






W niniejszej instrukcji znajdują się informacje poprzedzone symbolem **UWAGA**. Informacje te mają na celu pomóc użytkownikowi uniknąć uszkodzenia samochodu lub mienia osób trzecich bądź zanieczyszczenia środowiska.

Symbole    na naklejkach w samochodzie przypominają o konieczności zapoznania się z instrukcją obsługi w celu bezpiecznej i prawidłowej eksploatacji pojazdu.

  może się wyświetlać w różnych kolorach, aby sygnalizować „zagrożenie” (czerwony), „niebezpieczeństwo” (pomarańczowy) lub „ostrzeżenie” (bursztynowy).

➔ **Naklejki ostrzegawcze** str. 83


Kilka słów na temat bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo kierowcy i innych osób ma bardzo duże znaczenie. Bezpieczna obsługa tego pojazdu to duża odpowiedzialność.


Aby pomóc kierowcy w podejmowaniu trafnych decyzji dotyczących bezpieczeństwa, na etykietach oraz w niniejszej instrukcji zamieściliśmy procedury obsługi i inne informacje. Ich celem jest ostrzeżenie przed potencjalnym zagrożeniem dla zdrowia kierowcy i innych osób.


Oczywiście nie sposób przewidzieć wszystkich możliwych zagrożeń związanych z eksploatacją lub obsługą samochodu. Należy się kierować zdrowym rozsądkiem.


Ważne informacje na temat bezpieczeństwa występują w różnych postaciach, m.in.:

- **Naklejki ostrzegawcze** - na pojeździe.
- **Komunikaty bezpieczeństwa** - w postaci informacji dotyczących bezpieczeństwa poprzedzonych symbolem  i jednym z trzech słów: **ZAGROŻENIE**, **NIEBEZPIECZEŃSTWO** lub **OSTRZEŻENIE**. Te słowa sygnalizacyjne mają następujące znaczenie:

 **ZAGROŻENIE** Nieprzestrzeganie instrukcji spowoduje ŚMIERĆ lub POWAŻNE OBRAŻENIA CIAŁA.

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO** Nieprzestrzeganie instrukcji MOŻE spowodować ŚMIERĆ lub POWAŻNE OBRAŻENIA CIAŁA.

  **NIEBEZPIECZEŃSTWO** Nieprzestrzeganie instrukcji MOŻE spowodować ŚMIERĆ lub POWAŻNE OBRAŻENIA.

 **OSTRZEŻENIE** Nieprzestrzeganie instrukcji MOŻE spowodować OBRAŻENIA CIAŁA.

- **Nagłówki dotyczące bezpieczeństwa** - takie jak Istotne środki bezpieczeństwa.
- **Rozdziały poświęcone bezpieczeństwu** - takie jak Bezpieczna jazda.
- **Instrukcje** - sposób prawidłowego i bezpiecznego korzystania z pojazdu.

Cała niniejsza publikacja zawiera wiele ważnych informacji dotyczących bezpieczeństwa - prosimy o uważne zapoznanie się z nimi.

Rejestratory danych zdarzeń

Pojazd jest wyposażony w wiele urządzeń, powszechnie nazywanych rejestratorami danych zdarzeń. Urządzenia te rejestrują określone typy danych pojazdu, np. informacje o aktywacji poduszki powietrznej lub usterce układu SRS.

Dane te należą do właściciela pojazdu i dostępu do nich nie mają żadne inne osoby. Nie dotyczy to sytuacji określonych przez przepisy prawne lub za zgodą właściciela pojazdu.

Dane te mogą być jednak udostępniane firmie Honda, jej autoryzowanym serwisom, warsztatom, pracownikom, przedstawicielom oraz kontrahentom jedynie w celach diagnostycznych, badawczych i w celu usprawnienia pojazdu.

Rejestratory diagnostyczne do celów serwisowych

Pojazd jest wyposażony w urządzenia diagnostyczne, które rejestrują informacje o układzie jezdnym i warunkach jazdy. Dane te mogą być wykorzystywane przez mechaników do celów diagnostycznych, naprawczych i serwisowych powiązanych z pojazdem. Do danych tych nie mają dostępu żadne inne osoby. Nie dotyczy to sytuacji określonych przez przepisy prawne lub za zgodą właściciela pojazdu.

Dane te mogą być jednak udostępniane firmie Honda, jej autoryzowanym serwisom, warsztatom, pracownikom, przedstawicielom oraz kontrahentom jedynie w celach diagnostycznych, badawczych i w celu usprawnienia pojazdu.

Niniejszą instrukcję obsługi należy traktować jako integralny składnik pojazdu, który znajduje się w nim w chwili sprzedaży.

Instrukcja obsługi jest przeznaczona do wszystkich wersji tego pojazdu. Mogą się w niej znajdować opisy funkcji i urządzeń, które nie są dostępne w tej konkretnej wersji.

Ilustracje zamieszczone w tej instrukcji obsługi dotyczą funkcji i urządzeń dostępnych w niektórych, lecz nie wszystkich, wersjach. Ta konkretna wersja może nie być wyposażona w niektóre z tych funkcji.

Informacje i specyfikacje zamieszczone w tej publikacji były aktualne w chwili dopuszczenia do druku. Jednakże firma Honda Motor Co., Ltd. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w dowolnym terminie bez wcześniejszego powiadomienia i bez podejmowania w związku z tym jakichkolwiek zobowiązań.

Mimo, że niniejsza instrukcja ma zastosowanie do wersji z kierownicą zarówno po lewej jak i po prawej stronie, ilustracje w niej zamieszczone odnoszą się głównie do wersji z kierownicą po lewej stronie.

Bezpieczna jazda str. 31

Zasady bezpiecznej jazdy str. 32 Pasy bezpieczeństwa (fotel) str. 36 Poduszki powietrzne str. 49

Zestaw wskaźników str. 85

Lampki str. 86 Wskaźniki i wyświetlacz wielofunkcyjny str. 123

Elementy sterujące str. 139

Zegar str. 140 Blokowanie i odblokowywanie drzwi str. 142
Otwieranie i zamykanie szyb str. 162
Regulacja foteli str. 187
Układ kontroli temperatury i wentylacji* str. 213

Poprawa komfortu jazdy str. 219

System audio str. 220 Podstawowa obsługa systemu audio str. 227, 257
Funkcje podlegające konfiguracji str. 313 Zestaw głośnomówiący str. 339, 362

Jazda str. 381

Przed jazdą str. 382 Holowanie przyczepy str. 386 Podczas jazdy str. 392
Wielofunkcyjna kamera tylna* str. 469 Tankowanie str. 471

Obsługa serwisowa str. 475

Przed przystąpieniem do obsługi serwisowej str. 476 System przypominania o przeglądzie str. 479
Sprawdzanie i wymiana piór wycieraczek str. 513
Obsługa serwisowa układu ogrzewania i chłodzenia*/układu kontroli temperatury i wentylacji* str. 531

Nieprzewidziane wypadki str. 541

Narzędzia str. 542 W przypadku przebiecia opony str. 543
Przegrzanie str. 568 Świecenie/miganie lampki str. 570

Informacje techniczne str. 591

Dane techniczne str. 592 Numery identyfikacyjne str. 596

Spis treści

Bezpieczeństwo dziecka str. 62

Zagrożenie związane ze spalinami str. 82

Naklejki ostrzegawcze str. 83

Otwieranie i zamykanie bagażnika str. 156

Obsługa urządzeń do sterowania i kontroli (w pobliżu kierownicy) str. 164

Oświetlenie wnętrza/wewnętrzne udogodnienia str. 199

Układ alarmu przeciwkradzieżowego str. 159

Ustawianie lusterek str. 185

Układ ogrzewania i chłodzenia* str. 209

Komunikaty o błędzie systemu audio str. 305

Informacje ogólne na temat systemu audio str. 308

Hamowanie str. 453

Zużycie paliwa i emisja CO₂ str. 473

Parkowanie pojazdu str. 463

Terminy przeglądów str. 484

Sprawdzanie i wymiana opon str. 517

Czyszczenie str. 534

Obsługa serwisowa pod pokrywą silnika str. 489

Akumulator str. 524

Akcesoria i modyfikacje str. 539

Wymiana żarówek oświetlenia str. 501

Obsługa pilota zdalnego sterowania str. 529

Silnik się nie uruchamia str. 561

Bezpieczniki str. 575

Rozruch akumulatora innego pojazdu str. 564

Holowanie awaryjne str. 586

Problemy z poruszeniem dźwigni zmiany biegów str. 567

Gdy nie można otworzyć bagażnika str. 589

Urządzenia emitujące fale radiowe* str. 597

Zarys treści Deklaracji zgodności WE* str. 611

Skrócona instrukcja obsługi str. 4

Bezpieczna jazda str. 31

Zestaw wskaźników str. 85

Elementy sterujące str. 139

Poprawa komfortu jazdy str. 219

Jazda str. 381

Obsługa serwisowa str. 475

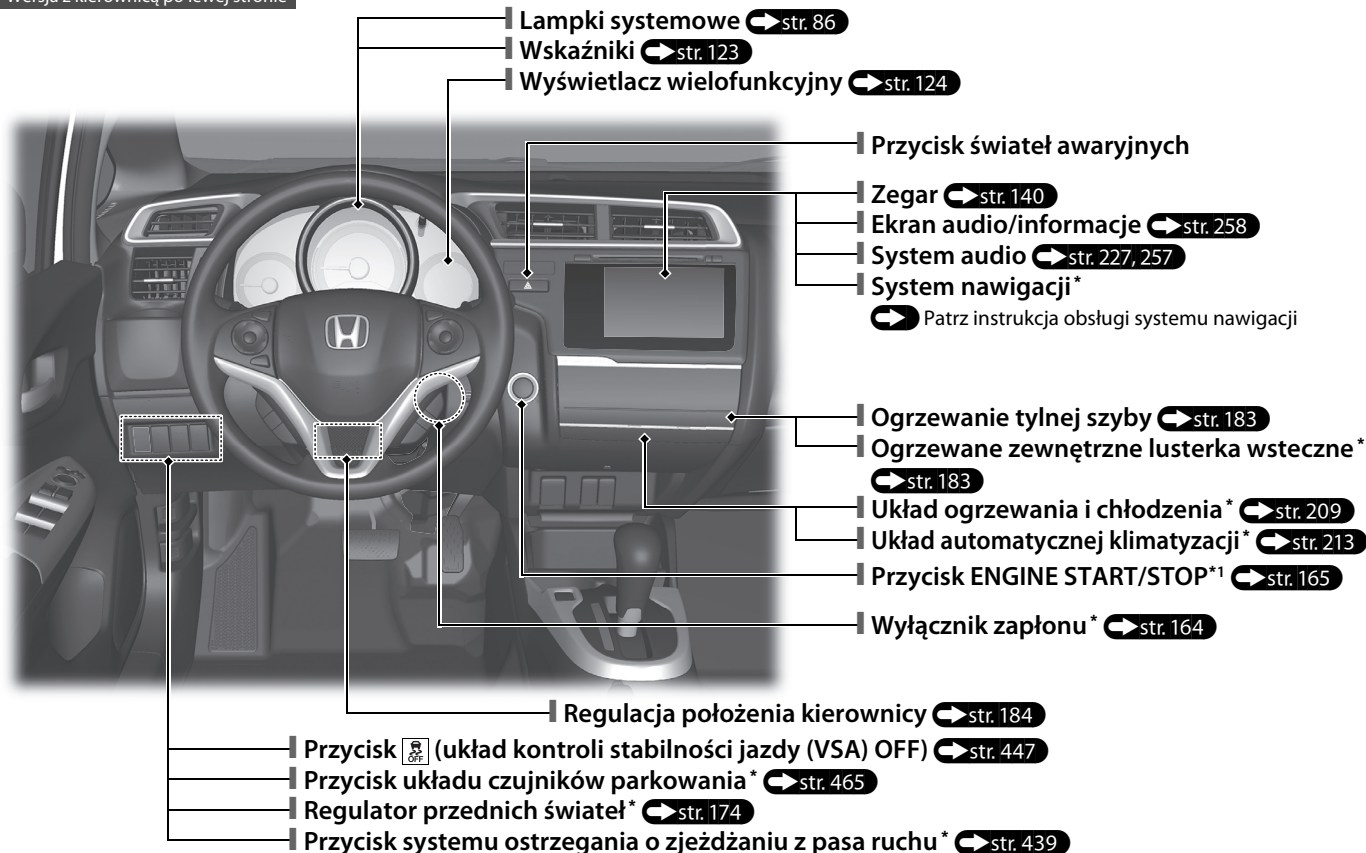
Nieprzewidziane wypadki str. 541

Informacje techniczne str. 591

Indeks str. 615

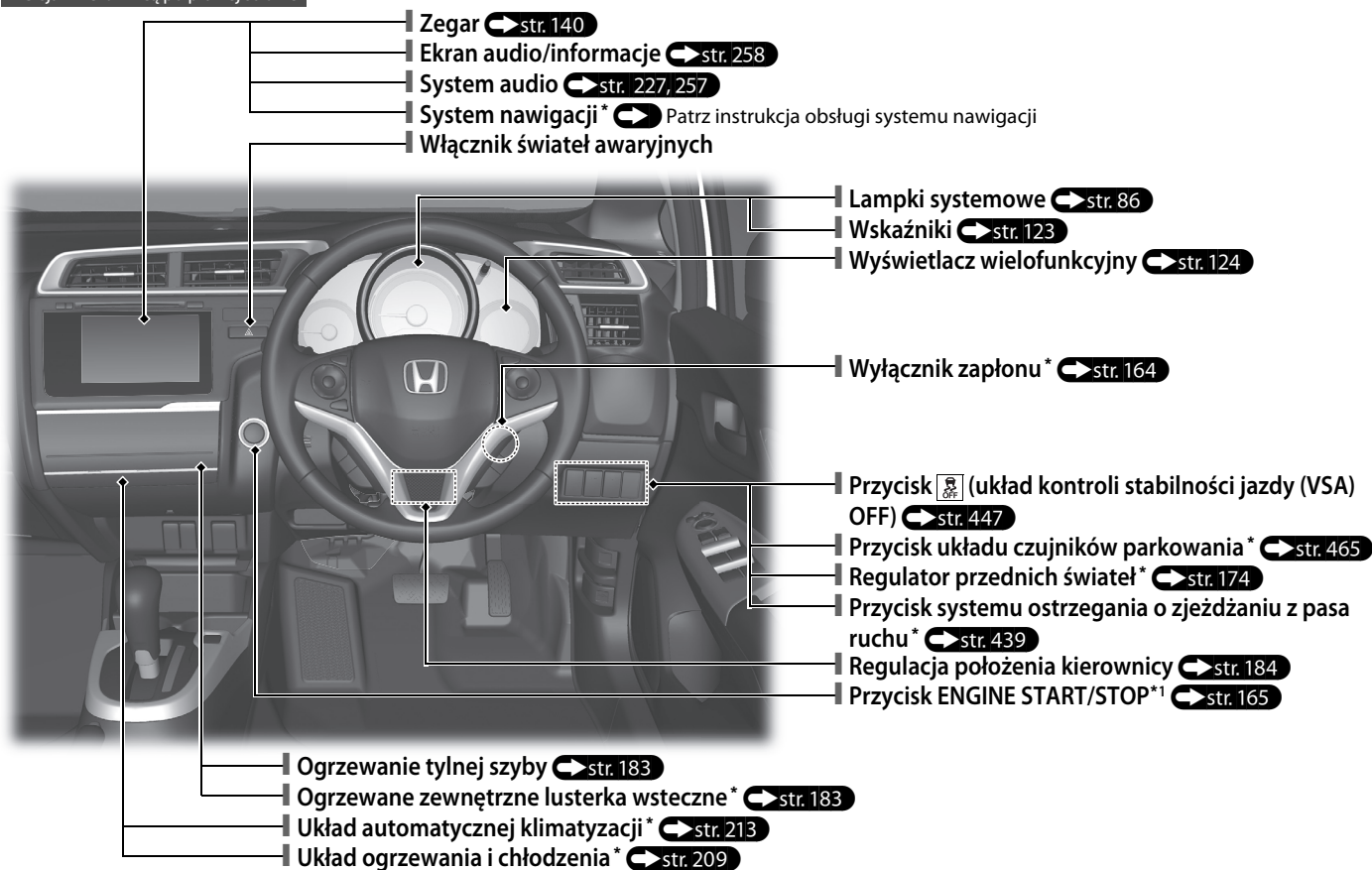
Rozmieszczenie elementów

Wersja z kierownicą po lewej stronie



*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk ENGINE START/STOP zamiast wyłącznika zapłonu.

