

SWIFT

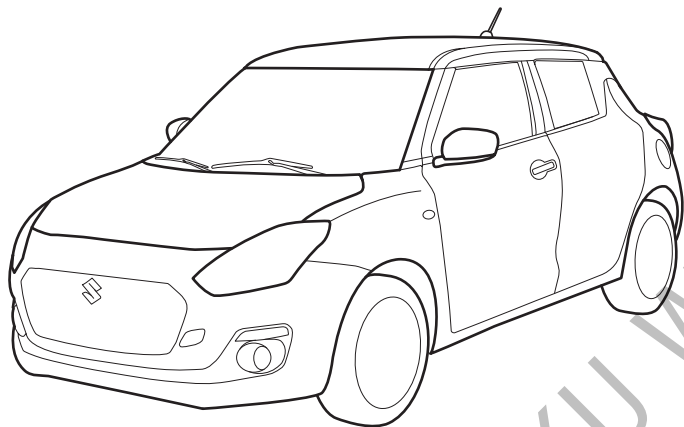
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Należy ją zawsze przechowywać w samochodzie.
Zawiera ważne informacje dotyczące
bezpieczeństwa, eksploatacji i obsługi.

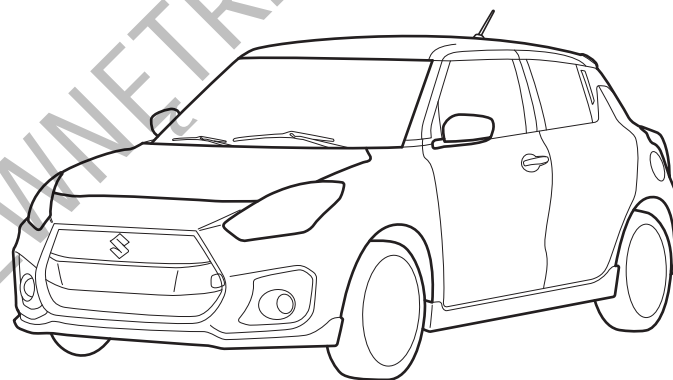


Niniejsza instrukcja obsługi obejmuje różne wersje modelu samochodu SWIFT.

SWIFT



SWIFT Sport



UWAGA: Na ilustracji pokazane są przykładowe warianty samochodu SWIFT.

© 2022 **SUZUKI MOTOR POLAND Sp. z o.o.** Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część niniejszej publikacji nie może być kopiowana ani przetwarzana w jakimkolwiek celu ani w jakiegokolwiek formie, elektronicznej bądź mechanicznej, bez pisemnej zgody Suzuki Motor Poland Sp. z o.o.

PRZEDMOWA

Niniejsza instrukcja obsługi stanowi nieodłączny element wyposażenia samochodu i dlatego powinna być przekazywana każdemu nowemu właścicielowi tego pojazdu. Prosimy o uważne jej przeczytanie i przeglądanie od czasu do czasu. Znajdują się tu ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa, eksploatacji oraz obsługi okresowej.

SUZUKI MOTOR POLAND Sp. z o.o.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi oparte są na najnowszych danych dotyczących wyrobu, dostępnych w chwili druku. Ze względu na dokonywane ulepszenia oraz inne zmiany, mogą zaistnieć rozbieżności pomiędzy opisem w instrukcji a pojazdem. Firma SUZUKI MOTOR CORPORATION zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w dowolnej chwili, bez uprzedniego powiadomienia, jak również bez jakichkolwiek zobowiązań do wprowadzenia takich samych lub podobnych zmian w samochodach wyprodukowanych lub sprzedanych wcześniej.

Samochód ten może nie odpowiadać normom i przepisom obowiązującym w innych krajach. Przed podjęciem próby zarejestrowania tego pojazdu w jakimkolwiek innym kraju należy sprawdzić odpowiednie przepisy i dokonać wszelkich niezbędnych modyfikacji.

WAŻNE

▲ OSTRZEŻENIE / ▲ PRZESTROGA / UWAGA / INFORMACJA

Prosimy o dokładne przeczytanie tej instrukcji i ścisłe przestrzeganie zawartych w niej zaleceń. Dla podkreślenia szczególnie ważnych informacji, symbolowi ▲ oraz hasłom **OSTRZEŻENIE**, **PRZESTROGA**, **UWAGA** i **INFORMACJA** nadano specjalne znaczenia. Informacje oznaczone tymi nagłówkami wymagają szczególnej uwagi:

▲ OSTRZEŻENIE

Sygnalizuje potencjalne ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci.

▲ PRZESTROGA

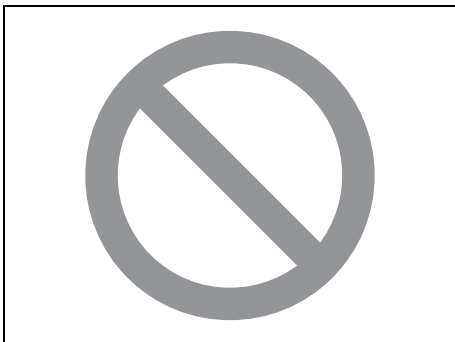
Sygnalizuje potencjalne ryzyko odniesienia mniej poważnych lub drobnych obrażeń ciała.

UWAGA

Sygnalizuje potencjalne ryzyko uszkodzenia samochodu.

INFORMACJA:

Zawiera specjalne informacje, mające na celu ułatwienie obsługi pojazdu, lub dodatkowe wskazówki dotyczące sposobu postępowania.



75F135

Znak przekreślonego koła, jaki można napotkać w tekście, oznacza „Nie należy tego robić” lub „Nie należy do tego dopuszczać”.

OSTRZEŻENIE PRZED PRZERÓBKAMI

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy dokonywać żadnych przeróbek tego pojazdu. Mogą one mieć niekorzystny wpływ na bezpieczeństwo, stateczność ruchu, osiągi i niezawodność, a także naruszyć obowiązujące przepisy. Ponadto uszkodzenia lub obniżenie osiągnięć pojazdu wynikające z dokonanych przeróbek mogą nie być objęte gwarancją.

UWAGA

Nieprawidłowo zainstalowane przenośne środki łączności, takie jak telefon komórkowy czy radiotelefon (radio CB), a także inne urządzenia emitujące fale elektromagnetyczne mogą zakłócać działanie układu zapłonowego i pokładowych urządzeń elektrycznych, co może negatywnie wpływać na osiągi samochodu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wykwalifikowanego mechanika samochodowego.

UWAGA

Złącze diagnostyczne w tym samochodzie przeznaczone jest wyłącznie do podłączania specjalistycznego testera w celach kontrolnych lub serwisowych. Podłączenie do niego jakiegokolwiek innego narzędzia bądź urządzenia może wpłynąć na działanie pokładowych układów elektronicznych, a także spowodować rozładowanie akumulatora.

WPROWADZENIE

Dziękując za wybranie samochodu SUZUKI, witamy w stale powiększającym się gronie użytkowników pojazdów tej marki. To rozsądna decyzja – wysoka jakość produktu SUZUKI stanowi gwarancję wielu lat radości za kierownicą.

Niniejsza instrukcja obsługi została przygotowana w celu ułatwienia bezpiecznej, przyjemnej i bezawaryjnej eksploatacji samochodu. Opisane jest tu działanie poszczególnych mechanizmów samochodu, elementy mające wpływ na bezpieczeństwo jazdy oraz wymagania związane z okresową obsługą techniczną. Prosimy uważnie przeczytać instrukcję jeszcze przed zajęciem miejsca za kierownicą, a następnie pozostawić ją w schowku podręcznym, by w każdej chwili móc do niej zajrzeć.

W momencie odsprzedaży samochodu prosimy o przekazanie tego podręcznika następnemu właścicielowi.

W odrębnych książeczkach wyjaśnione są warunki gwarancji. Zalecamy zapoznanie się również z tymi ważnymi informacjami.

Okresowe przeglądy tego samochodu powinny być przeprowadzane przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI. Zatrudnieni tam wyszkoleni przez markę Suzuki mechanicy zapewniają najlepszą możliwą obsługę techniczną samochodu, z użyciem wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów lub ich odpowiedników.

INFORMACJA:

„Autoryzowana stacja obsługi SUZUKI” oznacza również autoryzowany punkt serwisowy Suzuki.

Rejestrowanie danych pokładowych

Niektóre z urządzeń w tym samochodzie zawierają elektroniczne moduły lub jednostki pamięci, które okresowo lub stale przechowują wyszczególnione poniżej dane. Dane te mają charakter wyłącznie techniczny i służą do (i) identyfikacji oraz naprawy usterek w tym samochodzie i/lub (ii) optymalizowania jego funkcjonowania.

Rejestrowane dane

- Usterki, nieprawidłowości lub błędy działania ważnych elementów samochodu (np. świateł, hamulców).
- Reakcje samochodu w określonych sytuacjach (np. zadziałanie poduszek powietrznych lub układu antypoślizgowego).
- Warunki działania podzespołów (np. poziomy płynów eksploatacyjnych).
- Komunikaty o stanie samochodu i poszczególnych jego podzespołów (np. prędkość jazdy, wielkość przyspieszenia bądź opóźnienia wzdłużnego, przyspieszenie poprzeczne).
- Warunki otoczenia (np. temperatura zewnętrzna).

Podmioty uprawnione do odczytu rejestrowanych danych z użyciem specjalistycznych urządzeń diagnostycznych („uprawnione podmioty”)

- Autoryzowani dystrybutorzy, autoryzowane stacje dealerskie i warsztaty naprawcze samochodów SUZUKI, a także niezależne stacje serwisowe i warsztaty naprawcze.
- Producenci samochodów marki SUZUKI (np. SUZUKI MOTOR CORPORATION („SUZUKI”), MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD., MARUTI SUZUKI INDIA LIMITED, SUZUKI MOTOR (THAILAND) CO., LTD., THAI SUZUKI MOTOR CO., LTD.).
- Dostawcy części, podzespołów i akcesoriów do samochodów SUZUKI („poddostawcy”).

Wykorzystanie rejestrowanych danych

SUZUKI i uprawnione podmioty mogą wykorzystywać dane rejestrowane w modułach lub jednostkach pamięci w następujących celach:

- Diagnostyka, serwisowanie, naprawa lub postępowanie gwarancyjne
- Badania i rozwój konstrukcji samochodu
- Wdrażanie lub analiza działań posprzedażowych, w tym kampanii przywoławczych i akcji serwisowych
- Doskonalenie jakości produktu, itp.

Po usunięciu nieprawidłowości, związane z nią dane są zasadniczo kasowane z modułu lub jednostki pamięci, jednak część z nich może być przechowywana do czasu zastąpienia ich nowymi zapisami lub dłużej.

Warunki ujawnienia lub udostępnienia przez SUZUKI lub uprawnione podmioty zarejestrowanych danych stronom trzecim

SUZUKI i uprawnione podmioty mogą ujawniać lub udostępniać zarejestrowane dane stronom trzecim w następujących okolicznościach:

- Za zgodą właściciela, użytkownika/użytkowników lub najemcy (w przypadku leasingu) samochodu.
- Na żądanie policji, prokuratury, sądu lub innych władz.
- Instytutom badawczym w celach statystycznych, po uprzednim ich przetworzeniu w sposób uniemożliwiający identyfikację właściciela i użytkownika/użytkowników samochodu.
- Dane te są również wykorzystywane przez SUZUKI i uprawnione podmioty, w tym przez zatrudniony w nich personel, na zasadach określonych w punkcie „Wykorzystanie rejestrowanych danych”.
- Dane te mogą być wykorzystywane przez SUZUKI i uprawnione podmioty w sprawach sądowych.
- We wszelkich innych sytuacjach wynikających z przepisów prawa lub urzędowych.

Dodatkowe informacje można uzyskać od uprawnionych podmiotów, za wyjątkiem poddostawców.

INFORMACJA:

- *Rejestrowane dane nie pozwalają na odtworzenie ruchu samochodu.*
- *Zapisywane w modułach lub jednostkach pamięci dane różnią się w zależności od wyposażenia, wersji i modelu samochodu.*
- *Nie są rejestrowane rozmowy ani jakiegokolwiek inne dźwięki.*
- *W pewnych sytuacjach dane mogą nie zostać zapisane.*

W połączeniu z dodatkowymi informacjami (np. protokół wypadku, raport świadka, obraz uszkodzeń samochodu itp.), zarejestrowane dane o charakterze technicznym mogą pozwolić na identyfikację określonej osoby.

ZALECENIE STOSOWANIA ORYGINALNYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH I AKCESORIÓW SUZUKI

Producent tego samochodu stanowczo zaleca stosowanie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów SUZUKI*. Są one wytwarzane zgodnie z najwyższymi standardami w zakresie jakości i parametrów technicznych, a także precyzyjnie dopasowane do wymogów konstrukcyjnych samochodu.

Obecnie na rynku dostępna jest szeroka gama nieoryginalnych części zamiennych i akcesoriów do samochodów marki SUZUKI. Stosowanie ich może negatywnie wpłynąć na osiągi samochodu oraz jego trwałość i z tego powodu nie są one objęte gwarancją producenta samochodu.

Nieoryginalne części zamienne i akcesoria

Na naszym rynku dostępne są nieoryginalne części zamienne i akcesoria dopuszczone do obrotu przez uprawnione organy. Niektóre tego typu części i akcesoria sprzedawane są jako opatrzone autoryzacją SUZUKI. W obrocie znajdują się również używane części zamienne i akcesoria, będące oryginalnymi produktami SUZUKI. Wszystkie tego typu części zamienne i akcesoria traktowane są jako nieoryginalne i nie są objęte gwarancją producenta samochodu.

Używane oryginalne części zamienne i akcesoria SUZUKI

Kategorycznie zabroniona jest odsprzedaż oraz stosowanie następujących używanych podzespołów samochodu:

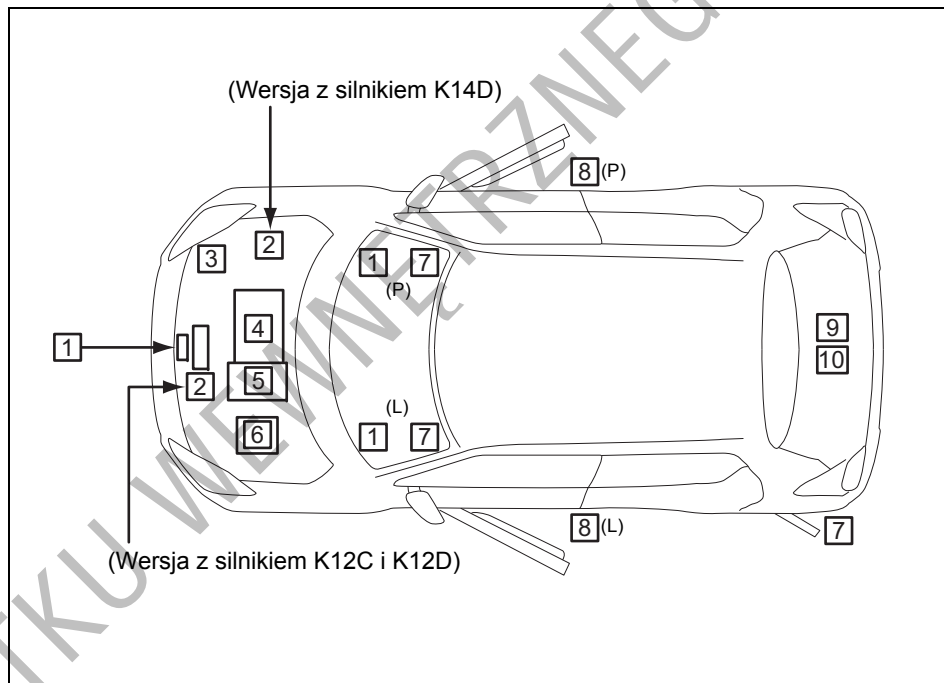
- Części składowych układu poduszek powietrznych oraz wszelkich innych podzespołów pirotechnicznych (m.in. poduszek powietrznych, sterowników i czujników).
- Pasów bezpieczeństwa i ich elementów składowych (np. taśm, sprzączek i mechanizmów zwijających).

Poduszki powietrzne i napinacze pasów bezpieczeństwa zawierają materiały wybuchowe. Demontaż i złomowanie tych podzespołów powinny być wykonywane przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI lub właściwie przygotowany warsztat, aby uniknąć ich przypadkowego odpalenia.

*Dopuszczone do stosowania są części regenerowane z autoryzacją SUZUKI.

PRZEWODNIK DLA STACJI OBSŁUGI

1. Dźwignia zwalnająca zamek pokrywy komory silnikowej (opis w rozdziale 5)
2. Płyn w układzie chłodzenia silnika (opis w rozdziale 7)
3. Płyn do spryskiwaczy szyb (opis w rozdziale 7)
4. Miarka poziomu oleju w silniku <żółta> (opis w rozdziale 7)
5. Miarka poziomu płynu w bezstopniowej skrzyni biegów <pomarańczowa> (opis w rozdziale 7)
6. Akumulator kwasowo-ołowiowy (opis w rozdziale 7)
7. Dźwignia otwierania pokrywy wlewu paliwa (opis w rozdziale 1 oraz 5)
8. Ciśnienie w ogumieniu (patrz naklejka informacyjna na słupku drzwi kierowcy)
9. Narzędzia do zmiany koła (opis w rozdziale 8)
10. Zestaw naprawczy do ogumienia (opis w rozdziale 8)



80SM021

L: Wersja z kierownicą po lewej stronie

P: Wersja z kierownicą po prawej stronie

NOTATKI

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

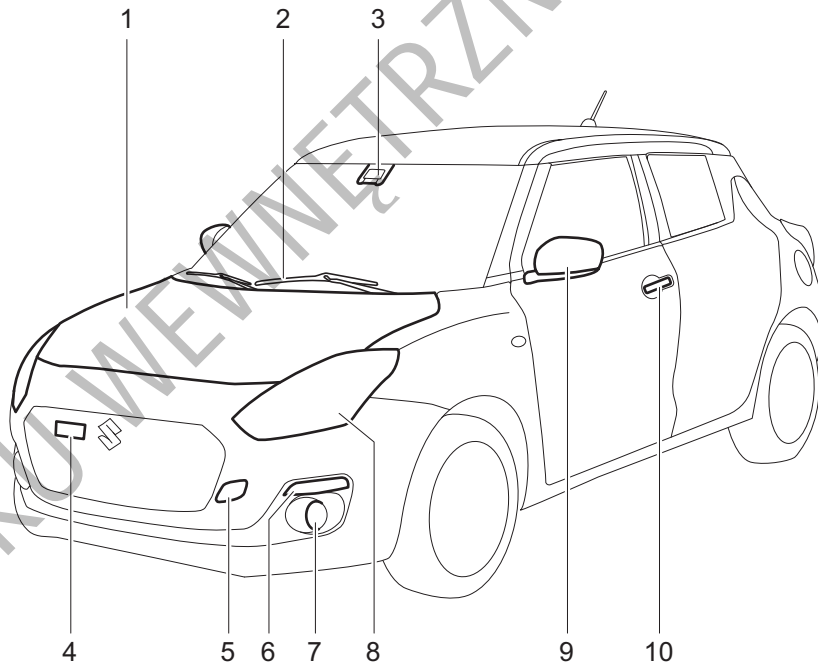
SPIS TREŚCI

ZALECENIA DOTYCZĄCE PALIWA	1
PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY	2
UŻYTKOWANIE POJAZDU	3
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE JAZDY	4
POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT	5
ZAŁADUNEK POJAZDU I JAZDA Z PRZYCZEPĄ	6
PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA	7
SYTUACJE AWARYJNE	8
KONSERWACJA SAMOCHODU	9
INFORMACJE OGÓLNE	10
DANE TECHNICZNE	11
ALFABETYCZNY WYKAZ HASEŁ	12

NA ZEWNĄTRZ, Z PRZODU

1. Pokrywa komory silnikowej (S.5-2)
2. Wycieraczki szyby czołowej (S.2-148)
3. Moduł detekcyjny (w niektórych wersjach) (S.3-99)
4. Czujnik radarowy (w niektórych wersjach) (S.3-75, 3-115)
5. Zaczep podwoziowy (do holowania) (S.5-12)
6. Światła pozycyjne i światła do jazdy dziennej (w niektórych wersjach) (S.2-137, 2-140)
7. Przednie światła przeciwmgielne (w niektórych wersjach) (S.2-142, 7-66)
8. Reflektory (S.2-137, 7-64)
9. Zewnętrzne lusterka wsteczne (S.2-21)
10. Zamki drzwi (S.2-2)

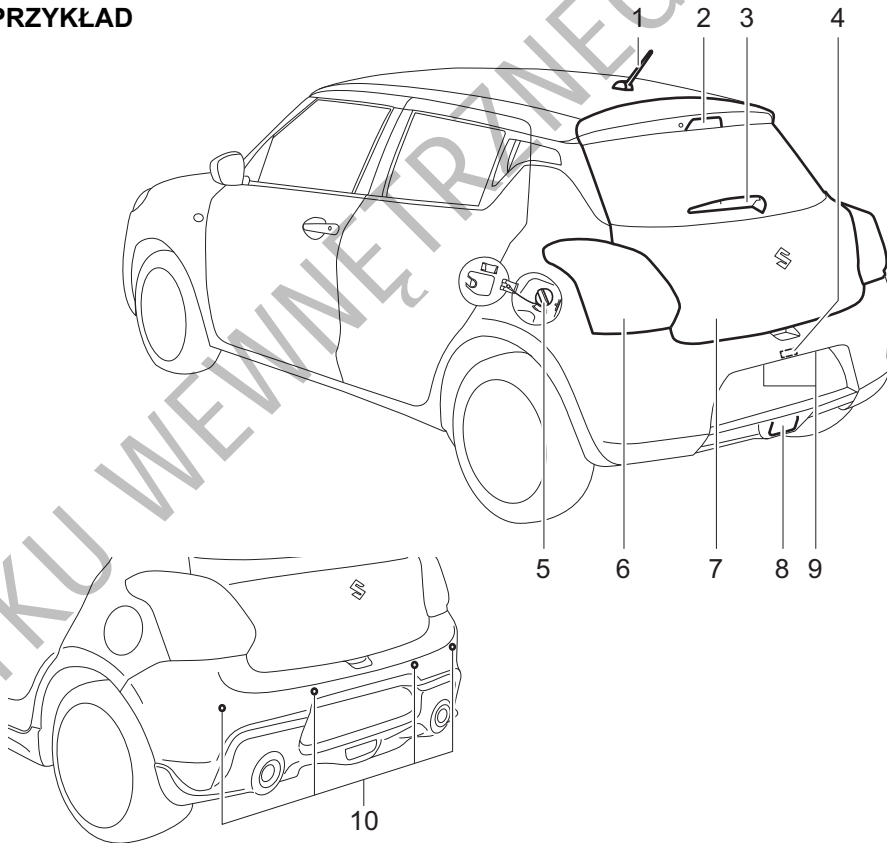
PRZYKŁAD



NA ZEWNĄTRZ, Z TYŁU

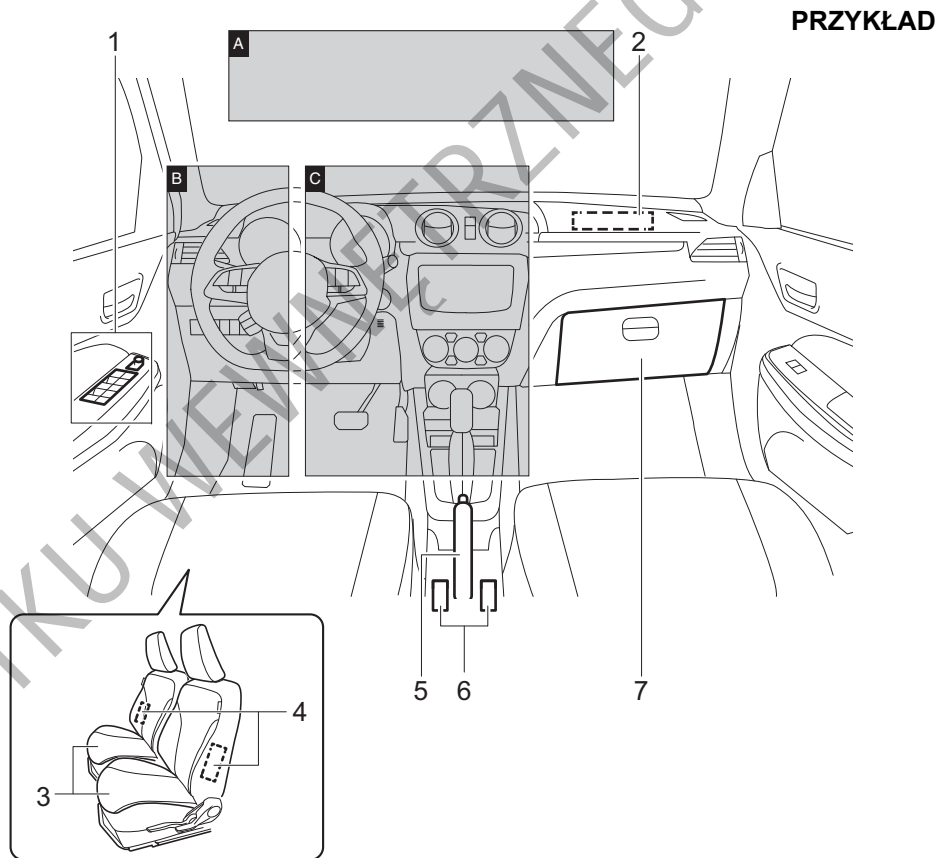
1. Antena radiowa (S.5-33)
2. Dodatkowe światło hamowania (S.7-69, 11-4)
3. Wycieraczka szyby tylnej (S.2-150)
4. Tylna kamera (w niektórych wersjach) (S.3-142)
5. Wlew paliwa (S.5-1)
6. Tylna lampa zespolona (S.7-67)
7. Drzwi bagażnika (S.2-6)
8. Tylne światło przeciwmgielne (S.2-142, 7-70)
9. Oświetlenie tablicy rejestracyjnej (S.7-69)
10. Czujniki odległości przy parkowaniu (w niektórych wersjach) (S.3-137)

PRZYKŁAD



WNĘTRZE, Z PRZODU

1. Przełączniki elektrycznego sterowania szyb bocznymi (S.2-18) / Przełącznik elektrycznej regulacji ustawienia lusterek wstecznych (w niektórych wersjach) (S.2-22) / Przycisk składania zewnętrznych lusterek wstecznych (w niektórych wersjach) (S.2-22)
2. Czołowa poduszka powietrzna pasażera na przednim fotelu (S.2-59)
3. Fotele przednie (S.2-23)
4. Boczne poduszki powietrzne (S.2-63)
5. Dźwignia hamulca postojowego (S.3-10)
6. Wyłączniki elektrycznego podgrzewania przednich foteli (w niektórych wersjach) (S.2-25)
7. Schowek podręczny (S.5-7)



1. Osłona przeciwsłoneczna (S.5-4)
2. Przednia lampka oświetlenia kabiny (S.5-5, 7-71)
3. Mikrofon zestawu głośnomówiącego (w niektórych wersjach) (S.5-66)
4. Wewnętrzne lustro wsteczne (S.2-21)
5. Naklejka ostrzegawcza dotycząca czołowej poduszki powietrznej pasażera (S.2-58)^{*1, *2}

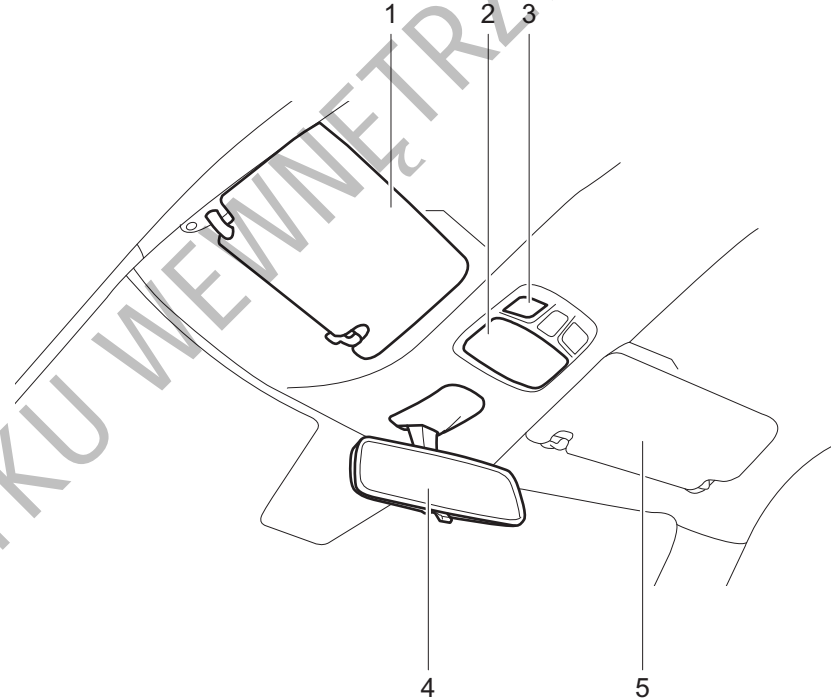
WIDOK A (Wersje z kierownicą po lewej stronie)

PRZYKŁAD

- *1 Przed zamocowaniem fotelika dziecięcego należy zapoznać się z informacjami na wskazanej stronie.
- *2 NIE NALEŻY mocować fotelika dziecięcego w pozycji tyłem do kierunku jazdy na miejscu w samochodzie chronionym przez NIEWYŁĄCZONĄ PODUSZKĘ POWIETRZNA, ponieważ stwarza to ryzyko odniesienia przez DZIECKO POWAŻNYCH lub ŚMIERTELNYCH OBRAŻEŃ CIAŁA.



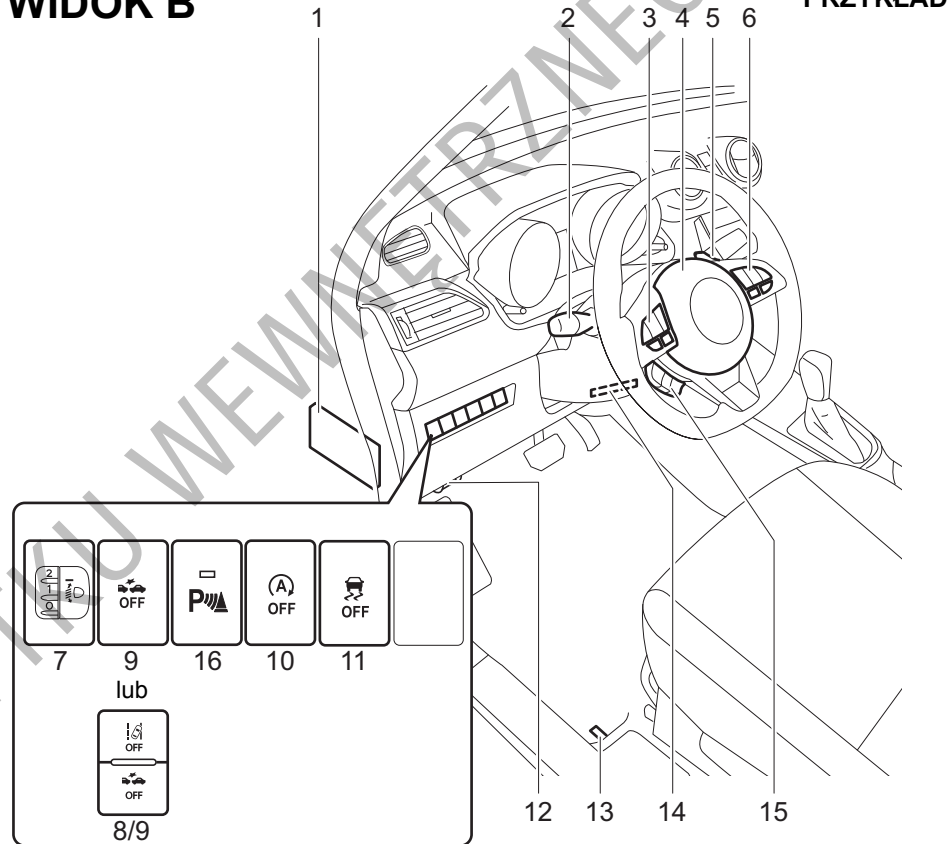
72M00150



ILUSTROWANY SPIS TREŚCI

1. Bezpieczniki (S.7-59)
2. Dźwignia przełącznika świateł głównych (S.2-137) / Dźwignia przełącznika kierunkowskazów (S.2-146) / Wyłącznik przednich świateł przeciwmgielnych* (S.2-142) / Wyłącznik tylnego światła przeciwmgielnego (S.2-142)
3. Przyciski zdalnego sterowania radioodtwarzacza* (S.5-79)
4. Czołowa poduszka powietrzna kierowcy (S.2-59)
5. Przełączniki zmiany przełożeń* (S.3-24)
6. Przełączniki układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy* (S.3-110) / Przełączniki ogranicznika prędkości jazdy* (S.3-62) / Przełączniki układu automatycznej kontroli prędkości jazdy* (S.3-59)
7. Przełącznik poziomowania reflektorów* (S.2-146)
8. Wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeździe z pasa ruchu* (S.3-95)
9. Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego* (S.3-73) / Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową* (S.3-94)
10. Wyłącznik funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika* (S.3-42, 3-56)
11. Wyłącznik układu antypoślizgowego (S.3-150)
12. Dźwignia zwalnająca zamek pokrywy komory silnikowej (S.5-2)
13. Dźwignia otwierania pokrywy wlewu paliwa (S.5-1)
14. Dźwignia blokady ustawienia kierownicy* (S.2-151)
15. Przyciski zdalnej obsługi telefonu*(S.5-66)
16. Wyłącznik czujników odległości przy parkowaniu* (S.3-140)

WIDOK B

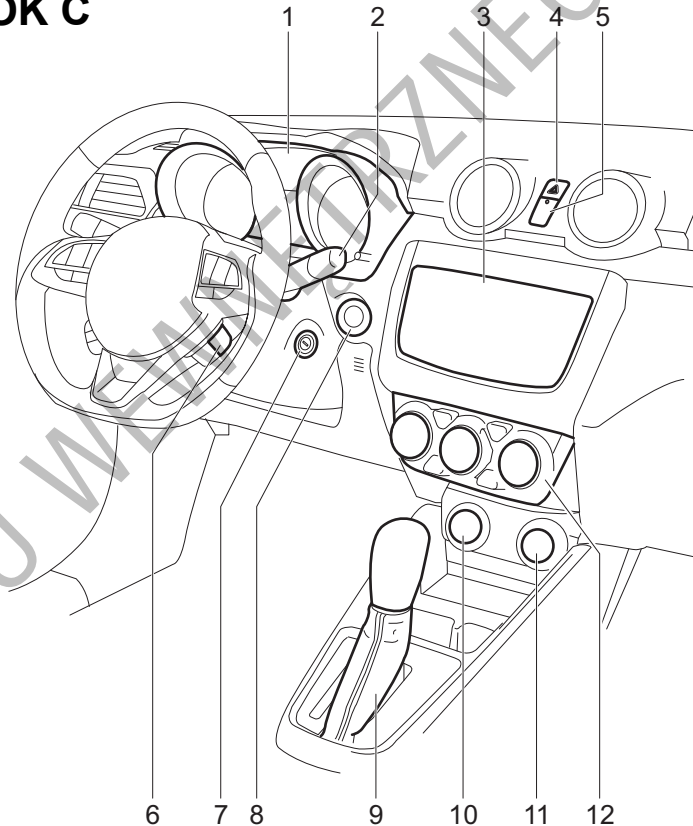


* w niektórych wersjach

1. Zespół wskaźników (S.2-71, 2-90) / Wyświetlacz informacyjny (S.2-74, 2-94)
2. Dźwignia przełącznika wycieraczek i spryskiwaczy szyby czołowej (S.2-148) / Przełącznik wycieraczki i spryskiwacza szyby tylnej (S.2-150)
3. Radioodtwarzacz (w niektórych wersjach) (S.5-34)
4. Wyłącznik świateł awaryjnych (S.2-148)
5. Wskaźnik stanu poduszek powietrznych przy przednim fotelu pasażera (S.2-69) / Lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego (w niektórych wersjach) (S.2-17)
6. Wyłącznik funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach) (S.3-87)
7. Wyłącznik zapłonu (wersja bez elektronicznego kluczyka) (S.3-3)
8. Przycisk rozruchu (wersja z elektronicznym kluczykiem) (S.3-5)
9. Dźwignia sterująca skrzyni biegów (S.3-19)
10. Gniazdo AUX/USB (w niektórych wersjach) (S.5-7)
11. Gniazdo elektryczne (S.5-6)
12. Panel sterowania ogrzewania i klimatyzacji (S.5-16, 5-20, 5-26) / Wyłącznik ogrzewania szyby tylnej i zewnętrznych lusterek wstecznych (w niektórych wersjach) (S.2-152)

WIDOK C

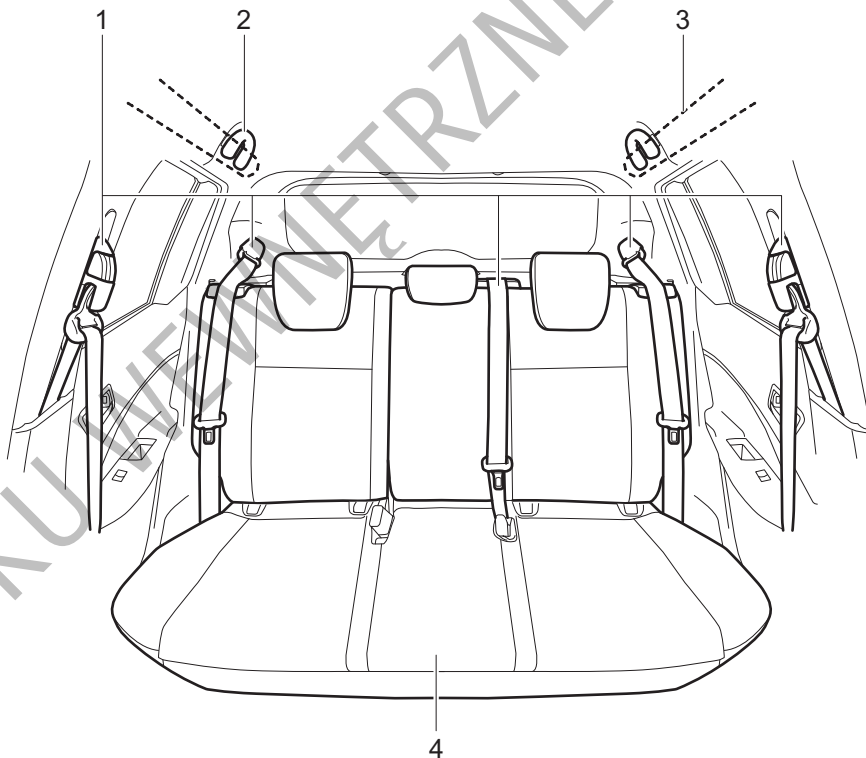
PRZYKŁAD



WNĘTRZE, Z TYŁU

1. Pasy bezpieczeństwa (S.2-29)
2. Uchwyty asekuracyjne (w niektórych wersjach) (S.5-7)
3. Kurtyny powietrzne (S.2-63)
4. Siedzenia tylne (S.2-26)

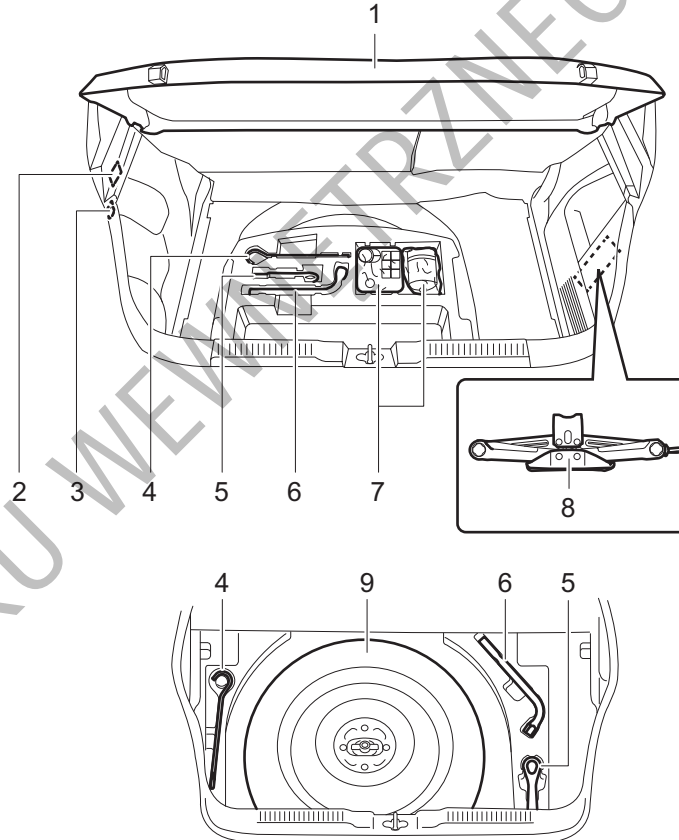
PRZYKŁAD



W BAGAŻNIKU

1. Zasłona przestrzeni bagażowej (w niektórych wersjach) (S.5-11)
2. Oświetlenie przestrzeni bagażowej (w niektórych wersjach) (S.5-5, 7-71)
3. Zaczep w przestrzeni bagażowej (S.5-11)
4. Korba podnośnika (S.8-1)
5. Zaczep holowniczy (S.5-12)
6. Klucz do kół (w niektórych wersjach) (S.8-1)
7. Zestaw naprawczy do ogumienia (w niektórych wersjach) (S.8-7)
8. Podnośnik (w niektórych wersjach) (S.8-1)
9. Koło zapasowe (w niektórych wersjach) (S.7-55, 8-1)

PRZYKŁAD



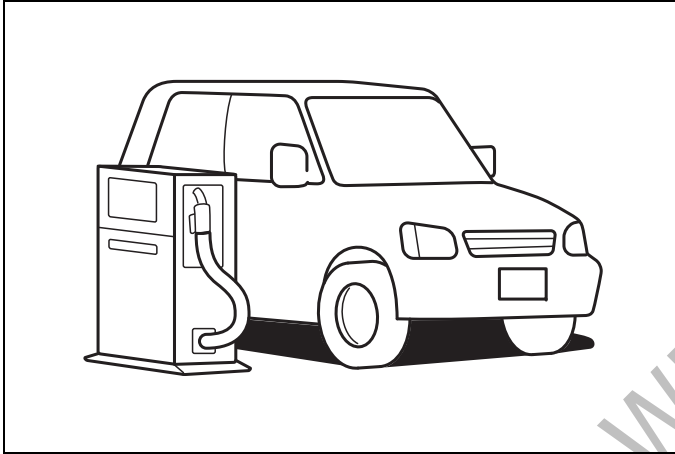
NOTATKI

A series of horizontal dashed lines providing space for notes.

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

ZALECENIA DOTYCZĄCE PALIWA

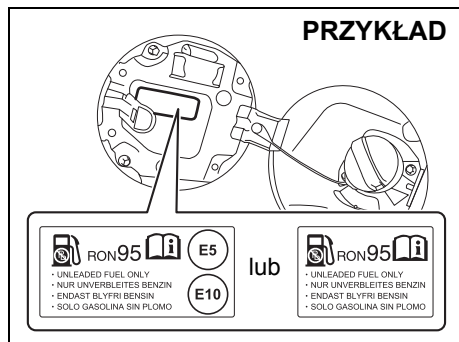
Zalecenia dotyczące paliwa 1-1



65D394

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

Zalecenia dotyczące paliwa



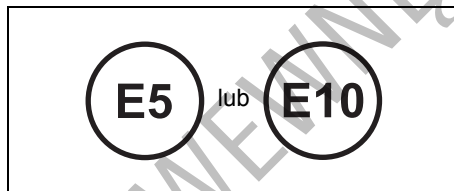
52RM502

W celu uniknięcia ryzyka uszkodzenia reaktora katalicznego **należy** stosować benzynę bezołowiową o liczbie oktanowej RON co najmniej 91 (lub 95, jeśli tak jest podane na pokrywie wlewu paliwa), spełniającą wymogi normy europejskiej EN228. Dodatkowo przypomina o tym informacja na naklejce umieszczonej przy wlewie paliwa: „UNLEADED FUEL ONLY”, „NUR UNVERBLEITES BENZIN”, „ENDAST BLYFRI BENSIN” lub „SOLO GASOLINA SIN PLOMO”.

Mieszanki benzynowo-etanolowe

W niektórych regionach dostępne są mieszanki benzyny bezołowiowej i etanolu (alkoholu etylowego). Można używać tego rodzaju mieszanek pod warunkiem, że nie zawierają więcej niż 10% etanolu. Należy upewnić się, że mieszanka benzynowo-etanolowa ma liczbę oktanową nie niższą od zalecanej dla benzyny.

Należy stosować zalecane paliwa, odpowiadające poniższym oznaczeniom.



78RB0902R

INFORMACJA:

Jeżeli w przypadku stosowania mieszanek benzynowo-alkoholowych osiągi samochodu lub poziom zużycia paliwa okażą się niezadowolające, należy powrócić do benzyny bezołowiowej bez domieszki alkoholu.

UWAGA

W zbiorniku paliwa przewidziana jest przestrzeń powietrzna umożliwiająca przyrost objętości paliwa w wysokiej temperaturze. W przypadku, gdy napełnianie zbiornika będzie kontynuowane po automatycznym odcięciu paliwa przez dystrybutor lub po tzw. „odbiciu”, przestrzeń powietrzna wypełniona zostanie paliwem. Wywołane wzrostem temperatury rozszerzenie się paliwa w tak napełnionym zbiorniku spowoduje wyciek. Aby zapobiec wyciekowi paliwa, należy zaprzestać napełniania zbiornika po automatycznym odcięciu paliwa przez dystrybutor lub po tzw. „odbiciu” w przypadku dystrybutora nie-wyposażonego w automatyczne odcinanie paliwa.

UWAGA

Należy uważać, aby podczas napełniania zbiornika nie rozlać paliwa. Wszelkie ślady paliwa na nadwoziu samochodu należy natychmiast wytrzeć. Paliwa zawierające alkohol mogą spowodować uszkodzenie lakieru. Tego rodzaju uszkodzenia nie są objęte gwarancją.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY



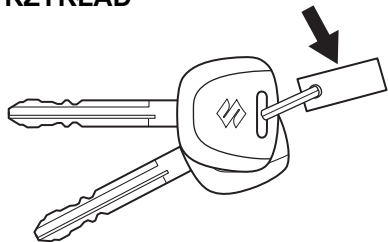
60G404

Kluczyki	2-1
Zamki drzwi	2-2
Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym / Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku mechanicznym (w niektórych wersjach)	2-7
Lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego (w niektórych wersjach)	2-17
Szyby boczne	2-17
Lusterka wsteczne	2-21
Fotele przednie	2-23
Siedzenia tylne	2-26
Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce	2-29
Fotelik dziecięcy dla krajów, w których obowiązuje rozporządzenie ONZ nr 16	2-40, 2-46

Uzupełniający system bezpieczeństwa biernego – poduszki powietrzne	2-57
Zespół wskaźników (Typ A) (w niektórych wersjach)	2-71
Prędkościomierz	2-72
Obrotomierz	2-72
Wskaźnik poziomu paliwa	2-72
Wskaźnik temperatury silnika	2-73
Regulacja intensywności podświetlenia wskaźników	2-73
Wyświetlacz informacyjny	2-74
Zespół wskaźników (Typ B) (w niektórych wersjach)	2-90
Prędkościomierz	2-91
Obrotomierz	2-91
Wskaźnik poziomu paliwa	2-91
Wskaźnik temperatury silnika	2-92
Regulacja intensywności podświetlenia wskaźników	2-92
Przełącznik informacji (w niektórych wersjach)	2-93
Wyświetlacz informacyjny	2-94
Lampki kontrolne i ostrzegawcze	2-122
Dźwignia przełącznika świateł głównych	2-137
Przełącznik poziomowania reflektorów (w niektórych wersjach)	2-146
Dźwignia przełącznika kierunkowskazów	2-146
Wyłącznik świateł awaryjnych	2-148
Dźwignia przełącznika wycieraczek i spryskiwaczy szyby czołowej	2-148
Dźwignia blokady ustawienia kierownicy (w niektórych wersjach)	2-151
Przycisk sygnału dźwiękowego	2-151
Wyłącznik ogrzewania szyby tylnej (i zewnętrznych lusterek wstecznych – w niektórych wersjach)	2-152

Kluczyki

PRZYKŁAD



54G489

Samochód ten jest wyposażony w parę identycznych kluczyków. Jeden z nich należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, jako kluczyk zapasowy. Wszystkie zamki w samochodzie otwierane są tym samym kluczykiem.

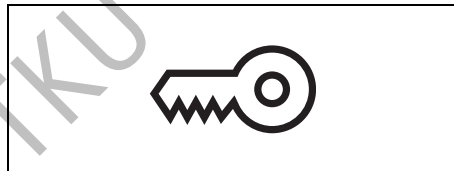
Numer identyfikacyjny kluczyka wybity jest na metalowej płytce przypiętej do kluczyków lub na kluczykach. Płytkę należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. W razie zagubienia kluczyków, numer identyfikacyjny będzie potrzebny do wykonania duplikatów. Na wypadek zagubienia płytki wskazane jest wpisanie numeru kluczyka w poniższej ramce.

NUMER KLUCZYKA:

Immobilizer

Układ ten, poprzez elektroniczną blokadę rozruchu silnika, ogranicza ryzyko kradzieży samochodu.

Silnik może zostać uruchomiony wyłącznie przy użyciu oryginalnego kluczyka mechanicznego lub elektronicznego, z zaprogramowanym elektronicznym kodem identyfikacyjnym. Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” kluczyk wysyła kod identyfikacyjny. W przypadku konieczności wykonania dodatkowego kluczyka należy skontaktować się z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI. Odpowiednie kody identyfikacyjne zapasowych kluczyków muszą zostać wprowadzone do pamięci modułu sterującego w samochodzie. Kluczyki wykonane przez zwykłego rzemieślnika nie będą funkcjonowały.



80JM122

Jeżeli po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” błyska lampka ostrzegawcza immobilizera lub systemu elektronicznego kluczyka, uruchomienie silnika nie będzie możliwe.

UWAGA

Nie należy modyfikować ani demontować układu immobilizera. Modyfikacja lub demontaż tego układu uniemożliwi jego prawidłowe działanie.

INFORMACJA:

- *Błyskaniu lub świeceniu się lampki ostrzegawczej immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka może towarzyszyć komunikat na wyświetlaczu informacyjnym.*
- *Układ immobilizera nie wymaga okresowej obsługi technicznej.*

Wersje bez elektronicznego kluczyka

Gdy lampka ta błyska, należy obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK”, a następnie z powrotem do pozycji „ON”.

Jeżeli lampka nadal błyska, po ponownym ustawieniu wyłącznika zapłonu w pozycji „ON”, może to oznaczać nieprawidłowość związaną z kluczykiem lub układem immobilizera. Należy wtedy zlecić jej sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wersje z elektronicznym kluczykiem

Gdy lampka ta błyska, należy przyciskiem rozruchu wybrać stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), a następnie z powrotem wybrać stan „ON”. Ponadto należy zapoznać się z informacjami podanymi pod hasłem „Gdy błyska główna lampka ostrzegawcza i nie jest możliwe uruchomienie silnika” w punkcie „Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja z elektronicznym kluczykiem) (w niektórych wersjach)” rozdziału „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Jeżeli lampka nadal błyska, może to oznaczać nieprawidłowość związaną z kluczykiem lub układem immobilizera. Należy wtedy zlecić jej sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka może również błyskać w przypadku braku elektronicznego kluczyka w samochodzie po zamknięciu drzwi lub przy próbie uruchomienia silnika.

INFORMACJA:

- W przypadku zgubienia kluczyka należy jak najszybciej zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu wykasowania go z pamięci układu i zamówienia nowego.
- W przypadku posiadania również kluczyków przeznaczonych do innych samochodów wyposażonych w elektroniczną blokadę rozruchu, należy je trzymać z dala od wyłącznika zapłonu lub przyci-

sku rozruchu tego samochodu. W przeciwnym wypadku mogłyby zakłócić funkcjonowanie układu immobilizera i uniemożliwić rozruch silnika.

- Rozruch silnika mogą również uniemożliwić dołączone do kluczyka metalowe przedmioty.

UWAGA

Kluczyk z wbudowanym układem kontrolnym immobilizera oraz kluczyk elektroniczny są delikatnymi urządzeniami elektronicznymi. W celu uniknięcia ryzyka ich uszkodzenia:

- Nie narażać ich na uderzenia lub działanie wysokiej temperatury (np. na bezpośrednią nasłonecznioną górną powierzchnię deski rozdzielczej).
- Nie narażać ich na kontakt z polem magnetycznym.

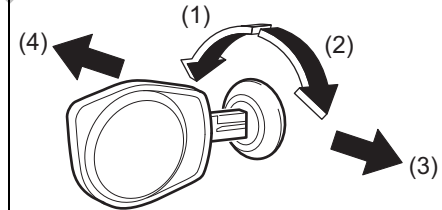
Sygnalizacja kluczyka w wyłączniku zapłonu (w niektórych wersjach)

Gdy kluczyk pozostaje w wyłączniku zapłonu i zostaną otwarte drzwi kierowcy, przerywany sygnał akustyczny przypomni o konieczności jego wyjęcia.

Zamki drzwi

Drzwi boczne

PRZYKŁAD



52RM20830

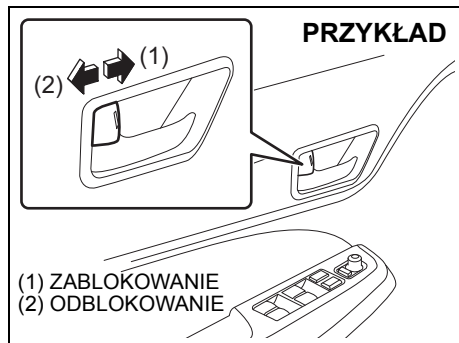
- (1) ZABLOKOWANIE
- (2) ODBLOKOWANIE
- (3) Tył
- (4) Przód

W celu zablokowania drzwi kierowcy od zewnątrz pojazdu, należy:

- wsunąć kluczyk do zamka i obrócić go górną stroną w kierunku przodu pojazdu lub
- przestawić do przodu dźwignię blokady, a następnie przytrzymując klamkę w położeniu odchylnym, zamknąć drzwi.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

W celu odblokowania drzwi kierowcy od zewnątrz pojazdu należy wsunąć kluczyk do zamka i obrócić go górną stroną w kierunku tyłu pojazdu.



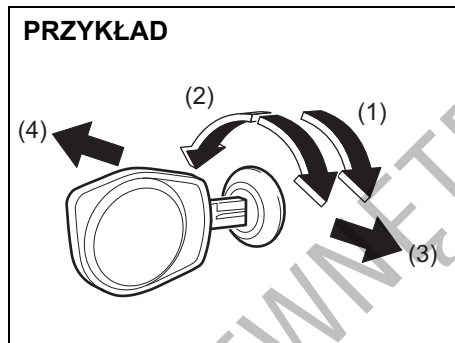
W celu zablokowania drzwi od wewnątrz pojazdu należy obrócić dźwignię blokady do przodu. Obrócenie dźwigni blokady do tyłu spowoduje odblokowanie drzwi.

W celu zablokowania tylnych bocznych drzwi od zewnątrz pojazdu należy przestawić do przodu dźwignię blokady i zamknąć drzwi. Nie ma potrzeby przytrzymywania odchylonej klamki podczas zamykania drzwi.

INFORMACJA:

Odchyloną klamkę należy przytrzymać przy zamykaniu przednich drzwi z wciśniętym przyciskiem blokującym, inaczej drzwi nie zostaną zablokowane.

Sterowanie centralnym zamkiem



Możliwe jest równoczesne zablokowanie lub odblokowanie wszystkich drzwi poprzez obrócenie kluczyka w zamku drzwi kierowcy.

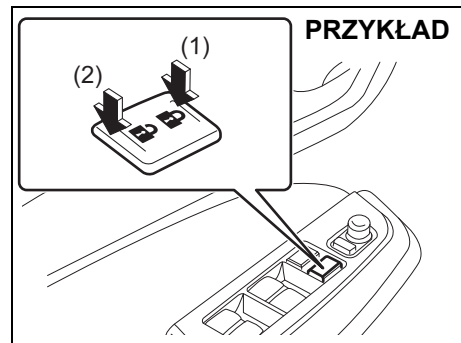
W celu jednoczesnego zablokowania wszystkich drzwi należy obrócić kluczyk w zamku drzwi kierowcy górną stroną w kierunku przodu samochodu.

W celu odblokowania wszystkich drzwi należy dwukrotnie obrócić kluczyk w zamku drzwi kierowcy górną częścią w kierunku tyłu samochodu.

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

W celu odblokowania jedynie drzwi kierowcy należy obrócić kluczyk w ich zamku w kierunku tyłu samochodu tylko jeden raz.



(1) ZABLOKOWANIE
(2) ODBLOKOWANIE

Można też jednocześnie zablokować lub odblokować wszystkie drzwi naciskając odpowiednio przednią lub tylną stronę przycisku centralnego zamka.

INFORMACJA:

- Drzwi można również zablokować lub odblokować przy użyciu zdalnego sterowania. Opis pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w tym rozdziale.
- W wersji z elektronicznym kluczykiem drzwi można również zablokować lub odblokować naciskając odpowiedni przycisk w zewnętrznej klamce drzwi. Opis pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w tym rozdziale.

Całkowita blokada zamków (w niektórych wersjach)

Mechanizm ten uniemożliwia otwarcie drzwi w razie włamania do kabiny samochodu.

Całkowita blokada zamków uruchamiana jest przez obrócenie kluczyka w zamku drzwi kierowcy.

INFORMACJA:

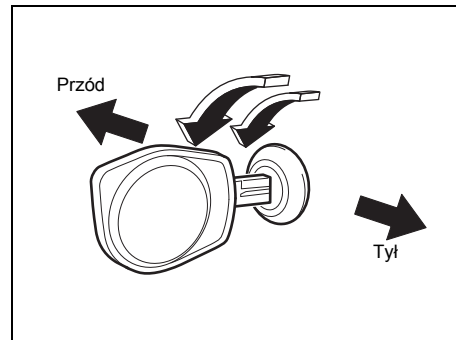
- Całkowitą blokadę zamków można również uruchamiać za pomocą zdalnego sterowania w kluczyku. Opis pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w tym rozdziale.
- W wersji z elektronicznym kluczykiem całkowitą blokadę zamków można uruchamiać naciskając odpowiedni przycisk w zewnętrznej klamce drzwi. Opis pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w tym rozdziale.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy uruchamiać całkowitej blokady zamków, jeżeli w samochodzie znajdują się pasażerowie. Nie mając możliwości odblokowania drzwi od wewnątrz, zostaną oni uwięzieni w samochodzie.

INFORMACJA:

- Gdy którekolwiek drzwi są otwarte lub nieprawidłowo zatrzaśnięte, całkowita blokada zamków nie działa. Przed jej uruchomieniem wszystkie drzwi (włączając drzwi bagażnika) muszą zostać prawidłowo zatrzaśnięte.
- Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” całkowita blokada zamków zostaje zwolniona, umożliwiając odblokowanie wszystkich drzwi bocznych.

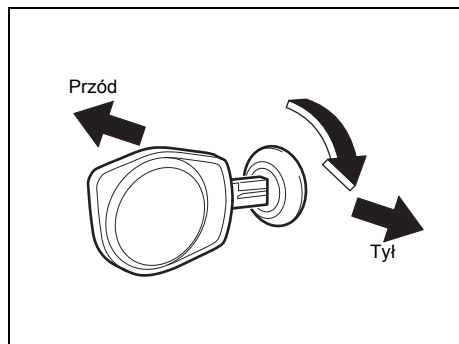


52RM20850

Uruchomienie całkowitej blokady zamków:

Dwukrotnie w ciągu 3 sekund obrócić kluczyk w zamku drzwi kierowcy górną częścią w kierunku przodu samochodu.

Żadne z drzwi bocznych nie dadzą się odblokować za pomocą wewnętrznej dźwigni blokady.



52RM20860

Zwolnienie całkowitej blokady zamków:

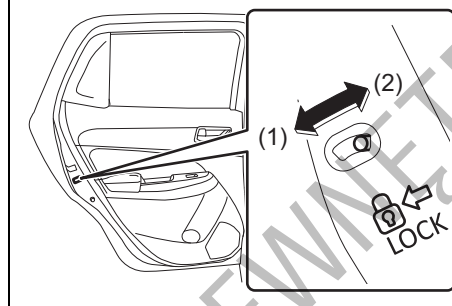
W celu odblokowania drzwi kierowcy należy obrócić kluczyk w ich zamku górną częścią w kierunku tyłu samochodu tylko jeden raz.

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

Zabezpieczenie tylnych drzwi przy przewożeniu dzieci

PRZYKŁAD



52RM20030

- (1) ZABEZPIECZENIE URUCHOMIONE
- (2) ZABEZPIECZENIE ZWOLNIONE

Tylne drzwi tego samochodu wyposażone są w mechanizmy zabezpieczające, które uniemożliwiają ich otwarcie od wewnątrz. Gdy pokazana na rysunku dźwignia sterownika znajduje się w położeniu (1), zabezpieczenie jest uruchomione. Gdy dźwignia sterownika jest w położeniu (2), zabezpieczenie nie działa. Jeżeli zabezpieczenie jest uruchomione, tylnych drzwi nie można otworzyć od wewnątrz, nawet gdy nie są zablokowane za pomocą dźwigni blokady, natomiast można je otwierać od zewnątrz.

⚠ OSTRZEŻENIE

Gdy na tylnym siedzeniu przewożone są dzieci, należy w tylnych drzwiach uruchomić zabezpieczenie uniemożliwiające ich otwarcie od wewnątrz.

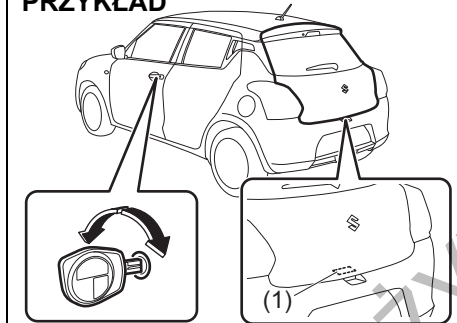
Drzwi bagażnika

⚠ OSTRZEŻENIE

Drzwi bagażnika powinny być zawsze prawidłowo zatrzaśnięte. Prawidłowo zatrzaśnięte drzwi bagażnika ograniczają ryzyko wypadnięcia z samochodu w razie wypadku. Ponadto prawidłowo zatrzaśnięte drzwi bagażnika zabezpieczają przed przedostawaniem się do wnętrza gazów spalinowych.

Typ 1

PRZYKŁAD



52RM20040

(1) Przycisk zwalniający blokadę drzwi bagażnika

Drzwi bagażnika można odblokować i zablokować odpowiednio obracając klucz w zamku drzwi kierowcy.

W celu otwarcia drzwi bagażnika należy przytrzymać wciśnięty przycisk (1) zwalniający blokadę i podnieść je.

INFORMACJA:

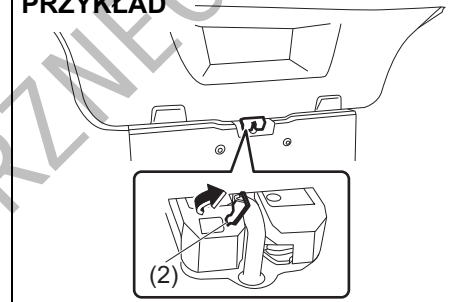
Jeżeli drzwi bagażnika są niedomknięte, należy wykonać następujące czynności:

- 1) Nacisnąć przycisk (1) i podnieść drzwi bagażnika.
- 2) Po kilku sekundach zamknąć drzwi bagażnika.
- 3) Sprawdzić, czy drzwi bagażnika są prawidłowo zatrzaśnięte.

Jeżeli w wyniku wyczerpania akumulatora kwasowo-ołowiowego lub usterki nie jest możliwe odblokowanie drzwi bagażnika za pomocą kluczyka w zamku drzwi kierowcy, można je odblokować od wewnątrz, wykonując następujące czynności:

- 1) Złożyć tylne siedzenie w celu ułatwienia dostępu (patrz: „Składanie tylnego siedzenia”).

PRZYKŁAD



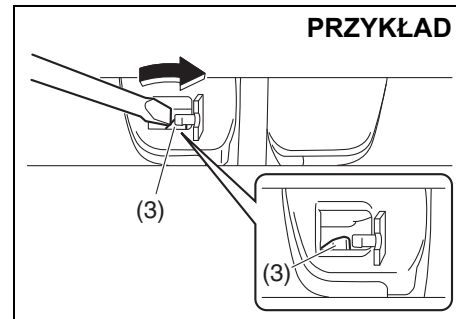
52RM20640

- 2) Zdjąć zaślepkę (2) mechanizmu zamka drzwi bagażnika.

INFORMACJA:

Zachować ostrożność, aby nie zgubić zaśleпки (2).

PRZYKŁAD



65P30080

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

- 3) Przy użyciu wkrętaka o płaskim zakończeniu przesunąć dźwignię (3) w kierunku wskazanym strzałką i odblokować drzwi bagażnika.
- 4) Pchnąć od wewnątrz i otworzyć drzwi bagażnika. Po zatrzaśnięciu, drzwi bagażnika zostaną ponownie zablokowane.

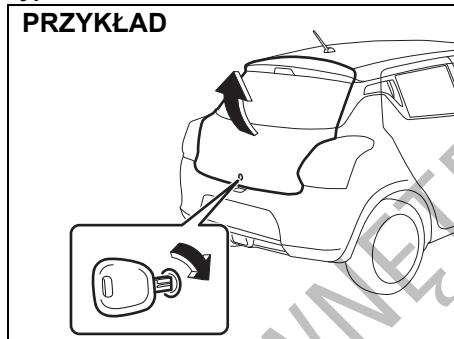
Gdy nie działa przycisk otwierania drzwi bagażnika (1), należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

PRZESTROGA

Przy otwieraniu drzwi bagażnika od wewnątrz należy sprawdzić, czy nie stwarza to zagrożenia dla osób znajdujących się w ich pobliżu.

Typ 2

PRZYKŁAD



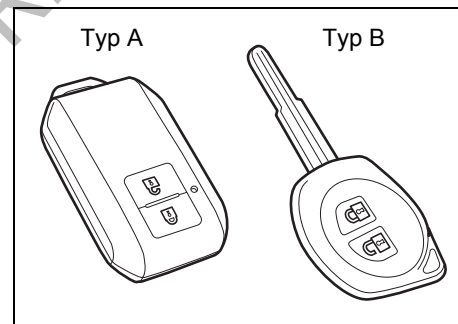
52RM20710

W celu otwarcia drzwi bagażnika należy włożyć kluczyk do ich zamka, obrócić w prawo w celu odblokowania i podnieść je.

UWAGA

Nie podnosić drzwi bagażnika za pomocą kluczyka w ich zamku, ponieważ może to spowodować jego złamanie.

Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym / mechanicznym (w niektórych wersjach)



52RM20050

Samochód ten może być wyposażony albo w kluczyk elektroniczny (typ A), albo w tradycyjny kluczyk mechaniczny (typ B). Oba rodzaje kluczyków mają wbudowany nadajnik zdalnego sterowania. Kluczyk elektroniczny umożliwia zdalne odblokowanie i zablokowanie drzwi oraz uruchamianie silnika bez wkładania kluczyka do wyłącznika zapłonu. Kluczyk mechaniczny ze zdalnym sterowaniem centralnego zamka umożliwia zdalne odblokowanie i zablokowanie drzwi. Szczegółowy opis podany jest na kolejnych stronach.

▲ OSTRZEŻENIE

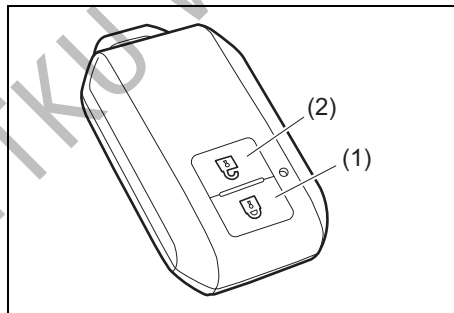
Fale radiowe emitowane przez antenę (anteny) systemu elektronicznego kluczyka mogą zakłócać działanie elektrycznych urządzeń medycznych, na przykład kardiostymulatorów. **Nieprzestrzeganie wyszczególnionych poniżej środków ostrożności zwiększa ryzyko śmierci lub poważnych zaburzeń zdrowotnych na skutek zakłóceń elektromagnetycznych.**

- Osoby używające elektrycznych urządzeń medycznych w rodzaju kardiostymulatorów powinny skonsultować z ich producentem możliwość pracy urządzenia w warunkach oddziaływania fal radiowych.
- W razie stwierdzenia zagrożenia, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI wyłączenie emisji sygnałów przez antenę (anteny) systemu.

Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym (kluczyk typu A)

Kluczyk elektroniczny ze zdalnym sterowaniem pozwala realizować następujące funkcje:

- Zablokowanie i odblokowanie drzwi przy użyciu odpowiednich przycisków w kluczyku. Szczegółowy opis w dalszej części tego rozdziału.
- Zablokowanie i odblokowanie drzwi przy użyciu przycisku w zewnętrznej klamce. Szczegółowy opis w dalszej części tego rozdziału.
- Uruchamianie silnika bez wkładania kluczyka do wyłącznika zapłonu. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Przycisk rozruchu (wersja z elektronicznym kluczykiem)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.



52RM20060

- (1) Przycisk zablokowania
(2) Przycisk odblokowania

Posługując się zdalnym sterowaniem z niewielkiej odległości od samochodu, można jednocześnie zablokować lub odblokować wszystkie drzwi boczne oraz drzwi bagażnika.

Sterowanie centralnym zamkiem

- W celu zablokowania drzwi należy nacisnąć jeden raz przycisk (1).
- W celu odblokowania jedynie drzwi kierowcy należy jeden raz nacisnąć przycisk (2).
- W celu odblokowania pozostałych drzwi należy ponownie nacisnąć przycisk (2).

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

Zablokowanie drzwi potwierdza pojedyncze błyśnięcie kierunkowskazów wraz z pojedynczym sygnałem akustycznym.

Sterowanie centralnym zamkiem z funkcją całkowitej blokady zamków (w niektórych wersjach)

W celu zabezpieczenia zamków drzwi przed otwarciem w razie włamania do samochodu, należy zablokować drzwi niżej opisanym sposobem. Zabezpieczone w ten sposób drzwi nie dają się odblokować dźwignią blokady.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Uruchomienie całkowitej blokady zamków: Dwukrotnie w ciągu 3 sekund nacisnąć przycisk (1).

Zwolnienie całkowitej blokady zamków:

- W celu odblokowania jedynie drzwi kierowcy należy jeden raz nacisnąć przycisk (2).
- W celu odblokowania pozostałych drzwi należy ponownie nacisnąć przycisk (2).

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy uruchamiać całkowitej blokady zamków, jeżeli w samochodzie znajdują się pasażerowie. Nie mając możliwości odblokowania drzwi od wewnątrz, zostaną oni uwięzieni w samochodzie.

Zablokowanie drzwi bez uruchomienia całkowitej blokady zamków potwierdza pojedyncze błyśnięcie kierunkowskazów wraz z pojedynczym sygnałem akustycznym. Z chwilą uruchomienia całkowitej blokady zamków ponownie błyśną kierunkowskazami wraz z pojedynczym sygnałem akustycznym.

Jeżeli elektroniczny kluczyk pozostaje we wnętrzu samochodu i zostanie naciśnięty przycisk zamykania w nadajniku zdalnego sterowania, na zewnątrz samochodu rozlegnie się sygnał akustyczny, a drzwi nie zostaną zablokowane.

Po odblokowaniu drzwi:

- Dwukrotnie błyśną kierunkowskazami i dwukrotnie rozlega się sygnał akustyczny.
- Na około 15 sekund włącza się oświetlenie kabiny, jeżeli jego przełącznik jest w pozycji środkowej. Jeżeli w tym czasie zostanie naciśnięty przycisk rozruchu, lampka natychmiast zgaśnie.

Po zablokowaniu drzwi przyciskiem (1) należy sprawdzić, czy nie dają się one otworzyć.

INFORMACJA:

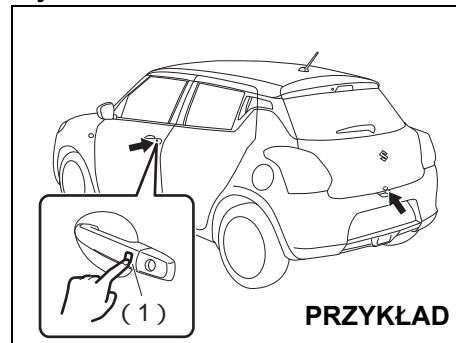
Jeżeli w ciągu 30 sekund od naciśnięcia przycisku (2) żadne drzwi nie zostaną otwarte, wszystkie zostaną z powrotem zablokowane.

INFORMACJA:

- Zasięg działania zdalnego sterowania wynosi około 5 m, lecz może zmieniać się w zależności od występowania zakłóceń radiowych pochodzących np. z nadajników radiowych lub radiotelefonów.
- Zamki drzwi nie reagują na zdalne sterowanie, gdy przyciskiem rozruchu wybrany jest stan inny niż „LOCK” (wyłączone zasilanie).

- Jeżeli którekolwiek drzwi nie są zamknięte, po naciśnięciu przycisku zamykania w nadajniku zdalnego sterowania rozlegnie się zewnętrzny sygnał akustyczny, ale drzwi nie zostaną zablokowane.
- W razie zgubienia elektronicznego kluczyka należy jak najszybciej zamówić w autoryzowanej stacji obsługi Suzuki nowy oraz wykasować z pamięci układu utracony kluczyk.

Dostęp do samochodu bez użycia kluczyka



52RM20070

Gdy elektroniczny kluczyk znajduje się w zasięgu operacyjnym funkcji jego detekcji, zamki drzwi bocznych oraz drzwi bagażnika można otwierać i zamykać naciskając przycisk (1) w zewnętrznej klamce drzwi kierowcy, przednich drzwi pasażera lub drzwi bagażnika. W celu uniemożliwienia

odblokowania drzwi w przypadku włama-
nia do samochodu, można uruchomić cał-
kowitą blokadę zamków.

Zablokowanie drzwi i uruchomienie całko-
witej blokady zamków:

- W celu zablokowania wszystkich drzwi należy przycisk w klamce drzwi nacisnąć jeden raz.
- W celu zablokowania wszystkich drzwi i uruchomienia całkowitej blokady zamków należy przycisk w klamce drzwi nacisnąć dwukrotnie w ciągu 3 sekund.

Zablokowanie drzwi bez uruchomienia cał-
kowitej blokady zamków potwierdza pojedy-
ncznie błysnięcie kierunkowskazów wraz
z pojedynczym sygnałem akustycznym. Z
chwilą uruchomienia całkowitej blokady
zamków ponownie błyskają kierun-
kowskazy wraz z pojedynczym sygnałem
akustycznym.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy uruchamiać całkowitej blokady zamków, jeżeli w samochodzie znajdują się pasażerowie. Nie mając możliwości odblokowania drzwi od wewnątrz, zostaną oni uwięzieni w samochodzie.

Odblokowanie jednych drzwi lub wszyst-
kich drzwi:

- W celu odblokowania jedynie wybranych drzwi należy przycisk w ich klamce nacisnąć jeden raz.

- W celu odblokowania wszystkich drzwi należy przycisk w klamce nacisnąć dwukrotnie.

INFORMACJA:

*Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyj-
nych wyświetlacza informacyjnego można
przełączać pomiędzy dwuetapowym i jedno-
etapowym odblokowaniem wszystkich
drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem
„Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.*

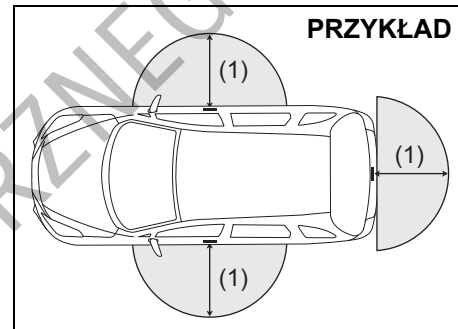
Po odblokowaniu drzwi:

- Dwukrotnie błyskają kierunkowskazy i dwukrotnie rozlega się sygnał akustyczny.
- Na około 15 sekund włącza się oświetlenie kabiny, jeżeli jego przełącznik jest w pozycji środkowej. Jeżeli w tym czasie zostanie naciśnięty przycisk rozruchu, lampka natychmiast zgaśnie.

Po zablokowaniu drzwi należy sprawdzić,
czy nie dają się one otworzyć.

INFORMACJA:

- W następujących sytuacjach przycisk w zewnętrznej klamce drzwi nie działa:
 - Gdy którekolwiek drzwi są otwarte lub niedomknięte.
 - Gdy przyciskiem rozruchu wybrany jest stan inny niż „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- Jeżeli w ciągu 30 sekund od naciśnięcia przycisku w zewnętrznej klamce żadne drzwi nie zostaną otwarte, wszystkie zostaną z powrotem zablokowane.



68PH00210

(1) 80 cm

Przycisk w zewnętrznej klamce drzwi działa, gdy elektroniczny kluczyk znajduje się w odległości nie większej niż około 80 cm od zewnętrznej klamki przednich drzwi lub klamki drzwi bagażnika.

INFORMACJA:

- Jeżeli elektroniczny kluczyk znajduje się poza wyżej opisanym obszarem detekcyjnym, przycisk w zewnętrznej klamce drzwi nie działa.
- Jeżeli bateria w elektronicznym kluczyku ulegnie wyczerpaniu lub gdy występują silne zakłócenia elektromagnetyczne, zasięg operacyjny systemu elektronicznego kluczyka może ulec skróceniu lub system może przestać działać.
- Gdy elektroniczny kluczyk znajdzie się zbyt blisko szyby w drzwiach, system może nie działać.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

- Jeżeli wewnątrz samochodu znajduje się drugi elektroniczny kluczyk do tego samochodu, system może nie działać prawidłowo.
- Układ reaguje na elektroniczny kluczyk jedynie w obrębie zasięgu detekcyjnego przycisku blokady w zewnętrznej klamce drzwi. Jeżeli, na przykład, elektroniczny kluczyk znajduje się w obrębie zasięgu detekcyjnego przycisku w zewnętrznej klamce drzwi kierowcy, działa jedynie przycisk w tych drzwiach, natomiast przyciski w zewnętrznych klamkach drzwi pasażera i drzwi bagażnika nie działają.

UWAGA

Elektroniczny kluczyk jest delikatnym urządzeniem elektronicznym. W celu uniknięcia jego uszkodzenia należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Nie narażać go na uderzenia, zawilgocenie lub działanie wysokiej temperatury (np. na bezpośrednio nasłonecznionej górnej powierzchni deski rozdzielczej).
- Trzymać kluczyk z dala od źródeł pól magnetycznych, np. telewizora.

INFORMACJA:

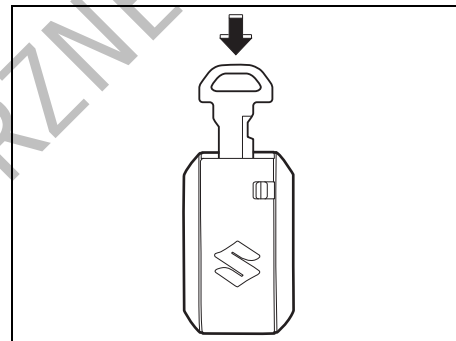
System elektronicznego kluczyka może nie działać prawidłowo w pewnych sytuacjach lub warunkach, jak na przykład:

- Gdy występują silne sygnały zakłócające emitowane z nadajnika telewizyjnego, elektrowni lub telefonu komórkowego.
- Gdy elektroniczny kluczyk dotyka metalowego przedmiotu lub jest zakrywany przez taki przedmiot.
- Gdy w pobliżu emitowane są fale elektromagnetyczne przez inny nadajnik zdalnego sterowania.
- Gdy elektroniczny kluczyk znajduje się w pobliżu urządzenia elektronicznego, np. komputera.

Ponadto należy przestrzegać następujących dodatkowych zaleceń:

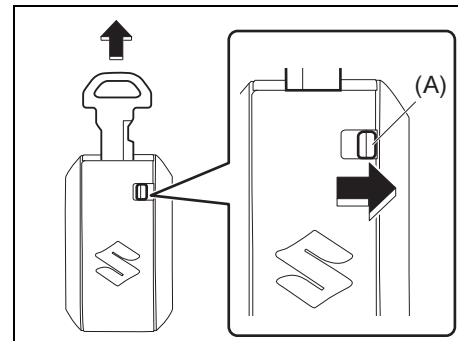
- Wewnątrz obudowy elektronicznego kluczyka powinien być przechowywany kluczyk mechaniczny. W przeciwnym wypadku w razie trudności z komunikacją bezprzewodową nie będzie możliwe otwieranie i zamykanie zamków drzwi.
- Kierowca powinien mieć elektroniczny kluczyk do tego samochodu zawsze przy sobie.
- W razie zgubienia elektronicznego kluczyka należy jak najszybciej zamówić w autoryzowanej stacji obsługi Suzuki nowy oraz wykasować z pamięci układu utracony kluczyk.
- Do tego samochodu można używać maksymalnie czterech elektronicznych kluczyków. Należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- Żywotność baterii w elektronicznym kluczyku wynosi około dwóch lat, jednak

uzależnione jest to od warunków jego użytkowania.



52RM20080

Chowając kluczyk mechaniczny, należy go wcisnąć w obudowę, aż rozlegnie się odgłos zatrzasku.



52RM20090

W celu wyjęcia kluczyka mechanicznego należy przesunąć blokadę (A) w kierunku wskazywanym strzałką i wyjąć kluczyk z obudowy.

Sygnalizacja ostrzegawcza związana z przyciskiem w klamce drzwi

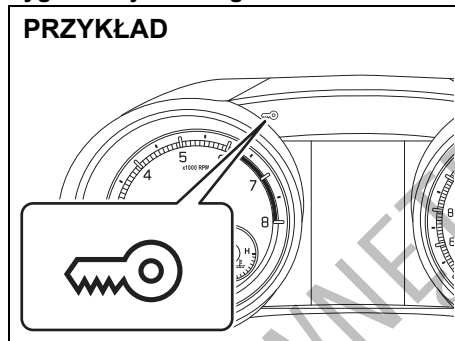
W następujących sytuacjach rozlega się 2-sekundowy sygnał akustyczny, który ostrzega, że przycisk nie działa:

- Przycisk został naciśnięty po zamknięciu wszystkich drzwi i przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ACC” lub „ON”, gdy elektronicznego kluczyka nie ma w samochodzie.
- Przycisk został naciśnięty po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), gdy ma miejsce jedna z następujących sytuacji:
 - Elektroniczny kluczyk pozostał w samochodzie.
 - Którerekolwiek drzwi (włączając drzwi bagażnika) nie są zamknięte.

Ponownie nacisnąć przycisk w klamce drzwi po wykonaniu następujących czynności:

Po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) zabrać elektroniczny kluczyk z samochodu, jeżeli był pozostawiony w jego wnętrzu, i dopilnować, aby wszystkie drzwi zostały prawidłowo zamknięte.

Sygnalizacja ostrzegawcza



52RM20610

Jeżeli w niżej opisanych sytuacjach elektroniczny kluczyk z nadajnikiem zdalnego sterowania znajduje się poza samochodem, rozlega się trwający około 2 sekundy przerywany sygnał akustyczny i błyska lampka ostrzegawcza immobilizera / elektronicznego kluczyka.

Po zamknięciu wcześniej otwartych drzwi, gdy przyciskiem rozruchu wybrany był stan inny niż „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Lampka sygnalizacyjna przestaje błyskać w ciągu kilku sekund od momentu, w którym elektroniczny kluczyk znajdzie się z powrotem wewnątrz samochodu, za wyjątkiem przestrzeni bagażowej.

Jeżeli elektroniczny kluczyk pozostaje w samochodzie i przednie drzwi zostaną zablokowane w jeden z opisanych poniżej sposobów, nastąpi automatyczne odbloko-

wanie drzwi kierowcy lub przednich drzwi pasażera.

- Gdy przy otwartych drzwiach kierowcy zostanie przestawiona do przodu dźwignia blokady drzwi lub zostanie naciśnięty przycisk centralnego zamka, drzwi kierowcy zostaną automatycznie odblokowane.
- Gdy przy otwartych drzwiach pasażera obok kierowcy zostanie przestawiona do przodu dźwignia blokady drzwi lub zostanie naciśnięty przycisk centralnego zamka, drzwi pasażera obok kierowcy zostaną automatycznie odblokowane.

INFORMACJA:

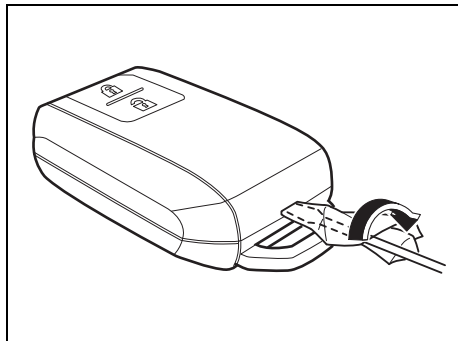
- *Sygnalizacja ostrzegawcza nie zadziała, gdy elektroniczny kluczyk znajduje się na przykład na desce rozdzielczej, w schowku w desce rozdzielczej, w kieszeni drzwiowej, pod osłoną przeciwsłoneczną lub na podłodze samochodu.*
- *Kierowca powinien mieć elektroniczny kluczyk do tego samochodu zawsze przy sobie.*
- *Nie należy pozostawiać elektronicznego kluczyka w zaparkowanym samochodzie.*

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Wymiana baterii

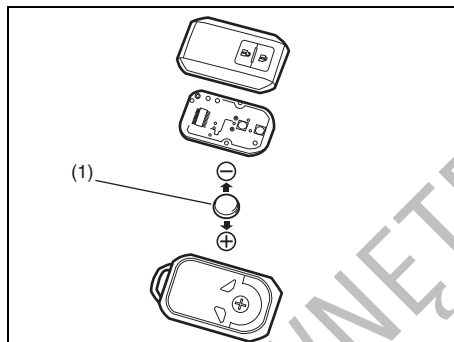
Gdy zdalne sterowanie zaczyna gorzej działać, należy wymienić baterię w kluczyku.

W celu wymiany baterii w kluczyku elektronicznym:



52RM20650

- 1) Wsunąć owiniętą miękkim materiałem płaską końcówkę śrubokręta w szczelinę, podważyć i otworzyć obudowę nadajnika.



52RM20660

- (1) Okrągła bateria litowa typu CR2032 lub jej zamiennik
- 2) Wymienić baterię (1), wkładając nową znakiem „+” w stronę ściany dolnego fragmentu obudowy, jak pokazano na ilustracji.
- 3) Dokładnie zamknąć obudowę nadajnika.
- 4) Sprawdzić, czy działa zdalne sterowanie zamkami.
- 5) Zużytej baterii należy pozbyć się w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami. Nie wyrzucać baterii litowych do zwykłych pojemników na odpady.

⚠ OSTRZEŻENIE

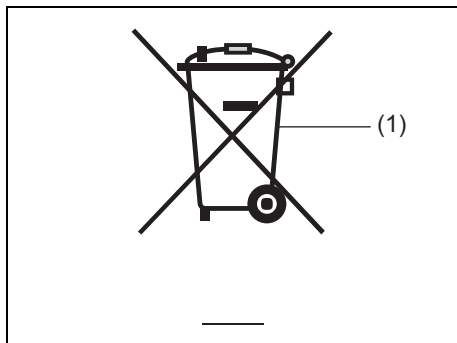
Połączenie baterii litowej grozi poważnymi obrażeniami wewnętrznymi. Nie należy dopuścić do jej połączenia. Chronić baterie przed dostępem dzieci oraz zwierząt. W razie połączenia baterii należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

UWAGA

- Elektroniczny kluczyk jest delikatnym urządzeniem elektronicznym. Nie powinien być narażony na uderzenia, zawilgocenie lub zakurzenie, ani nie należy manipulować przy jego wewnętrznych częściach, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
- Podczas samodzielnej wymiany baterii nadajnik zdalnego sterowania może ulec uszkodzeniu w wyniku wyładowania elektrostatycznego. Przed wymianą baterii należy rozładować zgromadzone na swoim ciele ładunki elektrostatyczne, dotykając w tym celu metalowego przedmiotu.

INFORMACJA:

Zużytych baterii należy pozbywać się w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i nie wyrzucać ich do zwykłych pojemników na odpady domowe.



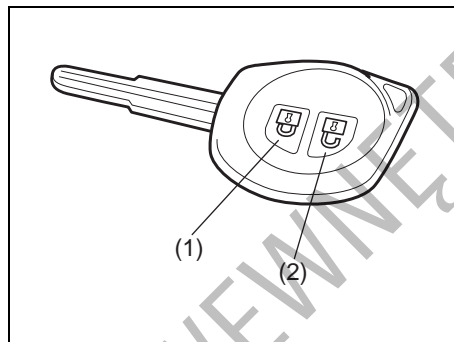
80JM133

(1) Przekreślony symbol pojemnika na odpady

Przekreślony symbol pojemnika na odpady (1) oznacza, że zużyta bateria nie może być składowana razem ze zwykłymi odpadami domowymi.

Zapewnienie właściwej utylizacji i recyklingu zużytych baterii pozwoli ograniczyć potencjalne zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wynikające z nieodpowiedniego postępowania ze zużytym produktem. Odzysk materiałów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych. Szczegółowymi informacjami na temat utylizacji i recyklingu zużytych baterii służy autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.

Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku mechanicznym (kluczyk typu B)



79MH0237

- (1) Przycisk zablokowania
- (2) Przycisk odblokowania

Posługując się zdalnym sterowaniem z niewielkiej odległości od samochodu, można jednocześnie zablokować lub odblokować wszystkie drzwi boczne oraz drzwi bagażnika.

Sterowanie centralnym zamkiem

- W celu zablokowania drzwi należy nacisnąć jeden raz przycisk (1).
- W celu odblokowania jedynie drzwi kierowcy należy jeden raz nacisnąć przycisk (2).
- W celu odblokowania pozostałych drzwi należy ponownie nacisnąć przycisk (2).

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

Zablokowanie drzwi potwierdza pojedyncze błysnięcie kierunkowskazów.

Sterowanie centralnym zamkiem z funkcją całkowitej blokady zamków (w niektórych wersjach)

W celu zabezpieczenia zamków drzwi przed otwarciem w razie włamania do samochodu, należy zablokować drzwi niżej opisanym sposobem. Zabezpieczone w ten sposób drzwi nie dają się odblokować dźwignią blokady.

Uruchomienie całkowitej blokady zamków: Dwukrotnie w ciągu 3 sekund nacisnąć przycisk (1).

Zwolnienie całkowitej blokady zamków:

- W celu odblokowania jedynie drzwi kierowcy należy jeden raz nacisnąć przycisk (2).
- W celu odblokowania pozostałych drzwi należy ponownie nacisnąć przycisk (2).

INFORMACJA:

Za pośrednictwem trybu ustawień funkcyjnych wyświetlacza informacyjnego można przełączać pomiędzy dwuetapowym i jednoetapowym odblokowaniem wszystkich drzwi. Wskazówki podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie należy uruchamiać całkowitej blokady zamków, jeżeli w samochodzie znajdują się pasażerowie. Nie mając możliwości odblokowania drzwi od wewnątrz, zostaną oni uwięzieni w samochodzie.

Zablokowanie drzwi bez uruchomienia całkowitej blokady zamków potwierdza pojedyncze błysnięcie kierunkowskazów. Z chwilą uruchomienia całkowitej blokady zamków kierunkowskazy błyskają ponownie.

Po odblokowaniu drzwi:

- Dwukrotnie błyskają kierunkowskazy.
- Na około 15 sekund włącza się oświetlenie kabiny, jeżeli jego przełącznik jest w pozycji środkowej. Jeżeli przed upływem tego czasu zostanie włożony kluczyk do wyłącznika zapłonu, oświetlenie kabiny natychmiast zgaśnie.

Po zablokowaniu drzwi przyciskiem (1) należy sprawdzić, czy nie dają się one otworzyć.

INFORMACJA:

Jeżeli w ciągu 30 sekund od naciśnięcia przycisku (2) żadne drzwi nie zostaną otwarte, wszystkie zostaną z powrotem zablokowane.

INFORMACJA:

- Zasięg działania zdalnego sterowania wynosi około 5 m, lecz może zmieniać się w zależności od występowania zakłóceń radiowych pochodzących np. z nadajników radiowych lub radiotelefonów.
- Zamki drzwi nie reagują na zdalne sterowanie, gdy w wyłączniku zapłonu jest kluczyk.
- Gdy którekolwiek drzwi są otwarte, przy użyciu zdalnego sterowania można jedynie odblokować zamki drzwi, a kierunkowskazy nie będą błyskać.
- W razie zgubienia kluczyka z nadajnikiem zdalnego sterowania należy jak najszybciej zamówić w autoryzowanej stacji obsługi Suzuki nowy oraz wykasować z pamięci układu utracony kluczyk.

UWAGA

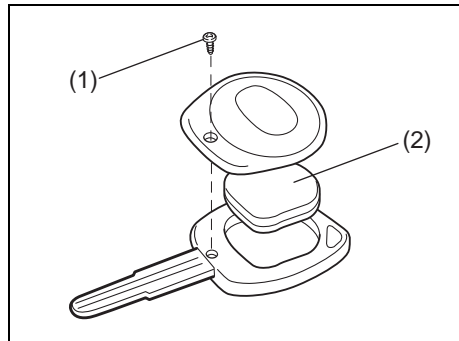
Nadajnik zdalnego sterowania jest delikatnym urządzeniem elektronicznym. W celu uniknięcia ryzyka jego uszkodzenia:

- Nie narażać go na uderzenia, zawilgocenie lub działanie wysokiej temperatury (np. na bezpośrednio nasłonecznionej górnej powierzchni deski rozdzielczej).
- Należy trzymać go z dala od źródeł pól magnetycznych, np. telewizora.

Wymiana baterii

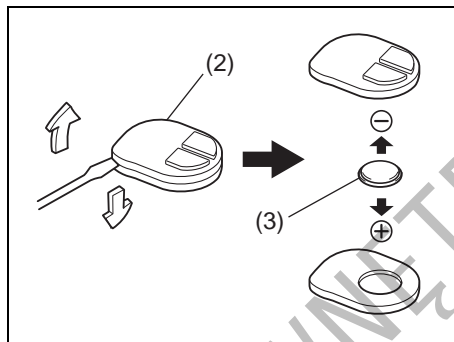
Gdy zdalne sterowanie zaczyna gorzej działać, należy wymienić baterię w kluczyku.

W celu wymiany baterii w kluczyku mechanicznym:



68LM248

- 1) Wykręcić wkręt mocujący (1) i zdjąć pokrywę.
- 2) Wyjąć moduł nadajnika (2) z oprawy.



68LM249

- (3) Okrągła bateria litowa typu CR1616 lub jej zamiennik

- 3) Wsunąć płaską końcówkę śrubokręta w szczelinę, podważyć i otworzyć moduł nadajnika (2).
- 4) Wymienić baterię (3), wkładając nową znakiem „+” w stronę znaku „+” na module nadajnika.
- 5) Zamknąć moduł nadajnika i włożyć w uchwyt kluczyka.
- 6) Założyć pokrywę uchwytu kluczyka i wkręcić wkręt mocujący (1).
- 7) Sprawdzić, czy działa zdalne sterowanie zamkami.
- 8) Zużytej baterii należy pozbyć się w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami. Nie wyrzucać baterii litowych do zwykłych pojemników na odpady.

⚠ OSTRZEŻENIE

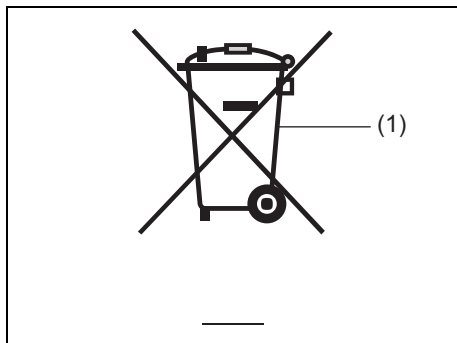
Połknięcie baterii litowej grozi poważnymi obrażeniami wewnętrznymi. Nie należy dopuścić do jej połknięcia. Chronić baterie przed dostępem dzieci oraz zwierząt. W razie połknięcia baterii należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

UWAGA

- Nadajnik zdalnego sterowania jest delikatnym urządzeniem elektronicznym. Nie powinien być narażany na uderzenia, zawilgocenie lub zakurzenie, ani nie należy manipulować przy jego wewnętrznych częściach, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.
- Podczas samodzielnej wymiany baterii nadajnik zdalnego sterowania może ulec uszkodzeniu w wyniku wyładowania elektrostatycznego. Przed wymianą baterii należy rozładować zgromadzone na swoim ciele ładunki elektrostatyczne, dotykając w tym celu metalowego przedmiotu.

INFORMACJA:

Zużytych baterii należy pozbywać się w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i nie wyrzucać ich do zwykłych pojemników na odpady domowe.



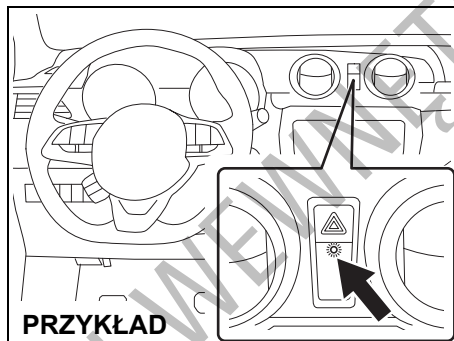
80JM133

(1) Przekreślony symbol pojemnika na odpady

Przekreślony symbol pojemnika na odpady (1) oznacza, że zużyta bateria nie może być składowana razem ze zwykłymi odpadami domowymi.

Zapewnienie właściwej utylizacji i recyklingu zużytych baterii pozwoli ograniczyć potencjalne zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wynikające z nieodpowiedniego postępowania ze zużytym produktem. Odzysk materiałów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych. Szczegółowymi informacjami na temat utylizacji i recyklingu zużytych baterii służy autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.

Lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego (w niektórych wersjach)

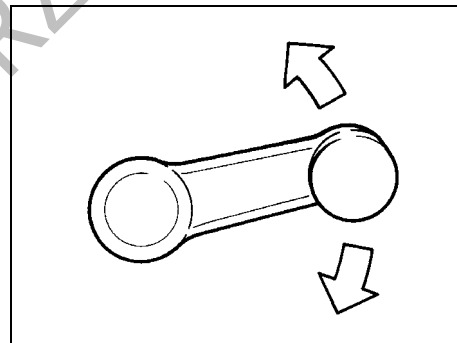


52RM20100

Lampka ta błyska, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub „ACC” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) lub „ACC”. Błyszcząca lampka ma na celu odstraszenie potencjalnych złodziei poprzez sygnalizowanie, że w samochodzie zainstalowane jest zabezpieczenie antykradzieżowe.

Szyby boczne

Ręczne podnoszenie i opuszczanie szyb (w niektórych wersjach)



60G010A

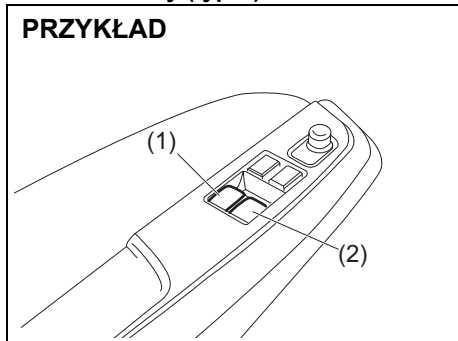
Podnoszenie i opuszczanie szyb bocznych dokonywane jest przez obracanie korbki umieszczonej w drzwiach.

Elektryczne podnoszenie i opuszczanie szyb

Sterowanie elektryczne działa, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.

Drzwi kierowcy (typ A)

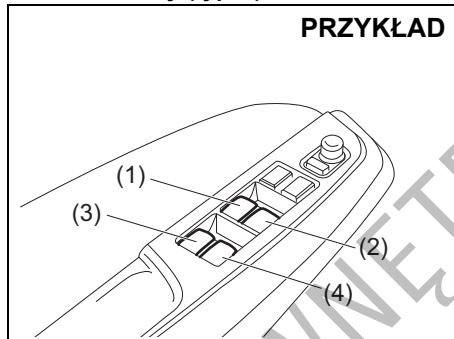
PRZYKŁAD



80SS02040

Drzwi kierowcy (typ B)

PRZYKŁAD

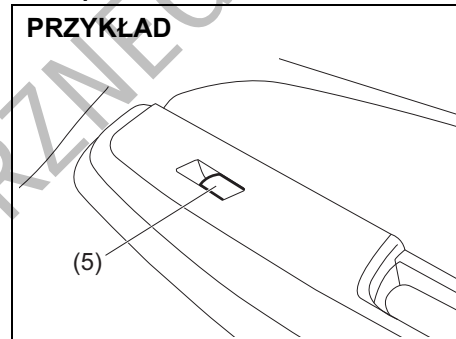


52RM20220

W drzwiach kierowcy umieszczony jest przycisk (1) sterujący podnoszeniem i opuszczaniem szyby w drzwiach kierowcy oraz przycisk (2) sterujący podnoszeniem i opuszczaniem szyby w przednich drzwiach pasażera. Mogą być także przyciski (3) i (4), służące do poruszania okien pasażerów siedzących z tyłu, odpowiednio po lewej i prawej stronie.

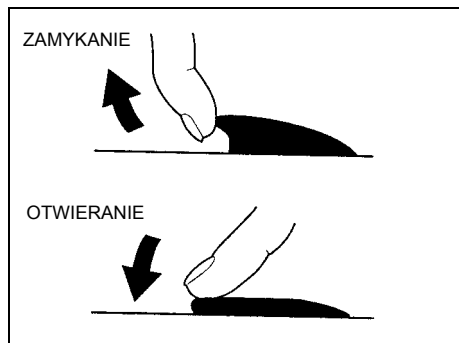
Drzwi pasażera

PRZYKŁAD



52RM20110

Przełącznik (5) w drzwiach pasażera służy do podnoszenia i opuszczania szyby tylko w tych drzwiach.

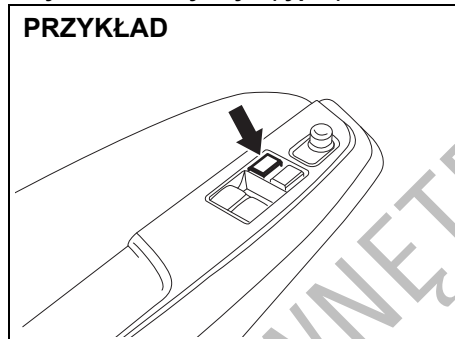


81A009

W celu otwarcia okna należy nacisnąć przełącznik do dołu. W celu zamknięcia okna należy przełącznik pociągnąć do góry.

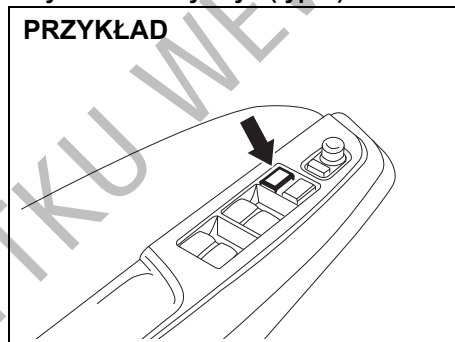
Dla wygody użytkownika, elektryczne sterowanie okna w drzwiach kierowcy ma dodatkowe funkcje automatycznego otwierania i zamykania (w niektórych wersjach) (dogodne szczególnie podczas przekraczania rogatek na autostradach lub w restauracji dla zmotoryzowanych). Oznacza to, że okno można otworzyć lub zamknąć bez konieczności stałego naciskania przycisku. Wystarczy wcisnąć do oporu lub wychylić maksymalnie do góry i puścić przycisk sterujący szyby w drzwiach kierowcy. W celu zatrzymania ruchu szyby należy przycisk na krótko wychylić do góry lub wcisnąć.

Przycisk blokady szyb (typ A)



80SS02050

Przycisk blokady szyb (typ B)



52RM20240

W drzwiach kierowcy znajduje się dodatkowy przycisk, uruchamiający blokadę szyb w drzwiach pasażerów. Gdy przycisk zostanie wcisnięty, szyby w drzwiach

pasażerów nie będą mogły być podnoszone ani opuszczane przy użyciu przycisków (2), (3), (4) i (5). W celu przywrócenia normalnego działania sterowania należy ponownie nacisnąć przycisk.

▲ OSTRZEŻENIE

- Gdy w samochodzie znajdują się dzieci, należy zawsze uruchomić blokadę elektrycznego sterowania szyb. Dziecko może ulec poważnym obrażeniom, gdy jakkolwiek część jego ciała zostanie przyciśnięta przez szybę podczas jej podnoszenia lub opuszczania.
- Przy zamykaniu okna należy zwrócić uwagę, aby na drodze szyby nie znalazła się żadna część ciała pasażera, np. głowa czy ręka, ponieważ grozi to odniesieniem obrażeń.
- Opuszczając samochód, nawet na krótki czas, należy zabrać ze sobą kluczyk elektroniczny. Nie należy także pozostawiać w zaparkowanym samochodzie dzieci bez opieki. Pozbawione odpowiedniego dozoru mogą spowodować uruchomienie elektrycznego napędu szyb bocznych i zostać przyciśnięte w otworze okna.

INFORMACJA:

Otwarte okno w tylnych drzwiach może podczas jazdy powodować dudniący hałas

na skutek wibracji powietrza. W celu jego ograniczenia należy otworzyć jedno z przednich okien lub nieco przymknąć okno w tylnych drzwiach.

Zabezpieczenie przed przyciśnięciem (w niektórych wersjach)

Elektryczny podnośnik szyb w drzwiach kierowcy ma funkcję bezpieczeństwa, chroniącą przed przyciśnięciem. Funkcja bezpieczeństwa powoduje zatrzymanie szyby w razie napotkania na jej drodze przeszkody podczas automatycznego zamykania okna, przy którym przycisk sterujący nie jest przytrzymywany w pozycji wychylonej.

OSTRZEŻENIE

Przy zamykaniu okna należy zwrócić uwagę, aby na drodze szyby nie znalazła się żadna część ciała pasażera, np. głowa czy ręka, ponieważ grozi to odniesieniem obrażeń.

W zależności od wielkości, twardości i położenia obiektu na drodze podnoszonej szyby, funkcja bezpieczeństwa może nie zadziałać.

PRZESTROGA

- Funkcja bezpieczeństwa nie zadziała podczas przytrzymywania przycisku sterującego w pozycji podnoszenia szyby.
- Funkcja bezpieczeństwa może nie zareagować na przeszkodę tuż przed pozycją zamknięcia.

INFORMACJA:

W sytuacji, gdy na skutek usterki funkcji bezpieczeństwa funkcja automatycznego zamykania nie działa prawidłowo, okno można zamknąć, przytrzymując przycisk sterujący w pozycji podnoszenia szyby.

Podczas jazdy po bardzo nierównym podłożu może dojść do przypadkowego zadziałania funkcji bezpieczeństwa na skutek wstrząsów i kołysania nadwozia.

Przywrócenie działania funkcji bezpieczeństwa

Po podłączeniu wcześniej odłączonego akumulatora kwasowo-ołowiowego lub wymianie bezpiecznika funkcja ta pozostanie nieaktywna. W tym stanie nie działa również funkcja automatycznego otwierania, natomiast działa automatyczne zamykanie. Konieczne jest reaktywowanie funkcji bezpieczeństwa.

W celu reaktywowania funkcji bezpieczeństwa należy wykonać następujące czynności:

- 1) Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ON”.
- 2) Przytrzymując przycisk sterujący w pozycji opuszczania całkowicie opuścić szybę w drzwiach kierowcy.
- 3) Przytrzymując przycisk sterujący w pozycji podnoszenia zamknąć okno, a następnie jeszcze przez 2 sekundy nie zwalniać przycisku.
- 4) Sprawdzić, czy funkcja automatycznego otwierania/zamykania okna w drzwiach kierowcy działa.

OSTRZEŻENIE

Po podłączeniu wcześniej odłączonego akumulatora kwasowo-ołowiowego lub wymianie bezpiecznika funkcja bezpieczeństwa wymaga reaktywowania.

W przypadku przerwania procedury reaktywowania, funkcja bezpieczeństwa nie będzie działać.

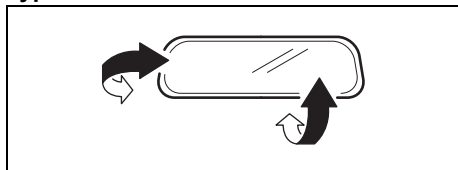
Jeżeli mimo wykonania czynności procedury reaktywowania funkcja automatycznego otwierania/zamykania okna nie działa, może to oznaczać jej awarię. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Lusterka wsteczne

Wewnętrzne lusterko wsteczne

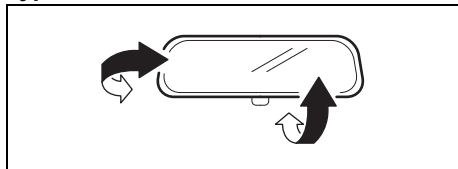
Wewnętrzne lusterko wsteczne powinno być tak ustawione, aby widać w nim było sytuację z tyłu samochodu.

Typ A

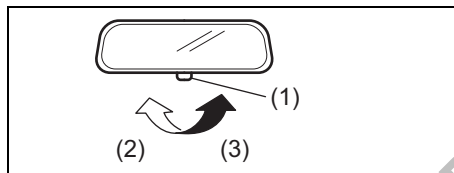


74LHT0235

Typ B



68LMT0205



68LMT0206

- (2) Jazda w dzień
(3) Jazda nocą

W celu dokonania regulacji położenia lusterka należy przestawić dźwignię (1) w położenie do jazdy dziennej, a następnie poruszając lusterkiem w górę, w dół i na boki doprowadzić do uzyskania najlepszej widoczności do tyłu.

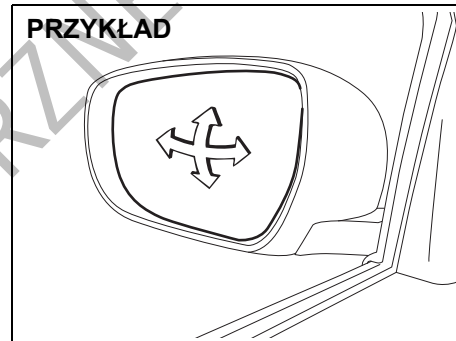
Podczas jazdy nocą, w celu zmniejszenia blasku odbicia reflektorów pojazdów jadących z tyłu, można przestawić dźwignię w położenie do jazdy nocnej.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Lusterko należy regulować tylko w położeniu do jazdy dziennej.
- Położenia do jazdy nocnej należy używać wyłącznie wtedy, gdy jest to niezbędne dla zmniejszenia blasku odbicia reflektorów pojazdów jadących z tyłu. Należy pamiętać, że w tym położeniu mogą nie być widoczne pewne obiekty, które można dostrzec w położeniu do jazdy dziennej.

Zewnętrzne lusterka wsteczne

PRZYKŁAD



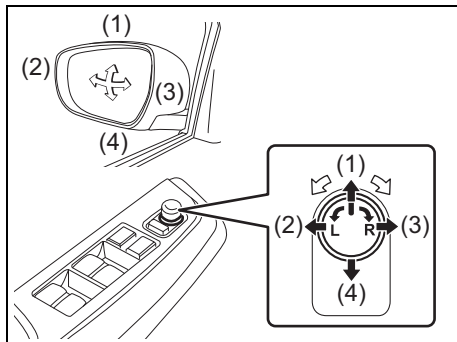
52RM20120

Zewnętrzne lusterka wsteczne należy tak ustawić, aby na ich wewnętrznych skrajach widoczne były boki pojazdu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy zachować ostrożność przy ocenie wielkości pojazdów i innych obiektów widzianych w zewnętrznych lusterkach wstecznych oraz ich odległości od samochodu. Przedmioty widziane w tych lusterkach wydają się być mniejsze i bardziej odległe niż w lusterku płaskim.

Elektryczna regulacja ustawienia lusterek (w niektórych wersjach)



52RM20250

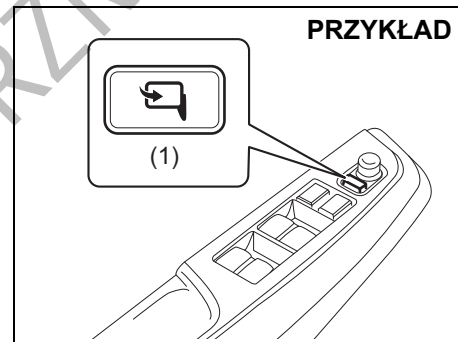
Przełącznik regulacji ustawienia zewnętrznych lusterek wstecznych znajduje się w drzwiach kierowcy. Regulacja jest możliwa, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ACC” lub „ON”, lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ACC” lub „ON”. Ustawianie lusterek:

- 1) Obrócić przełącznik w lewo lub w prawo, wybierając lustro, które ma być regulowane.
- 2) Naciskać skraj przycisku regulacji w kierunku, w którym lustro ma być przestawione.
- 3) Po dokonaniu regulacji obrócić przełącznik w położenie środkowe, aby wyeliminować ryzyko przypadkowego przestawienia lusterka.

INFORMACJA:

Jeżeli samochód wyposażony jest w elektryczne ogrzewanie zewnętrznych lusterek wstecznych, należy zapoznać się z opisem podanym pod hasłem „Wyłącznik ogrzewania szyby tylnej (i zewnętrznych lusterek wstecznych – w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

Przycisk składania zewnętrznych lusterek wstecznych (w niektórych wersjach)



52RM20260

W przypadku parkowania samochodu w ciasnym miejscu można złożyć zewnętrzne lusterka wsteczne.

Naciśnięcie przycisku (1) powoduje złożenie lub rozłożenie lusterek.

Przed rozpoczęciem jazdy lusterka powinny zostać ustawione w normalnej pozycji.

▲ PRZESTROGA

Przemieszczone lusterka mogą przycisnąć dłoń, powodując obrażenia.

Przy składaniu i rozkładaniu lusterek należy dopilnować, aby w ich pobliżu nie znalazła się nicyja dłoń.

Fotele przednie

Regulacja ustawienia

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy przesuwając fotela kierowcy ani zmieniać pochylenia jego oparcia podczas jazdy. Fotel lub jego oparcie może przemieścić się w sposób nieprzewidziany, powodując utratę panowania nad pojazdem. Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić, czy fotel kierowcy i jego oparcie są ustawione prawidłowo.

⚠ OSTRZEŻENIE

W celu wyeliminowania ryzyka jazdy ze zbyt luźnym pasem bezpieczeństwa, co powoduje obniżenie skuteczności jego działania ochronnego, regulacji ustawienia siedzeń należy dokonywać przed zapięciem pasów bezpieczeństwa.

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas jazdy oparcia wszystkich siedzeń powinny być w pozycji jak najbliższej pionowej, ponieważ przy innym ich ustawieniu pasy bezpieczeństwa mają zmniejszoną skuteczność. Pasy bezpieczeństwa zapewniają maksymalne działanie ochronne przy całkowicie podniesionych oparciach.

⚠ OSTRZEŻENIE

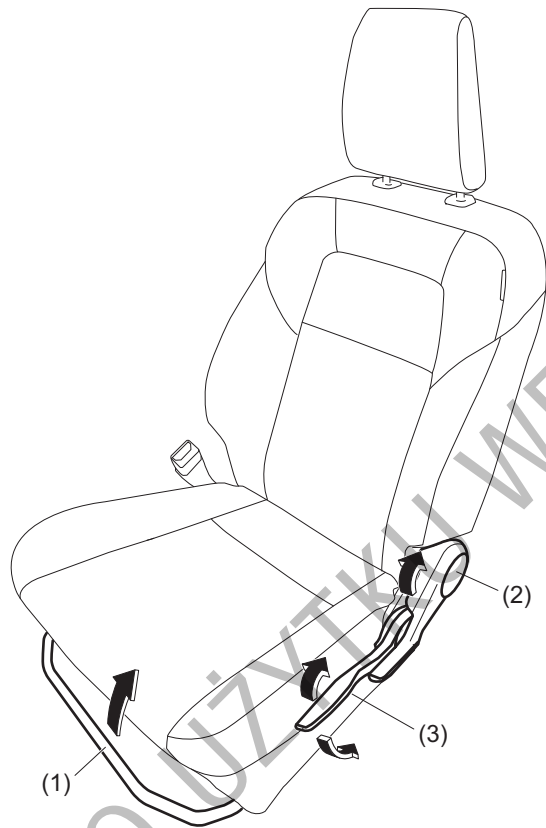
Pod przednimi fotelami nie należy umieszczać żadnych przedmiotów. Mogłyby one kolidować z elementami znajdującymi się pod siedziskiem i mogłyby dojść do opisanych poniżej sytuacji.

- Fotele nie da się zablokować w danym położeniu.
- W wersji z układem hybrydowym SHVS zostanie uszkodzony umieszczony pod przednim fotelem akumulator litowo-jonowy lub przetwornica napięcia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy pozostawiać na podłodze zapalniczek ani pojemników aerozolowych. Mogłyby one ulec przypadkowemu zapłonowi przy wkładaniu bagażu lub regulowaniu ustawienia fotela, powodując pożar.

PRZYKŁAD



Dźwignia zwalniająca blokadę przesuwu fotela (1)

Pociągnąć dźwignię do góry i przesunąć fotel.

Dźwignia zwalniająca blokadę pochyle- nia oparcia (2)

Pociągnąć dźwignię do góry i skorygować pochYLENIE oparcia.

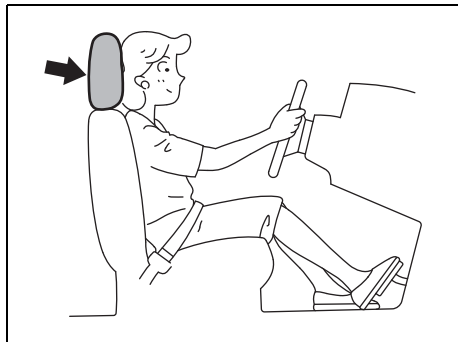
Dźwignia regulacji wysokości ustawie- nia siedziska (3)

(w niektórych wersjach)

W celu podwyższenia siedziska pociągnąć dźwignię do góry. W celu obniżenia siedzi-
ska nacisnąć dźwignię do dołu.

Po dokonaniu regulacji należy sprawdzić, czy siedzisko i oparcie zostały bezpiecznie unieruchomione, naciskając je do przodu i do tyłu.

Zagłówki (z regulacją ustawienia)



80J001

Zadaniem zagłówków jest zmniejszenie ryzyka obrażeń kręgów szyjnych w razie wypadku. Zagłówek należy tak ustawić, aby jego środek znajdował się jak najbliżej górnej części uszu użytkownika. Jeżeli w przypadku osoby bardzo wysokiej nie jest to możliwe, należy ustawić zagłówek w jego najwyższej pozycji.

⚠ OSTRZEŻENIE

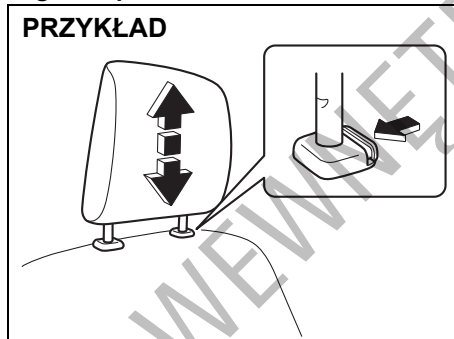
- Nie należy jeździć samochodem z wyjętymi zagłówkami.
- Nie należy regulować położenia zagłówków podczas jazdy.

INFORMACJA:

Przy wyjmowaniu zagłówka konieczne może być pewne odchylenie oparcia fotela, zapewniające wystarczającą odległość od sufitu.

Zagłówki przednich foteli

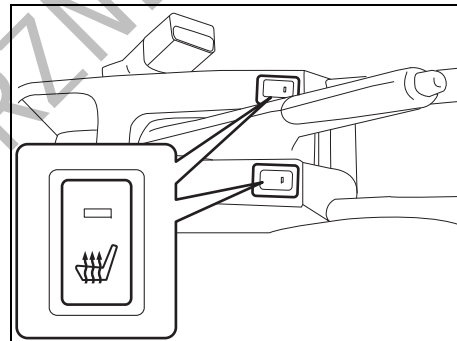
PRZYKŁAD



75RM004

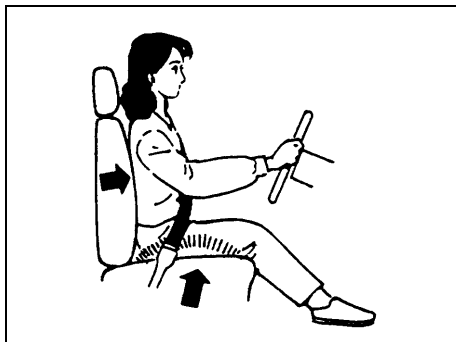
W celu podwyższenia pozycji zagłówka należy pociągnąć go do góry, aż rozlegnie się odgłos zapadki. W celu obniżenia pozycji zagłówka należy go nacisnąć do dołu, jednocześnie wciskając przycisk blokady. W razie konieczności wyjęcia zagłówka (np. w celu oczyszczenia lub wymiany) należy wcisnąć przycisk blokady i wyciągnąć zagłówek z prowadnic.

Podgrzewanie przednich foteli (w niektórych wersjach)



80SM301

W celu uruchomienia podgrzewania fotela należy przy włączonym zapłonie nacisnąć wyłącznik tej funkcji. Równocześnie zaświeci się lampka kontrolna w przycisku. W celu wyłączenia podgrzewania należy ponownie nacisnąć przycisk. Lampka kontrolna zgaśnie.



86G064

▲ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowe korzystanie z podgrzewania siedzeń może być niebezpieczne. Nawet w przypadku stosunkowo niewysokiej temperatury, przy długotrwałym działaniu podgrzewania może dojść do oparzeń u osób mających na sobie cienkie ubranie lub krótkie spodnie.

Nie jest zalecane włączanie podgrzewania w przypadku:

- osób o ograniczonym czuciu w nogach, także starszych lub cierpiących na określone schorzenia;
- małych dzieci lub innych osób o wrażliwej skórze;
- osób śpiących lub będących pod wpływem alkoholu bądź innych środków powodujących znużenie czy senność.

UWAGA

W celu uniknięcia uszkodzenia uzwojenia grzejnego należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Nie narażać przednich siedzeń na uderzenia, np. przez skaczące po nich dzieci.
- Nie nakrywać siedzenia żadnym materiałem izolującym, np. kocem lub poduszką.

Siedzenie tylne

Zaglówki (w niektórych wersjach)

Zadaniem zagłówek jest zmniejszenie ryzyka obrażeń kręgow szyjnych w razie wypadku.

▲ OSTRZEŻENIE

- Nie należy jeździć samochodem z wyjętymi zagłówkami.
- Nie należy regulować położenia zagłówek podczas jazdy.

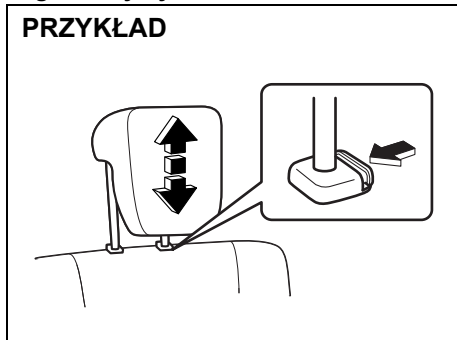
INFORMACJA:

W celu wyjęcia zagłówek konieczne może być nieznaczne pochylenie oparcia siedzenia do przodu, zapewniające wystarczającą odległość od sufitu.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Zaglówki tylnych siedzeń

PRZYKŁAD



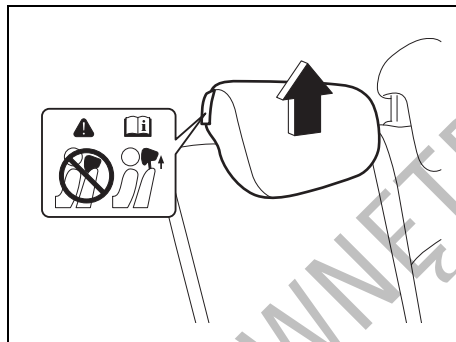
61MM0A033

W przypadku korzystania z miejsca w tylnym rzędzie siedzeń należy przed rozpoczęciem jazdy wysunąć do góry i zablokować jego zagłówek.

W celu wysunięcia zagłówka należy pociągnąć go do góry i ustawić w położeniu, w którym rozlega się odgłos zapadki. W celu obniżenia pozycji zagłówka należy go nacisnąć do dołu, jednocześnie wciskając przycisk blokady. W razie konieczności wyjęcia zagłówka (np. w celu oczyszczenia lub wymiany) należy wcisnąć przycisk blokady i wyciągnąć zagłówek z prowadnic.

W przypadku mocowania fotelika dziecięcego, w zależności od potrzeby ustawić na odpowiedniej wysokości lub wyjąć zagłówek.

Środkowy zagłówek w tylnym rzędzie siedzeń



52RM251

W przypadku korzystania ze środkowego miejsca w tylnym rzędzie siedzeń należy przed rozpoczęciem jazdy wysunąć do góry i zablokować jego zagłówek.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy dopuszczać, aby ktokolwiek zajmował miejsce na siedzeniu z wyjętym lub schowanym zagłówkiem.

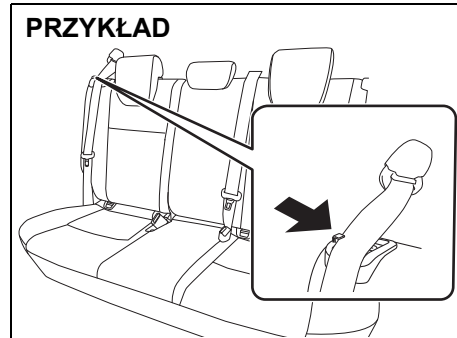
Składanie tylnych siedzeń

Tylnie siedzenia można złożyć do przodu, uzyskując dodatkową przestrzeń bagażową.

W celu złożenia siedzenia do przodu należy:

- 1) Całkowicie opuścić zagłówek (w niektórych wersjach).

PRZYKŁAD



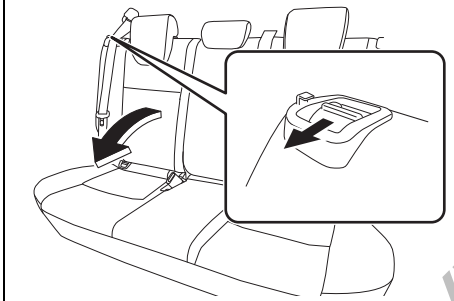
52RM20150

- 2) Zaczepić taśmy skrajnych pasów bezpieczeństwa w bocznych uchwytach.

UWAGA

- Przed zmianą pozycji oparcia siedzenia należy zaczepić taśmy pasów bezpieczeństwa w bocznych uchwytach, aby nie zostały przyciśnięte przez oparcie, zawiasy bądź mechanizm blokady oparcia. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia pasów bezpieczeństwa.
- Taśma pasa bezpieczeństwa nie może być skręcona.

PRZYKŁAD



52RM20160

3) W przypadku oparcia dzielonego, pociągając umieszczone na jego górnej powierzchni dźwignie zwalnające złożyć do przodu każdą z części oparcia z osobna.

W przypadku oparcia niedzielonego, należy pociągając obie dźwignie zwal-

niające na jego górnej powierzchni złożyć oparcie do przodu.

UWAGA

Gdy oparcie tylnego siedzenia jest złożone, należy uważać, aby do wnętrza zaczepu oparcia nie dostały się żadne zanieczyszczenia. Mogłyby to spowodować uszkodzenie mechanizmu blokady oparcia, uniemożliwiającego jego bezpieczne unieruchomienie.

⚠ OSTRZEŻENIE

Jeżeli niezbędne jest przewożenie ładunku w części przeznaczony dla pasażerów ze złożonym tylnym siedzeniem, należy pamiętać o takim zabezpieczeniu ładunku, aby nie mógł się on przemieszczać, grożąc spowodowaniem obrażeń. Nie układać bagażu powyżej podniesionych oparc siedzeń.

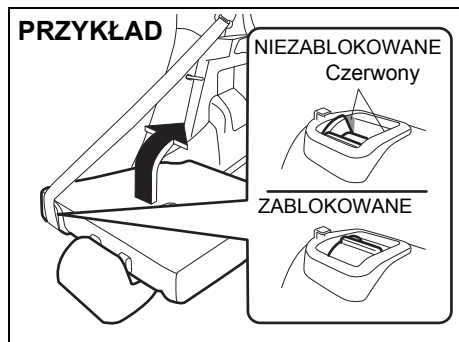
W celu przywrócenia normalnego położenia tylnego siedzenia należy wykonać opisane poniżej czynności.

⚠ PRZESTROGA

Przywracając normalne położenie oparcia tylnego siedzenia należy uważać, aby nie doszło do przyciśnięcia dłoni.

UWAGA

- Przywracając normalne położenie oparcia tylnego siedzenia należy upewnić się, czy wokół zaczepu blokującego nie ma żadnych przedmiotów, które mogłyby uniemożliwić prawidłowe zablokowanie oparcia.
- Przed zmianą pozycji oparcia siedzenia należy zaczepić taśmy pasów bezpieczeństwa w bocznych uchwytach, aby nie zostały przyciśnięte przez oparcie, zawiasy bądź mechanizm blokady oparcia. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia pasów bezpieczeństwa.



52RM20170

Podnieść oparcie do pozycji, w której zostanie zablokowane.

Po przywróceniu normalnej pozycji oparcia należy sprawdzić, czy zostało bezpiecznie unieruchomione, naciskając je do przodu i do tyłu.

▲ PRZESTROGA

Nie należy wkładać palców w otwór zaczepu oparcia tylnego siedzenia, ponieważ grozi to ich przyciśnięciem i skaleczeniem.

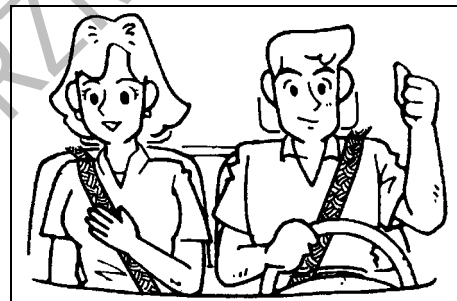
▲ PRZESTROGA

Po unieruchomieniu oparcia tylnego siedzenia w zaczepie należy sprawdzić, czy jest ono prawidłowo zablokowane. Jeżeli nie jest zablokowane, widoczny będzie czerwony element w dźwigni blokady.

UWAGA

- Przywracając normalne położenie oparcia tylnego siedzenia należy uważać, aby do jego zaczepu nie dostały się żadne zanieczyszczenia. Mogłyby to uniemożliwić prawidłowe zablokowanie oparcia.
- Przywracając normalne położenie oparcia tylnego siedzenia należy zachować ostrożność, aby nie spowodować uszkodzenia jego zaczepu. Nie dociskać oparcia z nadmierną siłą, ani nie używać do tego celu żadnych dodatkowych narzędzi.
- Zaczep oparcia tylnego siedzenia przeznaczony jest wyłącznie do jego unieruchomienia i nie należy go wykorzystywać do żadnych innych celów. Nieprawidłowe użycie zaczepu może doprowadzić do uszkodzenia jego mechanizmu, uniemożliwiając bezpieczne zablokowanie oparcia.

Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce



65D231S

▲ OSTRZEŻENIE

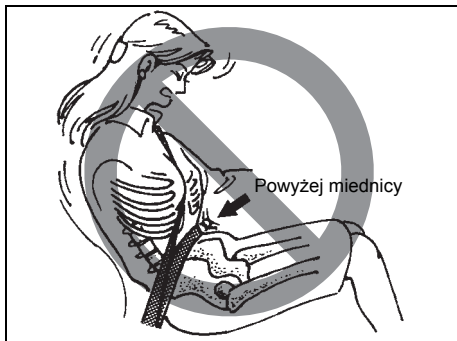
Podczas jazdy należy zawsze mieć zapięte pasy bezpieczeństwa.

▲ OSTRZEŻENIE

W przypadku zderzenia czołowego poduszka powietrzna stanowi jedynie dodatkową (uzupełniającą) ochronę w stosunku do pasa bezpieczeństwa. Kierowca i wszyscy pasażerowie muszą być zawsze prawidłowo zabezpieczeni pasami, niezależnie od tego, czy poduszka powietrzna jest zamontowana przed ich siedzeniem, czy nie. Zapięte pasy bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci w razie zderzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy modyfikować, wymontowywać ani rozmontowywać pasów bezpieczeństwa. Mogłoby to spowodować ich niewłaściwe funkcjonowanie, co w razie wypadku grozi odniesieniem poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała.

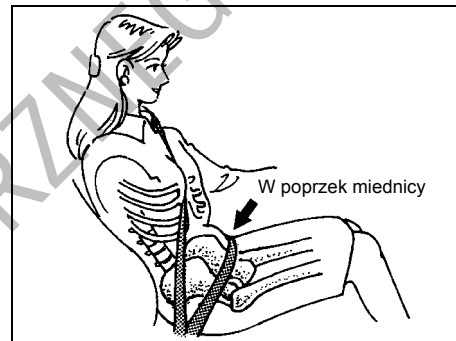


65D606

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy pozwalać na jazdę pasażera w przestrzeni bagażowej. W razie wypadku, osoby nie siedzące na siedzeniach z prawidłowo zapiętymi pasami bezpieczeństwa są znacznie bardziej narażone na ryzyko odniesienia obrażeń.
- Pasy bezpieczeństwa powinny być ułożone w następujący sposób:
 - część biodrowa powinna przebiegać nisko, obejmując miednicę, a nie brzuch;
 - część barkowa powinna przebiegać nad zewnętrznym barkiem, a nie pod pachą;
 - część barkowa pasa powinna przebiegać z dala od twarzy i szyi, ale nie powinna też zsuwać się z ramienia.

>>



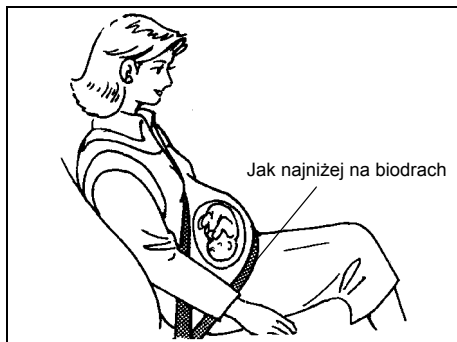
65D201

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie należy zapinać pasa bezpieczeństwa, gdy jego taśma jest skrzyżowana. W celu uzyskania maksymalnego działania ochronnego pasa bezpieczeństwa powinien być możliwie ciasny, przy zachowaniu jednak wygody. Luźniejszy pas jest mniej skuteczny od ciasnego.
- Przy zapinaniu należy zwracać uwagę, aby sprzączka została wpięta we właściwy zaczep, szczególnie na tylnym siedzeniu. Sprzączki tylnych pasów bezpieczeństwa nie dają się włożyć w nieodpowiedni zaczep.

>>



65D199

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Także kobiety ciężarne powinny używać pasów bezpieczeństwa. Jednak szczegółowych zaleceń powinien udzielić lekarz. Należy przy tym pamiętać, że część biodrowa pasa bezpieczeństwa powinna obejmować miednicę możliwie nisko, jak pokazano na rysunku.
- Pas bezpieczeństwa nie powinien przylegać do twardych lub kruchych przedmiotów znajdujących się w kieszeniach bądź na zewnątrz ubrania. W razie wypadku znajdujące się pod pasem przedmioty, takie jak pióra czy okulary, mogą spowodować dodatkowe obrażenia.

>>



65D609

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie trzymać dziecka na kolanach. W razie kolizji nawet mocny uchwyt może okazać się niewystarczający i dziecko będzie narażone na poważne obrażenia.
- Nigdy nie należy używać tego samego pasa bezpieczeństwa dla więcej niż jednego pasażera. Nie należy zapinać pasa wokół dziecka trzymanego przez pasażera na kolanach. W razie wypadku stwarza to ryzyko odniesienia bardzo poważnych obrażeń.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Należy okresowo kontrolować pasy bezpieczeństwa – czy nie są nadmiernie zużyte lub uszkodzone. Pas powinien zostać wymieniony, jeżeli jego taśma uległa wystrzępieniu, zabrudzeniu lub została w inny sposób uszkodzona. Niezbędna jest wymiana kompletnego pasa bezpieczeństwa po jego użyciu w poważnej kolizji, nawet wtedy, gdy nie są widoczne uszkodzenia.
- Dzieci w wieku do lat 12 powinny być przewożone na tylnym siedzeniu samochodu, odpowiednio zabezpieczone.
- Nie należy przewozić niemowląt i dzieci bez prawidłowego zabezpieczenia. Urządzenia do zabezpieczania niemowląt i dzieci są dostępne w handlu i powinny być stosowane. Należy sprawdzić, czy nabywane urządzenie spełnia odpowiednie normy bezpieczeństwa. Należy zapoznać się i stosować do wskazówek udzielanych przez producenta.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

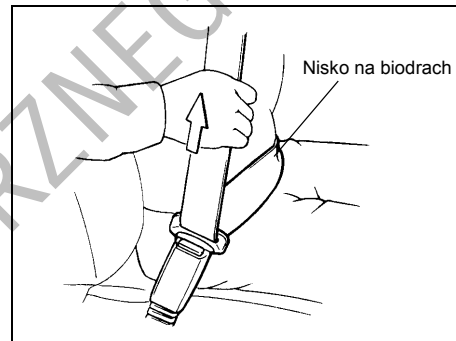
- Jeżeli pas bezpieczeństwa drażni szyję lub twarz dziecka, należy posadzić je w odpowiednio dobranym foteliku lub na specjalnym podwyższeniu. Pasy bezpieczeństwa w tym samochodzie są przeznaczone dla osób o dorosłych rozmiarach ciała.
- Należy unikać zabrudzenia taśmy pasa środkami czyszczącymi, olejami, chemikaliami, a szczególnie kwasem akumulatorowym. Taśmy należy czyścić wodnym roztworem łagodnego mydła.
- Do gniazd zaczepowych pasów bezpieczeństwa nie wkładać żadnych przedmiotów, na przykład monet, spinaczy itp., oraz nie dopuszczać do ich zalania płynami. Obce ciała w gnieździe zaczepowym może uniemożliwić prawidłowe działanie pasa bezpieczeństwa.
- Podczas jazdy oparcia wszystkich siedzeń powinny być w pozycji jak najbliższej pionowej, ponieważ przy innym ich ustawieniu pasy bezpieczeństwa mają zmniejszoną skuteczność. Pasy bezpieczeństwa zapewniają maksymalne działanie ochronne przy całkowicie podniesionych oparciach.

3-punktowe pasy bezpieczeństwa**Bezwładnościowa blokada wysuwu**

Pasy bezpieczeństwa mają bezwładnościową blokadę wysuwu, uruchamianą jedynie w sytuacji gwałtownego hamowania lub zderzenia. Może ona także zadziałać w przypadku szybkiego pociągnięcia taśmy pasa bezpieczeństwa. W takiej sytuacji należy puścić pas, a następnie nieco wolniej przekładać w poprzek ciała.

Ważna przestroga

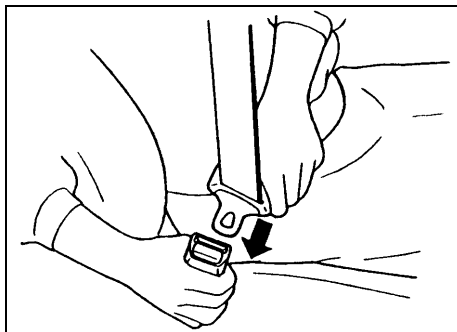
60A038



60A040

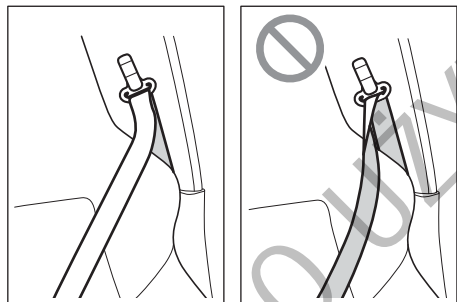
W celu ograniczenia ryzyka wyślizgnięcia się spod pasa bezpieczeństwa podczas zderzenia, należy biodrową część pasa ułożyć jak najniżej i zlikwidować jej luz, pociągając część barkową poprzez sprzączkę ku górze. Długość przebiegającej skośnie przez pierś części barkowej pasa dopasuje się samoczynnie, pozwalając zachować swobodę ruchów.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY



60A036

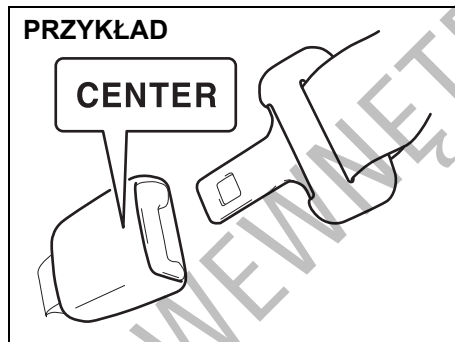
W celu zapięcia pasa bezpieczeństwa należy przełożyć jego sprzączkę w poprzek ciała, a następnie wsunąć ją prosto w gniazdo zaczepowe po przeciwnej stronie, aż rozlegnie się odgłos zatrzasnięcia. Po wciśnięciu sprzączki w gniazdo zaczepowe pociągnąć taśmę pasa w celu sprawdzenia, czy nastąpiło prawidłowe sprzęgnięcie.



80SM02080

INFORMACJA:

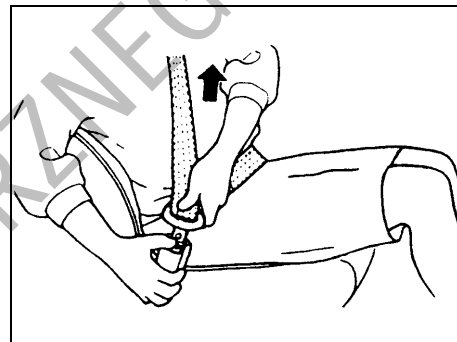
W wersji sportowej taśma przedniego pasa bezpieczeństwa może ulegać skręceniu, jak pokazano na powyższej ilustracji. Przed zapięciem pasa należy sprawdzić, czy nie jest on skręcony.



80J2008

INFORMACJA:

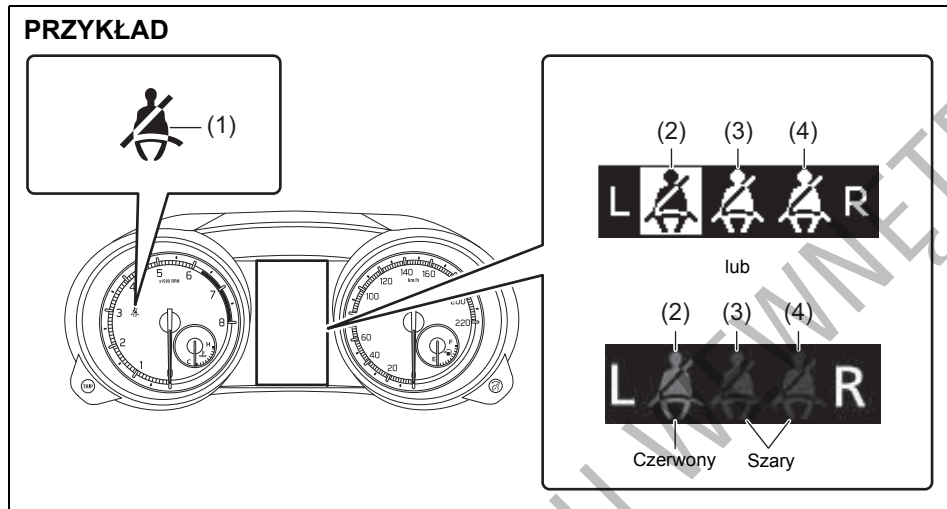
Zaczepek środkowego pasa bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu oznaczony jest napisem „CENTER”. Konstrukcja zaczepów pasów bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu uniemożliwia włożenie w nie niewłaściwej sprzączki.



60A039

W celu odpięcia pasa bezpieczeństwa należy wcisnąć w zaczepie czerwony przycisk z napisem „PRESS” i pozwolić, aby pas powoli cofał się samoczynnie, asekurując dłońią jego taśmę i/lub sprzączkę.

Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa



80SM124

- (1) Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa kierowcy / Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa pasażera na przednim fotelu
- (2) Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym lewym siedzeniu*¹
- (3) Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym środkowym siedzeniu*²
- (4) Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym prawym siedzeniu*²

*1 Sygnalizuje, że pas bezpieczeństwa nie jest zapięty.

*2 Sygnalizuje, że pas bezpieczeństwa jest zapięty.

Gdy kierowca lub którykolwiek z pasażerów nie zapnie swojego pasa bezpieczeństwa, świecąca się lub błyskająca odpowiednia lampka wraz z uruchomioną sygnalizacją akustyczną przypomną o konieczności jego zapięcia. Poniżej zamieszczono szczegółowy opis działania sygnalizacji ostrzegawczej.

▲ OSTRZEŻENIE

Kierowca i pasażerowie powinni mieć zawsze zapięte pasy bezpieczeństwa. W razie wypadku osoby z niezapiętymi pasami bezpieczeństwa są znacznie bardziej narażone na odniesienie obrażeń. Należy wyrobić sobie nawyk zapinania pasa bezpieczeństwa natychmiast po zajęciu miejsca w samochodzie.

Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa kierowcy

Jeżeli po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, pas bezpieczeństwa kierowcy pozostaje niezapięty, jest to sygnalizowane w następujący sposób:

- 1) Zaświeci się lampka ostrzegawcza niezapiętego pasa bezpieczeństwa kierowcy. Jeżeli siedząca obok osoba nie zapnie swojego pasa bezpieczeństwa, dodatkowo zaświeci się lampka ostrzegawcza niezapiętego pasa bezpieczeństwa na przednim fotelu pasażera.
- 2) Gdy mimo tego samochód ruszy, po przekroczeniu prędkości 15 km/h lampka ostrzegawcza zaczyna błyskać i na 95 sekund włącza się ostrzegawczy sygnał akustyczny.
- 3) Następnie lampka pozostaje zapalona, aż kierowca zapnie pas bezpieczeństwa.

Jeżeli kierowca rozepnie pas bezpieczeństwa podczas jazdy, sygnalizacja ostrzegawcza zadziała w sposób zależny od aktualnej prędkości samochodu. Jeżeli samochód porusza się z prędkością poniżej 15 km/h, sygnalizacja rozpocznie się od etapu 1). Jeżeli samochód porusza się z prędkością powyżej 15 km/h, sygnalizacja rozpocznie się od etapu 2).

Z chwilą zapięcia pasa bezpieczeństwa kierowcy lub wyłączenia zapłonu, lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie) sygnalizacja ostrzegawcza zostaje przerwana.

Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na przednim fotelu

Jeżeli osoba siedząca na miejscu obok kierowcy nie ma zapiętego pasa bezpieczeństwa, jest to odpowiednio sygnalizowane przy włączonym zapłonie. Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na przednim fotelu działa w analogiczny sposób, jak w przypadku pasa bezpieczeństwa kierowcy.

UWAGA

Jeden z czujników w układzie sygnalizacji niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na przednim fotelu jest umiejscowiony w siedzisku tego fotela. Z tego względu w razie zalania siedziska przedniego fotela pasażera napojami, sokami lub innymi cieczami należy je niezwłocznie wytrzeć do sucha miękką ściereczką. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia czujnika.

INFORMACJA:

- Czujnik obciążenia może zareagować na umieszczony na siedzisku pasażera przedmiot o odpowiednio dużej masie, powodując zaświecenie się lampki przypominającej o zapięciu pasa bezpieczeństwa i zadziałanie wewnętrznej sygnalizacji akustycznej.
- Gdy na miejscu pasażera usiądzie dziecko lub osoba drobnej budowy, bądź gdy na siedzisku zostanie umieszczona

poduszka, czujnik obciążenia może nie zareagować i sygnalizacja akustyczna może nie zadziałać.

Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym siedzeniu

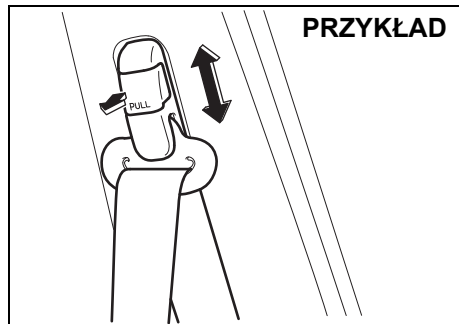
Po włączeniu zapłonu lampki przypominające o zapięciu pasów bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu zaświecą się na około 65 sekund bez względu na to, czy na tylnym miejscu ktoś siedzi, a następnie zgasną. Lampki te zaświecą się również po otwarciu tylnych drzwi.

W następujących sytuacjach lampki przypominające o zapięciu pasów bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu będą błyskać przez około 65 sekund i równocześnie przez około 35 sekund rozlegać się będzie sygnał akustyczny. Po upływie 30 sekund od przerwania sygnalizacji akustycznej odpowiednia lampka przestanie błyskać i pozostanie zaświecona.

- Gdy pas bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu zostanie rozpięty przy prędkości jazdy co najmniej 15 km/h.
- Gdy po rozpięciu pasa bezpieczeństwa na tylnym siedzeniu bez otwierania tylnych drzwi prędkości jazdy wzrośnie do co najmniej 15 km/h.

Zapięcie pasa bezpieczeństwa lub wyłączenie zapłonu (obrócenie wyłącznika zapłonu do pozycji „OFF” lub przełączenie przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) przerywa sygnalizację.

Regulacja wysokości górnego mocowania pasa bezpieczeństwa (w niektórych wersjach)



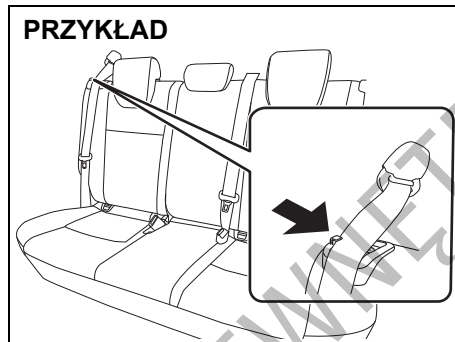
64J198

Wysokość górnego mocowania pasa bezpieczeństwa należy tak wyregulować, aby część barkowa pasa przechodziła przez środek barku bliższego drzwiom. Obniżenie punktu mocowania pasa bezpieczeństwa wymaga wyciągnięcia przycisku blokady w kotwie. Po dokonaniu regulacji sprawdzić, czy kotwa jest prawidłowo zablokowana.

⚠ OSTRZEŻENIE

Część barkowa pasa bezpieczeństwa powinna przebiegać przez środek barku od strony drzwi. Pas powinien przebiegać z dala od twarzy i szyi, ale nie powinien też zsuwać się z ramienia. Niewłaściwe ułożenie pasa bezpieczeństwa ogranicza jego działanie ochronne w razie kolizji.

Boczny uchwyt pasa bezpieczeństwa

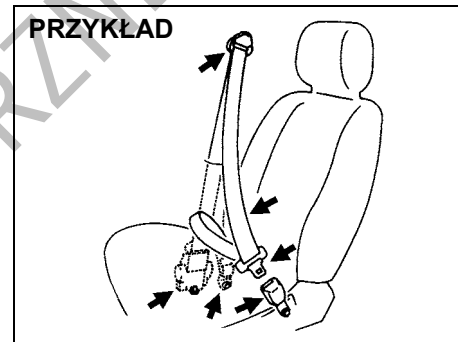


52RM20150

UWAGA

Przed zmianą pozycji oparcia siedzenia należy zaczepić taśmy pasów bezpieczeństwa w bocznych uchwytach, aby nie zostały przyciśnięte przez oparcie, zawiasy bądź mechanizm blokady oparcia. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia pasów bezpieczeństwa.

Kontrola stanu pasów bezpieczeństwa



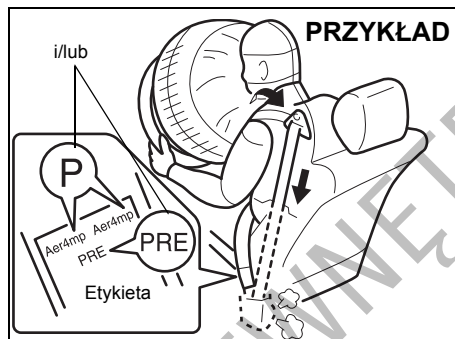
65D2095

Pasy bezpieczeństwa należy okresowo kontrolować, czy działają prawidłowo i nie są uszkodzone. Kontrola powinna obejmować taśmy pasów, zaczepy, sprzączki, mechanizmy zwijające, punkty mocowania oraz prowadnice. Każdy pas, który nie funkcjonuje prawidłowo lub jest uszkodzony, należy wymienić.

⚠ OSTRZEŻENIE

Po każdym zderzeniu należy dokonać przeglądu pasów bezpieczeństwa. Pas używany podczas kolizji (z wyjątkiem drobnych stłuczek) powinien zostać wymieniony na nowy, nawet gdy uszkodzenia nie są widoczne. Pas bezpieczeństwa, który nie był zapięty podczas kolizji, powinien zostać wymieniony w przypadku, gdy zadziałał jego napinacz. Napinacze i ograniczniki napięcia pasów bezpieczeństwa mogą zadziałać tylko raz. W przypadku, gdy nie doszło do ich zadziałania, należy skonsultować się z autoryzowaną stacją obsługi Suzuki.

Napinacze pasów bezpieczeństwa



63J269

⚠ OSTRZEŻENIE

Rozdział ten opisuje napinacze pasów bezpieczeństwa. Należy zapoznać się ze wszystkimi podanymi tu informacjami, co pozwoli zminimalizować ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci.

W celu ustalenia, czy samochód jest wyposażony w napinacze przednich lub tylnych pasów bezpieczeństwa, należy obejrzeć etykietę umieszczoną w dolnej części pasa. Jeżeli zawiera literę „p” i/lub oznaczenie „PRE”, jak pokazano na rysunku, samochód jest wyposażony w napinacze pasów bezpieczeństwa. Pasy bezpieczeństwa z napinaczami używa się w taki sam sposób jak zwykłe pasy.

Należy zapoznać się z opisem podanym w tym miejscu oraz pod hasłem „Uzupełniający system bezpieczeństwa biernego – poduszki powietrzne”.

Napinacze pasów bezpieczeństwa działają wraz z poduszkami powietrznymi. Czujniki zderzenia oraz elektroniczny sterownik układu poduszek powietrznych sterują także napinaczami pasów bezpieczeństwa. Napinacze pasów bezpieczeństwa zostają odpalone jedynie w sytuacji odpowiednio silnego zderzenia czołowego lub boczno, przy którym nastąpiło odpalenie poduszek powietrznych, pod warunkiem jednak, że pasy bezpieczeństwa są zapięte. Dodatkowe informacje oraz ogólne uwagi dotyczące działania i obsługi układu sterującego napinaczami pasów bezpieczeństwa podane są pod hasłem „Uzupełniający system bezpieczeństwa biernego – poduszki powietrzne”.

Napinacze umieszczone są w mechanizmach związających obu przednich i obu skrajnych tylnych pasów bezpieczeństwa (w niektórych wersjach). W momencie zderzenia czołowego lub boczno napinacze powodują ściągnięcie pasów bezpieczeństwa i ciało jadącego zostaje ciaśniej opięte. Po zadziałaniu napinaczy mechanizmy związające pasów bezpieczeństwa pozostają zablokowane. Uruchomieniu napinaczy towarzyszy charakterystyczny odgłos i może wydzielić się pewna ilość dymu. Nie stanowi to zagrożenia dla zdrowia, ani nie jest objawem pożaru w samochodzie.

Niezależnie od tego, czy przy danym siedzeniu są napinacze, kierowca i wszyscy pasażerowie powinni mieć zawsze zapięte pasy bezpieczeństwa, minimalizując w ten sposób ryzyko odniesienia poważnych obrażeń w razie zderzenia.

Należy siedzieć w pozycji wyprostowanej, z plecami na oparciu. Nie pochylać się do przodu ani na boki. Wyregulować pasy bezpieczeństwa w ten sposób, aby ich część lędźwiowa przebiegała nisko na biodrach, nie na brzuchu. Szczegółowe informacje na temat prawidłowej regulacji siedzeń i pasów bezpieczeństwa podane są po hasłem „Regulacja ustawienia” oraz „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce”.

Prosimy pamiętać, że napinacze pasów bezpieczeństwa i poduszki powietrzne uaktywniane są w przypadku poważnych zderzeń czołowych lub bocznych. Nie są przewidziane do zadziałania w przypadku uderzenia w tył tego samochodu, przewrócenia samochodu lub drobniejszych zderzeń czołowych bocznych. Napinacze mogą zadziałać tylko jeden raz. Napinacze pasów bezpieczeństwa, które zadziałały, powinny jak najszybciej zostać poddane czynnościom serwisowym w autoryzowanej stacji obsługi Suzuki.

Gdy po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” lampka ostrzegawcza poduszki powietrznej w zespole wskaźników nie błyska lub nie zaświeci się na krótko, pozostaje zapalona dłużej niż 10 sekund bądź świeci się podczas jazdy,

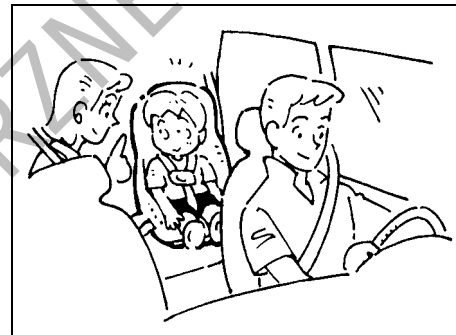
może to oznaczać nieprawidłowość w układzie napinaczy pasów bezpieczeństwa lub poduszek powietrznych. Należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie obu układów.

Prace serwisowe związane z elementami i przewodami elektrycznymi układu napinaczy pasów bezpieczeństwa lub w bezpośrednim ich sąsiedztwie mogą być wykonywane jedynie przez odpowiednio przeszkolonych pracowników autoryzowanej stacji obsługi Suzuki. Nieprawidłowa obsługa może doprowadzić do niespodziewanego uruchomienia napinaczy lub zablokowania ich działania. Oba przypadki stwarzają poważne zagrożenie.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z instalacją elektryczną samochodu należy co najmniej 90 sekund wcześniej obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub wybrać przyciskiem rozruchu stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) i odłączyć akumulator kwasowo-ołowiowy, co pozwoli uniknąć ryzyka uszkodzeń lub przypadkowego uruchomienia napinaczy pasów bezpieczeństwa.

Nie dotykać elementów układu napinaczy pasów bezpieczeństwa ani ich przewodów elektrycznych. Przewody te są owinięte żółtą taśmą lub umieszczone w żółtej rurce, złącza są również żółte, co ułatwia ich rozpoznanie. Przy złomowaniu tego samochodu należy zwrócić się o pomoc do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, warsztatu blacharskiego lub pracownika złomowiska.

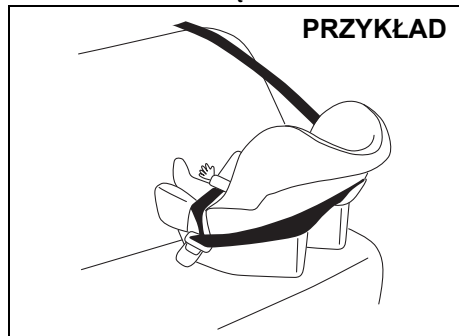
Foteliki dziecięce



60G3325

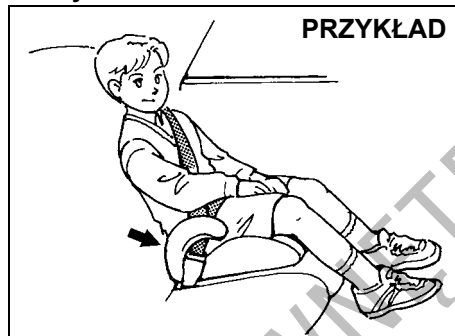
Poniżej przedstawione są ogólnie dostępne rodzaje urządzeń do bezpiecznego przewożenia dzieci w samochodzie.

Fotelik dla niemowląt



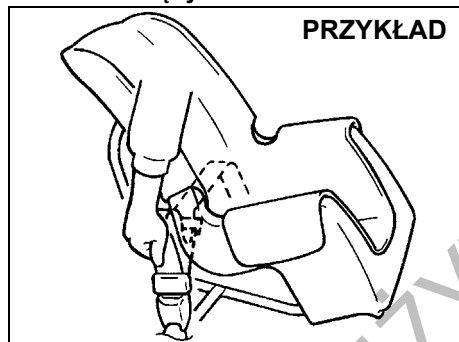
80JC007

Podwyższenie dla dziecka



80JC008

Fotelik dziecięcy



80JC016

samochodu. Statystyki wypadków drogowych dowodzą, że dzieci prawidłowo zabezpieczone w foteliku na tylnym siedzeniu samochodu są znacznie bezpieczniejsze niż na siedzeniu przednim.

(Dotyczy krajów, w których obowiązuje rozporządzenie ONZ nr 16)

Przy nabywaniu fotelika i jego mocowaniu w samochodzie należy kierować się wskazówkami podanymi pod hasłem „Fotelik dziecięcy dla krajów, w których obowiązuje rozporządzenie ONZ nr 16” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

Należy stosować się do obowiązujących w danym kraju przepisów dotyczących bezpiecznego przewożenia dzieci.

▲ OSTRZEŻENIE

W razie konieczności zamocowania na miejscu obok kierowcy fotelika dziecięcego przodem lub tyłem do kierunku jazdy, należy wyłączyć zamontowaną przy tym siedzeniu poduszkę powietrzną. W przeciwnym wypadku w razie jej odpalenia dziecko może odnieść poważne, a nawet śmiertelne obrażenia ciała.

Stanowczo zalecane jest, aby do przewożenia niemowląt i małych dzieci używać specjalnie do tego celu przeznaczonych urządzeń zabezpieczających. Na rynku dostępnych jest wiele różnych typów specjalnych fotelików dla niemowląt i małych dzieci. Przy wyborze fotelika należy również uwzględnić jego zgodność z obowiązującymi przepisami w zakresie bezpieczeństwa.

Wszystkie rodzaje fotelików dziecięcych przeznaczone są do mocowania na siedzeniu samochodowym za pomocą biodrowego pasa bezpieczeństwa lub części biodrowej 3-punktowego pasa bezpieczeństwa, bądź w specjalnych uchwytach ISOFIX, będących integralnym elementem konstrukcji siedzenia. Jeżeli jest to tylko możliwe, zalecane jest zamocowanie fotelika na tylnym siedzeniu

▲ OSTRZEŻENIE

Mocując fotelik dziecięcy na tylnym siedzeniu samochodu należy mieć na uwadze, że stykanie się tego fotelika bądź stóp dziecka z oparciem przedniego fotela stwarza ryzyko odniesienia przez dziecko poważnych obrażeń ciała w razie wypadku drogowego. Przedni fotel samochodu należy tak ustawić, aby nie dotykał dziecka lub fotelika.

▲ OSTRZEŻENIE

- Nieprawidłowo zamocowany fotelik dziecięcy stwarza poważne zagrożenie dla dziecka i pozostałych osób w samochodzie w razie wypadku drogowego. Fotelik dziecięcy należy zamocować zgodnie z zaleceniami podanymi w niniejszej instrukcji oraz według wskazówek jego producenta.
- Nieprawidłowe zamocowanie fotelika stwarza poważne zagrożenie dla dziecka w razie wypadku. Z fotelika dziecięcego należy korzystać w prawidłowy sposób, zgodnie ze wskazówkami jego producenta.

Fotelik dziecięcy dla krajów, w których obowiązuje rozporządzenie ONZ nr 16-06

▲ PRZESTROGA

W zależności od potrzeby ustawić na odpowiedniej wysokości lub wyjąć zagłówki oparcia tylnego siedzenia. Jednak w przypadku użycia podwyższenia, które nie jest wyposażone w zagłówki, nie należy wyjmować zagłówka oparcia tylnego siedzenia. Po zdemontowaniu fotelika należy z powrotem włożyć zagłówki, jeżeli został wcześniej wyjęty.

W przypadku nieprawidłowego zamocowania fotelika, w razie wypadku dziecko będzie narażone na poważne obrażenia ciała. (Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Mocowanie za pomocą 3-punktowego pasa bezpieczeństwa”, „Zamocowanie w uchwytach ISOFIX” oraz „Zamocowanie fotelika dziecięcego dodatkowym pasem mocującym” w tym rozdziale.)

PRZYKŁAD

(1)



(2)

80SM02010

- (1) Zespół wskaźników (Typ A)
 (2) Zespół wskaźników (Typ B)

Samochód ten spełnia wymogi rozporządzenia ONZ nr 16-06, jeżeli po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” na wyświetlaczu informacyjnym przez kilka sekund widoczny jest jeden z obrazów pokazanych na ilustracji.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Fotelik dziecięcy

Poniższa tabela informuje o możliwościach zamocowania fotelików dziecięcych na poszczególnych miejscach w samochodzie. Za każdym razem, gdy w samochodzie przewożone są dzieci w wieku poniżej 12 lat lub o wzroście poniżej 150 cm, należy użyć odpowiednio dobranego fotelika, spełniającego wymogi określone w rozporządzeniu ONZ nr 44 lub 129, i zamocować go według wskazówek w tabeli.

Możliwości zamocowania fotelików dziecięcych na poszczególnych miejscach w samochodzie

Grupa wielkościowa		Miejsce w samochodzie					
		Siedzenie przednie		Skrajne w 2 rzędzie	Środkowe w 2 rzędzie ²⁾	Skrajne w 3 rzędzie	Środkowe w 3 rzędzie
		Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera nie jest wyłączona	Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera wyłączona				
0	do 10 kg	X	U	U	U	–	–
0+	do 13 kg	X	U ¹⁾	U ¹⁾	U ¹⁾	–	–
I	9 do 18 kg	X	U	U	U	–	–
II	15 do 25 kg	X	UP	UP	UP	–	–
III	22 do 36 kg	X	UP	UP	UP	–	–

Objaśnienia:

- U = Miejsce odpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych, dopuszczonych do stosowania w danej grupie wielkościowej
- UP = Miejsce odpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych mocowanych przodem do kierunku jazdy, dopuszczonych do stosowania w danej grupie wielkościowej
- L = Miejsce odpowiednie dla fotelika dziecięcego dostosowanego do tego modelu samochodu.
Fotelik ten może być przeznaczony tylko do tego modelu samochodu, określonej grupy modeli samochodów lub półuniwersalny.
- X = Miejsce nieodpowiednie dla dziecka w danej grupie wielkościowej

INFORMACJA:

- 1) SUZUKI zaleca stosowanie fotelika „Britax Römer Baby Safe i-Size”.
 - Stanowi on oryginalne wyposażenie akcesoryjne SUZUKI i spełnia wymogi międzynarodowych uregulowań UN R44 oraz R129 (opis w katalogu oryginalnych akcesoriów). Jednak dostępność tego fotelika na niektórych rynkach może być ograniczona ze względu np. na lokalne przepisy.
- 2) Na tym miejscu nie należy mocować fotelika z podparciem dla nóg.

INFORMACJA:

Kategoria „uniwersalna” zdefiniowana jest w rozporządzeniu ONZ nr 44.

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Zamocowanie fotelika dziecięcego typu ISOFIX

Grupa wielkościowa	Klasa wymiarowa	Mocowanie	Pozycje uchwytów ISOFIX w samochodzie					
			Siedzenie przednie	Skrajne w 2 rzędzie	Środkowe w 2 rzędzie	Skrajne w 3 rzędzie	Środkowe w 3 rzędzie	Pozostałe miejsca
Nosidełko	F	ISO/L1	–	X	–	–	–	–
	G	ISO/L2	–	X	–	–	–	–
0 do 10 kg	E	ISO/R1	–	IL	–	–	–	–
0+ do 13 kg	E	ISO/R1	–	IL	–	–	–	–
	D	ISO/R2	–	IL	–	–	–	–
	C	ISO/R3	–	IL	–	–	–	–
I 9 do 18 kg	D	ISO/R2	–	IL	–	–	–	–
	C	ISO/R3	–	IL	–	–	–	–
	B	ISO/F2	–	IL, IUP	–	–	–	–
	B1	ISO/F2X	–	IL, IUP ¹⁾	–	–	–	–
	A	ISO/F3	–	IL, IUP	–	–	–	–
II 15 do 25 kg			–	IL ²⁾	–	–	–	–
III 22 do 36 kg			–	IL ²⁾	–	–	–	–

Objaśnienia:

- IUP = Miejsce odpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych mocowanych przodem do kierunku jazdy, dopuszczonych do stosowania w danej grupie wielkościowej
- IL = Miejsce odpowiednie dla fotelika dziecięcego dostosowanego do tego modelu samochodu. Fotelik ten może być przeznaczony tylko do tego modelu samochodu, określonej grupy modeli samochodów lub półuniwersalny.
- X = Miejsce nieodpowiednie do zamocowania fotelika ISOFIX dziecka w danej grupie wielkościowej lub klasie wymiarowej.

INFORMACJA:

1) SUZUKI zaleca stosowanie fotelika „Britax Römer Duo Plus”.

2) SUZUKI zaleca stosowanie fotelika „Britax Römer KidFix XP”.

- Stanowi on oryginalne wyposażenie akcesoryjne SUZUKI i spełnia wymogi międzynarodowych uregulowań UN R44 oraz R129 (opis w katalogu oryginalnych akcesoriów). Jednak dostępność tego fotelika na niektórych rynkach może być ograniczona ze względu np. na lokalne przepisy.

INFORMACJA:

Kategoria „uniwersalna” zdefiniowana jest w rozporządzeniu ONZ nr 44.

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Zamocowanie fotelika dziecięcego typu i-Size

	Rząd siedzeń						
	Przedni Skrajne miejsce pasażera	Tylny Skrajne lewe	Tylny Skrajne prawe	Tylny Środkowe	Dodatkowy Skrajne lewe	Dodatkowy Skrajne prawe	Dodatkowy Środkowe
Foteliki dziecięce i-Size	–	i-U	i-U	–	–	–	–

Objaśnienia:

i-U = Miejsce odpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych i-Size mocowanych przodem lub tyłem do kierunku jazdy.

i-UP= Miejsce odpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych i-Size mocowanych wyłącznie przodem do kierunku jazdy.

X = Miejsce nieodpowiednie dla „uniwersalnej” kategorii fotelików dziecięcych i-Size.

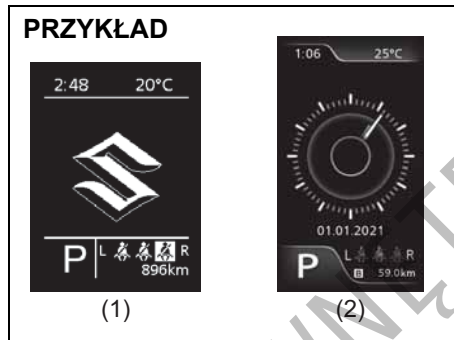
INFORMACJA:

Kategoria „uniwersalna” zdefiniowana jest w rozporządzeniu ONZ nr 129.

Fotelik dziecięcy dla krajów, w których obowiązuje rozporządzenie ONZ nr 16-08

⚠ PRZESTROGA

W zależności od potrzeby ustawić na odpowiedniej wysokości lub wyjąć zagłówek oparcia siedzenia. Jednak w przypadku użycia podwyższenia, które nie jest wyposażone w zagłówek, nie należy wyjmować zagłówek oparcia tylnego siedzenia. Po zdemontowaniu fotelika należy z powrotem włożyć zagłówek, jeżeli został wcześniej wyjęty. W przypadku nieprawidłowego zamocowania fotelika, w razie wypadku dziecko będzie narażone na poważne obrażenia ciała. (Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Mocowanie za pomocą 3-punktowego pasa bezpieczeństwa”, „Zamocowanie w uchwytach ISOFIX” oraz „Zamocowanie fotelika dziecięcego dodatkowym pasem mocującym” w tym rozdziale.)



80SM02020

- (1) Zespół wskaźników (Typ A)
 (2) Zespół wskaźników (Typ B)

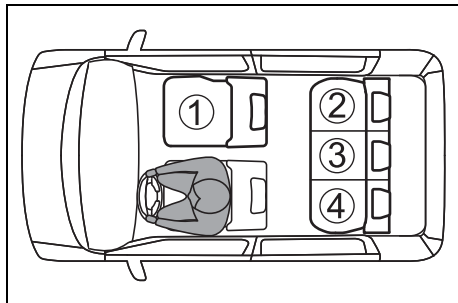
Samochód ten spełnia wymogi rozporządzenia ONZ nr 16-08, jeżeli po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” na wyświetlaczu informacyjnym przez kilka sekund widoczny jest jeden z obrazów pokazanych na ilustracji.

Fotelik dziecięcy

Zamieszczona dalej tabela informuje o możliwościach zamocowania fotelików dziecięcych na poszczególnych miejscach w samochodzie.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Możliwości zamocowania fotelików dziecięcych na poszczególnych miejscach w samochodzie



83RS034

INFORMACJA:

Ilustracja dotyczy wersji z kierownicą po lewej stronie.

Miejsca w samochodzie ①, ②, ③ oraz ④ są zdefiniowane niezależnie od położenia kierownicy.

- ① Przedni fotel pasażera
- ② Prawa sekcja tylnego siedzenia
- ③ Środkowa sekcja tylnego siedzenia
- ④ Lewa sekcja tylnego siedzenia

① (#1, #2, #3)	Poduszka powietrzna przy przednim fotelu	
	Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera wyłączona	
② (#2, #3)		
③ (#2, #3)		
④ (#2, #3)		



Miejsce odpowiednie dla uniwersalnej kategorii fotelików dziecięcych mocowanych za pomocą samochodowego pasa bezpieczeństwa.



Miejsce odpowiednie dla fotelików dziecięcych i-Size oraz ISOFIX.



Na tym miejscu są dodatkowe zaczepy kotwiące, służące do umocowania fotelika od góry.



Nie wolno umieszczać fotelika dziecięcego na przednim fotelu pasażera, jeżeli zamontowana przy nim poduszka powietrzna nie została wyłączona.



Miejsce nieodpowiednie dla fotelika dziecięcego.

#1: Przedni fotel powinien być maksymalnie odsunięty do tyłu. Siedzisko przedniego fotela powinno być maksymalnie podniesione, jeżeli jest taka możliwość.

#2: Jeżeli po zamocowaniu fotelika dziecięcego przodem do kierunku jazdy pozostanie odstęp pomiędzy nim a oparciem fotela samochodowego, należy odpowiednio wyregulować pochylenie oparcia.

#3: W przypadku kolidowania fotelika z zagłówkiem należy odpowiednio skorygować wysunięcie zagłówka lub w razie potrzeby go wyjąć.

Szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego przewożenia dzieci w samochodzie

Miejsce w samochodzie	Umiejscowienie fotelika				
	①		②	③	④
	Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera nie jest wyłączona	Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera wyłączona			
Miejsce odpowiednie dla typu uniwersalnego przypiętego pasem bezpieczeństwa (TAK/NIE)	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
Miejsce odpowiednie dla typu i-Size (TAK/NIE)	NIE	NIE	TAK	NIE	TAK
Miejsce odpowiednie dla ustawienia poprzecznego względem kierunku jazdy (L1/L2)	NIE	NIE	X	NIE	X
Miejsce odpowiednie dla ustawienia tyłem do kierunku jazdy (R1/R2X/R2/R3)	NIE	NIE	R1,R2X, R2,R3	NIE	R1,R2X, R2,R3
Miejsce odpowiednie dla ustawienia przodem do kierunku jazdy (F2X/F2/F3)	NIE	NIE	F2X,F2,F3	NIE	F2X,F2,F3
Miejsce odpowiednie dla podwyższenia dla dziecka (B2/B3)	NIE	B2,B3	B2,B3	B2,B3	B2,B3

Objaśnienia do powyższej tabeli:

TAK = Miejsce odpowiednie

NIE = Miejsce nieodpowiednie

X = Brak możliwości zamocowania w tym ustawieniu w zaczepach ISOFIX.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Fotelik może zostać zamocowany w pozycjach i na miejscach wskazanych w tabeli na poprzedniej stronie. Możliwe konfiguracje zamocowania fotelika dziecięcego przedstawione są w zamieszczonej poniżej tabeli.

Jeżeli dany fotelik nie ma oznaczenia klasy rozmiarowej (bądź brak jest informacji o nim w poniższej tabeli), należy zastosować się do ogólnych wskazówek dotyczących przewożenia dzieci w samochodzie lub zwrócić się do sprzedawcy fotelika.

Poniżej podane są informacje dotyczące zamocowania fotelików dziecięcych typu ISOFIX.

Foteliki typu ISOFIX podzielone są na grupy wagowe, klasy rozmiarowe oraz sposoby zamocowania.

Grupa wagowa	Klasa rozmiarowa	Mocowanie	Opis
0 (do 10 kg)	F	L1	Mocowanie w pozycji poprzecznej względem kierunku jazdy po stronie lewej (nosidełko)
	G	L2	Mocowanie w pozycji poprzecznej względem kierunku jazdy po stronie prawej (nosidełko)
	E	R1	Fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
0+ (do 13 kg)	E	R1	Fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	D	R2	Małogabarytowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	–	R2X	Małogabarytowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	C	R3	Pełnowymiarowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
I (9 do 18 kg)	D	R2	Małogabarytowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	C	R3	Pełnowymiarowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	–	R2X	Małogabarytowy fotelik mocowany tyłem do kierunku jazdy
	B	F2	Fotelik o zmniejszonej wysokości mocowany przodem do kierunku jazdy
	B1	F2X	Fotelik o zmniejszonej wysokości mocowany przodem do kierunku jazdy
	A	F3	Fotelik o normalnej wysokości mocowany przodem do kierunku jazdy

Grupa wagowa	Klasa rozmiarowa	Mocowanie	Opis
II (15 do 25 kg)	X	X	-
III (22 do 36 kg)	X	X	-

Objaśnienia do powyższej tabeli:

X = Brak mocowania dla tej grupy wagowej.