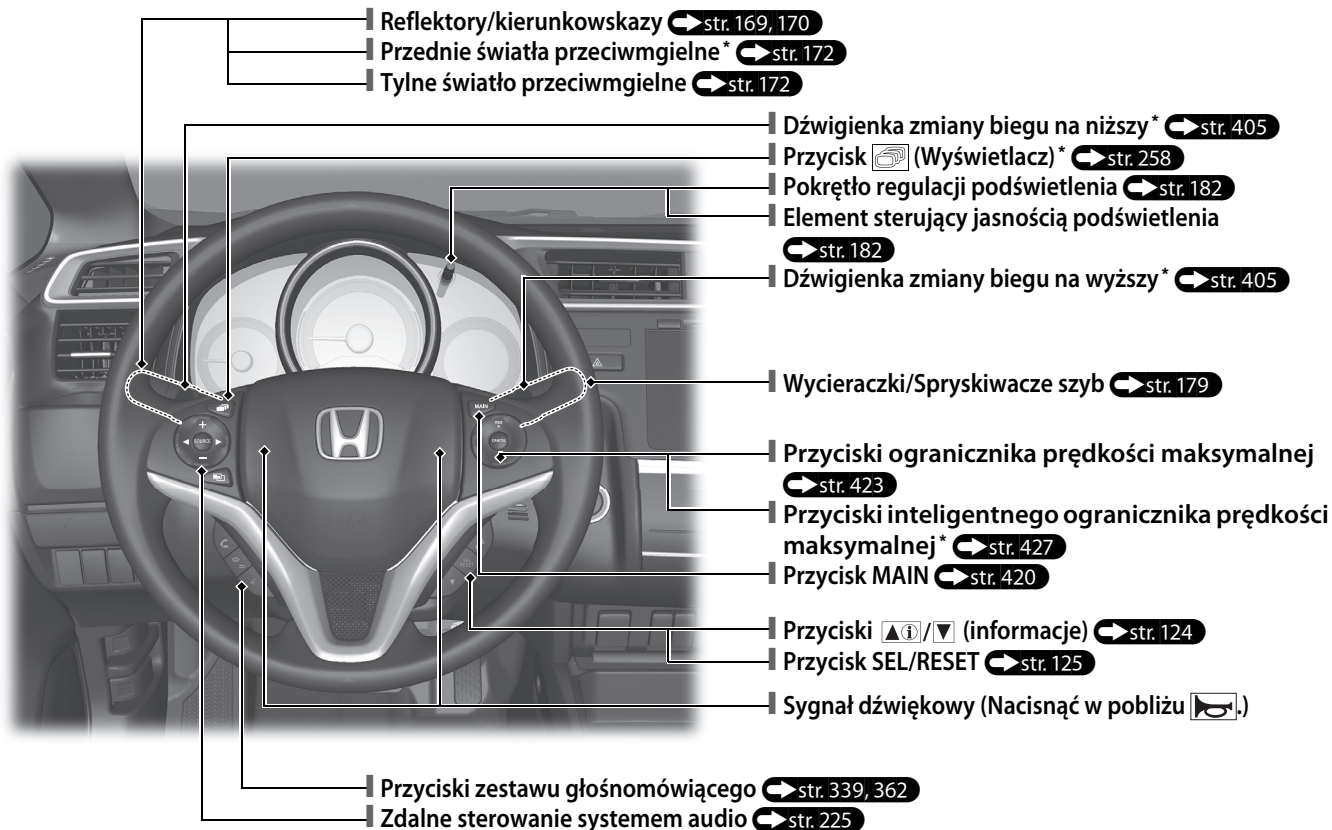
Wersja z kierownicą po prawej stronie



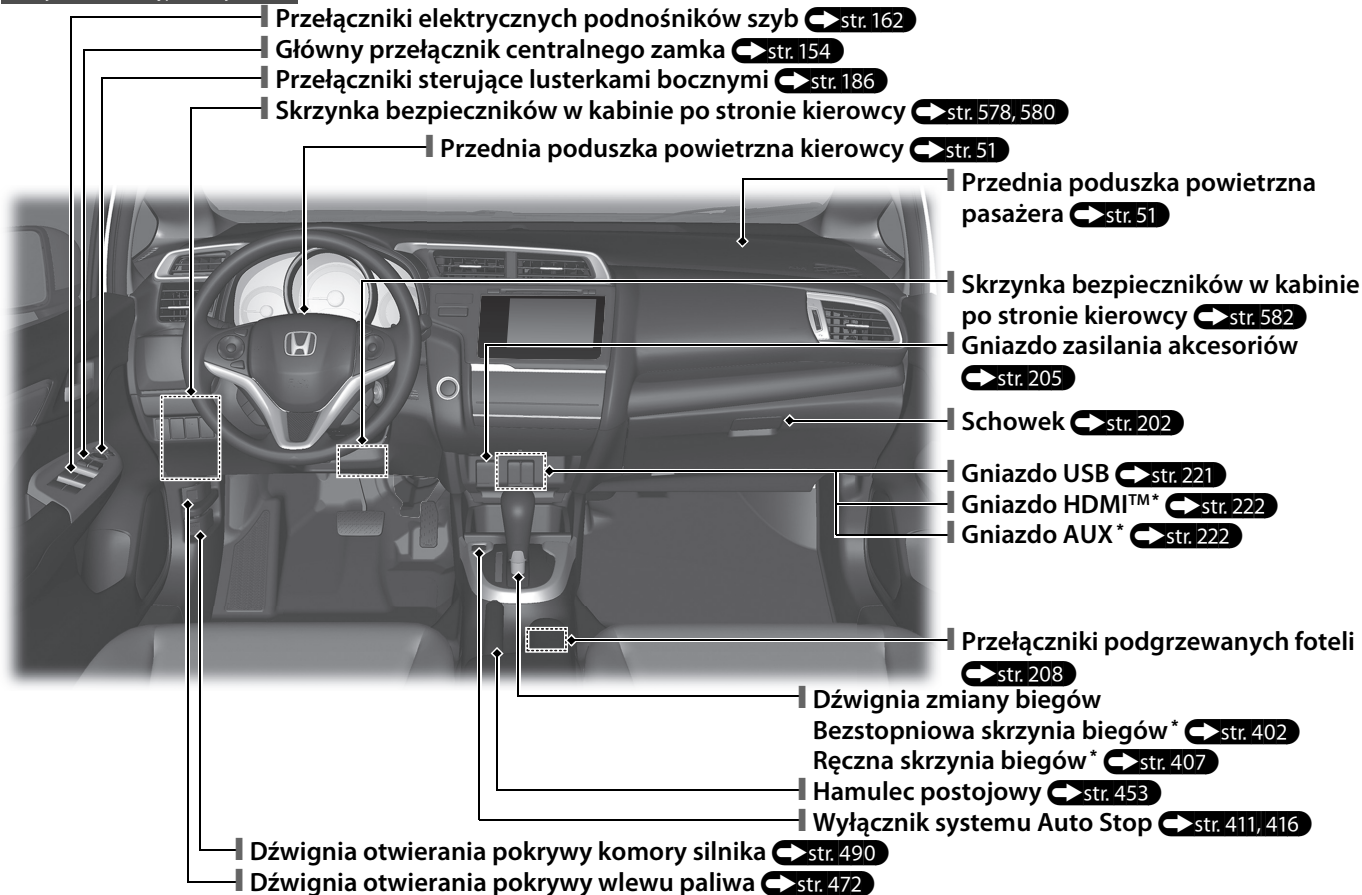
*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk ENGINE START/STOP zamiast wyłącznika zapłonu.

* Nie we wszystkich wersjach

Rozmieszczenie elementów



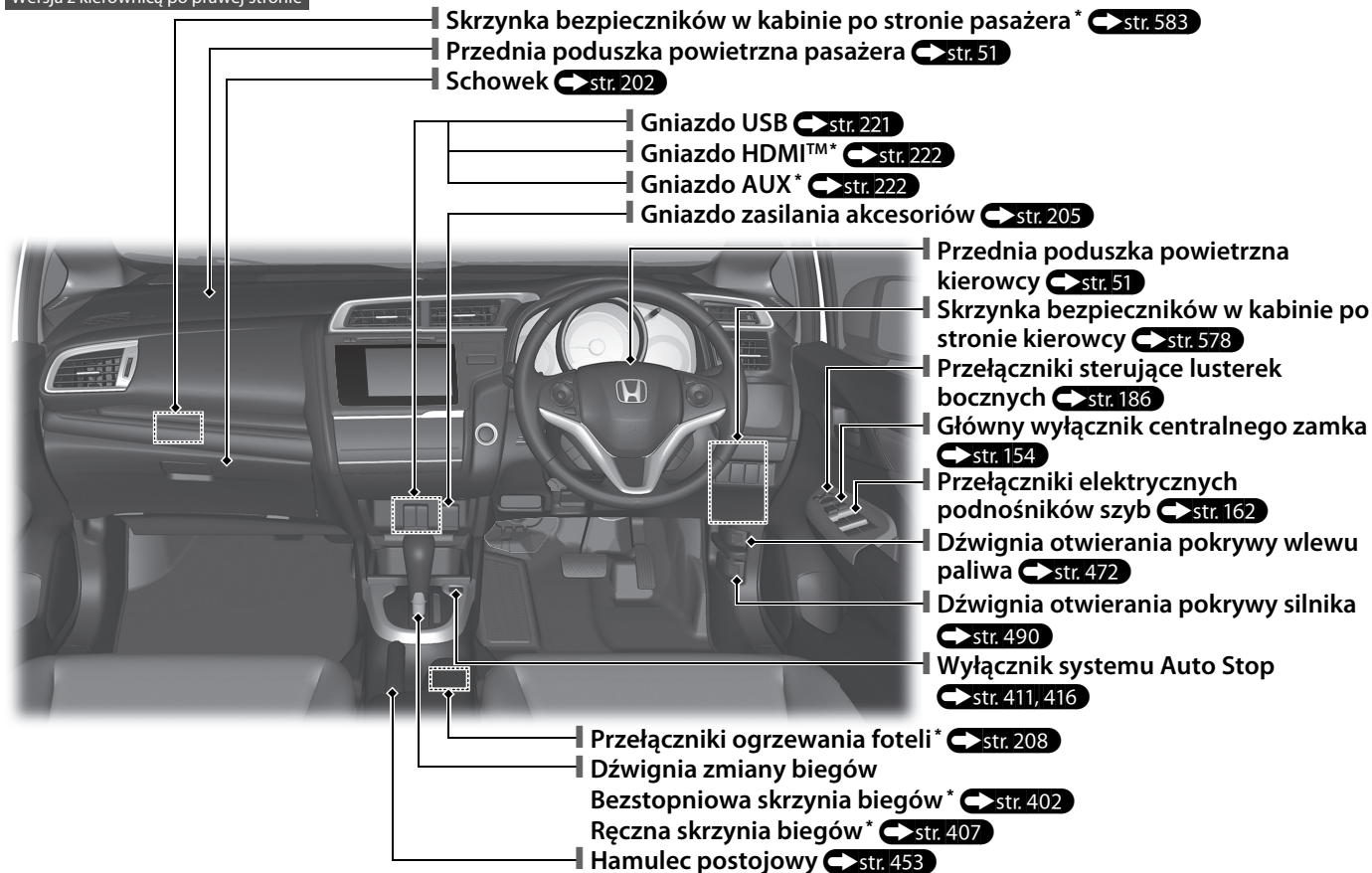
Wersja z kierownicą po lewej stronie

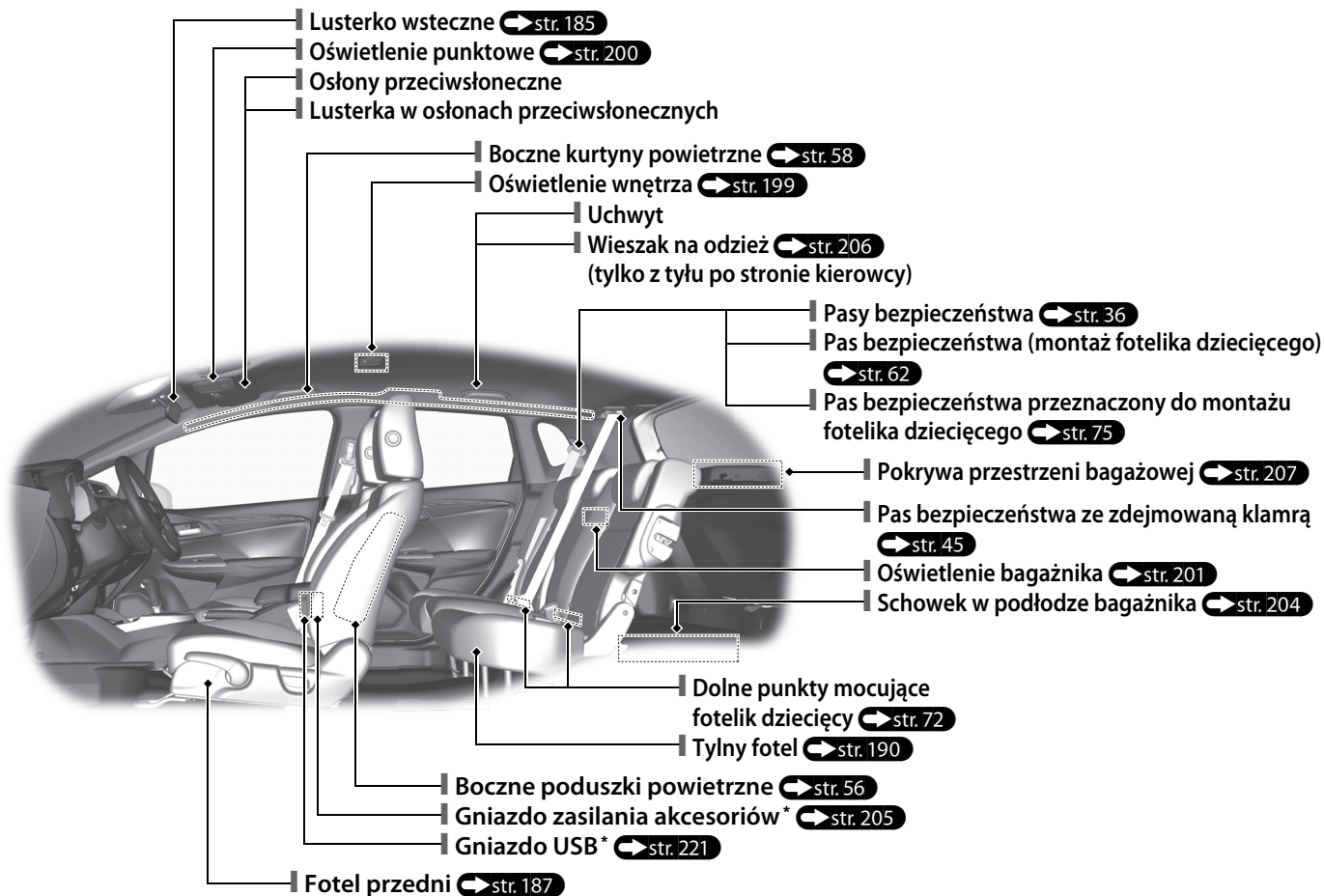


* Nie we wszystkich wersjach

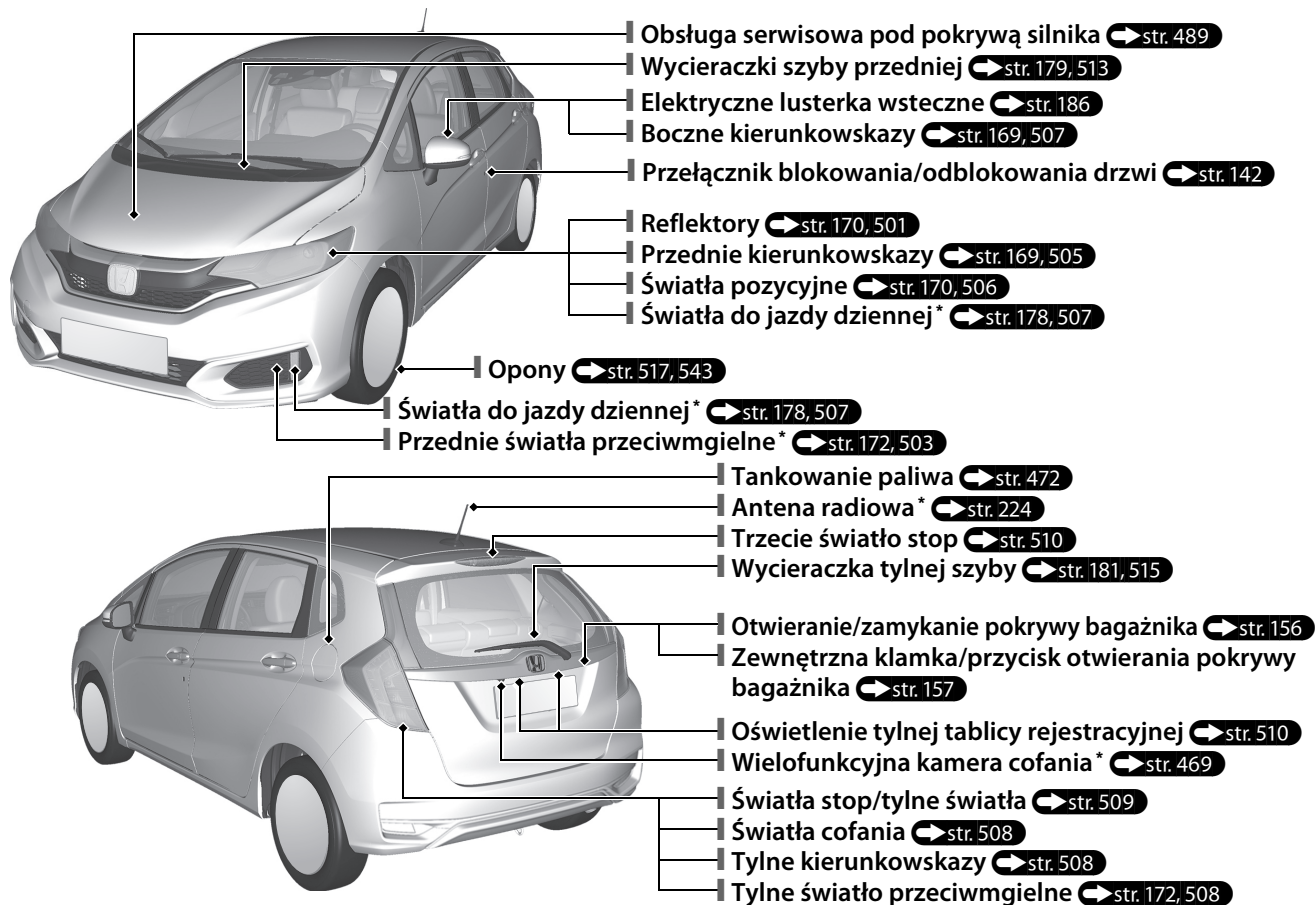
Rozmieszczenie elementów

Wersja z kierownicą po prawej stronie




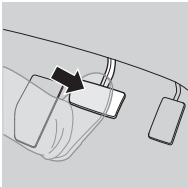
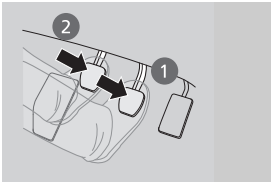


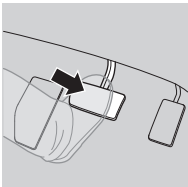
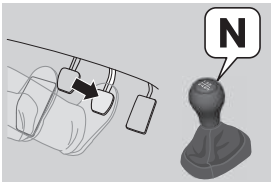
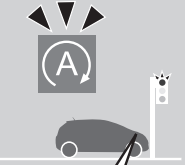
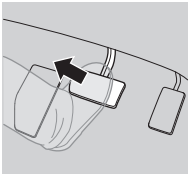
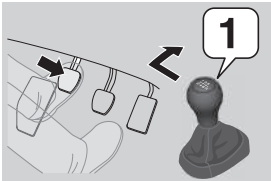



Rozmieszczenie elementów



System Auto Stop

W celu zmniejszenia zużycia paliwa silnik zatrzymuje się i uruchamia jak na ilustracji poniżej. Uaktywnieniu systemu Auto Stop towarzyszy zaświecenie się lampki tego systemu (w kolorze zielonym). ➔ str. 410, 415

Etap	Bezstopniowa skrzynia biegów	Ręczna skrzynia biegów	Silnik
Zwalnianie 	<p>Wcisnąć pedał hamulca.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wcisnąć pedał hamulca. 2. Wcisnąć maksymalnie pedał sprzęgła. 	 <p>Wł.</p>
Zatrzymanie 	<p>Przytrzymać pedał hamulca w położeniu wciśniętym.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie zwalniać pedału hamulca. • Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu N. • Zwolnić pedał sprzęgła. 	 <p>Wył.</p>
Ruszanie	<p>Zwolnić pedał hamulca.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wcisnąć ponownie pedał sprzęgła. 2. Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu 1. 3. Wcisnąć pedał przyspieszenia w celu wznowienia jazdy. 	 <p>Ponownie uruchomiony</p>

Bezpieczna jazda str. 31

Poduszki powietrzne str. 49

- Pojazd wyposażono w poduszki powietrzne pomagające chronić kierowcę i pasażerów podczas zderzeń o umiarkowanej lub dużej sile.

Bezpieczeństwo dziecka str. 62

- Wszystkie dzieci do 12. roku życia powinny siedzieć na tylnym siedzeniu.
- Małe dzieci należy przewozić w foteliku dziecięcym skierowanym przodem do kierunku jazdy.
- Niemowlęta należy przewozić w foteliku dziecięcym skierowanym tyłem do kierunku jazdy na tylnym fotelu.

Zagrożenie związane ze spalinami str. 82

- Pojazd emituje niebezpieczne spaliny zawierające tlenek węgla. Nie należy uruchamiać silnika w zamkniętej przestrzeni, gdzie może się gromadzić tlenek węgla.

Pasy bezpieczeństwa str. 36

- Zapiąć pas bezpieczeństwa i zająć prawidłową pozycję w fotelu.
- Należy sprawdzić, czy pasażerowie mają prawidłowo zapięte pasy bezpieczeństwa.

Sprawdzić przed jazdą str. 35

- Przed jazdą sprawdzić, czy przednie siedzenia, zagłówki, kierownica i lusterka są odpowiednio ustawione.















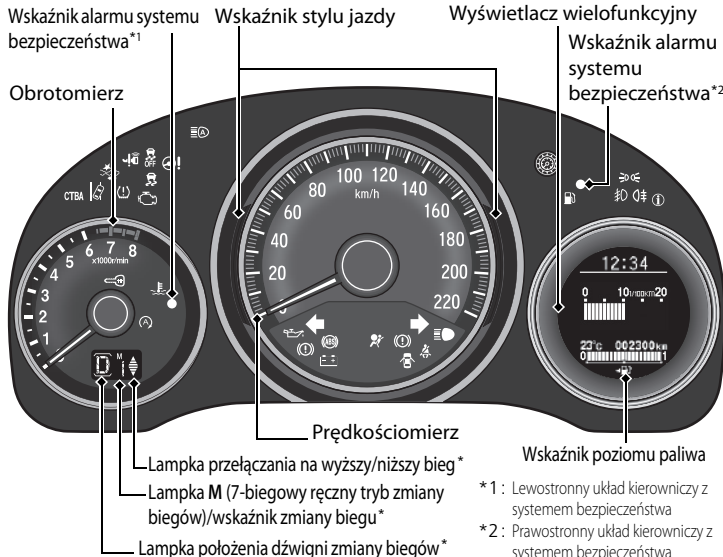
Pas biodrowy zapinać najniżej jak tylko możliwe.

Zestaw wskaźników str. 85




Wskaźniki str. 123 / Wyświetlacz wielofunkcyjny str. 124 / Lampki systemu str. 86

Lampki systemów





-  Lampka MIL
-  Lampka niskiego ciśnienia oleju
-  Lampka układu ładowania
-  Lampka układu VSA (kontroli stabilności jazdy)
-  Lampka VSA OFF
-  Lampka układu immobilizera
-  Lampka systemu dostępu bezkluczykowego*
-  Lampka układu elektrycznego wspomagania kierownicy (EPS)
-  Lampka wysokiej temperatury (czerwona)
-  Lampka niskiej temperatury (niebieska)
-  Lampka systemu Auto Stop (zielona)
-  Lampka systemu Auto Stop (bursztynowa)














Lampki systemów

-  Lampka systemu ostrzegania przed kolizją*
-  Lampka systemu ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu*
-  Lampka niskiego ciśnienia opon/Systemu ostrzegania o niskim ciśnieniu opon

Lampka świateł

-  Lampka włączenia świateł
-  Lampka świateł drogowych
-  Lampka przednich świateł przeciwmgiełnych*
-  Lampka światła przeciwmgiełnego tylnego

Lampki systemów

-  Lampki kierunkowskazów i świateł awaryjnych
-  Lampka układu zapobiegającego blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS)
-  Lampka kontrolna hamulca postojowego i układu hamulcowego (czerwona)
-  Lampka układu hamulcowego (bursztynowa)
-  Lampka otwarcia drzwi i pokrywy bagażnika
-  Lampka rezerwy paliwa
-  Lampka przypomnienia o zapięciu pasa bezpieczeństwa
-  Lampka układu zwiększającego bezpieczeństwo
-  Lampka systemu automatycznych świateł drogowych*
-  Lampka systemu aktywnego hamowania w ruchu miejskim (CTBA)
-  Lampka komunikatu systemowego

* Nie we wszystkich wersjach

Elementy sterujące ➔ str. 139

Zegar ➔ str. 140






Zegar na wyświetlaczu wielofunkcyjnym jest aktualizowany razem z zegarem systemu audio.

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem



System audio odbiera sygnały z satelitów GPS i automatycznie aktualizuje ustawienie zegara.

Wersje z kolorowym wyświetlaczem systemu audio






- ➊ Nacisnąć i przytrzymać przycisk **MENU/CLOCK**.
- ➋ Obrócić , aby zmienić godzinę, następnie nacisnąć .
- ➌ Obrócić , aby zmienić minutę, następnie nacisnąć .
- ➍ Wybrać **SET**, następnie nacisnąć .

Poniżej przedstawiono sposób używania pokrętki wybierania **LIST/SELECT**.

- Aby dokonać wyboru, obrócić .
- Aby zatwierdzić, nacisnąć przycisk .

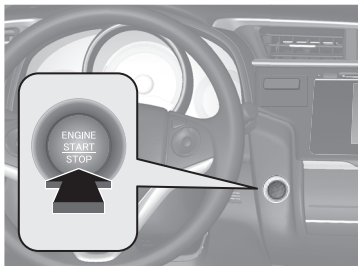
Wersje z systemem audio z wyświetlaczem



- ➊ Wybrać ikonę  (STRONA GŁÓWNA), następnie wybrać **Ustawienia**.
- ➋ Wybrać **Informacje, Zegar**, następnie **Ustawienia zegara**.
- ➌ Dotknąć ikony  / , aby zmieniać cyfry na wyższe lub niższe.
- ➍ Wybrać **OK**.

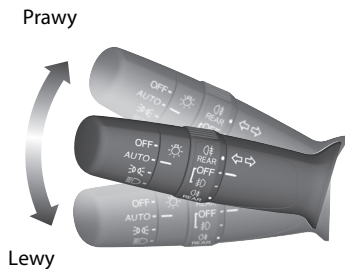
Przycisk ENGINE START/STOP* ➔ str. 165

Ten przycisk służy do zmiany trybu zasilania.



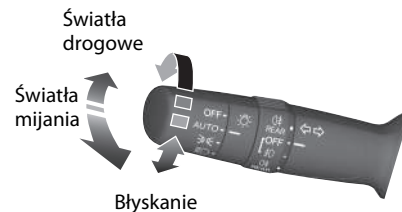
Kierunkowskazy ➔ str. 169

Dźwignia kierunkowskazów



Światła ➔ str. 170

Przełączniki świateł



Wycieraczki i spryskiwacze

➔ str. 179

Dźwignia sterowania wycieraczkami/
spryskiwaczami



Pociągnąć do siebie, aby
spryskać szybę płynem do
spryskiwaczy.

Pierścień regulacyjny

[-]: Mała czułość

[+]: Duża czułość

MIST

OFF

AUTO: Prędkość działania
wycieraczek zmienia się
automatycznie

LO: Mała prędkość wycieraczek

HI: Duża prędkość wycieraczek

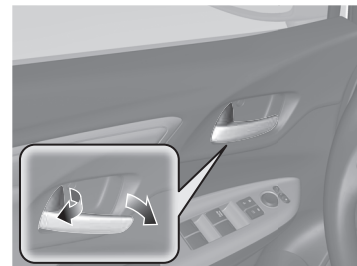
Kierownica ➔ str. 184

- W celu ustawienia kierownicy należy pociągnąć do siebie dźwignię regulacyjną, ustawić w żądanej pozycji i odsunąć dźwignię z powrotem na miejsce.



Odblokowywanie przednich drzwi od wewnątrz ➔ str. 154

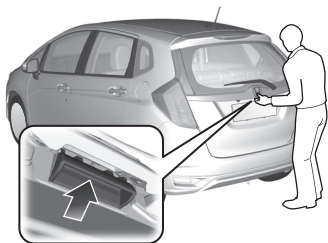
- Jednocześnie pociągnąć wewnętrzną klamkę przednich drzwi w celu ich odblokowania i otworzyć drzwi.



- Odblokowanie i otwarcie drzwi kierowcy za pomocą wewnętrznej klamki powoduje odblokowanie pozostałych drzwi pojazdu.

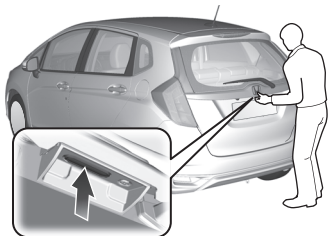
Przednie drzwi pasażera zamykają się i otwierają jednym ruchem.

Pokrywa bagażnika ➔ str. 156



Wersja z układem kierowniczym z lewej strony bez systemu dostępu bezkluczykowego

- Po odblokowaniu wszystkich drzwi pociągnąć zewnętrzną klamkę pokrywy bagażnika, następnie podnieść ją, aby ją otworzyć.



Wersja z układem kierowniczym z lewej strony i systemem dostępu bezkluczykowego

Wersja z kierownicą po prawej stronie

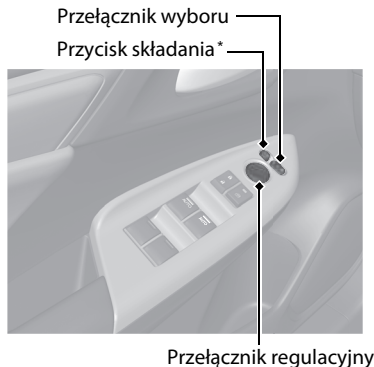
- Po odblokowaniu wszystkich drzwi nacisnąć przycisk otwierania pokrywy bagażnika na pokrywie bagażnika, aby ją otworzyć.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

- Aby otworzyć bagażnik pilotem dostępu bezkluczykowego, nacisnąć przycisk otwierania pokrywy bagażnika w celu odblokowania i otwarcia pokrywy bagażnika.

Boczne lusterka elektryczne ➔ str. 186

- Po ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON [II]^{*1} przestawić przełącznik w położenie L lub R.
- Aby ustawić lusterko, należy nacisnąć odpowiednią krawędź przełącznika regulacyjnego.
- Nacisnąć przycisk składania*, aby złożyć lub rozłożyć lusterka zewnętrzne.



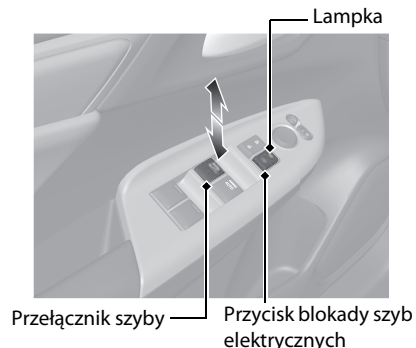
Przełącznik wyboru

Przycisk składania*

Przełącznik regulacyjny

Szyby elektryczne ➔ str. 162

- Szyby elektryczne można opuszczać i podnosić po ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON [II]^{*1}.
- Jeśli przycisk blokady szyb elektrycznych jest w położeniu wyłączenia, każdą szybę pasażera można otworzyć lub zamknąć jej własnym przełącznikiem.
- Jeśli przycisk blokady szyb elektrycznych jest w położeniu włączenia (zapalona lampka), wszystkie przełączniki szyb pasażerów są wyłączone.









Lampka

Przełącznik szyby

Przycisk blokady szyb elektrycznych

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Układ ogrzewania i chłodzenia * str. 209

- Obrócić pokrętkę sterującą nawiewem, aby ustawić żądaną siłę nawiewu.
- Obrócić pokrętkę sterującą trybem nawiewu ( /  /  /  / ), aby wybrać aktywne nawiewy.
- Obrócić pokrętkę sterującą temperaturą, aby ustawić żądaną temperaturę.
- Obrócić pokrętkę sterującą nawiewem w położenie OFF, aby wyłączyć układ.
- Obrócić pokrętkę sterującą trybem nawiewu w położenie , aby włączyć ogrzewanie przedniej szyby.