Poniżej podane są informacje dotyczące zamocowania podwyższeń dziecięcych.

Mocowanie	Opis
B2	Podwyższenie o szerokości 440 mm
B3	Podwyższenie o szerokości 520 mm

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Możliwości zamocowania rekomendowanych przez SUZUKI fotelików dziecięcych na poszczególnych miejscach w samochodzie

Grupa wagowa	Rekomendowany fotelik (#A)	Umiejscowienie fotelika				
		①		②	③	④
		Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera nie jest wyłączona	Poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera wyłączona			
0, 0+ (do 13 kg)	Britax Römer Baby-Safe i-Size	NIE	TAK (#1)	TAK (#1)	TAK (#1)	TAK (#1)
I (9 do 18 kg)	Britax Römer Duo Plus	NIE	TAK (#1)	TAK	TAK (#1)	TAK
II, III (15 do 36 kg)	Britax Römer KidFix XP	NIE	TAK (#1)	TAK	TAK (#1)	TAK

Objaśnienia do powyższej tabeli:

TAK = Miejsce odpowiednie

NIE = Miejsce nieodpowiednie

#1: Przypięty pasem bezpieczeństwa.

#A: Oryginalne wyposażenie akcesoryjne SUZUKI, spełniające wymogi międzynarodowych uregulowań UN R44 oraz R129 (opis w katalogu oryginalnych akcesoriów).

Jednak dostępność tego fotelika na niektórych rynkach może być ograniczona ze względu np. na lokalne przepisy.

Mocowanie za pomocą 3-punktowego pasa bezpieczeństwa

▲ PRZESTROGA

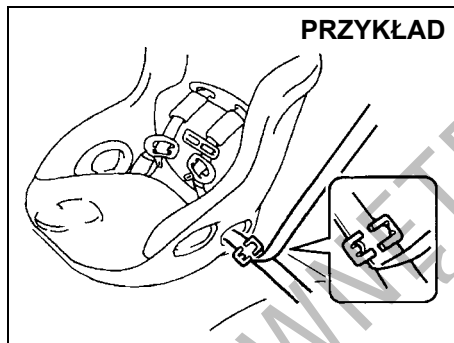
Jeżeli tylne siedzenie wyposażone jest w zagłówek, w celu zamocowania fotelika dziecięcego konieczne może być jego wyjęcie lub ustawienie na odpowiedniej wysokości. Jednak w przypadku użycia podwyższenia, które nie jest wyposażone w zagłówek, nie należy wyjmować zagłówka oparcia tylnego siedzenia. Po zdemontowaniu fotelika należy z powrotem włożyć zagłówek, jeżeli został wcześniej wyjęty.

W przypadku nieprawidłowego zamocowania fotelika, w razie wypadku dziecko będzie narażone na poważne obrażenia ciała.

INFORMACJA:

Wyjęty zagłówek należy schować w bagażniku, aby nie przeszkadzał pasażerom.

Zwykły bezwładnościowy pas bezpieczeństwa



80JC021

Jeżeli jest to tylko możliwe, zalecane jest zamocowanie fotelika na tylnym siedzeniu samochodu. Statystyki wypadków drogowych dowodzą, że dzieci prawidłowo zabezpieczone w foteliku na tylnym siedzeniu samochodu są znacznie bezpieczniejsze niż na siedzeniu przednim.

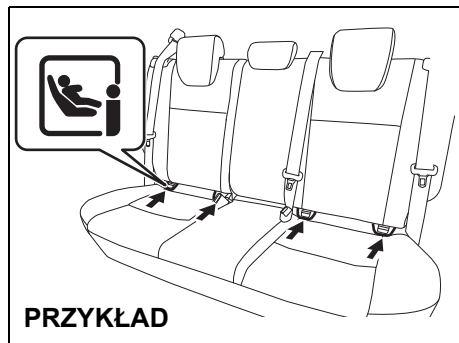
- W razie konieczności umieszczenia fotelika dziecięcego na miejscu obok kierowcy, należy wykonać opisane poniżej czynności.
 - Za pomocą odpowiedniego wyłącznika dezaktywować czołową poduszkę powietrzną przy przednim fotelu pasażera.
 - Za pomocą odpowiedniej dźwigni zwolnić blokadę przesuwu fotela i odsunąć go maksymalnie do tyłu.
 - Posługując się dźwignią blokady pochylecia oparcia ustawić oparcie fotela w pionowej pozycji, licząc od pozycji pionowej.
 - Jeżeli fotel ma możliwość regulacji wysokości siedziska, posługując się odpowiednią dźwignią podnieść siedzisko maksymalnie do góry.

Zamocować fotelik dziecięcy zgodnie z zaleceniami podanymi przez jego producenta.

Prawidłowo zapiąć pas bezpieczeństwa. Próbując poruszać fotelikiem w różnych kierunkach sprawdzić, czy jest bezpiecznie unieruchomiony.

Umieszczając dziecko w foteliku należy odpowiednio przesunąć przedni fotel do przodu, aby nie dotykał dziecka.

Zamocowanie w uchwytach ISOFIX



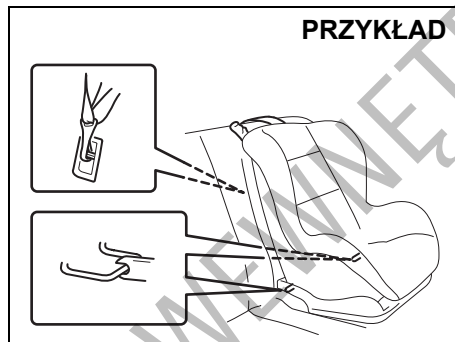
52RM20270

Samochód ten może być wyposażony w specjalne uchwyty do zamocowania na tylnym siedzeniu fotelika dziecięcego z zaczepami typu ISOFIX. Uchwyty te znajdują się pomiędzy dolną krawędzią oparcia a siedziskiem na skrajnych pozycjach tylnego siedzenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Foteliki dziecięce typu ISOFIX należy mocować wyłącznie na skrajnych miejscach tylnego siedzenia, w żadnym wypadku na miejscu środkowym.

Fotelik dziecięcy typu ISOFIX należy zamocować według wskazówek jego producenta. Następnie należy sprawdzić poprawność zamocowania, próbując poruszać fotelikiem we wszystkich kierunkach, a w szczególności do przodu.



84MM00252

Samochód ten wyposażony jest w dodatkowe zaczepy, przeznaczone do unieruchomienia fotelika dziecięcego specjalnym pasem mocującym. Należy tego dokonać ściśle według wskazówek producenta fotelika.

Ogólne wskazówki montażowe:

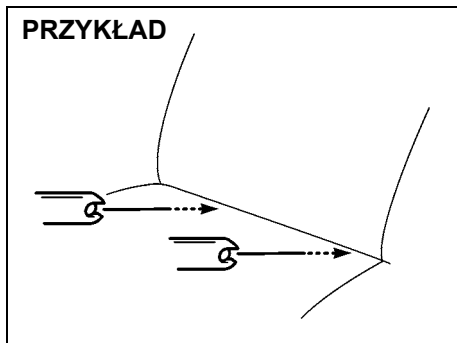
⚠ PRZESTROGA

Jeżeli tylne siedzenie wyposażone jest w zagłówek, w celu zamocowania fotelika dziecięcego konieczne może być jego wyjęcie lub ustawienie na odpowiedniej wysokości. Jednak w przypadku użycia podwyższenia, które nie jest wyposażone w zagłówek, nie należy wyjmować zagłówka oparcia tylnego siedzenia. Po zdemontowaniu fotelika należy z powrotem włożyć zagłówek, jeżeli został wcześniej wyjęty.

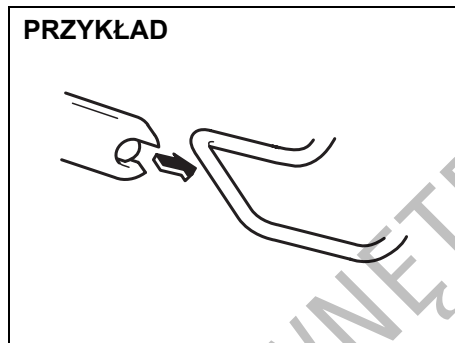
W przypadku nieprawidłowego zamocowania fotelika, w razie wypadku dziecko będzie narażone na poważne obrażenia ciała.

INFORMACJA:

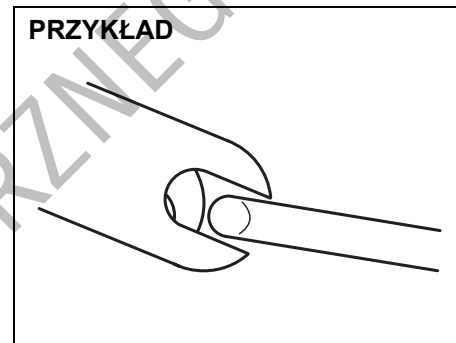
Wyjęty zagłówek należy schować w bagażniku, aby nie przeszkadzał pasażerom.



1) Umieścić fotelik dziecięcy na tylnym siedzeniu samochodu, ustawiając jego zaczepy na wprost uchwytów mocujących, ukrytych pomiędzy poduszką siedzenia a jego oparciem.

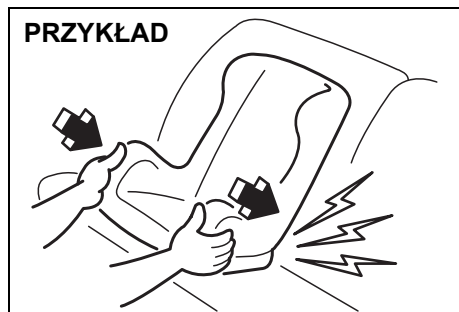


2) Dokładnie naprowadzić dłońmi zaczepy fotelika na uchwyty. Uważać, aby nie przycisnąć palców.



3) Docisnąć fotelik w kierunku uchwytów, aby nastąpiło częściowe sprzęgnięcie zaczepów. Sprawdzić dłońmi, czy pozycja jest właściwa.

DO UŻYTKU WŁASNOŚCI

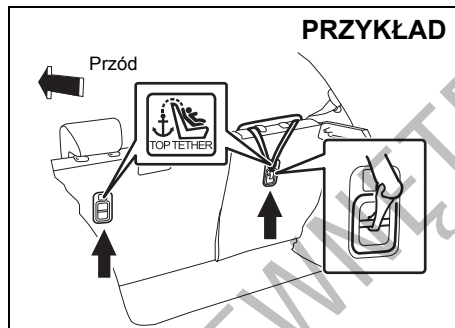


- 4) Objąć dłońmi przednie krawędzie fotelika i mocno docisnąć, aby nastąpiło pełne sprężenie zaczepów. Następnie spróbować poruszać fotelikiem w różnych kierunkach, a w szczególności do przodu, w celu sprawdzenia, czy jest dobrze przytwierdzony.
- 5) W razie potrzeby zaczepić dodatkowy pas mocujący według wskazówek podanych pod hasłem „Zamocowanie fotelika dziecięcego dodatkowym pasem mocującym”. Umieszczając dziecko w foteliku należy odpowiednio przesunąć przedni fotel do przodu, aby nie dotykał dziecka.

UWAGA

Mocując fotelik dziecięcy na tylnym siedzeniu samochodu należy odpowiednio przesunąć przedni fotel do przodu, aby zapewnić wystarczającą ilość miejsca.

Zamocowanie fotelika dziecięcego dodatkowym pasem mocującym



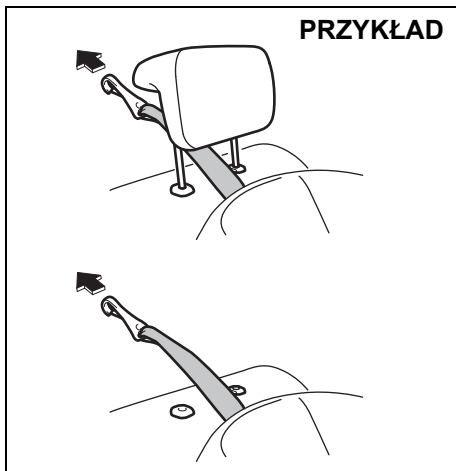
Niektóre rodzaje fotelików dziecięcych wymagają dodatkowego przytwierdzenia specjalnym pasem mocującym. Lokalizacja gniazd zaczepowych dla dodatkowego pasa mocującego pokazana jest na ilustracjach.

Liczba tych gniazd uzależniona jest od specyfikacji samochodu. Fotelik dziecięcy należy przytwierdzić w następujący sposób:

- 1) Wyjąć zasłonę bagażnika (w niektórych wersjach).
- 2) Umocować fotelik dziecięcy na tylnym siedzeniu, postępując według podanych wcześniej wskazówek dotyczących montażu bez dodatkowego pasa mocującego.
- 3) Zaczepić dodatkowy pas mocujący do odpowiedniego gniazda zaczepowego i naprężyć pas według wskazówek podanych przez producenta fotelika. Zaczepić dodatkowy pas mocujący do odpowiedniego gniazda zaczepowego bezpośrednio za fotelikiem. Nie należy zaczepiać dodatkowego pasa mocującego fotelik do zaczepów przeznaczonych do stabilizacji przewożonego bagażu (jeżeli są zamontowane).

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy zaczepiać dodatkowego pasa mocującego fotelik do zaczepów przeznaczonych do stabilizacji przewożonego bagażu (jeżeli są zamontowane). W wyniku nieprawidłowego umocowania może dojść do ograniczenia skuteczności działania ochronnego fotelika dziecięcego.



52RS20431

UWAGA

Mocując fotelik dziecięcy na tylnym siedzeniu samochodu należy odpowiednio przesunąć przedni fotel do przodu, aby zapewnić wystarczającą ilość miejsca.

- 4) Poprowadzić dodatkowy pas mocujący w sposób pokazany na ilustracji. Wyjmowanie zagłówka opisane jest pod hasłem „Zagłówki (w niektórych wersjach)”.
- 5) Sprawdzić, czy przewożone bagaże nie dotykają dodatkowego pasa mocującego.

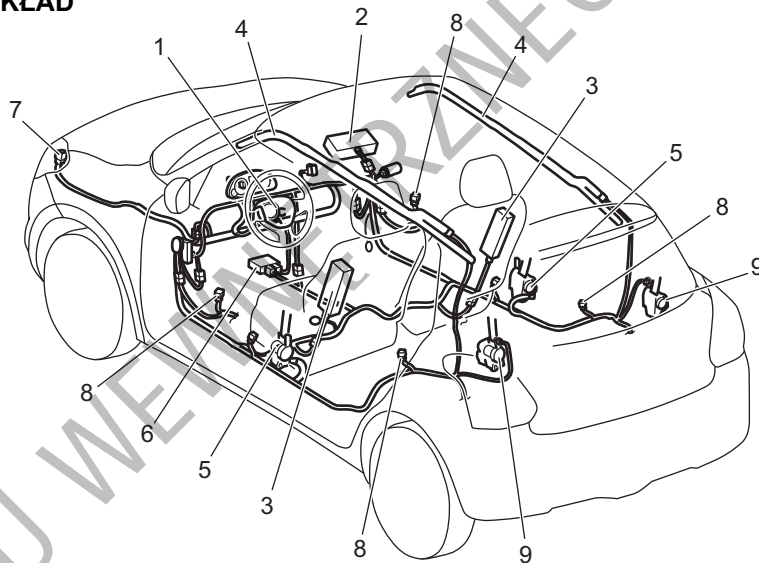
Uzupełniający system bezpieczeństwa biernego – poduszki powietrzne

⚠ OSTRZEŻENIE

Ten fragment opisuje działanie ochronne uzupełniającego systemu bezpieczeństwa biernego, w którego skład wchodzi napełniane gazem poduszki powietrzne. Prosimy o uważne przeczytanie i przestrzeganie **WSZYSTKICH** podanych tu wskazówek i zaleceń, co pozwoli zminimalizować ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci w przypadku zderzenia.

Samochód ten wyposażony jest w uzupełniający system bezpieczeństwa biernego, na który składają się wyszczególnione poniżej elementy. Stanowi on dodatkową ochronę w stosunku do trzypunktowych pasów bezpieczeństwa, które zamontowane są przy wszystkich miejscach siedzących w samochodzie.

PRZYKŁAD



- (1) Zespół czołowej poduszki powietrznej kierowcy
- (2) Zespół czołowej poduszki powietrznej pasażera na przednim fotelu
- (3) Zespół bocznej poduszki powietrznej
- (4) Zespół bocznej kurtyny powietrznej
- (5) Napinacze przednich pasów bezpieczeństwa
- (6) Sterownik układu poduszek powietrznych
- (7) Czujnik zderzenia czołowego
- (8) Czujnik zderzenia bocznego
- (9) Napinacze tylnych pasów bezpieczeństwa

52RM20720

⚠ OSTRZEŻENIE

Poduszka powietrzna stanowi jedynie dodatkowe (uzupełniające) zabezpieczenie w stosunku do pasów bezpieczeństwa. Kierowca i wszyscy pasażerowie muszą być zawsze prawidłowo zabezpieczeni pasami, niezależnie od tego, czy poduszka powietrzna jest zamontowana przed ich siedzeniem, czy nie. Zapięte pasy bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci w razie zderzenia.

Lampka ostrzegawcza poduszki powietrznej



63J030

Gdy za pierwszym razem po ustawieniu wyłącznika zapłonu w pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” lampka ostrzegawcza poduszki powietrznej nie zaświeci się ani nie zacznie błyskać, po zaświeceniu się nie zgaśnie lub zaświeci się podczas jazdy, może to oznaczać niesprawność układu poduszek powietrznych (lub napinaczy pasów bezpieczeństwa, jeżeli są). Należy niezwłocz-

nie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu poduszek powietrznych.

Naklejka ostrzegawcza dotycząca czołowej poduszki powietrznej pasażera

PRZYKŁAD



72M00150

Naklejka taka może być umieszczona na osłonie przeciwsłonecznej.

⚠ OSTRZEŻENIE

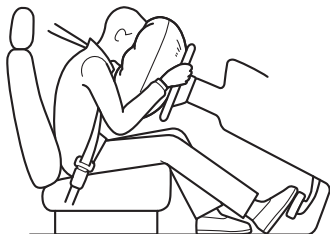
NIE NALEŻY mocować fotelika dziecięcego w pozycji tyłem do kierunku jazdy w samochodzie chronionym przez NIEWYŁĄCZONĄ PODUSZKĘ POWIETRZNĄ, ponieważ stwarza to ryzyko odniesienia przez DZIECKO Poważnych lub ŚMIERTELNYCH OBRAŻEŃ CIAŁA.

Objaśnienie symboli na naklejce ostrzegawczej

Symbol	Znaczenie symbolu
	Nie mocować fotelika dziecięcego w pozycji tyłem do kierunku jazdy na miejscu obok kierowcy chronionym przez poduszkę powietrzną.
	W razie odpalenia poduszki powietrznej impet jej uderzenia w fotelik ustawiony tyłem do kierunku jazdy przeniesie się na dziecko.
	Szczegółowe informacje podane są w instrukcji obsługi samochodu.

Czołowe poduszki powietrzne

PRZYKŁAD



63J259

Czołowe poduszki powietrzne zostają odpalone w razie silnego zderzenia czołowego, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.

INFORMACJA:

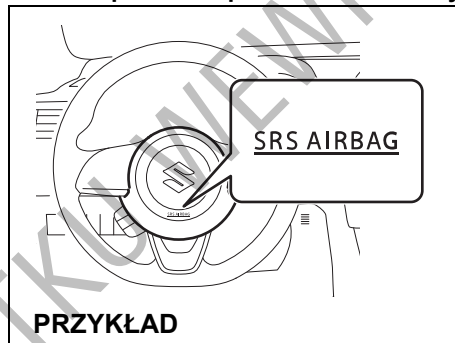
W przypadku zderzenia czołowego pod znacznym kątem mogą zostać odpalone boczne poduszki i kurtyny powietrzne.

Czołowe poduszki powietrzne nie zostaną odpalone w przypadku uderzenia w tył samochodu, zderzenia bocznego, przewrócenia pojazdu lub drobniejszych zderzeń czołowych, gdyż w tego rodzaju wypadkach byłyby nieskuteczne. Ponieważ poduszka powietrzna napęcznieje tylko raz podczas zderzenia, pasy bezpie-

czeństwa są nieodzownym zabezpieczeniem przed niekontrolowanym przemieszczaniem się jadących.

Z tego powodu poduszka powietrzna nie zastępuje pasów bezpieczeństwa. W celu zapewnienia maksymalnej ochrony należy zawsze mieć zapięte pasy bezpieczeństwa. Ponadto należy mieć świadomość, że żadne zabezpieczenia nie wyeliminują całkowicie ryzyka odniesienia obrażeń w razie wypadku.

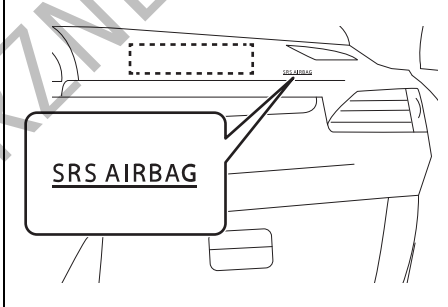
Czołowa poduszka powietrzna kierowcy



52RM20280

Czołowa poduszka powietrzna pasażera na przednim fotelu

PRZYKŁAD



52RM20290

Czołowe poduszki powietrzne ukryte są w środkowej części kierownicy oraz w desce rozdzielczej po stronie pasażera. W celach identyfikacyjnych, na pokryciach tapicerskich poduszek powietrznych wytłoczony jest napis „SRS AIRBAG”.

▲ OSTRZEŻENIE

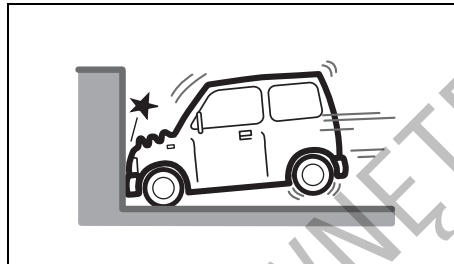
Uszkodzenie lub pęknięcie maskownia zakrywającego poduszkę powietrzną może uniemożliwić jej prawidłowe zadziałanie, co w razie wypadku grozi odniesieniem poważnych obrażeń. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

⚠ OSTRZEŻENIE

W razie konieczności zamocowania na miejscu obok kierowcy fotelika dziecięcego przodem lub tyłem do kierunku jazdy, należy wyłączyć zamontowaną przy tym siedzeniu poduszkę powietrzną. W przeciwnym wypadku w razie jej odpalenia dziecko może odnieść poważne, a nawet śmiertelne obrażenia ciała.

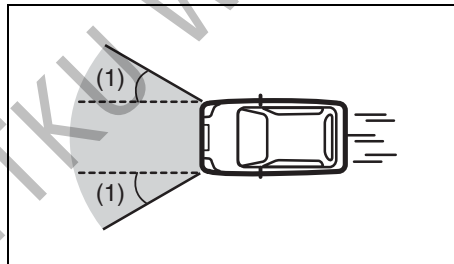
Wskazówki dotyczące bezpiecznego przewożenia dzieci w samochodzie podane są pod hasłem „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce” w tym rozdziale.

Sytuacje, w których czołowe poduszki powietrzne zadziałają (zostaną odpalone)



80J097

- Kolizja czołowa z nieruchomą i niepodatną ścianą przy prędkości około 25 km/h lub większej

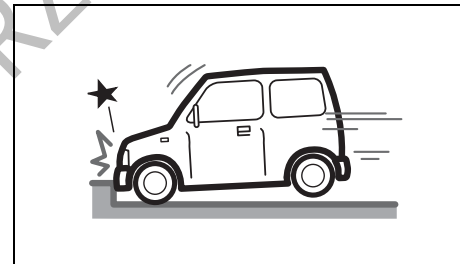


80J098E

- Analogiczne do wyżej opisanej kolizji czołowej silne uderzenie w zakresie kąta około 30 stopni (1) względem osi podłużnej samochodu

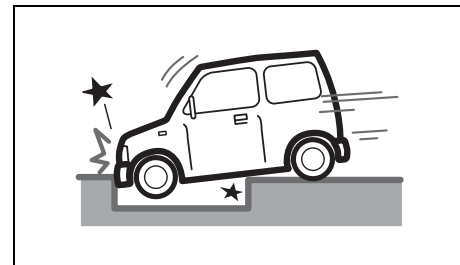
Sytuacje, w których czołowe poduszki powietrzne mogą zadziałać

Odpalenie czołowych poduszek powietrznych może z dużym prawdopodobieństwem nastąpić w wyniku silnego uderzenia w podwozie.



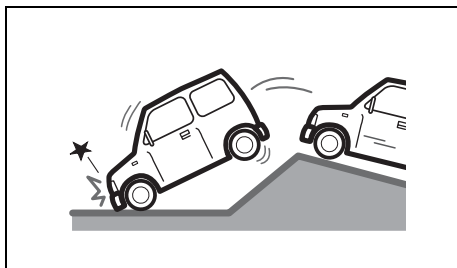
80J099

- Uderzenie w krawężnik lub przegrodę jezdni



80J100E

- Wpadnięcie w rów lub głęboką wyrwę



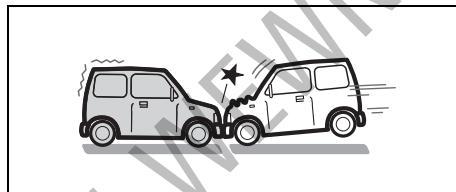
80J101

- Opadnięcie z wysokości na twarde podłoże

Sytuacje, w których czołowe poduszki powietrzne mogą nie zadziałać

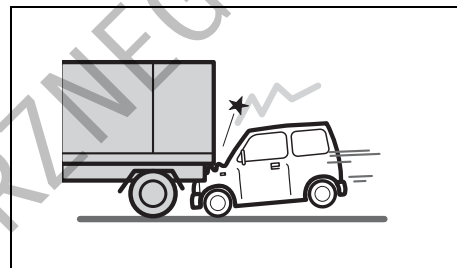
Odpalenie czołowych poduszek powietrznych może nie nastąpić, gdy dojdzie do zamortyzowania uderzenia w efekcie odkształcenia lub przemieszczenia się obiektu, z którym nastąpiła kolizja, bądź na skutek odkształcenia nadwozia tego samochodu.

Ponadto odpalenie czołowych poduszek powietrznych może nie nastąpić, gdy zderzenie czołowe nastąpi pod kątem większym niż 30 stopni.



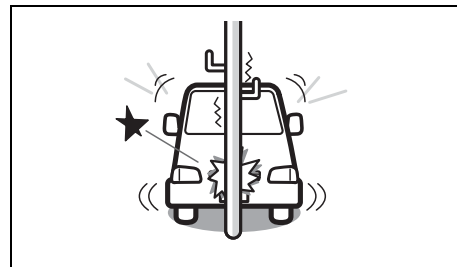
80J102

- Uderzenie czołowe w nieruchomy pojazd z prędkością nieprzekraczającą około 50 km/h



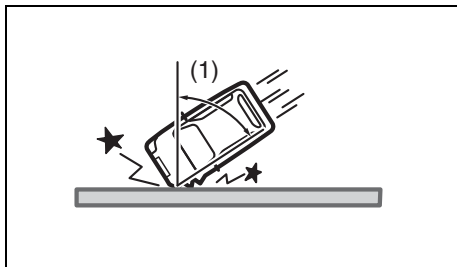
80J103

- Gdy np. przód samochodu dostanie się pod łóże samochodu ciężarowego



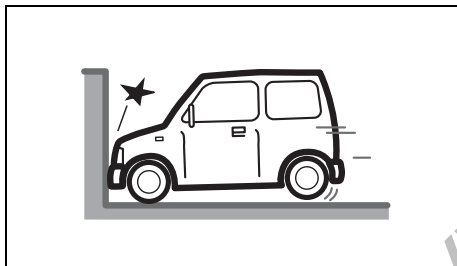
80J104

- Uderzenie w słup lub znak drogowy



80J105E

- Kolizja czołowa z nieruchomą ścianą lub barierką przy kącie uderzenia (1) powyżej około 30 stopni

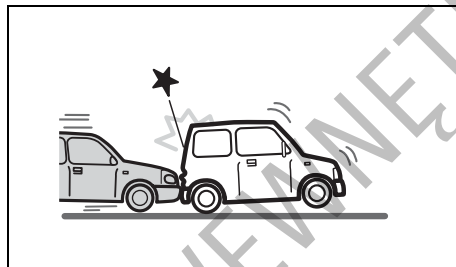


80J106

- Kolizja czołowa z nieruchomą i niepodatną ścianą przy prędkości nieprzekraczającej około 25 km/h

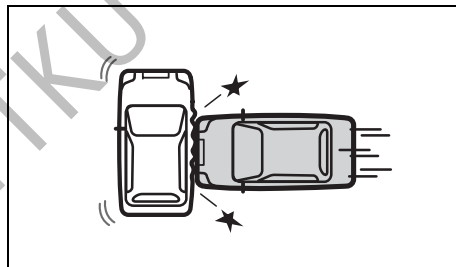
Sytuacje, w których czołowe poduszki powietrzne nie zadziałają

Czołowe poduszki powietrzne nie zostaną odpalone w reakcji na np. zderzenie tylne, boczne lub przewrócenie samochodu. Jednak dostatecznie silny impet może spowodować ich odpalenie.



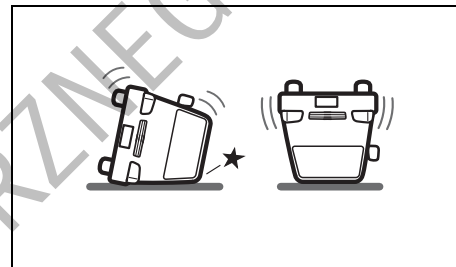
80J120

- Zderzenie tylne



80J119

- Zderzenie boczne

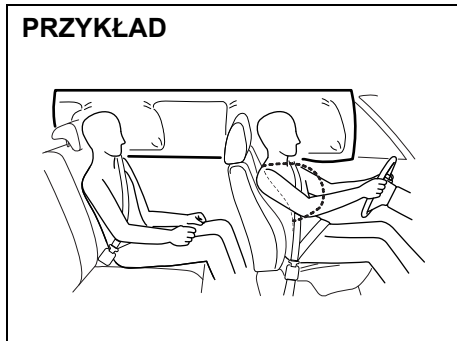


80J110

- Przewrócenie samochodu

Boczne poduszki i kurtyny powietrzne

PRZYKŁAD



68KM090

Boczne poduszki i kurtyny powietrzne zostają odpalone w razie silnego zderzenia bocznego, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.

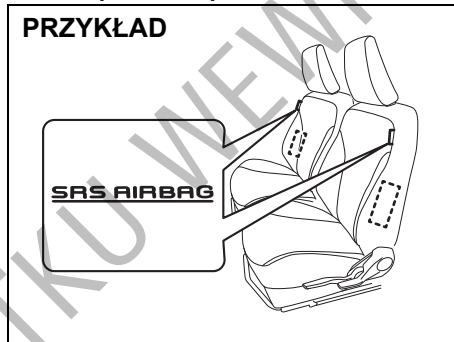
Boczne poduszki i kurtyny powietrzne nie zostaną odpalone w przypadku uderzenia w tył samochodu, zderzenia czołowego, przewrócenia pojazdu lub drobniejszych zderzeń bocznych, gdyż w tego rodzaju wypadkach byłyby nieskuteczne. Odpalenie bocznej poduszki i kurtyny powietrznej następuje jedynie po stronie zderzenia. Jednak, w przypadku zderzenia czołowego pod znacznym kątem, boczne poduszki i kurtyny powietrzne mogą zostać odpalone. Ponieważ poduszka powietrzna napęch

się tylko raz podczas zderzenia, pasy bezpieczeństwa są nieodzownym zabezpieczeniem przed niekontrolowanym przemieszczaniem się jadących.

Z tego powodu poduszka powietrzna nie zastępuje pasów bezpieczeństwa. W celu zapewnienia maksymalnej ochrony należy zawsze mieć zapięte pasy bezpieczeństwa. Ponadto należy mieć świadomość, że żadne zabezpieczenia nie wyeliminują całkowicie ryzyka odniesienia obrażeń w razie wypadku.

Boczne poduszki powietrzne

PRZYKŁAD



52RM20300

Boczne poduszki powietrzne umieszczone są w bocznych częściach oparcia przednich foteli, od strony drzwi. W celach identyfikacyjnych, na pokryciach tapicerskich bocznych poduszek powietrznych umieszczone są napisy „SRS AIRBAG”.

Kurtyny powietrzne

PRZYKŁAD



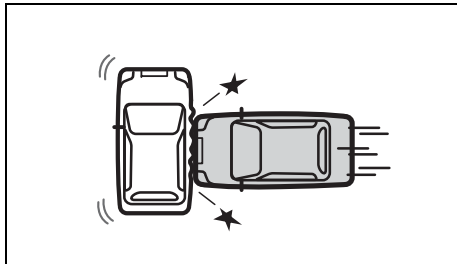
52RM20190

Boczne kurtyny powietrzne umieszczone są wewnątrz podsufitki. W celach identyfikacyjnych, na słupkach drzwiowych wyłtoczone są napisy „SRS AIRBAG”.

⚠ OSTRZEŻENIE

Uszkodzenie lub pęknięcie maskowania zakrywającego poduszkę powietrzną może uniemożliwić jej prawidłowe zadziałanie, co w razie wypadku grozi odniesieniem poważnych obrażeń. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Sytuacje, w których boczne poduszki i kurtyny powietrzne zadziałają (zostaną odpalone)

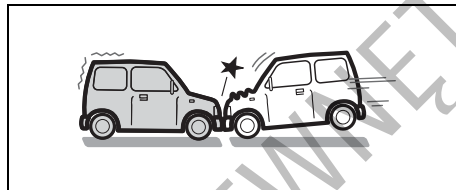


80J119

- Uderzenie z boku pod kątem zbliżonym do prostego przez samochód osobowy poruszający się z prędkością co najmniej 30 km/h lub poważniejsze zderzenie boczne

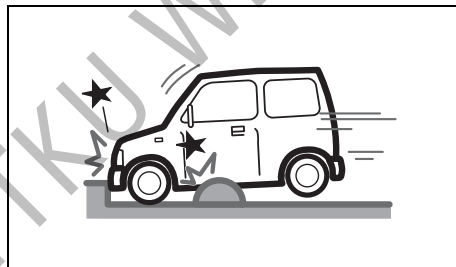
Odpalenie bocznych poduszek i kurtyn powietrznych może nastąpić w wyniku silnego uderzenia

Odpalenie bocznych poduszek i kurtyn powietrznych może nastąpić również podczas zderzenia czołowego, gdy dojdzie do silnego uderzenia w kierunku poprzecznym.



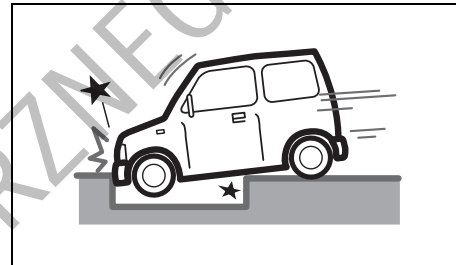
80J102

- Zderzenie czołowe



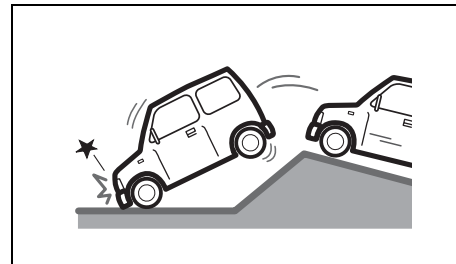
52RM20730

- Uderzenie w krawężnik lub próg na jezdni



80J100E

- Wpadnięcie w rów lub głęboką wyrwę

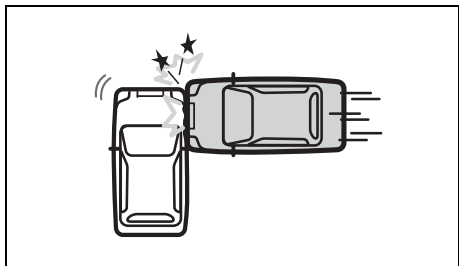


80J101

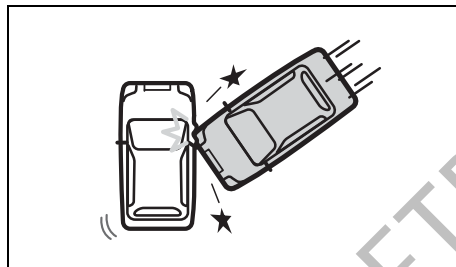
- Opadnięcie z wysokości na twarde podłoże

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Sytuacje, w których boczne poduszki i kurtyny powietrzne mogą nie zadziałać

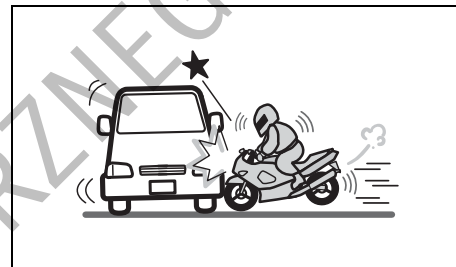


80J121



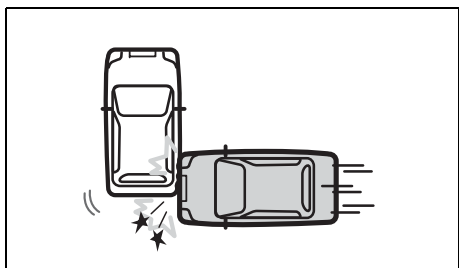
80J123

- Zderzenie boczne pod kątem



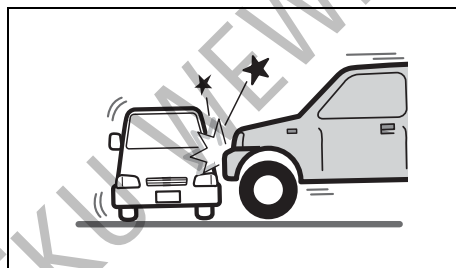
80J125

- Zderzenie boczne z motocyklem lub rowerem



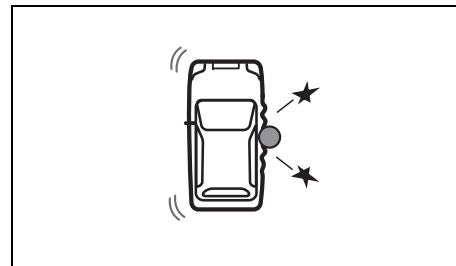
80J122

- Uderzenie boczne w nadwozie poza kabiną



80J124

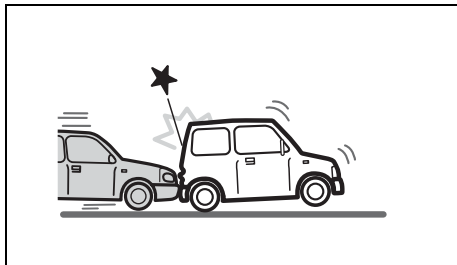
- Zderzenie boczne z pojazdem o wysokim przodzie



80J126

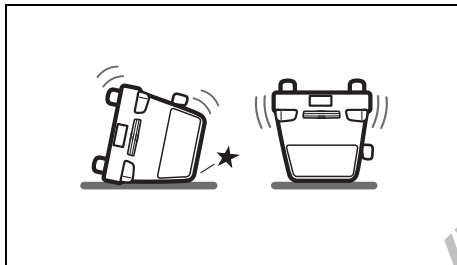
- Uderzenie w słup lub znak drogowy

Sytuacje, w których boczne poduszki i kurtyny powietrzne nie zadziałają



80J120

- Zderzenie tylne



80J110

- Przewrócenie samochodu

Działanie układu

W momencie zderzenia czołowego czujniki zderzenia rejestrują gwałtowne wyhamowanie samochodu i przesyłają sygnał do sterownika. Gdy sterownik stwierdzi na podstawie wielkości opóźnienia, że zderzenie jest silne, uruchomi napelniacze czołowych poduszek powietrznych. W samochodzie wyposażonym w boczne poduszki powietrzne, gdy czujniki zarejestrują zderzenie boczne, przesyłają sygnał do sterownika, który rozstrzyga, czy uderzenie jest dostatecznie silne, by uruchomić napelniacze bocznych poduszek powietrznych. Napelniacze powodują wypełnienie odpowiednich poduszek azotem lub argonem. Napelnione poduszki powietrzne stanowią amortyzację dla głowy (czołowe poduszki i kurtyny powietrzne) i górnej części ciała. Poduszka powietrzna napienia się i opróżnia tak szybko, że nawet można tego nie zauważyć. Poduszka powietrzna ani nie ograniczy widoczności, ani nie utrudni opuszczenia samochodu.

Poduszki powietrzne muszą napeniać się szybko i z dużą siłą, aby skutecznie ograniczyć ryzyko poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała. Jednak nie do uniknięcia konsekwencją szybkiego napelniania się poduszki powietrznej jest podrażnienie odsłoniętej skóry, na przykład okolic twarzy. Wszelkie pozostałości na skórze należy niezwłocznie zmyć, aby nie dopuścić do podrażnień. W czasie napelniania rozlega się huk oraz pojawia się nieco pyłu

i dymu. Nie stanowi to zagrożenia dla zdrowia, ani nie jest objawem pożaru w samochodzie. Należy jednak mieć na uwadze, że pewne elementy poduszki powietrznej mogą pozostawać gorące jeszcze przez pewien czas po napelnieniu.

Pasy bezpieczeństwa pomagają zachować właściwą pozycję ciała w chwili odpalania poduszki powietrznej, maksymalizując zakres ochrony. Fotel kierowcy powinien być odsunięty jak najdalej do tyłu, na tyle jednak, by umożliwić zachowanie kontroli nad pojazdem. W fotelu należy siedzieć możliwie głęboko i w pozycji wyprostowanej; nie pochylać się nad kierownicą lub deską rozdzielczą. Osoby zajmujące przednie miejsca nie powinny opierać się o drzwi. Prawidłowa regulacja foteli oraz pasów bezpieczeństwa opisana jest pod hasłem „Regulacja ustawienia” oraz „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce” w tym rozdziale.



65D610



65D608



54G582

▲ OSTRZEŻENIE

- Kierowca nie powinien pochylać się nad kierownicą. Siedzący na przednim miejscu pasażer nie powinien opierać się o deskę rozdzielczą, jak również nie powinno przed nią stawać dziecko. Groziłoby to znalezieniem się zbyt blisko miejsca zamontowania czołowej poduszki powietrznej. W samochodzie wyposażonym w boczne poduszki i kurtyny powietrzne nie należy opierać się o drzwi. Osobie znajdującej się zbyt blisko napędzającej się poduszki powietrznej grożą poważne obrażenia.
- Na kierownicy i desce rozdzielczej nie należy mocować ani umieszczać żadnych przedmiotów. Nie umieszczać żadnych przedmiotów pomiędzy poduszką powietrzną a kierowcą lub pasażerem na przednim fotelu. W razie wypadku przedmioty te mogłyby zakłócić działanie poduszki powietrznej lub zostać przez nią odrzucone. Ponadto przy ruszaniu z miejsca lub podczas jazdy przedmioty te mogą się przemieścić, ograniczając widoczność lub zagrażając bezpieczeństwu. W konsekwencji stwarza to ryzyko odniesienia poważnych obrażeń.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

- cd.
- W przypadku samochodu wyposażonego w boczne poduszki powietrzne nie należy zakładać na siedzenia pokrowców nie będących oryginalnymi akcesoriami, ponieważ mogłyby stanowić przeszkodę przy napełnianiu się poduszek. Producent tego samochodu zaleca stosowanie na przednie fotele z bocznymi poduszkami powietrznymi oryginalnych pokrowców marki SUZUKI. Ponadto w okolicach drzwi nie należy umieszczać uchwytów na napoje, wieszaków bądź jakichkolwiek innych obiektów, np. parasolek, ponieważ w razie zderzenia przedmioty te mogłyby zostać wypchnięte przez poduszkę powietrzną. W rezultacie może dojść do poważnych obrażeń ciała.
 - Nie uderzać ani nie narażać na nadmierne obciążenia miejsc zamontowania elementów poduszek powietrznych. Mogłyby to spowodować awarię poduszek powietrznych.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nawet gdy samochód będzie miał widoczne uszkodzenia powstałe w wyniku kolizji, zderzenie mogło nie być na tyle poważne, by spowodować odpalenie poduszek powietrznych. Jednak w przypadku każdego uszkodzenia przodu lub boku pojazdu należy układ poduszek powietrznych poddać kontroli w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, w celu sprawdzenia jego prawidłowego funkcjonowania. Ewentualna niesprawność układu poduszek powietrznych grozi brakiem lub obniżeniem ich skuteczności w razie kolizji.

Samochód ten jest wyposażony w moduł diagnostyczny, który rejestruje informacje o układzie poduszek powietrznych, gdy w trakcie wypadku zostaną one odpalone. Moduł ten zapisuje informacje o ogólnym stanie układu, o tym które czujniki spowodowały zadziałanie układu i ewentualnie czy pas bezpieczeństwa kierowcy był zapięty.

Obsługa układu poduszek powietrznych

Gdy poduszki powietrzne zostaną odpalone, należy jak najszybciej zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI wymianę poduszek powietrznych i powiązanych z nimi elementów.

Gdy w wyniku przejeżdżania przez głęboką przeszkodę wodną dojdzie do zalania podłogi samochodu, istnieje ryzyko awarii sterownika poduszek powietrznych. W takiej sytuacji należy jak najszybciej zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu poduszek powietrznych.

Przy obsłudze i wymianie poduszek powietrznych wymagane są specjalne procedury postępowania. Z tego powodu jedynie autoryzowane stacje obsługi SUZUKI, ze specjalnie przeszkolonym personelem, mogą dokonywać wymiany poduszek. Należy poinformować każdego obsługującego ten pojazd, że są w nim zamontowane poduszki powietrzne.

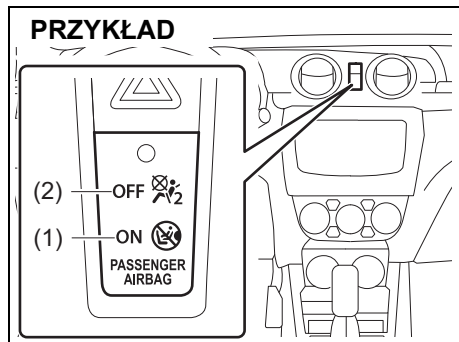
Obsługa komponentów i przewodów elektrycznych układu poduszki powietrznej oraz pobliskich podzespołów może być dokonywana jedynie przez autoryzowane stacje obsługi SUZUKI. Niewłaściwa obsługa może doprowadzić do przypadkowego odpalenia poduszki lub zablokować jej zadziałanie. W obu tych wypadkach powstaje zagrożenie odniesienia poważnych obrażeń ciała.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z instalacją elektryczną samo-

chodu należy co najmniej 90 sekund wcześniej obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub wybrać przyciskiem rozruchu stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) i odłączyć akumulator kwasowo-ołowiowy, co pozwoli uniknąć ryzyka uszkodzeń lub przypadkowego odpalenia poduszki powietrznej. Nie dotykać żadnych elementów ani przewodów układu poduszki powietrznej. Przewody te są owinięte żółtą taśmą lub umieszczone w żółtej rurce, złącza są również żółte, co ułatwia ich rozpoznanie.

Złomowanie samochodu, w którym są nieodpalone poduszki powietrzne, może być niebezpieczne. Należy zwrócić się z tym do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub specjalistycznego warsztatu.

Wyłącznik czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera



Czołową poduszkę powietrzną przy przednim fotelu pasażera należy wyłączyć w przypadku zamocowania na tym miejscu fotelika dziecięcego.

Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, za pomocą lampek kontrolnych „PASSENGER AIRBAG ON” (1) i „PASSENGER AIRBAG OFF” (2) sygnalizowane jest, czy poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest włączona, czy nie.

Gdy poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest włączona, początkowo zaświecą się obie lampki, „PASSENGER AIRBAG ON” (1) oraz „PASSENGER AIRBAG OFF” (2), i po kilku sekundach zgasną.

Następnie ponownie zaświeci się tylko lampka „PASSENGER AIRBAG ON” (1) i po upływie około 1 minuty zgaśnie.

Gdy poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest wyłączona, początkowo zaświecą się obie lampki, „PASSENGER AIRBAG ON” (1) oraz „PASSENGER AIRBAG OFF” (2), i po kilku sekundach zgasną.

Następnie ponownie zaświeci się tylko lampka „PASSENGER AIRBAG OFF” (2).

Po włączeniu lub wyłączeniu poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera należy przed uruchomieniem silnika zawsze sprawdzić, która z lampek się świeci.

Boczne poduszki powietrzne, boczne kurtyny powietrzne oraz napinacze pasów bezpieczeństwa nie są włączone w układ dezaktywacji czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera. Nawet po wyłączeniu czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera, boczne poduszki powietrzne, boczne kurtyny powietrzne oraz napinacze pasów bezpieczeństwa nadal mogą działać.

⚠ OSTRZEŻENIE

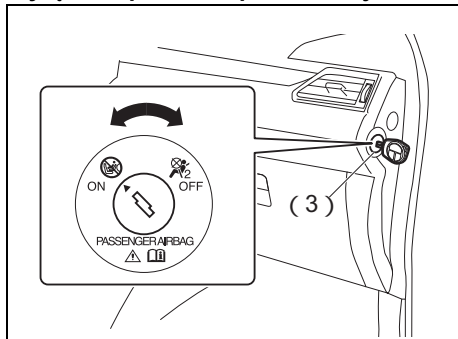
W razie konieczności zamocowania na miejscu obok kierowcy fotelika dziecięcego przodem lub tyłem do kierunku jazdy, należy wyłączyć zamontowaną przy tym siedzeniu poduszkę powietrzną. W przeciwnym wypadku w razie jej odpalenia dziecko może odnieść poważne, a nawet śmiertelne obrażenia ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE

Gdy na miejscu obok kierowcy nie jest zamocowany fotelik dziecięcy, zamontowana przy tym siedzeniu czołowa poduszka powietrzna powinna być włączona i wskaźnik „PASSENGER AIRBAG ON” (1) powinien się świecić.

Statystyki wypadków drogowych dowodzą, że dzieci prawidłowo zabezpieczone w foteliku na tylnym siedzeniu samochodu są znacznie bezpieczniejsze niż na miejscu obok kierowcy.

Wyłącznik poduszki powietrznej



52RM20330

Wyłącznik poduszki powietrznej (3) powinien być używany jedynie w przypadku mocowania fotelika dziecięcego w pozycji tyłem do kierunku jazdy na miejscu obok kierowcy. Wyłącznik umieszczony jest na bocznej powierzchni deski rozdzielczej po stronie pasażera.

W celu wyłączenia poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera, należy przed uruchomieniem silnika wykonać opisane poniżej czynności.

- 1) Sprawdzić, czy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- 2) Włożyć kluczyk do wyłącznika poduszki powietrznej (3), wcisnąć i obrócić wyłącznik do pozycji „OFF” (poduszka powietrzna wyłączona), a następnie wyjąć kluczyk.
- 3) Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ON”. Obie lampki zaświecą się na kilka sekund i zgasną. Następnie ponownie zaświeci się tylko lampka „PASSENGER AIRBAG OFF” (2), sygnalizując, że poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest wyłączona.

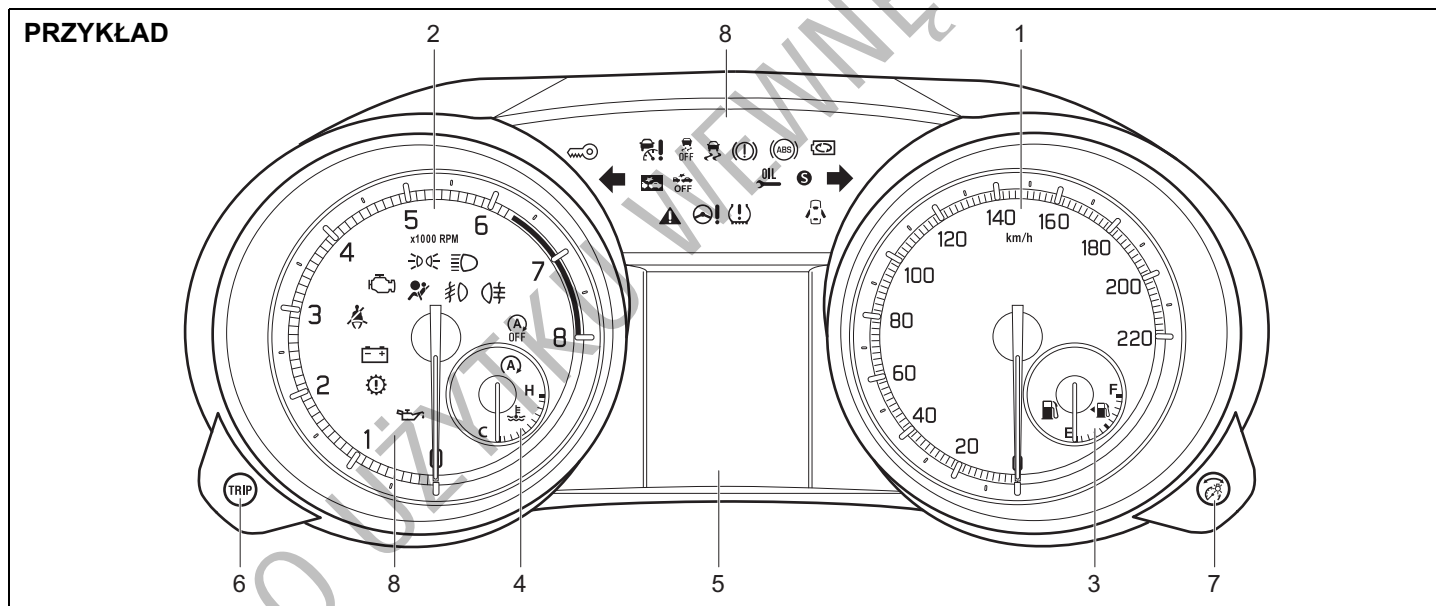
W celu włączenia poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera, należy przed uruchomieniem silnika wykonać opisane poniżej czynności.

- 1) Sprawdzić, czy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- 2) Włożyć kluczyk do wyłącznika poduszki powietrznej (3), wcisnąć i obrócić wyłącznik do pozycji „ON” (poduszka powietrzna włączona), a następnie wyjąć kluczyk.
- 3) Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ON”. Obie lampki zaświecą się na kilka sekund i zgasną. Następnie ponownie zaświeci się na około 1 minutę tylko lampka „PASSENGER AIRBAG ON” (1), sygnalizując, że poduszka powietrzna przy przednim fotelu pasażera jest włączona.

DO UŻYTKU

Zespół wskaźników (Typ A) (w niektórych wersjach)

1. Prędkościomierz
2. Obrotomierz
3. Wskaźnik poziomu paliwa
4. Wskaźnik temperatury silnika
5. Wyświetlacz informacyjny
6. Przełącznik licznika przebiegu dziennego
7. Przełącznik wskazań
8. Lampki kontrolne i ostrzegawcze



Prędkościomierz

Prędkościomierz wskazuje prędkość jazdy.

Obrotomierz

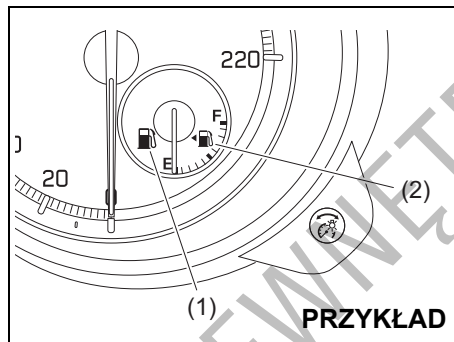
Obrotomierz pokazuje prędkość obrotową silnika w obrotach na minutę.

UWAGA

Nie należy dopuszczać, aby wskazówka obrotomierza znalazła się w obszarze oznaczonym czerwonym kolorem, ponieważ może to doprowadzić do poważnego uszkodzenia silnika.

Również przy zmianie biegu na niższy nie dopuszczać do nadmiernego wzrostu prędkości obrotowej silnika. Należy przestrzegać wskazówek podanych pod hasłem „Maksymalne dopuszczalne prędkości jazdy przy redukcji biegu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Wskaźnik poziomu paliwa



52RM20540

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON”, wskaźnik ten pokazuje przybliżoną ilość paliwa w zbiorniku. „F” oznacza pełny zbiornik, natomiast „E” – pusty.

Gdy wskazówka zbliży się do dolnego zakresu wskaźnika (w okolicy „E”), należy jak najszybciej uzupełnić paliwo.

INFORMACJA:

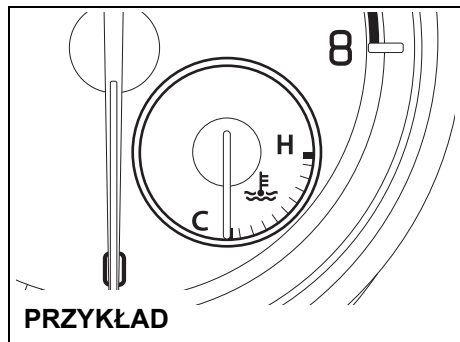
Ze względu na ruch paliwa w zbiorniku, wskazówka może w niewielkim zakresie zmieniać swoje położenie w zależności od warunków drogowych (np. na stoku czy zakręcie) i sposobu jazdy.

Jeżeli podczas jazdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa (1), należy niezwłocznie uzupełnić paliwo.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa” w punkcie „Lampki kontrolne i ostrzegawcze” tego rozdziału.

Symbol (2) oznacza, że wlew paliwa znajduje się po lewej stronie samochodu.

Wskaźnik temperatury silnika



52RM20550

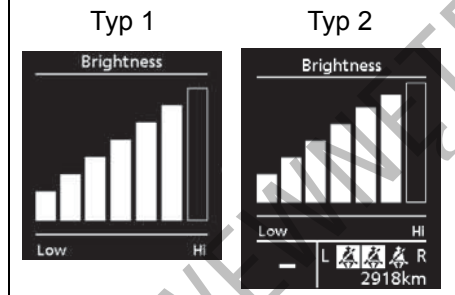
Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON”, wskaźnik pokazuje temperaturę płynu chłodzącego silnika. W normalnych warunkach eksploatacji wskazówka powinna znajdować się w zakresie prawidłowej, dopuszczalnej temperatury – pomiędzy „H” i „C”. Jeżeli wskazówka zbliży się do „H”, sygnalizuje to przegrzanie silnika. Wskazówki dotyczące postępowania w przypadku przegrzania silnika podane są w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.

UWAGA

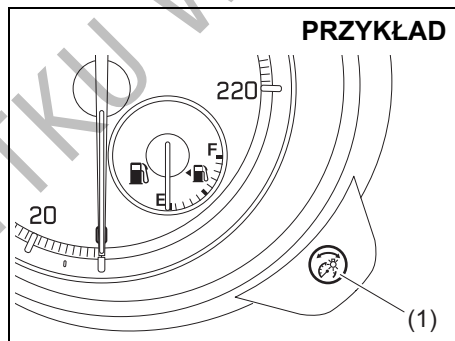
Kontynuowanie jazdy z przegrzaniem silnikiem może doprowadzić do jego poważnego uszkodzenia.

Regulacja intensywności podświetlenia wskaźników

PRZYKŁAD



80SM02070



52RM20560

Obrócenie wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” powoduje włączenie podświetlenia wskaźników.

Z chwilą włączenia świateł pozycyjnych lub mijania następuje samoczynne przygaszenie podświetlenia wskaźników.

Gdy włączone są światła pozycyjne i/lub mijania, można dokonać regulacji podświetlenia wskaźników.

W celu zwiększenia intensywności podświetlenia wskaźników należy obracać przełącznik wskaźników (1) w prawo.

W celu zmniejszenia intensywności podświetlenia wskaźników należy obracać przełącznik wskaźni (1) w przeciwnym kierunku.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie należy regulować intensywności podświetlenia wskaźników podczas jazdy, ponieważ grozi to utratą panowania nad pojazdem.

INFORMACJA:

- Jeżeli przez kilka sekund pokrętko przełącznika nie będzie obracane, nastąpi samoczynne przerwanie regulacji intensywności podświetlenia wskaźników.
- Podłączenie wcześniej odłączonego akumulatora kwasowo-ołowiowego powoduje przywrócenie standardowej intensywności podświetlenia wskaźników. W razie potrzeby konieczne jest ponowne wprowadzenie własnych ustawień.

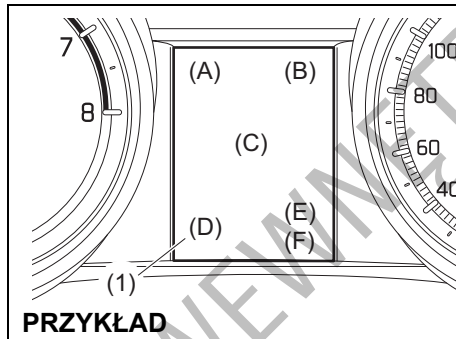
INFORMACJA:

Ustawienie maksymalnej intensywności podświetlenia przy włączonych światłach pozycyjnych lub mijania powoduje wyłączenie następujących funkcji:

- Funkcja automatycznego przygaszania podświetlenia zespołu wskaźników
- Funkcja działająca w sprzężeniu z intensywnością podświetlenia, z wyłączeniem jej maksymalnego poziomu

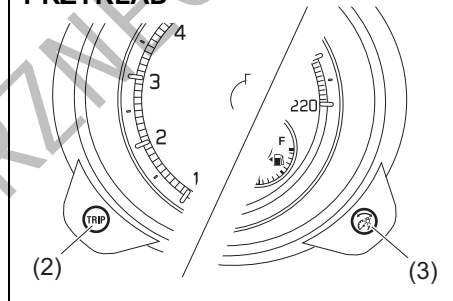
Wyświetlacz informacyjny

Wyświetlacz informacyjny działa, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON”.



(1) Wyświetlacz informacyjny

PRZYKŁAD



- (2) Przełącznik licznika przebiegu dziennego
- (3) Przełącznik wskaźni

Na wyświetlaczu pokazywane są następujące informacje:

Sektor (A)

Zegar

Sektor (B)

Temperatura otoczenia (w niektórych wersjach)

Sektor (C)

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze / Zużycie paliwa / Zasięg jazdy / Średnia prędkość jazdy / Czas jazdy / Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju (w niektórych wersjach) / Całkowita ilość oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

pracy silnika na postoju (w niektórych wersjach) / Wskaźnik przepływu energii (w niektórych wersjach) / Prędkość jazdy / Układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (w niektórych wersjach) / Ogranicznik prędkości jazdy (w niektórych wersjach) / Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową (w niektórych wersjach)

Sektor (D)

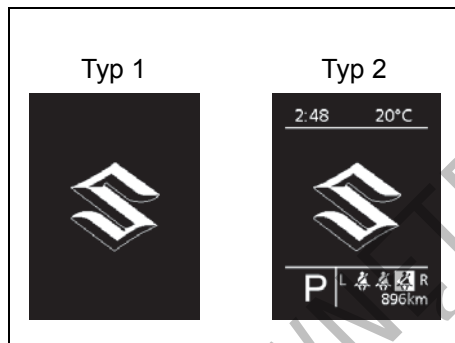
Pozycja dźwigni bezstopniowej skrzyni biegów CVT / Wskaźnik biegu (w niektórych wersjach)

Sektor (E)

Licznik przebiegu dziennego (Typ 1)
Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym siedzeniu (Typ 2)

Sektor (F)

Licznik przebiegu całkowitego (Typ 1)
Licznik przebiegu całkowitego / Licznik przebiegu dziennego (Typ 2)



Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” na wyświetlaczu informacyjnym przez kilka sekund widoczny jest jeden z obrazów pokazanych na powyższej ilustracji.

Niektóre ostrzeżenia i informacje mogą być wyświetlane, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ACC” lub „LOCK”.

Zegar

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON”, w sektorze (A) pokazywany jest czas.

Sposób zmiany wskazań zegara podany jest poniżej pod hasłem „Ustawienia funkcyjne”.

⚠ OSTRZEŻENIE

Próba modyfikacji ustawień na wyświetlaczu w trakcie jazdy grozi utratą panowania nad pojazdem. Nie należy zmieniać ustawień na wyświetlaczu podczas jazdy.

Temperatura otoczenia (w niektórych wersjach)

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON”, w sektorze (B) pokazywana jest temperatura otoczenia. Pokazywana jest temperatura panująca na zewnątrz samochodu.

PRZYKŁAD



52RM20870

Gdy temperatura na zewnątrz samochodu będzie bliska temperaturze zamarzania, na wyświetlaczu pojawia się symbol (a).

INFORMACJA:

- Podczas jazdy z małą prędkością oraz na postoju pokazywana wartość temperatury otoczenia nie odpowiada rzeczywistej wartości.
- W przypadku wystąpienia nieprawidłowości, a także bezpośrednio po obrocie wyłącznika zapłonu do pozycji „ON”, temperatura otoczenia może nie być pokazywana.

Jednostki, w jakich pokazywana jest temperatura otoczenia, można zmieniać, gdy w sektorze (C) wyświetlany jest zasięg jazdy.

Wskazówki dotyczące zmiany jednostek, w jakich pokazywana jest temperatura, podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

PRZYKŁAD

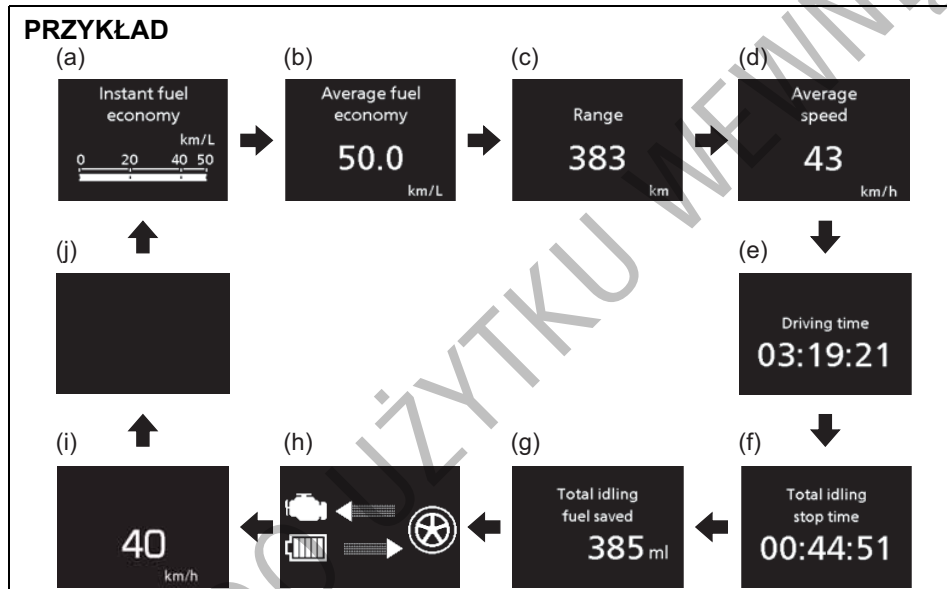


(Ustawienie początkowe)

52RM20880

Zużycie paliwa / Zasięg jazdy / Średnia prędkość jazdy / Czas jazdy / Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju (w niektórych wersjach) / Całkowita ilość oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju (w niektórych wersjach) / Wskaźnik przepływu energii (w niektórych wersjach) / Prędkość jazdy

Jeżeli nie jest wyświetlany żaden komunikat informacyjny lub ostrzegawczy, w sektorze (C) można wybrać pokazywanie jednego z następujących obrazów: bieżące zużycie paliwa, średnie zużycie paliwa, zasięg jazdy, średnia prędkość jazdy, czas jazdy, całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju, całkowita ilość oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju, wskaźnik przepływu energii, prędkość jazdy lub pusty ekran.



- (a) Bieżące zużycie paliwa
- (b) Średnie zużycie paliwa
- (c) Zasięg jazdy
- (d) Średnia prędkość jazdy
- (e) Czas jazdy
- (f) Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju (w niektórych wersjach)
- (g) Całkowita ilość oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju (w niektórych wersjach)
- (h) Wskaźnik przepływu energii (w niektórych wersjach)
- (i) Prędkość jazdy
- (j) Pusty ekran

Przełączanie wskaźników realizowane jest krótkimi naciśnięciami przełącznika wskaźników (3).

INFORMACJA:

Pokazywane na wyświetlaczu wartości bieżącego zużycia paliwa, średniego zużycia paliwa, zasięgu jazdy, średniej prędkości jazdy i całkowitej ilości oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju uzależnione są od następujących czynników:

- stan nawierzchni,
- ruch drogowy,
- warunki jazdy,
- stan techniczny samochodu,
- błyskanie lub stałe świecenie lampki sygnalizacyjnej usterki.

Bieżące zużycie paliwa

Wyświetlacz przedstawia graficzny obraz bieżącego zużycia paliwa wyłącznie podczas jazdy.

INFORMACJA:

- *Obraz graficzny nie jest widoczny, gdy samochód nie jedzie.*
- *W zależności od wersji samochodu, standardowe jednostki, w jakich pokazywane jest zużycie paliwa, to „L/100km”, „km/L” lub „MPG” (UK).*
- *Wielkość bieżącego zużycia paliwa pokazywana jest do określonej poniżej wartości maksymalnej. Nawet gdy chwilowe zużycie paliwa będzie większe, nie zostanie pokazana wartość wyższa niż maksymalna.*
 - Dla ustawienia „L/100km”: 30
 - Dla ustawienia „km/L”: 50
 - Dla ustawienia „MPG (UK)”: 80
- *W zależności od warunków jazdy, wskazania na wyświetlaczu mogą zmieniać się z opóźnieniem.*
- *Pokazywane wartości są przybliżone. Wskazania mogą się różnić od rzeczywistych wartości.*

Średnie zużycie paliwa

Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie średniego zużycia paliwa, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” na wyświetlaczu pojawia się dotychczasowa wartość tego parametru. Pokazywana wartość uwzględnia dotychczasowy przebieg zużycia paliwa od chwili ostatniego wyzerowania tego parametru.

INFORMACJA:

Po podłączeniu ujemnego (–) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość średniego zużycia paliwa pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

Można wybrać jeden z trzech następujących warunków, w jakich następować będzie wyzerowanie wartości średniego zużycia paliwa:

- Po zatankowaniu: po nabraniu paliwa automatycznie ustawiana będzie zerowa wartość średniego zużycia paliwa.
- Wraz z licznikiem przebiegu dziennego A: równocześnie z wyzerowaniem wskaźnika licznika przebiegu dziennego A automatycznie ustawiana będzie zerowa wartość średniego zużycia paliwa.
- Ręczne: zerowanie następuje po przytrzymaniu wciśniętego przełącznika wskazań (3), gdy na wyświetlaczu widoczny jest obraz średniego zużycia paliwa.

Sposób zmiany warunków zerowania wartości średniego zużycia paliwa opisany jest pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

Automatyczne wyzerowanie wartości średniego zużycia paliwa może nie nastąpić w przypadku nabrania niewielkiej ilości paliwa.

Zasięg jazdy

Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie zasięgu jazdy, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” na wyświetlaczu widoczne jest przez kilka sekund „---”, a następnie pojawia się aktualna wartość tego parametru.

Pokazywana wartość jest przybliżonym dystansem, jaki przy aktualnych warunkach jazdy samochód może przejechać do chwili, gdy poziom paliwa na wskaźniku osiągnie „E”.

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa, na wyświetlaczu pojawi się „---”.

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa, należy niezwłocznie uzupełnić zapas paliwa, niezależnie od tego, jaki zasięg jazdy jest widoczny na wyświetlaczu.

Po uzupełnieniu paliwa zasięg jazdy zostaje zaktualizowany. Jednak w przypadku dołania jedynie niewielkiej jego ilości wyświetlana wartość nie będzie prawidłowa.

INFORMACJA:

- *W przypadku pozostawienia wyłącznika zapłonu w pozycji „ON” podczas tankowania, pokazywana wartość zasięgu jazdy może być nieprawidłowa.*
- *Po podłączeniu ujemnego (–) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość zasięgu jazdy pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.*

Średnia prędkość jazdy

Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie średniej prędkości, po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” na wyświetlaczu pojawia się dotychczasowa wartość tego parametru. Pokazywana wartość uwzględnia dotychczasowy przebieg zmian prędkości jazdy od chwili ostatniego wyzerowania tego parametru.

W celu wyzerowania wskazań średniej prędkości jazdy należy przytrzymać przez chwilę wciśnięty przełącznik wskazań (3), gdy na wyświetlaczu widoczny jest ten parametr. Początkowo pojawi się „---”, a po przejechaniu pewnego odcinka nowa wartość średniej prędkości jazdy.

INFORMACJA:

Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość średniej prędkości jazdy pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

Czas jazdy

Pokazywany jest całkowity czas jazdy od chwili ostatniego zerowania tego wskazania.

- W celu wyzerowania wskazań czasu jazdy należy przytrzymać przez chwilę wciśnięty przełącznik wskazań (3), gdy na wyświetlaczu widoczny jest ten parametr.

INFORMACJA:

Po wyzerowaniu wskazania lub po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość czasu jazdy pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

- *Maksymalna wartość pokazywanego czasu jazdy wynosi 99:59:59. Po jej osiągnięciu wskazanie pozostaje niezmienione aż do jego wyzerowania.*

Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju (w niektórych wersjach)

Pokazywany jest całkowity czas (w godzinach, minutach i sekundach) wstrzymania pracy silnika przez układ ENG A-STOP od chwili ostatniego zerowania tego wskazania.

- W celu wyzerowania wskazań całkowitego czasu automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju należy przytrzymać przez chwilę wciśnięty przełącznik wskazań (3), gdy na wyświetlaczu widoczny jest ten parametr.

INFORMACJA:

- *Maksymalna wartość pokazywana jako całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju wynosi 99:59:59.*
- *Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość całkowitego czasu automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju ulegnie wyzerowaniu.*

Całkowita ilość oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju (w niektórych wersjach)

Pokazywana jest całkowita ilość (w mililitrach) paliwa zaoszczędzonego przez

układ ENG A-STOP od chwili ostatniego zerowania tego wskazania.

- W celu wyzerowania wskazań całkowitej ilości oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania silnika na postoju należy przytrzymać przez chwilę wciśnięty przełącznik wskazań (3), gdy na wyświetlaczu widoczny jest ten parametr.

INFORMACJA:

Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wskazanie całkowitej ilości oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania silnika na postoju ulegnie wyzerowaniu.

Wskaźnik przepływu energii (w niektórych wersjach)

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K12D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Prędkość jazdy

Pokazywana jest prędkość samochodu. Można zmienić jednostki, w jakich wyświetlana jest wartość prędkości jazdy. Wskazówki podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

Pokazywana wartość prędkości jazdy może nieco odbiegać od wskazań prędkościomierza.

Pozycja dźwigni bezstopniowej skrzyni biegów CVT / Wskaźnik biegu (w niektórych wersjach)

W sektorze (D) wyświetlacza pokazywane są następujące informacje:



80SM125

(4) Pozycja dźwigni skrzyni biegów

Pozycja dźwigni bezstopniowej skrzyni biegów CVT

Pokazywana jest aktualna pozycja dźwigni skrzyni biegów (4).

Wskaźnik biegu (w niektórych wersjach)

Opis pod hasłem „Wskaźnik biegu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Licznik przebiegu dziennego (Typ 1)

Sektor (E) wyświetlacza pokazuje stan licznika przebiegu dziennego.

Licznik przebiegu dziennego służy do mierzenia dystansu przebytego podczas podróży lub np. pomiędzy tankowaniami paliwa. Z liczników przebiegu dziennego A i B można korzystać niezależnie.

W celu wyzerowania stanu licznika przebiegu dziennego należy podczas jego wyświetlania

przytrzymać naciśnięty przełącznik (2), aż na wyświetlaczu pojawi się „0.0”.

⚠ OSTRZEŻENIE

Próba modyfikacji ustawień na wyświetlaczu w trakcie jazdy grozi utratą panowania nad pojazdem. Nie należy zmieniać ustawień na wyświetlaczu podczas jazdy.

INFORMACJA:

Maksymalna wartość pokazywana przez licznik przebiegu dziennego wynosi 9999,9. Po przekroczeniu maksymalnej wartości naliczanie rozpoczyna się od 0,0.

Licznik przebiegu całkowitego (Typ 1)

Sektor (F) wyświetlacza pokazuje stan licznika przebiegu całkowitego.

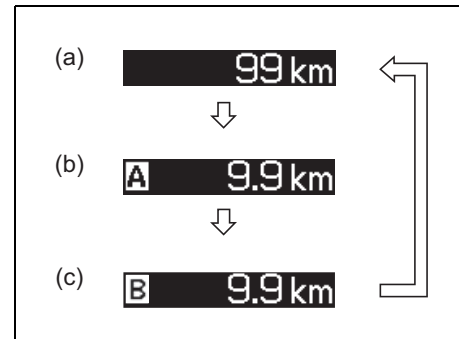
Licznik przebiegu całkowitego odnotowuje sumaryczną odległość przejechaną przez pojazd.

UWAGA

Należy obserwować wskazania licznika przebiegu całkowitego i regularnie sprawdzać w planie obsługi okresowej, jakie czynności serwisowe są w danym momencie niezbędne. Zaniechanie wykonania niezbędnej obsługi przy odpowiednim przebiegu może doprowadzić do nadmiernego zużycia bądź uszkodzenia niektórych części i podzespołów.

Licznik przebiegu dziennego / Licznik przebiegu całkowitego (Typ 2)

W sektorze (F) pokazywana jest jedna z następujących informacji: stan licznika przebiegu dziennego A lub B bądź stan licznika przebiegu całkowitego. Wskazania w sektorze (F) można przełączać krótkimi naciśnięciami przełącznika licznika przebiegu dziennego (2).



80SM02040

Naciśnąć przełącznik licznika przebiegu dziennego (2).

- (a) Licznik przebiegu całkowitego
- (b) Licznik przebiegu dziennego A
- (c) Licznik przebiegu dziennego B

⚠ OSTRZEŻENIE

Próba modyfikacji ustawień na wyświetlaczu w trakcie jazdy grozi utratą panowania nad pojazdem. Nie należy zmieniać ustawień na wyświetlaczu podczas jazdy.

Licznik przebiegu dziennego

Licznik przebiegu dziennego służy do mierzenia dystansu przebytego podczas podróży lub np. pomiędzy tankowaniami paliwa.

Z liczników przebiegu dziennego A i B można korzystać niezależnie.

W celu wyzerowania stanu licznika przebiegu dziennego należy podczas jego wyświetlania przytrzymać naciśnięty przycisk (2), aż na wyświetlaczu pojawi się „0,0”.

INFORMACJA:

Maksymalna wartość pokazywana przez licznik przebiegu dziennego wynosi 9999,9. Po przekroczeniu maksymalnej wartości naliczanie rozpoczyna się od 0,0.

Licznik przebiegu całkowitego

Licznik przebiegu całkowitego odnotowuje sumaryczną odległość przejechaną przez pojazd.

UWAGA

Należy obserwować wskazania licznika przebiegu całkowitego i regularnie sprawdzać w planie obsługi okresowej, jakie czynności serwisowe są w danym momencie niezbędne. Zaniechanie wykonania niezbędnej obsługi przy odpowiednim przebiegu może doprowadzić do nadmiernego zużycia bądź uszkodzenia niektórych części i podzespołów.

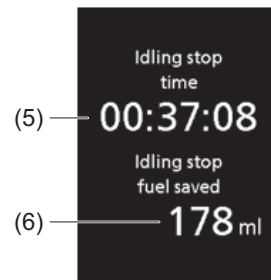
Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym siedzeniu (Typ 2)

Opis pod hasłem „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce”.

Informacje pokazywane po przerwaniu jazdy

Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” przez kilka sekund można odczytać w sektorze (C) wyświetlacza następujące informacje:

PRZYKŁAD



80SM307

- (5) Czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju: Pokazywany jest czas (w godzinach, minutach i sekundach) wstrzymania pracy silnika przez układ ENG A-STOP podczas ostatniej jazdy.
- (6) Oszczędzone paliwo podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju: Pokazywana jest całkowita ilość (w mililitrach) paliwa zaoszczędzonego przez układ ENG A-STOP podczas ostatniej jazdy.

INFORMACJA:

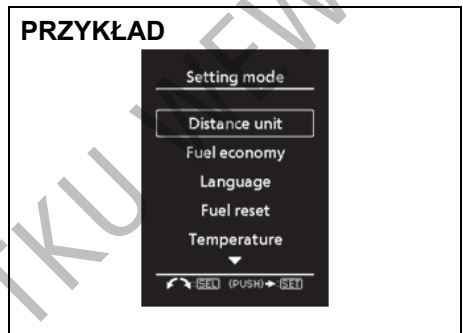
- W ustawieniach funkcyjnych można wyłączyć wyświetlanie tych informacji. Wskazówki dotyczące zmiany ustawień podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.
- Całkowitą ilość oszczędzonego paliwa przez układ ENG A-STOP i całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju można zobaczyć na wyświetlaczu informacyjnym, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON”.

Ustawienia funkcyjne

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON”, wyświetlacz informacyjny można przełączyć w tryb ustawień funkcyjnych, przytrzymując przez co najmniej 3 sekundy wciśnięty przełącznik wskazań (3).

- Obracając przełącznik wskazań (3) można wybrać zmieniany parametr.
- Naciśnięcie przełącznika wskazań (3) powoduje zmianę wartości parametru.
- Wybranie „Back” i naciśnięcie przełącznika wskazań (3) powoduje wyjście z trybu zmiany ustawień funkcyjnych.

PRZYKŁAD



INFORMACJA:

Aktualnie wybrana pozycja wyróżniona jest obramowaniem.

INFORMACJA:

- Przytrzymanie naciśniętego przełącznika wskazań (3) w celu przełączenia w tryb ustawień funkcyjnych, gdy w sektorze (C) wyświetlacza pokazywane jest średnie zużycie paliwa lub średnia prędkość jazdy, czas jazdy, całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju lub całkowita ilość oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju spowoduje wyzerowanie wskazań. W celu uniknięcia tego należy wcześniej krótkim naciśnięciem przełącznika wskazań przełączyć na inne wskazanie.
- Obrócenie wyłącznika zapłonu lub rozpoczęcie jazdy, gdy wyświetlacz jest w trybie ustawień funkcyjnych, spowoduje automatyczne przerwanie wprowadzania zmian.

Distance unit (jednostka miary odległości) (wybór jednostek miary dla prędkości jazdy, liczników przebiegu, zasięgu jazdy oraz średniej prędkości jazdy)

Można zmienić jednostki, w jakich wyświetlane są wskazania liczników przebiegu całkowitego i dziennego, zasięgu jazdy oraz średniej prędkości jazdy.

Fuel economy (wybór jednostek miary zużycia paliwa)

Można zmienić jednostki, w jakich pokazywane jest zużycie paliwa.

Language (język)

Można zmienić język, w jakim ukazują się teksty na wyświetlaczu.

Fuel reset

(zerowanie wskaźnika średniego zużycia paliwa)

Można zmienić warunki zerowania średniego zużycia paliwa.

Temperature

(wybór jednostki miary temperatury)

Można zmienić jednostki wskaźnika temperatury otoczenia.

- W celu zmiany jednostki wskaźnika temperatury otoczenia należy w trybie ustawień wybrać „Temperature”. Następnie wybrać „°C” lub „°F”.

INFORMACJA:

Wraz ze zmianą jednostek miary temperatury następuje automatyczna zmiana tych jednostek na wyświetlaczu układu klimatyzacji (w wersji klimatyzacji regulowanej automatycznie).

Clock setting (regulacja wskaźnika zegara) (zmiana wskaźnika zegara)

- W celu zmiany wskaźnika zegara należy w trybie ustawień wybrać „Clock setting”. Następnie wybrać „Adjust clock”.
- W celu przestawienia wskaźnika godzin należy obracać przełącznik wskaźnika (3) cyklicznie w lewo lub w prawo, gdy wskaźnik to wyróżnione jest inwersją kolorów tła i czcionki. W celu przyspieszenia zmian należy przełącznik wskaźnika (3) przytrzymać w pozycji obroconej. W celu zatwierdzenia zmian nacisnąć przełącznik wskaźnika (3), po czym wskaźnik minut zostanie wyróżnione inwersją kolorów tła i czcionki.
- W celu przestawienia wskaźnika minut należy obracać przełącznik wskaźnika (3) cyklicznie w lewo lub w prawo, gdy wskaźnik to wyróżnione jest inwersją kolorów tła i czcionki. W celu przyspieszenia zmian należy przełącznik wskaźnika (3) przytrzymać w pozycji obroconej. W celu zatwierdzenia zmian należy nacisnąć przełącznik wskaźnika (3).

(wybór formatu 12- i 24-godzinnego)

- W celu przełączenia pomiędzy formatem 12- i 24-godzinnym należy w trybie ustawień wybrać „Clock setting”. Następnie wybrać „12H” lub „24H”.

Door lock (ustawienie blokady drzwi)

Można wybrać pomiędzy jednoetapowym i dwuetapowym cyklem odblokowania drzwi w reakcji na obrót kluczyka w zamku, naciśnięcie przycisku zdalnego sterowania w kluczyku lub naciśnięcie przycisku w klamce drzwi.

Można również wyłączyć lub włączyć sygnalizację akustyczną towarzyszącą zablokowaniu i odblokowaniu drzwi.

Lights (oświetlenie)

(ustawienia dotyczące działania kierunkowskazów)

Można wybrać, czy po krótkotrwałym wychyleniu dźwigni przełącznika kierunkowskazów mają błysnąć trzykrotnie.

- W celu zmiany sposobu reakcji kierunkowskazów na krótkotrwałe wychylenie dźwigni należy w trybie ustawień wybrać „Lane change”. Następnie wybrać „ON” w celu włączenia lub „OFF” w celu wyłączenia tej funkcji.
- W celu zmiany liczby błysnięć kierunkowskazów należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Guide me light setting

(ustawienia oświetlenia asekuracyjnego) (w niektórych wersjach)

Można zmieniać czas włączenia oświetlenia w trybie prowadzenia „do samochodu” lub „do domu”.

Oil change**(wyzerowanie układu monitorującego termin wymiany oleju)**

Po wymianie oleju silnikowego i filtra oleju konieczne jest wyzerowanie układu monitorującego. W tym celu należy przez chwilę przytrzymać naciśnięty przełącznik wskazań (3).

IS A/C**(ustawienia dotyczące automatycznego wstrzymania pracy silnika) (w niektórych wersjach)**

- Można wybrać jedno z poniższych ustawień funkcji wstrzymania pracy silnika w powiązaniu z automatycznie regulowaną klimatyzacją (w niektórych wersjach).
 - Standard
 - Economy
 - Comfort
- Gdy wybrane jest „Economy”, funkcja automatycznego wstrzymania pracy silnika działa z mniejszymi restrykcjami w porównaniu do ustawienia „Standard”. Wstrzymywanie pracy silnika następuje częściej i na dłuższy czas, co prowadzi do większych oszczędności w zakresie zużycia paliwa.
- Gdy wybrane jest „Comfort”, funkcja automatycznego wstrzymania pracy silnika działa z większymi restrykcjami w porównaniu do ustawienia „Standard”. Wstrzymywanie pracy silnika następuje rzadziej i na krótszy czas, co umożliwia utrzymywanie bardziej komfortowych warunków w kabinie przez układ klimatyzacji.

TPMS**(Ustawienia dotyczące monitorowania ciśnienia w ogumieniu)**

- Można sprawdzić na wyświetlaczu informacyjnym aktualne wartości ciśnienia w ogumieniu.
- Można ustawić jeden z poniższych szablónów wartości bazowych dla ciśnienia w ogumieniu, różniących się od podanych na naklejce informacyjnej.
 - Komfortowe
 - Ładunkowe

Opis pod hasłem „Monitorowanie ciśnienia w ogumieniu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Display item (wyświetlane elementy)**„Idling disp” (w niektórych wersjach)**

Można wybrać, czy wyświetlacz informacyjny pokazuje działanie układu ENG A-STOP, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK”.

„Idling warn” (w niektórych wersjach)

Można wybrać, czy pokazywane są komunikaty ostrzegawcze dotyczące układu ENG A-STOP.

„Regen disp” (w niektórych wersjach)

Można wybrać, czy lampka kontrolna odzyskiwania energii podczas zwalniania będzie włączana czy nie.

Default (ustawienia standardowe)

Wybranie „YES” i naciśnięcie przełącznika wskazań (3) powoduje przywrócenie standardowych ustawień wszystkich parametrów.

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty, informujące o określonych nieprawidłowościach związanych z samochodem.

W niektórych przypadkach może równocześnie zostać uruchomiona sygnalizacja akustyczna na zewnątrz lub wewnątrz kabiny.

W takiej sytuacji należy zapoznać się z treścią ostrzeżenia i postępować zgodnie z wyświetlanymi wskazówkami.

Główna lampka ostrzegawcza



80P0382

Wraz z pojawieniem się komunikatu na wyświetlaczu może zacząć błyskać główna lampka ostrzegawcza.

INFORMACJA:

- Komunikat znika automatycznie, gdy przyczyna jego pojawienia się zostanie usunięta.
- W przypadku kilku komunikatów, związanych z różnymi przyczynami, każdy z nich pojawia się po kolei w odstępach 5-sekundowych.
- Przytrzymanie przez około 3 sekundy wciśniętego przełącznika wskazań (2) powoduje czasowe usunięcie komunikatu z ekranu. Jednak, gdy przyczyna jego pojawienia się nie została usunięta, po upływie 5 sekund komunikat ten zostanie ponownie wyświetlony.




Komunikaty na wyświetlaczu

Dotyczy wszystkich wersji

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM20920</p>	<p>Błyska (tylko podczas jazdy)</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego; tylko podczas jazdy)</p>	<p>Drzwi boczne lub drzwi bagażnika nie są prawidłowo zamknięte. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i prawidłowo zamknąć drzwi boczne lub drzwi bagażnika. (#1)</p>
 <p>52RM20930</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Ciągły sygnał (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Hamulec postojowy nie jest zwolniony. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i zwolnić hamulec postojowy.</p>
 <p>52RM20940</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Ciągły sygnał (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Światła mijania i/lub pozycyjne nie zostały wyłączone. Należy je wyłączyć.</p>



(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

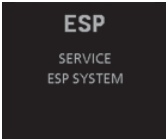

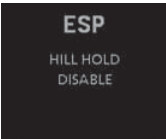

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM20950</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Niski poziom paliwa w zbiorniku. Niezwłocznie uzupełnić paliwo. (#1)
 <p>52RM20960</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Droga może być oblodzona. Należy jechać bardzo ostrożnie. (#1)
 <p>52RM20970</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	<p>Jak najszybciej wymienić olej silnikowy i filtr oleju.</p> <p>Po wymianie oleju silnikowego i filtra oleju konieczne jest wyzerowanie układu monitorującego.</p> <p>Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.</p>

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.

Wersja z bezstopniową skrzynią biegów CVT

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RS20300</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Zbyt wysoka temperatura płynu w bezstopniowej skrzyni biegów CVT. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i pozwolić, aby płyn ostygł.</p>

Wersja z układem ESP®

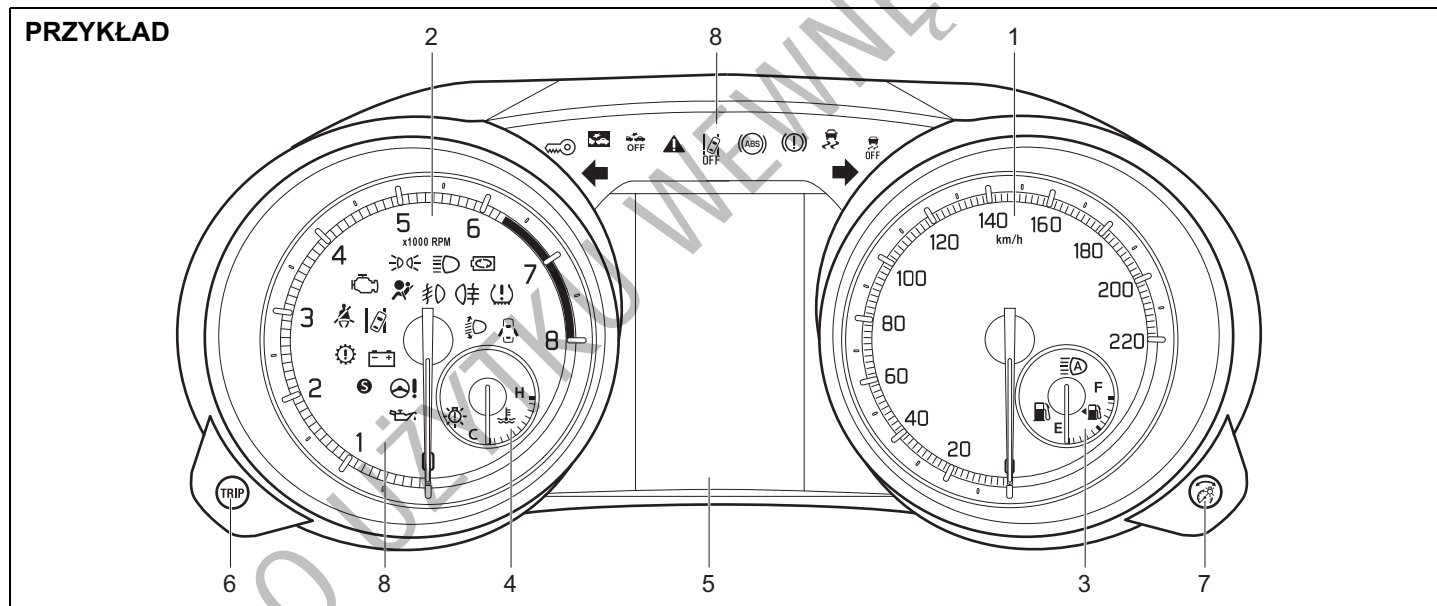
Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM20980</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka układu antypoślizgowego ESP®. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
<p>Wspomaganie ruszania na pochyłości</p>  <p>52RM20990</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka wspomaganie ruszania na pochyłości. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>

INFORMACJA:

- *Ponieważ zespół wskaźników typu A jest przeznaczony wyłącznie do określonych wersji samochodu, nie są w nim dostępne niektóre warianty językowe wyświetlania.*
- *W wersji z układem reagowania przedkolizyjnego, na wyświetlaczu ukazują się również związane z nim komunikaty. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.*
- *Jeżeli samochód wyposażony jest w układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy, na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty generowane przez ten układ. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.*
- *Jeżeli samochód wyposażony jest w układ automatycznego wstrzymywania pracy silnika, na wyświetlaczu ukazują się również związane z nim komunikaty. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K12D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.*

Zespół wskaźników (Typ B) (w niektórych wersjach)

1. Prędkościomierz
2. Obrotomierz
3. Wskaźnik poziomu paliwa
4. Wskaźnik temperatury silnika
5. Wyświetlacz informacyjny
6. Przełącznik licznika przebiegu dziennego
7. Przełącznik wskazań
8. Lampki kontrolne i ostrzegawcze



Prędkościomierz

Prędkościomierz wskazuje prędkość jazdy.

Obrotomierz

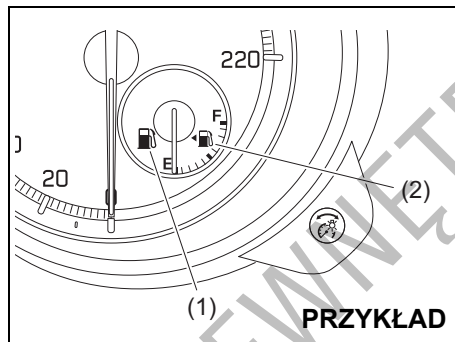
Obrotomierz pokazuje prędkość obrotową silnika w obrotach na minutę.

UWAGA

Nie należy dopuszczać, aby wskazówka obrotomierza znalazła się w obszarze oznaczonym czerwonym kolorem, ponieważ może to doprowadzić do poważnego uszkodzenia silnika.

Również przy zmianie biegu na niższy nie dopuszczać do nadmiernego wzrostu prędkości obrotowej silnika. Należy przestrzegać wskazówek podanych pod hasłem „Maksymalne dopuszczalne prędkości jazdy przy redukcji biegu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Wskaźnik poziomu paliwa



Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”, wskaźnik ten pokazuje przybliżoną ilość paliwa w zbiorniku. „F” oznacza pełny zbiornik, natomiast „E” – pusty.

Gdy wskazówka zbliży się do dolnego zakresu wskaźnika (w okolicy „E”), należy jak najszybciej uzupełnić paliwo.

INFORMACJA:

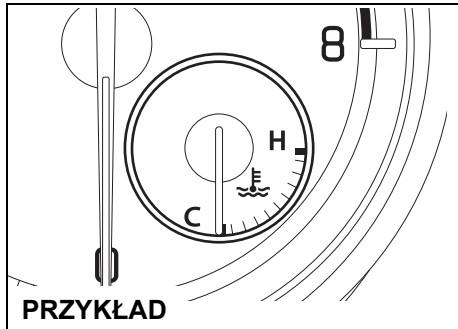
Ze względu na ruch paliwa w zbiorniku, wskazówka może w niewielkim zakresie zmieniać swoje położenie w zależności od warunków drogowych (np. na stoku czy zakręcie) i sposobu jazdy.

Jeżeli podczas jazdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa (1), należy niezwłocznie uzupełnić paliwo.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa” w punkcie „Lampki kontrolne i ostrzegawcze” tego rozdziału.

Symbol (2) oznacza, że wlew paliwa znajduje się po lewej stronie samochodu.

Wskaźnik temperatury silnika



52RM20550

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”, wskaźnik pokazuje temperaturę płynu chłodzącego silnik. W normalnych warunkach eksploatacji wskazówka powinna znajdować się w zakresie prawidłowej, dopuszczalnej temperatury – pomiędzy „H” i „C”. Jeżeli wskazówka zbliży się do „H”, sygnalizuje to przegrzanie silnika. Należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi pod hasłem „Problem z silnikiem: przegrzanie” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.

UWAGA

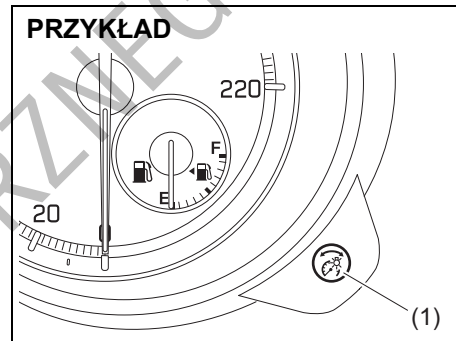
Kontynuowanie jazdy z przegrzaniem silnika może doprowadzić do jego poważnego uszkodzenia.

Regulacja intensywności podświetlenia wskaźników

PRZYKŁAD



52RM21370



52RM20560

Obrócenie wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączenie przyciskiem rozruchu w stan „ON” powoduje włączenie podświetlenia wskaźników.

Z chwilą włączenia świateł pozycyjnych lub mijania następuje samoczynne przygaszenie podświetlenia wskaźników.

Gdy włączone są światła pozycyjne i/lub mijania, można dokonać regulacji podświetlenia wskaźników.

W celu zwiększenia intensywności podświetlenia wskaźników należy obracać przełącznik wskaźników (1) w prawo.

W celu zmniejszenia intensywności podświetlenia wskaźników należy obracać przełącznik wskaźników (1) w przeciwnym kierunku.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy regulować intensywności podświetlenia wskaźników podczas jazdy, ponieważ grozi to utratą panowania nad pojazdem.

INFORMACJA:

- Jeżeli przez kilka sekund pokrętko przełącznika nie będzie obracane, nastąpi samoczynne przerwanie regulacji intensywności podświetlenia wskaźników.
- Podłączenie wcześniej odłączonego akumulatora kwasowo-ołowiowego powoduje przywrócenie standardowej intensywności podświetlenia wskaźników. W razie potrzeby konieczne jest ponowne wprowadzenie własnych ustawień.

INFORMACJA:

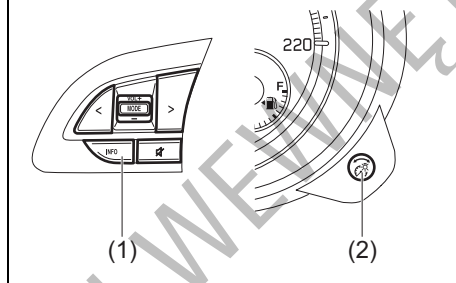
Ustawienie maksymalnej intensywności podświetlenia przy włączonych światłach pozycyjnych lub mijania powoduje wyłączenie następujących funkcji:

- Funkcja automatycznego przyciemniania podświetlenia zespołu wskaźników
- Funkcja działająca w sprzężeniu z intensywnością podświetlenia, z wyłączeniem jej maksymalnego poziomu

Przełącznik informacji (w niektórych wersjach)

Przełącznikiem informacji można na postoju przy włączonym zapłonie przełączyć tryb działania wyświetlacza.

PRZYKŁAD



52R31310

- (1) Przełącznik informacji
- (2) Przełącznik wskaźników

Przełączanie na tryb ustawień funkcyjnych

- 1) Przytrzymać wciśnięty przełącznik informacji (1), gdy samochód się nie porusza.
- 2) Gdy pojawi się ekran ustawień funkcyjnych, obracając przełącznik wskaźników (2) w lewo lub w prawo wybrać pozycję do zmiany. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

Przełączenie na tryb ustawień funkcyjnych, gdy na wyświetlaczu widoczne jest jedno z poniższych wskaźników, powoduje wyzerowanie bieżącej wartości danego parametru. W celu uniknięcia wyzerowania wartości należy wcześniej krótkimi naciśnięciami przełącznika wskaźników (2) wybrać inną pozycję.

- Średnie zużycie paliwa
- Średnia prędkość jazdy
- Czas jazdy
- Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika i całkowita ilość zaoszczędzonego paliwa (w niektórych wersjach)

Wyjście z trybu ustawień funkcyjnych

- 1) Nacisnąć przełącznik wskaźników (2) i wybrać „Back”.
- 2) Krótko nacisnąć przełącznik informacji (1).

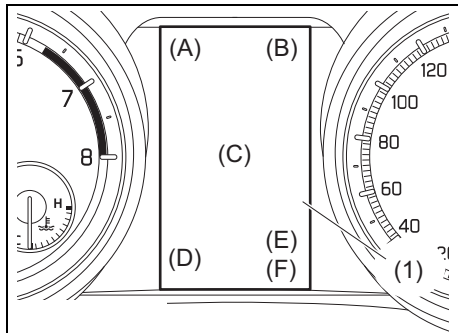
INFORMACJA:

Następujące operacje powodują samoczynne wyjście z trybu ustawień funkcyjnych:

- Obrócenie wyłącznika zapłonu do pozycji „ACC” lub „LOCK”.
- Przełączenie przyciskiem rozruchu w stan „ACC” lub „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- Rozpoczęcie jazdy.

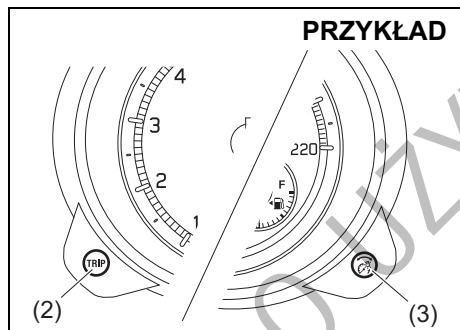
Wyświetlacz informacyjny

Wyświetlacz informacyjny działa, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.



52RM20680

(1) Wyświetlacz informacyjny



52RM20580

- (2) Przełącznik licznika przebiegu dziennego
- (3) Przełącznik wskaźni

Na wyświetlaczu pokazywane są następujące informacje:

Sektor (A)

Zegar

Sektor (B)

Temperatura otoczenia (w niektórych wersjach) / Lampka kontrolna automatycznego wstrzymania pracy silnika (w niektórych wersjach) / Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika (w niektórych wersjach)

Sektor (C)

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze / Zużycie paliwa / Zasięg jazdy / Średnia prędkość jazdy / Czas jazdy / Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika i całkowita ilość oszczędzonego paliwa (w niektórych wersjach) / Data i czas / Inercja / Moc i moment obrotowy / Przyspieszanie i hamowanie / Ciśnienie doładowania i temperatura oleju w silniku (w niektórych wersjach) / Przepływ energii (w niektórych wersjach) / Prędkość jazdy / Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach) / Automatyczna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach) / Ogranicznik prędkości jazdy (w niektórych wersjach) / Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wer-

sjach) / Rozpoznawanie znaków drogowych (w niektórych wersjach) / Przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach) / Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach) / Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu (w niektórych wersjach)

Sektor (D)

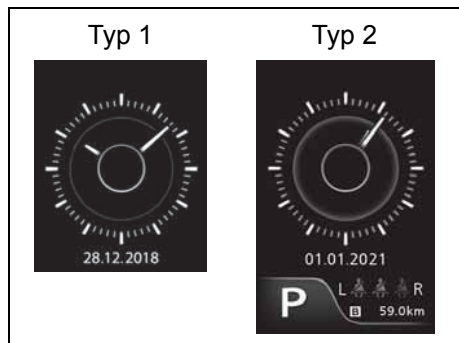
Pozycja dźwigni bezstopniowej skrzyni biegów CVT / Włączony bieg (wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT w trybie ręcznej zmiany przełożeń) / Wskaźnik biegu (w niektórych wersjach)

Sektor (E)

Licznik przebiegu dziennego (Typ 1) / Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym siedzeniu (Typ 2)

Sektor (F)

Licznik przebiegu całkowitego (Typ 1) / Licznik przebiegu całkowitego / Licznik przebiegu dziennego (Typ 2)



80SM02050

Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” na wyświetlaczu informacyjnym przez kilka sekund widoczny jest jeden z obrazów pokazanych na powyższej ilustracji.

Niektóre ostrzeżenia i informacje mogą być wyświetlane, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ACC” lub „LOCK”, lub przyciskiem rozruchu zostanie wybrany stan „ACC” lub „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Zegar

W sektorze (A) wyświetlacza pokazywany jest czas.

Sposób zmiany wskazań zegara podany jest poniżej pod hasłem „Ustawienia funkcyjne”.

**Temperatura otoczenia (w niektórych wersjach) /
Lampka kontrolna automatycznego wstrzymania pracy silnika (w niektórych wersjach) /
Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika (w niektórych wersjach)**

Temperatura otoczenia (w niektórych wersjach)

W sektorze (B) wyświetlacza pokazywana jest temperatura otoczenia.

Pokazywana jest temperatura panująca na zewnątrz samochodu.



52RM21050

Gdy temperatura na zewnątrz samochodu zbliża się do 0°C, pojawia się pokazany powyżej obraz.

Przełączanie pomiędzy jednostkami temperatury „°C” i „°F” opisane jest pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

Podczas jazdy z małą prędkością oraz na postoju pokazywana wartość temperatury otoczenia nie odpowiada rzeczywistej wartości.

**Lampka kontrolna automatycznego wstrzymania pracy silnika (w niektórych wersjach) /
Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika (w niektórych wersjach)**

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Lampki kontrolne i ostrzegawcze” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

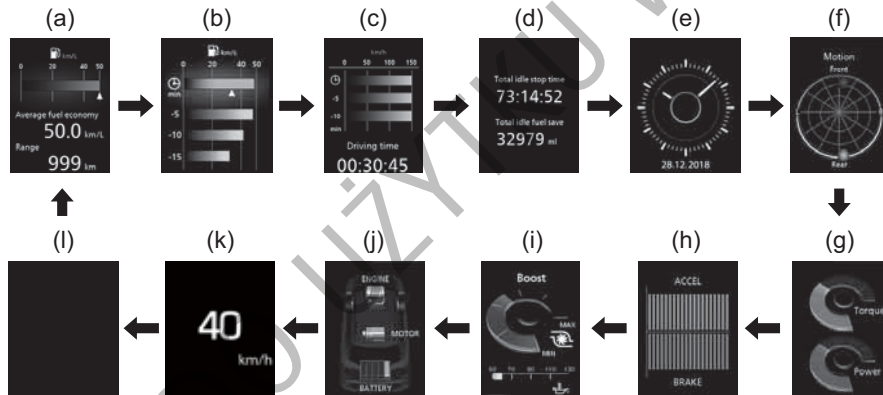
Zużycie paliwa / Zasięg jazdy / Średnia prędkość jazdy / Czas jazdy / Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika i całkowita ilość oszczędzonego paliwa (w niektórych wersjach) / Data i czas / Inercja / Moc i moment obrotowy / Przyspieszanie i hamowanie / Ciśnienie doładowania i temperatura oleju w silniku (w niektórych wersjach) / Przepływ energii (w niektórych wersjach) / Prędkość jazdy

Jeżeli nie jest wyświetlany żaden komunikat informacyjny lub ostrzegawczy, w sektorze (C) można wybrać pokazywanie jednego z następujących obrazów: bieżące zużycie paliwa, średnie zużycie paliwa, zasięg jazdy, średnia prędkość jazdy, czas jazdy, całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju i całkowita ilość oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju, data i czas, inercja, moc i moment obrotowy, przyspieszanie i hamowanie, ciśnienie doładowania i temperatura oleju w silniku (w niektórych wersjach), przepływ energii, prędkość jazdy lub pusty ekran.

⚠ OSTRZEŻENIE

Próba modyfikacji ustawień na wyświetlaczu w trakcie jazdy grozi utratą panowania nad pojazdem. Nie należy zmieniać ustawień na wyświetlaczu podczas jazdy.

PRZYKŁAD



- (a) Bieżące zużycie paliwa / Średnie zużycie paliwa / Zasięg jazdy
- (b) Bieżące zużycie paliwa / Średnie zużycie paliwa / 5-minutowe średnie zużycie paliwa
- (c) Średnia prędkość jazdy / 5-minutowa średnia prędkość jazdy / Czas jazdy
- (d) Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika i całkowita ilość oszczędzonego paliwa (w niektórych wersjach)
- (e) Data i czas
- (f) Inercja
- (g) Moc i moment obrotowy
- (h) Przyspieszanie i hamowanie
- (i) Ciśnienie doładowania i temperatura oleju w silniku (w niektórych wersjach)
- (j) Przepływ energii (w niektórych wersjach)
- (k) Prędkość jazdy
- (l) Pusty ekran

Przelączenie wskazań realizowane jest krótkimi naciśnięciami przełącznika wskaźnika (3).

INFORMACJA:

Wskazania na wyświetlaczu dotyczące bieżącego zużycia paliwa, średniego zużycia paliwa, zasięgu jazdy, średniej prędkości jazdy, całkowitej ilości oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju, inercji, mocy i momentu obrotowego, przyspiesza-

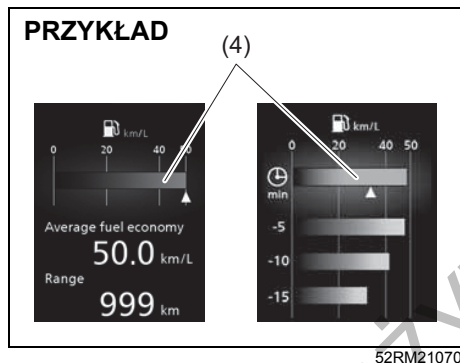
PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

nia i hamowania, ciśnienia doładowania i temperatury oleju w silniku (w niektórych wersjach) oraz przepływu energii uzależnione są od następujących czynników:

- stan nawierzchni,
- ruch drogowy,
- warunki jazdy,
- stan techniczny samochodu,
- błyskanie lub stałe świecenie się lampki sygnalizacyjnej usterki.

Biejące zużycie paliwa

Wyświetlacz przedstawia graficzny obraz bieżącego zużycia paliwa wyłącznie podczas jazdy.



(4) Biejące zużycie paliwa

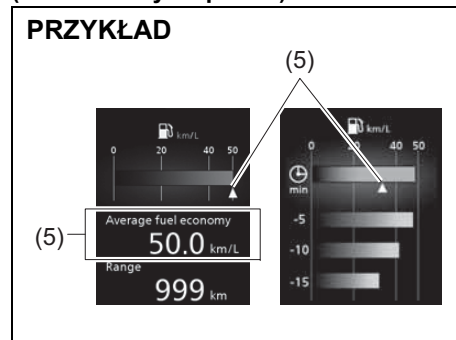
INFORMACJA:

- Obraz graficzny nie jest widoczny, gdy samochód nie jedzie.
- W zależności od wersji samochodu, standardowe jednostki, w jakich pokazywane jest zużycie paliwa, to „L/100km”, „km/L” lub „MPG”.
- Dla ustawień „L/100km” maksymalna wartość pokazywanego bieżącego zużycia paliwa wynosi 30. Nawet, gdy rzeczywiste zużycie paliwa będzie większe, nie zostanie pokazana wartość wyższa niż 30.
- Dla ustawień „km/L” maksymalna wartość pokazywanego bieżącego zużycia paliwa wynosi 50. Nawet, gdy rzeczywiste zużycie paliwa będzie większe, nie zostanie pokazana wartość wyższa niż 50.
- Dla ustawienia „MPG (UK)” maksymalna wartość pokazywanego bieżącego zużycia paliwa wynosi 80. Nawet, gdy rzeczywiste zużycie paliwa będzie większe, nie zostanie pokazana wartość wyższa niż 80.
- W zależności od warunków jazdy, wskazania na wyświetlaczu mogą zmieniać się z opóźnieniem.
- Pokazywane wartości są przybliżone. Wskazania mogą się różnić od rzeczywistych wartości.

Średnie zużycie paliwa / 5-minutowe średnie zużycie paliwa / Średnie zużycie paliwa w cyklu jazdy

Pokazywane jest średnie zużycie paliwa od ostatniego zerowania tego parametru, średnie zużycie paliwa w okresach 5-minutowych oraz średnie zużycie paliwa w pojedynczych cyklach jazdy.

(Średnie zużycie paliwa)



(5) Średnie zużycie paliwa

Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie średniego zużycia paliwa, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” na wyświetlaczu pojawia się dotychczasowa wartość tego parametru. Pokazywana wartość uwzględnia dotychczasowy przebieg zużycia paliwa od chwili ostatniego wyzerowania tego parametru.

INFORMACJA:

Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość średniego zużycia paliwa pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

Można wybrać jeden z trzech następujących warunków, w jakich następować będzie wyzerowanie wartości średniego zużycia paliwa:

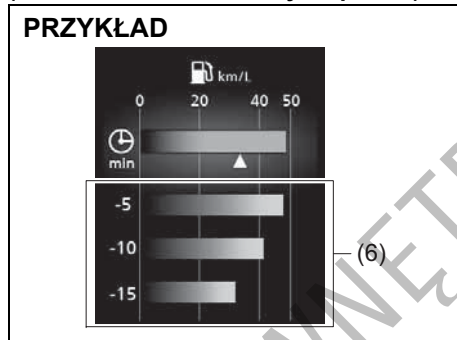
- Po zatankowaniu: po nabraniu paliwa automatycznie ustawiana będzie zerowa wartość średniego zużycia paliwa.
- Wraz z licznikiem przebiegu dziennego A: równocześnie z wyzerowaniem wskaźnika licznika przebiegu dziennego A automatycznie ustawiana będzie zerowa wartość średniego zużycia paliwa.
- Ręczne: zerowanie następuje po przytrzymaniu wciśniętego przełącznika wskazań (3), gdy na wyświetlaczu widoczny jest obraz średniego zużycia paliwa.

Sposób zmiany warunków zerowania wartości średniego zużycia paliwa opisany jest pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

Automatyczne wyzerowanie wartości średniego zużycia paliwa może nie nastąpić w przypadku nabrania niewielkiej ilości paliwa.

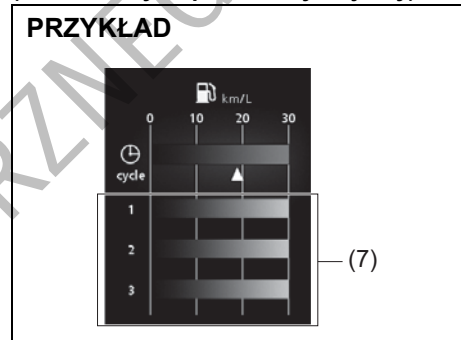
(5-minutowe średnie zużycie paliwa)



68PM00282

(6) 5-minutowe średnie zużycie paliwa

(Średnie zużycie paliwa w cyklu jazdy)

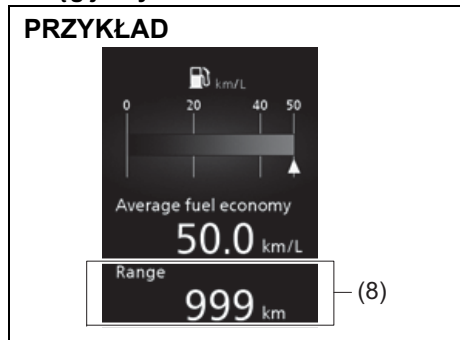


52R30840

(7) Średnie zużycie paliwa w cyklu jazdy

Można skontrolować średnie zużycie paliwa w okresach 5-minutowych w ciągu ostatnich 15 minut. Ponadto można zobaczyć, jak przebiegało średnie zużycie paliwa w ciągu 3 poprzednich cykli jazdy. Możliwe jest przełączanie pomiędzy pokazywaniem według czasu i według cykli jazdy. Wskazówki podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

Zasięg jazdy



52RM21090

(8) Zasięg jazdy

Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie zasięgu jazdy, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” na wyświetlaczu widoczne jest przez kilka sekund „---”, a następnie pojawia się aktualna wartość tego parametru.

Pokazywana wartość jest przybliżonym dystansem, jaki przy aktualnych warunkach jazdy samochód może przejechać do chwili, gdy poziom paliwa na wskaźniku osiągnie „E”.

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa, na wyświetlaczu pojawi się „---”.

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa, należy niezwłocznie uzu-

pełnić zapas paliwa, niezależnie od tego, jaki zasięg jazdy jest widoczny na wyświetlaczu.

Po uzupełnieniu paliwa zasięg jazdy zostaje zaktualizowany. Jednak w przypadku dolania jedynie niewielkiej jego ilości wyświetlana wartość nie będzie prawidłowa.

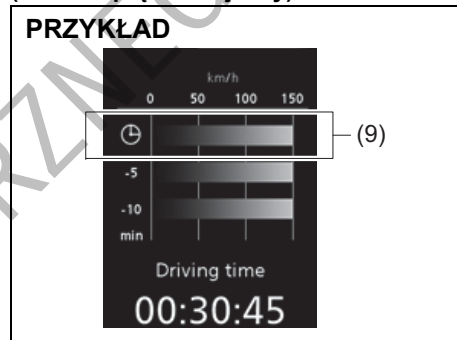
INFORMACJA:

- W przypadku pozostawienia podczas tankowania wyłącznika zapłonu w pozycji lub stanie „ON”, pokazywana wartość zasięgu jazdy może być nieprawidłowa.
- Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość zasięgu jazdy pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

Średnia prędkość jazdy / 5-minutowa średnia prędkość jazdy

Pokazywana jest średnia prędkość jazdy od ostatniego zerowania tego parametru oraz średnia prędkość jazdy w okresach 5-minutowych.

(Średnia prędkość jazdy)



52RM21100

(9) Średnia prędkość jazdy

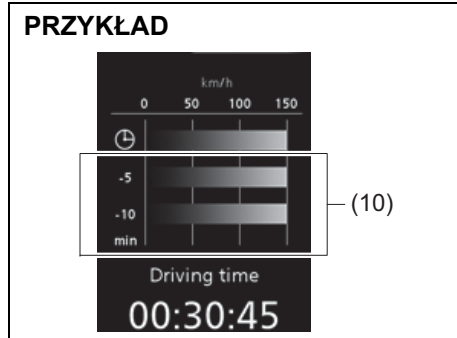
Jeżeli podczas poprzedniej jazdy wybrane było pokazywanie średniej prędkości, po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” na wyświetlaczu pojawia się dotychczasowa wartość tego parametru. Pokazywana wartość uwzględnia dotychczasowy przebieg zmian prędkości jazdy od chwili ostatniego wyzerowania tego parametru.

W celu wyzerowania wskaźników średniej prędkości jazdy należy przełącznik wskaźników (3) przytrzymać wciśnięty przez około 2 sekundy, gdy na wyświetlaczu widoczny jest ten parametr. Początkowo pojawi się „---”, a po przejechaniu pewnego odcinka nowa wartość średniej prędkości jazdy.

INFORMACJA:

Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartość średniej prędkości jazdy pojawi się po przejechaniu pewnego odcinka.

(5-minutowa średnia prędkość jazdy)



52RM21110

(10) 5-minutowa średnia prędkość jazdy

Można skontrolować średnią prędkość jazdy w okresach 5-minutowych w ciągu ostatnich 10 minut.

Czas jazdy



52RM21120

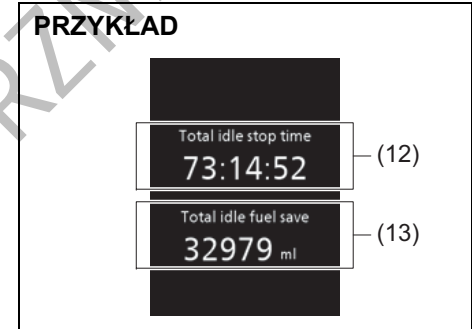
(11) Czas jazdy

Pokazywany jest czas jazdy od chwili ostatniego zerowania tego wskazania. W celu wyzerowania wskazań czasu jazdy należy przez około 2 sekundy przytrzymać wciśnięty przełącznik wskazań (3), gdy na wyświetlaczu widoczny jest ten parametr. Na wyświetlaczu początkowo pojawi się „---”, a po przejechaniu pewnego odcinka nowa wartość.

INFORMACJA:

- Odłączenie ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego powoduje wyzerowanie wskazania czasu jazdy.
- Maksymalna wartość pokazywanego czasu jazdy wynosi 99:59:59. Po jej osiągnięciu konieczne jest wyzerowanie wskazań w celu kontynuowania naliczania.

Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika i całkowita ilość oszczędzonego paliwa (w niektórych wersjach)



52RM217

- (12) Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju
- (13) Całkowita ilość oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju

Pokazywany jest całkowity czas (w godzinach, minutach i sekundach) wstrzymania pracy silnika oraz całkowita ilość (w mililitrach) zaoszczędzonego paliwa przez układ ENG A-STOP od chwili ostatniego zerowania tego wskazania.

- W celu wyzerowania wskazań całkowitego czasu automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju i całkowitej ilości zaoszczędzonego paliwa należy przełącznik informacji (3) przytrzymać naciśnięty, gdy na wyświetlaczu widoczne są te wartości.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

INFORMACJA:

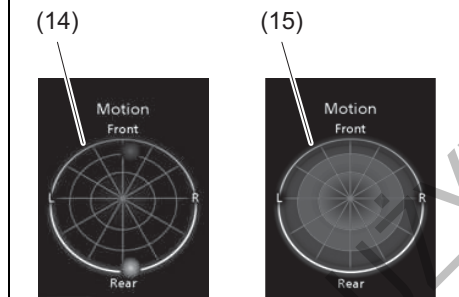
- *Maksymalna wartość pokazywana jako całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju wynosi 99:59:59 i po jej osiągnięciu pozostaje niezmienną aż do wyzerowania.*
- *Po podłączeniu ujemnego (-) zacisku akumulatora kwasowo-ołowiowego wartości całkowitego czasu automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju i całkowitej ilości zaoszczędzonego paliwa ulegną wyzerowaniu.*

Data i czas

Pokazywana jest data i godzina. Sposób zmiany wskazań opisany jest pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

Inercja

PRZYKŁAD



52RM218

Obrazowane jest pozorne przemieszczanie się środka ciężkości samochodu na skutek działania sił bezwładności podczas jazdy.

Na tle kołowej siatki pokazywane jest położenie wypadkowej sił obciążających nadwozie samochodu (14).

Podczas postoju graf (15) prezentuje historię oddziaływania sił bezwładności na nadwozie w trakcie jazdy.

Pokazywanie na postoju historii oddziaływania sił bezwładności można włączyć bądź wyłączyć. Wskazówki podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas jazdy nie należy skupiać uwagi na ekranie. Groziłoby to spowodowaniem wypadku.

INFORMACJA:

- *Jeżeli prezentowanie na postoju historii oddziaływania sił bezwładności jest włączone, graf (15) jest widoczny przez kilka sekund po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).*
- *Obraz graficzny ma charakter poglądowy i może być nieprecyzyjny.*

Moc i moment obrotowy

Obrazowane są moment obrotowy i moc, jakie w danej chwili rozwija silnik.

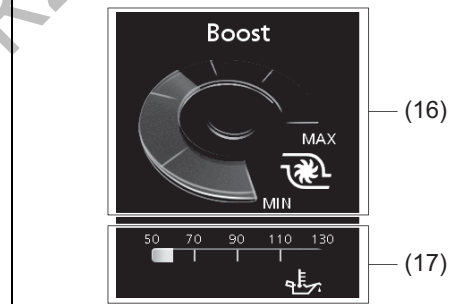
Przyspieszanie i hamowanie

Obrazowany jest stopień otwarcia przepustnicy i ciśnienie w układzie hamulcowym. Można wybrać, czy obraz ten będzie

pokazywany, czy nie. Wskazówki podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

Ciśnienie doładowania i temperatura oleju w silniku (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



52RM233

(16) Ciśnienie doładowania
(17) Temperatura oleju w silniku

Pokazywane są aktualny poziom ciśnienia doładowania oraz temperatura oleju w silniku.

⚠ OSTRZEŻENIE

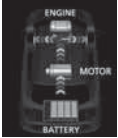
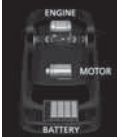
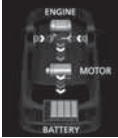
Podczas jazdy nie należy skupiać uwagi na ekranie. Groziłoby to spowodowaniem wypadku.

INFORMACJA:

Pokazywane wartości są przybliżone. Wskazania mogą się różnić od rzeczywistych wartości.

Przepływ energii (w niektórych wersjach)

Na ekranie może być pokazywany stan operacyjny układu SHVS, wspomagającego napęd samochodu. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ hybrydowy SHVS (wersja z silnikiem K14D)” lub „Układ hybrydowy SHVS (wersja z silnikiem K12D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Wyświetlacz informacyjny	Opis
 <p>52RM20780</p>	Podczas jazdy urządzenie ISG (specjalnego typu alternator z funkcją silnika elektrycznego) wspomaga silnik spalinowy, generując dodatkową moc napędową.
 <p>52RM20790</p>	Napęd realizowany jest wyłącznie z użyciem silnika spalinowego.
 <p>52RM20770</p>	Podczas wytracania prędkości urządzenie ISG generuje energię elektryczną bez angażowania silnika spalinowego.
 <p>52RM20800</p>	Podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika spalinowego.

Prędkość jazdy

Pokazywana jest prędkość samochodu. Można zmienić jednostki, w jakich wyświetlana jest wartość prędkości jazdy. Wskazówki podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

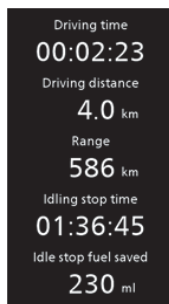
Pokazywana wartość prędkości jazdy może nieco odbiegać od wskazań prędkościomierza.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Informacje pokazywane po przerwaniu jazdy

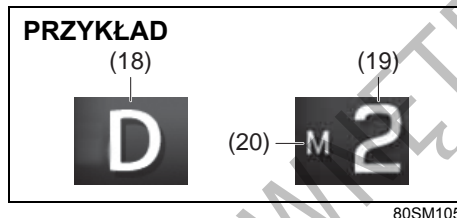
Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), przez kilka sekund można odczytać na wyświetlaczu następujące informacje:

PRZYKŁAD



52RM21140

Pozycja dźwigni skrzyni biegów (w niektórych wersjach) / Włączony bieg (w niektórych wersjach) / Wskaźnik biegu (w niektórych wersjach)



- (18) Pozycja dźwigni skrzyni biegów
- (19) Włączony bieg
- (20) Wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń

Pozycja dźwigni skrzyni biegów (wersje ze skrzynią biegów CVT) / Włączony bieg (wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT w trybie ręcznej zmiany przełożeń)

Pokazywana jest aktualna pozycja dźwigni skrzyni biegów (18) lub włączony bieg (19).

- Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT z trybem ręcznej zmiany przełożeń:
 - Gdy nie jest włączony tryb ręcznej zmiany przełożeń, wyświetlana jest pozycja dźwigni skrzyni biegów.
 - Gdy jest włączony tryb ręcznej zmiany przełożeń, wyświetlany jest aktualnie włączony bieg.

Wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń (wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT z trybem ręcznej zmiany przełożeń)

W trybie ręcznej zmiany przełożeń, wyświetlany jest wskaźnik (20).

Wskaźnik biegu (w niektórych wersjach)

Opis pod hasłem „Wskaźnik biegu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Licznik przebiegu dziennego (Typ 1)

Sektor (E) wyświetlacza pokazuje stan licznika przebiegu dziennego.

Licznik przebiegu dziennego służy do mierzenia dystansu przebytego podczas podróży lub np. pomiędzy tankowaniami paliwa.

Z liczników przebiegu dziennego A i B można korzystać niezależnie.

W celu wyzerowania stanu licznika przebiegu dziennego należy podczas jego wyświetlania przytrzymać naciśnięty przycisk (2), aż na wyświetlaczu pojawi się „0,0”.

▲ OSTRZEŻENIE

Próba modyfikacji ustawień na wyświetlaczu w trakcie jazdy grozi utratą panowania nad pojazdem. Nie należy zmieniać ustawień na wyświetlaczu podczas jazdy.

Licznik przebiegu całkowitego (Typ 1)

Sektor (F) wyświetlacza pokazuje stan licznika przebiegu całkowitego.

Licznik przebiegu całkowitego odnotowuje sumaryczną odległość przejechaną przez pojazd.

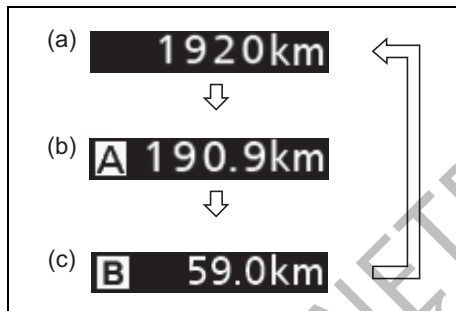
UWAGA

Należy obserwować wskazania licznika przebiegu całkowitego i regularnie sprawdzać w planie obsługi okresowej, jakie czynności serwisowe są w danym momencie niezbędne. Zaniechanie wykonania niezbędnej obsługi przy odpowiednim przebiegu może doprowadzić do nadmiernego zużycia bądź uszkodzenia niektórych części i podzespołów.

Licznik przebiegu dziennego / Licznik przebiegu całkowitego (Typ 2)

W sektorze (F) pokazywana jest jedna z następujących informacji: stan licznika przebiegu dziennego A lub B bądź stan licznika przebiegu całkowitego.

Wskazania w sektorze (F) można przełączać krótkimi naciśnięciami przełącznika licznika przebiegu dziennego (2).



80SM02060

↑ ↓ Naciśnąć przełącznik licznika przebiegu dziennego (2).

- (a) Licznik przebiegu całkowitego
- (b) Licznik przebiegu dziennego A
- (c) Licznik przebiegu dziennego B

⚠ OSTRZEŻENIE

Próba modyfikacji ustawień na wyświetlaczu w trakcie jazdy grozi utratą panowania nad pojazdem. Nie należy zmieniać ustawień na wyświetlaczu podczas jazdy.

Licznik przebiegu dziennego

Licznik przebiegu dziennego służy do mierzenia dystansu przebytego podczas podróży lub np. pomiędzy tankowaniami paliwa.

Z liczników przebiegu dziennego A i B można korzystać niezależnie.

W celu wyzerowania stanu licznika przebiegu dziennego należy podczas jego wyświetlania przytrzymać naciśnięty przełącznik (2), aż na wyświetlaczu pojawi się „0,0”.

INFORMACJA:

Maksymalna wartość pokazywana przez licznik przebiegu dziennego wynosi 9999,9. Po przekroczeniu maksymalnej wartości naliczanie rozpoczyna się od 0,0.

Licznik przebiegu całkowitego

Licznik przebiegu całkowitego odnotowuje sumaryczną odległość przejechaną przez pojazd.

UWAGA

Należy obserwować wskazania licznika przebiegu całkowitego i regularnie sprawdzać w planie obsługi okresowej, jakie czynności serwisowe są w danym momencie niezbędne. Zaniechanie wykonania niezbędnej obsługi przy odpowiednim przebiegu może doprowadzić do nadmiernego zużycia bądź uszkodzenia niektórych części i podzespołów.

Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa pasażera na tylnym siedzeniu (Typ 2)

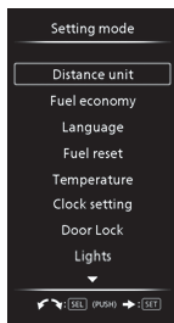
Opis pod hasłem „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce”.

Ustawienia funkcyjne

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu zostanie wybrany stan „ON”, wyświetlacz informacyjny można przełączyć w tryb ustawień funkcyjnych, przytrzymując przez co najmniej 3 sekundy wciśnięty przełącznik wskaźnika (3).

- Obracając przełącznik wskaźnika (3) można wybrać zmieniany parametr.
- Naciśnięcie przełącznika wskaźnika (3) powoduje zmianę wartości parametru.
- Wybranie „Back” i naciśnięcie przełącznika wskaźnika (3) powoduje wyjście z trybu zmiany ustawień funkcyjnych.

PRZYKŁAD



52RM21150

INFORMACJA:

Aktualnie wybrana pozycja wyróżniona jest obramowaniem.

INFORMACJA:

- Przytrzymanie naciśniętego przełącznika wskaźnika (3) w celu przełączenia w tryb ustawień funkcyjnych, gdy w sektorze (C) wyświetlacza pokazywane jest średnie zużycie paliwa, średnia prędkość jazdy, czas jazdy, całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju lub całkowita ilość oszczędzonego paliwa podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika na postoju (w niektórych wersjach) spowoduje wyzerowanie wskaźnika. W celu uniknięcia tego należy wcześniej krótkim naciśnięciem przełącznika wskaźnika przełączyć na inne wskazanie.
- Obrócenie wyłącznika zapłonu lub naciśnięcie przycisku rozruchu bądź rozpoczęcie jazdy, gdy wyświetlacz jest w trybie ustawień funkcyjnych, spowoduje automatyczne przerwanie wprowadzania zmian.

Distance unit (jednostka miary odległości) (wybór jednostek miary dla prędkości jazdy, liczników przebiegu, zasięgu jazdy oraz średniej prędkości jazdy)

Można zmienić jednostki, w jakich wyświetlane są wartości prędkości jazdy, przebiegu całkowitego i dziennego, zasięgu jazdy i średniej prędkości jazdy.

Fuel economy

(wybór jednostek miary zużycia paliwa)

Można zmienić jednostki, w jakich pokazywane jest zużycie paliwa.

Language (język)

Można zmienić język, w jakim ukazują się teksty na wyświetlaczu.

Fuel reset

(zerowanie wskaźnika średniego zużycia paliwa)

Można zmienić warunki zerowania średniego zużycia paliwa.

Temperature

(wybór jednostki miary temperatury)

Można zmienić jednostki wskaźnika temperatury otoczenia.

- W celu zmiany jednostki wskaźnika temperatury otoczenia należy w trybie ustawień wybrać „Temperature”. Następnie wybrać „C” lub „F”.

INFORMACJA:

Wraz ze zmianą jednostek miary temperatury następuje automatyczna zmiana tych jednostek na wyświetlaczu układu klimatyzacji (w wersji klimatyzacji regulowanej automatycznie).

Clock setting (regulacja wskaźnika zegara) (zmiana wskaźnika zegara)

- W celu zmiany wskaźnika zegara należy w trybie ustawień wybrać „Clock setting”. Następnie wybrać „Adjust clock”.
- W celu zmiany wskaźnika godzin należy cyklicznie obracać przełącznik wskaźnika (3) w lewo lub w prawo, gdy błyskają cyfry godzin. W celu przyspieszenia zmian należy przełącznik wskaźnika (3) przytrzymać w pozycji obróconej. W celu zatwierdzenia zmian należy nacisnąć przełącznik wskaźnika (3), po czym zaczną błyskać cyfry minut.

- W celu zmiany wskazań minut należy cyklicznie obracać przełącznik wskazań (3) w lewo lub w prawo, gdy błyskają cyfry minut. W celu przyspieszenia zmian należy przełącznik wskazań (3) przytrzymać w pozycji obróconej. W celu zatwierdzenia zmian należy nacisnąć przełącznik wskazań (3).

(Wybór formatu 12- i 24-godzinnego)

- W celu przełączenia pomiędzy formatem 12- i 24-godzinnym należy w trybie ustawień wybrać „Clock setting”. Następnie wybrać „12H” lub „24H”.

(Zmiana pokazywanej daty)

- W celu zmiany pokazywanej daty należy w trybie ustawień wybrać „Clock setting”. Następnie wybrać „Adjust date”.
- Zmiany wskazań roku, miesiąca i dnia dokonuje się za pomocą przełącznika wskazań (3) w sposób analogiczny jak przy zmianie wskazań czasu.

Door Lock

(ustawienia dotyczące blokady drzwi)

Można wybrać pomiędzy jednoetapowym i dwuetapowym cyklem odblokowania drzwi lub zwalniania całkowitej blokady zamków (w niektórych wersjach) w reakcji na obrót kluczyka w zamku, naciśnięcie przycisku zdalnego sterowania w kluczyku lub naciśnięcie przycisku w klamce drzwi.

Można również wyłączyć lub włączyć sygnalizację akustyczną towarzyszącą zablokowaniu i odblokowaniu drzwi.

Lights (oświetlenie)

(ustawienia dotyczące działania kierunkowskazów)

Można wybrać, czy po krótkotrwałym wychyleniu dźwigni przełącznika kierunkowskazy mają błysnąć trzykrotnie.

- W celu zmiany sposobu reakcji kierunkowskazów na krótkotrwałe wychylenie dźwigni należy w trybie ustawień wybrać „Lane change”. Następnie wybrać „ON” w celu włączenia lub „OFF” w celu wyłączenia tej funkcji.
- W celu zmiany liczby błysnięć kierunkowskazów należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Guide me light setting

(ustawienia oświetlenia asekuracyjnego)

Można zmieniać czas włączenia oświetlenia w trybie prowadzenia „do samochodu” lub „do domu”.

Oil change (w niektórych wersjach)

(wyzerowanie układu monitorującego termin wymiany oleju)

Po wymianie oleju silnikowego i filtra oleju konieczne jest wyzerowanie układu monitorującego. W tym celu należy przez chwilę przytrzymać naciśnięty przełącznik wskazań (3).

IS A/C

(ustawienia dotyczące automatycznego wstrzymania pracy silnika) (w niektórych wersjach)

- Można wybrać jedno z poniższych ustawień funkcji wstrzymania pracy silnika w

powiązaniu z automatycznie regulowaną klimatyzacją (w niektórych wersjach).

- Standard
- Economy
- Comfort

- Gdy wybrane jest „Economy”, funkcja automatycznego wstrzymania pracy silnika działa z mniejszymi restrykcjami w porównaniu do ustawienia „Standard”. Wstrzymywanie pracy silnika następuje częściej i na dłuższy czas, co prowadzi do większych oszczędności w zakresie zużycia paliwa.
- Gdy wybrane jest „Comfort”, funkcja automatycznego wstrzymania pracy silnika działa z większymi restrykcjami w porównaniu do ustawienia „Standard”. Wstrzymywanie pracy silnika następuje rzadziej i na krótszy czas, co umożliwi utrzymywanie bardziej komfortowych warunków w kabinie przez układ klimatyzacji.

TPMS

(Ustawienia dotyczące monitorowania ciśnienia w ogumieniu)

- Można sprawdzić na wyświetlaczu informacyjnym aktualne wartości ciśnienia w ogumieniu.
- Można ustawić jeden z poniższych szablonów wartości bazowych dla ciśnienia w ogumieniu, różniących się od podanych na naklejce informacyjnej.
 - Komfortowe
 - Ładunkowe

Opis pod hasłem „Monitorowanie ciśnienia w ogumieniu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Sign recog.

(ustawienia dotyczące rozpoznawania znaków drogowych) (w niektórych wersjach)

Wybranie „ON” włącza funkcję rozpoznawania znaków drogowych.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Rozpoznawanie znaków drogowych” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

BSM setting

(ustawienia dotyczące ostrzegania o zagrożeniach w martwych polach widoczności) (w niektórych wersjach)

Wybranie „ON” włącza funkcję monitorowania martwych pól widoczności (BSM) oraz funkcję ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu (RCTA). Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Monitorowanie martwych pól widoczności” oraz pod hasłem „Ostrzeganie o ruchu poprzecznym z tyłu” w tym rozdziale.

Display item

(wyświetlane elementy)

„Calendar dis”

Można wybrać, czy na wyświetlaczu ma być pokazywany kalendarz.

„Calendar form”

Można wybrać format pokazywanej na wyświetlaczu daty.

W celu zmiany formatu daty należy w menu „Display item” wybrać „Calendar form”. Następnie wybrać kolejność pokazywania dnia, miesiąca i roku.

„Fuel eco hist”

Można wybrać pokazywanie historii średniego zużycia paliwa według czasu lub według cykli jazdy.

„Motion hist”

Można włączyć bądź wyłączyć pokazywanie na postoju historii oddziaływania sił bezwładności.

„Idling disp” (w niektórych wersjach)

Można wybrać, czy w trybie „LOCK” (wyłączone zasilanie) pokazywany będzie stan funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika.

„Idling warn” (w niektórych wersjach)

Można wybrać, czy pokazywane są komunikaty ostrzegawcze dotyczące układu ENG A-STOP.

„Pedal op dsp”

Można włączyć bądź wyłączyć pokazywanie ekranu „Accelerator and brake”.

„Regen disp” (w niektórych wersjach)

Można wybrać, czy lampka kontrolna odzyskiwania energii podczas zwalniania będzie włączana czy nie.

Default

(ustawienia standardowe)

Wybranie „YES” i naciśnięcie przełącznika wskaźnika (3) powoduje przywrócenie standardowych ustawień wszystkich parametrów.

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty, informujące o określonych nieprawidłowościach związanych z samochodem.

W niektórych przypadkach może równocześnie zostać uruchomiona sygnalizacja akustyczna na zewnątrz lub wewnątrz kabiny.

W takiej sytuacji należy zapoznać się z treścią ostrzeżenia i postępować zgodnie z wyświetlanymi wskazówkami.

Główna lampka ostrzegawcza



68PM00278




Wrz z pojawieniem się komunikatu na wyświetlaczu może zacząć błyskać główna lampka ostrzegawcza.

INFORMACJA:

- Komunikat znika automatycznie, gdy przyczyna jego pojawienia się zostanie usunięta.
- W przypadku kilku komunikatów, związanych z różnymi przyczynami, każdy z nich pojawia się po kolei w odstępach 5-sekundowych.
- Przytrzymanie przez około 3 sekundy wciśniętego przełącznika wskaźnika (2) powoduje czasowe usunięcie komunikatu z ekranu. Jednak, gdy przyczyna jego pojawienia się nie została usunięta, po upływie 5 sekund komunikat ten zostanie ponownie wyświetlony.



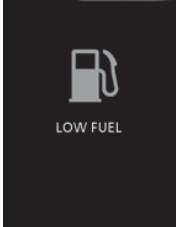
Komunikaty na wyświetlaczu

Dotyczy wszystkich wersji



Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21160</p>	<p>Błyska (tylko podczas jazdy)</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego; tylko podczas jazdy)</p>	<p>Drzwi boczne lub drzwi bagażnika nie są prawidłowo zamknięte. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i prawidłowo zamknąć drzwi boczne lub drzwi bagażnika. (#1)</p>
 <p>52RS005</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Ciągły sygnał (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Hamulec postojowy nie jest zwolniony. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i zwolnić hamulec postojowy.</p>

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21170</p>	Błyska 	Ciągły sygnał (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Światła mijania i/lub pozycyjne nie zostały wyłączone. Należy je wyłączyć.
 <p>52RM21180</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Niski poziom paliwa w zbiorniku. Niezwłocznie uzupełnić paliwo. (#1)



(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21190</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Droga może być oblodzona. Należy jechać bardzo ostrożnie. (#1)
 <p>52RM21200</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	<p>Jak najszybciej wymienić olej silnikowy i filtr oleju. Po wymianie oleju silnikowego i filtra oleju konieczne jest wyzerowanie układu monitorującego. Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.</p>

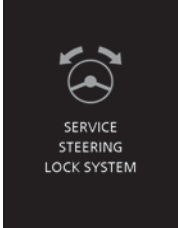

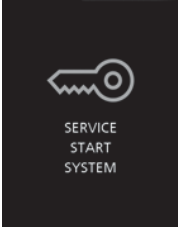

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.



PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY




Wersja z elektronicznym kluczykiem

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21210</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Obraz ten pojawia się, gdy wybrany jest stan „ACC”. (#1)
 <p>52RM21220</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Naciśnięty pedał hamulca (w wersji z bezstopniową skrzynią biegów CVT) lub sprzęgła (w wersji z mechaniczną skrzynią biegów). Naciskając przycisk rozruchu można uruchomić silnik.

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.



Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>SERVICE STEERING LOCK SYSTEM</p> <p>52RM21230</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Nieprawidłowość związana z funkcją blokady kierownicy. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
 <p>SERVICE START SYSTEM</p> <p>52RM21240</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Nieprawidłowość związana z immobilizem lub systemem elektronicznego kluczyka. Ponadto mogło ulec obniżeniu napięcie akumulatora. Jeżeli komunikat ten pojawi się mimo uruchomienia silnika przy prawidłowym napięciu akumulatora, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21250</p>  <p>52RM21260</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Serie sygnałów w określonych warunkach (przez 2 sekundy z wewnętrznego i/ lub zewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Elektroniczny kluczyk może być poza samochodem lub ma rozładowaną baterię. Umieścić elektroniczny kluczyk w samochodzie lub dotknąć nim przycisku rozruchu.</p> <p>Jeżeli komunikat nie zniknie, wymienić baterię w elektronicznym kluczyku.</p>



Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21270</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Obraz ten pojawia się, gdy wybrany jest stan „ON”. (#1)</p>
 <p>52RM21280</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Nie została zwolniona blokada kierownicy. Lekko poruszając kierownicą w obu kierunkach, ponownie nacisnąć przycisk rozruchu.</p>

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY



Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>KEY FOB LOW BATTERY</p> <p>52RM21290</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Bateria w elektronicznym kluczyku jest niemal wyczerpana. Należy wymienić baterię. (#1)
<p>Mechaniczna skrzynia biegów</p>  <p>PRESS BRAKE AND CLUTCH TO START</p> <p>52RM21300</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Naciśnięcie przycisku rozruchu, gdy nie jest naciśnięty pedał hamulca i pedał sprzęgła. Po wykonaniu wskazanych czynności ponowić próbę.

(#1) Komunikat ten po chwili znika, nawet gdy przyczyna jego pojawienia się nie zostanie usunięta.





Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
<p>Bezstopniowa skrzynia biegów CVT</p>  <p>52RM21310</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Naciśnięcie przycisku rozruchu, gdy dźwięgnia skrzyni biegów jest w pozycji innej niż „P” lub „N” i/lub nie jest naciśnięty pedał hamulca. Po wykonaniu wskazanych czynności ponowić próbę.</p>
<p>Bezstopniowa skrzynia biegów CVT</p>  <p>52RM21320</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Naciśnięcie przycisku rozruchu, gdy dźwięgnia skrzyni biegów jest w pozycji innej niż „P”. Po wykonaniu wskazanych czynności ponowić próbę.</p>

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY





Wersja z bezstopniową skrzynią biegów CVT


Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21330</p>	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Zbyt wysoka temperatura płynu w bezstopniowej skrzyni biegów CVT. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i pozwolić, aby płyn ostygł.

Wersja z układem ESP®

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM21340</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka układu antypoślizgowego ESP®. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
<p>Wspomaganie ruszania na pochyłości</p>  <p>52RM21350</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka wspomaganie ruszania na pochyłości (w niektórych wersjach). Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>

Wersje z silnikiem K14D

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB10202</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka filtra cząstek stałych w układzie wydechowym silnika. Należy zjechać autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
 <p>53SB10203</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Konieczność regeneracji filtra cząstek stałych w układzie wydechowym silnika. Wskazówki podane są pod hasłem „Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.</p>

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB20213</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Ciągły sygnał (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Akumulator litowo-jonowy jest bardzo zimny i nie jest możliwe uruchomienie silnika. Opis pod hasłem „Uruchamianie silnika przy niskiej temperaturze otoczenia” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.</p>

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

INFORMACJA:

- *W wersji z układem automatycznego wstrzymywania pracy silnika, na wyświetlaczu ukazują się również komunikaty związane z tym układem. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K14D)” lub „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K12D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.*
- *W wersji z układem reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową, na wyświetlaczu ukazują się również związane z nim komunikaty. Szczegółowe informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.*
- *Jeżeli samochód wyposażony jest w układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy, na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty generowane przez ten układ. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.*
- *Jeżeli samochód wyposażony jest w układ przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu, na wyświetlaczu pokazywane są również związane z nim komunikaty. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu” w punkcie „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” rozdziału „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.*
- *Jeżeli samochód wyposażony jest w układ monitorujący martwe pola widoczności lub układ ostrzegający o ruchu poprzecznym z tyłu, na wyświetlaczu pokazywane są również związane z nim komunikaty. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach)” oraz pod hasłem „Ostrzeganie o ruchu poprzecznym z tyłu (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.*
- *Jeżeli samochód wyposażony jest w układ wspomagający parkowanie z czujnikami odległości, na wyświetlaczu pokazywane są również komunikaty generowane przez ten układ. Informacje o tych komunikatach podane są pod hasłem „Wspomaganie parkowania z czujnikami odległości” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.*

Lampki kontrolne i ostrzegawcze

INFORMACJA:

Błyskaniu lub świeceniu się lampki kontrolnej lub ostrzegawczej może towarzyszyć odpowiedni komunikat na wyświetlaczu informacyjnym.

Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu



52D305

W celu ograniczenia ryzyka nadmiernego zużycia paliwa, samochód ten wyposażony jest w układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu TPMS, który za pośrednictwem lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu informuje kierowcę o znacznym spadku ciśnienia w jednej lub kilku oponach.

Lampka świeci się przez chwilę po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Świecąca się lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu sygnalizuje znaczny spadek ciśnienia w jednej lub kilku oponach. Należy wtedy jak najszybciej przerwać jazdę i sprawdzić opony oraz doprowadzić ciśnienie w nich do prawidłowej wartości, podanej na naklejce informacyjnej. Jazda ze zbyt niskim ciśnieniem w oponie prowadzi do jej przegrzania i grozi jej uszkodzeniem. Zbyt niskie ciśnienie w oponie powoduje również zwiększone zapotrzebowanie na paliwo i przyspieszone zużycie opony, a także może negatywnie wpłynąć na prowadzenie samochodu i sprawność hamowania. Ciśnienie w zimnych oponach każdego z kół, łącznie z zapasowym, powinno być co najmniej raz w miesiącu kontrolowane i doprowadzane do prawidłowej wartości, podanej na naklejce informacyjnej.

Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu wykorzystywana jest również do informowania o ewentualnych usterkach układu TPMS. W razie wykrycia usterki, lampka błyska przez 75 sekund, a następnie pozostaje zapalona. Dopóki usterka nie zostanie usunięta, sekwencja ta będzie powtarzana za każdym razem po włączeniu zapłonu.

INFORMACJA:

W przypadku nagłego spadku ciśnienia w ogumieniu lampka ostrzegawcza może nie zaświecić się natychmiast.

▲ OSTRZEŻENIE

Zaniechanie odpowiedniej reakcji, gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu nie działa lub gdy zaświeci się bądź zacznie błyskać podczas jazdy, może doprowadzić do wypadku.

Jeżeli lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu nie zaświeci się na 2 sekundy po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, lub gdy zaświeci się bądź zacznie błyskać podczas jazdy, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu. Nawet gdy błyskająca lampka zgaśnie, sygnalizując przywrócenie sprawności układu monitorującego, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

▲ OSTRZEŻENIE

Obniżone ciśnienie w oponie powoduje, że ma ona mniejszą nośność. Nawet umiarkowany ubytek ciśnienia może spowodować, że dojdzie do przeciążenia opon, co grozi ich uszkodzeniem. W takiej sytuacji kierowca nie zostanie zaalarmowany, ponieważ lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu zaświeci się jedynie w przypadku znacznego ubytku ciśnienia w jednej lub kilku oponach.

Ciśnienie w ogumieniu należy sprawdzać i korygować co najmniej raz w miesiącu. Szczegóły podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

▲ OSTRZEŻENIE

Jazda ze zbyt niskim ciśnieniem w ogumieniu może doprowadzić do wypadku, w wyniku którego może dojść do poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała.

Gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu zaświeci się i nie zgaśnie, należy ograniczyć prędkość jazdy i unikać raptownych manewrów kierownicą oraz gwałtownego hamowania. Zbyt niskie ciśnienie w oponie prowadzi do jej przegrzania podczas jazdy i grozi jej uszkodzeniem, a ponadto może mieć negatywny wpływ na sprawność kierowania i hamowania. Należy niezwłocznie zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i sprawdzić ogumienie.

- Jeżeli nastąpiło przebicie opony, zmienić koło na zapasowe (jeżeli samochód jest w nie wyposażony). Wskazówki dotyczące zmiany koła podane są pod hasłem „Podnoszenie samochodu” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”. Należy również zapoznać się z zamieszczonymi pod hasłem „Wymiana opon lub kół” wskazówkami dotyczącymi sposobu przywrócenia normalnego funkcjonowania układu monitorującego TPMS po zmianie koła.

>>

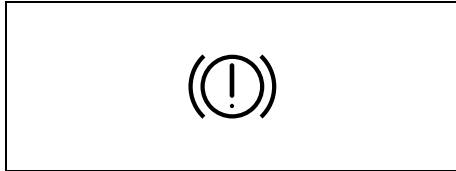
▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Jeżeli zamiast koła zapasowego samochód wyposażony jest w zestaw naprawczy do ogumienia, należy zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi tymczasowego uszczelnienia opony, podanymi pod hasłem „Zestaw naprawczy do ogumienia (w niektórych wersjach)” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.
- Gdy spadnie ciśnienie w jednej lub kilku oponach, należy jak najszybciej sprawdzić ciśnienie w oponach wszystkich kół i doprowadzić je do prawidłowych wartości.

Szczegółowe informacje o układzie monitorującym ciśnienie w oponach podane są pod hasłem „Monitorowanie ciśnienia w ogumieniu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”. Informacje dotyczące utrzymania prawidłowego ciśnienia w ogumieniu podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego



82K170

W zależności od wersji, lampka ta ma trzy różne charakterystyki działania.

- Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”.
- Lampka świeci się, gdy przy włączonym zapłonie lub przy wybranym przyciskiem rozruchu stanie „ON” jest uruchomiony hamulec postojowy.
- Lampka świeci się, gdy zaistnieje jeden lub obydwa powyższe warunki.

Ponadto lampka ta zaświeci się, gdy poziom płynu hamulcowego w zbiorniczku spadnie poniżej określonego minimum.

Jeżeli ilość płynu w zbiorniku jest wystarczająca, lampka powinna zgasnąć po uruchomieniu silnika i całkowitym zwolnieniu hamulca postojowego.

Lampka ta może także zaświecić się wraz z lampką ostrzegawczą ABS w przypadku awarii funkcji regulacji siły hamowania tyl-

nych kół (korektora sił hamowania) w układzie ABS.

Jeżeli lampka ostrzegawcza układu hamulcowego zaświeci się podczas jazdy, może to oznaczać, że w układzie tym dzieje się coś nieprawidłowego.

W takim przypadku należy:

- 1) Ostrożnie zjechać na pobocze i zatrzymać samochód.

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy pamiętać, że w takiej sytuacji droga hamowania może być wydłużona oraz może być konieczny silniejszy nacisk na pedał, który może zapadać się głębiej niż zwykle.

- 2) Sprawdzić hamulce, ostrożnie ruszając i hamując na poboczu.
- 3) Jeżeli będzie to bezpieczne, należy ostrożnie podjechać z małą prędkością do najbliższej autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, aby dokonać stosownych napraw, lub w tym celu zlecić odholowanie samochodu.

⚠ OSTRZEŻENIE

Gdy wystąpi którykolwiek z niżej wymienionych objawów, należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu hamulcowego.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego nie gaśnie po uruchomieniu silnika i całkowitym zwolnieniu hamulca postojowego.
- Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego nie świeci się po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”.
- Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego świeci się w jakimkolwiek momencie podczas jazdy.

INFORMACJA:

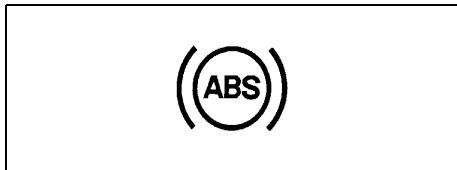
Ponieważ hamulce tarczowe są samonastawne, w miarę postępującego zużycia klocków hamulcowych obniża się poziom płynu w układzie hamulcowym. Uzupełnienie płynu hamulcowego należy do standardowych czynności obsługi okresowej.

INFORMACJA:

Sygnalizacja akustyczna niezwolnionego hamulca postojowego

W przypadku rozpoczęcia jazdy z niezwolnionym hamulcem postojowym, przerywany sygnał akustyczny przypomni o konieczności jego zwolnienia. Sprawdzić, czy hamulec postojowy został zwolniony oraz czy zgasła jego lampka kontrolna.

Lampka ostrzegawcza układu ABS



65D529

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Gdy lampka nie zgaśnie lub zaświeci się podczas jazdy, może to oznaczać usterkę układu ABS.

W takim przypadku należy:

- 1) Ostrożnie zjechać na pobocze i zatrzymać samochód.
- 2) Ustawić wyłącznik zapłonu w pozycji „LOCK” lub wybrać przyciskiem rozruchu stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), a następnie ponownie uruchomić silnik.

Krótkotrwałe zaświecenie się lampki nie jest oznaką usterki. Jeżeli lampka pozostaje zapalona, w układzie wystąpiła usterka.

Jeżeli lampka ta wraz z lampką ostrzegawczą układu hamulcowego świecą się na stałe lub zapalają się podczas jazdy, oznacza to, że układ ABS w tym samochodzie kontroluje również siłę hamowania tylnych

kół (funkcja korektora sił hamowania) i prawdopodobnie nastąpiła awaria tej funkcji oraz funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania.

W takim przypadku należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu.

Gdy układ ABS nie działa, układ hamulcowy funkcjonuje w sposób konwencjonalny, bez funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół.

Szczegółowy opis układu ABS podany jest pod hasłem „Przeciwdziałanie blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka ostrzegawcza układu antypoślizgowego ESP®



52KM133

ESP® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Daimler AG.

Lampka błyska w tempie 5 razy na sekundę, gdy działa jedna z następujących funkcji:

- Stabilizacja toru jazdy
- Regulacja siły napędowej

W takiej sytuacji należy zachować szczególną ostrożność.

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie działania żarówki. Gdy lampka nie zgaśnie lub zaświeci się podczas jazdy, może to oznaczać usterkę układu antypoślizgowego ESP® (za wyjątkiem funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania). Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu.

Szczegółowy opis układu ESP® podany jest pod hasłem „Elektronicznie wspomagana stabilizacja ruchu pojazdu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.



OSTRZEŻENIE

Układ ESP® nie zapobiega wypadkom drogowym. Podczas jazdy należy zawsze zachowywać należyłą ostrożność.

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji antypoślizgowych



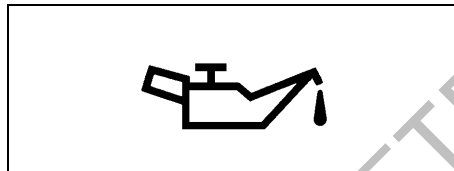
57L30045

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka zaświeci się i pozostanie zapalona po naciśnięciu wyłącznika układu antypoślizgowego, sygnalizując wyłączenie funkcji układu ESP® (za wyjątkiem zapobiegania blokowaniu kół podczas hamowania).

Szczegółowy opis układu ESP® podany jest pod hasłem „Elektronicznie wspomagana stabilizacja ruchu pojazdu” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka ostrzegawcza ciśnienia oleju w silniku



50G051

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”. Po uruchomieniu silnika lampka gaśnie. Lampka zaświeci się i pozostanie zapalona, gdy ciśnienie oleju jest zbyt niskie. Jeżeli lampka zaświeci się podczas jazdy, należy natychmiast zjechać z drogi i wyłączyć silnik.

Sprawdzić i w razie potrzeby uzupełnić poziom oleju w silniku. Jeżeli ilość oleju jest wystarczająca, przed wznowieniem jazdy układ olejenia silnika powinien zostać sprawdzony w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

UWAGA

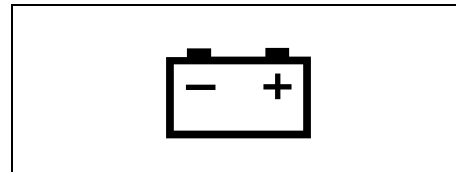
- **Praca silnika przy świecącej się lampce ostrzegawczej ciśnienia oleju może doprowadzić do jego poważnego uszkodzenia.**

>>

UWAGA

- cd.
- **Nie należy traktować lampki ostrzegawczej ciśnienia oleju jako wskaźnika konieczności uzupełnienia oleju. Poziom oleju powinien być regularnie sprawdzany za pomocą odpowiedniej miarki.**

Lampka ostrzegawcza braku ładowania akumulatora



50G052

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”. Po uruchomieniu silnika lampka gaśnie. Lampka zaświeci się i pozostanie zapalona, jeżeli w układzie ładowania akumulatora wystąpi usterka. Gdy lampka zaświeci się podczas pracy silnika, układ ładowania powinien zostać niezwłocznie sprawdzony przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI.

**Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa kierowcy /
Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa pasażera na przednim fotelu**



60G049

Lampka ta świecąc się w sposób ciągły lub błyskając przypomina o konieczności zapięcia pasa bezpieczeństwa przez kierowcę lub pasażera na przednim fotelu. Szczegółowy opis sygnalizacji niezapiętego pasa bezpieczeństwa podany jest pod hasłem „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce” w tym rozdziale.

Lampka ostrzegawcza poduszki powietrznej



63J030

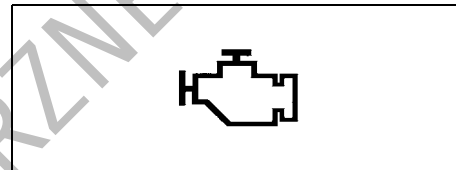
Lampka błyska lub świeci się przez kilka sekund po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka zaświeci się i pozostanie zapalona w przypadku wystąpienia awarii w układzie poduszki powietrznej lub napińczonej pasów bezpieczeństwa.

▲ OSTRZEŻENIE

Gdy lampka „AIR BAG” nie błyska przez krótki czas po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, świeci się przez czas dłuższy niż 10 sekund lub zapala się podczas jazdy, może to oznaczać usterkę układu poduszki powietrznej lub napińczonej pasów bezpieczeństwa, stwarzając zagrożenie odniesienia poważnych obrażeń w razie zderzenia. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie tych układów.

Lampka sygnalizacyjna usterki



65D530

Samochód ten jest wyposażony w sterowany mikroprocesorem układ ograniczający emisję substancji toksycznych. W zespole wskaźników umieszczona jest lampka sygnalizacyjna, informująca o konieczności dokonania obsługi tego układu. Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”. Po uruchomieniu silnika lampka gaśnie.

Jeżeli lampka świeci się stale lub błyska podczas pracy silnika, oznacza to, że w układzie ograniczającym toksyczność spalin wystąpiła usterka.

Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI naprawę uszkodzenia.

Ponadto, jeżeli lampka ta zaświeci się podczas pracy silnika, sygnalizuje nieprawidłowość związaną z bezstopniową skrzynią biegów CVT lub układem chłodzenia silnika. Należy wtedy zlecić jej sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

UWAGA

Kontynuowanie jazdy ze świecąca się stale lub błyskająca lampką sygnalizacyjną usterki może spowodować trwałe uszkodzenie układu ograniczającego toksyczność spalin oraz niekorzystnie wpłynąć na zużycie paliwa i własności jezdne samochodu.

**Lampka ostrzegawcza automatycznej skrzyni biegów
(w niektórych wersjach)**


80J219

Lampka świeci się przez kilka sekund po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie działania żarówki.

Jeżeli lampka ta zaświeci się podczas pracy silnika, sygnalizuje nieprawidłowość związaną z bezstopniową skrzynią biegów CVT. Należy wtedy zlecić jej sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Błyskanie lampki sygnalizuje przegrzanie płynu w bezstopniowej skrzyni biegów.

Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i pozwolić, aby płyn ostygł.

Lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka


80JM122

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Jeżeli lampka nie zgaśnie lub zacznie błyskać, sygnalizuje usterkę monitorowanego układu lub brak zwolnienia blokady kierownicy. W takiej sytuacji należy nacisnąć przycisk rozruchu, jednocześnie obracając kierownicą w lewo i w prawo.

Jeżeli mimo uruchomienia silnika przy prawidłowym napięciu akumulatora lampka nadal nie gaśnie, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie odpowiedniego układu.

Lampka ostrzegawcza niezamkniętych drzwi


54G391

Lampka świeci się, dopóki nie zostaną zamknięte wszystkie drzwi (włączając drzwi bagażnika).

Gdy którekolwiek drzwi (w tym drzwi bagażnika) są otwarte podczas jazdy, rozlega się gong przypominający o ich zamknięciu.

Lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa


54G343

Gdy lampka zaświeci się, należy niezwłocznie uzupełnić paliwo.

Wraz z zaświeceniem się lampki rozlega się pojedynczy gong, przypominający o uzupełnieniu paliwa.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Jeżeli paliwo nie zostanie uzupełnione, gong powtarzany jest każdorazowo po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON”.

INFORMACJA:

Ze względu na ruch paliwa w zbiorniku działanie lampki może być niestabilne, w zależności od warunków drogowych (np. na stoku czy zakręcie), a także od sposobu jazdy.

Lampka elektrycznego wspomagania w układzie kierowniczym



79J039

Lampka świeci się przez chwilę po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”. Po uruchomieniu silnika lampka gaśnie.

Jeżeli lampka zaświeci się podczas jazdy, może to oznaczać nieprawidłowe działanie wspomagania w układzie kierowniczym. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie tego układu.

INFORMACJA:

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach związanych z manewrowaniem przy bardzo małej prędkości jazdy może wystąpić stopniowy wzrost oporu stawianego przez kierownicę. Nie jest to objaw usterki układu kierowniczego, lecz efekt samoczynnego ograniczenia wielkości wspomagania w celu uniknięcia przegrzania układu.

- Wielokrotne powtarzanie w krótkich odstępach czasu manewrów kierownicą.
- Przytrzymywanie przez dłuższy czas kierownicy w skrajnym położeniu.

Gdy układ wspomagający ostygnie, opór stawiany przez kierownicę powróci do pierwotnego poziomu.

Jednak powtarzanie powyższych działań grozi uszkodzeniem wspomagania w układzie kierowniczym.

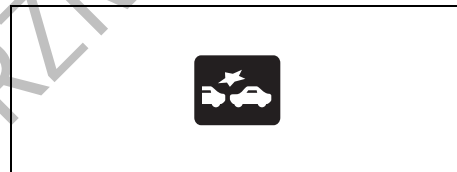
INFORMACJA:

Jeżeli wspomaganie w układzie kierowniczym nie działa prawidłowo, przy poruszaniu kierownicą może wystąpić zwiększony opór, jednak możliwość kierowania samochodem pozostaje zachowana.

INFORMACJA:

Poruszaniu kierownicą może towarzyszyć charakterystyczny odgłos elektrycznego silownika. Jest to normalny objaw pracy wspomagania mechanizmu kierowniczego.

Lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową (w niektórych wersjach)



54P000255

Lampka świeci się przez chwilę po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON”, umożliwiając sprawdzenie działania żarówki.

W trakcie działania układu reagowania przedkolizyjnego lampka szybko błyska.

W opisanych poniżej sytuacjach lampka ta zaświeci się przy włączonym zapłonie sygnalizując, że układ reagowania przedkolizyjnego przestał działać.

- W przypadku usterki czujnika radarowego, moduł detekcyjny przerywa działanie do czasu obrocenia wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK”. Należy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK”. Ponownie uruchomić silnik i sprawdzić, czy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego gaśnie. Jeżeli po uruchomieniu silnika lampka nie zgaśnie, detektor radarowy mógł ulec awarii. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

- Gdy zostanie wykryte zabrudzenie na powierzchni osłony czujnika radarowego. W takiej sytuacji należy oczyścić osłonę.
- Gdy wystąpi usterka w układzie ABS lub ESP®. Równocześnie zaświeci się lampka ostrzegawcza układu ABS lub ESP®.
- Gdy wystąpi usterka w układzie sterującym.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka kontrolna wyłączenia układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową (w niektórych wersjach)



54P000254

Lampka świeci się przez chwilę po obrocie przycisku zapłonu do pozycji „ON”, umożliwiając sprawdzenie działania żarówki.

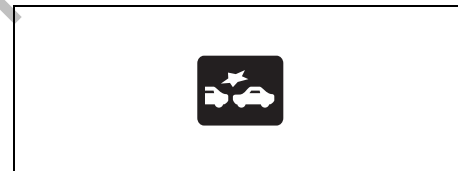
W opisanych poniżej sytuacjach lampka ta zaświeci się przy włączonym zapłonie sygnalizując, że układ reagowania przedkolizyjnego przestał działać.

- Gdy wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową zostanie przytrzymany w pozycji wciśniętej, powodując wyłączenie tego układu.
- Gdy wyłącznik układu antypoślizgowego zostanie przytrzymany w pozycji wciśniętej, powodując wyłączenie niektórych funkcji układu ESP® (oprócz funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania) i zaświecenie się lampki kontrolnej wyłączenia funkcji antypoślizgowych.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego

z detekcją radarową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)



54P000255

Lampka świeci się przez chwilę po obrocie przycisku zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

W trakcie działania funkcji automatycznego hamowania lampka raptownie błyska.

W opisanych poniżej sytuacjach lampka ta zaświeci się przy włączonym zapłonie sygnalizując, że układ reagowania przedkolizyjnego przestał działać.

W przypadku usterki, moduł detekcyjny przerywa działanie do czasu obrócenia przycisku zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Należy zatrzymać samochód w bezpiecznym miej-

scu i obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Ponownie uruchomić silnik i sprawdzić, czy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu gasną.

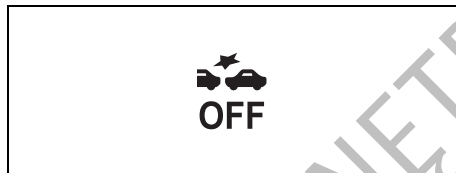
- Jeżeli po uruchomieniu silnika lampki nie zgasną, moduł detekcyjny mógł ulec awarii. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach działanie modułu detekcyjnego zostaje tymczasowo wstrzymane. Gdy okoliczności się zmieniają, tymczasowe wstrzymanie działania zostanie anulowane.

- Gdy moduł detekcyjny ma ograniczoną widoczność.
- Gdy temperatura obudowy modułu detekcyjnego jest zbyt wysoka.
- Gdy nastąpi tymczasowe wstrzymanie działania układów powiązanych z układem reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową.
- Gdy napięcie akumulatora jest nieprawidłowe.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka kontrolna wyłączenia układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)



54P000254

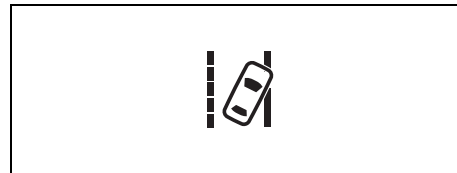
Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

W opisanych poniżej sytuacjach lampka ta zaświeci się przy włączonym zapłonie sygnalizując, że układ reagowania przedkolizyjnego przestał działać.

- Gdy wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową zostanie przytrzymany w pozycji wciśniętej, powodując wyłączenie tego układu.
- Gdy wyłącznik układu antypoślizgowego zostanie przytrzymany w pozycji wciśniętej, powodując wyłączenie niektórych funkcji układu ESP® (oprócz funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania) i zaświecenie się lampki kontrolnej wyłączenia funkcji antypoślizgowych.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)



81M31080

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Gdy zadziała funkcja ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu lub funkcja ostrzegania o niestabilności kierunku jazdy, lampka ta błyska.

W przypadku usterki, moduł detekcyjny przerywa działanie do czasu obrócenia wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Należy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji

„LOCK” lub przyciskiem rozruchu przelać w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Ponownie uruchomić silnik i sprawdzić, czy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu gasną.

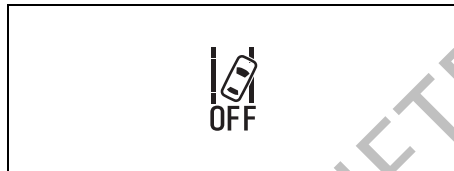
- Jeżeli po uruchomieniu silnika lampki nie zgasną, moduł detekcyjny mógł ulec awarii. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach działanie modułu detekcyjnego zostaje tymczasowo wstrzymane. Gdy okoliczności się zmieniają, tymczasowe wstrzymanie działania zostanie anulowane.

- Gdy moduł detekcyjny ma ograniczoną widoczność.
- Gdy temperatura obudowy modułu detekcyjnego jest zbyt wysoka.
- Gdy nastąpi tymczasowe wstrzymanie działania układów powiązanych z układem reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową.
- Gdy napięcie akumulatora jest nieprawidłowe.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)



62R0317

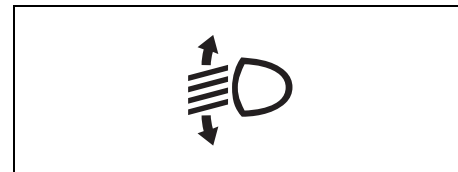
Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

W opisanych poniżej sytuacjach lampka ponownie zaświeci się przy włączonym zapłonie, sygnalizując, że ostrzeganie o zjeżdżaniu z pasa ruchu i ostrzeganie niestabilności kierunku jazdy nie działa.

- Gdy zostanie naciśnięty wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu, powodując jej wyłączenie.
- Gdy wyłącznik układu antypoślizgowego zostanie przytrzymany w pozycji wciśniętej, powodując wyłączenie niektórych funkcji układu ESP[®] (oprócz funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania) i zaświecenie się lampki kontrolnej wyłączenia funkcji antypoślizgowych.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka ostrzegawcza automatycznego poziomowania reflektorów (w niektórych wersjach)

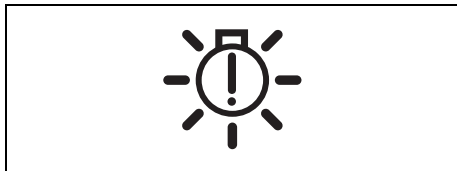


64J046

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Zaświecenie się lampki sygnalizuje usterkę w układzie automatycznego poziomowania reflektorów. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI usunięcie usterki.

Lampka ostrzegawcza diodowych świateł mijania (w niektórych wersjach)



54P000234

Lampka świeci się przez chwilę po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Zaświecenie się lampki sygnalizuje usterkę w układzie świateł diodowych. Należy wtedy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i zwrócić się o pomoc do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Lampka ostrzegawcza funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych (pomarańczowa) (w niektórych wersjach)



52RM20690

Lampka świeci się przez chwilę na pomarańczowo po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W opisanych poniżej sytuacjach lampka ponownie zaświeci się w kolorze pomarańczowym przy włączonym zapłonie, sygnalizując, że układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową nie działa.

W przypadku usterki, moduł detekcyjny przerywa działanie do czasu obrócenia wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Należy

zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Ponownie uruchomić silnik i sprawdzić, czy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu gasną.

- Jeżeli po uruchomieniu silnika lampki nie zgasną, moduł detekcyjny mógł ulec awarii. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach działanie modułu detekcyjnego zostaje tymczasowo wstrzymane. Gdy okoliczności się zmieniają, tymczasowe wstrzymanie działania zostanie anulowane.

- Gdy moduł detekcyjny ma ograniczoną widoczność.
- Gdy temperatura obudowy modułu detekcyjnego jest zbyt wysoka.
- Gdy nastąpi tymczasowe wstrzymanie działania układów powiązanych z układem reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową.
- Gdy napięcie akumulatora jest nieprawidłowe.

INFORMACJA:

Wstrzymanie działania modułu detekcyjnego powoduje również przerwanie działania funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych.

Lampka kontrolna funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych (zielona) (w niektórych wersjach)

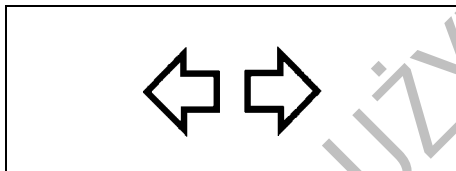


52RM20690

W trakcie działania funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych lampka ta świeci się w kolorze zielonym.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampki kontrolne kierunkowskazów

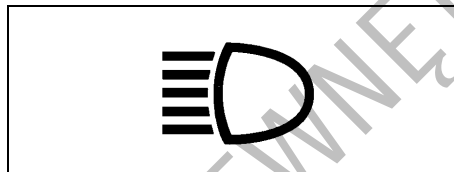


50G055

W chwili włączenia prawego lub lewego kierunkowskazu w zespole wskaźników

zaświeci się odpowiadająca mu kierunkiem zielona strzałka, migając w tym samym rytmie co kierunkowskaz. Po włączeniu świateł awaryjnych błyskają obie strzałki lampki kontrolnej wraz ze wszystkimi kierunkowskazami.