Pokrętkę sterującą nawiewem

Pokrętkę regulacji temperatury

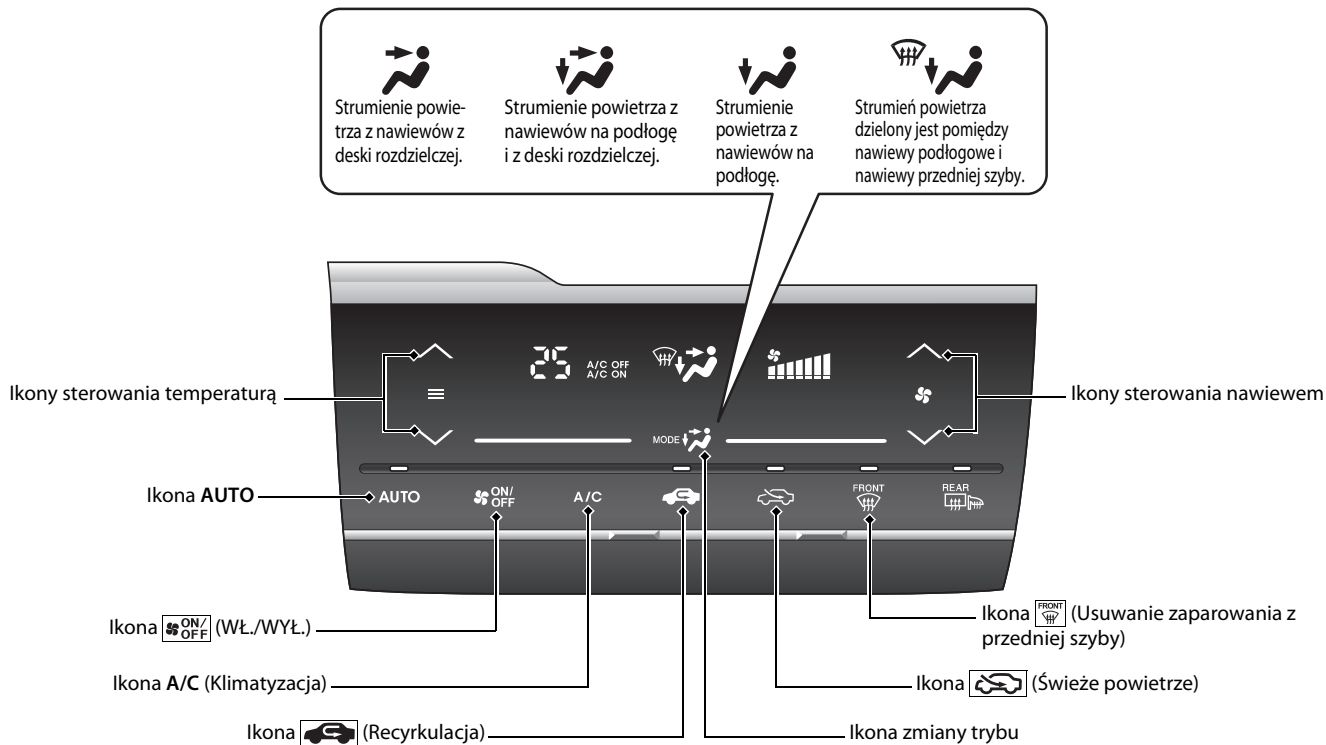
Pokrętkę sterującą trybem nawiewu

Przycisk (klimatyzacji) A/C

Dźwignia  (Świeże powietrze) /  (Recyrkulacja)

Układ kontroli temperatury i wentylacji * str. 213

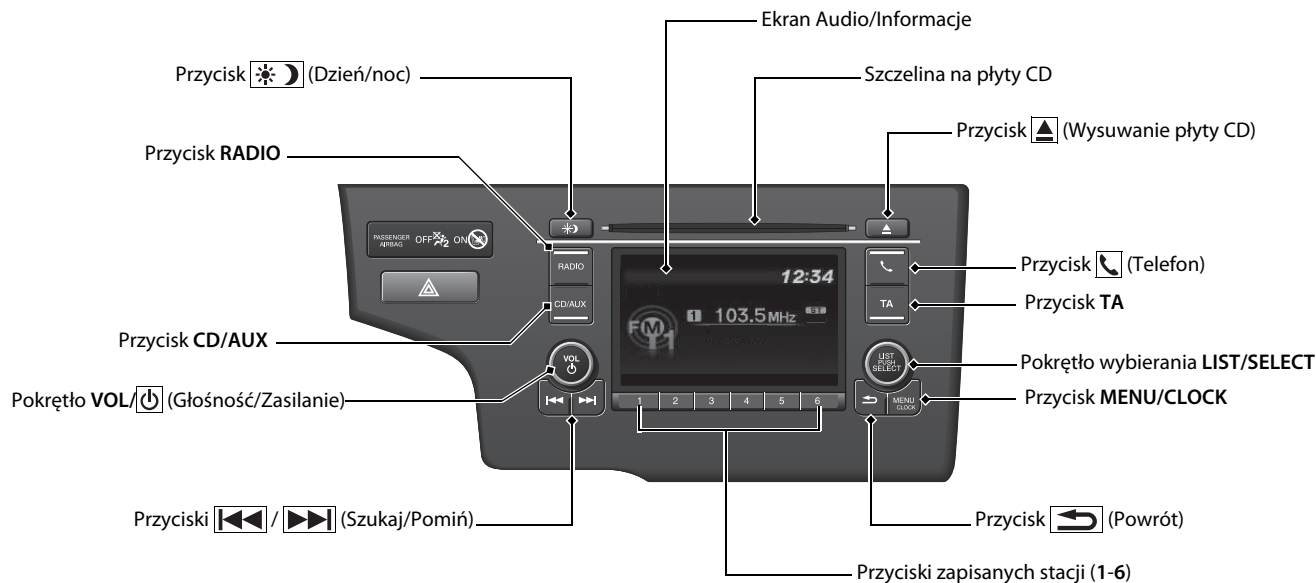
- Wybrać ikonę **AUTO**, aby włączyć układ kontroli temperatury i wentylacji.
- Wybrać ikonę **ON/OFF**, aby włączyć lub wyłączyć układ.
- Wybrać ikonę **FRONT**, aby usunąć zaparowanie z przedniej szyby.



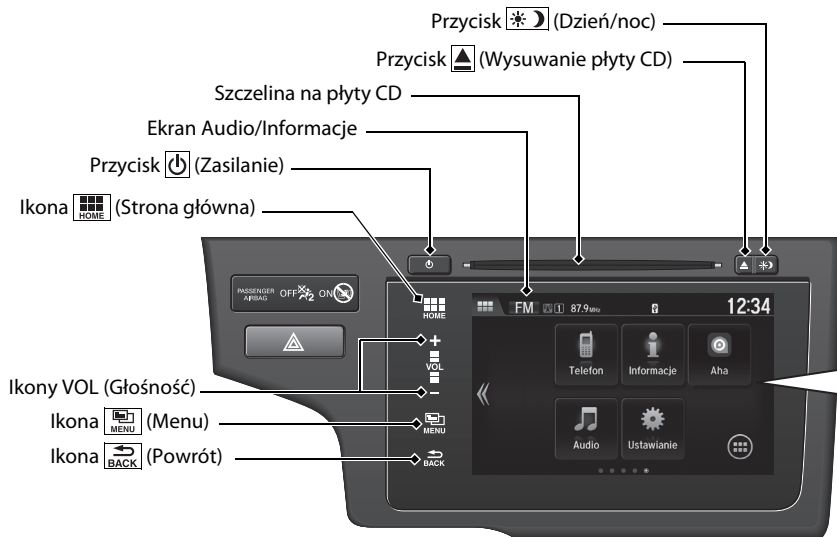
Funkcje str. 219

System audio str. 227, 257

Wersje z kolorowym wyświetlaczem systemu audio  str. 227



Wersje bez systemu nawigacji



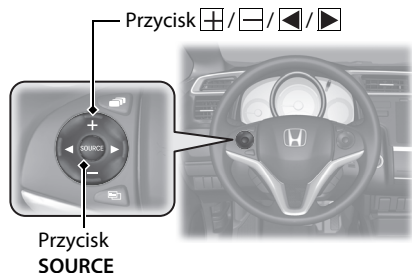
Wersje z systemem nawigacji


Informacje na temat działania systemu nawigacji

 Skorzystaj z instrukcji obsługi systemu nawigacji



Przyciski zdalnego sterowania systemem audio **str. 225**




- Przycisk 

Nacisnąć, aby zwiększyć/zmniejszyć poziom głośności
- Przycisk **SOURCE**

Nacisnąć, aby zmienić tryb systemu audio:

Wersje z kolorowym systemem audio
FM1/FM2/DAB1*/DAB2*/LW/MW/CD/USB/iPod/*Bluetooth*®Audio/AUX.

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem
FM/LW/MW/DAB*/CD/USB/iPod/Aplikacje/*Bluetooth*®Audio/AUX HDMI™.
- Przycisk 

Radio: Nacisnąć, aby zmienić zaprogramowaną stację radiową. Naciśnięcie i przytrzymanie pozwala wybrać następną lub poprzednią stację o silnym sygnale.

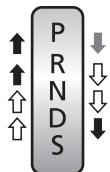
Urządzenie CD/USB:
Nacisnąć, aby przejść do początku następnego utworu lub powrócić do początku bieżącego utworu. Nacisnąć i przytrzymać, aby zmienić folder.

Ręczna skrzynia biegów* str. 407

Bezstopniowa skrzynia biegów* str. 402

- Przy uruchamianiu silnika należy przestawić dźwignię w położenie **P** i nacisnąć pedał hamulca.

Zmiana biegów



Aby przestawić dźwignię z położenia **P**, należy nacisnąć pedał hamulca i przycisk zwalniający.

Dźwignię zmiany biegów można przemieszczać bez naciskania przycisku odblokowania.

Przemieszczanie dźwigni zmiany biegów wymaga naciśnięcia przycisku odblokowania.

P **Postojowe**
Wyłączenie lub włączenie silnika.
Skrzynia biegów jest zablokowana.

R **Bieg wsteczny**
Cofanie.

N **Neutralne**
Skrzynia biegów nie jest zablokowana.

D **Jazda**

- Normalna jazda.
- Można tymczasowo korzystać z trybu 7-biegowej sekwencyjnej zmiany biegów.

S **S**

- Lepsze przyspieszenie.
- Mocniejsze hamowanie silnikiem.
- Jazda pod górę lub w dół.
- Można korzystać z trybu 7-biegowej sekwencyjnej zmiany biegów.



Tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów str. 404

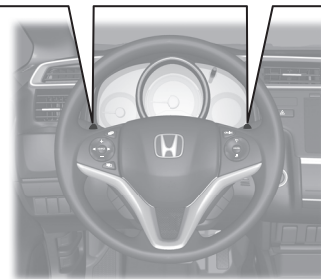
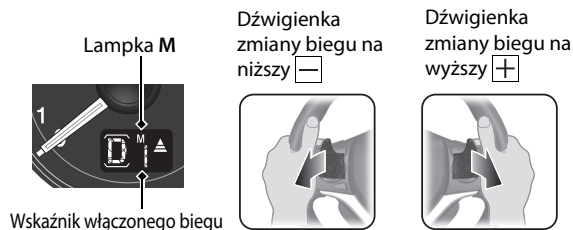
- Umożliwia ręczną zmianę biegów w górę lub w dół bez konieczności zdejmowania rąk z kierownicy.

Przy dźwigni zmiany biegów w położeniu **S**

- Pociągnięcie dźwigniki zmienia tryb z bezstopniowej skrzyni biegów na 7-biegową ręczną skrzynię biegów.
- Lampka **M** i numer wybranego przełożenia są wyświetlane na wskaźniku włączonego biegu.

Przy dźwigni zmiany biegów w położeniu **D**

- Pociągnięcie dźwigniki zmiany biegu powoduje czasową zmianę trybu z bezstopniowego na 7-biegowy ręczny tryb zmiany biegów. Numer wybranego przełożenia jest wyświetlany na wskaźniku włączonego biegu.



Funkcja VSA On i OFF

➔ str. 447

- Układ kontroli stabilności jazdy (VSA) stabilizuje pojazd przy pokonywaniu zakrętów oraz zapewnia lepszą przyczepność podczas przyspieszania na luźnych i śliskich nawierzchniach.
- Układ VSA włącza się automatycznie po każdym uruchomieniu silnika.
- Aby częściowo wyłączyć układ/funkcję VSA, nacisnąć i przytrzymać przycisk, aż rozlegnie się sygnał dźwiękowy.

Tempomat ➔ str. 420

- Tempomat umożliwia utrzymywanie zadanej prędkości bez trzymania nogi na pedale przyspieszenia.
- Nacisnąć przycisk **MAIN**, aby użyć tempomatu. Włączyć tempomat, naciskając przycisk **LIM**, następnie nacisnąć przycisk **-/SET** po osiągnięciu docelowej prędkości jazdy (powyżej 30 km/h).

Ogranicznik prędkości maksymalnej ➔ str. 423

- System ten umożliwia ustawienie maksymalnej prędkości, której nie można przekroczyć nawet po wciśnięciu pedału przyspieszenia.
- Nacisnąć przycisk **MAIN**, aby użyć ogranicznika prędkości maksymalnej. Wybrać ogranicznik prędkości maksymalnej przez naciśnięcie przycisku **LIM**, następnie nacisnąć **-/SET** po osiągnięciu przez pojazd żądanej prędkości.
- Ograniczenie prędkości pojazdu można ustawić w zakresie od 30 km/h do 250 km/h.

Układ ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach

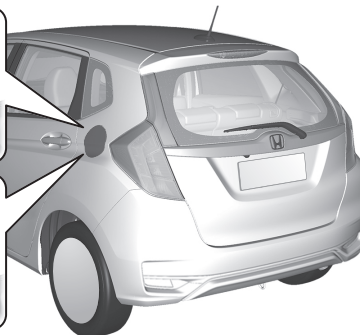
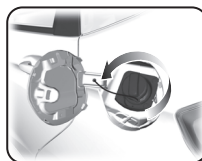
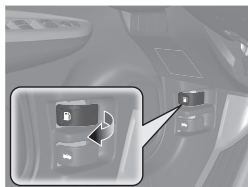
➔ str. 449

- Wykrywa zmianę wymiarów opon i warunków pracy wskutek zmniejszenia się ciśnienia powietrza w oponach.
- Układ ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach zostaje automatycznie włączony przy każdym uruchomieniu silnika.
- W niektórych warunkach niezbędne jest wykonanie procedury kalibracji.

Tankowanie str. 471

Standardowa benzyna/gazohol zgodny z normą EN 228
Benzyna/gazohol bezołowiowa do E10 (90% benzyny i 10% etanolu), liczba oktanowa (RON)
95 lub wyższa
Pojemność zbiornika paliwa: 40 l

- 1** Pociągnąć dźwignię otwierania pokrywy wlewu paliwa.
- 2** Powoli odkręcić korek wlewu paliwa, aby go zdjąć.
- 3** Umieścić korek wlewu paliwa w uchwycie na drzwiczkach.
- 4** Po zatankowaniu paliwa dokręcić korek wlewu aż do usłyszenia co najmniej jednego kliknięcia.

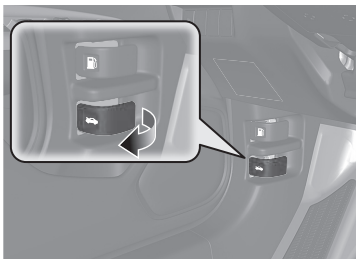


Obsługa serwisowa ➔ str. 475

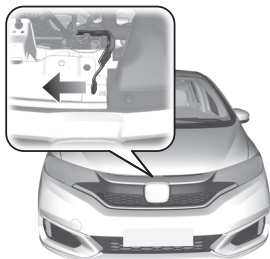
Pod pokrywą silnika ➔ str. 489

- Należy sprawdzać poziom oleju silnikowego, płynu chłodzącego silnika i płynu do spryskiwaczy. W razie konieczności należy je uzupełniać.
- Sprawdzać płyn hamulcowy/sprzęgła*.
- Stan akumulatora należy sprawdzać raz w miesiącu.

- 1 Pociągnąć dźwignię otwierania pokrywy silnika pod narożnikiem deski rozdzielczej.



- 2 Odszukać dźwignię zapadki pokrywy silnika, przesunąć ją na bok, a następnie podnieść pokrywę silnika. Po uchyleniu pokrywy silnika można puścić dźwignię.



- 3 Po wykonaniu wszystkich czynności zamknąć pokrywę silnika tak, by się prawidłowo zatrzasnęła.

Pióra wycieraczek ➔ str. 513

- Jeśli wycieraczki pozostawiają smugi na szybie przedniej, należy wymienić ich pióra.



Opony ➔ str. 517

- Należy regularnie sprawdzać stan opon i obręczy kół.
- Należy regularnie sprawdzać ciśnienie w oponach.
- Zimą należy zakładać opony zimowe.

Światła ➔ str. 501

- Należy regularnie sprawdzać stan wszystkich świateł.

Nieprzewidziane wypadki ➔ str. 541

Przebita opona ➔ str. 543

Wersje z kołem zapasowym

- Zaparkować w bezpiecznym miejscu i wymienić przebitą oponę na koło dojazdowe, znajdujące się w przestrzeni bagażowej.

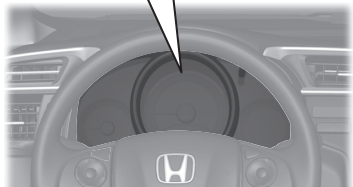
Wersje z zestawem do napraw opon

- Zaparkować w bezpiecznym miejscu i naprawić przebitą oponę za pomocą tymczasowego zestawu naprawczego.



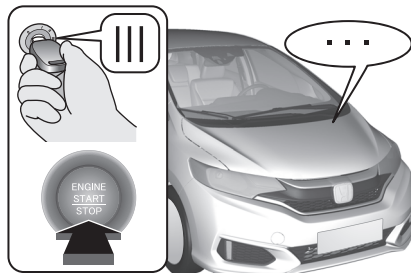
Świecenie lampek ➔ str. 570

- Zidentyfikować lampkę i sprawdzić jej znaczenie w instrukcji obsługi.



Silnik się nie uruchamia ➔ str. 561

- Jeśli akumulator jest wyczerpany, należy uruchomić silnik przy użyciu akumulatora rozruchowego.



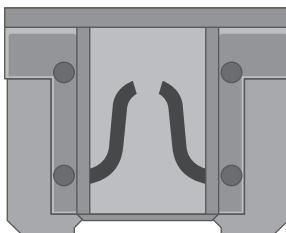
Przegrzanie ➔ str. 568

- Należy zaparkować w bezpiecznym miejscu. Jeśli pod pokrywą silnika nie widać pary, otworzyć pokrywę i odczekać do ostygnięcia silnika.



Przegrany bezpiecznik ➔ str. 575

- Jeśli nie działa jedno z urządzeń elektrycznych, należy sprawdzić, czy nie przepalił się bezpiecznik.



Holowanie awaryjne ➔ str. 586

- Jeśli pojazd wymaga holowania, należy wezwać pomoc drogową.



Co należy zrobić, jeśli...



Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

Nie można obrócić wyłącznika zapłonu z położenia [0] w położenie [I]. Dlaczego?

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

Tryb zasilania nie zmienia się z POJAZD WYŁĄCZONY (BLOKADA) na AKCESORIA.

Dlaczego?



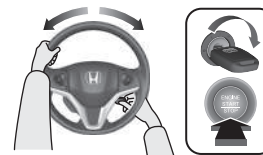
• Kierownica może być zablokowana.

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

• Spróbować obrócić kierownicę w lewo i w prawo, przekręcając jednocześnie kluczyk.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

• Po naciśnięciu przycisku **ENGINE START/STOP** obrócić kierownicę w lewo i w prawo.



Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

Nie można obrócić wyłącznika zapłonu z pozycji [I] do [0] ani nie można wyjąć kluczyka. Dlaczego?

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

Tryb zasilania nie zmienia się z AKCESORIA na POJAZD WYŁĄCZONY (BLOKADA).

Dlaczego?



Dźwignia zmiany biegów powinna znajdować się w położeniu [P].



Dlaczego pedał hamulca lekko pulsuje w trakcie hamowania?



Zdarza się to po zadziałaniu układu ABS i nie oznacza uszkodzenia. Należy wywierać na pedał hamulca stały, silny nacisk. Nie należy nigdy „pompować” pedałem hamulca.

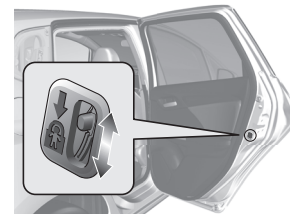
➔ Układ zapobiegający blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS) ➔ str. 455



Nie można otworzyć tylnych drzwi z wnętrza pojazdu. Dlaczego?



Należy sprawdzić, czy zabezpieczenie przed otwarciem przez dzieci nie znajduje się w położeniu BLOKADA. W takim przypadku tylne drzwi można otworzyć za pomocą zewnętrznej klamki. Aby wyłączyć blokadę, należy przestawić dźwignię w położenie ODBLOKOWANIE.



Dlaczego drzwi blokują się po wcześniejszym odblokowaniu?



Jeśli drzwi nie zostaną otwarte w ciągu 30 sekund, zamki drzwi zostaną automatycznie zablokowane ze względów bezpieczeństwa.



Dlaczego po otwarciu drzwi rozbrzmiewa sygnał dźwiękowy?



Sygnał dźwiękowy jest emitowany w następujących sytuacjach:

- Pozostawiono włączone światła zewnętrzne.
 - Włączony jest system Auto Stop.
- Wersje bez systemu dostępu bezkluczkowego
- W wyłączniku zapłonu pozostawiono kluczyk.
- Wersje z systemem dostępu bezkluczkowego
- Ustawiony jest tryb zasilania AKCESORIÓW.



Dlaczego po rozpoczęciu jazdy rozbrzmiewa sygnał dźwiękowy?



Sygnał dźwiękowy jest emitowany w następujących sytuacjach:

- Kierowca i/lub pasażer siedzący na przednim siedzeniu nie zapięli pasów bezpieczeństwa.
- Nie zwolniono do końca hamulca postojowego.



Wyświetla się bursztynowa kontrolka z oponą i wykrzyknikiem. Co to jest?



System ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach wymaga uwagi. Jeśli opona została niedawno napompowana lub wymieniona, należy ponownie skalibrować system.

➔ Układ ostrzegania o ciśnieniu opon ➔ str. 449



Dlaczego słychać pischzenie po naciśnięciu pedału hamulca?



Może to świadczyć o konieczności wymiany klocków hamulcowych. Należy oddać pojazd do ASO Honda.



Czy w tym pojeździe można stosować benzynę bezołowiową o liczbie oktanowej (RON) 91 lub większej?



Ten samochód powinien być zasilany benzyną bezołowiową o liczbie oktanowej 95 lub wyższej. Jeżeli nie jest dostępna benzyna o takiej liczbie oktanowej, tymczasowo można użyć typowej benzyny bezołowiowej o liczbie oktanowej 91 lub wyższej. Używanie zwykłej benzyny bezołowiowej może powodować powstawanie metalicznego hałasu w silniku, co doprowadzi do mniejszych osiągnięć silnika. Długotrwałe stosowanie zwykłej benzyny o typowej liczbie oktanowej może doprowadzić do uszkodzenia silnika.

Bezpieczna jazda

W poniższym rozdziale oraz w całej instrukcji znajduje się wiele zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Zasady bezpiecznej jazdy

Istotne środki bezpieczeństwa	32
Wyposażenie pojazdu podnoszące bezpieczeństwo	34

Pasy bezpieczeństwa (fotel)

O pasach bezpieczeństwa	36
Zapinanie pasa bezpieczeństwa	42
Sprawdzenie pasa bezpieczeństwa	47

Poduszki powietrzne

Elementy systemu poduszek powietrznych ...	49
Rodzaje poduszek powietrznych	51
Przednie poduszki powietrzne (SRS)	51
Boczne poduszki powietrzne	56

Boczne kurtyny powietrzne	58
Lampki układu poduszek powietrznych	59
Obsługa serwisowa poduszek powietrznych	61

Bezpieczeństwo dziecka

Ochrona przewożonych dzieci	62
Bezpieczeństwo niemowląt i małych dzieci ...	66
Bezpieczeństwo większych dzieci	79

Zagrożenie związane ze spalinami

Tlenek węgla	82
--------------------	----

Naklejki ostrzegawcze

Rozmieszczenie naklejek	83
-------------------------------	----

Na kolejnych stronach opisano elementy pojazdu podnoszące bezpieczeństwo oraz sposób ich użycia. Poniższe środki bezpieczeństwa są tymi, które uważamy za najbardziej istotne.

Istotne środki bezpieczeństwa

■ Zawsze zapinać pas bezpieczeństwa

Pas bezpieczeństwa stanowi najlepszą ochronę we wszystkich rodzajach kolizji. Poduszki powietrzne są zaprojektowane tak, aby wspomagały pasy bezpieczeństwa, a nie je zastępowały. Zatem nawet jeśli pojazd jest wyposażony w poduszki powietrzne, należy się upewnić, że kierowca i pasażerowie mają prawidłowo zapięte pasy bezpieczeństwa.

■ Zapinać pasy dzieciom

Dzieci do lat 12 powinny jeździć z prawidłowo zapiętymi pasami na tylnym siedzeniu. Należy unikać przewożenia dzieci na przednim siedzeniu. Niemowlęta i małe dzieci powinny być zapięte w fotelikach zwiększających bezpieczeństwo. Starsze dzieci powinny używać fotelika podwyższającego i pasa biodrowo-ramieniowego, dopóki nie będą mogły używać pasa w prawidłowy sposób bez tego fotelika.

■ Pamiętać o zagrożeniach związanych z poduszkami powietrznymi

Ratujące życie poduszki powietrzne mogą także powodować poważne lub nawet śmiertelne obrażenia u osób, które siedzą zbyt blisko lub nie mają prawidłowo zapiętych pasów. Najbardziej zagrożone są niemowlęta, małe dzieci i osoby o niskim wzroście. Należy stosować się do wszystkich instrukcji i ostrzeżeń zawartych w tej instrukcji.

■ Nie prowadzić pod wpływem alkoholu

Alkohol i prowadzenie samochodu nie idą ze sobą w parze. Nawet niewielka dawka alkoholu może obniżyć zdolność do reakcji na zmieniające się warunki na drodze, a czas reakcji staje się dłuższy wraz ze zwiększaniem dawki alkoholu. Dlatego nie należy prowadzić pod wpływem alkoholu i nie pozwalać na to innym osobom.

▣ Istotne środki bezpieczeństwa

W niektórych państwach zabronione jest używanie przez kierowcę podczas jazdy telefonu komórkowego niewyposażonego w system głośnomówiący.

■ Zwracać szczególną uwagę na bezpieczne prowadzenie pojazdu

Angażowanie się w rozmowy przez telefon lub inne czynności, które nie pozwalają na należyte skupienie uwagi na sytuację na drodze, inne pojazdy i pieszych, mogą doprowadzić do wypadku. Należy pamiętać, że sytuacja na drodze może zmienić się bardzo szybko i tylko kierowca powinien decydować, kiedy może odwrócić uwagę od prowadzenia pojazdu.

■ Kontrolować prędkość

Nadmierna prędkość jest główną przyczyną zgonów i obrażeń odniesionych w wypadkach. Ogólnie rzecz biorąc, im wyższa prędkość, tym większe ryzyko, ale poważne uszkodzenia ciała mogą wystąpić także przy niższych prędkościach. Nigdy nie należy przekraczać prędkości, która jest bezpieczna w danych warunkach drogowych, niezależnie od maksymalnej prędkości dopuszczalnej.

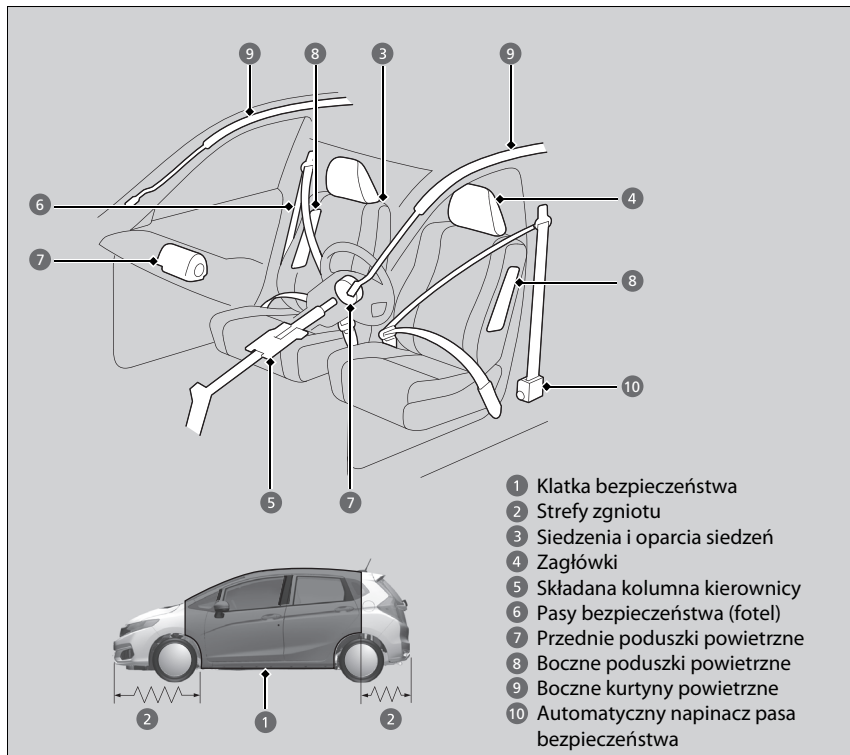
■ Utrzymywać samochód w stanie gwarantującym bezpieczeństwo

Gwałtowne przebicie opony lub usterka mechaniczna mogą być bardzo niebezpieczne. Aby zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia takich problemów, należy często sprawdzać ciśnienie w oponach i ich stan oraz wykonywać wszystkie zaplanowane czynności serwisowe.

■ Nie wolno pozostawiać dzieci bez nadzoru w pojeździe

Dzieci, zwierzęta i osoby wymagające pomocy pozostawione bez nadzoru w pojeździe mogą ulec zranieniu, jeśli uaktywnią przynajmniej jeden element sterowania pojazdem. Mogą one również powodować ruch pojazdu, powodując wypadek, w którym ww. pasażerowie i/lub inne osoby mogą doznać obrażeń lub zginąć. Również, w zależności od temperatury otoczenia, temperatura wnętrza może osiągnąć ekstremalne poziomy, co może doprowadzić do obrażeń lub nawet śmierci. Nawet wtedy, gdy układ kontroli temperatury i wentylacji jest włączony, nie wolno pozostawiać ich w pojeździe bez opieki, ponieważ układ kontroli temperatury i wentylacji może się wyłączyć w każdej chwili.

Wyposażenie pojazdu podnoszące bezpieczeństwo



Poniższa lista pomoże przygotować kierowcę i pasażerów do bezpiecznej jazdy.

Wyposażenie pojazdu podnoszące bezpieczeństwo

Pojazd jest wyposażony w wiele urządzeń, które współpracują ze sobą, aby chronić kierowcę i pasażerów podczas wypadku.

Niektóre z nich nie wymagają żadnych działań. Należą do nich mocna stalowa struktura tworząca klatkę bezpieczeństwa wokół kabiny, przednie i tylne strefy zgniotu, składająca się kolumna kierownicy i napinacze, które napinają przednie pasy bezpieczeństwa podczas wypadku.

Jednakże kierowca i pasażerowie nie będą w pełni chronieni przez elementy bezpieczeństwa, jeśli nie będą podróżować w poprawnej pozycji i z zawsze zapiętymi pasami. Co więcej, niektóre elementy podnoszące bezpieczeństwo mogą przyczynić się do odniesienia poważnych obrażeń, jeśli nie będą poprawnie używane.

Przed rozpoczęciem jazdy

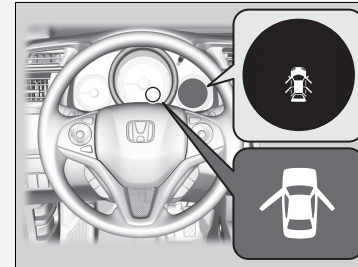
Dla bezpieczeństwa kierowcy i pasażerów należy wyrobić sobie nawyk każdorazowego sprawdzania tych elementów przed rozpoczęciem jazdy.

- Ustawić fotel w odpowiedniej pozycji. Upewnić się, że przedni fotel jest ustawiony jak najdalej do tyłu, jednocześnie pozwalając kierowcy na kierowanie pojazdem. Siedzenie zbyt blisko przedniej poduszki powietrznej może spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia podczas wypadku.
 - **Regulacja foteli** str. 187
- Ustawić zagłówek w odpowiedniej pozycji. Zagłówki są najbardziej skuteczne wtedy, gdy środek zagłówka zbiega się ze środkiem głowy. Wyższe osoby powinny ustawić zagłówek w maksymalnym górnym położeniu.
 - **Zagłówki** str. 193
- Należy zawsze upewnić się, że pas bezpieczeństwa jest prawidłowo zapięty. Sprawdzić, czy wszyscy pasażerowie prawidłowo zapieli pasy bezpieczeństwa.
 - **Zapinanie pasa bezpieczeństwa** str. 42
- Zabezpieczyć dzieci za pomocą pasów bezpieczeństwa lub układów zwiększających bezpieczeństwo dzieci zgodnie z wiekiem, wzrostem i wagą dziecka.
 - **Bezpieczeństwo dziecka** str. 62

▶ Przed rozpoczęciem jazdy

Świecenie lampki otwartych drzwi/pokrywy bagażnika oznacza niedomknięcie drzwi lub pokrywy bagażnika. Zamknąć dokładnie wszystkie drzwi i pokrywę bagażnika tak, aby lampka zgasła.

- **Lampka otwarcia drzwi i pokrywy bagażnika** str. 95



O pasach bezpieczeństwa

Pasy bezpieczeństwa są najbardziej skutecznym urządzeniem podnoszącym bezpieczeństwo, ponieważ utrzymują pasażerów i kierowcę na miejscu, umożliwiając wykorzystanie wielu innych wbudowanych elementów podnoszących bezpieczeństwo. Poza tym chronią przed uderzeniem w elementy wewnętrzne pojazdu, w innych pasażerów, jak również przed wyrzuceniem na zewnątrz pojazdu. Poprawnie zapięte pasy bezpieczeństwa utrzymują ciało w odpowiedniej pozycji podczas wypadku, umożliwiając pełne wykorzystanie dodatkowej ochrony zapewnianej przez poduszki powietrzne.

Ponadto pasy bezpieczeństwa pomagają chronić kierowcę i pasażerów w niemal wszystkich rodzajach wypadków, w tym:

- zderzeniach czołowych,
- zderzeniach bocznych,
- zderzeniach tylnych,
- dachowaniach.

0 pasach bezpieczeństwa

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nieprawidłowe zapięcie pasów bezpieczeństwa podnosi ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci podczas wypadku, pomimo tego, że pojazd ma poduszki powietrzne.