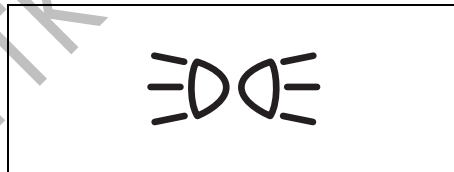
Lampka kontrolna świateł drogowych



50G056

Lampka świeci się, gdy włączone są światła drogowe.

Lampka kontrolna świateł pozycyjnych



64J045

Lampka świeci się, gdy przełącznik świateł jest w pozycji drugiej lub trzeciej.

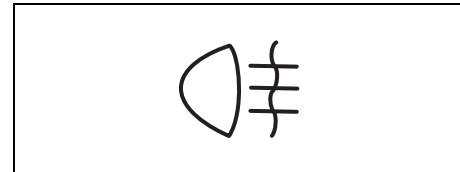
Lampka kontrolna przednich świateł przeciwmgielnych (w niektórych wersjach)



68PM00268

Lampka ta świeci się, gdy włączone są przednie światła przeciwmgielne.

Lampka kontrolna tylnego światła przeciwmgielnego



54G491

Lampka świeci się, gdy włączone jest tylne światło przeciwmgielne.

Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)



79JM007

Samochód ten wyposażony jest w układ monitorujący czas eksploatacji oleju, który za pomocą lampki sygnalizacyjnej informuje o konieczności wymiany oleju i filtra oleju.

Gdy lampka świeci się, należy niezwłocznie wymienić olej silnikowy wraz z jego filtrem.

Szczegółowe informacje o wymianie oleju silnikowego i filtra oleju podane są pod hasłem „Wymiana oleju silnikowego i filtra oleju” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

Lampka świeci się przez kilka sekund po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie działania żarówki.

Specyfika działania lampki uzależniona jest od wersji silnikowej.

Wersja z silnikiem K14D

Lampka ta świeci się w reakcji na stan oleju silnikowego. Może zaświecić się przed planowym terminem kolejnego przeglądu okresowego. W takiej sytuacji należy wymienić olej silnikowy i filtr oleju nie czekając na przegląd okresowy. Jeżeli lampka nie zaświeci się wcześniej, olej silnikowy i filtr oleju należy wymienić zgodnie z harmonogramem. Terminarz okresowych przeglądów technicznych samochodu podany jest pod hasłem „Plan obsługi okresowej” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

Wersja z silnikiem K12C i K12D

Gdy zostanie osiągnięty określony stan licznika przebiegu całkowitego lub upłyne ustalony czas, lampka ta świeci się przy włączonym zapłonie. Równocześnie na wyświetlaczu informacyjnym pojawia się komunikat dodatkowo sygnalizujący konieczność wymiany oleju silnikowego wraz z jego filtrem. Po wymianie oleju silnikowego i przywróceniu stanu początkowego układu monitorującego lampka zgaśnie. Terminarz okresowych przeglądów technicznych samochodu podany jest pod hasłem „Plan obsługi okresowej” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

Warunkiem prawidłowego sygnalizowania kolejnego terminu wymiany oleju i filtra jest przywrócenie stanu początkowego układu monitorującego. Po tej operacji lampka zgaśnie. Wskazówki dotyczące inicjowania układu podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

UWAGA

Gdy lampka świeci się, dalsza praca silnika grozi jego poważnym uszkodzeniem.

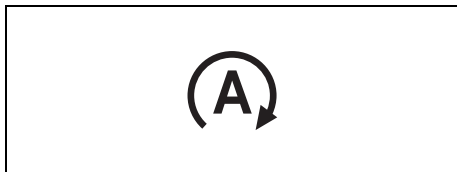
Wymiany oleju silnikowego wraz z jego filtrem należy dokonać niezwłocznie, gdy lampka zacznie błyskać.

INFORMACJA:

- *Lampka ta służy jako przypomnienie o konieczności wymiany oleju silnikowego wraz z jego filtrem zgodnie z harmonogramem obsługi okresowej.*
- *Nawet w przypadku wcześniejszej wymiany oleju konieczne jest ponowne zainicjowanie układu monitorującego. Zalecane jest powierzenie operacji inicjowania układu monitorującego autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Wskazówki umożliwiające samodzielne wykonanie inicjowania układu podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w tym rozdziale.*
- *W następujących przypadkach należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu zmiany ustawień układu monitorującego:*
 - W przypadku wymiany oleju z klasyfikacją ACEA lub oryginalnego oleju SUZUKI na inny produkt, bądź wymiany odwrotnej.
 - W przypadku zmiany warunków eksploatacji samochodu z normalnych (odpowiadających harmonogramowi podanemu w punkcie „Plan obsługi

okresowej” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”) na trudne (odpowiadające harmonogramowi podanemu w punkcie „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”) lub odwrotnie.

Lampka kontrolna automatycznego wstrzymania pracy silnika (w niektórych wersjach)



72M00032

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka zaświeci się w momencie automatycznego wstrzymania pracy silnika.

- Wersje z silnikiem K14D: opis pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K14D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Wersje z silnikiem K12D: opis pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K12D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika (w niektórych wersjach)



72M00159

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka zaświeci się po naciśnięciu wyłącznika układu automatycznego wstrzymywania pracy silnika.

Gdy lampka ta błyska podczas jazdy, mogła wystąpić nieprawidłowość w układzie automatycznego wstrzymywania pracy silnika. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu.

Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu.

- Wersje z silnikiem K14D: opis pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K14D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Wersje z silnikiem K12D: opis pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K12D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Lampka kontrolna odzyskiwania energii podczas zwalniania (w niektórych wersjach)



72M00168

Lampka świeci się przez chwilę po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

- Wersje z silnikiem K14D: opis pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K14D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- Wersje z silnikiem K12D: opis pod hasłem „Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersje z silnikiem K12D)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Wskaźnik trybu pracy „S” (sportowy) (w niektórych wersjach)



52RM20600

Wskaźnik ten jest widoczny, gdy włączony jest tryb sportowej pracy skrzyni biegów.

Lampka ostrzegawcza układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (w niektórych wersjach)



54P000233

Lampka świeci się przez chwilę po obrocie wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka ta sygnalizuje usterkę bądź przerwanie działania układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy lub detekcji radarowej.

Jeżeli nie zgaśnie po chwili, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Główna lampka ostrzegawcza



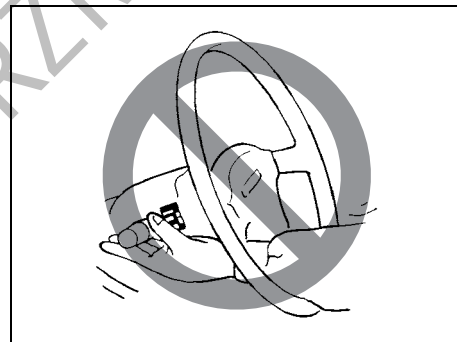
68PM00278

Lampka świeci się przez chwilę po obrocie wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie jej działania.

Lampka ta może błyskać, gdy na wyświetlaczu informacyjnym widoczny jest komunikat ostrzegawczy.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

Dźwignia przełącznika świateł głównych



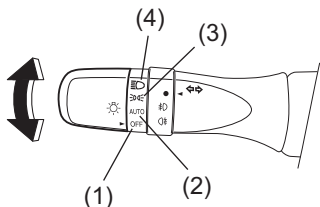
57L21128

OSTRZEŻENIE

Sięganie do jakichkolwiek urządzeń przez koło kierownicy grozi odniesieniem obrażeń.

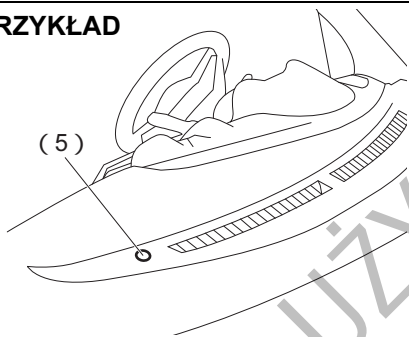
**Zautomatyzowane działanie świateł
(w niektórych wersjach)**

PRZYKŁAD



68PM00228

PRZYKŁAD



52RM20200

Działanie świateł głównych sterowane jest przez dwa główne urządzenia: przełącznik świateł i automatyczny sterownik świateł (gdy przełącznik świateł jest w pozycji „AUTO”). Schemat ich działania przedstawiony jest w poniższej tabeli.

Włączone: Światła WŁĄCZONE

JASNO: W okolicy czujnika oświetlenia (5) jest jasno.

CIEMNO: W okolicy czujnika oświetlenia (5) jest ciemno.

Pozycja przełącznika świateł	Sterowane światła	Wyłącznik zapłonu w pozycji „LOCK” lub „ACC” / Stan operacyjny zapłonu: „LOCK” (wyłączone zasilanie) lub „ACC”		Wyłącznik zapłonu w pozycji „ON” / Stan operacyjny zapłonu: „ON”	
		JASNO	CIEMNO	JASNO	CIEMNO
(1) OFF	Światła pozycyjne	–	–	–	–
	Reflektory	–	–	–	–
(2) AUTO	Światła pozycyjne	–	–	–	Włączone
	Reflektory	–	–	–	Włączone
(3) ☉☽	Światła pozycyjne	Włączone	Włączone	Włączone	Włączone
	Reflektory	–	–	–	–
(4) ☉	Światła pozycyjne	Włączone	Włączone	Włączone	Włączone
	Reflektory	Włączone	Włączone	Włączone	Włączone

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Światła główne są włączane i wyłączane przez obrót gałki umieszczonej na końcu dźwigni. Gałka ma cztery pozycje:

OFF (1)

Wszystkie światła wyłączone.

AUTO (2)

Funkcja ta działa przy włączonym zapłonie. Światła mijania i pozycyjne są włączane i wyłączane automatycznie, w zależności od natężenia światła rejestrowanego przez czujnik. Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ACC” lub „LOCK”, bądź przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ACC” lub „LOCK” (wyłączone zasilanie) światła te gasną.

Czujnik oświetlenia (5) znajduje się na górnej powierzchni deski rozdzielczej, po stronie pasażera.

Gdy spełnione są poniższe warunki, możliwe jest korzystanie z funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych (w niektórych wersjach).

- Wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”
- Włączone są światła mijania z powodu ciemności na zewnątrz
- Przełącznik świateł jest w pozycji „AUTO”
- Dźwignia przełącznika świateł głównych jest przestawiona do przodu

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Automatyczne przełączanie świa-

teł drogowych (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

▲ PRZESTROGA

Jeżeli fragment szyby czołowej w okolicy czujnika oświetlenia zakrywa błoto, lód lub inne zabrudzenie, światła mijania i pozycyjne mogą się samoczynnie włączyć, mimo że na zewnątrz jest jasno.

INFORMACJA:

- Nie umieszczać naklejek na szybie w okolicy czujnika. Naklejka może zakłócić działanie czujnika i w ten sposób uniemożliwić prawidłowe działanie sterowania włączaniem świateł.
- W przypadku obrócenia wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „ON”, gdy przełącznik świateł pozostaje w pozycji „AUTO”, światła mijania i drogowe włączone są samoczynnie po nastaniu zmroku, nawet gdy silnik samochodu nie pracuje. Pozostawienie włączonych świateł przez dłuższy czas może doprowadzić do całkowitego rozładowania akumulatora.

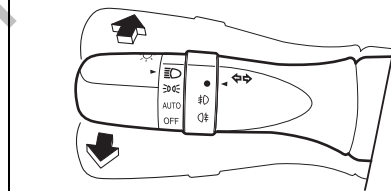
⇒ (3)

Włączone światła pozycyjne przednie i tylne, oświetlenie tablicy rejestracyjnej oraz podświetlenie wskaźników, lecz pozostają wyłączone światła mijania.

⇒ (4)

Włączone światła pozycyjne przednie i tylne, oświetlenie tablicy rejestracyjnej, podświetlenie wskaźników oraz światła mijania.

PRZYKŁAD



68PM00230

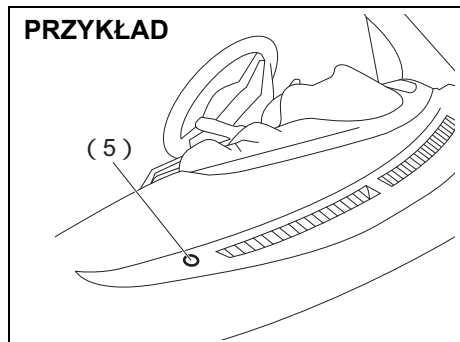
Gdy światła mijania są włączone, przestawienie dźwigni do przodu powoduje włączenie świateł drogowych, a przestawienie dźwigni do poprzedniej pozycji powoduje włączenie świateł mijania. Gdy włączone są światła drogowe, świeci się lampka kontrolna w zespole wskaźników. Chwilowe włączenie świateł drogowych jako sygnału świetlnego możliwe jest przez lekkie wychylenie dźwigni z położenia spoczynkowego do siebie i zwolnienie jej po daniu sygnału.

INFORMACJA:

W wersji z układem reagowania przedkolezijnego, gdy przełącznik świateł jest w pozycji „AUTO” i dźwignia tego przełącznika jest przestawiona do przodu, działa funkcja automatycznego przełączania

światel drogowych. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Automatyczne przełączanie światel drogowych (w niektórych wersjach)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Automatyczne włączanie światel mijania



52RM20200

Automatyczny sterownik włącza te same światła, które włączane są przełącznikiem światel, gdy spełnione są wszystkie trzy wyszczególnione poniżej warunki.

Warunki automatycznego włączenia światel mijania:

- 1) W okolicy czujnika oświetlenia (5) jest ciemno.
- 2) Przełącznik światel jest w pozycji „AUTO”.
- 3) Wyłącznik zapłonu obrócony do pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu włączony stan „ON”.

Układ jest uruchamiany sygnałem z czujnika oświetlenia (5) umieszczonego na desce rozdzielczej po stronie pasażera. Nie należy zakrywać czujnika (5). Grozi to nieprawidłowym działaniem układu.

▲ OSTRZEŻENIE

Reakcja czujnika oświetlenia na zmianę natężenia światła następuje po około 5 sekundach. W celu uniknięcia ryzyka wypadku na skutek niedostatecznej widoczności, przed wjazdem do tunelu, parkingu podziemnego itp. należy ręcznie włączyć światła.

INFORMACJA:

Czujnik oświetlenia reaguje również w zakresie podczerwieni, co może powodować jego niewłaściwe działanie przy znacznym natężeniu tego typu promieniowania.

Signalizator akustyczny włączonych światel

W przypadku otwarcia drzwi kierowcy, gdy światła pozycyjne i mijania pozostają włączone, rozlega się ostrzegawczy sygnał akustyczny, przypominający o ich wyłączeniu. Funkcja ta działa w następujących warunkach:

Światła pozycyjne i mijania pozostają włączone nawet po wyłączeniu zapłonu lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Wyłączenie światel pozycyjnych i mijania przerywa sygnalizację akustyczną.

INFORMACJA:

W trakcie trwania sygnału akustycznego na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawia się odpowiedni komunikat.

Automatyczne włączanie światel do jazdy dziennej

Funkcja ta powoduje samoczynne włączenie światel do jazdy dziennej po uruchomieniu silnika.

Warunki działania światel do jazdy dziennej:

- 1) Silnik pracuje.
- 2) Wyłączone światła mijania i przeciwmgielne przednie (jeżeli samochód jest w nie wyposażony).

INFORMACJA:

Światła do jazdy dziennej świecą się z inną intensywnością niż światła mijania, co nie jest objawem usterki.

Oświetlenie asekuracyjne (w niektórych wersjach)

Oświetlenie asekuracyjne realizuje dwie funkcje: asekuracja powrotu do domu i asekuracja podchodzenia do samochodu.

Funkcja asekuracji powrotu do domu

Funkcja ta oświetla okolice samochodu jego światłami przez określony czas po jego opuszczeniu. Światła pozycyjne i mijania można włączyć w ciągu około 10 sekund po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Włączenie funkcji:

- 1) Obrócić przełącznik świateł do pozycji „AUTO”.
- 2) Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- 3) Jednokrotnie pociągnąć do siebie dźwignię przełącznika świateł i przed upływem 60 sekund otworzyć drzwi kierowcy. Ewentualnie pociągnąć do siebie dźwignię przełącznika przy otwartych drzwiach kierowcy.

Wyłączenie funkcji:

Wykonać jedną z następujących czynności:

- W wersji z kluczykiem mechanicznym ze zdalnym sterowaniem centralnym zam-

kiem należy włożyć kluczyk do wyłącznika zapłonu.

- Jednokrotnie pociągnąć do siebie dźwignię przełącznika świateł.
- Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ACC” lub „ON”, bądź przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ACC” lub „ON”.
- Ustawić przełącznik świateł w położeniu innym niż „AUTO”.

INFORMACJA:

- *Funkcja asekuracji powrotu do domu nie powoduje włączania przednich świateł przeciwmgielnych ani świateł drogowych.*
- *Czas działania funkcji asekuracji powrotu do domu można zmienić za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego. Opis pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.*

Funkcja asekuracji podchodzenia do samochodu

Funkcja ta oświetla okolice samochodu jego światłami przez określony czas, ułatwiając kierowcy podejście do samochodu. Jeżeli przełącznik świateł ustawiony jest w położeniu „AUTO”, po naciśnięciu przycisku otwarcia w kluczyku elektronicznym (w niektórych wersjach) lub w nadajniku zdalnego sterowania (w niektórych wersjach) zaświecą się na 10 sekund przednie światła pozycyjne i światła mijania. Funkcja ta działa jedynie w warunkach ciemności wokół pojazdu.

Wyłączenie funkcji:

Wykonać jedną z następujących czynności:

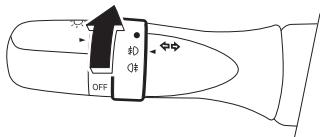
- W wersji z kluczykiem mechanicznym ze zdalnym sterowaniem centralnym zamkiem należy włożyć kluczyk do wyłącznika zapłonu.
- Zablokować drzwi z użyciem elektronicznego kluczyka, przycisku w klamce drzwi lub zdalnego sterowania, bądź włożyć kluczyk do zamka drzwi kierowcy.
- Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ACC” lub „ON”, bądź przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ACC” lub „ON”.
- Ustawić przełącznik świateł w położeniu innym niż „AUTO”.

INFORMACJA:

- *Funkcja asekuracji podchodzenia do samochodu nie powoduje włączania przednich świateł przeciwmgielnych (w niektórych wersjach), tylnego światła przeciwmgielnego oraz świateł drogowych.*
- *Czas działania funkcji asekuracji podchodzenia do samochodu można zmienić za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego. Opis pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.*

**Wyłącznik przednich świateł przeciwmgielnych
(w niektórych wersjach)**

PRZYKŁAD



68PM00232

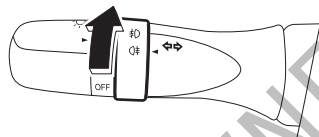
W celu włączenia przednich świateł przeciwmgielnych należy obrócić gałkę w sposób przedstawiony na ilustracji przy włączonych światłach pozycyjnych i/lub mijania. Po włączeniu przednich świateł przeciwmgielnych zaświeci się ich lampka kontrolna w zespole wskaźników.

INFORMACJA:

W zależności od wersji rynkowej włączanie tych świateł może przebiegać inaczej, stosownie do lokalnych przepisów.

Wyłącznik tylnego światła przeciwmgielnego

PRZYKŁAD



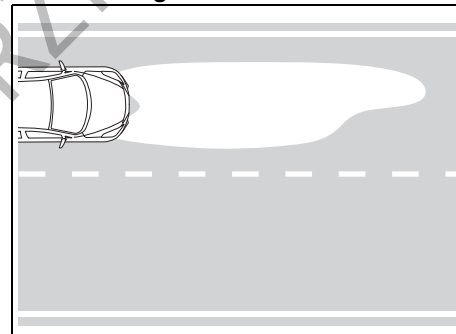
68PM00233

W celu włączenia tylnego światła przeciwmgielnego należy przy włączonych światłach mijania obrócić pierścień, jak pokazano na rysunku. Równocześnie zaświeci się lampka kontrolna w zespole wskaźników.

Obrócenie pierścienia do pozycji włączenia tylnego światła przeciwmgielnego przy włączonych wcześniej przednich światłach przeciwmgielnych powoduje włączenie tylnego światła przeciwmgielnego i zaświecenie się lampki kontrolnej w zespole wskaźników.

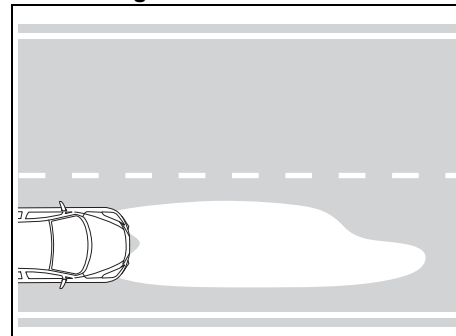
Przystosowanie świateł mijania do ruchu prawo- lub lewostronnego

Schemat oświetlenia dla ruchu lewostronnego



68PM00259

Schemat oświetlenia dla ruchu prawostronnego



68PM00260

PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY

Światła mijania nie mogą powodować oślnienia kierowców nadjeżdżających z przeciwka, a ich asymetryczny schemat oświetlania drogi można dostosować do wymogów ruchu prawo- lub lewostronnego.

Reflektory diodowe (w niektórych wersjach)

Nie ma potrzeby korygowania schematu oświetlania.

Żarówki halogenowe (w niektórych wersjach)

Schemat oświetlania może wymagać korekcji.

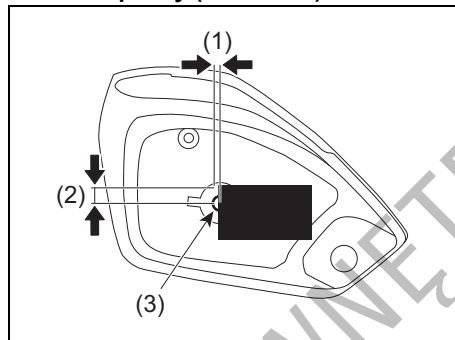
Kierunki świecenia koryguje się przez odpowiednie przesłonięcie kloszy reflektorów.

Wersje z kierownicą po lewej stronie

W celu przystosowania schematu oświetlania do ruchu lewostronnego przez odpowiednie przesłonięcie kloszy reflektorów:

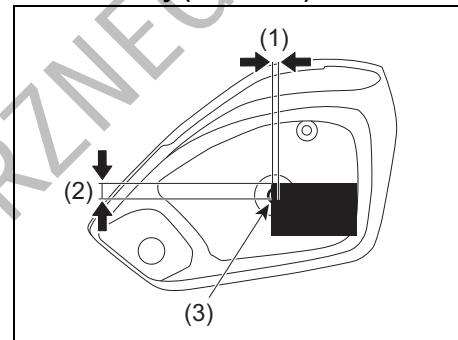
- 1) Skopiować pokazane na zamieszczonych dalej rysunkach szablony A i B.
- 2) Odwzorować kształty szablonów na nieprzezroczystej, wodoodpornej folii samoprzylepnej i wyciąć je.
- 3) Umieścić wycięte fragmenty na kloszach reflektorów w odpowiednich odległościach od znaczników środka. Odległości podane są na ilustracjach.

Reflektor prawy (szablon A)



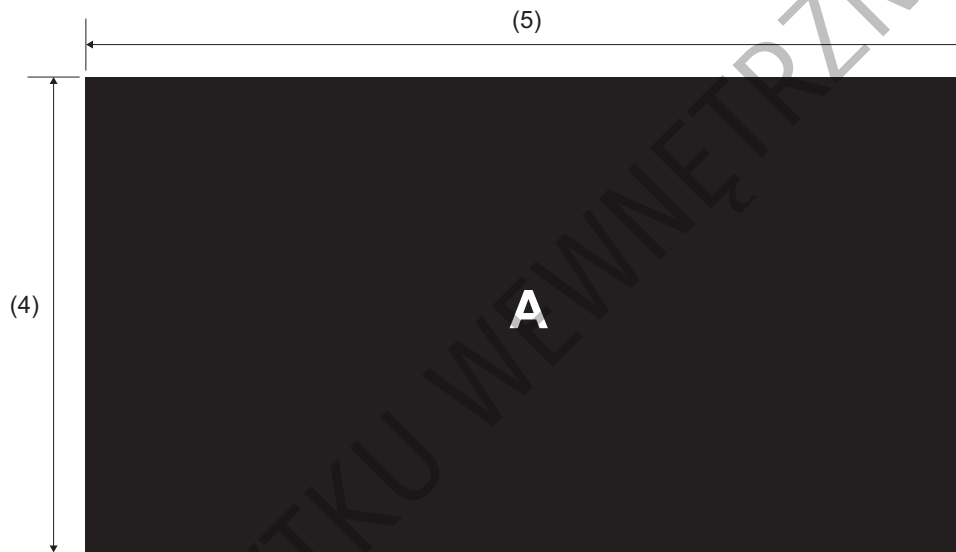
- (1) Około 2,1 mm w kierunku poziomym
- (2) Około 18,5 mm w kierunku pionowym
- (3) Znacznik środka (nieвелиki występ na wewnętrznej powierzchni klosza)

Reflektor lewy (szablon B)



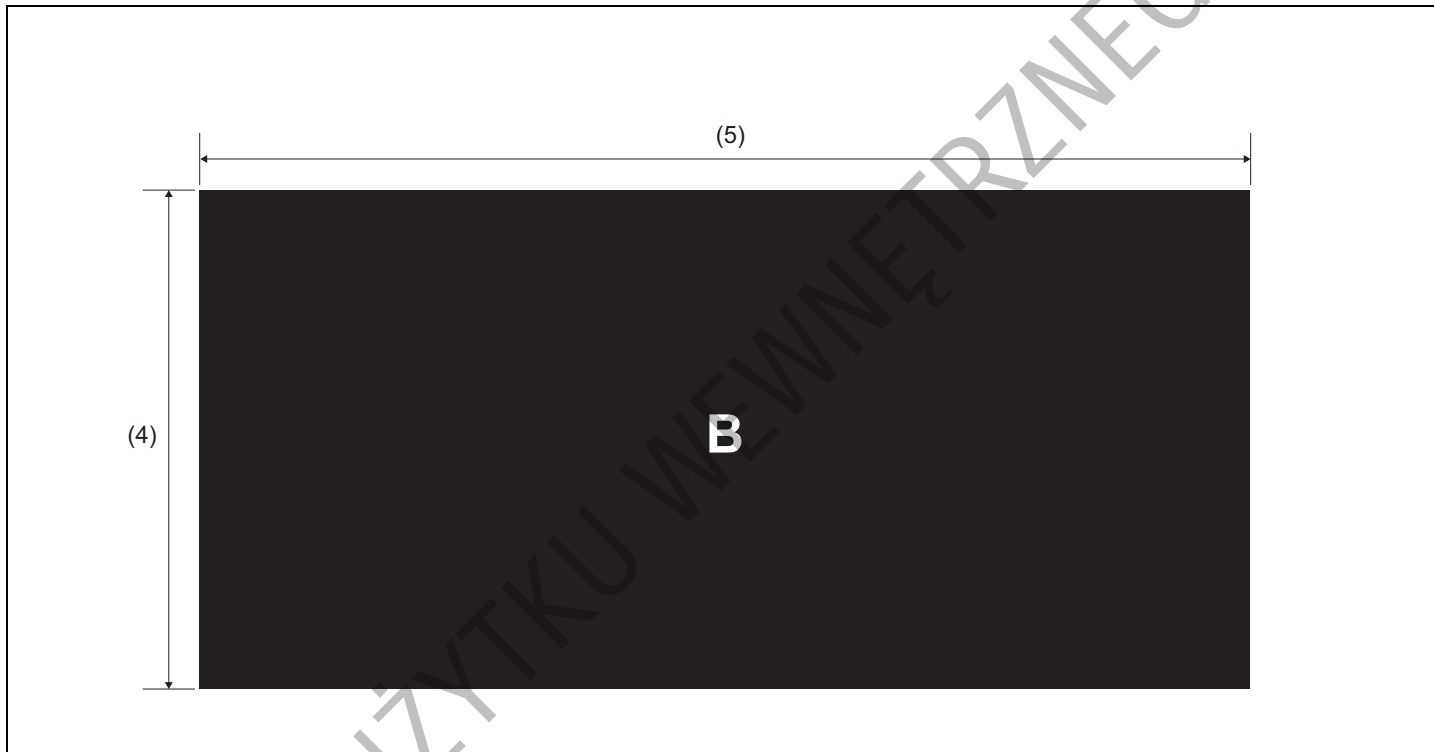
- (1) Około 2,5 mm w kierunku poziomym
- (2) Około 11,2 mm w kierunku pionowym
- (3) Znacznik środka (nieвелиki występ na wewnętrznej powierzchni klosza)

Szablony do maskowania reflektorów halogenowych



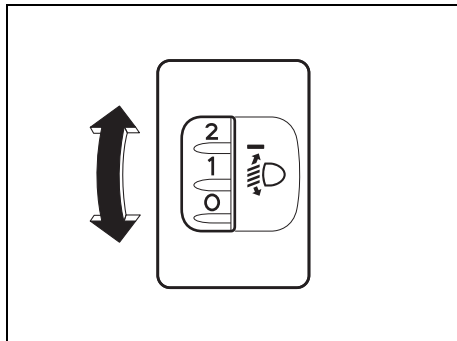
- (4) 63 mm
- (5) 116 mm

52RM22011



- (4) 66 mm
- (5) 139 mm

Przełącznik poziomowania reflektorów (w niektórych wersjach)

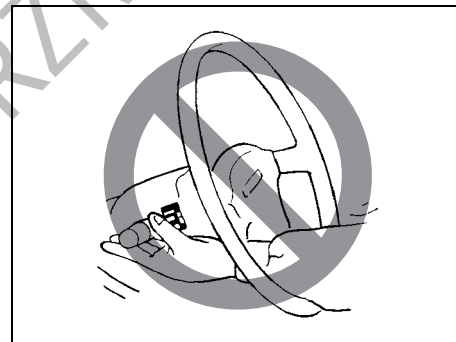


75RM008

Stosownie do obciążenia pojazdu reguluje się wysokość świecenia reflektorów. Tabela podaje pozycje przełącznika w zależności od obciążenia samochodu.

Obciążenie pojazdu	Pozycja przełącznika
Tylko kierowca	0
Kierowca + 1 pasażer (na przednim fotelu)	0,5
Kierowca + 4 pasażerów, bez bagażu	1,5
Kierowca + 4 pasażerów i bagaż	2
Kierowca + maksymalny bagaż	3

Dźwignia przełącznika kierunkowskazów



57L21128

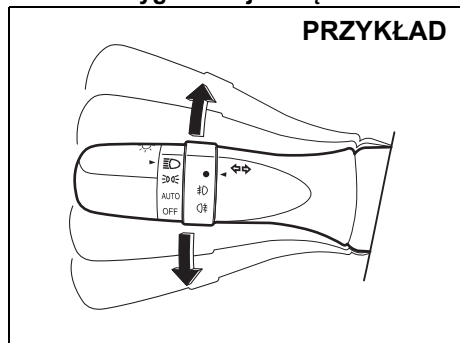
⚠ OSTRZEŻENIE

Sięganie do jakichkolwiek urządzeń przez koło kierownicy grozi odniesieniem obrażeń.

Włączanie kierunkowskazów

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruch wybrany jest stan „ON”, przestawienie dźwigni przełącznika w górę lub w dół powoduje włączenie odpowiednio prawego lub lewego kierunkowskazu.

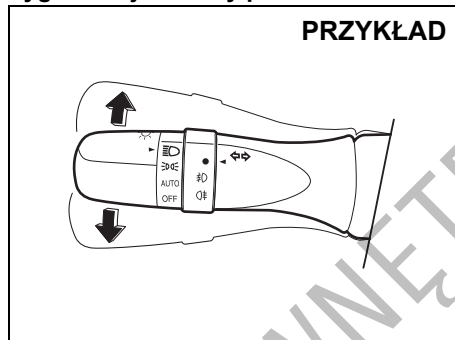
Normalna sygnalizacja skrętu



68PM00234

Przestawienie dźwigni przełącznika do górnego położenia krańcowego włącza sygnalizację skrętu w prawo, a wychylenie dźwigni przełącznika do dolnego położenia krańcowego włącza sygnalizację skrętu w lewo. Po wykonaniu skrętu kierunkowskazy wyłączają się samoczynnie i dźwignia powraca do położenia wyjściowego.

Sygnalizacja zmiany pasa ruchu



68PM00235

W celu zasygnalizowania zamiaru zmiany kierunku jazdy w prawo lub w lewo należy dźwignię wychylić częściowo w górę lub w dół i przytrzymać w tej pozycji.

- Dopóki dźwignia będzie wychylona, błyskają odpowiednie kierunkowskazy wraz z lampką kontrolną.
- Nawet po natychmiastowym zwolnieniu dźwigni, kierunkowskazy wraz z lampką kontrolną błysną trzykrotnie.

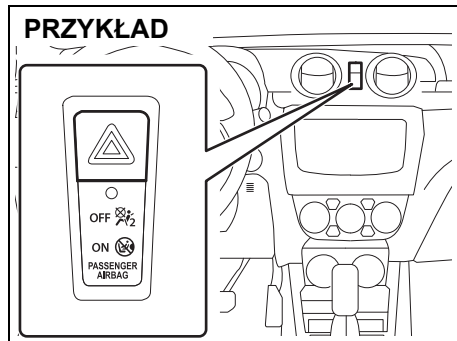
INFORMACJA:

Za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego można wybrać, czy po krótkim wychyleniu dźwigni przełącznika kierunkowskazy mają błysnąć trzykrotnie. Opis pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w tym rozdziale.

INFORMACJA:

W ustawieniach układu można zmienić liczbę automatycznych błysnięć kierunkowskazów i lampki kontrolnej (1 do 4). W celu wprowadzenia zindywidualizowanych ustawień należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wyłącznik świateł awaryjnych

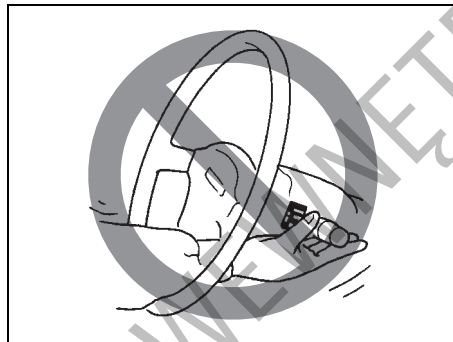


52RM20320

Naciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie świateł awaryjnych. Wszystkie kierunkowskazy oraz obie lampki kontrolne kierunkowskazów błyskają jednocześnie. Ponowne naciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie świateł awaryjnych.

Świateł awaryjnych należy używać podczas awaryjnego postoju, gdy zatrzymany samochód może stanowić zagrożenie dla ruchu drogowego.

Dźwignia przełącznika wycieraczek i spryskiwaczy szyby czołowej



65D611

⚠ OSTRZEŻENIE

Sięganie do jakichkolwiek urządzeń przez koło kierownicy grozi odniesieniem obrażeń.

Działanie wycieraczek i spryskiwaczy szyby

Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”, działa przełącznik zespolony wycieraczek i spryskiwaczy szyby.

Gdy wycieraczki podczas ruchu napotykają silny opór, powodowany np. śniegiem, zadziała funkcja zabezpieczająca, powodując przerwanie ich pracy w celu uniknięcia przegrzania silniczka napędowego.

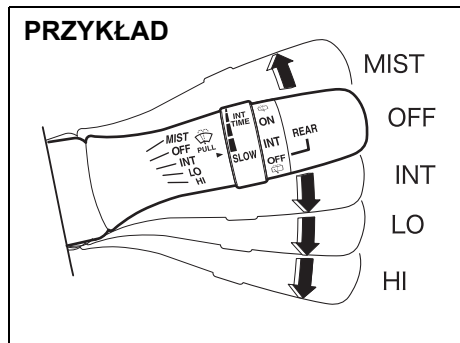
Jeżeli wycieraczki zatrzymają się podczas pracy, należy wykonać następujące czynności:

- 1) Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i wyłączyć silnik.
- 2) Ustawić przełącznik wycieraczek w położeniu „OFF”.
- 3) Usunąć przeszkody z wycieraczek, np. zalegający śnieg.
- 4) Po pewnym czasie, gdy silniczek napędowy wystarczająco ostygnie, funkcja zabezpieczająca automatycznie przezwie działanie i wycieraczki będą gotowe do pracy.

Jeżeli wycieraczki nie dają się po chwili włączyć, przyczyna może być inna. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie wycieraczek.

Wycieraczki szyby czołowej

PRZYKŁAD

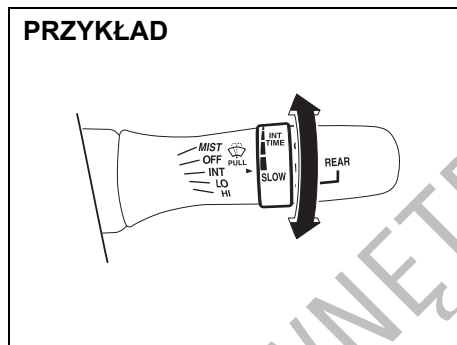


68PM00237

W celu uruchomienia wycieraczek szyby przedniej należy dźwignię przełącznika przestawić w dół, w jedno z trzech położenia pracy. W położeniu „INT” wycieraczki pracują w sposób przerywany. Położenie „INT” jest bardzo dogodny podczas jazdy w mgłę lub podczas mżawki. W położeniu „LO” wycieraczki pracują ze stałą, niską prędkością. W położeniu „HI” wycieraczki pracują ze stałą, wysoką prędkością. Przerwanie pracy wycieraczek następuje po przestawieniu dźwigni z powrotem w położenie „OFF”.

Wchylenie dźwigni w górę i przytrzymanie jej w położeniu „MIST” uruchamia pracę wycieraczek ze stałą niską prędkością.

PRZYKŁAD

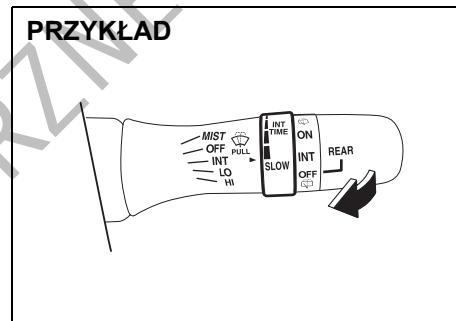


68PM00238

Jeżeli dźwignia ma pierścień regulacyjny „INT TIME”, jego obrót powoduje zmianę częstotliwości pracy wycieraczek w trybie pracy przerywanej.

Spryskiwacze szyby czołowej

PRZYKŁAD



68PM00239

W celu uruchomienia spryskiwaczy przedniej szyby należy pociągnąć dźwignię do siebie. Wycieraczki samoczynnie zaczną pracować z niską prędkością, jeżeli nie zostały wcześniej uruchomione i na przełączniku jest oznaczenie położenia „INT”.

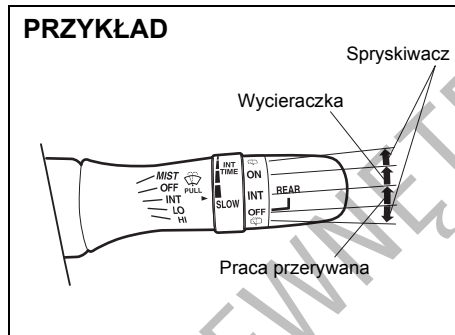
⚠ OSTRZEŻENIE

- W celu uniknięcia obmarzania przedniej szyby przy niskiej temperaturze, należy przed użyciem spryskiwacza uruchomić jej ogrzewanie poprzez odpowiednie ustawienie nawiewu powietrza.
- Nie należy używać płynu chłodzącego silnik jako płynu do spryskiwaczy szyb. Płyn ten może znacznie ograniczyć widoczność, a także uszkodzić powłokę lakierową.

UWAGA

W celu uniknięcia uszkodzenia elementów układu wycieraczek i spryskiwaczy szyby przedniej należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Nie przytrzymywać dźwigni w pozycji włączenia spryskiwaczy, jeśli płyn przestał być natryskiwany, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia silnika elektrycznego pompki spryskiwaczy.
- Nie usuwać brudu z suchej szyby za pomocą wycieraczek, ponieważ powoduje to zarysowanie szyby i uszkodzenie piór wycieraczek. Przed użyciem wycieraczek należy zawsze zwilżyć szybę płynem zmywającym.
- Przed włączeniem wycieraczek należy oczyścić ich pióra z lodu i zbitego śniegu.
- Regularnie kontrolować poziom płynu zmywającego, częściej przy złej pogodzie.
- Zbiornik płynu należy napełniać do 3/4 jego pojemności, pozostawiając miejsce na wypadek przyrostu objętości jego zawartości w razie zamarznięcia.

Przełącznik wycieraczki i spryskiwacza szyby tylnej**PRZYKŁAD**

68PM00240

W celu uruchomienia wycieraczki należy przy włączonym zapłonie obrócić przełącznik w kierunku pozycji „ON”. Jeżeli przełącznik ma pozycję „INT” (w niektórych wersjach), po ustawieniu go w tym położeniu wycieraczka pracuje w sposób przerywany. W celu przerwania pracy wycieraczki należy obrócić przełącznik do pozycji „OFF”.

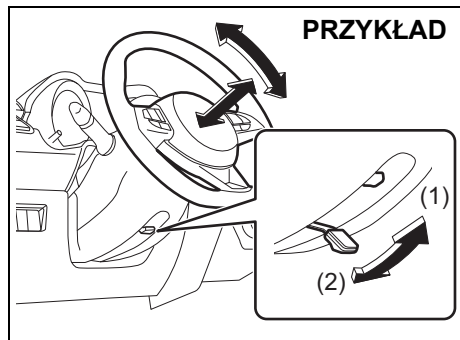
Gdy przełącznik jest w pozycji „OFF”, w celu zwilżenia tylnej szyby płynem zmywającym należy go obrócić do siebie i przytrzymać w tej pozycji.

Gdy przełącznik jest w pozycji „ON”, w celu zwilżenia tylnej szyby płynem zmywającym należy go obrócić do przodu i przytrzymać w tej pozycji.

UWAGA

Przed uruchomieniem wycieraczki tylnej szyby należy usunąć z jej pióra lód i śnieg. W przeciwnym wypadku zgromadzony lód lub śnieg może zablokować ruch wycieraczki, powodując uszkodzenie jej silnika napędowego.

Dźwignia blokady ustawienia kierownicy (w niektórych wersjach)



52RM20700

Dźwignia blokady ustawienia kierownicy znajduje się po lewej stronie kolumny kierownicy. W celu zmiany wysokości ustawienia lub wysunięcia kierownicy:

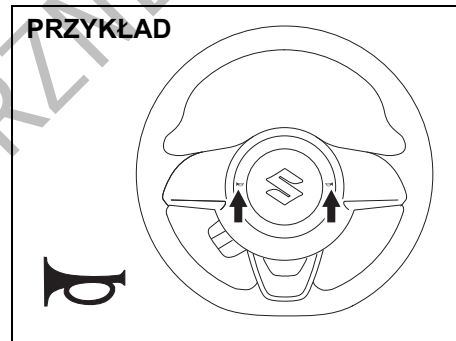
- 1) Nacisnąć dźwignię do dołu, zwalniając blokadę kolumny kierownicy.
- 2) Przechylić lub wysunąć bądź cofnąć kierownicę dożądanego położenia i unieruchomić ją w tym ustawieniu, naciskając dźwignię blokady do góry.

- 3) Spróbować poruszyć kierownicą w górę i w dół oraz do przodu i do tyłu w celu sprawdzenia, czy jest bezpiecznie unieruchomiona.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy regulować ustawienia kierownicy podczas jazdy, ponieważ grozi to utratą panowania nad pojazdem.

Sygnal dźwiękowy



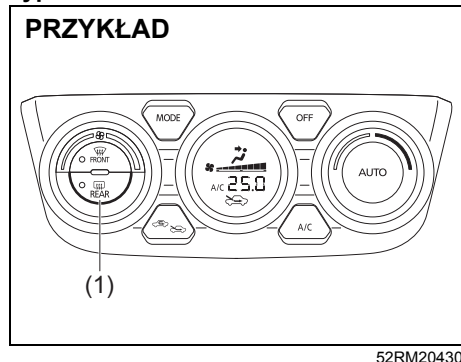
52RM20420

Naciśnięcie przycisku w kole kierownicy uruchamia sygnal dźwiękowy. Sygnal dźwiękowy działa w każdym położeniu wyłącznika zapłonu lub przy każdym stanie wybieranym przyciskiem rozruchu.

Wyłącznik ogrzewania szyby tylnej (i zewnętrznych lusterek wstecznych – w niektórych wersjach)

Typ 1

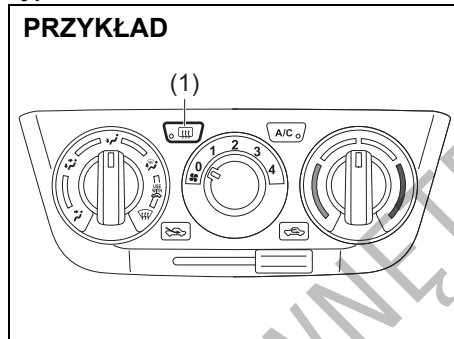
PRZYKŁAD



52RM20430

Typ 2

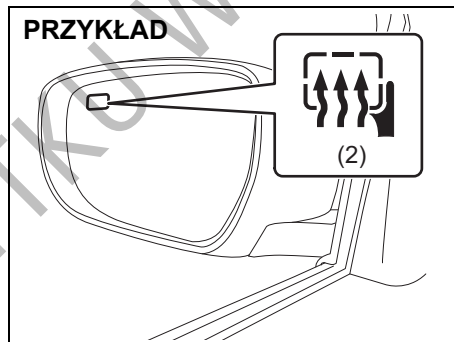
PRZYKŁAD



52RM20440

Gdy tylna szyba jest zaparowana lub oszroniona, w celu przywrócenia jej przejrzystości należy nacisnąć przycisk (1).

PRZYKŁAD



52RM20450

Jeżeli na zewnętrznych lusterkach wstecznych widoczne jest oznaczenie (2), są one

wyposażone w elektryczne ogrzewanie. Po naciśnięciu przycisku (1) zostaje uruchomione ogrzewanie obu zewnętrznych lusterek wstecznych.

Gdy elektryczne ogrzewanie jest włączone, świeci się lampka kontrolna. Ogrzewanie szyby tylnej i zewnętrznych lusterek wstecznych działa wyłącznie przy pracującym silniku samochodu. W celu wyłączenia ogrzewania należy ponownie nacisnąć przycisk (1).

UWAGA

Ogrzewanie szyby tylnej i zewnętrznych lusterek wstecznych zużywa znaczne ilości energii elektrycznej. Gdy tylko zostanie przywrócona przejrzystość szyby i lusterek, ich ogrzewanie należy wyłączyć.

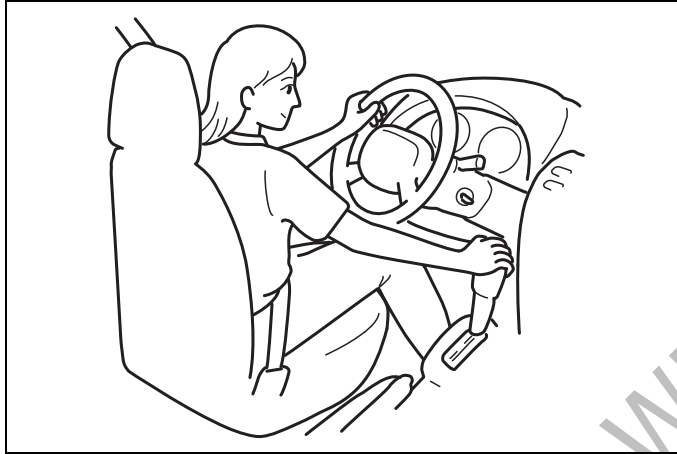
INFORMACJA:

- Elektryczne ogrzewanie działa jedynie przy pracującym silniku.
- W celu ograniczenia ryzyka rozładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego, elektryczne ogrzewanie zostaje samoczynnie przerwane po upływie 15 minut.
- O tym, że samochód ten jest wyposażony w podgrzewanie obu zewnętrznych lusterek wstecznych, informuje oznaczenie (2) umieszczone jedynie na lusterku po stronie kierowcy.

NOTATKI

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

UŻYTKOWANIE POJAZDU

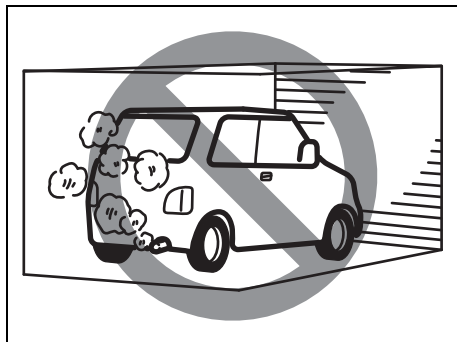


60G408

Ostrzeżenie odnośnie spalin	3-1
Czynności obsługi codziennej	3-1
Zużycie oleju silnikowego	3-2
Wyłącznik zapłonu (wersja bez elektronicznego kluczyka) (w niektórych wersjach)	3-3
Przycisk rozruchu (wersja z elektronicznym kluczykiem) (w niektórych wersjach)	3-5
Przycisk rozruchu (w niektórych wersjach)	3-7
Dźwignia hamulca postojowego	3-10
Pedały	3-12

Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja bez elektronicznego kluczyka) (w niektórych wersjach)	3-13
Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja z elektronicznym kluczykiem) (w niektórych wersjach)	3-14
Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym (filtr GPF) (wersja z silnikiem K14D)	3-19
Używanie skrzyni biegów	3-19
Wskaźnik biegu	3-26
Układ hybrydowy SHVS (wersja z silnikiem K12D)	3-29
Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersja z silnikiem K12D)	3-31
Układ hybrydowy SHVS (wersja z silnikiem K14D)	3-45
Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersja z silnikiem K14D)	3-48
Automatyczna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach)	3-59
Ogranicznik prędkości jazdy (w niektórych wersjach) ...	3-62
Funkcje wspomagające bezpieczne prowadzenie (w niektórych wersjach)	3-64
Funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego (funkcja ESS)	3-136
Czujniki odległości przy parkowaniu (w niektórych wersjach)	3-137
Kamera wsteczna (w niektórych wersjach)	3-142
Hamowanie	3-146
Elektronicznie wspomagana stabilizacja ruchu pojazdu	3-148
Monitorowanie ciśnienia w oponach	3-153

Ostrzeżenie odnośnie spalin



52D334

▲ OSTRZEŻENIE

Należy unikać wdychania spalin. Gazy spalinowe zawierają tlenek węgla, śmiertelnie trujący gaz, który jest bezbarwny i bezwonny. Ponieważ trudno jest samodzielnie stwierdzić obecność tlenku węgla, należy podjąć następujące środki ostrożności, pomagające uniknąć przedostawania się tlenku węgla do wnętrza pojazdu.

- Nie pozostawiać silnika pracującego w garażu lub w innych pomieszczeniach zamkniętych.

>>

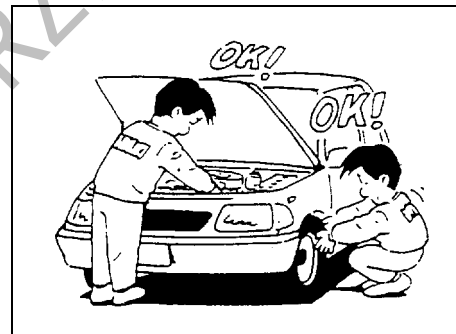
▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie pozostawiać zbyt długo samochodu z pracującym silnikiem, nawet poza pomieszczeniami. Jeżeli jest konieczne przebywanie przez krótki czas w zaparkowanym samochodzie z pracującym silnikiem, należy w układzie wentylacji przełączyć na doprowadzanie powietrza ŚWIEŻEGO i ustawić wysoką prędkość obrotową dmuchawy.
- Unikać używania pojazdu z otwartymi drzwiami bagażnika. Jeżeli jest to niezbędne, okno dachowe (w niektórych wersjach) oraz wszystkie okna boczne powinny być zamknięte, a dmuchawa wentylacji ustawiona na wysoką prędkość obrotową z doprowadzaniem powietrza ŚWIEŻEGO.
- Prawidłowe funkcjonowanie układu wentylacji uzależnione jest od utrzymywania kratki wlotu powietrza przed przednią szybą wolnej od śniegu, liści itp.
- W celu ograniczenia ryzyka gromadzenia się spalin pod pojazdem, utrzymywać okolice rury wydechowej wolne od śniegu i innych przeszkód. Jest to szczególnie istotne w razie postoju podczas śnieżycy.
- Okresowo kontrolować stan układu wydechowego, czy nie występują w nim uszkodzenia i nieszczelności. Wszelkie tego typu usterki powinny być natychmiast usuwane.

Czynności obsługi codziennej

Przed rozpoczęciem jazdy



60A187

- 1) Sprawdzić, czy szyby, lusterka, światła i elementy odbłaskowe są czyste i nieuszkodzone.
- 2) Sprawdzić opony i koła, a w szczególności:
 - głębokość bieżnika,
 - czy nie ma nietypowych śladów zużycia,
 - czy nie są poluzowane nakrętki lub śruby mocujące koła,
 - czy nie ma przywierających obcych materiałów, np. gwoździ, kamieni itp.Szczegółowe wskazówki podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.
- 3) Sprawdzić, czy nie występują wycieki płynów i materiałów eksploatacyjnych.

INFORMACJA:

Kapanie wody z układu klimatyzacji, który pracuje lub pracował, jest objawem normalnym.

- 4) Sprawdzić, czy pokrywa komory silnikowej jest prawidłowo zatrzaśnięta.
- 5) Sprawdzić działanie świateł pozycyjnych, mijania i drogowych, kierunkowskazów, świateł hamowania oraz sygnału dźwiękowego.
- 6) Wyregulować położenie fotela i zagłówka.
- 7) Sprawdzić działanie oraz stan regulacji pedału hamulca zasadniczego i dźwigni hamulca postojowego. Szczegóły podane są pod hasłem „Hamulce” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.
- 8) Wyregulować ustawienie lusterek wstecznych.
- 9) Upewnić się, czy wszyscy jadący mają prawidłowo zapięte pasy bezpieczeństwa.
- 10) Sprawdzić, czy po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, zapalają się wszystkie lampki ostrzegawcze.
- 11) Sprawdzić stan wszystkich wskaźników.
- 12) Po zwolnieniu hamulca postojowego sprawdzić, czy przy pracującym silniku nie świeci się lampka ostrzegawcza układu hamulcowego.

Raz na tydzień lub przy okazji uzupełniania paliwa należy w komorze silnikowej sprawdzić:

- 1) Poziom oleju silnikowego
 - 2) Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika
 - 3) Poziom płynu w układzie hamulcowym
 - 4) Poziom elektrolitu w akumulatorze kwasowo-olowiowym
 - 5) Poziom płynu do spryskiwaczy szyby
 - 6) Działanie zamka pokrywy komory silnikowej
- W tym celu wewnątrz pojazdu pociągnąć dźwignię zwalniającą zamek. Sprawdzić, czy bez zwolnienia zatrzaśku pomocniczego pokrywa nie daje się podnieść. Po sprawdzeniu działania należy pokrywę prawidłowo zatrzasnąć. Plan okresowego smarowania mechanizmu podany jest w podpunkcie „Zatrzaśki, zawiasy i zamki” punktu „Podwozie, nadwozie i inne” w „Planie obsługi okresowej” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

▲ OSTRZEŻENIE

Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić, czy pokrywa komory silnikowej jest całkowicie zamknięta i zablokowana. W przeciwnym razie może się ona nagle podnieść podczas jazdy i ograniczyć widoczność, co może doprowadzić do wypadku.

Co najmniej raz w miesiącu lub za każdym razem przy okazji tankowania należy przy użyciu manometru skontrolować ciśnienie w ogumieniu, nie zapominając o kole zapasowym.

Zużycie oleju silnikowego

Jest rzeczą naturalną, że podczas normalnej pracy silnik zużywa pewne ilości oleju.

Ilość zużywanego oleju jest uzależniona od jego lepkości, gatunku oraz warunków, w jakich samochód jest eksploatowany. Jazda z dużymi prędkościami oraz częste przyspieszanie i hamowanie silnikiem powodują zwiększone zużycie oleju. Zużycie oleju również wzrasta przy dużym obciążeniu silnika.

Nowy silnik spala więcej oleju, ponieważ jego tłoki, pierścienie tłokowe i ścianki cylindrów jeszcze nie zdążyły dopasować się wzajemnie. Zużycie oleju przez silnik stabilizuje się po przejechaniu około 5000 km.

Zużycie oleju silnikowego: Maks. 1,0 L na 1000 km

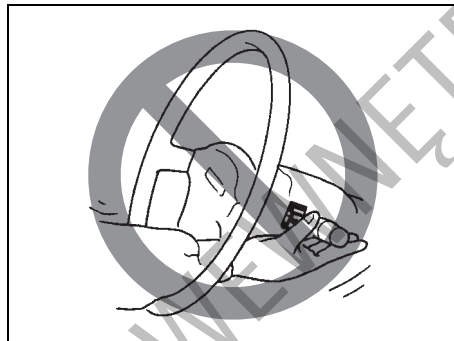
Przy ocenie wielkości zużycia oleju należy uwzględnić, że w trakcie eksploatacji oleju mogą pojawiać się obce domieszki, utrudniając określenie jego rzeczywistego poziomu.

Jeżeli, na przykład, samochód jest wykonywany na krótkich trasach używając przy tym prawidłową ilość oleju, miarka poziomu oleju może nie wykazać żadnego ubytku nawet po przejechaniu 1000 i więcej kilometrów. Dzieje się tak na skutek stopniowego rozcieńczania oleju paliwem lub skroplinami pary wodnej, co stwarza wrażenie, że oleju nie ubywa.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Natomiast podczas dłuższej jazdy z dużą prędkością, np. na autostradzie, domieszki te ulegają odparowaniu, co może sprawiać wrażenie, że zużycie oleju gwałtownie wzrosło.

Wyłącznik zapłonu (wersja bez elektronicznego kluczyka) (w niektórych wersjach)

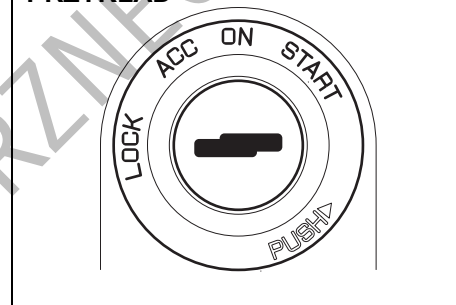


65D611

⚠ OSTRZEŻENIE

Sięganie do jakichkolwiek urządzeń przez koło kierownicy grozi odniesieniem obrażeń.

PRZYKŁAD



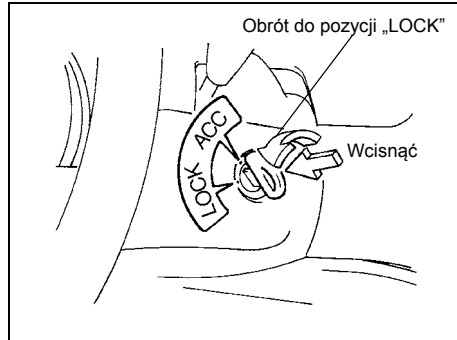
68PH00310

Wyłącznik zapłonu ma następujące cztery pozycje:

LOCK

Jest to normalna pozycja parkowania. Tylko w tej pozycji można wyjąć kluczyk.

Mechaniczna skrzynia biegów



60G033

- **Wersje z mechaniczną skrzynią biegów:** Aby obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” należy wcisnąć kluczyk. W tej pozycji jest wyłączony zapłon, a po wyjęciu kluczyka zostaje zablokowany obrót kierownicy.
- **Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT:** Obrócenie wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” możliwe jest tylko wtedy, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „P” (parkowanie). W tej pozycji zostaje zablokowany zapłon, obrót kierownicy i dźwignia skrzyni biegów.

W celu zwolnienia blokady kierownicy należy włożyć kluczyk do wyłącznika zapłonu, a następnie obrócić go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek

zegara w jedną z pozostałych pozycji. W razie trudności z obrotem kluczyka należy równocześnie lekko poruszać kołem kierownicy.

ACC

Silnik pozostaje unieruchomiony, lecz zasilane są akcesoria, jak na przykład radioodtwarzacz.

ON

Jest to normalna pozycja robocza. Wszystkie urządzenia elektryczne są zasilane.

START

W pozycji tej dokonywany jest rozruch silnika przez rozrusznik. Natychmiast po podjęciu pracy przez silnik należy zwolnić nacisk na kluczyk.

Sygnalizacja kluczyka w wyłączniku zapłonu

Gdy kluczyk pozostaje w wyłączniku zapłonu i zostaną otwarte drzwi kierowcy, przerywany sygnał akustyczny przypomni o konieczności jego wyjęcia.



81A2975

⚠ OSTRZEŻENIE

- Podczas jazdy nie należy obracać wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” ani wyjmować z niego kluczyka, ponieważ spowoduje to zablokowanie obrotu kierownicy, uniemożliwiając kierowanie.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

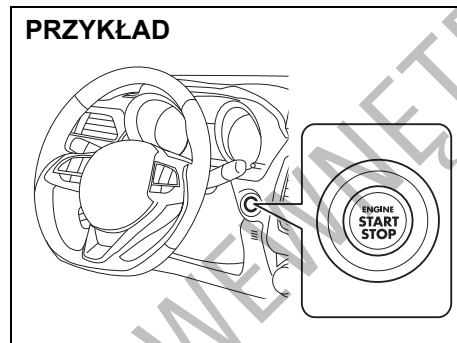
cd.

- Opuszczając samochód, nawet na krótki czas, należy zawsze obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” i wyjąć z niego kluczyk. Nie należy także pozostawiać w zaparkowanym samochodzie dzieci bez opieki. Dzieci pozbawione nadzoru mogą przypadkowo uruchomić samochód lub w niekontrolowany sposób używać przycisków sterowania szyb bocznych oraz okna dachowego. W przypadku upalnej pogody grozi dzieciom także udar ciepły. W sytuacjach tych powstaje zagrożenie odniesienia poważnych lub nawet śmiertelnych obrażeń ciała.

UWAGA

Gdy silnik nie pracuje, nie należy pozostawiać wyłącznika zapłonu w pozycji „ON”. Powoduje to rozładowanie akumulatora kwasowo-ołowiowego.

Przycisk rozruchu (wersja z elektronicznym kluczykiem) (w niektórych wersjach)



52RM30010

LOCK (wyłączone zasilanie)

Jest to stan parkowania. Po wybraniu tego stanu przyciskiem rozruchu otwarcie lub zamknięcie którychkolwiek drzwi (łącznie z drzwiami bagażnika) spowoduje automatyczne unieruchomienie kierownicy.

ACC

Po wybraniu tego stanu przyciskiem rozruchu silnik pozostaje unieruchomiony, lecz zasilane są urządzenia elektryczne, takie jak radioodtwarzacz, sterowanie lusterek wstecznych, czy gniazdo elektryczne. Gdy wybrany jest ten stan zasilania, na wyświetlaczu w zespole wskaźników widoczny

jest następujący komunikat: „ACC” IGNITION SWITCH POSITION. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

ON

• Gdy silnik nie pracuje

Zasilane są urządzenia elektryczne, takie jak podnośniki szyb bocznych i wycieraczki. Po przełączeniu w ten stan przyciskiem rozruchu, na wyświetlaczu w zespole wskaźników widoczny jest następujący komunikat: „ON” IGNITION SWITCH POSITION.

• Gdy silnik pracuje

Wszystkie urządzenia elektryczne są zasilane. Po wybraniu tego stanu można uruchomić samochód, naciskając przycisk rozruchu.

START

- **Wersje z mechaniczną skrzynią biegów:**
Jeżeli kierowca ma przy sobie elektryczny kluczyk, po przestawieniu dźwigni skrzyni biegów w położenie „N” (neutralne) i naciśnięciu pedału hamulca lub sprzęgła wybranie tego stanu przyciskiem rozruchu powoduje automatyczny rozruch silnika.
- **Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT:**

Jeżeli kierowca ma przy sobie elektryczny kluczyk, po przestawieniu dźwigni skrzyni biegów w położenie „P” (parkowanie) i naciśnięciu pedału hamulca wybranie tego stanu przyciskiem rozruchu powoduje automatyczny rozruch silnika. (Jeżeli zachodzi potrzeba rozruchu silnika w trakcie poruszania się pojazdu, należy ustawić dźwignię w położeniu „N”.)

UWAGA

Gdy silnik nie pracuje, nie należy pozostawiać przycisku rozruchu w stanie „ACC” lub „ON”. Unikać zbyt długiego korzystania z radioodtwarzacza lub innych urządzeń elektrycznych, gdy przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ACC” lub „ON” (przy niepracującym silniku), ponieważ grozi to rozładowaniem akumulatora kwasowo-ołowiowego.

INFORMACJA:

- *Nie ma potrzeby przytrzymywania naciśniętego przycisku rozruchu aż do momentu rozpoczęcia pracy przez silnik.*
- *Gdy wokół samochodu występują silne pola lub zakłócenia elektromagnetyczne, przycisk rozruchu może nie działać prawidłowo. W tym przypadku, na wyświetlaczu w zespole wskaźników widoczny jest następujący komunikat: „KEY FOB NOT DETECTED”.*
- *Wersja z silnikiem K14D:
W samochodzie wyposażonym w akumulator litowo-jonowy, przy przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” lub „LOCK” (wyłączone zasilanie) z okolic tego akumulatora może dobiegać odgłos przełączania. Jest to normalny odgłos roboczy.*

Ostrzeżenie o niezwolnionej blokadzie kierownicy

Jeżeli mimo naciśnięcia przycisku rozruchu w celu przełączenia w stan „ON” blokada kierownicy nie zostanie zwolniona, na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników ukaże się komunikat: „TRN. STEERING WHEEL TO RELEASE LOCK”. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

INFORMACJA:

Wywieranie nacisku na kierownicę może uniemożliwić zwolnienie jej blokady oraz zaświecenie się lampki ostrzegawczej immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka. W takim przypadku należy obrócić kierownicę w prawo lub w lewo w celu zmniejszenia nacisku i ponownie naciskając przycisk rozruchu przełączyć w żądany stan operacyjny.

Przycisk rozruchu (w niektórych wersjach)

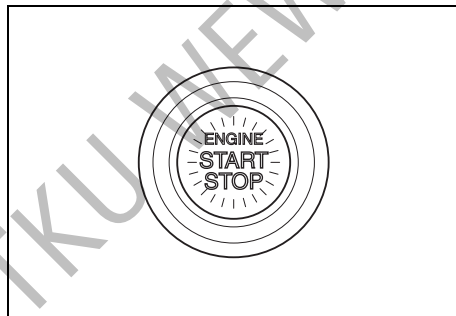
Jeżeli elektroniczny kluczyk znajduje się w obrębie wewnętrznego obszaru detekcyjnego (opisanego w tym rozdziale), za pomocą przycisku rozruchu można uruchamiać silnik oraz przełączać pomiędzy różnymi stanami operacyjnymi zapłonu („ACC” i „ON”). Ponadto działają następujące funkcje:

- Dostęp do samochodu bez użycia kluczyka. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- Zablokowanie i odblokowanie drzwi bocznych oraz drzwi bagażnika za pomocą odpowiednich przycisków. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- Elektroniczna blokada rozruchu silnika. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Immobilizer” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Podświetlenie przycisku rozruchu

Przycisk rozruchu jest podświetlony w następujących sytuacjach:

- Gdy przy niepracującym silniku zostaną otwarte drzwi kierowcy oraz przez 15 sekund po ich zamknięciu. Podświetlenie samoczynnie gaśnie po upływie 15 sekund.
- Gdy silnik nie pracuje i włączone są światła pozycyjne. Wraz z wyłączeniem świateł pozycyjnych podświetlenie gaśnie.
- Gdy silnik pracuje i włączone są światła pozycyjne lub mijania. Wraz z wyłączeniem świateł pozycyjnych i mijania podświetlenie gaśnie.



82K253

INFORMACJA:

W celu obniżenia zużycia energii, podświetlenie samoczynnie gaśnie, gdy spełnione zostaną oba poniższe warunki:

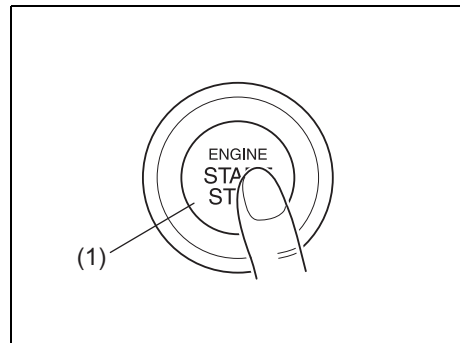
- Światła mijania i pozycyjne są wyłączone.
- Upłynęło 15 minut od otwarcia drzwi kierowcy.

Przełączanie stanów operacyjnych zapłonu

W celu włączenia urządzenia elektrycznego lub sprawdzenia działania wskaźników bez uruchamiania silnika, przyciskiem rozruchu można przełączać w stan „ACC” lub „ON” w sposób opisany poniżej.

- 1) Mając przy sobie elektroniczny kluczyk zając miejsce za kierownicą.
- 2) Mechaniczna skrzynia biegów – Nie naciskając pedału sprzęgła nacisnąć przycisk rozruchu (1).

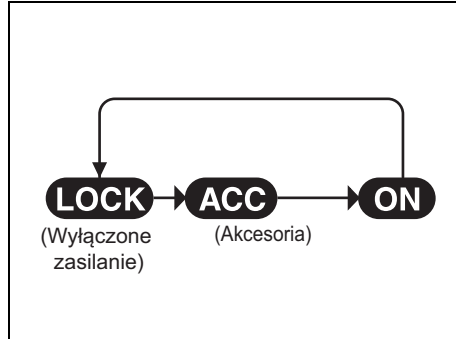
Bezstopniowa skrzynia biegów CVT – Nie naciskając pedału hamulca nacisnąć przycisk rozruchu (1).



82K254

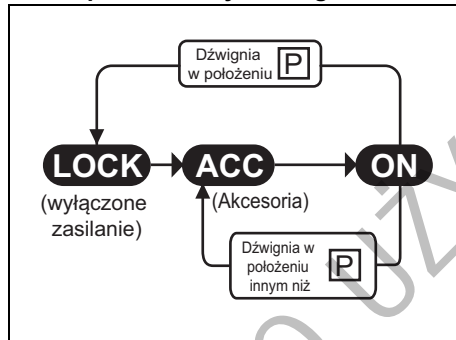
Kolejne naciśnięcia przycisku rozruchu przełączają pomiędzy stanami operacyjnymi w sposób przedstawiony poniżej.

Mechaniczna skrzynia biegów



68PH00322

Bezstopniowa skrzynia biegów CVT



57L31006

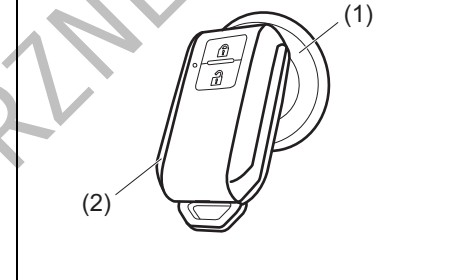
INFORMACJA:

- **Bezstopniowa skrzynia biegów CVT** – Jeżeli dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu innym niż „P”, bądź gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „P” lecz zostanie naciśnięty przycisk jej blokady, nie jest możliwe przełączenie w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- Przełączaniu stanów operacyjnych zapłonu towarzyszą odpowiednie komunikaty na wyświetlaczu informacyjnych w zespole wskaźników. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Gdy błyska główna lampka ostrzegawcza i nie jest możliwe przełączanie stanów operacyjnych zapłonu

Elektroniczny kluczyk może pozostawać poza wewnętrznym obszarem detekcyjnym (szczegółowe informacje w dalszej części tego rozdziału). Po umieszczeniu kluczyka przy sobie ponowić próbę. Jeżeli przełączanie pomiędzy stanami operacyjnymi nadal nie jest możliwe, przyczyną może być rozładowana bateria w kluczyku. W takiej sytuacji przełączanie stanów operacyjnych jest możliwe w następujący sposób:

PRZYKŁAD



52RM30020

- 1) Nie naciskając pedału hamulca ani sprzęgła, nacisnąć przycisk rozruchu (1).
- 2) W ciągu około 10 sekund zacznie błyskać główna lampka ostrzegawcza w zespole wskaźników i na wyświetlaczu informacyjnym pojawi się komunikat „PLACE KEY FOB ON START SWITCH”. Przytknąć na około 2 sekundy elektroniczny kluczyk (2) częścią z przyciskiem zamykania do przycisku rozruchu.

INFORMACJA:

- Jeżeli przełączanie stanów operacyjnych nadal nie jest możliwe, przyczyną może być usterka systemu elektronicznego kluczyka. Należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu jego sprawdzenia.
- W trakcie błyskania głównej lampki ostrzegawczej, przez około 5 sekund

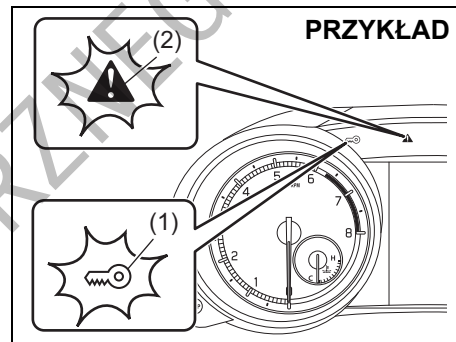
świeci się lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka. Równocześnie widoczny jest odpowiedni komunikat na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

- Można zmienić ustawienie w taki sposób, aby w ramach ostrzeżenia o kluczyku elektronicznym poza zasięgiem detekcyjnym rozlegał się pojedynczy sygnał akustyczny w kabinie samochodu. Odpowiedniej zmiany ustawień może dokonać autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.
- Gdy bateria w elektronicznym kluczyku jest niemal całkowicie wyczerpana, po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” na wyświetlaczu informacyjnym ukaże się odpowiedni komunikat. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”. Szczegóły dotyczące wymiany baterii podane są pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Ostrzeżenie o kluczyku elektronicznym poza samochodem

Gdy spełniony jest którykolwiek z opisanych poniżej warunków, generowane jest ostrzeżenie o kluczyku elektronicznym poza wewnętrznym obszarem detekcyjnym, na które składa się zewnętrzna i wewnętrzna sygnalizacja akustyczna. Jednocześnie zaświeci się lampka ostrzegawcza immobilizera i systemu elektronicznego kluczyka oraz zacznie błyskać główna lampka ostrzegawcza.

- Którekolwiek drzwi zostały otwarte a następnie zamknięte, gdy elektronicznego kluczyka nie ma wewnątrz samochodu i silnik pracuje lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ACC” lub „ON”.
- Elektroniczny kluczyk nie znajduje się we wnętrzu samochodu, gdy po uprzednim przełączeniu w stan „ACC” lub „ON” zostanie naciśnięty przycisk rozruchu w celu uruchomienia silnika.



52RM30230

- (1) Błyska lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka
- (2) Błyska główna lampka ostrzegawcza

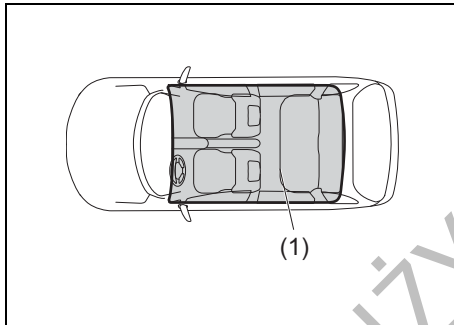
INFORMACJA:

- Gdy zostanie uruchomiona sygnalizacja ostrzegawcza należy jak najszybciej ustalić położenie elektronicznego kluczyka.
- Przy uruchomionej sygnalizacji ostrzegawczej rozruch silnika nie jest możliwy. Stan ten sygnalizuje również odpowiedni komunikat na wyświetlaczu informacyjnych w zespole wskaźników. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- Gdy elektroniczny kluczyk znajdzie się z powrotem we wnętrzu samochodu, świecenie się lampki ostrzegawczej immobilizera i systemu elektronicznego kluczyka

oraz błyskanie głównej lampki ostrzegawczej zostaje po chwili przerwane. Jeżeli lampki nadal odpowiednio świecą się i błyskają, należy przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), a następnie można powtórzyć próbę rozruchu. Należy zapoznać się z punktem „Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja z elektronicznym kluczykiem) (w niektórych wersjach)” rozdziału „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

- Kierowca powinien mieć elektroniczny kluczyk zawsze przy sobie.

Wewnętrzny obszar detekcyjny elektronicznego kluczyka



68PH00306

(1) Wewnętrzny obszar detekcyjny

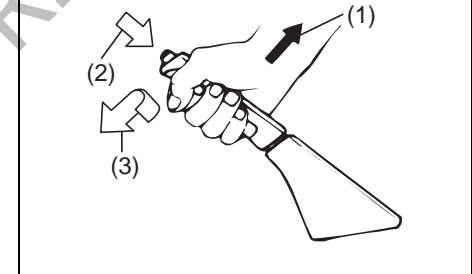
Wewnętrzny obszar detekcyjny obejmuje całą kabinę samochodu za wyjątkiem przestrzeni nad deską rozdzielczą oraz bagażnika.

INFORMACJA:

- Nawet gdy elektroniczny kluczyk znajduje się w obrębie wewnętrznego obszaru detekcyjnego, w przypadku zaistnienia jednego z poniższych warunków może nie być możliwe uruchomienie silnika lub przełączanie stanów operacyjnych i może zostać uruchomiona sygnalizacja ostrzegawcza kluczyka poza zasięgiem detekcyjnym.
 - Wyczerpana bateria w elektronicznym kluczyku.
 - Działanie elektronicznego kluczyka zakłócają silne fale elektromagnetyczne.
 - Elektroniczny kluczyk dotyka metalowego przedmiotu lub jest zakrywany przez taki przedmiot.
 - Elektroniczny kluczyk jest przechowywany w schowku w desce rozdzielczej lub kieszeni drzwiowej.
 - Elektroniczny kluczyk znajduje się za osłoną przeciwsłoneczną lub na podłodze.
- Nawet gdy elektroniczny kluczyk znajduje się w obrębie wewnętrznego obszaru detekcyjnego, w przypadku zaistnienia jednego z poniższych warunków może nie być możliwe uruchomienie silnika lub przełączanie stanów operacyjnych. W takiej sytuacji sygnalizacja ostrzegawcza kluczyka poza zasięgiem detekcyjnym może nie zostać uruchomiona.
 - Elektroniczny kluczyk znajduje się na zewnątrz samochodu, lecz bardzo blisko drzwi.
 - Elektroniczny kluczyk znajduje się w określonym miejscu na desce rozdzielczej lub w bagażniku.

Dźwignia hamulca postojowego

PRZYKŁAD



54G039

- (1) Uruchamianie hamulca
- (2) Wcisnąć przy zwalnianiu hamulca
- (3) Zwalnianie hamulca

Dźwignia hamulca postojowego jest umieszczona pomiędzy przednimi fotelami. W celu uruchomienia hamulca postojowego należy naciskając pedał hamulca pociągnąć dźwignię hamulca postojowego całkowicie ku górze. W celu zwolnienia hamulca postojowego należy nacisnąć pedał hamulca, lekko pociągnąć dźwignię ku górze, wcisnąć kciukiem przycisk na jej końcu i opuścić dźwignię w położenie spoczynkowe.

W wersji z bezstopniową skrzynią biegów CVT przed przestawieniem dźwigni skrzyni biegów w położenie „P” (parkowanie) należy zawsze uruchomić hamulec postojowy. W przypadku postoju na pochyłości i przedstawienia dźwigni w położenie „P” przed uruchomieniem hamulca postojowego, ciężar pojazdu może spowodować trudności z późniejszym przestawieniem dźwigni w inne położenie przy ruszaniu lub może przy tym wystąpić szarpnięcie i charakterystyczny odgłos. Nie są to objawy usterki.

Przy ruszaniu należy przestawić dźwignię skrzyni biegów z położenia „P” zanim zostanie zwolniony hamulec postojowy.

▲ OSTRZEŻENIE

- Nie należy jechać z uruchomionym hamulcem postojowym. Wskutek przegrzania hamulców może się zmniejszyć skuteczność hamowania kół tylnych, hamulce mogą ulec przedwczesnemu zużyciu, oraz może dojść do trwałego uszkodzenia układu hamulcowego.
- Jeżeli hamulec postojowy nie jest w stanie pewnie unieruchomić pojazdu lub nie zwalnia się całkowicie, należy jak najszybciej podać samochód kontroli w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

▲ OSTRZEŻENIE

Przed opuszczeniem samochodu należy zawsze uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy, inaczej pojazd może ruszyć i spowodować wypadek. Podczas parkowania należy pamiętać, aby w przypadku mechanicznej skrzyni biegów włączyć pierwszy lub wsteczny bieg, a w przypadku bezstopniowej skrzyni biegów CVT ustawić jej dźwignię w położeniu „P” (parkowanie). Niezależnie od włączonego biegu lub mechanizmu parkowania, należy uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy.

▲ OSTRZEŻENIE

Podczas parkowania pojazdu przy bardzo niskiej temperaturze otoczenia należy przestrzegać następujących zasad:

- 1) Uruchomić hamulec postojowy.
- 2) Mechaniczna skrzynia biegów – wyłączyć silnik i włączyć pierwszy lub wsteczny bieg. Bezstopniowa skrzynia biegów CVT – przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „P” i wyłączyć silnik.
- 3) Wysiąść z pojazdu i podłożyć kliny pod koła.
- 4) Zwolnić hamulec postojowy. Po powrocie do pojazdu należy uruchomić hamulec postojowy, a następnie usunąć kliny spod kół.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie należy pozostawiać w nagrzanym promieniami słonecznymi wnętrzu samochodu zapalniczek, pojemników aerozolowych, puszek z napojami ani przedmiotów wykonanych z tworzywa (okularów, opakowań na płyty CD itp.). W wyniku wzrostu temperatury wnętrza może dojść do następujących sytuacji:

- Z zapalniczki lub pojemnika aerozolowego może ułotnić się gaz, co grozi pożarem.
- Okulary, plastikowe karty lub opakowania na płyty mogą ulec deformacji lub innym uszkodzeniom.
- Puszki z napojami mogą ulec rozrywaniu.

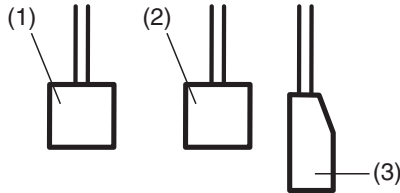
Sygnalizacja akustyczna niezwolnionego hamulca postojowego

W przypadku rozpoczęcia jazdy z niezwolnionym hamulcem postojowym, przerywany sygnał akustyczny przypomni o konieczności jego zwolnienia. Sprawdzić, czy hamulec postojowy został zwolniony oraz czy zgasza jego lampka kontrolna.

Pedały

Mechaniczna skrzynia biegów

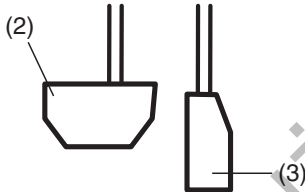
PRZYKŁAD



80J2121

Bezstopniowa skrzynia biegów CVT

PRZYKŁAD



80J2122

Pedał sprzęgła (1)

Pedał sprzęgła służy do rozłączania napędu kół podczas rozruchu silnika, zatrzymywania samochodu lub zmiany biegu. Wciśnięcie pedału rozłącza sprzęgło.

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas jazdy nie należy opierać stopy na pedale sprzęgła. Może to spowodować nadmierne zużycie tarczy sprzęgła, uszkodzenie sprzęgła lub nieoczekiwaną utratę możliwości hamowania silnikiem.

Pedał hamulca (2)

Samochód ten jest wyposażony albo w hamulce tarczowe kół przednich i tylnych, albo w hamulce tarczowe kół przednich i hamulce bębnowe kół tylnych. Naciśnięcie pedału uruchamia zarówno hamulce przednie, jak i tylne.

Uruchomieniu hamulców niekiedy towarzyszy piskliwy dźwięk. Jest to normalne zjawisko spowodowane czynnikami zewnętrznymi, takimi jak temperatura otoczenia, wilgoć, zapylenie itp.

⚠ OSTRZEŻENIE

Jeżeli piskliwy odgłos pracy hamulców jest nadmierny i występuje przy każdym hamowaniu, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie hamulców.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy nadużywać hamulców przez długotrwałe naciskanie pedału hamulca lub opieranie na nim stopy. Spowoduje to przegrzanie hamulców, mogące pociągnąć za sobą ich nieprzewidywalne działanie, wydłużenie drogi hamowania lub trwałe uszkodzenie układu hamulcowego.

Pedał przyspieszania (3)

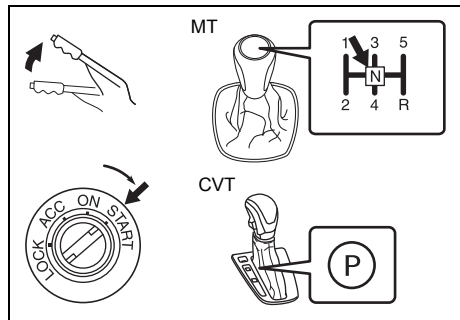
Pedał przyspieszania reguluje prędkość obrotową silnika. Wciśnięcie pedału przyspieszania zwiększa moc chwilową silnika oraz prędkość jazdy.

INFORMACJA:

W samochodzie tym hamowanie ma charakter nadrzędny względem innych funkcji. Równoczesne naciśnięcie pedału przyspieszania i hamowania może powodować obniżenie mocy chwilowej silnika.

Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja bez elektronicznego kluczyka) (w niektórych wersjach)

Uruchamianie silnika



MT – Mechaniczna skrzynia biegów

CVT – Bezstopniowa skrzynia biegów

- 1) Sprawdzić, czy hamulec postojowy jest uruchomiony z pełną siłą.
- 2) W celu ułatwienia rozruchu wyłączyć zbędne odbiorniki energii elektrycznej, takie jak światła czy klimatyzacja.
- 3) Wersje z mechaniczną skrzynią biegów: Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu „N” (neutralne). Trzymać pedały sprzęgła i hamulca całkowicie wciśnięte.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT:

Ustawić dźwignię w położeniu „P” (parkowanie).

- 4) Nie naciskając pedału przyspieszenia włączyć rozrusznik, obracając wyłącznik zapłonu w położenie „START”. Gdy silnik zacznie pracować, puścić kluczyk.

UWAGA

- Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT:
Jeżeli zachodzi potrzeba rozruchu silnika w trakcie poruszania się pojazdu, należy ustawić dźwignię w położeniu „N”. Inaczej może dojść do uszkodzenia silnika i skrzyni biegów.
- Ze względu na ryzyko przeciążenia akumulatora kwasowo-ołowiowego lub rozrusznika, uruchamianie silnika nie powinno jednorazowo trwać dłużej niż 12 sekund. Jeżeli silnik nie zacznie pracować, należy cofnąć wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” i przed ponowną próbą rozruchu odczekać co najmniej 30 sekund. Jeżeli mimo kilku prób silnik nadal nie zostanie uruchomiony, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- Nie należy uruchamiać pojazdu przez pchanie, holowanie lub zjazd ze wzniesienia. Groziłoby to uszkodzeniem reaktora katalitycznego lub innych podzespołów.

INFORMACJA:

- Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT:

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT mają sprzężoną z położeniem jej dźwigni blokadę rozruchu. Silnik daje się uruchomić, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „P” lub „N”.

- Wersja z silnikiem K12D:

W przypadku uruchomienia silnika przy temperaturze otoczenia poniżej -10°C , z komory silnikowej może dobiegać cykliczny głośny dźwięk. Odgłos ten zaniknie wraz z rozgrzaniem silnika. Nie jest to objaw usterki.

Zatrzymywanie pracy silnika

⚠ OSTRZEŻENIE

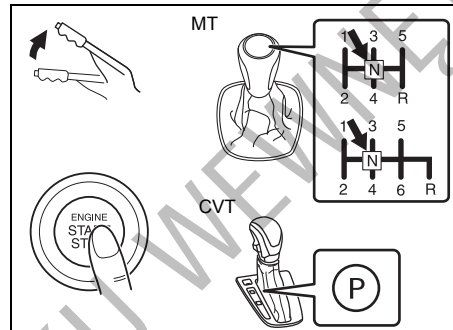
Poza sytuacjami awaryjnymi nie należy zatrzymywać silnika, gdy samochód jest w ruchu. Zatrzymanie silnika podczas jazdy spowoduje zablokowanie obrotu kierownicy, co uniemożliwi kierowanie. Może to doprowadzić do wypadku. Należy unikać zatrzymywania pracy silnika podczas jazdy.

UWAGA

- Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT: Zatrzymanie pracy silnika podczas jazdy grozi uszkodzeniem bezstopniowej skrzyni biegów CVT. Należy unikać zatrzymywania pracy silnika podczas jazdy.
- Wersje wyposażone w turbosprężarkę: Przed zatrzymaniem pracy silnika po jeździe pod górę lub z dużą prędkością należy pozostawić go na co najmniej jedną minutę na biegu jałowym (jeżeli nie jest to zabronione przepisami). Umożliwi to ostygnięcie turbosprężarki i oleju w silniku, chroniąc olej przed przedwczesnym zesterzeniem. Zestarzały olej silnikowy spowoduje uszkodzenie łożysk turbosprężarki.

Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja z elektronicznym kluczykiem) (w niektórych wersjach)

Uruchamianie silnika



80SM107

MT – Mechaniczna skrzynia biegów

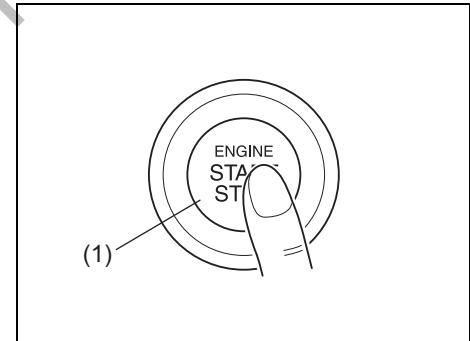
CVT – Bezstopniowa skrzynia biegów

- 1) Sprawdzić, czy hamulec postojowy jest uruchomiony z pełną siłą.
- 2) W celu ułatwienia rozruchu wyłączyć zbędne odbiorniki energii elektrycznej, takie jak światła czy klimatyzacja.
- 3) Wersje z mechaniczną skrzynią biegów: Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu „N” (neutralne). Trzymać pedały sprzęgła i hamulca całkowicie wciśnięte.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT:

Ustawić dźwignię w położeniu „P” (parkowanie). Trzymać pedał hamulca całkowicie wciśnięty.

- 4) Na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawi się komunikat „PUSH START SWITCH”.



82K254

- 5) Nie naciskając pedału przyspieszania nacisnąć przycisk rozruchu (1). Gdy silnik zostanie uruchomiony, rozrusznik samoczynnie się wyłączy.
 - Nawet w przypadku niepomyślnej próby uruchomienia silnika, rozrusznik przerywa działanie w sposób samoczynny po około 12 sekundach. Należy wtedy przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), a następnie powtórzyć próbę rozruchu.

- W przypadku nieprawidłowego stanu układu, silnik nie zostanie automatycznie uruchomiony po naciśnięciu przycisku rozruchu. Jeżeli rozrusznik nie reaguje lub natychmiast przerywa działanie, można spróbować uruchomić silnik w opisany poniżej sposób.
 - a. Przyciskiem rozruchu wybrać stan „ON”.
 - b. Wykonać czynności od 1) do 3) powyższej procedury.
 - c. Przytrzymać wciśnięty przycisk rozruchu, aż silnik zacznie pracować. Zwolnić przycisk, gdy silnik zacznie pracować.

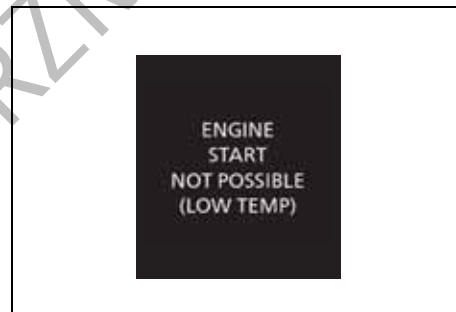
UWAGA

- **W razie niepowodzenia próby uruchomienia silnika należy przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) i przed powtórzeniem próby odczekać co najmniej 30 sekund w celu oszczędzenia akumulatora i rozrusznika. Jeżeli mimo kilku prób silnik nadal nie zostanie uruchomiony, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.**
- **Nie należy uruchamiać pojazdu przez pchanie, holowanie lub zjazd ze wzniesienia. Groziłoby to uszkodzeniem reaktora katalitycznego lub innych podzespołów.**

INFORMACJA:

- *Podczas uruchamiania silnika nie ma potrzeby przytrzymywania wciśniętego przycisku rozruchu.*
- *Wersje z mechaniczną skrzynią biegów: W wersji z mechaniczną skrzynią biegów silnik nie daje się uruchomić bez wciśnięcia pedału sprzęgła.*
- *Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT: Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT mają sprzężoną z położeniem jej dźwigni blokadę rozruchu. Silnik daje się uruchomić, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „P” lub „N”.*
- *Przy uruchamianiu silnika pomocne będą wskazówki pokazywane na wyświetlaczu informacyjnym. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.*
- *Wersją z silnikiem K12D oraz K14D: W przypadku uruchomienia silnika przy temperaturze otoczenia poniżej -10°C , z komory silnikowej może dobiegać cykliczny głośny dźwięk. Odgłos ten zaniknie wraz z rozgrzaniem silnika. Nie jest to objaw usterki.*

Uruchamianie silnika przy niskiej temperaturze otoczenia (wersja z silnikiem K14D)



53SB30208

Gdy temperatura akumulatora litowo-jonowego jest bardzo niska (poniżej około -35°C), uruchomienie silnika nie jest możliwe. W takiej sytuacji, po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON” rozlega się sygnał akustyczny, a na wyświetlaczu informacyjnym pojawia się komunikat „ENGINE START NOT POSSIBLE (LOW TEMP)”. Ponadto zaświeci się lampka ostrzegawcza braku ładowania akumulatora i zacznie błyskać lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika. W takiej sytuacji należy niezwłocznie przełączyć przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Rozruch silnika będzie możliwy, gdy wzrośnie temperatura otoczenia i akumulator litowo-jonowy się rozgrzeje.

Jeżeli podczas jazdy temperatura akumulatora litowo-jonowego spadnie do bardzo niskiej wartości (poniżej około -35°C), w kabinie rozlegnie się sygnał akustyczny, zacznie błyskać lampka ostrzegawcza braku ładowania akumulatora i lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika. Choć nie grozi to szybkim zgaśnięciem silnika, jednak ponieważ akumulator kwasowo-ołowiowy nie będzie ładowany, najlepiej zjechać w bezpieczne miejsce. Wyłączyć silnik wybierając przyciskiem rozruchu stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Z ponownym uruchomieniem silnika wstrzymać się do czasu, aż wzrośnie temperatura otoczenia i akumulator litowo-jonowy się rozgrzeje.

INFORMACJA:

- *Gdy temperatura akumulatora litowo-jonowego jest bardzo niska (poniżej około -35°C), przed uruchomieniem silnika należy przy użyciu dostępnej na rynku nagrzewnicy postojowej rozgrzać kabinę i wraz z nią akumulator litowo-jonowy. Przy obsłudze nagrzewnicy postojowej należy kierować się wskazówkami podanymi w jej instrukcji obsługi.*
- *W warunkach bardzo niskiej temperatury otoczenia (poniżej około -35°C), samochód powinien być parkowany w garażu, aby nie doszło do znacznego oziębienia akumulatora litowo-jonowego.*

Zatrzymywanie pracy silnika

- Po zatrzymaniu samochodu nacisnąć przycisk rozruchu w celu przerwania pracy silnika.
- Uruchamianiu silnika po krótkiej chwili od jego nagłego zatrzymania lub bezpośrednio po pracy z wysokimi prędkościami obrotowymi może towarzyszyć odgłos stukania. Nie jest to objaw usterki. Przed wyłączeniem silnika powinien pozostać pewien czas na biegu jałowym.

▲ OSTRZEŻENIE

Poza sytuacjami awaryjnymi nie należy zatrzymywać silnika, gdy samochód jest w ruchu. Zatrzymanie silnika podczas jazdy spowoduje zablokowanie obrotu kierownicy, co uniemożliwi kierowanie. Może to doprowadzić do wypadku. Należy unikać zatrzymywania pracy silnika podczas jazdy.

UWAGA

- **Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT:**
Zatrzymanie pracy silnika podczas jazdy grozi uszkodzeniem bezstopniowej skrzyni biegów CVT. Należy unikać zatrzymywania pracy silnika podczas jazdy.
- **Wersje wyposażone w turbosprężarkę:**
Przed zatrzymaniem pracy silnika po jeździe pod górę lub z dużą prędkością należy pozostawić go na co najmniej jedną minutę na biegu jałowym (jeżeli nie jest to zabronione przepisami). Umożliwi to ostygnięcie turbosprężarki i oleju w silniku, chroniąc olej przed przedwczesnym zesterzeniem. Zestarzały olej silnikowy spowoduje uszkodzenie łożysk turbosprężarki.

Zatrzymanie awaryjne

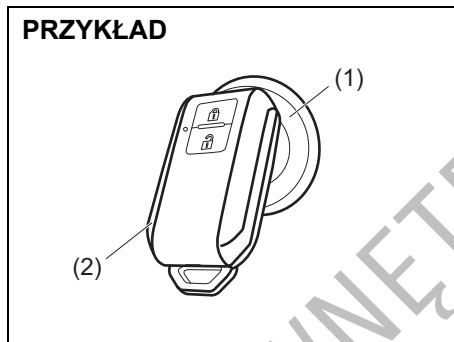
W sytuacji awaryjnej, gdy samochód jest w ruchu można zatrzymać silnik naciskając przycisk rozruchu co najmniej trzykrotnie lub przytrzymując go w pozycji wciśniętej przez ponad 2 sekundy.

INFORMACJA:

Poza sytuacjami awaryjnymi nie należy zatrzymywać silnika, gdy samochód jest w ruchu. Gdy silnik nie pracuje, obracanie kierownicy i hamowanie wymaga zwiększonego wysiłku. Szczegółowy opis pod hasłem „Hamowanie” w tym rozdziale.

Gdy błyska główna lampka ostrzegawcza i silnika nie można uruchomić

Elektroniczny kluczyk może pozostawać poza wewnętrznym obszarem detekcyjnym. Po umieszczeniu kluczyka przy sobie ponowić próbę. Jeżeli uruchomienie silnika nadal nie jest możliwe, przyczyną może być rozładowana bateria w kluczyku. Rozruchu silnika można dokonać w opisany poniżej sposób:



52RM30020

- 1) Sprawdzić, czy hamulec postojowy jest uruchomiony z pełną siłą.
- 2) Wersje z mechaniczną skrzynią biegów: Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu „N” (neutralne). Trzymać pedały sprzęgła i hamulca całkowicie wciśnięte. Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT: Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu „P” (parkowanie). Trzymać pedał hamulca całkowicie wciśnięty.
- 3) Na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawi się komunikat „PUSH START SWITCH”. Nacisnąć przycisk rozruchu (1).
- 4) W ciągu około 10 sekund zaczniesz błyskać główna lampka ostrzegawcza w zespole wskaźników. Przytknąć na około 2 sekundy elektroniczny kluczyk (2) częścią z przyciskiem zamykania do przycisku rozruchu.

INFORMACJA:

- Jeżeli mimo kilku prób zastosowania powyższego sposobu silnika nadal nie można uruchomić, przyczyna może być inna – np. rozładowany akumulator kwasowo-ołowiowy. Należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- W trakcie błyskania głównej lampki ostrzegawczej, przez około 5 sekund świeci się lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka. Ponadto na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawi się odpowiedni komunikat. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- Można zmienić ustawienie w taki sposób, aby w ramach ostrzeżenia o kluczyku elektronicznym poza zasięgiem detekcyjnym rozlegał się pojedynczy sygnał akustyczny w kabinie samochodu. Zmianę ustawienia można zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- Gdy bateria w elektronicznym kluczyku jest niemal całkowicie wyczerpana, po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ON” na wyświetlaczu informacyjnym ukaże się odpowiedni komunikat. Szczegóły dotyczące wymiany baterii podane są pod hasłem „Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym/mechanicznym” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Powrót do stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie)

Bezstopniowa skrzynia biegów CVT – Ze względów bezpieczeństwa, przełączenie przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) jest możliwe tylko w przypadku, gdy dźwignia skrzyni biegów zostanie przestawiona w położenie „P” bez naciskania przycisku blokady dźwigni.

INFORMACJA:

Gdy dźwignia bezstopniowej skrzyni biegów CVT jest w położeniu innym niż „P”, przełączenie przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) nie jest możliwe.

Niektóre przypadki stanu nieprawidłowego, jak na przykład usterka silnika, uniemożliwiają przełączenie przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). W takiej sytuacji należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu, uprzednio wykonując następujące czynności:

- Zamknąć i zablokować drzwi, zabezpieczając samochód przed kradzieżą. (Nie można w tym celu użyć przycisków w drzwiach ani przycisków zdalnego sterowania w elektronicznym kluczyku, ponieważ w takiej sytuacji nie działają.)
- Odłączyć przewód ujemny od bieguna akumulatora kwasowo-ołowiowego, aby ograniczyć jego rozładowanie.

Sygnalizacja akustyczna nie włączonego stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie)

W przypadku otwarcia drzwi kierowcy, gdy przyciskiem rozruchu nie został wybrany stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), rozlega się ostrzegawczy sygnał akustyczny.

- W przypadku otwarcia drzwi kierowcy po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „ACC”, w kabinie rozlega się przerywany sygnał akustyczny.
- Po dwukrotnym naciśnięciu przycisku rozruchu i przełączeniu w ten sposób w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), sygnalizacja akustyczna zostaje przetrwana.

INFORMACJA:

Wysiadając z samochodu należy pamiętać o przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) i zablokowaniu drzwi. Jeżeli przyciskiem rozruchu nie zostanie wybrany stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), do zablokowania drzwi nie można użyć ani przycisków w drzwiach, ani przycisków zdalnego sterowania w elektronicznym kluczyku.

Sygnalizacja ostrzegawcza nie uruchomionej blokady kierownicy

Jeżeli mimo przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) nie zostanie uruchomiona blokada kierownicy z powodu jej usterki, po otwarciu lub zamknięciu którychkolwiek drzwi (łącznie z drzwiami bagażnika) wewnątrz kabiny rozlegnie się ostrzegawczy sygnał akustyczny, składający się z krótkich impulsów dźwiękowych. W takiej sytuacji należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym (filtr GPF) (wersja z silnikiem K14D)

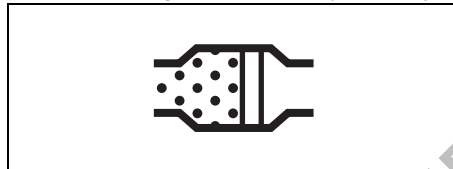
Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym (filtr GPF) wychwytuje sadze ze spalin silnikowych, co w zależności od warunków jazdy może prowadzić do jego całkowitego zapełnienia. Drożność filtra jest przywracana w procesie jego automatycznej regeneracji, w którym w trakcie jazdy lub na biegu jałowym zgromadzone w nim cząstki sadzy ulegają spaleni w wyniku podwyższenia temperatury spalin.

Proces ten uruchamiany jest samoczynnie, gdy zgromadzona ilość sadzy osiągnie określony poziom, by w ten sposób wyeliminować ryzyko utraty drożności filtra. Powoduje to zwiększoną głośność pracy silnika i/lub wzrost temperatury spalin na skutek wypalania cząstek sadzy.

PRZESTROGA

Podczas pracy silnika nie należy pozostawać w pobliżu układu wydechowego. W razie trwającego procesu regeneracji filtra cząstek stałych temperatura spalin jest szczególnie wysoka.

Lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych



64J244

Jeżeli lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych zaświeci się podczas jazdy, sygnalizuje niemal całkowite jego zapełnienie. Powoduje to konieczność uruchomienia procesu regeneracji filtra. Aby lampka ostrzegawcza zgasła, samochód musi pozostać w ruchu aż do zakończenia procesu regeneracji filtra.

Zwykle trwa to około 25 minut.

Optymalne warunki dla procesu regeneracji zapewnia jazda z prędkością co najmniej 50 km/h lub utrzymywanie prędkości obrotowej silnika powyżej 2000 obr/min. Należy przy tym zachować ostrożność i dostosować się do obowiązujących ograniczeń prędkości oraz warunków drogowych. Gdy lampka ostrzegawcza zgaśnie, regeneracja filtra cząstek stałych została zakończona.

UWAGA

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych, należy dokonać jego wymuszonej regeneracji. Zaniechanie tej operacji może doprowadzić do poważniejszej awarii samochodu.

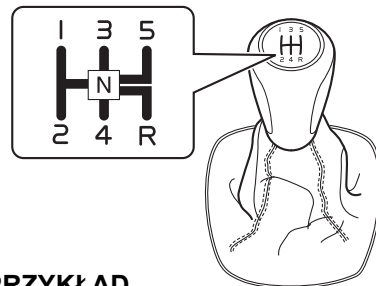
Używanie skrzyni biegów

OSTRZEŻENIE

Na dźwigni skrzyni biegów nie należy zawieszать żadnych przedmiotów ani nie należy traktować jej jako podparcia dla dłoni. Nieprzestrzeganie tego zalecenia grozi nieprawidłowym zadziałaniem dźwigni i awarią jej mechanizmu, co może być przyczyną wypadku.

Mechaniczna skrzynia biegów

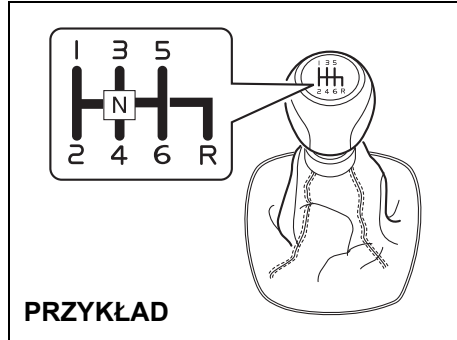
Wersja z pięciostopniową skrzynią biegów



PRZYKŁAD

79MH030

Wersja z sześciostopniową skrzynią biegów

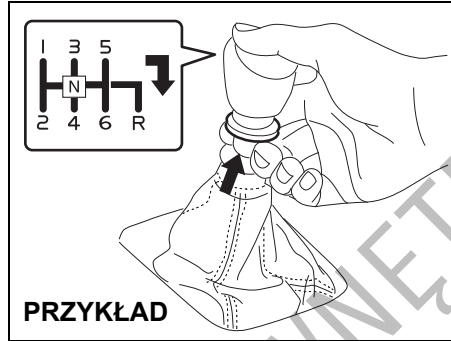


Ruszanie z miejsca

Aby ruszyć, należy wcisnąć do końca pedał sprzęgła i włączyć pierwszy bieg. Następnie zwolnić hamulec postojowy i stopniowo zwalniać sprzęgło. Gdy nastąpi zmiana odgłosu pracy silnika, powoli wcisnąć pedał przyspieszania, jednocześnie nadal stopniowo zwalniając sprzęgło.

Zmiana biegów

Wszystkie biegi do przodu są synchronizowane, co umożliwia łatwe i ciche przełączanie. Przed zmianą biegu należy całkowicie wcisnąć pedał sprzęgła (do podłogi). Należy utrzymywać prędkość obrotową silnika poniżej czerwonego zakresu na tarczy obrotomierza.



Bieg wsteczny (wersja z sześciostopniową skrzynią biegów): pociągając pierścień do góry, przestawić dźwignię w prawo, do pozycji biegu wstecznego.

Maksymalne dopuszczalne prędkości jazdy przy redukcji biegu

Wersje z silnikiem K12C i K12D (z napędem na jedną oś jezdną)

Redukcja biegu	km/h
2. na 1.	20
3. na 2.	85
4. na 3.	130
5. na 4.	180*

Wersje z silnikiem K12D (z napędem na obie osie jezdne)

Redukcja biegu	km/h
2. na 1.	20
3. na 2.	80
4. na 3.	125
5. na 4.	175*

Wersje z silnikiem K14D

Redukcja biegu	km/h
2. na 1.	20
3. na 2.	85
4. na 3.	130
5. na 4.	175*
6. na 5.	210*

***INFORMACJA:**

W zależności od sytuacji drogowej i/lub stanu technicznego samochodu, uzyskanie maksymalnej dopuszczalnej prędkości może nie być możliwe.

UWAGA

Przy redukcji biegu prędkość jazdy nie może przekraczać dopuszczalnej wartości dla niższego biegu, ponieważ groziłoby to poważnym uszkodzeniem silnika i skrzyni biegów.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Przed zjazdem z długiego lub stromego wzniesienia należy odpowiednio zmniejszyć prędkość i zredukować bieg. Niższy bieg ułatwi hamowanie silnikiem. Należy unikać jazdy z wciśniętym pedałem hamulca, ponieważ może to doprowadzić do przegrzania i awarii hamulców.
- Przed redukcją biegu na śliskiej nawierzchni należy odpowiednio zmniejszyć prędkość. Zbyt gwałtowna zmiana prędkości obrotowej silnika może spowodować poślizg i utratę panowania nad pojazdem.

UWAGA

Przed włączeniem wstecznego biegu samochód musi zostać zatrzymany.

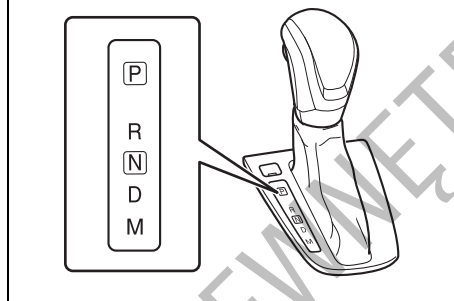
UWAGA

- Pedalu sprzęgła nie należy używać jako oparcia dla stopy podczas jazdy, ani do utrzymania pojazdu w spoczynku na stoku, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia sprzęgła. Zmieniając bieg należy pedał sprzęgła wciskać całkowicie.
- Podczas zmiany biegów lub ruszania z miejsca nie należy nadmiernie podwyższać prędkości obrotowej silnika. Zbyt wysoka prędkość obrotowa uniemożliwia płynną jazdę oraz negatywnie wpływa na trwałość silnika.

Bezstopniowa skrzynia biegów CVT

Dźwignia sterująca skrzyni biegów

PRZYKŁAD



52RM30250

Mechanizm blokady dźwigni uniemożliwia jej przestawienie z pozycji „P”, jeżeli wyłącznik zapłonu nie jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu nie jest wybrany stan „ON” i nie jest naciśnięty pedał hamulca zasadniczego.

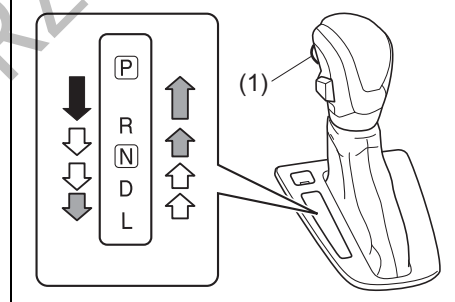
⚠ OSTRZEŻENIE

Aby uniknąć nieoczekiwanego ruszenia pojazdu, przed przełączeniem z zakresu „P” (parkowanie) lub „N” (neutralny) na którykolwiek z zakresów jazdy do przodu lub do tyłu należy zawsze nacisnąć pedał hamulca.

Dźwignia skrzyni biegów ma dodatkowe zabezpieczenia przed przypadkowym przestawieniem. Przesławianie dźwigni:

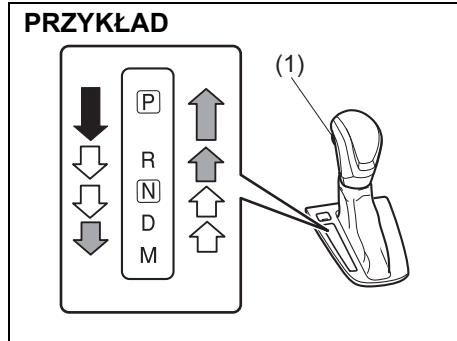
Wersje z trybem pracy „S”

PRZYKŁAD



80SM108

Wersje z trybem ręcznej zmiany przełożeń



80SM109

(1) Przycisk blokady dźwigni

↓	Z wciśniętym przyciskiem blokady (1) i naciśniętym pedałem hamulca.
↑ ↓	Z wciśniętym przyciskiem blokady (1).
↑ ↓	Bez wciskania przycisku blokady (1).

INFORMACJA:

- Za wyjątkiem przełączania z „P” na „R”, z „D” na „M” lub „L”, z „N” na „R” i z „R” na „P”, dźwignię należy przestawiać bez wciskania przycisku blokady (1). W przypadku wciskania przycisku blokady (1)

przy każdym przestawianiu dźwigni, można przez pomyłkę przełączyć na „P”, „R”, „M” lub „L”.

- Uderzenie kolanem w dźwignię skrzyni biegów podczas jazdy grozi jej przypadkowym przestawieniem.

Poszczególnych położenia dźwigni należy używać w następujący sposób:

P (położenie parkowania)

Położenie to służy do zablokowania skrzyni biegów po zaparkowaniu pojazdu lub podczas rozruchu silnika. Położenie „P” należy wybierać tylko wtedy, gdy samochód jest zatrzymany.

R (bieg wsteczny)

Położenie to służy do cofania pojazdu. Przed włączeniem biegu wstecznego samochód musi zostać zatrzymany.

UWAGA

Nie przestawiać dźwigni w położenie „R”, gdy samochód porusza się do przodu, ponieważ grozi to uszkodzeniem skrzyni biegów. Gdy prędkość jazdy przekracza 10 km/h, przestawienie dźwigni w położenie „R” nie spowoduje włączenia biegu wstecznego.

N (neutralne)

Położenia tego należy używać do rozruchu silnika w przypadku jego zgaśnięcia podczas jazdy. W zakresie „N” po wciśnięciu

pedału hamulca można także unieruchomić pojazd podczas pracy silnika na biegu jałowym.

D (jazda)

Położenie to służy do normalnej jazdy.

Gdy dźwignia jest w położeniu „D”, można korzystać z funkcji automatycznej redukcji biegu, poprzez silniejsze wciśnięcie pedału przyspieszania. Im wyższa jest prędkość jazdy, tym głębiej trzeba wcisnąć pedał w celu redukcji biegu.

Tryb L (zakres niskich przełożeń)

(wersje z trybem pracy „S”)

Położenie to zapewnia maksymalną siłę napędową podczas jazdy pod strome wzniesienia, w głębokim śniegu lub błocie oraz maksymalne hamowanie silnikiem na stromych zjazdach.

M (tryb ręcznej zmiany przełożeń)

(wersje z trybem ręcznej zmiany przełożeń)

Położenie to umożliwia jazdę w trybie ręcznej zmiany biegów. Wskazówki dotyczące korzystania z tego trybu podane są pod hasłem „Tryb ręcznej zmiany przełożeń” w dalszej części tego rozdziału.

INFORMACJA:

Gdy dźwignia sterująca skrzyni biegów zostanie przestawiona na niższy zakres przy prędkości jazdy przekraczającej maksymalną dopuszczalną wartość dla niższego zakresu, redukcja biegu nie nastąpi

aż do chwili, gdy prędkość samochodu spadnie poniżej tej wartości.

▲ PRZESTROGA

W wersji z systemem elektronicznego kluczyka, w przypadku zbyt słabego wciśnięcia przycisku rozruchu silnik może nie zostać uruchomiony.

Przestawienie dźwigni skrzyni biegów w położenie „R” lub „D” przy niepracującym silniku nie spowoduje, że samochód ruszy.

Próba poruszenia samochodu w powyższych warunkach może spowodować jego niekontrolowane przemieszczenie się, np. na pochyłości. Może to doprowadzić do wypadku. Przy uruchamianiu silnika należy odpowiednio mocno naciskać przycisk rozruchu. W celu potwierdzenia, że silnik zaczął pracować, należy wsłuchać się w jego odgłos lub spojrzeć na lampki kontrolne i ostrzegawcze.

UWAGA

Należy pamiętać o następujących środkach ostrożności, zabezpieczających bezstopniową skrzynię biegów CVT przed uszkodzeniem:

- Przed włączeniem zakresu „P” lub „R” pojazd musi być zatrzymany.
- Nie należy przełączać z „P” lub „N” na „R”, „D”, „M” lub „L”, gdy prędkość obrotowa silnika jest wyższa niż dla biegu jałowego.
- Nie należy nadmiernie zwiększać prędkości obrotowej silnika, gdy dźwignia skrzyni biegów jest w jednym z położen jazdy („R”, „D”, „M” lub „L”) i przednie koła są nieruchome.
- Nie należy używać pedału przyspieszania do utrzymania pojazdu w spoczynku na pochyłości. Do tego celu służą hamulce.

INFORMACJA:

W przypadku przestawienia dźwigni skrzyni biegów w położenie „P” i wyłączenia silnika przed uruchomieniem hamulca postojowego, po ponownym rozruchu silnika mogą wystąpić trudności z przestawianiem dźwigni z położenia „P” lub może pojawić się nietypowy odgłos bądź szarpnięcie. Nie sygnalizuje to jednak nieprawidłowości.

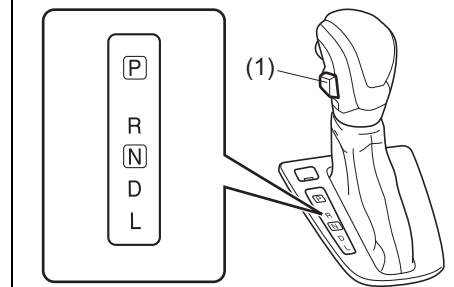
Sportowy tryb pracy skrzyni biegów (wersje z trybem pracy „S”)

Tryb sportowy jest odpowiedni do następujących warunków jazdy:

- Jazda w terenie górzystym krętymi drogami
 - Umożliwia bardziej płynną jazdę z mniejszą częstotliwością przełączania biegów.
- Zjazd ze stromego wzniesienia
 - Umożliwia hamowanie silnikiem.

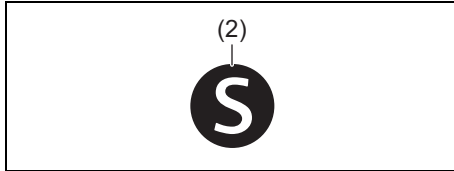
Przycisk trybu sportowego („S”)

PRZYKŁAD



52RM30310

(1) Przycisk trybu sportowego („S”)



68PM00308

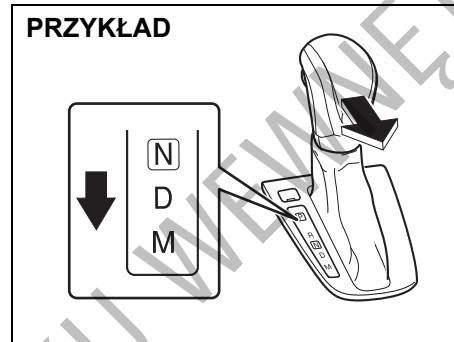
(2) Wskaźnik sportowego trybu pracy

Przycisk (1) służy do włączania i wyłączenia trybu sportowego.

Naciśnięcie tego przycisku powoduje włączenie trybu sportowego i pojawienie się wskaźnika trybu pracy „S” (2) w zespole wskaźników. Ponowne naciśnięcie tego przycisku powoduje wyłączenie trybu sportowego i zniknięcie wskaźnika trybu pracy „S”. Przy uruchamianiu silnika tryb sportowy jest automatycznie wyłączany.

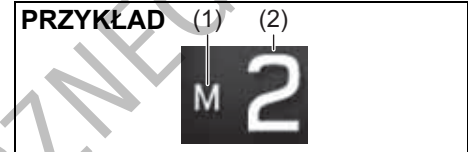
Tryb ręcznej zmiany przełożeń (wersje z trybem ręcznej zmiany przełożeń)

Bezstopniowa skrzynia biegów CVT realizuje zmianę przełożeń w sposób automatyczny. W trybie ręcznego sterowania przełożenia można zmieniać podobnie jak w przypadku mechanicznej skrzyni biegów. Przesławienie dźwigni z położenia „D” w „M” przełącza na ręczną zmianę przełożeń.



52RM30270

PRZYKŁAD



52RM30030

- (1) Wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń
(2) Bieg

Na wyświetlaczu informacyjnym zostanie pokazany wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń oraz aktualnie wybrany bieg.

INFORMACJA:

- W momencie przesławienia dźwigni w położenie „M” pokazywany jest bieg, który był wybrany w sposób automatyczny, gdy dźwignia pozostawała w położeniu „D”.
- Za pomocą wychylnego przełącznika przy kierownicy można chwilowo przełączyć w tryb ręcznego sterowania, gdy dźwignia skrzyni biegów pozostaje w położeniu „D”.

Ręczna zmiana przełożeń

W zależności od prędkości jazdy, można wybierać biegi od 1 do 7.

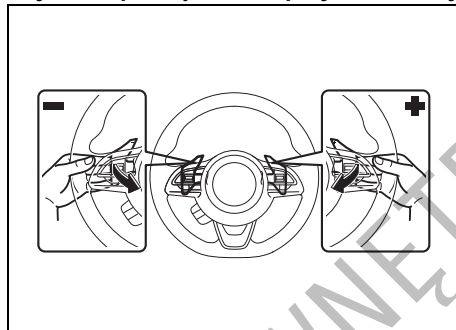
INFORMACJA:

- *Gdy prędkość obrotowa silnika nadmierne wzrośnie, nastąpi samoczynne przełączenie na wyższy bieg, aby nie dopuścić do uszkodzenia silnika i skrzyni biegów.*
- *W miarę obniżania prędkości jazdy następuje automatyczne przełączanie na niższe biegi, a w momencie zatrzymania samochodu pozostanie włączony bieg pierwszy, bez konieczności poruszania dźwigni.*
- *Wciśnięcie pedału przyspieszania na określoną głębokość powoduje automatyczną redukcję biegu, nawet w trybie ręcznej zmiany przełożeń.*

INFORMACJA:

Niekiedy mimo odpowiedniego poruszenia dźwigni skrzyni biegów, zmiana biegu może nie nastąpić i w to miejsce rozlegnie się sygnał akustyczny. Ma to na celu utrzymanie dobrych własności jezdnych i ochronę mechanizmów skrzyni biegów.

Używanie przełączników przy kierownicy



52RM30280

W celu przełączenia na wyższy bieg, należy pociągnąć do siebie przełącznik „+” po prawej stronie kierownicy. Zwolnienie przełącznika powoduje jego samoczynny powrót w położenie spoczynkowe.

W celu przełączenia na wyższy bieg, należy pociągnąć do siebie przełącznik „-” po lewej stronie kierownicy. Zwolnienie przełącznika powoduje jego samoczynny powrót w położenie spoczynkowe.

INFORMACJA:

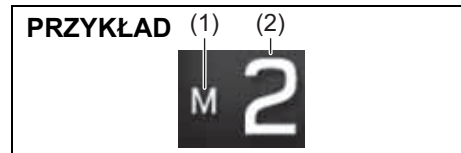
- *W celu przełączenia na kolejny bieg, należy zwolnić przełącznik i ponownie go pociągnąć. Przytrzymanie wychylnego przełącznika nie powoduje sukcesywnej zmiany biegów.*
- *W przypadku równoczesnego wychylenia przełączników „+” i „-”, zmiana biegu może nie nastąpić.*

Przerywanie trybu ręcznej zmiany przełożeń

W celu przerywania trybu ręcznej zmiany przełożeń, należy dźwignię skrzyni biegów przestawić z położenia „M” w położenie „D”.

Chwilowe przełączenie na ręczną zmianę przełożeń

Podczas jazdy z dźwignią skrzyni biegów w położeniu „D”, pociągnąć do siebie wychylny przełącznik przy kierownicy. Na wyświetlaczu informacyjnym zostanie pokazany wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń oraz aktualnie wybrany bieg. Na wyświetlaczu informacyjnym zostanie pokazany wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń oraz aktualnie wybrany bieg.



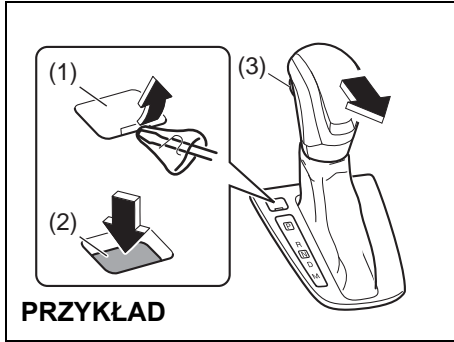
52RM30030

- (1) Wskaźnik trybu ręcznej zmiany przełożeń
- (2) Bieg

W następujących sytuacjach nastąpi anulowanie trybu ręcznej zmiany przełożeń:

- W przypadku przytrzymania wciśniętego pedału przyspieszania przez określony czas bez zmiany biegów.
- Gdy prędkość samochodu spadnie do niewielkiej wartości.

Gdy nie można przestawić dźwigni bezstopniowej skrzyni biegów CVT z położenia „P”



Bezstopniowa skrzynia biegów CVT wyposażona jest w elektrycznie sterowaną blokadę pozycji parkowania. W razie rozładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego lub innej usterki elektrycznej może nie być możliwe przestawienie dźwigni skrzyni biegów z pozycji „P” w zwykły sposób. Jeżeli mimo uruchomienia silnika z użyciem obcego źródła prądu blokada ta nie zostaje zwolniona, należy wykonać niżej opisane czynności.

- 1) Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy.
- 2) Wyłączyć silnik, jeżeli został uruchomiony.

- 3) Ustawić wyłącznik zapłonu w pozycji „ON” lub „ACC”, lub przyciskiem rozruchu wybrać stan „ON” lub „ACC”.
- 4) Posługując się płaskim śrubokrętem zabezpieczonym miękką szmatką podważyć i zdjąć pokrywę (1) jak pokazano na rysunku.
- 5) Wciskając przycisk kasowania blokady (2) kluczykiem lub trzpieniem z płaską końcówką, nacisnąć przycisk blokady (3) i przestawić dźwignię skrzyni biegów w żądane położenie.

Powyższa procedura postępowania dotyczy wyłącznie sytuacji awaryjnych. W przypadku powtarzania się takiej sytuacji lub gdy wykonanie powyższych czynności nie przynosi spodziewanego efektu, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wskaźnik biegu

PRZYKŁAD



52RM30410

Wskaźnik biegu widoczny jest na wyświetlaczu informacyjnym przy włączonym zapłonie w wyszczególnionych poniżej sytuacjach.

- W wersji z mechaniczną skrzynią biegów – gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu innym niż „N” (neutralne).
- W wersji z bezstopniową skrzynią biegów CVT – w trybie ręcznej zmiany przełożeń.

Elektroniczny układ sterujący monitoruje warunki jazdy (m.in. prędkość jazdy i prędkość obrotową silnika) i na tej podstawie podpowiada na wyświetlaczu, który bieg jest w danej sytuacji najbardziej odpowiedni.

Wersja z mechaniczną skrzynią biegów

Jeżeli podczas jazdy wyświetlona zostanie strzałka skierowana do GÓRY lub do DOŁU, zalecane jest przełączenie na wyższy lub niższy bieg. Będzie to optymalne przełożenie w aktualnych warunkach jazdy, pozwalające uniknąć nadmiernej prędkości obrotowej silnika i ograniczyć jego obciążenie, a także obniżyć zużycie paliwa.

W wersji z bezstopniową skrzynią biegów CVT – w trybie ręcznej zmiany przełożeń

Jeżeli podczas jazdy wyświetlona zostanie strzałka skierowana do GÓRY, zalecane jest przełączenie na wyższy bieg, aż strzałka zniknie. Będzie to optymalne przełożenie w aktualnych warunkach jazdy, pozwalające uniknąć nadmiernej prędkości obrotowej silnika i ograniczyć jego obciążenie, a także obniżyć zużycie paliwa.

Szczegółowe informacje o posługiwaniu się skrzynią biegów podane są pod hasłem „Używanie skrzyni biegów” w tym rozdziale.

OSTRZEŻENIE

Wskaźnik biegu podpowiada optymalne przełożenie dla aktualnych warunków jazdy, jednak nie zwalnia kierowcy z konieczności zachowania należytej ostrożności podczas prowadzenia samochodu i zmiany biegu. Ze względów bezpieczeństwa należy do niezbędnego minimum ograniczać obserwację wskaźnika biegu, kontrolować sytuację na drodze i zmieniać bieg w miarę potrzeby.

INFORMACJA:

- W przypadku mechanicznej skrzyni biegów wskaźnik biegu nie jest wyświetlany, gdy dźwignia jest w położeniu „N” (neutralnym).
- W wersji z mechaniczną skrzynią biegów naciśnięcie sprzęgła podczas wyświetlenia pionowej strzałki powoduje jej zniknięcie.
- W warunkach normalnej jazdy, zmniejszenie nacisku na pedał przyspieszania, gdy widoczna jest strzałka skierowana do GÓRY lub do DOŁU, powoduje jej zniknięcie.



W wersji wyposażonej w układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy, gdy funkcja ta jest uruchomiona, w zależności od warunków jazdy na wyświetlaczu może być stale widoczna strzałka skierowana do góry lub do dołu (mechaniczna skrzynia biegów), bądź strzałka skierowana

do góry (bezstopniowa skrzynia biegów CVT w trybie ręcznej zmiany przełożeń). Oznacza to, że pokazywany bieg jest optymalny dla aktualnej prędkości jazdy.


- Wyświetlenie wskazania do zmiany biegu może nie nastąpić przy tej samej prędkości samochodu i prędkości obrotowej silnika, ponieważ wpływ na to mają również stan samochodu i warunki jazdy.
- W trakcie działania któregośkolwiek z elektronicznie sterowanych układów interwencyjnych, np. układu reagowania przedkolizyjnego lub układu antypoślizgowego ESP[®] (w niektórych wersjach), wskaźnik biegu chwilowo nie jest widoczny.

Przykładowe wskazania wskaźnika biegu

Mechaniczna skrzynia biegów

Wskazanie	Opis
	<p>Wybrany zbyt niski bieg w stosunku do prędkości jazdy lub prędkości obrotowej silnika. Zalecana jest zmiana biegu na wyższy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W tym przypadku zalecane jest przełączenie na wyższy bieg.
	<p>Wybrany zbyt wysoki bieg w stosunku do prędkości jazdy lub prędkości obrotowej silnika. Zalecana jest zmiana biegu na niższy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W tym przypadku zalecane jest zredukowanie biegu.

Bezstopniowa skrzynia biegów (w trybie ręcznej zmiany przełożeń)

Wskazanie	Opis
	<p>Wybrany zbyt niski bieg w stosunku do prędkości jazdy lub prędkości obrotowej silnika. Zalecana jest zmiana biegu na wyższy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • W tym przypadku zalecane jest przełączenie na bieg 3.

Układ hybrydowy SHVS (wersja z silnikiem K12D)

Układ hybrydowy SHVS z wielofunkcyjnym urządzeniem elektrycznym ISG w miejsce tradycyjnego alternatora służy obniżaniu zużycia paliwa.

Urządzenie ISG pełni rolę generatora prądu elektrycznego, rozrusznika i silnika elektrycznego.

Urządzenie ISG realizuje trzy następujące funkcje:

- Odzyskiwanie energii podczas hamowania
- Generowanie dodatkowej mocy napędowej
- Uruchamianie silnika (funkcja rozrusznika)

▲ OSTRZEŻENIE

Rozlanie oleju silnikowego, płynu hamulcowego, płynu chłodzącego itp. na urządzenie ISG może spowodować awarię lub pożar. Przy uzupełnianiu tych płynów nie dopuszczać do ich rozlania.

Odzyskiwanie energii podczas hamowania

PRZYKŁAD



52RM30420

Podczas wytracania prędkości urządzenie ISG generuje energię elektryczną bez angażowania silnika spalinowego. Zmniejsza w ten sposób obciążenie silnika spalinowego i zapotrzebowanie na paliwo.

Odzyskiwanie energii podczas wytracania prędkości samochodu działa, gdy spełnione są między innymi następujące warunki:

- Dźwignia skrzyni biegów nie jest w położeniu „N” (neutralnym).
- Nie jest naciśnięty pedał sprzęgła.
- Temperatura wnętrza akumulatora kwasowo-ołowiowego jest w normalnym zakresie.
- Akumulator litowo-jonowy nie jest w pełni naładowany i temperatura jego wnętrza jest w normalnym zakresie.

INFORMACJA:

Odzyskiwanie wytracanej energii kinetycznej podczas zwalniania uzależnione jest od stanu samochodu i może niekiedy nie działać.

Generowanie dodatkowej mocy napędowej

PRZYKŁAD



52RM30430

Realizowana przez urządzenie ISG funkcja wspomaganie silnikiem elektrycznym działa w określonych poniżej warunkach. Zmniejsza w ten sposób obciążenie silnika spalinowego i zapotrzebowanie na paliwo.

Generowanie dodatkowej mocy napędowej realizowane jest podczas jazdy z prędkością obrotową silnika nieprzekraczającą około 3900 obr/min, jeżeli spełnione są następujące warunki:

- Układ SHVS i układ ENG A-STOP są sprawne. (Nie błyska lampka kontrolna

wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika.)

- Nie jest naciśnięty pedał sprzęgła.
- Nie jest uruchomiony układ antypoślizgowy ESP®.
- Nastąpiło odpowiednie głębokie wciśnięcie pedału przyspieszania.
- Akumulatory kwasowo-ołowiowy i litowo-jonowy są w pełni naładowane i temperatura ich wnętrza jest w normalnym zakresie.
- Temperatura płynu w układzie chłodzenia silnika jest w normalnym zakresie.
- Temperatura wnętrza urządzenia ISG jest w normalnym zakresie.

INFORMACJA:

Generowanie dodatkowej mocy napędowej uzależnione jest od stanu samochodu i może niekiedy nie działać.

Uruchamianie silnika (funkcja rozrusznika)

PRZYKŁAD



52RM30440

Po automatycznym wstrzymaniu pracy silnika przez układ ENG A-STOP jest on ponownie uruchamiany przez urządzenie ISG działające w trybie rozrusznika.

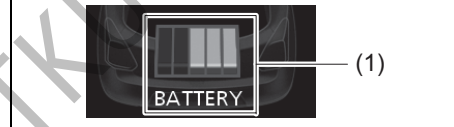
Rozruch silnika za pomocą urządzenia ISG jest cichszy niż w przypadku tradycyjnego rozrusznika.

INFORMACJA:

Do uruchamiania silnika poprzez obrócenie wyłącznika zapłonu lub naciśnięcie przycisku rozruchu wykorzystywany jest klasyczny rozrusznik, którego działaniu może towarzyszyć charakterystyczny dźwięk zazębiania przekładni.

Wskaźnik stanu akumulatora litowo-jonowego

PRZYKŁAD



80SM127

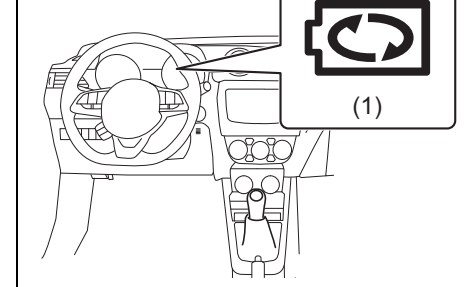
Segmenty wskaźnika (1) pokazują przybliżony stan naładowania akumulatora litowo-jonowego. Liczba widocznych na ekranie segmentów zmienia się w zależności od stopnia naładowania akumulatora litowo-jonowego.

INFORMACJA:

Wskazania mają charakter przybliżony. W określonych warunkach, na przykład przy niskiej temperaturze otoczenia, aktualne wskazania mogą pojawiać się z pewnym opóźnieniem lub mogą być niedokładne. Ponadto najniższe wskazanie to pojedynczy segment. Jeżeli pokazywany jest tylko 1 segment, może to oznaczać stan bliski całkowitemu rozładowaniu.

Lampka kontrolna odzyskiwania energii podczas zwalniania

PRZYKŁAD



80SM127

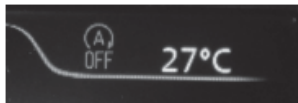
Gdy działa funkcja odzyskiwania energii podczas zwalniania, świeci się odpowiednia lampka kontrolna (1).

INFORMACJA:

Jeżeli dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „N” (neutralnym), lampka ta nie zaświeci się.

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika

PRZYKŁAD



52RM30460

Błyskanie tej lampki podczas jazdy może oznaczać nieprawidłowość związaną z układem ENG A-STOP lub układem SHVS. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu.

Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersja z silnikiem K12D)

Układ automatycznego wstrzymywania pracy silnika ENG A-STOP w sposób samoczynny zatrzymuje i uruchamia silnik podczas zwalniania przed zatrzymaniem samochodu i na postoju, na przykład przed sygnalizacją świetlną. Zmniejsza w ten sposób emisję spalin, zużycie paliwa oraz natężenie hałasu powodowanego przez silnik.

Układ automatycznie wstrzymuje pracę silnika w określonych warunkach. W przypadku zatrzymania samochodu na dłuższy czas lub pozostawienia go bez nadzoru, należy uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy, a następnie wyłączyć silnik.

W określonych warunkach silnik automatycznie przerwie pracę przed zatrzymaniem samochodu, gdy jego prędkość spadnie poniżej około 15 km/h (wersje z mechaniczną skrzynią biegów) lub około 13 km/h (wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT). Jednak automatyczne wstrzymanie pracy silnika przy zwalnianiu nie nastąpi, jeżeli układ nie osiągnął stanu gotowości.

INFORMACJA:

W wersji z automatycznie regulowaną klimatyzacją można za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego zmienić powiązane z nią ustawienie funkcji automatycznego wstrzymania pracy silnika. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

▲ PRZESTROGA

- Nie należy wysiadać z samochodu, gdy praca silnika została wstrzymana w sposób automatyczny. Może to doprowadzić do wypadku. Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy lub otwarcie drzwi kierowcy spowoduje uruchomienie silnika.
 - W wersji z mechaniczną skrzynią biegów rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy, nawet przy naciśniętym pedale hamulca, bądź otwarcie drzwi kierowcy spowoduje ponowne uruchomienie silnika jako ostrzeżenie, że wstrzymanie jego pracy nastąpiło w sposób automatyczny, w wyniku zadziałania układu ENG A-STOP.
 - W wersji z bezstopniową skrzynią biegów CVT rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy, nawet przy naciśniętym pedale hamulca, bądź otwarcie drzwi kierowcy spowoduje ponowne uruchomienie silnika jako ostrzeżenie, że wstrzymanie jego pracy nastąpiło w sposób automatyczny, w wyniku zadziałania układu ENG A-STOP.

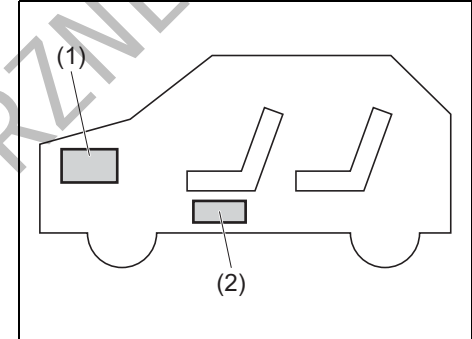
>>

▲ PRZESTROGA

cd.

- Jeżeli silnik po automatycznym wstrzymaniu pracy nie wznawia jej w sposób samoczynny, należy go uruchomić z użyciem wyłącznika zapłonu lub przycisku rozruchu. Jazda z niepracującym silnikiem będzie wymagała zwiększonego wysiłku przy obracaniu kierownicy i naciskaniu pedału hamulca, co stwarza potencjalne ryzyko wypadku.

Akumulator litowo-jonowy



68PM00368

- (1) Akumulator kwasowo-ołowiowy
- (2) Akumulator litowo-jonowy

Akumulator litowo-jonowy, stanowiący wyposażenie wyłącznie wersji z układem SHVS, umieszczony jest pod lewym przednim fotelem.

- Podobnie jak zwykły akumulator kwasowo-ołowiowy, akumulator litowo-jonowy również ulega stopniowemu rozładowaniu.

W celu uniknięcia ryzyka jego całkowitego rozładowania, samochód powinien przynajmniej raz w miesiącu jeździć przez co najmniej 30 minut.

- Akumulator litowo-jonowy jest bezobsługowy.
- W przypadku konieczności wymiany lub złomowania akumulatora litowo-jono-

wego należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

⚠ OSTRZEŻENIE

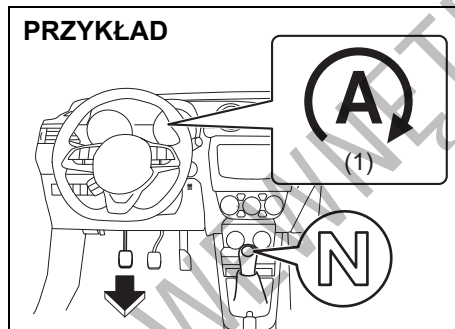
Niewłaściwe postępowanie z akumulatorem litowo-jonowym stwarza ryzyko pożaru, porażenia elektrycznego lub spowodowania awarii. Z tego względu należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Nie wymontowywać ani nie rozmontowywać akumulatora litowo-jonowego.
- Nie dopuszczać do kontaktu akumulatora litowo-jonowego z wodą lub innymi płynami.
- Nie narażać akumulatora litowo-jonowego na uderzenia.
- Nie stawać na akumulatorze litowo-jonowym ani nie kłaść na nim żadnych przedmiotów.
- Nie odłączać zacisków akumulatora litowo-jonowego ani nie zasilać z nich żadnych urządzeń elektrycznych.

Automatyczne wstrzymywanie i wznowianie pracy silnika

Wersje z mechaniczną skrzynią biegów

- 1) Naciskanie na pedał hamulca powoduje obniżanie prędkości samochodu.



52RM243

- 2) Gdy prędkość jazdy spadnie do wartości 15 km/h lub niższej, po wciśnięciu pedału sprzęgła i przestawieniu dźwigni skrzyni biegów w położenie „N”, a następnie zwolnieniu pedału sprzęgła, silnik zostanie automatycznie wyłączony.

Zaświeci się (w kolorze zielonym) lampka kontrolna funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika (1).

- Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika nie jest realizowane, gdy nie są spełnione wszystkie warunki działania tej funkcji.

Szczegółowe informacje podane są

pod hasłem „Warunki działania układu ENG A-STOP”.

- Ze względów bezpieczeństwa, po automatycznym wstrzymaniu pracy silnik może zostać całkowicie wyłączony, co zostanie zasygnalizowane sygnałem akustycznym, lub może on niespodziewanie wznowić pracę.

Wskazówki podane są pod hasłem „Środki ostrożności podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika”.

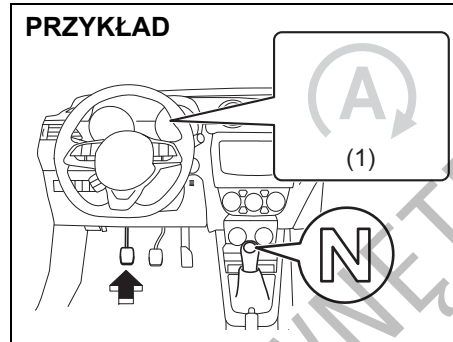
UWAGA

W czasie automatycznego wstrzymania pracy silnika nie przestawiać dźwigni skrzyni biegów do położenia innego niż „N” bez wciśnięcia pedału sprzęgła. Gdy dźwignia skrzyni biegów znajduje się w położeniu innym niż „N”, silnik może automatycznie wznowić pracę, nawet jeśli pedał sprzęgła jest wciśnięty.

INFORMACJA:

- Funkcja automatycznego wstrzymywania pracy silnika podczas zwalniania przechodzi w stan gotowości po przekroczeniu prędkości 10 km/h po uruchomieniu silnika.
- Jeżeli praca silnika nie została automatycznie wstrzymana bezpośrednio przed zatrzymaniem samochodu (który nadal porusza się z prędkością 15 km/h lub wolniej), nastąpi to po zatrzymaniu samochodu.

- Jeżeli w wyniku zbyt gwałtownego zwolnienia pedału sprzęgła zgaśnie silnik, jego praca może zostać samoczynnie wznowiona po ustawieniu dźwigni skrzyni biegów w położeniu „N” (neutralnym) i wciśnięciu pedału sprzęgła, jeżeli spełnione są pozostałe warunki stanu gotowości.
- Radiodbiornik wraz z innymi urządzeniami elektrycznymi może działać podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika, natomiast układ klimatyzacji zostanie przełączony w tryb wentylacji.
- W wersji z automatycznie regulowaną klimatyzacją, intensywność nawiewu będzie ograniczana podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika (jedynie w trybie automatycznego sterowania) w celu jak najdłuższego utrzymania w kabinie komfortowej temperatury.



52RM244

- 3) Bez względu na to, czy samochód się porusza, czy nie, wciśnięcie pedału sprzęgła spowoduje wznowienie pracy silnika i zgaśnięcie lampki kontrolnej (zielonej) funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika (1).

Wciśnięcie pedału sprzęgła spowoduje wznowienie automatycznie wstrzymanej pracy silnika i zużywanie paliwa. Z tego powodu, w celu obniżenia zużycia paliwa zalecane jest wciskanie pedału sprzęgła tuż przed ruszaniem z miejsca.

- Silnik może automatycznie wznowić pracę bez wciśnięcia pedału sprzęgła, gdy spełnione są warunki automatycznego wznowienia pracy. Wskazówki podane są pod hasłem „Warunki automatycznego wznowienia pracy silnika”.

- Towarzyszące wznowianiu pracy silnika chwilowe samoczynne uruchomienie hamulców ma na celu uniemożliwienie niekontrolowanego ruszenia samochodu do przodu. Zapobiega również bezwładnemu przemieszczeniu się w dół pochyłości. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wspomaganie ruszania na pochyłości”.

INFORMACJA:

Automatycznemu wznowianiu pracy silnika mogą towarzyszyć poniższe objawy, które związane są z działaniem wspomaganie ruszania na pochyłości i nie sygnalizują niesprawności.

- Charakterystyczny odgłos dobiegający z komory silnikowej.
- Zwiększony opór przy naciskaniu pedału hamulca.

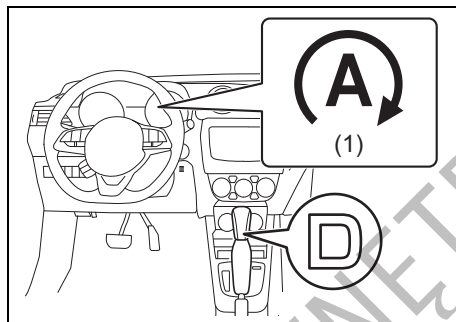
Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT

1) Przy wciśniętym pedale hamulca i dźwigni skrzyni biegów ustawionej w położeniu „D” automatycznie wstrzymanie pracy silnika następuje przed zatrzymaniem samochodu (przy prędkości jazdy około 13 km/h lub niższej). Jednocześnie w zespole wskaźników zaświeci się lampka kontrolna ENG A-STOP (zielona).

- Jeżeli nie są spełnione wszystkie warunki działania tej funkcji, automatyczne wstrzymanie pracy silnika może nie nastąpić po wciśnięciu pedala hamulca.

Wskazówki dotyczące warunków automatycznego wyłączenia silnika podane są pod hasłem „Warunki automatycznego wstrzymania pracy silnika” w dalszej części tego rozdziału.

- Względny bezpieczeństwa mogą spowodować, że po automatycznym wstrzymaniu pracy silnika rozlegnie się sygnał akustyczny i silnik zostanie wyłączony lub niespodziewanie wznowi pracę.



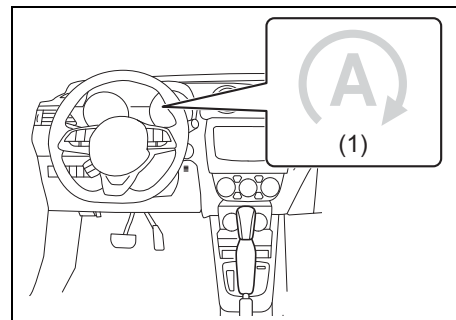
INFORMACJA:

- *Podczas zwalniania bez naciskania pedala hamulca, na przykład przy hamowaniu silnikiem, praca silnika nie zostanie automatycznie wstrzymana,*
- *Jeżeli praca silnika nie zostanie automatycznie wstrzymana bezpośrednio przed zatrzymaniem samochodu (przy prędkości jazdy 13 km/h lub poniżej), może to nastąpić po zatrzymaniu samochodu.*
- *W trakcie automatycznego wstrzymania pracy silnika można korzystać z elektrycznego wyposażenia samochodu, np. systemu nawigacji lub radioodbiornika, natomiast układ klimatyzacji przełączy się w tryb wentylacji.*
- *W układzie automatycznie sterowanej klimatyzacji po automatycznym wstrzymaniu pracy silnika zostaje ograniczony nawiew powietrza (tylko w trybie automatycznego sterowania), aby zwiększyć efektywność ogrzewania i chłodzenia.*

2) Po zdjęciu stopy z pedala hamulca, niezależnie od tego, czy samochód zatrzymał się, czy nie, silnik wznowi pracę i lampka kontrolna ENG A-STOP (zielona) zgaśnie.

- Automatycznie wznowienie pracy silnika następuje z chwilą spełnienia określonych warunków, nawet przy naciśniętym pedale hamulca.

Warunki samoczynnego rozruchu silnika opisane są pod hasłem „Warunki automatycznego wznowiania pracy silnika” w dalszej części tego rozdziału.



INFORMACJA:

Podczas automatycznego uruchamiania silnika uaktywniane jest wspomaganie ruszania na pochyłości.

Środki ostrożności podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy wykonywać opisanych poniżej działań, gdy praca silnika została wstrzymana automatycznie. Stwarzałoby to ryzyko wypadku.

	Działanie/reakcja	Rozwiązanie
Ogólne	<p>Otwarcie pokrywy komory silnikowej</p> <ul style="list-style-type: none"> Przerywany sygnał akustyczny. Po automatycznym wstrzymaniu pracy silnik nie uruchamia się samoczynnie. Gaśnie lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona). 	<p>W celu uruchomienia silnika należy wykonać niżej opisane czynności.</p> <ol style="list-style-type: none"> Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy, a następnie przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „N” (w wersji z mechaniczną skrzynią biegów) lub „P” (w wersji z bezstopniową skrzynią biegów CVT). Dokładnie zamknąć pokrywę komory silnikowej. Uruchomić silnik, odpowiednio obracając wyłącznik zapłonu lub naciskając przycisk rozruchu.
Mechaniczna skrzynia biegów	<p>Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy lub otwarcie drzwi kierowcy</p> <ul style="list-style-type: none"> Silnik automatycznie wznowi pracę. Lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona) błysnie pięć razy, a następnie zgaśnie. 	<p>Zapiąć pas bezpieczeństwa kierowcy i/lub zamknąć drzwi kierowcy.</p>
	<p>Dźwignia skrzyni biegów przestawiona w położenie inne niż „N” bez naciskania pedału sprzęgła, pas bezpieczeństwa kierowcy odpięty i drzwi kierowcy otwarte</p> <ul style="list-style-type: none"> Przerywany sygnał akustyczny. Po automatycznym wstrzymaniu pracy silnik nie uruchamia się samoczynnie. Gaśnie lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona). 	<p>W celu uruchomienia silnika należy wykonać niżej opisane czynności.</p> <ol style="list-style-type: none"> Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy a następnie przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „N”. Zamknąć drzwi i zapiąć pas bezpieczeństwa. Uruchomić silnik, odpowiednio obracając wyłącznik zapłonu lub naciskając przycisk rozruchu.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

	Działanie/reakcja	Rozwiązanie
Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy lub otwarcie drzwi kierowcy <ul style="list-style-type: none">• Silnik automatycznie wznowi pracę.• Lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona) błysnie pięć razy, a następnie zgaśnie.	Przed rozpoczęciem jazdy zamknąć drzwi i zapiąć pas bezpieczeństwa. Natomiast przed opuszczeniem samochodu należy postępować według podanych niżej wskazówek. <ol style="list-style-type: none">1) Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy, a następnie przedstawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „P”.2) W przypadku zatrzymania samochodu na dłuższy czas lub pozostawiania go bez nadzoru należy wyłączyć silnik przyciskiem rozruchu.

INFORMACJA:

Po automatycznym wstrzymaniu pracy silnika wyszczególnione poniżej lampki kontrolne w zespole wskaźników nie zaświecą się.

- Lampka sygnalizacyjna usterki, lampka ostrzegawcza elektrycznego wspomagania w układzie kierowniczym, lampka ostrzegawcza ciśnienia oleju w silniku, lampka ostrzegawcza braku ładowania akumulatora

Warunki działania układu ENG A-STOP

Warunki stanu gotowości

Spełnienie podczas jazdy wszystkich opisanych poniżej warunków umożliwi zadziałanie funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika.

Podczas rozruchu silnika		<ul style="list-style-type: none"> Silnik został uruchomiony przy prawidłowo zamkniętej pokrywie komory silnikowej.
Podczas jazdy	Ogólne	<ul style="list-style-type: none"> Układ ENG A-STOP nie został wyłączony. Akumulator jest naładowany w określonym stopniu i temperatura wewnątrz akumulatora mieści się w określonym zakresie. (#1) Temperatura płynu chłodzącego w silniku mieści się w określonym zakresie. Zapięty pas bezpieczeństwa kierowcy. Drzwi kierowcy są prawidłowo zamknięte. Pokrywa komory silnikowej jest prawidłowo zamknięta. <p><Wersja z klimatyzacją regulowaną automatycznie></p> <ul style="list-style-type: none"> Powietrze wypływające z wylotów jest wystarczająco schłodzone podczas chłodzenia wnętrza lub dostatecznie ogrzane podczas jego ogrzewania. Nie jest uruchomiony tryb nawiewu na szybę czołową.
	Mechaniczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none"> Brak sygnału blokującego działanie układu ENG A-STOP, pochodzącego z innego elektronicznego układu sterującego. (#2)
	Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	<ul style="list-style-type: none"> Dźwignia skrzyni biegów w pozycji „D” lub „N”. (#3) Nie jest uruchomiony tryb ręcznej zmiany przełożeń. Brak sygnału blokującego działanie układu ENG A-STOP, pochodzącego z innego elektronicznego układu sterującego.

#1: Gdy akumulator jest rozładowany, na przykład po długim nieużywaniu samochodu lub w wyniku dłuższego korzystania z urządzeń elektrycznych w rodzaju systemu nawigacji lub radioodtwarzacza przy niepracującym silniku, przełączenie w stan gotowości może nastąpić z pewnym opóźnieniem.

#2: Gdy zaświeci się którakolwiek lampka ostrzegawcza lub kontrolna powiązana z układem ENG A-STOP, praca silnika nie będzie automatycznie wstrzymywana.

#3: Układ pozostanie w stanie gotowości nawet po przestawieniu dźwigni skrzyni biegów w położenie „N”, jednak automatyczne wstrzymywanie pracy silnika będzie następowało po zatrzymaniu samochodu, a nie bezpośrednio przed nim (gdy prędkość jazdy spadnie do około 13 km/h lub poniżej).

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Warunki automatycznego wstrzymania pracy silnika

Gdy wraz z warunkami stanu gotowości spełnione są wszystkie warunki wyszczególnione poniżej, automatyczne wstrzymywanie pracy silnika następuje bezpośrednio przed zatrzymaniem samochodu lub po jego zatrzymaniu.

Zwalnianie przed zatrzymaniem	Mechaniczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none">• Gdy prędkość jazdy spadła do około 15 km/h lub poniżej tej wartości, został wciśnięty pedał sprzęgła i dźwignia skrzyni biegów została przestawiona w położenie „N”, a następnie pedał sprzęgła został zwolniony.
	Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	<ul style="list-style-type: none">• Układy ABS i ESP[®] nie zostały uruchomione.• Podciśnienie wspomaganie układu hamulcowego jest prawidłowe• Pedał hamulca jest naciskany z odpowiednią siłą. (#)• Prędkość jazdy spadła do około 13 km/h lub poniżej tej wartości.• Pedał przyspieszania nie jest naciśnięty.• Samochód nie podejżdża pod strome wzniesienie.• Pedał hamulca nie został naciśnięty zbyt gwałtownie.
Po zatrzymaniu samochodu	Mechaniczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none">• Dźwignia skrzyni biegów jest w pozycji „N”.• Pedał sprzęgła jest zwolniony.
	Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	<ul style="list-style-type: none">• Układy ABS i ESP[®] nie zostały uruchomione.• Podciśnienie wspomaganie układu hamulcowego jest prawidłowe• Przed zatrzymaniem samochodu pedał hamulca nie został naciśnięty zbyt gwałtownie.• Pedał hamulca jest naciskany z odpowiednią siłą. (#)• Pedał przyspieszania nie jest naciśnięty.• Samochód nie został zatrzymany na stromej pochyłości.

#: Praca silnika nie zostanie automatycznie wstrzymana w przypadku zbyt lekkiego lub zbyt silnego naciśnięcia pedału hamulca.

Warunki automatycznego wznowienia pracy silnika

W przypadku wystąpienia którejkolwiek z wyszczególnionych poniżej sytuacji podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika, zostanie on samoczynnie uruchomiony i zgaśnie lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona).

Ogólne		<ul style="list-style-type: none"> • Układ ENG A-STOP został wyłączony. • Akumulator ulega rozładowaniu. (#1) • Wykryto usterkę w tym układzie. (#2) • Zbyt niskie podciśnienie wspomagania w układzie hamulcowym. (#1) • Temperatura powietrza z wylotów nawiewu zmienia się znacząco lub chłodzenie i ogrzewanie są niewystarczające. (#1) • Pokrętko regulacji temperatury zostało przestawione w pozycję intensywnego chłodzenia lub intensywnego ogrzewania. (#1) • Uruchomiony tryb nawiewu na szybę czołową. (#1)
Mechaniczna skrzynia biegów		<ul style="list-style-type: none"> • Naciśnięcie pedału sprzęgła.
Bezstopniowa skrzynia biegów CVT		<ul style="list-style-type: none"> • Zwolnienie pedału hamulca. (#3) • Został naciśnięty pedał przyspieszania. • Ustawienie dźwigni skrzyni biegów w pozycji „P”, „R” lub „M”.
Zwalnianie przed zatrzymaniem samochodu (prędkość jazdy około 15 km/h lub niższa w wersji z mechaniczną skrzynią biegów, bądź około 13 km/h lub niższa w wersji z bezstopniową skrzynią biegów CVT)	Ogólne	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie pokrywy komory silnikowej.
	Mechaniczna skrzynia biegów	<ul style="list-style-type: none"> • Prędkość jazdy przekracza 15 km/h podczas zjazdu ze wzniesienia. (#1)
	Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie dźwigni skrzyni biegów w pozycji „N”. • Nagła zmiana kąta nachylenia drogi. (#1)
Po zatrzymaniu samochodu	Ogólne	<ul style="list-style-type: none"> • Rozpięcia pasa bezpieczeństwa kierowcy. (#1) • Otwarcie drzwi kierowcy. (#1) • Przemieszczenie się samochodu na pochyłości. (#1) • Upłynięcie określonego czasu (około 3 minut) od automatycznego wstrzymania pracy silnika. (#1)
	Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	<ul style="list-style-type: none"> • Cofnięcie dźwigni skrzyni biegów z położenia „N” w położenie „D”.

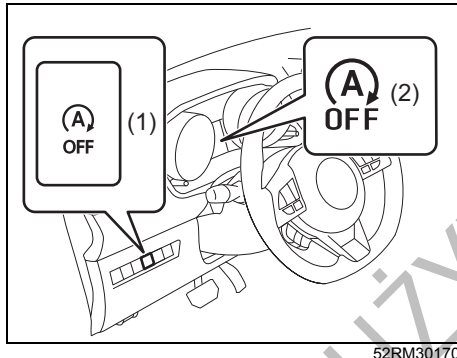
UŻYTKOWANIE POJAZDU

- #1: Lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona) początkowo błyska, a następnie gaśnie. Jednocześnie może rozleć się sygnał akustyczny.
- #2: W zależności od charakteru usterki, wznowienie pracy silnika może nastąpić w trybie normalnym lub jak dla #1.
- #3: Lekkie naciśnięcie pedału hamulca może spowodować automatyczne uruchomienie silnika. W takiej sytuacji po kolejnym naciśnięciu pedału hamulca silnik automatycznie przerwie pracę i ponownie zaświeci się lampka kontrolna ENG A-STOP (zielona).

Wyłącznik funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika

Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika można wyłączyć.

- W celu wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika należy nacisnąć przycisk (1), aż zaświeci się lampka kontrolna (2).
- W celu przywrócenia działania tej funkcji należy ponownie nacisnąć przycisk (1), aż lampka kontrolna zgaśnie.
- Po każdym ręcznym wyłączeniu silnika działanie tej funkcji jest samoczynnie przywracane i lampka kontrolna (2) przestaje się świecić.



52RM30170

INFORMACJA:

Naciśnięcie przycisku (1) podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika powo-

duje samoczynne wznowienie jego pracy i zaświecenie się lampki kontrolnej (2).

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika



52RM30460

Lampka ta widoczna jest na wyświetlaczu w zespole wskaźników.

- Świeci się, gdy funkcja automatycznego wstrzymywania pracy silnika jest wyłączona.
- Błyskanie lampki przy włączonym zapłonie sygnalizuje wystąpienie jednej z niżej opisanych sytuacji.
Gdy lampka ta błyska, nie działa prawidłowo układ automatycznego wstrzymywania pracy silnika ENG A-STOP lub układ hybrydowy SHVS. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie danego układu.
 - Nieprawidłowość związana z układem ENG A-STOP lub układem SHVS.
 - Konieczność wymiany urządzenia ISG lub akumulatora kwasowo-ołowiowego.



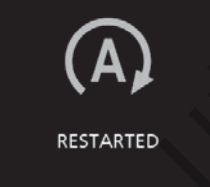
INFORMACJA:

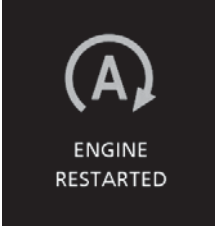


W przypadku błyskania lampki podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika, może on już nie uruchomić się samoczynnie.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikaty informacyjne

Na wyświetlaczu ukazują się komunikaty o określonych nieprawidłowościach związanych z układem ENG A-STOP.

Komunikat	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM30650</p>	<p>Nie jest możliwe automatyczne wstrzymanie pracy silnika z powodu niespełnienia któregoś z warunków działania tej funkcji. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Warunki działania układu ENG A-STOP” w tym rozdziale.</p>
 <p>52RM30660</p>	<p>Następuje samoczynny rozruch silnika w rezultacie spełnienia któregoś z poniższych warunków automatycznego wznowienia jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none">• Znaczna zmiana temperatury nawiewanego powietrza w trakcie wstrzymania pracy silnika, wpływająca na sprawność chłodzenia lub ogrzewania kabiny.• Znaczne rozładowanie akumulatora kwasowo-ołowiowego.• Upływanie określonego czasu od momentu automatycznego wstrzymania pracy silnika.
 <p>52RM30890</p>	<p>Nastąpił samoczynny rozruch silnika w rezultacie spełnienia poniższego warunku automatycznego wznowienia jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none">• Spadek rezerwy podciśnienia wspomagania w układzie hamulcowym.

Komunikat	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM30670</p>	<p>Nastąpił samoczynny rozruch silnika w rezultacie spełnienia któregokolwiek z poniższych warunków automatycznego wznowienia jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uruchomiony tryb nawiewu na szybę czołową. • Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy. • Otwarcie drzwi kierowcy. • Przemieszczenie się samochodu, np. na pochyłości.
 <p>52RM30680</p>	<p>Silnik nie zostanie samoczynnie uruchomiony z powodu zaistnienia którejkolwiek z poniższych sytuacji podczas automatycznego wstrzymania jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie pokrywy komory silnikowej. • W wersji z mechaniczną skrzynią biegów otwarcie drzwi kierowcy przy rozpiętym pasie bezpieczeństwa kierowcy. <p>Silnik należy uruchomić w zwykły sposób. Wskazówki podane są pod hasłem „Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja bez elektronicznego kluczyka)” i „Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja z elektronicznym kluczykiem)” w tym rozdziale.</p>
<p>Mechaniczna skrzynia biegów</p>  <p>52RM30690</p>	<p>Podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika dźwignia skrzyni biegów została przestawiona z położenia neutralnego bez naciskania pedału sprzęgła. W celu wznowienia pracy silnika należy przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „N” (neutralne) i nacisnąć pedał sprzęgła.</p>

Układ hybrydowy SHVS (wersja z silnikiem K14D)

Układ hybrydowy SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki) w tym samochodzie wykorzystuje alternator z funkcją silnika elektrycznego (ISG) do realizowania opisanych poniżej funkcji w określonych warunkach jazdy, ograniczając hałas powodowany przez silnik spalinowy i obniżając zużycie paliwa.

Skrót ISG oznacza zintegrowany rozrusznik i alternator.

- **Odzyskiwanie energii podczas hamowania:**

Funkcja ta za pomocą urządzenia ISG generuje energię elektryczną podczas wytracania prędkości. Kiedy wytwarzanie energii elektrycznej podczas jazdy nie jest potrzebne, urządzenie ISG może wstrzymać pracę, obniżając obciążenie silnika spalinowego i przyczyniając się do obniżenia zużycia paliwa.

- **Funkcja wspomagania silnikiem elektrycznym:**

Funkcja ta wykorzystuje urządzenie ISG jako pomocniczy silnik elektryczny w celu zmniejszenia zapotrzebowania na moc chwilową silnika spalinowego podczas zwykłej jazdy lub wygenerowania dodatkowej mocy przy przyspieszaniu. W ten sposób przyczynia się do obniże-

nia zużycia paliwa i zwiększenia możliwości dynamicznych samochodu.

- **Funkcja rozrusznika:**

Funkcja ta służy do uruchamiania silnika po automatycznym wstrzymaniu jego pracy przez układ ENG A-STOP, wykorzystując do tego celu urządzenie ISG sprzęgnięte z paskiem napędowym osprzętu.

INFORMACJA:

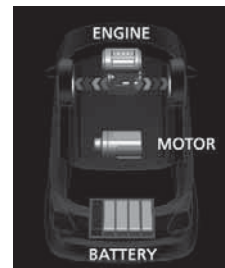
Do uruchamiania silnika po naciśnięciu przycisku rozruchu wykorzystywany jest klasyczny rozrusznik, którego działaniu może towarzyszyć charakterystyczny dźwięk zazębiania przekładni.

Wskaźnik przepływu energii

Na wskaźniku przepływu energii w zespole wskaźników można sprawdzić, czy w danym momencie urządzenie ISG działa.

- Normalne warunki jazdy:
Urządzenie ISG nie działa.

PRZYKŁAD



80SM027

- Odzyskiwanie wytracanej energii kinetycznej przy zwalnianiu w normalnych warunkach jazdy: Akumulatory są ładowane.

PRZYKŁAD



52RM30420

- Silnik spalinowy automatycznie przewłą pracę po zatrzymaniu samochodu: Zmagazynowana energia elektryczna jest wykorzystywana przez urządzenia elektryczne, np. radioodtwarzacz, akumulatory nie są ładowane.

PRZYKŁAD



52RM30440

- Funkcja rozruchu silnika spalinowego po automatycznym wstrzymaniu jego pracy: Zmagazynowana energia elektryczna jest wykorzystywana przez urządzenie ISG, akumulatory nie są ładowane.

PRZYKŁAD

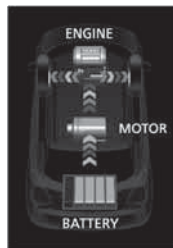


52RM30440

UŻYTKOWANIE POJAZDU

- Funkcja wspomagania silnikiem elektrycznym jest wykorzystywana podczas przyspieszania:
Urządzenie ISG wspomaga silnik spaliny.

PRZYKŁAD



52RM30430

Funkcja wspomagania silnikiem elektrycznym działa, gdy spełnione są wszystkie wyszczególnione poniżej warunki.

- Został wciśnięty pedał przyspieszania w celu nabrania prędkości.
- Dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu innym niż „N” (neutralne).
- Pedał hamulca oraz pedał sprzęgła pozostaje zwolniony.
- Prędkość obrotowa silnika poniżej około 5200 obr/min.
- Układy ABS i ESP® nie zostały uruchomione.
- Akumulator litowo-jonowy jest naładowany powyżej określonego poziomu i

temperatura wewnątrz akumulatora mieści się w określonym zakresie.

- Temperatura płynu w układzie chłodzenia silnika przekracza określoną wartość.

Wskaźnik stanu akumulatora

Segmety wskaźnika (1) pokazują przybliżony stan naładowania akumulatora litowo-jonowego.

PRZYKŁAD

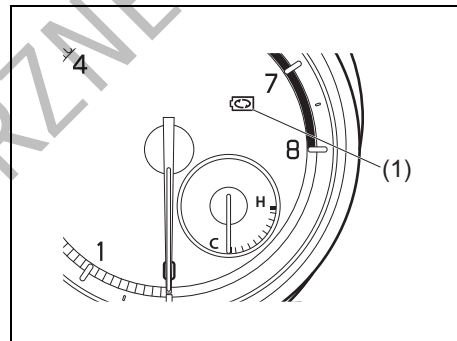


52RM30450

INFORMACJA:

- Wskaźniki mają charakter przybliżony. W określonych warunkach, na przykład przy niskiej temperaturze otoczenia, aktualne wskazania mogą pojawiać się z pewnym opóźnieniem lub mogą być niedokładne.
- Przy małej prędkości obrotowej silnika może nie działać funkcja odzyskiwania energii podczas zwalniania.

Lampka kontrolna odzyskiwania energii podczas zwalniania



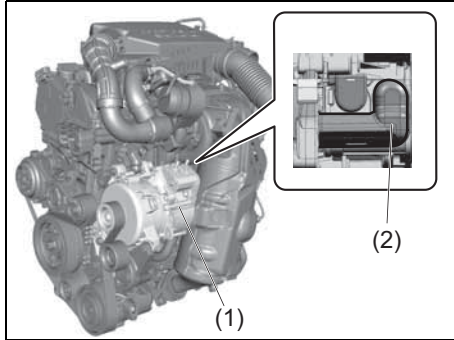
80SM033

Gdy działa funkcja odzyskiwania energii podczas zwalniania, świeci się odpowiednia lampka kontrolna (1).

INFORMACJA:

Jeżeli dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „N” (neutralnym), lampka ta nie zaświeci się.

Uwagi dotyczące urządzenia ISG



80SS03050

- (1) Zintegrowany rozrusznik i alternator (urządzenie ISG)
- (2) Osłona zacisku elektrycznego

⚠ OSTRZEŻENIE

- Rozlanie oleju silnikowego, płynu hamulcowego, płynu chłodzącego itp. na urządzenie ISG może spowodować awarię lub pożar. Przy uzupełnianiu tych płynów nie dopuszczać do ich rozlania.
- Dotknięcie zacisku elektrycznego urządzenia ISG grozi porażeniem elektrycznym. Nie zdejmować jego osłony.

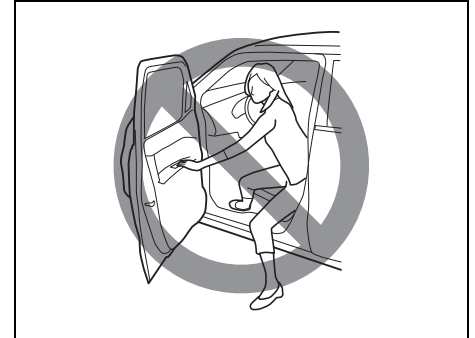
Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika (wersja z silnikiem K14D)

Układ automatycznego wstrzymywania pracy silnika ENG A-STOP w sposób samoczynny zatrzymuje i uruchamia silnik podczas zwalniania przed zatrzymaniem i na postoju, na przykład przed sygnalizacją świetlną, zmniejszając emisję zanieczyszczeń, zużycie paliwa oraz natężenie hałasu pracującego silnika.

- Układ automatycznie wstrzymuje pracę silnika w określonych warunkach. W przypadku zatrzymania samochodu na dłuższy czas lub pozostawienia go bez nadzoru, należy uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy, a następnie przyciskiem rozruchu wyłączyć silnik.
- W określonych warunkach silnik automatycznie przerwie pracę przed zatrzymaniem samochodu, gdy jego prędkość spadnie poniżej około 15 km/h. Jednak automatyczne wstrzymanie pracy silnika przy zwalnianiu nie nastąpi, jeżeli układ nie osiągnął stanu gotowości.

INFORMACJA:

W wersji z automatycznie regulowaną klimatyzacją można za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego zmienić powiązane z nią ustawienie funkcji automatycznego wstrzymania pracy silnika. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w punkcie „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

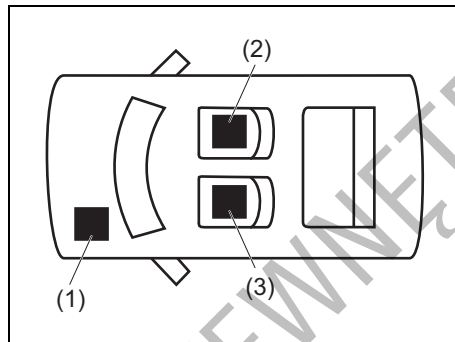


80SM028

▲ PRZESTROGA

- Nie należy wysiadać z samochodu, gdy praca silnika została wstrzymana w sposób automatyczny. Stwarzałoby to ryzyko wypadku. Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy bądź otwarcie drzwi kierowcy spowoduje ponowne uruchomienie silnika jako ostrzeżenie, że wstrzymanie jego pracy nastąpiło w sposób automatyczny, w wyniku zadziałania układu ENG A-STOP.
 - Jeżeli silnik po automatycznym wstrzymaniu pracy nie wznowia jej w sposób samoczynny, należy go uruchomić z użyciem przycisku rozruchu.
- Jazda z niepracującym silnikiem będzie wymagała zwiększonego wysiłku przy obracaniu kierownicy i naciskaniu pedału hamulca, co stwarza potencjalne ryzyko wypadku.

Akumulator litowo-jonowy i przetwornica napięcia



53SB20205

- (1) Akumulator kwasowo-ołowiowy
- (2) Akumulator litowo-jonowy
- (3) Przetwornica napięcia

Umieszczone pod przednim fotelem akumulator litowo-jonowy i przetwornica napięcia stanowią wyposażenie wyłącznie wersji z funkcją automatycznego wstrzymania pracy silnika lub z układem hybrydowym SHVS.

- Podobnie jak zwykły akumulator kwasowo-ołowiowy, akumulator litowo-jonowy również ulega stopniowemu rozładowaniu. W celu uniknięcia ryzyka jego całkowitego rozładowania, samochód powinien przynajmniej raz w miesiącu jeździć przez co najmniej 30 minut.
- Akumulator litowo-jonowy i przetwornica napięcia są bezobsługowe.
- W przypadku konieczności wymiany lub złomowania akumulatora litowo-jonowego bądź wymiany przetwornicy napięcia należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

W górnej części przetwornicy napięcia znajduje się wentylator chłodzący, którego odgłos pracy może być słyszalny. Jest to prawidłowy objaw.

⚠ OSTRZEŻENIE

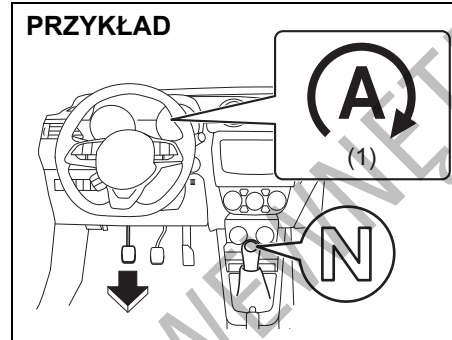
- Nieprawidłowe postępowanie z akumulatorem litowo-jonowym lub przetwornicą napięcia grozi pożarem, porażeniem elektrycznym lub awarią urządzenia. Z tego względu należy przestrzegać następujących zaleceń:
 - Nie wymontowywać ani nie rozmontowywać tego akumulatora.
 - Nie dopuszczać do jego zamoczenia.
 - Nie narażać go na uderzenia.
 - Nie opierać ani nie kłaść na nim żadnych przedmiotów.
 - Nie wyjmować jego zacisków ani nie zasilać z nich żadnych urządzeń elektrycznych.
- Jeżeli pod akumulator litowo-jonowy lub przetwornicę napięcia wpadnie jakiś przedmiot i trudno będzie go wyjąć, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

UWAGA

Nie zasłaniać pokrywy akumulatora litowo-jonowego ani otworów wentylacyjnych w pokrywie przetwornicy napięcia. Przesłonięcie ich grozi przegrzaniem i awarią tych urządzeń.

Automatyczne wstrzymywanie i wznowianie pracy silnika

- 1) Naciskanie na pedał hamulca powoduje obniżanie prędkości samochodu.



52RM243

- 2) Gdy prędkość jazdy spadnie do wartości 15 km/h lub niższej, po wciśnięciu pedału sprzęgła i przestawieniu dźwigni skrzyni biegów w położenie „N”, a następnie zwolnieniu pedału sprzęgła, silnik zostanie automatycznie wyłączony.

Zaświeci się (w kolorze zielonym) lampka kontrolna funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika (1).

- Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika nie jest realizowane, gdy nie są spełnione wszystkie warunki działania tej funkcji.

Szczegółowe informacje podane są

pod hasłem „Warunki działania układu ENG A-STOP”.