Upewnij się, że kierowca i pasażerowie mają zawsze prawidłowo zapięte pasy bezpieczeństwa.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Konstrukcja pasów przewiduje ich oddziaływanie na układ kostny człowieka. Pas powinien przechodzić w poprzek miednicy lub poprzez miednicę, klatkę piersiową i bark. Należy unikać umieszczania biodrowej części pasa na brzuchu.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Pasy bezpieczeństwa powinny być zapięte z minimalnym luzem, uwzględniając jednocześnie komfort podróżowania. Nadmierny luz w znacznym stopniu zmniejsza skuteczność zadziałania pasa w chwili wypadku.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Taśmy pasów nie mogą być skręcone.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Jeden pas może służyć tylko jednej osobie. Zabezpieczenie tym samym pasem pasażera i trzymanego na jego kolanach dziecka stwarza poważne zagrożenie dla zdrowia i życia dziecka.

■ Biodrowo-ramieniowe pasy bezpieczeństwa

Wszystkie pięć miejsc siedzących jest wyposażone w biodrowo-ramieniowe pasy bezpieczeństwa z blokadą zwijaczy. Podczas normalnego użytkowania zwijacz pozwala na swobodne ruchy ciała, zachowując napięcie pasa. Podczas kolizji lub nagłego zatrzymania zwijacz blokuje się, aby utrzymać ciało.

☒ O pasach bezpieczeństwa

Pasy bezpieczeństwa nie zabezpieczą w pełni podczas każdego wypadku. Jednakże w większości przypadków mogą obniżyć ryzyko odniesienia poważnych obrażeń.

Większość krajów wymaga zakładania pasów bezpieczeństwa. Prosimy zapoznać się z przepisami prawnymi krajów, po których będą Państwo podróżować samochodem.

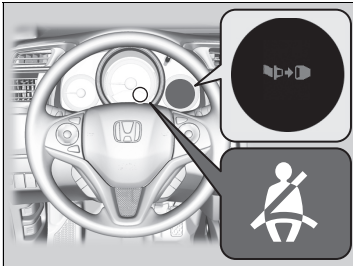
W przypadku zbyt szybkiego rozwinięcia pasa bezpieczeństwa zostanie on zablokowany. Jeśli tak się stanie, należy nieznacznie zwinąć pas, a następnie powoli go rozwinąć.

■ Prawidłowe użycie pasów bezpieczeństwa

Stosować poniższe zalecenia:

- Wszyscy podróżujący powinni siedzieć wyprostowani, opierając się o oparcie i pozostawać w takiej pozycji przez cały czas jazdy. Pochylenie się redukuje efektywność pasa bezpieczeństwa i może zwiększyć ryzyko odniesienia poważnych obrażeń podczas wypadku.
- Nigdy nie umieszczać biodrowo-ramieniowego pasa bezpieczeństwa pod ramieniem albo za plecami. Może to spowodować poważne obrażenia podczas wypadku.
- Jeden pas nie może być używany przez dwie osoby jednocześnie. Takie użycie pasa może spowodować poważne obrażenia podczas wypadku.
- Nie zakładać na pas bezpieczeństwa żadnych dodatkowych akcesoriów. Urządzenia, które mają podnosić komfort lub zmieniać pozycję pasa bezpieczeństwa, mogą obniżyć skuteczność jego działania i zwiększyć możliwość odniesienia obrażeń podczas wypadku.

Przypomnienie o zapięciu pasa bezpieczeństwa



■ Fotele przednie

System pasów bezpieczeństwa obejmuje również lampkę na tablicy wskaźników, która przypomina kierowcy lub pasażerowi siedzącemu z przodu o konieczności zapięcia pasów.

W przypadku ustawienia wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON **II***¹ przed zapięciem pasa bezpieczeństwa brzęczyk zacznie emitować sygnał dźwiękowy, a lampka będzie migać. Po kilku sekundach brzęczyk umilknie, a lampka zacznie świecić światłem ciągłym i pozostanie włączona do czasu zapięcia pasa bezpieczeństwa.

Podczas jazdy będzie także co pewien czas rozbrzmiewać brzęczyk, a lampka będzie migać do momentu zapięcia pasa bezpieczeństwa.

☒ Przypomnienie o zapięciu pasa bezpieczeństwa

Lampka zaświeci się również, gdy pasażer jadący z przodu nie zapnie pasa bezpieczeństwa w ciągu sześciu sekund od momentu ustawienia wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON **II***¹.

Lampka nie zapala się ani brzęczyk nie emituje żadnego dźwięku, gdy na fotelu pasażera nikt nie siedzi.

Jeśli lampka zapala się lub brzęczyk emituje sygnał dźwiękowy, gdy przedni fotel pasażera nie jest zajęty. Sprawdzić:

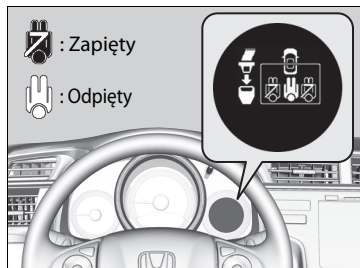
- czy na przednim fotelu pasażera nie położono ciężkiego przedmiotu;
- czy kierowca zapiął swój pas bezpieczeństwa.

Jeśli lampka nie zapala się, gdy pasażer zajął fotel i nie zapiął pasa bezpieczeństwa, powodem może być zakłócenie działania czujnika wykrywania zajętego miejsca. Sprawdzić:

- Obecność poduszki na fotelu.
- Nieprawidłową pozycję pasażera na przednim fotelu.

Jeśli nie występuje żaden z podanych warunków, należy zgłosić się do ASO Honda celem sprawdzenia pojazdu.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.





■ Tylne siedzenia

Pojazd monitoruje użycie pasów bezpieczeństwa na tylnych siedzeniach. Wyświetlacz wielofunkcyjny informuje o użyciu pasów tylnych siedzeń.

Wyświetlacz sygnalizuje:

- Otwarcie i zamknięcie drzwi tylnych.
- Zapięcie lub odpięcie dowolnego tylnego pasa bezpieczeństwa.

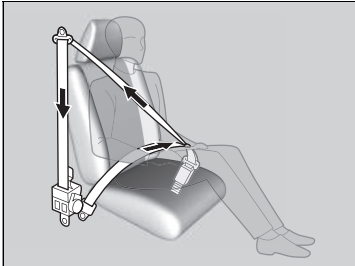
Jeśli któryś z pasażerów siedzących z tyłu odepnie swój pas bezpieczeństwa podczas jazdy, włączy się brzęczyk.

Aby zobaczyć informację, należy nacisnąć kilkakrotnie przycisk / .

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Automatyczny napinacz pasa bezpieczeństwa

Przednie i tylne zewnętrzne fotele są wyposażone w automatyczne napinacze pasów bezpieczeństwa zwiększające bezpieczeństwo.



Napinacze automatycznie napinają przednie i tylne zewnętrzne pasy bezpieczeństwa podczas umiarkowanych i poważnych zderzeń czołowych, czasami nawet wtedy, gdy kolizja nie jest wystarczająco poważna, aby aktywować przednie poduszki powietrzne.

Automatyczny napinacz pasa bezpieczeństwa

Napinacz pasa bezpieczeństwa jest urządzeniem jednorazowym.

Uruchomienie napinacza powoduje zaświecenie się lampki SRS. Sprawdzić dokładnie układ pasów bezpieczeństwa w serwisie i wymienić napinacz, ponieważ może on nie gwarantować bezpieczeństwa w kolejnym wypadku.

Podczas zderzenia o umiarkowanej lub dużej sile napinacz znajdujący się po stronie uderzenia również może zadziałać.

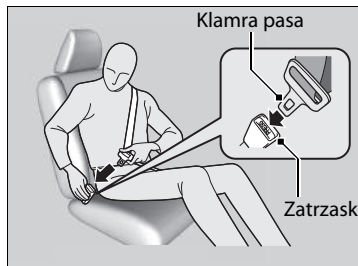
Zapinanie pasa bezpieczeństwa

Po ustawieniu przedniego fotela w odpowiedniej pozycji oraz siedząc w pozycji wyprostowanej i opierając się o oparcie:

▶ **Regulacja foteli** str. 187



1. Powoli rozwinąć pas bezpieczeństwa.



2. Włożyć klamrę pasa do zatrzasku i pociągnąć pas, aby upewnić się, że zatrzask jest zapięty.
▶ Upewnić się, że pas nie jest skręcony lub o coś zaczepiony.

▶▶ Zapinanie pasa bezpieczeństwa

Nie należy siedzieć w fotelu z niesprawnym lub potencjalnie niesprawnym pasem bezpieczeństwa. Użycie pasa bezpieczeństwa, który działa niepoprawnie, może nie ochronić podróżującego podczas wypadku. Sprawdzić pasy bezpieczeństwa w serwisie najszybciej jak to możliwe.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niepoprawne ułożenie pasów bezpieczeństwa może spowodować poważne obrażenia lub śmierć podczas wypadku.

Przed rozpoczęciem jazdy sprawdzić, czy wszystkie pasy są prawidłowo ułożone.

W celu odblokowania pasów nacisnąć czerwony przycisk **PRESS** i odprowadzić pas ręką aż do całkowitego zwinienia.

Podczas wysiadania z pojazdu upewnić się, że pas jest prawidłowo zwiniony i nie zostanie przytrażnięty przez drzwi.

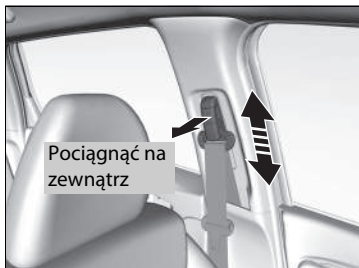
Nie należy nigdy wkładać żadnych przedmiotów do mechanizmów sprzączki lub zwijacza.



3. Ułożyć biodrową część pasa bezpieczeństwa wokół bioder, najniżej jak to możliwe, następnie pociągnąć część ramieniową pasa bezpieczeństwa, tak aby część biodrowa ściśle przylegała. To pozwoli silnym kościom miednicowym na przyjęcie siły uderzenia i zmniejszy prawdopodobieństwo odniesienia obrażeń wewnętrznych.
4. Jeśli to konieczne, pociągnąć pas ponownie, aby go napiąć, a następnie upewnić się, że pas przebiega przez środek klatki piersiowej i bark. Pozwoli to na rozłożenie sił uderzenia na najsilniejsze kości górnej części ciała.

Regulacja górnego zaczepu pasa

Przednie siedzenia mają regulowane górne zaczepy pasów bezpieczeństwa, aby dostosować pas do wyższych i niższych podróżnych.



1. Trzymając przycisk, przesunąć mocowanie pasa w górę i w dół.
2. Umieścić zaczep tak, aby pas przechodził przez środkową część klatki piersiowej i nad barkiem.

Regulacja górnego zaczepu pasa

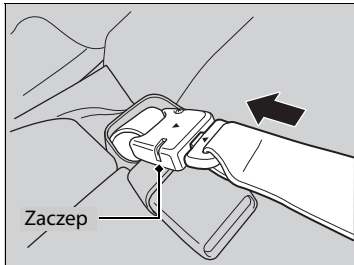
Górny zaczep pasa może być ustawiony w czterech poziomach. Jeśli pas styka się z szyją, należy go obniżyć o jeden poziom.

Upewnić się, że górny zaczep pasa zablokował się w nowym położeniu.

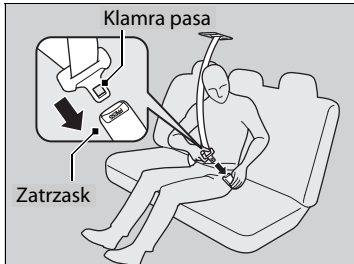
Pas bezpieczeństwa ze zdejmowaną klamrą



1. Wysunąć małą klamrę i klamrę pasa bezpieczeństwa z każdego otworu mocującego w suficie.



2. Ustawić trójkątne oznaczenia na małej klamrze i zaczepie naprzeciw siebie. Należy zadbać, aby pas bezpieczeństwa nie był skręcony. Wpiąć pas bezpieczeństwa w zaczep.



3. Włożył klamrę pasa do otworu w zatrzasku. Zapiąć pas bezpieczeństwa w taki sam sposób, w jaki zapina się biodrowo-ramienny pas bezpieczeństwa.

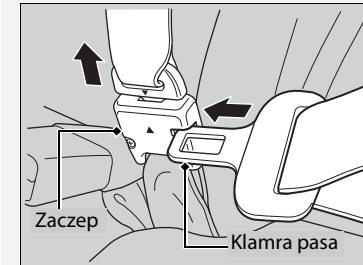
▶▶ Pas bezpieczeństwa ze zdejmowaną klamrą

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Jazda z niezapiętym pasem bezpieczeństwa niesie ryzyko odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci podczas wypadku.

Przed użyciem pasa bezpieczeństwa sprawdź, czy zdejmowana klamra jest prawidłowo zamocowana.

Aby odpiąć zdejmowaną klamrę, wsunąć klamrę w otwór znajdujący się w bocznej części zaczepu.



Zalecenia dla kobiet w ciąży

Najlepszy sposób na zabezpieczenie kobiet w ciąży i nienarodzonych dzieci podczas jazdy pojazdem to zapięcie pasa bezpieczeństwa za każdym razem i ułożenie dolnej części pasa wokół bioder, najniżej jak to możliwe.

Górną część pasa bezpieczeństwa poprowadzić przez klatkę piersiową, omijając brzuch.



Ułożyć dolną część pasa bezpieczeństwa wokół bioder, najniżej jak to możliwe.

Zalecenia dla kobiet w ciąży

Przy każdym badaniu lekarskim zapytać lekarza, czy można prowadzić pojazd.

W celu obniżenia ryzyka odniesienia obrażeń przez kobietę w ciąży i jej nienarodzone dziecko, które mogą być spowodowane napęlniającą się przednią poduszką powietrzną, należy:

- W czasie jazdy siedzieć w pozycji wyprostowanej i ustawić przedni fotel jak najdalej do tyłu, tak aby jednocześnie mieć pełną kontrolę nad pojazdem.
- Siedząc na fotelu pasażera, ustawić fotel jak najbardziej do tyłu.

Sprawdzenie pasa bezpieczeństwa

Regularnie sprawdzać stan pasów bezpieczeństwa według poniższych zaleceń:

- Rozwinąć cały pas i sprawdzić, czy nie ma na nim przecięć, przypaleń lub śladów przetarcia.
- Sprawdzić, czy klamry i zatrzaski pracują płynnie i czy pasy zwijają się z łatwością.
 - ▶ Jeżeli pas nie zwija się swobodnie, oczyszczenie pasa może rozwiązać problem. Użyć jedynie łagodnego mydła i ciepłej wody. Nie stosować środków wybielających ani rozpuszczalników. Przed wsunięciem sprawdzić, czy pas całkowicie wysecht.

Każdy pas, który nie jest w dobrym stanie lub nie działa poprawnie, nie zapewnia dobrej ochrony i powinien zostać wymieniony najszybciej jak to możliwe.

Pas, który został już wykorzystany podczas wypadku, może nie zapewnić takiego samego poziomu bezpieczeństwa podczas kolejnego wypadku. Pasy powinny być sprawdzone przez serwis po każdym zderzeniu.

▶ Sprawdzenie pasa bezpieczeństwa

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Brak sprawdzania i dbałości o pasy bezpieczeństwa może doprowadzić do odniesienia poważnych obrażeń lub śmierci w przypadku, gdy pasy nie zadziałają poprawnie wtedy, kiedy powinny.

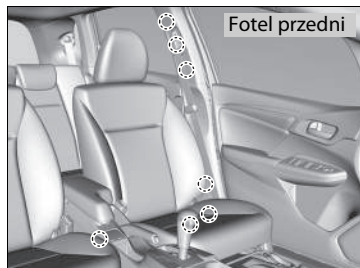
Regularnie sprawdzać pasy bezpieczeństwa i usuwać wszelkie usterki najszybciej jak to możliwe.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Nie wolno modyfikować pasów bezpieczeństwa, zwłaszcza w sposób wpływający na likwidowanie luzu po ich zapięciu.

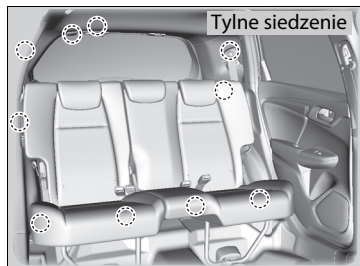
NIEBEZPIECZEŃSTWO: Po wypadku drogowym związanym z poważnym wstrząsem należy bezwzględnie wymienić cały zespół pasa bezpieczeństwa, który zadziałał w chwili wypadku — nawet mimo braku jakichkolwiek widocznych uszkodzeń.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Należy dbać o to, by nie zanieczyścić taśm pasów bezpieczeństwa środkami do czyszczenia nadwozia, olejami i chemikaliami, a zwłaszcza elektrolitem z akumulatora. Do czyszczenia pasów można używać roztworu delikatnego mydła i wody. Pas bezpieczeństwa należy wymienić w przypadku przetarcia, zanieczyszczenia lub innych uszkodzeń.

Punkty mocowania




Przy wymianie pasów bezpieczeństwa wykorzystać punkty mocowania pokazane na ilustracjach. Przedni fotel jest wyposażony w pas biodrowo-ramieniowy.



Tylne siedzenia są wyposażone w trzy pasy biodrowo-ramieniowe.