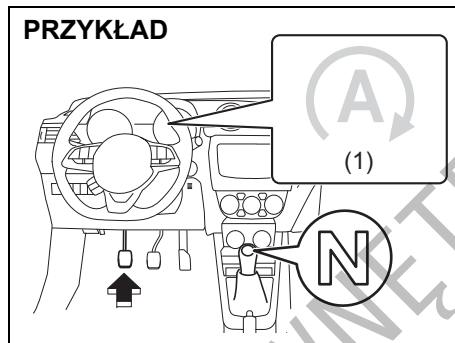
- Ze względów bezpieczeństwa, po automatycznym wstrzymaniu pracy silnik może zostać całkowicie wyłączony, co zostanie zasygnalizowane sygnałem akustycznym, lub może on niespodziewanie wznowić pracę. Wskazówki podane są pod hasłem „Środki ostrożności podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika”.

UWAGA

W czasie automatycznego wstrzymania pracy silnika nie przestawiać dźwigni skrzyni biegów do położenia innego niż „N” bez wciśnięcia pedału sprzęgła. Gdy dźwignia skrzyni biegów znajduje się w położeniu innym niż „N”, silnik może automatycznie wznowić pracę, nawet jeśli pedał sprzęgła jest wciśnięty.

INFORMACJA:

- Funkcja automatycznego wstrzymywania pracy silnika podczas zwalniania przechodzi w stan gotowości po przekroczeniu prędkości 10 km/h po uruchomieniu silnika.
- Jeżeli praca silnika nie została automatycznie wstrzymana bezpośrednio przed zatrzymaniem samochodu (który nadal porusza się z prędkością 15 km/h lub wolniej), nastąpi to po zatrzymaniu samochodu.
- Radioodbiornik wraz z innymi urządzeniami elektrycznymi może działać podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika, natomiast układ klimatyzacji zostanie przełączony w tryb wentylacji.
- W wersji z automatycznie regulowaną klimatyzacją, intensywność nawiewu będzie ograniczana podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika (jedynie w trybie automatycznego sterowania) w celu jak najdłuższego utrzymania w kabinie komfortowej temperatury.



- 3) Bez względu na to, czy samochód się porusza, czy nie, wciśnięcie pedału sprzęgła spowoduje wznowienie pracy silnika i zgaśnięcie lampki kontrolnej (zielonej) funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika (1).

Wciśnięcie pedału sprzęgła spowoduje wznowienie automatycznie wstrzymanej pracy silnika i zużycie paliwa. Z tego powodu, w celu obniżenia zużycia paliwa zalecane jest wciskanie pedału sprzęgła tuż przed ruszaniem z miejsca.

- Silnik może automatycznie wznowić pracę bez wciśnięcia pedału sprzęgła, gdy spełnione są warunki automatycznego wznowienia pracy. Wskazówki podane są pod hasłem „Warunki automatycznego wznowienia pracy silnika”.

INFORMACJA:

Automatycznemu wznowianiu pracy silnika mogą towarzyszyć poniższe objawy, które związane są z działaniem wspomaganie ruszania na pochyłości i nie sygnalizują niesprawności.

- Charakterystyczny odgłos dobiegający z komory silnikowej.
- Zwiększony opór przy naciskaniu pedału hamulca.

Środki ostrożności podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy wykonywać opisanych poniżej działań, gdy praca silnika została wstrzymana automatycznie. Stwarzałoby to ryzyko wypadku.

Działanie/reakcja	Rozwiązanie
<p>Otwarcie pokrywy komory silnikowej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przerwany sygnał akustyczny. • Po automatycznym wstrzymaniu pracy silnik nie uruchamia się samoczynnie. • Gaśnie lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona). 	<p>W celu uruchomienia silnika należy wykonać niżej opisane czynności.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy a następnie przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „N”. 2) Dokładnie zamknąć pokrywę komory silnikowej. 3) Uruchomić silnik naciskając przycisk rozruchu.
<p>Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy lub otwarcie drzwi kierowcy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silnik automatycznie wznowi pracę. • Lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona) błysnie pięć razy, a następnie gaśnie. 	<p>Zapiąć pas bezpieczeństwa kierowcy i/lub zamknąć drzwi kierowcy.</p>
<p>Dźwignia skrzyni biegów przestawiona w położenie inne niż „N” bez naciskania pedału sprzęgła, pas bezpieczeństwa kierowcy odpięty i drzwi kierowcy otwarte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przerwany sygnał akustyczny. • Po automatycznym wstrzymaniu pracy silnik nie uruchamia się samoczynnie. • Gaśnie lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona). 	<p>W celu uruchomienia silnika należy wykonać niżej opisane czynności.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy a następnie przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „N”. 2) Zamknąć drzwi i zapiąć pas bezpieczeństwa. 3) Uruchomić silnik naciskając przycisk rozruchu.

INFORMACJA:

Po automatycznym wstrzymaniu pracy silnika wyszczególnione poniżej lampki kontrolne w zespole wskaźników nie zaświecą się.

- Lampka sygnalizacyjna usterki, lampka ostrzegawcza elektrycznego wspomagania w układzie kierowniczym, lampka ostrzegawcza ciśnienia oleju w silniku, lampka ostrzegawcza braku ładowania akumulatora

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Warunki działania układu ENG A-STOP

Warunki stanu gotowości

Spełnienie podczas jazdy wszystkich opisanych poniżej warunków umożliwia zadziałanie funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika.

Podczas rozruchu silnika	<ul style="list-style-type: none">• Silnik został uruchomiony przy prawidłowo zamkniętej pokrywie komory silnikowej.
Podczas jazdy	<ul style="list-style-type: none">• Układ ENG A-STOP nie został wyłączony.• Temperatura płynu chłodzącego w silniku mieści się w określonym zakresie.• Zapięty pas bezpieczeństwa kierowcy.• Drzwi kierowcy są prawidłowo zamknięte.• Pokrywa komory silnikowej jest prawidłowo zamknięta. (#1)• Brak sygnału blokującego działanie układu ENG A-STOP, pochodzącego z innego elektronicznego układu sterującego. (#2) <p><Wersja z klimatyzacją regulowaną automatycznie></p> <ul style="list-style-type: none">• Powietrze wypływające z wylotów jest wystarczająco schłodzone podczas chłodzenia wnętrza lub dostatecznie ogrzane podczas jego ogrzewania.• Nie jest uruchomiony tryb nawiewu na szybę czołową.

#1: W przypadku otwarcia lub zatrzasknięcia pokrywy komory silnikowej przy włączonym zapłonie, automatyczne wstrzymanie pracy silnika nie następuje.

#2: Gdy zaświeci się którakolwiek lampka ostrzegawcza lub kontrolna powiązana z układem ENG A-STOP, praca silnika nie będzie automatycznie wstrzymywana.

Warunki automatycznego wstrzymania pracy silnika

Gdy wraz z warunkami stanu gotowości spełnione są wszystkie warunki wyszczególnione poniżej, automatyczne wstrzymywanie pracy silnika następuje bezpośrednio przed zatrzymaniem samochodu lub po jego zatrzymaniu.

Zwalnianie przed zatrzymaniem	<ul style="list-style-type: none"> • Układy ABS i ESP[®] nie zostały uruchomione. • Podciśnienie wspomagania układu hamulcowego jest prawidłowe
Po zatrzymaniu samochodu	<ul style="list-style-type: none"> • Układy ABS i ESP[®] nie zostały uruchomione. • Podciśnienie wspomagania układu hamulcowego jest prawidłowe
	<ul style="list-style-type: none"> • Dźwignia skrzyni biegów jest w pozycji „N”. • Pedał sprzęgła jest zwolniony.

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Warunki automatycznego wznowienia pracy silnika

W przypadku wystąpienia którejkolwiek z wyszczególnionych poniżej sytuacji podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika, zostanie on samoczynnie uruchomiony i zgaśnie lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona).

Ogólne	<ul style="list-style-type: none">• Układ ENG A-STOP został wyłączony.• Wykryto usterkę w tym układzie. (#2)• Gdy wyczerpie się rezerwa wspomagania w układzie hamulcowym. (#1) <p><Wersja z klimatyzacją regulowaną automatycznie></p> <ul style="list-style-type: none">• Temperatura powietrza z wylotów nawiewu zmienia się znacząco lub chłodzenie i ogrzewanie są niewystarczające. (#1)• Przełącznik temperatury został przestawiony w pozycję intensywnego chłodzenia lub intensywnego ogrzewania. (#1)• Uruchomiony tryb nawiewu na szybę czołową. (#1)• Naciśnięcie pedału sprzęgła.• Zadziałanie układu ABS lub ESP®.
Zwalnianie przed zatrzymaniem samochodu (prędkość jazdy około 15 km/h lub niższa w wersji z mechaniczną skrzynią biegów)	<ul style="list-style-type: none">• Otwarcie pokrywy komory silnikowej.• Prędkość jazdy przekracza 15 km/h podczas zjazdu ze wzniesienia. (#1)
Po zatrzymaniu samochodu	<ul style="list-style-type: none">• Rozpięcia pasa bezpieczeństwa kierowcy. (#1)• Otwarcie drzwi kierowcy. (#1)• Przemieszczenie się samochodu na pochyłości. (#1)• Upłynięcie określonego czasu (około 3 minut) od automatycznego wstrzymania pracy silnika. (#1)

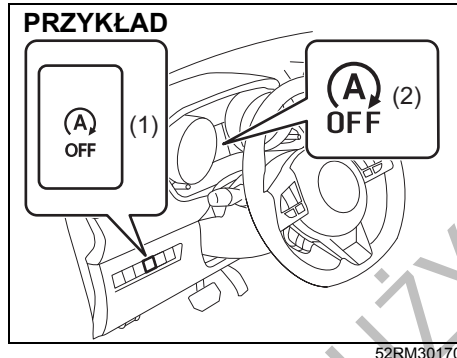
#1: Lampka kontrolna układu ENG A-STOP (zielona) początkowo błyska, a następnie gaśnie. Jednocześnie może rozleć się sygnał akustyczny.

#2: W zależności od charakteru usterki, wznowienie pracy silnika może nastąpić w trybie normalnym lub jak dla #1.

Wyłącznik funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika

Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika można wyłączyć.

- W celu wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika należy nacisnąć przycisk (1), aż zaświeci się lampka kontrolna (2).
- W celu przywrócenia działania tej funkcji należy ponownie nacisnąć przycisk (1), aż lampka kontrolna zgaśnie.
- Po każdym ręcznym wyłączeniu silnika działanie tej funkcji jest samoczynnie przywracane i lampka kontrolna (2) przestaje się świecić.



INFORMACJA:
Naciśnięcie przycisku (1) podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika powo-

duje samoczynne wznowienie jego pracy i zaświecenie się lampki kontrolnej (2).

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika



Lampka ta widoczna jest na wyświetlaczu w zespole wskaźników.


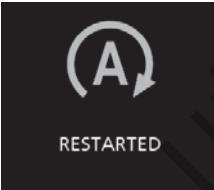
- Świeci się, gdy funkcja automatycznego wstrzymywania pracy silnika jest wyłączona.
- Błyskanie lampki przy włączonym zapłonie sygnalizuje wystąpienie jednej z niżej opisanych sytuacji.
Gdy lampka ta błyska, nie działa prawidłowo układ automatycznego wstrzymywania pracy silnika ENG A-STOP lub układ hybrydowy SHVS. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie danego układu.
 - Nieprawidłowość związana z układem ENG A-STOP lub układem SHVS.
 - Konieczność wymiany urządzenia ISG lub akumulatora kwasowo-ołowiowego.




INFORMACJA:
W przypadku błyskania lampki podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika, może on już nie uruchomić się samoczynnie.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikaty informacyjne

Na wyświetlaczu ukazują się komunikaty o określonych nieprawidłowościach związanych z układem ENG A-STOP.

Komunikat	Przyczyna i sposób działania
 <p>IDLING STOP UNAVAILABLE</p> <p>52RM30650</p>	<p>Nie jest możliwe automatyczne wstrzymanie pracy silnika z powodu niespełnienia któregoś z warunków działania tej funkcji. Wskazówki podane są powyżej, pod hasłem „Środki ostrożności podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika”.</p>
 <p>ENGINE RESTARTING</p> <p>52RM30660</p>	<p>Następuje samoczynny rozruch silnika w rezultacie spełnienia któregoś z poniższych warunków automatycznego wznowienia jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none">• Znaczna zmiana temperatury nawiewanego powietrza w trakcie wstrzymania pracy silnika, wpływająca na sprawność chłodzenia lub ogrzewania kabiny.• Znaczne rozładowanie akumulatora litowo-jonowego.• Upływanie określonego czasu od momentu automatycznego wstrzymania pracy silnika.
 <p>RESTARTED</p> <p>52RM30890</p>	<p>Nastąpił samoczynny rozruch silnika w rezultacie spełnienia któregoś z poniższych warunków automatycznego wznowienia jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none">• Spadek rezerwy podciśnienia wspomagania w układzie hamulcowym.• Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy.• Otwarcie drzwi kierowcy.

Komunikat	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM30670</p>	<p>Nastąpił samoczynny rozruch silnika w rezultacie spełnienia któregokolwiek z poniższych warunków automatycznego wznowienia jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uruchomiony tryb nawiewu na szybę czołową. • Przemieszczenie się samochodu, np. na pochyłości.
 <p>52RM30680</p>	<p>Silnik nie zostanie samoczynnie uruchomiony z powodu zaistnienia którejkolwiek z poniższych sytuacji podczas automatycznego wstrzymania jego pracy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie pokrywy komory silnikowej. • Przesławienie dźwigni skrzyni biegów w położenie inne niż „N” bez naciskania pedału sprzęgła, a następnie otwarcie drzwi kierowcy przy rozpiętym pasie bezpieczeństwa kierowcy. <p>Silnik należy uruchomić w zwykły sposób. Wskazówki podane są pod hasłem „Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja z elektronicznym kluczykiem)” w tym rozdziale.</p>
 <p>52RM30690</p>	<p>Podczas automatycznego wstrzymania pracy silnika dźwignia skrzyni biegów została przesławiona z położenia neutralnego bez naciskania pedału sprzęgła. W celu wznowienia pracy silnika należy przesławić dźwignię skrzyni biegów w położenie „N” (neutralne) i nacisnąć pedał sprzęgła.</p>

Automatyczna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach)

Układ automatycznej kontroli prędkości pozwala podtrzymywać stałą prędkość jazdy bez konieczności naciskania pedału przyspieszania. Przelączniki sterujące układu znajdują się w kierownicy.

Z automatycznej kontroli prędkości jazdy można korzystać, gdy spełnione są następujące warunki:

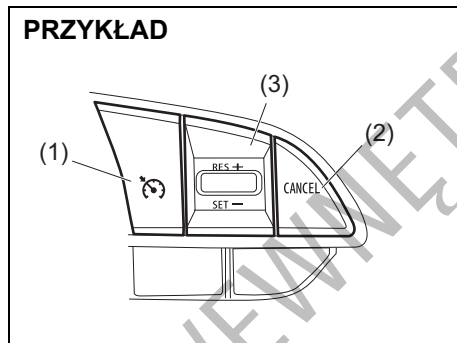
- W przypadku bezstopniowej skrzyni biegów CVT: gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „D”.
- Prędkość samochodu nie jest mniejsza niż 40 km/h.
- W przypadku mechanicznej skrzyni biegów: na biegu 3, 4, 5 lub 6 (w niektórych wersjach).

! OSTRZEŻENIE

Ze względów bezpieczeństwa nie należy korzystać z automatycznego podtrzymywania prędkości w warunkach dużego natężenia ruchu, na śliskich lub krętych drogach, a także na stromych zjazdach.

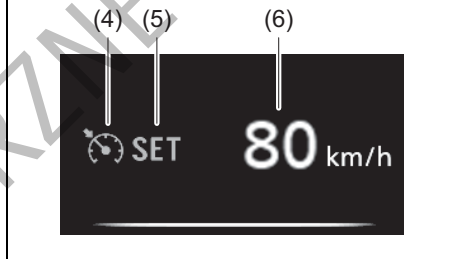
Nastawianie żądanej prędkości jazdy

Przelączniki sterujące automatycznej kontroli prędkości jazdy



- 80SM302
- (1) Wyłącznik automatycznej kontroli prędkości jazdy
 - (2) Przycisk „CANCEL”
 - (3) Przelącznik „RES +/SET -”

PRZYKŁAD



52RM30880

- (4) Wskaźnik automatycznej kontroli prędkości jazdy
- (5) Wskaźnik nastawienia wartości
- (6) Nastawiona prędkość jazdy

- 1) Naciskając wyłącznik automatycznej kontroli prędkości jazdy (1) włączyć układ. Gdy na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik automatycznej kontroli prędkości jazdy (4), można nastawić prędkość jazdy.
- 2) Przyspieszyć lub zwolnić do żądanej prędkości.
- 3) Nacisnąć przycisk „RES +/SET -” (3) do dołu, powodując pojawienie się wskaźnika nastawienia wartości (5). Równocześnie na wyświetlaczu pojawi się również nastawiona prędkość jazdy (6). Można teraz zdjąć nogę z pedału przyspieszania – prędkość jazdy będzie podtrzymywana w sposób automatyczny.

▲ OSTRZEŻENIE

Przypadkowe nastawienie prędkości jazdy uniemożliwi hamowanie silnikiem i grozi utratą panowania nad pojazdem. Może to doprowadzić do wypadku i odniesienia poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała. Gdy automatyczna kontrola prędkości nie jest potrzebna, należy wyłączyć układ i upewnić się, że nie jest widoczny jego wskaźnik (4).

INFORMACJA:

W zależności od warunków drogowych, nastawiona wartość prędkości jazdy może różnić się od wskazań prędkościomierza.

Chwilowa zmiana prędkości

Podczas automatycznego podtrzymywania prędkości jazdy możliwe jest chwilowe przyspieszenie lub przyhamowanie.

W celu zwiększenia prędkości należy nacisnąć pedał przyspieszania. Po zwolnieniu pedału samochód powróci do nastawionej prędkości jazdy.

W celu zmniejszenia prędkości należy nacisnąć pedał hamulca. Automatyczne podtrzymywanie prędkości jazdy zostanie przerwane i zgaśnie wskaźnik nastawienia wartości (5).

Jeżeli aktualna prędkość samochodu przekracza 40 km/h, można przywrócić poprzednio nastawioną prędkość jazdy naciskając przełącznik „RES +/SET –” (3) do góry, co spowoduje ponowne zaświecenie się lampki kontrolnej „SET” (5). Samochód przyspieszy do poprzednio nastawionej prędkości i będzie ją podtrzymywał.

INFORMACJA:

W celu zmniejszenia prędkości konieczne jest naciśnięcie pedału hamulca lub naciśnięcie przycisku „RES +/SET –” (3) do dołu.

Zmiana nastawionej prędkości

Z użyciem pedału przyspieszania

Naciskając pedał przyspieszyć do żądanej prędkości i nacisnąć przełącznik „RES +/SET –” (3) do dołu. Układ będzie podtrzymywał nowo nastawioną prędkość.

Z użyciem pedału hamulca

Naciskając pedał wyhamować do żądanej prędkości i nacisnąć przełącznik „RES +/SET –” (3) do dołu. Układ będzie podtrzymywał nowo nastawioną prędkość.

INFORMACJA:

Naciśnięcie pedału hamulca powoduje zniknięcie wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (5) aż do ponownego nastawienia prędkości jazdy.

Z użyciem przełącznika „RES +/SET –”

Nastawienia wyższej prędkości jazdy dokonuje się krótkimi naciśnięciami przełącznika „RES +/SET –” (3) do góry lub przytrzymaniem go w tej pozycji. Prędkość samochodu będzie stopniowo wzrastała. Po zwolnieniu przycisku będzie podtrzymywana nowo nastawiona prędkość.

Nastawienia niższej prędkości jazdy dokonuje się krótkimi naciśnięciami przełącznika „RES +/SET –” (3) do dołu lub przytrzymaniem go w tej pozycji, aż samochód odpowiednio zwolni, po czym należy puścić przycisk. Układ będzie podtrzymywał nowo nastawioną prędkość.

INFORMACJA:

- *Krótkie naciśnięcie przełącznika „RES +/SET –” zmienia nastawioną prędkość o około 1 km/h.*
- *Jeżeli aktualna prędkość jest o co najmniej 10 km/h wyższa od nastawionej wartości, jej obniżenie naciskaniem przełącznika „RES +/SET –” (3) do dołu nie jest możliwe.*
- *Jeżeli aktualna prędkość jest o co najmniej 10 km/h niższa od nastawionej wartości, jej podwyższenie naciskaniem przełącznika „RES +/SET –” (3) do góry nie jest możliwe.*

Przerwanie automatycznego podtrzymywania prędkości jazdy

Następujące sytuacje powodują zniknięcie wskaźnika kontrolnego „SET” (5) i następuje chwilowe przerwanie automatycznego podtrzymywania prędkości jazdy:

- Naciśnięcie przycisku „CANCEL” (2).
- Naciśnięcie pedału hamulca.
- W wersji z mechaniczną skrzynią biegów – naciśnięcie pedału sprzęgła.
- W wersji z bezstopniową skrzynią biegów CVT – przełączenie na zakres „L”.
- Spadek prędkości o ponad około 20 procent poniżej wartości nastawionej.
- Spadek prędkości samochodu poniżej 40 km/h.
- Poślizg kół lub zadziałanie układu antypoślizgowego ESP®.

Uprzednio nastawioną prędkość można przywrócić naciskając przełącznik „RES +SET –” (3) do góry, co spowoduje pojawienie się wskaźnika nastawienia wartości (5). Samochód musi poruszać się z prędkością powyżej 40 km/h i nie może występować żadna z powyższych sytuacji.

W celu wyłączenia automatycznej kontroli prędkości jazdy należy nacisnąć przycisk „CRUISE” (1). Wskaźnik kontrolny (4) powinien zniknąć.

Gdy w zespole wskaźników zaświeci się lub zacznie błyskać lampka sygnalizacyjna usterki, nastąpi samoczynne wyłączenie

układu automatycznej kontroli prędkości jazdy.

INFORMACJA:

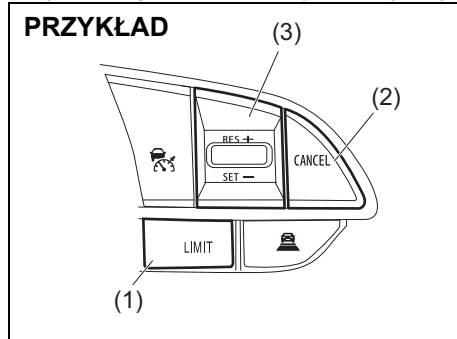
Wyłączenie układu automatycznej kontroli prędkości jazdy powoduje usunięcie z jego pamięci nastawionej prędkości. Konieczne będzie jej nastawienie od nowa.

Ogranicznik prędkości jazdy (w niektórych wersjach)

Ogranicznik prędkości jazdy pozwala określić maksymalną wartość prędkości, której samochód nie powinien przekraczać.

Nastawianie maksymalnej prędkości

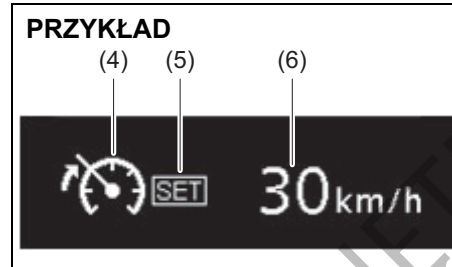
Przyciski ogranicznika prędkości jazdy



80SM009

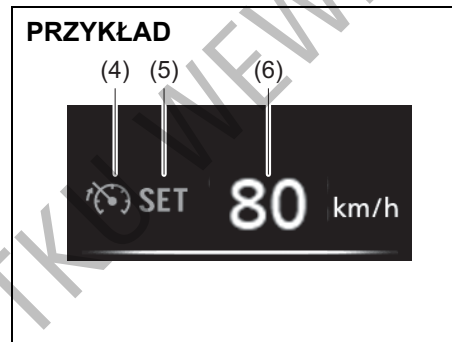
- (1) Przycisk „LIMIT”
- (2) Przycisk „CANCEL”
- (3) Przycisk „RES +/SET -”

Zespół wskaźników (Typ A)



52RS30191

Zespół wskaźników (Typ B)



52RM30490

- (4) Wskaźnik ogranicznika prędkości jazdy
- (5) Wskaźnik nastawienia wartości
- (6) Wskazanie dopuszczalnej prędkości

- 1) Naciskając przycisk „LIMIT” (1) włączyć układ ogranicznika prędkości jazdy. Gdy pojawi się wskaźnik ogranicznika prędkości jazdy (4), można nastawić maksymalną wartość prędkości jazdy.
- 2) Przyspieszyć lub zwolnić do żądanej prędkości.
- 3) Nacisnąć przycisk „RES +/SET -” (3) do dołu, powodując pojawienie się wskaźnika nastawienia wartości (5). Aktualna wartość prędkości jazdy została przyjęta jako maksymalna.

INFORMACJA:

Naciśnięcie przycisku „RES +/SET -” (3) do dołu podczas jazdy z prędkością poniżej 30 km/h powoduje nastawienie ogranicznika prędkości jazdy na 30 km/h.

Przekroczenie nastawionej maksymalnej prędkości

Możliwe jest chwilowe przekroczenie nastawionej maksymalnej prędkości poprzez szybkie wciśnięcie pedału przyspieszania do oporu. Przekraczanie nastawionej maksymalnej prędkości sygnalizowane jest błyskaniem wskazania dopuszczalnej prędkości (6) na wyświetlaczu informacyjnym i krótkim sygnałem akustycznym.

Po zwolnieniu naciśnięciu na pedał przyspieszania i powrocie do prędkości poniżej nastawionej wartości maksymalnej, wskazanie dopuszczalnej prędkości (6) na wyświetlaczu przestanie błyskać i funkcja ogranicznika wznowi działanie.

INFORMACJA:

- *Powolne wciśnięcie pedału przyspieszania może nie spowodować przekroczenia nastawionej wartości maksymalnej prędkości. Chcąc przekroczyć maksymalną wartość prędkości należy szybko wciśnąć pedał przyspieszania do oporu lub nacisnąć przycisk „CANCEL” (2) w celu chwilowego przerwania działania układu.*
- *Błyskanie wskazania dopuszczalnej prędkości (6) wraz z sygnalizacją akustyczną następuje również w przypadku, gdy układ nie jest w stanie zapobiec przekroczeniu maksymalnej wartości prędkości, np. na stromym zjeździe lub w innej sytuacji związanej z nadmiernym rozpędzeniem samochodu. Należy wtedy użyć pedału hamulca do zredukowania prędkości.*

Zmiana nastawionej prędkości maksymalnej

Użycie aktualnej wartości prędkości jazdy

- 1) Nacisnąć przycisk „CANCEL” (2).
- 2) Przyspieszyć lub zwolnić do żądanej prędkości.
- 3) Nacisnąć przycisk „RES +/SET –” (3) do dołu, powodując pojawienie się wskaźnika nastawienia wartości (5). Aktualna wartość prędkości jazdy została przyjęta jako maksymalna.

Z użyciem przycisku „RES +/SET –”

Nastawienia wyższej wartości prędkości dokonuje się krótkimi naciśnięciami przycisku „RES +/SET –” (3) do góry lub przytrzymaniem go w tej pozycji.

Nastawienia niższej wartości prędkości dokonuje się krótkimi naciśnięciami przycisku „RES +/SET –” (3) do dołu lub przytrzymaniem go w tej pozycji.

INFORMACJA:

- *Krótkie naciśnięcie przycisku „RES +/SET –” (3) do góry lub do dołu zmienia nastawioną wartość o 1 km/h.*
- *Długie naciśnięcie przycisku „RES +/SET –” (3) do góry lub do dołu zmienia nastawioną wartość ze skokiem 5 km/h. (Np. 62 km/h → 65 km/h → 70 km/h itd.)*
- *Jeżeli nastawiana za pomocą przycisku „RES +/SET –” (3) nowa wartość maksymalna będzie niższa od aktualnej prędkości jazdy, zacznie błyskać wskazanie*

prędkości (6) na wyświetlaczu informacyjnym i rozlegnie się sygnał akustyczny.

Przerwanie działania ogranicznika prędkości

- *W celu przerwania działania ogranicznika prędkości należy nacisnąć przycisk „CANCEL” (2). Wskaźnik nastawienia wartości (5) zniknie.*
- *Uprzednio nastawioną prędkość można przywrócić naciskając przycisk „RES +/SET –” (3) do góry, co spowoduje pojawienie się wskaźnika nastawienia wartości (5).*

W celu wyłączenia układu należy nacisnąć przycisk „LIMIT” (1) i wskaźnik ogranicznika prędkości jazdy (4) powinien zniknąć. Układ ogranicznika prędkości jazdy zostaje również wyłączony wraz z wyłączeniem silnika.

INFORMACJA:

Wyłączenie ogranicznika prędkości jazdy powoduje wykasowanie z jego pamięci zaprogramowanej wartości prędkości maksymalnej. Wartość ta wymaga ponownego zaprogramowania.

Funkcje wspomagające bezpieczne prowadzenie (w niektórych wersjach)

Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową (w niektórych wersjach)

Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową mierzy za pomocą czujnika radarowego względną prędkość zbliżania się do poprzedzającego pojazdu oraz odległość do niego i w sytuacji krytycznej pomaga uniknąć zderzenia uruchamiając sygnalizację ostrzegawczą, a gdy kolizja jest nieunikniona, przejmuje sterowanie hamulcami, aby ograniczyć jej skutki.

▲ OSTRZEŻENIE

- Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową ma określone ograniczenia i w niektórych sytuacjach drogowych może nie reagować prawidłowo. Nie należy nadmiernie polegać na jego działaniu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.
- Ze względów bezpieczeństwa nie należy w sposób celowy doprowadzać do zadziałania tego układu.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Podczas jazdy wszystkie osoby w samochodzie powinny mieć zapięte pasy bezpieczeństwa. W razie zadziałania tego układu istnieje ryzyko odniesienia obrażeń na skutek sił bezwładności.
- W wyszczególnionych poniżej sytuacjach wytracanie prędkości może nie być dostatecznie skuteczne mimo działających funkcji przyhamowania ostrzegawczego, wspomagania hamowania awaryjnego lub automatycznego hamowania.
 - Na ostrych zakrętach lub bardzo nierównych nawierzchniach
 - Na następujących rodzajach śliskich podłoży:
 - Nawierzchnie oblodzone lub pokryte śniegiem
 - Włazy kanalizacyjne lub stalowe płyty
 - Nawierzchnie żwirowe
- W wyszczególnionych poniżej przypadkach, na skutek przechylenia nadwozia lub zmiany prześwitu podwozia układ nie działa prawidłowo i może dojść do wypadku.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- W wyszczególnionych poniżej przypadkach, na skutek przechylenia nadwozia lub zmiany prześwitu podwozia układ nie działa prawidłowo i może dojść do wypadku.
 - Gdy zawieszenie poddane zostało modyfikacjom (zmieniającym jego wysokość itp.)
 - Gdy założone są opony o rozmiarze niezgodnym z zalecanym
 - Gdy opony są zużyte lub bardzo nierówne
 - Gdy w oponach jest zbyt niskie lub zbyt wysokie ciśnienie

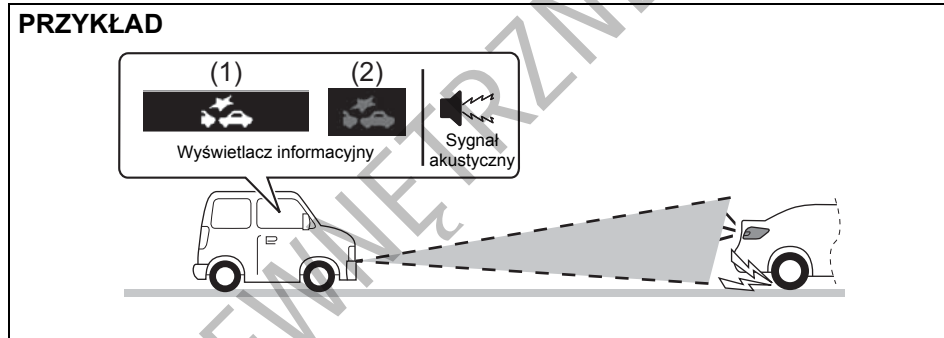
UŻYTKOWANIE POJAZDU

INFORMACJA:

- Jeżeli w trakcie działania układu pojazd z przodu znajdzie się poza polem detekcji czujnika radarowego, działanie to może zostać przerwane.
- W trakcie działania układu może rozlegać się odgłos hamowania, mimo że pedał hamulca nie jest naciskany, co jest objawem prawidłowym.

Ostrzeżenie przed kolizją czołową

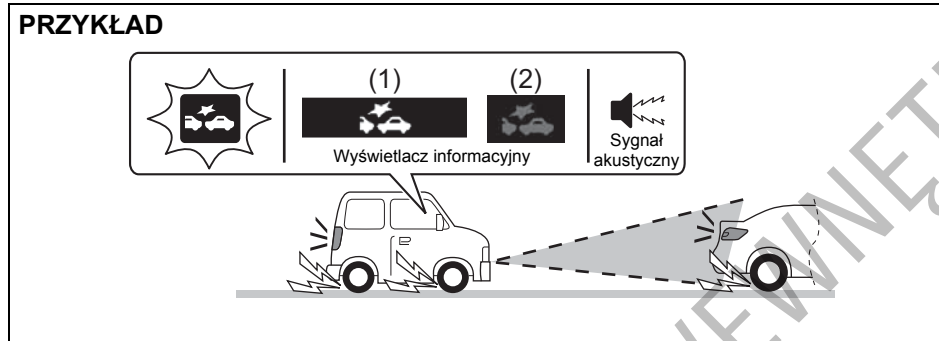
W sytuacji ryzyka kolizji czołowej pojawia się odpowiednie ostrzeżenie na wyświetlaczu informacyjnym i rozlega się ostrzegawczy sygnał akustyczny.



80SM03010

Przyhamowanie ostrzegawcze

Jeżeli po uruchomieniu funkcji ostrzegania przed kolizją czołową kierowca nie podejmie działań zapobiegawczych w rodzaju manewru hamowania lub skrętu, bądź gdy wykona je w stopniu niewystarczającym, układ delikatnie uruchomi hamulce.



80SM03020

- (1) ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU A
 (2) ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU B

⚠ PRZESTROGA

W przedstawionych poniżej warunkach funkcja przyhamowania ostrzegawczego może nie zadziałać.

- Jeżeli na tym samym kierunku stoi na drodze zaparkowany inny pojazd.
- Gdy pojazd z przodu zmienia pas ruchu i tylko jego fragment jest w polu detekcji czujnika radarowego.

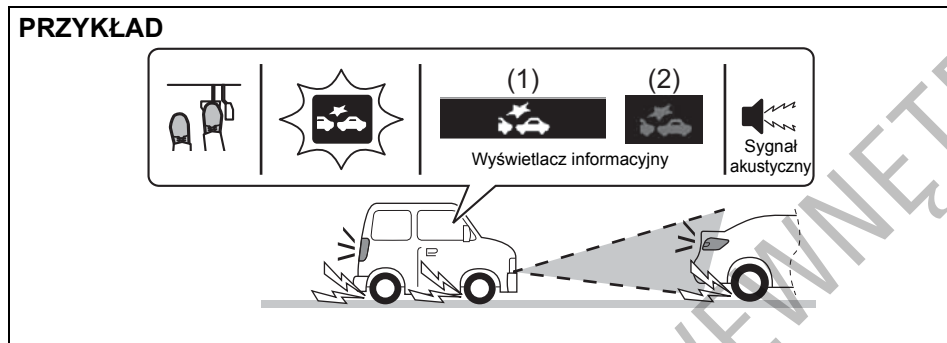
INFORMACJA:

Jeżeli po zadziałaniu ostrzegania przed kolizją czołową kierowca naciśnie pedał hamulca, funkcja przyhamowania ostrzegawczego nie zostanie uruchomiona. W tej sytuacji zadziała funkcja wspomagania hamowania awaryjnego.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Wspomaganie hamowania awaryjnego

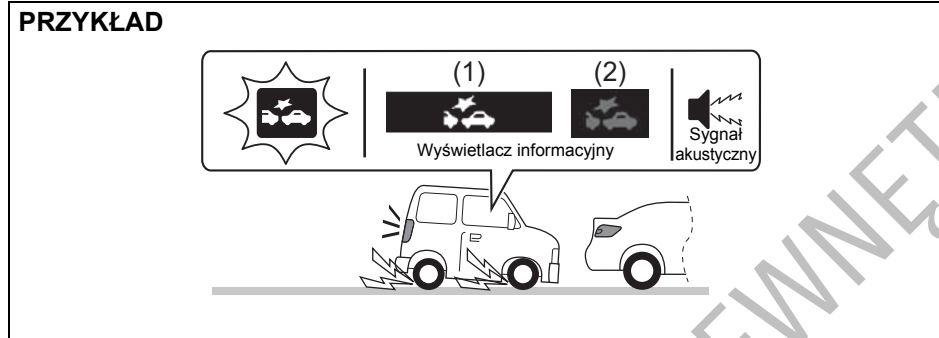
W sytuacji wysokiego prawdopodobieństwa kolizji czołowej uruchamiana jest funkcja wspomagania hamowania awaryjnego, powodująca uzyskanie zwiększonej siły hamowania, gdy kierowca gwałtownie naciśnie pedał hamulca.



- (1) ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU A
- (2) ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU B

Automatyczne hamowanie

Gdy kolizja czołowa jest nieunikniona, w poruszającym się z niedużą prędkością samochodzie uruchamiane jest automatyczne hamowanie z pełną siłą. (#1)



80SM03040

- (1) ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU A
- (2) ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU B

(#1) Po zatrzymaniu samochodu przez funkcję automatycznego hamowania błyskanie lampki kontrolnej układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową oraz działanie funkcji ostrzegania przed kolizją czołową jest kontynuowane, dopóki nie spadnie ciśnienie w układzie hamulcowym.

▲ PRZESTROGA

Natychmiast po zatrzymaniu samochodu przez funkcję automatycznego hamowania należy nacisnąć pedał hamulca. W przypadku bezstopniowej skrzyni biegów CVT, po automatycznym zatrzymaniu samochód samoczynnie ruszy w wyniku zadziałania funkcji ciągu jałowego. Może to doprowadzić do wypadku.

INFORMACJA:

Jeżeli po zatrzymaniu samochodu przez funkcję automatycznego hamowania nie zostanie naciśnięty pedał sprzęgła, zgaśnie silnik.

Kiedy układ detekcji radarowej nie zareaguje prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach istnieje wysokie prawdopodobieństwo, że układ nie zadziała.

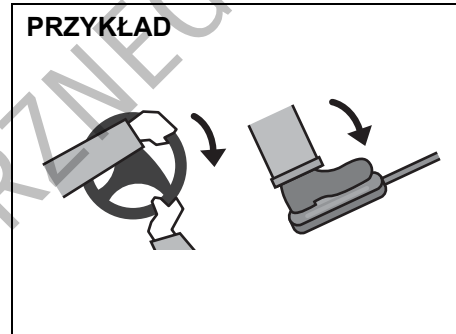
- Gdy silnik nie pracuje (za wyjątkiem samoczynnego wstrzymania jego pracy przez układ ENG A-STOP)
- Gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu biegu wstecznego
- Gdy samochód porusza się w kierunku pojazdu nadjeżdżającego z przeciwną
- Gdy został naciśnięty co najmniej jeden z poniższych przycisków, powodując wyłączenie danej funkcji lub układu:
 - Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego
 - Wyłącznik układu antypoślizgowego
- Gdy układ chwilowo nie funkcjonuje lub uległ awarii, co sygnalizowane jest za pomocą następujących komunikatów oraz lampki:
 - Główna lampka ostrzegawcza
 - Komunikat „RADAR BRAKE SUPPORT SYS INSPECTION REQUIRED”
 - Komunikat „CRUISE SYSTEM TEMPORARILY DISABLED”
 - Komunikat „CRUISE SYSTEM: NOT ACTIVE BY SENSOR”

Kiedy układ detekcji radarowej może nie zareagować prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach czujnik radarowy może nie wykryć prawidłowo pojazdu z przodu i układ może nie zadziałać.

- Gdy na czujniku lub osłonie czujnika radarowego zgromadzi się śnieg, woda lub brud
- W trudnych warunkach pogodowych, takich jak deszcz, mgła, burza śnieżna lub piaskowa, bądź gdy pojazd z przodu wzbija wkóło siebie wodę, śnieg lub piach
- Na wąskiej drodze
- Gdy inny pojazd zajędzie nam drogę
- Gdy zbliżanie się do poprzedzającego pojazdu następuje w wyniku gwałtownego zwiększenia prędkości, np. przy wyprzedzaniu
- Przy gwałtownych skrętach
- Gdy na skutek niesprawności technicznej samochód nie jest w stanie poruszać się prosto bez nieustannego manewrowania kierownicą

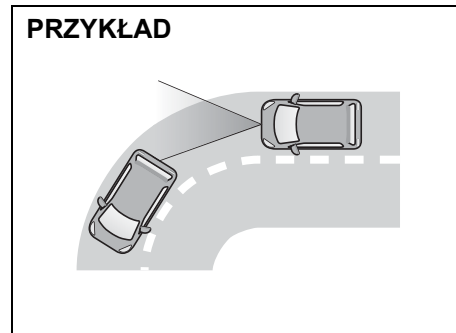
PRZYKŁAD



54P000322

- W przypadku unikania kolizji za pomocą manewru kierownicą lub naciśnięcia pedału przyspieszania

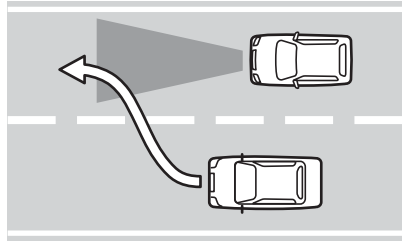
PRZYKŁAD



54P000323

- Gdy tylko fragment pojazdu z przodu jest w polu detekcji czujnika radarowego, np. na krętej drodze

PRZYKŁAD



54P000324

- Gdy z przodu pojawi się nagle inny pojazd, który zmienił pas ruchu lub włączył się do ruchu

Wyszczególnione poniżej rodzaje znajdujących się z przodu pojazdów mogą nie zostać prawidłowo wykryte przez czujnik radarowy i układ może nie zareagować.

- Pojazdy nieruchome lub poruszające się bardzo powoli
- Pojazdy przewożące z tyłu lub na dachu ładunki o nieregularnym kształcie, np. rowery, bądź pojazdy przewożące ładunki wystające poza obrys nadwozia.
- Samochody ciężarowe z nisko położoną tylną częścią

PRZYKŁAD



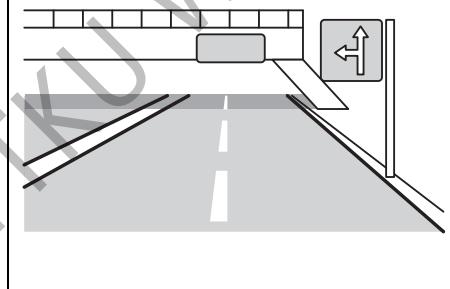
54P000325

- Pojazdy o specyficznym kształcie, np. lawety do transportu samochodów

Kiedy układ detekcji radarowej może nieoczekiwanie zareagować

Wyszczególnione poniżej rodzaje obiektów mogą zostać fałszywie uznane przez układ detekcji radarowej za pojazd z przodu i układ może zareagować.

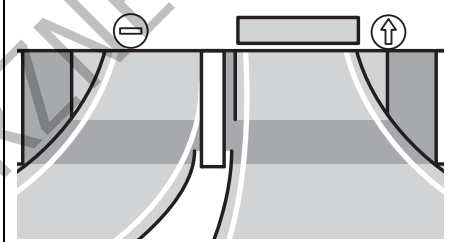
PRZYKŁAD



54P000326

- Kładki dla pieszych, mosty zwodzone, wiadukty i oznakowania drogowe

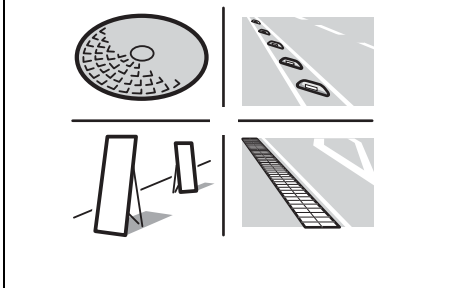
PRZYKŁAD



54P000327

- Bramki do poboru opłat, wjazdy na kryte parkingi, rogatki kolejowe i bramki wyznaczające dopuszczalną wysokość pojazdu

PRZYKŁAD



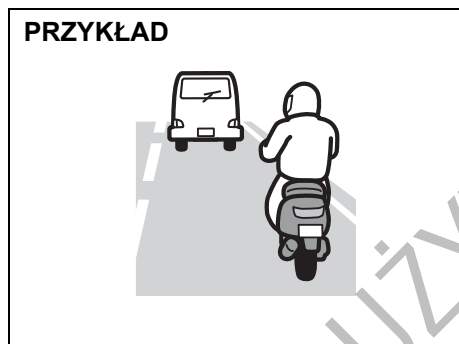
54P000328

UŻYTKOWANIE POJAZDU

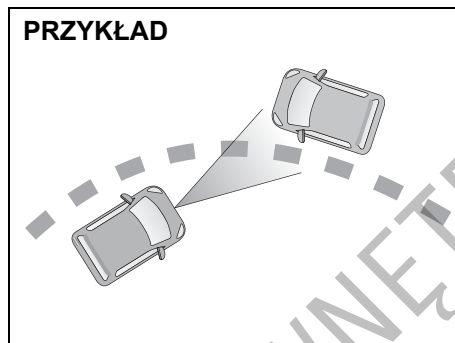
- Obiekty wystające z nawierzchni drogi, włazy kanalizacyjne, znaczniki, tablice oraz inne metalowe przedmioty, jak również spadające na drogę obiekty bądź występujące różnice wysokości nawierzchni

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach czujnik radarowy może stwierdzić obecność pojazdu z przodu i układ może zareagować.

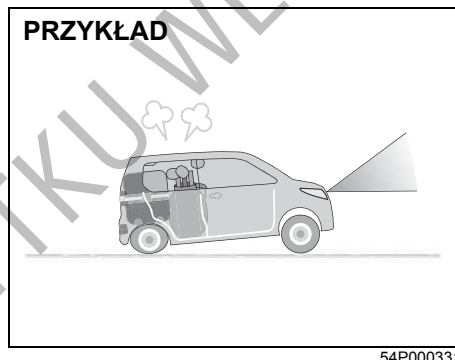
- Przy przejeżdżaniu przez wąskie mosty
- Przy pokonywaniu wzniesień o zróżnicowanym stopniu nachylenia
- Gdy nagle na sąsiednim pasie ruchu pojawi się jadący z przeciwną stronę pojazd
- Gdy w polu detekcji pojawiają się zwierzęta lub drzewa



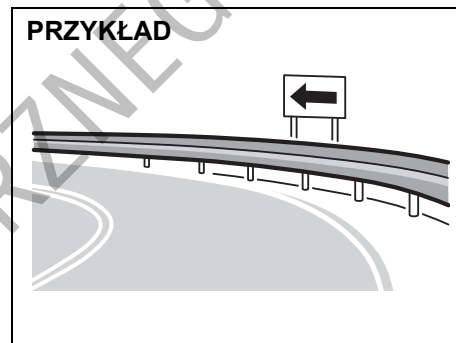
- Gdy w polu detekcji pojawiają się przechodnie, rowery lub motocykle



- Gdy na zakręcie mijają nas pojazdy jadące w przeciwnym kierunku



- Gdy ciężkie przedmioty w bagażniku lub na tylnym siedzeniu spowodowały znaczne ugięcie zawieszenia

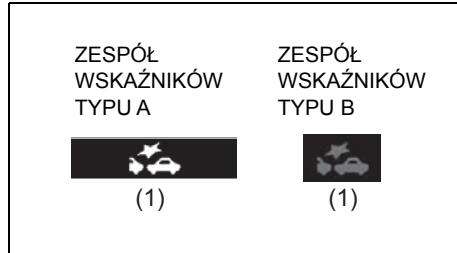


- Gdy wzdłuż łuku drogi są barierki lub oznakowania

Ostrzeżenie przed kolizją czołową

Funkcja ostrzeżenia działa przy prędkości jazdy powyżej około 5 km/h, gdy pojawi się ryzyko zderzenia czołowego.

- W kabinie rozlegnie się ostrzegawczy sygnał akustyczny, a na wyświetlaczu informacyjnym pojawi się symbol (1).

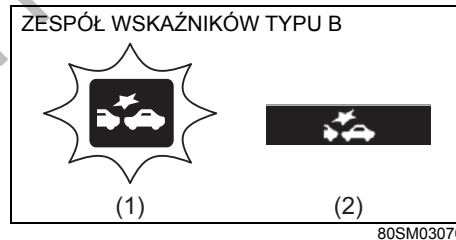
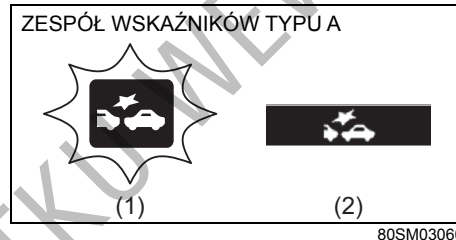


- Gdy rozlega się sygnał akustyczny ostrzegający przed kolizją czołową, należy podjąć odpowiedzialności od odległości do pojazdu z przodu i warunków jazdy wykonując manewr kierownicą lub uruchamiając hamulce.

Przyhamowanie ostrzegawcze

Jeżeli po uruchomieniu funkcji ostrzeżenia przed kolizją czołową w samochodzie poruszającym się z prędkością powyżej około 30 km/h kierowca nie podejmie działań zapobiegawczych, w rodzaju manewru hamowania lub skrętu, bądź gdy wykona je w stopniu niewystarczającym, układ delikatnie uruchomi hamulce.

- W trakcie działania funkcji przyhamowania ostrzegawczego w kabinie rozlega się przerywany sygnał akustyczny, błyska lampka ostrzegawcza układu reagowania przedkolizyjnego (1), na wyświetlaczu informacyjnym widoczny jest symbol (2) i świecą się światła hamowania.



⚠ PRZESTROGA

W następujących warunkach funkcja przyhamowania ostrzegawczego może nie zadziałać:

- Jeżeli na tym samym kierunku stoi na drodze zaparkowany inny pojazd.
- Gdy pojazd z przodu zmienia pas ruchu i tylko jego fragment jest w polu detekcji czujnika radarowego.

INFORMACJA:

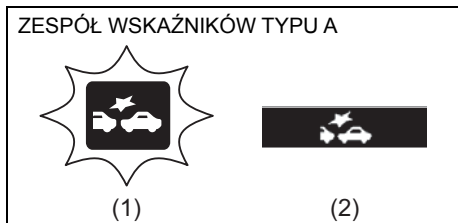
Jeżeli po zadziałaniu ostrzeżenia przed kolizją czołową kierowca nacisnie pedał hamulca, funkcja przyhamowania ostrzegawczego nie zostanie uruchomiona. W tej sytuacji zadziała funkcja wspomagania hamowania awaryjnego.

DO UŻYTKOWANIA

Wspomaganie hamowania awaryjnego

Jeżeli samochód porusza się z prędkością powyżej około 5 km/h, w sytuacji wysokiego prawdopodobieństwa kolizji czołowej uruchamiana jest funkcja wspomaganie hamowania awaryjnego, powodująca uzyskanie zwiększonej siły hamowania, gdy kierowca raptownie naciśnie pedał hamulca.

- W trakcie działania funkcji wspomaganie hamowania awaryjnego w kabinie rozlega się przerywany sygnał akustyczny, gwałtownie błyska lampka ostrzegawcza układu reagowania przedkolizyjnego (1) i na wyświetlaczu informacyjnym widoczny jest symbol (2).



80SM03060

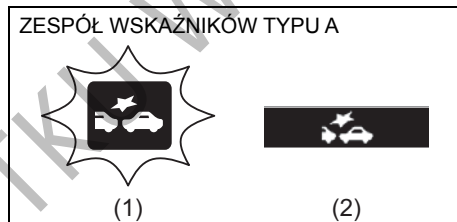


80SM03070

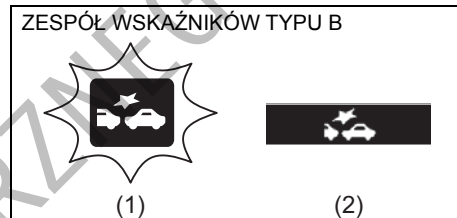
Automatyczne hamowanie

Jeżeli samochód porusza się z prędkością w zakresie od około 5 km/h do 30 km/h i układ uzna, że kolizja czołowa jest nieunikniona, uruchamiane jest automatyczne hamowanie z pełną siłą, mające na celu niedopuszczenie do zderzenia lub ograniczenie jego skutków.

- Uruchomienie automatycznego hamowania przy prędkości nie przekraczającej około 15 km/h może skutecznie zapobiec zderzeniu.
- W trakcie działania funkcji automatycznego hamowania w kabinie rozlega się przerywany sygnał akustyczny, błyska lampka ostrzegawcza układu reagowania przedkolizyjnego (1), na wyświetlaczu informacyjnym widoczny jest symbol (2) i świecą się światła hamowania.



80SM03060



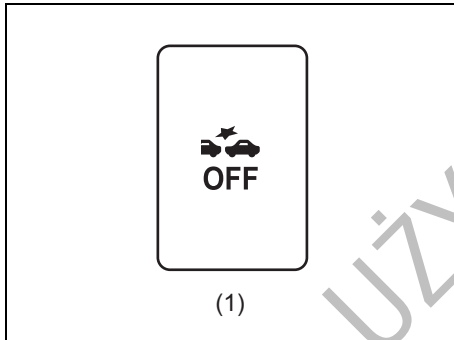
80SM03070

Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego

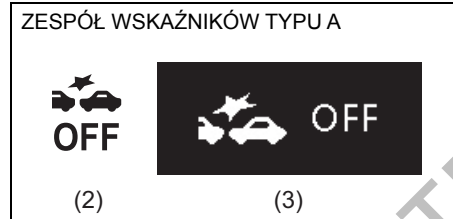
Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową można wyłączyć.

- W wyszczególnionych poniżej sytuacjach zadziałanie układu reagowania przedkolizyjnego mogłoby spowodować zagrożenie i dlatego należy go wyłączyć, przytrzymując jego wyłącznik w pozycji wciśniętej.
 - Gdy samochód jest umieszczony na stanowisku diagnostycznym, np. podczas badań technicznych
 - Gdy samochód jest holowany
 - Gdy samochód jest przewożony na lawecie
 - Gdy samochód jest transportowany promem
 - Gdy samochód jedzie po torze wyścigowym
 - Gdy samochód jest na podnośniku samochodowym lub na platformie automatyzowanego parkingu
 - Gdy samochód ma założone koło zapasowe lub łańcuchy przeciwpoślizgowe

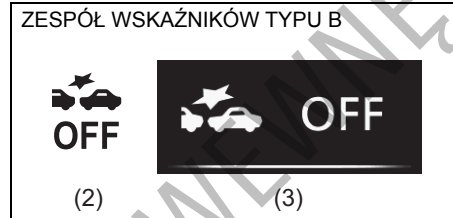
- Gdy samochód ma założone koło z oponą poddaną tymczasowemu uszczelnieniu
 - Gdy samochód uległ wypadkowi lub jest niesprawny technicznie
 - Gdy samochód jest wykorzystywany do holowania przyczepy
- W wyszczególnionych poniżej sytuacjach działanie układu detekcji radarowej może być nieprawidłowe. Należy wyłączyć układ i zlecić jego sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
 - Gdy w wyniku drobnej słuczki czujnik radarowy jest uszkodzony lub zasłonięty
 - Gdy przyhamowanie ostrzegawcze i automatyczne hamowanie są uruchamiane częściej niż potrzeba



54P000337



80SM03080



80SM03090

- W celu wyłączenia układu reagowania przedkolizyjnego należy przytrzymać jego wyłącznik (1) w pozycji wciśniętej, aż rozlegnie się krótki sygnał akustyczny i w zespole wskaźników zaświeci się lampka kontrolna wyłączenia układu reagowania przedkolizyjnego (2).

INFORMACJA:

Potwierdzenie wyłączenia układu pojawi się również na wyświetlaczu informacyjnym (3).

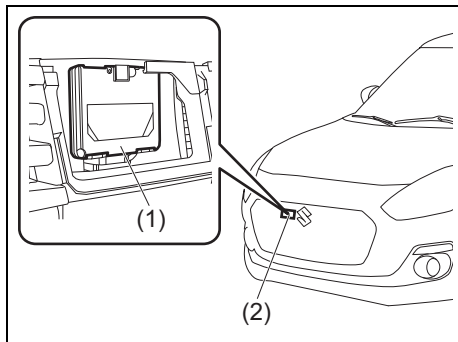
W celu ponownego włączenia układu należy wykonać jedną z poniższych czynności.

- Przytrzymać wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego (1) w pozycji wciśniętej, aż rozlegnie się krótki sygnał akustyczny i zgaśnie lampka kontrolna wyłączenia układu reagowania przedkolizyjnego (2).
- Wyłączyć i ponownie uruchomić silnik.

▲ OSTRZEŻENIE

Naciskanie wyłącznika układu reagowania przedkolizyjnego podczas jazdy grozi utratą panowania nad samochodem. Nie należy naciskać wyłącznika układu reagowania przedkolizyjnego podczas jazdy.

Uwagi dotyczące czujnika radarowego



52RM30210

Czujnik radarowy (1) znajduje się pod osłoną (2) na osłonie chłodnicy silnika.

INFORMACJA:

W następujących sytuacjach czujnik radarowy może chwilowo przestać działać:

- Gdy napięcie akumulatora kwasowo-ołowiowego jest zbyt niskie
- Gdy akumulator kwasowo-ołowiowy jest zimny
- W razie chwilowego spadku napięcia akumulatora kwasowo-ołowiowego z powodu uruchamiania silnika

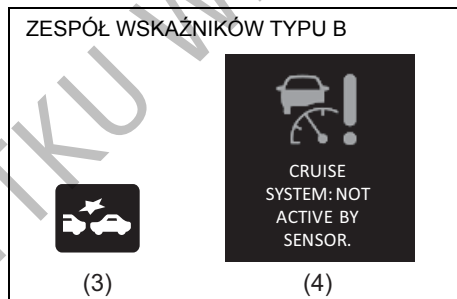
Gdy napięcie akumulatora kwasowo-ołowiowego powróci do prawidłowej wartości, czujnik radarowy wznowi działanie.

W przypadku wykrycia zabrudzenia na powierzchni czujnika radarowego lub jego osłony, układ reagowania przedkolizyjnego

przestaje działać, zaświeci się lampka kontrolna (3) i na wyświetlaczu pojawi się komunikat „CRUISE SYSTEM: NOT ACTIVE BY SENSOR.” (4), jak pokazano na ilustracji.



80SM140



80SM03110

▲ OSTRZEŻENIE

- Czujnik lub osłonę czujnika należy utrzymywać w czystości. Zabrudzenia należy usuwać miękką ściereczką, aby nie zarysować powierzchni pokrywy. Ponadto, gdy czujnik lub osłonę czujnika zakrywają bądź do nich przywierają wyszczególnione poniżej obiekty, układ uzna je za zabrudzenia i detekcja radarowa przeszkód na drodze może nie być możliwa lub może ulec spowolnieniu. W takiej sytuacji układ nie będzie działał prawidłowo i może dojść do wypadku.
 - Torebki z tworzywa (przezroczyste, półprzezroczyste, z nadrukiem lub metalizowane)
 - Krople deszczu, śnieg itp.
- Należy przestrzegać poniższych zaleceń dotyczących zapewnienia prawidłowego funkcjonowania czujnika radarowego. W przeciwnym razie czujnik radarowy nie wykryje pojazdu z przodu, układ nie zareaguje odpowiednio i może dojść do wypadku.
 - Nie uderzać czujnika radarowego. Gdy w wyniku drobnej stłuczki czujnik radarowy jest uszkodzony lub zasłonięty, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie przyklejać ani w żaden inny sposób nie mocować do czujnika lub osłony czujnika żadnych przedmiotów, nawet przezroczystych.
- Nie poddawać osłony chłodnicy i przedniego zderzaka żadnym przeróbkom, nie pokrywać ich jakimikolwiek powłokami ani nie zastępować ich częściami nieoryginalnymi. W razie konieczności naprawy lub wymiany części należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- Nie wymontowywać ani nie remontować czujnika radarowego i pobliskich części.
- Nie siadać ani nie opierać się na przednim zderzaku.
- Nie kierować dyszy wysokociśnieniowego urządzenia myjącego w stronę czujnika lub osłony czujnika ani w ich okolice.
- Nie popychać pojazdów lub innych obiektów przednim zderzakiem, np. przy manewrowaniu na parkingu.

INFORMACJA:

Woda bądź śnieg na czujniku radarowym lub pokrywie czujnika mogą zakłócić działanie układu detekcyjnego.

Gdy układ wykryje zabrudzenia na czujniku lub pokrywie czujnika

Jeżeli komunikat (4) nie znika, należy wykonać opisane poniżej czynności.

- 1) Należy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK”.
 - 2) Przetrzeć czujnik lub osłonę czujnika miękką ściereczką.
 - 3) Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ON”.
 - 4) Sprawdzić, czy komunikat (4) zniknie.
- Jeżeli mimo oczyszczenia czujnika lub osłony czujnika komunikat (4) pojawi się ponownie po przejechaniu pewnego odcinka w warunkach innych niż opisane dalej pod nagłówkiem UWAGA, może to oznaczać, że przyczyny są inne. Należy zwrócić się o pomoc do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach może zaświecić się lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego (3), może pojawić się komunikat (4) i układ reagowania przedkolizyjnego może przestać działać mimo braku zabrudzeń na czujniku lub osłonie czujnika.

- W tunelu
- Na drodze z betonowymi ścianami po obu stronach
- Na drodze z metalowym ogrodzeniem po jednej ze stron
- W pobliżu wiaduktów, estakad lub skrzyżowań bezkolizyjnych
- W trudnych warunkach pogodowych, w rodzaju opadów deszczu lub śniegu
- Na drodze z kałużami




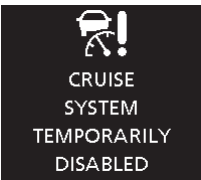
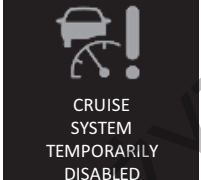

W powyższych sytuacjach działanie układu reagowania przedkolizyjnego zostaje chwilowo wstrzymane z powodu rozpraszania odbić fal milimetrowych emitowanych przez czujnik radarowy, co uniemożliwia precyzyjne określenie pozycji pojazdu z przodu.


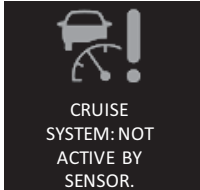

Gdy opisane powyżej utrudnienia miną, po upływie około 2 minut układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową powróci do działania, zgaśnie lampka ostrzegawcza i zniknie wyświetlany komunikat.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są komunikaty sygnalizujące określone nieprawidłowości w układzie reagowania przedkolidyjnego z detekcją radarową.

Komunikat		Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU A	ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU B			
 <p>RADAR BRAKE SUPPORT SYS INSPECTION REQUIRED</p> <p>80SM141</p>	 <p>RADAR BRAKE SUPPORT SYS INSPECTION REQUIRED</p> <p>52RM30730</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka układu reagowania przedkolidyjnego z detekcją radarową. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
 <p>CRUISE SYSTEM TEMPORARILY DISABLED</p> <p>80SM142</p>	 <p>CRUISE SYSTEM TEMPORARILY DISABLED</p> <p>52RM30740</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka układu reagowania przedkolidyjnego z detekcją radarową i chwilowo układ ten nie działa. Jeżeli po chwili komunikat ten nie zniknie, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>

Komunikat		Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU A	ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU B			
 <p>CRUISE SYSTEM: NOT ACTIVE BY SENSOR.</p> <p>80SM143</p>	 <p>CRUISE SYSTEM: NOT ACTIVE BY SENSOR.</p> <p>52RM30720</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Układ reagowania przedkolizyjnego chwilowo nie działa z powodu zgromadzonych na czujniku lub osłonie czujnika zabrudzeń bądź rozpraszania odbić emitowanych sygnałów detekcyjnych. Jeżeli komunikat ten nie zniknie po chwili, należy przetrzeć czujnik lub osłonę czujnika miękką ściereczką.</p>

Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)

Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową wykrywa pojazdy i pieszych z przodu samochodu i w sytuacji krytycznej pomaga uniknąć zderzenia uruchamiając sygnalizację ostrzegawczą, a gdy kolizja jest nieunikniona – próbuje ograniczyć jej skutki.

▲ OSTRZEŻENIE

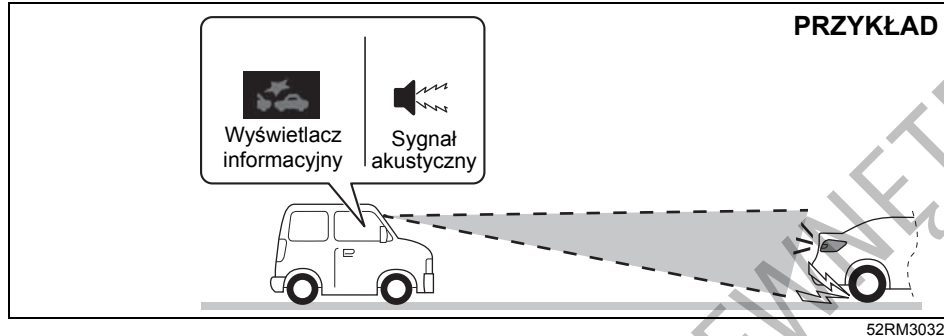
- **Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową ma określone ograniczenia i w niektórych sytuacjach drogowych może nie zadziałać prawidłowo. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.**
 - **Ze względów bezpieczeństwa nie należy w sposób celowy doprowadzać do zadziałania tego układu.**
 - **Podczas jazdy wszystkie osoby w samochodzie powinny mieć zapięte pasy bezpieczeństwa.**
- W razie zadziałania tego układu istnieje ryzyko odniesienia obrażeń na skutek sił bezwładności.**

INFORMACJA:

- *Jeżeli w trakcie działania układu pojazd z przodu znajdzie się poza polem detekcji lub przestanie być wykrywany, działanie to może zostać przerwane.*
- *W trakcie działania układu może rozlegać się odgłos hamowania, mimo że pedał hamulca nie jest naciskany, co jest objawem prawidłowym.*
- *Ze względu na zróżnicowaną charakterystykę układu detekcyjnego w zależności od rynku przeznaczenia, w niektórych wersjach wykrywanie pieszych może nie działać.*

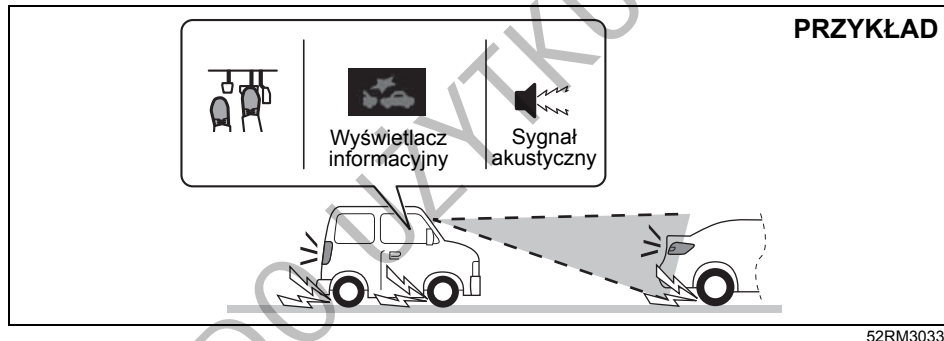
Ostrzeżenie przed kolizją czołową

W sytuacji ryzyka kolizji czołowej pojawia się odpowiednie ostrzeżenie na wyświetlaczu informacyjnym i rozlega się ostrzegawczy sygnał akustyczny.



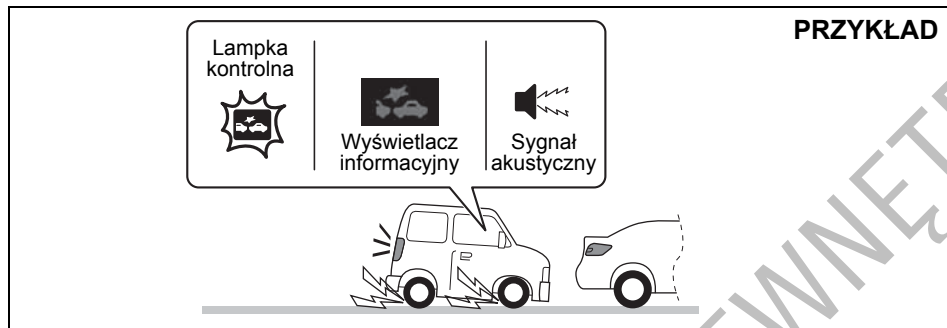
Wspomaganie hamowania awaryjnego

W sytuacji wysokiego prawdopodobieństwa kolizji czołowej uruchamiana jest funkcja wspomaganie hamowania awaryjnego, powodująca uzyskanie zwiększonej siły hamowania, gdy kierowca gwałtownie naciśnie pedał hamulca. Funkcja wspomaganie hamowania awaryjnego może działać jednocześnie z funkcją automatycznego hamowania.



Automatyczne hamowanie

Gdy kolizja czołowa jest nieunikniona, w samochodzie uruchamiane jest automatyczne hamowanie z pełną siłą. (#1)



52RM30340

(#1) Po zatrzymaniu samochodu przez funkcję automatycznego hamowania sygnalizacja akustyczna będzie kontynuowana, dopóki funkcja ta nie przerwie działania. Odpowiednie wskazanie na ekranie wyświetlacza wielofunkcyjnego wraz z lampką kontrolną układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową zgasną po upływie trzech sekund od chwili zaprzestania działania funkcji automatycznego hamowania.

⚠ PRZESTROGA

Natychmiast po zatrzymaniu samochodu przez funkcję automatycznego hamowania należy nacisnąć pedał hamulca. W przypadku bezstopniowej skrzyni biegów CVT, po automatycznym zatrzymaniu samochód samoczynnie ruszy w wyniku zadziałania funkcji ciągu jałowego. Grozi to spowodowaniem wypadku.

INFORMACJA:

Jeżeli po zatrzymaniu samochodu przez funkcję automatycznego hamowania nie zostanie naciśnięty pedał sprzęgła, zgaśnie silnik.

Kiedy układ nie zadziała

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ nie zadziała.

- Gdy silnik nie pracuje (za wyjątkiem samoczynnego wstrzymania jego pracy przez układ ENG A-STOP)
- Gdy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu świecą się przez chwilę po włączeniu zapłonu.
- Gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu biegu wstecznego
- Podczas działania układu ESP® (nie dotyczy funkcji ostrzegania przed kolizją czółową)
- Gdy został naciśnięty co najmniej jeden z poniższych przycisków, powodując wyłączenie danej funkcji lub układu:
 - Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową
 - Wyłącznik układu antypoślizgowego
- Gdy moduł detekcyjny chwilowo nie działa lub uległ awarii

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może nie zadziałać.

- Gdy moduł detekcyjny nie jest w stanie wykrywać pojazdów lub pieszych przed samochodem
 Patrz: „Uwagi dotyczące czujnika radarowego” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

- W przypadku unikania kolizji za pomocą manewru kierownicą lub naciśnięcia pedału przyspieszania

Sytuacje, w których samochód może nie zwalniać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach samochód może nie zwalniać prawidłowo, nawet gdy układ został uruchomiony.

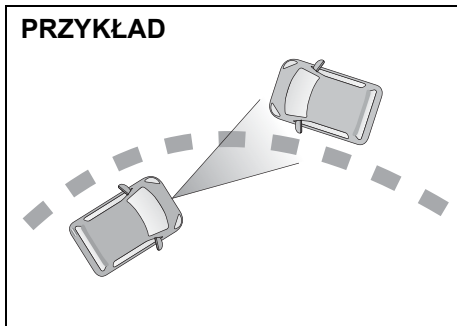
- Gdy temperatura otoczenia jest niska lub gdy temperatura układu hamulcowego jest niska (np. zaraz po rozpoczęciu jazdy)
- Gdy układ hamulcowy jest przegrzany i sprawność hamowania uległa obniżeniu podczas długiej jazdy w dół wzniesienia
- Gdy sprawność hamowania uległa obniżeniu na skutek przejeżdżania przez kałuże lub po umyciu samochodu
- Podczas jazdy w następujących warunkach:
 - Na ostrych zakrętach lub bardzo nierównych nawierzchniach
 - Na stromej pochyłości
- Podczas jazdy po następujących rodzajach śliskich podłoży:
 - Nawierzchnie oblodzone lub pokryte śniegiem
 - Włazy kanalizacyjne lub stalowe płyty
 - Nawierzchnie żwirowe
- Podczas jazdy w deszczu

Kiedy układ może nieoczekiwanie zareagować

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach moduł detekcyjny może stwierdzić obecność przeszkody z przodu i układ może zareagować. Należy jechać spokojnie i zachować ostrożność.

- Przy przejeżdżaniu przez bramkę do poboru opłat ze zbyt dużą prędkością
- Przed niecałkowicie podniesionym szlabanem parkingu lub przejazdu kolejowego.
- Przy pokonywaniu wzniesień o różnicowanym stopniu nachylenia
- Gdy w wyniku gwałtownego zwiększenia prędkości samochód zbliżył się do pojazdu poprzedzającego lub poruszającego się na sąsiednim pasie ruchu
- W warunkach ograniczonej widoczności do przodu spowodowanej unoszącą się w powietrzu wilgocią, pyłem lub dymem, lub gdy pojazd z przodu bądź nadjeżdżający z przeciwka otoczony jest chmurą spalin, wody lub śniegu
- Podczas przejeżdżania przez chmurę pary wodnej lub dymu
- Podczas zatrzymywania się bardzo blisko przeszkody z przodu
- Przy przejeżdżaniu blisko innego pojazdu lub przeszkody

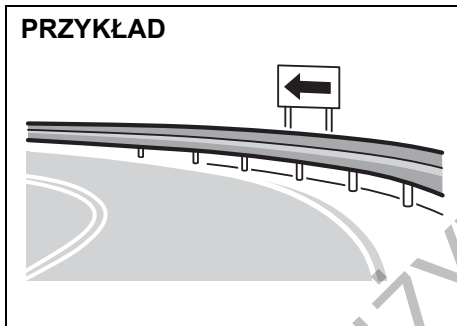
PRZYKŁAD



54P000330

- Gdy na zakręcie mija nas pojazd jadący w przeciwnym kierunku

PRZYKŁAD



54P000332

- Gdy wzdłuż łuku drogi są barierki lub oznakowania
- Przy mijaniu ustawionego w przeciwnym kierunku pojazdu szykującego się do skrętu

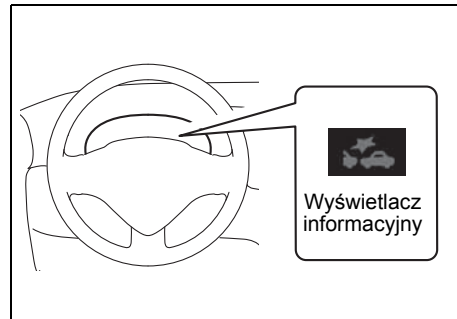
- Gdy podczas manewru skręcania mija nas pojazd jadący w przeciwnym kierunku
- Gdy na skutek falistości lub nierówności nawierzchni drogi nadwozie samochodu ulega kołysaniu
- Gdy z nawierzchni drogi wystają włazy kanalizacyjne lub inne metalowe przedmioty, leżą na niej obce objekty, bądź występują skokowe różnice jej poziomów
- Przy zbliżaniu się do bramki wjazdowej na parking, bramki do poboru opłat, rogatek kolejowych lub tablicy przydrożnej
- Podczas jazdy w terenie pokrytym wyrosniętą trawą
- Gdy nadwozie się przechyla
- Gdy na skutek silnego uderzenia zmieniło się ustawienie modułu detekcyjnego
- Przy przejeżdżaniu pod obiektami (estakadą, znakiem drogowym, tablicą reklamową, lampką uliczną itp.) na szczycie wzniesienia
- Gdy jezdnia pokryta jest malunkami lub wzorami graficznymi bądź w przypadku muru trudnego do odróżnienia od samochodu

Ostrzeżenie przed kolizją czołową

Spełnienie opisanych poniżej warunków powoduje uruchomienie sygnalizacji ostrzegającej przed ryzykiem kolizji czołowej.

- Samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 15 km/h a 140 km/h. (W przypadku wykrycia pieszego – samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 15 km/h a 60 km/h.)
- Względna prędkość zbliżania się do wykrytego z przodu pojazdu lub pieszego wynosi co najmniej około 15 km/h.

W kabinie rozlegnie się przerywany sygnał akustyczny, a na wyświetlaczu informacyjnym pojawi się odpowiedni symbol.



53SB3075

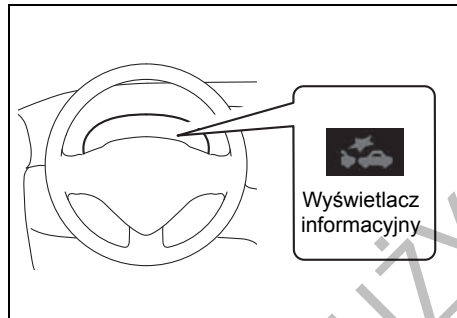
Gdy rozlega się sygnał akustyczny ostrzegający przed kolizją czołową, należy podjąć odpowiednie działania zapobiegawcze, w zależności od odległości do pojazdu z przodu i warunków jazdy wykonując manewr kierownicą lub uruchamiając hamulce.

Wspomaganie hamowania awaryjnego

Spełnienie opisanych poniżej warunków w sytuacji wysokiego ryzyka kolizji czołowej powoduje uruchomienie funkcji samoczynnego zwiększania siły hamowania przy gwałtownym naciśnięciu pedału hamulca.

- Samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 15 km/h a 80 km/h. (W przypadku wykrycia pieszego – samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 15 km/h a 60 km/h.)
- Względna prędkość zbliżania się do wykrytego z przodu pojazdu lub pieszego wynosi co najmniej około 15 km/h.

Wraz z funkcją wspomagania hamowania awaryjnego działa ostrzeżenie przed kolizją czołową.



53SB3075

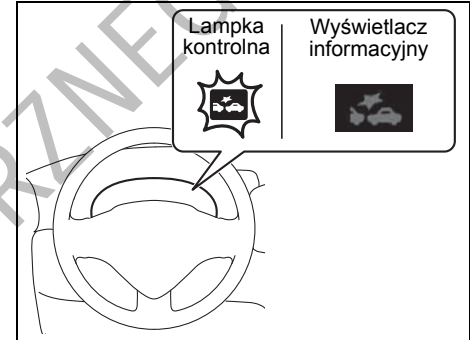
Automatyczne hamowanie

Spełnienie opisanych poniżej warunków w sytuacji rozpoznanej jako prowadząca w sposób nieunikniony do kolizji czołowej powoduje uruchomienie automatycznego hamowania z pełną siłą.

- Samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 5 km/h a 100 km/h. (W przypadku wykrycia pieszego – samochód porusza się z prędkością pomiędzy około 5 km/h a 60 km/h.)
- Względna prędkość zbliżania się do wykrytego z przodu pojazdu lub pieszego wynosi co najmniej około 5 km/h.

Uruchomienie automatycznego hamowania przy względnej prędkości zbliżania się do pojazdu z przodu nieprzekraczającej wartości około 50 km/h (lub nieprzekraczającej wartości około 30 km/h w przypadku pieszego) może skutecznie zapobiec kolizji.

W trakcie działania funkcji automatycznego hamowania w kabinie rozlega się przerywany sygnał akustyczny, błyska lampka ostrzegawcza układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową, na wyświetlaczu informacyjnym widoczny jest odpowiedni symbol i świecą się światła hamowania.



53SB3077

INFORMACJA:

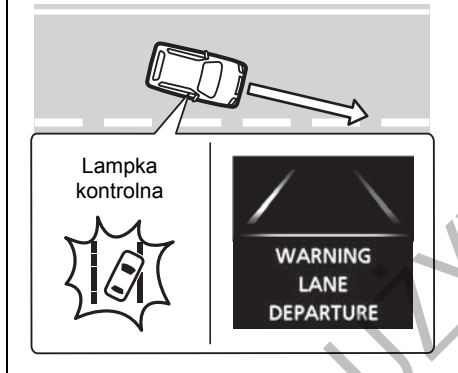
Odpowiednie wskazanie na ekranie wyświetlacza informacyjnego wraz z lampką kontrolną układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową zgasną po upływie trzech sekund od chwili zaprzestania działania funkcji automatycznego hamowania.

Ostrzeżenie o zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)

Jeżeli podczas jazdy z prędkością nie mniejszą niż około 60 km/h moduł detekcyjny rozpozna, że samochód w sposób niezamierzony zjeżdża z obranego pasa ruchu, pojawią się następujące sygnały ostrzegawcze:

- Zacznie błyskać lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu
- Na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawi się komunikat
- Koło kierownicy zacznie wibrować

PRZYKŁAD



80SM110

▲ OSTRZEŻENIE

- Funkcja ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu może nie w każdej sytuacji być przydatna. Ponadto układ ten nie został przewidziany do automatycznego unikania niezamierzonego zjeżdżania z pasa ruchu. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.
- Na pewnych rodzajach nawierzchni drogi ostrzegawcze drgania kierownicy mogą być niewyczuwalne.
- Ze względów bezpieczeństwa nie należy w sposób celowy doprowadzać do zadziałania tego układu.

Kiedy układ nie zadziała

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ nie zadziała.

- Gdy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu świecą się przez chwilę po włączeniu zapłonu.
- Gdy został naciśnięty co najmniej jeden z poniższych przycisków, powodując wyłączenie danej funkcji lub układu:
 - Wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu
 - Wyłącznik układu antypoślizgowego

- Gdy został naciśnięty wyłącznik świateł awaryjnych
- Gdy moduł detekcyjny chwilowo nie działa lub uległ awarii
- Gdy układ rozpozna zamierzoną zmianę pasa ruchu, np. po włączeniu kierunkowskazów.

INFORMACJA:

Mimo wyłączenia ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu za pomocą odpowiedniego wyłącznika, będzie ono uruchamiane wraz z funkcją przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu.

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może nie zadziałać.

- Przy zbliżeniu się do linii na jezdni w sposób nagły
- Na ostrym zakręcie
- Gdy samochód nie wraca na środek pierwotnego pasa ruchu po uruchomieniu ostrzeżenia
- Gdy świeci się lampka kontrolna elektrycznego wspomaganie w układzie kierowniczym

Układ może nie zadziałać również w innych sytuacjach, gdy nie będzie w stanie rozpoznać linii na jezdni. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo” w tym rozdziale.

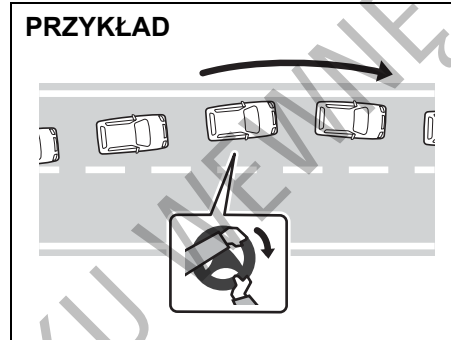
Kiedy układ może nieoczekiwanie zareagować

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może zareagować.

- Gdy w obrębie pasa ruchu widocznych jest wiele linii
- Gdy cień, np. bariarki energochłonnej, układa się równoległe do linii wyznaczającej pas ruchu
- Gdy linia wyznaczająca pas ruchu jest w cieniu
- Gdy linie wyznaczające pas ruchu są naniesione podwójnie
- Gdy tymczasowe linie wyznaczające pas ruchu na czas przebudowy nie zostały całkowicie usunięte
- Gdy w nawierzchni są ślady po naprawach lub jest wyraźna granica pomiędzy czarną nawierzchnią a śniegiem
- Gdy na mokrej lub przykrytej śniegiem nawierzchni są ślady opon
- Po wjechaniu na fragment jezdni bez linii wyznaczających pasy ruchu (np. przed rogatkami lub punktem kontrolnym, na skrzyżowaniu itp.)
- W miejscach zbiegania się lub rozbiegania się jezdni
- Na nieutwardzonej lub nierównej drodze

Przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)

Podczas jazdy np. autostradą lub drogą ekspresową dwukanałowy detektor wykrywa linie na jezdni wyznaczające pasy ruchu i w razie zbliżania się samochodu do jednej z nich wspomaga manewr kierownicą zapobiegający niezamierzonemu zjechaniu z pasa ruchu.



52R0024

▲ OSTRZEŻENIE

- Funkcja przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu może nie w każdej sytuacji być przydatna. Ponadto układ ten nie został przewidziany do automatycznego prowadzenia samochodu ani wyręczania kierowcy w manewrowaniu kierownicą. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.
- Ze względów bezpieczeństwa nie należy w sposób celowy doprowadzać do zadziałania tego układu.

INFORMACJA:

Mimo wyłączenia ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu za pomocą odpowiedniego wyłącznika, będzie ono uruchamiane wraz z funkcją przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Ostrzeżenie o zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

Warunki działania

Układ ten może zadziałać, jeżeli spełnione są wyszczególnione poniżej warunki.

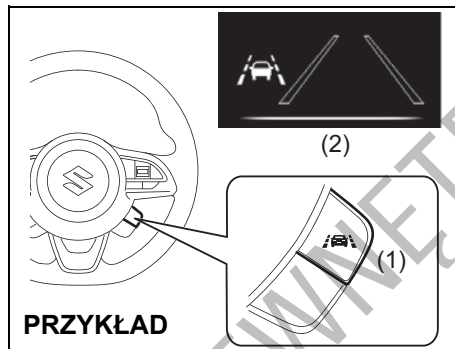
- Funkcja jest włączona
- Prędkość jazdy nie niższa niż około 65 km/h
- Detektor dwukanałowy wykrywa linie wyznaczające pas ruchu
- Szerokość pasa ruchu wynosi od około 3 m do 4 m

Jeżeli spełnione są warunki działania, w reakcji na niezamierzone zjeżdżanie z pasa ruchu układ wspomaga manewr kontrolujący kierownicą.

INFORMACJA:

Uruchomione wspomaganie manewru kontrolującego nie ogranicza możliwości kontrolowania ruchu kierownicą.

Wyłącznik funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu



- (1) Wyłącznik funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu
- (2) Wskaźnik funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu (stan gotowości)

- W celu włączenia funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu należy pociągnąć do siebie jej wyłącznik (1), powodując zaświecenie się wskaźnika tej funkcji (2).
- W celu wyłączenia funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu należy ponownie pociągnąć do siebie jej wyłącznik (1), powodując zgaśnięcie wskaźnika tej funkcji (2).

INFORMACJA:

- Stan włączenia lub wyłączenia tej funkcji pozostaje zapamiętany nawet po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).
- W wyszczególnionych poniżej sytuacjach ustawienia początkowe nie zostały zainicjowane i funkcja ta może nie działać od razu po jej włączeniu w stan gotowości.
 - Gdy samochód ma niewielki przebieg, na przykład krótko po zakupie
 - Bezpośrednio po poddaniu samochodu czynnościom kontrolnym i serwisowym

Wyświetlacz informacyjny

Poniższa tabela przedstawia stany robocze funkcji przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu.

Wskazanie	Kolor i stan
	Biały: Gotowość (do zadziałania)
	Zielony: W trakcie działania
	Pomarańczowy: Usterka
	Czarny: Gotowość (do zadziałania)
	Biały: W trakcie działania

Kiedy układ nie działa

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ nie działa.

- Gdy funkcja przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu zostanie wyłączona jej wyłącznikiem
- Gdy moduł detekcyjny chwilowo nie działa lub uległ awarii
- Gdy świeci się lampka kontrolna elektrycznego wspomagania w układzie kierowniczym
- Gdy świeci się lampka ostrzegawcza układu antypoślizgowego ESP®, układ może nie zadziałać.

Kiedy układ może nie być w pełni skuteczny

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może nie być w pełni skuteczny.

- W warunkach bocznego wiatru
- Przy pokonywaniu ostrych zakrętów lub przy nagłych zmianach krzywizny drogi
- Na następujących rodzajach dróg:
 - Nierównych, krętych lub o zbiegających się jezdniach
 - Stronnych lub z nagłymi zmianami nachylenia
 - Pokrytych śniegiem lub mokrych z widocznymi śladami kół
 - Lokalnych
- W przypadku nieprawidłowego ciśnienia w ogumieniu
- Gdy założone są opony lub koła o nieprawidłowym rozmiarze
- Gdy założone są opony zimowe lub opony niezgodne z zaleceniami fabrycznymi

- Gdy opony są zużyte
- Gdy założone są łańcuchy przeciwpoślizgowe
- Gdy koła są niewyważone
- Gdy geometria ustawienia kół jest nieprawidłowa
- Gdy opona jest tymczasowo naprawiona po przebicium
- Gdy zawieszenie zostało zmodyfikowane
- Po naprawie lub wymianie zawieszenia lub wspomagania w układzie kierowniczym
- Gdy wyczuwalny jest znaczny opór lub drgania kierownicy
- Gdy na skutek wypadku lub awarii samochód nie utrzymuje prostoliniowego kierunku jazdy
- Gdy przewożone są ciężkie ładunki
- Przy raptownym przyspieszaniu lub zwalnianiu
- Przy pokonywaniu zakrętu z dużą prędkością
- Przy zbliżeniu się do linii na jezdni w sposób nagły

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może nie zadziałać prawidłowo.

- Podczas opadów deszczu lub śniegu
- Gdy na zewnątrz jest ciemno, np. o zmierzchu lub o świcie, lub w warunkach niedostatecznego oświetlenia
- W warunkach raptownych zmian jasności, np. przy wjeżdżaniu do tunelu lub wyjeżdżaniu z niego, pod mostem lub wiaduktem

UŻYTKOWANIE POJAZDU

- Na następujących rodzajach dróg:
 - Pokrytych śniegiem lub posypanych środkiem przeciwoślodzeniowym
 - Ze splekaną nawierzchnią lub śladami napraw
 - Nieutwardzonych lub nierównych
 - O jasnej nawierzchni, np. betonowej, lub w warunkach intensywnych odbić światła od nawierzchni
 - O nawierzchni mokrej lub pokrytej kałużami
- W miejscach bez linii na jezdni, np. przy rogatek lub punktach kontrolnych, na skrzyżowaniach itp.
- W miejscach zbiegania się lub rozbiegania się jezdni
- Gdy linie na jezdni mają różny zarys lub są na niej różnego kształtu oznakowania
- Gdy tymczasowe linie wyznaczające pas ruchu na czas przebudowy nie zostały całkowicie usunięte
- Gdy z przodu pada silny strumień światła (np. z reflektorów nadjeżdżającego pojazdu, na skutek refleksów świetlnych itp.)
- Gdy linie na jezdni są w cieniu lub równoległe do nich układają się cienie, np. barier ochronnych
- Gdy samochód podlega znacznym przemieszczeniom pionowym na skutek nierówności nawierzchni
- Gdy widoczność do przodu jest ograniczona na skutek unoszącej się pary, pyłu lub dymu, bądź gdy poprzedzający pojazd jest otoczony chmurą spalin albo rozbryzgami wody lub śniegu
- Gdy zbyt mały odstęp od poprzedzającego pojazdu utrudnia detekcję linii na jezdni
- Gdy pojazd znajdujący się z przodu lub obok zmienia pas ruchu
- Gdy brak jest linii na jezdni lub są one słabo widoczne
- Gdy linie na jezdni naniesione są podwójnie
- Gdy jest wiele linii na jezdni wyznaczających różne tory
- Gdy szerokość linii na jezdni jest mała
- Gdy kolor linii na jezdni jest zbliżony do barwy nawierzchni
- Gdy kształt linii na jezdni ulega gwałtownym zmianom
- Gdy przy krawędziach jezdni są krawężniki lub betonowe przegrody
- Gdy linie na jezdni przylegają do przegrody lub słupka
- Gdy linie wyznaczające pas ruchu namalowane są na krawężnikach
- Gdy reflektory są zabrudzone bądź pokryte śniegiem, lodem lub błotem
- W warunkach nocnych lub przy niewłaściwych światłach w tunelu
- Gdy oś optyczna reflektora nie jest prawidłowo ustawiona
- Gdy reflektory i/lub przednie światła przeciwmgielne są poddane modyfikacjom
- W przypadku wystąpienia usterki, objawiającej się nie świeceniem się lub nie gaśnięciem w prawidłowy sposób lamp kontrolnych i ostrzegawczych, bądź

pojawieniem się komunikatów na wyświetlaczu informacyjnym

- Gdy pole widzenia detektora dwukanałowego jest ograniczone z powodu zaporowania szyby czołowej lub znajdujących się na niej obiektów
- W okresie bezpośrednio po naprawie lub wymianie modułu detekcyjnego

Kiedy układ chwilowo wstrzymuje działanie

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ chwilowo wstrzymuje działanie.





- Przy gwałtownych ruchach kierownicy
- Gdy układ rozpozna zamierzoną zmianę pasa ruchu, np. po włączeniu kierunkowskazów.
- Gdy zadziała układ antypoślizgowy ESP®
- Gdy zostanie naciśnięty pedał hamulca
- Gdy układ detekcyjny nie jest w stanie rozpoznać jednej lub obu linii wyznaczających pas ruchu na jezdni
- W przypadku kontynuowania przez pewien czas jazdy bez trzymania kierownicy mimo wyświetlenia odpowiedniego ostrzeżenia

INFORMACJA:

Wyświetlenie komunikatu „LDP SYSTEM REQUIRES INSPECTION” powoduje przerwanie działania tego układu. Jednak normalna jazda pozostaje możliwa.

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są komunikaty sygnalizujące określone nieprawidłowości w układzie przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu.

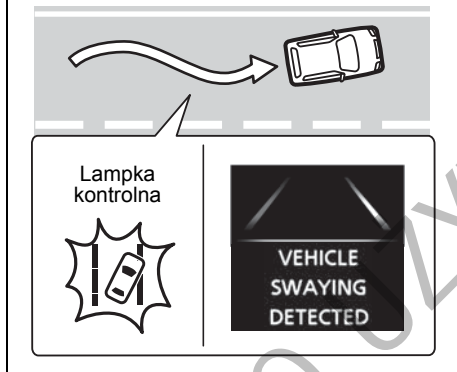
Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB10317</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Przerywany sygnał akustyczny (gdy symbole dłoni są czerwone) (z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Wykrycie nietrzymania kierownicy. Uchwycić mocno kierownicę.</p>
 <p>80SM036</p>  <p>80SM037</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Nieprawidłowość związana z funkcją przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>

Ostrzeganie o niestabilności kierunku jazdy (w niektórych wersjach)

Jeżeli podczas jazdy z prędkością co najmniej 60 km/h układ ten, wykrywając stale zmieniający się kierunek jazdy lub na podstawie wielokrotnego uruchamiania w krótkich odstępach czasu ostrzegania o zjeżdżaniu z pasu ruchu rozpozna niestabilność ruchu samochodu, pojawią się wyszczególnione poniżej ostrzeżenia.

- Zacznie błyskać lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasu ruchu
- Na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawi się komunikat
- Pojawi się przerywany sygnał akustyczny.

PRZYKŁAD



80SM111

⚠ OSTRZEŻENIE

- Funkcja ostrzegania o niestabilności kierunku jazdy może nie w każdej sytuacji być przydatna. Ponadto układ ten nie został przewidziany do automatycznego unikania niestabilności kierunku jazdy. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.
- Ze względów bezpieczeństwa nie należy w sposób celowy doprowadzać do zadziałania tego układu.

INFORMACJA:

Niestabilność kierunku jazdy rozpoznawana jest na podstawie danych z ostatnich kilkudziesięciu minut jazdy, dlatego uruchomienie sygnalizacji ostrzegawczej nie następuje natychmiast.

Kiedy układ nie zadziała

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ nie zadziała.

- Gdy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasu ruchu świecą się przez chwilę po włączeniu zapłonu.
- Gdy został naciśnięty co najmniej jeden z poniższych przycisków, powodując wyłączenie danej funkcji lub układu:
 - Wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasu ruchu
 - Wyłącznik układu antypoślizgowego

- Gdy moduł detekcyjny chwilowo nie działa lub uległ awarii

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

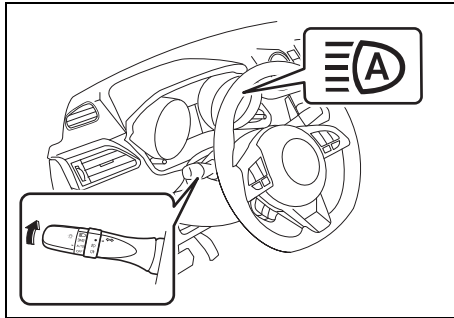
W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ może nie zadziałać.

- Bezpośrednio po zmianie pasa ruchu

Jeżeli w sytuacjach innych niż wyszczególnione powyżej moduł detekcyjny nie jest w stanie rozpoznać linii wyznaczających pas ruchu na jezdni, układ może także nie zadziałać. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo” w tym rozdziale.

Automatyczne przełączanie świateł drogowych (w niektórych wersjach)

W reakcji na intensywność blasku świateł pojazdu z przodu oraz warunki oświetlenia ulicznego następuje automatyczne przełączanie pomiędzy światłami drogowymi i mijania.



52R40460

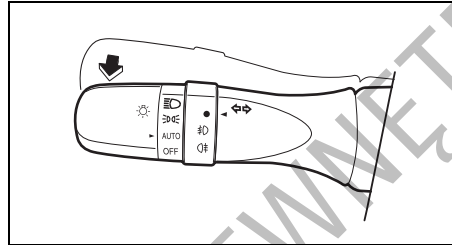
Gdy spełnione są poniższe warunki, funkcja automatycznego przełączania świateł drogowych jest włączana w stan gotowości.

Gdy funkcja ta jest w stanie gotowości, świeci się jej lampka kontrolna (zielona).

- Wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”
- Włączone są światła mijania z powodu ciemności na zewnątrz
- Przełącznik świateł jest w pozycji „AUTO”

- Dźwignia przełącznika świateł głównych jest przestawiona do przodu

W celu wyłączenia funkcji należy pociągnąć dźwignię do pierwotnej pozycji.



52RM20740

W następujących sytuacjach następuje samoczynne przełączenie na światła mijania:

- Gdy prędkość jazdy spadnie do wartości nieprzekraczającej 35 km/h
- Gdy w okolicach przodu samochodu zrobi się jasno
- Gdy pojazd z przodu włączy światła
- Gdy z przodu pojawi się dużo lamp ulicznych

Samoczynne przełączenie na światła drogowe następuje, gdy spełnione są wszystkie poniższe warunki:

- Prędkość jazdy wynosi co najmniej 40 km/h
- W okolicach przodu samochodu jest ciemno
- Gdy pojazd z przodu nie ma włączonych świateł

- Z przodu jest niewiele lamp ulicznych

⚠ OSTRZEŻENIE

- Funkcja automatycznego przełączania świateł drogowych ma ograniczenia i w pewnych warunkach otoczenia może nie działać prawidłowo. Należy zawsze pamiętać o bezpieczeństwie jazdy i w razie potrzeby ręcznie przełączać na światła mijania lub drogowe.
- Samoczynne przełączenie na światła mijania i drogowe może nie następować zgodnie z odczuciami kierowcy.

INFORMACJA:

- Funkcja może nie reagować na lekkie pojazdy, np. rowery.
- Przy gwałtownym przyspieszaniu, mimo przekroczenia prędkości 40 km/h funkcja może zareagować z kilkusekundowym opóźnieniem.

Kiedy układ nie zadziała

- Gdy lampka ostrzegawcza funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych zaświeci się w kolorze pomarańczowym, sygnalizując chwilowe wstrzymanie działania funkcji lub jej awarię.

INFORMACJA:

Tymczasowe wstrzymanie działania układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową powoduje również wstrzymanie działania funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Tymczasowe wstrzymanie działania lub awaria modułu detekcyjnego” w tym rozdziale.

- Gdy lampka ostrzegawcza funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych świeci się chwilowo w kolorze pomarańczowym bezpośrednio po włączeniu zapłonu.

W następujących sytuacjach może nie nastąpić automatyczne przełączenie ze świateł drogowych na mijania:

- Przy mijaniu pojazdu nadjeżdżającego z przeciwnego kierunku w warunkach ograniczonej widoczności
- Gdy z przodu przejeżdża inny pojazd w kierunku poprzecznym
- Gdy pojazd z przodu nie jest stale widoczny z powodu licznych zakrętów, pasa rozdzielającego lub drzew
- Gdy pojazd nadjeżdżający z przeciwnego kierunku znajduje się na odległym pasie ruchu
- Gdy pojazd z przodu nie ma włączonych świateł

Następujące okoliczności wpływają na wcześniejsze lub późniejsze automatyczne przełączenie świateł:

- Brak oświetlenia pojazdu z przodu
- Gdy światła pojazdu z przodu świecą się tylko po jednej stronie
- Kierunek i sposób poruszania się pojazdu z przodu
- Gdy pojazd z przodu jest jednośladowy
- Podczas jazdy w następujących warunkach:
 - Na ostrych zakrętach lub bardzo nierównych nawierzchniach
 - Na stromej pochyłości
- Gdy ciężkie przedmioty w bagażniku lub na tylnym siedzeniu spowodowały znaczne ugięcie zawieszenia

W opisanych poniżej sytuacjach jasność otoczenia może nie zostać właściwie rozpoznana i może nie nastąpić przełączenie ze świateł drogowych na światła mijania lub odwrotnie.

Należy wtedy przełączyć światła ręcznie.

- Gdy widoczne są światła podobne do przednich lub tylnych świateł pojazdu
- Gdy pojazd z przodu nie ma włączonych świateł
- Gdy światła pojazdu nadjeżdżającego z przeciwnego kierunku są zasłonięte lub mają nietypową barwę
- Gdy reflektory pojazdu nadjeżdżającego z przeciwnego kierunku są źle ustawione
- Gdy jasność otoczenia nieustannie ulega raptownym zmianom
- Gdy nawierzchnia drogi jest falista lub wyboista
- Gdy droga jest kręta
- Gdy z przodu znajdują się obiekty silnie odbijające światło, np. znaki drogowe lub lustra
- Gdy tył poprzedzającego pojazdu (np. cysterny) silnie odbija światło
- Gdy reflektory naszego samochodu są uszkodzone lub zabrudzone
- Gdy nasz pojazd jest przechylony na skutek niedostatecznego ciśnienia w oponie lub holowania

Moduł detekcyjny może nie rozpoznać pojazdu lub źródła światła z przodu i funkcja automatycznego przełączania świateł drogowych może nie zadziałać prawidłowo również w sytuacjach nie wyszczególnionych powyżej.

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo” w tym rozdziale.

W następujących sytuacjach należy ręcznie przełączyć na światła drogowe lub mijania:

- Gdy następuje częste samoczynne przełączanie świateł
- Gdy światła drogowe nie powinny być włączane
- Gdy działanie funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych może przeszkadzać innym kierowcom lub pieszym

Automatyczne przełączenie ze świateł drogowych na światła mijania może nastąpić w reakcji na światła przeciwmgielne pojazdu z przodu.

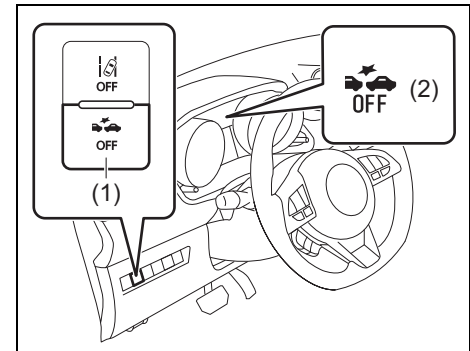
Lampy uliczne, światła regulujące ruch i oświetlenie tablic reklamowych mogą powodować samoczynne przełączanie ze świateł drogowych na światła mijania lub niewłączanie automatyczne świateł drogowych.

Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)

Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową można wyłączyć.

- W wyszczególnionych poniżej sytuacjach zadziałanie układu reagowania przedkolizyjnego jest niepożądane i dlatego należy go wyłączyć, przytrzymując jego wyłącznik w pozycji wciśniętej.
 - Gdy samochód jest umieszczony na stanowisku diagnostycznym, np. podczas badań technicznych
 - Gdy samochód ustawiony jest na podnośniku, a koła obracają się swobodnie
 - Gdy samochód jest holowany
 - Gdy samochód jest przewożony na lawecie
 - Gdy samochód jedzie po torze wyścigowym
 - Gdy przed samochodem znajduje się kurtyna z tworzywa sztucznego lub zwisają gałęzie
 - Podczas jazdy w terenie pokrytym wyrosniętą trawą
 - Podczas korzystania z myjni automatycznej
 - Gdy samochód jest na podnośniku samochodowym lub na platformie automatyzowanego parkingu
 - Gdy samochód ma założone koło zapasowe lub łańcuchy przeciwpoślizgowe

- Gdy opona jest tymczasowo naprawiona po przebicciu
- Gdy samochód uległ wypadkowi lub jest niesprawny technicznie
- Gdy zbyt często uruchamiane jest automatyczne hamowanie
- W przypadku nieprawidłowego ciśnienia w ogumieniu
- Gdy opony są zużyte
- Gdy założone są opony lub koła o nieprawidłowym rozmiarze
- Gdy zawieszenie zostało zmodyfikowane
- W przypadku zamocowania do samochodu przedmiotu zasłaniającego pole detekcji
- Gdy ciężki ładunek spowodował znaczne ugięcie zawieszenia
- Gdy samochód jest wykorzystywany do holowania przyczepy



80SM010

- W celu wyłączenia układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową należy przytrzymać jego wyłącznik (1) w pozycji wciśniętej, aż rozlegnie się krótki sygnał akustyczny i zaświeci się lampka kontrolna (2).

W celu ponownego włączenia układu należy wykonać jedną z poniższych czynności.

- Przytrzymać wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (1) w pozycji wciśniętej, aż rozlegnie się krótki sygnał akustyczny i zgaśnie lampka kontrolna (2).
- Wyłączyć i ponownie uruchomić silnik.

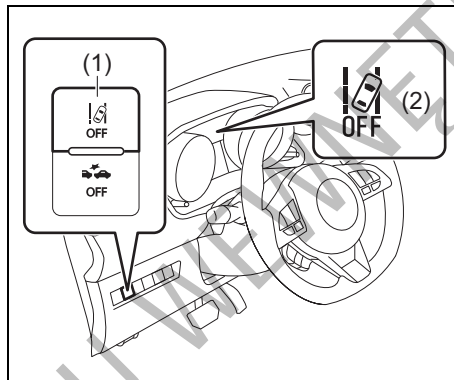
⚠ OSTRZEŻENIE

Naciskanie wyłącznika układu reagowania przedkolizyjnego podczas jazdy grozi utratą panowania nad samochodem.

Nie należy naciskać wyłącznika układu reagowania przedkolizyjnego podczas jazdy.

Wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)

Wyłączenie funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu i ostrzegania o niestabilności kierunku jazdy.



- W celu wyłączenia funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu należy przytrzymać jej wyłącznik (1) w pozycji wciśniętej, aż rozlegnie się krótki sygnał akustyczny i zaświeci się lampka kontrolna (2).

W celu ponownego włączenia układu należy wykonać jedną z poniższych czynności.

- Należy przytrzymać wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu (1) w pozycji wciśniętej, aż rozlegnie się

krótki sygnał akustyczny i zgaśnie lampka kontrolna (2).

⚠ OSTRZEŻENIE

Naciskanie wyłącznika funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu podczas jazdy grozi utratą panowania nad samochodem.

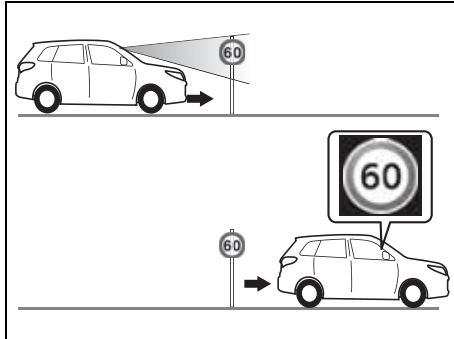
Nie należy naciskać wyłącznika funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu podczas jazdy.

INFORMACJA:

- Wyłączony układ nie zostanie automatycznie włączony nawet po ponownym uruchomieniu silnika. Ponowne naciśnięcie przycisku włącza układ.
- Mimo wyłączenia ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu za pomocą odpowiedniego wyłącznika, będzie ono uruchamiane wraz z funkcją przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Ostrzeżenie o zjeżdżaniu z pasa ruchu (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

Rozpoznawanie znaków drogowych (w niektórych wersjach)

Gdy samochód z dwukanałowym modułem detekcyjnym mija znak drogowy, informacja o tym znaku pojawia się na wyświetlaczu w zespole wskaźników. Funkcja ta może nie działać prawidłowo poza krajami europejskimi.



53SB3020

⚠ OSTRZEŻENIE

Funkcja rozpoznawania znaków drogowych ma określone ograniczenia i w niektórych sytuacjach drogowych może nie zadziałać prawidłowo. Nie należy nadmiernie polegać na jej działaniu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.

INFORMACJA:

- W zależności od sytuacji oraz stanu samochodu, znaki drogowe mogą być pokazywane na wyświetlaczu z opóźnieniem.
- Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są maksymalnie trzy znaki drogowe.
- W następujących sytuacjach wyświetlane obrazy znaków drogowych znikną:
 - Gdy od chwili wyświetlenia znaku samochód pokona określony odcinek (nie dotyczy znaku odwołującego);
 - Gdy od chwili wyświetlenia znaku upłynie określony czas (dotyczy wyłącznie znaku odwołującego);
 - Gdy zostanie wykonany manewr skrętu z użyciem kierunkowskazu;
 - Gdy dźwignia mechanicznej skrzyni biegów zostanie przestawiona do pozycji „R”
 - Gdy dźwignia bezstopniowej skrzyni biegów CVT zostanie przestawiona do pozycji „P” lub „R” (nie dotyczy znaku ograniczenia prędkości)
- W celu zmiany trybu działania funkcji rozpoznawania znaków drogowych należy w menu ustawić wybrać „Sign recog.”. Następnie wybrać „ON” w celu włączenia lub „OFF” w celu wyłączenia tej funkcji.
- Gdy w trakcie wyświetlania znaku ograniczenia prędkości wyłącznik zapłonu zostanie obrócony do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany zostanie stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), z chwilą ponownego włączenia zapłonu

obraz tego znaku z powrotem pojawi się na wyświetlaczu.

- Po wjechaniu w obszar, na którym obowiązują odmienne jednostki prędkości, obrazy znaków drogowych mogą nie pojawiać się na wyświetlaczu lub mogą one nie odpowiadać rzeczywistości. Nie jest to objaw usterki. Po pewnym czasie zostanie to skorygowane.
- W przypadku ograniczeń prędkości, na wyświetlaczu może być pokazywana wyższa lub niższa wartość od rzeczywistej.

Kiedy układ nie zadziała

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ nie zadziała.

- Gdy silnik nie pracuje
- Gdy po włączeniu zapłonu zaświeciły się lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową i lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu
- Gdy dźwignia mechanicznej skrzyni biegów zostanie przestawiona do pozycji „R”, a w przypadku bezstopniowej skrzyni biegów CVT – do pozycji „P”, „R” lub „N”
- Gdy moduł detekcyjny chwilowo nie działa lub uległ awarii
- Gdy został naciśnięty wyłącznik układu antypoślizgowego i układ ESP® jest wyłączony
- Gdy funkcja rozpoznawania znaków drogowych została wyłączona w opcji ustawień na wyświetlaczu
- Gdy uruchomiony jest hamulec postojowy
- Na obszarze, na którym nie ma znaków ograniczenia prędkości, choć ograniczenia takie na nim obowiązują

Rodzaje rozpoznawanych znaków drogowych

Informacja na ekranie	Rodzaj znaku drogowego	
	Początek/koniec ograniczenia prędkości	
	Początek/koniec zakazu wyprzedzania	
	Rozpoznano dodatkową tabliczkę do znaku	Ograniczenie prędkości z dodatkową tabliczką (Pokazywaną wraz z ograniczeniem prędkości)  (Przykładowy obraz na wyświetlaczu)
	Ogólne odwołanie (Wszystkie ograniczenia odwołane. Powrót do ogólnych przepisów drogowych.)	

INFORMACJA:

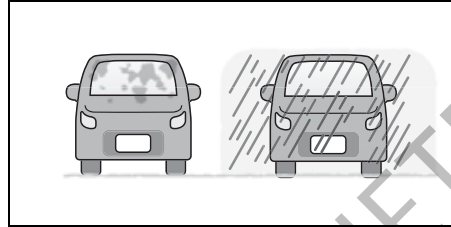
Powyższe obrazy znaków drogowych są przykładowe. Ich wygląd w poszczególnych krajach może być różny.

Kiedy układ detekcji dwukanałowej może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach istnieje znaczne prawdopodobieństwo nierozpoznania znaków drogowych przez moduł detekcyjny. Ponadto moduł detekcyjny może chwilowo przestać działać. Gdy okoliczności się zmieniają, tymczasowe wstrzymanie działania zostanie anulowane.

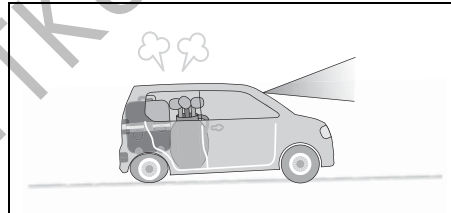
- W trudnych warunkach pogodowych, takich jak intensywne opady deszczu, mgła lub śnieżyca
- Gdy moduł detekcyjny jest oświetlony silnym światłem, np. promieniami słonecznymi lub reflektorami pojazdu nadjeżdżającego z przeciwnika
- W warunkach monotonnego tonalnie i kolorystycznie krajobrazu, np. zaśnieżonego
- Gdy nawierzchnia drogi jest bardzo jasna w wyniku odbłasków świetlnych
- W warunkach niedostatecznego oświetlenia po zmroku – np. braku lamp ulicznych
- W warunkach ograniczonej widoczności do przodu spowodowanej unoszącą się w powietrzu wilgocią, pyłem lub dymem, lub gdy pojazd z przodu bądź nadjeżdżający z przeciwnika otoczony jest chmurą spalin, wody lub śniegu
- W warunkach świtu, zmierzchu lub zmroku, bądź po wjechaniu w ciemne miejsce – np. na parking podziemny
- W przypadku znacznej zmiany kierunku jazdy lub pozycji samochodu – np. zmiany pasa ruchu lub skrętu

- Gdy szyba czołowa jest zaparowana, zaśnieżona, oblodzona lub zabrudzona



81M40380

- Gdy krople deszczu, warstwa wody lub zabrudzenia nie są wystarczająco sprawnie usuwane wycieraczkami
- Podczas działania spryskiwaczy szyby czołowej
- W przypadku użycia nieoryginalnych piór wycieraczek, w tym krótkich piór
- Gdy ciśnienie w ogumieniu jest nieprawidłowe lub opony mają niezalecany rozmiar



72M20405

- Gdy ciężkie przedmioty w bagażniku lub na tylnym siedzeniu spowodowały znaczne ugięcie zawieszenia
- Gdy reflektory są zabrudzone bądź pokryte śniegiem, lodem lub błotem
- Gdy oś optyczna reflektora nie jest prawidłowo ustawiona
- W warunkach gwałtownych zmian jasności otoczenia – np. przy wjeżdżaniu do tunelu lub wyjeżdżaniu z niego
- Gdy samochód nie utrzymuje prostoliniowego kierunku jazdy (np. na nierównej lub kamienistej drodze) i obraz rejestrowany przez kamerę jest niestabilny
- W następujących sytuacjach może dojść do wyświetlenia obrazu niewłaściwego lub niewystępującego w danym miejscu znaku drogowego:
 - Gdy znak jest ustawiony na rozwidleniu drogi, na skrzyżowaniu lub na drodze przylegającej
 - W przypadku obecności obiektów o kolorystyce i kształcie podobnych do rozpoznawalnych znaków drogowych (np. inne znaki drogowe, tablice reklamowe, konstrukcje przydrożne)
 - Gdy na pojeździe poprzedzającym lub aktualnie wyprzedzanym widoczny jest obraz znaku drogowego
 - Gdy znak drogowy pojawia się podczas jazdy na rondzie

INFORMACJA:

W poniższych sytuacjach dotychczasowy obraz znaku drogowego może pozostawać widoczny na wyświetlaczu. Należy zachować ostrożność i przestrzegać obowiązujących w danym miejscu przepisów drogowych.

- *Po wjechaniu na obszar, na którym obowiązuje inne ograniczenie prędkości, ale nie było odpowiedniego znaku;*
- *Po wyjechaniu z granic obszaru obowiązywania określonego ograniczenia lub zakazu, co wynika z oznakowania poziomego na jezdni, ale nie było znaku odwołującego.*

Kiedy położenie lub stan techniczny znaków drogowych mogą uniemożliwić ich prawidłowe rozpoznanie przez układ detekcyjny

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach rozpoznanie znaku drogowego, w tym dodatkowej tabliczki, może nastąpić z opóźnieniem lub mogą one zostać nierozpoznane bądź błędnie rozpoznane.

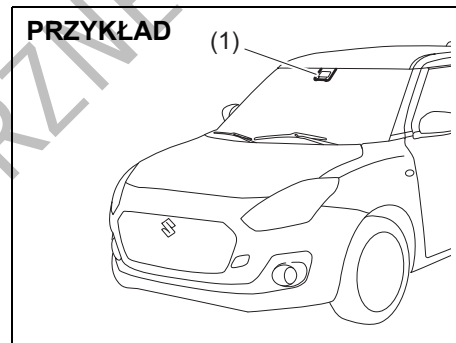
- Gdy znak drogowy jest zabrudzony lub zasłonięty przez gałęzie drzewa bądź poprzedzający pojazd
- Gdy skomplikowane usytuowanie znaku utrudnia jego identyfikację
- Gdy znak drogowy znajduje się w znacznej odległości
- Gdy znak drogowy jest wygięty lub w inny sposób zdeformowany
- Gdy znak drogowy jest wyblakły

- Gdy znak drogowy ma zmieniony kierunek ustawienia
- Gdy znak drogowy jest zniszczony
- Gdy znak drogowy nie jest ustawiony prostopadłe do osi samochodu
- Gdy nad lub pod znakiem drogowym znajduje się tablica informacyjna lub drogowskaz
- Gdy znak drogowy jest zablokowany, ośnieżony lub oblodzony
- Gdy znak drogowy jest ustawiony przy skręcie lub na łuku drogi
- Gdy znak drogowy jest w miejscu, do którego nie sięgają światła mijania
- Gdy widoczność znaku drogowego jest ograniczona na skutek światła na drodze lub zacienienia
- Gdy znak drogowy ma zmniejszone wymiary
- Gdy znak drogowy jest wyświetlany
- Gdy znak drogowy zlewa się z tłem w sposób utrudniający jego rozpoznanie
- Gdy na skutek zasłonięcia lub wytarcia fragmentu znaku drogowego jego interpretacja jest utrudniona
- Gdy powierzchnia znaku drogowego silnie świeci się (światłem podświetlającym lub odbitym), utrudniając jego identyfikację.

INFORMACJA:

Sytuacja wokół samochodu może powodować nieprawidłową identyfikację lub brak detekcji tabliczki dołączonej do znaku drogowego

Uwagi dotyczące układu detekcyjnego



52RM30390

(1) Moduł detekcyjny

▲ OSTRZEŻENIE

Możliwości modułu detekcyjnego są ograniczone i dlatego może się zdarzyć niewykrycie pojazdu, pieszego, czynnika powodującego automatyczne wyłączenie świateł drogowych (np. świateł pojazdu z przodu, oświetlenia ulicznego itp.), linii wyznaczających pasy ruchu na jezdni lub znaków drogowych. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.

- Należy przestrzegać poniższych zaleceń dotyczących zapewnienia prawidłowego funkcjonowania modułu detekcyjnego. Nieprzestrzeganie tych zaleceń stwarza ryzyko, że moduł detekcyjny nie rozpozna prawidłowo pojazdu, pieszego, sytuacji powodującej konieczność zmiany świateł (np. oświetlenia pojazdu z przodu, lamp ulicznych itp.) lub linii na jezdni oraz znaków drogowych, układ nie zareaguje odpowiednio i może dojść do wypadku.
 - Nie dotykać obiektywu modułu detekcyjnego.
 - Nie czyścić samodzielnie obiektywu modułu detekcyjnego.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie uderzać obudowy modułu detekcyjnego ani żadnych elementów wokół niego.
- Nie demontować ani nie rozmontowywać modułu detekcyjnego.
- Nie przyklejać ani w jakikolwiek inny sposób nie mocować do obiektywu modułu detekcyjnego żadnych przedmiotów, nawet przezroczyстых.
- W przypadku deformacji lub uszkodzenia szyby czołowej w okolicy modułu detekcyjnego lub gdy szyba czołowa przed nim jest pęknięta, moduł nie będzie w stanie prawidłowo rozpoznawać znajdujących się z przodu pojazdów lub pieszych, sytuacji powodujących konieczność zmiany świateł (np. oświetlenia pojazdu z przodu, lamp ulicznych itp.) lub linii na jezdni oraz znaków drogowych. Jazda z takimi uszkodzeniami grozi wypadkiem, ponieważ układ reagowania przedkolizyjnego nie będzie działał prawidłowo. Należy naciskając odpowiedni przycisk wyłączyć układ reagowania przedkolizyjnego i zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

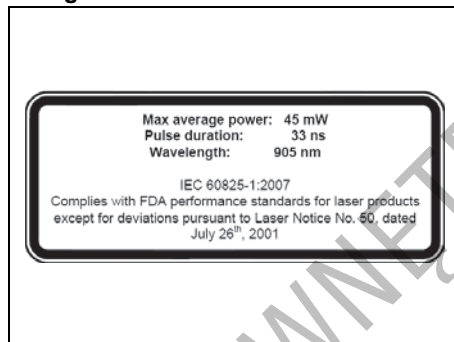
cd.

- Nie mocować żadnych akcesoriów (innych niż oryginalne akcesoria SUZUKI), folii lub naklejek do szyby czołowej. Mogą one ograniczyć pole widoczności modułu detekcyjnego. Jeżeli pole widoczności modułu detekcyjnego zostanie ograniczone, może on nie rozpoznawać znajdujących się z przodu pojazdów, pieszych, sytuacji związanych z koniecznością zmiany świateł (np. oświetlenia pojazdu z przodu, lamp ulicznych itp.), linii na jezdni oraz znaków drogowych i układ reagowania przedkolizyjnego nie będzie działał prawidłowo. Ponadto zamocowanie ich w miejscu innym niż wskazany tu obszar zabroniony również może wpływać na funkcjonowanie modułu detekcyjnego przez odbijanie światła lub obrazu. W takiej sytuacji należy je przenieść w inne miejsce.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie demontować ani nie rozmontowywać detektora laserowego w module detekcyjnym.
- Przy włączonym zapłonie nie należy z odległości mniejszej niż 10 cm zaglądać z użyciem urządzeń optycznych w rodzaju obiektywu, szkła powiększającego itp. do wnętrza elementu emitującego wiązkę świetlną w module detekcyjnym. Groziłoby to uszkodzeniem wzroku przez promienie laserowe.

Etykieta informacyjna urządzenia laserowego



52RM30510

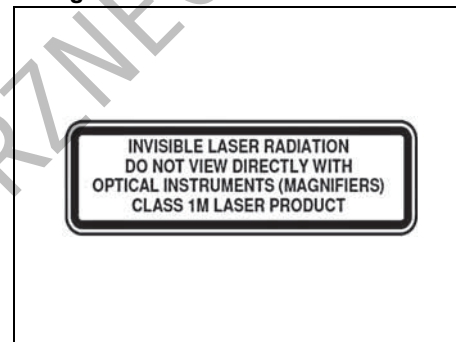
Dane emisyjne urządzenia laserowego

Maksymalna moc średnia: 45 mW
Czas trwania impulsu: 33 ns
Długość fali: 905 nm
Kąt rozproszenia wiązki
(poziomo x pionowo): 28° × 12°

INFORMACJA:

Możliwości wykrywania znajdujących się z przodu pojazdów, przeszkód, linii na jezdni lub znaków drogowych przez moduł detekcyjny są ograniczone do zakresu widzialnego. Ponadto od pojawienia się obiektu w zasięgu detekcyjnym do jego zidentyfikowania i uruchomienia odpowiedniej sygnalizacji mija kilka sekund.

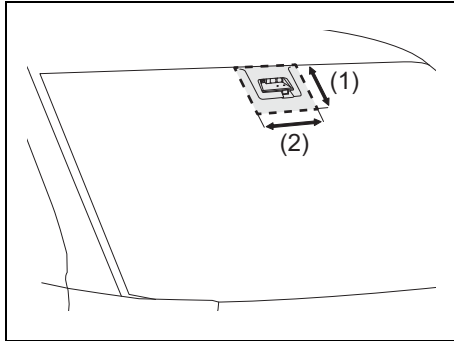
Etykieta klasyfikacyjna urządzenia laserowego



52RM30520

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie umieszczać naklejek ani folii (nawet przezroczystej) na zewnętrznej powierzchni szyby czołowej w zaznaczonym na poniższej ilustracji obszarze przed modulem detekcyjnym.

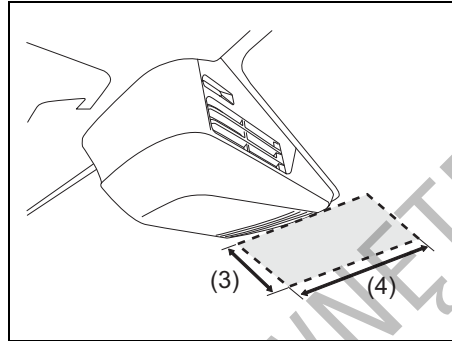


52RM203

(1) (2) Obszar zabroniony

Wymiary obszaru zabronionego (1) i (2) określone są poniżej.

- (1) Od górnej krawędzi szyby czołowej do około 10 cm poniżej dolnej krawędzi modułu detekcyjnego
- (2) Około 20 cm (po 10 cm na prawo i na lewo od osi środkowej modułu detekcyjnego)



52RM204

(3) (4) Obszar zabroniony

Wymiary obszaru zabronionego (3) i (4) określone są poniżej.

- (3) Około 10 cm (od dolnej krawędzi modułu detekcyjnego)
- (4) Około 20 cm (po 10 cm na prawo i na lewo od osi środkowej modułu detekcyjnego)

Przy dużej różnicy temperatur pomiędzy wnętrzem samochodu a otoczeniem (np. zimą), szyba czołowa jest podatna na zaparowanie. W przypadku zaparowania, pokrycia kroplami wilgoci lub oblodzenia przedniej części modułu detekcyjnego układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową może chwilowo przestać działać. W takiej sytuacji należy używając nawiewu na szybę doprowadzić do oczyszczenia tych miejsc.

Czyszcząc wewnętrzną powierzchnię szyby czołowej nie należy dopuszczać do kontaktu środka zmywającego z obiektywem modułu detekcyjnego.






⚠ OSTRZEŻENIE

Nie umieszczać naklejek ani folii (nawet przezroczystej) na wewnętrznej powierzchni szyby czołowej w zaznaczonym na poniższej ilustracji obszarze pod modułem detekcyjnym.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Tymczasowe wstrzymanie działania lub awaria modułu detekcyjnego

Poniższa tabela przedstawia objawy tymczasowego wstrzymania działania lub awarii modułu detekcyjnego.

		Moduł detekcyjny	
		Wstrzymanie działania	Usterka
(1)		Wł.	
(2)		Wł.	
(3)		Wł.	
(4)	 (#1)	Wł.	Wył.
		Wył.	Wł.

- (1) Lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową
 (2) Lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu
 (3) Lampka ostrzegawcza funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych (pomarańczowa)
 (4) Wskazanie wyświetlacza informacyjnego

#1: W zależności od przyczyny tymczasowego wstrzymania pracy lub usterki układu detekcyjnego mogą pojawić się również wskazane komunikaty.

PRZYKŁAD



80SM112

INFORMACJA:

Gdy działanie modułu detekcyjnego jest chwilowo wstrzymane lub uległ on awarii, nie działa żadna z wyszczególnionych poniżej funkcji.

- Reagowanie przedkolizyjne z detekcją dwukanałową
- Ostrzeganie o zjeżdżaniu z pasa ruchu
- Przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu
- Ostrzeganie o niestabilności kierunku jazdy
- Automatyczne przełączanie świateł drogowych
- Rozpoznawanie znaków drogowych

Tymczasowe wstrzymanie działania modułu detekcyjnego

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach działanie modułu detekcyjnego zostaje tymczasowo wstrzymane.

Gdy okoliczności się zmieniają, tymczasowe wstrzymanie działania zostanie anulowane.

- Gdy moduł detekcyjny ma ograniczoną widoczność
Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo” w tym rozdziale.
- Gdy temperatura obudowy modułu detekcyjnego jest zbyt wysoka
- Gdy nastąpi tymczasowe wstrzymanie działania układów powiązanych z układem reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową
- Gdy napięcie akumulatora kwasowo-ołowiowego jest nieprawidłowe

Awaria modułu detekcyjnego

W przypadku usterki, moduł detekcyjny przerywa działanie do czasu obrócenia wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Należy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).

Ponownie uruchomić silnik i sprawdzić, czy zgasły: lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego, lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu oraz lampka ostrzegawcza funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych.

- Jeżeli po uruchomieniu silnika lampki nie zgasną, moduł detekcyjny mógł ulec awarii. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

INFORMACJA:

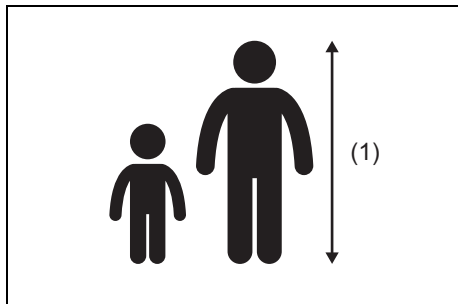
- *Wyszczególnione poniżej sytuacje spowodują zaświecenie się przy pracującym silniku lampki kontrolnej układu reagowania przedkolizyjnego, lampki sygnalizacyjnej funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu oraz lampki ostrzegawczej funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych, ale nie sygnalizuje to usterki.*

Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), a następnie uruchomieniu silnika lampki te powinny zgasnąć.

- *Trzykrotne zadziałanie funkcji automatycznego hamowania*
- *Długotrwałe działanie funkcji automatycznego hamowania*
- *Świecąca się lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową, lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu oraz lampka ostrzegawcza funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych oznacza wstrzymanie działania modułu detekcyjnego i możliwą jego usterkę, ale nie przeszkadza to w normalnej jeździe.*

Wykrywanie pieszego

Moduł detekcyjny rozpoznaje obiekt jako pieszego na podstawie jego wysokości, kształtu i ruchu.



75RM238

(1) Około 1 – 2 m

⚠ OSTRZEŻENIE

Nawet gdy warunki rozpoznawania są spełnione, moduł detekcyjny może nie zawsze wykrywać pieszych.

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach istnieje wysokie prawdopodobieństwo niewykrycia lub opóźnionej detekcji pieszego. Należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny.

- Osoba idąca w grupie
- Osoba idąca obok ściany lub innej przeszkody
- Osoba idąca pod parasolem
- Osoba ubrana w kolorystyce tła i zlewająca się z nim
- Osoba idąca z dużym bagażem
- Osoba pochylona lub kucająca.
- Osoba w pozycji leżącej
- Osoba znajdująca się w ciemnym miejscu
- Osoba pojawiająca się nagle przed samochodem
- Piesi w nocy

INFORMACJA:

Ze względu na zróżnicowaną charakterystykę układu detekcyjnego w zależności od rynku przeznaczenia, w niektórych wersjach wykrywanie pieszych może nie działać.

Kiedy układ detekcji dwukanałowej może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach istnieje wysokie prawdopodobieństwo niewykrycia pojazdu, pieszego, czynnika powodującego automatyczne wyłączenie świateł drogowych (np. świateł pojazdu z przodu, oświetlenia ulicznego itp.), linii wyznaczających pasy ruchu na jezdni lub znaku drogowego. Ponadto moduł detekcyjny może chwilowo przestać działać. Gdy okoliczności się zmieniają, tymczasowe wstrzymanie działania zostanie anulowane.

PRZYKŁAD



81M40380

- W trudnych warunkach pogodowych, takich jak intensywne opady deszczu, mgła lub śnieżyca
- Gdy moduł detekcyjny jest oświetlony silnym światłem, np. promieniami słonecznymi lub reflektorami pojazdu nadjeżdżającego z przeciwną
- W warunkach monotonnego tonalnie i kolorystycznie krajobrazu, np. zaśnieżonego
- W ciemnych miejscach bez punktów orientacyjnych

- Gdy widoczność do przodu jest ograniczona na skutek unoszącej się pary, pyłu lub dymu, bądź gdy poprzedzający pojazd jest otoczony chmurą spalin albo rozbryzgami wody lub śniegu
- Przy zbliżaniu się do obiektu w ciemnym miejscu, na przykład o zmierzchu, o świcie lub na krytym parkingu
- Gdy szyba czołowa jest zaparowana, zaśniewana, oblodzona lub zabrudzona
- Gdy krople deszczu, warstwa wody lub zabrudzenia nie są wystarczająco sprawnie usuwane wycieraczkami
- Podczas działania spryskiwaczy szyby czołowej
- W przypadku użycia nieoryginalnych piór wycieraczek, w tym krótkich piór
- Gdy obiektów modułu detekcyjnego jest zabrudzony lub uszkodzony

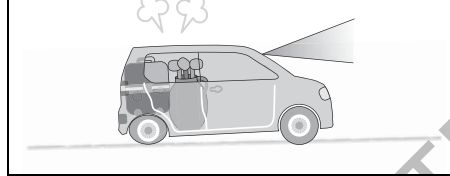
PRZYKŁAD



72M20423

- Gdy pole widoczności modułu detekcyjnego jest ograniczone przez:
 - Naklejkę lub folię na szybie czołowej
 - Akcesoria na szybie czołowej
 - Pęknięcie lub rysę na szybie czołowej
 - Długie przedmioty na dachu, jak np. pojemnik transportowy na dachu

PRZYKŁAD



72M20405

- Gdy ciężkie przedmioty w bagażniku lub na tylnym siedzeniu spowodowały znaczne ugięcie zawieszenia
- Gdy geometria ustawienia kół nie jest prawidłowa
- Gdy jest nieprawidłowe ciśnienie w ogumieniu lub opony są zużyte
- Gdy założone są łańcuchy przeciwpoślizgowe lub opony są nieprawidłowego rozmiaru
- Gdy opona jest tymczasowo naprawiona po przebieciu
- Gdy zawieszenie zostało zmodyfikowane
- W warunkach raptownych zmian jasności, np. przy wjeżdżaniu do tunelu lub wyjeżdżaniu z niego
- W warunkach nocnych lub przy niewłaściwych światłach w tunelu
- Podczas jazdy w następujących warunkach:
 - Na ostrych zakrętach lub bardzo nierównych nawierzchniach
 - Na stromej pochyłości
 - Na łączeniu nawierzchni drogi
- Gdy oś optyczna reflektora nie jest prawidłowo ustawiona

- Gdy reflektory i/lub przednie światła przeciwmgielne są poddane modyfikacjom
- Gdy reflektory są zabrudzone bądź pokryte śniegiem, lodem lub błotem

W przypadku wyszczególnionych poniżej obiektów lub sytuacji moduł detekcyjny może nie wykryć przeszkody z przodu lub może to nastąpić z opóźnieniem.

PRZYKŁAD

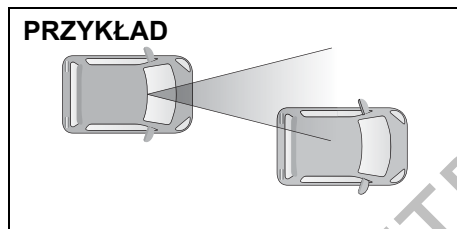


72M20407

- Pojazd z przodu charakteryzujący się niewielkimi rozmiarami tylnej części, bądź gdy jest ona niska lub o nieregularnym kształcie, jak na przykład:
 - Samochód ciężarowy bez bocznych lub tylnych drzwi, gdy skrzynia ładunkowa jest pusta
 - Pojazd z ładunkiem wystającym z tyłu
 - Pojazd o nietypowej sylwetce, np. pojazd do transportu samochodów, lub motocykl z bocznym koszem
 - Pojazd o niewielkiej wysokości
- Gdy nasz samochód się kołysze
- Pojazd z bardzo dużym prześwitem podwozia

UŻYTKOWANIE POJAZDU

- Pojazd nadjeżdżający z przeciwnika lub cofający się
- Pojazd skierowany ukośnie
- Pojazd z przodu bez włączonych świateł pozycyjnych w warunkach nocnych lub w tunelu
- Pojazd silnie odbijający światło słoneczne
- Gdy na wprost zaparkowanego samochodu jest ściana
- Gdy obok samochodu znajdują się inne przeszkody
- Obiekty o smukłym kształcie, np. znaki drogowe, światła kierujące ruchem lub słupy
- Bariery ochronne lub inne przeszkody o niewielkiej wysokości
- Przezroczyste konstrukcje, np. szklane ściany lub drzwi
- Małe zwierzęta, dzieci lub inne niewysokie obiekty
- Obiekty blisko zderzaka samochodu
- Obiekty znajdujące się poza obszarem oświetlonym reflektorami samochodu



- Gdy jedynie fragment pojazdu z przodu jest w polu detekcji, np. na krętej drodze
- Gdy różnica prędkości pomiędzy samochodem a pojazdem poprzedzającym wzrasta
- Gdy niewielki jest odstęp od poprzedzającego samochodu
- Gdy pojazd z przodu niedostatecznie odbija wiązkę laserową
- Na łuku drogi
- Bezpośrednio po wyjechaniu z zakrętu
- Gdy pojazd z przodu zacznie nagle skręcać, przyspieszać lub hamować
- Gdy pojazd z przodu pojawi się w sposób nagły
- Bezpośrednio po zmianie pasa ruchu, przy zbliżeniu się do pojazdu poprzedzającego

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach linie na jezdni mogą nie zostać wykryte lub ich detekcja może być opóźniona.

- Niewielka szerokość linii
- Linia trudno rozpoznawalna
 - Brak linii na jezdni lub są one zatarte
 - Kolor linii wyznaczających pas ruchu zbliżony do barwy nawierzchni
 - Wąskie linie wyznaczające pas ruchu
 - Linie są niewyraźne
 - Odblaskowe znaczniki na drodze lub brukowana nawierzchnia
 - Linie są słabo widoczne lub zakryte np. warstwą piachu
 - Nawierzchnia jest mokra z powodu np. deszczu, występują na niej kałuże itp.
 - Linie są namalowane na krawężniku
 - Nawierzchnia jest jaskrawa z powodu np. odbijanego światła
- Gdy niewielki jest odstęp od poprzedzającego samochodu
- Bezpośrednio po zmianie pasa ruchu lub przejechaniu skrzyżowania.

Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy (w niektórych wersjach)

Układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy pozwala podtrzymywać stałą prędkość jazdy bez konieczności naciskania pedału przyspieszania.

Z adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy można korzystać, gdy spełnione są następujące warunki:

- Pas bezpieczeństwa kierowcy jest zapięty.
- Nie świeci się lampka ostrzegawcza niezamkniętych drzwi.
- Hamulec postojowy jest całkowicie zwolniony.
- Ogranicznik prędkości jazdy jest wyłączony.
- W przypadku mechanicznej skrzyni biegów: na biegu 3, 4, 5 lub 6 (w niektórych wersjach).
- W przypadku bezstopniowej skrzyni biegów CVT: gdy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „D”, „M” oraz „L” lub włączony jest tryb ręcznej zmiany przełożeń (w niektórych wersjach).
- Prędkość samochodu nie jest mniejsza niż 40 km/h.
- Wyłącznik układu antypoślizgowego nie jest wciśnięty i układ ten nie jest wyłączony.
- Okładziny cierne hamulców nie są zbyt gorące.
- Układ nie uległ awarii.

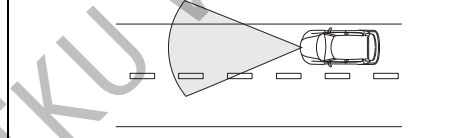
⚠ OSTRZEŻENIE

Układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy ma ograniczone możliwości redukcji prędkości samochodu. Z tego powodu podczas jazdy należy zachowywać należyłą ostrożność, nieustannie kontrolując sytuację drogową wokół samochodu i w razie potrzeby używać pedału hamulca lub przyspieszania.

Układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy realizuje opisane poniżej cztery funkcje.

- (1) Utrzymywanie stałej prędkości jazdy (Z przodu nie ma żadnego pojazdu)

PRZYKŁAD



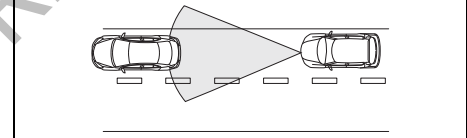
54P000342

Samochód porusza się z nastawioną prędkością.

- Można nastawić wartość prędkości jazdy pomiędzy 40 a 160 km/h.

- (2) Samoczynne redukcje prędkości jazdy (Z przodu, w zasięgu detekcyjnym czujnika radarowego znalazł się pojazd poruszający się z prędkością mniejszą od nastawionej)

PRZYKŁAD



54P000343

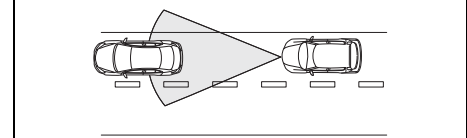
Samochód zwalnia, dostosowując swoją prędkość do tempa poruszania się pojazdu z przodu i utrzymuje stały odstęp od niego.

- Zasięg detekcji pojazdu z przodu wynosi 100 m.

- (3) Podążanie za poprzedzającym pojazdem

(Z przodu, w zasięgu detekcyjnym czujnika radarowego znajduje się pojazd poruszający się ze stałą prędkością)

PRZYKŁAD



54P000344

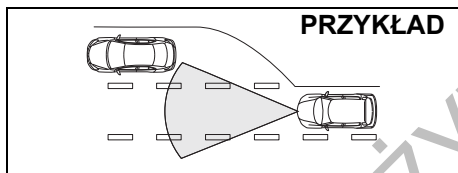
UŻYTKOWANIE POJAZDU

Samochód podąża za pojazdem z przodu, utrzymując stały odstęp od niego i nie przekraczając nastawionej prędkości jazdy.

INFORMACJA:

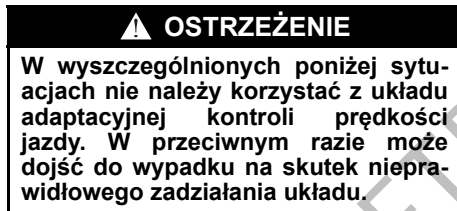
- Gdy nasz samochód nadmiernie zbliża się do pojazdu z przodu mimo działającej funkcji redukcji prędkości jazdy lub funkcji podążania za poprzedzającym pojazdem, uruchamiane jest ostrzeżenie przed kolizją czołową.
- W trakcie działania funkcji podążania za poprzedzającym pojazdem pedał hamulca może stawiać zwiększony opór. Nie oznacza to awarii układu hamulcowego. Jest to specyficzna cecha układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy.

- (4) Zwiększanie prędkości jazdy
(Pojazd z przodu znalazł się poza zasięgiem detekcji)



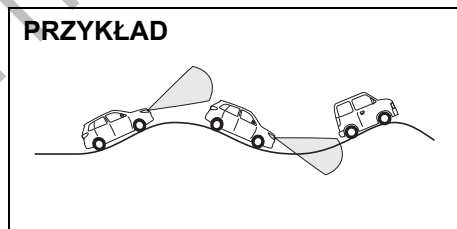
Samochód samoczynnie przyspiesza do nastawionej prędkości jazdy, a następnie utrzymuje ją.

Kiedy układ detekcji radarowej nie zareaguje prawidłowo

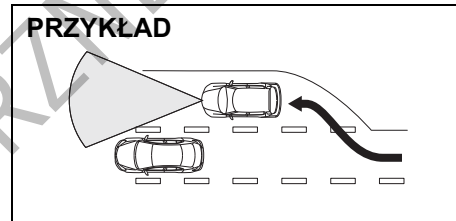


W wyszczególnionych poniżej sytuacjach istnieje wysokie ryzyko, że funkcje redukcji prędkości, podążania za poprzedzającym pojazdem i zwiększania prędkości nie będą działać prawidłowo w reakcji na pojazd z przodu znajdujący się w zasięgu detekcyjnym.

- W warunkach dużego zagęszczenia ruchu drogowego
- Przy pokonywaniu ostrych zakrętów
- Na śliskiej nawierzchni, np. pokrytej lodem lub śniegiem
- Podczas jazdy w górę stromego wzniesienia



- Na drodze o licznych stromych podjazdach i zjazdach
- Podczas holowania przyczepy

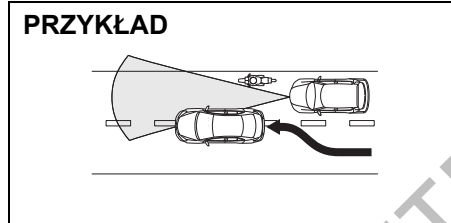


- Przy rogatkach autostrady
- Gdy na skutek niesprawności technicznej samochód nie jest w stanie poruszać się prosto bez nieustannego manewrowania kierownicą
- Na pasie ruchu do skrętu w lewo lub w prawo
- Gdy osłona chłodnicy silnika lub przedni zderzak zostały uderzone przez twarde obiekty
- Gdy układ chwilowo nie funkcjonuje lub uległ awarii, co sygnalizowane jest za pomocą następujących komunikatów oraz lampki:
 - Lampka ostrzegawcza układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy
 - Komunikat „INSPECT CRUISE SYSTEM”
 - Komunikat „CRUISE SYSTEM: NOT ACTIVE BY SENSOR.”
 - Komunikat „RADAR BRAKE SUPPORT SYS INSPECTION REQUIRED”
 - Komunikat „CRUISE SYSTEM TEMPORARILY DISABLED”

Kiedy układ detekcji radarowej może nie zareagować prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach czujnik radarowy może nie wykryć prawidłowo pojazdu z przodu i może nie zadziałać funkcja ostrzegania przed kolizją czołową. Konieczne jest samodzielne zmniejszenie prędkości jazdy, w razie potrzeby z użyciem hamulców.

- Gdy pojazd z przodu porusza się powoli lub zatrzymuje się przed zatorem drogowym lub rogatkami
- Przy zbliżaniu się do robót drogowych
- W tunelu
- Gdy na osłonie czujnika radarowego zgromadzi się śnieg, woda lub brud
- W trudnych warunkach pogodowych, takich jak deszcz, mgła, burza śnieżna lub piaskowa, bądź gdy pojazd z przodu wzbija wkoło siebie wodę, śnieg lub piach
- Gdy pojazd z przodu ma bardzo małe rozmiary tylnej części, jak np. przyczepka towarowa bez ładunku
- Gdy ciężkie przedmioty w bagażniku lub na tylnym siedzeniu spowodowały znaczne ugięcie zawieszenia
- Gdy prędkość jazdy wynosi 160 km/h lub jest większa
- Gdy z przodu pojawi się inny pojazd w sposób nagły



54P000375

- Gdy skrajem obranego pasa ruchu poruszają się rowery lub motocykle

▲ OSTRZEŻENIE

Samochód należy prowadzić w sposób bezpieczny, odpowiednio reagując na sytuację na drodze.

Kiedy układ detekcji radarowej może nieoczekiwanie zareagować

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach układ detekcji radarowej zareaguje np. na obecność pojazdu na sąsiednim pasie ruchu lub obiektu na poboczu i może zadziałać funkcja ostrzegania przed kolizją czołową.

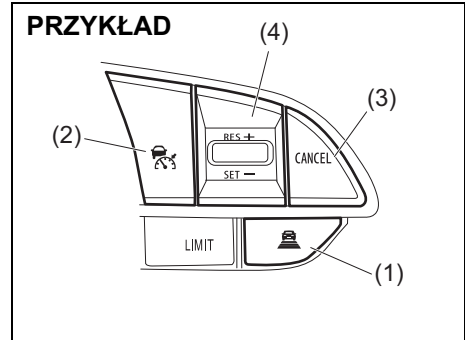
- Na zakręcie lub gdy pas ruchu jest wąski
- Gdy pojazd na tym samym pasie ruchu porusza się niestabilnie, np. nie utrzymuje kierunku jazdy
- Gdy z nawierzchni drogi wystają włazy kanalizacyjne lub inne metalowe przedmioty, gdy na drogę spadają jakiegokolwiek obiekty bądź występują różnice wysokości nawierzchni

▲ OSTRZEŻENIE

Samochód należy prowadzić w sposób bezpieczny, odpowiednio reagując na sytuację na drodze.

Nastawianie żądanej prędkości jazdy

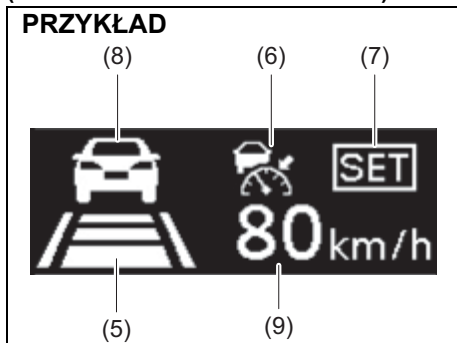
Przełączniki układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy



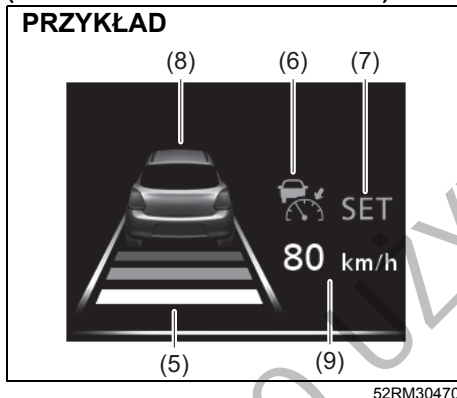
80SM008

- (1) Przełącznik odstępu od poprzedzającego pojazdu
- (2) Wyłącznik adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy
- (3) Przycisk „CANCEL”
- (4) Przycisk „RES +/SET -”

Wyświetlacz informacyjny (ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU A)



Wyświetlacz informacyjny (ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU B)



- (5) Wskaźnik odstępów od poprzedzającego pojazdu
- (6) Lampka kontrolna adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy
- (7) Wskaźnik zaprogramowanej prędkości jazdy
- (8) Wskaźnik detekcji pojazdu z przodu
- (9) Nastawiona prędkość jazdy

- 1) Naciskając wyłącznik adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (2) włączyć układ. Gdy zaświeci się lub pojawi na wyświetlaczu lampka kontrolna adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (6) i wskaźnik odstępów od poprzedzającego pojazdu (5), można ustawić prędkość jazdy.
- 2) Przyspieszyć lub zwolnić do żądanej prędkości.
- 3) Nacisnąć przycisk „RES +/SET –” (4) do dołu i na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik zaprogramowanej prędkości jazdy (7) oraz nastawiona wartość prędkości jazdy (9).

Można teraz zdjąć nogę z pedału przyspieszania – prędkość jazdy będzie podtrzymywana w sposób automatyczny. Wygląd wskaźnika (8) zmienia się według poniższego schematu, w zależności od tego, czy z przodu znajduje się pojazd, czy nie.

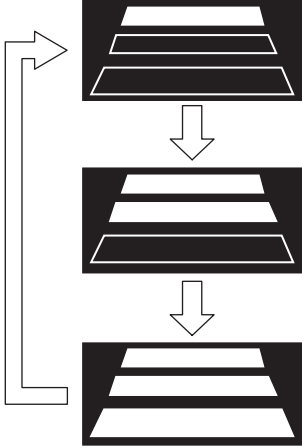
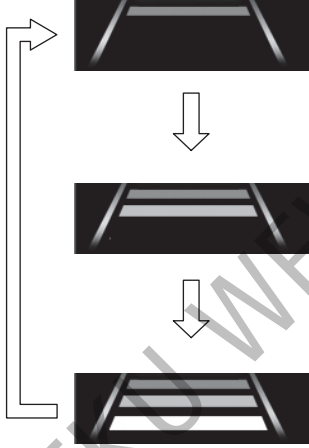
ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU A	ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU B
Z przodu nie został wykryty żaden pojazd. W tej sytuacji działa funkcja utrzymywania stałej prędkości jazdy.	Z przodu został wykryty pojazd. W tej sytuacji działają funkcje redukcji prędkości jazdy i podążania za poprzedzającym pojazdem.

▲ OSTRZEŻENIE

Przypadkowe nastawienie prędkości jazdy grozi utratą panowania nad pojazdem. Może to doprowadzić do wypadku i odniesienia poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała. Gdy adaptacyjna kontrola prędkości jazdy nie jest potrzebna, należy wyłączyć układ i upewnić się, że nie jest widoczny jego wskaźnik (6).

Zmiana nastawionego odstepu od poprzedzającego pojazdu

Gdy widoczny jest wskaźnik adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (6), naciskając przełącznik odstepu (1) można regulować utrzymywany dystans od pojazdu z przodu.

Wskazanie		Opis
ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU A	ZESPÓŁ WSKAŹNIKÓW TYPU B	Krótki Utrzymywany dystans do poprzedzającego pojazdu będzie krótszy niż dla ustawienia średniego.
		Średni Ustawienie standardowe. Przy prędkości 80 km/h utrzymywany dystans do poprzedzającego pojazdu będzie wynosił około 40 m.
		Długi Utrzymywany dystans do poprzedzającego pojazdu będzie dłuższy niż dla ustawienia średniego.

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy utrzymywać bezpieczny odstęp od poprzedzającego pojazdu, dostosowując go do warunków drogowych. Nieprzestrzeżenie tego zalecenia stwarza ryzyko śmierci lub odniesienia poważnych obrażeń ciała.

INFORMACJA:

- Wyłączenie silnika powoduje anulowanie zmian w ustawieniach odstepu i układ przyjmuje standardowe ustawienia.
- Właściwy odstęp od poprzedzającego pojazdu zależy od prędkości jazdy.

Chwilowa zmiana prędkości

Podczas automatycznego podtrzymywania prędkości jazdy możliwe jest chwilowe przyspieszenie lub przyhamowanie.

W celu zwiększenia prędkości należy nacisnąć pedał przyspieszania. Po zwolnieniu pedału samochód powróci do nastawionej prędkości jazdy.

W celu zmniejszenia prędkości należy nacisnąć pedał hamulca.

Automatyczne podtrzymywanie prędkości jazdy zostanie przerwane i zgaśnie lampka kontrolna „SET” (7). Jeżeli aktualna prędkość samochodu przekracza wartość około 40 km/h, można przywrócić poprzednio nastawioną prędkość jazdy naciskając przycisk „RES +/SET –” (4) do góry, co spowoduje ponowne pojawienie się wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (7). Samochód przyspieszy do poprzednio nastawionej prędkości i będzie ją podtrzymywał.

Zmiana nastawionej prędkości

Z użyciem pedału przyspieszania

Naciskając pedał przyspieszyć do żądanej prędkości i nacisnąć przycisk „RES +/SET –” (4) do dołu. Układ będzie podtrzymywał nowo nastawioną prędkość.

Z użyciem pedału hamulca

Naciskając pedał hamulca zredukować prędkość do żądanej wartości i nacisnąć przycisk „RES +/SET –” (4) do dołu. Układ będzie podtrzymywał nowo nastawioną prędkość.

INFORMACJA:

Naciśnięcie pedału hamulca powoduje zniknięcie wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (7) aż do ponownego nastawienia prędkości jazdy.

Z użyciem przycisku „RES +/SET –”

Podwyższenia nastawionej prędkości jazdy dokonuje się krótkimi lub długimi naciśnięciami przycisku „RES +/SET –” (4) do góry. Prędkość samochodu będzie stopniowo wzrastała. Po zwolnieniu przycisku będzie podtrzymywana nowo nastawiona prędkość.

Obniżenia nastawionej prędkości jazdy dokonuje się krótkimi lub długimi naciśnięciami przycisku „RES +/SET –” (4) do dołu.

INFORMACJA:

- *Krótkie naciśnięcie przycisku „RES +/SET –” (4) do góry lub do dołu zmienia nastawioną wartość o 1 km/h.*
- *Długie naciśnięcie przycisku „RES +/SET –” (4) do góry lub do dołu zmienia nastawioną wartość ze skokiem 5 km/h. (Np. 62 km/h → 65 km/h → 70 km/h itd.)*
- *W trakcie działania funkcji redukcowania prędkości jazdy lub funkcji podążania za poprzedzającym pojazdem prędkość jazdy nie będzie wzrastać mimo naciskania przycisku „RES +/SET –” (4) do góry. Jednak gdy z przodu już nie będzie żadnego pojazdu, nastąpi samoczynne zwiększenie prędkości jazdy do nastawionej wartości.*

Przerwanie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy

Następujące sytuacje powodują zniknięcie wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (7) i następuje chwilowe przerwanie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy:

- Naciśnięcie przycisku „CANCEL” (3)
 - Naciśnięcie pedału hamulca
 - Spadek prędkości jazdy do wartości poniżej 40 km/h
 - Poślizg kół, przy którym zadziałał układ antypoślizgowy ESP®
 - Wykrycie przez układ detekcyjny zgrzadzonych na osłonie czujnika radarowego śniegu, błota lub brudu
 - Nadmierny wzrost lub spadek prędkości obrotowej silnika
 - Otwarcie drzwi kierowcy
 - Rozpięcie pasa bezpieczeństwa kierowcy
 - Uruchomienie hamulca postojowego
 - Naciśnięcie przycisku „LIMIT”
 - Naciśnięcie wyłącznika układu antypoślizgowego
 - Przerzanie okładzin ciernych hamulców
- Wersje z mechaniczną skrzynią biegów*
- Dłuższe naciskanie pedału sprzęgła
 - Ustawienie dźwigni skrzyni biegów przez określony czas w położeniu „N” (neutralnym)
- Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT*
- Przesławianie dźwigni skrzyni biegów w położenie neutralne

Upřednio nastawioną prędkość można przywrócić naciskając przycisk „RES +/-SET -” (4) do góry, co spowoduje pojawienie się wskaźnika zaprogramowanej prędkości jazdy (7). Samochód musi poruszać się z prędkością powyżej 40 km/h i nie może występować żadna z powyższych sytuacji.

W celu wyłączenia adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy należy nacisnąć przycisk (2), po czym zgaśnie lampka kontrolna (6). Gdy w zespole wskaźników zaświeci się związana z adaptacyjną kontrolą prędkości jazdy lampka ostrzegawcza lub zostanie wyświetlony dotyczący jej komunikat ostrzegawczy, nastąpi samoczynne wyłączenie układu.

INFORMACJA:

Wyłączenie układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy powoduje usunięcie z jego pamięci jej nastawionej prędkości. Konieczne będzie jej nastawienie od nowa.

Ostrzeganie przed kolizją czołową



68PM00327

Jeżeli w wyszczególnionych poniżej sytuacjach samochód ten nadmiernie zbliży się do poprzedzającego pojazdu, w kabinie rozlegnie się ostrzegawczy sygnał aku-

styczny i równocześnie na wyświetlaczu informacyjnym pojawi się symbol (1), sygnalizując konieczność zmniejszenia prędkości.

- Poprzedzający pojazd gwałtownie zwalnia.
- Przed nasz samochód wjechał inny pojazd.

Należy nacisnąć pedał hamulca i utrzymać odpowiedni odstęp od pojazdu z przodu. Moment uruchomienia sygnalizacji akustycznej zależy od aktualnej prędkości jazdy i dystansu do poprzedzającego pojazdu.

Działanie funkcji ostrzegania przed kolizją czołową jest różne dla układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy oraz układów reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową (w niektórych wersjach) i z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach). W przypadku układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy wewnętrzna sygnalizacja akustyczna uruchamiana jest wcześniej niż w przypadku układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową (w niektórych wersjach) i układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach). Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową (w niektórych wersjach)” i „Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy korzystać z adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy w warunkach dużego natężenia ruchu drogowego, powodujących częste uruchamianie ostrzegania przed kolizją czołową.
- W następujących sytuacjach ostrzeżenie przed kolizją czołową może nie zostać uruchomione, mimo że pojazd z przodu znajduje się w niewielkiej odległości:
 - Gdy poprzedzający pojazd porusza się z niemal taką samą lub większą prędkością niż nasz samochód.
 - Gdy poprzedzający pojazd się oddala.
 - Bezpośrednio po nastawieniu żądanej prędkości jazdy.
 - Podczas naciskania pedału przyspieszania lub bezpośrednio po jego zwolnieniu.
 - Podczas wytracania prędkości z naciskaniem pedału hamulca.

Lampka ostrzegawcza układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy



52RS115

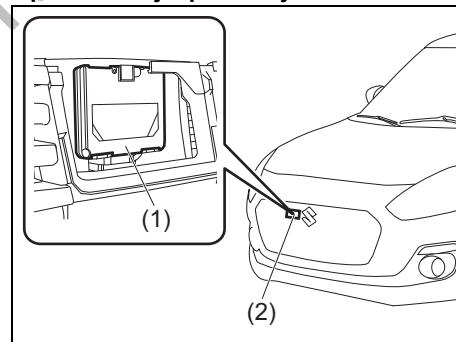
Lampka ta sygnalizuje usterkę układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy lub detektora radarowego. W przypadku usterki, detektor radarowy przerywa działanie do czasu obrócenia wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przełączenia przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Należy zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Ponownie uruchomić silnik i sprawdzić, czy lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego gaśnie. Jeżeli po uruchomieniu silnika lampka nie zgaśnie, detektor radarowy mógł ulec awarii. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

Uwagi dotyczące czujnika radarowego

INFORMACJA:

Szczegółowe informacje o czujniku radarowym podane są pod hasłem „Układ reagowania przedkolizyjnego (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

Oprócz wersji sportowej

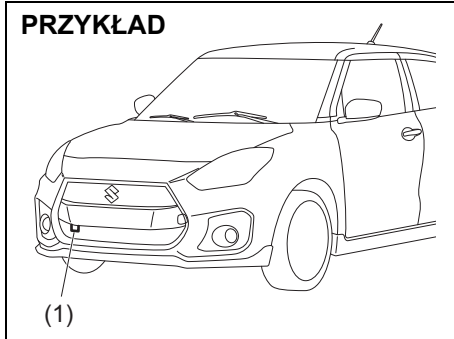


52RM30210

Czujnik radarowy (1) znajduje się pod osłoną (2) na osłonie chłodnicy silnika.

Wersja sportowa

PRZYKŁAD



52RM245

Czujnik radarowy (1) znajduje się z tyłu otworu wlotowego osłony chłodnicy silnika.

INFORMACJA:

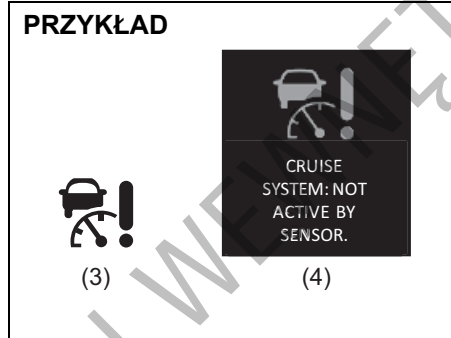
W następujących sytuacjach czujnik radarowy może chwilowo przestać działać:

- Gdy napięcie akumulatora kwasowo-ołowiowego jest zbyt niskie
- Gdy akumulator kwasowo-ołowiowy jest zimny
- W razie chwilowego spadku napięcia akumulatora kwasowo-ołowiowego z powodu uruchamiania silnika

Gdy napięcie akumulatora kwasowo-ołowiowego powróci do prawidłowej wartości, czujnik radarowy wznowi działanie.

W przypadku wykrycia zabrudzenia na powierzchni czujnika radarowego lub jego osłony, układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy przestaje działać, zaświeci się lampka kontrolna (3) i na wyświetlaczu pojawi się komunikat „CRUISE SYSTEM: NOT ACTIVE BY SENSOR.” (4), jak pokazano na ilustracji.

PRZYKŁAD



52RM30701

▲ OSTRZEŻENIE

- Czujnik lub osłonę czujnika należy utrzymywać w czystości. Zabrudzenia należy usuwać miękką ściereczką, aby nie zarysować powierzchni pokrywy. Ponadto, gdy czujnik lub osłonę czujnika zakrywają bądź do nich przywierają wyszczególnione poniżej obiekty, układ uzna je za zabrudzenia i detekcja radarowa przeszkód na drodze może nie być możliwa lub może ulec spowolnieniu. W takiej sytuacji układ nie będzie działał prawidłowo i może dojść do wypadku.
 - Torebki z tworzywa (przezroczyste, półprzezroczyste, z nadrukiem lub metalizowane)
 - Krople deszczu, śnieg itp.
- Należy przestrzegać poniższych zaleceń dotyczących zapewnienia prawidłowego funkcjonowania czujnika radarowego. W przeciwnym razie czujnik radarowy nie wykryje pojazdu z przodu, układ nie zareaguje odpowiednio i może dojść do wypadku.
 - Nie uderzać czujnika radarowego. Gdy w wyniku drobnej stłuczki czujnik radarowy jest uszkodzony lub zasłonięty, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

>>

OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie przyklejać ani w żaden inny sposób nie mocować do czujnika lub osłony czujnika żadnych przedmiotów, nawet przezroczystych.
- Nie poddawać osłony chłodnicy i przedniego zderzaka żadnym przeróbkom, nie pokrywać ich jakimikolwiek powłokami ani nie zastępować ich częściami nieoryginalnymi. W razie konieczności naprawy lub wymiany części należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- Nie wymontowywać ani nie rozmontowywać czujnika radarowego i pobliskich części.
- Nie siadać ani nie opierać się na przednim zderzaku.
- Nie kierować dyszy wysokociśnieniowego urządzenia myjącego w stronę czujnika lub osłony czujnika ani w ich okolice.
- Nie popychać pojazdów lub innych obiektów przednim zderzakiem, np. przy manewrowaniu na parkingu.

INFORMACJA:

Woda bądź śnieg na czujniku radarowym lub pokrywie czujnika mogą zakłócić działanie układu detekcyjnego.

Gdy układ wykryje zabrudzenia na czujniku lub pokrywie czujnika

Jeżeli komunikat (4) nie znika, należy wykonać opisane poniżej czynności.

- 1) Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).
 - 2) Przetrzeć czujnik lub osłonę czujnika miękką ściereczką.
 - 3) Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ON”.
 - 4) Sprawdzić, czy komunikat (4) zniknie.
- Jeżeli mimo oczyszczenia czujnika lub osłony czujnika komunikat (4) pojawi się ponownie po przejechaniu pewnego odcinka w warunkach innych niż opisane dalej pod nagłówkiem UWAGA, może to oznaczać, że przyczyny są inne. Należy zwrócić się o pomoc do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach może zaświecić się lampka ostrzegawcza układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy (3), może pojawić się komunikat (4) i układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy może przestać działać mimo braku zabrudzeń na czujniku lub osłonie czujnika.

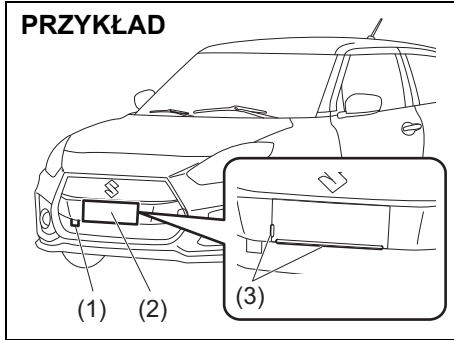
- W tunelu
- Na drodze z betonowymi ścianami po obu stronach
- Na drodze z metalowym ogrodzeniem po jednej ze stron
- W pobliżu wiaduktów, estakad lub skrzyżowań bezkolizyjnych
- W trudnych warunkach pogodowych, w rodzaju opadów deszczu lub śniegu
- Na drodze z kałużami

W powyższych sytuacjach działanie układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy zostaje chwilowo wstrzymane z powodu rozpraszania odbić sygnałów emitowanych przez urządzenie detekcyjne, co uniemożliwia precyzyjne określanie pozycji pojazdu z przodu.

Gdy opisane powyżej utrudnienia miną, po upływie około 2 minut układ powróci do działania, zgaśnie lampka ostrzegawcza i zniknie wyświetlany komunikat.

Mocowanie tablicy rejestracyjnej na przednim zderzaku wersji sportowej

PRZYKŁAD



52RM238

- (1) Czujnik radarowy
- (2) Podkładka
- (3) Krawędzie obrysowe



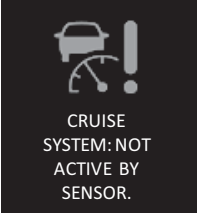

▲ OSTRZEŻENIE

- Tablica rejestracyjna wraz z ramką muszą być zamocowane na podkładce (2).
- Czujnik radarowy (1) w układzie adaptacyjnej kontroli prędkości znajduje się w miejscu wskazanym na ilustracji. Jeżeli tablica rejestracyjna nie zostanie zamocowana na podkładce (2), bądź gdy będzie wystawać poza jej obręb w prawo lub do dołu, może zakłócić emisję/ odbiór sygnału przez czujnik radarowy i spowodować nieprawidłowe działanie układu.
- Tablica rejestracyjna wraz z ramką muszą być zamocowane w taki sposób, aby nie wystawały poza prawą i dolną krawędź obrysową (3). Ponadto ramka tablicy rejestracyjnej nie może mieć więcej niż 535 mm szerokości, 145 mm wysokości i 18 mm grubości.
- Tablica rejestracyjna wraz z ramką muszą być solidnie zamocowane na podkładce (2) za pomocą wkrętów samogwintujących.
- Zalecane jest powierzenie zamocowania tablicy rejestracyjnej autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są komunikaty sygnalizujące określone nieprawidłowości w układzie adaptacyjnej kontroli prędkości.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>52RM30710</p>	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Możliwa usterka układu adaptacyjnej kontroli prędkości. Należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu zdiagnozowania usterki.
 <p>52RM30720</p>	Błyska 	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)	Komunikat ten pojawia się na wyświetlaczu informacyjnym z powodu zgromadzonych na czujniku lub osłonie czujnika zabrudzeń bądź rozpraszania odbić emitowanych sygnałów detekcyjnych. Jeżeli komunikat ten nie zniknie po chwili, należy przetrzeć czujnik lub osłonę czujnika miękką ściereczką.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>RADAR BRAKE SUPPORT SYS INSPECTION REQUIRED</p> <p>52RM30730</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
 <p>CRUISE SYSTEM TEMPORARILY DISABLED</p> <p>52RM30740</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy i układ ten chwilowo nie działa. Jeżeli po chwili komunikat ten nie zniknie, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>


UŻYTKOWANIE POJAZDU

Gdy nie jest możliwe uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy


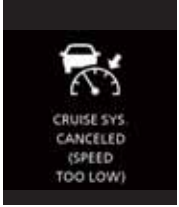
Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>CRUISE SYS. CANNOT BE SET (BRAKE PAD TEMP HI)</p> <p>53SB3054</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe z powodu nadmiernego rozgrzania okładzin ciernych hamulców. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i pozwolić ostygnąć okładzinom ciernym.
 <p>CRUISE SYS. CANNOT BE SET (SPEED TOO LOW)</p> <p>80SM305</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości z powodu spadku prędkości samochodu poniżej 40 km/h. Spróbować ponownie przy prędkości co najmniej 40 km/h.

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB3057</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	<p>Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe z powodu niezapiętego pasa bezpieczeństwa kierowcy. Zapiąć pas bezpieczeństwa kierowcy i powtórzyć próbę.</p>
 <p>53SB3059</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	<p>Wersje z mechaniczną skrzynią biegów Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe, ponieważ nie jest włączony bieg 3, 4, 5 lub 6. Włączyć bieg 3, 4, 5 lub 6 i powtórzyć próbę.</p> <p>Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe, ponieważ dźwignia skrzyni biegów nie jest w położeniu „D”, „M” lub „L”. Ustawić dźwignię skrzyni biegów w położeniu „D”, „M” lub „L” i powtórzyć próbę.</p>

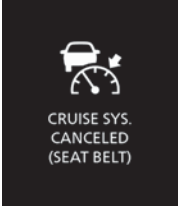
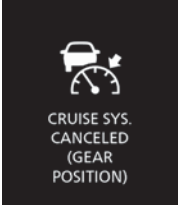
UŻYTKOWANIE POJAZDU

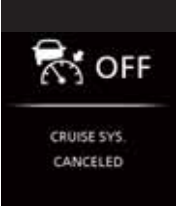
Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>CRUISE SYSTEM CANNOT BE SET</p> <p>53SB3053</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Uruchomienie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy nie jest możliwe z powodów innych niż wyszczególnione powyżej. Zapoznać się z informacjami podanymi pod hasłem „Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy” w tym rozdziale i ponowić próbę.

Gdy działanie adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy zostanie przerwane

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB3061</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodu nadmiernego rozgrzania okładzin ciernych hamulców. Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i pozwolić ostygnąć okładzinom ciernym.</p>
 <p>80SM303</p>	<p>Brak sygnalizacji</p>	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Adaptacyjna kontrola prędkości została przerwana z powodu spadku prędkości jazdy poniżej 40 km/h. Spróbować ponownie przy prędkości co najmniej 40 km/h.</p>

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>53SB3064</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodu rozpięcia pasa bezpieczeństwa kierowcy. Po ustaniu przyczyny ponownie uruchomić układ.
 <p>53SB3066</p>	Brak sygnalizacji	Brak sygnalizacji	<p>Wersje z mechaniczną skrzynią biegów Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodu przełączenia na bieg inny niż 3, 4, 5 lub 6. Po ustaniu przyczyny ponownie uruchomić układ.</p> <p>Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodu przestawienia dźwigni skrzyni biegów w położenie inne niż „D”, „M” lub „L”. Po ustaniu przyczyny ponownie uruchomić układ.</p>

Komunikat	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>80SM304</p>	Brak sygnalizacji	Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego) (#1)	Przerwanie działania adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy z powodów innych niż wyszczególnione powyżej. Należy poszukać wskazówek pod hasłem „Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy” w tym rozdziale. Po ustaniu przyczyny ponownie uruchomić układ.

(#1) W przypadku celowego przerwania działania układu przez kierowcę, np. poprzez naciśnięcie pedału hamulca lub przycisku „CANCEL”, sygnalizacja akustyczna nie zostanie uruchomiona. Jest ona uruchamiana tylko w innych przypadkach.

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach)

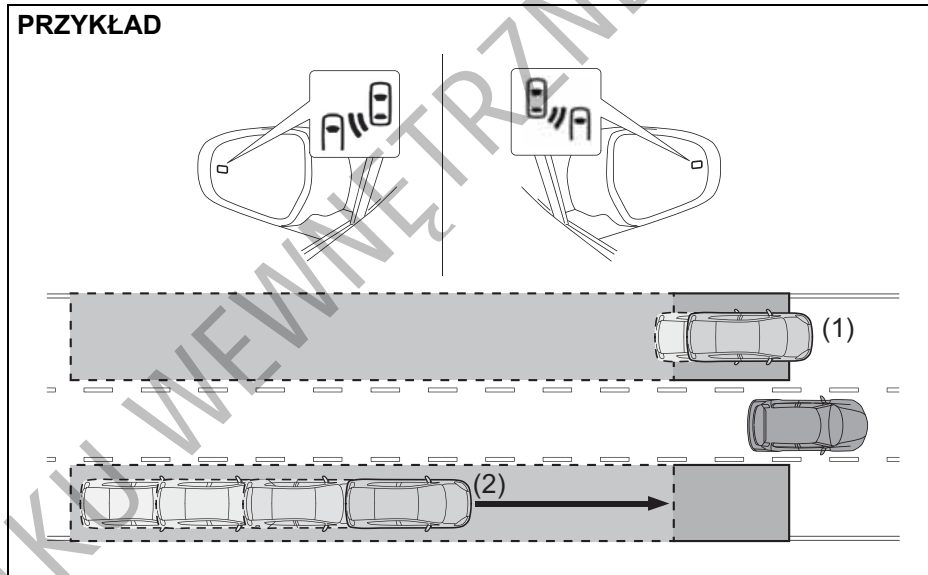
Funkcja monitorowania martwych pól widoczności (BSM) wykrywa obecność pojazdu znajdującego się ukośnie z tyłu i informuje o tym za pośrednictwem zewnętrznego lusterka wstecznego oraz wewnętrznej sygnalizacji akustycznej. W ten sposób wspomaga kierowcę przy zmianie pasa ruchu.

▲ OSTRZEŻENIE

- Funkcja monitorowania martwych pól widoczności (BSM) ma charakter pomocniczy, informując o zbliżaniu się pojazdu poruszającego się równolegle z tyłu. Jednak kierowca nie może zapominać o podstawowych zasadach bezpiecznego prowadzenia samochodu. Należy kontrolować sytuację wokół samochodu, patrząc bezpośrednio przez szyby i korzystając z lusterek wstecznych.
- Układ monitorujący ma określone ograniczenia i w niektórych sytuacjach drogowych może nie zadziałać prawidłowo. Nie należy nadmiernie polegać na jego działaniu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny. Nadmierne poleganie na działaniu tej funkcji może doprowadzić do wypadku.

Odpowiedni czujnik wykrywa jadący lub zbliżający się z tyłu pojazd poruszający się równoległym pasem ruchu i kierowca jest o tym informowany. Zaświeci się lampka kontrolna w zewnętrznym lusterku wstecznym po stronie detekcji.

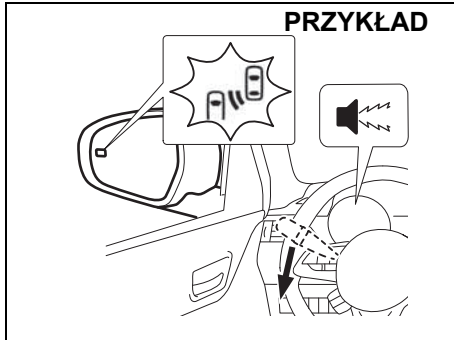
PRZYKŁAD



53SBB002

- (1) Pojazd poruszający się równolegle znalazł się w miejscu nieobejmowanym przez zewnętrzne lusterko wsteczne.
- (2) Pojazd gwałtownie zbliża się do miejsca nieobejmowanego przez zewnętrzne lusterko wsteczne.

Gdy kierowca włączy kierunkowskazy po stronie detekcji, w kabinie rozlegnie się sygnał akustyczny i zacznie błyskać lampka kontrolna w odpowiednim zewnętrznym lusterku wstecznym.

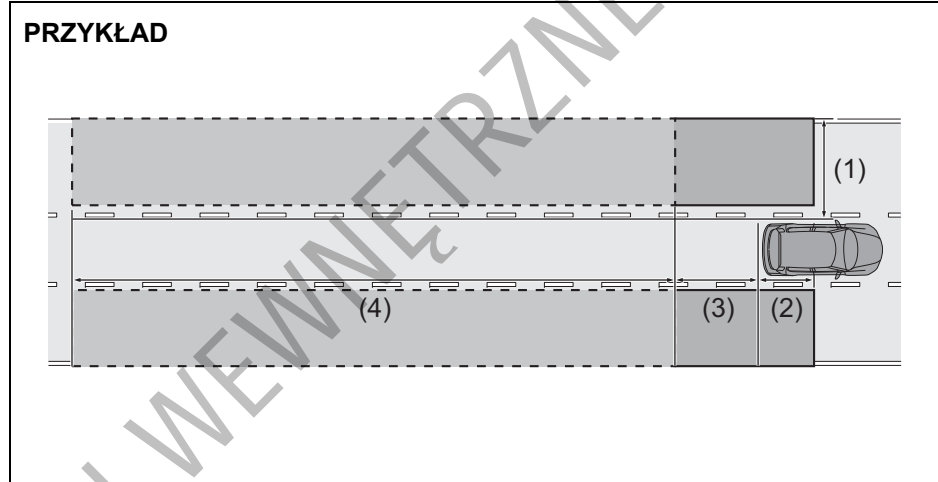


80SM002

Obszar detekcji

Wykrywane są pojazdy pojawiające się we wskazanych poniżej strefach.

PRZYKŁAD



80SM024

- (1) Obszar w zakresie od 0,5 do 4,0 m po obu stronach samochodu
- (2) Obszar od linii tylnego zderzaka do wysokości okolic miejsca kierowcy
- (3) Obszar do około 4,0 m za linią tylnego zderzaka
- (4) Obszar w zakresie od 4 do 50 m za linią tylnego zderzaka

INFORMACJA:

Im większa prędkość zbliżania się wykrytego pojazdu, tym wcześniej uruchamiane jest ostrzeżenie za pomocą lampki w zewnętrznym lusterku wstecznym.

Warunki działania

Monitorowanie martwych pól widoczności działa, gdy spełnione są wszystkie wyszczególnione poniżej warunki.

- Nie świeci się lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji monitorowania martwych pól widoczności.
- Dźwignia skrzyni biegów nie jest w położeniu „R” (biegu wstecznego).
- Prędkość jazdy powyżej 15 km/h.
- Silnik samochodu pracuje.

INFORMACJA:

Monitorowanie martwych pól widoczności można wyłączyć w menu ustawień na wyświetlaczu informacyjnym. Szczegółowe informacje dotyczące obsługi wyświetlacza informacyjnego podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Kiedy układ nie zadziała

Funkcja monitorowania martwych pól widoczności nie reaguje na wyszczególnione poniżej objekty.

- Mały motocykl, rower, pieszy.*
- Pojazd nadjeżdżający z przeciwka.
- Pojazd jadący z tyłu tym samym pasem ruchu.*
- Pojazdy poruszające się dalszymi niż sąsiednie pasami ruchu.*
- Bariery ochronne, mury, znaki drogowe, zaparkowane pojazdy i podobne objekty nieruchome.*

* W zależności od warunków detekcja może nastąpić.

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

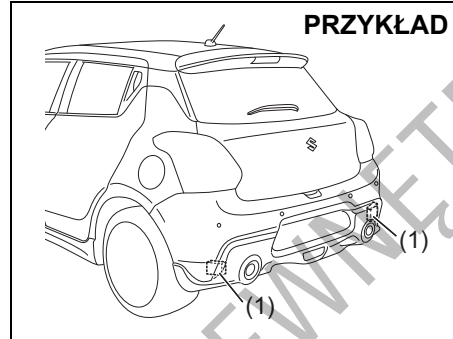
W wyszczególnionych poniżej sytuacjach monitorowanie martwych pól widoczności może nie zadziałać prawidłowo z powodu niepełnej detekcji.

- Gdy czujnik lub pobliskie okolice tylnego zderzaka pokrywają ciała obce, takie jak błoto, śnieg, lód itp. (Należy je usunąć.)
- Gdy czujnik ma zmienioną pozycję, np. z powodu silnego uderzenia bezpośrednio w niego lub w tylny zderzak.
- Gdy koła samochodu się ślizgają.
- Gdy w momencie pojawienia się w polu detekcji bariery, muru itp. odległość od tego obiektu była niewielka.
- Gdy zawieszenie poddane zostało modyfikacjom (zmieniającym jego wysokość itp.)
- Gdy samochód jest odchylony na skutek znacznego obciążenia bagażnika.
- Gdy napięcie akumulatora jest nieprawidłowe.
- Gdy temperatura w okolicach czujnika jest zbyt wysoka lub zbyt niska.
- Przy wjeździe do tunelu lub wyjeździe z niego.
- W warunkach ograniczonej widoczności do tyłu z powodu spalin, rozbryzgów wody bądź śniegu, zawiesin kropelkowych, wznieszanego pyłu lub dymu.
- Gdy zbliżają się pojazdy jadące w krótkich odstępach jeden za drugim.
- Gdy pojazd z tyłu jest w zbyt małej odległości.

- Gdy jest zbyt duża różnica prędkości pomiędzy naszym samochodem a znajdującym się w zasięgu detekcyjnym pojazdem z tyłu.
- Gdy niemal nie ma różnicy prędkości pomiędzy naszym samochodem a pojazdem w zasięgu detekcyjnym.
- Gdy przy ruszaniu z miejsca inny pojazd pozostaje w zasięgu detekcyjnym.
- Na znacznej stromiźnie, bardzo krętej drodze lub na łączeniach nawierzchni.
- Na drodze o nieutwardzonej, wyboistej lub nierównej nawierzchni.
- Gdy różnica prędkości pomiędzy naszym samochodem a innym pojazdem nie jest stała.
- Gdy pojazd poruszający się sąsiednim pasem ruchu jest zbyt daleko, np. z powodu znacznej szerokości pasa lub jazdy jego skrajem.
- Gdy z tyłu zamontowany jest dodatkowy element, np. stelaż transportowy.
- Gdy jest zbyt duża różnica wysokości pomiędzy naszym samochodem a pojazdem znajdującym się w zasięgu detekcyjnym. (Pojazd niskopodwoziowy, sportowy itp.)

Umiejscowienie czujników

Czujniki układu (1) umieszczone są w obu narożach tylnego zderzaka.



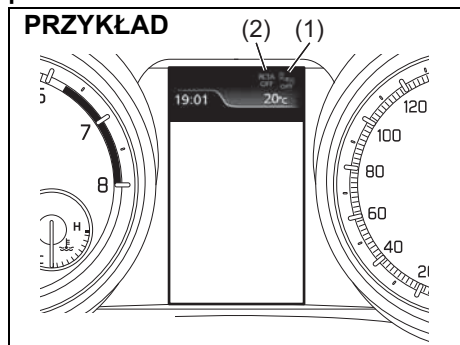
80SM012

▲ OSTRZEŻENIE

Warunkiem prawidłowego działania czujników jest przestrzeganie poniższych zaleceń. Brak należytej dbałości o czujniki może być przyczyną ich awarii i błędów detekcji, co może doprowadzić do wypadku.

- Utrzymywać w czystości powierzchnię tylnego zderzaka w okolicy czujników.
- Nie narażać tylnego zderzaka na znaczne obciążenia lub uderzenia.
- Nie umieszczać na tylnym zderzaku w okolicy czujników żadnych naklejek.
- Nie wprowadzać żadnych modyfikacji tylnego zderzaka w okolicy czujników. Uszkodzenie tylnego zderzaka lub odprysnięcie z jego powierzchni powłoki lakierowej może być przyczyną usterki układu. W takim przypadku należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wyłączanie monitorowania martwych pól widoczności



80SM013

- (1) Lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji monitorowania martwych pól widoczności
- (2) Lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu

Monitorowanie martwych pól widoczności można wyłączyć w menu ustawień na wyświetlaczu informacyjnym. Szczegółowe informacje dotyczące obsługi wyświetlacza informacyjnego podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”. Gdy funkcja ta jest wyłączona, świeci się lampka sygnalizująca wyłączenie monitorowania martwych pól widoczności (1) oraz lampka sygnalizująca wyłączenie ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu (2).

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach błyska lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji monitorowania martwych pól widoczności lub lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu i odpowiednia funkcja nie działa.

- Gdy czujnik lub zderzak jest pokryty śniegiem, lodem lub błotem
- Gdy temperatura w okolicach czujnika jest zbyt wysoka lub zbyt niska
- Gdy uległa zmianie pozycja lub kierunek ustawienia czujnika
- Gdy napięcie akumulatora jest zbyt niskie













Błyśkanie lub stałe świecenie się lampki może oznaczać usterkę tych funkcji. W takim przypadku należy zlecić jego sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

Wyłączenie monitorowania martwych pól widoczności powoduje również wyłączenie ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu. Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu można również wyłączyć bez wyłączenia monitorowania martwych pól widoczności. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są ostrzeżenia i komunikaty sygnalizujące określone nieprawidłowości.

Komunikat	Lampka ostrzegawcza	Główna lampka ostrzegawcza	Dźwięk	Przyczyna i sposób działania
 <p>80SM034</p>	<p>Błyska</p>   <p>53SB3033</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Monitorowanie martwych pól widoczności i ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu zostały wstrzymane. Jeżeli po ponownym uruchomieniu silnika sygnalizacja ostrzegawcza się powtórzy, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
 <p>80SM034</p>	<p>Błyska</p>   <p>53SB3033</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Monitorowanie martwych pól widoczności i ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu zostały wstrzymane z powodu zabrudzenia czujników lub zderzaka w ich okolicy. Usunąć zabrudzenia z czujnika i tylnego zderzaka w jego okolicy, a następnie ponownie uruchomić silnik. Jeżeli po ponownym uruchomieniu silnika sygnalizacja ostrzegawcza się powtórzy, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
 <p>80SM035</p>	<p>Błyska</p>   <p>53SB3033</p>	<p>Błyska</p> 	<p>Krótki sygnał (pojedynczy sygnał z wewnętrznego sygnalizatora akustycznego)</p>	<p>Możliwa usterka w układzie monitorowania martwych pól widoczności lub w układzie ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>

Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu (w niektórych wersjach)

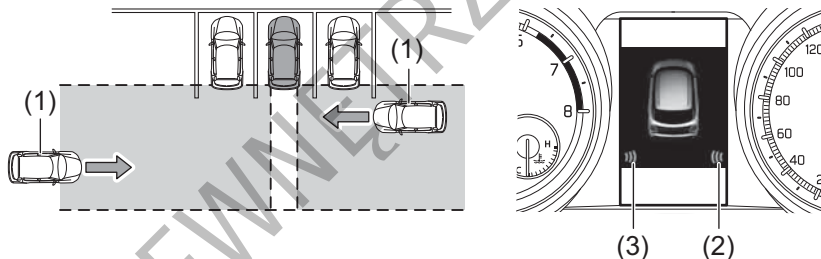
Funkcja ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu (RCTA) sygnalizuje na wyświetlaczu informacyjnym oraz za pomocą dźwięku ostrzegawczego wykrycie zbliżającego się prostopadłe z tyłu innego pojazdu. Funkcja ta działa podczas cofania.

OSTRZEŻENIE

- Funkcja ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pełni rolę pomocniczą przy cofaniu, informując o zbliżaniu się innego pojazdu z lewej lub z prawej strony z tyłu. Jednak kierowca nie może zapominać o podstawowych zasadach bezpiecznego prowadzenia samochodu. Należy kontrolować sytuację wokół samochodu, patrząc bezpośrednio przez szyby i korzystając z lusterek wstecznych.
- Układ monitorujący ma określone ograniczenia i w niektórych sytuacjach drogowych może nie zadziałać prawidłowo. Nie należy nadmiernie polegać na działaniu układu i należy zawsze prowadzić samochód w sposób bezpieczny. Nadmierne poleganie na działaniu tej funkcji może doprowadzić do wypadku.

Gdy w trakcie cofania moduł detekcyjny wykryje z tyłu zbliżający się prostopadłe inny pojazd, uruchamiana jest ostrzegawcza sygnalizacja akustyczna w kabinie i na wyświetlaczu informacyjnym pojawia się odpowiednia sygnalizacja optyczna (2) i/lub (3).

PRZYKŁAD

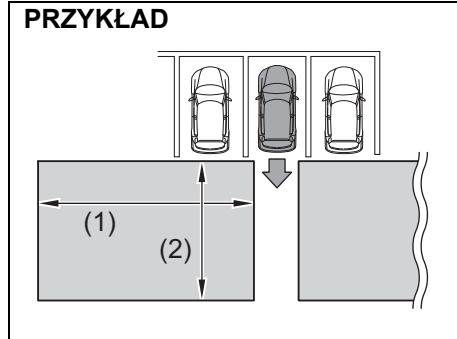


- (1) Zbliżający się pojazd
- (2) Zbliżanie się od prawej strony z tyłu
- (3) Zbliżanie się od lewej strony z tyłu

80SM029

Obszar detekcji

Wykrywane są pojazdy pojawiające się we wskazanych poniżej strefach.



53SBB006

- (1) 20 m
- (2) 8 m

Warunki działania

Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu działa, gdy spełnione są wszystkie wyszczególnione poniżej warunki.

- Nie świeci się lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji monitorowania martwych pól widoczności.
- Nie świeci się lampka sygnalizująca wyłączenie funkcji ostrzeżenia o ruchu poprzecznym z tyłu.
- Dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „R” (biegu wstecznego).
- Prędkość cofania nie przekracza 8 km/h.
- Prędkość zbliżającego się pojazdu jest w zakresie od 3,6 do 90 km/h.

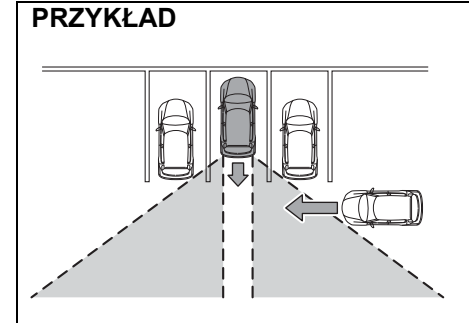
INFORMACJA:

- *Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu można wyłączyć w menu ustawień na wyświetlaczu informacyjnym. Szczegółowe informacje dotyczące obsługi wyświetlacza informacyjnego podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.*
- *Wyłączenie funkcji monitorowania martwych pól widoczności powoduje również wyłączenie ostrzeżenia o ruchu poprzecznym z tyłu.*

Kiedy układ nie zadziała

Funkcja ostrzeżenia o ruchu poprzecznym z tyłu nie reaguje na wyszczególnione poniżej objekty.

- Zbliżający się pojazd, który jest bezpośrednio z tyłu.
- Pojazd cofający z sąsiedniego miejsca parkingowego.
- Pojazd zasłonięty inną przeszkodą w stopniu uniemożliwiającym jego detekcję.
- Pojazd lub inny obiekt nieruchomy.*



53SBB007

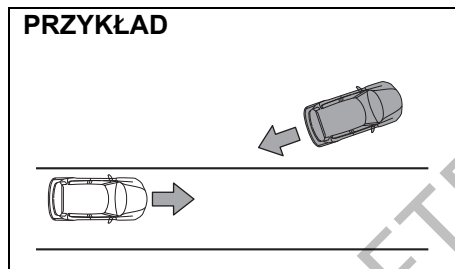
- Mały motocykl, rower, pieszy.*
- Pojazd oddalający się.

* W zależności od warunków detekcja może nastąpić.

Kiedy układ może nie zadziałać prawidłowo

W wyszczególnionych poniżej sytuacjach ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu może nie zadziałać prawidłowo z powodu niepewnej detekcji.

- Gdy czujnik lub pobliskie okolice tylnego zderzaka pokrywają ciała obce, takie jak błoto, śnieg, lód itp. (Należy je usunąć.)
- W trudnych warunkach pogodowych, np. podczas obfitych opadów, w gęstej mgle lub zamieci.
- W warunkach ograniczonej widoczności do tyłu z powodu spalin, rozbryzgu wody bądź śniegu, zawiesin kropelkowych, wznieszanego pyłu lub dymu.
- Gdy czujnik ma zmienioną pozycję, np. z powodu silnego uderzenia bezpośrednio w niego lub w tylny zderzak.
- Gdy zbliżają się pojazdy jadące w krótkich odstępach jeden za drugim.
- Gdy zbliżający się pojazd ma dużą prędkość.
- Gdy pojazd jest ustawiony pod niewielkim kątem.
- Gdy napięcie akumulatora jest nieprawidłowe.
- Gdy temperatura w okolicach czujnika jest zbyt wysoka lub zbyt niska.



Umiejscowienie czujników

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Umiejscowienie czujników” w punkcie „Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

Wyłączenie funkcji ostrzeżenia o ruchu poprzecznym z tyłu

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyłączenie monitorowania martwych pól widoczności” w punkcie „Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

Na wyświetlaczu informacyjnym pokazywane są komunikaty sygnalizujące określone nieprawidłowości dotyczące funkcji ostrzeżenia o ruchu poprzecznym z tyłu (RCTA). Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze” w punkcie „Monitorowanie martwych pól widoczności (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

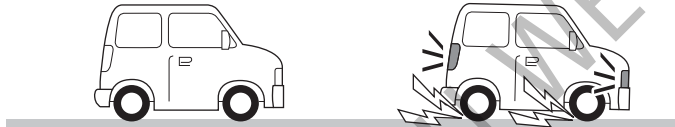
Funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego (funkcja ESS)

ESS jest skrótem anglojęzycznej nazwy tej funkcji: Emergency Stop Signal.

Funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego ma na celu ostrzeżenie kierowcy pojazdu jadącego z tyłu za pomocą błyskających szybciej niż zwykle kierunkowskazów po obu stronach samochodu w wyszczególnionych poniżej okolicznościach. Równocześnie błyskają lampki kontrolne kierunkowskazów w zespole wskaźników.

- Gdy przy prędkości co najmniej około 55 km/h zostanie raptownie naciśnięty pedał hamulca.
- Gdy zostanie uruchomiony układ ABS lub w przypadku nagłego hamowania spełniającego warunki uruchomienia układu ABS.

PRZYKŁAD



74P40170

Funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego przerywa działanie w następujących sytuacjach:

- Gdy pedał hamulca zostanie zwolniony
- Gdy układ ABS przestanie działać
- Gdy zostaną włączone światła awaryjne
- Gdy samochód przestanie wytracać prędkość w sposób gwałtowny

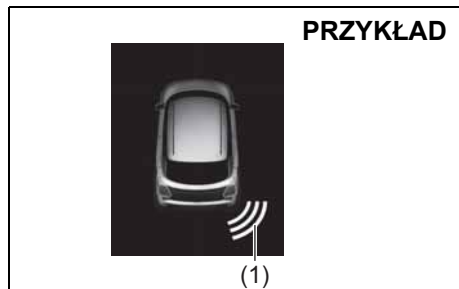
▲ OSTRZEŻENIE

Funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego ma na celu ograniczenie ryzyka najechania na tył tego samochodu przez inny pojazd w wyniku nagłego hamowania, jednak nie jest w stanie w pełni zapobiec kolizjom. Należy nieustannie zachowywać maksimum bezpieczeństwa na drodze i unikać niepotrzebnego gwałtownego hamowania.

INFORMACJA:

- Nie ma możliwości wyłączenia funkcji sygnalizowania hamowania awaryjnego.
- W pierwszym rzędzie powinno się korzystać ze światel awaryjnych, funkcję sygnalizowania hamowania awaryjnego traktować jako ostateczność.
- Na wyszczególnionych poniżej rodzajach podłoży, gdy układ ABS chwilowo przerywa działanie, funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego może nie działać.
 - Na nawierzchni o niskiej przyczepności
 - Na nierównościach drogi, np. łącznikach dylatacyjnych

Czujniki odległości przy parkowaniu (w niektórych wersjach)



(1) Sygnalizacja graficzna obecności przeszkody*.

* W ten sposób sygnalizowane jest wykrycie przeszkody z prawej strony z tyłu samochodu.

- Układ wspomagający parkowanie za pomocą czujników ultradźwiękowych wykrywa przeszkody w okolicy tylnego zderzaka. W razie wykrycia przeszkody podczas parkowania lub powolnego manewrowania, rozlega się dźwięk ostrzegawczy, a na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pokazywana jest jej lokalizacja za pomocą odpowiedniej symbolizacji graficznej.
- Czujniki emitują fale ultradźwiękowe i odbierają je po odbiciu od przeszkody. Na podstawie czasu, jaki zajęło fali ultradźwię-

kowej dotarcie do przeszkody i powrót po odbiciu, ustalana jest lokalizacja danego obiektu względem samochodu.

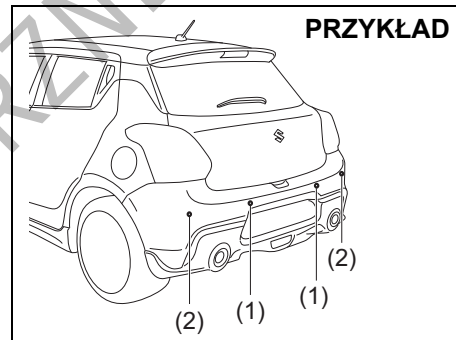
- Wspomaganie parkowania z czujnikami odległości może działać, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”, dźwignia skrzynia biegów jest w pozycji „R” i przycisk wyłącznika czujników jest w pozycji włączenia. Funkcja ta jest pomocna w następujących sytuacjach: podjeżdżanie do krawężnika; parkowanie równoległe; wjeżdżanie do garażu; jazda wzdłuż alejki; powolne wjeżdżanie pomiędzy przeszkody.

▲ OSTRZEŻENIE

- Układ ostrzega o przeszkodach za pomocą sygnalizacji dźwiękowej oraz pokazując ich lokalizację na wyświetlaczu informacyjnym. Nie zwalnia to jednak kierowcy z obowiązku zachowania szczególnej ostrożności.
- Czujniki wykrywają przeszkody jedynie w ograniczonym obszarze i jedynie w ograniczonym zakresie prędkości jazdy. Dlatego w trudnych miejscach należy manewrować powoli, kontrolując sytuację wokół samochodu obserwując bezpośrednio lub za pośrednictwem lusterek wstecznych. Poleganie na samych czujnikach wspomagających parkowanie powoduje zwiększone ryzyko wypadku.

Rozmieszczenie czujników

Na tylnym zderzaku



- (1) Tyłne czujniki centralne (2 sztuki)
(2) Tyłne czujniki narożne (2 sztuki)

UWAGA

- Nie uderzać w okolice czujników ani nie kierować w te miejsca strumienia płynu z wysokociśnieniowych urządzeń myjących. Grozi to uszkodzeniem czujników.
- Uderzenie zderzakiem w twardy obiekt może spowodować nieprawidłowe działanie czujników. W takiej sytuacji należy zlecić ich sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

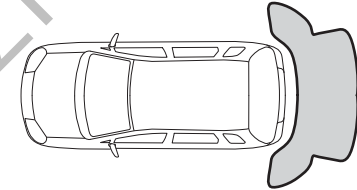
Działanie czujników

Działanie czujników jest w następujący sposób uzależnione od położenia dźwigni skrzyni biegów i dźwigni hamulca postojowego:

Położenie dźwigni sterującej skrzyni biegów		Mechaniczna skrzynia biegów		Bezstopniowa skrzynia biegów CVT		Dźwignia hamulca postojowego
		R	N, 1,2,3,4,5 lub 6	R	N, D, M lub L	
Czujniki tylne	Centralne	Wł.	Wył.	Wł.	Wył.	Brak zależności
	Narozne	Wł.	Wył.	Wł.	Wył.	Brak zależności

Przybliżony obszar detekcji przeszkód

PRZYKŁAD



80SM003

- Nie są wykrywane przeszkody znajdujące się w odległości do około 20 cm od czujnika lub bezpośrednio pod nim.
- Czujniki wykrywają przeszkody w odległości do około 1,5 m od tylnego zderzaka samochodu.

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

▲ OSTRZEŻENIE

- W następujących sytuacjach układ wspomagający parkowanie może niewłaściwie reagować, ponieważ czujniki nie są w stanie prawidłowo wykrywać przeszkody:
 - Czujniki są zakryte błotem, lodem lub innymi materiałami. (Przywrócenie normalnego działania wymaga usunięcia tego typu materiałów.)
 - Czujniki są zalewane wodą z jezdni lub intensywnymi opadami deszczu.
 - Czujniki są zasłonięte dłońią, naklejką, zamontowanymi akcesoriami itp.
 - W obszarze detekcyjnym czujnika znajduje się zamontowany dodatkowo element wyposażenia.
 - Do zderzaka zamocowane są inne przedmioty, na przykład hak holowniczy, maszty narożne, antena radiowa itp.
 - Wysokość położenia zderzaka jest zmieniona w wyniku modyfikacji zawieszenia lub z innej przyczyny.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

- cd.
- Okolice czujników są silnie rozgrzane w wyniku bezpośredniej operacji promieni słonecznych, bądź są bardzo zimne na skutek mrozu.
 - Samochód znajduje się na nierównym podłożu, na pochyłości, na drodze żwirowej lub na trawie.
 - Samochód jest silnie przechylony.
 - Czujniki odbierają fale ultradźwiękowe pochodzące od klaksonów samochodowych, silnika, pneumatycznych układów hamulcowych samochodów ciężarowych lub czujników odległości w innym samochodzie.
 - Przeszkody znajdują się zbyt blisko czujników.
 - Przed czujnikiem znajduje się ustawiony skośnie obiekt silnie odbijający światło, jak na przykład szyba. (Fale ultradźwiękowe nie powracają po odbiciu do czujnika.)

>>

▲ OSTRZEŻENIE

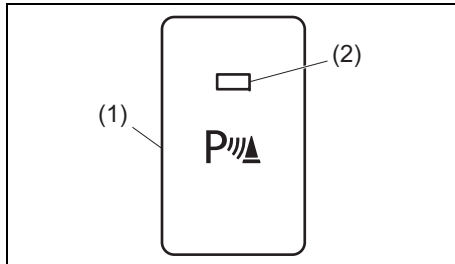
- cd.
- Czujniki mogą nie być w stanie prawidłowo wykrywać następujących obiektów:
 - Obiekty składające się z cienkich elementów, jak na przykład siatki druciane i liny
 - Prostopadłościennie krawężniki i inne obiekty o ostrych brzegach
 - Wysokie obiekty z rozbudowaną górną częścią, jak na przykład znaki drogowe
 - Niskie obiekty, jak na przykład krawężniki
 - Obiekty z materiału pochłaniającego fale dźwiękowe, jak na przykład bawełna lub śnieg

INFORMACJA:

- Początkowo wykrywane wąskie słupki i przeszkody o wysokości nieprzekraczającej poziomu czujników mogą przestać być wykrywane w miarę zbliżania się do nich samochodu.
- Sygnalizowany dystans do znaku drogowego lub podobnej przeszkody może być mniejszy od rzeczywistej odległości.

Jak korzystać ze wspomagania parkowania

Wyłącznik czujników odległości przy parkowaniu



066RH120

- (1) Wyłącznik czujników odległości przy parkowaniu
 (2) Lampka kontrolna

- Gdy włączony jest zapłon, świecąca się lampka kontrolna w wyłączniku czujników odległości przy parkowaniu sygnalizuje gotowość układu do działania w następujących warunkach:
 - Dźwignia skrzyni biegów w pozycji „R”.
- W celu wyłączenia czujników parkowania należy nacisnąć ich wyłącznik i sprawdzić, czy zgasła lampka kontrolna.

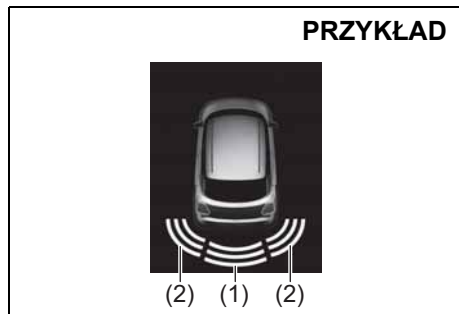
Pozycja wyłącznika	Stan
<p>PRZYKŁAD</p>	<p>WŁĄCZONY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gdy świeci się lampka kontrolna i spełnione są wszystkie niezbędne warunki, układ jest gotowy do pracy.
<p>PRZYKŁAD</p>	<p>WYŁĄCZONY</p> <ul style="list-style-type: none"> • Układ nie działa. Jeżeli czujniki odległości przy parkowaniu nie będą wykorzystywane, nacisnąć ich wyłącznik, aby zgasła lampka kontrolna.

INFORMACJA:

Jeżeli włączony jest zapłon, przy włączaniu układu przyciskiem jego wyłącznika rozlega się sygnał akustyczny wewnątrz kabiny.

DO UŻYTKOWANIA WYMIERNICZO

Sygnalizacja przeszkód przez czujniki



80SM031

- (1) Wykrycie przeszkody przez tylne czujniki centralne
(2) Wykrycie przeszkody przez tylne czujniki narożne

Po wykryciu przeszkody rozlega się dźwięk ostrzegawczy, a na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pokazywana jest jej lokalizacja za pomocą odpowiednich symboli graficznych.

- Symbolizacja graficzna odzwierciedla położenie i odległość od przeszkody.
- W reakcji na wykrytą przeszkodę z tyłu samochodu, umieszczony za tylnymi siedzeniami sygnalizator akustyczny emituje odpowiedni dźwięk.
- Sygnalizacja ostrzegawcza przeszkody wykrytej przez czujniki tylne



Odległość (około)		Sygnalizacja	Symbol graficzny
czujniki centralne	60 – 150 cm	Krótkie sygnały akustyczne z krótkimi przerwami	Trzy linie
	45 – 60 cm	Krótkie sygnały akustyczne z krótkimi przerwami	
	35 – 45 cm	Krótkie sygnały akustyczne z bardzo krótkimi przerwami	Dwie linie
	Poniżej 35 cm	Ciągły sygnał	Jedna linia

INFORMACJA:

- Symbolizacja graficzna pojawia się po krótkiej chwili od wykrycia przeszkody.
- W razie jednoczesnego wykrycia kilku przeszkód, pokazywana jest lokalizacja ich wszystkich. Natomiast sygnalizacja akustyczna dotyczy będzie tylko najbliższej z nich.

Komunikaty informacyjne i ostrzegawcze

W razie wystąpienia nieprawidłowości związanej z układem wspomagającym parkowanie, na wyświetlaczu informacyjnym w zespole wskaźników pojawia się odpowiedni komunikat, któremu towarzyszy błyskanie symbolu graficznego. Należy postąpić zgodnie z poleceniami na ekranie.

Komunikat	Symbol graficzny	Prawdopodobna przyczyna i sposób postępowania
	<p>Błyskające dwie linie przy symbolu czujnika.</p>	<p>Przyczyną może być usterka układu wspomagającego parkowanie. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.</p>
	<p>Błyszcząca jedna linia przy symbolu czujnika.</p>	<p>Wskazywany czujnik jest zabrudzony. Wytrzeć go do czysta miękką tkaniną.</p>

Kamera wsteczna (w niektórych wersjach)

Przestawienie dźwigni skrzyni biegów w położenie „R” przy włączonym zapłonie powoduje automatyczne wyświetlenie obrazu sytuacji z tyłu samochodu.

OSTRZEŻENIE

W zależności od warunków podłoża i obciążenia samochodu, obraz z tylnej kamery może nie oddawać precyzyjnie rzeczywistych odległości. Ponadto obszar obejmowany przez kamerę jest ograniczony i dlatego poleganie wyłącznie na wyświetlanym obrazie podczas cofania może doprowadzić do niebezpiecznego wypadku lub kolizji.

Tylna kamera nie zastąpi zwykłych środków ostrożności. Pełna odpowiedzialność za manewrowanie podczas parkowania lub w podobnych sytuacjach spoczywa wyłącznie na kierowcy.

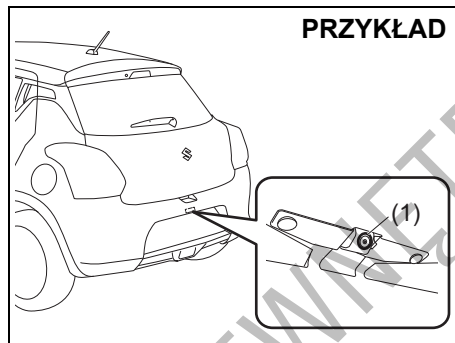
- Obraz z kamery należy traktować wyłącznie pomocniczo.
- Należy zawsze zachowywać należyłą ostrożność i kontrolować sytuację z tyłu oraz wokół samochodu, patrząc bezpośrednio przez szyby i korzystając z lusterek wstecznych.
- Podczas cofania drzwi bagażnika powinny być zamknięte.

UWAGA

Długotrwałe wyświetlanie obrazu z tylnej kamery, gdy włączony jest zapłon lecz silnik nie pracuje, grozi rozładowaniem akumulatora kwasowo-ołowiowego.

Gdy silnik nie pracuje, nie należy zbyt długo pozostawiać wyłącznika zapłonu w pozycji „ON” lub wybranego przyciskiem rozruchu stanu „ON”.

Umiejscowienie tylnej kamery



(1) Kamera wsteczna

Tylna kamera zamontowana jest obok lampki oświetlenia tablicy rejestracyjnej.

UWAGA

Tylna kamera jest precyzyjnym urządzeniem. Uderzenie w kamerę może spowodować uszkodzenia grożące awarią lub pożarem.

- Nie narażać kamery na uderzenie.
- Nie usuwać śniegu ani błota z obiektywu kamery za pomocą twardych przedmiotów.

UWAGA

Wniknięcie wody do wnętrza kamery grozi jej awarią lub pożarem. Nie należy kierować wysokociśnieniowego strumienia wody w okolice kamery.

UWAGA

Obiektyw kamery pokryty jest utwardzoną powłoką, chroniącą przed uszkodzeniem lub odbarwieniem. Uszkodzenie lub odbarwienie obiektywu może spowodować obniżenie wyrazistości obrazu.

- Do czyszczenia obiektywu nie używać szczotki.
- Do czyszczenia obiektywu nie używać alkoholu, benzenu ani rozpuszczalników.
- Nie dopuszczać do pokrycia obiektywu woskiem.

INFORMACJA:

Jeżeli wosk do nadwozia dostanie się na obiektyw, należy go usunąć czystą tkaniną zwilżoną wodnym roztworem łagodnego detergentu, a następnie przetrzeć powierzchnię suchą tkaniną.

Jak korzystać z tylnej kamery

- 1) Obrócić wyłącznik zapłonu do pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu przełączyć w stan „ON”.
- 2) Przeszawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „R”.
 - Zostanie wyświetlony obraz sytuacji z tyłu samochodu.
 - Przeszawienie dźwigni skrzyni biegów z położenia „R” przywraca poprzedni obraz na wyświetlaczu.

INFORMACJA:

Obraz sytuacji z tyłu samochodu ma priorytet względem każdego innego. Jednak w trakcie inicjalizacji układu obraz ten się nie pojawia.

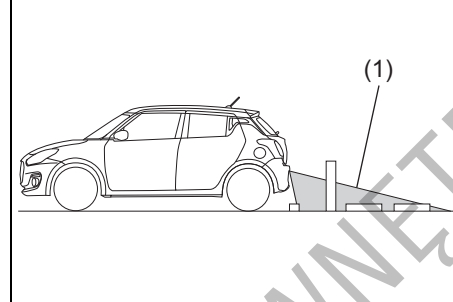
Obszar obejmowany przez tylną kamerę

Obraz z kamery wstecznej obejmuje obszar za krawędzią tylnego zderzaka. Nie są widoczne obiekty znajdujące się blisko zderzaka lub pod zderzakiem.

Nie są widoczne obiekty znajdujące się powyżej poziomu zamontowania kamery. Górne fragmenty wysokich przedmiotów, np. znaków drogowych, pozostają niewidoczne.

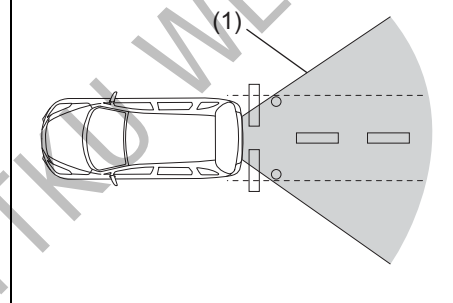
Obszar obejmowany przez tylną kamerę

PRZYKŁAD



52RM30770

PRZYKŁAD



68PH00317

(1) Obejmowany obszar

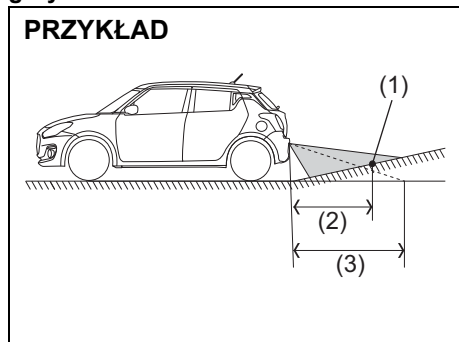
INFORMACJA:

- Wyświetlany obraz sytuacji z tyłu samochodu jest odwrócony (lustrzany).
- Kolory obiektów na ekranie mogą nieco różnić się od rzeczywistych.
- W wyszczególnionych poniżej sytuacjach obraz z kamery może być niewyraźny, lecz nie jest to objaw usterki.
 - W zaciemnionych miejscach, podczas deszczu lub nocą.
 - Gdy temperatura okolic obiektywu jest zbyt wysoka lub zbyt niska, bądź gdy jest on mokry na skutek opadów deszczu lub wysokiej wilgotności powietrza (na obiektywie może wykraplać się wilgoć).
 - Gdy do obiektywu przywarły obce ciała, np. błoto lub krople wody.
 - Gdy do obiektywu wpada ostre światło (na wyświetlaczu mogą być widoczne pionowe smugi).
 - W świetle lamp jarzeniowych. (Obraz może migotać.)
 - Gdy temperatura otoczenia jest niska (obraz może być przyciemniony).

Obraz przekazywany przez tylną kamerę

W zależności od warunków podłoża i obciążenia samochodu, odległości na obrazie z tylnej kamery mogą różnić się od rzeczywistych.

Podłoże za samochodem nachylone do góry

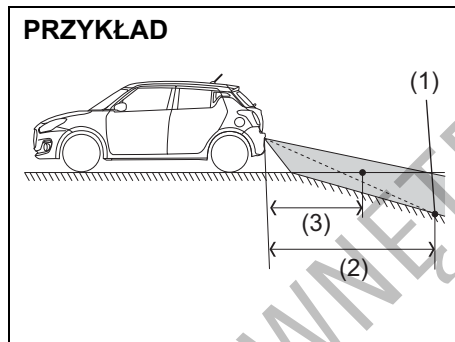


52RM30780

- (1) Obiekt
- (2) Rzeczywista odległość
- (3) Odległość na ekranie

Gdy podłoże za samochodem jest nachylone do góry, obiekt widoczny na ekranie wydaje się być dalej niż w rzeczywistości.

Podłoże za samochodem nachylone do dołu



52RM30790

- (1) Obiekt
- (2) Rzeczywista odległość
- (3) Odległość na ekranie

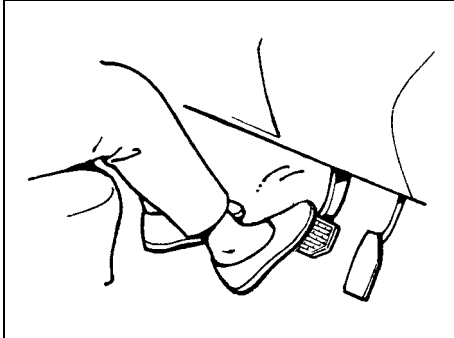
Gdy podłoże za samochodem jest nachylone do dołu, obiekt widoczny na ekranie wydaje się być bliżej niż w rzeczywistości.

Gdy obraz sytuacji z tyłu samochodu nie jest widoczny lub jest niewyraźny

- Gdy obraz z tylnej kamery nie jest widoczny:
 - Sprawdzić, czy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON”.
 - Sprawdzić, czy dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu „R”.
- Gdy obraz z tylnej kamery jest niewyraźny:
 - Sprawdzić, czy obiektyw kamery nie jest zabrudzony.
 - Sprawdzić, czy w obiektyw nie wpada bezpośrednio światło słoneczne lub światło z reflektorów innego pojazdu.

Jeżeli mimo wyeliminowania powyższych przyczyn układ przekazujący obraz sytuacji z tyłu samochodu nadal nie działa prawidłowo, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

Hamowanie



60G165S

Odległość potrzebna do zatrzymania pojazdu wzrasta wraz z jego prędkością. Na przykład droga hamowania przy 60 km/h jest około 4-krotnie dłuższa niż przy prędkości 30 km/h. Hamowanie należy rozpoczynać, gdy odległość od miejsca zatrzymania jest jeszcze duża i zwalniać stopniowo.

▲ OSTRZEŻENIE

Zamoczenie hamulców może spowodować ich osłabione i nieprzewidywalne działanie. Po przejechaniu przez wodę lub myciu podwozia należy przy małej prędkości uruchomić hamulce w celu sprawdzenia, czy mają normalną skuteczność. Jeżeli hamulce są mniej skuteczne niż zazwyczaj, należy je osuszyć przez powtarzanie hamowania przy małej prędkości tak długo, aż odzyskają swoją normalną skuteczność.

Wspomaganie w układzie hamulcowym

Układ hamulcowy tego samochodu jest wyposażony w urządzenie wspomagające. Jeżeli na skutek zgaśnięcia silnika lub innej usterki wspomaganie nie działa, układ hamulcowy pozostaje nadal sprawny dzięki rezerwie wspomagania i pojazd można zatrzymać przez wciśnięcie i przytrzymanie wciśniętego pedału. Przy naciśnięciu pedału hamulca rezerwa wspomagania zostaje częściowo zużyta i zmniejsza się za każdym następnym jego naciśnięciem. Na pedał należy wywierać równomierny nacisk. Nie naciskać pedału w sposób pulsacyjny.

▲ OSTRZEŻENIE

Nawet bez rezerwy wspomagania w układzie hamulcowym można zatrzymać samochód, przyciskając pedał hamulca mocniej niż zwykle. Droga hamowania może się jednak wydłużyć.

Wspomaganie hamowania awaryjnego

Gwałtowne naciśnięcie pedału hamulca rozpoznawane jest jako hamowanie awaryjne i układ w sposób samoczynny zwiększa siłę hamowania, nawet gdy kierowca nie jest w stanie wywierać wystarczająco silnego nacisku na pedał.

INFORMACJA:

W przypadku szybkiego naciśnięcia, od strony pedału hamulca może dobiec odgłos przełączania. Jest to normalny objaw, sygnalizujący uruchomienie funkcji wspomagania hamowania awaryjnego.

Przeciwdziałanie blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS)

Układ ABS pomaga uniknąć poślizgu pojazdu dzięki elektronicznej regulacji ciśnienia w układzie hamulcowym. Funkcja ta pomaga również zachować zdolność do kierowania pojazdem podczas hamowania na śliskich nawierzchniach lub podczas gwałtownego hamowania.

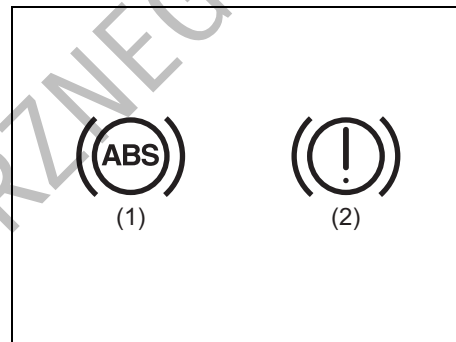
Układ ABS pracuje automatycznie, stąd nie jest konieczna żadna specjalna technika hamowania. Wystarczy utrzymywać stały nacisk na pedał hamulca. Układ ABS będzie uruchamiany, gdy tylko czujniki zarejestrują blokowanie się kół. Podczas pracy układu mogą być odczuwane nieznaczne ruchy pedału hamulca.

INFORMACJA:

- Układ ABS nie działa przy prędkości jazdy poniżej około 9 km/h.
- Działaniu układu ABS towarzyszy charakterystyczny odgłos oraz odczuwalne ruchy pedału hamulca. Jest to normalny objaw regulacji ciśnienia hydraulicznego w układzie hamulcowym.
- Bezpośrednio po uruchomieniu silnika lub po rozpoczęciu jazdy od strony silnika może przez kilka sekund dobiegać charakterystyczny odgłos. Towarzyszy on operacji autodiagnostyki opisanych wyżej układów. Dźwięk ten nie jest objawem usterki.

▲ OSTRZEŻENIE

- Na niektórych rodzajach luźnych nawierzchni (np. żwirowych, pokrytych śniegiem itp.) droga hamowania pojazdu wyposażonego w ABS może być nieco dłuższa niż analogicznego pojazdu ze zwykłym układem hamulcowym. Przy tradycyjnym układzie hamulcowym ślizgające się opony mogą „zagarniać” żwir lub warstwę śniegu, skracając drogę hamowania. Układ ABS znacznie ogranicza ten efekt hamujący. Jadąc na sypkiej nawierzchni należy uwzględnić wydłużoną drogę hamowania.
- Na drogach o utwardzonej nawierzchni niektórzy kierowcy są w stanie uzyskać za pomocą zwykłego układu hamulcowego nieco krótszą drogę hamowania niż w przypadku samochodu z układem ABS.
- W obu powyższych wypadkach układ ABS nadal ma tę przewagę, że zapewnia kontrolę kierunku jazdy. Należy jednak pamiętać, że układ ABS nie jest w stanie skompensować złych warunków drogowych lub pogodowych, ani błędów kierowcy. Należy dobrze oceniać sytuację na drodze i nie jeździć z nadmierną prędkością.



54MN069

- (1) Lampka ostrzegawcza układu ABS
- (2) Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego

▲ OSTRZEŻENIE

- Gdy podczas jazdy w zespole wskaźników zaświeci się i pozostanie zapalona lampka ostrzegawcza układu ABS (1), może to oznaczać usterkę układu. Należy bezzwłocznie zlecić kontrolę układu hamulcowego autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Gdy układ ABS przestanie działać, hamulce będą funkcjonowały jak w samochodzie nie wyposażonym w ABS.
- Jeżeli lampka ostrzegawcza układu ABS (1) oraz lampka ostrzegawcza układu hamulcowego (2) świecą się lub zapalają jednocześnie podczas jazdy, oznacza to prawdopodobną awarię funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół oraz kontroli hamowania tylnych kół (korektora siły hamowania) w układzie ABS. W tej sytuacji, podczas hamowania na śliskiej nawierzchni lub gwałtownego hamowania na normalnej, suchej nawierzchni może dojść do poślizgu tylnych kół, a w skrajnym przypadku nawet do obrócenia się pojazdu. Należy bezzwłocznie zlecić kontrolę układu hamulcowego autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Kontynuując jazdę należy zachować maksymalną ostrożność, unikając silniejszego hamowania.

Jak działa układ ABS

Mikroprocesor stale monitoruje prędkości obrotowe kół samochodu. Podczas hamowania porównywane są zmiany tych prędkości. Gdy koła nagle zmniejszą swą prędkość – co wskazuje na poślizg – mikroprocesor kilkanaście razy w ciągu sekundy reguluje ciśnienie w układzie hamulcowym, zapobiegając zablokowaniu się kół. Gdy po zatrzymaniu samochód rusza, może być chwilowo słyszalny odgłos siłowników podczas operacji samokontroli układu.

▲ OSTRZEŻENIE

W przypadku używania opon innych niż zalecane w instrukcji obsługi, układ ABS może nie pracować prawidłowo. Jest to spowodowane tym, że układ ABS działa na podstawie porównywania zmian prędkości kół. Zmieniając opony lub koła należy zawsze stosować rozmiar i typ podany w niniejszej instrukcji obsługi.

Elektronicznie wspomagana stabilizacja ruchu pojazdu

ESP® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Daimler AG.

Układ antypoślizgowy ESP® pomaga utrzymać właściwy tor jazdy na zakręcie, gdy samochód wykazuje nad- lub podsterowność. Pomaga także utrzymać własności trakcyjne przy przyspieszaniu na luźnej lub śliskiej nawierzchni. Powyższe funkcje realizowane są poprzez kontrolowanie mocy chwilowej silnika oraz niezależne uruchamianie hamulców poszczególnych kół. Dodatkowo układ ESP® zapobiega poślizgowi bocznemu, odpowiednio regulując ciśnienie w układzie hamulcowym.

▲ OSTRZEŻENIE

Układ ESP® nie jest w stanie zapewnić stateczności samochodu w każdej sytuacji ani nie kontroluje całego układu hamulcowego. Układ ten nie eliminuje całkowicie ryzyka wypadku drogowego, szczególnie w przypadku nadmiernej prędkości jazdy lub wystąpienia zjawiska hydroplaningu. Jedynie rozważa na drodze i bezpieczne prowadzenie samochodu pozwolą uniknąć wypadku drogowego. Wyposażenie samochodu w układ ESP® pod żadnym pozorem nie zwalnia kierowcy z obowiązku bezpiecznego zachowania się na drodze.

UŻYTKOWANIE POJAZDU

Układ ESP® realizuje następujące trzy funkcje:

Stabilizacja toru jazdy

Elektroniczny układ stabilizacji ruchu pojazdu kontrolując działanie hamulców, chwilową moc silnika oraz inne funkcje zapobiega poślizgowi bocznemu podczas pokonywania zakrętów na śliskiej nawierzchni lub przy gwałtownych manewrach kierownicą.

Regulacja siły napędowej

Funkcja ta zapobiega ślizganiu się kół napędowych, gdy podczas ruszania z miejsca lub przyspieszania zaczynają tracić przyczepność do nawierzchni. Funkcja ta działa, gdy jedno lub kilka kół napędowych zaczyna wirować w miejscu. W takiej sytuacji uruchamiane są hamulce i zmniejszana jest chwilowa moc silnika, pozwalając ograniczyć poślizg kół.

INFORMACJA:

Bezpośrednio po uruchomieniu silnika lub po rozpoczęciu jazdy od strony silnika może przez kilka sekund dobiegać charakterystyczny odgłos. Towarzyszy on operacji autodiagnostyki opisanych wyżej układów. Dźwięk ten nie jest objawem usterki.

Przeciwdziałanie blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS)

Układ ABS pomaga uniknąć poślizgu pojazdu dzięki elektronicznej regulacji

ciśnienia w układzie hamulcowym. Funkcja ta pomaga również zachować zdolność do kierowania pojazdem podczas hamowania na śliskich nawierzchniach lub podczas gwałtownego hamowania. Układ ABS działa automatycznie, stąd nie jest konieczna żadna specjalna technika hamowania. Wystarczy utrzymywać stały nacisk na pedał hamulca. Układ ten jest uruchamiany, gdy tylko czujniki zarejestrują blokowanie się kół. Podczas pracy układu mogą być odczuwane nieznaczne ruchy pedału hamulca.

(Szczegółowe informacje o działaniu układu ABS podane są pod hasłem „Hamowanie” w tym rozdziale.)

INFORMACJA:

Układ ABS nie działa przy prędkości jazdy poniżej około 9 km/h.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Układ ESP® może nie działać prawidłowo w przypadku zamontowania opon lub tarcz kół innych niż zalecane w niniejszej instrukcji. Zmieniając opony lub koła należy zawsze stosować rozmiar i typ podany w niniejszej instrukcji obsługi.
- Układ ESP® może nie działać prawidłowo w przypadku nieprawidłowego ciśnienia w ogumieniu.
- Układ ESP® może nie działać prawidłowo, gdy na koła założone są łańcuchy przeciwpoślizgowe.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Układ ESP® może nie działać prawidłowo, gdy na koła założone są łańcuchy przeciwpoślizgowe.
- Układ ESP® może nie działać prawidłowo w przypadku nadmiernego zużycia opon. Gdy staną się widoczne wskaźniki zużycia bieżnika, opony należy wymienić.
- Układ ESP® nie zastępuje ogumienia zimowego ani łańcuchów przeciwpoślizgowych na drogach pokrytych śniegiem.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Układ ESP® może nie działać prawidłowo w przypadku zamontowania niestandardowych części związanych z silnikiem, np. tłumika w układzie wydechowym, lub gdy elementy te są mocno zużyte.
- Nie należy dokonywać jakichkolwiek modyfikacji układu zawieszania samochodu, ponieważ może to spowodować nieprawidłowe działanie układu ESP®.

INFORMACJA:

Działaniu układu ESP® towarzyszy charakterystyczny odgłos oraz odczuwalne ruchy pedału hamulca. Jest to normalny objaw regulacji ciśnienia hydraulicznego w układzie hamulcowym.

- Bezpośrednio po uruchomieniu silnika lub po rozpoczęciu jazdy od strony silnika może przez kilka sekund dobiegać charakterystyczny odgłos. Towarzyszy on operacji autodiagnostyki opisanych wyżej układów. Dźwięk ten nie jest objawem usterki.

Poniżej opisane jest działanie związanych z układem ESP® lampek kontrolnych i ostrzegawczych:

Lampka ostrzegawcza układu antypoślizgowego ESP®



52KM133

Lampka błyska w tempie 5 razy na sekundę, gdy działa jedna z następujących funkcji:

- Stabilizacja toru jazdy
- Regulacja siły napędowej

W takiej sytuacji należy zachować szczególną ostrożność.

Lampka świeci się przez chwilę po obroceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, umożliwiając sprawdzenie działania żarówki.

UWAGA

Gdy lampka ostrzegawcza „ESP®” zaświeci się i pozostanie zapalona podczas jazdy, może to oznaczać usterkę układu ESP® (za wyjątkiem funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania). W takim przypadku należy zlecić jego sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

Gdy lampka ostrzegawcza „ESP®” zaświeci się i pozostanie zapalona podczas jazdy, sygnalizując usterkę układu ESP®, układ hamulcowy działa w zwykły sposób, z funkcją przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania, jednak bez pozostałych funkcji stabilizacji ruchu realizowanych przez układ ESP®.

Lampka kontrolna wyłączenia funkcji antypoślizgowych

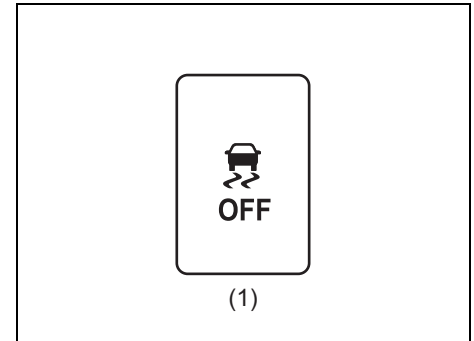


57L30045

Podczas zwykłej jazdy układ ESP® powinien być włączony, umożliwiając korzystanie ze wszystkich jego możliwości.

W niektórych sytuacjach, np. w przypadku ugrzęźnięcia samochodu w piachu, błocie lub śniegu, gdy poślizg wzdłużny kół jest niezbędny, może okazać się konieczne wyłączenie funkcji antypoślizgowych układu ESP®.

Wyłącznik układu antypoślizgowego

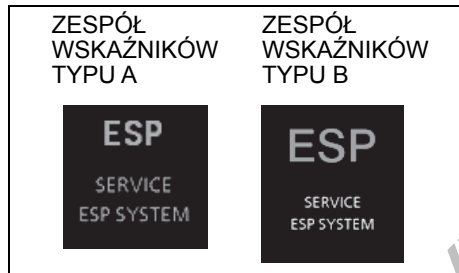


75RM055

(1) Wyłącznik układu antypoślizgowego

Przytrzymanie w pozycji wciśniętej umieszczonego na desce rozdzielczej wyłącznika układu antypoślizgowego powoduje wyłączenie niektórych funkcji układu ESP® (oprócz funkcji przeciwdziałania blokowaniu kół podczas hamowania). Równocześnie w zespolone wskaźników zaświeci się lampka kontrolna wyłączenia funkcji antypoślizgowych.

Należy pamiętać o ponownym włączeniu wszystkich funkcji układu ESP® przed wznowieniem normalnej jazdy. Ponowne naciśnięcie tego przycisku powoduje przywrócenie pełnego działania układu ESP® i lampka kontrolna wyłączenia funkcji antypoślizgowych zgaśnie.



52RM30800

Pojawienie się na wyświetlaczu informacyjnym pokazanego powyżej komunikatu może sygnalizować usterkę układu ESP®. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

INFORMACJA:

Gdy wyświetlany jest ten komunikat, układ ESP® nie działa.

INFORMACJA:

- *W wersji z układem reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową, wraz z wyłączeniem funkcji antypoślizgowych ESP® następuje wyłączenie układu reagowania przedkolizyjnego.*
- *W wersji z układem reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową, wraz z wyłączeniem funkcji antypoślizgowych ESP® następuje wyłączenie układu reagowania przedkolizyjnego, ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu, ostrzegania o niestabilności kierunku jazdy oraz rozpoznawania znaków drogowych. (Funkcje automatycznego przełączania świateł drogowych i przeciwdziałania zjeżdżaniu z pasa ruchu nie zostają wyłączone.)*

Lampka ostrzegawcza układu ABS i układu hamulcowego

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Hamowanie” w tym rozdziale.

Wspomaganie ruszania na pochyłości (w niektórych wersjach)

Wspomaganie ruszania na pochyłości ma na celu ułatwienie rozpoczynania jazdy pod górę. Funkcja przeciwdziała (przez około 2 sekundy) niekontrolowanemu przemieszczeniu się pojazdu do tyłu w czasie przenoszenia stopy z pedału hamulca na pedał przyspieszania.

▲ OSTRZEŻENIE

- **Nie należy nadmiernie polegać na działaniu funkcji wspomaganie ruszania na pochyłości. W pewnych warunkach drogowych i stanu obciążenia samochodu funkcja ta może nie zapobiec niekontrolowanemu przemieszczeniu się pojazdu do tyłu. Należy zawsze być przygotowanym do naciśnięcia pedału hamulca. Niezachowanie uwagi i brak interwencji w odpowiednim momencie grozi utratą panowania nad pojazdem i wypadkiem.**
- **Funkcja wspomaganie ruszania na pochyłości nie służy do unieruchomienia pojazdu w nachylonym miejscu.**

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Natychmiast po zwolnieniu pedału hamulca należy ruszyć. Po upływie 2 sekund od zwolnienia pedału hamulca funkcja wspomagania ruszania na pochyłości przestaje działać. W takiej sytuacji, w zależności od stromizny pochyłości samochód może się przemieścić w kierunku spadku, co grozi wypadkiem. Ponadto może dojść do zgaśnięcia silnika i w efekcie utraty wspomagania w układzie kierowniczym i hamulcowym, przez co kierowanie i hamowanie będzie utrudnione, stwarzając ryzyko wypadku lub uszkodzenia samochodu.
- Działanie funkcji wspomagania ruszania na pochyłości, gdy samochód znajduje się na znacznej stromiznie bądź na zwirowym, błotnistym lub pokrytym śniegiem podłożu, może powodować blokadę kół uniemożliwiające kierowanie.

Funkcja wspomagania ruszania na pochyłości działa przez maksymalnie 2 sekundy, podczas przenoszenia stopy z pedału hamulca na pedał przyspieszania, jeżeli spełnione są następujące warunki operacyjne:

- 1) Dźwignia skrzyni biegów znajduje się w położeniu jazdy do przodu bądź do tyłu.
- 2) Zwolniony hamulec postojowy.
- 3) Samochód stoi na pochyłości.

(Oprócz wersji z mechaniczną skrzynią biegów)

W wersji z układem ENG A-STOP wspomaganie ruszania na pochyłości jest uaktywniane przy uruchamianiu silnika po automatycznym wstrzymaniu jego pracy, nawet jeśli powyższe warunki nie są spełnione.

INFORMACJA:

Działaniu funkcji wspomagania ruszania na pochyłości mogą towarzyszyć następujące objawy, które nie oznaczają wystąpienia usterki:

- Charakterystyczny odgłos dobiegający z komory silnikowej.
- Zwiększony opór przy naciskaniu pedału hamulca.



52RM30810

Pojawienie się pokazanego na powyższej ilustracji komunikatu może oznaczać nieprawidłowość związaną z funkcją wspomagania ruszania na pochyłości. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

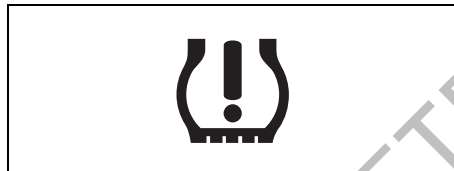
INFORMACJA:

Gdy komunikat ten jest widoczny, nie ma możliwości włączenia wspomagania ruszania na pochyłości.

Monitorowanie ciśnienia w ogumieniu (TPMS)

Układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu TPMS ma na celu alarmowanie kierowcy o znacznym spadku ciśnienia w jednej lub kilku oponach samochodu. W każdym kole tego samochodu zamontowany jest czujnik ciśnienia z wprowadzonym indywidualnym kodem identyfikacyjnym. Czujniki te transmitują sygnały ciśnienia do ich odbiornika w sterowniku układu monitorującego. Gdy ciśnienie w jednej lub kilku oponach jest znacznie poniżej właściwej wartości, zaświeci się lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu.

Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu



52D305

Ciśnienie w zimnych oponach każdego z kół powinno być co najmniej raz w miesiącu kontrolowane i doprowadzane do prawidłowej wartości podanej na odpowiedniej naklejce informacyjnej. (Jeżeli samochód ma założone opony o rozmiarze innym niż podany na odpowiedniej naklejce informacyjnej, należy ustalić dla nich prawidłowe wartości ciśnienia.)

W celu ograniczenia ryzyka nadmiernego zużycia paliwa, samochód ten wyposażony został w układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu TPMS, który za pośrednictwem lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu informuje kierowcę o znacznym spadku ciśnienia w jednej lub kilku oponach.

Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu, należy jak najszybciej przerwać jazdę i sprawdzić opony oraz doprowadzić ciśnienie w nich do prawidłowych wartości.

Jazda ze zbyt niskim ciśnieniem w oponie prowadzi do jej przegrzania i grozi jej

uszkodzeniem. Zbyt niskie ciśnienie w oponie powoduje również zwiększone zapotrzebowanie na paliwo i przyspieszone zużycie opony, a także może negatywnie wpłynąć na prowadzenie samochodu i sprawność hamowania.

Prosimy pamiętać, że układ monitorujący nie zastępuje prawidłowej obsługi ogumienia kół i należy dbać o utrzymanie prawidłowego ciśnienia w oponach, nawet gdy nie świeci się lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu.

▲ OSTRZEŻENIE

Rozstrzygnięcie o konieczności uzupełnienia ciśnienia w oponach wyłącznie na podstawie wskazań układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu grozi utratą kontroli nad pojazdem lub wypadkiem.

Należy nie rzadziej niż raz w miesiącu sprawdzać ciśnienie w zimnych oponach każdego z kół. W razie potrzeby doprowadzać do prawidłowej wartości, podanej na odpowiedniej naklejce informacyjnej oraz w niniejszej instrukcji obsługi. Szczegóły podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

▲ OSTRZEŻENIE

Zaniechanie odpowiedniej reakcji, gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu nie działa lub gdy zaświeci się bądź zacznie błyskać podczas jazdy, może doprowadzić do wypadku.

Jeżeli lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu nie zaświeci się na 2 sekundy po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „ON” lub po wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „ON”, lub gdy zaświeci się bądź zacznie błyskać podczas jazdy, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu. Nawet gdy błyskająca lampka zgaśnie, sygnalizując przywrócenie sprawności układu monitorującego, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie.

▲ OSTRZEŻENIE

Obniżone ciśnienie w oponie powoduje, że ma ona mniejszą nośność. Nawet umiarkowany ubytek ciśnienia może spowodować, że dojdzie do przeciążenia opon, co grozi ich uszkodzeniem. W takiej sytuacji kierowca nie zostanie zaalarmowany, ponieważ lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu zaświeci się jedynie w przypadku znacznego ubytku ciśnienia w jednej lub kilku oponach.

Ciśnienie w ogumieniu należy sprawdzać i korygować co najmniej raz w miesiącu. Szczegóły podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGŁĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

▲ OSTRZEŻENIE

Jazda ze zbyt niskim ciśnieniem w ogumieniu może doprowadzić do wypadku, w wyniku którego może dojść do poważnych lub śmiertelnych obrażeń ciała.

Gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu zaświeci się i nie zgaśnie, należy ograniczyć prędkość jazdy i unikać raptownych manewrów kierownicą oraz gwałtownego hamowania. Zbyt niskie ciśnienie w oponie prowadzi do jej przegrzania podczas jazdy i grozi jej uszkodzeniem, a ponadto może mieć negatywny wpływ na sprawność kierowania i hamowania. Należy niezwłocznie zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i sprawdzić opony.

- Jeżeli nastąpiło przebicie opony, zmieniło koło na zapasowe (jeżeli samochód jest w nie wyposażony). Wskazówki dotyczące zmiany koła podane są pod hasłem „Podnoszenie samochodu” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”. Należy również zapoznać się z zamieszczonymi pod hasłem „Wymiana opon lub kół” wskazówkami dotyczącymi sposobu przywrócenia normalnego funkcjonowania układu monitorującego TPMS po zmianie koła.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Jeżeli zamiast koła zapasowego samochód wyposażony jest w zestaw naprawczy do ogumienia, należy zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi tymczasowego uszczelnienia opony, podanymi pod hasłem „Zestaw naprawczy do ogumienia (w niektórych wersjach)” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.
- Gdy spadnie ciśnienie w jednej lub kilku oponach, należy jak najszybciej sprawdzić ciśnienie w oponach wszystkich kół i doprowadzić je do prawidłowych wartości.

Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu może zaświecić się z normalnych przyczyn, np. na skutek naturalnego ubytku powietrza w ogumieniu lub zmian temperatury otoczenia bądź ciśnienia atmosferycznego. Po doprowadzeniu ciśnienia w ogumieniu do wartości podanych na naklejce informacyjnej lampka ostrzegawcza powinna zgasnąć.

Należy skorygować ciśnienie w zimnym ogumieniu, a następnie po około 10 minutach jazdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu powinna zgasnąć. Gdy układ rozpozna, że ciśnienie zostało skorygowane i lampka ostrzegawcza zgaśnie, na wyświetlaczu pojawi się informa-

cja o aktualnym ciśnieniu w oponach (po przełączeniu na ekran monitorowania ciśnienia w ogumieniu – w niektórych wersjach).

UWAGA

Jeżeli po skorygowaniu ciśnienia w zimnym ogumieniu i ponad 10 minutach jazdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu nie zgaśnie, może to oznaczać usterkę układu monitorującego. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Jeżeli w krótkim czasie po skorygowaniu ciśnienia w ogumieniu lampka ostrzegawcza zaświeci się ponownie, samochód może mieć przebitą oponę. Jeżeli nastąpiło przebitcie opony, zmienić koło na zapasowe (jeżeli samochód jest w nie wyposażony). Odpowiednie wskazówki podane są pod hasłem „Podnoszenie samochodu” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”. Wskazówki dotyczące sposobu przywrócenia normalnego funkcjonowania układu monitorującego TPMS po zmianie koła podane są pod hasłem „Wymiana opon lub kół”.

ZESPÓŁ
WSKAŹNIKÓW
TYPU A



ZESPÓŁ
WSKAŹNIKÓW
TYPU B



52RM30820

INFORMACJA:

- W przypadku określonego rodzaju zespołu wskaźników, wraz z zaświeceniem się lampki ukazuje się powyższe ostrzeżenie na wyświetlaczu informacyjnym.
- Na dużych wysokościach n.p.m. doprowadzenie ciśnienia w oponach do nominalnych wartości może nie spowodować zgaśnięcia lampki ostrzegawczej. W takiej sytuacji należy napędnąć opony do ciśnienia nieco wyższego od podanego na naklejce informacyjnej.
- Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu może po zaświeceniu się chwilowo zgasnąć. Może to być spowodowane rozgrzaniem opon po dłuższej jeździe lub wzrostem temperatury otoczenia. Jednak nawet gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu po zaświeceniu się zgaśnie, konieczne jest sprawdzenie ciśnienia w oponach wszystkich kół.

- *W celu ograniczenia możliwości zaświecenia się lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu na skutek normalnych zmian temperatury otoczenia i ciśnienia atmosferycznego, sprawdzanie i korygowanie ciśnienia w oponach powinno być wykonywane, gdy są one zimne. Bezpośrednio po zakończeniu jazdy opony są rozgrzane. Przy sprawdzaniu bezpośrednio po przerwaniu jazdy ogumienie może wykazywać prawidłowe ciśnienie, lecz gdy ostygnie, jego wartość może spaść poniżej nominalnej. Podobny efekt może wystąpić, gdy po napełnieniu opon do zalecanego ciśnienia w ciepłym garażu samochód wyjedzie na zewnątrz i znajdzie się w warunkach niskiej temperatury. W przypadku korygowania ciśnienia w oponach wykonywanego w garażu, w którym jest cieplej niż na zewnątrz, na każde 0,8°C różnicy temperatur pomiędzy garażem a otoczeniem należy dodać 1 kPa do zalecanej wartości ciśnienia w zimnej oponie.*

Sygnalizacja usterek układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu

Układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu TPMS ma również możliwość sygnalizowania ewentualnych wewnętrznych niesprawności.

Sygnalizacja usterek układu TPMS realizowana jest za pośrednictwem lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu. W razie wykrycia usterki, lampka błyska przez 75 sekund, a następnie pozostaje zapalona. Dopóki usterka nie zostanie usunięta, sekwencja ta będzie powtarzana za każdym razem przy uruchamianiu samochodu.

Informacja o ustercie nie zostaje skasowana nawet po wyłączeniu silnika i pozostaje w pamięci układu, aż do przywrócenia stanu prawidłowego.

Sygnalizowanie usterki może być związane z brakiem możliwości wykrywania spadku ciśnienia w ogumieniu lub informowania o tym w odpowiedni sposób. Przyczyną niesprawności może być m.in. założenie opon lub kół, które uniemożliwiają prawidłowe działanie układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu. Po wymianie opon lub kół należy zawsze sprawdzić stan lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu, aby upewnić się, czy nie zakłóciło to działania układu monitorującego.

UWAGA

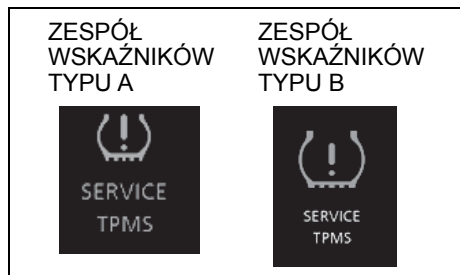
Niezachowanie odpowiednich środków ostrożności grozi uszkodzeniem czujników ciśnienia w oponach.

- **Stanowczo zalecane jest, aby naprawy i wymiany opon wykonywała autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.** Przy zdejmowaniu i zakładaniu opony może dojść do uszkodzenia czujnika ciśnienia.
- **Do naprawy przebicia opony nie stosować żadnych płynnych środków uszczelniających, chyba że samochód w miejsce koła zapasowego wyposażony jest w zestaw naprawczy do ogumienia.**

UWAGA

Częste świecenie się lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu może oznaczać nieprawidłowy stan jednej lub kilku opon, czujników ciśnienia w oponach lub układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu.

Gdy lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu często się świeci, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.



INFORMACJA:

W przypadku określonego rodzaju zespołu wskaźników, wraz z zaświeceniem się lampki ukazuje się powyższe ostrzeżenie na wyświetlaczu informacyjnym.

Ograniczenia układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu

Układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu może w określonych warunkach nie działać prawidłowo. W wyszczególnionych poniżej sytuacjach lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu może świecić się lub błyskać.

- Gdy w miejsce koła z przebitą oponą zostanie założone koło zapasowe.
- Gdy w ramach okresowego przekładania kół zostało założone koło zapasowe.
- Gdy doszło do uszkodzenia czujnika ciśnienia w oponie podczas jej wymiany lub na skutek użycia płynnych środków uszczelniających do naprawy przebicia.
- Gdy sygnały radiowe z czujnika ciśnienia są zakłócanie przez:
 - pracujące w pobliżu urządzenia lub wyposażenie elektryczne, wykorzystujące podobne częstotliwości fal radiowych;
 - naklejoną na szybę metalizowaną folię, która może ekranować fale radiowe;
 - grubą warstwę śniegu lub lodu pokrywającą samochód, w szczególności w okolicy kół i nadkoli;
 - Gdy założone są opony zimowe bez zainstalowanych oryginalnych czujników ciśnienia lub na koła założone są łańcuchy przeciwpoślizgowe.
- Gdy założone są nieoryginalne tarcze kół lub opony niezgodne ze specyfikacją fabryczną.

- Gdy ciśnienie w którejkolwiek oponie jest zbyt wysokie.
- W przypadku usterki odbiornika sygnałów ciśnienia w sterowniku układu monitorującego.

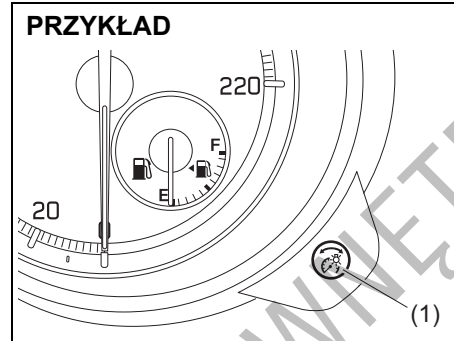
Ustawienia funkcyjne układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu

- Można sprawdzić na wyświetlaczu informacyjnym aktualne wartości ciśnienia w ogumieniu.
- Można ustawić jeden z poniższych szablonów wartości bazowych dla ciśnienia w ogumieniu, różniących się od podanych na naklejce informacyjnej.
 - Komfortowe
 - Ładunkowe

⚠ OSTRZEŻENIE

Przy zmianie obciążenia pojazdu konieczne jest odpowiednie skorygowanie ciśnienia w ogumieniu, zgodnie z danymi na naklejce informacyjnej, a następnie wprowadzenie za pośrednictwem wyświetlacza informacyjnego nowych wartości bazowych. Jeżeli stan obciążenia samochodu i wartości bazowe nie odpowiadają sobie, układ monitorujący ciśnienie w ogumieniu może nie działać prawidłowo.

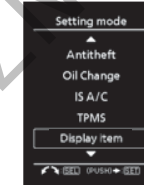
Sprawdzanie aktualnych wartości ciśnienia w ogumieniu



- 1) Gdy przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON” i samochód nie porusza się, przytrzymać przez ponad 3 sekundy wciśnięty przełącznik wskazań (1) w zespole wskaźników, uruchamiając tryb ustawień wyświetlacza informacyjnego.

PRZYKŁAD

Typ A



Typ B



52RM30840

- 2) Obracając pokrętko przełącznika wskazań (1) w prawo lub w lewo wybrać „TPMS”, a następnie nacisnąć przełącznik wskazań.

INFORMACJA:

W celu opuszczenia trybu ustawień należy wybrać „Back” i nacisnąć przełącznik wskazań (1).

PRZYKŁAD

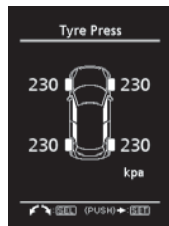


52RM30850

- 3) Obracając pokrętkę przełącznika wskaźników (1) w prawo lub w lewo wybrać „Tyre Press”, a następnie nacisnąć przełącznik wskaźników.

PRZYKŁAD

Typ A



Typ B



52RM30860

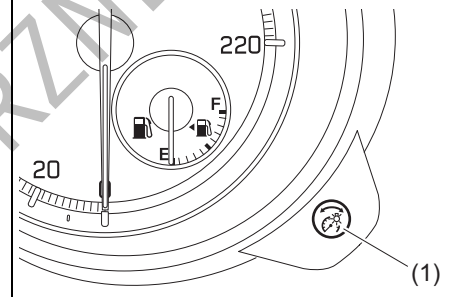
- 4) Zostaną wyświetlone aktualne wartości ciśnienia w oponieniu.

INFORMACJA:

- Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w oponieniu, na wyświetlaczu informacyjnym pojawi się ekran „Tyre Press”, który błyskaniem odpowiedniej wartości ciśnienia wskazuje koło (lub koła) ze zbyt niskim ciśnieniem w oponie.
- Przez około 10 minut od rozpoczęcia jazdy ciśnienie w oponieniu może nie być pokazywane. W tym czasie układ gromadzi niezbędne informacje. Po upływie tego czasu aktualne wartości ciśnienia w oponieniu zostaną wyświetlone.
- Pozostawienie w zatrzymanym samochodzie przez 20 minut wyłącznika zapłonu w pozycji „LOCK” lub wybranego przyciskiem rozruchu stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie) spowoduje wyzerowanie układu pomiarowego i po ponownym uruchomieniu silnika pokazywane będą wartości ciśnienia 0 kPa. W takim przypadku rzeczywiste wartości ciśnienia pojawią się po przejechaniu pewnego odcinka. Jednak gdy układ wykryje, że którakolwiek z tych wartości jest zbyt niska, aktualna wartość ciśnienia może nie zostać pokazana i w to miejsce pojawi się „---”.

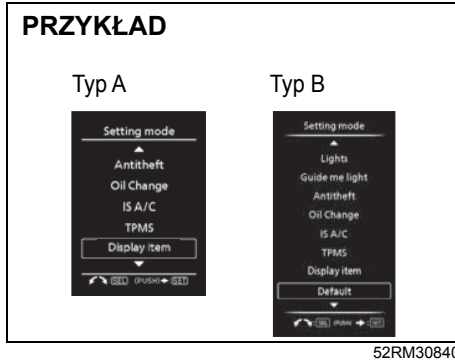
Wprowadzanie nowych wartości bazowych dla ciśnienia w oponieniu

PRZYKŁAD

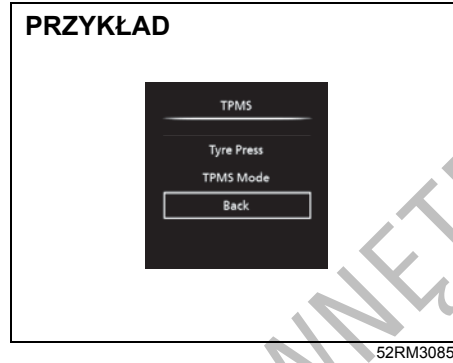


52RM20560

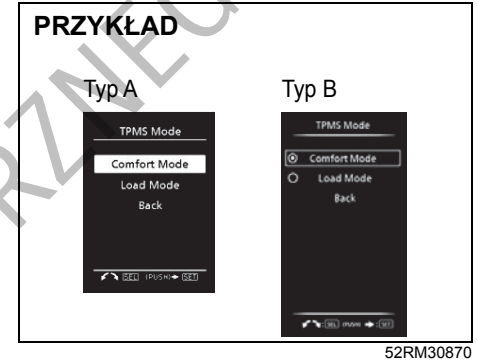
- 1) Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ON” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ON” i samochód nie porusza się, przytrzymać przez ponad 3 sekundy wciśnięty przełącznik wskaźników (1) w zespole wskaźników, uruchamiając tryb ustawień wyświetlacza informacyjnego.



- 2) Obracając pokrętkę przełącznika wskaźników (1) w prawo lub w lewo wybrać „TPMS”, a następnie nacisnąć przełącznik wskaźników.



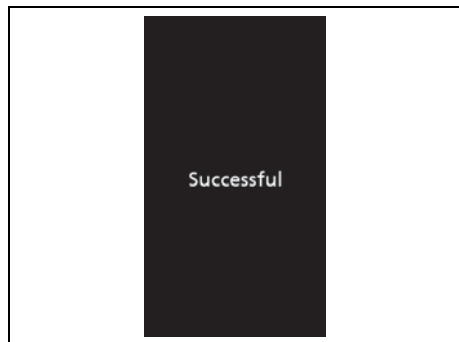
- 3) Obracając pokrętkę przełącznika wskaźników (1) w prawo lub w lewo wybrać „TPMS Mode”, a następnie nacisnąć przełącznik wskaźników.



- 4) Obracając pokrętkę przełącznika wskaźników (1) w prawo lub w lewo wybrać wartość bazową, a następnie nacisnąć przełącznik wskaźników.

INFORMACJA:
 W celu opuszczenia trybu ustawień należy wybrać „Back” i nacisnąć przełącznik wskaźników (1).

DO UŻYTKU WYKŁADNICZNEGO



68PM00359

- 5) Gdy pojawi się powyższy komunikat, wprowadzanie zmian ustawień zostało pomyślnie zakończone.

Wymiana opon lub kół

Jeżeli koło z przebitą oponą zostało zastąpione zapasowym, zalecane jest zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI w celu zamontowania nowej opony w miejsce przebitej. W układzie monitorującym ciśnienie w ogumieniu jest już zaprogramowany kod identyfikacyjny związanym z fabrycznie zamontowanym kołem i zostanie przywrócone normalne działanie układu.

W razie konieczności wymiany kół w samochodzie, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI przełożenie czujników ciśnienia do nowych kół i zaprogramowanie ich w układzie monitorującym ciśnienie w ogumieniu.

INFORMACJA:

W kole zapasowym nie jest zainstalowany czujnik ciśnienia. Koła zapasowego należy używać w sytuacji awaryjnej i należy je jak najszybciej zastąpić właściwym, aby przywrócić normalne funkcjonowanie układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu.

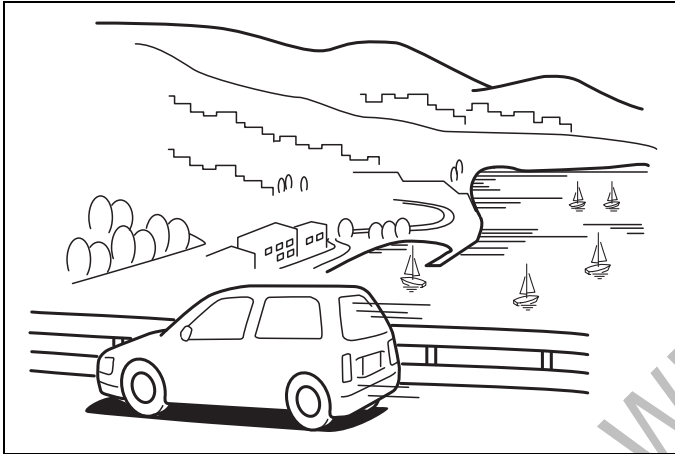
▲ OSTRZEŻENIE

Użycie opon lub tarcz kół innych niż zalecane przez SUZUKI grozi awarią układu monitorującego ciśnienie w ogumieniu.

Opony i tarcze kół należy wymieniać wyłącznie na zalecane przez SUZUKI jako standardowe lub opcjonalne wyposażenie tego samochodu. Dodatkowe informacje podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

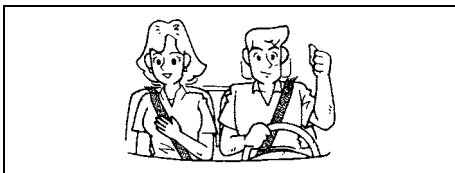
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE JAZDY

Docieranie samochodu	4-1
Reaktor katalityczny	4-1
Obniżanie zużycia paliwa	4-2
Jazda z dużą prędkością	4-3
Jazda w górach	4-3
Jazda po śliskich nawierzchniach	4-4
Jazda terenowa	4-7
Przeszkody wodne	4-7



60G409

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO



52D078

⚠ OSTRZEŻENIE

- Zawsze zapinać pasy bezpieczeństwa. Mimo zainstalowanych poduszek powietrznych, kierowca i wszyscy pasażerowie powinni być zawsze zabezpieczeni służącymi do tego celu pasami. Wskazówki dotyczące właściwego używania pasów bezpieczeństwa podane są pod hasłem „Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce”.
- Nie należy prowadzić samochodu będąc pod wpływem alkoholu bądź innych substancji odurzających. Alkohol i narkotyki mogą poważnie ograniczyć zdolność bezpiecznego prowadzenia, znacznie zwiększając ryzyko dla kierowcy i innych użytkowników drogi. Należy również unikać prowadzenia samochodu w stanie zmęczenia, wystąpienia objawów choroby, rozdrażnienia lub stresu.

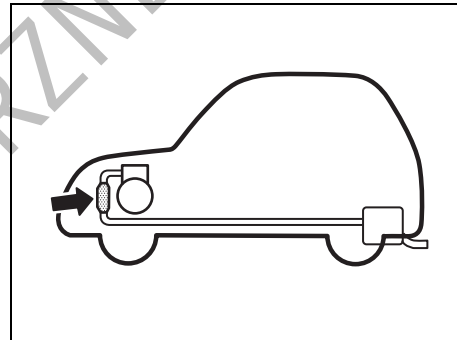
Docieranie samochodu

UWAGA

Przyszłe osiągi i niezawodność silnika zależą od staranności i umiaru w początkowym okresie jego eksploatacji. Szczególnie ważne jest przestrzeganie następujących zaleceń podczas pierwszego 1000 km przebiegu:

- Po rozruchu nie podwyższać gwałtownie prędkości obrotowej. Rozgrzewać silnik stopniowo.
- Unikać dłuższej jazdy ze stałą prędkością. Części ruchome dopasują się lepiej, gdy prędkość będzie zmienna.
- Ruszać powoli, unikać ruszania przy dużym otwarciu przepustnicy.
- Należy unikać gwałtownego hamowania, zwłaszcza podczas pierwszych 300 km przebiegu.
- Nie jeździć powoli na wysokim biegu.
- Jeździć z umiarkowaną prędkością obrotową silnika.
- Przez pierwsze 1000 km przebiegu samochodu nie holować przyczepy.

Reaktor katalityczny



80G106

Zadaniem zamontowanego w układzie wydechowym reaktora katalitycznego jest minimalizacja zawartości szkodliwych związków w spalinach. Używanie paliwa z domieszką ołowiu w pojazdach wyposażonych w reaktor katalityczny jest niedopuszczalne, ponieważ ołów dezaktywuje w nim związki odpowiedzialne za redukcję substancji toksycznych.

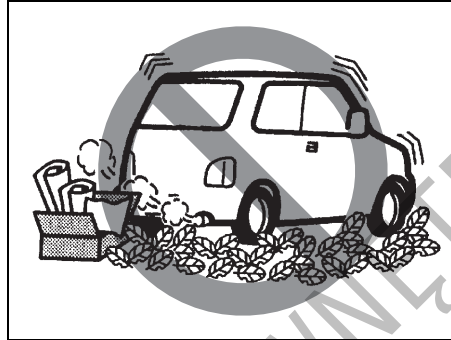
Przy normalnym użytkowaniu samochodu i stosowaniu paliwa bezołowiowego reaktor katalityczny wystarcza na cały okres eksploatacji pojazdu. Nie wymaga żadnej dodatkowej obsługi. Bardzo jest jednak ważne zachowanie właściwej regulacji silnika. Wypadanie zapłonów, spowodowane niewłaściwą regulacją, może

pociągnąć za sobą przegrzanie i w konsekwencji trwale uszkodzenie reaktora katalitycznego oraz innych podzespołów samochodu.

UWAGA

W celu ograniczenia do minimum ryzyka uszkodzenia reaktora katalitycznego oraz innych podzespołów pojazdu, należy:

- Utrzymywać silnik we właściwym stanie technicznym.
- W przypadku usterki silnika – zwłaszcza związanej z wypadaniem zapłonów lub inną wyraźną utratą mocy – należy niezwłocznie dokonać odpowiedniej naprawy.
- Nie wyłączać silnika ani nie przerywać zapłonu, gdy włączony jest bieg i pojazd jest w ruchu.
- Nie należy uruchamiać pojazdu przez pchanie, holowanie lub zjazd ze wzniesienia.
- Nie dopuszczać do pracy silnika na biegu jałowym z odłączonymi przewodami wysokiego napięcia (np. podczas badań diagnostycznych).
- Jeżeli praca silnika na biegu jałowym nie jest równomierna lub występują inne usterki, unikać dłuższej pracy na biegu jałowym.
- Nie dopuszczać do sytuacji, gdy zbiornik paliwa jest niemal pusty.



54G584S

⚠ OSTRZEŻENIE

Podczas jazdy, a także na postoju, należy zachowywać ostrożność, ponieważ reaktor katalityczny i inne elementy układu wydechowego mogą być bardzo gorące. Podobnie jak każdy inny pojazd, tak i ten nie powinien być zatrzymywany ani jeździć w takich miejscach, w których łatwopalne materiały, takie jak sucha trawa lub liście, mogą zetknąć się z gorącym układem wydechowym.

Obniżanie zużycia paliwa

Zastosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli ograniczyć zużycie paliwa.

Unikać niepotrzebnej pracy silnika na biegu jałowym

Jeżeli konieczne jest oczekiwanie na postoju dłużej niż minutę, należy wyłączyć silnik i uruchomić go później ponownie. Do czasu rozgrzania silnika do normalnej temperatury roboczej nie pozostawiać go na biegu jałowym, ani nie wciskać zbyt głęboko pedału przyspieszania. Silnik powinien być rozgrzewany podczas jazdy.

Unikać gwałtownego ruszania z miejsca

Szybkie ruszanie spod świateł lub znaku „Stop” niepotrzebnie zużywa paliwo i skraca żywot silnika. Ruszać należy powoli.

Unikać niepotrzebnego zatrzymywania się

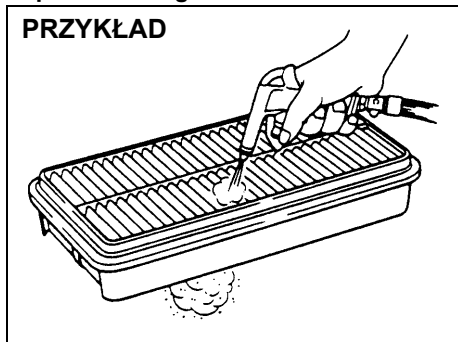
Unikać zbędnego zwalniania i zatrzymywania się. Należy starać się, kiedy tylko jest to możliwe, utrzymać stałą, nie za wysoką prędkość jazdy. Zwalnianie i późniejsze rozprzedanie zużywa dodatkowe ilości paliwa.

Utrzymywać stałą prędkość jazdy

Utrzymywać stałą prędkość jazdy w takim stopniu, na jaki pozwalają warunki drogowe.

Utrzymywać w czystości filtr powietrza doprowadzanego do silnika

PRZYKŁAD



60A183

Zanieczyszczony filtr powietrza powoduje wzrost oporów w układzie dolotowym i w efekcie spadek mocy silnika oraz zwiększone zużycie paliwa.

Ograniczać masę pojazdu

Im większe obciążenie, tym wyższe zużycie paliwa. Należy wyjmować z samochodu wszelkie niepotrzebnie przewożone ładunki i przedmioty.

Utrzymywać prawidłowe ciśnienie w ogumieniu

Ze względu na zwiększone opory toczenia, zbyt niskie ciśnienie w oponach może powodować zwiększone zużycie paliwa. Należy utrzymywać ciśnienie zgodnie z wartościami podanymi na tabliczce na słupku drzwiowym od strony kierowcy.

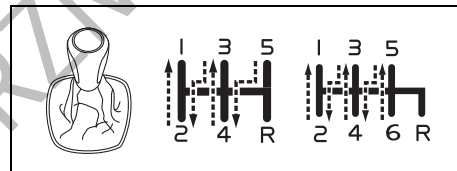
Jazda z dużą prędkością

Jadąc z dużą prędkością należy mieć na uwadze następujące czynniki:

- Wraz ze wzrostem prędkości pojazdu wzrasta długość drogi hamowania. Hamowanie należy rozpoczynać odpowiednio wcześniej, uwzględniając wydłużoną drogę hamowania.
- W dni deszczowe może wystąpić zjawisko hydroplaningu. Jest to związane z utratą bezpośredniej styczności opon z powierzchnią drogi w wyniku wytworzenia się pomiędzy nimi tzw. klinów wodnych. Kierowanie i hamowanie może być w takiej sytuacji bardzo trudne i może dojść do utraty panowania nad samochodem. Gdy powierzchnia jest mokra, należy ograniczyć prędkość jazdy.
- Przy dużych prędkościach samochód może być podatny na boczne podmuchy wiatru. Z tego powodu przy wyjeździe z tunelu, mijaniu wzniesienia, przy wyprzedzaniu przez duże samochody ciężarowe itp. należy ograniczyć prędkość i być przygotowanym na niespodziewane znoszenie z drogi.

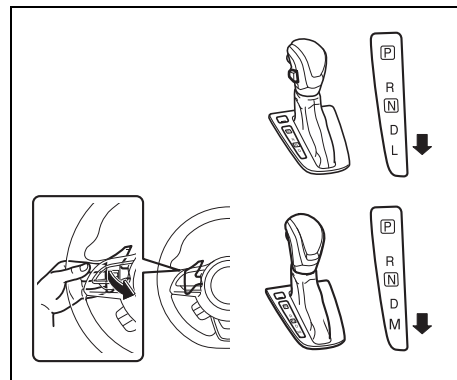
Jazda w górach

Mechaniczna skrzynia biegów



61MM706

Bezstopniowa skrzynia biegów CVT



80SM113

- Podczas jazdy pod stromą górę samochód może zacząć tracić prędkość i wykazywać brak mocy. W takiej sytuacji należy zredukować bieg, aby silnik pracował w zakresie większych mocy. Biegi należy zmieniać szybko, by nie wytracić pędu.
- Jadąc z góry należy wykorzystywać siłę hamowania silnikiem, redukując bieg.

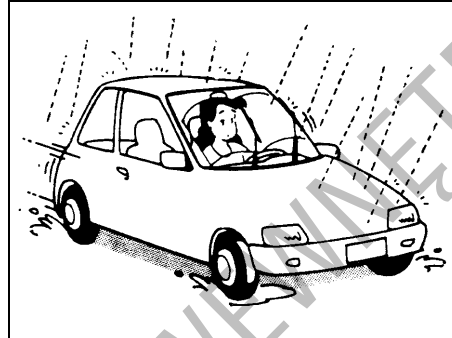
▲ OSTRZEŻENIE

Jadąc w dół stromego lub długiego wzniesienia drogi należy unikać zbyt długiego naciskania pedału hamulca. Może to spowodować przegrzanie hamulców i zmniejszenie ich skuteczności. Niezastosowanie się do tego ostrzeżenia może doprowadzić do utraty panowania nad samochodem.

UWAGA

Zjeżdżając z góry NIE NALEŻY obracać wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu przelaczać w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie). Może to spowodować uszkodzenie układu odpowiedzialnego za ograniczanie emisji zanieczyszczeń oraz bezstopniowej skrzyni biegów CVT (jeżeli samochód jest w nią wyposażony).

Jazda po śliskich nawierzchniach



60G089S

Ze względu na niebezpieczeństwo poślizgu podczas hamowania, na mokrej drodze należy jechać z prędkością niższą niż w przypadku nawierzchni suchej. Podczas jazdy po drogach oblodzonych, pokrytych śniegiem lub błotem należy ograniczyć prędkość i unikać raptownych przyspieszeń, silnego hamowania i gwałtownych ruchów kierownicą.

Wersje z napędem na obie osie jezdne. Wersje z napędem na dwie osie mają na śliskich nawierzchniach lepsze własności trakcyjne niż samochody z napędem na jedną oś jezdną. Jednak w głębokim śniegu, błocie lub piachu samochód ten nie będzie miał takiej siły napędowej, jak samochód terenowy z napędem na dwie osie. Dlatego nie należy próbować jazdy tym samochodem w takich warunkach. Wersja 4WD tego samochodu nie jest pojazdem o charakterze sportowo-użytkowym i nie jest przeznaczona do jazdy terenowej.

Łańcuchy przeciwpoślizgowe

Łańcuchy przeciwpoślizgowe powinny być stosowane jedynie w razie konieczności – w celu uzyskania odpowiedniej przyczepności do nawierzchni lub gdy są one wymagane przepisami. Łańcuchy powinny być odpowiednio dobrane do wielkości kół. Ponadto należy zwracać uwagę, aby pomiędzy założonymi na koła łańcuchami a błotnikami samochodu pozostawała wystarczająca odległość.

Łańcuchy należy zakładać na przednie koła odpowiednio ciasno, postępując ściśle według wskazówek producenta. Po przejechaniu około 1,0 km zatrzymać się i dociągnąć łańcuchy. Z łańcuchami na kołach należy jechać powoli.

UWAGA

- W razie stwierdzenia, że podczas jazdy łańcuchy uderzają w elementy nadwozia, należy zatrzymać samochód i ponownie je dopasować do kół.
- W przypadku pełnowymiarowych osłon tarcz kół, przed założeniem łańcuchów osłony te należy zdjąć, ponieważ łączniki ogniw mogą spowodować ich uszkodzenie.

Ugrzęźnięcie samochodu

W przypadku ugrzęźnięcia samochodu w błocie, śniegu lub piasku, należy postępować zgodnie ze wskazówkami podanymi poniżej:

- 1) Na przemian włączać wsteczny i pierwszy bieg (lub zakres jazdy do przodu w przypadku automatycznej skrzyni biegów). Spowoduje to rozkołysanie samochodu, ułatwiające uwolnienie go. Pedał przyspieszania należy wciskać delikatnie, ograniczając do minimum wirowanie kół w miejscu. Podczas zmiany biegu zdejmować nogę z pedału przyspieszania.

Nie dopuszczać do nadmiernego wzrostu prędkości obrotowej silnika. Nadmierne wirowanie kół spowoduje ich głębsze zakopanie, jeszcze bardziej utrudniając uwolnienie pojazdu.

INFORMACJA:

W wersji z układem przeciwpoślizgowym ESP® konieczne może być jego wyłączenie, aby umożliwić rozpedzenie kół.

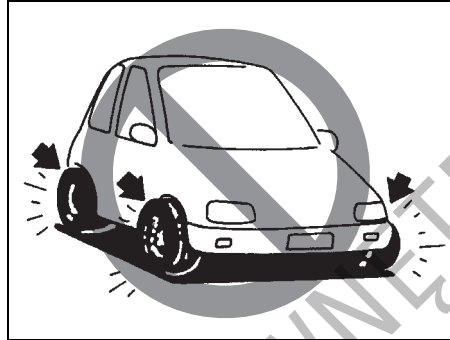
- 2) Jeżeli po kilku minutach prób uwalniania samochód pozostaje nadal unieruchomiony, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub pomocy drogowej. Jeżeli profesjonalna pomoc drogowa nie jest dostępna, w sytuacji awaryjnej można na krótkim odcinku holować ten samochód za pomocą liny lub łańcucha holowniczego zamocowanego do przewidzianego do tego celu zaczepu podwoziowego z przodu lub z tyłu. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Zaczepy podwoziowe” w rozdziale „POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT”.

OSTRZEŻENIE

Podczas prób uwolnienia pojazdu nikt nie powinien znajdować się w jego pobliżu, jak również nie należy dopuszczać, aby koła wirowały z prędkością obrotową większą niż ta, przy której prędkościomierz pokazuje 40 km/h. Zbyt szybkie wirowanie kół grozi spowodowaniem obrażeń ciała lub uszkodzeniem pojazdu.

UWAGA

Próby uwolnienia samochodu nie powinny trwać dłużej niż kilka minut. Zbyt długo trwające próby rozkołysania samochodu mogą doprowadzić do przegrzania silnika lub uszkodzenia układu przeniesienia napędu.



54G638

⚠ OSTRZEŻENIE

Poza wymienionymi powyżej uwagami należy również przestrzegać następujących zasad bezpiecznej jazdy:

- Opony powinny być w dobrym stanie oraz należy utrzymywać w nich prawidłowe ciśnienie. Szczegółowe wskazówki podane są pod hasłem „Opony” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie należy używać opon innych niż zalecane przez SUZUKI. Na jednej osi jezdnej nie mogą być założone opony różnych typów lub rozmiarów. Informacje o zalecanych oponach podane są na naklejce informacyjnej, umieszczonej na słupku drzwi kierowcy.
- Nie należy stosować ogumienia o zwiększonych wymiarach ani specjalnych amortyzatorów lub sprężyn zwiększających prześwit podwozia. Spowodowałoby to zmianę własności jezdnych. Ponadwymiarowe opony mogą ponadto przy przejeżdżaniu przez nierówności kolidować z błotnikami, co grozi uszkodzeniem samochodu bądź ogumienia.
- Po przejechaniu przez wodę należy przy małej prędkości uruchomić hamulce w celu sprawdzenia, czy mają normalną skuteczność. Jeżeli hamulce są mniej skuteczne niż zazwyczaj, należy je osuszyć przez powtarzanie hamowania przy małej prędkości tak długo, aż odzyskają swoją normalną skuteczność.

Jazda terenowa

Nie jeździć w terenie pokrytym wyrosniętą trawą

Jazda w takim miejscu grozi wypadkiem bądź uszkodzeniem samochodu w wyniku zaplątania elementów podwozia w wyrosniętą roślinność.

Przeszkody wodne



61M0075

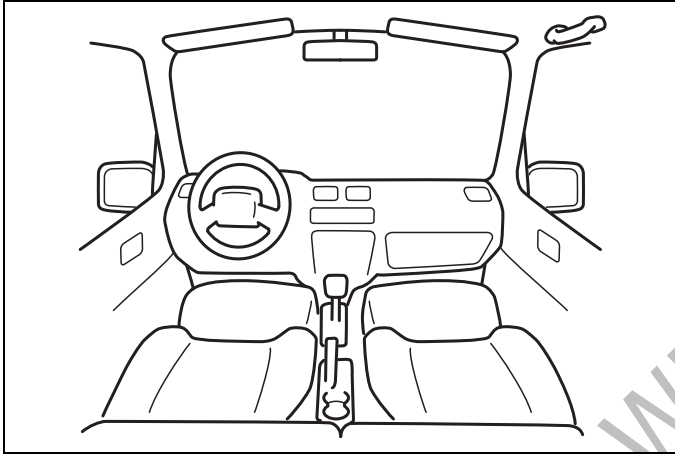
Należy unikać przejeżdżania przez miejsca zalane wodą i głębokie kałuże. Jeśli jednak jest to nieuniknione, należy jechać powoli na najniższym biegu. Po wyjechaniu z wody zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu, sprawdzając w ten sposób działanie hamulców. Następnie konieczne będzie sprawdzenie przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI lub doświadczonego mechanika samochodowego wyszczególnionych poniżej elementów.

- Sprawność hamulców
- Sprawność podzespołów elektrycznych
- Poziom i jakość oleju w silniku, skrzyni biegów i mechanizmie różnicowym. Biaława emulgacja oznacza, że do oleju dostała się woda i konieczna jest jego wymiana.
- Stan smarowania łożysk, przegubów zawieszenia itp.

UWAGA

Należy unikać przejeżdżania przez miejsca zalane wodą i głębokie kałuże. Sytuacje takie grożą zgaśnięciem silnika, zwarciami w instalacji elektrycznej, a także uszkodzeniem jednostki napędowej i skrzyni biegów.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

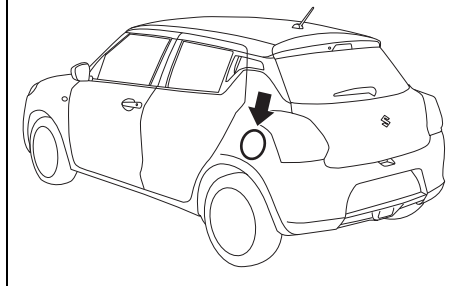


60G407

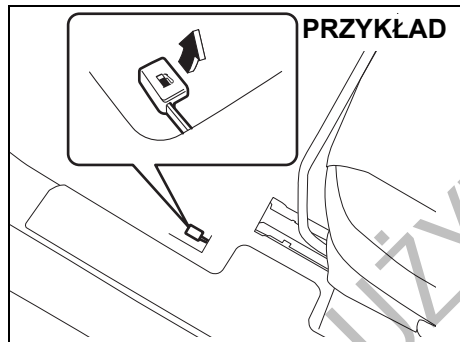
Wlew paliwa	5-1
Pokrywa komory silnikowej	5-2
Osłona przeciwsłoneczna	5-4
Oświetlenie wnętrza	5-5
Gniazdo elektryczne	5-6
Gniazdo AUX/USB (w niektórych wersjach)	5-7
Uchwyty asekuracyjne (w niektórych wersjach)	5-7
Schówek podręczny	5-7
Uchwyty na kubki i schowki	5-8
Spócznik	5-10
Dywaniki podłogowe (w niektórych wersjach)	5-10
Zaczepek w przestrzeni bagażowej	5-11
Zasłona przestrzeni bagażowej (w niektórych wersjach)	5-11
Wykładzina podłogi bagażnika	5-11
Zaczepek podwoziowe	5-12
Ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja	5-15
Układ ogrzewania i wentylacji	5-16
Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją ręczną (klimatyzacja regulowana ręcznie)	5-20
Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją automatyczną (klimatyzacja regulowana automatycznie)	5-26
Antena radiowa	5-33
Montaż urządzeń emitujących fale elektromagnetyczne	5-33
Radioodtwarzacz (Typ A / Typ B) (w niektórych wersjach)	5-34

Wlew paliwa

PRZYKŁAD

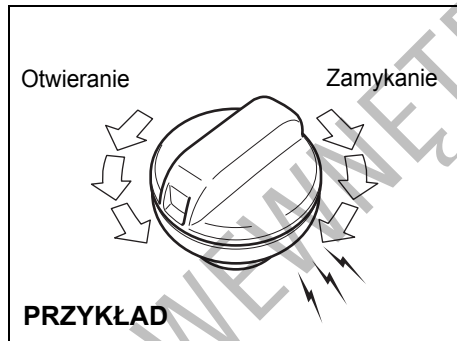


52RM50010



52RM50020

Wlew paliwa znajduje się z tyłu pojazdu, po jego lewej stronie. Pokrywa wlewu paliwa otwierana jest za pomocą dźwigni umieszczonej przy fotelu kierowcy u dołu po stronie drzwi. Pokrywa zamykana jest ręcznie.



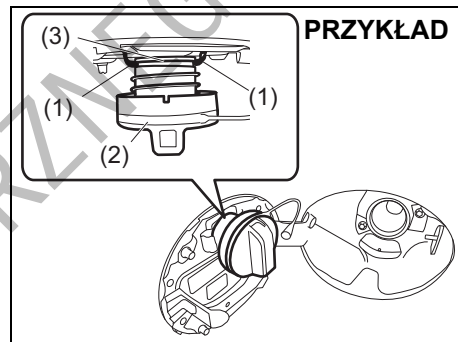
57L51093

Otwieranie wlewu paliwa:

- 1) Na czas uzupełniania paliwa należy wyłączyć silnik i zamknąć wszystkie okna.
- 2) Otworzyć pokrywę wlewu paliwa.
- 3) Zdjąć korek, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

▲ PRZESTROGA

Korek wlewu paliwa powinien być odkręcany powoli. Paliwo może znajdować się pod ciśnieniem i wypłynąć na zewnątrz, stwarzając zagrożenie.



52RM50030

INFORMACJA:

Uchwyt (1) służy do zawieszenia w nim korka (2) częścią gwintowaną (3) podczas wlewania paliwa.

Zamykanie wlewu paliwa:

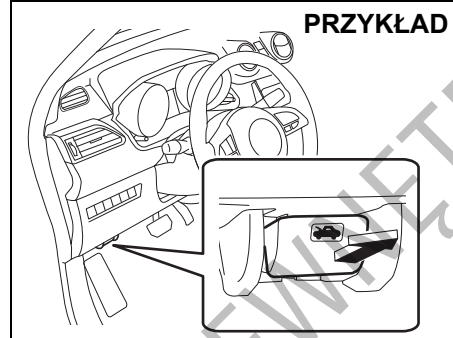
- 1) Założyć i dokręcić korek, obracając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- 2) Zamknąć pokrywę wlewu paliwa.

▲ OSTRZEŻENIE

Paliwo jest silnie łatwopalne. Podczas tankowania nie należy w pobliżu palić ani zbliżać się z otwartym płomieniem.

⚠ OSTRZEŻENIE

W razie konieczności wymiany korka wlewu paliwa należy użyć wyłącznie oryginalnej części zamiennej SUZUKI lub jej zamiennika. Użycie niewłaściwego korka może spowodować poważną usterkę układu paliwowego lub układu odpowiedzialnego za ograniczanie emisji zanieczyszczeń. Może też spowodować wyciek paliwa podczas jazdy lub w razie wypadku.

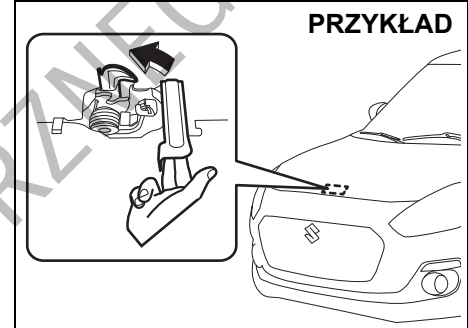
Pokrywa komory silnikowej

PRZYKŁAD

52RM50040

Otwieranie pokrywy komory silnikowej:

- 1) Pociągnąć dźwignię zwalnającą, umieszczoną pod deską rozdzielczą po stronie drzwi kierowcy. Spowoduje to częściowe zwolnienie zamka pokrywy.



PRZYKŁAD

52RM50490

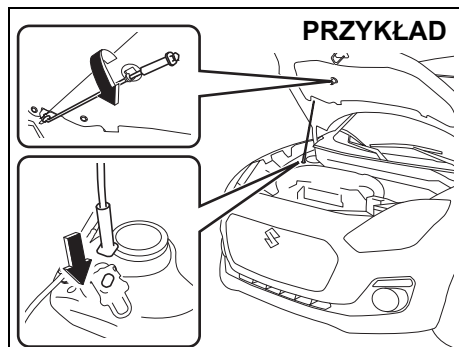
- 2) Nacisnąć palcem dźwignię zaczepu pomocniczego pod przednią krawędzią pokrywy komory silnikowej, jak pokazano na rysunku. Naciskając dźwignię podnieść pokrywę komory silnikowej.

⚠ PRZESTROGA

Bezpośrednio po przerwaniu jazdy dźwignia zaczepu pomocniczego i jej okolice mogą być gorące, co grozi oparzeniem. Nie należy dotykać tych miejsc, zanim wystarczająco nie ostygną.

UWAGA

Przed podniesieniem pokrywy komory silnikowej należy sprawdzić, czy wycieraczki nie są odchylone od szyby, co groziłoby uszkodzeniem pokrywy i wycieraczek.



52RM50050

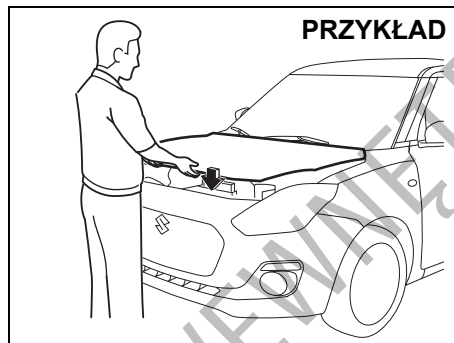
- 3) Podtrzymując podniesioną pokrywę, uwolnić drążek podporowy z zaczepu i wsunąć jego koniec w odpowiedni otwór.

⚠ PRZESTROGA

- Bezpośrednio po przerwaniu jazdy drążek podporowy może być gorący, co grozi oparzeniem. Nie dotykać drążka, zanim wystarczająco nie ostygnie.
- Dokładnie osadzić koniec drążka podporowego w otworze. Ześlizgnięcie się drążka grozi przyciśnięciem ciała przez zamykającą się pokrywę komory silnikowej.
- Podmuch wiatru może spowodować wypadnięcie drążka. W wietrzne dni należy zachować ostrożność.

Zamykanie pokrywy komory silnikowej:

- 1) Odchylić pokrywę nieco do góry i wysunąć końcówkę drążka z gniazda. Umocować drążek w zacisku.



52RM50060

- 2) Opuścić pokrywę do wysokości około 20 cm nad jej zamkiem, a następnie pozwolić, aby opadła pod własnym ciężarem. Sprawdzić, czy pokrywa została prawidłowo zatrzaśnięta.

⚠ OSTRZEŻENIE

Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić, czy pokrywa komory silnikowej jest całkowicie zamknięta i zablokowana. W przeciwnym razie może się ona nagle podnieść podczas jazdy i ograniczyć widoczność, co może doprowadzić do wypadku.

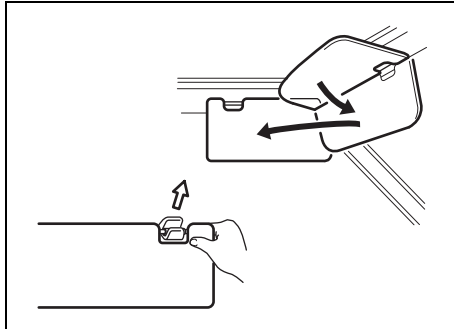
⚠ PRZESTROGA

Przy opuszczaniu pokrywy komory silnikowej sprawdzić, czy nie znajduje się pod nią żadna część ciała pasażera, np. dłonie czy głowa.

UWAGA

Naciskanie pokrywy komory silnikowej od góry grozi jej uszkodzeniem.

Oslona przeciwsłoneczna



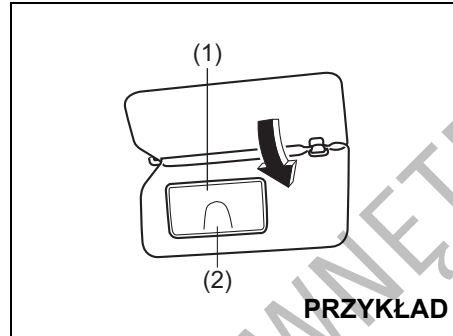
79J161

Oslony przeciwsłoneczne można odchylić do dołu w celu ograniczenia blasku od strony szyby przedniej lub po opuszczeniu można je zwolnić z zaczepu i odchylić na bok, osłaniając przed blaskiem z boku.

UWAGA

Odczepiając i zaczepiając osłonę przeciwsłoneczną należy chwycić tylko za twarde elementy z tworzywa, w przeciwnym razie można ją uszkodzić.

Uchwyt na karty magnetyczne (w niektórych wersjach)



52RM50680

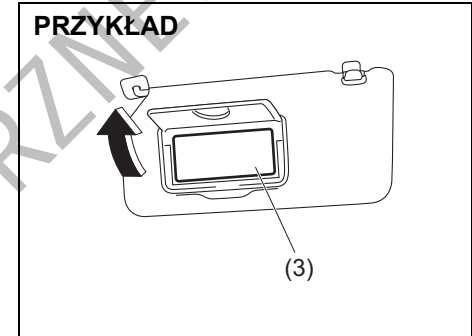
- (1) Oslona lusterka
(2) Uchwyt na karty magnetyczne

W uchwycie (2) z tyłu osłony przeciwsłonecznej można umieścić kartę magnetyczną.

UWAGA

W przypadku parkowania samochodu w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym lub gdy temperatura otoczenia jest wysoka, nie należy pozostawiać w uchwycie kart wykonanych z tworzywa sztucznego. Grozi to ich odkształceniem termicznym.

Lusterko osobiste (w niektórych wersjach)



68PM00508

- (3) Lusterko osobiste

W celu skorzystania z lusterka (3) znajdującego się z tyłu osłony przeciwsłonecznej, należy odchylić jego osłonę (1).

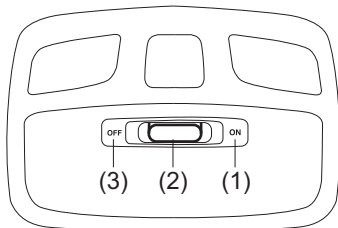
⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy korzystać z lusterka osobistego podczas prowadzenia samochodu, ponieważ grozi to utratą kontroli nad pojazdem.
- Korzystając z lusterka osobistego nie należy przysuwać się zbyt blisko ani opierać się w miejscu, w którym znajduje się czołowa poduszka powietrzna. Naraża to na poważne uderzenie w razie przypadkowego odpalenia czołowej poduszki powietrznej.

Oświetlenie wnętrza

Z przodu

PRZYKŁAD



52RM50070

Przełącznik oświetlenia wnętrza ma trzy położenia:

ON (1)

Oświetlenie pozostaje włączone niezależnie od tego, czy drzwi są otwarte, czy zamknięte.

INFORMACJA:

W celu ograniczenia ryzyka rozładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego, lampka ta samoczynnie zgaśnie, jeżeli spełnione zostaną wszystkie z następujących warunków:

- *Wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).*

- *Nie świecą się światła awaryjne, pozycyjne ani mijania.*
- *Upłynęło 15 minut od zaświecenia się lampki.*

DOOR (2)

Oświetlenie włącza się po otwarciu drzwi. Po zamknięciu wszystkich drzwi oświetlenie pozostaje włączone jeszcze przez 15 sekund. Jeżeli w tym czasie do wyłącznika zapłonu zostanie włożony kluczyk lub przyciskiem rozruchu zostanie wybrany stan „ACC” lub „ON”, oświetlenie natychmiast zgaśnie. Po wyjęciu kluczyka z wyłącznika zapłonu lub przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) lampka samoczynnie zaświeci się na około 15 sekund.

INFORMACJA:

W celu ograniczenia ryzyka rozładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego, lampka ta samoczynnie zgaśnie, jeżeli spełnione zostaną wszystkie z następujących warunków:

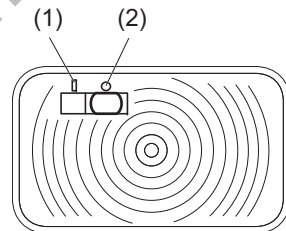
- *Wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie).*
- *Upłynęło 15 minut od zaświecenia się lampki.*

OFF (3)

Oświetlenie pozostaje wyłączone nawet w przypadku otwarcia drzwi.

W bagażniku (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



68PM00510

Jeżeli wyłącznik oświetlenia przestrzeni bagażowej jest w pozycji „ON” (1), po otwarciu drzwi bagażnika oświetlenie to włącza się na około 15 minut.

Jeżeli wyłącznik oświetlenia przestrzeni bagażowej jest w pozycji „OFF” (2), oświetlenie to nie włącza się po otwarciu drzwi bagażnika.

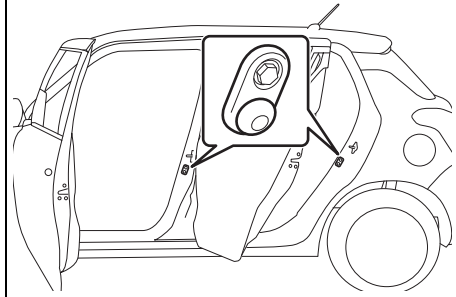
UWAGA

Nie należy zbyt długo pozostawiać otwartych drzwi bagażnika, gdy wyłącznik oświetlenia przestrzeni bagażowej jest w pozycji „ON”, ponieważ powoduje to rozładowanie akumulatora kwasowo-ołowiowego.

INFORMACJA:

W celu ograniczenia ryzyka rozładowania akumulatora kwasowo-ołowiowego, lampka ta po upływie 15 minut od otwarcia drzwi bagażnika samoczynnie zgaśnie.

PRZYKŁAD



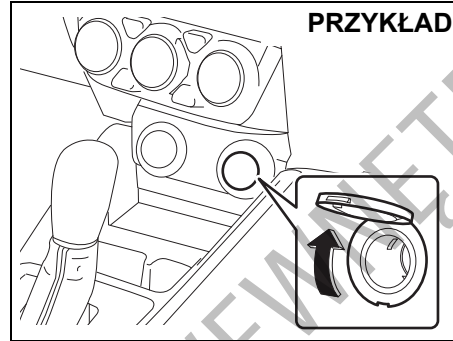
52RM50080

INFORMACJA:

Liczba drzwi sterujących działaniem oświetlenia zależy od specyfikacji pojazdu. Drzwi sterują działaniem oświetlenia w przypadku, gdy na obrysie drzwi znajduje się pokazany na rysunku wyłącznik (w osłonie gumowej). Drzwi bagażnika sterują działaniem oświetlenia również w wersji bez gumowej osłony.

Gniazdo elektryczne

W konsoli środkowej



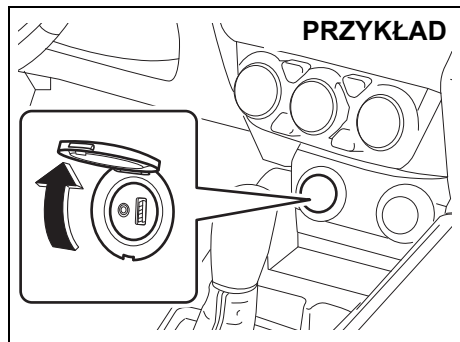
52RM50430

Gniazdo elektryczne jest pod napięciem, gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „ACC” lub „ON”, lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „ACC” lub „ON”. Umożliwia ono zasilanie 12 V / 120 W / 10 A urządzeń elektrycznych przystosowanych do podłączenia do gniazdka zapalniczki.

UWAGA

- Użycie nieodpowiednich akcesoriów elektrycznych może doprowadzić do uszkodzenia instalacji elektrycznej samochodu. Należy zawsze upewnić się, czy dane urządzenie jest przystosowane do zasilania z tego typu gniazda elektrycznego.
 - Gdy gniazdo nie jest używane, powinno być zakryte zaślepką.
 - Gdy w trakcie używania gniazda elektrycznego wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), mogą wystąpić między innymi następujące sytuacje:
 - nie daje się wyłączyć radioodtwarzacz lub system nawigacyjny;
 - nie działa system elektronicznego kluczyka.
- Należy wtedy odłączyć urządzenie od gniazda elektrycznego i sprawdzić, czy przywróciło to stan prawidłowy. Jeżeli nieprawidłowy stan się utrzymuje, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie instalacji.

Gniazdo AUX/USB (w niektórych wersjach)



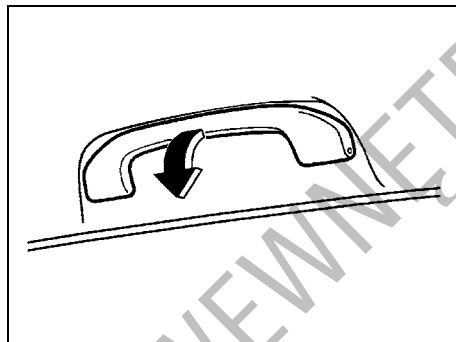
52RM50440

Do gniazda tego można podłączyć np. przenośny odtwarzacz cyfrowy, co umożliwi słuchanie zapisanych w nim nagrań przez głośniki samochodowe. Opis pod hasłem „Radioodtwarzacz (Typ A / Typ B) (w niektórych wersjach)” w tym rozdziale.

UWAGA

Gdy gniazdo nie jest używane, powinno być zakryte gumową zaślepką, aby nie doszło do wnिकnięcia do niego obcych ciał, kurzu, wody lub płynów przewodzących elektryczność, co groziłoby uszkodzeniem radioodtwarzacza lub urządzenia USB.

Uchwyty asekuracyjne (w niektórych wersjach)



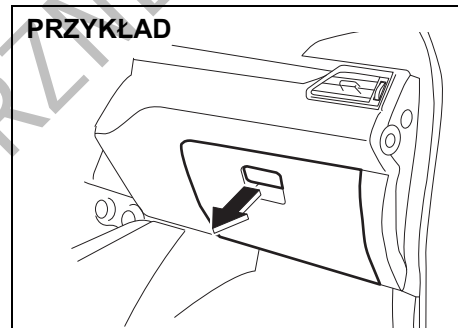
54G249

Dla wygody pasażerów przewidziano uchwyty asekuracyjne.

UWAGA

Uchwytów asekuracyjnych nie należy nadmiernie obciążać, ponieważ grozi to uszkodzeniem uchwytów i wyprofilowania podsufitki.

Schówek podręczny



52RM50090

W celu otwarcia schowka w desce rozdzielczej należy pociągnąć dźwignię zatrasku. Przy zamykaniu należy zatrzasnąć pokrywę.

⚠ OSTRZEŻENIE

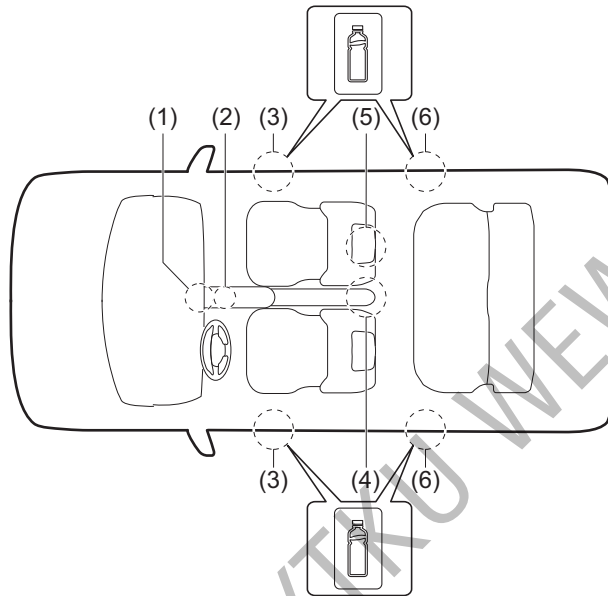
Nie należy jechać z otwartą pokrywą schowka. W razie wypadku otwarta pokrywa może spowodować obrażenia ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy pozostawiać w schowku zapalniczek ani pojemników aerozolowych. Mogłyby one ulec przypadkowemu zapłonowi przy wkładaniu podręcznego bagażu, powodując pożar.

Uchwyt na kubki i schowki

PRZYKŁAD



52RM50100

- | | |
|--|--------------------------------------|
| (1) Wnęka w środkowej konsoli | (2) Uchwyty na kubki z przodu kabiny |
| (3) Uchwyt na butelkę z przodu kabiny | (4) Uchwyt na kubki z tyłu kabiny |
| (5) Kieszon w oparciu przedniego fotela
(w niektórych wersjach) | (6) Uchwyt na butelkę z tyłu kabiny |

Wnęka w środkowej konsoli (1)

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie umieszczać we wnęce przedmiotów, które mogłyby wypaść z niej podczas jazdy.

Nieprzestrzeżenie tego zalecenia grozi utratą kontroli nad pojazdem i wypadkiem w wyniku niespodziewanego zablokowania pedałów.

Uchwyty na kubki z przodu kabiny (2) / Uchwyt na kubki z tyłu kabiny (4)

Uchwyt na kubki z tyłu kabiny służy do przytrzymywania zamkniętego kubka lub zamkniętej butelki. W uchwycie tym można również umieszczać drobne przedmioty.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeżenie poniższych zaleceń stwarza ryzyko odniesienia obrażeń ciała lub uszkodzenia samochodu.

- Wykorzystując uchwyt do przytrzymywania kubka z płynem należy zachować szczególną ostrożność. Rozlanie gorącej zawartości grozi oparzeniem. Akumulator litowo-jonowy oraz przetwornica napięcia (w niektórych wersjach) umieszczone są pod przednim fotelem. Rozlanie jakiegokolwiek płynu na akumulator litowo-jonowy lub przetwornicę napięcia (w niektórych wersjach) w samochodzie wyposażonym w układ hybrydowy SHVS grozi pożarem, porażeniem elektrycznym lub spowodowaniem uszkodzeń.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

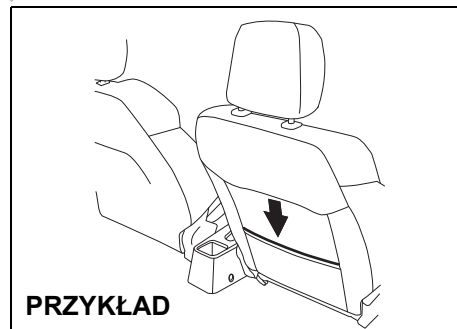
cd.

- W uchwytach na kubki nie należy umieszczać przedmiotów twardych, kruchych lub mających ostre krawędzie. Przedmioty trzymane w uchwytach mogą w czasie gwałtownego hamowania lub zderzenia zostać wyrzucone z uchwytu i spowodować obrażenia ciała.
- Zachować ostrożność, aby żadne płyny bądź inne obce materiały nie dostały się do ruchomych części dźwigni skrzyni biegów lub podzespołów elektrycznych. Płyny i inne materiały mogą spowodować uszkodzenia tych elementów.
- W razie zamoczenia lub zalania tych elementów należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Uchwyt na butelkę z przodu kabiny (3) / Uchwyt na butelkę z tyłu kabiny (6)

Uchwyt ten służy do przytrzymywania zamkniętej butelki.

Kieszon w oparciu przedniego fotela (w niektórych wersjach) (5)



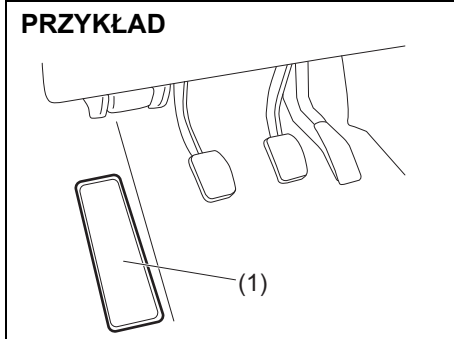
Kieszon w oparciu fotela przeznaczona jest do przechowywania lekkich i miękkich przedmiotów, np. rękawiczek, gazet lub czasopism.

⚠ PRZESTROGA

W kieszeni tej nie należy umieszczać twardych lub kruchych przedmiotów. W razie wypadku przedmioty takie jak butelki, puszki itp. mogą spowodować obrażenia ciała u osób siedzących z tyłu.

Spocznik

PRZYKŁAD

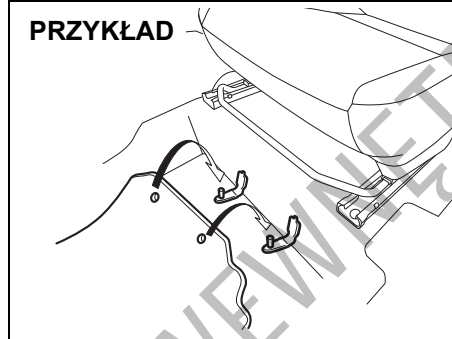


52RM50120

Spocznik (1) służy jako podparcie dla lewej stopy, umożliwiając odciążenie ciała.

Dywaniki podłogowe (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



52RM50130

W celu uniknięcia ryzyka przesuwania się dywanika po stronie kierowcy w kierunku pedałów i ewentualnego kolidowania z ich działaniem, zalecane jest stosowanie oryginalnego produktu SUZUKI.

Za każdym razem przy wkładaniu z powrotem dywanika po stronie kierowcy należy go prawidłowo ułożyć na podłodze i unieruchomić, przekładając przez jego otwory zaczepy mocujące.

W przypadku wymiany dywaników, na przykład na wielosezonowe, stanowczo zalecane jest użycie oryginalnego produktu SUZUKI, zapewniającego prawidłowe dopasowanie.

▲ OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń stwarza ryzyko kolidowania dywanika z pedałami i w efekcie utraty panowania nad pojazdem lub wypadku.

Objaśnienie symboli na naklejce ostrzegawczej



- Przesunięcie się dywanika do przodu grozi jego kolidowaniem z pedałami, co może doprowadzić do wypadku.



- Należy unieruchomić dywanik w zaczepach, przekładając je przez odpowiednie otwory.



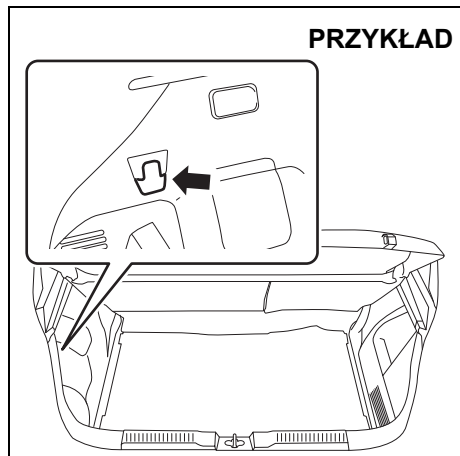
- Nie układać dywaników jednego na drugim, ponieważ może to uniemożliwić ich przypięcie, co grozi ich przesuwaniem się do przodu.



- Szczegółowe informacje podane są w instrukcji obsługi samochodu.

- Nie stosować dywaników niedopasowanych do kształtu podłogi.

Zaczepek w przestrzeni bagażowej



52RM50140

Służą do zawieszania na nich np. toreb z zakupami.

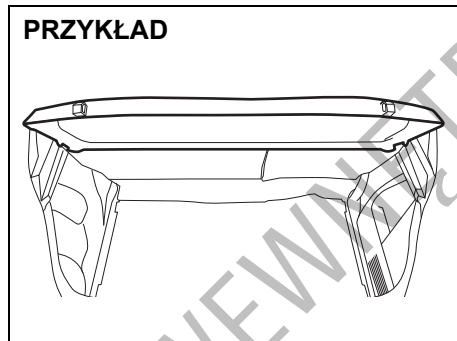
Nie są przeznaczone do zawieszania dużych ani ciężkich przedmiotów.

UWAGA

Na zaczepie nie należy zawieszać przedmiotów o masie większej niż podana poniżej, ponieważ grozi to jego złamaniem.

Zaczepek na torby z zakupami: 2 kg

Zasłona przestrzeni bagażowej (w niektórych wersjach)



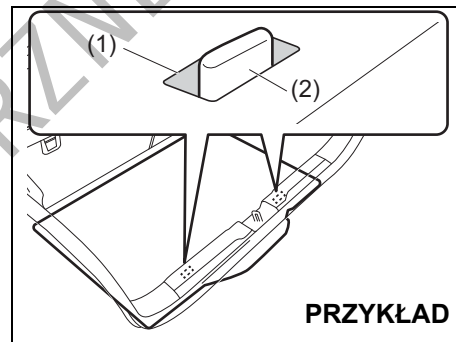
52RM50150

Bagaze lub inne przedmioty przewożone w bagażniku są zakryte zasłoną przestrzeni bagażowej.

⚠ OSTRZEŻENIE

Na zasłonie bagażnika nie należy kłaść żadnych przedmiotów, nawet małych i lekkich. Przedmioty te mogą zostać podczas wypadku wyrzucone z dużą prędkością i spowodować obrażenia, jak również mogą ograniczać widoczność do tyłu.

Wykładzina podłogi bagażnika



52RS302

Pod wykładziną podłogi bagażnika przechowywany jest zestaw narzędzi. W samochodzie wyposażonym w zestaw naprawczy do ogumienia, przy opuszczeniu wykładziny podłogi bagażnika należy jej otwory (1) nasunąć na zaczepy (2) w podłodze.

Zaczepty podwoziowe

Zaczepty podwoziowe nie są przeznaczone do holowania innego pojazdu. Zostały konstrukcyjnie przewidziane do holowania tego samochodu w sytuacji awaryjnej. Wskazówki dotyczące holowania tego samochodu podane są pod hasłem „Holowanie niesprawnego samochodu” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.

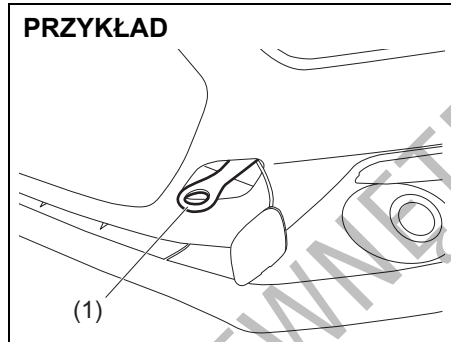
⚠ OSTRZEŻENIE

Przy korzystaniu z zaczepów podwoziowych należy stosować się do poniższych zaleceń. Ewentualne pęknięcie lub wyłamanie zaczepu grozi spowodowaniem poważnych obrażeń ciała lub uszkodzeń mechanicznych:

- Nie wykorzystywać zaczepów podwoziowych do holowania innego pojazdu.
- Nie dopuszczać do nadmiernego obciążania zaczepu, unikając szarpnięć i innych gwałtownych manewrów oraz wykorzystywania go do wyciągania tego samochodu z głębokiego śniegu, błota bądź piachu.

W tego typu sytuacjach zalecane jest skorzystanie z pomocy specjalistycznych służb.

Z przodu

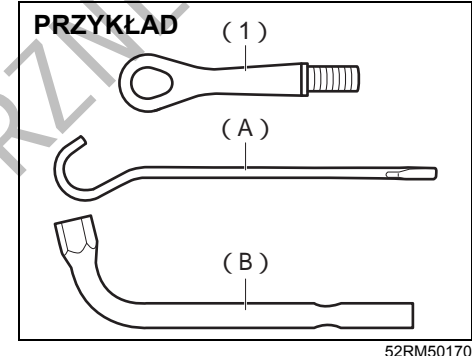


Przedni zaczep podwoziowy (1) przeznaczony jest do użycia wyłącznie w sytuacjach awaryjnych i podczas transportu morskiego.

UWAGA

Nie należy wykorzystywać zaczepu (1) do celów transportowych drogą lądową, ponieważ grozi to uszkodzeniem samochodu.

Sposób zamocowania zaczepu (1) przedstawiony jest poniżej.

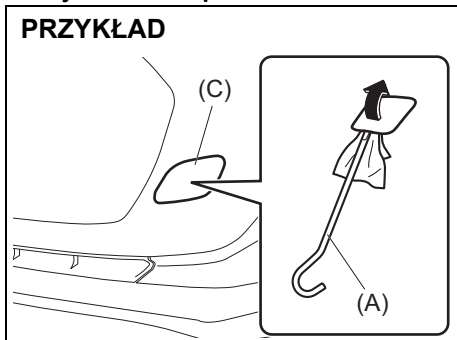


- 1) Wyjąć zaczep podwoziowy (1), korbę podnośnika (A) oraz klucz do kół (w niektórych wersjach) (B) z przestrzeni bagażowej.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

Wersje inne niż Sport

PRZYKŁAD



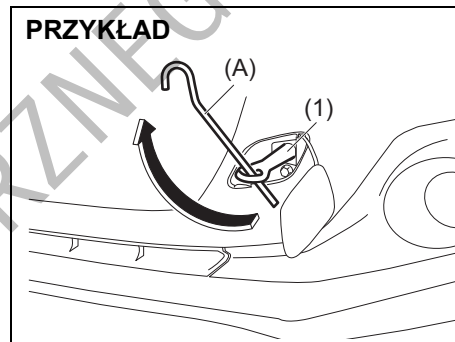
2) Końcówką korby podnośnika (A) owiniętą miękkim materiałem podważyć i zdjąć zaślepki (C), jak pokazano na rysunku.

- W wersji sportowej zaślepka (C) jest dwuczęściowa. Po zdjęciu pierwszej z nich za pomocą korby podnośnika (A) owiniętej miękkim materiałem, drugą należy wyjąć dłonią.

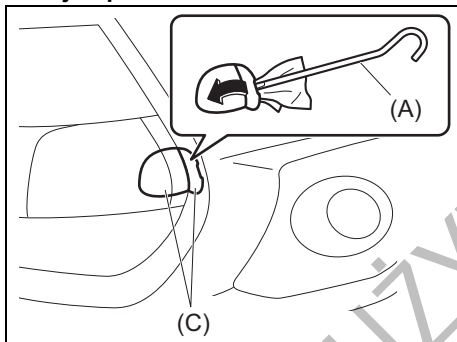
INFORMACJA:

Nie wywierać nadmiernej siły, aby nie uszkodzić paska zaślepki.

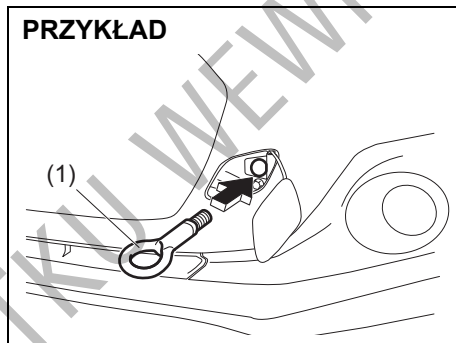
PRZYKŁAD



Wersje Sport



PRZYKŁAD



3) Wkręcić ręką zaczep podwoziowy (1).

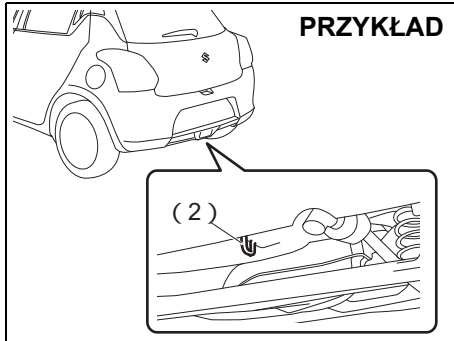
INFORMACJA:

Zalecane jest umocowanie zaślepki taśmą, aby uniknąć jej uszkodzenia podczas holowania.

4) Za pomocą korby podnośnika (A) wkręcić do końca zaczep podwoziowy (1), obracając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Przy demontowaniu zaczepu podwoziowego (1) należy powyższe czynności wykonać w odwrotnej kolejności.

Z tyłu

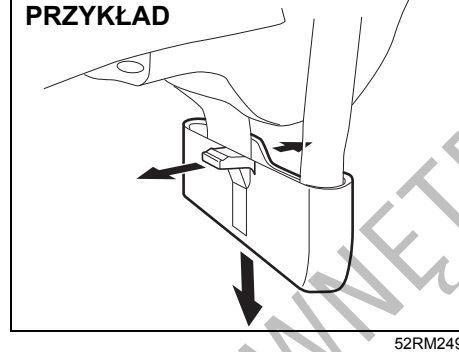


Z tyłu samochodu znajduje się zaczep (2) przeznaczony do wykorzystywania wyłącznie w sytuacjach awaryjnych lub w przypadku transportu tego samochodu drogą morską.

UWAGA

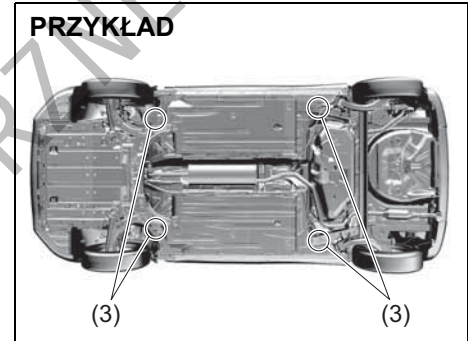
Nie należy wykorzystywać zaczepu (2) do celów transportowych drogą lądową, ponieważ grozi to uszkodzeniem samochodu.

Wersje Sport



INFORMACJA:
W wersji sportowej należy otworzyć obiema dłońmi górną część osłony i ściągnąć ją z zaczepu. Przy zakładaniu osłony postępować w odwrotnej kolejności.

Dodatkowe otwory



Otwory (3) przeznaczone są do wykorzystywania wyłącznie w przypadku transportu tego samochodu.

⚠ OSTRZEŻENIE

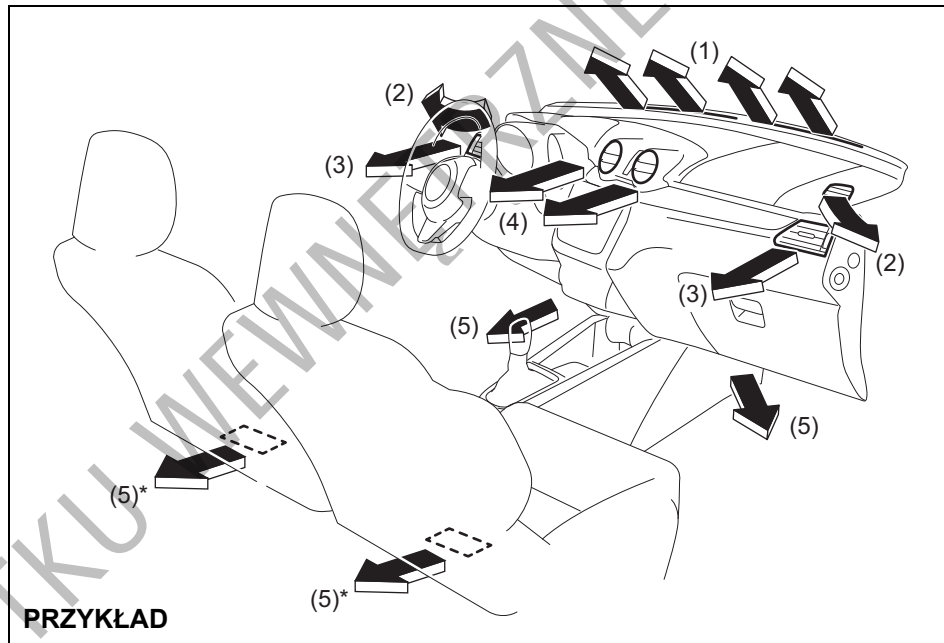
Zaczepów podwoziowych (3) nie należy wykorzystywać do holowania. Ewentualne pęknięcie bądź rozerwanie otworu w podwoziu grozi spowodowaniem poważnych obrażeń ciała lub uszkodzeń mechanicznych.

Ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja

Możliwe są następujące warianty układów ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji:

- Układ ogrzewania i wentylacji
- Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją ręczną (klimatyzacja regulowana ręcznie)
- Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją automatyczną (klimatyzacja regulowana automatycznie)

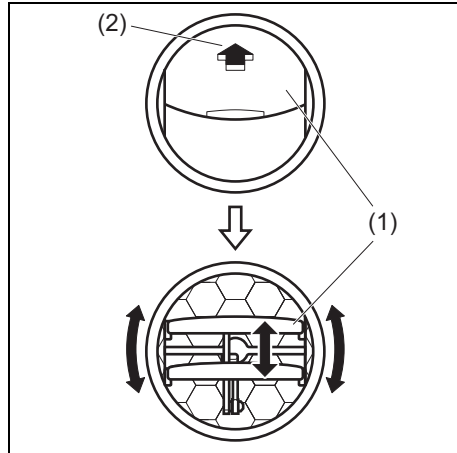
Wyloty nawiewu w kabinie



52RM50220

1. Wylot nawiewu na szybę czołową
 2. Wylot nawiewu na szybę boczną
 3. Boczny wylot wentylacyjny
 4. Centralny wylot wentylacyjny
 5. Przypodłogowy wylot wentylacyjny
- * w niektórych wersjach

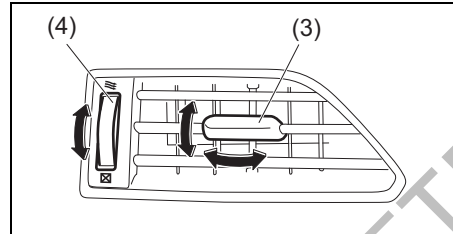
Centralny wylot wentylacyjny



52RS006

W celu otwarcia żaluzji (1) należy je nacisnąć w miejscu oznaczonym strzałką (2). Odchylając otwarte żaluzje (1) do góry lub do dołu oraz obracając je można regulować kierunek nawiewu.

Boczny wylot wentylacyjny



52RS007

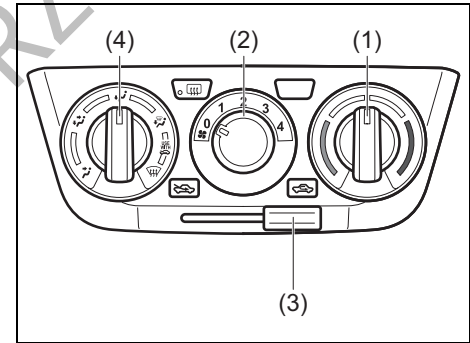
Gdy boczny wylot wentylacyjny jest otwarty, powietrze jest doprowadzane niezależnie od położenia przełącznika trybu nawiewu. Przechylając element (3) w kierunku pionowym lub poziomym można odpowiednio kierować strumień powietrza. Boczne wyloty wentylacyjne można otwierać i zamykać obracając pokrętkę (4) odpowiednio w górę lub w dół.

⚠ PRZESTROGA

Zbyt długi kontakt ze strumieniem gorącego powietrza z układu ogrzewania lub klimatyzacji grozi miejscowym oparzeniem termicznym. Wszystkie osoby w samochodzie – w szczególności dzieci, osoby starsze, osoby o specjalnych uwarunkowaniach, osoby o wrażliwej skórze oraz osoby śpiące w kabinie – powinny pozostawać w odpowiedniej odległości od wylotów wentylacyjnych, aby nie być narażonym na dłuższy kontakt ze strumieniem gorącego powietrza.

Układ ogrzewania i wentylacji

Opis urządzeń sterujących



52RM50240

Pokrętło regulacji temperatury (1)

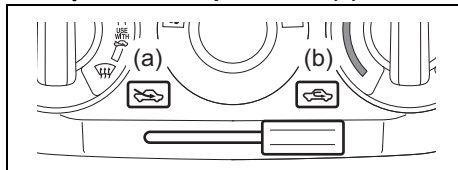
Służy do ustawiania wartości temperatury utrzymywanej w kabinie.

Przełącznik regulacji prędkości dmuchawy (2)

Służy do włączania dmuchawy i regulacji jej prędkości obrotowej.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

Przełącznik wlotu powietrza (3)



52RM50310

Przełącznik ten służy do wybierania pomiędzy opisanymi poniżej trybami pracy.

POWIETRZE ŚWIEŻE (a)

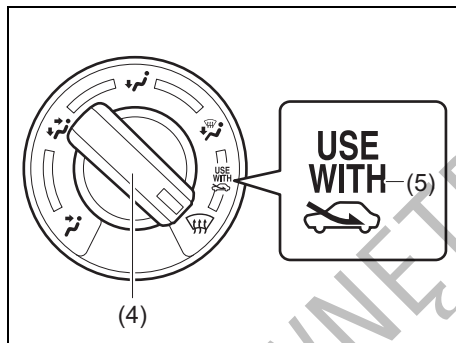
W tym trybie, gdy dźwignia przełącznika jest przesunięta w lewo, do kabiny doprowadzane jest powietrze z zewnątrz.

POWIETRZE RECYRKULOWANE (b)

W tym trybie, gdy dźwignia przełącznika jest przesunięta w prawo, powietrze w kabinie krąży w obiegu zamkniętym. Tryb ten jest odpowiedni podczas jazdy w warunkach dużego zapylenia lub zanieczyszczenia powietrza (np. w tunelu), a także gdy potrzebne jest szybkie schłodzenie lub ogrzanie wnętrza samochodu.

INFORMACJA:

Przedłużone korzystanie z RECYRKULACJI może doprowadzić do zanieczyszczenia powietrza w kabinie. Dlatego należy w miarę możliwości korzystać z nawiewu POWIETRZA ŚWIEŻEGO.



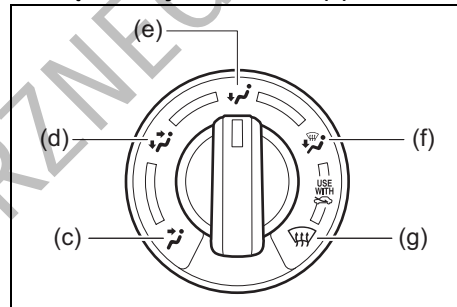
52RM250

INFORMACJA:

Symbol "USE WITH" (5)

W celu szybkiego oczyszczenia zaparowanej szyby czołowej i/lub szyb bocznych ustawić przełącznik trybu nawiewu (4) w pozycji ogrzewania i usuwania zaparowania szyb lub usuwania zaparowania bądź oblodzenia szyb, a przełącznik wlotu powietrza (3) ustawić w pozycji POWIETRZE ŚWIEŻE. Takie ustawienie pozwoli usunąć zaparowanie szyby czołowej i/lub szyb bocznych szybciej niż z użyciem POWIETRZA RECYRKULOWANEGO.

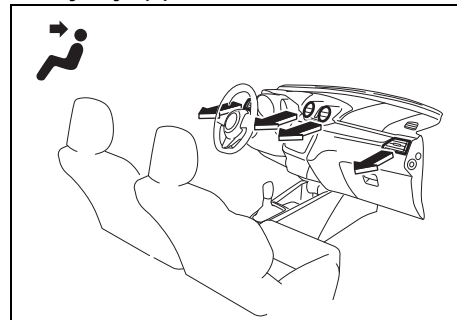
Przełącznik trybu nawiewu (4)



52RM50250

Służy do wyboru jednego z niżej opisanych sposobów rozprowadzania powietrza w kabinie.

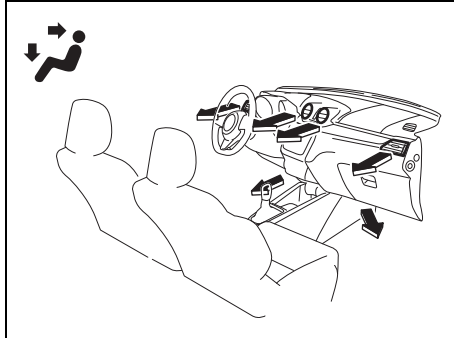
Wentylacja (c)



52RM50630

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest przez centralne i boczne wyloty wentylacyjne.

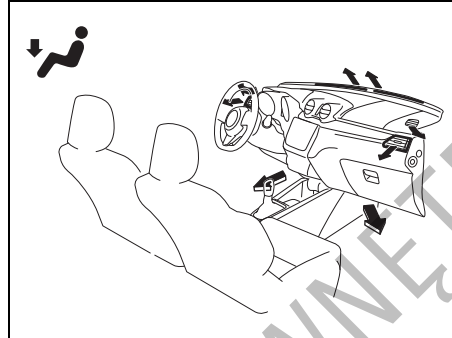
Nawiew dwupoziomowy (d)



52RM50640

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest wylotami przypodłogowymi, a nieco chłodniejsze wylotami centralnymi i bocznymi. Jeżeli jednak pokrętko regulacji temperatury (1) jest w jednym ze skrajnych położeń, temperatura powietrza doprowadzanego wylotami przypodłogowymi jest taka sama, jak powietrza doprowadzanego wylotami centralnymi i bocznymi.

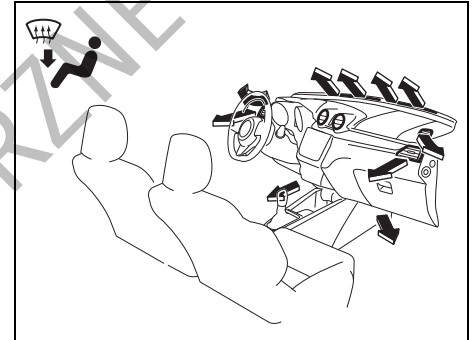
Ogrzewanie (e)



52RM50650

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest głównie przez wyloty przypodłogowe i boczne, a w nieznacznym stopniu również przez wyloty nawiewu na przednią i boczne szyby.

Ogrzewanie i usuwanie zaparowania szyb (f)

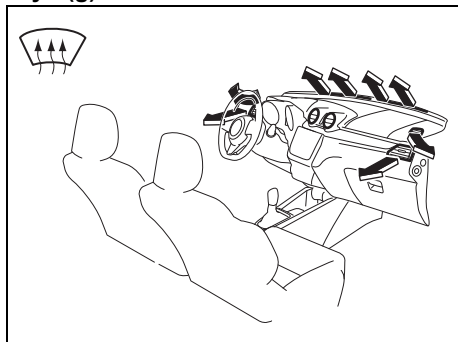


52RM50660

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest przez wyloty przypodłogowe i boczne oraz kierowane jest na szybę czołową i szyby boczne.

DO UŻYTKU

Usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb (g)



52RM50670

Powietrze o regulowanej temperaturze kierowane jest na przednią i boczne szyby oraz przez boczne wyloty wentylacyjne.

Wskazówki praktyczne

Wentylacja naturalna

Ustawić tryb nawiewu na WENTYLACJA, wlot powietrza na powietrze ŚWIEŻE, pokrętkiem regulacji temperatury wybrać żądaną temperaturę powietrza oraz ustawić przełącznik regulacji prędkości dmuchawy w pozycji wyłączenia. Podczas jazdy przez wnętrze pojazdu będzie przepływało świeże powietrze.

Wentylacja wymuszona

Ustawienia takie same, jak przy wentylacji naturalnej, z tą jednak różnicą, że przełącznik dmuchawy ustawia się w pozycji innej niż wyłączenia.

Ogrzewanie normalne (z wykorzystaniem powietrza zewnętrznego)

Ustawić tryb nawiewu na OGRZEWANIE, wlot powietrza na powietrze ŚWIEŻE, pokrętkiem regulacji temperatury wybrać żądaną temperaturę oraz przełącznikiem regulacji prędkości dmuchawy ustalić intensywność nawiewu. Wyższa prędkość dmuchawy zwiększa wydajność ogrzewania.

Ogrzewanie intensywne (z wykorzystaniem recyrkulacji powietrza)

Ustawienia takie same, jak przy ogrzewaniu normalnym, z tym że wlot powietrza ustawić na powietrze RECYRKULOWANE. Jeżeli używa się tego położenia przez dłuższy czas, powietrze zwiększy

swą wilgotność i szyby zaczną rosieć. Dlatego tego sposobu należy używać tylko dla szybkiego ogrzania wnętrza i jak najszybciej powracać do normalnego ogrzewania.

Chłodzenie twarzy i ogrzewanie stóp

Ustawić tryb nawiewu na NAWIEW DWUPOZIOMOWY, wlot powietrza na powietrze ŚWIEŻE, temperaturę i prędkość dmuchawy – według potrzeby. Jeżeli pokrętko regulacji temperatury nie jest w żadnym z położen skrajnych, temperatura powietrza wypływającego z wylotów bocznych i środkowych będzie niższa niż powietrza doprowadzanego nawiewami przypodłogowymi.

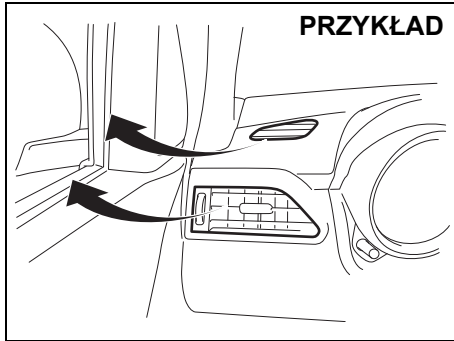
Usuwanie zaparowania szyb i ogrzewanie stóp

Ustawić tryb nawiewu na OGRZEWANIE I USUWANIE ZAPAROWANIA SZYB, wlot powietrza na powietrze ŚWIEŻE, temperaturę według potrzeby, a dmuchawę na najwyższą prędkość. Gdy szyba czołowa stanie się przejrzysta, należy ustawić prędkość dmuchawy według życzenia.

Usuwanie zaparowania szyby

Ustawić tryb nawiewu na USUWANIE ZAPAROWANIA SZYB, wlot powietrza na powietrze ŚWIEŻE, temperaturę według potrzeby, a dmuchawę na najwyższą prędkość. Ustawienie wyższej temperatury zwiększa efektywność usuwania zaparowania. Gdy szyba czołowa stanie się przej-

rzysta, należy ustawić prędkość dmuchawy według życzenia.



PRZYKŁAD

52RM50320

INFORMACJA:

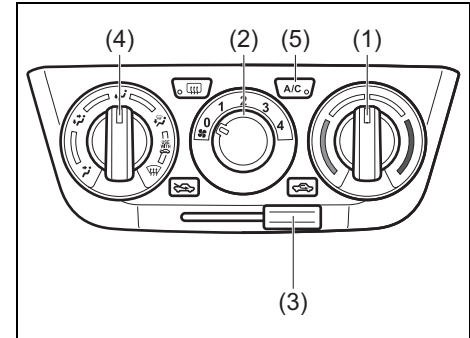
W celu uzyskania maksymalnej skuteczności usuwania zaparowania szyb należy pokrętko regulacji temperatury ustawić na maksymalną wartość i dodatkowo ustawić boczne wyloty wentylacyjne w ten sposób, aby doprowadzane przez nie powietrze kierowane było na boczne szyby.

Wersje z automatycznym wstrzymywaniem i wznowianiem pracy silnika

- Jeżeli z powodu automatycznego przerywania pracy silnika ogrzewanie kabiny jest niedostateczne, funkcję tę można wyłączyć, naciskając wyłącznik układu automatycznego wstrzymywania pracy silnika. (Silnik automatycznie wznowi pracę i sprawność ogrzewania kabiny zostanie przywrócona.)
- Jeżeli z powodu automatycznego zatrzymania silnika dojdzie do zaparowania szyby czołowej i/lub szyb bocznych, działanie układu wstrzymującego pracę silnika należy przerwać i uruchomić silnik. Następnie przełącznik trybu nawiewu (4) ustawić w pozycji „ogrzewanie i usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb” lub w pozycji „usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb”.

Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją ręczną (klimatyzacja regulowana ręcznie)

Opis urządzeń sterujących



52RM50330

Pokrętko regulacji temperatury (1)

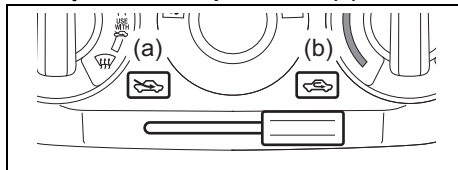
Służy do ustawiania wartości temperatury utrzymywanej w kabinie.

Przełącznik regulacji prędkości dmuchawy (2)

Służy do włączania dmuchawy i regulacji jej prędkości obrotowej.

DO UŻYTKU W

Przełącznik wlotu powietrza (3)



52RM50310

Przełącznik ten służy do wybierania pomiędzy opisanymi poniżej trybami pracy.

POWIETRZE ŚWIEŻE (a)

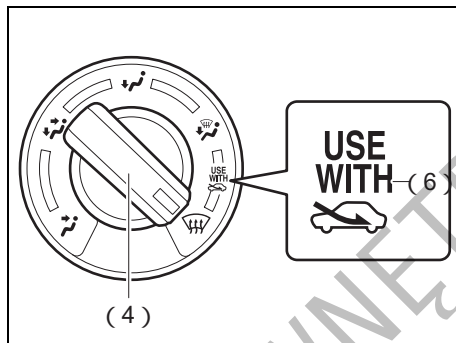
W tym trybie, gdy dźwignia przełącznika jest przesunięta w lewo, do kabiny doprowadzane jest powietrze z zewnątrz.

POWIETRZE RECYKULOWANE (b)

W tym trybie, gdy dźwignia przełącznika jest przesunięta w prawo, powietrze w kabinie krąży w obiegu zamkniętym. Tryb ten jest odpowiedni podczas jazdy w warunkach dużego zapylenia lub zanieczyszczenia powietrza (np. w tunelu), a także gdy potrzebne jest szybkie schłodzenie lub ogrzanie wnętrza samochodu.

INFORMACJA:

Przedłużone korzystanie z RECYKULACJI może doprowadzić do zanieczyszczenia powietrza w kabinie. Dlatego należy w miarę możliwości korzystać z nawiewu POWIETRZA ŚWIEŻEGO.



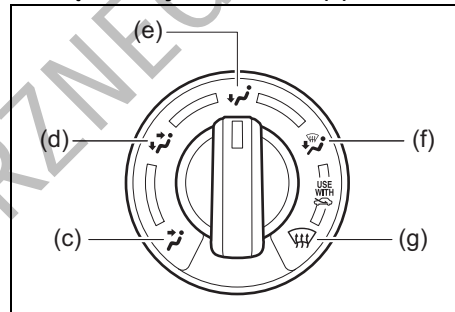
52RS50180

INFORMACJA:

Symbol "USE WITH" (6)

W celu szybkiego oczyszczenia zaparowanej szyby czołowej i/lub szyb bocznych ustawić przełącznik trybu nawiewu (4) w pozycji ogrzewania i usuwania zaparowania szyb lub usuwania zaparowania bądź oblodzenia szyb, a przełącznik wlotu powietrza (3) ustawić w pozycji POWIETRZE ŚWIEŻE. Takie ustawienie pozwoli usunąć zaparowanie szyby czołowej i/lub szyb bocznych szybciej niż z użyciem POWIETRZA RECYKULOWANEGO.

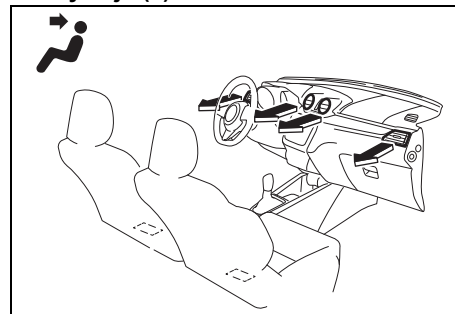
Przełącznik trybu nawiewu (4)



52RM50250

Służy do wyboru jednego z niżej opisanych sposobów rozprowadzania powietrza w kabinie.

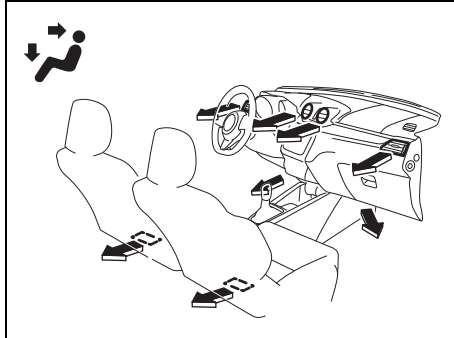
Wentylacja (c)



52RM50260

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest przez centralne i boczne wyloty wentylacyjne.

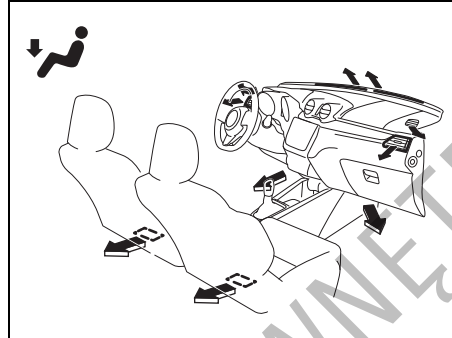
Nawiew dwupoziomowy (d)



52RM50270

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest wylotami przypodłogowymi, a nieco chłodniejsze wylotami centralnymi i bocznymi. Jeżeli jednak pokrętko regulacji temperatury (1) jest w jednym ze skrajnych położeń, temperatura powietrza doprowadzanego wylotami przypodłogowymi jest taka sama, jak powietrza doprowadzanego wylotami centralnymi i bocznymi.

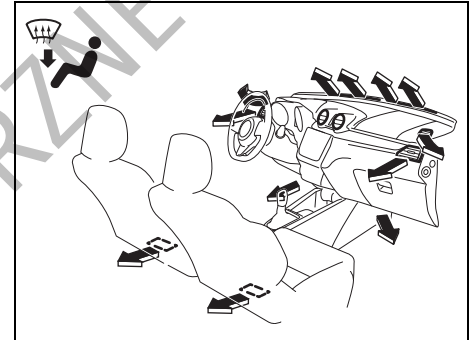
Ogrzewanie (e)



52RM50280

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest głównie przez wyloty przypodłogowe i boczne, a w nieznacznym stopniu również przez wyloty nawiewu na przednią i boczne szyby.

Ogrzewanie i usuwanie zaparowania szyb (f)

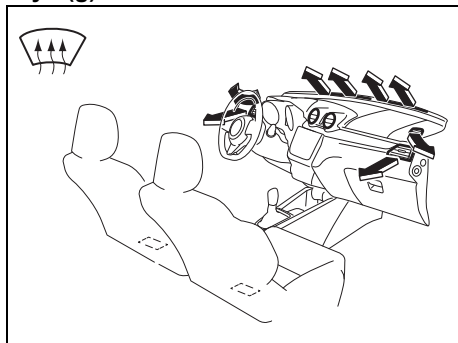


52RM50290

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest przez wyloty przypodłogowe i boczne oraz kierowane jest na szybę czołową i szyby boczne.

DO UŻYTKU

Usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb (g)



52RM50300

Powietrze o regulowanej temperaturze kierowane jest na przednią i boczne szyby oraz przez boczne wyloty wentylacyjne.

Wyłącznik klimatyzacji (5)

W celu włączenia klimatyzacji należy ustawić przełącznik regulacji prędkości dmuchawy w pozycji innej niż wyłączenia i nacisnąć wyłącznik „A/C”. Gdy klimatyzacja jest włączona, świeci się lampka kontrolna układu klimatyzacji. Ponowne naciśnięcie przycisku „A/C” wyłącza klimatyzację.

W trakcie działania klimatyzacji mogą być zauważalne niewielkie zmiany prędkości obrotowej silnika. Jest to objaw prawidłowy, ponieważ sprężarka agregatu chłodniczego uruchamiana jest jedynie na tyle, aby utrzymać nastawioną temperaturę.

Krótszy czas pracy sprężarki pozwala obniżyć zużycie paliwa.

Wskazówki praktyczne

Wentylacja naturalna

Ustawić tryb nawiewu na WENTYLACJA, wlot powietrza na powietrze ŚWIEŻE, pokrętelem regulacji temperatury wybrać żadaną temperaturę powietrza oraz ustawić przełącznik regulacji prędkości dmuchawy w pozycji wyłączenia. Podczas jazdy przez wnętrze pojazdu będzie przepływało świeże powietrze.

Wentylacja wymuszona

Ustawienia takie same, jak przy wentylacji naturalnej, z tą jednak różnicą, że przełącznik dmuchawy ustawia się w pozycji innej niż wyłączenia.

Ogrzewanie normalne (z wykorzystaniem powietrza zewnętrznego)

Ustawić tryb nawiewu na OGRZEWANIE, wlot powietrza na powietrze ŚWIEŻE, pokrętelem regulacji temperatury wybrać żadaną temperaturę oraz przełącznikiem regulacji prędkości dmuchawy ustalić intensywność nawiewu. Wyższa prędkość dmuchawy zwiększa wydajność ogrzewania.

Ogrzewanie intensywne (z wykorzystaniem recyrkulacji powietrza)

Ustawienia takie same, jak przy ogrzewaniu normalnym, z tym że wlot powietrza ustawić na powietrze RECYRKULOWANE. Jeżeli używa się tego położenia przez dłuższy czas, powietrze zwiększy

swą wilgotność i szyby zaczną rosieć. Dlatego tego sposobu należy używać tylko dla szybkiego ogrzania wnętrza i jak najszybciej powracać do normalnego ogrzewania.

Chłodzenie twarzy i ogrzewanie stóp

Ustawić tryb nawiewu na NAWIEW DWU-POZIOMOWY, wlot powietrza na powietrze ŚWIEŻE, temperaturę i prędkość dmuchawy – według potrzeby. Jeżeli pokrętkę regulacji temperatury nie jest w żadnym z położen skrajnych, temperatura powietrza wypływającego z wylotów bocznych i środkowych będzie niższa niż powietrza doprowadzanego nawiewami przy podłogowymi.

Chłodzenie normalne

Ustawić tryb nawiewu na WENTYLACJA, wybrać żądaną temperaturę oraz prędkość dmuchawy i przyciskiem „A/C” włączyć klimatyzację. Większa prędkość dmuchawy zwiększa intensywność chłodzenia.

W zależności od potrzeby można przełączać pomiędzy doprowadzaniem powietrza ŚWIEŻEGO a jego RECYRKULACJĄ. RECYRKULACJA zwiększa efektywność chłodzenia.

Chłodzenie intensywne (z wykorzystaniem powietrza recykulowanego)

Ustawienia są takie same jak dla normalnego chłodzenia, za wyjątkiem poboru powietrza, który należy przełączyć na

RECYRKULACJĘ, oraz dmuchawy, dla której należy wybrać najwyższą prędkość.

INFORMACJA:

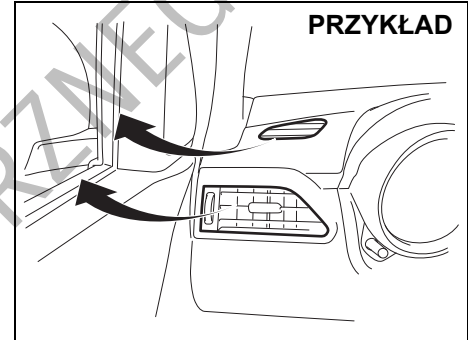
- Przedłużone korzystanie z RECYRKULACJI może doprowadzić do zanieczyszczenia powietrza w kabinie i zaparowania szyb. Dlatego należy w miarę możliwości korzystać z nawiewu POWIETRZA ŚWIEŻEGO.
- Gdy samochód był pozostawiony z zamkniętymi oknami w miejscu silnie nasłonecznionym, schłodzenie wnętrza nastąpi szybciej, jeżeli na pewien czas zostaną szeroko otwarte okna przy włączonej klimatyzacji z doprowadzaniem powietrza ŚWIEŻEGO i wysoką prędkością dmuchawy.

Usuwanie wilgoci z powietrza

Wybrać żądany tryb nawiewu, temperaturę oraz prędkość dmuchawy. Pobór powietrza ustawić na powietrze ŚWIEŻE i przyciskiem „A/C” włączyć klimatyzację.

INFORMACJA:

Ponieważ pracujący agregat chłodniczy powoduje wysuszenie powietrza doprowadzanego do kabiny, jego uruchomienie pomaga utrzymać przejrzystość szyb, nawet przy nadmuchu ogrzewanego powietrza z wykorzystaniem funkcji USUWANIE ZAPAROWANIA SZYB lub OGRZEWANIE I USUWANIE ZAPAROWANIA SZYB.



PRZYKŁAD

52RM50320

INFORMACJA:

W celu uzyskania maksymalnej skuteczności usuwania zaparowania bądź oblodzenia szyb:

- ustawić tryb nawiewu na USUWANIE ZAPAROWANIA SZYB oraz tryb powietrza na powietrze ŚWIEŻE,
- ustawić najwyższą prędkość dmuchawy,
- ustawić maksymalną temperaturę,
- przyciskiem „A/C” włączyć klimatyzację oraz
- boczne wyloty wentylacyjne skierować na szyby w drzwiach.

Uwagi eksploatacyjne

Po dłuższym okresie nieużywania, np. po sezonie zimowym, sprawność układu klimatyzacji może się nieco obniżyć. Utrzymanie maksymalnej sprawności układu oraz przedłużenie jego trwałości wymaga okresowego uruchamiania funkcji chłodzenia. Układ powinien przynajmniej raz w miesiącu zostać włączony na minutę, z silnikiem samochodu pracującym na biegu jałowym. Umożliwi to obieg czynnika chłodniczego oraz oleju i konserwację poszczególnych elementów układu klimatyzacji.

Jeżeli układ klimatyzacji wyposażony jest w filtry powietrza, wymagają one okresowego czyszczenia i wymiany zgodnie z planem obsługi okresowej, przedstawionym w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

INFORMACJA:

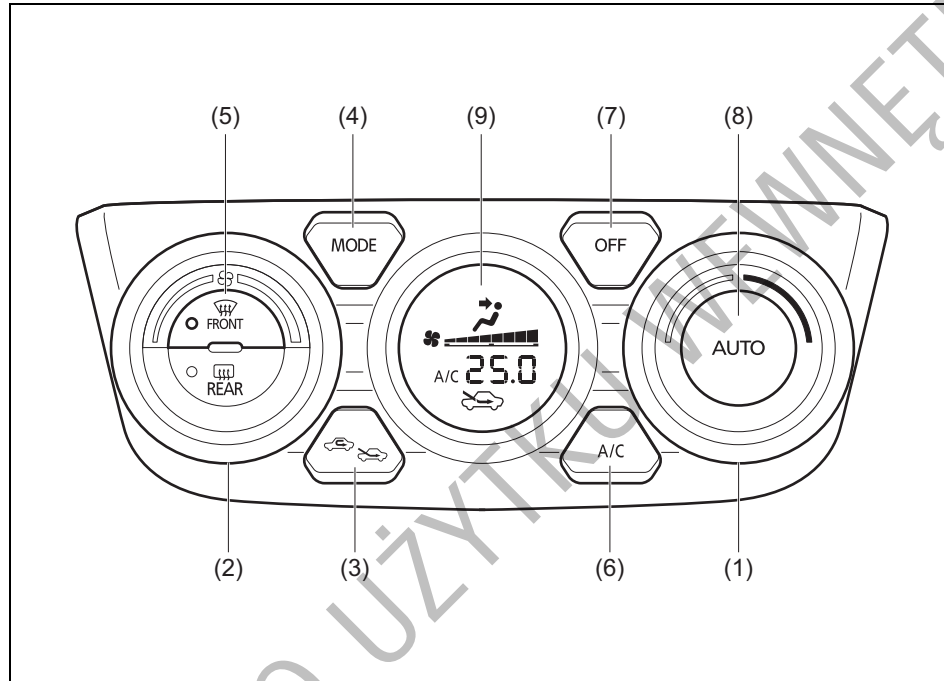
W samochodzie tym stosowany jest czynnik chłodniczy HFO-1234yf, popularnie zwany R-1234yf. Czynnik R-1234yf zastąpił w zastosowaniach motoryzacyjnych czynnik R-134a. Na rynku dostępne są również inne typy czynników chłodniczych, jednak w tym samochodzie należy stosować wyłącznie R-1234yf.

UWAGA

Użycie niewłaściwego czynnika chłodniczego może spowodować uszkodzenie układu klimatyzacji. Należy stosować wyłącznie czynnik R-1234yf. Nie należy mieszać ani zastępować R-1234yf innymi czynnikami chłodniczymi.

Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją automatyczną (klimatyzacja regulowana automatycznie)

Opis urządzeń sterujących

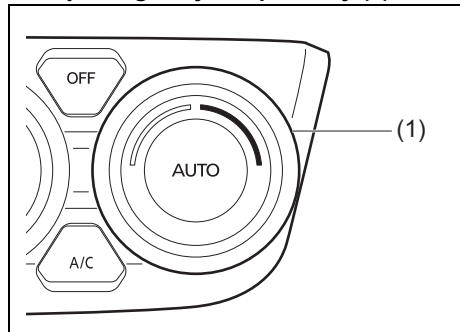


- (1) Pokrętko regulacji temperatury
- (2) Pokrętko regulacji prędkości dmuchawy
- (3) Przełącznik wlotu powietrza
- (4) Przełącznik trybu nawiewu
- (5) Wyłącznik funkcji usuwania zaparowania i oblodzenia szyb
- (6) Wyłącznik klimatyzacji
- (7) Przycisk „OFF”
- (8) Przycisk „AUTO”
- (9) Wyświetlacz

52RM50340

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

Pokrętko regulacji temperatury (1)



52RM50350

Pokrętko (1) służy do ustawiania wartości temperatury utrzymywanej w kabinie.