Elementy systemu poduszek powietrznych

Przednie i boczne poduszki powietrzne oraz boczna kurtyna powietrzna uruchamiane są w zależności od kierunku i siły uderzenia. W skład systemu poduszek powietrznych wchodzi następujące elementy:

- Dwie przednie poduszki z układem SRS (układ zwiększający bezpieczeństwo). Poduszka powietrzna kierowcy znajduje się na środku kierownicy, a poduszka powietrzna pasażera siedzącego z przodu znajduje się w desce rozdzielczej. Obie mają oznaczenie **SRS AIRBAG**.
- Dwie boczne poduszki powietrzne, jedna po stronie kierowcy i jedna po stronie pasażera. Poduszki te znajdują się w zewnętrznych krawędziach oparcia siedzeń. Obie mają oznaczenie **SIDE AIRBAG**.
- Dwie boczne kurtyny powietrzne, po jednej z każdej strony pojazdu. Poduszki znajdują się w suficie, ponad szybami bocznymi. Przednie i tylne słupki mają oznaczenie **SIDE CURTAIN AIRBAG**.
- Gdy włączony jest zapłon ^{*1}, elektroniczny moduł sterujący nieustannie monitoruje informacje z różnych czujników uderzenia, czujników foteli i sprzączek, aktywatorów poduszek powietrznych, napinaczy pasów bezpieczeństwa oraz inne dane o pojeździe. W razie wypadku moduł może zapisać te informacje.
- Automatyczne napinacze przednich pasów bezpieczeństwa.
- Czujniki uderzenia, które wykrywają zderzenia przednie lub boczne o umiarkowanej i dużej sile.
- Wskaźnik na desce rozdzielczej, który ostrzega przed potencjalną usterką systemu poduszki powietrznej lub napinaczy pasów bezpieczeństwa.
- Lampka na desce rozdzielczej, która ostrzega, że poduszka powietrzna pasażera z przodu została wyłączona.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Ważne fakty dotyczące poduszek powietrznych

Poduszki powietrzne mogą spowodować poważne zagrożenie. Aby spełniły swoje zadanie, poduszki powietrzne muszą napełnić się z ogromną siłą. Zatem, mimo iż poduszki powietrzne ratują życie, mogą także powodować mniejsze urazy, a czasem nawet śmierć w przypadku, gdy podróżujący nie mają prawidłowo zapiętych pasów i nie siedzą prawidłowo.

Zalecenia: Należy zawsze mieć prawidłowo zapięty pas bezpieczeństwa, siedzieć w pozycji wyprostowanej i jak najdalej od kierownicy, tak aby jednocześnie mieć pełną kontrolę nad pojazdem. Pasażer jadący z przodu powinien odsunąć fotel jak najdalej od deski rozdzielczej.

Należy jednak pamiętać, że żaden system bezpieczeństwa nie zapobiegnie wszystkim urazom, które można odnieść podczas poważnego wypadku, nawet jeśli pasy bezpieczeństwa są prawidłowo zapięte, a poduszki powietrzne zadziałają.

Nie należy umieszczać twardych ani ostrych przedmiotów między sobą a przednią poduszką powietrzną. Trzymanie twardych lub ostrych przedmiotów na kolanach albo jazda z fajką czy innym przedmiotem w ustach może spowodować obrażenia ciała podczas napełniania się poduszki powietrznej.

Na pokrywach przednich poduszek powietrznych nie wolno kłaść ani mocować żadnych przedmiotów. Przedmioty umieszczone na osłonach oznaczonych symbolem **SRS AIRBAG** mogą zakłócać działanie poduszek powietrznych lub w razie napełnienia poduszki mogą zostać wyrzucone z dużą siłą, powodując obrażenia pasażera lub kierowcy.

Ważne fakty dotyczące poduszek powietrznych

Nie próbować wyłączać poduszek powietrznych. Poduszki powietrzne wraz z pasami bezpieczeństwa stanowią najlepszą ochronę.

Podczas jazdy ułożyć dłonie i ramiona poza obszarem napełniania przedniej poduszki powietrznej, trzymając kierownicę z obu stron. Nie krzyżować rąk przed pokrywą poduszki powietrznej.

Rodzaje poduszek powietrznych

Pojazd wyposażony jest w trzy typy poduszek powietrznych:

- **Przednie poduszki powietrzne:** Poduszki powietrzne naprzeciwko siedzeń kierowcy i pasażera podróżującego z przodu.
- **Boczne poduszki powietrzne:** Poduszki powietrzne w oparciach siedzeń kierowcy i pasażera podróżującego z przodu.
- **Boczne kurtyny powietrzne:** Poduszki powietrzne ponad bocznymi szybami.

Każdy typ poduszek powietrznych jest opisany na poniższych stronach.

Przednie poduszki powietrzne (SRS)

Przednie poduszki powietrzne SRS napełniają się podczas zderzeń czołowych o średniej i dużej sile w celu ochrony głowy i klatki piersiowej kierowcy i/lub pasażera.

Układ **SRS** (układ zwiększający bezpieczeństwo) wskazuje, że poduszki powietrzne uzupełniają pasy bezpieczeństwa, ale ich nie zastępują. Pasy przy siedzeniach stanowią podstawowy system zabezpieczenia osoby podróżującej.

■ Położenie komór

Przednia poduszka powietrzna kierowcy położona jest w kierownicy, a przednia poduszka powietrzna pasażera podróżującego z przodu — w desce rozdzielczej. Obie poduszki powietrzne mają oznaczenie **SRS AIRBAG**.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

☒ Rodzaje poduszek powietrznych

Poduszki powietrzne mogą napełnić się zawsze, gdy wyłącznik zapłonu jest w położeniu ZAPŁON **II***1.

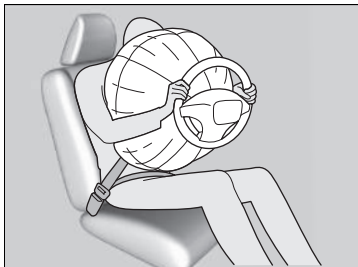
Napełnieniu poduszki powietrznej w momencie uderzenia może towarzyszyć niewielka ilość dymu. Dym pochodzi z procesu spalania substancji wykorzystywanej do napełniania poduszki powietrznej i nie jest szkodliwy. Osoby cierpiące na problemy związane z układem oddechowym mogą czuć chwilowy dyskomfort. Jeśli do tego dojdzie, należy opuścić pojazd, gdy tylko będzie to bezpieczne.

■ Obsługa

Przednie poduszki powietrzne napełniają się podczas umiarkowanych i poważnych zderzeń czołowych. Gdy samochód gwałtownie zwalnia, czujniki wysyłają informację do urządzenia sterującego, które uruchamia jedną lub obie przednie poduszki powietrzne.

Zderzeniem czołowym może być zarówno czołowe, jak i czołowo-boczne pomiędzy dwoma pojazdami lub zderzenie pojazdu z obiektem nieruchomym, na przykład betonową ścianą.

■ Jak działają przednie poduszki powietrzne



Pas bezpieczeństwa utrzymuje tors, natomiast przednia poduszka powietrzna zapewnia dodatkową ochronę głowie i klatce piersiowej.

Przednie poduszki powietrzne natychmiast wypuszczają powietrze, więc nie zakłócają widoczności i możliwości kierowania i obsługi pozostałych dźwigni.

Całkowity czas na napełnienie się i wypuszczenie powietrza jest tak krótki, że podróżujący mogą nie być świadomi tego, że poduszki zadziałały, dopóki nie zobaczą, że leżą przed nimi.

■ Kiedy przednie poduszki nie powinny się uruchomić

Lekkie zderzenia czołowe: Przednie poduszki powietrzne mają na celu wspomaganie pasów bezpieczeństwa i pomoc w ochronie życia, a nie zapobieganie mniejszym obrażeniom lub nawet złamaniom, które mogą wystąpić podczas kolizji czołowej o mniejszej sile.

Zderzenia boczne: Przednie poduszki powietrzne zapewniają ochronę, gdy nagłe zwolnienie powoduje, że kierowca i pasażer podróżujący z przodu przesuwa się do przodu. Boczne poduszki powietrzne i boczne kurtyny powietrzne zostały zaprojektowane w celu zredukowania obrażeń, jakie mogą wystąpić podczas umiarkowanych i poważnych zderzeń bocznych, które sprawiają, że kierowca i pasażerowie przesuwa się w bok.

Zderzenia tylne: Zagłówki i pasy bezpieczeństwa stanowią najlepszą ochronę w przypadku zderzenia tylnego. Przednie poduszki powietrzne nie zapewniają znaczącej ochrony w przypadku takich kolizji, ponieważ mają inne przeznaczenie.

Wywrócenia: Pasy bezpieczeństwa i boczne kurtyny powietrzne zapewniają najlepszą ochronę w przypadku dachowania. Przednie poduszki powietrzne stanowią znikome zabezpieczenie w przypadku takiego zdarzenia, ponieważ odgrywają inną rolę.

■ Gdy przednie poduszki powietrzne zadziałają przy niewielkim lub niezauważalnym uszkodzeniu pojazdu

Z uwagi na to, że układy poduszek powietrznych wykrywają nagłe zmniejszenie prędkości pojazdu, silne uderzenie w jego szkielet lub elementy zawieszenia może spowodować zadziałanie jednej lub większej liczby poduszek powietrznych. Może to być np. najechanie na krawężnik, krawędź dziury w jezdni lub inną nierówność będącą przyczyną nagłego zmniejszenia prędkości podwozia pojazdu. Skoro nastąpiło uderzenie w spód pojazdu, uszkodzenie nie musi być widoczne od razu.

■ Kiedy przednie poduszki powietrzne mogą nie zadziałać, mimo że zewnętrzne uszkodzenia pojazdu wydają się poważne

W związku z tym, że planowe strefy zgniotu nadwozia pochłaniają energię w trakcie zderzenia, wielkość widocznych uszkodzeń nie zawsze prawidłowo wskazuje na potrzebę uaktywnienia poduszek powietrznych. Niektóre kolizje mogą wywołać poważne uszkodzenia, ale nie spowodować zadziałania poduszek powietrznych, ponieważ nie byłoby to konieczne lub wcale nie zapewniłoby ochrony.

■ Układ wyłączania przedniej poduszki powietrznej pasażera

Jeśli fotelik dziecięcy skierowany tyłem do kierunku jazdy musi zostać zamontowany na fotelu pasażera, należy ręcznie wyłączyć przednią poduszkę powietrzną pasażera za pomocą kluczyka do wyłącznika zapłonu lub dedykowanego kluczyka.

■ Wyłącznik ON/OFF przedniej poduszki powietrznej pasażera



Gdy wyłącznik **ON/OFF** przedniej poduszki powietrznej pasażera jest w położeniu: **OFF**: Przednia poduszka powietrzna pasażera jest wyłączona. Przednia poduszka powietrzna pasażera nie napienia się w przypadku zderzenia czołowego, które powoduje napętnienie przedniej poduszki powietrznej kierowcy.

Lampka wyłączenia przedniej poduszki powietrznej pasażera pozostaje zapalona i przypomina, że poduszka jest wyłączona.

ON: Przednia poduszka powietrzna pasażera jest włączona. Lampka sygnalizująca włączenie przedniej poduszki powietrznej pasażera zapala się i nie gaśnie przez około 60 sekund.

■ Wyłączanie układu przedniej poduszki powietrznej pasażera



1. Zaciągnąć hamulec postojowy i ustawić wyłącznik zapłonu w położeniu BLOKADA **0***1. Następnie wyjąć kluczyk.
2. Otworzyć drzwi pasażera z przodu.
3. Umieścić kluczyk w wyłączniku **ON/OFF** przedniej poduszki powietrznej pasażera.
 - ▶ Wyłącznik znajduje się w bocznym panelu deski rozdzielczej po stronie przedniego pasażera.
4. Przekręcić kluczyk do położenia **OFF** i wyjąć z wyłącznika.

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

▶▶ Układ wyłączania przedniej poduszki powietrznej pasażera

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Jeśli fotelik dziecięcy skierowany tyłem do kierunku jazdy musi zostać zamontowany na przednim siedzeniu pasażera, należy wyłączyć układ przedniej poduszki powietrznej pasażera.


Napełniająca się przednia poduszka powietrzna pasażera może uderzyć w tył fotelika dziecięcego umieszczonego tyłem do kierunku jazdy z siłą, która może spowodować śmierć niemowlęcia lub poważne obrażenia ciała.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Sprawdzić, czy układ przedniej poduszki powietrznej pasażera jest włączony, jeśli na fotelu przednim pasażera nie umieszczono fotelika dziecięcego skierowanego tyłem do kierunku jazdy.

Pozostawienie wyłączonego układu przedniej poduszki powietrznej pasażera może spowodować poważne obrażenia lub śmierć podczas wypadku.

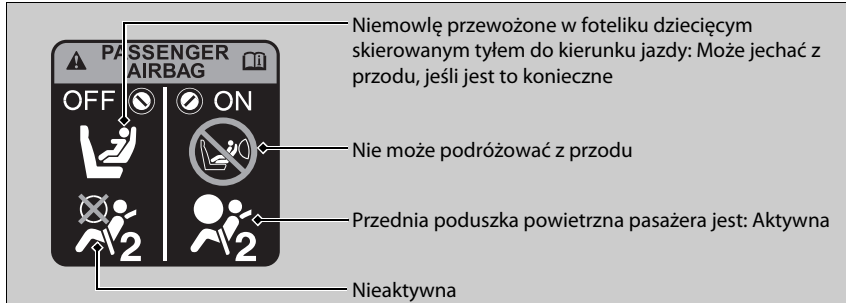
■ Lampka sygnalizująca wyłączenie przedniej poduszki powietrznej pasażera

Gdy przednia poduszka powietrzna pasażera zostanie włączona, lampka gaśnie po kilku sekundach od przestawienia wyłącznika zapłonu do położenia ZAPŁON *1.

Po wyłączeniu układu przedniej poduszki powietrznej pasażera lampka świeci się lub na chwilę gaśnie i znów się zapala.

■ Naklejka układu wyłączenia przedniej poduszki powietrznej pasażera

Naklejka znajduje się na bocznym panelu deski rozdzielczej po stronie pasażera.




►► Wyłączanie układu przedniej poduszki powietrznej pasażera

UWAGA

- Przekręcić wyłącznik **ON/OFF** przedniej poduszki powietrznej pasażera za pomocą kluczyka wyłącznika zapłonu/dedykowanego kluczyka. Użycie innego kluczyka może spowodować uszkodzenie przełącznika lub wadliwe działanie układu przedniej poduszki powietrznej pasażera.
- Nie należy zamykać drzwi lub mocno wciskać kluczyka wyłącznika zapłonu/dedykowanego kluczyka, gdy jest on włożony do wyłącznika **ON/OFF** przedniej poduszki powietrznej pasażera. Wyłącznik lub kluczyk zapłonu może ulec uszkodzeniu.

Zalecamy, aby nie mocować fotelika dziecięcego skierowanego tyłem do kierunku jazdy na przednim fotelu pasażera.

 **Zabezpieczanie niemowląt** str. 86

Kierowca jest odpowiedzialny za zmianę ustawienia wyłącznika **OFF** przedniej poduszki powietrznej pasażera w przypadku zamontowania fotelika dziecięcego skierowanego tyłem do kierunku jazdy na przednim fotelu.

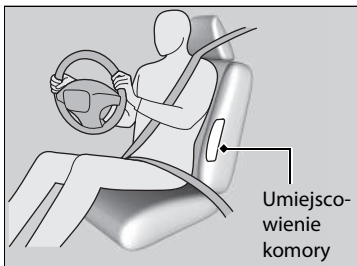
Po wymontowaniu fotelika dziecięcego skierowanego tyłem do kierunku jazdy z przedniego fotela pasażera należy włączyć poduszkę powietrzną.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Boczne poduszki powietrzne

Boczne poduszki powietrzne pomagają chronić górną część tułowia i miednicę kierowcy lub pasażera siedzącego na przednim fotelu w przypadku uderzenia bocznego o umiarkowanej lub dużej sile.

■ Położenie komór



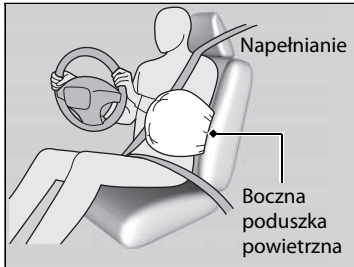
Boczne poduszki powietrzne znajdują się w zewnętrznych krawędziach oparcia siedzeń kierowcy i pasażera.

Obie mają oznaczenie **SRS AIRBAG**.

►► Boczne poduszki powietrzne

Nie wolno mocować akcesoriów na bocznych poduszkach powietrznych ani w ich pobliżu. Mogłyby one zakłócać prawidłowe działanie poduszek powietrznych lub zranić kogoś podczas ich napęnlania.

Obsługa



Gdy czujniki wykryją umiarkowane lub silne zderzenie boczne, jednostka sterująca wysyła sygnał natychmiastowego napełnienia do bocznej poduszki powietrznej znajdującej się po stronie uderzenia.