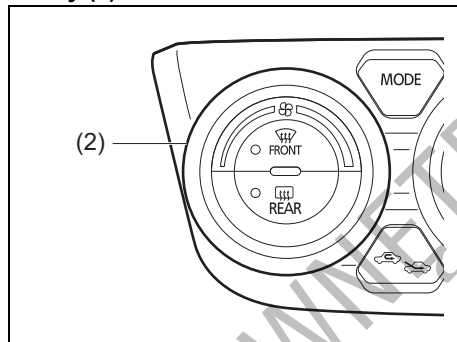
INFORMACJA:

Ustawienie pokrętki regulacji temperatury (1) w jednym ze skrajnych położeń, aż na wyświetlaczu pojawi się „HI” lub „LO”, uruchamia funkcję maksymalnego ogrzewania lub chłodzenia. Po wyświetleniu „LO” lub „HI” może nastąpić gwałtowna zmiana temperatury nawiewanego przez wyloty wentylacyjne powietrza.

INFORMACJA:

Zmiana jednostek temperatury na wyświetlaczu informacyjnym powoduje równoczesną zmianę jednostek temperatury w układzie klimatyzacji. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.

Pokrętko regulacji prędkości dmuchawy (2)

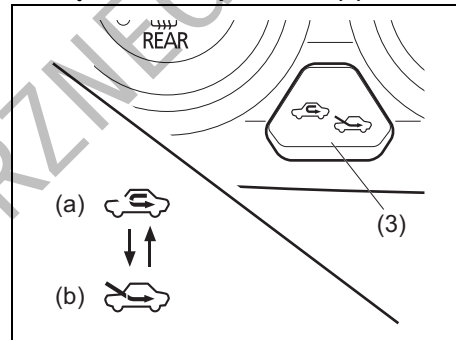


52RM50360

Obrót pokrętki (2) włącza dmuchawę i reguluje jej prędkość obrotową.

Gdy wciśnięty jest przycisk „AUTO” (8), prędkość obrotowa dmuchawy jest regulowana automatycznie, by utrzymać nastawioną temperaturę powietrza w kabinie.

Przełącznik wlotu powietrza (3)



52RM50370

Przełącznikiem (3) można wybierać pomiędzy doprowadzaniem powietrza ŚWIEŻEGO, a jego RECYRKULACJĄ.

Gdy wciśnięty jest przycisk „AUTO” (8), sposób poboru powietrza jest regulowany automatycznie, by utrzymać nastawioną temperaturę powietrza w kabinie.

INFORMACJA:

Gdy wybrana jest recyrkulacja powietrza w kabinie, naciśnięcie przycisku „AUTO” (8) przerywa działanie automatycznej regulacji.

POWIETRZE RECYRKULOWANE (a)

Dopływ powietrza z zewnątrz jest odcięty i powietrze krąży w kabinie w obiegu zamkniętym. Tryb ten jest odpowiedni podczas jazdy w warunkach dużego zapylenia lub zanieczyszczenia powietrza (np. w tunelu), a także gdy potrzebne jest szybkie schłodzenie lub ogrzanie wnętrza samochodu.

POWIETRZE ŚWIEŻE (b)

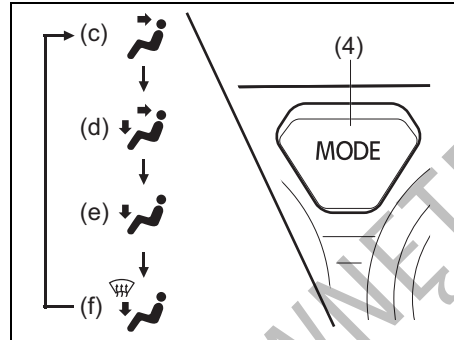
Do kabiny doprowadzane jest powietrze z zewnątrz.

Naciśnięcie przycisku na przemian przełącza pomiędzy doprowadzaniem powietrza ŚWIEŻEGO, a jego RECYRKULACJĄ.

INFORMACJA:

Przedłużone korzystanie z RECYRKULACJI może doprowadzić do zanieczyszczenia powietrza w kabinie. Dlatego należy w miarę możliwości korzystać z nawiewu POWIETRZA ŚWIEŻEGO.

Przełącznik trybu nawiewu (4)

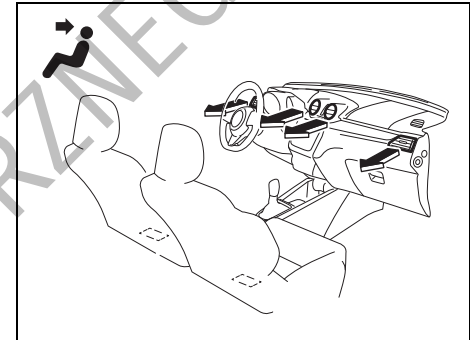


52RM50380

Naciskanie przełącznika (4) umożliwia wybór opisanych poniżej trybów pracy układu. Aktualnie wybrany tryb pracy obrazowany jest na wyświetlaczu.

Gdy wciśnięty jest przycisk „AUTO” (8), sposób nawiewu powietrza jest regulowany automatycznie, by utrzymać nastawioną temperaturę powietrza w kabinie.

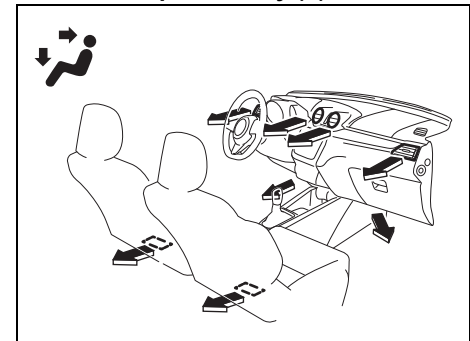
Wentylacja (c)



52RM50260

Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest przez centralne i boczne wyloty wentylacyjne.

Nawiew dwupoziomowy (d)

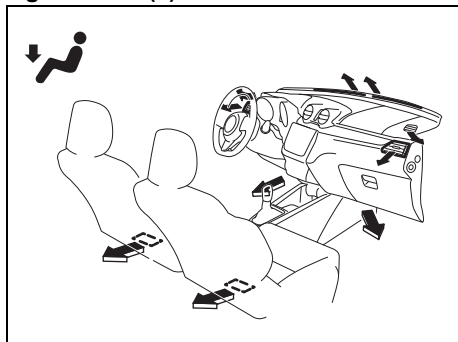


52RM50270

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

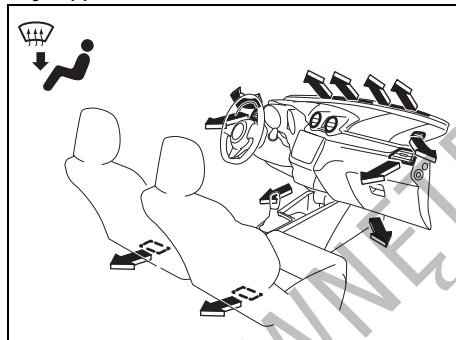
Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest wylotami przypodłogowymi, a nieco chłodniejsze wylotami centralnymi i bocznymi. Jeżeli jednak pokrętko regulacji temperatury (1) jest w jednym ze skrajnych położeń, temperatura powietrza doprowadzanego wylotami przypodłogowymi jest taka sama, jak powietrza doprowadzanego wylotami centralnymi i bocznymi.

Ogrzewanie (e)



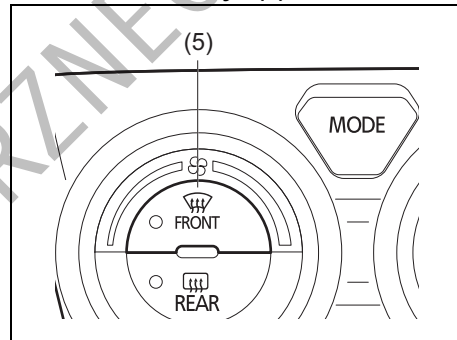
Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest głównie przez wyloty przypodłogowe i boczne, a w nieznacznym stopniu również przez wyloty nawiewu na szybę czołową i szyby boczne.

Ogrzewanie i usuwanie zaparowania szyb (f)



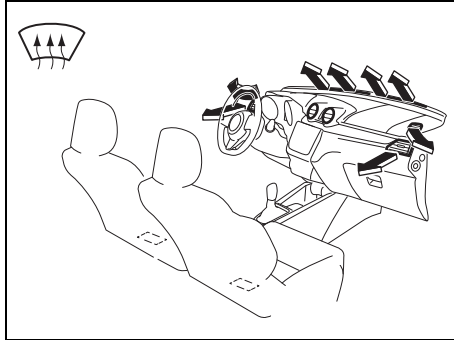
Powietrze o regulowanej temperaturze doprowadzane jest przez wyloty przypodłogowe i boczne oraz kierowane jest na szybę czołową i szyby boczne.

Wyłącznik funkcji usuwania zaparowania i oblodzenia szyb (5)



Naciśnięcie wyłącznika (5) uruchamia funkcję usuwania zaparowania i oblodzenia szyb.

Usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb



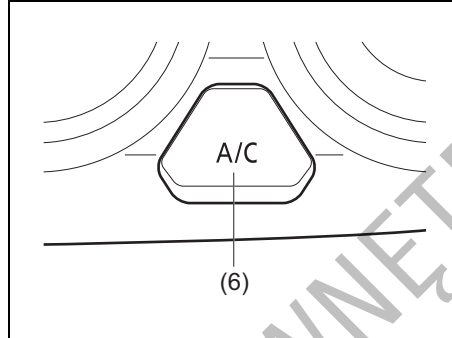
52RM50300

Powietrze o regulowanej temperaturze kierowane jest na przednią i boczne szyby oraz przez boczne wyloty wentylacyjne.

INFORMACJA:

Włączenie funkcji usuwania zaparowania i oblodzenia szyb przez wciśnięcie wyłącznika (5) powoduje automatyczne przełączenie na doprowadzanie powietrza ŚWIEŻEGO. Przy bardzo niskiej temperaturze otoczenia sprężarka w układzie klimatyzacji nie zostanie włączona.

Wyłącznik klimatyzacji (6)

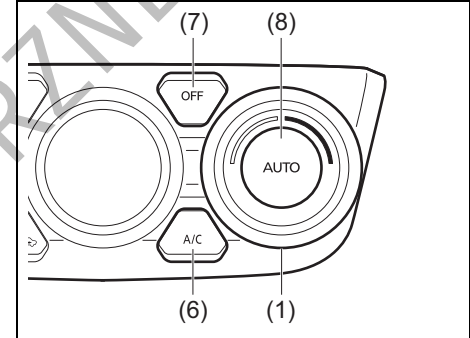


52RM50400

Wciskanie wyłącznika (6) na przemian włącza i wyłącza klimatyzację tylko w przypadku, gdy dmuchawa jest włączona. Gdy klimatyzacja jest włączona, na wyświetlaczu widoczny jest wskaźnik „A/C”. Ponowne naciśnięcie przycisku wyłącza klimatyzację i wskaźnik „A/C” znika z wyświetlacza.

Wskaźniki praktyczne

Praca automatyczna



52RM50410

Układ klimatyzacji może pracować w trybie regulacji automatycznej. Po wykonaniu poniższych czynności wszystkie parametry pracy dobierane są w sposób samoczynny:

- 1) Uruchomić silnik samochodu.
- 2) Wcisnąć przycisk „AUTO” (8).
- 3) Pokrętelem regulacji temperatury (1) nastawić żądaną temperaturę w kabinie.

Prędkość obrotowa dmuchawy, tryb poboru powietrza oraz kierunki nawiewu powietrza będą regulowane w sposób automatyczny, by utrzymać nastawioną temperaturę w kabinie. Nie następuje jednak samoczynne przełączanie nawiewu na usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb.

INFORMACJA:

Gdy wybrana jest recyrkulacja powietrza w kabinie, naciśnięcie przycisku „AUTO” (8) przerywa działanie automatycznej regulacji.

W zależności od potrzeb można uruchamiać funkcję chłodzenia, naciskając wyłącznik klimatyzacji (6). Gdy funkcja chłodzenia nie jest włączona, temperatury w kabinie nie można obniżyć poniżej temperatury powietrza na zewnątrz samochodu.

W celu wyłączenia klimatyzacji należy nacisnąć przycisk „OFF” (7).

INFORMACJA:

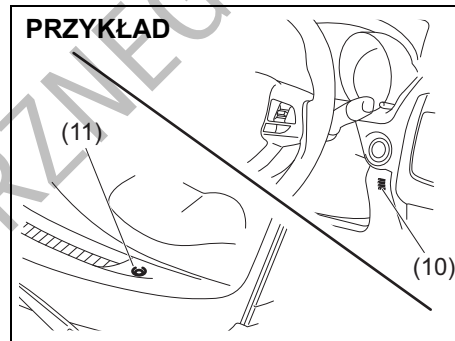
Błyskanie „AUTO” na wyświetlaczu sygnalizuje nieprawidłowość w układzie ogrzewania i/lub klimatyzacji. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu.

INFORMACJA:

- Poszukując najbardziej odpowiedniej temperatury najlepiej zacząć od ustawienia 22°C lub 25°C. (Wartość ta zależy od specyfikacji samochodu.)
- Ustawienie pokrętki regulacji temperatury (1) w jednym ze skrajnych położań, aż na wyświetlaczu pojawi się „HI” lub „LO”, uruchamia funkcję maksymalnego chłodzenia lub ogrzewania, przy której dmuchawa pracuje z najwyższą prędkością.
- W celu uniknięcia niepożądanego nawiewu zimnego powietrza przy niskiej temperaturze otoczenia lub gorącego

powietrza przy wysokiej temperaturze otoczenia, praca dmuchawy jest wstrzymywana do czasu, aż będzie możliwy nawiew odpowiednio ogrzanego bądź schłodzonego powietrza.

- Chwilowe otwarcie okien bocznych umożliwi szybsze schłodzenie nagrzanego wnętrza samochodu.
- Nawet w czasie pracy układu w trybie regulacji automatycznej można dokonywać ręcznej zmiany ustawień. Skorygowane w ten sposób funkcje są utrzymywane, pozostałe nadal regulowane są automatycznie.
- W razie zaparowania szyby czołowej i/lub szyb w przednich drzwiach, naciskając wyłącznik (5) włączyć funkcję usuwania zaparowania i oblodzenia szyb lub przełącznikiem trybu nawiewu (4) przełączyć na funkcję ogrzewania z usuwaniem zaparowania szyb.
- W celu przywrócenia automatycznej regulacji prędkości dmuchawy (2), trybu poboru powietrza (3) i trybu nawiewu (4), należy wcisnąć przycisk „AUTO” (8).

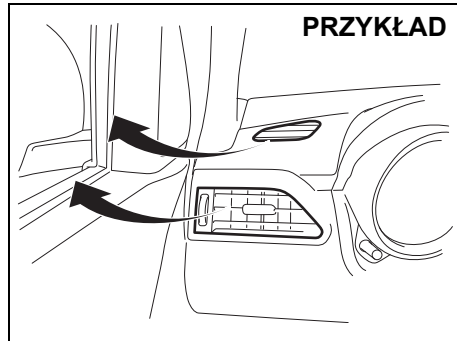


52RM50420

Nie należy dopuszczać do zakrycia czujnika temperatury w kabinie (10), znajdującego się pomiędzy kierownicą a panelem sterowania klimatyzacji, ani czujnika nastończenia (11), znajdującego się na górnej powierzchni deski rozdzielczej po stronie kierowcy. Czujniki te wykorzystywane są przez układ do automatycznej regulacji temperatury w kabinie.

Regulacja ręczna

Pracę układu klimatyzacji można regulować ręcznie, ustawiając przełączniki i pokrętki sterujące w żądanych położeniach.



52RM50320

INFORMACJA:

W celu uzyskania maksymalnej skuteczności usuwania zaparowania bądź oblodzenia szyb:

- naciskając przełącznik (5) włączyć funkcję usuwania zaparowania i oblodzenia szyb (samoczynnie włączy się klimatyzacja oraz pobór powietrza ŚWIEŻEGO),
- ustawić najwyższą prędkość dmuchawy,
- ustawić maksymalną temperaturę („HI” na wyświetlaczu) oraz
- boczne wyloty wentylacyjne skierować na szyby w drzwiach.

Wersje z automatycznym wstrzymywaniem i wznowianiem pracy silnika

- Jeżeli z powodu automatycznego przerywania pracy silnika ogrzewanie kabiny jest niedostateczne, funkcję tę można wyłączyć, naciskając wyłącznik układu automatycznego wstrzymywania pracy silnika. (Silnik automatycznie wznowi pracę i sprawność ogrzewania oraz chłodzenia kabiny zostanie przywrócona.)
- Jeżeli z powodu automatycznego zatrzymania silnika dojdzie do zaparowania szyby czołowej i/lub szyb bocznych, działanie układu wstrzymującego pracę silnika należy przerwać i uruchomić silnik. Następnie przełącznik trybu nawiewu (4) ustawić w pozycji „ogrzewanie i usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb” lub w pozycji „usuwanie zaparowania bądź oblodzenia szyb”.

Jeżeli układ klimatyzacji wyposażony jest w filtry powietrza, wymagają one okresowego czyszczenia i wymiany zgodnie z planem obsługi okresowej, przedstawionym w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”. Czynności te należy zlecać autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, ponieważ wymagane jest przy tym opuszczenie dolnego schowka w desce rozdzielczej.

INFORMACJA:

W samochodzie tym stosowany jest czynnik chłodniczy HFO-1234yf, popularnie zwany R-1234yf. Czynnik R-1234yf zastąpił w zastosowaniach motoryzacyjnych czynnik R-134a. Na rynku dostępne są również inne typy czynników chłodniczych, jednak w tym samochodzie należy stosować wyłącznie R-1234yf.

Uwagi eksploatacyjne

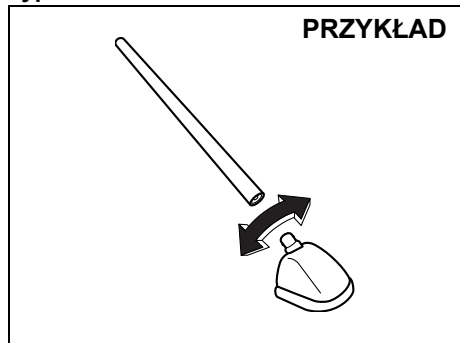
Po dłuższym okresie nieużywania, np. po sezonie zimowym, sprawność układu klimatyzacji może się nieco obniżyć. Utrzymanie maksymalnej sprawności układu oraz przedłużenie jego trwałości wymaga okresowego uruchamiania funkcji chłodzenia. Układ powinien przynajmniej raz w miesiącu zostać włączony na minutę, z silnikiem samochodu pracującym na biegu jałowym. Umożliwi to obieg czynnika chłodniczego oraz oleju i konserwację poszczególnych elementów układu klimatyzacji.

UWAGA

Użycie niewłaściwego czynnika chłodniczego może spowodować uszkodzenie układu klimatyzacji. Należy stosować wyłącznie czynnik R-1234yf. Nie należy mieszać ani zastępować R-1234yf innymi czynnikami chłodniczymi.

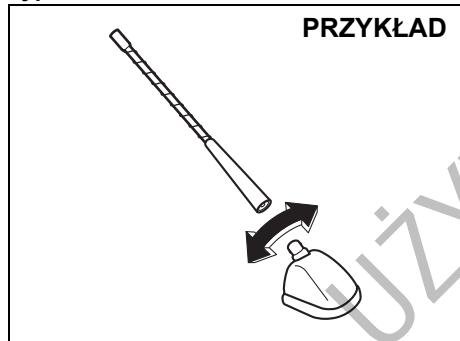
Antena radiowa

Typ A



63J055

Typ B



61MMOA113

Antena radiowa na dachu samochodu jest zdejmowana. W celu zdjęcia anteny należy ją wykręcać w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. W celu zamocowania anteny należy ją mocno wkręcić dołną, obracając ją w kierunku przeciwnym.

UWAGA

W celu uniknięcia uszkodzenia anteny radiowej należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Przed wjazdem do automatycznej myjni antenę należy zdjąć.
- Jeżeli istnieje ryzyko zaczepienia anteną, np. przy wjeździe do niskiego garażu, lub przy zakładaniu na samochód plandeki ochronnej, antenę należy zdjąć.

Montaż urządzeń emitujących fale elektromagnetyczne

INFORMACJA:

Planując zamontowanie w tym samochodzie urządzenia emitującego fale elektromagnetyczne należy zapoznać się z informacjami podanymi pod hasłem „Zamontowanie radionadajnika” w końcowej części niniejszej instrukcji.

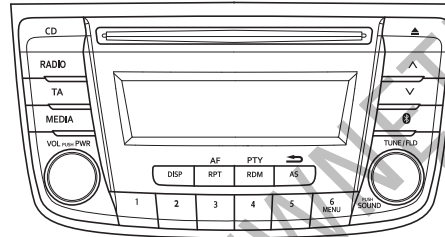
UWAGA

Nieprawidłowo zainstalowane przenośne środki łączności, takie jak telefon komórkowy czy radiotelefon (radio CB), a także inne urządzenia emitujące fale elektromagnetyczne mogą zakłócać działanie układu zapłonowego i pokładowych urządzeń elektrycznych, co może negatywnie wpływać na osiągi samochodu. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wykwalifikowanego mechanika samochodowego.

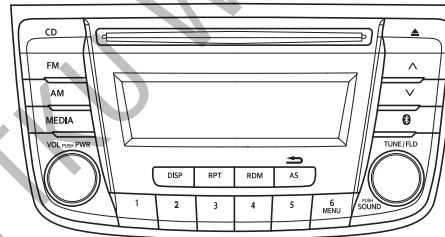
Radioodtworacz (Typ A / Typ B) (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD

Typ A



Typ B



52RM50500

Typ A: Radioodbiornik z zakresem fal długich i ultrakrótkich, funkcją odbioru cyfrowego DAB i odtwarzaczem CD oraz z komunikacją Bluetooth®

Typ B: Radioodbiornik z zakresem fal długich i ultrakrótkich i odtwarzaczem CD oraz z komunikacją Bluetooth®

Informacje związane z bezpieczeństwem

▲ OSTRZEŻENIE

Nadmierne skupianie uwagi na obsłudze radioodtwarzacza lub obserwacji jego wyświetlacza podczas jazdy może doprowadzić do wypadku. Ustawienie zbyt dużej głośności może ograniczyć możliwość kontrolowania odgłosów związanych z ruchem drogowym.

- Nie należy odrywać wzroku od sytuacji na drodze i należy skoncentrować się na prowadzeniu samochodu. Nie należy rozprasać się na obsłudze radioodtwarzacza lub obserwacji jego wyświetlacza.
- Z rozmieszczeniem urządzeń sterujących oraz zasadami obsługi radioodtwarzacza należy zapoznać się przed rozpoczęciem jazdy.
- Ulubione stacje radiowe należy wprowadzić do pamięci urządzenia przed rozpoczęciem jazdy, aby można było je w prosty sposób wywoływać.
- Nastawioną głośność należy utrzymywać na poziomie umożliwiającym słyszenie odgłosów zewnętrznych i kontrolowanie

Uwagi dotyczące płyt kompaktowych

Ważne informacje

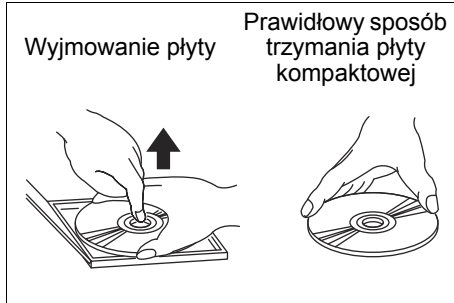
- Gdy wewnątrz samochodu jest bardzo zimno, w przypadku włączenia odtwarzacza w krótkim czasie po uruchomieniu ogrzewania kabiny może dojść do kondensacji pary wodnej na płycie kompaktowej lub elementach optycznych, uniemożliwiając prawidłowe odtwarzanie. Zawilgoconą płytę należy wytrzeć miękką ściereczką. Jeżeli dojdzie do zawilgocenia elementów optycznych odtwarzacza, należy odczekać godzinę, aż wewnątrz urządzenia wyschnie.
- Podczas jazdy po szczególnie wyboistych drogach może dochodzić do przeskakiwania odtwarzanego z płyty dźwięku na skutek wstrząsów.
- Wewnątrz urządzenia znajdują się wysoce precyzyjne mechanizmy. W przypadku usterki nie należy otwierać jego obudowy, wymontowywać jakiegokolwiek jego części ani smarować bądź oliwić ruchomych elementów. W takiej sytuacji należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Uwagi eksploatacyjne



52D274

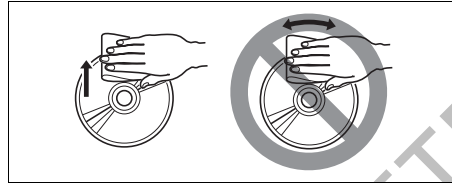
Urządzenie to przystosowane jest do odtwarzania wyłącznie płyt kompaktowych oznaczonych powyższym symbolem (A). Żadne inne płyty nie są przez nie odtwarzane.



52D275

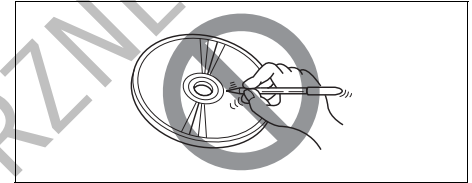
W celu wyjęcia płyty z jej pudełka należy nacisnąć środkową część podstawki i trzymając płytę za krawędź zewnętrzną ostrożnie wyciągnąć ją do góry.

Płytę kompaktową należy trzymać tylko za jej krawędzie. Nie należy dotykać jej płaskich powierzchni.



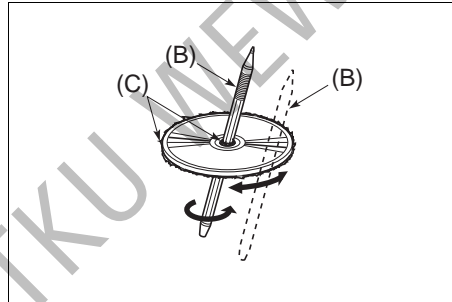
52D347

Do usuwania śladów palców lub kurzu używać miękkiej tkaniny. Wycierać ruchami prostoliniowymi od środka w kierunku na zewnątrz.



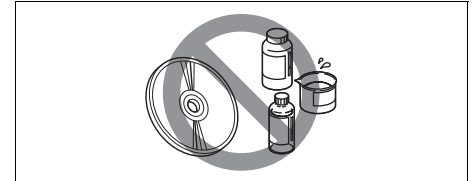
52D348

Na płytę nie należy naklejać żadnych etykiet ani pisać na niej ołówkiem bądź długopisem.



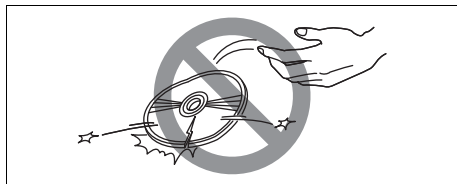
52D277

Nowe płyty mogą mieć drobne nierówności wzdłuż krawędzi, które mogą utrudnić bądź uniemożliwić odtwarzanie. Przed włożeniem płyty do odtwarzacza należy wygładzić nierówności (C) przy użyciu np. długopisu (B).



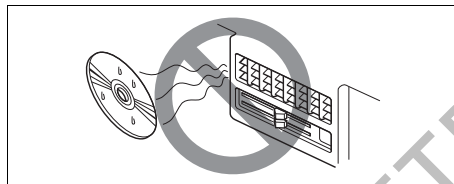
52D349

Do czyszczenia płyt nie stosować zwykłych środków czyszczących, preparatów antystatycznych ani rozpuszczalników.



52D350

Nie używać płyt mocno porysowanych, zniekształconych ani pękniętych. Płyty takie mogą spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie odtwarzacza.



52D351

Nie wystawiać płyt kompaktowych na bezpośrednie działanie światła słonecznego ani jakiegokolwiek innego źródła ciepła.

INFORMACJA:

- Nie stosować oferowanych w handlu osłon, usztywnień, stabilizatorów itp. do płyt kompaktowych. Grozi to ich wciągnięciem przez wewnętrzny mechanizm i uszkodzeniem płyty oraz elementów odtwarzacza.
- W zależności od warunków nagrania, urządzenie może nie odtwarzać płyt CD-R.
- Urządzenie nie odtwarza płyt CD-RW (przeznaczonych do wielokrotnego nagrywania).

⚠ OSTRZEŻENIE

Jest to urządzenie laserowe klasy I. Użycie elementów sterujących, zmiana ustawień lub wykonanie innych czynności w sposób niezgodny z podanymi w tym miejscu wskazówkami może narazić na oddziaływanie niebezpiecznego promieniowania.

Nie otwierać obudowy ani nie dokonywać samodzielnych napraw.

Ewentualne naprawy urządzenia należy powierzać autoryzowanym punktom serwisowym.



Nazwa i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Ink.

Należy natychmiast zaprzestać korzystania z radioodtworacza oraz bezprzewodowej komunikacji Bluetooth®, gdy tylko zaistnieje taka konieczność.

Urządzenie to wykorzystuje pasmo częstotliwości używane również przez inne prywatne i publiczne środki komunikacji, takie jak bezprzewodowe sieci LAN, czy radio nadajniki.

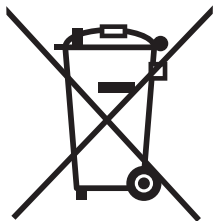
W razie stwierdzenia, że radioodtworacz ten zakłóca pracę innych urządzeń, należy niezwłocznie przerwać korzystanie z niego.



Odwiedzając witrynę internetową <http://www.ptc.panasonic.eu/> i wprowadzając podany poniżej numer modelu w oknie wyszukiwania, można pobrać najnowszy dokument deklaracji zgodności (DECLARATION of CONFORMITY).

Nr AZ1601

Informacje dla użytkowników, dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (domowego użytku)



68LM560

Symbol ten, umieszczony na produkcie i/lub dołączonej do niego dokumentacji oznacza, że dane urządzenie elektryczne lub elektroniczne po zużyciu nie powinno trafiać do zwykłego pojemnika na odpady domowe.

W celu zapewnienia prawidłowego przetworzenia, odzysku i recyklingu, produkt ten powinien trafić do odpowiedniego punktu zbiórki tego rodzaju odpadów, w którym zostanie przyjęty nieodpłatnie. Ponadto niektóre sieci handlowe przyjmą zużyty produkt przy okazji nabywania nowego.

Prawidłowa utylizacja elektroodpadów pozwoli zaoszczędzić cenne surowce oraz zapobiec potencjalnemu ryzyku zagrożeń dla ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego w wyniku nieprawidłowego postępowania z odpadami. Informacje dotyczące specjalistycznych punktów zbiórki elektroodpadów dostępne są w urzędach administracji lokalnej.

Nieprawidłowa utylizacja tego rodzaju odpadów może podlegać określonej przepisami karze.

Dla użytkowników firmowych w obrębie Unii Europejskiej

Informacje dotyczące złomowania urządzeń elektrycznych i elektronicznych dostępne są u ich sprzedawcy lub dostawcy.

Informacje dotyczące utylizacji dla użytkowników w krajach spoza Unii Europejskiej

Symbol ten obowiązuje wyłącznie na terenie Unii Europejskiej.

W celu uzyskania informacji dotyczących prawidłowej utylizacji tego produktu należy zwrócić się do jego sprzedawcy lub lokalnych urzędów.



Deklaracja zgodności

„Panasonic Corporation niniejszym deklaruje, że urządzenie o oznaczeniu AZ1601 spełnia podstawowe wymagania oraz inne istotne postanowienia Dyrektywy 1999/5/EC”

Część 15 przepisów FCC
FCC ID: ACJ932AZ1601

INFORMACJA:

W celu spełnienia wymogów przepisów FCC w zakresie promieniowania elektromagnetycznego, do podłączania do komputera lub urządzenia peryferyjnego należy stosować właściwie ekranowane oraz uziemione przewody i złącza.

▲ OSTRZEŻENIE

Emisja promieniowania elektromagnetycznego (RF)
Urządzenie to jest zgodne z przepisami FCC regulującymi dopuszczaną emisję promieniowania elektromagnetyczne w niekontrolowanym środowisku i spełnia wytyczne FCC w zakresie dopuszczalnej emisji częstotliwości radiowych (RF). Urządzenie charakteryzuje się na tyle niską emisją promieniowania elektromagnetycznego, że zostało uznane za spełniające wymogi bez weryfikacji nieprzekraczania poziomu dopuszczalnego (MPE). [Jednak wskazane jest, aby było instalowane i użytkowane w sposób umożliwiający zachowanie co najmniej 20 cm odstępów pomiędzy anteną a ciałem człowieka.]

▲ PRZESTROGA

Zmiany lub modyfikacje nie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność z wymogami mogą spowodować utratę prawa do korzystania z urządzenia.

▲ OSTRZEŻENIE

Jest to urządzenie laserowe klasy I. Użycie elementów sterujących, zmiana ustawień lub wykonanie innych czynności w sposób niezgodny z podanymi w tym miejscu wskazówkami może narazić na oddziaływanie niebezpiecznego promieniowania.
Nie otwierać obudowy ani nie dokonywać samodzielnych napraw. Ewentualne naprawy urządzenia należy powierzać autoryzowanym punktom serwisowym.



Nazwa i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Ink.

INFORMACJA:

To urządzenie jest zgodne z przepisami FCC regulującymi dopuszczaną emisję promieniowania elektromagnetyczne w niekontrolowanym środowisku i spełnia wytyczne FCC w zakresie dopuszczalnej emisji częstotliwości radiowych (RF), określone w Suplemencie C do OET65. Urządzenie charakteryzuje się na tyle niską emisją promieniowania elektromagnetycznego, że nie podlega weryfikacji nieprzekraczania poziomu dopuszczalnego (MPE). Jednak wskazane jest, aby było instalowane i użytkowane w sposób umożliwiający zachowanie co najmniej 20 cm odstępów pomiędzy anteną a ciałem człowieka (nie dotyczy to kończyn: dłoni, stóp).

Należy natychmiast zaprzestać korzystania z radioodtworacza oraz bezprzewodowej komunikacji Bluetooth[®], gdy tylko zaistnieje taka konieczność.

Urządzenie to wykorzystuje pasmo częstotliwości używane również przez inne prywatne i publiczne środki komunikacji, takie jak bezprzewodowe sieci LAN, czy radio nadajniki.

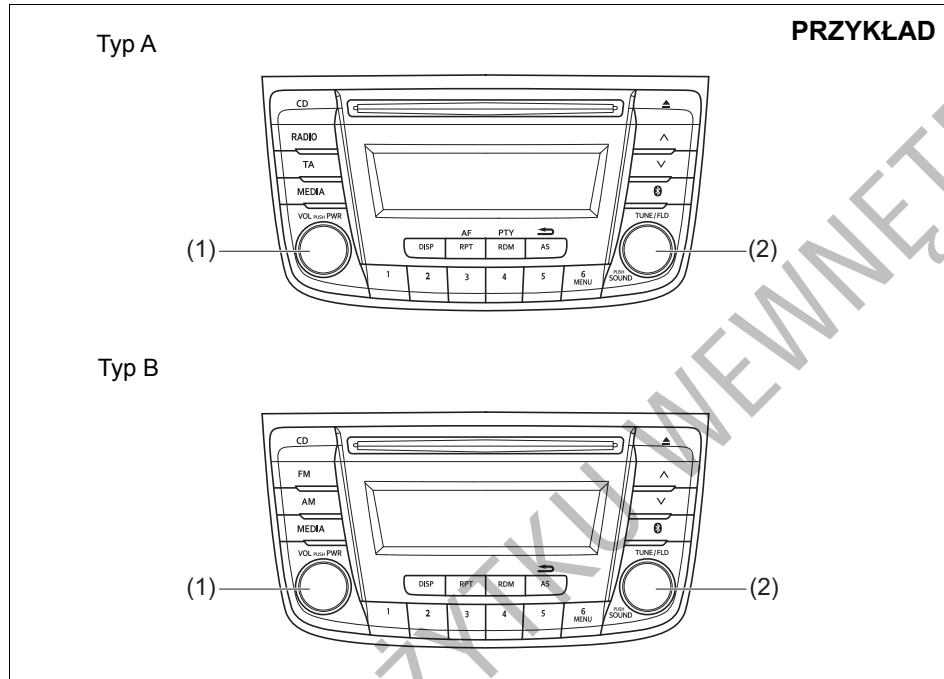
W razie stwierdzenia, że radioodtworacz ten zakłóca pracę innych urządzeń, należy niezwłocznie przerwać korzystanie z niego.

INFORMACJA:

Ograniczenia te mają na celu zapewnienie odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi oddziaływaniami w warunkach domowych. Radioodtworacz zamontowany w tym samochodzie emituje fale elektromagnetyczne, które w razie jego nieprawidłowego zamontowania lub używania niezgodnie z instrukcjami mogą powodować zakłócenia komunikacji radiowej. Zakłócenia mogą również występować w pewnych szczególnych przypadkach instalacji. W razie powodowania przez radioodtworacz zakłóceń odbioru radiowego lub telewizyjnego, co można ustalić wyłączając go i ponownie włączając, zalecane jest wykonanie co najmniej jednego z następujących działań:

- *Zmienić kierunek ustawienia lub lokalizacji anteny odbiorczej zakłócanego urządzenia.*
- *Zwiększyć odległość radioodtworacza od zakłócanego urządzenia.*
- *Podłączyć urządzenie do innego gniazda elektrycznego, o oddzielnym obwodzie zasilania.*
- *Zwrócić się o pomoc do autoryzowanej stacji obsługi lub specjalisty od urządzeń radiowo-telewizyjnych.*
- *W pobliżu modułu nadawczego nie powinna znajdować się żadna antena ani jakiegokolwiek inny nadajnik.*

Podstawy obsługi



PRZYKŁAD

Włączanie i wyłączanie radioodtworacza
 Naciskając pokrętko „VOL PUSH PWR” (1), włączyć radioodtworacz. Radioodtworacz włącza się w ostatnio używanym trybie pracy.

Regulacja głośności
 Obracać pokrętko „VOL PUSH PWR” (1). W celu zwiększenia głośności obrócić pokrętko w prawo, w celu zmniejszenia głośności obrócić pokrętko w lewo.

INFORMACJA:
 Ze względów bezpieczeństwa, podczas jazdy należy głośność utrzymywać na poziomie umożliwiającym słyszenie odgłosów z zewnątrz, w tym sygnałów dźwiękowych innych pojazdów, a w szczególności syren pojazdów uprzywilejowanych.

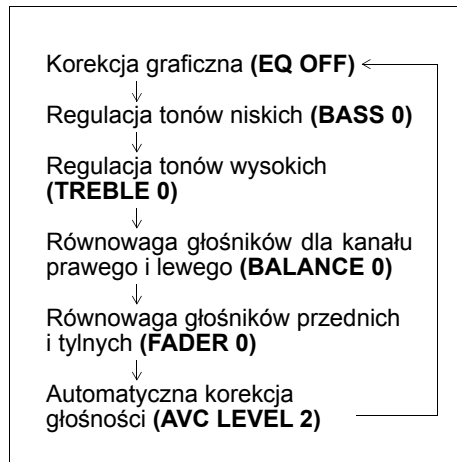
52RM50510

- (1) Pokrętko „VOL PUSH PWR”
- (2) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”

Regulacja dźwięku

1) Naciskać pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2).

Kolejne naciśnięcia pokrętki przełączają pomiędzy następującymi parametrami regulacyjnymi:



2) Obracając pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) dokonać regulacji dźwięku.

AVC (automatyczna korekcja głośności)

Funkcja automatycznej korekcji głośności (AVC) dostosowuje natężenie dźwięku z głośników (zwiększając je lub zmniejszając) do prędkości jazdy. Można wybrać jeden z trzech poziomów korekcji lub wyłączyć funkcję AVC (LEVEL: 1, 2, 3, OFF). Wyższa wartość liczbowa oznacza wyższy poziom korekcji.

1) Naciskając pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać tryb regulacji funkcji AVC.

2) Obracając pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać żądany poziom korekcji. (Ustawienie początkowe: LEVEL 2)

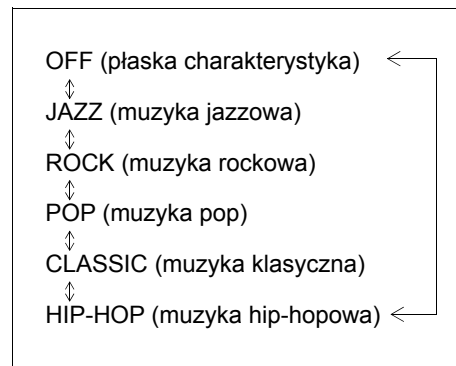
Korekcja graficzna

Zaprogramowane schematy korekcji graficznej pozwalają dopasować profile brzmieniowe do określonych rodzajów muzyki.

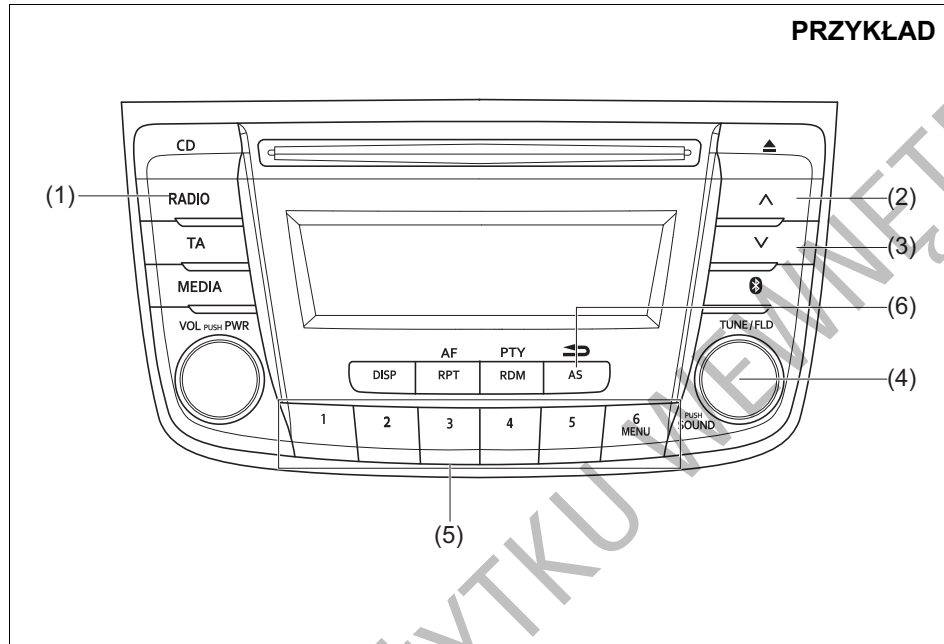
1) Nacisnąć kilka razy pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2), aż zostanie wyświetlony tekst „PRESET-EQ”.

2) Obracać pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2).

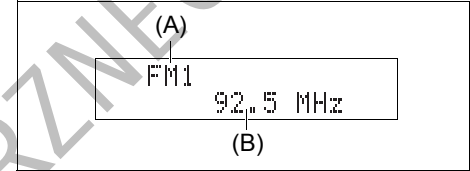
Obrót pokrętki przełącza pomiędzy profilami korekcji graficznej w następującej kolejności:



Odbiór radiowy (Typ A)



Wyświetlacz



68LM561

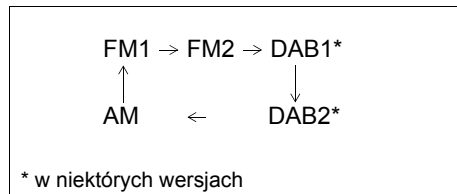
- (A) Zakres fal radiowych
 (B) Częstotliwość fal radiowych

- (1) Przycisk odbioru radiowego
 (2) Przycisk strzałkowy „do góry”
 (3) Przycisk strzałkowy „do dołu”
 (4) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
 (5) Przyciski numeryczne ([1] do [6])
 (6) Przycisk „AS”

52RM50520

Wybór zakresu

Nacisnąć przycisk odbioru radiowego (1). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają zakres fal radiowych w następującej kolejności:



Wyszukiwanie stacji

Nacisnąć przycisk strzałkowy (2) lub (3). Radioodbiornik zatrzyma wyszukiwanie na częstotliwości dostępnej stacji radiowej.

INFORMACJA:

Jeżeli włączona jest funkcja AF, wyszukiwane są wyłącznie stacje RDS.

Ręczne strojenie

Obracać pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (4). Aktualna częstotliwość widoczna jest na wyświetlaczu.

Wprowadzanie stacji do pamięci

- 1) Wyszukać stację radiową.
- 2) Przytrzymanie przez co najmniej 2 sekundy wciśniętego przycisku numerycznego [1] do [6] powoduje przyporządkowanie temu przyciskowi aktualnie odbieranej stacji radiowej.

Automatyczne strojenie

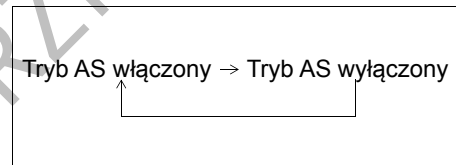
Przytrzymać przez co najmniej 2 sekundy wciśnięty przycisk „AS” (6). Przyciskom numerycznym (5) zostanie przyporządkowanych automatycznie 6 dobrze odbieranych stacji radiowych w porządku od najniższej częstotliwości.

INFORMACJA:

- Automatyczne strojenie można przerwać naciskając w trakcie jego trwania przycisk „AS” (6).
- Podczas automatycznego strojenia stacje poprzednio zapisane w pamięci zostaną zastąpione nowymi.
- W przypadku, gdy po jednym cyklu automatycznego strojenia zostanie znalezionych mniej niż 6 stacji do zapisania w pamięci, pozostałym programowalnym przyciskom numerycznym (5) nie zostanie przyporządkowana żadna stacja.
- W trybie automatycznego strojenia może zostać zaprogramowanych 6 stacji radiowych w pasmach FM1 i FM2 razem oraz 6 stacji radiowych w paśmie AM.
- Jeżeli włączona jest funkcja AF, wyszukiwane są wyłącznie stacje RDS.

Włączanie i wyłączanie trybu automatycznego strojenia

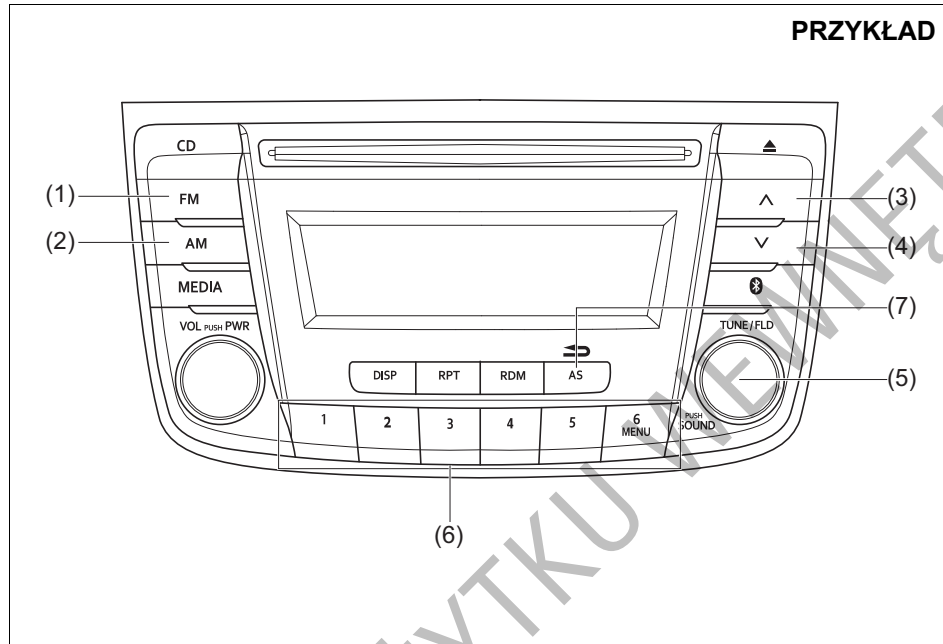
Nacisnąć przycisk „AS” (6). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi trybami:



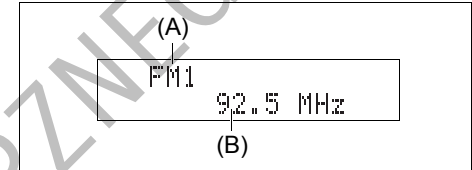
Odbiór radiowy

Jakość odbioru radiowego może być uzależniona od warunków otoczenia, warunków atmosferycznych, mocy nadawanego sygnału, czy odległości od stacji nadawczej. Pobliskie wzniesienia lub budynki mogą zakłócać lub odbijać fale radiowe, powodując pogorszenie odbioru. Niską jakość odbioru lub zakłócenia radiowe mogą być również powodowane przez napowietrzne linie przesyłowe prądu elektrycznego.

Odbiór radiowy (Typ B)



Wyświetlacz



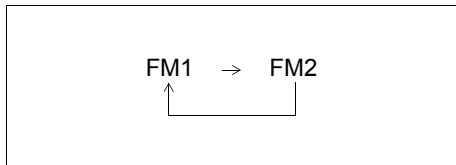
- (A) Zakres fal radiowych
 (B) Częstotliwość fal radiowych

- (1) Przycisk „FM”
 (2) Przycisk „AM”
 (3) Przycisk strzałkowy „do góry”
 (4) Przycisk strzałkowy „do dołu”
 (5) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
 (6) Przyciski numeryczne ([1] do [6])
 (7) Przycisk „AS”

52RM50530

Wybór zakresu FM

Nacisnąć przycisk „FM” (1).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają zakres fal radiowych w następującej kolejności:



Wybór zakresu AM

Nacisnąć przycisk „AM” (2).

Wyszukiwanie stacji

Nacisnąć przycisk strzałkowy (3) lub (4).
Radioodbiornik zatrzyma wyszukiwanie na częstotliwości dostępnej stacji radiowej.

Ręczne strojenie

Obracać pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (5).
Aktualna częstotliwość widoczna jest na wyświetlaczu.

Wprowadzanie stacji do pamięci

- 1) Wyszukać stację radiową.
- 2) Przytrzymanie przez co najmniej 2 sekundy wciśniętego przycisku numerycznego [1] do [6] powoduje przyporządkowanie temu przyciskowi aktualnie odbieranej stacji radiowej.

Automatyczne strojenie

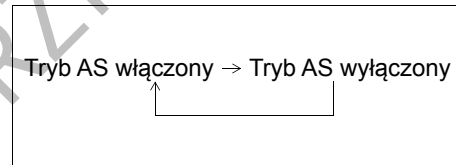
Przytrzymać przez co najmniej 2 sekundy wciśnięty przycisk „AS” (7).
Przyciskom numerycznym (6) zostanie przyporządkowanych automatycznie 6 dobrze odbieranych stacji radiowych w porządku od najniższej częstotliwości.

INFORMACJA:

- *Automatyczne strojenie można przerwać naciskając w trakcie jego trwania przycisk „AS” (7).*
- *Podczas automatycznego strojenia stacje poprzednio zapisane w pamięci zostaną zastąpione nowymi.*
- *W przypadku, gdy po jednym cyklu automatycznego strojenia zostanie znalezionych mniej niż 6 stacji do zapisania w pamięci, pozostałym programowalnym przyciskom numerycznym (6) nie zostaną przyporządkowane żadna stacja.*
- *W trybie automatycznego strojenia może zostać zaprogramowanych 6 stacji radiowych w pasmach FM1 i FM2 razem oraz 6 stacji radiowych w paśmie AM.*

Włączanie i wyłączenie trybu automatycznego strojenia

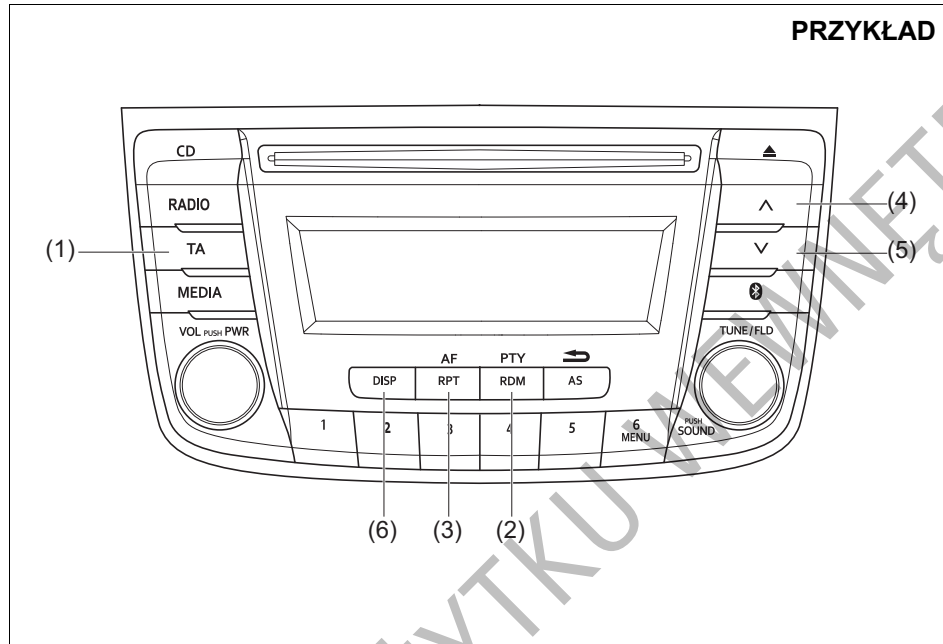
Nacisnąć przycisk „AS” (7).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi trybami:



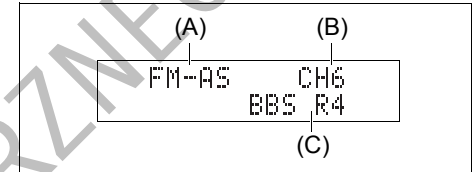
Odbiór radiowy

Jakość odbioru radiowego może być uzależniona od warunków otoczenia, warunków atmosferycznych, mocy nadawanego sygnału, czy odległości od stacji nadawczej. Pobliskie wzniesienia lub budynki mogą zakłócać lub odbijać fale radiowe, powodując pogorszenie odbioru. Niską jakość odbioru lub zakłócenia radiowe mogą być również powodowane przez napowietrzne linie przesyłowe prądu elektrycznego.

Funkcje RDS (Typ A)



Wyświetlacz



- (A) Zakres fal radiowych
- (B) Numer kanału
- (C) Nazwa programu radiowego (PS)

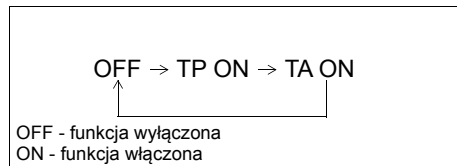
- (1) Przycisk „TA”
- (2) Przycisk „RDM/PTY”
- (3) Przycisk „RPT/AF”
- (4) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (5) Przycisk strzałkowy „do dołu”
- (6) Przycisk „DISP”

52RM50540

Włączanie i wyłączanie funkcji TA (odbior komunikatów drogowych)

Nacisnąć przycisk „TA” (1).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi trybami odbioru komunikatów drogowych:



INFORMACJA:

- Chcąc słuchać wyłącznie komunikatów drogowych, należy włączyć funkcję TA. Z chwilą rozpoczęcia serwisu drogowego nastąpi samoczynna zmiana głośności.
- Gdy włączona jest funkcja TP (identyfikacji stacji TP – transmitujących serwisu drogowego), świeci się wskaźnik „TP”. Gdy nie są odbierane informacje o możliwości transmisji serwisów drogowych, wskaźnik ten błyska.
- Wskaźnik „TA” pojawia się po uruchomieniu funkcji TA. Jednak gdy nie są odbierane informacje o możliwości transmisji serwisów drogowych, wskaźnik „TA” błyska.
- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (4) lub (5) przy włączonej funkcji TA lub TP uruchamia wyszukiwanie stacji TP.
- Jeżeli nie jest odbierana żadna stacja transmitująca serwisu drogowego (TP), zostanie wyświetlone „TP NOTHING”.

PTY (wybór rodzaju programu)

- 1) Naciskając przycisk „RDM/PTY” (2) wybrać funkcję PTY.
- 2) Gdy wyświetlane jest PTY, nacisnąć przycisk „RDM/PTY” (2). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają ustawienia PTY (rodzaju programu) w następującej kolejności:



- 3) Gdy zostanie wyświetlona żądana nazwa rodzaju programu, nacisnąć przycisk strzałkowy (4) lub (5). Rozpocznie się wyszukiwanie odpowiedniej stacji.

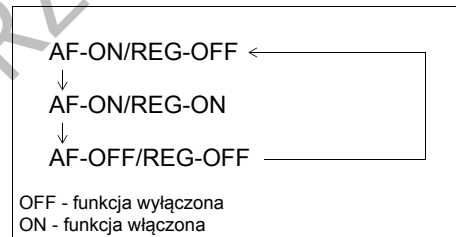
INFORMACJA:

Jeżeli nie są odbierane informacje o profilu programowym stacji, zostanie wyświetlone „NO PTY”.

Włączanie i wyłączanie funkcji AF (częstotliwości alternatywne)

Nacisnąć przycisk „RPT/AF” (3).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi trybami odbioru częstotliwości alternatywnych:



Funkcja AF: Gdy warunki odbioru ulegną pogorszeniu, następuje automatyczne wyszukanie innej częstotliwości, zapewniającej dobry odbiór aktualnie odbieranego programu radiowego.

Funkcja REG: Gdy włączona jest funkcja AF automatycznego wyszukiwania alternatywnych częstotliwości, włączenie funkcji REG powoduje wyszukiwanie jedynie rozgłośni zlokalizowanych w danym regionie.

INFORMACJA:

Gdy funkcja AF jest włączona, świeci się wskaźnik „AF”. Gdy włączona jest funkcja REG, świeci się wskaźnik „REG”.

Wstrzymanie odtwarzania na czas komunikatów drogowych

Gdy włączona jest funkcja TA, w momencie odebrania informacji o ruchu drogowym następuje automatyczne przełączenie ze źródła sygnału CD, USB, iPod, AUX, DAB lub Bluetooth® na transmisję serwisu drogowego. Po zakończeniu serwisu drogowego wznawiane jest odtwarzanie poprzednio wybranego źródła.

INFORMACJA:

Jeżeli w trakcie oczekiwania na sygnał TA (transmisji komunikatu drogowego) nie jest odbierana stacja TP (transmitująca serwis drogowy), odbiornik samoczynnie rozpocznie jej wyszukiwanie.

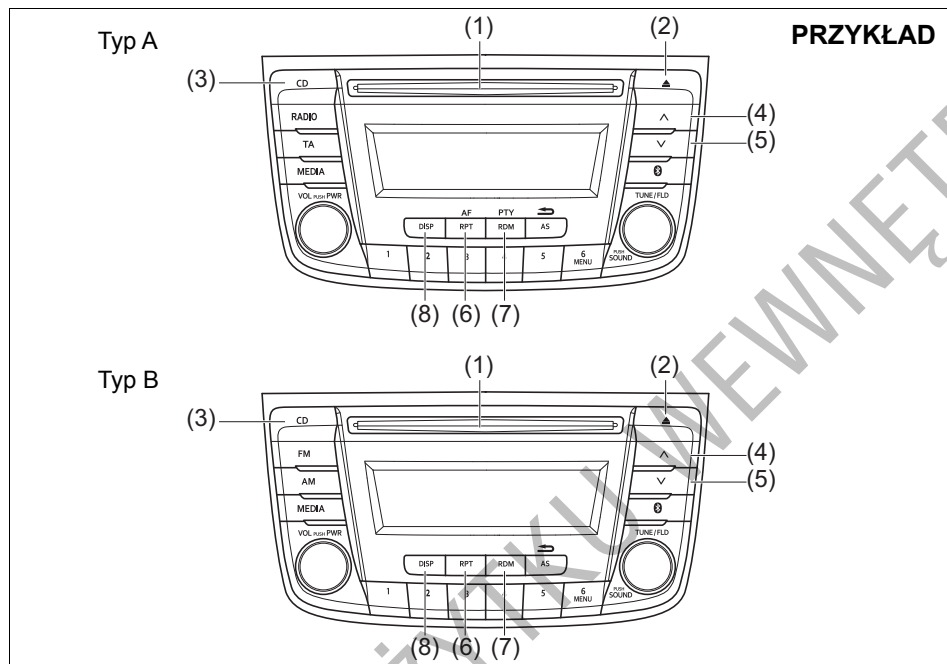
EON (Enhanced Other Network)

Jeżeli przy włączonej funkcji TP lub TA odbierane są informacje EON, zaświeci się wskaźnik „EON” i możliwy będzie odbiór komunikatów drogowych transmitowanych przez inne sieci radiowe.

Odbiór komunikatów alarmowych

Komunikaty alarmowe są odbierane i wyświetlane automatycznie.

Odtwarzanie płyty CD



Wyświetlacz

- (A) Numer ścieżki
(B) Czas odtwarzania

INFORMACJA:

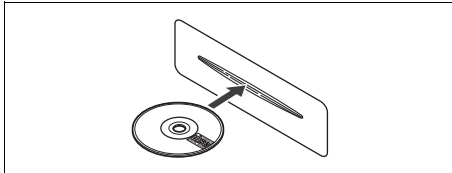
Urządzenie to nie odtwarza płyt o średnicy 8 cm (niekiedy zwanych „mini singlami”, „3-calowymi CD”, „CD3” itp.).

- (1) Otwór na płytę
(2) Przycisk wysuwu
(3) Przycisk „CD”
(4) Przycisk strzałkowy „do góry”
(5) Przycisk strzałkowy „do dołu”
(6) Przycisk „RPT”
(7) Przycisk „RDM”
(8) Przycisk „DISP”

52RM50550



- Nie stosować płyt, które nie mają oznaczenia (A).
- Urządzenie może nie odtwarzać niektórych rodzajów nagranych płyt CD-R i CD-RW.



- Płytę należy wkładać etykietą do góry.
- Jeżeli w odtwarzaczu jest już załadowana płyta, nie jest możliwe włożenie do niego następnej. Nie wpychać płyty na siłę.

UWAGA

- W otwór do załadunku płyty nie należy wkładać palców, dłoni ani jakichkolwiek przedmiotów poza płytami kompaktowymi.
- Nie należy wkładać do odtwarzacza płyt zabrudzonych klejem lub z odklejoną etykietą. Może to uniemożliwić późniejszy wysuw płyty lub spowodować inne uszkodzenia.

Wkładanie płyt

Umieścić płytę CD w otworze płyty (1). Po włożeniu płyty uruchamiane jest jej odtwarzanie.

Wymowanie płyty

Nacisnąć przycisk wysuwu płyty (2). Gdy wyłącznik zapłonu jest w pozycji „LOCK” lub przyciskiem rozruchu wybrany jest stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), wysunięta płyta CD po upływie nie mniej niż 15 sekund zostanie samoczynnie wciągnięta do odtwarzacza. (Funkcja automatycznego załadunku płyty.) Funkcja wysuwu po wyłączeniu zasilania Płytę można wyjąć z odtwarzacza nawet przy wyłączonym zapłonie, naciskając przycisk wysuwu (2).

UWAGA

Próba wciśnięcia wysuniętej płyty z powrotem do odtwarzacza, zanim zostanie samoczynnie wciągnięta, grozi zarysowaniem jej powierzchni. Przed powtórным włożeniem płyty do odtwarzacza należy ją całkowicie wyjąć.

Odtwarzanie płyty CD

Po włożeniu płyty samoczynnie uruchamiane jest jej odtwarzanie. Jeżeli płyta CD jest już w odtwarzaczu, w celu uruchomienia jej odtwarzania należy nacisnąć przycisk „CD” (3).

Wybór ścieżki

- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (4) powoduje przeskoczenie do następnej ścieżki.
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku strzałkowego (5) powoduje przeskoczenie do poprzedniej ścieżki. Gdy przycisk strzałkowy (5) zostanie naciśnięty tylko jeden raz, nastąpi odtwarzanie bieżącej ścieżki od początku.

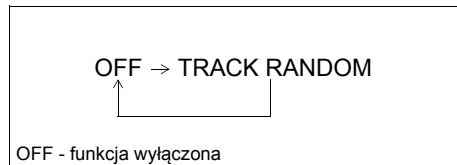
Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (4) powoduje przyspieszone odtwarzanie.
- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (5) powoduje przyspieszone cofanie odtwarzania.

Przypadkowa kolejność odtwarzania

Nacisnąć przycisk „RDM” (7).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- **TRACK RANDOM**

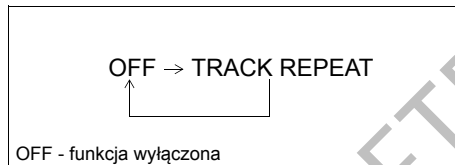
Świeci się wskaźnik przypadkowej kolejności odtwarzania „RDM”.

Ścieżki aktualnie załadowanej płyty odtwarzane są w przypadkowej kolejności.

Powtarzanie odtwarzania

Nacisnąć przycisk „RPT” (6).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- **TRACK REPEAT**

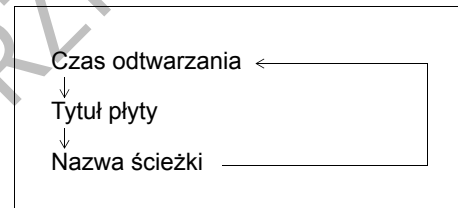
Świeci się wskaźnik powtarzania odtwarzania „RPT”.

Powtarzanie odtwarzania aktualnej ścieżki.

Wybór wyświetlanych informacji

Nacisnąć przycisk „DISP” (8).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi informacjami na wyświetlaczu:

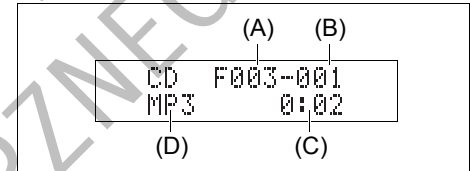


INFORMACJA:

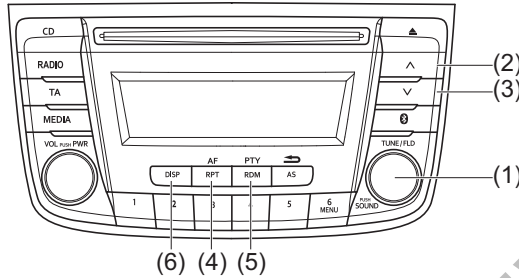
- Jeżeli odtwarzana płyta nie zawiera informacji tekstowych zostanie wyświetlony komunikat „NO TITLE”.
- Jeżeli tekst jest dłuższy niż 16 znaków, na końcu tekstu pojawia się symbol „>”. Dłuższe niż 1 sekundę naciśnięcie przycisku „DISP” (8) umożliwi przełączenie na następny fragment tekstu.

Odtwarzanie płyty z plikami MP3/WMA/AAC

Wyświetlacz

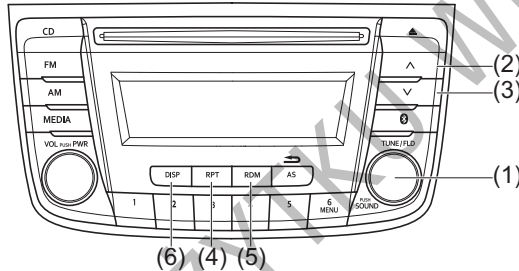


Typ A



PRZYKŁAD

Typ B



52RM50560

- (1) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
- (2) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (3) Przycisk strzałkowy „do dołu”
- (4) Przycisk „RPT”
- (5) Przycisk „RDM”
- (6) Przycisk „DISP”

Wybór katalogu

Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać żądany katalog.

Wybór pliku

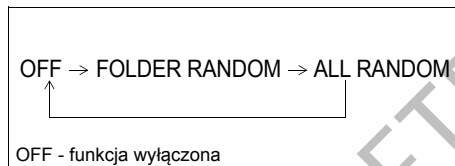
- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (2) powoduje przeskoczenie do następnego pliku.
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku strzałkowego (3) powoduje przeskoczenie do poprzedniego pliku.
Gdy przycisk strzałkowy (3) zostanie naciśnięty tylko jeden raz, nastąpi odtwarzanie bieżącego pliku od początku.

Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (2) powoduje przyspieszone odtwarzanie.
- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (3) powoduje przyspieszone cofanie odtwarzania.

Przypadkowa kolejność odtwarzania

Nacisnąć przycisk „RDM” (5). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- FOLDER RANDOM
Świeci się wskaźnik „F.RDM” przypadkowej kolejności odtwarzania w obrębie katalogu.
Pliki w bieżącym katalogu odtwarzane są w przypadkowej kolejności.
- ALL RANDOM
Świeci się wskaźnik przypadkowej kolejności odtwarzania „RDM”.
Pliki znajdujące się na płycie odtwarzane są w przypadkowej kolejności.

Powtarzanie odtwarzania

Nacisnąć przycisk „RPT” (4). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:

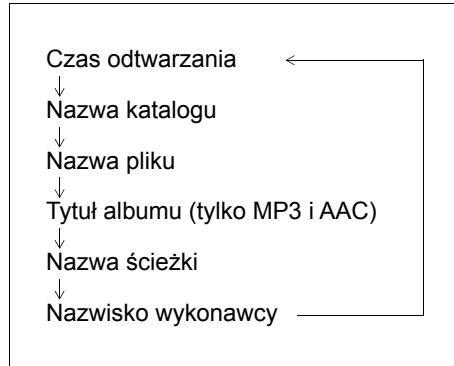


- FILE REPEAT
Świeci się wskaźnik powtarzania odtwarzania „RPT”.
Powtarzanie odtwarzania aktualnego pliku.
- FOLDER REPEAT
Świeci się wskaźnik „F.RPT” powtarzania odtwarzania w obrębie katalogu.
Pliki w bieżącym katalogu odtwarzane są w pętli zamkniętej.

Wybór wyświetlanych informacji

Nacisnąć przycisk „DISP” (6).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi informacjami na wyświetlaczu:



INFORMACJA:

- Jeżeli odtwarzana płyta nie zawiera informacji tekstowych zostanie wyświetlony komunikat „NO TITLE”.
- Jeżeli tekst jest dłuższy niż 16 znaków, na końcu tekstu pojawia się symbol „>”. Dłuższe niż 1 sekundę naciśnięcie przycisku „DISP” (6) umożliwi przełączenie na następny fragment tekstu.

Uwagi dotyczące płyt z plikami MP3/WMA/AAC

Format MP3

- Jest to skrót nazwy formatu kompresji cyfrowego zapisu dźwięku „MPEG audio layer3”, który stał się standardem wśród użytkowników komputerów osobistych. Pozwala skompresować zapis dźwiękowy do około 1/10 jego pierwotnej wielkości przy zachowaniu wysokich parametrów jakościowych. Dzięki temu można zmieścić zawartość około 10 tradycyjnych płyt muzycznych CD na pojedynczym nośniku CD-R/RW, co daje możliwość słuchania muzyki przez długi czas bez konieczności zmiany płyty.

Format WMA

- Jest to skrót nazwy opracowanego przez firmę Microsoft formatu kompresji cyfrowego zapisu dźwięku „Windows Media Audio”.
- Urządzenie to nie odtwarza plików WMA, dla których włączona jest ochrona praw dostępu DRM (Digital Rights Management).

Windows Media™ oraz Windows® są nazwami handlowymi lub znakami towarowymi zarejestrowanymi przez firmę Microsoft Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych, a także innych krajów.

Format AAC

- Jest to skrót nazwy formatu kompresji cyfrowego zapisu dźwięku „Advanced Audio Coding”, wykorzystywanego w plikach MPEG2 i MPEG4.

Istotne uwagi dotyczące zapisu w formacie MP3/WMA/AAC

Wszystkie formaty

- Wybór wyższej przepustowości transmisji oraz częstotliwości próbkowania pozwala uzyskać wyższą jakość dźwięku.
- Nie jest zalecany zapis przy zmiennej przepustowości (VBR), ponieważ spowoduje to nieprawidłowe wyświetlanie czasu odtwarzania i ewentualne przeskakiwanie dźwięku.
- Jakość odtwarzanego dźwięku zależy od sposobu kodowania. Szczegółowe informacje w tym zakresie podawane są w instrukcjach obsługi użytego oprogramowania kodującego i zapisującego.

UWAGA

Nie należy nadawać rozszerzenia „.mp3”, „.wma”, lub „.m4a” nazwom plików, które nie są zapisane w formacie MP3/WMA/AAC. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do uszkodzenia głośników w wyniku emisji dźwięku o wysokim natężeniu.

Zapisywanie plików MP3/WMA/AAC na nośniku CD

- Nie jest zalecane tworzenie płyt zawierających pliki MP3/WMA/AAC obok plików ze standardowym zapisem dźwięku CD-DA.
- W przypadku płyty zawierającej pliki MP3/WMA/AAC obok plików ze standardowym zapisem dźwięku CD-DA, nagrania mogą nie być odtwarzane w założonej kolejności, bądź niektóre z nich będą pomijane.
- W przypadku zapisu na płycie plików MP3 i WMA, należy je umieszczać w osobnych katalogach.
- Nie zapisywać na płycie plików innych niż MP3/WMA/AAC oraz nie tworzyć zbędnych katalogów.
- Standardy kompresji MP3, WMA i AAC oraz formaty zapisu tych plików podlegają określonym ograniczeniom.
- Pliki te powinny mieć rozszerzenie nazwy odpowiednio „.mp3”, „.wma” lub „.m4a”.
- W przypadku plików MP3/WMA/AAC zapisanych przy użyciu niektórych rodzajów oprogramowania oraz niektórych urządzeń nagrywających, ich odtwarzanie oraz wyświetlanie informacji o nich może napotykać trudności.
- Odtwarzacz w tym samochodzie nie obsługuje funkcji listy odtwarzania.
- Odtwarzacz w tym samochodzie odczytuje nagrania wieloseesyjne, jednak zalecane jest zamykanie płyty po sesji nagraniowej. (Są to sposoby zapisu cyfrowych danych na płycie CD.)

Formaty kompresji

MP3

- Przepustowości transmisji:
MPEG1 Audio Layer III: 32-320 kb/s
MPEG2 Audio Layer III: 8-160 kb/s
MPEG2.5 Audio Layer III: 8-160 kb/s
- Częstotliwości próbkowania:
MPEG1 Audio Layer III:
32 k/44,1 k/48 kHz
MPEG2 Audio Layer III:
16 k/22,05 k/24 kHz
MPEG2.5 Audio Layer III:
8 k/11,025 k/12 kHz

WMA (wersja 7, 8, 9*)

- Przepustowości transmisji:
CBR 32-320 kb/s
- Częstotliwości próbkowania:
32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
- * Format WMA 9 Professional/LossLess/Voice nie jest rozpoznawany.

AAC*

- Przepustowości transmisji:
ABR 16-320 kb/s
- Częstotliwości próbkowania:
32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
- * Format Apple Lossless nie jest rozpoznawany.

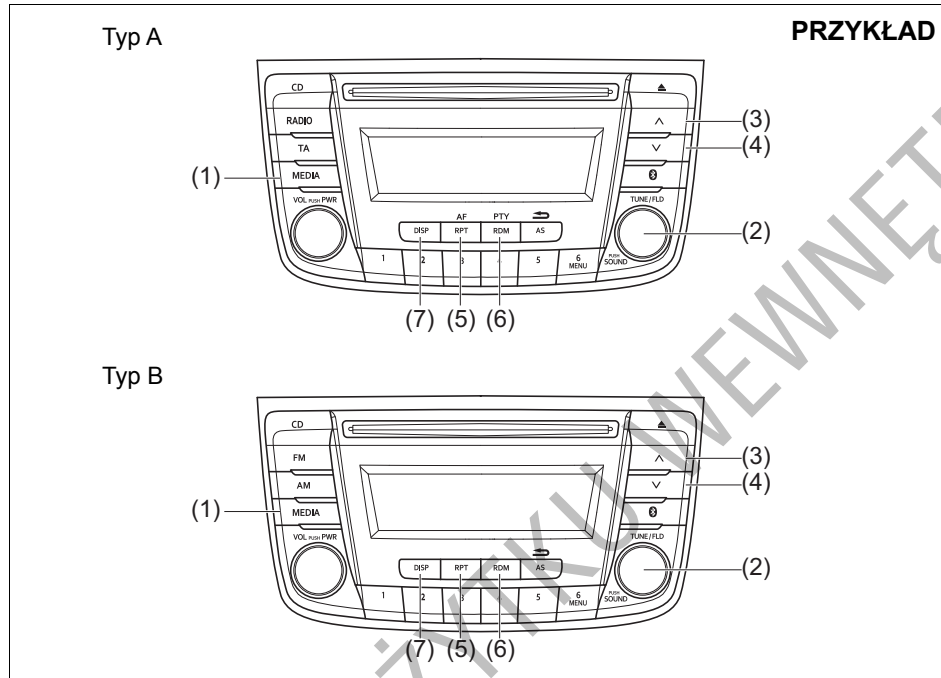
Formaty plików

ISO 9660 Level 1/Level 2, Joliet, Romeo

Maksymalna liczba plików i katalogów

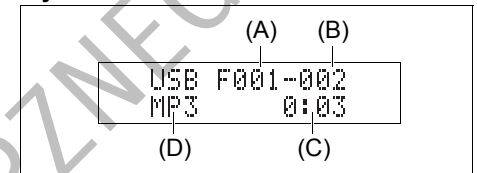
- Maksymalna liczba plików i katalogów na dysku: 512
- Maksymalna liczba plików w katalogu: 255
- Maksymalne zagnieżdżenie katalogów: 8
- Maksymalna liczba katalogów: 255 (łącznie z głównym)

Odtwarzanie plików zapisanych w urządzeniu USB



PRZYKŁAD

Wyświetlacz



- (A) Numer katalogu
- (B) Numer ścieżki
- (C) Czas odtwarzania
- (D) Typ pliku

UWAGA

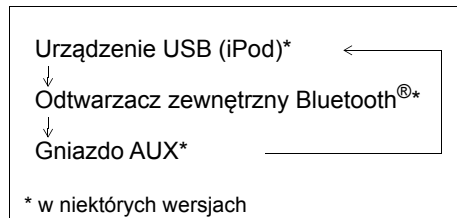
Do gniazda USB nie podłączać żadnych innych urządzeń poza nośnikiem pamięci lub przenośnym odtwarzaczem. Nie podłączać wielu urządzeń na raz, stosując na przykład rozdzielacze gniazd USB. Zasilanie elektryczne wielu urządzeń przez gniazdo USB może doprowadzić do przegrzania i pożaru.

52RM50570

- (1) Przycisk „MEDIA”
- (2) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
- (3) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (4) Przycisk strzałkowy „do dołu”
- (5) Przycisk „RPT”
- (6) Przycisk „RDM”
- (7) Przycisk „DISP”

Przełączanie na odtwarzacz USB

Nacisnąć przycisk „MEDIA” (1).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



Wybór katalogu

Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać żądany katalog.

Wybór pliku

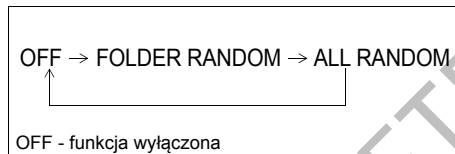
- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (3) powoduje przeskoczenie do następnego pliku.
 - Dwukrotne naciśnięcie przycisku strzałkowego (4) powoduje przeskoczenie do poprzedniego pliku.
- Gdy przycisk strzałkowy (4) zostanie naciśnięty tylko jeden raz, nastąpi odtwarzanie bieżącego pliku od początku.

Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (3) powoduje przyspieszone odtwarzanie.
- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (4) powoduje przyspieszone cofanie odtwarzania.

Przypadkowa kolejność odtwarzania

Nacisnąć przycisk „RDM” (6).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- FOLDER RANDOM
Świeci się wskaźnik „F.RDM” przypadkowej kolejności odtwarzania w obrębie katalogu.
Pliki w wybranym katalogu odtwarzane są w przypadkowej kolejności.
- ALL RANDOM
Świeci się wskaźnik przypadkowej kolejności odtwarzania „RDM”.
Pliki zapisane w podłączonym urządzeniu USB są odtwarzane w przypadkowej kolejności.

Powtarzanie odtwarzania

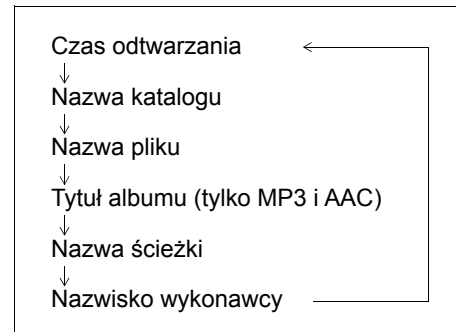
Nacisnąć przycisk „RPT” (5).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- FILE REPEAT
Świeci się wskaźnik powtarzania odtwarzania „RPT”.
Powtarzanie odtwarzania aktualnego pliku.
- FOLDER REPEAT
Świeci się wskaźnik „F.RPT” powtarzania odtwarzania w obrębie katalogu.
Pliki w bieżącym katalogu odtwarzane są w pętli zamkniętej.

Wybór wyświetlanych informacji

Nacisnąć przycisk „DISP” (7).
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi informacjami na wyświetlaczu:



INFORMACJA:

- Jeżeli odtwarzany plik nie zawiera informacji tekstowych zostanie wyświetlony komunikat „NO TITLE”.
- Jeżeli tekst jest dłuższy niż 16 znaków, na końcu tekstu pojawia się symbol „>”.

Dłuższe niż 1 sekundę naciśnięcie przycisku „DISP” (7) umożliwi przełączenie na następny fragment tekstu.

Uwagi dotyczące urządzenia USB

Obsługiwane urządzenia USB

- Pamięci masowe USB
Szczegółowe informacje o zgodności posiadanego nośnika pamięci lub przenośnego odtwarzacza z parametrami określonymi dla kategorii pamięci masowych USB można uzyskać u producenta danego urządzenia.
- Urządzenia zgodne ze standardem USB 1.1/2.0
- System plików FAT12/16/32, VFAT
- Prąd maksymalny mniejszy niż 1 A
- Jeżeli urządzenie odtwarzające podłączone jest z użyciem dodatkowego przewodu USB, może nie zostać rozpoznane. W takiej sytuacji należy je podłączyć do radioodtwarzacza bezpośrednio.
- Urządzenia w rodzaju przenośnych odtwarzaczy MP3, telefonów komórkowych i kamer cyfrowych mogą nie zostać rozpoznane jako odtwarzacze zapisu dźwiękowego.

Podłączanie urządzenia USB

- Przy podłączaniu urządzenia należy jego złącze wsunąć całkowicie do gniazda USB.
- Nie pozostawiać urządzenia USB przez długi czas wewnątrz samochodu w miej-

scu, w którym istnieje ryzyko nadmiernego wzrostu temperatury.

- Należy sporządzać kopie ważnych danych. Ewentualna utrata danych nie jest objęta gwarancją.
- Nie jest zalecane podłączanie urządzeń USB zawierających zapisy danych w formacie innym niż MP3/WMA/AAC.

Zapisywanie plików MP3/WMA/AAC w urządzeniu USB

- W zależności od rodzaju urządzenia USB oraz warunków zapisu danych, może okazać się niemożliwe odtwarzanie dźwięku lub prezentacja informacji na wyświetlaczu.
- W zależności od rodzaju urządzenia USB odtwarzanie plików może być realizowane w kolejności innej niż ta, w której zostały zapisane.

Formaty kompresji

MP3

- Przepustowości transmisji:
MPEG1 Audio Layer III: 32-320 kb/s
MPEG2 Audio Layer III: 8-160 kb/s
MPEG2.5 Audio Layer III: 8-160 kb/s
- Częstotliwości próbkowania:
MPEG1 Audio Layer III:
32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
MPEG2 Audio Layer III:
16 kHz / 22,05 kHz / 24 kHz
MPEG2.5 Audio Layer III:
8 kHz / 11,025 kHz / 12 kHz

WMA (wersja 7, 8, 9*)

- Przepustowości transmisji:
CBR 32-320 kb/s
- Częstotliwości próbkowania:
32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
- * Format WMA 9 Professional/LossLess/Voice nie jest rozpoznawany.

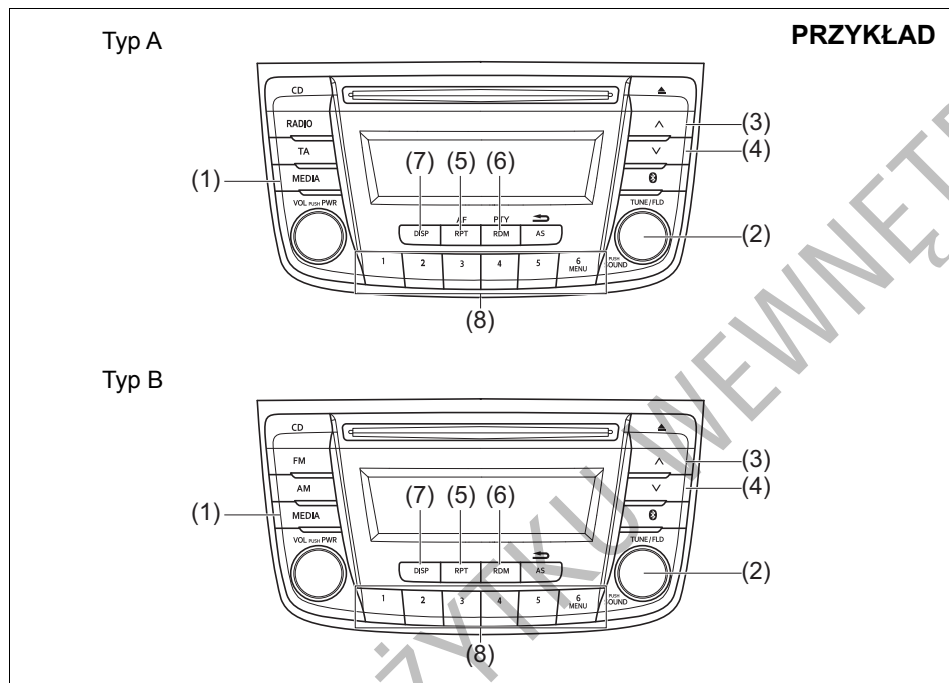
AAC*

- Przepustowości transmisji:
ABR 16-320 kb/s
- Częstotliwości próbkowania:
32 kHz / 44,1 kHz / 48 kHz
- * Format Apple Lossless nie jest rozpoznawany.

Maksymalna liczba plików i katalogów

- Maksymalna liczba plików i katalogów na dysku: 2500
- Maksymalna liczba plików w katalogu: 255
- Maksymalne zagnieżdżenie katalogów: 8
- Maksymalna liczba katalogów: 255 (łącznie z głównym)

Odtwarzanie sygnału z urządzenia iPod



(1) Przycisk „MEDIA”

(3) Przycisk strzałkowy „do góry”

(5) Przycisk „RPT”

(7) Przycisk „DISP”

(2) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”

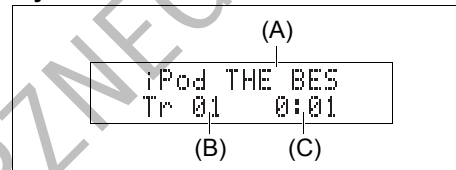
(4) Przycisk strzałkowy „do dołu”

(6) Przycisk „RDM”

(8) Przyciski numeryczne ([1] do [6])

PRZYKŁAD

Wyświetlacz



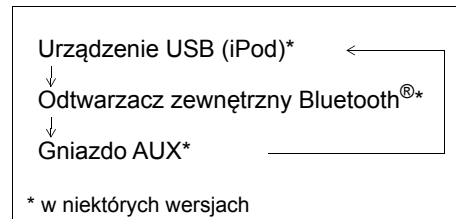
- (A) Nazwa ścieżki
- (B) Numer ścieżki
- (C) Czas odtwarzania

iPod jest zarejestrowaną przez firmę Apple Inc. nazwą handlową.

Przełączanie na odtwarzacz iPod

Nacisnąć przycisk „MEDIA” (1).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



* w niektórych wersjach

Wybór pliku

- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (3) powoduje przeskoczenie do następnego pliku.
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku strzałkowego (4) powoduje przeskoczenie do poprzedniego pliku.

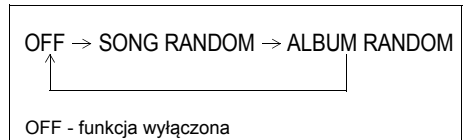
Gdy przycisk strzałkowy (4) zostanie naciśnięty tylko jeden raz, nastąpi odtwarzanie bieżącego pliku od początku.

Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (3) powoduje przyspieszone odtwarzanie.
- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (4) powoduje przyspieszone cofanie odtwarzania.

Przypadkowa kolejność odtwarzania

Nacisnąć przycisk „RDM” (6). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- **SONG RANDOM**
Świeci się wskaźnik przypadkowej kolejności odtwarzania „RDM”. Pliki zapisane w urządzeniu iPod odtwarzane są w przypadkowej kolejności.
- **ALBUM RANDOM**
Świeci się wskaźnik „F.RDM” przypadkowej kolejności odtwarzania albumów. Albumy zapisane w urządzeniu iPod odtwarzane są w przypadkowej kolejności.

Powtarzanie odtwarzania

Nacisnąć przycisk „RPT” (5).

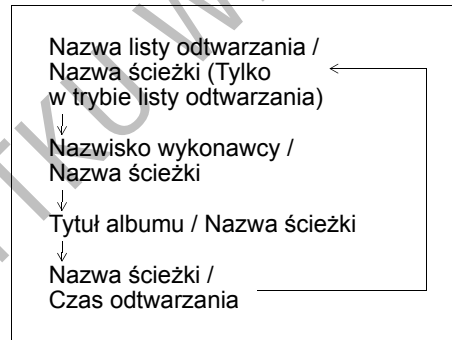
Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



- **SONG REPEAT**
Świeci się wskaźnik powtarzania odtwarzania „RPT”. Powtarzanie odtwarzania aktualnego pliku.

Wybór wyświetlanych informacji

Nacisnąć przycisk „DISP” (7). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi informacjami na wyświetlaczu:



INFORMACJA:

Jeżeli tekst jest dłuższy niż 16 znaków, na końcu tekstu pojawia się symbol „>”. Dłuż-

sze niż 1 sekundę naciśnięcie przycisku „DISP” (7) umożliwia przełączenie na następny fragment tekstu.

Wybór trybu odtwarzania

- 1) Przytrzymać wciśnięty przycisk numeryczny [6] dłużej niż 1 sekundę.
- 2) Obracać pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2). Obrót pokrętki przełącza tryby pracy w następującej kolejności:



- 3) Nacisnąć pokrętkę „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) w celu potwierdzenia wyboru.

INFORMACJA:

- Naciśnięcie przycisku numerycznego [6], wyświetla tryb odtwarzania wybrany poprzednim razem.

Uwagi dotyczące odtwarzacza iPod

Obsługiwane odtwarzacze iPod

- iPod touch (6. generacji)
- iPod touch (5. generacji)
- iPod touch (4. generacji)
- iPod touch (3. generacji)
- iPod touch (2. generacji)
- iPod touch (1. generacji)
- iPod classic
- iPod nano (7. generacji)
- iPod nano (6. generacji)
- iPod nano (5. generacji)
- iPod nano (4. generacji)
- iPod nano (3. generacji)
- iPod nano (2. generacji)
- iPod nano (1. generacji)
- iPod (5. generacji)
- iPhone 6S Plus
- iPhone 6S
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5S
- iPhone 5C
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

* W zależności od modelu urządzenia iPod, niektóre jego funkcje mogą być niedostępne po podłączeniu do radioodtwarzacza.

iPod



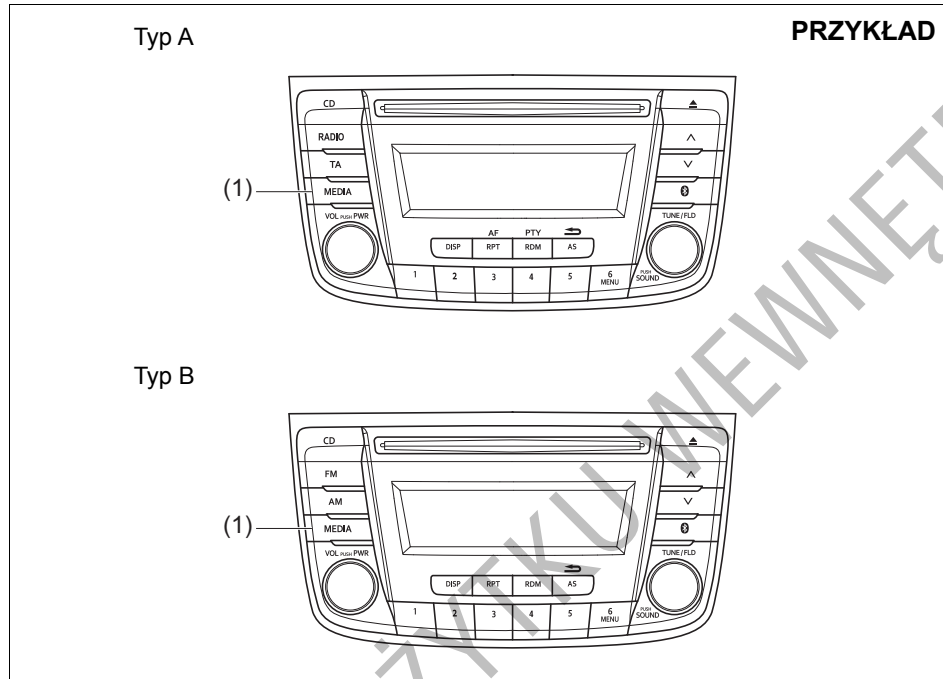
69RH201

- Informacja na produkcie o jego przeznaczeniu do urządzeń marki Apple oznacza, że produkt ten jest przystosowany do podłączania do wskazanych urządzeń marki Apple, a jego wytwórca deklaruje zgodność ze standardami technicznymi firmy Apple. Firma Apple nie przyjmuje odpowiedzialności za działanie tego urządzenia ani jego zgodność z normami bezpieczeństwa i uregulowaniami prawnymi.
- Prosimy pamiętać, że użycie tego produktu z urządzeniami marki Apple może mieć negatywny wpływ na komunikację bezprzewodową.
- „Apple”, „iPod touch”, „iPod nano”, „iPhone” oraz „Lightning” są zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach znakami towarowymi firmy Apple Inc.

Podłączanie odtwarzacza iPod

- Odtwarzacz iPod należy odłączyć po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” bądź wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie). Przy podłączaniu odtwarzacz iPod może nie być wyłączony, co grozi rozładowaniem baterii.
- Wraz z odtwarzaczem iPod nie należy podłączać związanych z nim akcesoriów, jak na przykład nadajnik zdalnego sterowania czy słuchawki. Może to powodować nieprawidłowe działanie radioodtwarzacza.

Funkcja AUX

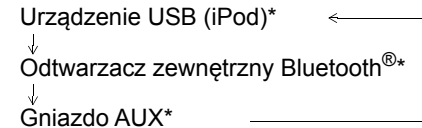


(1) Przycisk „MEDIA”

52RM50590

Podłączanie urządzenia do gniazda AUX
 W celu słuchania przez głośniki muzyki odtwarzanej przez urządzenie zewnętrzne, należy postępować według poniższych instrukcji.

- 1) Za pomocą specjalnego przewodu (dołączonego osobno) podłączyć urządzenie do gniazda AUX/USB.
- 2) Nacisnąć przycisk „MEDIA” (1). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



* w niektórych wersjach

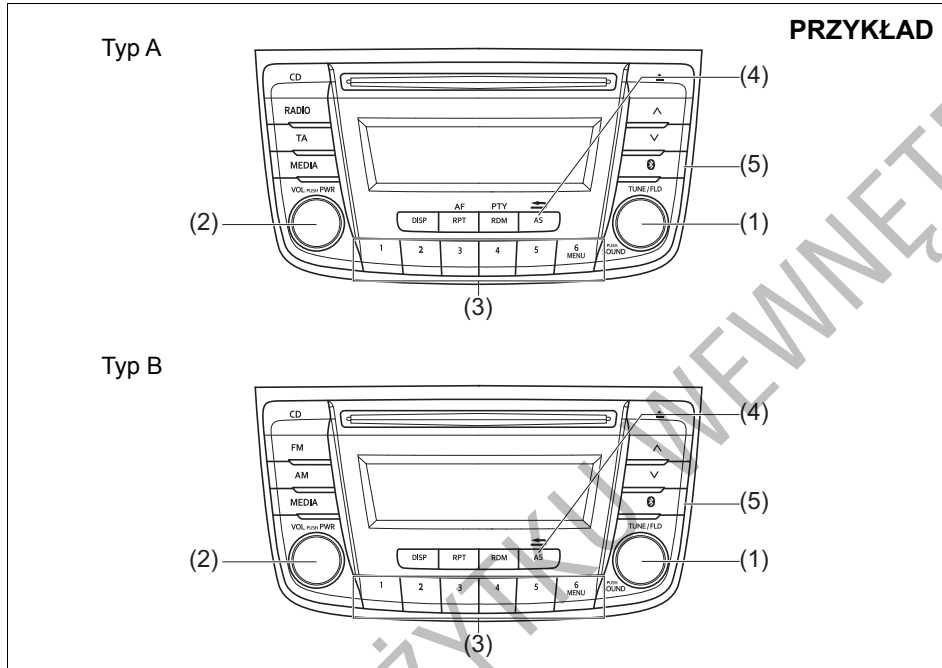
⚠ PRZESTROGA

- **Przed podłączeniem urządzenia należy je wyciszyć, a przy odtwarzaniu utrzymywać głośność na poziomie nie powodującym zniekształceń dźwięku.**
- **Wyłączeniu podłączonego urządzenia może towarzyszyć trzask. Dlatego przed jego wyłączeniem należy przełączyć radioodtwarzacz na inne źródło dźwięku.**

INFORMACJA:

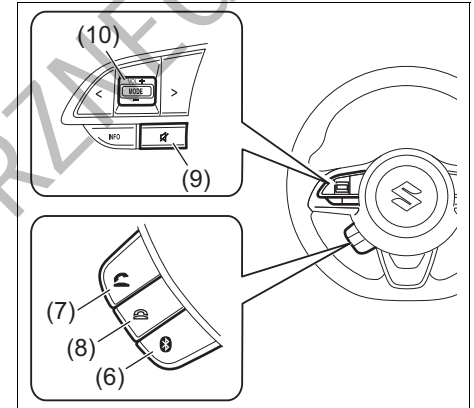
- *W celu uzyskania informacji o możliwości podłączenia, jak również wskazówek na temat odpowiedniego przewodu połączeniowego, należy zwrócić się do punktu sprzedaży danego urządzenia.*
- *Głośność i barwę dźwięku dla źródła AUX można regulować w podłączonym urządzeniu.*
- *W trybie odtwarzania źródła AUX ustawienia głośności są inne niż w pozostałych trybach.*

Zdalna obsługa telefonu Bluetooth®



PRZYKŁAD

Przyciski w kierownicy



52RM50460

- (6) Przycisk ustawień Bluetooth® (w kierownicy)
- (7) Przycisk „podniesionej słuchawki”
- (8) Przycisk „odłożonej słuchawki”
- (9) Przycisk wyciszania
- (10) Przycisk „VOL” (regulacji głośności)

(1) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”

(2) Pokrętko „VOL PUSH PWR”

(3) Programowalne przyciski numeryczne

(4) Przycisk powrotu

(5) Przycisk ustawień Bluetooth® (na panelu sterowania radioodtwarzacza)

52RM50600

Zarejestrowanie aparatu telefonicznego

Wykorzystanie radioodtworacza jako zestawu głośnomówiącego wymaga wcześniejszego zarejestrowania w nim aparatu telefonicznego.

INFORMACJA:

- *Możliwe jest zarejestrowanie do 5 aparatów telefonicznych.*
- *Wprowadzenie nowego aparatu telefonicznego wymaga odłączenia zewnętrznego odtwarzacza. Po zakończeniu procesu rejestracji przenośny odtwarzacz można z powrotem podłączyć.*
- *W przypadku braku łączności, po upływie 60 sekund operacja nawiązywania komunikacji z aparatem telefonicznym zostanie przerwana. Należy powtórzyć próbę bądź zastosować się do odpowiednich wskazówek podanych w instrukcji obsługi aparatu telefonicznego.*

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Pairing”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Wybrać „My Car” z menu Bluetooth® telefonu, by nawiązać komunikację z aparatem.

W tym celu należy postępować według odpowiednich wskazówek podanych w instrukcji obsługi aparatu telefonicznego.

- 5) Wprowadzić widoczny na wyświetlaczu kod do aparatu telefonicznego.
- 6) Po ustanowieniu komunikacji z aparatem telefonicznym, automatyczny transfer danych książki telefonicznej i historii połączeń staje się możliwy do wykonania. Wybranie „Yes” uruchamia automatyczny transfer, wybranie „No” anuluje tę operację.
- 7) Nacisnąć przycisk „odłożonej słuchawki” (8).

INFORMACJA:

- *Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.*
- *W przypadku rejestrowania kolejnego aparatu telefonicznego, wykonać czynności procedury rejestrowania od punktu 1).*

Odbieranie połączenia

Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (7) w celu odebrania połączenia.

Zakończenie połączenia

Nacisnąć przycisk „odłożonej słuchawki” (8) w celu zakończenia połączenia.

Odrzucanie połączenia (tylko dla obsługiwanych urządzeń)

Nacisnąć przycisk „odłożonej słuchawki” (8) w celu odrzucenia połączenia przychodzącego.

Wyłączenie mikrofonu zestawu głośnomówiącego

W celu wyłączenia mikrofonu należy nacisnąć przycisk wyciszenia (9). W celu włączenia mikrofonu ponownie nacisnąć przycisk (9).

Regulacja głośności rozmowy telefonicznej

- Obracać pokrętko „VOL PUSH PWR” (2) podczas rozmowy.
W celu zwiększenia głośności obrócić pokrętko w prawo, w celu zmniejszenia głośności obrócić pokrętko w lewo.
- Nacisnąć przycisk „VOL” (10) podczas rozmowy. Naciśnięcie górnej części przycisku zwiększa poziom głośności, naciśnięcie dolnej części przycisku zmniejsza poziom głośności.

Regulacja głośności sygnału dzwonięcia

- Obracać pokrętko „VOL PUSH POWER” (2) podczas sygnału dzwonięcia połączenia przychodzącego.
W celu zwiększenia głośności obrócić pokrętko w prawo, w celu zmniejszenia głośności obrócić pokrętko w lewo.
- Nacisnąć przycisk „VOL” (10) podczas rozmowy. Naciśnięcie górnej części przycisku zwiększa poziom głośności, naciśnięcie dolnej części przycisku zmniejsza poziom głośności.

Regulacja głośności rozmowy telefonicznej lub sygnału dzwonienia

Poniżej podane są wskazówki dotyczące regulacji głośności rozmowy telefonicznej lub sygnału dzwonienia.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Sound Setting”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Call Volume” lub „Ringtone Volume”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
Zostanie wyświetlony bieżący poziom głośności rozmowy telefonicznej lub sygnału dzwonienia.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać żądany poziom głośności, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Wybieranie numeru z rejestru historii połączeń nieodebranych, przychodzących i wychodzących

Poniżej podane są wskazówki dotyczące ponownego wybierania ostatnio używanego numeru.

INFORMACJA:

W pamięci może być przechowywanych maksymalnie 30 numerów ostatnich rozmów telefonicznych. (30 pozycji obejmuje połączenia nieodebrane, wychodzące i przychodzące)

- 1) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (7).
Wyświetli się menu książki telefonicznej Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „All Calls” (wszystkie połączenia), „Missed Calls” (połączenia nieodebrane), „Incoming Calls” (połączenia przychodzące) lub „Outgoing Calls” (połączenia wychodzące), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
W celu wyboru numeru z rejestru historii połączeń należy wybrać odpowiednio „All Calls”, „Missed Calls”, „Incoming Calls” lub „Outgoing Calls”.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać żądany numer, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Dial”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) lub przycisk „podniesionej słuchawki” (7) w celu uzyskania połączenia z wybranym numerem.

INFORMACJA:

- Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.
- Naciśnięcie „Confirm” po wybraniu „Add Speed Dial” powoduje zarejestrowanie wybranego numeru do szybkiego wybierania.
- Naciśnięcie „Confirm” po wybraniu „Delete” powoduje usunięcie wybranego numeru z rejestru połączeń.

Kasowanie rejestru połączeń telefonicznych
Poniżej podane są wskazówki dotyczące kasowania rejestru połączeń nieodebranych, przychodzących i wychodzących.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Phonebook”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete History”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Missed Calls” (połączenia nieodebrane), „Incoming Calls” (połączenia przychodzące) lub „Outgoing Calls” (połączenia wychodzące), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać numer, który ma zostać usunięty lub „ALL” (wszystkie), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 7) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete?” (Usunąć?) lub „Delete All?” (Usunąć wszystkie?), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

- 8) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zakończenia procedury usuwania.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Rejestrowanie pozycji w książce telefonicznej

Poniżej podane są wskazówki dotyczące dokonywania wpisów w książce telefonicznej przechowywanej w pamięci radioodtwarzacza.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Phonebook”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Add Contacts”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Overwrite All” lub „Add One Contact”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

Zostanie wyświetlone „Rewrite All (MAX1000): Ok?” lub „Rest of Memory XXXX: Ok?”.

- 6) Naciskając lub obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 7) Przenieść kontakty z aparatu telefonicznego.
Gdy rejestracja zostanie zakończona, na wyświetlaczu pojawi się „Setup Phonebook”.

INFORMACJA:

- Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.
- W książce telefonicznej można zarejestrować maksymalnie 1000 numerów.

Przeniesienie rejestru połączeń (Call History)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące przeniesienia rejestru połączeń z zarejestrowanego aparatu telefonicznego.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Call History”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Overwrite Call History?”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu przeniesienia rejestru połączeń z aparatu telefonicznego.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Automatyczny transfer książki telefonicznej i historii połączeń

Można wybrać, czy podczas rejestrowania aparatu telefonicznego ma następować automatyczny transfer książki telefonicznej i historii połączeń.

Poniżej podane są wskazówki dotyczące sposobu wyboru.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „A.Transfer”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Naciskanie pokrętła „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) przełącza pomiędzy „A.transfer On” i „A.transfer Off”.
- 5) Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje zapamiętanie wyświetlanych ustawień i przejście do poprzedniego menu.

Uzyskiwanie połączenia z numerem wybranym z książki telefonicznej

Poniżej podane są wskazówki dotyczące wybierania numeru z książki telefonicznej w celu uzyskania połączenia.

- 1) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (7).
Wyświetli się menu książki telefonicznej Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Phonebook”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać początkowy znak lub znaki opisu bądź numeru, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
Zarejestrowane numery zostaną wyświetlone w kolejności. Jeżeli numerowi przypisany został opis (nazwisko lub nazwa), zostanie on wyświetlony.
Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać pozycję z listy, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Dial”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) lub przycisk „podniesionej słuchawki” (7).
Rozpocznie się wybieranie wyświetlanego numeru lub numeru skojarzonego z wyświetlanym opisem.

Kasowanie zarejestrowanych danych (Delete Entry)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące kasowania wpisów w książce telefonicznej.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Phonebook”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete Contacts”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać początkowy znak lub znaki opisu pozycji do usunięcia, bądź wybierając „ALL” wskazać wszystkie, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać pozycję do usunięcia, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 7) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete?” (Usunąć?) lub „Delete All?” (Usunąć wszystkie?), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 8) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a

następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zakończenia procedury usuwania.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Rejestrowanie numeru do szybkiego wybierania

Poniżej podane są wskazówki dotyczące przypisania numerowi telefonu przycisku szybkiego wybierania (3).

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Telephone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Phonebook”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Add Speed Dial”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać początkowy znak lub znaki opisu pozycji do zarejestrowania w menu szybkiego dostępu, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
Zarejestrowane numery zostaną wyświetlone w kolejności. Jeżeli numerowi przypisany został opis (nazwisko

lub nazwa), zostanie on wyświetlony.
Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać pozycję do zarejestrowania w menu szybkiego dostępu, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Choose Preset” i nacisnąć jeden z przycisków numerycznych (3), któremu ma zostać przypisany wybrany numer telefonu. Jeżeli wybranemu przyciskowi numerycznemu jest już przypisany numer telefonu, wyświetlony zostanie komunikat potwierdzający.
Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać komunikat potwierdzający, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zakończenia procedury.
Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zakończenia procedury.
Gdy procedura zostanie zakończona, na wyświetlaczu pojawi się „Setup Phonebook”.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Połączenia realizowane jednym przyciskiem (Speed dial)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące nawiązywania połączenia z numerem, któremu przypisany jest przycisk szybkiego wybierania (3).

- 1) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (7).
Wyświetli się menu książki telefonicznej Bluetooth®.
Naciśnięcie jednego z przycisków numerycznych (3) pozwala pominąć krok 2) i przejść na początek kroku 3).
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Speed Dials”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Nacisnąć jeden z przycisków numerycznych (3).
Zostanie wyświetlony przypisany temu przyciskowi numer telefonu.
Jeżeli przyciskowi nie jest przypisany żaden numer, zostanie wyświetlony tekst „No Entry”.
- 4) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (7).
Zostanie nawiązane połączenie z wybranym numerem.

Kasowanie szybkiego wybierania (Del Speed Dial)

W celu usunięcia przypisania numeru telefonu przyciskowi szybkiego wybierania należy postępować według poniższych wskazówek.

- 1) Nacisnąć przycisk „podniesionej słuchawki” (7).
Wyświetli się menu książki telefonicznej Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Speed Dials”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Nacisnąć jeden z przycisków numerycznych (3), którego przypisanie do numeru telefonu ma być usunięte.
Jeżeli przyciskowi nie jest przypisany żaden numer, zostanie wyświetlony tekst „No Entry”.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Del Speed Dial”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zakończenia procedury usuwania.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Wyświetlenie danych urządzenia (Device Name)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące sposobu wyświetlania informacji o adresie i nazwie urządzenia Bluetooth®.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Bluetooth Info”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Device Name”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu wyświetlenia nazwy lub adresu urządzenia Bluetooth®.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Przywrócenie standardowych ustawień fabrycznych

Poniżej podane są wskazówki dotyczące sposobu przywracania wszystkim parametrom standardowych ustawień fabrycznych.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Initialize”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „All Initialize”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „All Initialize”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu wyzerowania ustawień.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Wybór telefonu (Select Phone)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące nawiązania połączenia z telefonem spośród już zarejestrowanych telefonów.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „List Phone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać telefon, z którym ma być nawiązane połączenie, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Select”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

INFORMACJA:

- Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.
- Wybranie telefonu powoduje przerwanie połączenia z odtwarzaczem Bluetooth®.

Lista telefonów (List Phones)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące wyświetlenia nazw zarejestrowanych telefonów.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „List Phone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
Nazwy zarejestrowanych telefonów wyświetlane są kolejno.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Wprowadzanie kodu dostępu (Set Passkey)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące sposobu wprowadzania kodu dostępu.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Passkey”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Enter New Passkey”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Naciskając lub obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać cyfrę dla pierwszej pozycji kodu, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru. W ten sam sposób wybrać i zatwierdzić cyfry dla drugiej, trzeciej i czwartej pozycji kodu. Jeżeli wprowadzany kod nie będzie osmiocyfrowy, kolejne pozycje pozostawić puste.
- 7) Naciskając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) zatwierdzić kod.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Usuwanie informacji rejestracyjnych telefonu (Delete Phone)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące usuwania informacji rejestracyjnych telefonu.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „List Phone”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać telefon, który ma zostać usunięty, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 6) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Delete?” (Usunąć?), a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 7) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Włączanie i wyłączenie komunikacji bezprzewodowej (BT Power)

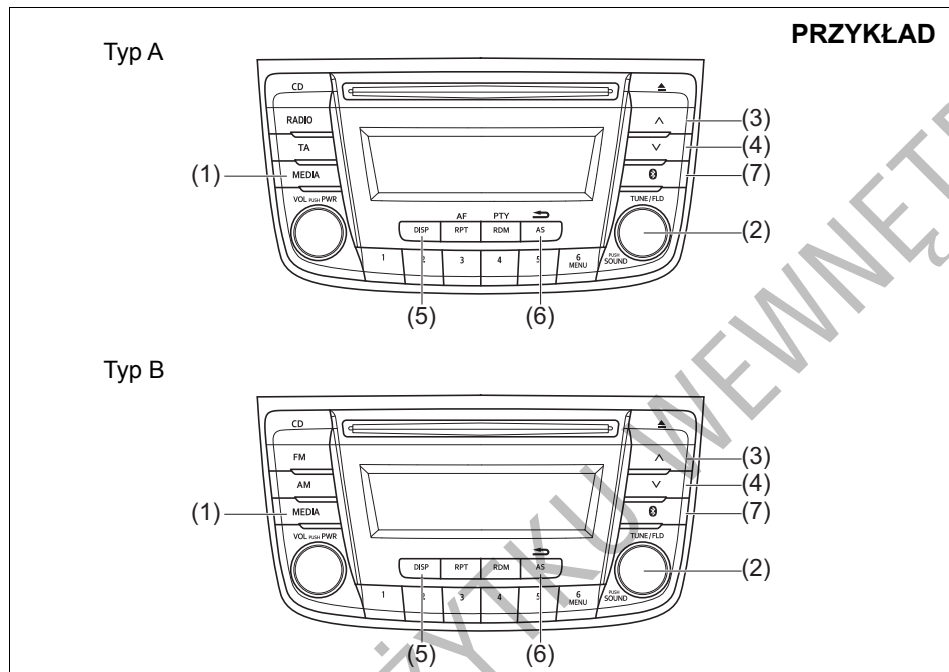
Poniżej podane są wskazówki dotyczące włączania/wyłączania funkcji Bluetooth®.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (5) lub (6).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „BT Power”, a następnie nacisnąć pokrętko (1) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Naciskając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (1) wybrać „BT Power On” lub „BT Power Off”.

INFORMACJA:

- *Wyłączenie funkcji BT powoduje przerwanie połączenia pomiędzy radioodtwarzaczem a zarejestrowanym w nim aparatem telefonicznym.*
- *Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (4) powoduje przejście do poprzedniego menu.*

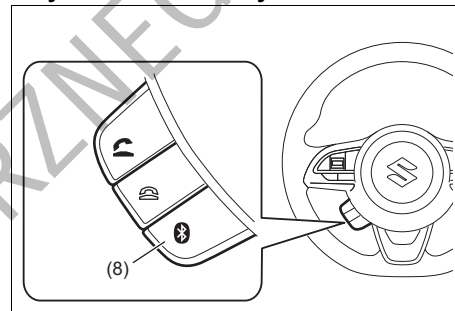
Odtwarzacz zewnętrzny Bluetooth®



52RM50610

- (1) Przycisk „MEDIA”
- (2) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”
- (3) Przycisk strzałkowy „do góry”
- (4) Przycisk strzałkowy „do dołu”
- (5) Przycisk „DISP”
- (6) Przycisk powrotu
- (7) Przycisk ustawień Bluetooth® (na panelu sterowania radioodtwarzacza)

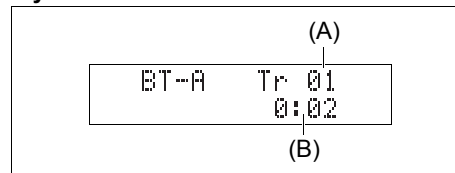
Przyciski w kierownicy



52RM50470

- (8) Przycisk ustawień Bluetooth® (w kierownicy)

Wyświetlacz



- (A) Numer ścieżki
- (B) Czas odtwarzania

Rejestrowanie urządzeń odtwarzających

Wykorzystanie radioodtwarzacza do odtwarzania dźwięku z zewnętrznego urządzenia Bluetooth® wymaga wcześniejszego zarejestrowania w nim tego urządzenia.

INFORMACJA:

- Wprowadzenie nowego odtwarzacza zewnętrznego wymaga odłączenia aparatu telefonicznego. Po zakończeniu procesu rejestracji odtwarzacza można z powrotem podłączyć aparat telefoniczny.
- W przypadku braku łączności, po upływie 60 sekund operacja nawiązywania komunikacji z aparatem telefonicznym zostanie przerwana. Należy powtórzyć próbę bądź zastosować się do odpowiednich wskazówek podanych w instrukcji obsługi odtwarzacza zewnętrznego.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (7) lub (8). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Pairing”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Wybrać „My Car” z menu Bluetooth® odtwarzacza zewnętrznego, by nawiązać połączenie.

W tym celu należy postępować według odpowiednich wskazówek podanych w instrukcji obsługi odtwarzacza zewnętrznego.

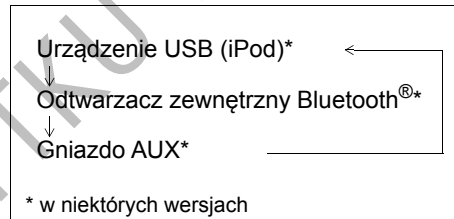
- 5) Wprowadzić wyświetlany przez radioodtwarzacz kod do przenośnego odtwarzacza.

INFORMACJA:

- Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (6) powoduje przejście do poprzedniego menu.
- W przypadku rejestrowania kolejnego odtwarzacza zewnętrznego, wykonać czynności procedury rejestrowania od punktu 1).

Przełączanie na odtwarzacz Bluetooth®

Nacisnąć przycisk „MEDIA” (1). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



Wybór grupy (tylko dla obsługiwanych urządzeń)

Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać grupę.

Wybór pliku

- Naciśnięcie przycisku strzałkowego (3) powoduje przeskoczenie do następnego pliku.
- Dwukrotne naciśnięcie przycisku strzałkowego (4) powoduje przeskoczenie do poprzedniego pliku. Gdy przycisk strzałkowy (4) zostanie naciśnięty tylko jeden raz, nastąpi odtwarzanie bieżącego pliku od początku.

Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (3) powoduje przyspieszone odtwarzanie.
- Przytrzymanie wciśniętego przycisku strzałkowego (4) powoduje przyspieszone cofanie odtwarzania.

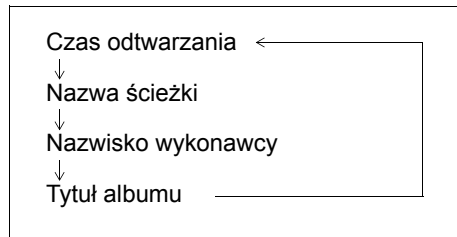
INFORMACJA:

Niektóre funkcje mogą być niedostępne, w zależności od rodzaju urządzenia odtwarzającego Bluetooth®.

Wybór wyświetlanych informacji

Nacisnąć przycisk „DISP” (5).

Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają pomiędzy następującymi informacjami na wyświetlaczu:



INFORMACJA:

Jeżeli tekst jest dłuższy niż 16 znaków, na końcu tekstu pojawia się symbol „>”. Dłuższe niż 1 sekundę naciśnięcie przycisku „DISP” (5) umożliwi przełączenie na następny fragment tekstu.

Wybór odtwarzacza zewnętrznego (Select Audio)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące nawiązania połączenia z odtwarzaczem spośród już zarejestrowanych odtwarzaczy.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (7) lub (8). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „List Audio”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 4) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać odtwarzacz zewnętrzny, z którym ma być nawiązane połączenie, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 5) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Select”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.

INFORMACJA:

- Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (6) powoduje przejście do poprzedniego menu.
- Wybranie odtwarzacza Bluetooth® powoduje przerwanie połączenia z aparatem telefonicznym.

Lista odtwarzaczy zewnętrznych (List Audio)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące wyświetlenia nazw zarejestrowanych odtwarzaczy.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (7) lub (8). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
- 3) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „List Audio”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru. Nazwy zarejestrowanych odtwarzaczy wyświetlane będą kolejno.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (6) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Wprowadzanie kodu dostępu (Set Passkey)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące sposobu wprowadzania kodu dostępu.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (7) lub (8). Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.
- 2) Obracając pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętko (2) w celu zatwierdzenia wyboru.

- 3) Obracając pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Passkey”, a następnie nacisnąć pokrętło (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
 - 4) Obracając pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Enter New Passkey”, a następnie nacisnąć pokrętło (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
 - 5) Naciskając lub obracając pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Confirm”.
 - 6) Obracając pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać cyfrę dla pierwszej pozycji kodu, a następnie nacisnąć pokrętło (2) w celu zatwierdzenia wyboru. W ten sam sposób wybrać i zatwierdzić cyfry dla drugiej, trzeciej i czwartej pozycji kodu. Jeżeli wprowadzany kod nie będzie ośmiocyfrowy, kolejne pozycje pozostawić puste.
 - 7) Naciskając pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) zatwierdzić kod.
- 2) Obracając pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Setup Bluetooth”, a następnie nacisnąć pokrętło (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
 - 3) Obracając pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „List Audio”, a następnie nacisnąć pokrętło (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
 - 4) Obracając pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać odtwarzacz zewnętrzny, który ma być usunięty, a następnie nacisnąć pokrętło (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
 - 5) Obracając pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Delete”, a następnie nacisnąć pokrętło (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
 - 6) Obracając pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Delete?” (Usuń?), a następnie nacisnąć pokrętło (2) w celu zatwierdzenia wyboru.
 - 7) Obracając pokrętło „TUNE/FLD PUSH SOUND” (2) wybrać „Confirm”, a następnie nacisnąć pokrętło (2) w celu zakończenia procedury usuwania.

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (6) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Usuwanie informacji rejestracyjnych odtwarzacza (Delete Audio)

Poniżej podane są wskazówki dotyczące usuwania informacji rejestracyjnych odtwarzacza zewnętrznego.

- 1) Nacisnąć przycisk ustawień Bluetooth® (7) lub (8).
Wyświetli się menu ustawień Bluetooth®.

Zastrzeżenia dotyczące komunikacji bezprzewodowej Bluetooth®

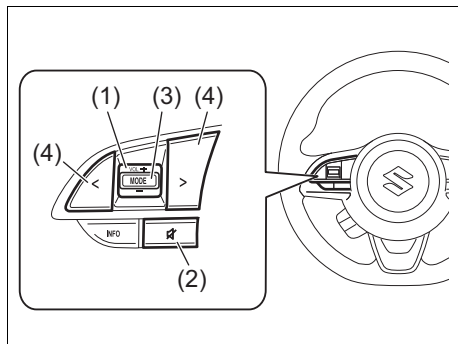
- W zależności od modelu aparatu telefonicznego, niektóre lub wszystkie funkcje bezprzewodowej komunikacji Bluetooth® mogą być niedostępne.
- Na dostępność połączeń i jakość dźwięku mogą wpływać warunki zewnętrzne.
- Po włączeniu zapłonu przez kilka sekund trwa wyszukiwanie przez radio-odtwarzacz urządzenia Bluetooth® i nawiązywanie z nim komunikacji (jeżeli urządzenie takie zostało już zarejestrowane).

INFORMACJA:

Wybranie „Go Back” lub naciśnięcie przycisku powrotu (6) powoduje przejście do poprzedniego menu.

Przyciski zdalnego sterowania radioodtwarzacza (w niektórych wersjach)

Przyciski w kierownicy umożliwiają obsługę podstawowych funkcji radioodtwarzacza.

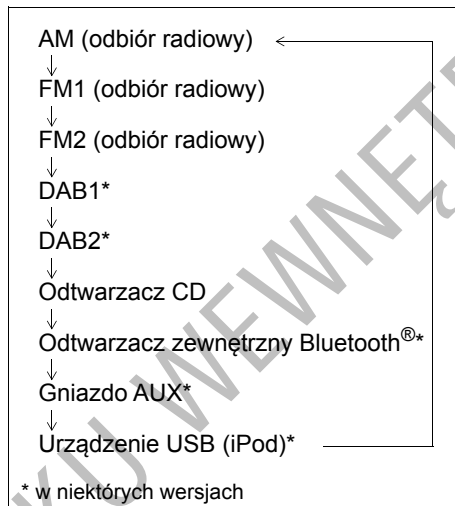


Regulacja głośności

- W celu zwiększenia głośności naciśnąć górną część przycisku „VOL” (1). Głośność jest zwiększana dopóki przycisk nie zostanie zwolniony.
- W celu zmniejszenia głośności naciśnąć dolną część przycisku „VOL” (1). Głośność jest zmniejszana dopóki przycisk nie zostanie zwolniony.
- W celu wyciszenia dźwięku, naciśnąć przycisk (2).

Wybór trybu pracy radioodtwarzacza

Naciśnąć przycisk (3). Kolejne naciśnięcia przycisku przełączają tryby pracy w następującej kolejności:



Naciśnięcie przycisku (3) powoduje również włączenie radioodtwarzacza.

Wybór stacji radiowej (w trybie AM, FM1, FM2, DAB1, DAB2)

- W celu wybrania następnej z zaprogramowanych stacji radiowych, należy krótko naciśnąć przycisk (4) po stronie „>”.
- W celu wybrania poprzedniej z zaprogramowanych stacji radiowych, należy krótko naciśnąć przycisk (4) po stronie „<”.

- W celu wybrania stacji radiowej o wyższej częstotliwości, należy przytrzymać wciśnięty przycisk (4) po stronie „>” przynajmniej 1 sekundę.
- W celu wybrania stacji radiowej o niższej częstotliwości, należy przytrzymać wciśnięty przycisk (4) po stronie „<” przynajmniej 1 sekundę.

Wybór ścieżki

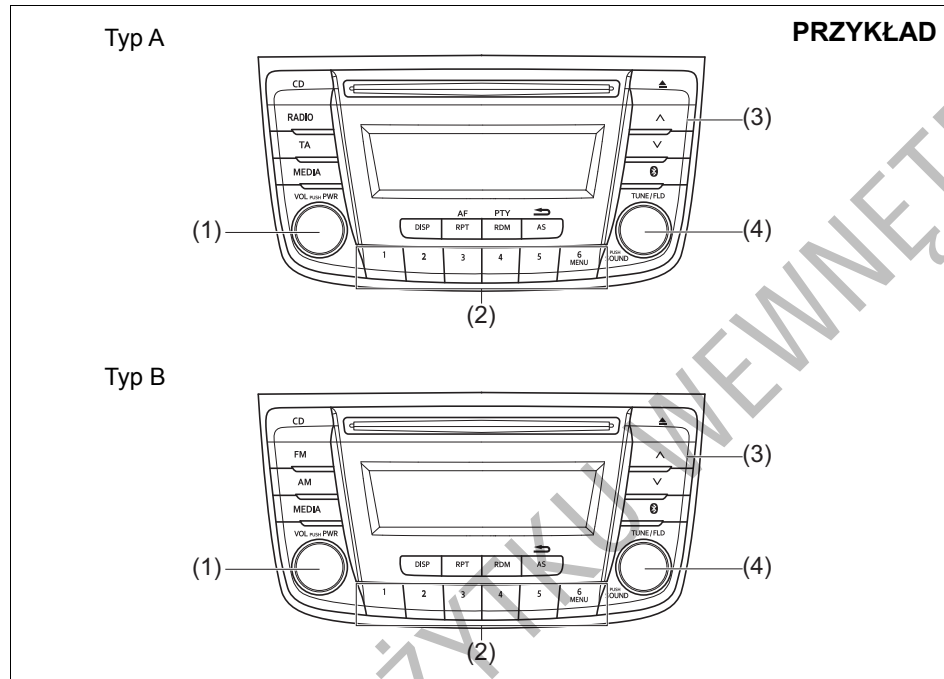
(tryby: odtwarzacz CD, urządzenie USB (iPod), odtwarzacz Bluetooth®)

- W celu przeskoczenia do następnej ścieżki, należy krótko naciśnąć przycisk (4) po stronie „>”.
- W celu przeskoczenia do poprzedniej ścieżki, należy dwukrotnie krótko naciśnąć przycisk (4) po stronie „<”. Krótkie naciśnięcie przycisku (4) powoduje rozpoczęcie od początku odtwarzania aktualnie wybranego utworu.

Przyspieszone odtwarzanie i cofanie

- W celu przyspieszonego odtwarzania, należy przytrzymać wciśnięty przycisk (4) po stronie „>” przynajmniej 1 sekundę.
- W celu przyspieszonego cofania, należy przytrzymać wciśnięty przycisk (4) po stronie „<” przynajmniej 1 sekundę.

Zabezpieczenie antykradzieżowe



52RM50620

- (1) Pokrętko „VOL PUSH PWR”
- (3) Przycisk strzałkowy „do góry”

- (2) Przyciski numeryczne ([1] do [6])
- (4) Pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND”

Zabezpieczenie antykradzieżowe ma na celu zniechęcenie do potencjalnych prób kradzieży. Na przykład po zamontowaniu w innym samochodzie radioodtwarzacz ten nie będzie działał.

Jego działanie polega na wprowadzeniu specjalnego numeru identyfikacyjnego (PIN).

W przypadku odłączenia radioodtwarzacza od zasilania, na przykład przy jego wymontowaniu lub odłączeniu akumulatora kwasowo-ołowiowego, ponowne jego uruchomienie wymagać będzie wprowadzenia kodu PIN.

Zainicjowanie zabezpieczenia antykradzieżowego

- 1) Nacisnąć pokrętko „VOL PUSH PWR” (1) w celu wyłączenia zasilania.
- 2) Wcisnąć przyciski numeryczne [1] oraz [6] i jednocześnie nacisnąć pokrętko „VOL PUSH PWR” (1).
Zostanie wyświetlony tekst „SECURITY”.
- 3) Jednocześnie nacisnąć przycisk strzałkowy (3) i przycisk [1] z grupy przycisków numerycznych (2).
- 4) Wprowadzić w celu zarejestrowania 4-cyfrowy numer kodu PIN używając przycisków numerycznych [1] - [4].
- 5) Przytrzymać wciśnięte pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (4) przynajmniej 1 sekundę w celu ustalenia funkcji zabezpieczenia antykradzieżowego.

INFORMACJA:

Należy zanotować sobie wprowadzony kod PIN i przechowywać w bezpiecznym miejscu.

Anulowanie zabezpieczenia antykradzieżowego

W celu anulowania zabezpieczenia antykradzieżowego należy wykasować zarejestrowany kod PIN.

- 1) Nacisnąć pokrętko „VOL PUSH PWR” (1) w celu wyłączenia zasilania.
- 2) Wcisnąć przyciski numeryczne [1] oraz [6] i jednocześnie nacisnąć pokrętko „VOL PUSH PWR” (1).
Zostanie wyświetlone „PIN ENTRY”.
- 3) Jednocześnie nacisnąć przycisk strzałkowy (3) i przycisk [1] z grupy przycisków numerycznych (2).
- 4) Wprowadzić w celu zarejestrowania 4-cyfrowy numer kodu PIN używając przycisków numerycznych [1] - [4].
- 5) Przytrzymać wciśnięte pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (4) przynajmniej 1 sekundę w celu usunięcia zarejestrowanego kodu PIN. Zostanie wyświetlone „----” i zabezpieczenie antykradzieżowe przestanie działać.

INFORMACJA:

W celu zmiany kodu PIN należy w pierwszej kolejności skasować dotychczasowy, a następnie wprowadzić nowy.

Wprowadzenie aktualnego kodu identyfikacyjnego

W przypadku odłączenia radioodtwarzacza od zasilania, na przykład przy wymianie akumulatora kwasowo-ołowiowego, ponowne jego uruchomienie wymagać będzie wprowadzenia kodu PIN.

- 1) Ustawić wyłącznik zapłonu w pozycji „ACC” lub przyciskiem rozruchu wybrać stan „ON”.
Zostanie wyświetlony tekst „SECURITY”.
- 2) Jednocześnie nacisnąć przycisk strzałkowy (3) i przycisk [1] z grupy przycisków numerycznych (2).
- 3) Wprowadzić w celu zarejestrowania 4-cyfrowy numer kodu PIN używając przycisków numerycznych [1] - [4].
- 4) Przytrzymać wciśnięte pokrętko „TUNE/FLD PUSH SOUND” (4) przynajmniej 1 sekundę.
Jeżeli wprowadzony kod będzie zgodny z zarejestrowanym w pamięci radioodtwarzacza, zostanie on wyłączony, a następnie będzie można go włączyć w zwykły sposób.

INFORMACJA:

W przypadku wprowadzenia nieprawidłowego kodu, zostanie wyświetlony komunikat „ERROR” oraz liczba błędnych prób. Po przekroczeniu 10 błędnych prób wprowadzenia kodu, zostanie wyświetlone „HELP” i działanie radioodtwarzacza zostanie trwale zablokowane.

Najczęstsze przyczyny niedomagań

W razie wystąpienia nieprawidłowości należy zgodnie z poniższymi wskazówkami podjąć zalecane działania. Jeżeli sugerowany sposób postępowania nie doprowadzi do ustąpienia nieprawidłowych objawów, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Problem	Przyczyna	Sposób postępowania
---------	-----------	---------------------

Dotyczy wszystkich urządzeń

Urządzenie nie działa	Uruchomione zabezpieczenie antykradzieżowe.	Jeżeli wyświetlane jest „SECURITY”, wprowadzić kod PIN. Jeżeli wyświetlane jest „HELP”, zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
Urządzenie nie daje się włączyć (Nie jest emitowany żaden dźwięk)	Przepalony bezpiecznik.	Należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Radioodbiornik

Zakłócenia elektromagnetyczne	Nieprawidłowe dostrojenie do częstotliwości nadajnika.	Dostroić do właściwej częstotliwości stacji.
Nie działa funkcja wyszukiwania stacji	Brak stacji radiowych o odpowiednio mocnym sygnale.	Spróbować ręcznego strojenia.
	Jeżeli włączona jest funkcja AF, wyszukiwane są wyłącznie stacje RDS.	Wyłączyć funkcję AF.

Odtwarzacz CD

Przeskakiwanie dźwięku lub zakłócenia	Zabrudzona płyta kompaktowa.	Oczyścić płytę za pomocą miękkiej ściereczki.
	Silnie zarysowana lub zdeformowana płyta kompaktowa.	Wymienić płytę na nieuszkodzoną.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

Problem	Przyczyna	Sposób postępowania
---------	-----------	---------------------

MP3/WMA/AAC

Brak odtwarzania	Płyta zawiera zapis w formacie nieczytelnym dla odtwarzacza.	Sprawdzić format zapisu.
Przeskakiwanie dźwięku lub zakłócenia	Przeskakiwanie dźwięku może mieć miejsce podczas odtwarzania plików zapisanych ze zmienną przepustowością transmisji (VBR).	Nie jest zalecane odtwarzanie zapisu VBR.

Urządzenie USB

Po podłączeniu urządzenia USB odtwarzanie nie zostaje uruchomione	W pamięci urządzenia brak plików w odpowiednim formacie.	Sprawdzić format zapisu.
	Zapotrzebowanie prądowe urządzenia USB przekracza 1 A.	Użyć urządzenia USB o zapotrzebowaniu prądowym poniżej 1 A.

Urządzenie Bluetooth®

Niemożliwe nawiązanie komunikacji	Zbyt duża odległość pomiędzy radioodtwarzaczem i urządzeniem Bluetooth® lub pomiędzy nimi znajduje się metalowy obiekt.	Zmienić położenie urządzenia Bluetooth®.
	Wyłączona funkcja bezprzewodowej komunikacji w urządzeniu Bluetooth®.	Zajrzeć do instrukcji obsługi urządzenia Bluetooth®. (Niektóre tego typu urządzenia mają funkcję oszczędzania energii, uruchamianą z określoną zwłoką czasową.)
Niemożliwy odbiór połączeń telefonicznych	Aktualna pozycja samochodu może być poza zasięgiem sieci komórkowej.	Przejechać w miejsce objęte zasięgiem sieci komórkowej.
Niska jakość dźwięku z telefonu (zniekształcenia, zakłócenia itp.)	W pobliżu może znajdować się inne urządzenie z bezprzewodową komunikacją.	Wyłączyć urządzenie z bezprzewodową komunikacją lub odsunąć je od radioodtwarzacza.

Komunikaty o usterkach

Komunikat	Znaczenie	Sposób postępowania
-----------	-----------	---------------------

Odtwarzacz CD

„ERROR 1”	Niemożliwy odczyt płyty.	Włożyć płytę etykieta do góry. Sprawdzić, czy płyta nie jest zniekształcona lub w inny sposób uszkodzona. Jeżeli komunikat ERROR 1 nie znika mimo prawidłowo włożonej i nieuszkodzonej płyty, zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
„ERROR 3”	Wykrycie usterki o nieznanym przyczynach.	Naciskając przycisk wysuwu wyjąć płytę z odtwarzacza. Jeżeli płyty nie można wyjąć, zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

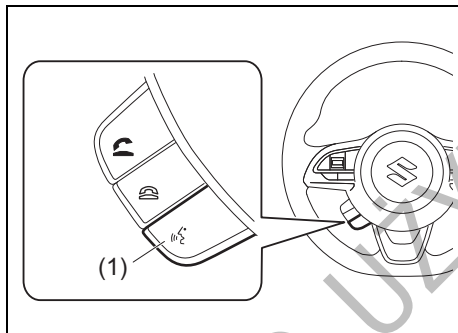
Urządzenie USB/iPod

„USB ERROR”	Urządzenie USB jest odłączone.	Sprawdzić połączenia urządzenia USB.
„ERROR 2”	Brak możliwości prawidłowej komunikacji z urządzeniem USB.	Odłączyć i ponownie podłączyć urządzenie USB. Sprawdzić urządzenie USB.
„ERROR 3”	Urządzenie nie działa z nieznanymi przyczynami.	Odłączyć i ponownie podłączyć urządzenie USB. Jeżeli komunikat ERROR 3 nie znika, zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
„ERROR 4”	Zapotrzebowanie prądowe urządzenia USB przekracza 1 A.	Sprawdzić urządzenie USB.

POZOSTAŁE URZĄDZENIA I OSPRZĘT

Komunikat	Znaczenie	Sposób postępowania
Urządzenie Bluetooth®		
„ERROR 1”	Wykrycie usterki o nieznanym przyczynach.	Odłączyć i ponownie podłączyć urządzenie Bluetooth®. Jeżeli komunikat ERROR 1 nie znika, zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
„Connection Failed”	Nieudana próba rejestracji urządzenia lub nawiązania komunikacji	Powtórzyć rejestrację urządzenia lub nawiązywanie komunikacji.
„Memory Full”	Wyczerpany limit pozycji przy przenoszeniu książki telefonicznej	Usunąć zbędne wpisy w książce telefonicznej i powtórzyć próbę przeniesienia danych z rejestru aparatu telefonicznego.
„Not Available”	Nie działa podczas jazdy.	Powtórzyć próbę po zatrzymaniu samochodu.

Przycisk sterowania głosowego (w niektórych wersjach)



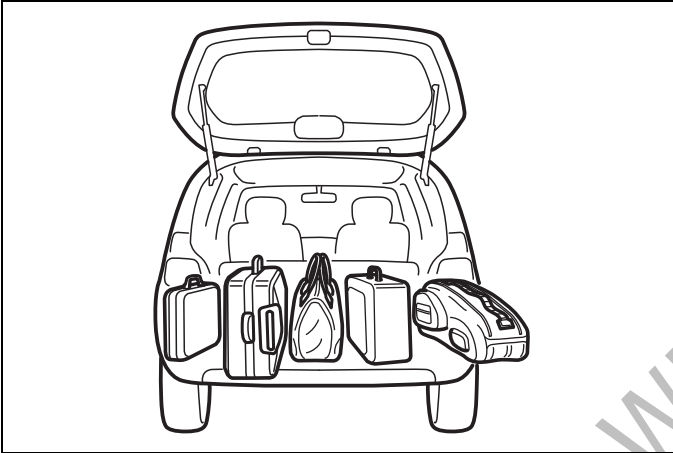
52RS501

(1) Przycisk sterowania głosowego

Ma zastosowanie w przypadku urządzeń z funkcją rozpoznawania poleceń głosowych. Funkcja ta wymaga uprzedniego włączenia w danym urządzeniu. W zakresie obsługi danego urządzenia odtwarzającego lub nawigacyjnego należy kierować się wskazówkami podanymi w dołączonej do niego instrukcji.

ZAŁADUNEK POJAZDU I JAZDA Z PRZYCZEPĄ

Załadunek pojazdu	6-1
Jazda z przyczepą (oprócz wersji sportowej)	6-1



54G215

Załadunek pojazdu

Samochód ten jest dostosowany do określonej ładowności. Ładowność determinowana jest przez dopuszczalny ciężar całkowity pojazdu (GVWR) oraz dopuszczalny nacisk osi (PAW) przedniej i tylnej. Dopuszczalny ciężar całkowity oraz dopuszczalne naciski osi podane są w rozdziale „DANE TECHNICZNE”.

Dopuszczalny ciężar całkowity – Maksymalny dopuszczalny ciężar pojazdu z uwzględnieniem kierowcy, pasażerów, zamontowanego wyposażenia i przewożonego ładunku oraz nacisku pionowego dyszla przyczepy na hak holowniczy. Dopuszczalny nacisk osi (przedniej i tylnej) – Maksymalny dopuszczalny ciężar przypadający na każdą z osi jezdnych samochodu.

Rzeczywisty ciężar załadowanego pojazdu oraz rzeczywiste naciski przedniej i tylnej osi można ustalić jedynie przez zważenie samochodu. Wyniki pomiarów należy porównać z dopuszczalnym ciężarem całkowitym oraz z dopuszczalnymi naciskami osi (przedniej oraz tylnej). Jeżeli ciężar całkowity pojazdu lub nacisk którejkolwiek z osi przekracza te wartości, należy zmniejszyć ładunek tak, aby nie przekraczać ładowności samochodu.

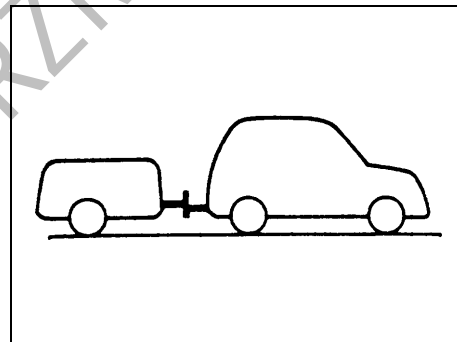
⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy przeciążać pojazdu. Ciężar całkowity pojazdu (suma ciężaru samochodu, kierowcy, pasażerów, zamontowanego wyposażenia i przewożonego ładunku oraz nacisku pionowego dyszla przyczepy na hak holowniczy) nie powinien przekraczać wartości dopuszczalnej. Nie należy tak rozkładać ładunku, aby nacisk przedniej lub tylnej osi przekraczał wartość dopuszczalną.

⚠ OSTRZEŻENIE

Przewożone ładunki należy rozkładać równomiernie. W celu uniknięcia ryzyka odniesienia obrażeń lub uszkodzenia samochodu należy zawsze zabezpieczać ładunek przed przemieszczaniem się przy gwałtownych manewrach samochodem. Cięższe przedmioty powinny być umieszczane na podłodze i jak najdalej z przodu. Nie należy układać bagażu powyżej górnej krawędzi oparcia siedzeń.

Jazda z przyczepą (oprócz wersji sportowej)



60A185

Holowanie przyczepy niekorzystnie wpływa na własności jezdne i trwałość samochodu, a ponadto powoduje zwiększone zużycie paliwa. Samochód ten jest przystosowany do holowania przyczepy o całkowitym ciężarze nie przekraczającym niższej podanych wartości.

Dopuszczalny ciężar holowanej przyczepy (przyczepa, ładunek + hak holowniczy)

Przyczepa z hamulcem: 1000 kG

Przyczepa bez hamulca: 400 kG

⚠ OSTRZEŻENIE

Jeżeli samochód wyposażony jest w układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową lub dwukanałową, przed przystąpieniem do holowania przyczepy układ ten należy wyłączyć, naciskając jego wyłącznik. W przeciwnym razie niespodziewane zadziałanie układu grozi wypadkiem.

UWAGA

Holowanie przyczepy dodatkowo obciąża silnik, układ przeniesienia napędu oraz hamulce. Nie należy holować przyczepy podczas pierwszego 1000 km przebiegu pojazdu.

UWAGA

W przypadku bezstopniowej skrzyni biegów CVT, podczas długotrwałej jazdy z przyczepą pod stromą górę należy starać się robić przerwy w podróży, aby nie dopuścić do przegrzania lub uszkodzenia silnika bądź skrzyni biegów.

Haki holownicze

Należy stosować wyłącznie haki holownicze przeznaczone do zamocowania do podwozia tego pojazdu oraz wsporniki przytwierdzone do haka za pomocą śrub. Zalecane jest stosowanie oryginalnych haków holowniczych SUZUKI (dostępnych jako wyposażenie dodatkowe) lub ich odpowiedników.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie stosować haków holowniczych mocowanych do zderzaka lub tylnej osi jezdnej.

Łańcuchy zabezpieczające

Pomiędzy przyczepę i pojazd należy zawsze zakładać łańcuchy zabezpieczające. Łańcuchy zabezpieczające należy przekładać na przemiał pod dyszlem przyczepy tak, aby zabezpieczyć go przed opadnięciem na drogę w przypadku wyczepienia się przyczepy. Łańcuchy zabezpieczające należy mocować zgodnie z zaleceniami producenta. Należy pozostawić tyle luzu, aby możliwe było wykonanie pełnego skrętu. Nie dopuszczać, aby łańcuchy zabezpieczające dotykały nawierzchni drogi.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy mocować łańcucha zabezpieczającego do zderzaka samochodu. Połączenia należy tak zabezpieczyć, aby się nie poluzowały.

Oświetlenie przyczepy

Należy upewnić się, czy oświetlenie przyczepy jest zgodne z obowiązującymi przepisami. Przed przystąpieniem do holowania należy zawsze sprawdzić poprawność działania wszystkich świateł przyczepy.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy podłączać oświetlenia przyczepy bezpośrednio do układu elektrycznego pojazdu. Może to spowodować uszkodzenie instalacji elektrycznej samochodu.

Hamulce

⚠ OSTRZEŻENIE

W przypadku użycia przyczepy z hamulcem należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Nie podłączać hamulców przyczepy do układu hamulcowego tego samochodu oraz nie należy bezpośrednio zasilać instalacji elektrycznej przyczepy z układu elektrycznego tego samochodu.

Opony

OSTRZEŻENIE

W przypadku holowania przyczepy bardzo ważne jest, aby w oponach było prawidłowe ciśnienie. Opony samochodu powinny być napompowane do ciśnień podanych na tabliczce informacyjnej. Jeżeli na tabliczce informacyjnej podane są ciśnienia dla pojazdu załadowanego, opony należy napompować do tych wartości. Opony przyczepy powinny być napompowane do ciśnienia przewidzianego przez producenta przyczepy.

Lusterka wsteczne

Należy sprawdzić, czy lusterka wsteczne pojazdu są zgodne z przepisami dotyczącymi lusterek wstecznych pojazdów przystosowanych do holowania przyczep. Jeżeli tak nie jest, przed przystąpieniem do holowania przyczepy należy zamontować lusterka odpowiadające przepisom.

Ładunek pojazdu i przyczepy

Prawidłowe załadowanie pojazdu i przyczepy wymaga znajomości sposobu pomiaru całkowitego ciężaru przyczepy oraz nacisku na hak holowniczy.

Całkowity ciężar przyczepy to ciężar własny przyczepy plus ciężar ładunku. Całkowity ciężar przyczepy można zmierzyć przez umieszczenie całkowicie załadowanej przyczepy na wadze do pojazdów.

Nacisk na hak holowniczy jest to siła skierowana do dołu, przenoszona przez dyszel przyczepy na hak holowniczy przy całkowicie załadowanej przyczepie oraz zaczepie znajdującym się na takiej wysokości, jak podczas holowania przyczepy. Siła ta może zostać zmierzona przy użyciu wagi łazienkowej.

Ciężar załadowanej przyczepy nie może przekraczać dopuszczalnej wartości.

Ładunek powinien być tak rozmieszczony na przyczepie, aby nacisk na hak holowniczy wynosił około 10% całkowitego ciężaru przyczepy, lecz nie przekraczał wartości dopuszczalnej 60 kG i był nie mniejszy niż 25 kG lub 4% całkowitego ciężaru przyczepy (w zależności od tego, która z tych dwóch wartości jest większa). Przed holowaniem należy zważyć przyczepę oraz zmierzyć nacisk na hak w celu sprawdzenia, czy ładunek został prawidłowo rozłożony.

OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowy rozkład ładunku na przyczepie może stać się przyczyną złych własności trakcyjnych pojazdu oraz kołysania przyczepy. Nacisk na hak holowniczy powinien wynosić około 10% całkowitego ciężaru przyczepy, lecz nie może przekraczać wartości dopuszczalnej 60 kG i nie może być mniejszy niż 25 kG lub 4% całkowitego ciężaru przyczepy (w zależności od tego, która z tych dwóch wartości jest większa). Ładunek powinien być zawsze odpowiednio zamocowany. Niespełnienie tych wymogów może być przyczyną wypadku drogowego.

OSTRZEŻENIE

Nie należy przeciążać samochodu ani przyczepy. Całkowity ciężar przyczepy nie może przekraczać wartości dopuszczalnej dla tego samochodu. Całkowity ciężar samochodu (suma ciężaru samochodu, kierowcy, pasażerów, zamontowanego wyposażenia, ładunku, haka holowniczego i nacisku pionowego na hak) nie powinien przekraczać wartości dopuszczalnej podanej w rozdziale „DANE TECHNICZNE”, za wyjątkiem sytuacji opisanej w UWAŻE poniżej.

(Dotyczy krajów UE i Wielkiej Brytanii)

INFORMACJA:

Jedynie w przypadku holowania przyczepy dopuszczalny ciężar całkowity obciążonego pojazdu może zostać przekroczony o maksymalnie 60 kG, jeżeli pozwalają na to przepisy drogowe.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące holowania przyczepy

⚠ OSTRZEŻENIE

Przed przystąpieniem do holowania przyczepy należy zawsze podłączyć zasilanie oświetlenia przyczepy oraz łańcuchy zabezpieczające.

UWAGA

Ponieważ holowanie przyczepy dodatkowo obciąża pojazd, niezbędne jest przeprowadzanie przeglądów okresowych częściej, niż w normalnych warunkach eksploatacji. Należy stosować się do planu przeglądów zalecanego w przypadku trudnych warunków eksploatacji.

⚠ OSTRZEŻENIE

Samochód z przyczepą prowadzi się nieco inaczej niż samochód bez przyczepy. Dla bezpieczeństwa własnego oraz innych osób należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Przed przystąpieniem do holowania przyczepy w ruchu drogowym należy przeciwwić skręcanie, zatrzymywanie się i cofanie. Nie należy holować przyczepy w ruchu ulicznym dopóki nie nabierze się pewności poradzenia sobie z pojazdem i przyczepą.
- Przestrzegać ograniczeń prędkości i nie przekraczać prędkości 80 km/h, gdy dozwolona prędkość jest wyższa.
- Nie jeździć z prędkością powodującą trzęsienie się lub kołysanie przyczepy. W przypadku zauważenia oznak trzęsienia się lub kołysania przyczepy należy zwolnić.
- Na drodze mokrej, śliskiej lub nierównej jechać z prędkością mniejszą niż na drodze suchej i gładkiej. Niestosowanie prędkości do złych warunków drogowych może spowodować utratę panowania nad pojazdem.
- Podczas cofania należy korzystać z pomocy drugiej osoby.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

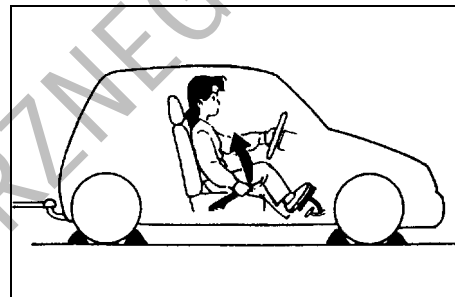
- Przewidywać wystarczającą odległość niezbędną do zatrzymania samochodu. Na każde 16 km/h należy zwiększać odległość od pojazdu poprzedzającego o odcinek równy długości samochodu wraz z przyczepą. W przypadku nawierzchni śliskiej i mokrej odległość ta powinna być odpowiednio większa.
- Jeżeli przyczepa ma hamulce najazdowe, hamować należy stopniowo, w celu uniknięcia wypięcia sprzęgu wywołanego blokadą kół przyczepy.
- Zwalniać przed zakrętami oraz utrzymywać stałą prędkość podczas ich pokonywania. Zwalnianie i przyspieszanie na zakrętach może spowodować utratę panowania nad pojazdem. Należy pamiętać, że niezbędny jest większy promień skrętu niż normalnie, ponieważ koła przyczepy będą jechały bliżej środka skrętu niż koła samochodu.
- Unikać gwałtownego przyspieszania lub hamowania pojazdu. Nie wykonywać nagłych manewrów, jeżeli nie jest to konieczne.
- W przypadku bocznego wiatru należy zwolnić i być przygotowanym na działania zawirowań od dużych pojazdów jadących z przeciwka.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- Zachować ostrożność przy wyprzedzaniu innych pojazdów. Przed zmianą pasa ruchu należy upewnić się, czy jest wystarczająca ilość miejsca na przyczepę. Manewr powinien być sygnalizowany, z użyciem kierunkowskazów, z odpowiednim wyprzedzeniem.
- Przed zjazdem z długiego lub stromego wzniesienia zwolnić i zredukować bieg. Redukcja biegu podczas zjazdu jest niebezpieczna.
- Na naciskać pedału hamulca zbyt intensywnie. Może to spowodować ich przegrzanie i utratę skuteczności. Należy w jak największym stopniu wykorzystywać hamowanie silnikiem.
- Ze względu na dodatkowe obciążenie spowodowane przyczepą, w upalne dni podczas jazdy pod górę może wystąpić przegrzanie silnika. Należy obserwować wskaźnik temperatury płynu w układzie chłodzenia silnika. W razie przegrzania silnika zjechać z drogi i zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu. Należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi pod hasłem „Problem z silnikiem: przegrzanie” w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.



60A186

▲ OSTRZEŻENIE

Podczas parkowania pojazdu z przyczepą należy postępować zgodnie z następującą procedurą:

- 1) Nacisnąć mocno pedał hamulca.
- 2) Przy wciśniętym pedale hamulca druga osoba powinna podłożyć kliny pod koła przyczepy i samochodu.
- 3) Powoli zwolnić hamulce, aby kliny przejęły obciążenie.
- 4) Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy
- 5) Mechaniczna skrzynia biegów – wyłączyć silnik i włączyć pierwszy lub wsteczny bieg.
Bezstopniowa skrzynia biegów CVT – przestawić dźwignię skrzyni biegów w położenie „P” i wyłączyć silnik.

>>

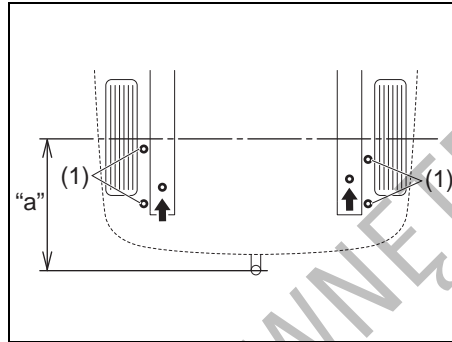
▲ OSTRZEŻENIE

cd.

Ruszanie po postoju:

- 1) Wcisnąć pedał sprzęgła i uruchomić silnik.
- 2) Włączyć bieg, zwolnić hamulec postojowy i powoli zjechać z klinów.
- 3) Zatrzymać samochód, wcisnąć i przytrzymać wciśnięty pedał hamulca.
- 4) Druga osoba powinna usunąć kliny spod kół przyczepy i samochodu.

Punkty mocowania haka holowniczego



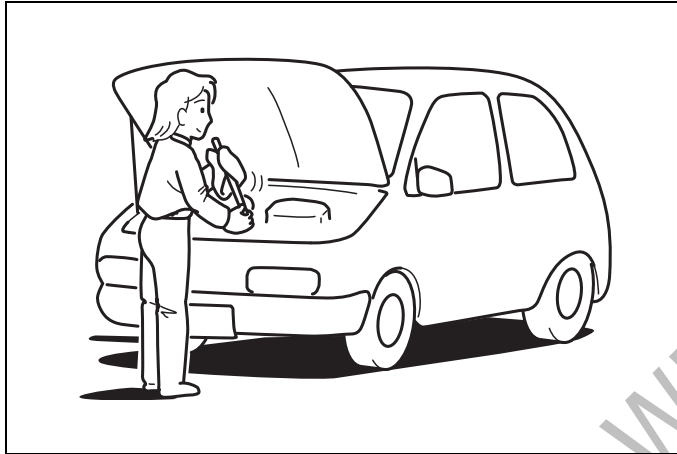
52RM60010

(1) z boku

Znamionowe maksymalne pionowe
obciążenie haka holowniczego
60 kG

Maksymalny dopuszczalny tylny zwis „a”
669 mm

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA



60G410

Obsługa okresowa	7-2
Plan obsługi okresowej (dotyczy krajów UE i Izraela)	7-3
Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji (dotyczy krajów UE i Izraela)	7-8
Plan obsługi okresowej – wersja z silnikiem K12C oraz K12D (nie dotyczy krajów UE i Izraela)	7-13
Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji – wersja z silnikiem K12C oraz K12D (nie dotyczy krajów UE i Izraela)	7-18
Plan obsługi okresowej – wersja z silnikiem K14D (nie dotyczy krajów UE i Izraela)	7-23

Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji – wersja z silnikiem K14D (nie dotyczy krajów UE i Izraela)	7-28
Pasek napędowy osprzętu silnika	7-33
Olej silnikowy i filtr oleju	7-33
Płyn w układzie chłodzenia silnika	7-39
Filtr powietrza	7-41
Świece zapłonowe	7-44
Olej przekładniowy	7-44
Sprzęgło	7-46
Płyn w bezstopniowej skrzyni biegów CVT	7-47
Hamulce	7-49
Kierownica	7-52
Opony	7-53
Akumulator	7-56
Bezpieczniki	7-59
Ustawianie świateł mijania	7-63
Wymiana żarówek	7-63
Pióra wycieraczek	7-71
Płyn do spryskiwaczy szyb	7-75
Układ klimatyzacji	7-75



60B128S

⚠ OSTRZEŻENIE

Wykonując czynności obsługowe przy samochodzie należy zachować jak najdalej idącą ostrożność, aby zapobiec nieszczęśliwemu wypadkowi. Oto kilka zaleceń, których należy szczególnie przestrzegać.

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z instalacją elektryczną samochodu należy co najmniej 90 sekund wcześniej odłączyć akumulator kwasowo-ołowiowy, uprzednio obracając wyłącznik zapłonu do pozycji „LOCK” lub wybierając przyciskiem rozruchu stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), co pozwoli uniknąć ryzyka uszkodzeń oraz przypadkowego odpalenia poduszki powietrznej lub uruchomienia napinaczy pasów bezpieczeństwa. Nie należy dotykać żadnych elementów ani przewodów elektrycznych w układach poduszki powietrznej oraz napinaczy pasów bezpieczeństwa. Przewody te są owinięte żółtą taśmą lub umieszczone w żółtej rurce, złącza są również żółte, co ułatwia ich rozpoznanie. >>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Nie pozostawiać silnika pracującego w garażu lub w innych pomieszczeniach zamkniętych.
- Gdy silnik samochodu pracuje, należy trzymać ręce, ubranie, narzędzia itp. z dala od wentylatora i jego paska napędowego. Nieruchomy w danej chwili wentylator może nagle samoczynnie ruszyć.
- Jeśli konieczne jest wykonanie czynności serwisowych przy pracującym silniku, należy sprawdzić, czy hamulec postojowy jest uruchomiony z pełną siłą, a dźwignia skrzyni biegów jest w położeniu neutralnym (mechaniczna skrzynia biegów) lub „P” (bezstopniowa skrzynia biegów CVT).
- Podczas rozruchu i pracy silnika nie dotykać przewodów zapłonowych ani innych elementów układu zapłonowego, ponieważ grozi to porażeniem elektrycznym.
- Należy zachować ostrożność, aby nie dotknąć gorących elementów układu wydechowego, takich jak kolektor, rury czy tłumiki.
- Nie palić ani nie dopuszczać iskiei lub płomieni w pobliżu paliwa lub akumulatora. Występują tam palne gazy.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- Żadna część ciała nie powinna znajdować się pod samochodem, jeśli wsparty jest on tylko na przenośnym podnośniku, dostarczającym z pojazdem.
- Należy uważać, aby przypadkowo nie zewrzeć biegunów akumulatora.
- Zużyty olej, płyn chłodzący oraz inne materiały eksploatacyjne należy zabezpieczyć przed dostępem dzieci i zwierząt domowych. Zużytych płynów należy pozbyć się w sposób zgodny z przepisami. Nie wylewać ich na ziemię, do kanalizacji itp.
- Przy uzupełnianiu oleju silnikowego, płynu hamulcowego i płynu chłodzącego nie dopuszczać do ich rozlania. Pozostałości tych płynów na pobliskich elementach mogą być przyczyną pożaru lub awarii.

Obsługa okresowa

Zamieszczone dalej tabele przedstawiają harmonogram okresowej obsługi technicznej samochodu. Podano w nich w kilometrach i miesiącach, kiedy należy wykonać przegląd, regulację, smarowanie i inne czynności obsługowe. Jeżeli eksploatacja pojazdu zazwyczaj odbywa się w trudnych warunkach, odstępy międzyobsługowe powinny ulec skróceniu (patrz: „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”).

OSTRZEŻENIE

Firma SUZUKI zaleca, aby czynności obsługowe tego samochodu oznaczone gwiazdką (*) wykonywała autoryzowana stacja obsługi SUZUKI lub doświadczony mechanik samochodowy. Posiadając pewne kwalifikacje i korzystając ze wskazówek podanych w tym rozdziale można wykonać samodzielnie te czynności obsługowe, które nie są oznaczone. Jednak w razie jakichkolwiek wątpliwości co do umiejętności prawidłowego wykonania którejkolwiek z nieoznaczonych gwiazdką czynności, należy zlecić jej wykonanie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

UWAGA

Za każdym razem, gdy zajdzie potrzeba wymiany jakiegokolwiek elementu w samochodzie, zaleca się użycie wyłącznie oryginalnych części zamiennych SUZUKI.

Plan obsługi okresowej (dotyczy krajów UE i Izraela)

„W” : Wymiana

„P” : Przegląd lub sprawdzenie i w razie potrzeby naprawa bądź wymiana

INFORMACJA:

- *Klasa 1: Wersja z silnikiem K12D*
- *Klasa 2: Wersja z silnikiem K14D*

INFORMACJA:

Tabela obejmuje czynności obsługi technicznej w okresie do 240000 km przebiegu. Dla przebiegów większych należy zachować analogiczne odstępy pomiędzy przeglądami okresowymi.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	20	40	60	80	100	120
		miesiące	12	24	36	48	60	72
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	[Klasa 1] Sprawdzenie naciągu, *Wymiana		P	P	P	W	P	P
	[Klasa 2] *Sprawdzenie naciągu, * Sprawdzenie stanu, *Wymiana		P	P	P	W	P	P
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1)		W	W	W	W	W	W
	[Klasa 1] Pozostałe oleje (#1)		Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.					
	[Klasa 2] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1)		Wymiana co 15000 km lub 12 miesięcy. Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.					
	[Klasa 2] Pozostałe oleje (#1)		Termin wymiany sygnalizowany jest za pomocą „Lampki sygnalizacyjnej konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacza informacyjnego”. Informacje znajdują się w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”. Jeżeli wcześniej nie zaświeci się lampka lub nie pojawi się komunikat, wymieniać co 20000 km lub co 12 miesięcy.					
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#2)		Pierwsza:	Wymiana przy 160000 km lub 96 miesiącach.					
		Następnie:	Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)		Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.					
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			-	P	-	P	-	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe	[Klasa 1]	Wymiana co 100000 km lub 84 miesiące.					
		[Klasa 2]	-	-	W	-	-	W
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza	Nawierzchnie utwardzone		Przegląd co 20000 km lub 12 miesięcy.					
	Nawierzchnie pyliste		Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy. Patr: „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”.					
*3-2. Przewody paliwowe			-	P	-	P	-	P
*3-3. Zbiornik paliwa			-	P	-	P	-	P

#1: Dodatkowe informacje pod hasłem „Olej silnikowy i filtr oleju” w tym rozdziale.

#2: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony).

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	140	160	180	200	220	240
		miesiące	84	96	108	120	132	144
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	[Klasa 1] Sprawdzenie naciągu, *Wymiana		P	W	P	P	P	W
	[Klasa 2] *Sprawdzenie naciągu, * Sprawdzenie stanu, *Wymiana		P	W	P	P	P	W
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1)		W	W	W	W	W	W
	[Klasa 1] Pozostałe oleje (#1)		Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.					
	[Klasa 2] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1)		Wymiana co 15000 km lub 12 miesięcy. Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.					
	[Klasa 2] Pozostałe oleje (#1)		Termin wymiany sygnalizowany jest za pomocą „Lampki sygnalizacyjnej konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacza informacyjnego”. Informacje znajdują się w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”. Jeżeli wcześniej nie zaświeci się lampka lub nie pojawi się komunikat, wymieniać co 20000 km lub co 12 miesięcy.					
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#2)		Pierwsza:	Wymiana przy 160000 km lub 96 miesiącach.					
		Następnie:	Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)		Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.					
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			-	P	-	P	-	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe	[Klasa 1]	Wymiana co 100000 km lub 84 miesiące.					
		[Klasa 2]	-	-	W	-	-	W
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza	Nawierzchnie utwardzone		Przegląd co 20000 km lub 12 miesięcy.					
	Nawierzchnie pyliste		Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy. Patr: „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”.					
*3-2. Przewody paliwowe			-	P	-	P	-	P
*3-3. Zbiornik paliwa			-	P	-	P	-	P

#1: Dodatkowe informacje pod hasłem „Olej silnikowy i filtr oleju” w tym rozdziale.

#2: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony).

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000) miesiące	20 12	40 24	60 36	80 48	100 60	120 72
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN							
*4-1. Zawór PCV		–	–	–	P	–	–
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa		–	–	–	–	–	P
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe (przednie) (tylne - w niektórych wersjach)		P	P	P	P	P	P
Bębny i szczytki hamulcowe (tylne - w niektórych wersjach)		–	P	–	P	–	P
*5-2. Przewody hamulcowe		–	P	–	P	–	P
5-3. Pedał hamulca		P	P	P	P	P	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)		P	W	P	W	P	W
5-5. Dźwignia i cięgła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 20000 km)	P	–	–	–	–	–
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła		P	P	P	P	P	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)		P	W	P	W	P	W
6-3. Opony, tarcze kół		P	P	P	P	P	P
*6-4. Łożyska kół		–	P	–	P	–	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych		–	P	–	P	–	P
*6-6. Wały napędowe (4WD)		–	P	–	P	–	P
*6-7. Układ zawieszenia		–	P	–	P	–	P
*6-8. Układ kierowniczy		–	P	–	P	–	P
*6-9. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W” Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	–	P	–	P	–	P
6-10. Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	Poziom płynu	–	W	–	W	–	W
*6-11. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)		–	P	–	P	–	P
*6-12. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)		Przegląd co 30000 km lub 24 miesiące. Wymiana co 150000 km lub 120 miesięcy. Przegląd co 30000 km lub 24 miesiące. Wymiana co 150000 km lub 120 miesięcy.					
6-13. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki		–	P	–	P	–	P
*6-14. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)		–	P	W	–	P	W

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

⚠ OSTRZEŻENIE

Amortyzatory w układzie zawieszenia napełnione są sprężonym gazem. Nie należy ich rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Nie należy ich przetrzymywać w pobliżu źródeł ciepła. Przed ich złomowaniem należy w bezpieczny sposób uwolnić znajdujący się w nich gaz. Czynność tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	140	160	180	200	220	240
	miesiące	84	96	108	120	132	144
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN							
*4-1. Zawór PCV		–	P	–	–	–	P
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa		–	–	–	–	–	P
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe (przednie) (tylne - w niektórych wersjach)		P	P	P	P	P	P
Bębny i szczyki hamulcowe (tylne - w niektórych wersjach)		–	P	–	P	–	P
*5-2. Przewody hamulcowe		–	P	–	P	–	P
5-3. Pedał hamulca		P	P	P	P	P	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)		P	W	P	W	P	W
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 20000 km)	–	–	–	–	–	–
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła		P	P	P	P	P	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)		P	W	P	W	P	W
6-3. Opony, tarcze kół		P	P	P	P	P	P
*6-4. Łożyska kół		–	P	–	P	–	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych		–	P	–	P	–	P
*6-6. Wały napędowe (4WD)		–	P	–	P	–	P
*6-7. Układ zawieszenia		–	P	–	P	–	P
*6-8. Układ kierowniczy		–	P	–	P	–	P
*6-9. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W” Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	–	P	–	P	–	P
6-10. Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	Poziom płynu	–	P	–	P	–	P
*6-11. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące. Wymiana co 150000 km lub 120 miesiące.					
*6-12. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące. Wymiana co 150000 km lub 120 miesiące.					
6-13. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki		–	P	–	P	–	P
*6-14. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)		–	P	W	–	P	W

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

INFORMACJA:

4WD: Wersja z napędem na dwie osie jezdne

Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji (dotyczy krajów UE i Izraela)

Harmonogram określony w zamieszczonej dalej tabeli należy stosować, jeśli pojazd jest zwykle użytkowany w warunkach odpowiadających co najmniej jednej z następujących sytuacji:

- Jazda przeważnie na odcinkach do 6 km.
- Jazda przeważnie na odcinkach do 16 km przy ujemnej temperaturze otoczenia.
- Częsta praca silnika na biegu jałowym lub powolna jazda w gęstym ruchu ulicznym.
- Jazda przy bardzo niskich temperaturach i/lub drogami posypanymi solą.
- Jazda po nierównych i/lub błotnistych drogach.
- Jazda w warunkach znacznego zapylenia.
- Częsta jazda z dużą prędkością lub z wysokimi prędkościami obrotowymi silnika.
- Holowanie przyczepy (jeżeli jest dozwolone).

Harmonogram ten obowiązuje również w przypadku, gdy samochód jest wykorzystywany jako radiowóz lub taksówka, do świadczenia usług kurierskich bądź do wykonywania innej działalności komercyjnej.

INFORMACJA:

- **Klasa 1: Wersja z silnikiem K12D**
- **Klasa 2: Wersja z silnikiem K14D**

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	10	20	30	40	50	60
		miesiące	6	12	18	24	30	36
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	[Klasa 1] Sprawdzenie naciągu, *Wymiana		P	P	P	W	P	P
	[Klasa 2] *Sprawdzenie naciągu, * Sprawdzenie stanu, *Wymiana		P	P	P	W	P	P
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1)		W	W	W	W	W	W
	[Klasa 1] Pozostałe oleje (#1)		Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”. Wymiana co 7500 km lub 6 miesięcy.					
	[Klasa 2] (#1)		Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”. Wymiana co 7500 km lub 6 miesięcy.					
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#2)		Pierwsza:	Wymiana przy 160000 km lub 96 miesiącach.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	Następnie:	Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.					
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			-	-	-	P	-	-
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza* ¹			Przegląd co 2500 km. Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
*3-2. Przewody paliwowe			-	-	-	P	-	-
*3-3. Zbiornik paliwa			-	-	-	P	-	-
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV			Przegląd co 80000 km lub 48 miesięcy.					
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa			-	-	-	-	-	-

#1: Dodatkowe informacje pod hasłem „Olej silnikowy i filtr oleju” w tym rozdziale.

#2: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony).

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	70	80	90	100	110	120
		miesiące	42	48	54	60	66	72
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	[Klasa 1] Sprawdzenie naciągu, *Wymiana		P	W	P	P	P	W
	[Klasa 2] *Sprawdzenie naciągu, * Sprawdzenie stanu, *Wymiana		P	W	P	P	P	W
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1] Olej z klasyfikacją ACEA lub oryginalny olej SUZUKI (#1)		W	W	W	W	W	W
	[Klasa 1] Pozostałe oleje (#1)	Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”. Wymiana co 7500 km lub 6 miesięcy.						
	[Klasa 2] (#1)	Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”. Wymiana co 7500 km lub 6 miesięcy.						
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#2)		Pierwsza: Wymiana przy 160000 km lub 96 miesiącach. Następnie: Wymiana co 80000 km lub 48 miesięcy.						
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.						
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			-	P	-	-	-	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe							
		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.						
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza* ¹		Przegląd co 2500 km. Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.						
*3-2. Przewody paliwowe			-	P	-	-	-	P
*3-3. Zbiornik paliwa			-	P	-	-	-	P
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV		Przegląd co 80000 km lub 48 miesięcy.						
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa			-	-	-	-	-	P

#1: Dodatkowe informacje pod hasłem „Olej silnikowy i filtr oleju” w tym rozdziale.

#2: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony).

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	10	20	30	40	50	60
	miesiące	6	12	18	24	30	36
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe (przednie) (tylne - w niektórych wersjach)	-	P	-	P	-	P	-
Bębny i szczytki hamulcowe (tylne - w niektórych wersjach)	-	-	-	P	-	-	-
*5-2. Przewody hamulcowe	-	-	-	P	-	-	-
5-3. Pedał hamulca	-	P	-	P	-	P	-
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)	-	P	-	W	-	P	-
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 20000 km)	-	P	-	-	-	-
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła	-	P	-	P	-	P	-
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)	-	P	-	W	-	P	-
6-3. Opony, tarcze kół	-	P	-	P	-	P	-
*6-4. Łożyska kół	-	P	-	P	-	P	-
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych	-	-	-	P	-	-	-
*6-6. Wały napędowe (4WD)	-	P	-	P	-	P	-
*6-7. Układ zawieszenia	-	-	-	P	-	-	-
*6-8. Układ kierowniczy	-	-	-	P	-	-	-
*6-9. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W” Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	-	P	-	P	-	P
6-10. Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	Poziom płynu	-	P	-	W	-	W
	Sprawdzenie stanu płynu ² Wymiana płynu	-	P	-	P	-	P
*6-11. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)	Wymiana co 70000 km	-	-	-	-	-	-
*6-12. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)	Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.	-	-	-	-	-	-
*6-13. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki	Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.	-	-	-	P	-	-
6-14. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach) ³		-	P	-	P	-	W

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

▲ OSTRZEŻENIE

Amortyzatory w układzie zawieszenia napełnione są sprężonym gazem. Nie należy ich rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Nie należy ich przetrzymywać w pobliżu źródeł ciepła. Przed ich złomowaniem należy w bezpieczny sposób uwolnić znajdujący się w nich gaz. Czynność tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	70	80	90	100	110	120
	miesiące	42	48	54	60	66	72
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe (przednie) (tylne - w niektórych wersjach)		–	P	–	P	–	P
Bębny i szczęki hamulcowe (tylne - w niektórych wersjach)		–	P	–	–	–	P
*5-2. Przewody hamulcowe		–	P	–	–	–	P
5-3. Pedał hamulca		–	P	–	P	–	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)		–	W	–	P	–	W
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 20000 km)	–	–	–	–	–	–
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła		–	P	–	P	–	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)		–	W	–	P	–	W
6-3. Opony, tarcze kół		–	P	–	P	–	P
*6-4. Łożyska kół		–	P	–	P	–	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych		–	P	–	–	–	P
*6-6. Wały napędowe (4WD)		–	P	–	P	–	P
*6-7. Układ zawieszenia		–	P	–	–	–	P
*6-8. Układ kierowniczy		–	P	–	–	–	P
*6-9. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”	–	W	–	P	–	P
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	–	W	–	W	–	W
6-10. Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	Poziom płynu	–	P	–	P	–	P
	Sprawdzenie stanu płynu ²	–	P	–	P	–	P
	Wymiana płynu	Wymiana co 70000 km					
*6-11. Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD)		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
*6-12. Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
6-13. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki		–	P	–	–	–	P
6-14. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach) ³		–	P	–	P	–	W

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

INFORMACJA:

4WD: Wersja z napędem na dwie osie jezdne

INFORMACJA:

Tabela obejmuje czynności obsługi technicznej w okresie do 120000 km przebiegu.

Dla przebiegów większych należy zachować analogiczne odstępy pomiędzy przeglądami okresowymi.

*1 Gdy samochód jest eksploatowany w warunkach znacznego zapylenia, konieczne jest częstsze sprawdzanie.

*2 Gdy eksploatacja samochodu jest w znacznej mierze związana z dużymi prędkościami jazdy lub z wysokimi prędkościami obrotowymi silnika, sprawdzenia lub wymiany należy dokonywać w miarę potrzeby.

*3 Konieczne może być częstsze czyszczenie, gdy wskazuje na to zmniejszony wydatek nawiewu powietrza.

Plan obsługi okresowej – wersja z silnikiem K12C oraz K12D (nie dotyczy krajów UE i Izraela)

„W” : Wymiana

„P” : Przegląd lub sprawdzenie i w razie potrzeby naprawa bądź wymiana

INFORMACJA:

- *Klasa 1: Wersja z silnikiem K12C*
- *Klasa 2: Wersja z silnikiem K12D*

INFORMACJA:

Tabela obejmuje czynności obsługi technicznej w okresie do 180000 km przebiegu. Dla przebiegów większych należy zachować analogiczne odstępy pomiędzy przeglądami okresowymi.

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	15	30	45	60	75	90
		miesiące	12	24	36	48	60	72
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	[Klasa 1] Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana		–	–	P	–	–	W
	[Klasa 2] Sprawdzenie naciągu, *Wymiana		P	P	P	P	W	P
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1, 2]		W	W	W	W	W	W
			Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”.					
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#1)		Pierwsza:	Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach.					
		Następnie:	Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)		–	–	W	–	–	W
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			–	P	–	P	–	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe	[Klasa 1, 2]	Wymiana co 105000 km lub 84 miesiące.					
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza	Nawierzchnie utwardzone		P	P	W	P	P	W
	Nawierzchnie pyliste		Patrz: „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”.					
*3-2. Przewody paliwowe			–	P	–	P	–	P
*3-3. Filtr paliwa			Wymiana co 105000 km.					
*3-4. Zbiornik paliwa			–	–	P	–	–	P
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV			–	–	–	–	–	P
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa			–	–	–	–	–	P

#1: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 45000 km lub 36 miesięcy.)

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	105	120	135	150	165	180
		miesiące	84	96	108	120	132	144
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	[Klasa 1] Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana	–	–	P	–	–	–	W
	[Klasa 2] Sprawdzenie naciągu, *Wymiana	P	P	P	W	P	–	P
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1, 2]	W	W	W	W	W	W	W
		Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPÓCZĘCIEM JAZDY”.						
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#1)		Pierwsza:	Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach.					
		Następnie:	Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	–	–	W	–	–	–	W
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)		–	P	–	P	–	–	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe [Klasa 1, 2]	Wymiana co 105000 km lub 84 miesiące.						
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza	Nawierzchnie utwardzone	P	P	W	P	P	–	W
	Nawierzchnie pyliste	Patrz: „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”.						
*3-2. Przewody paliwowe		–	P	–	P	–	–	P
*3-3. Filtr paliwa		Wymiana co 105000 km.						
*3-4. Zbiornik paliwa		–	–	P	–	–	–	P
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV		–	–	–	–	–	–	P
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa		–	–	–	–	–	–	P

#1: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 45000 km lub 36 miesięcy.)

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	15	30	45	60	75	90
	miesiące	12	24	36	48	60	72
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe (przednie) (tylne – w niektórych wersjach)	P	P	P	P	P	P	P
Bębny i szczytki hamulcowe (tylne – w niektórych wersjach)	–	P	–	P	–	P	–
*5-2. Przewody hamulcowe	–	P	–	P	–	P	–
5-3. Pedał hamulca	P	P	P	P	P	P	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#2)	P	W	P	W	P	W	–
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	P	–	–	–	–	–	–
Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 15000 km)							
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła	P	P	P	P	P	P	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#2)	P	W	P	W	P	W	–
6-3. Opony, tarcze kół	P	P	P	P	P	P	P
*6-4. Łożyska kół	–	P	–	P	–	P	–
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych	–	–	P	–	–	P	–
*6-6. Układ zawieszenia	–	P	–	P	–	P	–
*6-7. Układ kierowniczy	–	P	–	P	–	P	–
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	–	P	–	P	–	P	–
Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”							
Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W” (P: Tylko po 15000 km)	P	–	W	–	–	W	–
6-9. Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	–	P	–	P	–	P	–
6-10. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki	–	P	–	P	–	P	–
6-11. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)	–	P	W	–	P	W	–

#2: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

⚠ OSTRZEŻENIE

Amortyzatory w układzie zawieszenia napełnione są sprężonym gazem. Nie należy ich rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Nie należy ich przetrzymywać w pobliżu źródeł ciepła. Przed ich złomowaniem należy w bezpieczny sposób uwolnić znajdujący się w nich gaz. Czynność tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	105	120	135	150	165	180
	miesiące	84	96	108	120	132	144
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe (przednie) (tylne – w niektórych wersjach)	P	P	P	P	P	P	P
Bębny i szczęki hamulcowe (tylne – w niektórych wersjach)	–	P	–	P	–	P	–
*5-2. Przewody hamulcowe	–	P	–	P	–	P	–
5-3. Pedał hamulca	P	P	P	P	P	P	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#2)	P	W	P	W	P	W	–
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	–	–	–	–	–	–	–
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła	P	P	P	P	P	P	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#2)	P	W	P	W	P	W	–
6-3. Opony, tarcze kół	P	P	P	P	P	P	P
*6-4. Łożyska kół	–	P	–	P	–	P	–
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych	–	–	P	–	–	–	P
*6-6. Układ zawieszenia	–	P	–	P	–	–	P
*6-7. Układ kierowniczy	–	P	–	P	–	–	P
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”	–	P	–	P	–	P
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W” (P: Tylko po 15000 km)	–	–	W	–	–	W
6-9. Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	Poziom płynu	–	P	–	P	–	P
6-10. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki	–	P	–	P	–	–	P
*6-11. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)	–	P	W	–	P	–	W

#2: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji – wersja z silnikiem K12C oraz K12D (nie dotyczy krajów UE i Izraela)

Harmonogram określony w zamieszczonej dalej tabeli należy stosować, jeśli pojazd jest zwykle użytkowany w warunkach odpowiadających co najmniej jednej z następujących sytuacji:

- Jazda przeważnie na odcinkach do 6 km.
- Jazda przeważnie na odcinkach do 16 km przy ujemnej temperaturze otoczenia.
- Częsta praca silnika na biegu jałowym lub powolna jazda w gęstym ruchu ulicznym.
- Jazda przy bardzo niskich temperaturach i/lub drogami posypanymi solą.
- Jazda po nierównych i/lub błotnistych drogach.
- Jazda w warunkach znacznego zapylenia.
- Częsta jazda z dużą prędkością lub z wysokimi prędkościami obrotowymi silnika.
- Holowanie przyczepy (jeżeli jest dozwolone).

Harmonogram ten obowiązuje również w przypadku, gdy samochód jest wykorzystywany jako radiowóz lub taksówka, do świadczenia usług kurierskich bądź do wykonywania innej działalności komercyjnej.

INFORMACJA:

- **Klasa 1: Wersja z silnikiem K12C**
- **Klasa 2: Wersja z silnikiem K12D**

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	7,5	15	22,5	30	37,5	45
		miesiące	6	12	18	24	30	36
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	[Klasa 1] Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana		–	P	–	P	–	W
	[Klasa 2] Sprawdzenie naciągu, *Wymiana		P	P	P	P	W	P
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1, 2]		W	W	W	W	W	W
			Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.					
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#1)		Pierwsza:	Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach.					
		Następnie:	Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)		–	–	–	–	–	W
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			–	–	–	P	–	–
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe		–	–	–	W	–	–
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza*1			Przegląd co 2500 km.					
			Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
*3-2. Przewody paliwowe			–	–	–	P	–	–
*3-3. Filtr paliwa			Wymiana co 105000 km.					
*3-4. Zbiornik paliwa			–	–	–	–	–	P
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV			–	–	–	–	–	–
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa			–	–	–	–	–	–

#1: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 45000 km lub 36 miesięcy.)

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	52,5	60	67,5	75	82,5	90
		miesiące	42	48	54	60	66	72
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	[Klasa 1] Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana		–	P	–	P	–	W
	[Klasa 2] Sprawdzenie naciągu, *Wymiana		P	P	P	W	P	P
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju	[Klasa 1, 2]		W	W	W	W	W	W
			Wskazówki podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.					
1-3. Płyn w układzie chłodzenia silnika SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#1)		Pierwsza:	Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach.					
		Następnie:	Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)		–	–	–	–	–	W
*1-4. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			–	P	–	–	–	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe		–	W	–	–	–	W
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza*1			Przeгляд co 2500 km. Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
*3-2. Przewody paliwowe			–	P	–	–	–	P
*3-3. Filtr paliwa			Wymiana co 105000 km.					
*3-4. Zbiornik paliwa			–	–	–	–	–	P
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV			–	–	–	–	–	P
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa			–	–	–	–	–	P

#1: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 45000 km lub 36 miesięcy.)

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	7,5	15	22,5	30	37,5	45
	miesiące	6	12	18	24	30	36
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe (przednie) (tylne – w niektórych wersjach)	–	P	–	P	–	P	–
Bębny i szczęki hamulcowe (tylne – w niektórych wersjach)	–	–	–	P	–	–	–
*5-2. Przewody hamulcowe	–	–	–	P	–	–	–
5-3. Pedał hamulca	–	P	–	P	–	P	–
*5-4. Płyn hamulcowy (#2)	–	P	–	W	–	P	–
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 15000 km)	–	P	–	–	–	–
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła	–	P	–	P	–	P	–
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#2)	–	P	–	W	–	P	–
6-3. Opony, tarcze kół	–	P	–	P	–	P	–
*6-4. Łożyska kół	–	P	–	P	–	P	–
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych	–	P	–	P	–	P	–
*6-6. Układ zawieszenia	–	–	–	P	–	–	–
*6-7. Układ kierowniczy	–	–	–	P	–	–	–
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”	–	–	–	P	–	–
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	–	–	–	W	–	–
6-9. Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	Poziom płynu	–	–	–	P	–	–
	Sprawdzenie stanu płynu ²	–	–	–	P	–	–
	*Wymiana płynu	Wymiana co 75000 km.					
6-10. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki	–	–	–	P	–	–	–
6-11. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach) ³	–	P	–	P	–	W	–

#2: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

OSTRZEŻENIE

Amortyzatory w układzie zawieszenia napełnione są sprężonym gazem. Nie należy ich rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Nie należy ich przetrzymywać w pobliżu źródeł ciepła. Przed ich złomowaniem należy w bezpieczny sposób uwolnić znajdujący się w nich gaz. Czynność tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000)	52,5	60	67,5	75	82,5	90
	miesiące	42	48	54	60	66	72
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe (przednie) (tylne – w niektórych wersjach)		–	P	–	P	–	P
Bębny i szczęki hamulcowe (tylne – w niektórych wersjach)		–	P	–	–	–	P
*5-2. Przewody hamulcowe		–	P	–	–	–	P
5-3. Pedał hamulca		–	P	–	P	–	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#2)		–	W	–	P	–	W
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 15000 km)	–	–	–	–	–	–
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła		–	P	–	P	–	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#2)		–	W	–	P	–	W
6-3. Opony, tarcze kół		–	P	–	P	–	P
*6-4. Łożyska kół		–	P	–	P	–	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych		–	P	–	P	–	P
*6-6. Układ zawieszenia		–	P	–	–	–	P
*6-7. Układ kierowniczy		–	P	–	–	–	P
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”	–	W	–	–	–	P
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	–	W	–	–	–	W
6-9. Bezstopniowa skrzynia biegów CVT	Poziom płynu	–	P	–	–	–	P
	Sprawdzenie stanu płynu ²	–	P	–	–	–	P
	*Wymiana płynu	Wymiana co 75000 km.					
6-10. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki		–	P	–	–	–	P
6-11. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach) ³		–	P	–	P	–	W

#2: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

INFORMACJA:

Tabela obejmuje czynności obsługi technicznej w okresie do 90000 km przebiegu.

Dla przebiegów większych należy zachować analogiczne odstępy pomiędzy przeglądami okresowymi.

*1 Gdy samochód jest eksploatowany w warunkach znacznego zapylenia, konieczne jest częstsze sprawdzanie.

*2 Gdy eksploatacja samochodu jest w znacznej mierze związana z dużymi prędkościami jazdy lub z wysokimi prędkościami obrotowymi silnika, sprawdzenia lub wymiany należy dokonywać w miarę potrzeby.

*3 Konieczne może być częstsze czyszczenie, gdy wskazuje na to zmniejszony wydatek nawiewu powietrza.

Plan obsługi okresowej – wersja z silnikiem K14D (nie dotyczy krajów UE i Izraela)

„W” : Wymiana

„P” : Przegląd lub sprawdzenie i w razie potrzeby naprawa bądź wymiana

INFORMACJA:

Tabela obejmuje czynności obsługi technicznej w okresie do 120000 km przebiegu. Dla przebiegów większych należy zachować analogiczne odstępy pomiędzy przeglądami okresowymi.

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	10	20	30	40	50	60
		miesiące	12	24	36	48	60	72
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana	Przeгляд co 10000 km lub 12 miesięcy. Wymiana co 80000 km lub 96 miesięcy.						
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju		W	W	W	W	W	W	W
*1-3. Wtryski (#1)		-	-	P	-	-	-	P
1-4. Płyn w układzie chłodzenia silnika	SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#2)	Pierwsza:	Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach.					
	SUZUKI LLC: Standard (zielony)	Następnie:	Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.					
*1-5. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			-	-	P	-	-	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe		-	-	-	-	-	W
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza	Nawierzchnie utwardzone Nawierzchnie pyliste		P	P	P	W	P	P
*3-2. Przewody paliwowe			-	-	P	-	-	P
*3-3. Filtr paliwa			Wymiana co 105000 km.					
*3-4. Zbiornik paliwa			-	-	-	P	-	-
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV			Przeгляд co 90000 km lub 108 miesięcy.					
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa			Przeгляд co 90000 km lub 108 miesięcy.					

#1: Nie dotyczy Europy, Izraela, Turcji, Białorusi, Kazachstanu, Ukrainy, Rosji, Armenii, Azerbejdżanu, Gruzji, Gwadelupy, Martyniki, Gujany Francuskiej, Australii, Nowej Zelandii, Nowej Kaledonii, Singapuru, Hong Kongu oraz Macao.

#2: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.)

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	70	80	90	100	110	120
		miesiące	84	96	108	120	132	144
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika	Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana		Przegląd co 10000 km lub 12 miesięcy.					
			Wymiana co 80000 km lub 96 miesięcy.					
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju			W	W	W	W	W	W
*1-3. Wtrysk paliwa (#1)			-	-	P	-	-	P
1-4. Płyn w układzie chłodzenia silnika	SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#2)		Pierwsza: Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach.					
			Następnie: Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.					
			SUZUKI LLC: Standard (zielony)					
			Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.					
*1-5. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)			-	-	P	-	-	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe	Irydowe		-	-	-	-	-	W
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza	Nawierzchnie utwardzone		P	W	P	P	P	W
			Nawierzchnie pyliste					
			Patrz: „Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji”.					
*3-2. Przewody paliwowe			-	-	P	-	-	P
*3-3. Filtr paliwa			Wymiana co 105000 km.					
*3-4. Zbiornik paliwa			-	P	-	-	-	P
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV			Przegląd co 90000 km lub 108 miesięcy.					
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa			Przegląd co 90000 km lub 108 miesięcy.					

#1: Nie dotyczy Europy, Izraela, Turcji, Białorusi, Kazachstanu, Ukrainy, Rosji, Armenii, Azerbejdżanu, Gruzji, Gwadelupy, Martyniki, Gujany Francuskiej, Australii, Nowej Zelandii, Nowej Kaledonii, Singapuru, Hong Kongu oraz Macao.

#2: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.)

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	10	20	30	40	50	60
		miesiące	12	24	36	48	60	72
HAMULCE								
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe		P	P	P	P	P	P	P
*5-2. Przewody hamulcowe		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.						
*5-3. Pedał hamulca		P	P	P	P	P	P	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.						
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 10000 km)	P	-	-	-	-	-	-
PODWOZIE I NADWOZIE								
*6-1. Pedał sprzęgła		P	P	P	P	P	P	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.						
6-3. Opony, tarcze kół		P	P	P	P	P	P	P
*6-4. Łożyska kół		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.						
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych		Przeгляд co 40000 km lub 36 miesięcy.						
*6-6. Układ zawieszenia		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.						
*6-7. Układ kierowniczy		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.						
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W” Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.						
*6-9. Automatyczna skrzynia biegów	Sprawdzenie wycieków płynu	Tylko za pierwszym razem: przeгляд po 10000 km lub 12 miesiącach. Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy. Co 30000 km lub 24 miesiące.						
6-10. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki		-	-	P	-	-	-	P
*6-11. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)	Pierwsza obsługa serwisowa: Następnie:	Sprawdzenie przy 30000 km lub z chwilą upłynięcia 24 miesięcy. Wymiana przy 40000 km lub z chwilą upłynięcia 36 miesięcy. Powtarzać pierwszą obsługę serwisową co 40000 km lub 36 miesięcy.						

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

⚠ OSTRZEŻENIE

Amortyzatory w układzie zawieszenia napełnione są sprężonym gazem. Nie należy ich rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Nie należy ich przetrzymywać w pobliżu źródeł ciepła. Przed ich złomowaniem należy w bezpieczny sposób uwolnić znajdujący się w nich gaz. Czynnosc tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.	km (x1000) miesiące	70	80	90	100	110	120
		84	96	108	120	132	144
HAMULCE							
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe		P	P	P	P	P	P
*5-2. Przewody hamulcowe		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.					
*5-3. Pedał hamulca		P	P	P	P	P	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
*5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 10000 km)	-	-	-	-	-	-
PODWOZIE I NADWOZIE							
*6-1. Pedał sprzęgła		P	P	P	P	P	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące.					
6-3. Opony, tarcze kół		P	P	P	P	P	P
*6-4. Łożyska kół		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.					
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych		Przeгляд co 40000 km lub 36 miesięcy.					
*6-6. Układ zawieszenia		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.					
*6-7. Układ kierowniczy		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.					
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W” Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”	Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące.					
*6-9. Automatyczna skrzynia biegów	Sprawdzenie wycieków płynu	Tylko za pierwszym razem: przeгляд po 10000 km lub 12 miesiącach. Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy. Co 30000 km lub 24 miesiące.					
6-10. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki		-	-	P	-	-	P
*6-11. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)	Pierwsza obsługa serwisowa: Następnie:	Sprawdzenie przy 30000 km lub z chwilą upłynięcia 24 miesięcy. Wymiana przy 40000 km lub z chwilą upłynięcia 36 miesięcy. Powtarzać pierwszą obsługę serwisową co 40000 km lub 36 miesięcy.					

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji – wersja z silnikiem K14D (nie dotyczy krajów UE i Izraela)

Harmonogram określony w zamieszczonej dalej tabeli należy stosować, jeśli pojazd jest zwykle użytkowany w warunkach odpowiadających co najmniej jednej z następujących sytuacji:

- Jazda przeważnie na odcinkach do 6 km.
- Jazda przeważnie na odcinkach do 16 km przy ujemnej temperaturze otoczenia.
- Częsta praca silnika na biegu jałowym lub powolna jazda w gęstym ruchu ulicznym.
- Jazda przy bardzo niskich temperaturach i/lub drogami posypanymi solą.
- Jazda po nierównych i/lub błotnistych drogach.
- Jazda w warunkach znacznego zapylenia.
- Częsta jazda z dużą prędkością lub z wysokimi prędkościami obrotowymi silnika.
- Holowanie przyczepy (jeżeli jest dozwolone).

Harmonogram ten obowiązuje również w przypadku, gdy samochód jest wykorzystywany jako radiowóz lub taksówka, do świadczenia usług kurierskich bądź do wykonywania innej działalności komercyjnej.

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	5	10	15	20	25	30
		miesiące	6	12	18	24	30	36
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika *Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana		Przeгляд co 5000 km lub 6 miesięcy.						
		Wymiana co 40000 km lub 48 miesięcy.						
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju		W	W	W	W	W	W	W
*1-3. Wtryski (#1)		-	-	-	-	-	-	P
1-4. Płyn w układzie chłodzenia silnika SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#2)		Pierwsza: Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach.						
		Następnie: Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.						
SUZUKI LLC: Standard (zielony)		Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.						
*1-5. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)		-	-	-	-	-	-	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe Irydowe		-	-	-	-	-	-	W
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza* ¹		Przeгляд co 2500 km						
		Wymiana co 30000 km lub 36 miesięcy						
*3-2. Przewody paliwowe		-	-	-	-	-	-	P
*3-3. Filtr paliwa		Wymiana co 105000 km.						
*3-4. Zbiornik paliwa		Przeгляд co 40000 km lub 48 miesięcy.						
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV		Przeгляд co 90000 km lub 108 miesięcy.						
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa		Przeгляд co 90000 km lub 108 miesięcy.						

#1: Nie dotyczy Europy, Izraela, Turcji, Białorusi, Kazachstanu, Ukrainy, Rosji, Armenii, Azerbejdżanu, Gruzji, Gwadelupy, Martyniki, Gujany Francuskiej, Australii, Nowej Zelandii, Nowej Kaledonii, Singapuru, Hong Kongu oraz Macao.

#2: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinny być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.)

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	35	40	45	50	55	60
		miesiące	42	48	54	60	66	72
SILNIK								
*1-1. Pasek napędowy osprzętu silnika *Sprawdzenie naciągu, *Regulacja, *Wymiana		Przeгляд co 5000 km lub 6 miesięcy.						
		Wymiana co 40000 km lub 48 miesięcy.						
1-2. Olej silnikowy i filtr oleju		W	W	W	W	W	W	W
*1-3. Wtryski paliwa (#1)		-	-	-	-	-	-	P
1-4. Płyn w układzie chłodzenia silnika SUZUKI LLC: Super (niebieski) (#2)		Pierwsza: Wymiana przy 150000 km lub 96 miesiącach.						
		Następnie: Wymiana co 75000 km lub 48 miesięcy.						
SUZUKI LLC: Standard (zielony)		Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.						
*1-5. Układ wydechowy (oprócz reaktora katalitycznego)		-	-	-	-	-	-	P
UKŁAD ZAPŁONOWY								
2-1. Świece zapłonowe Irydowe		-	-	-	-	-	-	W
UKŁAD ZASILANIA								
3-1. Wkład filtra powietrza* ¹		Przeгляд co 2500 km						
		Wymiana co 30000 km lub 36 miesięcy						
*3-2. Przewody paliwowe		-	-	-	-	-	-	P
*3-3. Filtr paliwa		Wymiana co 105000 km.						
*3-4. Zbiornik paliwa		Przeгляд co 40000 km lub 48 miesięcy.						
UKŁAD OGRANICZAJĄCY EMISJĘ ZANIECZYSZCZEN								
*4-1. Zawór PCV		Przeгляд co 90000 km lub 108 miesięcy.						
*4-2. Układ odprowadzania oparów paliwa		Przeгляд co 90000 km lub 108 miesięcy.						

#1: Nie dotyczy Europy, Izraela, Turcji, Białorusi, Kazachstanu, Ukrainy, Rosji, Armenii, Azerbejdżanu, Gruzji, Gwadelupy, Martyniki, Gujany Francuskiej, Australii, Nowej Zelandii, Nowej Kaledonii, Singapuru, Hong Kongu oraz Macao.

#2: Poziom płynu w układzie chłodzenia silnika powinien być sprawdzany w ramach czynności obsługi codziennej, opisanych w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony). (Wymiana co 40000 km lub 36 miesięcy.)

PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	5	10	15	20	25	30
		miesiące	6	12	18	24	30	36
HAMULCE								
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe			–	P	–	P	–	P
*5-2. Przewody hamulcowe			Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące					
*5-3. Pedał hamulca			–	P	–	P	–	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)			Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące					
*5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 10000 km)		–	P	–	–	–	–
PODWOZIE I NADWOZIE								
*6-1. Pedał sprzęgła			–	P	–	P	–	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)			Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące					
*6-3. Opony, tarcze kół			–	P	–	P	–	P
*6-4. Łożyska kół			–	–	P	–	–	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych			Przeгляд co 15000 km lub 12 miesięcy					
*6-6. Układ zawieszenia			Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące					
*6-7. Układ kierowniczy			Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące					
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące					
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące					
*6-9. Automatyczna skrzynia biegów	Sprawdzenie wycieków płynu		Co 30000 km lub 24 miesiące.					
	Wymiana płynu (wersje Sport) (w niektórych wersjach)		Co 75000 km					
6-10. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki			–	–	–	–	–	P
*6-11. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)*2	Pierwsza obsługa serwisowa:		Sprawdzenie przy 15000 km lub z chwilą upłynięcia 12 miesięcy.					
			Sprawdzenie przy 30000 km lub z chwilą upłynięcia 24 miesięcy.					
			Wymiana przy 40000 km lub z chwilą upłynięcia 36 miesięcy.					
	Następnie:		Powtarzać pierwszą obsługę serwisową co 40000 km lub 36 miesięcy.					

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

⚠ OSTRZEŻENIE

Amortyzatory w układzie zawieszenia napełnione są sprężonym gazem. Nie należy ich rozmontowywać ani wrzucać do ognia. Nie należy ich przetrzymywać w pobliżu źródeł ciepła. Przed ich złomowaniem należy w bezpieczny sposób uwolnić znajdujący się w nich gaz. Czynność tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Termin: O terminie rozstrzyga stan licznika przebiegu lub liczba miesięcy, jakie upłynęły od poprzedniego przeglądu – w zależności od tego, który z tych warunków zostanie przekroczony wcześniej.		km (x1000)	35	40	45	50	55	60
		miesiące	42	48	54	60	66	72
HAMULCE								
*5-1. Tarcze i klocki hamulcowe			–	P	–	P	–	P
*5-2. Przewody hamulcowe			Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące					
*5-3. Pedał hamulca			–	P	–	P	–	P
*5-4. Płyn hamulcowy (#3)			Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące					
5-5. Dźwignia i cięgiła hamulca postojowego	Sprawdzenie, *Regulacja (tylko po pierwszych 10000 km)		–	–	–	–	–	–
PODWOZIE I NADWOZIE								
*6-1. Pedał sprzęgła			–	P	–	P	–	P
*6-2. Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła (#3)			Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące					
6-3. Opony, tarcze kół			–	P	–	P	–	P
*6-4. Łożyska kół			–	–	P	–	–	P
*6-5. Osłony gumowe półosi napędowych			Przeгляд co 15000 km lub 12 miesięcy					
*6-6. Układ zawieszenia			Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące					
*6-7. Układ kierowniczy			Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące					
*6-8. Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Oryginalny olej przekładniowy Suzuki „SUZUKI GEAR OIL 75W”		Przeгляд co 30000 km lub 24 miesiące					
	Olej przekładniowy inny niż „SUZUKI GEAR OIL 75W”		Wymiana co 30000 km lub 24 miesiące					
*6-9. Automatyczna skrzynia biegów	Sprawdzenie wycieków płynu		Co 30000 km lub 24 miesiące.					
	Wymiana płynu (wersje Sport) (w niektórych wersjach)		Co 75000 km					
6-10. Wszystkie zatrzaski, zawiasy i zamki			–	–	–	–	–	P
*6-11. Wkład filtrujący powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)*2	Pierwsza obsługa serwisowa:		Sprawdzenie przy 15000 km lub z chwilą upłynięcia 12 miesięcy.					
			Sprawdzenie przy 30000 km lub z chwilą upłynięcia 24 miesięcy.					
			Wymiana przy 40000 km lub z chwilą upłynięcia 36 miesięcy.					
	Następnie:		Powtarzać pierwszą obsługę serwisową co 40000 km lub 36 miesięcy.					

#3: Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym.

INFORMACJA:

Tabela obejmuje czynności obsługi technicznej w okresie do 60000 km przebiegu.

Dla przebiegów większych należy zachować analogiczne odstępy pomiędzy przeglądami okresowymi.

*1 Gdy samochód jest eksploatowany w warunkach znacznego zapylenia, konieczne jest częstsze sprawdzanie.

*2 Konieczne może być częstsze czyszczenie, gdy wskazuje na to zmniejszony wydatek nawiewu powietrza.

Pasek napędowy osprzętu silnika

⚠ OSTRZEŻENIE

Gdy silnik pracuje, należy ręce, ubranie, narzędzia itp. trzymać z dala od wentylatora chłodnicy i pasków napędowych.

Naciąg paska jest regulowany samoczynnie. Zbyt luźny pasek powoduje niedostateczne ładowanie akumulatora, przegrzewanie się silnika i pogorszenie sprawności układu klimatyzacji, a także szybciej się zużywa.

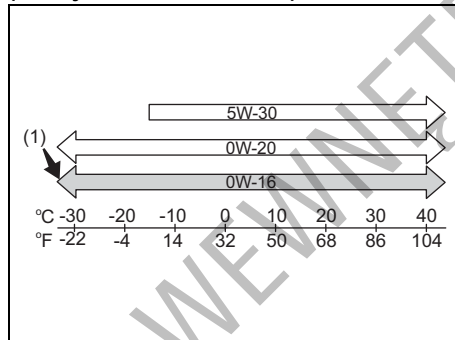
Należy również sprawdzać, czy pasek nie jest uszkodzony.

Wymianę lub regulację naciągu paska należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

olej silnikowy i filtr oleju

Właściwy olej

(Wersja z silnikiem K12C)



52RS004

(1) Zalecany

Stosowany olej silnikowy powinien spełniać wymogi jakościowe następujących klasyfikacji:

- API SL, SM, SN, SP
- ILSAC GF-3, GF-4, GF-5, GF-6

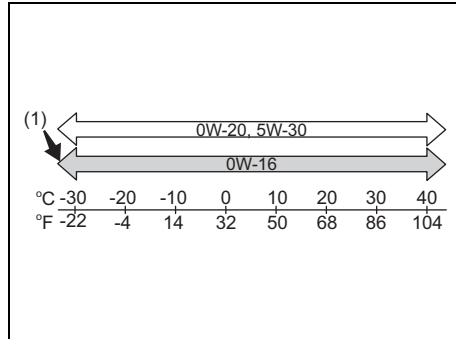
Właściwą lepkość oleju dobiera się według powyższego schematu.

Zalecane jest stosowanie oleju o lepkości SAE 0W-16 (1), który zapewnia odpowiednie niskie zużycie paliwa i dobre własności rozruchowe w niskich temperaturach.

INFORMACJA:

- Długość okresu między wymianami zależy od rodzaju użytego oleju silnikowego. Szczegółowe informacje podane są w odpowiednim „Planie obsługi okresowej” zamieszczonym w tym rozdziale.
- Zalecane jest stosowanie oryginalnego oleju SUZUKI. Produkt ten można nabyć w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

(Wersja z silnikiem K12D)



80SM144

(1) Zalecany

Stosowany olej silnikowy powinien spełniać wymogi jakościowe następujących klasyfikacji:

- ACEA* A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5
- API SL, SM, SN, SP
- ILSAC GF-3, GF-4, GF-5, GF-6

* dotyczy krajów UE i Izraela

Właściwą lepkość oleju dobiera się według powyższego schematu.

Zalecane jest stosowanie oleju o lepkości SAE 0W-16 (1), który zapewnia odpowiednio niskie zużycie paliwa i dobre własności rozruchowe w niskich temperaturach.

INFORMACJA:

- Długość okresu między wymianami zależy od rodzaju użytego oleju silnikowego. Szczegółowe informacje podane są w odpowiednim „Planie obsługi okresowej” zamieszczonym w tym rozdziale.

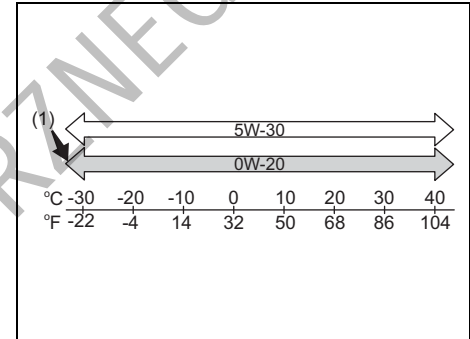
(Dotyczy krajów UE i Izraela)

- SUZUKI wysoce zaleca stosowanie oleju silnikowego marki ECSTAR. Produkty ECSTAR zostały specjalnie opracowane do samochodów SUZUKI i przyczyniają się do utrzymania ich w doskonałej sprawności technicznej oraz uzyskania satysfakcjonujących doznań z jazdy.

(Oprócz krajów UE i Izraela)

- Zalecane jest stosowanie oryginalnego oleju SUZUKI. Produkt ten można nabyć w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

(Wersja z silnikiem K14D)



80SM015

(1) Zalecany

Stosowany olej silnikowy powinien spełniać wymogi jakościowe następujących klasyfikacji:

- ACEA* A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5
- API SL, SM, SN, SP
- ILSAC GF-3, GF-4, GF-5, GF-6

* dotyczy krajów UE i Izraela

Właściwą lepkość oleju dobiera się według powyższego schematu.

Zalecane jest stosowanie oleju o lepkości SAE 0W-20 (1), który zapewnia odpowiednio niskie zużycie paliwa i dobre własności rozruchowe w niskich temperaturach.

INFORMACJA:

- Długość okresu między wymianami zależy od rodzaju użytego oleju silnikowego. Szczegółowe informacje podane są w odpowiednim „Planie obsługi okresowej” zamieszczonym w tym rozdziale.

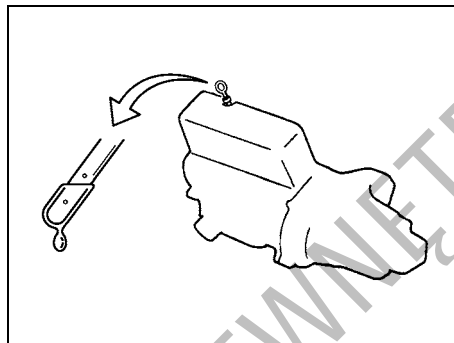
(Dotyczy krajów UE i Izraela)

- SUZUKI wysoce zaleca stosowanie oleju silnikowego marki ECSTAR. Produkty ECSTAR zostały specjalnie opracowane do samochodów SUZUKI i przyczyniają się do utrzymania ich w doskonałej sprawności technicznej oraz uzyskania satysfakcjonujących doznań z jazdy.

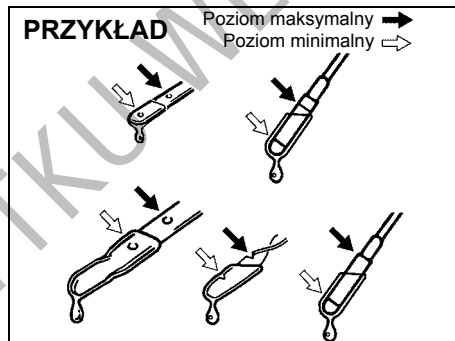
(Oprócz krajów UE i Izraela)

- Zalecane jest stosowanie oryginalnego oleju SUZUKI. Produkt ten można nabyć w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Sprawdzanie poziomu oleju



80G064



52D084

Dla zachowania właściwego smarowania silnika istotne jest utrzymanie prawidłowego poziomu oleju silnikowego. Poziom oleju sprawdza się w samochodzie stojącym w poziomym miejscu. Pomiar w samochodzie stojącym na pochyłości może być niedokładny. Poziom oleju należy sprawdzać albo przed uruchomieniem silnika, albo co najmniej 5 minut po jego zatrzymaniu.

Dla ułatwienia identyfikacji uchwyt miarki poziomu oleju jest koloru żółtego.

Wyciągnąć miarkę poziomu oleju, zetrzeć olej czystą szmatką, wsunąć miarkę do oporu do silnika i ponownie wyciągnąć. Ślad oleju na miarce powinien sięgać do miejsca pomiędzy zaznaczoną górną i dolną granicą. Jeśli poziom oleju jest bliski dolnej granicy, należy dodać oleju w takiej ilości, aby sięgał górnej granicy.

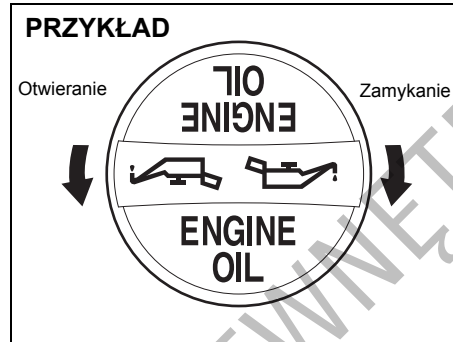
UWAGA

Nieprzestrzeganie obowiązku regularnego sprawdzania poziomu oleju w silniku może doprowadzić do poważnego uszkodzenia silnika na skutek niedostatecznego smarowania.

(Wersja z silnikiem K14D)

- 1) Gdy zaświeci się lampka ostrzegawcza filtra cząstek stałych, należy jechać z prędkością co najmniej 50 km/h przez co najmniej 25 minut, aby nastąpiła prawidłowa regeneracja filtra. Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.
- 2) Gdy błyska lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju silnikowego, należy wymienić olej w silniku wraz z jego filtrem, a następnie przywrócić stan początkowy układu monitorującego. W celu przywrócenia stanu początkowego układu monitorującego należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.
- 3) Gdy poziom oleju sięga powyżej znaku poziomu maksymalnego na miarce, należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Uzupełnianie oleju

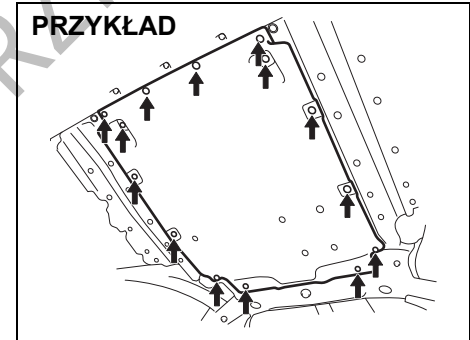


52RM60020

Zdjąć zakrętkę wlewu oleju i powoli wlewać olej przez otwór wlewowy, aż do osiągnięcia górnej kreski na miarce. Należy uważać, aby nie wlać zbyt dużo oleju, ponieważ jest to niemal równie szkodliwe jak jego niedobór. Następnie należy uruchomić silnik i pozostawić przez minutę na biegu jałowym. Wyłączyć silnik, odczekać około 5 minut i ponownie sprawdzić poziom oleju.

Wymiana oleju silnikowego i filtra oleju

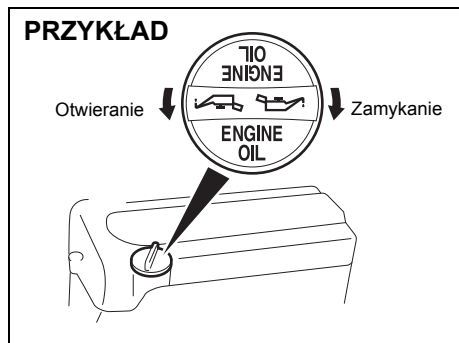
Olej silnikowy należy spuścić, gdy silnik jest gorący.



52RM70010

- 1) Wykręcić odpowiednie wkręty i śruby, a następnie zdjąć dolną osłonę silnika (w niektórych wersjach).

DO UŻYTKU WYKŁADOWEGO

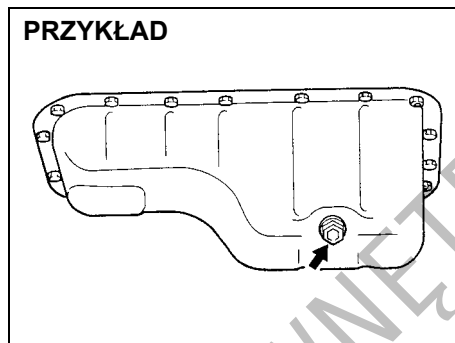


52RM60030

- 2) Zdjąć zakrętkę wlewu oleju.
- 3) Umieścić pod korkiem otworu spustowego oleju naczynie na zużyty olej.
- 4) Odkręcić korek za pomocą klucza i spuścić olej.

⚠ PRZESTROGA

Temperatura oleju w silniku może być na tyle wysoka, że przy luzowaniu korka spustowego można poparzyć sobie palce. Należy odczekać, aż korek ostygnie w stopniu wystarczającym, by można go chwycić nieosiągniętą dłonią.



60G306

Moment dokręcenia korka otworu spustowego:
35 Nm (3,6 kGm)

⚠ OSTRZEŻENIE

Olej silnikowy może być niebezpieczny. Połknięcie oleju przez dzieci lub zwierzęta domowe jest dla nich szkodliwe. Nowe i używane filtry oleju należy trzymać z dala od dzieci i zwierząt.

Stwierdzono, że długi kontakt z używanym olejem silnikowym wywołuje u zwierząt laboratoryjnych nowotwory skóry.

Krótki kontakt z używanym olejem może powodować podrażnienia skóry.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.
W celu ograniczenia do minimum kontaktu z olejem, należy do wymiany oleju założyć koszulę z długimi rękawami oraz nieprzemakalne rękawice (np. takie jak do zmywania). W przypadku zetknięcia się skóry z olejem, należy miejsce to obficie zmyć wodą z mydłem. Ubrania i tkaniny poplamione olejem wyprać. Przepracowany olej i filtry oleju należy oddać do ponownego przetworzenia lub składować w odpowiednim do tego celu miejscu.

- 5) Wkręcić z powrotem korek otworu spustowego wraz z nową podkładką. Przy użyciu klucza dynamometrycznego dociągnąć odpowiednim momentem obrotowym.

INFORMACJA:

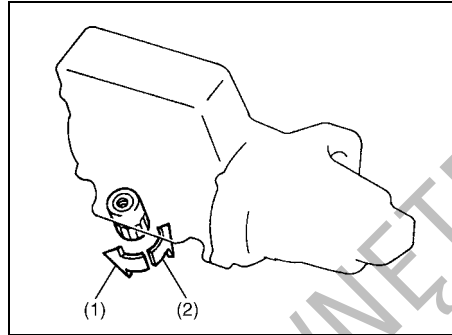
- Po każdej wymianie oleju silnikowego konieczne jest wyłączenie lampki, aby związany z nią układ monitorujący mógł w prawidłowy sposób zasygnalizować kolejny termin wymiany oleju. W tym celu należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Wskazówki umożliwiające samodzielne wykonanie inicjowania układu podane są pod hasłem „Ustawienia funkcyjne” w roz-

dziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY.

- Szczegółowe informacje o lampce sygnalizacyjnej konieczności wymiany oleju silnikowego oraz układzie monitorującym podane są pod hasłem „Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju (w niektórych wersjach)” lub „Wyświetlacz informacyjny” w rozdziale „PRZED ROZPOCZĘCIEM JAZDY”.
- W razie wątpliwości należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wymiana filtra oleju

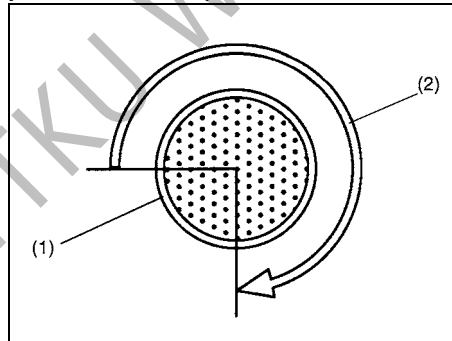
- 1) Za pomocą klucza do filtrów wykręcić filtr, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie wyjąć go.
- 2) Czystą szmatką wytrzeć powierzchnię silnika w okolicy gniazda filtra oleju.
- 3) Nanieść niewielką ilość oleju silnikowego na uszczelkę nowego filtra oleju.
- 4) Wkręcić nowy filtr ręką, aż do zetknięcia się uszczelki z powierzchnią silnika.



54G092

- (1) Wykręcanie
- (2) Wkręcanie

Wkręcanie filtra (widok od strony górnej powierzchni filtra)



54G093

- (1) Filtr oleju
- (2) 3/4 obrotu

UWAGA

Dla właściwego dokręcenia filtra oleju istotne jest dokładne ustalenie położenia, w którym uszczelka zetknie się z płaszczyzną przylegania.

- 5) Dokręć filtr za pomocą klucza do filtrów o podany kąt obrotu od położenia zetknięcia z powierzchnią przylegania (lub dociągną odpowiednim momentem).

Moment dokręcenia filtra oleju:
3/4 obrotu lub
14 Nm (1,4 kGm)

UWAGA

Filtr należy dokręcić na tyle mocno, aby nie było wycieków oleju, lecz nie przekraczać zalecanej siły.

Wlewanie oleju i sprawdzenie wycieków

- 1) Przez otwór wlewowy wlać olej i założyć korek wlewu.
Objętość oleju potrzebna do wymiany podana jest pod hasłem „Zalecane paliwo i materiały eksploatacyjne oraz pojemności (przybliżone)” w rozdziale „DANE TECHNICZNE”.
- 2) Uruchomić silnik i uważnie sprawdzić, czy nie ma wycieków spod filtra i korka otworu spustowego. Przez co najmniej

5 minut utrzymywać silnik pracujący ze zmienną prędkością obrotową.

- 3) Wyłączyć silnik i odczekać około 5 minut. Skontrolować poziom oleju i w razie potrzeby uzupełnić. Sprawdzić ponownie, czy nie ma wycieków.

UWAGA

- Przy wymianie filtra oleju zaleca się stosowanie oryginalnych filtrów SUZUKI. Decydując się na użycie filtrów innych producentów należy upewnić się, czy są odpowiedniej jakości i przestrzegać zaleceń producenta.
- Wycieki oleju spod filtra oleju lub korka spustowego wskazują na nieprawidłowe zamontowanie filtra lub uszkodzenie uszczelki. Jeśli stwierdzony zostanie wyciek lub powstaną wątpliwości co do prawidłowości dociągnięcia filtra, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Płyn w układzie chłodzenia silnika

Dobór płynu chłodzącego

UWAGA

Płyn chłodzący: SUZUKI LLC Super (niebieski)
Płyn ten jest gotowym do użycia roztworem o odpowiednim stężeniu. Nie należy dodatkowo rozcieńczać go wodą, ponieważ grozi to jego zamarzeniem i/lub przegrzaniem silnika.

W celu zachowania odpowiednich osiągnięć i trwałości silnika należy stosować oryginalny płyn SUZUKI do układów chłodzenia silnika lub jego zamiennik.

INFORMACJA:

W przypadku wymiany płynu na inny niż SUZUKI LLC Super (niebieski), obowiązuje terminarz podany dla płynu SUZUKI LLC Standard (zielony), przedstawiony w „Planie obsługi okresowej” zamieszczonym w tym rozdziale.

Tego typu płyn jest najbardziej odpowiedni, ponieważ:

- Pomaga utrzymać odpowiednią temperaturę silnika.
- Ma odpowiednio niską temperaturę krzepnięcia i wysoką temperaturę wrzenia.

- Zapewnia odpowiednią ochronę przed korozją.

Zastosowanie niewłaściwego płynu może spowodować uszkodzenie układu chłodzenia silnika. Autoryzowana stacja obsługi SUZUKI służy pomocą przy doborze właściwego płynu chłodzącego.

UWAGA

W celu uniknięcia uszkodzenia układu chłodzenia silnika należy:

- Stosować wyłącznie wysokiej jakości bezkrzemianowy płyn niskokrzepnący na bazie glikolu etylenowego, rozcieńczony w odpowiedniej proporcji wodą.
- Koncentrat płynu niskokrzepnącego powinien być rozcieńczony wodą destylowaną w proporcji 50 na 50. W żadnym wypadku nie należy przekraczać proporcji 70 części koncentratu na 30 części wody destylowanej, ponieważ przy wyższych stężeniach może dochodzić do przegrzewania się silnika.
- Za wyjątkiem płynu SUZUKI LLC Super (niebieski), do układu chłodzenia silnika nie należy wlewać zarówno koncentratu nierozcieńczonego, jak i samej wody.
- Nie stosować żadnych dodatków ani inhibitorów. Mogą one nie być przystosowane do układu chłodzenia silnika w tym samochodzie.

>>

UWAGA

cd.

- Nie mieszać ze sobą różnych rodzajów bazowych cieczy niskokrzepnących, ponieważ może to doprowadzić do przedwczesnego zużycia uszczelnień, przegrzewania się silnika oraz poważnego uszkodzenia zespołu napędowego.

INFORMACJA:

SUZUKI wysoce zaleca stosowanie płynu chłodzącego marki ECSTAR. Produkty ECSTAR zostały specjalnie opracowane do samochodów SUZUKI i przyczyniają się do utrzymania ich w doskonałej sprawności technicznej oraz uzyskania satysfakcjonujących doznań z jazdy.

Sprawdzanie poziomu płynu

Poziom płynu sprawdza się w zbiorniku wyrównawczym, a nie w chłodnicy. Gdy silnik jest zimny, poziom płynu powinien znajdować się pomiędzy znakami „FULL” i „LOW”.

Uzupełnianie płynu

⚠ OSTRZEŻENIE

Połknięcie płynu przeznaczonego do układu chłodzenia silnika stwarza poważne zagrożenie dla zdrowia lub życia. Wdychanie oparów cieczy chłodzącej lub dostanie się jej oczu grozi poważnymi obrażeniami.

- W razie połknięcia nie należy wywoływać wymiotów, lecz natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Unikać wdychania oparów płynu. W razie zaistnienia takiego przypadku należy natychmiast wyjść na świeże powietrze.
- W razie dostania się płynu do oczu należy je przemyć wodą i zwrócić się o pomoc medyczną.
- Po kontakcie z płynem należy dokładnie umyć dłonie.
- Należy go zabezpieczyć przed dostępem dzieci i zwierząt domowych.

UWAGA

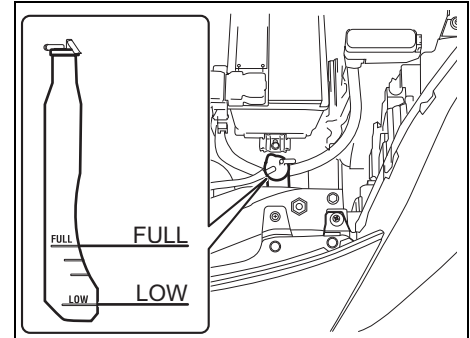
Płyn chłodzący: SUZUKI LLC Super (niebieski)
Płyn ten jest gotowym do użycia roztworem o odpowiednim stężeniu. Nie należy dodatkowo rozcieńczać go wodą, ponieważ grozi to jego zamrożeniem i/lub przegrzaniem silnika.

UWAGA

SUZUKI LLC Standard (zielony)

- Należy stosować 50% roztwór wodny płynu niskokrzepnącego.
- Dla temperatur poniżej -35°C można użyć większych stężeń płynu, nie przekraczając jednak 60% i stosując się do instrukcji na opakowaniu płynu niskokrzepnącego.

Wersja z silnikiem K12D



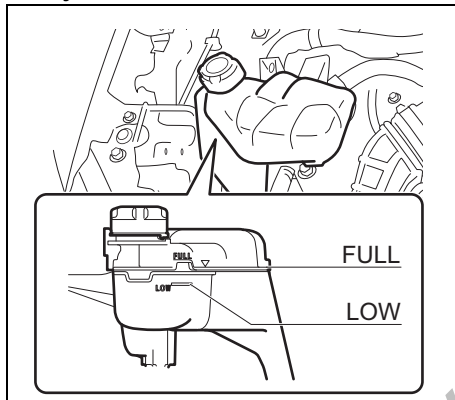
80SM128

Jeśli poziom płynu jest poniżej znaku „LOW”, należy dolać płynu. W tym celu, gdy silnik jest zimny, należy zdjąć zakrętkę zbiornika wyrównawczego i dolać płynu, aż do osiągnięcia poziomu „FULL”. Nigdy nie napełniać zbiornika wyrównawczego powyżej tego znaku.

UWAGA

Korek zbiornika płynu chłodzącego należy nakładać w ten sposób, aby oznaczenie na nim odpowiadało oznaczeniu na zbiorniku. W przeciwnym razie może dojść do wycieku płynu.

Wersja z silnikiem K14D



80SM017

⚠ OSTRZEŻENIE

Gdy temperatura płynu w układzie chłodzenia silnika jest wysoka, zdejmowanie zakrętki zbiornika wyrównawczo-odgazującego jest niebezpieczne, ponieważ pod wpływem wysokiego ciśnienia może zostać wypchnięty parzący płyn i para. Przed zdjęciem zakrętki należy odczekać, aż temperatura płynu obniży się.

Jeśli poziom płynu jest poniżej znaku „LOW”, należy dolać płynu. W tym celu, gdy silnik jest zimny należy powoli odkręcić zakrętkę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, stopniowo uwalniając nadciśnienie. Dolać płynu aż do osiągnięcia poziomu „FULL”. Nigdy nie napełniać zbiornika powyżej tego znaku.

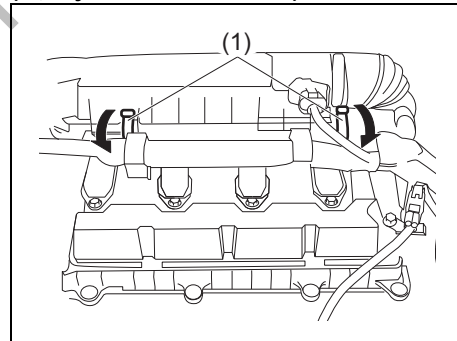
Wymiana płynu chłodzącego

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Filtr powietrza

Zanieczyszczony filtr powietrza powoduje wzrost oporów w układzie dolotowym i w efekcie spadek mocy silnika oraz zwiększone zużycie paliwa.

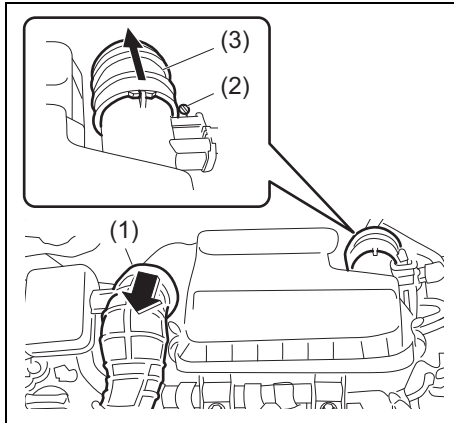
(Wersja z silnikiem K12C)



52RM70100

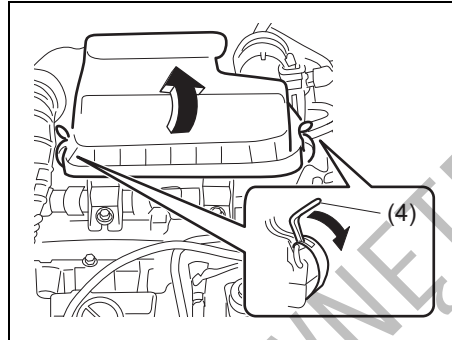
- 1) Zwolnić boczne zaciski (1).
- 2) Uchwycić i pociągnąć do siebie górną część obudowy filtra powietrza.
- 3) Wyjąć wkład filtrujący z obudowy filtra. Jeśli wygląda na zabrudzony, oczyścić lub wymienić na nowy.
- 4) Dokładnie zacisnąć boczne zaciski.

(Wersja z silnikiem K12D)



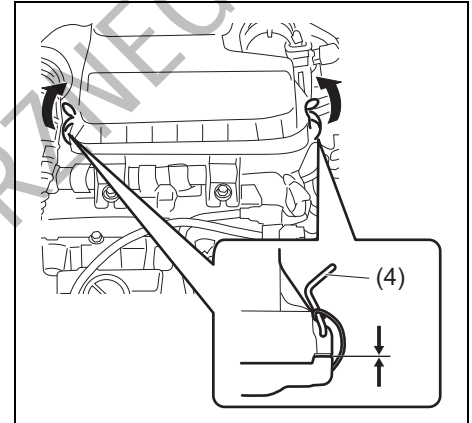
80SM145

- 1) Ściągnąć kanał elastyczny (1). Poluzować opaskę zaciskową (2) i ściągnąć kanał elastyczny (3).



80SM146

- 2) Zwolnić boczne zaciski (4) i ściągnąć do góry pokrywę obudowy filtra powietrza. Wyjąć wkład filtrujący z obudowy filtra. Jeżeli wkład filtrujący jest zabrudzony, należy go wymienić na nowy.



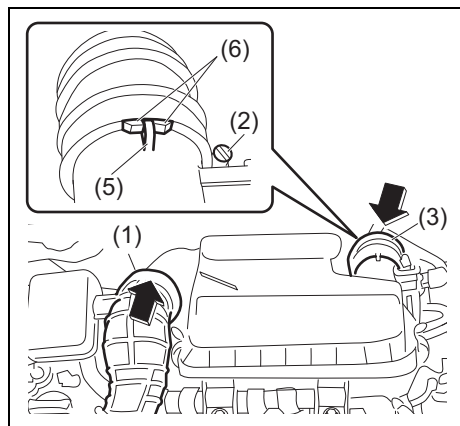
80SM147

- 3) Zamocować z powrotem pokrywę obudowy filtra powietrza i dokładnie zaciśnąć boczne zaciski mocujące (4).

INFORMACJA:

Pokrywa obudowy filtra powietrza powinna być dokładnie założona, bez żadnej szczeliny pomiędzy nią a obudową filtra.

DO UŻYTKU



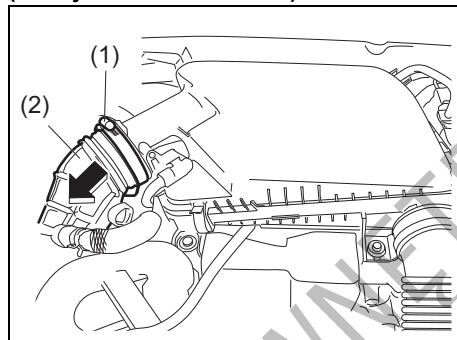
80SM148

- 4) Nasunąć kanały elastyczne (1) i (3).
Mocno zacisnąć opaskę mocującą (2).

INFORMACJA:

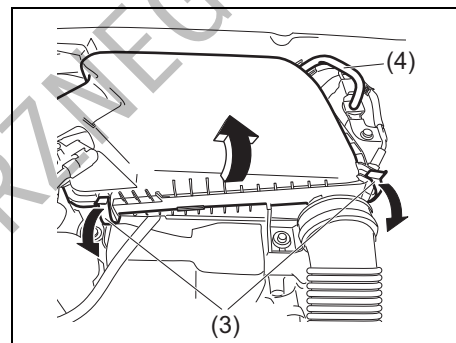
Kanały elastyczne należy nasunąć na obudowę filtra powietrza w taki sposób, aby występ (5) znalazł się pomiędzy zgrubieniami (6).

(Wersja z silnikiem K14D)



80SM020

- 1) Poluzować śrubę (1) i zsunąć kanał dolotowy (2).



80SM019

- 2) W celu wyjęcia wkładu filtrującego należy zluźnić boczne zaciski obudowy filtra (3) i zdjąć pokrywę filtra. Jeżeli wkład filtrujący jest zabrudzony, należy go wymienić na nowy. Nie dopuścić do odłączenia przewodu elastycznego (4).
- 3) Zamocować z powrotem pokrywę obudowy filtra powietrza i dokładnie zacisnąć boczne zaciski mocujące.
- 4) Nasunąć kanał dolotowy (2). Dokładnie dokręcić śrubę (1).

Świece zapłonowe

Wymiana i sprawdzenie świec zapłonowych

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania oraz specjalne materiały i narzędzia, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

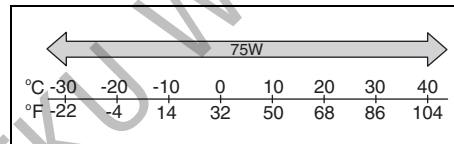
Olej przekładniowy

Olej w mechanicznej skrzyni biegów / Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD) / Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)

Do uzupełniania należy zawsze stosować olej przekładniowy odpowiedniego gatunku i lepkości, dobrany zgodnie z przedstawionym schematem.

Do mechanicznej skrzyni biegów szczególnie zalecane jest stosowanie oleju przekładniowego „SUZUKI GEAR OIL 75W”.

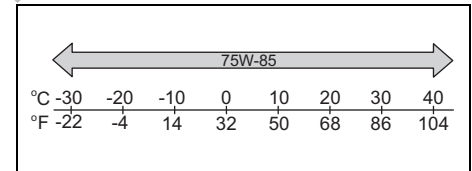
Olej w mechanicznej skrzyni biegów



54P120706

Do skrzynki rozdzielczej i tylnego mechanizmu różnicowego (w wersjach 4WD) szczególnie zalecane jest stosowanie oleju przekładniowego „SUZUKI GEAR OIL 75W-85”.

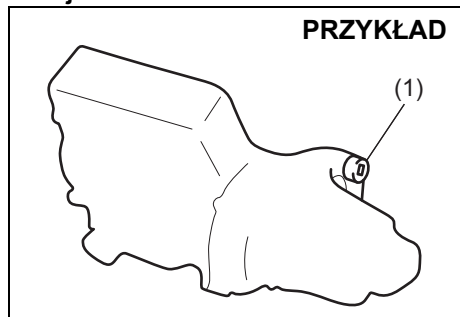
Olej w skrzynce rozdzielczej (4WD) Olej w tylnym mechanizmie różnicowym (4WD)



71LMT0701

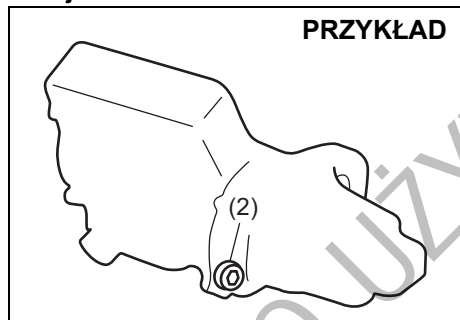
Sprawdzanie poziomu oleju przekładniowego

Wersja z silnikiem K12C i K12D



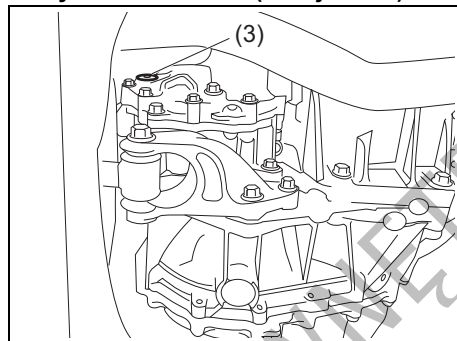
(1) Korek otworu wlewowego i kontrolnego

Wersje z silnikiem K14D



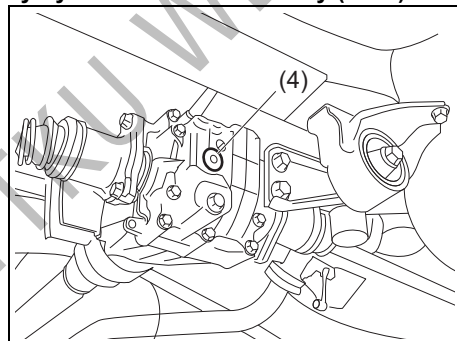
(2) Korek otworu wlewowego i kontrolnego

Skrzynka rozdzielcza (wersje 4WD)



(3) Korek otworu wlewowego i kontrolnego

Tylny mechanizm różnicowy (4WD)



(4) Korek otworu wlewowego i kontrolnego

W celu sprawdzenia poziomu oleju przekładniowego należy wykonać następujące czynności:

- 1) Zaparkować samochód w płaskim, poziomym miejscu i uruchomić hamulec postojowy. Następnie wyłączyć silnik.
- 2) Wykręcić korek otworu wlewowego i kontrolnego oleju.

Mechaniczna skrzynia biegów:

- 3) Jeżeli olej wystaje się przez otwór wlewowy, jego poziom jest prawidłowy. Wkręcić korek otworu wlewowego. Jeżeli poziom oleju jest niższy, dolać oleju przez otwór wlewowy, aż się przeleje.

Skrzynka rozdzielcza i tylny mechanizm różnicowy:

- 3) Sięgnąć palcem w głąb otworu. Jeśli poziom oleju dochodzi do dolnego brzegu otworu, ilość oleju jest właściwa i można wkręcić korek z powrotem.
- 4) Gdy poziom oleju jest zbyt niski, należy przez otwór (3) lub (4) dolać oleju przekładniowego, aż jego poziom osiągnie dolny brzeg otworu. Następnie wkręcić korek.

Moment dokręcenia korka otworu wlewowego i kontrolnego

Mechaniczna skrzynia biegów (1):
23 Nm (2,3 kGm)

Mechaniczna skrzynia biegów (2):
27 Nm (2,7 kGm)

Skrzynka rozdzielcza (3):
27 Nm (2,7 kGm)

Tylny mechanizm różnicowy (4):
27 Nm (2,7 kGm)

▲ PRZESTROGA

Po jeździe temperatura oleju może być na tyle wysoka, aby spowodować oparzenie. Przed przystąpieniem do kontroli poziomu oleju należy odczekać, aż korek ostygnie w stopniu wystarczającym, by można go chwycić nieostroniętą dłonią.

UWAGA

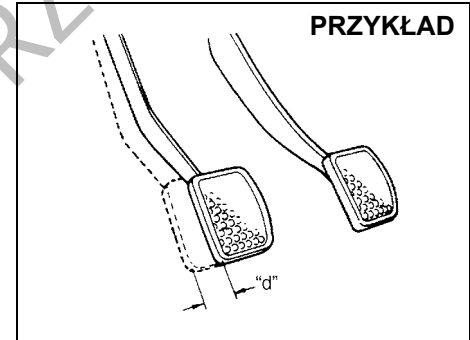
Należy pamiętać o użyciu nowego korka z nową podkładką, aby nie doszło do jego poluzowania i wycieku oleju.

Wymiana oleju przekładniowego

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania oraz specjalne materiały i narzędzia, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Sprzęgło

Pedał sprzęgła



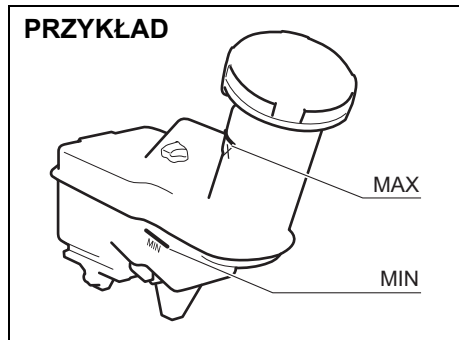
54G274

**Skok jałowy pedału sprzęgła „d”:
Maks. 10 mm**

Skok jałowy pedału sprzęgła sprawdza się przez pomiar odległości, jaką pokona przyciśnięty ręką pedał zanim będzie wyczuwalny lekki opór. Skok jałowy pedału sprzęgła powinien mieścić się w zalecanych granicach. Gdy skok jałowy nie mieści się w powyższym zakresie lub wyczuwalne jest szarpanie sprzęgła przy pełnym wciśnięciu pedału, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie sprzęgła.

Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła

PRZYKŁAD



52RM70020

Od czasu do czasu należy sprawdzić poziom płynu w układzie hydraulicznym sprzęgła oraz czy pedał działa bez zacięć. Gdy wyczuwalne jest szarpanie sprzęgła przy pełnym wciśnięciu pedału, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie sprzęgła. Gdy poziom płynu jest bliski kreski „MIN”, należy dolać płynu hamulcowego DOT3 lub SAE J1703 do poziomu „MAX”.

UWAGA

Układ hydrauliczny sprzęgła ma wspólny zbiornik płynu z układem hamulcowym. Poziom płynu hydraulicznego bliski kreski „MIN” może oznaczać nieszczelność układu lub zużycie okładzin ciernych sprzęgła. Należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Płyn w bezstopniowej skrzyni biegów CVT

Właściwy płyn

Stosować płyn do przekładni bezstopniowych „SUZUKI CVT FLUID GREEN-2”.

Sprawdzanie poziomu płynu

UWAGA

Jazda ze zbyt małą lub zbyt dużą ilością płynu może spowodować uszkodzenie skrzyni biegów.

Poziom płynu w bezstopniowej skrzyni biegów CVT należy sprawdzać, gdy ma on normalną temperaturę roboczą.

Sprawdzanie poziomu płynu:

- 1) W celu rozgrzania płynu w bezstopniowej skrzyni biegów CVT należy jechać samochodem przez co najmniej 5 km.
- 2) Następnie jechać samochodem przez kolejne dziesięć minut.

UWAGA

Do bezstopniowej skrzyni biegów CVT należy stosować wyłącznie zalecany przez producenta tego samochodu płyn. Użycie płynu innego niż „SUZUKI CVT FLUID GREEN-2” grozi uszkodzeniem skrzyni biegów lub samochodu.

⚠ OSTRZEŻENIE

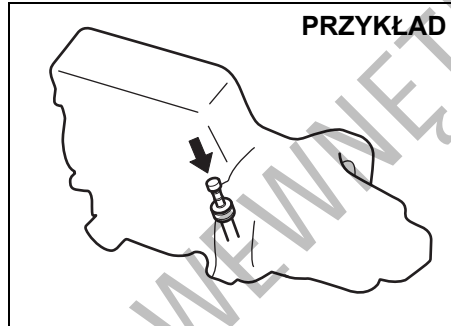
Podczas poruszania dźwignią skrzyni biegów należy stale naciskać pedał hamulca, inaczej pojazd może nagle ruszyć.

INFORMACJA:

Nie należy sprawdzać poziomu płynu bezpośrednio po dłuższej jeździe z dużą prędkością lub po jeździe miejskiej podczas upału. Aby wskazania miernika poziomu płynu były prawidłowe, należy odczekać aż płyn ostygnie (około 30 minut).

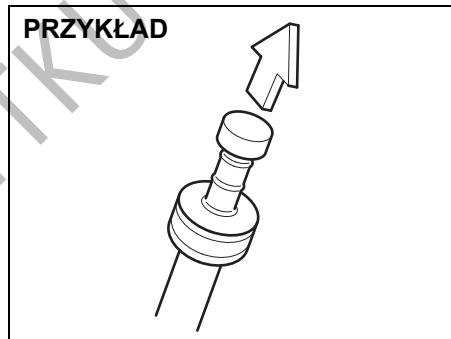
- 3) Zaparkować samochód w płaskim, poziomym miejscu.
- 4) Uruchomić hamulec postojowy i przy ustawieniu dźwigni skrzyni biegów w położeniu „P” (Parkowanie) uruchomić silnik samochodu. Pozostawić silnik pracujący na biegu jałowym przez dwie minuty i nie wyłączać go podczas sprawdzania.
- 5) Trzymając stopę na pedale hamulca, przesunąć dźwignię skrzyni biegów po kolei we wszystkie położenia, po czym wrócić do pozycji „P”.

PRZYKŁAD



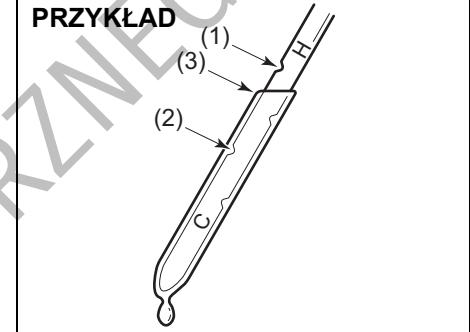
52RM70300

PRZYKŁAD



81PN159

PRZYKŁAD



52RM70260

- (1) POZIOM MAKSYMALNY (dla płynu gorącego)
- (2) POZIOM MINIMALNY (dla płynu gorącego)
- (3) Odczyt w najniższym punkcie

- 6) Dla ułatwienia identyfikacji uchwyt miarki poziomu płynu jest koloru pomarańczowego. Wyciągnąć miarkę poziomu płynu, zetrzeć olej czystą szmatką i z powrotem wsunąć, aż do oparcia się jej zaślepki. Następnie ponownie wyciągnąć miarkę.
- 7) Obejrzeć obie strony miarki i odczytać wskazanie w najniższym punkcie. Poziom płynu powinien mieścić się w zakresie dla płynu gorącego.

UWAGA

Po sprawdzeniu lub uzupełnieniu płynu należy dokładnie wsunąć miarkę na miejsce.

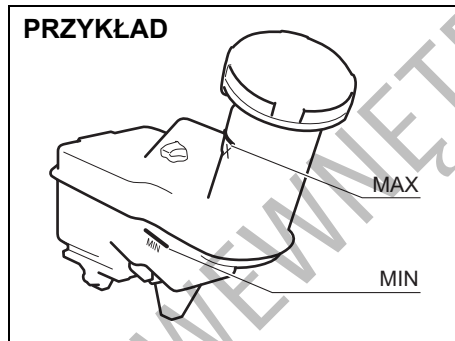
Sprawdzanie stanu i wymiana płynu

Ponieważ przy sprawdzaniu stanu i wymianie płynu w bezstopniowej skrzyni biegów CVT wymagane są specjalne procedury postępowania oraz specjalne materiały i narzędzia, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Hamulce

Płyn hamulcowy

PRZYKŁAD



52RM70020

Poziom płynu hamulcowego sprawdza się przez obserwację zbiorniczka w komorze silnika. Poziom płynu powinien znajdować się pomiędzy liniami „MAX” i „MIN”.

▲ OSTRZEŻENIE

- Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń grozi odniesieniem obrażeń lub poważną awarią układu hamulcowego.
 - Jeśli płyn hamulcowy w zbiorniczku spadnie poniżej określonego poziomu, zapala się lampka ostrzegawcza w zespole wskaźników (przy pracującym silniku i całkowicie zluźowanym hamulcu postojowym). Gdy lampka się zaświeci, należy natychmiast zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu hamulcowego.
 - Szybka utrata płynu wskazuje na nieszczelność w układzie hamulcowym. W takim przypadku należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu hamulcowego.
 - Nie należy używać innego płynu niż płyn hamulcowy typu DOT3 lub SAE J1703. Nie używać płynu regenerowanego lub przechowywanego w starych bądź otwartych pojemnikach. Szczególnie ważne jest, aby obce ciała ani inne ciecze nie dostały się do zbiorniczka płynu hamulcowego.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

- W przypadku połknięcia płyn hamulcowy jest szkodliwy dla zdrowia, a nawet śmiertelnie trujący. Jest on również niebezpieczny w kontakcie ze skórą lub gdy dostanie się do oczu. W razie połknięcia nie należy wywoływać wymiotów i natychmiast skontaktować się z lekarzem. W razie dostania się płynu do oczu należy je przemyć wodą i zwrócić się o pomoc medyczną. Po kontakcie z płynem należy dokładnie umyć dłonie. Płyn może być trujący dla zwierząt. Należy go zabezpieczyć przed dostępem dzieci i zwierząt domowych.

UWAGA

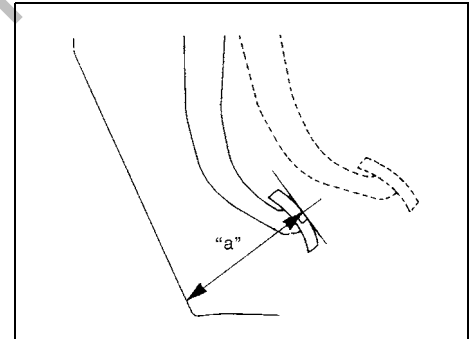
- Poziom płynu hamulcowego bliski kreski „MIN” może oznaczać zużycie okładzin ciernych lub nieszczelność układu. W takim przypadku należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu hamulcowego.
- Płyn hamulcowy uszkadza pokrycia lakierowe. Przy dopełnianiu zbiorniczka należy zachować ostrożność.

INFORMACJA:

- Poziom płynu hamulcowego stopniowo obniża się w miarę zużycia okładzin ciernych hamulców.
- Z biegiem czasu płyn hamulcowy absorbuje wilgoć, a wysoka zawartość w nim wody może powodować korki parowe lub doprowadzić do awarii układu hamulcowego.
Płyn hamulcowy wymaga regularnej wymiany, zgodnie z zamieszczonym w niniejszej instrukcji planem obsługi okresowej.
- SUZUKI wysoce zaleca stosowanie płynu hamulcowego marki ECSTAR. Produkty ECSTAR zostały specjalnie opracowane do samochodów SUZUKI i przyczyniają się do utrzymania ich w doskonałej sprawności technicznej oraz uzyskania satysfakcjonujących doznań z jazdy.

Pedał hamulca

Sprawdzić skok pedału hamulca. Jeżeli jest zbyt duży, zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie układu hamulcowego. W razie wątpliwości, czy pedał ma właściwą wysokość, można to sprawdzić w opisany niżej sposób.



54G108

Minimalna odległość pedału od wykładziny podłogowej „a”

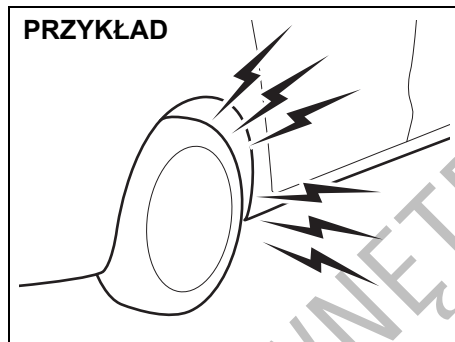
Wersje z kierownicą po lewej stronie	MT	68 mm
	CVT	59 mm
Wersje z kierownicą po prawej stronie	53 mm	

MT: Mechaniczna skrzynia biegów
CVT: Bezstopniowa skrzynia biegów

Gdy silnik pracuje, zmierzyć odległość od wykładziny podłogowej pedału hamulca, naciśniętego siłą ok. 30 kG. Minimalna wymagana odległość podana jest powyżej. Ponieważ układ hamulcowy jest samonastawny, nie zachodzi potrzeba regulacji. Jeśli zmierzona odległość pomiędzy pedałem a wykładziną podłogową jest mniejsza niż wymagana, należy dokonać sprawdzenia pojazdu w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

- *Przy pomiarze odległości pomiędzy pedałem a wykładziną podłogową należy uwzględnić grubość dywaników.*
- *Pomiar wykonywać względem bocznej krawędzi pedału po stronie drzwi.*



⚠ OSTRZEŻENIE

Zużycie okładzin ciernych hamulców sięgające poniżej ich minimalnej grubości sygnalizowane jest piskliwym dźwiękiem podczas hamowania.

W razie usłyszenia takiego dźwięku należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

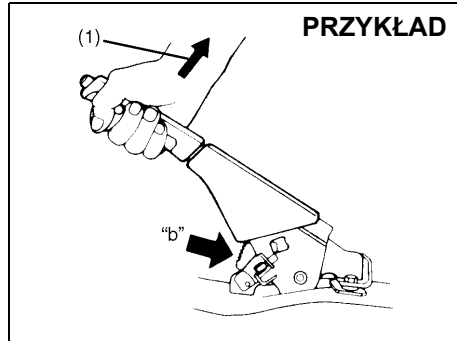
Kontynuowanie jazdy w tym stanie stwarza ryzyko wypadku.

⚠ PRZESTROGA

W przypadku wystąpienia jednego z poniższych problemów w układzie hamulcowym, należy natychmiast zlecić jego sprawdzenie autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

- Słaba skuteczność hamulców
- Nierówne hamowanie (hamulce nie działają jednakowo na wszystkie koła)
- Nadmierny skok pedału
- Blokowanie się hamulców

Hamulec postojowy



54G109

Liczba zębów zapadki „b”:
4 – 9
Siła zaciągnięcia dźwigni (1):
200 N (20 kG)

Prawidłową regulację hamulca postojowego sprawdza się licząc odgłosy zapadki w czasie powolnego zaciągania hamulca, aż do pełnego jego zadziałania. Dźwignia hamulca powinna zatrzymać się w określonym powyżej przedziale zębów zapadki, przy czym tylne koła powinny zostać całkowicie unieruchomione. Jeśli hamulec nie jest prawidłowo wyregulowany lub nie zostaje całkowicie zwolniony mimo pełnego cofnięcia dźwigni, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI jego sprawdzenie i/lub regulację.

Tarcze i bębny hamulcowe

Tarcza hamulcowa

Hamulce	Grubość graniczna
Przednie (oprócz wersji Sport)	18,0 mm
Przednie (wersje Sport)	22,0 mm
Tylne (w niektórych wersjach)	8,0 mm

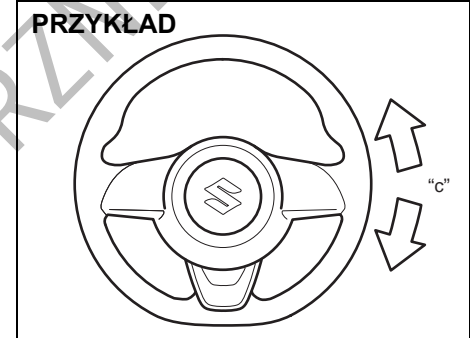
Bęben hamulcowy

Hamulce	Graniczna średnica wewnętrzna	
Tylne (w niektórych wersjach)	2WD	181 mm
	4WD	222 mm

2WD: Napęd na jedną oś jezdną
 4WD: Napęd na obie osie jezdne

Jeżeli zmierzona grubość lub średnica wewnętrzna w miejscu największego zużycia przekracza podane wyżej wartości graniczne, dany element należy wymienić na nowy. Pomiar ten wymaga demontażu hamulców oraz użycia mikrometru lub suwmiarki, co powinno być wykonane zgodnie ze wskazówkami podanymi w instrukcji serwisowej lub w publikowanych na stronie internetowej informacjach technicznych.

Kierownica



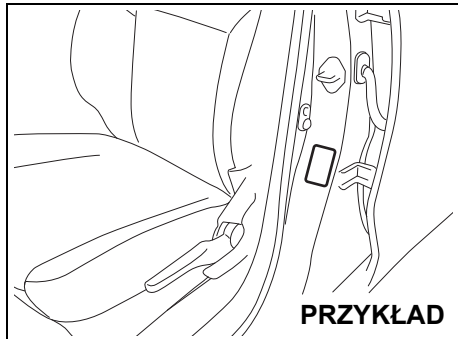
52RM70030

Luz na kole kierownicy „c”:
0 – 30 mm

Luz kierownicy sprawdza się mierząc na jej obwodzie odległość pomiędzy punktami lekkiego oporu przy jej delikatnym obracaniu w lewo i w prawo. Luz powinien mieścić się w podanych granicach.

Sprawdzenia, czy kierownica obraca się łatwo i równomiernie bez szarpania, dokonuje się przez jej obracanie w prawo i w lewo do skrajnych położenia podczas powolnej jazdy na otwartej przestrzeni. Jeśli luz nie mieści się w powyższym zakresie lub stwierdzona zostanie inna usterka, układ musi zostać sprawdzony przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI.

Opony



52RM70040

Właściwe wartości ciśnienia w oponach kół przednich i tylnych podane są na naklejce informacyjnej. Zarówno w przednich, jak i tylnych kołach ciśnienie powinno być zgodne z zalecanym.

INFORMACJA:

Ciśnienie w ogumieniu może zmieniać się na skutek zmian temperatury otoczenia, ciśnienia atmosferycznego lub temperatury opony w trakcie jazdy. W celu ograniczenia możliwości zaświecenia się lampki ostrzegawczej niskiego ciśnienia w ogumieniu na skutek normalnych zmian temperatury otoczenia i ciśnienia atmosferycznego, sprawdzanie i korygowanie ciśnienia w oponach powinno być wykonywane, gdy są one zimne. Bezpośrednio po zakończeniu

jazdy opony są rozgrzane. Przy sprawdzaniu bezpośrednio po przerwaniu jazdy ogumienie może wykazywać prawidłowe ciśnienie, lecz gdy ostygnie, jego wartość może spaść poniżej nominalnej. Podobny efekt może wystąpić, gdy po napełnieniu opon do zalecanego ciśnienia w ciepłym garażu samochód wyjedzie na zewnątrz i znajdzie się w warunkach niskiej temperatury. W przypadku korygowania ciśnienia w oponach wykonywanego w garażu, w którym jest cieplej niż na zewnątrz, na każde 0,8°C różnicy temperatur pomiędzy garażem a otoczeniem należy dodać 1 kPa do zalecanej wartości ciśnienia w zimnej oponie.

Sprawdzanie opon

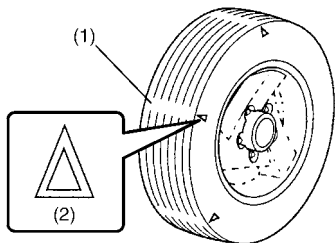
Opony należy sprawdzać nie rzadziej niż raz na miesiąc oraz przed każdą dłuższą podróżą, wykonując następujące czynności:

- 1) Zmierzyć ciśnienie powietrza manometrem do opon. W razie potrzeby doprowadzić do stanu prawidłowego. Nie należy zapominać o kole zapasowym.

▲ OSTRZEŻENIE

- Ciśnienie w oponach powinno być sprawdzane, gdy są one zimne, inaczej wskazania będą nieprawidłowe.
- Podczas pompowania koła należy od czasu do czasu sprawdzać ciśnienie, aż do osiągnięcia właściwej wartości.
- Opony nie powinny nigdy pozostać napompowane do zbyt niskiej lub zbyt wysokiej wartości ciśnienia. Zbyt niskie ciśnienie może spowodować nienormalną charakterystykę sterowności lub przesunięcie obręczy względem krawędzi opony, co może stać się przyczyną wypadku lub uszkodzenia opony albo obręczy koła. Nadmierne ciśnienie może spowodować rozerwanie opony, stwarzając zagrożenie odniesienia obrażeń ciała. Może ono też niekorzystnie wpłynąć na charakterystykę sterowności i doprowadzić do wypadku.

PRZYKŁAD



54G136

- (1) Wskaźnik zużycia bieżnika
(2) Znacznik położenia wskaźnika

- 2) Sprawdzić, czy głębokość rowka bieżnika przekracza 1,6 mm. Dla ułatwienia kontroli opony mają wprasowane wskaźniki zużycia. Gdy wskaźniki zużycia ukażą się na powierzchni bieżnika, głębokość bieżnika wynosi 1,6 mm lub mniej i opona wymaga wymiany.
- 3) Poszukać śladów nieprawidłowego zużycia, pęknięć i uszkodzeń. Opony z pęknięciami lub innymi uszkodzeniami powinny zostać wymienione. W razie wystąpienia któregośkolwiek z nich należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

⚠ PRZESTROGA

Uderzenia w krawężniki i jazda po kamieniach grożą uszkodzeniem opony oraz mogą niekorzystnie wpłynąć na geometrię ustawienia kół pojazdu. Opony i geometria ustawienia kół powinny być regularnie sprawdzane przez autoryzowaną stację obsługi SUZUKI.

- 4) Sprawdzić, czy nie są poluzowane nakrętki kół.
5) Sprawdzić, czy w opony nie są wbite gwoździe, kamienie lub inne objekty.

⚠ OSTRZEŻENIE

- Samochód ten jest wyposażony w opony jednakowego typu i rozmiaru. Jest to istotne dla zachowania właściwej kierowności i własności jezdnych pojazdu. Nigdy nie należy mieszać opon różnych typów i wymiarów w tym samym pojeździe. Wymiary i typy stosowanych opon powinny być zgodne z zatwierdzonymi przez SUZUKI jako standardowe lub opcjonalne wyposażenie pojazdu.
- Zastąpienie oryginalnych kół i opon pojazdu niektórymi rodzajami tego typu produktów dostępnych na rynku może spowodować istotną zmianę własności jezdnych i sterowności samochodu.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

- cd.
- Należy używać wyłącznie zestawień kół i opon zatwierdzonych przez SUZUKI jako standardowe lub opcjonalne wyposażenie tego pojazdu.

UWAGA

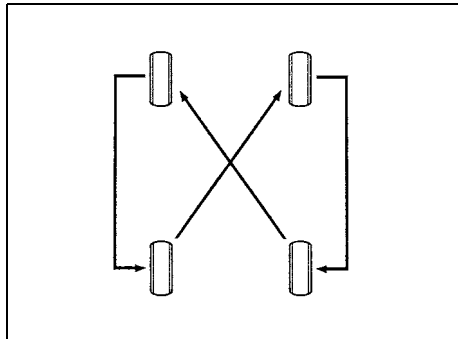
Zastąpienie oryginalnych opon ogumieniem o innym rozmiarze może spowodować fałszywe odczyty prędkościomierza i licznika przebiegu. Przed zakupem ogumienia o innych wymiarach niż oryginalne opony należy taką ewentualność skonsultować w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

UWAGA

W przypadku wersji z napędem na obie osie jezdne (4WD) wszystkie cztery opony muszą być jednakowego rozmiaru i pochodzić od tego samego producenta, inaczej może dojść do uszkodzenia układu przeniesienia napędu.

Przekładanie kół

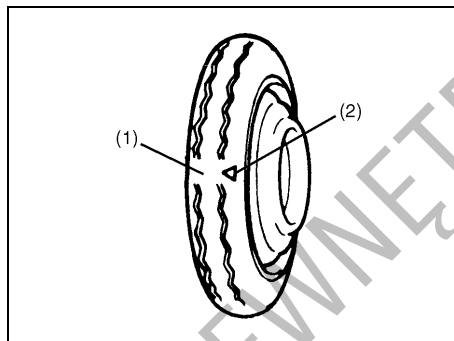
Przekładanie 4 kół



54G114

W celu uniknięcia nierównomiernego zużycia bieżnika oraz wydłużenia trwałości opon należy okresowo przekładać koła zgodnie z odpowiednim schematem pokazanym na ilustracjach. Operacja ta powinna być wykonywana co 10000 km. Po przełożeniu należy doprowadzić ciśnienie w oponach kół przednich i tylnych do wartości zgodnej z danymi na naklejce informacyjnej.

Dojazdowe koło zapasowe (w niektórych wersjach)



54G115

- (1) Wskaźnik zużycia bieżnika
- (2) Znacznik położenia wskaźnika

Samochód ten może być wyposażony w małogabarytowe (tzw. dojazdowe) koło zapasowe. Pozwala ono zaoszczędzić miejsce w bagażniku, a jego mniejsza masa ułatwia instalację w przypadku przebicia opony. Koło takie przeznaczone jest wyłącznie do czasowego użycia w sytuacji awaryjnej, na czas naprawy lub do chwili wymiany normalnej opony na nową. Ciśnienie w kole zapasowym należy sprawdzać przynajmniej raz na miesiąc. Do tego celu należy używać dobrej jakości manometru. Ciśnienie powinno wynosić 420 kPa. Równocześnie należy sprawdzić

pewność jego zamocowania. W razie potrzeby dokręcić śrubę mocującą.

Nie należy zakładać jednocześnie dwóch lub więcej dojazdowych kół zapasowych.

▲ OSTRZEŻENIE

Dojazdowe koło zapasowe przeznaczone jest wyłącznie do czasowego użycia, w sytuacjach awaryjnych. Przedłużone używanie dojazdowego koła zapasowego może doprowadzić do uszkodzenia jego opony i utraty panowania nad pojazdem. Używając tego koła należy zawsze zachować następujące środki ostrożności:

- Gdy założone jest tego typu koło zapasowe, samochód należy prowadzić z zachowaniem szczególnych zasad.
- Nie przekraczać prędkości 80 km/h.
- Jak najszybciej zastąpić dojazdowe koło zapasowe zwykłym kołem.
- Pamiętać o obniżonym prześwicie podwozia samochodu z założonym kołem dojazdowym.
- Zalecane ciśnienie w dojazdowym kole zapasowym wynosi 420 kPa.
- Nie zakładać na to koło łańcuchów. W razie potrzeby założenia łańcuchów na koła należy przełożyć koła w taki sposób, aby na przedniej osi jezdnej znalazły się zwykłe koła.

>>

▲ OSTRZEŻENIE

cd.

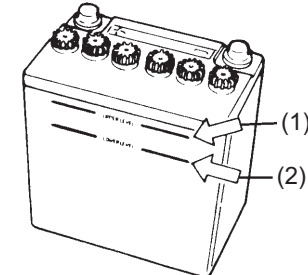
- Bieżnik małogabarytowego koła zapasowego ma znacznie krótszą żywotność niż w normalnej oponie. Gdy pokaże się wskaźnik zużycia bieżnika, oponę należy natychmiast wymienić.
- W razie wymiany małogabarytowej opony należy użyć opony o takiej samej budowie i takim samym rozmiarze, jak zamontowana fabrycznie.
- Nie zakładać małogabarytowego koła zapasowego na przednią oś jezdnią. W razie przebicia opony przedniego koła należy na jego miejsce przełożyć koło tylne, a w miejsce tylnego założyć małogabarytowe koło zapasowe.

Akumulator**▲ OSTRZEŻENIE**

- Akumulatory wytwarzają palny gaz – wodór. Nie należy dopuszczać do występowania płomienia lub iskier w pobliżu akumulatora, gdyż grozi to wybuchem. Pracując w pobliżu akumulatora nie należy palić.
- Kontrolując lub obsługując akumulator należy zdjąć zacisk przewodu z bieguna ujemnego. Należy uważać, aby nie spowodować zwarcia przez przypadkowe zetknięcie się metalowego przedmiotu jednocześnie z biegunem akumulatora i pojazdem.
- Aby samemu nie zostać poszkodowanym i nie uszkodzić pojazdu lub akumulatora, w razie konieczności rozruchu pojazdu z obcego źródła prądu należy przestrzegać zaleceń podanych w instrukcji rozruchu awaryjnego w rozdziale „SYTUACJE AWARYJNE”.
- Znajdujący się we wnętrzu akumulatora roztwór kwasu siarkowego może spowodować utratę wzroku lub poważne oparzenia. Stosować odpowiednią ochronę oczu i dłoni. W razie dostania się elektrolitu do oczu lub na skórę, przemyć miejsce obfitą ilością wody i skorzystać z pomocy lekarskiej. Zabezpieczyć akumulator przed dostępem dzieci.

UWAGA

(Oprócz wersji z silnikiem K14D)
W wersji z automatycznym wstrzymanywaniem pracy silnika i akumulatorem przeznaczonym wyłącznie na potrzeby tej funkcji należy bezwzględnie stosować zalecany rodzaj akumulatora. Szczegółowe informacje podane są w rozdziale „DANE TECHNICZNE”. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia samochodu i niedziałania funkcji automatycznego wstrzymania pracy silnika. W razie konieczności wymiany akumulatora należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

PRZYKŁAD

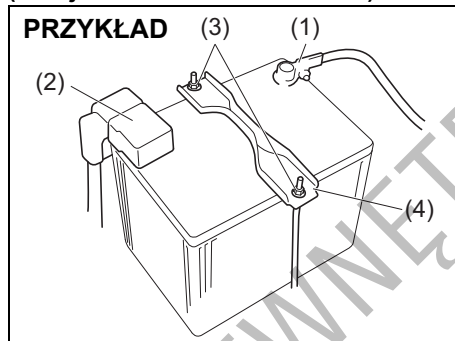
76MS006

Akumulator bezobsługowy (bez korków wlewowych) nie wymaga uzupełniania wody destylowanej. Zwykły akumulator,

wyposażony w zamknięte korkami otwory wlewowe dla wody destylowanej, wymaga utrzymania poziomu elektrolitu pomiędzy górną (1) i dolną kreską (2). Jeśli poziom spadnie poniżej dolnej kreski (2), należy dolać wody destylowanej do kreski górnej (1). Akumulator, jego bieguny oraz uchwyt powinny być okresowo sprawdzane, czy nie występuje korozja. Korodujące miejsca należy oczyścić ostrą szczotką i wodnym roztworem amoniaku lub sody oczyszczonej. Następnie zmyć czystą wodą.

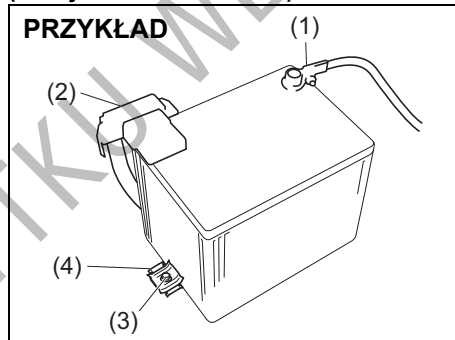
W razie postoju samochodu trwającego miesiąc lub dłużej należy odłączyć przewód od ujemnego bieguna, ograniczając w ten sposób rozładowanie akumulatora.

Wymiana akumulatora (wersja z silnikiem K12C i K14D)



68PM00711

(wersja z silnikiem K12D)



52RM70270

W celu wymontowania akumulatora:

- 1) Odłączyć zacisk ujemny (1).
- 2) Odłączyć zacisk dodatni (2).

Wersja z silnikiem K12C i K14D;

- 3) Odkręcić nakrętki mocujące (3) i zdjąć obejmę (4).

Wersja z silnikiem K12D;

- 3) Wykręcić wkręt wspornika (3) i wyjąć wspornik (4).
- 4) Wyjąć akumulator.

W celu zamontowania akumulatora:

- 1) Wykonać w odwrotnej kolejności czynności związane z wymontowaniem akumulatora.
- 2) Mocno dociągnąć wkręt wspornika oraz zaciski przewodów elektrycznych.

INFORMACJA:

- *Odłączenie akumulatora od instalacji powoduje wyzerowanie ustawień niektórych funkcji i/lub ich wyłączenie. Po podłączeniu akumulatora funkcje te wymagać będą ponownej kalibracji.*
- *Po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” lub przelączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) przynajmniej przez jedną minutę nie należy odłączać zacisków akumulatora.*
- *Wersja z silnikiem K14D: Przez 10 sekund od podłączenia akumulatora kwasowo-ołowiowego nie należy włączać zapłonu. W przypadku włączenia zapłonu przed upływem 10 sekund,*

zacznie błyskać lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika i funkcja ta może nie działać prawidłowo. Należy wtedy przyciskiem rozruchu wybrać stan „LOCK” (wyłączone zasilanie), odczekać co najmniej 90 sekund i ponownie włączyć zapłon. Jeżeli mimo wykonania powyższych czynności lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika nie zgaśnie, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

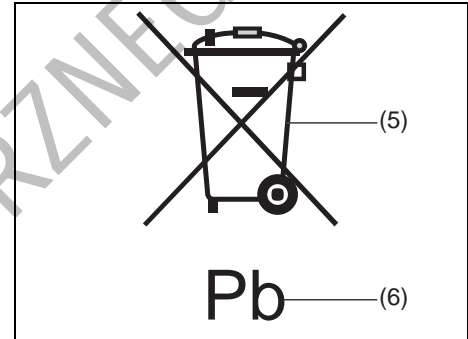
▲ OSTRZEŻENIE

Akumulator samochodowy zawiera substancje toksyczne, między innymi kwas siarkowy i ołów. Mogą one mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Zużytego akumulatora należy pozbyć się w sposób zgodny z przepisami, umożliwiając jego recykling. Nie wyrzucać go do zwykłego pojemnika na odpady domowe. Wymontowanego akumulatora nie należy przechylać, ponieważ może to spowodować wyciek kwasu siarkowego, grożąc poparzeniem.

UWAGA

- Układ sterujący silnika pracuje jeszcze przez chwilę po jego wyłączeniu. Dlatego po obróceniu wyłącznika zapłonu do pozycji „LOCK” bądź wybraniu przyciskiem rozruchu stanu „LOCK” (wyłączone zasilanie), należy poczekać z odłączeniem zacisków akumulatora dłużej niż jedną minutę.
- Wersja z silnikiem K14D:
Po przełączeniu przyciskiem rozruchu w stan „LOCK” (wyłączone zasilanie) przynajmniej przez 3 minuty nie należy odłączać zacisków akumulatora. Odłączenie akumulatora przed upływem 3 minut grozi uszkodzeniem układu hybrydowego SHVS.

(Etykieta na obudowie akumulatora)



51KM042

- (5) Przekreślony symbol pojemnika na odpady
(6) Symbol chemiczny ołowiu

Umieszczony na etykiecie akumulatora przekreślony symbol pojemnika na odpady (5) oznacza, że zużyty akumulator nie może być składowany razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Symbol chemiczny ołowiu „Pb” (6) oznacza, że akumulator zawiera więcej niż 0,004% ołowiu.

Zapewnienie właściwej utylizacji i recyklingu zużytych baterii pozwoli ograniczyć potencjalne zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wynikające z nieodpowiedniego postępowania ze użytym produktem. Odzysk materiałów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych. Szczegółowymi informacjami na temat utylizacji i recyklingu zużytych baterii służy autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.

Bezpieczniki

W samochodzie tym występują trzy rodzaje bezpieczników:

Bezpiecznik główny

Bezpiecznik główny jest bezpośrednio połączony z akumulatorem kwasowo-ołowiowym.

Bezpieczniki grupowe

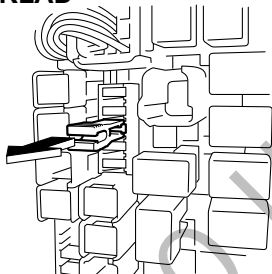
Bezpieczniki grupowe umieszczone są między bezpiecznikiem głównym a bezpiecznikami indywidualnymi i zabezpieczają grupy urządzeń.

Bezpieczniki indywidualne

Bezpieczniki indywidualne zabezpieczają poszczególne obwody elektryczne.

Do wyjmowania bezpieczników służą specjalne szypce, umieszczone na pokrywie skrzynki bezpieczników.

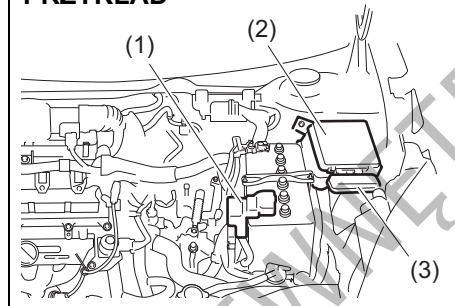
PRZYKŁAD



63J095

Bezpieczniki w komorze silnikowej

PRZYKŁAD



52RM70310

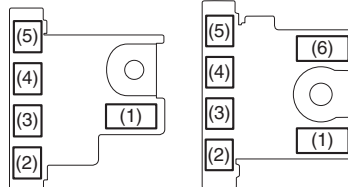
- (1) Skrzynka bezpiecznika głównego
- (2) Skrzynka przekaźników
- (3) Dodatkowa skrzynka bezpieczników

Skrzynka bezpiecznika głównego

PRZYKŁAD

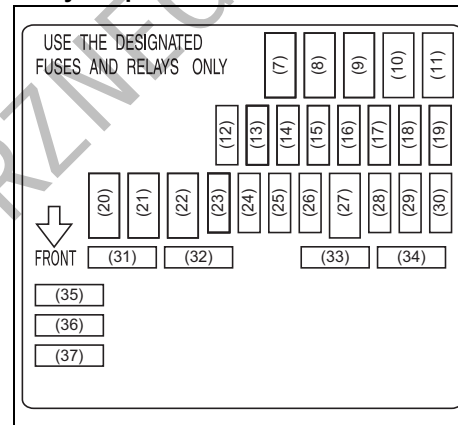
bez układu SHVS

z układem SHVS



74LHT0715

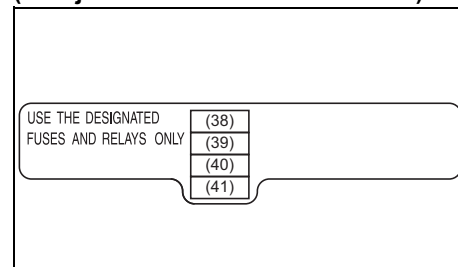
Skrzynka przekaźników



52RM210

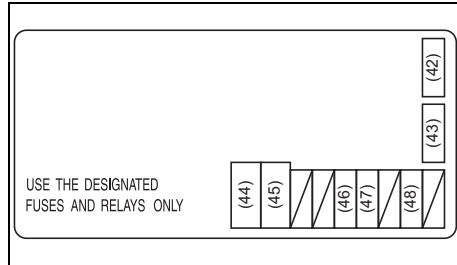
Dodatkowa skrzynka bezpieczników

(wersja z silnikiem K12C oraz K12D)



52RM211

(wersja z silnikiem K14D)



80SM016

BEZPIECZNIK GŁÓWNY LUB GRUPOWY

(1)	120 A	FL1
(2)	100 A	FL2
(3)	80 A	FL3
(4)	100 A	FL4
(5)	50A	FL5
(6)	150 A	FL6 ^{*1}
	175 A	FL6 ^{*2}
(7)	30A	Rozrusznik
(8)	30A	Dmuchawa ^{*2, *6}
(9)	40A	Akumulator ^{*3}
(10)	40A	Przełącznik siłownika ABS
(11)	40A	Wyłącznik zapłonu
(12)	30A	B/U

(13)	10A	Akumulator pomocniczy ^{*2}
(14)	–	Puste miejsce
(15)	–	Puste miejsce
(16)	25A	Moduł sterujący układu ABS
(17)	15A	Reflektor lewy ^{*1, *6}
(18)	15A	Reflektor prawy ^{*1, *6}
(19)	–	Puste miejsce
(20)	30A	Wentylator chłodnicy ^{*6}
	40A	Wentylator chłodnicy ^{*1}
	40A	Wtrysk paliwa (główny) ^{*2}
(21)	–	Puste miejsce
(22)	60 A	Elektryczne wspomaganie w układzie kierowniczym
(23)	–	Puste miejsce
(24)	–	Puste miejsce
(25)	20A	Światło przeciwmgielne przednie
(26)	10A	Sprężarka ^{*4, *6}
(27)	50A	Wyłącznik zapłonu 2
(28)	15A	Skrzynia biegów ^{*7}
	20A	Układ zmiennych faz rozrządu VVT
(29)	15A	Wtrysk paliwa ^{*1, *6}

(30)	15A	T/M ^{*1}
	20A	Pompa paliwowa ^{*2}
(31)	–	Puste miejsce
(32)	15A	Pompa T/M ^{*5}
(33)	5 A	Obwód sterujący rozrusznika
(34)	10A	Sprężarka ^{*1}
(35)	20A	Sterownik wtrysku ^{*2}
(36)	15A	FL2 ^{*2}
(37)	10A	Wtrysk paliwa ^{*2}
(38)	–	Puste miejsce
(39)	25A	Światło drogowe ^{*3}
(40)	15A	Światło drogowe (prawe) ^{*3}
(41)	15A	Światło drogowe (lewe) ^{*3}
(42)	15A	Światło drogowe (lewe)
(43)	15A	Światło drogowe (prawe)
(44)	30A	Chłodnica
(45)	40A	Chłodnica
(46)	15A	Reflektor prawy
(47)	15A	Reflektor lewy
(48)	25A	Światło drogowe

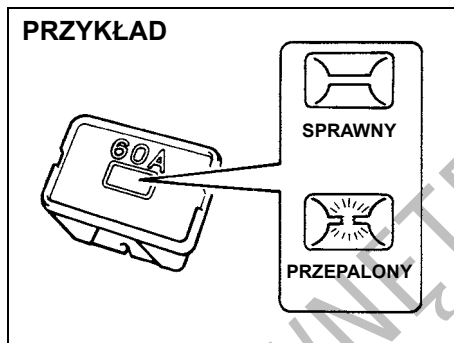
*1: Wersje z silnikiem K12D

*2: Wersje z silnikiem K14D

- *3: Wersje z automatycznym przełączaniem świateł drogowych lub reflektorami diodowymi (wersje z silnikiem K12C oraz K12D)
- *4: Wersje z klimatyzacją (wersje z silnikiem K14D)
- *5: Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT (wersje z silnikiem K12D)
- *6: Wersje z silnikiem K12C
- *7: Wersje z bezstopniową skrzynią biegów CVT (wersje z silnikiem K12C)

Bezpiecznik główny, bezpieczniki grupowe oraz niektóre z bezpieczników indywidualnych umieszczone są w komorze silnikowej. W razie przepalenia się bezpiecznika głównego nie będzie działał żaden układ elektryczny. Przepalenie się bezpiecznika grupowego uniemożliwi funkcjonowanie wszystkich urządzeń w danej grupie. Przy wymianie bezpieczników należy stosować oryginalne części SUZUKI lub ich odpowiedniki.

Do wyjmowania bezpieczników służą specjalne szypce, umieszczone w skrzynce bezpieczników. Na wewnętrznej stronie pokrywy skrzynki podane są prądy znamionowe każdego z bezpieczników.



⚠ OSTRZEŻENIE

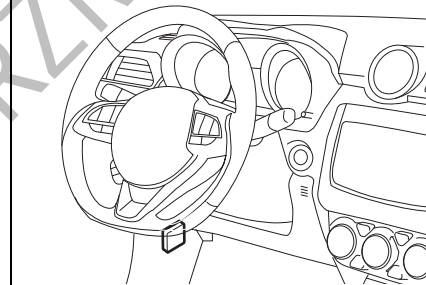
W przypadku przepalenia się bezpiecznika głównego lub grupowego należy dokonać przeglądu pojazdu w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI. Zawsze należy używać oryginalnej części zamiennej SUZUKI. Nigdy nie należy używać materiałów zastępczych, takich jak drut, nawet do naprawy tymczasowej, gdyż może to spowodować poważne uszkodzenie, a nawet pożar.

INFORMACJA:

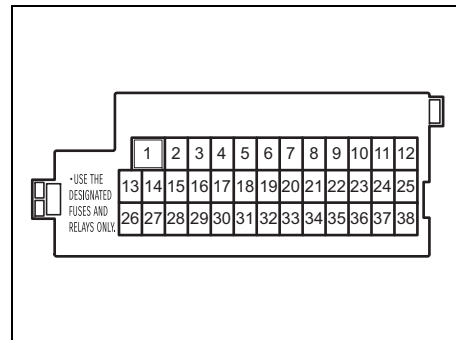
Należy dbać, aby w skrzynce bezpieczników zawsze znajdowały się bezpieczniki zapasowe.

Bezpieczniki pod deską rozdzielczą

PRZYKŁAD



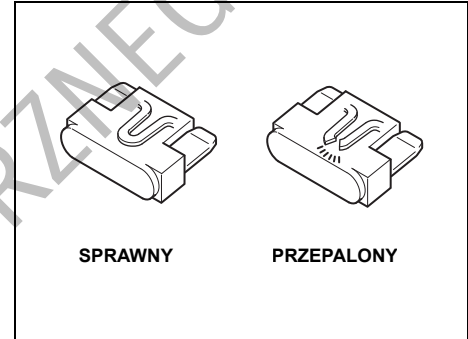
52RM70080



80P0185

BEZPIECZNIK GRUPOWY		
(1)	30 A	Elektryczne sterowanie szyb
(2)	10 A	Zespół wskaźników
(3)	15 A	Cewka zapłonowa
(4)	5 A	Obwód sterujący wyłącznika zapłonu-1 (2)
(5)	20 A	Dźwignia skrzyni biegów
(6)	–	Puste miejsce
(7)	–	Puste miejsce
(8)	20 A	Centralny zamek
(9)	15 A	Blokada kierownicy
(10)	10 A	Światła awaryjne
(11)	5 A	Sterownik układu automatycznego wstrzymywania pracy silnika
(12)	10 A	Światło przeciwmgielne tylne
(13)	5 A	Moduł sterujący układu ABS/ESP®
(14)	15 A	Podgrzewanie foteli
(15)	5 A	Obwód sterujący wyłącznika zapłonu-1 (3)
(16)	10 A	Oświetlenie wnętrza-2
(17)	5 A	Oświetlenie wnętrza
(18)	15 A	Radioodtwarzacz
(19)	5 A	Sterownik

(20)	5 A	Kluczyk 2
(21)	20 A	Wyłącznik czasowy w układzie elektrycznego sterowania szyb
(22)	5 A	Kluczyk
(23)	15 A	Sygnał dźwiękowy
(24)	5 A	Światło pozycyjne tylne lewe
(25)	10 A	Światła pozycyjne tylne
(26)	10 A	Poduszka powietrzna
(27)	10 A	Obwód sterujący wyłącznika zapłonu-1
(28)	10 A	Światło cofania
(29)	5 A	ACC-3
(30)	20 A	Ogrzewanie szyby tylnej
(31)	10 A	Ogrzewanie lusterek wstecznych
(32)	15 A	ACC-2
(33)	5 A	ACC
(34)	10 A	Wycieraczka szyby tylnej
(35)	5 A	Obwód sterujący wyłącznika zapłonu-2
(36)	15 A	Spryskiwacz
(37)	25 A	Wycieraczka szyby czołowej
(38)	10 A	Światła hamowania



81A283

⚠ OSTRZEŻENIE

- Przepalony bezpiecznik należy zawsze zastępować bezpiecznikiem o takim samym prądzie znamionowym i takiej samej wielkości jak fabrycznie zastosowany w samochodzie. Pod żadnym pozorem nie należy zastępować przepalonego bezpiecznika czymkolwiek innym niż podano powyżej. W przeciwnym wypadku może dojść do przepalenia instalacji elektrycznej i pożaru.
- Jeśli wymieniony bezpiecznik w krótkim czasie przepali się, może to oznaczać poważniejszą usterkę elektryczną. Należy niezwłocznie zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Ustawianie świateł mijania

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wymiana żarówek

PRZESTROGA

- Żarówki mogą być na tyle gorące, by spowodować oparzenia palców. Dotyczy to szczególnie żarówek halogenowych reflektorów. Żarówki należy wymieniać, gdy są zimne.
- Żarówki przednich reflektorów są wypełnione sprężonym gazem halogenowym. W przypadku ich upuszczenia lub podgrzania mogą rozerwać się i spowodować obrażenia ciała. Należy je traktować ostrożnie.
- W celu uniknięcia skażenia przez ostre krawędzie nadwozia, do wymiany żarówek należy nałożyć rękawiczki i osłonić ramiona długimi rękawami.

UWAGA

Tłuszcz przeniesione ze skóry rąk mogą spowodować przegrzanie się i rozerwanie żarówek halogenowych, gdy zostaną zapalone. Nowe żarówki należy chwycić przez czystą szmatkę.

UWAGA

Częsta wymiana żarówek wskazuje na potrzebę przeglądu układu elektrycznego. Powinna tego dokonać autoryzowana stacja obsługi SUZUKI.

INFORMACJA:

Podczas jazdy w deszczu lub po umyciu samochodu wewnętrzne powierzchnie kloszy lamp, np. reflektorów lub tylnych świateł zespolonych, mogą ulegać zaparowaniu bądź może na nich skroplić się wilgoć. Jest to zjawisko przejściowe, występujące na skutek różnic temperatur pomiędzy wnętrzem tych świateł a ich powierzchnią zewnętrzną. (Podobnie jak w przypadku zaparowywania szyb w deszczowy dzień.) Ponadto gromadzące się na krawędziach kloszy krople wody mogą sprawiać wrażenie, że woda dostała się do ich wnętrza. Jest to zjawisko przejściowe, wynikające z przywierania wody do ich zewnętrznych powierzchni.

Opisane powyżej zjawiska nie sygnalizują usterki samochodu.

Jednak w przypadku zgromadzenia się wody wewnątrz świateł lub pojawienia się dużych kropli na wewnętrznych powierzchniach ich kloszy, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Światła typu nierozbieralnego

Lampy wyszczególnionych poniżej świateł są nierozbieralne, co uniemożliwia wymianę elementu świetlnego. W razie jego niesprawności konieczna jest wymiana całej lampy. Wymianę tę należy powierzyć autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

- Reflektory (diodowe)
- Kierunkowskazy boczne (w błotnikach lub w zewnętrznych lusterkach wstecznych)

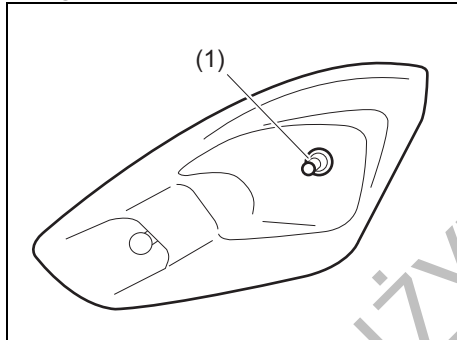
- Przednie światła pozycyjne / Światła do jazdy dziennej (diodowe)
- Tylna światła pozycyjne i hamowania (diodowe)
- Dodatkowe światło hamowania
- Oświetlenie tablicy rejestracyjnej (diodowe)

Reflektory

Diodowe

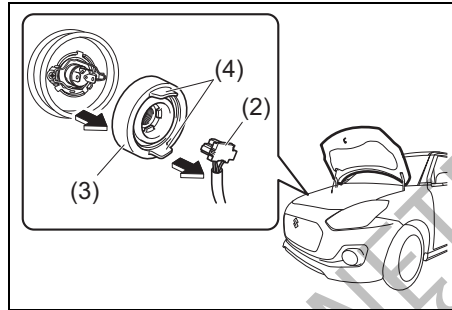
Ze względu na wymagane specjalne procedury postępowania, zalecane jest zlecenie wymiany żarówki autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Halogenowe



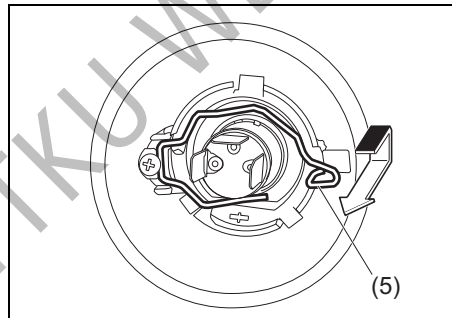
52RM70220

(1) Żarówka



52RM70320

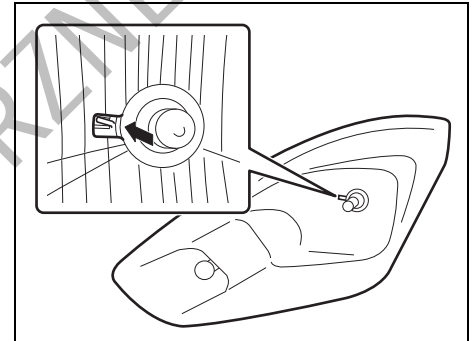
- 1) Przy niepracującym silniku otworzyć pokrywę komory silnikowej. Rozłączyć złącze elektryczne (2). Zdjąć gumowe uszczelnienie (3), ciągnąc za uchwyty (4).



52RM70330

- 2) Nacisnąć do przodu i odczepić sprężynę przytrzymującą (5). Wyjąć żarówkę. Włożyć nową żarówkę i

powtórzyć w odwrotnej kolejności czynności związane z jej wyjęciem.



52RM70230

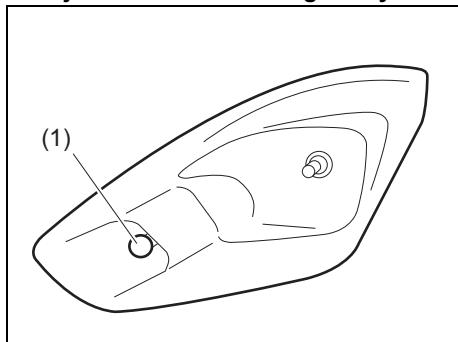
INFORMACJA:

Położenie sprężyny przytrzymującej jest widoczne w otworze reflektora.

Kierunkowskaz przedni i przednie światło pozycyjne

W przypadku diodowych świateł pozycyjnych, zalecane jest zwrócenie się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania.

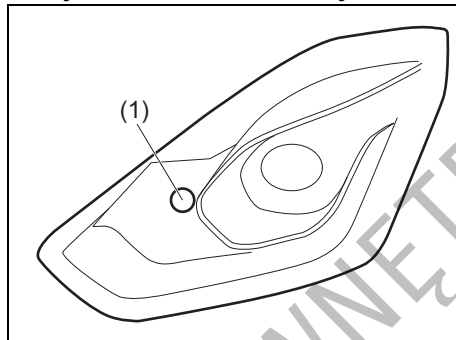
Wersje z reflektorami halogenowymi



80SM122

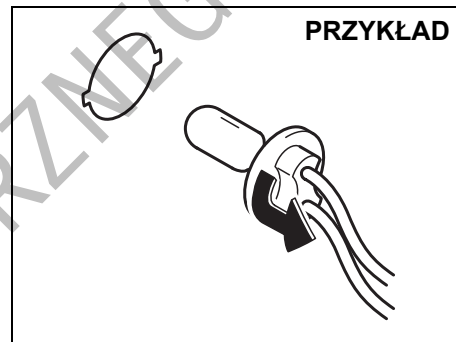
(1) Kierunkowskaz przedni

Wersje z reflektorami diodowymi



52RM70140

(1) Kierunkowskaz przedni

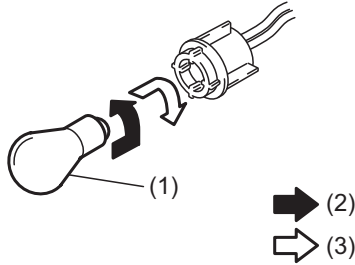


PRZYKŁAD

68PH00732

- 1) Przy niepracującym silniku otworzyć pokrywę komory silnikowej. W celu wyjęcia oprawy żarówki przedniego kierunkowskazu z obudowy lampy należy ją obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyciągnąć.

PRZYKŁAD



80SM123

- (2) Wyjmowanie
- (3) Wkładanie

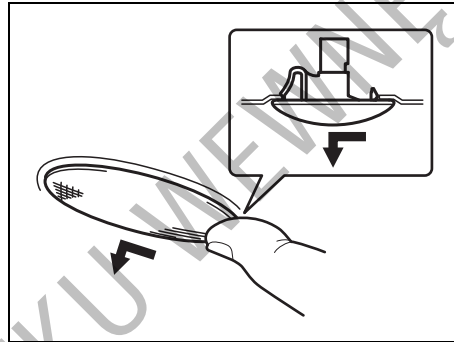
- 2) Aby wyjąć żarówkę kierunkowskazu przedniego (1) z oprawki, należy ją wcisnąć i obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. W celu włożenia nowej żarówki należy ją wcisnąć i obrócić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Kierunkowskaz boczny

Zintegrowane z zewnętrznymi lusterkami wstecznymi

Światła te są typu diodowego. Zalecane jest zlecenie wymiany elementu świetlnego autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania.

Zamontowane w błotniku



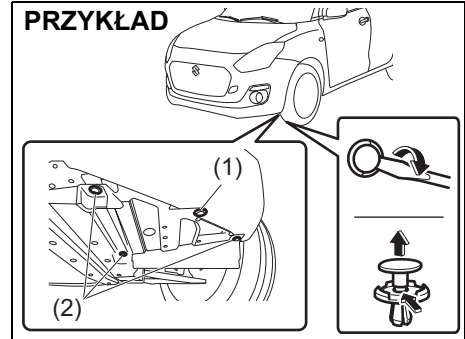
64J195

Żarówki są zespolone z lampką i wraz z nią wymieniane. Przesunąć palcem lampkę w lewo i wyjąć.

Światło przeciwmgielne przednie (w niektórych wersjach)

- 1) Uruchomić silnik samochodu. W celu ułatwienia dostępu, skrócić koła w kierunku przeciwnym w stosunku do strony, po której wymieniana jest żarówka światła przeciwmgielnego. Następnie wyłączyć silnik.

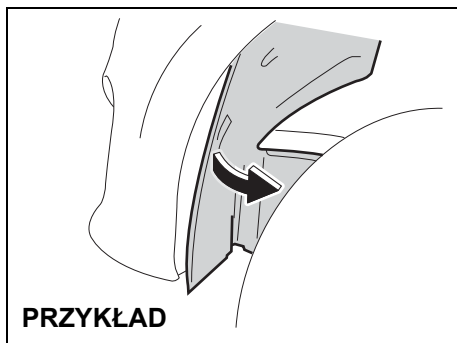
PRZYKŁAD



52RM70150

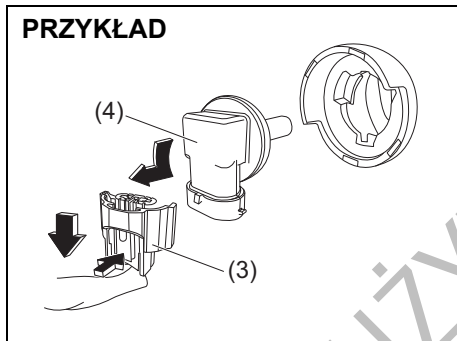
- 2) Od spodu zderzaka wyjąć zatrzask (1) i wykręcić wkręty (2). Zatrzask podważyć płaską końcówką śrubokręta, jak pokazano na ilustracji.

DO UŻYTKU WYKREŚLONY



52RM70250

- 3) Odchylić fragment osłony po wewnętrznej stronie błotnika.



52R70140

- 4) Naciskając blokadę, odłączyć złącze elektryczne (3). Obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjąć oprawę żarówki (4).

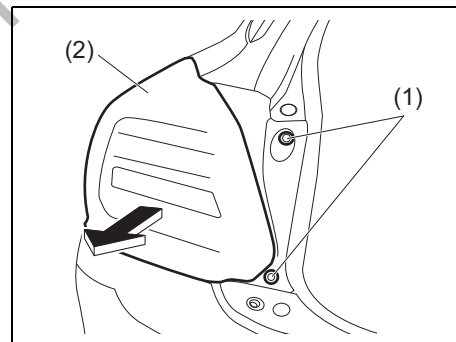
Światła do jazdy dziennej

Diodowe

Ze względu na wymagane specjalne procedury postępowania, zalecane jest zlecenie wymiany żarówki autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

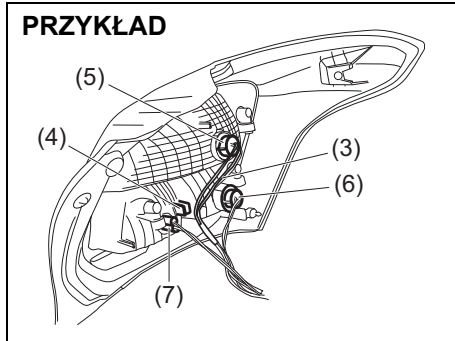
Tylna lampa zespolona

W przypadku diodowych świateł pozycyjnych i hamowania (w niektórych wersjach), zalecane jest zwrócenie się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania.



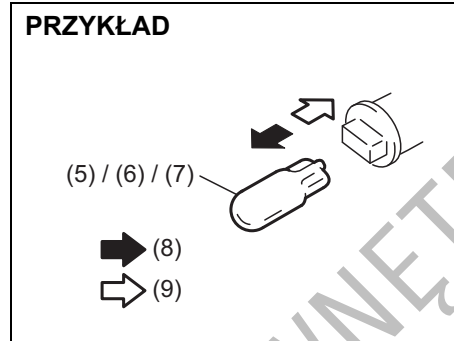
52RM70160

- 1) Po otwarciu drzwi bagażnika wykręcić śruby (1) i wyciągnąć lampę (2) do tyłu.



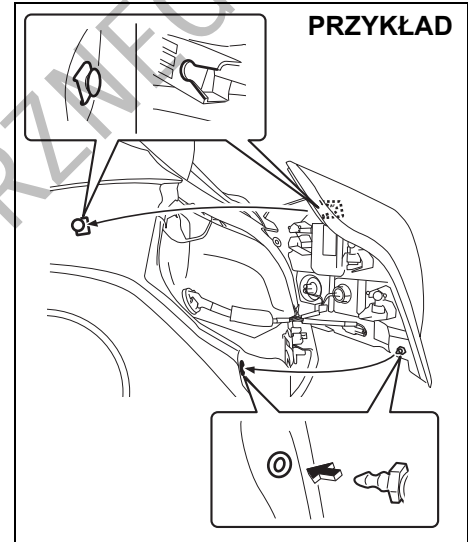
52RM70170

- 2) Zwolnić przewód (3) z uchwytu (4).
- 3) W celu wyjęcia oprawy żarówki tylnego światła pozycyjnego/hamowania (5) (w niektórych wersjach), tylnego kierunkowskazu (6) lub światła cofania (7) z obudowy lampy, należy obrócić oprawę w lewo i wyciągnąć.



52RM70180

- (8) Wymywanie
- (9) Wkładanie
- 4) Wyciągnąć żarówkę tylnego światła pozycyjnego/hamowania (5) (w niektórych wersjach), tylnego kierunkowskazu (6) lub światła cofania (7) z oprawy i na jej miejsce wcisnąć nową.



52RM70190

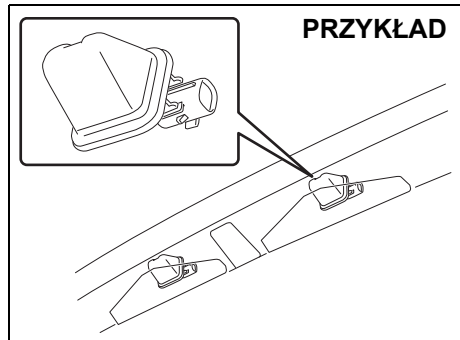
INFORMACJA:

Zamocowując lampę, należy ją prawidłowo osadzić w zaczepach.

DO UŻYTKU WNETRZNEGO

Oświetlenie tablicy rejestracyjnej

Diodowe

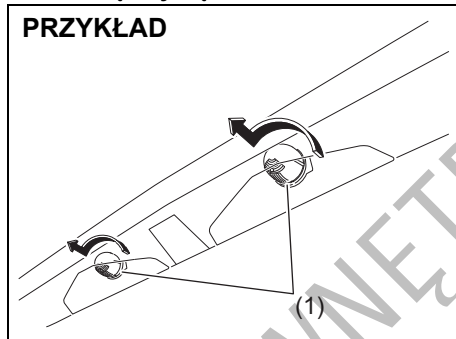


52RM90001

Ze względu na wymagane specjalne procedury postępowania, zalecane jest zlecenie wymiany żarówki autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Z żarówką zwykłą

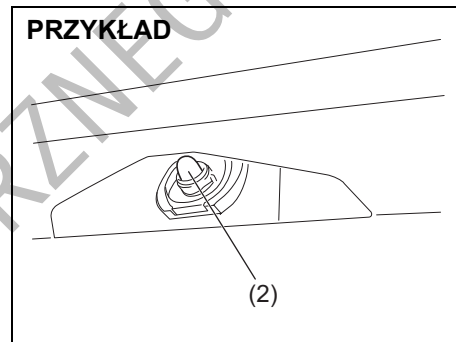
PRZYKŁAD



52RM70070

1) Obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdjąć klosz żarówki (1).

PRZYKŁAD



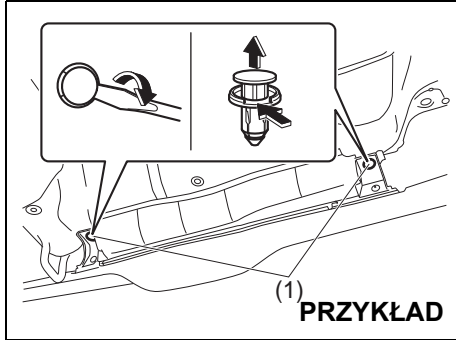
76MH0A126

2) Aby wyjąć lub włożyć żarówkę oświetlenia tablicy rejestracyjnej (2), należy ją odpowiednio wyciągnąć lub wcisnąć na miejsce.

Dodatkowe światło hamowania

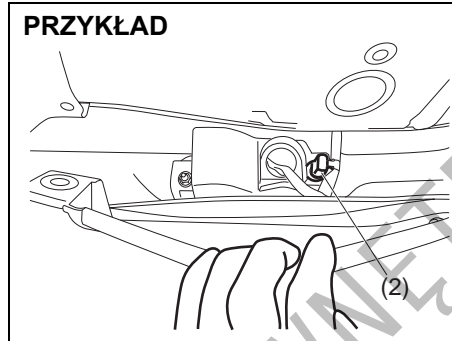
Światła te są typu diodowego. Zalecane jest zlecenie wymiany elementu świetlnego autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI, ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania.

Tyłne światło przeciwmgienne



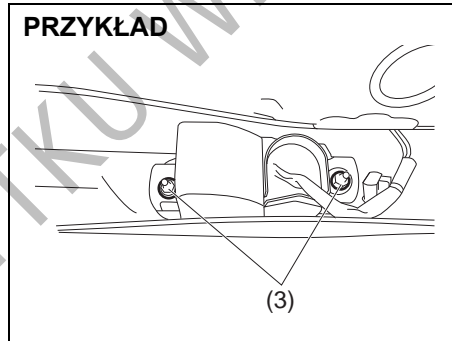
52RM70350

- 1) Przy użyciu śrubokręta z płaską końcówką wyjąć zatrzaski (1), jak pokazano na ilustracji.



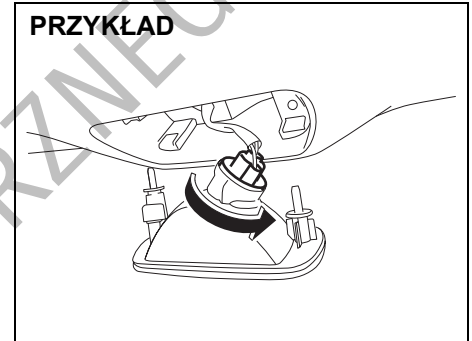
52RM70360

- 2) Odchylić dłonią tylny zderzak, jak pokazano na ilustracji, i wyciągnąć uchwyt przewodów (2).



52RM70370

- 3) Odkręcić nakrętki (3) i wypchnąć tylne światło przeciwmgienne do tyłu.

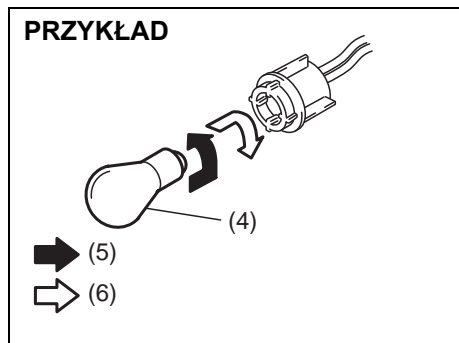


52RM70380

- 4) Obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyjąć oprawę żarówki.

DO UŻYTKU WENIĘDZIEGO

PRZYKŁAD



61MM0B084

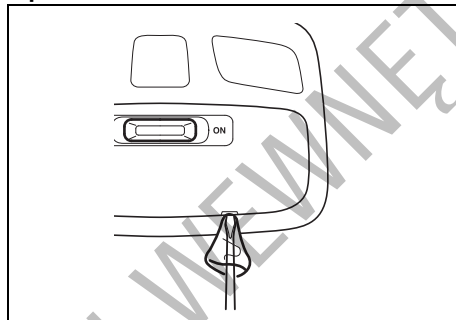
- (5) Wyjmowanie
(6) Wkładanie

- 5) Aby wyjąć żarówkę tylnego światła przeciwmgielnego (4) z oprawki, należy ją wcisnąć i obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. W celu włożenia nowej żarówki należy ją wcisnąć i obrócić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Oświetlenie wnętrza

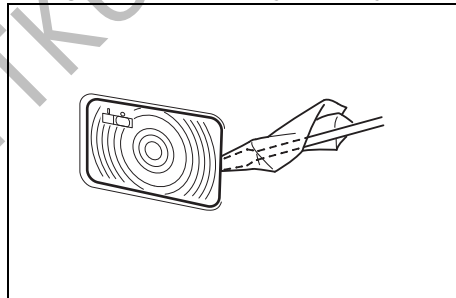
Posługując się płaskim śrubokrętem zabezpieczonym miękką szmatką podważyć i zdjąć klosz lampy jak pokazano na rysunku. Ponowna instalacja klosza dokonywana jest przez jego wciśnięcie.

Z przodu



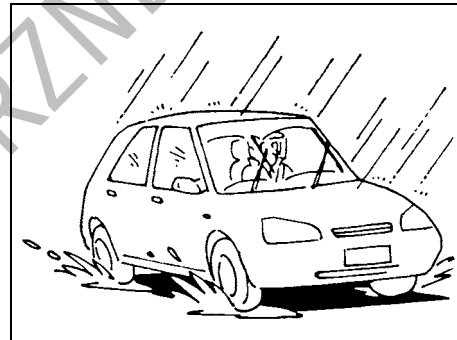
76MH0A139

W bagażniku (w niektórych wersjach)



52RM70281

Pióra wycieraczek



54G129

Gdy pióra wycieraczek ulegną uszkodzeniu, zaczną się kruszyć lub zostawiać smugi na szybie, należy je wymienić.

W celu zamontowania nowych piór wycieraczek należy postępować w sposób opisany poniżej.

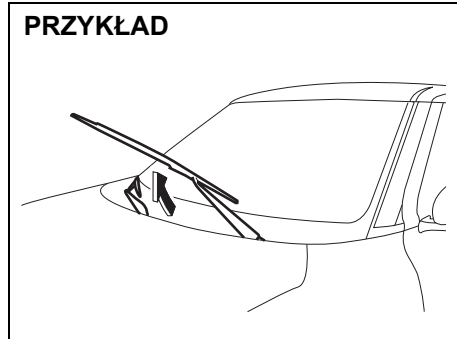
UWAGA

Aby uniknąć zarysowania lub pęknięcia szyby, nie należy dopuszczać do uderzenia w szybę ramieniem wycieraczki bez pióra.

INFORMACJA:

Niektóre pióra wycieraczek mogą różnić się od opisanych w tym miejscu, co jest uzależnione od specyfikacji danego samochodu. W takim przypadku należy skontaktować się z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI w celu ustalenia właściwego sposobu wymiany.

Wycieraczki szyby czołowej:

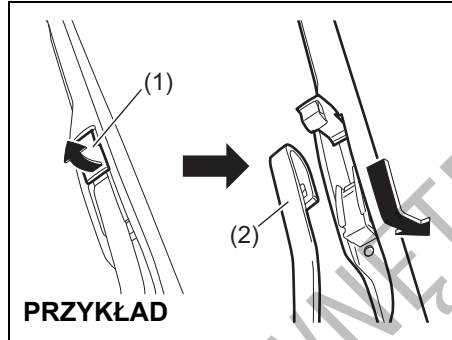


52RM70390.

1) Odciągnąć ramię wycieraczki od szyby.

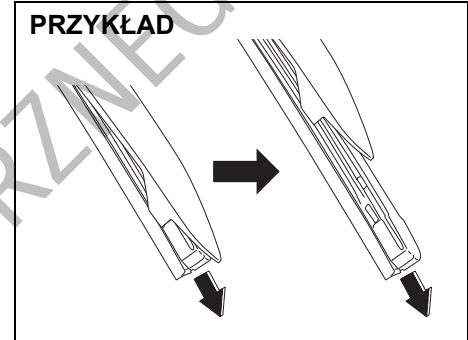
INFORMACJA:

Podnosząc ramiona obu wycieraczek przedniej szyby, należy zacząć od umieszczonego po stronie kierowcy. Przy ich składaniu należy zacząć od wycieraczki po stronie pasażera. W przeciwnym razie może dojść do kolizji ramion wycieraczek.



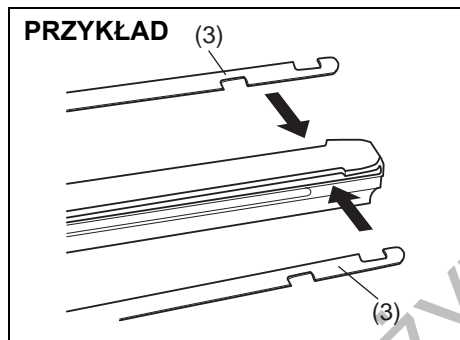
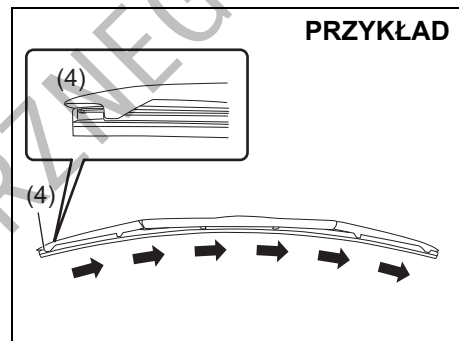
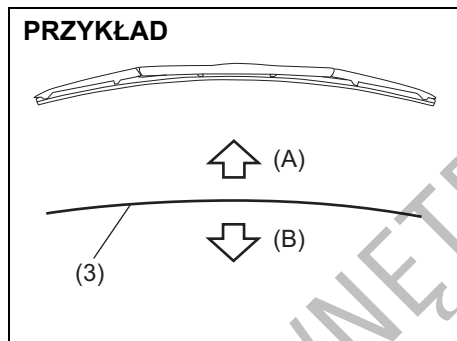
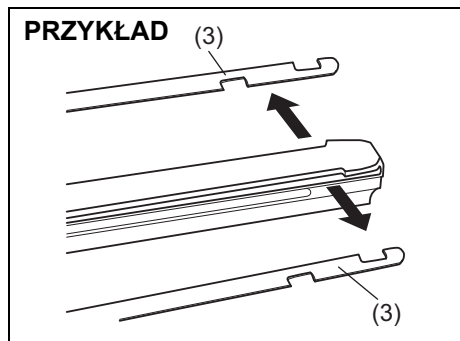
52RM70510.

2) Zwolnić blokadę (1), wysunąć i zdjąć pióro wycieraczki z ramienia (2), jak pokazano na ilustracji.



61MM0A211

3) Uwolnić element gumowy pióra wycieraczki, mocno pociągając jego zablokiowany koniec, a następnie wysunąć go z ramki, jak pokazano na ilustracji.



(A) Do góry
(B) Na dół

INFORMACJA:
Elementy ustalające (3) należy umieszczać w sposób pokazany na powyższych ilustracjach.

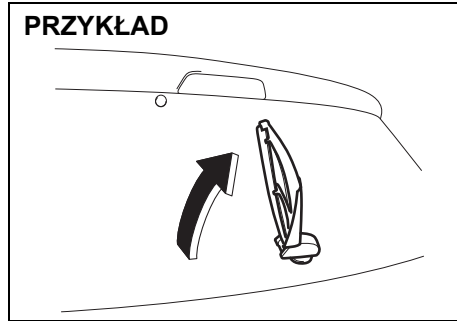
(4) Zablokowany koniec

- 5) Zainstalować nowy element gumy pióra wycieraczki w porządku odwrotnym do demontażu, zablokowanym końcem (4) w kierunku ramienia wycieraczki. Należy sprawdzić, czy element gumowy został prawidłowo uchwycony przez wszystkie zaczepy. Zablokować końcówkę elementu gumowego.
- 6) Założyć pióro wycieraczki na ramię tak, aby zatrzask pewnie uchwycił ramię.

(3) Element ustalający

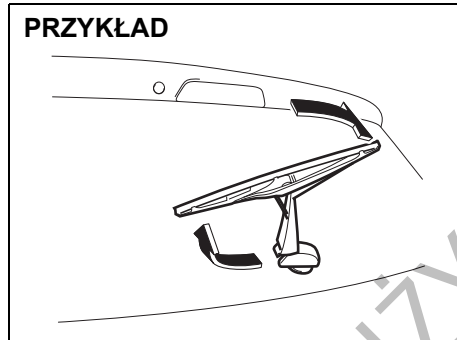
- 4) Jeżeli nowe pióro wycieraczki nie ma dwóch metalowych elementów ustalających (3), należy przenieść je ze starego pióra.

Wycieraczka szyby tylnej:



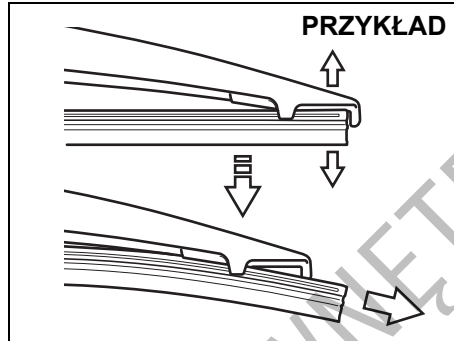
52RM70460

- 1) Odciągnąć ramię wycieraczki od szyby.



52RM70490

- 2) Obrócić wycieraczkę w prawo i zdjąć ją z ramienia, jak pokazano na ilustracji.

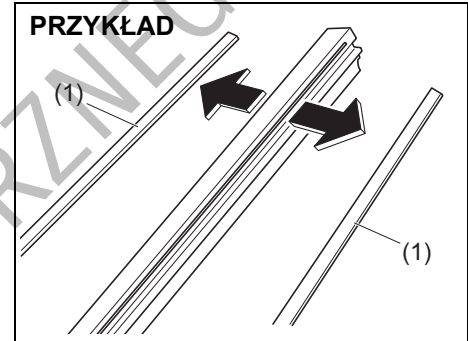


52RM70470

- 3) Zsunąć element gumowy z ramki pióra wycieraczki, jak pokazano na rysunku.

INFORMACJA:

Nie należy zbyt mocno odginać końcówki ramki pióra wycieraczki, ponieważ może to spowodować jej złamanie.

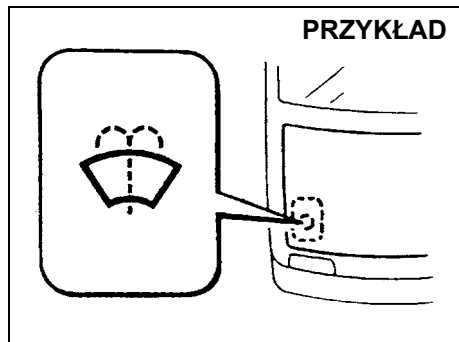


52RM70480

- (1) Element ustalający

- 4) Jeżeli nowe pióro wycieraczki nie ma dwóch metalowych elementów ustalających, należy przenieść je ze starego pióra.
- 5) Zainstalować nowy element gumowy pióra wycieraczki w kolejności odwrotnej do demontażu. Należy sprawdzić, czy element gumowy został prawidłowo uchwycony przez wszystkie zaczepy.
- 6) Założyć pióro wycieraczki na ramię tak, aby zatrzask pewnie uchwycił ramię.

Płyn do spryskiwaczy szyb



80JM078

Sprawdzić, czy w zbiorniku jest płyn zmywający. W razie potrzeby uzupełnić. Należy stosować dobrej jakości płyn do spryskiwaczy szyb, w razie potrzeby rozcieńczając wodą.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie należy używać płynu chłodzącego silnik jako płynu do spryskiwaczy szyb. Po rozpyleniu na szybie może on spowodować ograniczenie widoczności, a ponadto może uszkodzić powłoki lakierowe.

UWAGA

Gdy w zbiorniku nie ma płynu, próba uruchomienia spryskiwaczy może spowodować uszkodzenie silnika elektrycznego pompki.

INFORMACJA:

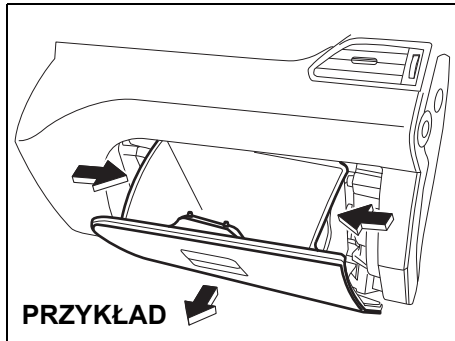
SUZUKI wysoce zaleca stosowanie płynu do spryskiwaczy marki ECSTAR. Produkty ECSTAR zostały specjalnie opracowane do samochodów SUZUKI i przyczyniają się do utrzymania ich w doskonałej sprawności technicznej oraz uzyskania satysfakcjonujących doznań z jazdy.

Układ klimatyzacji

Po dłuższym okresie nieużywania, np. po sezonie zimowym, sprawność układu klimatyzacji może się nieco obniżyć. Utrzymanie maksymalnej sprawności układu oraz przedłużenie jego trwałości wymaga okresowego uruchamiania funkcji chłodzenia. Układ powinien przynajmniej raz w miesiącu zostać włączony na minutę, z silnikiem samochodu pracującym na biegu jałowym. Umożliwi to obieg czynnika chłodniczego oraz oleju i konserwację poszczególnych elementów układu klimatyzacji.

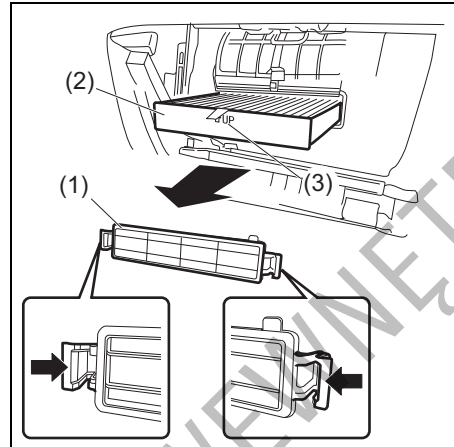
Wymiana wkładu filtrującego powietrze w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach)

Ponieważ wymagane są specjalne procedury postępowania, zaleca się powierzenie tej czynności autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.



52RM70200

- 1) W celu uzyskania dostępu do filtra konieczne jest zdemontowanie schowka podręcznego w desce rozdzielczej: nacisnąć boczne ściany schowka do wewnątrz i wyciągnąć go.



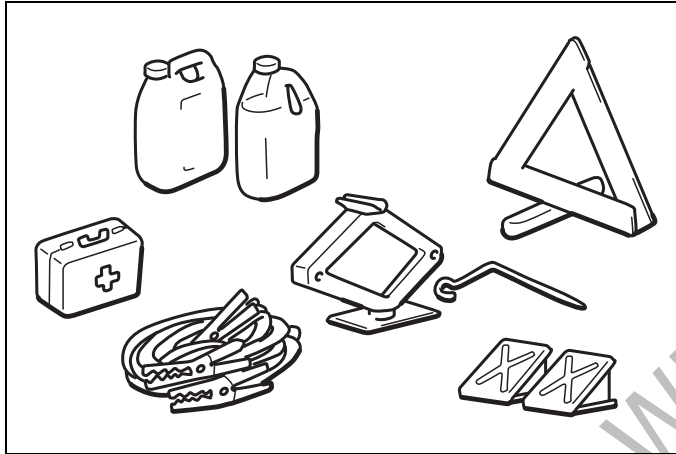
52RM70210

- 2) Nacisnąć oba boczne elementy osłony (1) w kierunkach wskazanych strzałkami i zdjąć ją, a następnie wyciągnąć wkład filtrujący (2).

INFORMACJA:

Nowy wkład filtrujący należy umieścić w taki sposób, aby strzałka obok napisu „UP” (3) była skierowana do góry.

SYTUACJE AWARYJNE

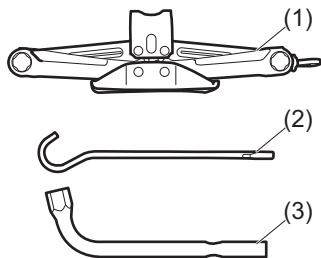


60G411

Narzędzia do zmiany koła	8-1
Podnoszenie samochodu	8-2
Zestaw naprawczy do ogumienia (w niektórych wersjach)	8-7
Uruchamianie silnika z obcego źródła prądu	8-12
Holowanie niesprawnego samochodu	8-14
Problem z silnikiem: nie działa rozrusznik	8-15
Problem z silnikiem: nie daje się uruchomić	8-16
Problem z silnikiem: przegrzanie	8-16

Narzędzia do zmiany koła

PRZYKŁAD



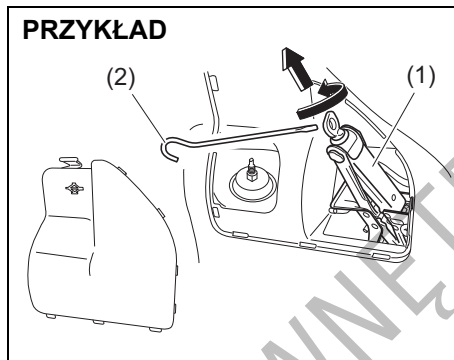
52RM80010

- (1) Podnośnik (w niektórych wersjach)
- (2) Korba podnośnika
- (3) Klucz do kół (w niektórych wersjach)

Narzędzia do zmiany koła przechowywane są w przestrzeni bagażowej.

Opis pod hasłem „W BAGAŻNIKU” w rozdziale „ILUSTROWANY SPIS TREŚCI”.

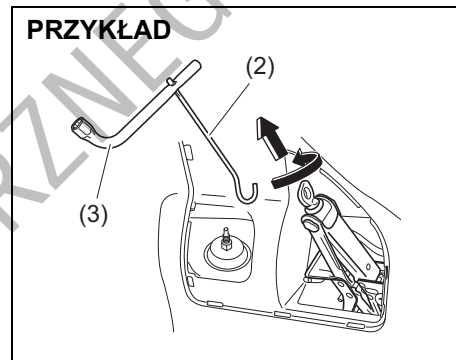
PRZYKŁAD



52RM80040

W celu wyjęcia podnośnika (w niektórych wersjach) (1) należy przy użyciu korby podnośnika (2) obrócić jego śrubę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a następnie wyjąć podnośnik z uchwytu.

PRZYKŁAD



52RM80040

INFORMACJA:

W razie trudności z obracaniem korby podnośnika (2) można dodatkowo użyć klucza do kół (w niektórych wersjach) (3), jak pokazano na ilustracji.

Chowając podnośnik z powrotem należy umieścić go w uchwycie i obracać śrubę w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż do unieruchomienia podnośnika.

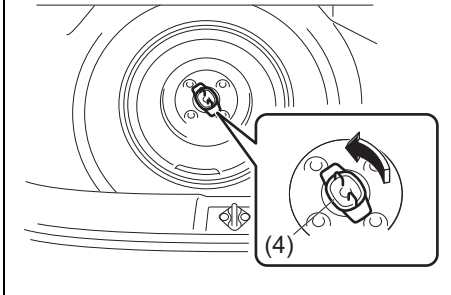
▲ OSTRZEŻENIE

Po użyciu należy narzędzia do zmiany koła umocować dla bezpieczeństwa na swoich miejscach, aby w razie wypadku nie stanowiły dodatkowego zagrożenia.

▲ PRZESTROGA

Podnośnik (w niektórych wersjach) służy wyłącznie do zmiany kół. Przed użyciem podnośnika należy zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi podnoszenia pojazdu, podanymi w tym rozdziale.

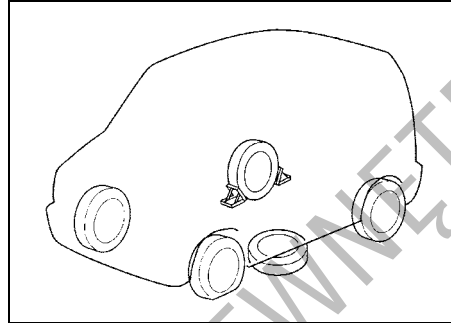
PRZYKŁAD



68PM20801

W celu wyjęcia koła zapasowego (w niektórych wersjach) należy wykręcić śrubę motylkową (4), obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Podnoszenie samochodu



75F062

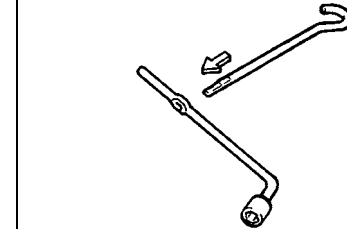
- 1) Ustawić samochód w miejscu o poziomym i twardym podłożu.
- 2) Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy i ustawić dźwignię skrzyni biegów w położeniu „P” (bezystopniowa skrzynia biegów CVT) lub „R” (mechaniczna skrzynia biegów).

▲ OSTRZEŻENIE

- Przy podnoszeniu samochodu dźwignia skrzyni biegów powinna być w położeniu „P” (skrzynia bezstopniowa CVT) lub „R” (skrzynia mechaniczna).
- Nie podnosić samochodu z dźwignią skrzyni biegów w położeniu „N” (neutralnym). W przeciwnym razie może dojść do wypadku w wyniku utraty stabilności podnośnika.

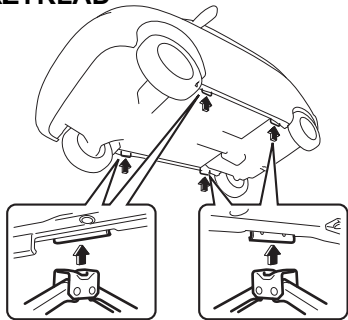
- 3) Włączyć światła awaryjne, jeśli w pobliżu jest ruch drogowy.
- 4) Podłożyć kliny przed i za kołem skośnie przeciwnym do podnoszonego.
- 5) Na wypadek zsunięcia się samochodu z podnośnika (w niektórych wersjach) umieścić zapasowe koło (w niektórych wersjach) pod samochodem w pobliżu zmienianego koła w sposób pokazany na ilustracji.

PRZYKŁAD



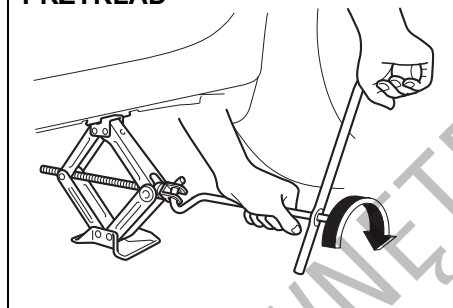
54G253

PRZYKŁAD



52RM80020

PRZYKŁAD



52RM80030

- 6) Ustawić podnośnik (w niektórych wersjach) pionowo, jak pokazano na ilustracji, i obracając rękojeść w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara unosić go do chwili, gdy wyprofilowanie w głowicy podnośnika obejmie specjalny element w podwoziu samochodu.
- 7) Powoli i płynnie podnosić pojazd, aż do chwili, gdy opona oderwie się od podłoża. Nie podnosić samochodu wyżej niż jest to konieczne.

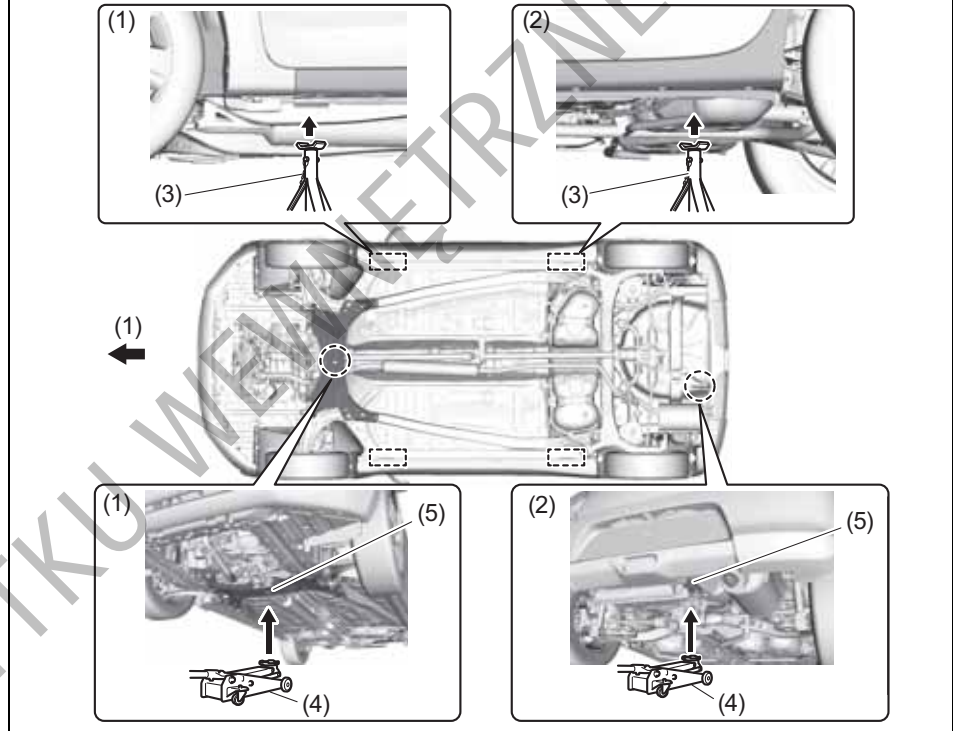
▲ OSTRZEŻENIE

- Podnośnika (w niektórych wersjach) należy używać do zmiany koła wyłącznie na poziomym i twardej podłożu.
- Nie podnosić pojazdu stojącego na pochyłości.
- Nie podnosić pojazdu podnośnikiem ustawionym inaczej niż pod odpowiednim punktem na podłużnicy podwozia (jak pokazano na rysunku) w pobliżu zmienianego koła.
- Podnośnik musi być uniesiony przynajmniej o 25 mm, zanim zetknie się z kołnierzem podłużnicy. Użycie podnośnika, gdy jest on wysunięty mniej niż 25 mm od położenia całkowitego złożenia, może spowodować jego uszkodzenie.
- Żadna część ciała nie powinna znajdować się pod samochodem, który jest wsparty na podnośniku.
- Nie uruchamiać silnika w podniesionym samochodzie i nie zezwalać pasażerom na pozostanie w kabinie.

Podnoszenie samochodu za pomocą podnośnika warsztatowego

- Podnośnik warsztatowy powinien być przyłożony do jednego z poniżej wskazanych punktów.
- Podniesiony samochód należy we wskazanych poniżej punktach podeprzeć stojakami podporowymi (dostępnymi w handlu).

PRZYKŁAD



52RM80060

(1) Przód

(2) Tył

(3) Stojak podporowy

(4) Podnośnik warsztatowy

(5) Punkt przyłożenia podnośnika warsztatowego

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

UWAGA

W żadnym wypadku nie należy przykładać podnośnika warsztatowego do elementów układu wydechowego, bocznego spojlera (w niektórych wersjach), tylnej belki skrętnej, tylnego mechanizmu różnicowego (w niektórych wersjach) i jego mocowania.

INFORMACJA:

Szczegółowe wskazówki uzyskać można w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Zmiana koła

Przy zmianie koła należy przestrzegać przedstawionego poniżej schematu postępowania.

- 1) Przygotować podnośnik (w niektórych wersjach), narzędzia i koło zapasowe (w niektórych wersjach).
- 2) Poluzować nakrętki koła, lecz nie zdejmować ich.
- 3) Podnieść samochód przy użyciu podnośnika (zgodnie ze wskazówkami zawartymi w tym rozdziale).

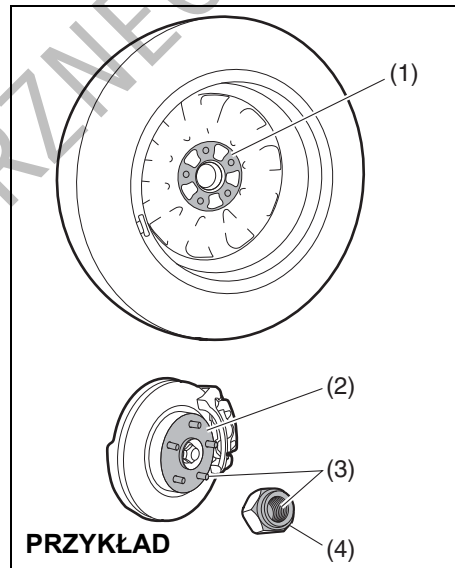
⚠ OSTRZEŻENIE

- Przy podnoszeniu samochodu dźwignia skrzyni biegów powinna być w położeniu „P” (skrzynia bezstopniowa CVT) lub „R” (skrzynia mechaniczna).
- Nie podnosić samochodu z dźwignią skrzyni biegów w położeniu „N” (neutralnym). W przeciwnym razie może dojść do wypadku w wyniku utraty stabilności podnośnika.

⚠ PRZESTROGA

Bezpośrednio po przerwaniu jazdy tarcze kół, nakrętki mocujące koła oraz okolice hamulców mogą być bardzo gorące. Ich dotknięcie może grozić oparzeniem. Nie należy dotykać tych miejsc bezpośrednio po zatrzymaniu samochodu.

- 4) Odkręcić całkowicie nakrętki i zdjąć koło.

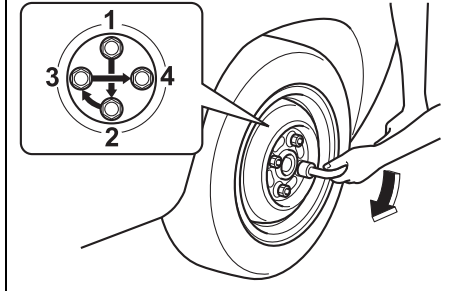


65J4033

- 5) Przy użyciu czystej ściereczki usunąć wszelkie zabrudzenia i błoto z powierzchni koła (1), piasty (2), gwintów (3) oraz nakrętek (4).
Przy czyszczeniu piasty zachować ostrożność, ponieważ może być po jeździe rozgrzana.
- 6) Założyć nowe koło oraz nakrętki, kierując je stroną stożkową do koła. Dokręcić każdą z nakrętek mocno dłońmi, aż koło osiadzie dokładnie na piasku.

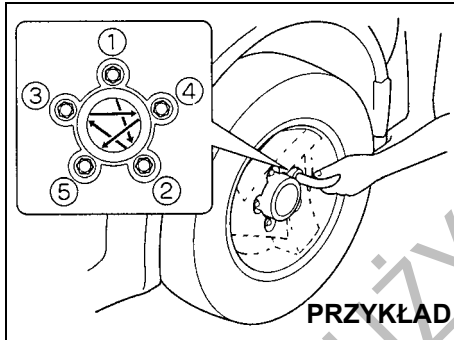
Oprócz wersji sportowej

PRZYKŁAD



52RM80070

Wersja sportowa



PRZYKŁAD

81A057

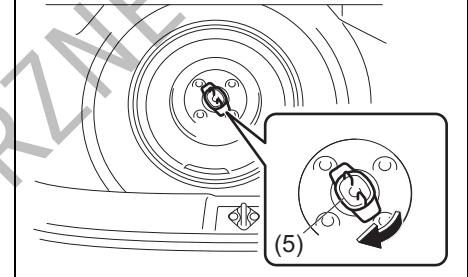
Moment dokręcenia nakrętek koła:
100 Nm (10,2 kGm)

- 7) Obniżyć podnośnik i mocno dociągnąć nakrętki kluczem do kół (w niektórych wersjach) w pokazanej na rysunku kolejności.

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy stosować wyłącznie oryginalne nakrętki mocujące koło i po zmianie koła jak najszybciej dokręcić je zalecanym momentem. Nieprawidłowe lub dociągnięte nieodpowiednim momentem nakrętki mogą samoistnie poluzować się lub całkowicie odkręcić, co grozi wypadkiem. W przypadku nie dysponowania kluczem dynamometrycznym należy zlecić dokręcenie nakrętek autoryzowanej stacji obsługi Suzuki.

PRZYKŁAD



52RM603

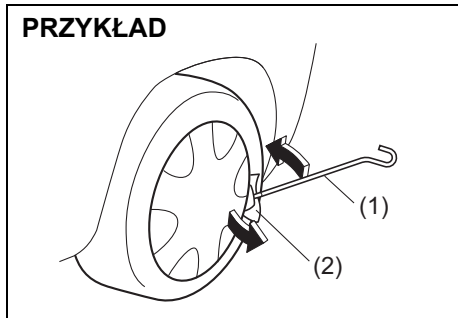
Umieścić koło w bagażniku na miejscu zapasowego, postępując w kolejności odwrotnej niż przy jego wyjmowaniu, a następnie wkręcić śrubę mocującą (5), obracając ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, jak pokazano na powyższej ilustracji.

UWAGA

Koło umieszczone na miejscu zapasowego powinno być dokładnie przytwierdzone do podłogi. Nieumocowane koło może hałasować podczas jazdy i może uszkodzić pokrycia lakierowe nadwozia.

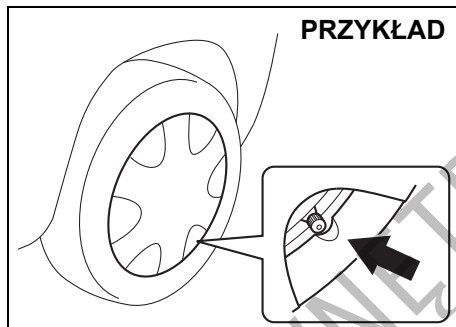
Pełnowymiarowa osłona tarczy koła (w niektórych wersjach)

PRZYKŁAD



52RM80080

Końcówką korby podnośnika (1) owiniętą miękkim materiałem (2) podważyć i zdjąć pełnowymiarową osłonę koła, jak pokazano na rysunku.



52RM80090

Zamocować osłonę koła tak, aby nie zakrywała zaworu powietrza, ani nie kolidowała z nim.

Zestaw naprawczy do ogumienia (w niektórych wersjach)

Zestaw naprawczy do ogumienia znajduje się w bagażniku.

Opis pod hasłem „W bagażniku” w rozdziale „ILUSTROWANY SPIS TREŚCI”.

! OSTRZEŻENIE

Nieprzestrzeżenie podanych w tym rozdziale wskazówek dotyczących używania zestawu naprawczego do ogumienia stwarza potencjalne ryzyko utraty kontroli nad pojazdem i doprowadzenia do wypadku. Należy uważnie zapoznać się zamieszczonymi dalej instrukcjami.

WAŻNE

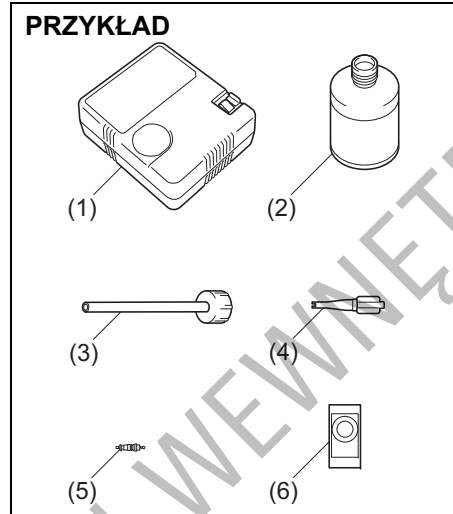
W wyszczególnionych poniżej przypadkach zestaw naprawczy do ogumienia nie ma zastosowania. W takiej sytuacji należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wezwać pomoc drogową.

- Przećcia lub przebicia bieżnika o wielkości ponad 4 mm.
- Przećcia ścian bocznych opony.
- Uszkodzenia opony wynikłe na skutek jazdy ze znacznie obniżonym ciśnieniem wewnętrznym.
- Zsuniecie się brzegu opony z obręczy.
- Uszkodzenie obręczy.

Przy użyciu zestawu naprawczego do ogumienia można uszczelniać drobne przebicia części bieżnikowej opony, spowodowane np. wbitym gwoździem bądź wkrętem.

Podczas tego typu tymczasowej naprawy nie należy wyciągać wbitego przedmiotu z opony.

Elementy zestawu naprawczego



81P70030

- (1) Sprężarka
- (2) Pojemnik ze środkiem uszczelniającym
- (3) Przewód dozujący
- (4) Narzędzie do wykręcania rdzenia zaworu
- (5) Rdzeń zaworu opony (zapasowy)
- (6) Naklejka przypominająca o ograniczeniu prędkości

▲ OSTRZEŻENIE

W przypadku połknięcia środka uszczelniającego do opon jest szkodliwy dla zdrowia. Jest on również niebezpieczny w kontakcie ze skórą lub gdy dostanie się do oczu. W razie połknięcia nie należy wywoływać wymiotów, przyjmując obfitą ilość wody (gdy to możliwe, z zawieszoną węglą leczniczą) i natychmiast skontaktować się z lekarzem. W razie dostania się środka uszczelniającego do oczu należy je przemyć wodą i zwrócić się o pomoc medyczną. Po kontakcie ze środkiem uszczelniającym do opon należy dokładnie umyć dłonie. Substancja ta może być trująca dla zwierząt. Należy ją zabezpieczyć przed dostępem dzieci i zwierząt domowych.

UWAGA

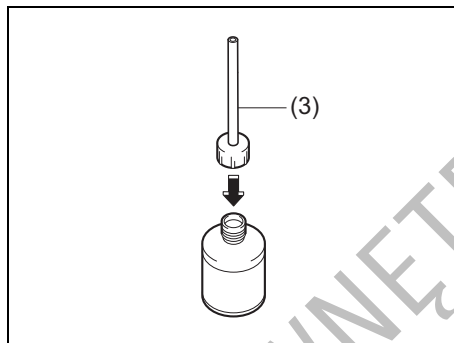
Środek uszczelniający do opon należy wymienić na nowy przed upływem terminu jego ważności, podanego na etykiecie pojemnika. Nowy środek uszczelniający można nabyć w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Tymczasowa naprawa przebitej opony

- 1) Ustawić samochód w miejscu o poziomym i twardym podłożu. Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy i ustawić dźwignię skrzyni biegów w położeniu „R” (mechaniczna skrzynia biegów) lub „P” (bezstopniowa skrzynia biegów CVT). Włączyć światła awaryjne, jeśli w pobliżu jest ruch drogowy. Podłożyć kliny przed i za kołem skośnie przeciwnym do podnoszonego.
- 2) Wyjąć pojemnik (2) ze środkiem uszczelniającym i sprężarkę. Mocno wstrząsnąć pojemnikiem.

INFORMACJA:

Przed wkręceniem przewodu dozującego należy mocno wstrząsnąć pojemnikiem.

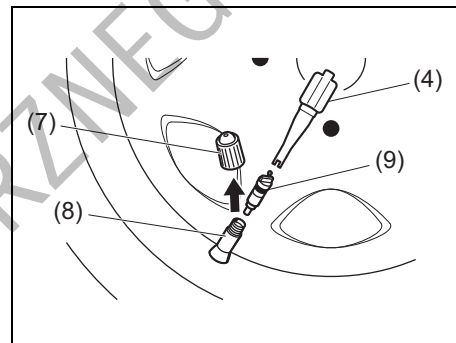


81PN118

- 3) Nakręcić przewód napełniania (3) na pojemnik, przebijając tym samym wewnętrzny korek pojemnika.

INFORMACJA:

Nie usuwać wewnętrznego zamknięcia pojemnika.

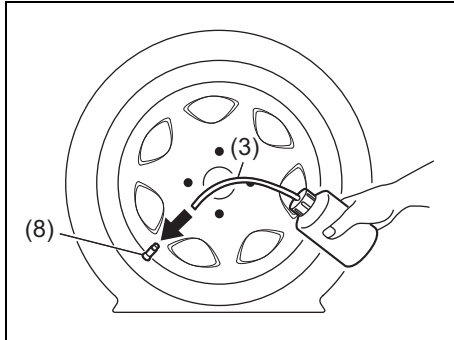


81PN153

- 4) Odkręcić kapturek ochronny (7) z zaworu opony (8). Wykręcić rdzeń zaworu opony (9) przy użyciu dołączonego specjalnego narzędzia (4). Odłożyć chwilowo rdzeń zaworu opony (9) w czyste miejsce.

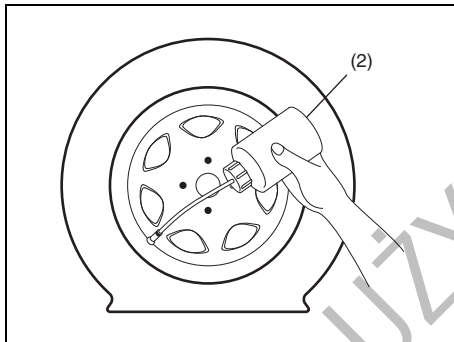
⚠ OSTRZEŻENIE

Jeżeli wewnątrz opony pozostało pewne nadciśnienie, rdzeń zaworu po wykręceniu może wyskoczyć. Należy go wykręcać ostrożnie.



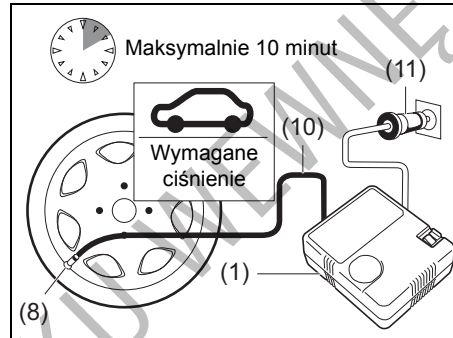
81PN248

- 5) Wyciągnąć zatyczkę przewodu dozującego (3) i wsunąć go w otwór trzonka zaworu opony (8).



63J349

- 6) Trzymając pojemnik (2) dnem do góry wycisnąć całkowicie jego zawartość (środek uszczelniający) do wnętrza opony. Następnie wyciągnąć przewód dozujący z trzonka zaworu opony i mocno wkręcić rdzeń zaworu. Jeżeli wykręcony wcześniej rdzeń zaworu jest zabrudzony bądź zostanie zgubiony, użyć rdzenia zaworu dołączonego do zestawu.



81PN120

- 7) Wkręcić końcówkę przewodu (10) sprężarki (1) na zawór opony (8). Włożyć wtyczkę (11) przewodu zasilania do gniazda elektrycznego w samochodzie. W przypadku mechanicznej skrzyni biegów przestawić jej dźwignię z położenia „R” (biegu wstecznego) w położenie „N” (neutralne). Uruchomić silnik samochodu. Włączyć sprężarkę. Napęlnić oponę powietrzem do wymaganego ciśnienia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie należy pozostawać w bezpośredniej bliskości opony podczas jej napęlniania sprężonym powietrzem. Istnieje groźba jej rozerwania.

UWAGA

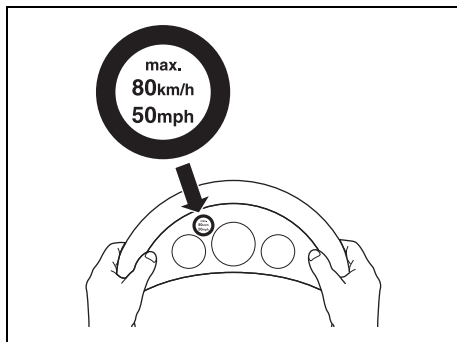
Sprężarka nie powinna pracować dłużej niż 10 minut bez przerwy, inaczej może ulec przegrzaniu.

Jeżeli w ciągu 5 minut nie daje się uzyskać właściwego ciśnienia w oponie, należy przetoczyć samochód kilka metrów do przodu i do tyłu, rozprowadzając środek uszczelniający we wnętrzu opony. Następnie ponownie napompować oponę.

Jeżeli nadal nie można uzyskać właściwego ciśnienia w oponie, może to świadczyć o jej poważniejszym uszkodzeniu. W takim przypadku nie jest możliwe jej uszczelnienie przy użyciu zestawu naprawczego. W takiej sytuacji należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wezwać pomoc drogową.

INFORMACJA:

W przypadku doprowadzenia do zbyt wysokiego ciśnienia w oponie należy je obniżyć, luzując nakrętkę przewodu sprężonego powietrza.



81PN249

- 8) Umieszczoną na sprężarce naklejkę, przypominającą o ograniczeniu prędkości, umieścić w polu widzenia kierowcy.
- 9) Niezwłocznie po doprowadzeniu ciśnienia w oponie do prawidłowej wartości wykonać krótką jazdę. Należy jechać ostrożnie i nie przekraczać prędkości 80 km/h.
- 10) Zachowując ostrożność podjechać do najbliższej autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub warsztatu naprawczego ogumienia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nie umieszczają naklejki przypominającej o ograniczeniu prędkości na pokryciu tapicerskim poduszki powietrznej. Nie powinna ona także zasłaniać żadnej lampki ostrzegawczej ani prędkościomierza.

- 11) Po 5 km lub 10 minutach jazdy sprawdzić przy użyciu sprężarki ciśnienie w oponie. Jeżeli wartość ciśnienia przekracza 130 kPa (1,3 bara), naprawa została zakończona pomyślnie. Jeżeli zmierzone ciśnienie jest niższe od prawidłowego, należy powtórnie doprowadzić je do prawidłowej wartości. Natomiast gdy wartość ciśnienia jest niższa niż 130 kPa (1,3 bara), naprawa nie powiodła się. Opona nie nadaje się do jazdy i należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wezwać pomoc drogową.

⚠ OSTRZEŻENIE

Należy bezwzględnie po 5 km lub 10 minutach jazdy sprawdzić ciśnienie w oponie, aby uzyskać pewność, że naprawa się powiodła.

UWAGA

Tymczasowo uszczelnioną oponę należy wymienić na nową w najbliższej autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub można skonsultować możliwość jej profesjonalnej naprawy w warsztacie naprawczym ogumienia.

Tarcza koła jest podatna do ponownego użytku po dokładnym usunięciu ściereczką pozostałości środka uszczelniającego, aby nie doszło do korozji, natomiast zawór opony wraz z czujnikiem ciśnienia wymagają wymiany na nowe.

Zużyty pojemnik ze środkiem uszczelniającym należy przekazać autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub w zgodny z przepisami sposób poddać utylizacji.

Zużyty pojemnik ze środkiem uszczelniającym należy zastąpić nowym, dostępnym w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

Wykorzystanie sprężarki z zestawu naprawczego do uzupełniania ciśnienia w ogumieniu

- 1) Ustawić samochód w miejscu o poziomym i twardym podłożu. Uruchomić z pełną siłą hamulec postojowy i ustawić dźwignię skrzyni biegów w położeniu „P” (bezzostopniowa skrzynia biegów CVT) lub „R” (mechaniczna skrzynia biegów).
- 2) Wyjąć sprężarkę.
- 3) Odkręcić kapturek ochronny z zaworu opony.
- 4) Wkręcić końcówkę przewodu sprężarki na zawór opony.
- 5) Włożyć wtyczkę przewodu zasilania sprężarki do gniazda elektrycznego w samochodzie. W przypadku mechanicznej skrzyni biegów przestawić jej dźwignię z położenia „R” (biegu wstecznego) w położenie „N” (neutralne). Uruchomić silnik samochodu. Włączyć sprężarkę. Napełnić oponę powietrzem do wymaganego ciśnienia.

UWAGA

Sprężarka nie powinna pracować dłużej niż 10 minut, inaczej może ulec przegrzaniu.

Uruchamianie silnika z obcego źródła prądu

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nie należy podejmować próby awaryjnego rozruchu silnika z zewnętrznego akumulatora, jeżeli rozładowany akumulator kwasowo-olowiowy jest zamknięty. Akumulatory w tym stanie mogą eksplodować.
- Podłączając przewody z obcego źródła należy uważać, aby ręce oraz przewody były z dala od kół pasowych, pasków napędowych i wentylatorów.
- Akumulator kwasowo-olowiowy wydziela łatwopalny wodór. Nie należy dopuszczać do występowania płomienia lub iskier w pobliżu akumulatora, gdyż grozi to wybuchem. Pracując w pobliżu akumulatora nie należy palić.
- Jeśli akumulator dostarczający prądu do rozruchu jest zabudowany w innym samochodzie, oba pojazdy nie mogą się stykać.
- Jeżeli akumulator kwasowo-olowiowy uległ raptownemu rozładowaniu bez wyraźnej przyczyny, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

>>

⚠ OSTRZEŻENIE

cd.

- W celu uniknięcia ryzyka odniesienia obrażeń ciała oraz uszkodzenia samochodu lub akumulatora, należy dokładnie i we właściwej kolejności wykonać czynności opisanej poniżej procedury rozruchu silnika z obcego źródła prądu. W razie wątpliwości należy zwrócić się do specjalistycznej pomocy drogowej.

UWAGA

Samochód ten nie powinien być uruchamiany przez pchanie lub holowanie. Taka metoda rozruchu silnika może spowodować trwałe uszkodzenie reaktora katalitycznego w układzie wydechowym. Pojazdy z częściowo lub całkowicie rozładowanym akumulatorem należy uruchamiać z zewnętrznego źródła prądu.

- 1) Do awaryjnego rozruchu silnika należy używać wyłącznie akumulatora kwasowo-olowiowego o napięciu 12 V. Umieścić sprawny kwasowo-olowiowy akumulator 12 V tak blisko pojazdu, aby przewody rozruchowe sięgnęły obu akumulatorów. Jeśli używa się akumulatora zabudowanego w innym samochodzie, pojazdy nie mogą się stykać.

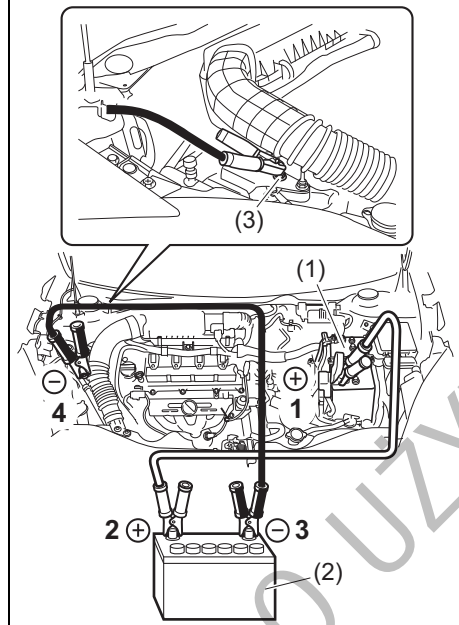
SYTUACJE AWARYJNE

W obu pojazdach należy uruchomić z pełną siłą hamulce postojowe.

- Wyłączyć wszystkie odbiorniki prądu elektrycznego, z wyjątkiem osprzętu niezbędnego ze względów bezpieczeństwa (np. świateł pozycyjnych lub awaryjnych).

Wersja z silnikiem K12C

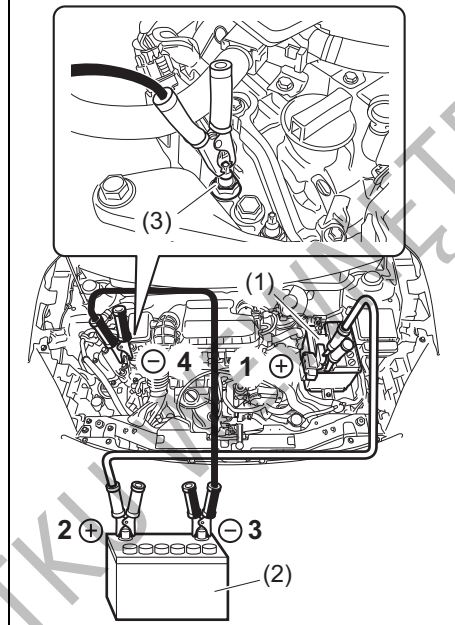
PRZYKŁAD



52RM80110

Wersja z silnikiem K12D

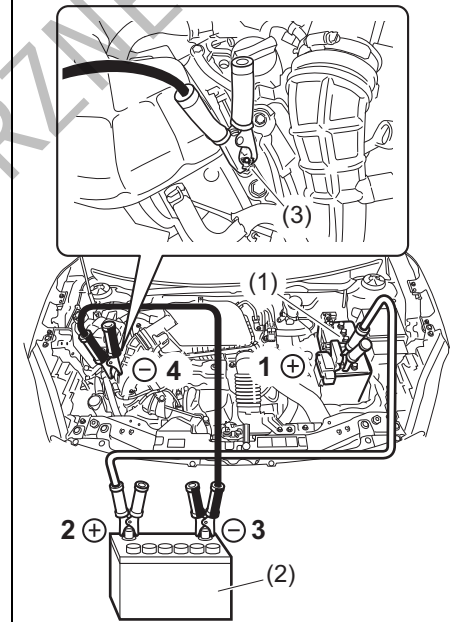
PRZYKŁAD



80SM132

Wersja z silnikiem K14D

PRZYKŁAD



80SM018

- Podłączyć przewody rozruchowe w następujący sposób:

- Jeden koniec pierwszego przewodu podłączyć do bieguna dodatniego (+) rozładowanego akumulatora (1).
- Drugi koniec tego przewodu podłączyć do bieguna dodatniego (+) akumulatora wspomagającego (2).

3. Jeden koniec drugiego przewodu podłączyć do bieguna ujemnego (-) akumulatora wspomagającego (2).
4. Wolny zacisk przewodu podłączyć do niemalowanego, masywnego elementu metalowego (np. do śruby mocowania silnika (3)) silnika pojazdu z rozładowanym akumulatorem (1).

▲ OSTRZEŻENIE

Nigdy nie należy podłączać przewodu rozruchowego bezpośrednio do bieguna ujemnego (-) rozładowanego akumulatora, ponieważ grozi to jego eksplozją.

▲ PRZESTROGA

Połączenie przewodu rozruchowego ze śrubą mocowania silnika powinno być dostatecznie pewne. W razie odpadnięcia przewodu na skutek drgań przy uruchamianiu silnika, może dojść do jego zakleszczenia przez paski napędowe osprzętu.

- 4) Jeżeli akumulator wspomagający jest zabudowany w innym pojeździe, jego silnik należy uruchomić i utrzymywać umiarkowaną prędkość obrotową.
- 5) Uruchomić silnik pojazdu z rozładowanym akumulatorem.
- 6) Zdemontować przewody w kolejności odwrotnej do ich podłączania.

Holowanie niesprawnego samochodu

Gdy zajdzie konieczność wzięcia tego samochodu na hol, należy skontaktować się ze specjalistyczną służbą. Szczegółowe wskazówki odnośnie holowania można uzyskać w autoryzowanej stacji obsługi Suzuki.

▲ OSTRZEŻENIE

Jeżeli samochód wyposażony jest w układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową lub dwukanałową, przed przystąpieniem do jego holowania z pracującym silnikiem układ ten należy wyłączyć, naciskając jego wyłącznik. W przeciwnym razie niespodziewane zadziałanie układu grozi wypadkiem.

UWAGA

Należy przestrzegać poniższych zaleceń dotyczących holowania tego samochodu.

- Do holowania należy używać właściwego sprzętu i przestrzegać odpowiednich procedur postępowania. W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko uszkodzenia pojazdu.
- W przypadku wykorzystania zaczepu podwoziowego, samochód ten może być holowany jedynie po utwardzonej nawierzchni, na krótkim odcinku i z niewielką prędkością.

Bezstopniowa skrzynia biegów CVT z napędem na jedną oś (2WD)

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów mogą być holowane jednym z następujących sposobów:

- 1) Za przód, z uniesionymi przednimi kołami i tylnymi na jezdni. Przed rozpoczęciem holowania należy zwolnić hamulec postojowy.
- 2) Za tył, z uniesionymi tylnymi kołami i przednimi kołami na wózku holowniczym.

UWAGA

Holowanie z przednimi kołami na jezdni samochodu wyposażonego w bezstopniową skrzynię biegów CVT grozi jej uszkodzeniem.

Mechaniczna skrzynia biegów z napędem na jedną oś (2WD)

Wersje z mechaniczną skrzynią biegów mogą być holowane jednym z następujących sposobów:

- 1) Za przód, z uniesionymi przednimi kołami i tylnymi na jezdni. Przed rozpoczęciem holowania należy zwolnić hamulec postojowy.
- 2) Jeżeli układ kierowniczy i układ przeniesienia napędu są sprawne, samochód może być holowany do tyłu, z uniesionymi tylnymi kołami i przednimi na jezdni. Przed rozpoczęciem holowania dźwignia zmiany biegów powinna zostać ustawiona w położeniu neutralnym, kierownica odblokowana (w wersji bez elektronicznego kluczyka – wyłącznik zapłonu w pozycji „ACC”, a w wersji z elektronicznym kluczykiem – przyciskiem rozruchu wybrany stan „ACC”), z nałożoną specjalistyczną blokadą, stosowaną przez służby holownicze.

UWAGA

Blokada kierownicy nie jest wystarczająco mocna, aby wytrzymać wstrząsy przenoszące się od przednich kół podczas holowania. Przed przystąpieniem do holowania tego samochodu należy zwolnić blokadę kierownicy.

Wersje z napędem na dwie osie jezdne (4WD)

Wersje te mogą być holowane jednym z następujących sposobów:

- 1) Ze wszystkimi czterema kołami na platformie transportowej.
- 2) Z uniesionymi przednimi bądź tylnymi kołami i pozostałymi kołami na wózku holowniczym.

Problem z silnikiem: nie działa rozrusznik

- 1) Obrócić wyłącznik zapłonu w położenie „START” lub przyciskiem rozruchu wybrać stan „START” przy włączonych światłach mijania, sprawdzając w ten sposób stan akumulatora kwasowo-ołowiowego. Jeśli światła mocno przygasają lub gasną, zazwyczaj oznacza to, że akumulator kwasowo-ołowiowy jest rozładowany lub brak jest przewodzenia na jego zaciskach. W zależności od przyczyny należy podładować akumulator kwasowo-ołowiowy lub poprawić mocowanie zacisków.
- 2) Jeśli światła nie przygasają, należy sprawdzić bezpieczniki. Jeżeli przyczyna niedziałania rozrusznika nie jest oczywista, może to oznaczać poważniejszą usterkę układu elektrycznego. Należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

Problem z silnikiem: nie daje się uruchomić

Sprawdzić, czy jest wystarczający zapas paliwa i akumulator jest dostatecznie naładowany.

W przypadku trudności z uruchomieniem silnika w warunkach bardzo niskiej temperatury otoczenia, należy podczas pracy rozrusznika wciskać maksymalnie pedał przyspieszania.

Wskazówki podane są pod hasłem „Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja bez elektronicznego kluczyka)” i „Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja z elektronicznym kluczykiem)” w rozdziale „UŻYTKOWANIE POJAZDU”.

Jeżeli silnik nadal nie daje się uruchomić, należy zlecić autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI sprawdzenie samochodu.

- Nie należy włączać jednorazowo rozrusznika na okres dłuższy niż 12 sekund.

(Wersja z elektronicznym kluczykiem)

INFORMACJA:

Gdy silnik nie zostanie uruchomiony, po upływie określonego czasu rozrusznik samoczynnie przerywa działanie. Po samoczynnym przerwaniu pracy rozrusznika lub w przypadku nieprawidłowości w układzie rozruchowym, uruchomienie rozrusznika wymaga przytrzymywania wciśniętego przycisku rozruchu.

Problem z silnikiem: przegrzanie

Silnik może się chwilowo przegrzewać w trudnych warunkach jazdy. Jeśli podczas jazdy wskaźnik temperatury płynu chłodzącego wskazuje na przegrzewanie się silnika, należy:

- 1) Wyłączyć klimatyzację, jeżeli była włączona.
- 2) Zjechać w bezpieczne miejsce i zatrzymać samochód.
- 3) Pozostawić przez kilka minut silnik pracujący na biegu jałowym, aż wskaźnika temperatury silnika powróci w normalny zakres, pomiędzy „H” i „C”.

OSTRZEŻENIE

W razie dostrzeżenia lub usłyszenia objawów wyrzucania pary, należy zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu i niezwłocznie wyłączyć silnik, pozwalając mu ostygnąć. Nie należy otwierać pokrywy komory silnikowej dopóki wydobywa się para. Gdy objawy wyrzucania pary znikną, można otworzyć pokrywę komory silnikowej i sprawdzić, czy płyn nadal wrze. Jeśli tak, należy odczekać z podjęciem dalszych działań, aż wrzenie ustanie.

Jeżeli wskaźnik temperatury nie powraca do normalnego zakresu, należy:

- 1) Wyłączyć silnik i sprawdzić naciąg oraz stan paska napędowego pompy cieczy w układzie chłodzenia silnika, stan kół pasowych oraz sprawdzić, czy nie występuje poślizg paska napędowego. W razie wykrycia nieprawidłowości, usunąć ją.
- 2) Sprawdzić poziom płynu chłodzącego w zbiorniku wyrównawczym. W razie stwierdzenia, że jest on poniżej kreski „LOW”, sprawdzić, czy nie ma wycieku z chłodnicy, pompy lub przewodów łączących. W przypadku zauważenia wycieków, które mogłyby być przyczyną przegrzewania się silnika, nie należy go uruchamiać zanim usterki nie zostaną usunięte.
- 3) Jeśli ślady wycieków nie zostaną znalezione, ostrożnie dolać płynu chłodzącego do zbiornika wyrównawczego i w razie potrzeby do chłodnicy. (Patrz: „Płyn w układzie chłodzenia silnika” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”).

INFORMACJA:

W razie wątpliwości, jak postąpić w sytuacji przegrzania się silnika, skontaktować się z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI.



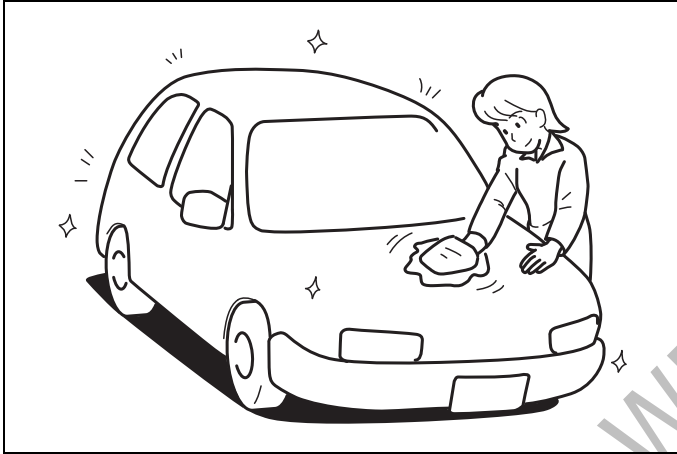
79J007

⚠ OSTRZEŻENIE

- Gdy temperatura płynu w układzie chłodzenia silnika jest wysoka, zdejmowanie zakrętki chłodnicy (lub zbiornika wyrównawczo-odgazującego) jest niebezpieczne, ponieważ pod wpływem wysokiego ciśnienia może zostać wypchnięty parzący płyn i para. Przed zdjęciem zakrętki należy odczekać, aż temperatura płynu się obniży.
- Gdy silnik pracuje, należy ręce, ubranie, narzędzia itp. trzymać z dala od wentylatora chłodnicy i wentylatora w układzie klimatyzacji (w niektórych wersjach). Urządzenia te mogą niespodziewanie zacząć pracować.

KONSERWACJA SAMOCHODU

Zapobieganie korozji	9-1
Mycie i czyszczenie samochodu	9-2



60G412

Zapobieganie korozji

Bardzo ważne jest zwracanie szczególnej uwagi na zabezpieczenie pojazdu przed korozją. Poniżej podane są wskazówki, jak należy dbać o samochód, aby zapobiec jego korodowaniu. Prosimy zapoznać się z nimi i ściśle ich przestrzegać.

Ważne informacje o korozji

Najczęstsze przyczyny korozji

- 1) Gromadzenie się soli, kurzu, wilgoci lub środków chemicznych w trudno dostępnych przestrzeniach podwozia.
- 2) Odpryski, zadrapania i inne uszkodzenia powlekanych lub lakierowanych powierzchni metalowych będące wynikiem drobnych stłuczek lub uderzeń kamyków i żwiru.

Warunki zewnętrzne przyspieszające proces korozji

- 1) Sól rozsypywana na drogach, związkach chemicznych ograniczających pylenie nawierzchni, powietrze nadmorskie oraz zanieczyszczenia przemysłowe przyspieszają proces korozji metali.
- 2) Wysoka wilgotność powietrza przyspiesza korozję, zwłaszcza gdy temperatura jest niewiele powyżej 0°C.
- 3) Utrzymująca się przez dłuższy czas wilgoć w niektórych przestrzeniach pojazdu może powodować korozję,

nawet gdy inne części pozostają całkowicie suche.

- 4) Wysoka temperatura przyspiesza proces korozji tych części pojazdu, które nie mają zapewnionego dobrego dostępu powietrza, umożliwiającego ich szybkie osuszenie.

Powyższe informacje ilustrują konieczność utrzymywania pojazdu (a zwłaszcza podwozia) w możliwie suchym i czystym stanie. Podobnie ważna jest bezzwłoczna naprawa wszelkich uszkodzeń powłok lakierowych i pokryć ochronnych.

Sposoby unikania korozji

Częste mycie samochodu

Najlepszym sposobem konserwacji powłok zewnętrznych samochodu, pomocnym w walce z korozją, jest utrzymywanie ich w czystości poprzez częste mycie.

Pojazd należy umyć przynajmniej raz w czasie zimy i raz bezpośrednio po zimie. Samochód, a zwłaszcza podwozie, powinien być utrzymywany możliwie czysty i suchy.

Jeśli samochód często jeździ po drogach posypanych solą, powinien on być w czasie zimy myty przynajmniej raz w miesiącu. Jeśli pojazd jest eksploatowany blisko wybrzeża morskiego, powinien być myty przynajmniej raz w miesiącu przez cały rok.

Wskazówki dotyczące mycia pojazdu można znaleźć pod hasłem „Mycie i czyszczenie samochodu”.

Usuwanie zabrudzeń

Obce substancje, takie jak sole, chemikalia, smoła lub asfalt, żywice, ptasie odchody oraz odpady przemysłowe, w przypadku pozostawiania na lakierowanych powierzchniach mogą je uszkodzić. Tego rodzaju substancje należy jak najszybciej usuwać. Gdy są one trudne do usunięcia i zachodzi konieczność dodatkowego użycia zmywacza, sprawdzić, czy nie jest on szkodliwy dla powierzchni lakierowanych i jest przeznaczony do zamierzonego celu. Używając specjalnych zmywaczy należy przestrzegać instrukcji producenta.

Naprawianie uszkodzeń powłok lakierowych

Należy regularnie kontrolować stan powłok lakierowych. W razie stwierdzenia jakichkolwiek odprysków lub zadrapań lakieru, należy je niezwłocznie zamalowywać, aby uniemożliwić powstanie ogniska korozji. Jeśli odprysk lub zadrapanie sięga gołego metalu, naprawę należy powierzyć warsztatowi wyspecjalizowanemu w naprawach blacharskich.

Utrzymywanie w czystości kabiny i bagażnika

Wilgoć, kurz lub błoto mogą się gromadzić pod wykładziną podłogową, powodując korozję. Należy od czasu do czasu zaglądać pod wykładzinę, sprawdzając czy jest tam sucho i czysto. Gdy pojazd jest używany do jazdy terenowej lub przy złej

pogodzie, kontroli takiej należy dokonywać częściej.

Niektóre przewożone ładunki, takie jak chemikalia, nawozy, rozpuszczalniki, sole itp. są z samej swej natury silnie korozyjne. Wyroby takie powinny być przewożone w szczelnych pojemnikach. W razie ich wycieku lub rozlania, należy poplamione miejsce natychmiast oczyścić i osuszyć.

Przetrzymywanie samochodu w suchym i dobrze wentylowanym miejscu

Nie należy parkować samochodu w podmokłym, źle przewietrzanym miejscu. Jeśli samochód jest często myty w garażu lub często wjeżdża do garażu mokry, pomieszczenie może ulec zawilgoceniu. Wysoka wilgotność utrzymująca się w garażu może wywołać lub przyspieszyć procesy korozji. Przy słabej wentylacji, nawet w ogrzewanym garażu pojazd koroduje szybciej.

▲ OSTRZEŻENIE

Nie należy nakładać dodatkowych powłok ochronnych ani pokryć antykorozyjnych na lub wokół elementów układu wydechowego, takich jak katalizator i rura wydechowa. Jeśli pokrycie takie zostanie przegrzane, może to stać się przyczyną pożaru.

Mycie i czyszczenie samochodu



76G044S

▲ OSTRZEŻENIE

Do czyszczenia samochodu, czy to na zewnątrz, czy wewnątrz, nie używać łatwopalnych rozpuszczalników, takich jak rozcieńczalnik do lakierów, benzyna i benzen. Nie używać również takich środków jak wybielacze chlorkowe i silne detergenty. Materiały takie mogą stanowić zagrożenie dla użytkownika lub pojazdu.

▲ OSTRZEŻENIE

(Wersje inne niż Sport)

W wersjach wyposażonych w układ hybrydowy SHVS, pod lewym przednim fotelem umieszczony jest akumulator litowo-jonowy.

Nie można dopuścić do zamoczenia tego akumulatora. W przeciwnym wypadku może dojść do pożaru, porażenia elektrycznego lub uszkodzeń.

(Wersje Sport)

W wersjach wyposażonych w układ hybrydowy SHVS, pod przednim fotelem umieszczone są akumulator litowo-jonowy oraz przetwornica napięcia. Nie dopuszczać do zamoczenia tych urządzeń. W przeciwnym wypadku może dojść do pożaru, porażenia elektrycznego lub uszkodzeń.

Czyszczenie wnętrza

Tapicerka z tworzywa

Przygotować roztwór mydła lub łagodnego detergentu w ciepłej wodzie. Nakładać na tapicerkę gąbką lub miękką szmatką i pozostawić na kilka minut, aby zmiękczyć brud.

Wytrzeć powierzchnię czystą, wilgotną ścierką, usuwając brud i środek czyszczący. Jeśli brud utrzymuje się na powierzchni, czynności powtórzyć.

Tapicerka z tkaniny

Luźne zabrudzenia usunąć odkurzaczem. Miejsca zaplamione przetrzeć czystą szmatką, zwilżoną roztworem delikatnego mydła. W celu usunięcia mydła, przetrzeć ponownie tkaniną nasączoną wodą. Powtarzać aż do usunięcia plamy. W przypadku bardziej opornych zabrudzeń można stosować dostępne w handlu środki czyszczące. W takim przypadku należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta.

Tapicerka skórzana

Luźne zabrudzenia usunąć odkurzaczem. Przetrzeć zabrudzone miejsca czystą szmatką, zwilżoną roztworem delikatnego mydła. W celu usunięcia mydła przetrzeć ponownie tkaniną nasączoną wodą. Następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką. Czynności te powtarzać aż do usunięcia plamy. Wobec bardziej opornych zabrudzeń można stosować dostępne w handlu preparaty do czyszczenia obić skórzanych, ściśle przestrzegając zaleceń ich producenta. Nie stosować środków na bazie rozpuszczalników ani zawierających substancje ściernie.

INFORMACJA:

- *Utrzymanie dobrego wyglądu skórzanej tapicerki wymaga jej czyszczenia co najmniej dwa razy w roku.*
- *W przypadku zamoczenia, skórzaną tapicerkę należy natychmiast wytrzeć do sucha ręcznikiem papierowym lub miękką tkaniną. Jeżeli woda nie zostanie wytarta, może spowodować stwardnienie i skurczenie się skóry.*

- *W słoneczne dni należy parkować samochód w cieniu lub używać osłon przeciwslonecznych. Długotrwałe oddziaływanie promieni słonecznych może spowodować odbarwienie i skurczenie skórzanej tapicerki.*
- *Jak to jest powszechne w przypadku materiałów naturalnych, skóra wykazuje nierównomierną ziarnistość i drobną nieregularności. W żaden sposób nie wpływa to na jej własności.*

Pasy bezpieczeństwa

Taśmy pasów bezpieczeństwa czyścić wodą z delikatnym mydłem. Nie używać środków wybielających ani barwiących. Mogą one osłabić tkaninę taśm.

Dywaniki podłogowe z tworzywa

Zwykłe zabrudzenia można usunąć z powierzchni tworzywa wodą z delikatnym mydłem. Aby ułatwić usunięcie brudu, użyć szczotki. Po wyszorowaniu brudu, dokładnie spłukać wykładzinę wodą i wysuszyć w cieniu.

Wykładzina dywanowa

Jak najdokładniej usunąć brud i ziemię za pomocą odkurzacza. Miejsca zaplamione przetrzeć czystą szmatką, zwilżoną roztworem delikatnego mydła. W celu usunięcia mydła, przetrzeć ponownie tkaniną nasączoną wodą. Czynności te powtarzać aż do usunięcia zabrudzeń. W przypadku bardziej trwałych plam można również użyć dostępnego w handlu środka do czyszczenia dywanów. Używając takiego

środka należy przestrzegać instrukcji producenta.

Deska rozdzielcza i środkowa konsola

Luźne zabrudzenia usunąć odkurzaczem. Miejsca zaplamione przetrzeć czystą, dokładnie wyciśniętą wilgotną szmatką. Powtarzać aż do usunięcia plamy.

UWAGA

Do czyszczenia urządzeń elektrycznych, takich jak elementy sterujące układu klimatyzacji, radioodtworacza, systemu nawigacji oraz inne przełączniki, nie należy stosować preparatów chemicznych z zawartością silikonu. Groziłoby to ich uszkodzeniem.

UWAGA

- *Płynne aromaty, napoje i soki mogą powodować odbarwienia, marszczenie się lub pęknięcie elementów i tkanin z tworzywa sztucznego. Ślady rozlania należy niezwłocznie wycierać do sucha ręcznikiem papierowym lub miękką szmatką.*
- *Nie należy pozostawiać na długi czas w samochodzie barwionych produktów skórzanych, futrzanych lub winylowych. Mogą powodować odbarwienia i inne uszkodzenia elementów wnętrza.*

Konserwacja zewnętrznych powierzchni nadwozia

UWAGA

Utrzymywanie pojazdu w czystości jest bardzo ważne. Zaniedbanie utrzymywania samochodu w czystości może doprowadzić do odbarwień lakieru lub korozji elementów nadwozia.

Konserwacja kół z lekkiego stopu

INFORMACJA:

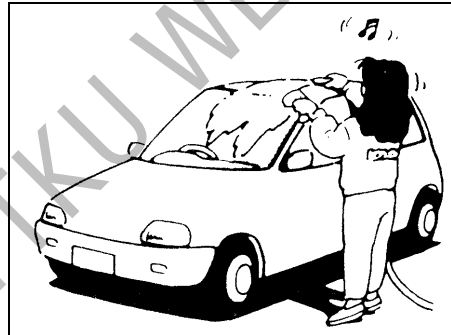
- Do mycia tarcz kół ze stopu aluminium nie należy stosować kwasowych ani alkalicznych detergentów oraz zmywaczy z rozpuszczalnikami ropopochodnymi. Tego typu środki pozostawiają trwale plamy, odbarwienia lub wżery na wykończonej powierzchni, a także mogą spowodować uszkodzenie centralnych osłon ozdobnych.
- Nie używać szczotek o twardym włosiu ani środków myjących zawierających domieszki ścierne. Spowoduje to uszkodzenie powierzchni.

Mycie samochodu

⚠ OSTRZEŻENIE

- Nigdy nie należy myć ani woskować pojazdu, gdy jego silnik pracuje.
- Do czyszczenia podwozia i wnek kół należy nałożyć rękawiczki i ostonić ramiona długimi rękawami, ponieważ występujące tam ostre krawędzie grożą skaleczeniem.
- Przed jazdą po umyciu pojazdu należy dokładnie wypróbować hamulce, aby upewnić się, że zachowały normalną skuteczność.

Mycie ręczne



60B212S

Przygotowując samochód do mycia należy go ustawić w miejscu jak najmniej nasłonecznionym, a następnie zastosować się do poniższych wskazówek:

- 1) Słukać podwozie i wnęki kół wodą pod ciśnieniem, aby usunąć błoto i przywierające złoże. Użyj dużej ilości wody.

UWAGA

Uwagi dotyczące mycia samochodu:

- Należy unikać kierowania strumienia pary lub gorącej wody o temperaturze ponad 80°C na części z tworzywa sztucznego.
- Nie używać wody pod wysokim ciśnieniem do mycia elementów w komorze silnikowej, ponieważ grozi to uszkodzeniem podzespołów jednostki napędowej.

- 2) Słukać nadwozie wodą w celu rozmiękczenia przywierającego brudu. Usunąć brud i błoto z powierzchni nadwozia bieżącą wodą. Można użyć miękkiej gąbki lub szczotki. Nie należy używać twardych materiałów, które mogą porysować lakier. Oprawy reflektorów i innych świateł mogą być wykonane z tworzywa sztucznego.

UWAGA

Nie należy próbować usuwać zabrudzeń z lakierowanych lub wykonanych z tworzywa elementów nadwozia bez użycia obfitej ilości wody, ponieważ grozi to uszkodzeniem ich powierzchni. Należy postępować w sposób opisany powyżej.

KONSERWACJA SAMOCHODU

- 3) Przy użyciu gąbki lub miękkiej tkaniny umyć całe nadwozie łagodnym detergentem lub szamponem samochodowym. Gąbka lub tkanina powinna być często nasączana roztworem myjącym.

UWAGA

Używając dostępnych w handlu środków do mycia nadwozi należy przestrzegać środków ostrożności podanych przez producenta. Nie stosować silnych detergentów ani mydeł.

- 4) Gdy brud zostanie całkowicie usunięty, należy spłukać środek myjący bieżącą wodą.
- 5) Wytrzeć nadwozie wilgotną irchą lub tkaniną i postawić samochód w cieniu do wyschnięcia.
- 6) Dokładnie sprawdzić, czy nie występują uszkodzenia powłok lakierowych. Jeśli są, należy je usunąć zgodnie z poniższą procedurą:
1. Starannie oczyścić uszkodzone miejsca i pozostawić do wyschnięcia.
 2. Wymieszać lakier i zamalować miejsca uszkodzeń delikatnymi dotknięciami małego pędzelka.
 3. Zostawić naprawione miejsce do całkowitego wyschnięcia.

Mycie w myjni automatycznej

UWAGA

W przypadku korzystania z myjni automatycznej należy wcześniej ustalić, czy nie grozi to uszkodzeniem elementów wyposażenia nadwozia, takich jak antena czy spojery. W razie wątpliwości skonsultować się z operatorem myjni.

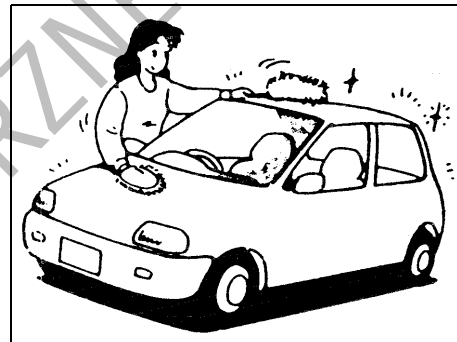
Mycie wysokociśnieniowe

UWAGA

Dyszę myjki wysokociśnieniowej należy trzymać w odpowiedniej odległości od nadwozia samochodu.

- Zbytne zbliżenie dyszy do elementów samochodu lub kierowanie jej w stronę otworów osłony chłodnicy, zderzaka itp. grozi uszkodzeniem poszycia nadwozia oraz podzespołów pojazdu.
- Kierowanie strumienia wysokociśnieniowego na szyby boczne, obramowania drzwi lub krawędzie okna dachowego (w niektórych wersjach) grozi wnikiem wody do kabiny.

Woskowanie nadwozia



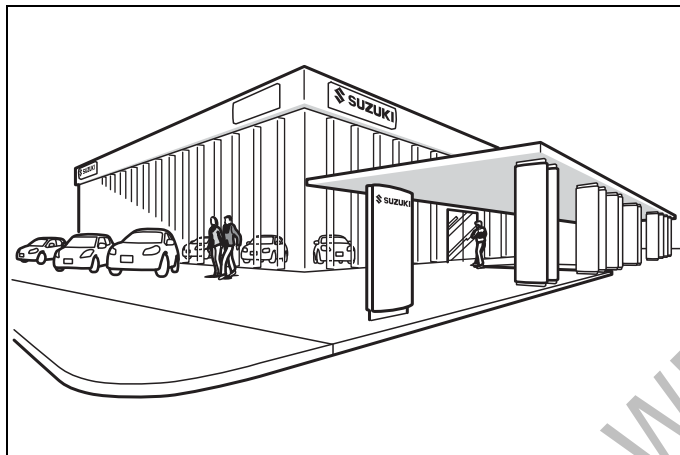
60B211S

Po umyciu nadwozia zalecane jest jego woskowanie i polerowanie, poprawiające wygląd i dodatkowo konserwujące powłokę lakierową.

- Należy stosować jedynie dobrej jakości środki do woskowania i pasty polerskie.
- Przy stosowaniu wosków i past polerskich należy przestrzegać zaleceń podanych przez producenta.

INFORMACJE OGÓLNE

Numery identyfikacyjne 10-1

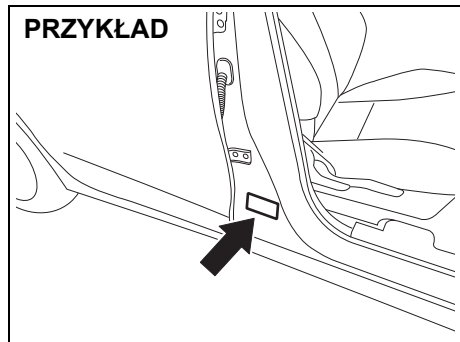


84MM01001

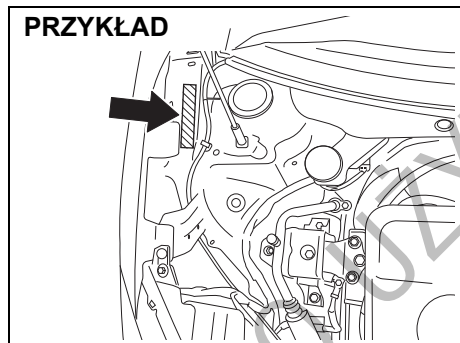
DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

Numery identyfikacyjne

Numer identyfikacyjny pojazdu

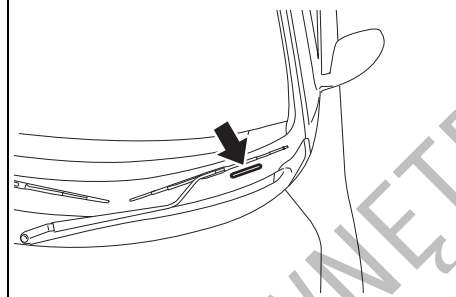


52RM100030



52RM100020

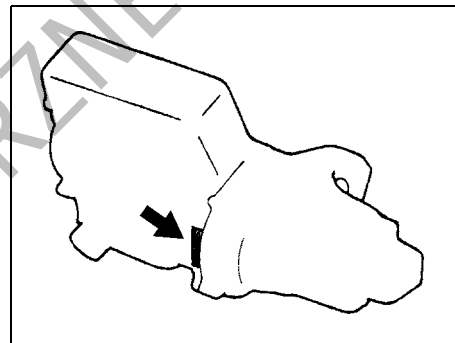
PRZYKŁAD (dotyczy niektórych wersji)



52RM100010

Numer identyfikacyjny pojazdu i/lub numer seryjny silnika służą do rejestracji pojazdu. Są one także używane przez stacje obsługi przy zamawianiu części zamiennych oraz przy odwoływaniu się do specjalnych informacji serwisowych. Przy każdorazowym zwracaniu się do stacji obsługi SUZUKI należy identyfikować swój pojazd na podstawie tego numeru. Na wypadek trudności z jego odczytaniem, numer podwozia jest umieszczony także na tabliczce znamionowej.

Numer seryjny silnika



60G128

Numer seryjny silnika jest wybitny na kadłubie silnika, w miejscu wskazanym na rysunku.

DANE TECHNICZNE

INFORMACJA:

Dane techniczne mogą ulec zmianie.

SHVS: Układ hybrydowy SHVS
M/T: Mechaniczna skrzynia biegów

CVT: Bezstopniowa skrzynia biegów
2WD: Napęd na jedną oś jezdną

4WD: Napęd na obie osie jezdne

POZYCJA: Wymiary		JEDNOSTKI: mm		OPRÓCZ WERSJI SPORT	WERSJA SPORT	
Długość całkowita				3845	3890	
Szerokość całkowita				1735	←	
Wysokość całkowita	2WD			1480	←	
	4WD			1505	–	
Rozstaw osi				2450	←	
Rozstaw kół	2WD	Opony 175/65R15	przednich	1530	–	
			tylnych	bęben hamulcowy	1530	–
		tarcza hamulcowa		–	–	
		Opony 185/55R16	przednich	1520	–	
			tylnych	bęben hamulcowy	1520	–
		tarcza hamulcowa		1525	–	
	Opony 195/45R17	przednich	–	1510		
		tylnych	–	1515		
	4WD	Opony 175/65R15	przednich	1525	–	
			tylnych	bęben hamulcowy	1535	–
				tarcza hamulcowa	1535	–
		Opony 185/55R16	przednich	1515	–	
tylnych			bęben hamulcowy	1525	–	
			tarcza hamulcowa	1525	–	
Prześwit podwozia		2WD		115	←	
		4WD		140	–	

DANE TECHNICZNE

POZYCJA: Ciężary			JEDNOSTKI: kG	OPRÓCZ WERSJI SPORT			WERSJA SPORT	
				Wersja z silnikiem K12C		Wersja z silnikiem K12D		Wersja z silnikiem K14D
				2WD		2WD	4WD	2WD
Ciężar własny	M/T	wersje UE	–	865 - 911	975 - 991	1020 - 1021		
		wersje na rynek izraelski	–	875 - 921	–			
		–	840 - 890	–	–			
	CVT	wersje UE	–	925 - 946	–	–		
		wersje na rynek izraelski	–	935 - 956	–			
		–	900 - 925	–	–			
Dopuszczalny ciężar całkowity			M/T	1365	1365	1420	1445	
			CVT		1375	–	–	
Dopuszczalny nacisk osi jezdnej			przedniej	740	740	760	790	
			tylnej	760	760	790	760	

POZYCJA: Silnik	OPRÓCZ WERSJI SPORT		WERSJA SPORT
Typ	K12C	K12D	K14D
Liczba cylindrów	4	4	4
Średnica cylindra	73,0 mm	73,0 mm	73,0 mm
Skok tłoka	74,2 mm	71,5 mm	82,0 mm
Pojemność skokowa	1242 cm ³	1197 cm ³	1373 cm ³
Stopień sprężania	12,5 : 1	13 : 1	10,9 : 1

POZYCJA: Układ elektryczny		
Standardowa świeca zapłonowa	Wersje z silnikiem K12C	NGK ILZKR6F11
	Wersje z silnikiem K12D	NGK ILZKR6P11S
	Wersje z silnikiem K14D	NGK ILZKR7N8S
Akumulator kwasowo-ołowiowy	Wersje z silnikiem K12C	46B24L 20HR 45Ah CCA 295A (JIS)
	Wersje z silnikiem K12D	LN1 20HR 55Ah CCA 450A (EN) ^{*1}
	Wersje z silnikiem K14D	46B24L 20HR 45Ah CCA 295A (JIS)
Akumulator litowo-jonowy	z układem SHVS	Bezobsługowy ^{*2}
Bezpieczniki	Opis w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.	

*1 Akumulator kwasowo-ołowiowy w tym samochodzie wykorzystywany jest wyłącznie przez układ ENG A-STOP. W przypadku wymiany należy wybrać wskazany jego rodzaj, przeznaczony do współpracy z funkcją automatycznego wstrzymywania pracy silnika. Wymianę akumulatora kwasowo-ołowiowego należy skonsultować z autoryzowaną stacją obsługi SUZUKI.

*2 Całkowicie rozładowanego akumulatora litowo-jonowego nie można już ponownie naładować. W przypadku konieczności wymiany lub złomowania akumulatora litowo-jonowego należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

DANE TECHNICZNE

POZYCJA: Oświetlenie		MOC	ŻARÓWKA
Reflektory	Halogenowe	12V 60/55W	H4
	Diodowe	LED*1	–
Przednie światło przeciwmgielne (w niektórych wersjach)		12V 55W	H11
Przednie światła pozycyjne / Światła do jazdy dziennej (w niektórych wersjach)		LED*1	–
Kierunkowskaz	Przedni	12V 21W	PY21W
	Tylny	12V 21W	WY21W
Kierunkowskazy boczne	(w błotnikach)	12V 5W*1	–
	(w obudowie zewnętrznych lusterek wstecznych)	LED*1	–
Światła pozycyjne tylne/hamowania		12V 21/5W	W21/5W
		LED*1	–
Dodatkowe światło hamowania		LED*1	–
Światło cofania		12V 16W	W16W
Oświetlenie tablicy rejestracyjnej		12V 5W	W5W
		LED*1	–
Tylne światło przeciwmgielne		12V 21W	P21W
Lampki oświetlenia kabiny	Z przodu	12V 10W	–
	W bagażniku (w niektórych wersjach)	12V 5W	–

• W razie konieczności wymiany tych elementów świetlnych należy zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

*1 Ponieważ lampy tych świateł są nierozbieralne, wymiana elementu świetlnego nie jest możliwa. W razie jego niesprawności konieczna jest wymiana całej lampy.

POZYCJA: Koła i ogumienie	OPRÓCZ WERSJI SPORT	WERSJA SPORT
Rozmiar opon, przednich i tylnych	175/65R15 84H ^{*1} , 185/55R16 83V ^{*1}	195/45R17 81W ^{*1}
Rozmiar obręczy	Opony 175/65R15: 15X5J Opony 185/55R16: 16X6J	Opony 195/45R17: 17X6 1/2J
Ciśnienie w ogumieniu	Zalecane ciśnienie w oponach podane jest na naklejce informacyjnej na słupku drzwi kierowcy.	
Zalecane łańcuchy przeciwpoślizgowe (dla Europy)	Maks. grubość poprzeczna 10 mm / maks. grubość podłużna 10 mm	
Zalecane opony zimowe	175/65R15 ^{*2} lub 185/55R16 ^{*2}	195/50R16 ^{*2}

*1 W razie niedostępności opon o zalecanym indeksie nośności i symbolu prędkości, użyć opon o wyższych oznaczeniach dla tych parametrów.

*2 Uwagi dotyczące opon zimowych:

- Opony powinny mieć taki sam rozmiar, budowę i nośność jak zamontowane fabrycznie.
- Opony zimowe należy zakładać na wszystkie cztery koła.
- Należy pamiętać, że maksymalna dopuszczalna prędkość jazdy dla opon zimowych jest zwykle niższa niż dla opon zamontowanych fabrycznie.

Dodatkowe informacje można uzyskać w autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI.

DANE TECHNICZNE

POZYCJA: Zalecane paliwo i materiały eksploatacyjne oraz pojemności (przybliżone)				
Paliwo	Opis w rozdziale „ZALECENIA DOTYCZĄCE PALIWA”.		37 L	
Olej silnikowy	Wersje z silnikiem K12C	Klasyfikacja: API SN lub SP ILSAC GF-5 lub GF-6 Lepkość: SAE 0W-16	3,3 L (wymiana wraz z filtrem oleju)	
	Wersje z silnikiem K12D	Klasyfikacja: API SN lub SP ILSAC GF-5 lub GF-6 Lepkość: SAE 0W-16	3,3 L (wymiana wraz z filtrem oleju)	
	Wersje z silnikiem K14D	Klasyfikacja: ACEA* A1/B1 API SL, SM, SN lub SP ILSAC GF-3, GF-4, GF-5 lub GF-6 Lepkość: SAE 0W-20 * Dotyczy krajów UE i Izraela	3,6 L (wymiana wraz z filtrem oleju)	
Płyn w układzie chłodzenia silnika	Wersje z silnikiem K12C	M/T	4,6 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)	
		CVT	4,7 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)	
	Wersje z silnikiem K12D	M/T	SUZUKI LLC Super (niebieski)	4,3 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)
		CVT		4,6 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)
	Wersje z silnikiem K14D	M/T	5,3 L (ze zbiornikiem wyrównawczym)	

POZYCJA: Zalecane paliwo i materiały eksploatacyjne oraz pojemności (przybliżone)			
Olej w mechanicznej skrzyni biegów	Wersje z silnikiem K12C		1,5 L
	Wersje z silnikiem K12D	2WD	1,5 L
		4WD	1,97 L
	Wersje z silnikiem K14D		1,45 L
Płyn w bezstopniowej skrzyni biegów CVT			„SUZUKI CVTF GREEN-2” 5,73 L
Olej w skrzynce rozdzielczej	4WD	„SUZUKI GEAR OIL 75W-85”	0,41 L
Olej w tylnym mechanizmie różnicowym			0,43 L
Płyn hamulcowy / Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła			SAE J1703 lub DOT3 –

DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

ALFABETYCZNY WYKAZ HASEŁ

Numery

3-punktowe pasy bezpieczeństwa 2-32

A

Adaptacyjna kontrola prędkości jazdy 3-108

Akumulator 7-56

Akumulator litowo-jonowy 3-32

Antena radiowa 5-33

Automatyczna kontrola prędkości jazdy 3-59

Automatyczne włączanie świateł do jazdy dziennej 2-140

Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika
(wersja z silnikiem K12D) 3-31Automatyczne wstrzymywanie pracy silnika
(wersja z silnikiem K14D) 3-48

B

Bezpieczniki 7-59

Bezpieczniki pod deską rozdzielczą 7-61

Bezpieczniki w komorze silnikowej 7-59

Bezstopniowa skrzynia biegów CVT 3-21

Bezwładnościowa blokada wysuwu 2-32

Bieg 2-103

Bieżące zużycie paliwa 2-78, 2-97

Boczne poduszki i kurtyny powietrzne 2-63

Boczny uchwyt pasa bezpieczeństwa 2-36

C

Całkowita blokada zamków 2-4

Całkowita ilość zaoszczędzonego paliwa podczas
automatycznego wstrzymania pracy silnika na
postoju 2-79Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy
silnika i całkowita ilość zaoszczędzonego paliwa 2-100Całkowity czas automatycznego wstrzymania pracy
silnika na postoju 2-79Ciśnienie doładowania i temperatura oleju
w silniku 2-96, 2-101

Czas jazdy 2-79, 2-100

Czołowe poduszki powietrzne 2-59

Czujniki odległości przy parkowaniu 3-137

Czynności obsługi codziennej 3-1

D

Dane techniczne 11-1

Data i czas 2-101

Dobór płynu chłodzącego 7-39

Docieranie samochodu 4-1

Dojazdowe koło zapasowe 7-55

Drzwi bagażnika 2-6

Drzwi boczne 2-2

Dywaniki podłogowe 5-10

Działanie wycieraczek i spryskiwaczy szyby 2-148

Dźwignia blokady ustawienia kierownicy 2-151

Dźwignia hamulca postojowego 3-10

Dźwignia przełącznika kierunkowskazów 2-146

Dźwignia przełącznika świateł głównych 2-137

Dźwignia przełącznika wycieraczek i spryskiwaczy
szyby czołowej 2-148

Dźwignia regulacji wysokości ustawienia siedziska 2-24

Dźwignia zwalniająca blokadę pochylenia oparcia 2-24

Dźwignia zwalniająca blokadę przesuwu fotela 2-24

ALFABETYCZNY WYKAZ HASEŁ

E

Elektronicznie wspomagana stabilizacja ruchu pojazdu ...	3-148
Elektryczna regulacja ustawienia lusterek.....	2-22
Elektryczne podnoszenie i opuszczanie szyb	2-18

F

Filtr cząstek stałych w układzie wydechowym (filtr GPF) (wersja z silnikiem K14D).....	3-19
Filtr powietrza	7-41
Fotele przednie	2-23
Fotelik dziecięcy dla krajów, w których obowiązuje rozporządzenie ONZ nr 16-6.....	2-40
Fotelik dziecięcy dla krajów, w których obowiązuje rozporządzenie ONZ nr 16-8.....	2-46
Foteliki dziecięce	2-38
Funkcja AUX.....	5-64
Funkcja sygnalizowania hamowania awaryjnego (funkcja ESS)	3-136
Funkcje RDS.....	5-48
Funkcje wspomagające bezpieczne prowadzenie.....	3-64

G

Gdy nie można przestawić dźwigni bezstopniowej skrzyni biegów CVT z położenia „P”	3-26
Główna lampka ostrzegawcza	2-137
Gniazdo AUX/USB	5-7
Gniazdo elektryczne	5-6

H

Hamowanie	3-146
Hamulce.....	7-49
Hamulec postojowy	7-52
Holowanie niesprawnego samochodu	8-14

I

Immobilizer	2-1
Inercja.....	2-101
Informacje pokazywane po przerwaniu jazdy	2-81

J

Jak działa układ ABS	3-148
Jazda po śliskich nawierzchniach.....	4-4
Jazda terenowa	4-7
Jazda w górach	4-3
Jazda z dużą prędkością	4-3
Jazda z przyczepą (oprócz wersji Sport)	6-1

K

Kamera wsteczna	3-142
Kierowca	7-52
Kierunkowskaz boczny.....	7-66
Kierunkowskaz przedni	7-65
Kieszień w oparciu przedniego fotela	5-9
Kluczyki.....	2-1
Komunikaty na wyświetlaczu.....	2-85, 2-107
Kontrola stanu pasów bezpieczeństwa	2-36

L

Lampka elektrycznego wspomaganie w układzie kierowniczym	2-129
Lampka kontrolna automatycznego wstrzymania pracy silnika	2-95, 2-136
Lampka kontrolna funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych (zielona).....	2-134
Lampka kontrolna odzyskiwania energii podczas zwalniania	2-136
Lampka kontrolna przednich świateł przeciwmgielnych ...	2-134
Lampka kontrolna świateł drogowych	2-134

Lampka kontrolna świateł pozycyjnych	2-134	Lampka ostrzegawcza rezerwy paliwa.....	2-128
Lampka kontrolna tylnego światła przeciwmgielnego	2-134	Lampka ostrzegawcza układu ABS	2-125
Lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową.....	2-130	Lampka ostrzegawcza układu adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy.....	2-137
Lampka kontrolna układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową	2-129	Lampka ostrzegawcza układu antypoślizgowego ESP®	2-125, 3-150
Lampka kontrolna wyłączenia funkcji antypoślizgowych	2-126, 3-150	Lampka ostrzegawcza układu hamulcowego.....	2-124
Lampka kontrolna wyłączenia funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika.....	2-95, 2-136, 3-31, 3-42, 3-56	Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa kierowcy	2-127
Lampka kontrolna wyłączenia funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu	2-132	Lampka przypominająca o zapięciu pasa bezpieczeństwa pasażera na przednim fotelu	2-127
Lampka kontrolna wyłączenia układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową.....	2-131	Lampka sygnalizacyjna funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu.....	2-131
Lampka kontrolna wyłączenia układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową	2-130	Lampka sygnalizacyjna konieczności wymiany oleju	2-135
Lampka kontrolna zabezpieczenia antykradzieżowego ...	2-17	Lampka sygnalizacyjna usterki	2-127
Lampka ostrzegawcza automatycznego poziomowania reflektorów	2-132	Lampki kontrolne i ostrzegawcze.....	2-122
Lampka ostrzegawcza automatycznej skrzyni biegów ...	2-128	Lampki kontrolne kierunkowskazów.....	2-134
Lampka ostrzegawcza braku ładowania akumulatora ...	2-126	Licznik przebiegu całkowitego	2-80, 2-104
Lampka ostrzegawcza ciśnienia oleju w silniku	2-126	Licznik przebiegu dziennego	2-80, 2-103
Lampka ostrzegawcza diodowych świateł mijania.....	2-133	Lusterka wsteczne	2-21
Lampka ostrzegawcza funkcji automatycznego przełączania świateł drogowych (pomarańczowa)	2-133	Ł	
Lampka ostrzegawcza immobilizera / systemu elektronicznego kluczyka	2-128	Łańcuchy przeciwpoślizgowe.....	4-5
Lampka ostrzegawcza niezamkniętych drzwi.....	2-128	M	
Lampka ostrzegawcza niskiego ciśnienia w ogumieniu	2-122, 3-153	Mechaniczna skrzynia biegów	3-19
Lampka ostrzegawcza poduszki powietrznej	2-58, 2-127	Mieszanki benzynowo-etanolowe.....	1-1
		Moc i moment obrotowy.....	2-101
		Mocowanie za pomocą 3-punktowego pasa bezpieczeństwa.....	2-52
		Moduł detekcyjny.....	3-99
		Monitorowanie ciśnienia w ogumieniu	3-153
		Monitorowanie martwych pól widoczności.....	3-127

ALFABETYCZNY WYKAZ HASEŁ

Montaż urządzeń emitujących fale elektromagnetyczne	5-33
Mycie i czyszczenie samochodu	9-2
Mycie samochodu	9-4

N

Naklejka ostrzegawcza dotycząca czołowej poduszki powietrznej pasażera	2-58
Napinacze pasów bezpieczeństwa	2-37
Narzędzia do zmiany koła	8-1
Numer identyfikacyjny pojazdu	10-1
Numer seryjny silnika	10-1
Numer identyfikacyjne	10-1

O

Obniżanie zużycia paliwa	4-2
Obrotomierz	2-72, 2-91
Obsługa okresowa	7-2
Obsługa zalecana w trudnych warunkach eksploatacji	7-8
Odbiór radiowy	5-44, 5-46
Odtwarzacz zewnętrzny Bluetooth®	5-75
Odtwarzanie plików zapisanych w urządzeniu USB	5-58
Odtwarzanie płyty CD	5-51
Odtwarzanie płyty z plikami MP3/WMA/AAC	5-54
Odtwarzanie sygnału z urządzenia iPod	5-61
Ogranicznik prędkości jazdy	3-62
Ogrzewanie, wentylacja i klimatyzacja	5-15
Olej przekładniowy	7-44
Olej silnikowy i filtr oleju	7-33
Olej w skrzynce rozdzielczej	7-44
Olej w tylnym mechanizmie różnicowym	7-44
Opony	7-53
Ostona przeciwsłoneczna	5-4
Ostrzeżenie o ruchu poprzecznym z tyłu	3-133

Ostrzeżenie o zjeżdżaniu z pasa ruchu	3-85
Ostrzeżenie odnośnie spalin	3-1
Oświetlenie asekuracyjne	2-141
Oświetlenie tablicy rejestracyjnej	7-69
Oświetlenie wnętrza	5-2, 7-71

P

Pasek napędowy osprzętu silnika	7-33
Pasy bezpieczeństwa i foteliki dziecięce	2-29
Pedał hamulca	3-12, 7-50
Pedał przyspieszania	3-12
Pedał sprzęgła	3-12, 7-46
Pedały	3-12
Pełnowymiarowa osłona tarczy koła	8-7
Pióra wycieraczek	7-71
Plan obsługi okresowej	7-3
Płyn do spryskiwaczy szyb	7-75
Płyn hamulcowy	7-49
Płyn w bezstopniowej skrzyni biegów CVT	7-47
Płyn w układzie chłodzenia silnika	7-39
Płyn w układzie hydraulicznym sprzęgła	7-47
Podgrzewanie przednich foteli	2-25
Podnoszenie samochodu	8-2
Podnoszenie samochodu za pomocą podnośnika warsztatowego	8-4
Podświetlenie przycisku rozruchu	3-7
Pokrywa komory silnikowej	5-2
Pozycja dźwigni skrzyni biegów / Wskaźnik biegu	2-80, 2-103
Prędkościomierz	2-72, 2-91
Prędkość jazdy	2-77, 2-96
Problem z silnikiem: nie daje się uruchomić	8-16
Problem z silnikiem: nie działa rozrusznik	8-15
Problem z silnikiem: przegrzanie	8-16

Przeciwdziałanie blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS).....	3-147, 3-149	Regulacja wysokości górnego mocowania pasa bezpieczeństwa.....	2-36
Przeciwdziałanie zjeżdżaniu z pasa ruchu	3-86	Ręczne podnoszenie i opuszczanie szyb	2-17
Przekładanie kół.....	7-55	Rozpoznawanie znaków drogowych	3-96
Przełączanie stanów operacyjnych zapłonu	3-7	S	
Przełącznik informacji	2-93	Schówek podręczny.....	5-7
Przełącznik poziomowania reflektorów	2-146	Siedzenia tylne	2-26
Przełącznik wycieraczki i spryskiwacza szyby tylnej.....	2-150	Składanie tylnych siedzeń.....	2-27
Przepływ energii (w niektórych wersjach).....	2-96	Spocznik	5-10
Przeszkody wodne.....	4-7	Sportowy tryb pracy skrzyni biegów („S”)	3-23
Przycisk rozruchu	3-5, 3-7	Sprawdzanie opon	7-53
Przycisk składania zewnętrznych lusterek wstecznych.....	2-22	Sprawdzanie poziomu oleju	7-35
Przyciski zdalnego sterowania radioodtwarzacza.....	5-79	Sprawdzanie poziomu oleju przekładniowego	7-45
Przyspieszanie i hamowanie	2-101	Sprawdzanie poziomu płynu.....	7-40, 7-47
Przystosowanie świateł mijania do ruchu prawo- lub lewostronnego	2-142	Spryskiwacze szyby czołowej.....	2-149
Punkty mocowania haka holowniczego	6-6	Sprzęgło	7-46
R		Stabilizacja toru jazdy.....	3-149
Radioodbiornik z zakresem fal długich i ultrakrótkich z odtwarzaczem CD	5-34	Sterowanie centralnym zamkiem.....	2-3
Radioodbiornik z zakresem fal długich i ultrakrótkich, funkcją odbioru cyfrowego DAB i odtwarzaczem CD... ..	5-34	Sygnalizacja akustyczna niezwolnionego hamulca postojowego.....	3-11
Radioodtwarzacz	5-34	Sygnalizacja kluczyka w wyłączniku zapłonu	2-2
RDS (Radio Data System)	5-48	Sygnalizacja konieczności wymiany oleju	2-135
Reaktor katalityczny	4-1	Sygnalizacja niezapiętego pasa bezpieczeństwa	2-34
Reflektory diodowe.....	2-143, 7-64	Sygnalizator akustyczny włączonych świateł	2-140
Regulacja intensywności podświetlenia wskaźników.....	2-73, 2-92	Sygnał dźwiękowy.....	2-151
Regulacja siły napędowej	3-149	Szyby boczne	2-17
Regulacja ustawienia	2-23	Ś	
		Średnia prędkość jazdy	2-77, 2-96
		Średnie zużycie paliwa	2-77, 2-96
		Światła do jazdy dziennej	7-67
		Światła przeciwmgielne przednie	7-66

ALFABETYCZNY WYKAZ HASEŁ

Światło pozycyjne przednie	7-65	Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja bez elektronicznego kluczyka)	3-13
Światło przeciwmgielne tylne	7-70	Uruchamianie i zatrzymywanie silnika (wersja z elektronicznym kluczykiem)	3-14
Świece zapłonowe	7-44	Uruchamianie silnika z obcego źródła prądu	8-12
T		Ustawianie świateł mijania	7-63
Temperatura otoczenia	2-76, 2-95	Ustawienia funkcyjne	2-82, 2-105
TPMS (monitorowanie ciśnienia w ogumieniu)	3-153	Uzupełniający system bezpieczeństwa biernego – poduszki powietrzne	2-57
Tryb ręcznej zmiany przełożeń	3-24	Uzupełnianie oleju	7-36
Tylna lampa zespolona	7-67	Uzupełnianie płynu	7-40
U		Używanie skrzyni biegów	3-19
Uchwyt na butelkę z przodu kabiny	5-9	W	
Uchwyt na butelkę z tyłu kabiny	5-9	Wewnętrzne lusterko wsteczne	2-21
Uchwyt na kubki z tyłu kabiny	5-9	Wewnętrzny obszar detekcyjny elektronicznego kluczyka	3-10
Uchwyty asekuracyjne	5-7	Wlew paliwa	5-1
Uchwyty na kubki i schowki	5-8	Wlewanie oleju i sprawdzenie wycieków	7-38
Uchwyty na kubki z przodu kabiny	5-9	Właściwy olej	7-33
Ugrzężnięcie samochodu	4-5	Właściwy płyn	7-47
Układ adaptacyjnej kontroli prędkości jazdy	3-108	Włączanie kierunkowskazów	2-147
Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją automatyczną (klimatyzacja regulowana automatycznie)	5-26	Wnęka w środkowej konsoli	5-8
Układ chłodzenia, ogrzewania i wentylacji z regulacją ręczną (klimatyzacja regulowana ręcznie)	5-20	Woskowanie nadwozia	9-5
Układ hybrydowy SHVS (wersja z silnikiem K12D)	3-29	Wskaźnik biegu	2-80, 2-103, 3-26
Układ hybrydowy SHVS (wersja z silnikiem K14D)	3-45	Wskaźnik poziomu paliwa	2-72, 2-91
Układ klimatyzacji	7-75	Wskaźnik przepływu energii	2-77, 3-45
Układ ogrzewania i wentylacji	5-16	Wskaźnik stanu akumulatora litowo-jonowego	3-30
Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową	3-79	Wskaźnik temperatury silnika	2-73, 2-92
Układ reagowania przedkolizyjnego z detekcją radarową	3-64	Wskaźnik trybu pracy „S” (sportowy)	2-137
		Wspomaganie hamowania awaryjnego	3-67, 3-146
		Wspomaganie ruszania na pochyłości	3-151

Wspomaganie w układzie hamulcowym.....	3-146	Zaczepek w przestrzeni bagażowej.....	5-11
Wycieraczki szyby czołowej.....	2-149	Zaczepek podwoziowe.....	5-12
Wykładzina podłogi bagażnika.....	5-11	Zaglówki.....	2-25, 2-26
Wyłącznik czołowej poduszki powietrznej przy przednim fotelu pasażera.....	2-69	Zalecenia dotyczące paliwa.....	1-1
Wyłącznik funkcji automatycznego wstrzymywania pracy silnika.....	3-42	Załadunek pojazdu.....	6-1
Wyłącznik funkcji ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu.....	3-95	Zamki drzwi.....	2-2
Wyłącznik ogrzewania szyby tylnej i zewnętrznych lusterek wstecznych.....	2-152	Zamocowanie fotelika dziecięcego dodatkowym pasmem mocującym.....	2-55
Wyłącznik przednich świateł przeciwmgielnych.....	2-142	Zamocowanie w uchwytach ISOFIX.....	2-53
Wyłącznik świateł awaryjnych.....	2-148	Zapobieganie korozji.....	9-1
Wyłącznik tylnego światła przeciwmgielnego.....	2-142	Zasięg jazdy.....	2-77, 2-96
Wyłącznik układu antypoślizgowego.....	3-150	Zasłona przestrzeni bagażowej.....	5-11
Wyłącznik układu reagowania przedkolizyjnego z detekcją dwukanałową.....	3-94	Zautomatyzowane działanie świateł.....	2-138
Wyłącznik zapłonu.....	3-3	Zdalna obsługa telefonu Bluetooth®.....	5-66
Wymiana akumulatora.....	7-57	Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku elektronicznym.....	2-7
Wymiana baterii.....	2-16	Zdalne sterowanie centralnym zamkiem w kluczyku mechanicznym.....	2-7, 2-14
Wymiana filtra oleju.....	7-38	Zegar.....	2-75, 2-95
Wymiana oleju przekładniowego.....	7-46	Zespół wskaźników.....	2-71, 2-90
Wymiana oleju silnikowego i filtra oleju.....	7-36	Zestaw naprawczy do ogumienia.....	8-7
Wymiana opon lub kół.....	3-161	Zewnętrzne lusterka wsteczne.....	2-21
Wymiana płynu chłodzącego.....	7-41	Zmiana koła.....	8-5
Wymiana żarówek.....	7-63	Zużycie oleju silnikowego.....	3-2
Wyświetlacz informacyjny.....	2-74, 2-94	Zużycie paliwa.....	2-77, 2-96
Z		Ż	
Zabezpieczenie antykradzieżowe.....	5-80	Żarówki halogenowe.....	2-143, 7-64
Zabezpieczenie przed przyciśnięciem.....	2-20		
Zabezpieczenie tylnych drzwi przy przewożeniu dzieci.....	2-5		

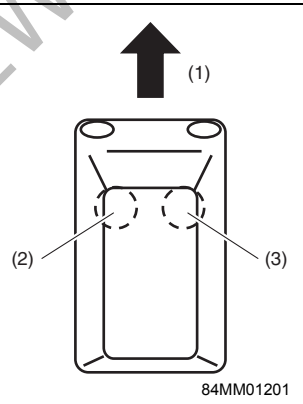
Dotyczy krajów, w których obowiązuje znowelizowana wersja trzeciej edycji międzynarodowej normy transportowej nr 10.

Zamontowanie radionadajnika

Samochód ten spełnia wymogi poprawionej wersji trzeciej edycji Regulaminu nr 10 Europejskiej Komisji Gospodarczej Organizacji Narodów Zjednoczonych (EKG ONZ).

Planując zamontowanie radionadajnika w tym samochodzie należy wybrać urządzenie spełniające stosowne uregulowania i zwrócić się do autoryzowanej stacji obsługi SUZUKI lub wykwalifikowanego mechanika w celu uzyskania stosownych wskazówek.

Tabela: Zamontowanie i używanie pokładowego radionadajnika

Pasma częstotliwości (MHz)		Umiejscowienie anteny w samochodzie*	Maksymalna moc nadawcza (W)
144-146	Pasmo amatorskie		50
430-440	Pasmo amatorskie		50
1200-1300	Pasmo amatorskie		10

(1) Przód

(2) Miejsce zamontowania anteny: Lewe przednie naroże dachu

(3) Miejsce zamontowania anteny: Prawe przednie naroże dachu

*Ilustracja przedstawia przykładową wersję hatchback tego samochodu.

Specjalne uwarunkowania instalacyjne

INFORMACJA:

- 1) Przewód antenowy powinien być poprowadzony możliwie najdalej od pokładowych urządzeń elektronicznych oraz wiązek instalacji elektrycznej.
- 2) Przewód zasilania elektrycznego radionadajnika powinien być prawidłowo podłączony do akumulatora.

UWAGA

Przed użyciem samochodu należy sprawdzić, czy nie występują zakłócenia pracy jakichkolwiek pokładowych urządzeń elektrycznych, zarówno w trybie nadawania, jak i w trybie nasłuchu radionadajnika.

<p>Hereby, Panasonic, declares that this AZ1601 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.</p>
<p>С настоящето, Panasonic, декларира, че AZ1601 е в съответствие със същест­вените изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 1999/5/EC.</p>
<p>Panasonic tímto prohlašuje, že tento AZ1601 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.</p>
<p>Undertegnede Panasonic erklærer herved, at følgende udstyr AZ1601 overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.</p>
<p>Hierbij verklaart Panasonic dat het toestel AZ1601 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.</p>
<p>Käesolevaga kinnitab Panasonic seadme AZ1601 vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.</p>
<p>Panasonic vakuuttaa täten että AZ1601 tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.</p>
<p>Par la présente Panasonic déclare que l'appareil AZ1601 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.</p>
<p>Hiermit erklärt Panasonic, dass sich das Gerät AZ1601 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.</p>
<p>ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ PANASONIC ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΖ1601 ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ</p>
<p>Σ</p>
<p>Alulírott, Panasonic nyilatkozik, hogy a AZ1601 megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.</p>

Con la presente Panasonic dichiara che questo AZ1601 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Ar šo Panasonic deklarē, ka AZ1601 atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

Šīuo Panasonic deklaruoja, kad šis AZ1601 atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.

Háwnhëkk, Panasonic, jiddiklára li dan AZ1601 jikkonforma mal-htitijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Direttiva 1999/5/EC.

Niniejszym Panasonic oświadcza, że AZ1601 jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Panasonic declara que este AZ1601 está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.

Prin prezenta, Panasonic, declară că aparatul AZ1601 este în conformitate cu cerințele esențiale și cu alte prevederi pertinente ale Directivei 1999/5/CE.

Panasonic týmto vyhlasuje, že AZ1601 spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.

Panasonic izjavlja, da je ta AZ1601 v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

Por medio de la presente Panasonic declara que el AZ1601 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

Härmed intygar Panasonic att denna AZ1601 står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Hér með lýsir Panasonic yfir því að AZ1601 er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.

Panasonic erklærer herved at udstyret AZ1601 er i samsvarende med de grundlæggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.

Ovim Panasonic, izjavljuje da je AZ1601 u skladu s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EC.



Sumitomo Wiring Systems, Ltd.

5-28 Hamada-cho, Yokkaichi, Mie 610-8528 Japan
Tel: +81 59-354-6200 Fax: +81 59-354-6318

K68PB: frequency band(s) in which the radio equipment operates: 125kHz
maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: 56.7dBm/10m

K52RA: frequency band(s) in which the radio equipment operates: 125kHz
maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: 54.9dBm/10m

[English]	Hereby, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declares that the radio equipment type K68PB/K52RA is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Dutch]	Hierbij verklaart ik, Sumitomo Wiring Systems, Ltd., dat het radioapparaat K68PB/K52RA conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[German]	Hiermit erkläre ich Sumitomo Wiring Systems, Ltd., dass der Funkanlagentyp K68PB/K52RA der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[French]	Je soussigné, Sumitomo Wiring Systems, Ltd., déclare que l'équipement radioélectrique du type K68PB/K52RA est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Spanish]	Por la presente, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declara que el tipo de equipo radioeléctrico K68PB/K52RA es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Bulgarian]	С настоящото Sumitomo Wiring Systems, Ltd. декларира, че този тип радиосоръжение K68PB/K52RA е в съответствие с Директивата 2014/53/ЕО. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Sumitomo Wiring Systems, Ltd., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός K68PB/K52RA πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Czech]	Typlo Sumitomo Wiring Systems, Ltd. prohlašuje, že typ rádiového zařízení K68PB/K52RA je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Uplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Danish]	Herved erklærer Sumitomo Wiring Systems, Ltd., at radioudstyrstypen K68PB/K52RA er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Italian]	Il fabbricante, Sumitomo Wiring Systems, Ltd., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio K68PB/K52RA è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Portuguese]	O/a) abaixo assinado(s) Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declara que o presente tipo de equipamento de rádio K68PB/K52RA está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Finnish]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi K68PB/K52RA on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Swedish]	Härmed försäkrar Sumitomo Wiring Systems, Ltd. att denna typ av radioutrustning K68PB/K52RA överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Polish]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego K68PB/K52RA jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Hungarian]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. igazolja, hogy a K68PB/K52RA típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Slovak]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu K68PB/K52RA je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Uplně EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Slovenian]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. potrjuje, da je tip radijske opreme K68PB/K52RA skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Estonian]	Käesolevaga deklareerin Sumitomo Wiring Systems, Ltd., et käesolev radioseadme tüüp K68PB/K52RA vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Koopia vastusdeklaratsioon on saadaval järgmistes kohtades. EU vastusdeklaratsiooni täielik tekst on antud aadressil: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Latvian]	Ar šo Sumitomo Wiring Systems, Ltd. deklarāciju, ka radioiekārtā K68PB/K52RA atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Lithuanian]	Šiuo Sumitomo Wiring Systems, Ltd. patvirtinu, kad radijo įrenginio tipas K68PB/K52RA atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Romanian]	Prin prezenta, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declară că tipul de echipament radio K68PB/K52RA este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil în următoarea adresă internet: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Croatian]	Sumitomo Wiring Systems, Ltd. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa K68PB/K52RA u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Catalan]	Hèr, Sumitomo Wiring Systems, Ltd., t'yr yfir að radióúnaðar tægun K68PB/K52RA er í samræmi við tákun 2014/53/ESB. The fullur texti af ESB-samræmisfrýsning er í bði á eftirfarandi vefvangi: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Norwegian]	Herved Sumitomo Wiring Systems, Ltd. erklærer at radioudstyr, type K68PB/K52RA er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Macedonian]	Со ова, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. изјавува дека типот на радио опрема K68PB/K52RA е во согласност со Директивата 2014/53/ЕУ. Целошниот текст на декларацијата на ЕУ за соодветност е достапна на следниот Интернет адрес: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Turkish]	Bu vesile ile, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. radyo cihazları tipi K68PB/K52RA Direktifi 2014/53/AB ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumu beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate
[Omrogerski jezik]	Ovime, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. izjavljuje da je taj tip radio oprema K68PB/K52RA u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Tekst deklaracije EU o sukladnosti dostupne su na sljedećoj internet adresi: http://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate

RE Directive (SW, RM)



ALPS

ALPS ELECTRIC CO., LTD. Engineering Headquarters

6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref, 989-6181, Japan

Phone +81 229-23-5111 Fax +81 229-23-5129

P74P0

frequency band(s) in which the radio equipment operates; 125kHz

maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 66.2dBuV/m@10m

R68P0 / R53R0

frequency band(s) in which the radio equipment operates; 433.92MHz

maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 80.0dBuV/m@3m

CAUTION - Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

CAUTION - Do not exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like, that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas during use, storage or transportation.

CAUTION - Do not dispose of a battery into fire or a hot oven, or give mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.

CAUTION - Do not subjected to extremely low air pressure at high altitude that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

WARNING

Do not ingest the battery. Chemical Burn Hazard

(The remote control supplied with) This product contains a coin/button cell battery.

If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead death.

Keep new and used batteries away from children.

If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.


RE Directive (SW, RM)

P74P0 / R68P0 / R53R0

[English]	Hereby, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., declares that the radio equipment type R68P0/R53R0/P74P0 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[Dutch]	Hierbij verklaar ik, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., dat het type radioapparatuur R68P0/R53R0/P74P0 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[German]	Hiermit erklärt ALPS ELECTRIC CO.,LTD., dass der Funkanlagentyp R68P0/R53R0/P74P0 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[French]	Le soussigné, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., déclare que l'équipement radioélectrique du type R68P0/R53R0/P74P0 est conforme  la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformit est disponible  l'adresse internet suivante: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[Spanish]	Por la presente, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., declara que el tipo de equipo radioeléctrico R68P0/R53R0/P74P0 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaraci3n UE de conformidad está disponible en la direcci3n internet siguiente: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[Bulgarian]	С настоящото ALPS ELECTRIC CO.,LTD., декларира, че този тип радиосъоръжение R68P0/R53R0/P74P0 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[Greek]	Με την παρούσα ολ ALPS ELECTRIC CO.,LTD., δηλώνει 3τι ο ραδιοεπιλαμι3ος R68P0/R53R0/P74P0 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλρες κείμενο της δλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[Czech]	Tímto ALPS ELECTRIC CO.,LTD., prohlašuje, že typ rádiového zařizení R68P0/R53R0/P74P0 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[Danish]	Herved erklerer ALPS ELECTRIC CO.,LTD., at radioudstyretypen R68P0/R53R0/P74P0 er i 3verensstmmelse med direktiv 2014/53/UE. EU-3verensstmmelseserklaringens fulde tekst kan findes p følgende internetadresse: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[Italian]	Il fabbricante, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio R68P0/R53R0/P74P0  conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformit UE  disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) ALPS ELECTRIC CO.,LTD., declara que o presente tipo de equipamento de rdio R68P0/R53R0/P74P0 est em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaraço de conformidade est disponivel no seguinte endereço de Internet: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[Finnish]	ALPS ELECTRIC CO.,LTD., vakuuttaa, ett radiolaitetyyppi R68P0/R53R0/P74P0 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen lysymittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[Swedish]	Hrmed f3rskrar ALPS ELECTRIC CO.,LTD., att denna typ av radioustrustning R68P0/R53R0/P74P0 3verensstmmmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-f3rskran om 3verensstmmelse finns p f3ljande webbadress: http://www.alps.com/products/e/re_list.html
[Polish]	ALPS ELECTRIC CO.,LTD., niniejszym oświadcz, że typ urzdzenia radiowego R68P0/R53R0/P74P0 jest zgodny z dyrektyw 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępnym pod następującym adresem internetowym: http://www.alps.com/products/e/re_list.html

English	Hereby, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, declares that the radio equipment type Immobilizer System (IMB411-01) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Bulgarian	Съществува МITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, обявява, че този тип радиооборудване Immobilizer System (IMB411-01) е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Spanish	Por la presente, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS declara que el tipo de equipo radioeléctrico Immobilizer System (IMB411-01) es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Czech	Typů MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS prohlašuje, že typ rádiového zařízení Immobilizer System (IMB411-01) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Danish	Herved erklærer MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, at radioudstyret Immobilizer System (IMB411-01) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/UE. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
German	Hiermit erklärt MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, dass der FunkanlageTyp Immobilizer System (IMB411-01) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Estonian	Käesolevaga deklareerib MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, et käesoleva raadioseadme tüüp Immobilizer System (IMB411-01) vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Greek	Με την παρούσα οι MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, δηλώνουν ότι ο ραδιοέξοπλισμός Immobilizer System (IMB411-01) ττνάρη τνν ονύνη 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
French	Le soussigné, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, déclare que l'équipement radioélectrique du type Immobilizer System (IMB411-01) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Croatian	Himeji radnja MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, ovdje izjavljuje da je radijska oprema tipa Immobilizer System (IMB411-01) u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sledećoj internetskoj adresi: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Italian	Il fabbricante, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Immobilizer System (IMB411-01) è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Latvian	Ar šo MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS deklarē, ka radioiekārtā Immobilizer System (IMB411-01) atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilnā ES atbilstības deklarācija ir pieejama šādā internetā vietnē: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Lithuanian	VIS MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, patvirtina, kad radijo įrenginio tipas Immobilizer System (IMB411-01) atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Hungarian	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS igazolja, hogy a Immobilizer System (IMB411-01) típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelésegi nyilatkozat teljes szövegét elérhető a következő internetes címen: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Maltese	B'dan, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, niddjarkja li dan it-tip ta' tagħmir ta-radiju Immobilizer System (IMB411-01) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tal-deklarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li jgħ: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Dutch	Hierbij verklaar ik, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, dat het type radioapparaat type Immobilizer System (IMB411-01) conform is met Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden opgezocht op het volgende internetadres: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Polish	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego Immobilizer System (IMB411-01) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Portuguese	O abaixo assinado MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS declara que o presente tipo de equipamento de rádio Immobilizer System (IMB411-01) está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Romanian	Prin prezenta, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS declară că tipul de echipament radio Immobilizer System (IMB411-01) este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Slovak	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Immobilizer System (IMB411-01) je v súlade so smernicou 2014/53/UE. Úplne zú vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Slovenian	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS potrjuje, da je tip radijske opreme Immobilizer System (IMB411-01) skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celo besedilo izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Finnish	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS vakuuttaa, että radiolaitteen tyypin Immobilizer System (IMB411-01) on direktiivissä 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimusten mukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa Internetosoitteessa: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Swedish	Härmed försäkrar MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS att denna typ av radioutrustning Immobilizer System (IMB411-01) överensstämmer med direktiv 2014/53/UE. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Irish	Comhairleann MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS leis seo, go bhfuil an cineál teastaíochta Immobilizer System (IMB411-01) in comhréir le Treoir 2014/53/AE. Tá téacs iomlán den dearbhuirleann comhréireachta AE ar fáil sa seachán áfach seo ar leas: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Norwegian	Herved erklærer MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS at denne typen radioustyr Immobilizer System (IMB411-01) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/UE. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Icelandic	Hér með lýsir, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, yfir að ráðjónaúbergerð Immobilizer System (IMB411-01) er í samræmi við tilskipun 2014/53/ESB. Allur texti ESB samræmisvörðingarmálar er í boði á eftirfarandi vefbanni: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Albanian	Përmes kësaj, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, deklarim se kjo lloj pajisjeje radio Immobilizer System (IMB411-01) është në përputhje me Direktivën 2014/53/UE. Teksti i plotë i deklarimit se konformiteti të BE-së disponohet në adresën e mëposhtme të internetit: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Macedonian	Своа, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, изјавува дека типот на радио опрема Immobilizer System (IMB411-01) е во согласност со Директивата 2014/53/ЕУ. Целоносниот текст на Декларацијата на ЕУ за соодобност е достапан на следната интернет адреса: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Смогорски јазик	Овим, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, изјављује да је тип радио опреме Immobilizer System (IMB411-01) у складу са Директивом 2014/53/ЕУ. Комплетан текст декларације о складности ЕУ је достапан на следећој интернет адреси: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Serbian	Ovim, MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, izjavljuje da je tip radio opreme Immobilizer System (IMB411-01) u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EZ deklaracije o usklađenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html
Turkish	Buylelikle MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, radyo ekipmanı tipinin Immobilizer System (IMB411-01) 2014/53/EU Direktifi ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumluluk beyanını tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: http://www.mitsubishielectric.com/bu/automotive/doc/re.html

Frequency band(s) in which the radio equipment operates: 134.2 kHz
Maximum radio frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates: 107 dBµV/m at 10 meters

Manufacturer:  MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
HIMEJI WORKS
840, Chiyoda-machi, Himeji, Hyogo 670-8677, Japan



Radio Transmitter: S180052024, TIS-15 and Radio Receiver: 40398036

Manufacturer: Continental Automotive GmbH
Address: Seimensstrasse 12, D-93065 Regensburg Germany
TEL.: +49 941 790 8982; FAX.: +49 941 790 99842

[Czech]	Tímto Continental prohlašuje, že typ rádiového zařízení S180052024/TIS-15/40398036 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Uplně znění EU prohlášení o zhodě je k dispozici na této internetové adrese: http://continental-homologation.com/suzuki
[Danish]	Herved erklærer Continental, at radioudrustningen S180052024/TIS-15/40398036 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://continental-homologation.com/suzuki
[German]	Hiermit erkläre Continental, dass der Funkanlagentyp S180052024/TIS-15/40398036 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://continental-homologation.com/suzuki
[Estonian]	Käesolevaga deklareerib Continental, et käesoleva raadioseadme tüüp S180052024/TIS-15/40398036 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://continental-homologation.com/suzuki
[English]	Hereby, Continental declares that the radio equipment type S180052024/TIS-15/40398036 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://continental-homologation.com/suzuki
[Spanish]	Por la presente, Continental declara que el tipo de equipo radioeléctrico S180052024/TIS-15/40398036 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://continental-homologation.com/suzuki
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Continental, δηλώνει ότι ο παρονομαζόμενος S180052024/TIS-15/40398036 ζήτητρον του οδηγού 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα: http://continental-homologation.com/suzuki
[French]	Le soussigné, Continental, déclare que l'équipement radioélectrique du type S180052024/TIS-15/40398036 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://continental-homologation.com/suzuki
[Italian]	Il fabbricante, Continental, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio S180052024/TIS-15/40398036 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://continental-homologation.com/suzuki
[Latvian]	Ar šo Continental deklarē, ka radioiekārtas S180052024/TIS-15/40398036 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: http://continental-homologation.com/suzuki
[Lithuanian]	Šiuo Continental patvirtina, kad radijo įrenginys tipas S180052024/TIS-15/40398036 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šio interneto adresu: http://continental-homologation.com/suzuki
[Dutch]	Hierbij verklaar ik, Continental, dat het type radioapparatuur S180052024/TIS-15/40398036 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://continental-homologation.com/suzuki
[Maltese]	B'Idni, Continental, m'iddjarkja li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju S180052024/TIS-15/40398036 huwa konformi mal-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli fil-linjadirizz tal-Internet li jse: http://continental-homologation.com/suzuki
[Hungarian]	Continental igazolja, hogy a S180052024/TIS-15/40398036 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://continental-homologation.com/suzuki
[Polish]	Continental niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego S180052024/TIS-15/40398036 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://continental-homologation.com/suzuki
[Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Continental declara que o presente tipo de equipamento de rádio S180052024/TIS-15/40398036 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://continental-homologation.com/suzuki
[Slovenian]	Continental potrjuje, da je tip radijske opreme S180052024/TIS-15/40398036 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://continental-homologation.com/suzuki
[Slovak]	Continental týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu S180052024/TIS-15/40398036 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Uplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://continental-homologation.com/suzuki
[Finnish]	Continental vakuuttaa, että radiolaitetyyppi S180052024/TIS-15/40398036 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://continental-homologation.com/suzuki
[Swedish]	Herved försäkras Continental att den typ av radioutrustning S180052024/TIS-15/40398036 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-föreskriften om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://continental-homologation.com/suzuki
[Icelandic]	Hér með lýsir Continental yfir því að S180052024/TIS-15/40398036 er í samræmi við grunnröfurlar og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 2014/53/EC. The fullur texti af ESB-samræmisvirsifring er í boði á eftirfarandi veffangi: http://continental-homologation.com/suzuki
[Norwegian]	Continental erklærer herved at utstyret S180052024/TIS-15/40398036 er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 2014/53/EU. Den fulle tekst til EUs erklæring finnes på følgende internetadresse: http://continental-homologation.com/suzuki
[Turkish]	İbareda Continental, S180052024/TIS-15/40398036 ile Direktif 2014/53/AB'nin uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumluluk beyanının tam metni, aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: http://continental-homologation.com/suzuki
[Romanian]	Prin prezenta, Continental declară că tipul de echipamente radio S180052024/TIS-15/40398036 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://continental-homologation.com/suzuki
[Bulgarian]	С настоящото Continental декларира, че този тип радиосъоръжение S180052024/TIS-15/40398036 е в съответствие с Директивата 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да бъде получен по следния интернет адрес: http://continental-homologation.com/suzuki
[Croatian]	Continental ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa S180052024/TIS-15/40398036 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://continental-homologation.com/suzuki
[Cyrillic]	Ovim, Continental, izjavljuje da je tip radio opreme S180052024/TIS-15/40398036 u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EU izjave o uskladenosti nalazi se na sljedećoj Internet adresi: http://continental-homologation.com/suzuki
[Macedonian]	Prin prezenta, Continental deklarā că tipul de echipamente radio S180052024/TIS-15/40398036 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://continental-homologation.com/suzuki

CAUTION - Do not exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

S180052024 / TIS-15 : Frequency band : 433.92MHz
Maximum radio-frequency power : <10mW e.r.p.



frequency band(s) in which the radio equipment operates; 2402 - 2480 MHz
maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 0,5 mW e.i.r.p.

[English]	Hereby, FUJITSU TEN LIMITED declares that the radio equipment type FT0086A is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Dutch]	Hierbij verklaart ik, FUJITSU TEN LIMITED, dat het type radioapparatuur FT0086A conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[German]	Hiermit erkläre ich, FUJITSU TEN LIMITED, dass der Funktionstyp FT0086A der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[French]	Le soussigné, FUJITSU TEN LIMITED, déclare que l'équipement radioélectrique du type FT0086A est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Spanish]	Por la presente, FUJITSU TEN LIMITED declara que el tipo de equipo radioeléctrico FT0086A es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Bulgarian]	С настоящото FUJITSU TEN LIMITED декларира, че този тип радиосорезиение FT0086A е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Greek]	Με την παρούσα ο/η FUJITSU TEN LIMITED, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός FT0086A πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Czech]	Tímto FUJITSU TEN LIMITED prohlašuje, že typ rádiového zařízení FT0086A je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Uplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Danish]	Herved erklærer FUJITSU TEN LIMITED, at radioudrustypen FT0086A er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseerklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Italian]	Il fabbricante, FUJITSU TEN LIMITED, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio FT0086A è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Portuguese]	O(s) assino(s) assina(o/s) FUJITSU TEN LIMITED declara que o presente tipo de equipamento de rádio FT0086A está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Finnish]	FUJITSU TEN LIMITED vakuuttaa, että radiolaitetyyppi FT0086A on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa Internet-sivustossa: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Swedish]	Härmed försäkrar FUJITSU TEN LIMITED att denna typ av radioutrustning FT0086A överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Polish]	FUJITSU TEN LIMITED niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego FT0086A jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Hungarian]	FUJITSU TEN LIMITED igazolja, hogy a FT0086A típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Slovak]	FUJITSU TEN LIMITED týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu FT0086A je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Uplně znění EU vyhlášení o zhode je k dispozici na tejto internetovej adrese: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Slovenian]	FUJITSU TEN LIMITED potrjuje, da je tip radijske opreme FT0086A skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Estonian]	Käesoleva deklaratsiooni teelik tekstin on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/ Ar sa FUJITSU TEN LIMITED kuulab, ka radiolaitetüüpi FT0086A vastab direktiiv 2014/53/EU.
[Latvian]	Ar sa FUJITSU TEN LIMITED pasaka, ka radiolaites tipa FT0086A atbilst direktīvai 2014/53/EU. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internetā vietnē: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Lithuanian]	Aš, FUJITSU TEN LIMITED, patvirtinu, kad radijo įrenginio tipo FT0086A atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinama šiuo interneto adresu: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Romanian]	Prin prezenta, FUJITSU TEN LIMITED declară că tipul de echipament radio FT0086A este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Croatian]	FUJITSU TEN LIMITED ovime izjavljuje da je vršidski oprema tipa FT0086A u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Icelandic]	Hér með, hjár FUJITSU TEN LIMITED því yfirlit að gerð útlitstýðingarnis FT0086A samræmist tilskipun 2014/53/EU. Allur texti ESB-samræmisyfirlitstýðingarnar er aðgengilegur á eftirfarandi veffangi: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Norwegian]	FUJITSU TEN LIMITED erklærer herved at radioudrustypen FT0086A er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Macedonian]	Со ова, FUJITSU TEN LIMITED изјавува дека радио опремата од типот FT0086A е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целоот текст на EU изјавата за сообразност е достапен на следната интернет адреса: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Turkish]	FUJITSU TEN LIMITED, FT0086A türü telisiz ekipmanın 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir. Ayrı ayrılık beyanını tam metnini aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/
[Cmgorski jezik]	Ovim, FUJITSU TEN LIMITED izjavljuje da je tip radio opreme FT0086A u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Cjelovitan tekst EU deklaracije o uskladnosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: http://www.fujitsu-ten.com/support/regulation/eu_doc/

Panasonic

Panasonic Corporation Automotive & Industrial Systems company
 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan
 Tel: +81 50-3689-7126 Fax: +81 45-931-0806



frequency band(s) in which the radio equipment operates; 2402-2480MHz
 maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 1.01 mW

[English]	Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Dutch]	Hierbij verklaar ik, Panasonic Corporation, dat het type radioapparatuur CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT conform is met Richtlijn 2014/53/EU.
[German]	De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.ptc.panasonic.eu/
[French]	Hiermit erkläre Panasonic Corporation, dass der Funkanlagentyp CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Spanish]	Le soussigné, Panasonic Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Bulgarian]	Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Greek]	С настоящото Panasonic Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT е в съответствие с Директива 2014/53/ЕО. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Czech]	Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Danish]	Upráň zhrní EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Italian]	Hiermed erklærer Panasonic Corporation, at radioudrustningen CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Portuguese]	Il fabbricante, Panasonic Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Finnish]	O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Swedish]	EU-vaatimustenmukaissuorituksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Polish]	Härmed försäkrar Panasonic Corporation att denna typ av radioustrüstning CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Hungarian]	Panasonic Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovak]	Panasonic Corporation izjavlja, noga da je tip radijske opreme CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovenian]	Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegére elérhető a következő internetes címen: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Estonian]	Panasonic Corporation tymto vyhlasuje, ze radiove zarizenie typu CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT je v súlade so smernico 2014/53/EU. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Latvian]	Käesolevaga deklareerin Panasonic Corporation, et käesolev raadiosõelmitse tüüp CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. Ar so Panasonic Corporation deklare, ka raadiosõelmitse tüüp CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT atitab Direktiivi 2014/53/EES.
[Lithuanian]	Panasonic Corporation ovime izjavljamo, da je tip radijske opreme CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedeci Internet adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Romanian]	Plins ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internetā vietnē: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Croatian]	Visas ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā Internetā vietnē: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Icelandic]	Plin prezenta, Panasonic Corporation deklarear cã tipul de echipamente radio CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Norwegian]	Panasonic Corporation erklærer herved at radioudrustningen CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fulstendige teksten til erklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Macedonian]	Osoba, Panasonic Corporation, ovime izjavljamo, da je tip radio opreme CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Целостни текст на ЕУ изјава за саодобност е достапан на следната интернет адреса: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Turkish]	Osoba, Panasonic Corporation, ovime izjavljamo, da je tip radio opreme CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Abayunluk bevanin tam metrine asaldaki internet adresinden ulaslabilir: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Cmogorski jezik]	Osoba, Panasonic Corporation izjavljamo, da je tip radio opreme CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjelokupan tekst EU deklaracije o uskladnosti dostupan je na sljedeci internet adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/

Panasonic

Panasonic Corporation Automotive & Industrial Systems Company
 4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan
 Tel: +81 50-3689-7126 Fax: +81 45-931-0806

frequency band(s) in which the radio equipment operates; 2402-2480MHz
 maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 0.618 mW



[English]	Herby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE is in compliance with Directive 2014/53/UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Dutch]	Hierbij verklaart K. Panasonic Corporation, dat het type radioapparatuur CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE conform is met Richtlijn 2014/53/UE.
[German]	Hiermit erklärt Panasonic Corporation, dass der Funkanlagenotyp CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE der Richtlinie 2014/53/UE entspricht.
[French]	Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.ptc.panasonic.eu/ Le soussigné, Panasonic Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Spanish]	Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Bulgarian]	Същият Panasonic Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE е в съответствие с Директива 2014/53/ЕО. Целият текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE πληροί την 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ βρίσκεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Czech]	Úplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/ Hermed erklærer Panasonic Corporation, at radioudstyretypen CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/UE.
[Danish]	EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/ Il fabbricante, Panasonic Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
[Italian]	Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Finnish]	Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyyppi CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE on direktiivin 2014/53/UE mukainen. EU-yhteensopimustietokuvasta saatavien täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Swedish]	Härmed försäkrar Panasonic Corporation att denna typ av radioutrustning CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE överensstämmer med direktiv 2014/53/UE. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Polish]	Panasonic Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Hungarian]	Panasonic Corporation kijelenti, hogy a rádióeszköz típusa CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/UE irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovak]	Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE je v súlade so smernicou 2014/53/UE. Úplné vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovenian]	Panasonic Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Estonian]	Käesolevaga deklareerin Panasonic Corporation, et käesoleva tüüpi CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE vastab direktiivi 2014/53/UE nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Latvian]	Ar šo Panasonic Corporation deklarē, ka radiokarte CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internetā vietnē: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Lithuanian]	Panasonic Corporation patvirtina, kad radijo įrenginio tipas CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Romanian]	Pentru prezenta, Panasonic Corporation declara că tipul de echipament radio CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Croatian]	Panasonic Corporation ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE u skladu s Direktivom 2014/53/UE. Cjelovit tekst EU izjave o skladnosti je na voljo na sledećem internet adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Czechian]	Hier með, lýsir Panasonic Corporation því yfir að gerð útvörubúnaðsins CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE samræmi tilskipun 2014/53/UE. Allur texti ESB-samræmisfrýsingsáttinnar er aðgengilegur á eftirfarandi vefangli: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Norwegian]	Panasonic Corporation erklærer hermed at radioutrustningen CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE er i samsvar med direktiv 2014/53/UE. Den fullstendige teksten i EU-erklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Macedonian]	Со ова, Panasonic Corporation изјавува дека радио опремата од типот CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE е во согласност со Директивата 2014/53/UE. Целиот текст на EU изјавата за соодветност е достапен на следниот интернет адрес: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Turkish]	Panasonic Corporation, bu tür radyo ekipmanının CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE türü teki ekipmanın 2014/53/UE Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uyumluluk beyanının tam metnini aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Cromogorski jezik]	Ovim, Panasonic Corporation izjavljuje da je tip radio opreme CQ-J293F01T, CQ-J293F21T, CQ-J293F41T, CQ-J293F61T, CQ-J204F0AE, CQ-J204F1AE, CQ-CZ36E1AE, CQ-CZ36E3AE u skladu sa Direktivom 2014/53/UE. Cjelokupan tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/

Panasonic

Panasonic Corporation Automotive & Industrial Systems company
4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan
Tel: +81 50-3689-7126 Fax: +81 45-931-0806

CE

[English]	Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Dutch]	Hierbij verklaar ik, Panasonic Corporation, dat het type radioapparatuur CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.ptc.panasonic.eu/
[German]	Hiermit erkläre Panasonic Corporation, dass der Funkanlagen Typ CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.ptc.panasonic.eu/
[French]	Le soussigné, Panasonic Corporation, déclare que l'équipement radioélectrique du type CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Spanish]	Por la presente, Panasonic Corporation declara que el tipo de equipo radioeléctrico CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Bulgarian]	C настоящият текст Panasonic Corporation декларира, че този тип радиосъоръжение CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Panasonic Corporation, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Czech]	Tímto Panasonic Corporation prohlašuje, že typ rádiového zařízení CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplný text EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Danish]	Herved erklærer Panasonic Corporation, at radioudstyretypen CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Italian]	Il fabbricante, Panasonic Corporation, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Portuguese]	O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.ptc.panasonic.eu/ O(a) abaixo assinado(s) Panasonic Corporation declara que o presente tipo de equipamento de rádio CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.
[Finnish]	Panasonic Corporation vakuuttaa, että radiolaitetyypit CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-väitustunnustamussuorituksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Swedish]	Härmed förklarar Panasonic Corporation att denna typ av radioutrustning CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-förklaringen om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Polish]	Panasonic Corporation niniejszym oświadcza, że typ urządzeń radiowych CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Hungarian]	Panasonic Corporation kijelenti, hogy a CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovak]	Panasonic Corporation týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE je v súlade so smernicou 2014/53/EE. Úplný text vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Slovenian]	Panasonic Corporation potrjuje, da je tip radijske opreme CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Estonian]	Käesolevaga deklareerib Panasonic Corporation, et käesoleva tüüpi CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Latvian]	Panasonic Corporation aplūdzina, ka radioiekārtas CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā Internetā: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Lithuanian]	Panasonic Corporation patvirtina, kad radio įrenginių tipas CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Pilnas ES atitikties deklaracijos teksto prielaidas šiuo Interneto adresu: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Romanian]	Prin prezenta, Panasonic Corporation declară că tipul de echipamente radio CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Croatian]	Panasonic Corporation ovime izjavljuje da je radiojska oprema tipa CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE u skladu s Direktivom 2014/53/UE. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj Internetskoj adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Icelandic]	Hér með, lýrir Panasonic Corporation því því að gerð útværpsúnaðarins CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE samræmist tilskipun 2014/53/UE. Allur texti ESB-samræmis lýringarinnar er aðgengilegur á eftirfarandi veffangi: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Norwegian]	Panasonic Corporation erklærer herved at radioudstyretypen CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fulstendige teksten til erklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Macedonian]	Co ova, Panasonic Corporation ovime izjavljuje da je radiojska oprema tipa CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE u skladu s Direktivom 2014/53/UE. Целостан текст на EU изјавата за соодпашност е достапан на следната интернет адреса: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Turkish]	Panasonic Corporation bu şekilde beyan eder ki, CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE türü telsiz ekipmanının 2014/53/UE Direktifine uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uyumluk beyanının tam metnini aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz: http://www.ptc.panasonic.eu/
[Cmogorski jezik]	Ovim, Panasonic Corporation izjavljuje da je tip radio opreme CQ-J293F1TT,CQ-J293F3TT,CQ-J293F5TT,CQ-J293F7TT,CQ-CZ36E0AE,CQ-CZ36E2AE u skladu sa Direktivom 2014/53/UE. Cjelokupan tekst EU deklaracije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: http://www.ptc.panasonic.eu/



Robert Bosch Car Multimedia GmbH
Robert-Bosch-Str.200,31139 Hildesheim



BOSCH

Frequency band: 2400MHz-2480MHz
Radiated power [EIRP]: Bluetooth <10mW

[English]	Hereby, Robert Bosch Car Multimedia GmbH declares that the radio equipment type "52R0" is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.suzuki-slda.com
[Dutch]	Hierbij verklaar ik, Robert Bosch Car Multimedia GmbH, dat het type radioapparatuur "52R0" conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.suzuki-slda.com
[German]	Hiermit erklärt Robert Bosch Car Multimedia GmbH, dass der Funkanlagentyp „52R0“ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.suzuki-slda.com .
[French]	Le soussigné, Robert Bosch Car Multimedia GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type « 52R0 » est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.suzuki-slda.com
[Spanish]	Por la presente, Robert Bosch Car Multimedia GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico "52R0" es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.suzuki-slda.com
[Greek]	Με την παρούσα ο/η Robert Bosch Car Multimedia GmbH, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός "52R0" πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: www.suzuki-slda.com
[Czech]	Tímto Robert Bosch Car Multimedia GmbH prohlašuje, že typ rádiového zařízení „52R0“ je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.suzuki-slda.com
[Danish]	Hermed erklærer Robert Bosch Car Multimedia GmbH, at radioudstyrstypen "52R0" er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.suzuki-slda.com
[Italian]	Il fabbricante, Robert Bosch Car Multimedia GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio "52R0" è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.suzuki-slda.com
[Portuguese]	O(a) abaixo assinado(a) Robert Bosch Car Multimedia GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio "52R0" está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.suzuki-slda.com
[Finnish]	Robert Bosch Car Multimedia GmbH vakuuttaa, että radiolaitetyyppi "52R0" on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.suzuki-slda.com
[Swedish]	Härmed försäkras Robert Bosch Car Multimedia GmbH att denna typ av radioutrustning "52R0" överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.suzuki-slda.com
[Polish]	Robert Bosch Car Multimedia GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego "52R0" jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.suzuki-slda.com
[Norwegian]	Robert Bosch Car Multimedia GmbH erklærer herved at radioustyret av typen «52R0» samsvarer med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten for EU-samsvarerklæringen er tilgjengelig på nettstedet: www.suzuki-slda.com
[Russian]	Смм Robert Bosch Car Multimedia GmbH заявляет, что тип радиооборудования «52R0» соответствует положениям Директивы 2014/53/ЕU. Полный текст Декларации о соответствии требованиям ЕС доступен на веб-сайте: www.suzuki-slda.com

EU Declaration of Conformity (Doc)

1. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Company name: Robert Bosch GmbH, Chassis Systems Control, CC-DA/ECR
 Postal address: PO Box 1661
 Postcode / City: 71226, Leonberg
 Telephone number: +49 7141/811-0
 E-Mail address: ITA.BoschRadar@de.bosch.com

2. Radio equipment (product, type, batch or serial number):

Apparatus model/Product: MRRevo14F automotive radar sensor
 Type: Motion Detector for TTT application
 Batch: N/A
 Serial number: R88-65818.05.1604394312

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Robert Bosch GmbH, Chassis Systems Control, CC-DA/ECR

4. Object of the declaration (Identification of apparatus allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):

Product Model name: MRRevo14F
 Product description: Mid-range radar sensor
 Hardware version: V3.1
 Software version: I3.3

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

RE-D Directive 2014/53/EU
 Other Union harmonisation legislation where applicable: ...

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:

Art 3.1a: Health of persons and animals	EN 62311
Art 3.1a: Safety	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition) + Cor. 1: 2015 + Cor.2:2015
	EN62368-1: 2014 + AC: 2015
Art 3.1b: EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-3 V1.6.1
	ETSI EN 301 489-51 V1.1.1
Art 3.2: Radio: Efficient use of spectrum	DRAFT ETSI EN 301 091-1 V2.1.0
	DRAFT ETSI EN 303 396 V1.1.0

7. Where applicable, the notified body ... (name, number)...performed ... (description of intervention) ... and issued the EU-type examination certificate: ...:

Name: CTC Advanced GmbH
 Reference number of the certificate of notified body: T817765E-01-TC
 4 digit notified body number: 0682

8. Additional information:

Signed for and on behalf of:

Leonberg, Germany
 2017-05-23
 Katrina Velten
 CC-DA/ECR Engineering Components Radar
 Name, function, signature



10
 I hereby declare that the information provided in this document is true and correct.
 Date: 05/05/2017
 Name: Katrina Velten

Annex (EN/DE/BG/HR/EL/CS/DA/ET/FI/FR/HU/IT/LV/LT/MT/NL/PL/PT/RO/SK/SL/ES/SV)

(EN) EU DECLARATION OF CONFORMITY (1) / (DE) EU-KONFORMITÄTSSERKLÄRUNG (1) / (BG) ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (1) / (HR) EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (1) / (EL) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (1) / (CS) EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (1) / (DA) EU-ØVERENSSTEMMELSESRKLÆRING (1) / (ET) ELI VASTAVUSDEKLARAATIOON (1) / (FI) EU-VÄRTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (1) / (FR) DECLARATION UE DE CONFORMITÉ (1) / (HU) (1) EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (1) / (IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (1) / (LV) ES ATBILSĪBAS DEKLARĀCIJA (1) / (LT) ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (1) / (MT) DICĦARAZZJONI TA KONFORMITÀ TAL-UE (1) / (NL) EU-KONFORMITEITSERKLARING (1) / (PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (1) / (PT) DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (1) / (RO) DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE (1) / (SK) EÚ VHĽÁSENIE O ZHODE (1) / (SL) IZJAVA EU O SKLADNOSTI (1) / (ES) DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (1) / (SV) EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (1)

1. (EN) Name and address of the manufacturer or his authorized representative: / (DE) Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: / (BG) Име и адрес на произвождителя или на неговия упълномощен представител: / (HR) Ime i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika: / (EL) Ονομα και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του: / (CS) Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce: / (DA) Navn og adresse på fabrikanten eller dennes bemyndigede repræsentant: / (ET) Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress: / (FI) Valmistajan tai sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite: / (FR) Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire: / (HU) A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe: / (IT) Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato: / (LV) Ražotāja vai viņa pilnvarotā pārstāvja vārds, uzvārds/nosaukums un adrese: / (LT) Gamintojo arba jo įgaliojoto atstovo pavadinimas ir adresas: / (MT) L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rappreżentant awtorizzat tiegħu: / (NL) Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: / (PL) Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: / (PT) Nome e endereço do fabricante ou do respetivo mandatário: / (RO) Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat: / (SK) Meno a adresa výrobcu alebo jeho zplnomocneného zástupcu: / (SL) Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika: / (ES) Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado: / (SV) Namn på och adress till tillverkaren eller dennes representant:

2. (EN) Radio equipment (product, type, batch or serial number): / (DE) Funkanlage (Produkt-, Typen-, Chargen- oder Seriennummer): / (BG) Радиосъоръжение (номер на произвѣта, тип, партиден или серийен номер): / (HR) Radijska oprema (proizvod, tip, vrsta ili serijski broj): / (EL) Ραδιοεξοπλισμός (πρότυπο, τύπος, ομάδα παραγωγής ή ομαδικός αριθμός): / (CS) Rádiové zařizení (číslo výrobku, typu či série nebo sériové číslo): / (DA) Radioudstyr (produkt-, parti-, type- eller serienummer): / (ET) Radiosaade (toode, tüüp, parti- või seeriainumber): / (FI) Radiolaitte (tuote-, tyyppi-, erä- tai sarjanumero): / (FR) Equipement radioélectrique (numéro de produit, de type, de lot ou de série): / (HU) Rádióberendezés (termék-, típus-, tétel- vagy sorozatszám): / (IT) Apparacchiatura radio (numero di prodotto, di tipo, di lotto o di serie): / (LV) Radioiekārtā (produkta, tipa, partijas vai sērijas numurs): / (LT) Radio įrenginys (gaminto, partijos, tipo ar serijos numeris): / (MT) It-tagħmir tar-radju (numru tal-prodott, tal-lott, tat-tip jew tas-serje): / (NL) Radioapparatuur (product-, type-, partij- of serienummer): / (PL) Urządzenie radiowe (numer produktu, typu, partii lub serii): / (PT) Equipamento de rádio (número do produto, do tipo, do lote ou de série): / (RO) Echipamentele radio (numărul produsului, al tipului, al lotului sau numărul de serie): / (SK) Rádiovo zariadenie (výrobok, typ, číslo šarže alebo sériové číslo): / (SL) Radijska oprema (produkt, vrsta, serija ali serijska številka): / (ES) Equipo radioeléctrico (producto, tipo, lote o número de serie): / (SV) Radioutrustning (produkt-, typ-, partiell serienummer):

3. (EN) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. / (DE) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. / (BG) Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на произвождителя: / (HR) Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač. / (EL) Η τροποσὸν δήλωση συμμόρφωσης εκδόθηκε με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή. / (CS) Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. / (DA) Denne overensstemmelseserklæring udsendes på fabrikantens ansvar. / (ET) Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutuseel. / (FI) Tämä vastimustenusuuskvakuutus on annettu valmistajan yksinomaista vastuulla. / (FR) La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. / (HU) Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősége mellett adja ki. / (IT) La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. / (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību. / (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe. / (MT) Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinfereq taht ir-responsabbiltà unika tal-manifattur. / (NL) Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. / (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta. / (PT) A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. / (RO) Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. / (SK) Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu. / (SL) Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec. / (ES) La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. / (SV) Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

4. (EN) Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment) / (DE) Gegenstand der Erklärung (Beschreibung der Funkanlage zwecks Rückverfolgbarkeit; sie kann erforderlichenfalls eine hinreichend deutliche Farbige Abbildung enthalten, auf der die Funkanlage erkennbar ist) / (BG) Предмет на декларацията (идентификация на радиосъоръчението, позволяваща проследяването му, тя може да включва достатъчно ясно цветно изображение, когато това е необходимо за целите на идентификацията на радиооборъчението) / (HR) Predmet izjave (identifikacija radijske opreme koja omogućuje pruziti sledivost; može prema potrebi obuhvatiti dovoljno jasnu sliku u boji, koja omogućuje identifikaciju radijske opreme) / (EL) Αντικείμενο της δήλωσης (του οποίου ην πρόβλεψή μπορεί να καθοριστεί με τη βοήθεια εικόνας ή χρωματισμένου εικονογράφου) / (CS) Předmět prohlášení (identifikace radiového zařízení umožňující je zpětné vysledovat. Může zahrnovat dostatečně zřetelné barevné vyobrazení, pokud je to k identifikaci ráiového zařízení nutné) / (DA) Erklæringens genstand (identifikation af radioudrusten, så det kan spores; der kan vedlægges et farvefoto, der er tilstrækkeligt klart, hvis det er nødvendigt for identifikation af radioudrusten) / (ET) Deklaratsiooni objekt (radioseadme märgatuse, mis võimaldab pöördet jälgida; lisada võib ka piisavalt selge värviline kujutis, kui see on vajalik raadioseadme identifitseerimiseks) / (FI) Välikirjailmen kohte (lähettävyyden mahdollistava radiolaitteen tunnistus; siihen voidaan sisällyttää tarvittavaa ritävää värillistä radiolaitteen tunnistamista varten) / (FF) Objet de la déclaration (identification de l'équipement radioteletrique permettant sa traçabilité; au besoin, une image couleur suffisamment claire peut être jointe pour permettre l'identification de l'équipement radioteletrique) / (HU) A nyilatkozat tárgyja (a rádióberendezés azonosítása a nyomkövetésköszeg biztosságar, adott esetben megfelelő élességű színes képet is tartalmazhat, amelyből ez a rádióberendezés azonosításához szükséges) / (IT) Oggetto della dichiarazione (identificazione dell'apparecchiatura radio che ne consenta la tracciabilità. Essa può comprendere un'immagine a colori sufficientemente chiara se necessario per l'identificazione dell'apparecchiatura radio) / (LV) Deklarācijas priekmets (radioiekārtas identifikācija, kas nodrošina tās izsekojamību, vajadzības gadījumā tālā var iekļaut arī pietiekami skaidru krāsu fotogrāfiju, ja tas nepieciešams radioiekārtas identifikācijai) / (LT) Deklaracijos objektas (radio įrenginio identifikaciniai duomenys, pagali kuriuos ji galima atsekti; gali būti pateiktamas spalvotas vaizdas, pakankamai aiškus, kad priletus patikimus radijo būdų galima atsekti) / (MT) L-għajn tad-dikjarazzjoni (l-identifikazzjoni tad-tagħmir tar-radiju li tippermetti t-ttaccabbiltà; din t-tiżja, t-tinkidi t-timgħajni bi-kulur ta' karazza suffiġjenti meta tkun meħtieġha għall-identifikazzjoni tad-tagħmir tar-radiju) / (NL) Voorwerp van de verklaring (identificatie van de radioapparatuur waarmee deze traceerbaar is; wanneer dat voor de identificatie van de radioapparatuur noodzakelijk is, mag een voldoende duidelijke afbeelding in kleur worden bijgevoegd) / (PL) Przedmiot deklaracji (identyfikacja urządzenia radiowego umożliwiająca jego identyfikację); może zawierać obraz barwny wystarczająco wyraźny, kiedy konieczne jest zidentyfikowanie urządzenia radiowego) / (PT) Objeto da declaração (identificação do equipamento de rádio que permita rastreá-lo, pode incluir, se for caso disso, uma imagem a cores suficiente para ser perfeitamente clara para permitir a identificação o equipamento de rádio) / (RO) Obiectul declarației (identificarea echipamentelor radio permitând trăsabilitatea; poate include o imagine color suficient de clară în cazul în care acest lucru este necesar pentru identificarea echipamentelor radio) / (SK) Predmet vyhlásenia (identifikácia rádiového zariadenia umožňujúca vysledovateľnosť; v prípade potreby môže obsahovať dostatočne zrozumiteľný farebný obrázok, ktorý umožní ľahko zistiť potrebnú farbu zariadenia) / (SV) Predmet izjave (identifikacija radijske opreme, ki omogoča sledljivost; po potrebi lahko vključuje dovolj jasno barvno sliko, ki omogoča identifikacijo radijske opreme) / (ES) Objeto de una imagen en color de claridad suficiente para la identificación del equipo radioteletrico) / (SV) Föremål för förskäpan (identifera radioutrustningen så att den kan spåras; den kan innehålla en färgbild som får så tydlig att det går att identifiera radioutrustningen);

5. (EN) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation / Directive 2014/53/EU. Other Union harmonisation legislation where applicable / (DE) Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union. Richtlinie 2014/53/EU, gegebenenfalls weitere Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union / (BG) Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация. Друго законодателство на Съюза за хармонизация, когато е приложимо / (HR) Predhodno opisani predmet izjave u skladu je s relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju. Direktivom 2014/53/EU, drugim zakonodavstvom Unije o usklađivanju prema potrebi / (EL) Ο οστος της δήλωσης που περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος με την σχετική ενωσιακή ευρωπαϊκή οδηγία, οδηγία 2014/53/ΕΕ. Άλλη ενωσιακή οδηγία, εναρμόνιση, κατά περίπτωση / (CS) Vše popisany předmět prohlášení je ve shodě s příslušným harmonizačním právním předpisem Unie; směrnice 2014/53/ΕΕ, v některých případech další harmonizační právní předpisy Unie / (DA) Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning. Direktiv 2014/53/ΕΕ. Eventuelt anden EU-harmoniseringslovgivning / (ET) Üheltkirjeldatav deklaratsioonitav toode on kooskõlas asjakohaste liidu ühtlustamisõigusaktidega. Direktiiv 2014/53/ΕΕ. Muud liidu ühtlustamisõigusaktid (vajaduse korral) / (FI) Edellä kuvattu välikirjailmen kohte on asaan koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön vaatimusten mukainen. Direktiiv 2014/53/ΕΕ. Muu unionin yhdenmukaistamisäädös (tarvituksen mukaan) / (FR) L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable. Directive 2014/53/ΕΕ. Autres législations d'harmonisation de l'Union, s'il y a lieu / (HU) A fenti ismertetett nyilatkozat tárgyja megfelel a vonatkozó unions harmonizációs jogszabályoknak; a 2014/53/ΕΕ irányelv, adott esetben egyéb unions harmonizációs jogszabály. / (IT) L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione. Direttiva 2014/53/ΕΕ. Se del caso, altre normative di armonizzazione dell'Unione / (LV) Iepriekš

aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam.; Direktīvai 2014/53/ES, Cītam Savienības saskaņotajam tiesību aktam, ja piemērojams (LT) Pirmiau prasītais deklarācijas objekta atitinka susijusio derinamūsio Sājungos teisės akts.; Direktīva 2014/53/ES; kītus derinamūsios Sājungos teisės akts, jeigu tālksma. (WMT) L-ghan tad-dikjarazijoni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-legalizazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni.; Id-Direttiva 2014/53/UE, Legalizazzjoni oħra tal-Unjoni meta tkun applikabbli (NL) Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie.; Richtlijn 2014/53/UE; andere harmonisatiewetgeving van de Unie, indien van toepassing. (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnosnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.; dyrektywą 2014/53/UE; innymi unijnymi prawodawstwem harmonizacyjnym, w stosownych przypadkach. (PT) O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável; Diretiva 2014/53/UE; Outra legislação de harmonização da União, se aplicável. (RO) Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii.; Directiva 2014/53/UE; După caz, alte acte din legislația de armonizare a Uniunii (SK) Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie.; Smernica 2014/53/EÚ, Prípadne ďalšie harmonizačné právne predpisy Únie. (SU) Predmet na uvedene izjave je v skladu z ustrezn zakonodajno Unije o harmonizaciji.; Direktiva 2014/53/EU, Po potrebi z druge zakonodajo Unije o harmonizaciji. (ES) El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión.; Directiva 2014/53/UE, Otra legislación de armonización de la Unión, cuando sea aplicable. (SV) Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta unionslagstiftningen om harmonisering.; Direktiv 2014/53/EU, Annan harmoniserad unionslagstiftning i förekommande fall

6. (EN) References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue. (DE) Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen technischen Spezifikationen, bezüglich derer die Konformität erklärt wird; Dabei müssen die jeweilige

Kennummer, die angewandte Fassung und gegebenenfalls das Ausgabedatum angegeben werden. (BG) Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие. При посочаването трябва да се посочат техният идентификационен номер и версията им и, ако е приложимо, дата на издаване. (HR) Uprućivanja na odgovarajuće usklađene norme koje se upotrebljavaju ili upućivanje na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklarira skladnost. Uprućivanja moraju biti navedena s identifikacijskim brojem i verzijom te, prema potrebi, datumom izdavanja. (EL) Αναφορές στα σχετικά ευρωπαϊκά πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή αναφορές στις λοιπές τεχνικές προδιαγραφές, σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση. Οι αναφορές πρέπει να αναγράφονται με τον αριθμό αρμονικοποιητικής ή τυπικής κατ' επιλογήν και, κατά περίπτωση, την ημερομηνία δημοσίευσής τους. (CS) Odkazy na příslušné harmonizační normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje. Odkazy se uvedou s jejich identifikačním číslem a verzí a v příslušných případech rovněž s datem vydání. (DA) Henvísninger til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller henvísninger til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med. Henvísninger angives med deres identifikationsnummer og version og eventuelt udstedelsesdato. (ET) Viited kasutatud harmoneeritud standarditele või muudele tehnilistele kirjeldustele, millele vastavalt deklareeritakse. Viidetele peab lisama nende identifitseerimisnumbri ja versiooni ning vajaduse korral väljaandmise kuupäeva. (FI) Viittaus niihin asiaankuuluihin ydenmukaistettuihin standardeihin, jotta on käytetty, tai viittaus muihin teknisiiin tunnistenumero ja versio ja tapauslun mukaan antopäivä. (FR) Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée. Il faut indiquer, pour chaque référence, le numéro d'identification, la version et, le cas échéant, la date d'émission. (HU) Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelősegi nyilatkozatot tették. A hivatkozások az azonosító számmal együtt és a megfelelő verzió feltüntetésével kell megadni, adott esetben a kiállítás dátumával együtt. (IT) Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità. I riferimenti devono essere indicati con il loro numero di identificazione e versione e, se del caso, la data di emissione. (LV) Atsauces uz attiecīgiem izmantojamiem saskaņotajiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība. Atsauces jāuzskaita ar to identifikācijas numuriem un versijām un attiecīgā gadījumā ar izdošanas datumu. (LT) Nuorodos į susijusius taikytus darniuosius standartus arba kitas technines specifikacijas, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis. Nuorodos turi būti išvardijamos nurodant jų identifikacinius numerius, versijas ir, kai taikoma, paskelbimo datas. (MT) Ir-referenzi għall-standards armonizzati rilevanti li ntużaw, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniki u-oħrajn li skomthom qed tiġi ddikjarata l-konformità. Ir-referenzi jridu jiġu elenkati bin-numru tal-identifikazzjoni u l-verżjoni tagħhom u, fejn applikabbli, id-data tal-ħug. (NL) Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft. Bij de opgave van de referenties moeten het identificatienummer en de versie en, in voorkomend geval, de datum van publicatie worden vermeld. (PL) Odwołania do odnosnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność. Odwołania muszą być podane wraz z ich numerami identyfikacyjnymi i wersjami oraz w stosownych przypadkach z datą wydania. (PT) Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas, ou às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada. As referências devem ser enumeradas com os respetivos números de identificação e versão e, se for caso disso, a data de emissão. (RO) Trimiterile la standardele armonizate relevante folosite sau trimiterile la alte specificatii tehnice in legatura cu

care se declară conformitatea. Referințele sunt enumerate împreună cu numerele de identificare și cu versiunea acestora precum și cu data eliberării, după caz; /**SK** Odkazy na příslušné použité harmonizované normy alebo odkazy na iné technické špecifikácie, v súvislosti s ktorými základná vlnáška: V rámci odkazov sa musí uviesť identifikačné číslo a verzia a prípadne dátum vydania; /**SL** Sklicevanja na uporabljene harmonizirane standarde ali sklicevanja na druge tehnične špecifikacije v zvezi s skladnostjo. Kje je navedena v klavi. Sklicevanja morajo biti navedena s svojo identifikacijsko številko, različico in po potrebi datum izdaja; /**ES** Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las otras especificaciones técnicas en relación con las cuales se declaró la conformidad. Las referencias se enumerarán con su número de identificación y su versión y, en su caso, la fecha de emisión; /**SV** Hänvisningar till de relevanta harmoniserade standarder som använts eller hänvisningar till andra tekniska specifikationer enligt vilka överensstämmelsen förväntas. Hänvisningar måste förtecknas tillsammans med identifieringsnumret och version och i förekommande fall datum för utfärdande;

7. **(EN) Where applicable, the notified body (name, number) performed (description of intervention) and issued the EU-type examination certificate; /**DE** Falls zutreffend — Die notifizierte Stelle (Name, Kennnummer) hat (Beschreibung ihrer Tätigkeit) und folgende EU-Vaumusterprüfbescheinigung ausgestellt; /**BG** Когато е приложимо, нотифицираният орган (наименование, номер) извърши (описание на извършеното) и издаде сертификата за ЕС изследване на типа; /**NL** Prema potrdilo, priloženo tiljelo (naziv, broj) provelo je (opis intervencije) i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa; /**HR** Према потрдилу, приложено тјело (назив, број) провело је (опис интервенције) и издало потврду о ЕУ испитивању типа; /**EL** Όπου έχει εφαρμογή, ο κοινοτοπιζόμενος οργανισμός (ονομασία, αριθμός) προαυτοτολίηε (περιγραφή της τροποποίησης) και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ; /**CS** Případně: označeny subjekt (název, číslo) provedl (popis opatření) a vydal certifikát EU prozkoušení typu; /**DA** Hvor det er relevant, det bemyndigede organ (navn, nummer) har foretaget (beskrivelse af aktiviteten) og udstedt EU-typeprøvningsattest; /**ET** Valides korral: teavitatud asutus (nimi, number) teostas (tegevuse kirjeldus) ja andis välja EU tüübhindamis tõendi; /**FR** Tapausken mukaan ilmoitettu laitos (nimi, numero) suoritti (toimenpiteen kuvaus) ja antoi EU-tyyppitarkastus todistuksen; /**FR** S'il y a lieu: l'organisme notifié (nom, numéro) a réalisé (description de l'intervention) et a délivré le certificat d'examen UE de type; /**HU** Az(2) (név, szám) bejelentett szervezet adott esetben elvégazte az(2) (a beavatkozas leírését), és a következé EU-típusvizsgálati tanúsvánuvny adta ki; /**IT** Se del caso, l'organismo notificato (denominazione, numero) ha effettuato (descrizione dell'intervento) e rilasciato il certificato di esame UE del tipo; /**LV** Attiecīgā gadījumā paziņotā struktūra (nosaukums, numurs) ir veikusi (darbības apraksts) un izdevusi ES tipa pārbaudes sertifikātu; /**LT** Kai taikytina, notifikuoti įstaiga (pavadinimas, numeris) atliko (dalyvausimo procese aprašymas) ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą; /**MT** Meta applikabili, l-ikrog notifikat(i)-isen, in-numru) wetlag (deskizzjoni tal-intervent) u harré i-certifikat ta-lezami tar-tip ta-UE; /**NL** Indien van toepassing: De aangemelde instantie (naam, nummer) heeft een (beschrijving van de werkzaamheden) uitgevoerd en het certificaat van EU-typeonderzoek afgegeven; /**PL** W stosownych przypadkach, jednostka powfikuowana (nazwa, numer) przeprowadzi(ła) opis interwencji i wydała certyfikat badania typu UE; /**PT** Se aplicável, o organismo notificado (nome, número) efetuou (descrição da intervenção) e emitiu o certificado de exame UE de tipo; /**RO** După caz, organismul notificat (denumire, număr) a efectuat (descrierea intervenției) și a emis certificatele de examinare UE de tip; /**SK** Prípadne: notifikovaný organ (názov, číslo) vykonal (opis zásahu) a vydal certifikát EU skúšky typu; /**SL** Po potrebi je prijavljen organ (ime, številka) izvedel (opis intervencije) in izdal certifikat o EU pregledu tipa; /**ES** Cuando proceda, El organismo notificado (nombre, número) ha efectuado (descripción de la intervención) y expedido el certificado de examen UE de tipo; /**SV** I tillämpliga fall: det anmälda organet (namn, nummer) har utfört (beskrivning av åtgärder) och utfärdat EU-typövermningsintyg;**

8. **(EN) Additional information, Signed for and on behalf of, (place and date of issue), (name, function) (signature); /**DE** Zusatzangaben, Unterzeichnet für und im Namen von, (Ort und Datum der Ausstellung), (Name, Funktion) (Unterschrift); /**BG** Допълнителна информация, Подписано за и от името на, (Място и дата на издаване); (Име, длъжност) (подпис); /**HR** Dodatne informacije, Potpisano za i u ime, (mjesto i datum izdavanja); (ime, funkcija) (potpis); /**EL** Συμπληρωματικές πληροφορίες, Υπογραφή για λογαριασμό και έφωδότησης, (τόπος και ημερομηνία έκδοσης); (όνομα, θέση) (υπογραφή); /**CS** Další informace, Podpisano za a jménem, (místo a datum vydání); (jméno, funkce) (podpis); /**DA** Supplerende oplysninger, Underskrevet for og på vegne af, (stedstedessted og dato), (navn, stilling) (underskrift); /**ET** Lataevne, Alla kirjutavad (kelle poolt/nime), (valiainimise koht ja kuupäev); (nimi, ametnimeus) (alkirj); /**FR** Uséleretors, Seulement une polioesta alektricitétanue; (antennaspaikka ja -päivämäärä); (nimi, tehtävä) (alekirjoitus); /**FR** Informations complémentaires, Signé par et au nom de, (lieu et date d'émission); (nom, fonction) (signature); /**HU** További információk a nyilatkozat a következő gyártó nevében és megjelölésével írtak alá; (a kiállítás helye és dátuma); (név, beosztás) (aláírás); /**IT** Informazioni supplementari; Firmato a nome e per conto di, (luogo e data del rilascio); (nome, funzione) (firma); /**LV** Papildinformācija, Parakstīts šādas personas vārdā; (izdošanas vieta un datums); (vārds, uzvārds, amats) (paraksts); /**LT** Papildoma informacija, Už ką i kieno vardu pasirašyta, (išdavimo data ir vieta); (vardas ir pavardė, pareigos) (parašas); /**MT** Informazzjoni addizzjonali, iffirmat għal u frisen, (post u data ta-ħruġ); (isem, funzjoni) (firma); /**NL** Aanvullende informatie, Ondertekend voor en namens, (plaats en datum van afgifte); (naam, functie) (handtekening); /**PL** Informacje dodatkowe; Podpisano w imieniu, (miejscę i datę wydania); (imię i nazwisko, stanowisko) (podpis); /**PT** Informaçōes complementares; Assinado por e em nome de; (local e data de emissão), (nome, cargo) (assinatura) /**RO** Informații suplimentare; Semnat pentru și în numele, (locul și data emiterii); (numele, funcția) (semnătură); /**SK** Doplnivše informácie; Podpisane za a v mene, (miesto a dátum vydania); (meno, funkcia) (podpis); /**SL** Dodate informacije; Podpisano za in v imenu; (kraj in datum izdaje); (ime, funkcija) (podpis); /**ES** Información adicional; Firmado en nombre de; (lugar y fecha de expedición); (nombre, cargo) (firma); /**SV** Ytterligare information; Underskrivet för; (ort och datum), (namn, befattning) (namnteckning)**



Addendum

Robert Bosch GmbH
Chassis Systems Control
PO Box 1661
71226, Leonberg
Tel +49 711/811-0
www.bosch.co.jp

Technical data

Product model name:	MRRevo14F
Frequency Band:	76-77 GHz
Maximum Transmit Power: Nominal radiated power e.i.r.p. (peak detector):	32 dBm
Maximum Transmit Power: Nominal radiated power e.i.r.p. (RMS detector):	27 dBm

EU Declaration of Conformity (Doc)

1. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Company name: Robert Bosch GmbH, Chassis Systems Control, CC-DA/ECR
 Postal address: PO Box 1661
 Postcode / City: 71226, Leonberg
 Telephone number: +49 714/811-0
 E-Mail address: ITA.BoschRadar@de.bosch.com

2. Radio equipment (product, type, batch or serial number):

Apparatus model/Product: MRR1Plus automotive radar sensor
 Type: Motion Detector for TTT application
 Batch: N/A
 Serial number: R88-6S813_10.15327/0992

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Robert Bosch GmbH, Chassis Systems Control, CC-DA/ECR

4. Object of the declaration (Identification of apparatus allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment):

Product Model name: MRR1Plus
 Product description: Mid-range radar sensor
 Hardware version: 500 907 572F H05
 Software version: 400

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

RE-D Directive 2014/53/EU
 ...
 ...

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue:

Art 3.1a: Health of persons and animals	EN 62479:2010
Art 3.1a: Safety	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+AC:2011+A12:2011
Art 3.1b: EMC	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, DRAFT ETSI EN 301 489-1 V2.2.0
	ETSI EN 301 489-3 V1.6.1, ETSI EN 301 489-51 V1.1.1
Art 3.2: Radio: Efficient use of spectrum	ETSI EN 301 091-1 V2.1.1
	ETSI EN 303 396 V1.1.1

7. Where applicable, the notified body ... (name, number) ... performed ... (description of intervention) ... and issued the EU-type examination certificate: ...:

Name: CTC Advanced GmbH
 Reference number of the certificate of notified body: T817961E-01-TC

8. Additional information:

4 digit notified body number: 0682

Signed for and on behalf of:

Leonberg, Germany

2017-06-08

Place of issue

Andreas Müller

CC-DA/ECR Engineering Components Radar

Name, function, signature

Annex (EN/DE/BG/HR/EL/CS/DA/ET/FI/FR/HU/IT/LV/LT/MT/NL/PL/PT/RO/SK/SL/ES/SV)

(EN) EU DECLARATION OF CONFORMITY (1) / (DE) EU-KONFORMITÄTSSERKLÄRUNG (1) / (BG) ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (1) / (HR) EU IZJAVA O SUKLADNOSTI (1) / (EL) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ (1) / (CS) EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (1) / (DA) EU-ØVERENSSTEMMELSESRKLÆRING (1) / (ET) ELI VASTAVUSDEKLARAATIOON (1) / (FI) EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS (1) / (FR) DECLARATION UE DE CONFORMITE (1) / (HU) (1) EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (1) / (IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE (1) / (LV) ES ATBILSĪBAS DEKLARĀCIJA (1) / (LT) ES ATITIKTIES DEKLARACIJA (1) / (MT) DIKJARAZZJONI TA KONFORMITÀ TAL-UE (1) / (NL) EU-KONFORMITEITSERKLARING (1) / (PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (1) / (PT) DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE (1) / (RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE (1) / (SK) EÚ VHĽAŠENIE O ZHODE (1) / (SL) IZJAVA EU O SKLADNOSTI (1) / (ES) DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (1) / (SV) EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE (1)

1. (EN) Name and address of the manufacturer or his authorized representative: / (DE) Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: / (BG) Име и адрес на произвождителя или на неговия упълномощен представител: / (HR) Ime i adresa proizvođača ili njegovog ovlaštenog zastupnika: / (EL) Ονομα και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του: / (CS) Jméno a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce: / (DA) Navn og adresse på fabrikanten eller dennes bemyndigede repræsentant: / (ET) Tootja või tema volitatud esindaja nimi ja aadress: / (FI) Valmistajan tai sen valtuutetun edustajan nimi ja osoite: / (FR) Nom et adresse du fabricant ou de son représentant autorisé: / (HU) A gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének neve és címe: / (IT) Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato: / (LV) Ražotāja vai viņa pilnvarotā pārstāvja vārds, uzvārds/nosaukums un adrese: / (LT) Gamintojo arba jo įgaliojoto atstovo pavadinimas ir adresas: / (MT) L-isem u l-indirizz tal-manifattur jew tar-rappreżentant awtorizzat tiegħu: / (NL) Naam en adres van de fabrikant of zijn gemachtigde: / (PL) Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela: / (PT) Nome e endereço do fabricante ou do respetivo mandatário: / (RO) Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat: / (SK) Meno a adresa výrobcu alebo jeho zplnomocneného zástupcu: / (SL) Ime in naslov proizvajalca ali njegovega pooblaščenega zastopnika: / (ES) Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado: / (SV) Namn på och adress till tillverkaren eller dennes representant:

2. (EN) Radio equipment (product, type, batch or serial number): / (DE) Funkanlage (Produkt-, Typen-, Chargen- oder Seriennummer): / (BG) Радиосъоръжение (номер на произвѣта, тип, партиден или серийен номер): / (HR) Radijska oprema (proizvod, tip, vrsta ili serijski broj): / (EL) Ραδιοεξοπλισμός (πρότυπο, τύπος, αριθμός παρτίδας ή σειριακών αριθμών): / (CS) Rádiové zařizení (číslo výrobku, typu či série nebo sériové číslo): / (DA) Radioudstyr (produkt-, parti-, type- eller serienummer): / (ET) Radiosaade (toode, tüüp, parti- või seeriainumber): / (FI) Radiolaitte (tuote-, tyyppi-, erä- tai sarjanumero): / (FR) Equipement radioélectrique (numéro de produit, de type, de lot ou de série): / (HU) Rádióberendezés (termék-, típus-, tétel- vagy sorozatszám): / (IT) Apparacchiatura radio (numero di prodotto, di tipo, di lotto o di serie): / (LV) Radioiekārtā (produkta, tipa, partijas vai sērijas numurs): / (LT) Radio įrenginys (gaminto, partijos, tipo ar serijos numeris): / (MT) It-tagħmir tar-radju (numru tal-prodott, tal-lott, tat-tip jew tas-serje): / (NL) Radioapparatuur (product-, type-, partij- of serienummer): / (PL) Urządzenie radiowe (numer produktu, typu, partii lub serii): / (PT) Equipamento de rádio (número do produto, do tipo, do lote ou de série): / (RO) Echipamentele radio (numărul produsului, al tipului, al lotului sau numărul de serie): / (SK) Rádiovo zariadenie (výrobok, typ, číslo šarže alebo sériové číslo): / (SL) Radijska oprema (produkt, vrsta, serija ali serijska številka): / (ES) Equipo radioeléctrico (producto, tipo, lote o número de serie): / (SV) Radioutrustning (produkt-, typ-, partiell serienummer):

3. (EN) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. / (DE) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. / (BG) Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на произвождителя: / (HR) Za izdavanje ove izjave o sukladnosti odgovoran je isključivo proizvođač. / (EL) Η τροποσὸν δήλωση συμμόρφωσης εκδόθηκε με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή. / (CS) Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce. / (DA) Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar. / (ET) Käesolev vastavusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutuseel. / (FI) Tämä vaatimustenmukaisuuskautus on annettu valmistajan yksinomaista vastuulla. / (FR) La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. / (HU) Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelősége mellett adja ki. / (IT) La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante. / (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību. / (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe. / (MT) Din id-dikjarazzjoni tal-konformità tinfereg taht ir-responsabbiltà unika tal-manifattur. / (NL) Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. / (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta. / (PT) A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. / (RO) Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. / (SK) Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu. / (SL) Za izdajo te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvajalec. / (ES) La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. / (SV) Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar.

4. (EN) Object of the declaration (identification of the radio equipment allowing traceability; it may include a colour image of sufficient clarity where necessary for the identification of the radio equipment) / (DE) Gegenstand der Erklärung (Beschreibung der Funkanlage zwecks Rückverfolgbarkeit; sie kann erforderlichenfalls eine hinreichend deutliche Farbige Abbildung enthalten, auf der die Funkanlage erkennbar ist) / (BG) Предмет на декларацията (идентификация на радиосъоръчението, позволяваща проследяването му, тя може да включва достатъчно ясно цветно изображение, когато това е необходимо за целите на идентификацията на радиооборъчението) / (HR) Predmet izjave (Izjava identifikacija radijske opreme koja omogućuje pruziti sledljivost, može prema potrebi obuhvatiti dovoljno jasnu sliku u boji, koja omogućuje identifikaciju radijske opreme) / (EL) Αντικείμενο της δήλωσης (του οποίου ην πρόβλεψή μπορεί να καθορίσει ουσιαστικά την ύλη) / (ES) Objeto de la declaración (identificación de los aparatos de radio) / (CS) Předmět prohlášení (identifikace radiového zařízení umožňující je zpětné vysledovat. Může zahrnovat dostatečně zřetelné barevné vyobrazení, pokud je to k identifikaci rádiového zařízení nutné) / (DA) Erklæringens genstand (identifikation af radioudrustet, så det kan spores, der kan vedlægges et farvefoto, der er tilstrækkeligt klart, hvis det er nødvendigt for identifikation af radioudrustet) / (ET) Deklaratsiooni teema (radioseadme määratlus, mis võimaldab pöördetäpselt jälitada, lisada võib ka piisavalt selge värviline kujutis, kui see on vajalik raadioseadme identifitseerimiseks) / (FI) Välikirjailmen kohte (lähettävyyden mahdollistava radiolaitteen tunnistus; siihen voidaan sisällyttää tarvittavaa ritävä värillistä välikuvaa radiolaitteen tunnistamista varten) / (FR) Objet de la déclaration (identification de l'équipement radiodélectrique permettant sa traçabilité; au besoin, une image couleur suffisamment claire peut être jointe pour permettre l'identification de l'équipement radiodélectrique) / (HU) A nyilatkozat tárgyja (a rádióberendezés azonosítása a nyomkövetéskéség biztosítására; adott esetben megfelelő élességű színes képet is tartalmazhat, amelyből ez a rádióberendezés azonosításához szükséges) / (IT) Oggetto della dichiarazione (identificazione dell'apparecchiatura radio che ne consenta la tracciabilità. Essa può comprendere un'immagine a colori sufficientemente chiara se necessario per l'identificazione dell'apparecchiatura radio) / (LV) Deklarācijas priekšmets (radiotelektāras identifikācija, kas nodrošina tās izsekojamību, vajadzības gadījumā tālā var iekļaut arī pietiekami skaidru krāsu fotogrāfiju, ja tas nepieciešams radiotelektāras identifikācijai) / (LT) Deklaracijos objektas (radio įrenginio identifikaciniai duomenys, pagali kuriuos ji galima atsekti; gali būti pateiktamas spalvotas vaizdas, pakankamai aiškus, kad priletus prietaisus būtų galima atsekti) / (MT) L-għajn tad-dikjarazzjoni (l-identifikazzjoni tad-taġmiri tar-radju li tippermetti li t-traccabbiltà; din t-taġmiri, jinkludi jimgħajni bi-kulur ta' karozza suffiġjenti meta tkun meħtieġha għall-identifikazzjoni tad-taġmiri tar-radju) / (NL) Voorwerp van de verklaring (identificatie van de radioapparatuur waarmee deze traceerbaar is; wanneer dat voor de identificatie van de radioapparatuur noodzakelijk is, mag een voldoende duidelijke afbeelding in kleur worden bijgevoegd) / (PL) Przedmiot deklaracji (identyfikacja urządzenia radiowego umożliwiająca jego identyfikację); może zawierać obraz barwny wystarczająco wyraźny, kiedy konieczne jest zidentyfikowanie urządzenia radiowego) / (PT) Objeto da declaração (identificação do equipamento de rádio que permita rastreá-lo, pode incluir, se for caso disso, uma imagem a cores suficiente para ser perfeitamente clara para permitir a identificação o equipamento de rádio) / (RO) Obiectul declarației (identificarea echipamentelor radio permitând trăsabilitatea; poate include o imagine color suficient de clară în cazul în care acest lucru este necesar pentru identificarea echipamentelor radio) / (SK) Predmet vyhlásenia (identifikácia rádiového zariadenia umožňujúca vysledovateľnosť; v prípade potreby môže obsahovať dostatočne zrozumiteľný farebný obrázok, ktorý umožní ľahko zistiť farbu zariadenia) / (SV) Predmet Izjave (Identifikacija radijske opreme, ki omogoča sledljivost; po potrebi lahko vključuje dovolj jasno barvno sliko, ki omogoča identifikacijo radijske opreme) / (ES) Objeto de una declaración (identificación del equipo radiodéctrico que permita la trazabilidad; puede incluir, cuando sea necesario, una imagen en color de claridad suficiente para la identificación del equipo radiodéctrico) / (SV) Föremål för förskäpan (identifiera radioutrustningen så att den kan spåras; den kan innehålla en färgbild som gör så tydlig att det går att identifiera radioutrustningen);

5. (EN) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation / (DE) Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union. / (BG) Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация. / (HR) Predmet izjave predmet izjave iznad zakonodavstva na čijemu se harmonizacija, kojemu se priključuje, odnosi. / (HU) A nyilatkozat tárgyja a vonatkozó európai jogszabványokkal összhangban van. / (IT) L'oggetto della dichiarazione descritto è conforme a la legislazione d'armonizzazione dell'Unione. / (LV) Iepriekš minētais deklarācijas objekts atbilst attiecīgajai Eiropas Savienības likumdošanai. / (LT) Deklaracijos objektas yra suderinamas su atitinkama Sąjunga įstatymais. / (MT) L-għajn tad-dikjarazzjoni għall-oġġett ta' fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni ta' Unjoni. / (NL) Het voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de relevante Unie-harmonisatievoorschriften. / (PL) Przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi przepisami Unii Europejskiej. / (PT) O objecto da declaração descrita está de acordo com a legislação da União Europeia que se aplica. / (RO) Obiectul declarației este în conformitate cu legislația Uniunii Europene care este aplicabilă. / (ES) El objeto de la declaración descrita es conforme a la legislación de armonización de la Unión aplicable. / (SV) Föremålet för förskäpan är i överensstämmelse med den relevanta EU-harmoniseringsföreskriften. / (SV) Föremål för förskäpan (identifiera radioutrustningen så att den kan spåras; den kan innehålla en färgbild som gör så tydlig att det går att identifiera radioutrustningen)

5. (EN) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation / (DE) Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union. / (BG) Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация. / (HR) Predmet izjave predmet izjave iznad zakonodavstva na čijemu se harmonizacija, kojemu se priključuje, odnosi. / (HU) A nyilatkozat tárgyja a vonatkozó európai jogszabványokkal összhangban van. / (IT) L'oggetto della dichiarazione descritto è conforme a la legislazione d'armonizzazione dell'Unione. / (LV) Iepriekš minētais deklarācijas objekts atbilst attiecīgajai Eiropas Savienības likumdošanai. / (LT) Deklaracijos objektas yra suderinamas su atitinkama Sąjunga įstatymais. / (MT) L-għajn tad-dikjarazzjoni għall-oġġett ta' fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjoni ta' armonizzazzjoni ta' Unjoni. / (NL) Het voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de relevante Unie-harmonisatievoorschriften. / (PL) Przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi przepisami Unii Europejskiej. / (PT) O objecto da declaração descrita está de acordo com a legislação da União Europeia que se aplica. / (RO) Obiectul declarației este în conformitate cu legislația Uniunii Europene care este aplicabilă. / (ES) El objeto de la declaración descrita es conforme a la legislación de armonización de la Unión aplicable. / (SV) Föremålet för förskäpan är i överensstämmelse med den relevanta EU-harmoniseringsföreskriften. / (SV) Föremål för förskäpan (identifiera radioutrustningen så att den kan spåras; den kan innehålla en färgbild som gör så tydlig att det går att identifiera radioutrustningen)

aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotajam tiesību aktam.; Direktīvai 2014/53/ES, Cītam Savienības saskaņotajam tiesību aktam, ja piemērojams (LT) Pirmiaun aprašās deklarācijas objekta atbilstošu susijusio derinamiosus Sājungos teišs akts.; Direktīva 2014/53/ES; kitus derinamiosus Sājungos teišs akts, jeigu taikoma. (WMT) L-ghan tad-dikjarazzioni deskritt hawn fuq huwa konformi mal-legiżazzjoni ta' armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni.; Id-Direttiva 2014/53/UE, Legiżlazzjoni oħra tal-Unjoni meta tkun applikabbli (NL) Het hierboven beschreven voorwerp van de verklaring is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie.; Richtlijn 2014/53/UE; andere harmonisatiewetgeving van de Unie, indien van toepassing. (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnosnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.; dyrektywą 2014/53/UE; innymi unijnymi prawodawstwem harmonizacyjnym, w stosownych przypadkach. (PT) O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável; Diretiva 2014/53/UE; Outra legislação de harmonização da União, se aplicável. (RO) Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii.; Directiva 2014/53/UE; După caz, alte acte din legislația de armonizare a Uniunii (SK) Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie.; Smernica 2014/53/EÚ; Prípadne ďalšie harmonizačné právne predpisy Únie. (SU) Predmet na uvedene izjave je v skladu z ustrezn zakonodajno Unije o harmonizaciji.; Direktiva 2014/53/EU. Po potrebi z druge zakonodaje Unije o harmonizaciji. (ES) El objeto de la declaración descrito anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión.; Directiva 2014/53/UE. Otra legislación de armonización de la Unión, cuando sea aplicable. (SV) Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta unionslagstiftningen om harmonisering.; Direktiv 2014/53/EU. Annan harmoniserad unionslagstiftning i förekommande fall

6. (EN) References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared. References must be listed with their identification number and version and, where applicable, date of issue. (DE) Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen technischen Spezifikationen, bezüglich derer die Konformität erklärt wird; Dabei müssen die jeweilige

Kennummer, die angewandte Fassung und gegebenenfalls das Ausgabedatum angegeben werden. (BG) Позоваване на използваните хармонизирани стандарти или позоваване на други технически спецификации, по отношение на които се декларира съответствие. При посочаване трябва да се посочат техният идентификационен номер и версията им и, ако е приложимо, дата на издаване. (HR) Uprućivanja na odgovarajuće usklađene norme koje se upotrebljavaju ili upućivanje na druge tehničke specifikacije u odnosu na koje se deklarira skladnost. Uprućivanja moraju biti navedena s identifikacijskim brojem i verzijom te, prema potrebi, datumom izdavanja. (EL) Αναφορές στα σχετικά ευρωπαϊκά πρότυπα που χρησιμοποιούνται ή αναφέρονται, στις οποίες τεχνικές προδιαγραφές, σε σχέση με τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση. Οι αναφορές πρέπει να αναγράφονται με τον αριθμό αναγνώρισης και την έκδοση και, κατά περίπτωση, την ημερομηνία δημοσίευσης τους. (CS) Odkazy na příslušné harmonizační normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje. Odkazy se uvedou s jejich identifikačním číslem a verzí a v příslušných případech rovněž s datem vydání. (DA) Henvísninger til de relevante anvendte harmoniserede standarder eller henvísninger til de andre tekniske specifikationer, som der erklæres overensstemmelse med. Henvísninger angives med deres identifikationsnummer og version og eventuelt udstedelsesdato. (ET) Viited kasutatud harmoneeritud standarditele või muudele tehnilistele kirjeldustele, millele vastavalt deklareeritakse. Viidetele peab lisama nende identifitseerimisnumbri ja versiooni ning vajaduse korral väljaandmise kuupäeva. (FI) Viittaus niihin asiaankuuluihin ydenmukaistettuihin standardeihin, jotta on käytyä, tai viittaus muihin teknisiiin tunnistenumero ja versio ja tapauskseen mukaan antopäivä. (FR) Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée. Il faut indiquer, pour chaque référence, le numéro d'identification, la version et, le cas échéant, la date d'émission. (HU) Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki előírásokra való hivatkozás, amelyekkel kapcsolatban megfelelősegi nyilatkozatot tették. A hivatkozások az azonosító számmal együtt és a megfelelő verzió feltüntetésével kell megadni, adott esetben a kiállítás dátumával együtt. (IT) Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti alle altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità. I riferimenti devono essere indicati con il loro numero di identificazione e versione e, se del caso, la data di emissione. (LV) Atsauces uz attiecīgiem izmantojamiem saskaņotajiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība. Atsauces jāuzskaita ar to identifikācijas numuriem un versijām un attiecīgā gadījumā ar izdošanas datumu. (LT) Nuorodos į susijusius taikytus darnuosius standartus arba kitas technines specifikacijas, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis. Nuorodos turi būti išvardijamos nurodant jų identifikacinius numerius, versijas ir, kai taikoma, paskelbimo datas. (MT) Ir-referenzi għall-istandards armonizzati rilevanti li ntużaw, jew ir-referenzi għall-ispeċifikazzjonijiet tekniki u-oħrajn li skomthom qed tiġi ddikjarata l-konformità. Ir-referenzi jridu jiġu elenkati bin-numru tal-identifikazzjoni u l-verżjoni tagħhom u, fejn applikabbli, id-data tal-ħug. (NL) Vermelding van de toegepaste relevante geharmoniseerde normen of van de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft. Bij de opgave van de referenties moeten het identificatienummer en de versie en, in voorkomend geval, de datum van publicatie worden vermeld. (PL) Odwołania do odnosnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność. Odwołania muszą być podane wraz z ich numerami identyfikacyjnymi i wersjami oraz w stosownych przypadkach z datą wydania. (PT) Referências às normas harmonizadas aplicáveis utilizadas, ou às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada. As referências devem ser enumeradas com os respetivos números de identificação e versão e, se for caso disso, a data de emissão. (RO) Trimiterile la standardele armonizate relevante folosite sau trimiterile la alte specificatii tehnice in legatura cu



Addendum

Robert Bosch GmbH
Chassis Systems Control
PO Box 1661
71226, Leonberg
Tel +49 711/811-0

Technical data

Product model name:	MRR1Plus
Frequency Band:	76-77 GHz
Maximum Transmit Power: Nominal radiated power e.i.r.p. (peak detector):	29.0 dBm
Maximum Transmit Power: Nominal radiated power e.i.r.p. (RMS detector):	23,5 dBm

Country	Importers name	Registered trade name or registered trade mark	TEL. FAX	Postal address
AUSTRIA	SUZUKI AUSTRIA AUTOMOBIL HANDELS GESELLSCHAFT M.B.H.	SUZUKI AUSTRIA AUTOMOBIL HANDELS GESELLSCHAFT M.B.H.	43-662-2155 43-662-2155-390	MUNCHNER BUNDESSTRASSE 160 A-5020 SALZBURG, AUSTRIA
BELGIUM	N.V. SUZUKI BELGIUM S.A.	N.V. SUZUKI BELGIUM S.A.	32-3-4500400 32-3-4500490	SATENROZEN 8, B-2550 KONTICHT, BELGIUM
BULGARIA	SFAKIANAKIS S.A.	SFAKIANAKIS S.A.	30-210-349-9927 30-210-347-6191	5, SIDIROKASTROU STR., 118 55 ATHENS, GREECE
CYPRUS	A.TRICOMITIS LTD	A.TRICOMITIS LTD	357-24-660172 357-24-63-7727	P. O. BOX 40459, STR. TIMAVIA, TRICOMITIS BUILDING, LARNACA, 7000 CY, CYPRUS
DENMARK	SUZUKI BILIMPORT DANMARK A/S	SUZUKI BILIMPORT DANMARK A/S	45-56-656600 45-56-651132	UNIONSVEJ 16, DK-4000, KOEGE, DENMARK
FINLAND	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	358-207-997-728 358-207-997-701	KELLOKUKANTIE 2, 01300 VANTAA, FINLAND
Estonia	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	358-207-997-728 358-207-997-701	KELLOKUKANTIE 2, 01300 VANTAA, FINLAND
Latvia	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	358-207-997-728 358-207-997-701	KELLOKUKANTIE 2, 01300 VANTAA, FINLAND
Lithuania	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	SUZUKI MOTOR FINLAND OY	358-207-997-728 358-207-997-701	KELLOKUKANTIE 2, 01300 VANTAA, FINLAND
FRANCE	SUZUKI FRANCE S.A.S.	SUZUKI FRANCE S.A.S.	33-1-3482-1400 33-1-3069-7249	8, AVENUE DES FRERES LUMIERE, 78190 TRAPPES, FRANCE
GERMANY	SUZUKI DEUTSCHLAND GMBH	SUZUKI DEUTSCHLAND GMBH	49-6251-5700-380 49-6251-5700-389	SUZUKI-ALLEE 7, 64625 BENSHEIM, GERMANY
GREECE	SFAKIANAKIS S.A.	SFAKIANAKIS S.A.	30-210-349-9927 30-210-347-6191	5, SIDIROKASTROU STR., 118 55 ATHENS, GREECE
HUNGARY	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY
ICELAND	SUZUKI BILAR HF	SUZUKI BILAR HF	354-568-9200 354-588-8211	SKEIFAN 17, 108 REYKJAVIK, ICELAND
ITALY	SUZUKI ITALIA S.P.A.	SUZUKI ITALIA S.P.A.	39-011-9213713 39-011-9213748	C.SO FRATELLI KENNEDY 12 10070 ROBASSOMERO (TO) ITALY
MALTA	INDUSTRIAL MOTORS LIMITED	INDUSTRIAL MOTORS LIMITED	356-21-220010 356-21-224189	1, ANTONIO BOSIO STREET, MSDIA MSD 1341
NETHERLANDS	B.V. NIMAG	B.V. NIMAG	31-347-349-712	LANGE DREEF 12 4130 EB VIANEN THE NETHERLANDS
NORWAY	RUTEBILIEIERNES STANDARDISERING AS	RUTEBILIEIERNES STANDARDISERING AS	47-32-21-88-00 47-32-82-49-53	OVRE EIKERVEI 77, POSTBOX 4004 GULSKOGEN, N-3002, DRAMMEN, NORWAY
POLAND	SUZUKI MOTOR POLAND SP. Z O.O.	SUZUKI MOTOR POLAND SP. Z O.O.	48-22-3294100	UL. POLCZYNSKA 10, 01-378 WARSAW, POLAND
PORTUGAL	SUZUKI MOTOR IBERICA S.A.U	SUZUKI MOTOR IBERICA S.A.U	34-91-151-9550	CALLE CARLOS SAINZ 35-POLIGONO, CIUDAD DEL AUTOMOVIL, 28914, LEGANES, MADRID SPAIN
SPAIN	SUZUKI MOTOR IBERICA S.A.U	SUZUKI MOTOR IBERICA S.A.U	34-91-151-9500	CALLE CARLOS SAINZ 35-POLIGONO, CIUDAD DEL AUTOMOVIL, 28914, LEGANES, MADRID SPAIN
SWITZERLAND	SUZUKI AUTOMOBILE SCHWEIZ AG	SUZUKI AUTOMOBILE SCHWEIZ AG	41-62-788-8790 41-62-788-8791	EMIL-FREY-STRASSE, 5745 SAFENWIL, SWITZERLAND
Liechtenstein	SUZUKI AUTOMOBILE SCHWEIZ AG	SUZUKI AUTOMOBILE SCHWEIZ AG	41-62-788-8790 41-62-788-8791	EMIL-FREY-STRASSE, 5745 SAFENWIL, SWITZERLAND
SWEDEN	NIMAG SVERIGE AB	NIMAG SVERIGE AB	46-8-517-32300 46-8-28-2433	RISSNLELDEN 138, SE 174 57 SUNDBYBERG, SWEDEN
U.K.	SUZUKI GB PLC	SUZUKI GB PLC	44-1908-336600 44-1908-336704	STEINBECK CRESCENT, SMELSHALL WEST, MILTON KEYNES MK4 4AE, U.K.
IRELAND	SUZUKI GB PLC (IRELAND BRANCH)	SUZUKI GB PLC (IRELAND BRANCH)	353-1-414-5555 353-1-452-1796	57 BROOMHILL DRIVE, TALLAGHT INDUSTRIAL ESTATE, DUBLIN 24, IRELAND
Luxembourg	N.V. SUZUKI BELGIUM S.A.	N.V. SUZUKI BELGIUM S.A.	32-3-4500400 32-3-4500490	SATENROZEN 8, B-2550 KONTICHT, BELGIUM
Slovakia	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY
Czech	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY
Romania	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY
Croatia	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY
Slovenia	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	MAGYAR SUZUKI CORPORATION LTD.	36-33-541-317 36-33-412014	2500 ESZTERGOM SCHWEIDEL JOZSEF U.52, HUNGARY

FCC

Model: R68P0 / R53R0 / P74P0 / K68PB / K52RA

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

DO UŻYTKU WENWETRZNEGO

Microsoft WMT License

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation and third parties.

Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary and third parties.

Windows Media is either a registered trademark or trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.



AGRÉÉ PAR L'ANRT MAROC

Numéro d'agrément: MR 14478 ANRT 2017

Date d'agrément: 07/08/2017

Blind Spot Monitor (BSM) System
Company: Hella KGaA Hueck & Co

Street : Riebecke Str.75
Location : 59552 Lippstadt
Country : Germany

Language	Text for manual 3GS (To be confirmed by Suzuki)	Frequency range:	Transmission power:
1 Bulgarian	С настаящото Hella KGaA Hueck & Co. дeкларира, че този тип радиосъоръжение LCA 3.5 - М е в съответствие с Директивата 2014/53/ЕС. Цялото съдържание на декларацията за съответствие моежда се намерява на следния интернет адрес: www.hella.com/suzuki	Честотният диапазон: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Предавателна мощност: 20 dBm (максимум)
2 Czech	Tímto Hella KGaA Hueck & Co. prohlašuje, že typ rádiového zařízení LCA 3.5 - M je souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.hella.com/suzuki	Frekvencni rozsah: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Transmit Power: 20 dBm (maximum)
3 Danish	Hermed erklærer Hella KGaA Hueck & Co., at radioudstyretypen LCA 3.5 - M er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.hella.com/suzuki	Frekvensområdet: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Transmit Power: 20 dBm (maksimum)
4 German	Hiermit erklärt Hella KGaA Hueck & Co., dass der Funkimagertyp LCA 3.5 - M der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitäts erklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.hella.com/suzuki	Frequenzbereich: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Sendeleistung: 20dBm (maximal)
5 Greek	Με την παρούσα δήλωση Hella KGaA Hueck & Co., δηλώνουμε ότι ο παρόντος τύπος LCA 3.5 - M πληροί την οδηγία 2014/53/Ε. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: www.hella.com/suzuki	Εύρος συχνοτήτων: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Ισχύς μετάδοσης: 20 dBm (μáξιμο)
6 English	Hereby, Hella KGaA Hueck & Co. declares that the radio equipment type LCA 3.5 - M is in compliance with Directive 2014/53/UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.hella.com/suzuki	Frequency range: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Transmission power: 20 dBm (maximum)
7 Spanish	Por la presente, Hella KGaA Hueck & Co. declara que el tipo de equipo radioeléctrico LCA 3.5 - M es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.hella.com/suzuki	Gama de frecuencias: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Potencia de transmisión: 20 dBm (máximo)
8 Estonian	Käesolevaga deklareerib Hella KGaA Hueck & Co., et käesolev raadioseadme tüüp LCA 3.5 - M vastab direktiivi 2014/53/E n nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: www.hella.com/suzuki	Sagedusala: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Saatevõimsus: 20 dBm (maksimaalselt)
9 Finnish	Hella KGaA Hueck & Co. vakuuttaa, että radiolaitetyypin LCA 3.5 - M on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.hella.com/suzuki	Taajuusalue: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Lähteväteho: 20 dBm (maksimi)
10 French	Le soussigné, Hella KGaA Hueck & Co., déclare que l'équipement radioélectrique du type LCA 3.5 - M est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.hella.com/suzuki	Gamme de fréquences: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Puissance de transmission: 20 dBm (maximum)
11 Irish	Leis seo, Dearbhaíomar Hella KGaA Hueck & Co. go bhfuil an cineál trealaimh raidió LCA 3.5 - M i gcomhréir le Treoir 2014/53 / AE. Tá téacs iomlán an deirbhí comhréircháta an AE ar fáil ag an aonadh ádhin seo a leanas: www.hella.com/suzuki	Reimse Mínicíocht: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Tarchuirfóth Power: 20 dBm (uasmhéid)
12 Croatian	Hella KGaA Hueck & Co. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa LCA 3.5 - M u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Sjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.hella.com/suzuki	Frekvencijski raspon: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Prijenosna snaga: 20 dBm (maksimalno)
13 Hungarian	Hella KGaA Hueck & Co. igazolja, hogy a LCA 3.5 - M típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét elérhető a következő internetes címen: www.hella.com/suzuki	Frekvencia tartomány: 24,150 GHz ... 24,250 GHz	Átviteli teljesítmény: 20 dBm (maximum)

14	Italian	Il fabbricante, Hella KGaA Hueck & Co., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio LCA 3.5 - M è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.hella.com/suzuki .	Gamma di frequenze: 24.150 GHz ... 24,250 GHz	Transmissione di potenza: 20 dBm (massimo)
15	Lituania	Pd, Hella KGaA Hueck & Co., patvirtina, kad radio įrenginys tipo LCA 3.5 - M atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinama šiuo interneto adresu: www.hella.com/suzuki .	Darbinų diapazonas: 24.150 GHz ... 24,250 GHz	Perduoti galia: 20 dBm (maksimali)
16	Latvian	Ar šis Hella KGaA Hueck & Co. deklarācija radiotehnika LCA 3.5 - M atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā internetā vietnē: www.hella.com/suzuki .	Frekvenciju diapazons: 24.150 GHz ... 24,250 GHz	Parādīt jauda: 20 dbm (maksimums)
17	Maltese	Bogha Hella KGaA Hueck & Co. niddjgħar li dan il-tip ta' baġnini tar-radju LCA 3.5 - M huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. Il-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformita ta-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġiġi: www.hella.com/suzuki .	Frekwa ta' frekwenzas: 24.150 GHz ... 24,250 GHz	Ittrasmissjoni Power: 20 dbm (massimu)
18	Dutch	Hierbij verklaart ik, Hella KGaA Hueck & Co., dat het type radioapparatuur LCA 3.5 - M conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.hella.com/suzuki .	Frequentiebereik: 24.150 GHz ... 24,250 GHz	Zendermogen: 20 dbm (maximum)
19	Polish	Hella KGaA Hueck & Co. niniejszym oświadczam, że typ urzadzania radiowego LCA 3.5 - M jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.hella.com/suzuki .	Zakres częstotliwości: 24.150 GHz ... 24,250 GHz	Moc transmisji: 20 dbm (maksymalnie)
20	Portuguese	O(a) abaixo assinado(a) Hella KGaA Hueck & Co. declara que o presente tipo de equipamento de rádio LCA 3.5 - M está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.hella.com/suzuki .	Faixa de frequência: 24.150 GHz ... 24,250 GHz	Potência de transmissão: 20 dbm (máximo)
21	Romanian	Prin prezenta, Hella KGaA Hueck & Co. declară că tipul de echipament radio LCA 3.5 - M este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă Internet: www.hella.com/suzuki .	Gama de frecvențe: 24.150 GHz ... 24,250 GHz	Putere Transmis: 20 dbm (maxim)
22	Slovak	Hella KGaA Hueck & Co. v tomto vyhlásení, že rádiové zariadenie typu LCA 3.5 - M je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.hella.com/suzuki .	Frekvenčný rozsah: 24.150 GHz ... 24,250 GHz	Transmit Power: 20 dbm (maximum)
23	Slovene	Hella KGaA Hueck & Co. potrjuje, da je tip radijske opreme LCA 3.5 - M skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.hella.com/suzuki .	Frekvenčni razpon: 24.150 GHz ... 24,250 GHz	Oddajna moč: 20 dbm (največ)
24	Swedish	Härmed förklarar Hella KGaA Hueck & Co. att denna typ av radioutrustning LCA 3.5 - M överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-förklaringen om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.hella.com/suzuki .	Frekvensområde: 24.150 GHz ... 24,250 GHz	Transmit Effekt: 20 dbm (max)
25	Turkish	Hella GmbH & Co. KGaA, İspanya belgivesi LCA 3.5 - M tipi radyo ekipmanının 2014/53/AB sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni, aşağıdaki internet adresindeki m.ecuttur: www.hella.com/suzuki .	Frekans bandı: 24.05 ... 24,25 GHz	İletim gücü: 20 dbm (maks.) EIRP

Panasonic

Panasonic Corporation

4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520, Japan

Tel: +81 50-3689-7126 Fax: +81 45-931-0806

frequency band(s) in which the radio equipment operates; 2402-2480MHz

maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 1.01 mW

[English]

Hereby, Panasonic Corporation declares that the radio equipment type CQ-J206F0JT,CQ-J206F1JT,CQ-J246F0JT,CQ-J246F1JT,CQ-CZ28E0JT,CQ-CZ28E1JT is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017.
The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hereby, Hella GmbH & Co. KGaA declares that the radio equipment type LCA 3.5 is in compliance with Radio Equipment Regulations of the United Kingdom.

The full text of the United Kingdom declaration of conformity is available at the following internet address:

www.hella.com/suzuki

Technical information:

Frequency band: 24.05 ... 24.25 GHz

Transmission power: 20 dBm (max.) EIRP

Manufacturer and Address:

Hella GmbH & Co. KGaA

Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany



ALPS ELECTRIC CO., LTD. Engineering Headquarters
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaka-city, Miyagi-pref, 989-6181, Japan
Phone +81 229-23-5111 Fax +81 229-22-6290

[English]	Honeywell ALPS ELECTRIC CO. LTD. declares that the radio equipment type TWK1A001961IM0 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Dutch]	Hierbij verklaart ALPS ELECTRIC CO. LTD. dat het type radioapparatuur TWK1A001961IM0 overeen is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[German]	Hiermit erklärt ALPS ELECTRIC CO. LTD., dass der Funkanlagen Typ TWK1A001961IM0 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[French]	Je soussigné, ALPS ELECTRIC CO. LTD., déclare que l'équipement radioélectrique du type TWK1A001961IM0 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Spanish]	Por la presente, ALPS ELECTRIC CO. LTD., declara que el tipo de equipo radioeléctrico TWK1A001961IM0 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Bulgarian]	Съобщавам, че ALPS ELECTRIC CO. LTD., декларира, че този тип радиосъоръжения TWK1A001961IM0 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Czech]	Mým názvom ALPS ELECTRIC CO. LTD. deklaruje, že typ rádiového zariadenia TWK1A001961IM0 je v súlade so smernicou 2014/53/ES. Text úplnej EÚ deklarácie zhody je dostupný na tejto internetovej adrese: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Danish]	Hiermed erklærer ALPS ELECTRIC CO. LTD., at radioudrustningen TWK1A001961IM0 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringen kan findes på følgende internetadresse: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Italian]	Il sottoscritto, ALPS ELECTRIC CO. LTD., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TWK1A001961IM0 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Portuguese]	Eu, abaixo assinado(a), ALPS ELECTRIC CO. LTD., declaro que o presente tipo de equipamento de rádio TWK1A001961IM0 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Finnish]	ALPS ELECTRIC CO. LTD., vakuuttaa, että radiolaitteen tyyppi TWK1A001961IM0 on direktivin 2014/53/EU mukainen. EU-vastavuorokelpoisuuslausekkeen täysi teksti on saatavilla seuraavalla internetosoitteella: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Swedish]	Härmed förklarar ALPS ELECTRIC CO. LTD., att denna typ av radioutrustning TWK1A001961IM0 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-erklaringen om överensstämmelse finns på följande webbadress: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Polish]	ALPS ELECTRIC CO. LTD., niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego TWK1A001961IM0 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Hungarian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD., igazolja, hogy a TWK1A001961IM0 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövegét a következő internetes címen: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Slovak]	ALPS ELECTRIC CO. LTD., týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TWK1A001961IM0 je v súlade so smernicou 2014/53/ES. Úplný text EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Slovenian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD., potrjuje, da je tip radijske opreme TWK1A001961IM0 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Estonian]	Käesolevaga deklareerin ALPS ELECTRIC CO. LTD., et käesoleva raadioseadme tüüpi TWK1A001961IM0 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. Kõrva vastuvõetavale deklaratsoon on saadaval järgneval veebilehel: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Lithuanian]	Ar šio ALPS ELECTRIC CO. LTD. deklaruoti, kad radijoaparatus TWK1A001961IM0 atitinka Direktivą 2014/53/ES. Pilnas ES atitikimo deklaracijos tekstas ir paeigiamas šio internetinio tinklo: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Latvianian]	Ar šis ALPS ELECTRIC CO. LTD., pasvaidina, kad radio aparatura tipa TWK1A001961IM0 atbilst Direktīvu 2014/53/ES. Visas ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šajā interneta adresē: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Romanian]	Prin prezenta, ALPS ELECTRIC CO. LTD., declaro ca tipul de echipament radio TWK1A001961IM0 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Croatian]	ALPS ELECTRIC CO. LTD., ovime općuje da je radijsko oprema tipa TWK1A001961IM0 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Slovene]	Hier, ALPS ELECTRIC CO. LTD., izjavim, da je tip radioaparatur TWK1A001961IM0 v skladu s direktivo 2014/53/ES. The full text of EU declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Norwegian]	Hiermed forklarar ALPS ELECTRIC CO. LTD., erklærer at radioutrustning typen TWK1A001961IM0 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Azerbaijani]	Do ımı, ALPS ELECTRIC CO. LTD., ıspatlaya dımıa tımıca na rıdıo aparaturı TWK1A001961IM0 ıv sım qıdarımca ım Dırıktıvı 2014/53/EU. [alınoıvıer tımıca na dıvımpııqııvına na EU za qıdarımıvıer ıv dıvıstıvına na slıdıevıy ıntırvıetıvı adıvıvına: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Turkish]	Ben bu şekilde, ALPS ELECTRIC CO. LTD., radio ekipmanını tip TWK1A001961IM0 Direktif 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu beyan eder. Bu tür EÜ uyumluluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html
[Czechoslovakia]	Oznam, ALPS ELECTRIC CO. LTD., opakuje da je typ radio oprema TWK1A001961IM0 v skladu s Direktivom 2014/53/ES. Tekst deklaracije EU o skladnosti dostojan je na sljedećoj internet adresi: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html



Honeywell ALPS ELECTRIC CO. LTD. declares that the radio equipment type TWK1A001961IM0 is in compliance with the relevant statutory requirements. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.alps.com/products/ukh_uk01.html	
Type	Wireless radio-frequency device
TWK1A001961IM0	61.2 dBµV/m@10m
	61.2 dBµV/m@10m

UK
CA



Radio Transmitter: *S180052024, TIS-15* and Radio Receiver: *P61M0*

Manufacturer: Continental Automotive GmbH
Address: Seimensstrasse12 D-93055 Regensburg Germany
TEL : :49 941 790 8942 FAX : :49 941 790 998942

[English]

Hereby, Continental declares that the radio equipment type S180052024/TIS-15/P61M0 is in compliance with Directive 2017 No. 1206. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <http://continental-homologation.com/suzuki>

CAUTION - Do not exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

S180052024 / TIS-15 : Frequency band : 433.92MHz
Maximum radio-frequency power : $\leq 10\text{mW e.r.p.}$

UK : Great Britain (SW, RM)

**UK
CA**

ALPS®

ALPS ELECTRIC CO., LTD. Engineering Headquarters
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaki-city, Miyagi-pref, 989-6181, Japan
Phone +81 229-23-5111 Fax +81 229-23-5129

Hereby, ALPS ELECTRIC CO.,LTD., declares that the radio equipment type R53R0/P74P0 is in compliance with the relevant statutory requirements.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

http://www.alps.com/products/e/re_list.html

Importer Information

P74P0

frequency band(s) in which the radio equipment operates; 125kHz

maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 66.2dBuV/m@10m

R53R0

frequency band(s) in which the radio equipment operates; 433.92MHz

maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 80.0dBuV/m@3m

UK : Great Britain (RM)

CAUTION - Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type.

CAUTION - Do not exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like, that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas during use, storage or transportation.

CAUTION - Do not dispose of a battery into fire or a hot oven, or give mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.

CAUTION - Do not subjected to extremely low air pressure at high altitude that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

WARNING

Do not ingest the battery, Chemical Burn Hazard

(The remote control supplied with) This product contains a coin/button cell battery.

If the coin/button cell battery is swallowed, it can cause severe internal burns in just 2 hours and can lead death.

Keep new and used batteries away from children.

If the battery compartment does not close securely, stop using the product and keep it away from children.

If you think batteries might have been swallowed or placed inside any part of the body, seek immediate medical attention.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

UK : Great Britain (BCM)



Sumitomo Wiring Systems, Ltd.

1820 Nakanoike, Mikkaichi-cho, Suzuka, Mie 513-8631 Japan

Tel: +81-59-340-1137 Fax: +81-59-383-3943

Hereby, Sumitomo Wiring Systems, Ltd. declares that the radio equipment type K68PB/K52RA is in compliance with the relevant statutory requirements.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.sws.co.jp/en/product/document/certificate>

Importer Information

K68PB

frequency band(s) in which the radio equipment operates; 125kHz

maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 56.7dBuV/m@10m

K52RA

frequency band(s) in which the radio equipment operates; 125kHz

maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) in which the radio equipment operates; 54.9dBuV/m@10m



Robert Bosch GmbH
Daimlerstrasse 6, Leonberg, Baden-Wuerttemberg 71229 Germany

SIMPLIFIED UK DECLARATION OF CONFORMITY

Mid Range Radar MRRevo14F

Hereby, Robert Bosch GmbH declares that the radio equipment type **MRRevo14F** is in compliance with The Radio Equipment Regulations 2017 (S.I. 2017/1206).

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:







<https://doc-ita.bosch.com>

Note) Frequency band(s) in which the radio equipment operates : 76 - 77 GHz

Maximum radio-frequency power transmitted in the frequency band(s) : 32 dBm (Peak detector)



ZNACZENIE SYMBOLI OSTRZEGAWCZYCH NA AKUMULATORZE

	Nie palić, nie zbliżać się z otwartym ogniem, nie powodować iskrzenia		Kwas akumulatorowy
	Chronić oczy		Zapoznać się z instrukcją obsługi
	Chronić przed dostępem dzieci		Wybuchowy gaz

Publikacja przygotowana przez
SUZUKI MOTOR POLAND

Sierpień 2022
Printed in Poland

Suzuki poleca:

ECSTAR
GENUINE OIL & CHEMICAL

INFORMACJE DLA STACJI OBSŁUGI

Zalecenia dotyczące paliwa:

Patrz strona 1-1.

Olej silnikowy:

Wersje z silnikiem K12C:

Gatunek: API SL, SM, SN lub SP
ILSAC GF-3, GF-4, GF-5 lub GF-6
Lepkość: SAE 0W-16, 0W-20, 5W-30

Wersje z silnikiem K12D:

Gatunek: ACEA* A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5
API SL, SM, SN lub SP
ILSAC GF-3, GF-4, GF-5 lub GF-6
Lepkość: SAE 0W-16, 0W-20, 5W-30

*Dotyczy krajów europejskich i Izraela

Wersje z silnikiem K14D:

Gatunek: ACEA* A1/B1, A3/B3, A3/B4, A5/B5
API SL, SM, SN lub SP
ILSAC GF-3, GF-4, GF-5 lub GF-6
Lepkość: SAE 0W-20, 5W-30

*Dotyczy krajów europejskich i Izraela

Szczegółowe informacje podane są pod hasłem „Olej silnikowy i filtr oleju” w rozdziale „PRZEGLĄDY I OBSŁUGA OKRESOWA”.

Płyn w układzie hamulcowym i sprzęgła:

DOT3 lub SAE J1703

Płyn w bezstopniowej skrzyni biegów CVT:

SUZUKI CVTF GREEN-2

Ciśnienie w zimnym ogumieniu:

Patrz naklejka informacyjna na słupku drzwi kierowcy.



SUZUKI MOTOR POLAND Sp. z o.o.

Nr kat. 99011-80SMA-01PL



SWIFT

99011-80SMA-01PL