■ Kiedy boczna poduszka powietrzna zadziała przy niewielkim lub niezauważalnym uszkodzeniu pojazdu

Z uwagi na to, że układy poduszek powietrznych wykrywają nagłe zwiększenie prędkości pojazdu, silne uderzenie w bok jego szkieletu może spowodować uaktywnienie bocznej poduszki powietrznej. W takich przypadkach uszkodzenie może być niewielkie lub zgoła niezauważalne, jednak czujniki uderzenia bocznego wykrywają wówczas na tyle poważną kolizję, aby aktywować poduszkę powietrzną.

■ Kiedy boczna poduszka powietrzna może nie zadziałać, mimo że widoczne uszkodzenia pojazdu wydają się poważne

Boczna poduszka powietrzna może nie zostać aktywowana podczas uderzenia, w wyniku którego powstają poważne uszkodzenia pojazdu. Taka sytuacja może zaistnieć, gdy miejsce uderzenia znajduje się bardzo blisko przodu lub tyłu pojazdu albo gdy jego strefy zgniotu pochłonęły większość energii zderzenia. W obu przypadkach boczna poduszka powietrzna nie byłaby potrzebna ani nie zapewniałaby ochrony nawet w przypadku aktywacji.

⊠ Boczne poduszki powietrzne

Nie zakładać pokrowców na oparcia siedzeń ani nie wymieniać pokrycia przednich siedzeń bez uprzedniej konsultacji z serwisem.

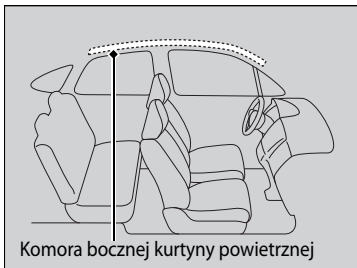
Niewłaściwe założenie pokrowca lub pokrycia oparcia przedniego siedzenia może uniemożliwić zadziałanie bocznej poduszki powietrznej podczas uderzenia bocznego.

Nie można dopuścić, aby przedni pasażer siedząc bokiem opierał głowę na drodze zadziałania bocznej poduszki powietrznej. Napełniająca się boczna poduszka powietrzna mogłaby uderzyć pasażera z dużą siłą i zranić go.

Boczne kurtyny powietrzne

Boczne kurtyny powietrzne pomagają chronić głowy kierowcy i pasażerów zajmujących zewnętrzne miejsca w przypadku uderzenia bocznego o średniej lub dużej sile.

■ Położenie komór



Komora bocznej kurtyny powietrznej

Boczne kurtyny powietrzne są umieszczone w suficie nad bocznymi szybami, z obu stron pojazdu.

■ Obsługa



Odpalona boczna kurtyna powietrzna

■ Kiedy boczne kurtyny powietrzne zadziałają w przypadku zderzenia czołowego

Jedna lub obie boczne kurtyny powietrzne mogą zostać napełnione, jeśli wystąpi umiarkowane lub poważne zderzenie czołowe pod kątem.

►► Boczne kurtyny powietrzne

Boczne kurtyny powietrzne są najbardziej skuteczne, gdy pas bezpieczeństwa jest prawidłowo zapięty, a osoba siedzi wyprostowana z plecami opartymi na fotelu.

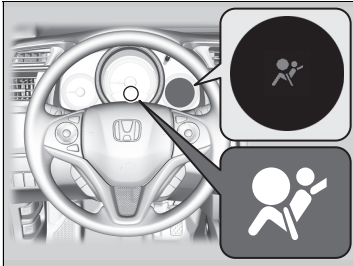
Nie należy przyczepiać żadnych przedmiotów do bocznych szyb ani słupków dachowych, ponieważ mogą one uniemożliwić odpowiednie działanie bocznych kurtyn powietrznych.

Nie należy zawieszania ani twardych przedmiotów na haczyku na ubrania. Mogłoby to spowodować obrażenia w wypadku napełnienia bocznej kurtyny powietrznej.

Lampki układu poduszek powietrznych

W przypadku usterki systemu poduszek powietrznych zapala się lampka układu SRS, a na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawia się odpowiedni komunikat.

Lampka dodatkowego układu bezpieczeństwa (SRS)



■ Gdy wyłącznik zapłonu zostanie ustawiony w położenie ZAPŁON 1 *1

Lampka zapala się na kilka sekund, a następnie gaśnie. Oznacza to, że układ działa prawidłowo.

Jeśli lampka zaczyna świecić w innej sytuacji lub w ogóle się nie zapala, należy jak najszybciej sprawdzić układ w ASO Honda. W przeciwnym razie poduszki powietrzne i napinacze pasów bezpieczeństwa mogą zadziałać nieprawidłowo w sytuacji, gdy będą potrzebne.

Lampka dodatkowego układu bezpieczeństwa (SRS)

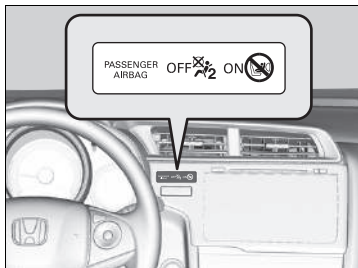
NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ignorowanie lampki układu SRS może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć, jeśli układy poduszek powietrznych lub napinacze pasów bezpieczeństwa nie zadziałają prawidłowo.

Jeśli lampka układu SRS ostrzeże o możliwym problemie, należy jak najszybciej przekazać pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka sygnalizująca wyłączenie przedniej poduszki powietrznej pasażera



■ Kiedy zapala się lampka wyłączenia poduszki powietrznej pasażera

Lampka świeci się w czasie, gdy układ przedniej poduszki powietrznej pasażera jest wyłączony.

Po wymontowaniu fotelika dziecięcego skierowanego tyłem do kierunku jazdy z przedniego fotela pasażera należy ręcznie włączyć poduszkę powietrzną. Lampka powinna zgasnąć.

▶▶ Lampka dodatkowego układu bezpieczeństwa (SRS)

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Jeśli zaświeci się lampka układu SRS, należy natychmiast usunąć fotelik dziecięcy skierowany tyłem do kierunku jazdy z fotela przedniego pasażera. Nie należy ignorować lampki układu SRS, nawet jeśli wyłączono przednią poduszkę powietrzną pasażera.

Układ SRS może mieć usterkę powodującą włączenie się przedniej poduszki powietrznej pasażera, co może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.

Obsługa serwisowa poduszek powietrznych

Nie ma potrzeby, ani nie powinno się, wykonywać żadnych prac serwisowych lub wymiany podzespołów układów poduszek powietrznych we własnym zakresie. Należy jednak przekazać pojazd do ASO Honda celem sprawdzenia w następujących sytuacjach:

■ Po zadziałaniu poduszek powietrznych

Jeśli poduszka powietrzna została napełniona, należy wymienić jej jednostkę sterującą i inne powiązane podzespoły. Jeśli zadziałał automatyczny napinacz pasa bezpieczeństwa, także konieczna jest jego wymiana.

■ Gdy pojazd uległ umiarkowanemu lub poważnemu wypadkowi

Nawet jeśli poduszki nie napełnią się, należy oddać pojazd do ASO Honda celem sprawdzenia takich elementów jak napinacze pasów siedzeń przednich oraz każdy pas, który był używany podczas wypadku.

☒ Obsługa serwisowa poduszek powietrznych

Usuwanie podzespołów układu poduszek powietrznych z pojazdu jest zabronione.

W przypadku awarii, odłączenia lub napełnienia poduszki powietrznej/uruchomienia napinacza pasa bezpieczeństwa należy zlecić przegląd wykwalifikowanemu personelowi.

Odradzamy ponownego użycia uszkodzonych podzespołów układów poduszek powietrznych, w tym poduszki powietrznej, napinaczy, czujników i modułu sterującego.

Ochrona przewożonych dzieci

Co roku wiele dzieci ulega obrażeniom lub ginie w wypadkach samochodowych, ponieważ nie zostały zabezpieczone lub zastosowane środki były nieprawidłowe. Wypadki drogowe są główną przyczyną zgonów dzieci w wieku do lat 12.

Aby ograniczyć ilość zgonów i obrażeń dzieci oraz niemowląt, powinny być one zawsze prawidłowo zabezpieczone w czasie jazdy samochodem.

Ochrona przewożonych dzieci

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Dzieci, które w czasie jazdy nie są zabezpieczone lub są zabezpieczone nieprawidłowo, mogą w razie wypadku odnieść poważne obrażenia lub ponieść śmierć.


Dziecko, które jest za małe, aby korzystać z pasa bezpieczeństwa, powinno być przewożone w atestowanym foteliku dziecięcym. Większe dzieci powinno się prawidłowo przypinać pasami bezpieczeństwa, stosując w razie konieczności fotelik podwyższający.

W wielu krajach prawo wymaga, aby wszystkie dzieci do 12. roku życia i te o wzroście poniżej 150 cm były przewożone i odpowiednio zabezpieczone na tylnym fotelu.

W wielu krajach wymaga się używania oficjalnie atestowanych i odpowiednich fotelików dziecięcych do przewożenia dziecka na dowolnym siedzeniu pasażera. Należy dostosować się do aktualnych przepisów obowiązujących w kraju pobytu.

Wersje europejskie

Foteliki dziecięce muszą spełniać wymogi normy bezpieczeństwa UN nr 44 lub 129 albo przepisów bezpieczeństwa danego kraju.

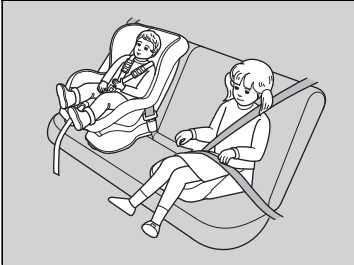
 **Wybór fotelika dziecięcego** str. 69

Z wyjątkiem wersji europejskich

Zalecamy, aby foteliki dziecięce spełniały wymagania normy bezpieczeństwa UN 44 lub 129 albo przepisów bezpieczeństwa danego kraju.

Dzieci powinny siedzieć na tylnym siedzeniu i być odpowiednio zabezpieczone.

Wymóg taki wynika z tego, że:



- Napętnienie przedniej lub bocznej poduszki powietrznej może spowodować obrażenia albo nawet śmierć dziecka siedzącego na przednim fotelu.
- Dziecko siedzące na przednim fotelu może bardziej utrudniać kierowcy bezpieczne prowadzenie pojazdu.
- Statystyki wykazują, że dzieci każdego wzrostu i w każdym wieku są bezpieczniejsze, gdy są prawidłowo zabezpieczone na fotelu tylnym.

- Dzieci, które są zbyt małe, aby używać pasa bezpieczeństwa, należy odpowiednio przypiąć do pojazdu w atestowanym foteliku dziecięcym przymocowanym prawidłowo za pomocą pasa bezpieczeństwa albo systemu mocowań fotelika dziecięcego.
- Nigdy nie wolno trzymać dziecka na kolanach, ponieważ w takiej sytuacji zapewnienie mu bezpieczeństwa w razie wypadku jest niemożliwe.
- Nigdy nie wolno opinać się pasem bezpieczeństwa razem z dzieckiem. W czasie wypadku pas mógłby wcisnąć się głęboko w ciało dziecka, powodując poważne lub śmiertelne obrażenia.
- Nigdy nie wolno pozwalać, aby dwójka dzieci przypinała się tym samym pasem bezpieczeństwa. Oboje mogłyby doznać poważnych obrażeń ciała w czasie zderzenia.

▶ Ochrona przewożonych dzieci

Osłona przeciwsłoneczna pasażera z przodu

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO



NIGDY nie używać fotelika dziecięcego ustawionego tyłem do kierunku jazdy na siedzeniu, przed którym znajduje się WŁĄCZONA PODUSZKA POWIETRZNA, ponieważ może to spowodować ŚMIERĆ lub POWAŻNE OBRAŻENIA U DZIECKA.

- Nie można pozwalać dzieciom otwierać drzwi i szyb ani bawić się elementami regulacyjnymi siedzeń.
- Nie wolno pozostawiać dzieci w pojeździe bez opieki, zwłaszcza w upalne dni, gdy wewnątrz pojazdu może nagrzać się do temperatury zagrażającej zdrowiu i życiu. Poza tym mogłyby one włączyć elementy sterujące pojazdu, powodując jego niespodziewane przemieszczenie.

☒ Ochrona przewożonych dzieci

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Aby uniemożliwić dzieciom otwieranie szyb, należy użyć wyłącznika szyb sterowanych elektrycznie. Zapobiega on opuszczaniu i podnoszeniu szyb przez dzieci, co mogłoby być dla nich niebezpieczne i dodatkowo rozpraszałoby uwagę kierowcy.

☒ **Otwieranie/zamykanie szyb sterowanych elektrycznie** str. 162

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Wysiadając z pojazdu (także wraz z innymi osobami), należy zawsze pamiętać o zabraniu ze sobą kluczyka.

Na osłonie przeciwsłonecznej znajduje się etykieta zawierająca informację na temat zagrożeń związanych z przednią poduszką powietrzną pasażera oraz bezpieczeństwa dziecka.

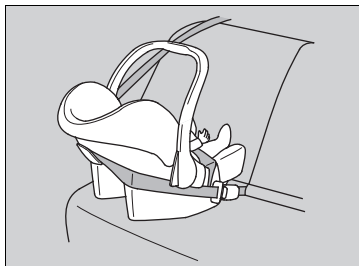
Należy zapoznać się z instrukcjami zamieszczonymi na tej etykiecie oraz stosować się do nich.

☒ **Naklejki ostrzegawcze** str. 83

Bezpieczeństwo niemowląt i małych dzieci

Zabezpieczanie niemowląt

Niemowlę należy prawidłowo zapiąć w zwiększającym bezpieczeństwo foteliku dziecięcym zamontowanym tyłem do kierunku jazdy i zaopatrzonym w odchylane oparcie, dopóki nie przekroczy ono limitu masy ciała lub wzrostu określonego przez producenta fotelika oraz nie ukończy pierwszego roku życia.



■ Położenie fotelika dziecięcego montowanego tyłem do kierunku jazdy

Fotelik dziecięcy należy umieszczać i przypinać na tylnym siedzeniu.

- W takiej sytuacji zdecydowanie zaleca się umieszczenie fotelika na tylnym siedzeniu znajdującym się bezpośrednio za przednim fotelem pasażera, przesunięcie przedniego fotela tak daleko, jak to potrzebne do przodu i pozostawienie go pustym. Ewentualnie można postarać się o mniejszy fotelik dla dziecka montowany tyłem do kierunku jazdy.
- Sprawdzić, czy fotelik dla dziecka nie styka się z fotelem przed nim.

►► Zabezpieczanie niemowląt

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Umieszczenie fotelika dziecięcego skierowanego tyłem do kierunku jazdy na przednim siedzeniu może spowodować poważne obrażenia lub śmierć dziecka w momencie napełniania się poduszki powietrznej pasażera.

Fotelik ustawiony tyłem do kierunku jazdy należy zawsze umieszczać na tylnym, a nie na przednim siedzeniu.

Zgodnie z wymaganiami normy bezpieczeństwa UN 94:

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO



NIGDY nie używać fotelika dziecięcego ustawionego tyłem do kierunku jazdy na siedzeniu, przed którym znajduje się **WŁĄCZONA** PODUSZKA POWIETRZNA, ponieważ może to spowodować **ŚMIERĆ** lub **POWAŻNE OBRAŻENIA U DZIECKA**.

Zdarza się, że zamontowany prawidłowo fotelik dziecięcy montowany tyłem do kierunku jazdy uniemożliwia kierowcy lub pasażerowi siedzącemu z przodu pełne odsunięcie fotela lub ustawianie oparcia w najdogodniejszym położeniu.

☒ Zabezpieczanie niemowląt

Wielu specjalistów zaleca stosowanie fotelika dla dziecka montowanego tyłem do kierunku jazdy maksymalnie do drugiego roku życia, o ile tylko wzrost i waga dziecka pozwalają na przewożenie go w takim foteliku.

W przypadku napełnienia się przedniej poduszki powietrznej pasażera może ona uderzyć w fotelik dziecięcy skierowany tyłem do kierunku jazdy, powodując jego wyrwanie oraz poważne obrażenia dziecka.

Fotelików przeznaczonych do montażu tyłem do kierunku jazdy nie wolno nigdy montować w taki sposób, aby były skierowane przodem do kierunku jazdy.

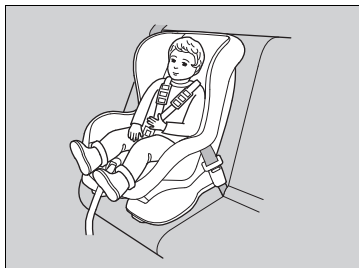
Przed montażem należy zawsze zapoznać się z instrukcjami dostarczanymi przez producentów fotelików dziecięcych.

Jeśli fotelik dziecięcy skierowany tyłem do kierunku jazdy musi zostać zamontowany na przednim fotelu pasażera, należy wyłączyć ręcznie układ przedniej poduszki powietrznej pasażera.

☒ **Układ wyłączania przedniej poduszki powietrznej pasażera** str. 54

Zabezpieczanie mniejszych dzieci

Jeśli dziecko ma co najmniej rok i przekroczyło limity masy ciała i wzrostu wyznaczone przez producenta fotelika dla dziecka montowanego tyłem do kierunku jazdy, należy prawidłowo umieszczać je w solidnie przymocowanym foteliku skierowanym przodem do kierunku jazdy i przewozić je w ten sposób aż do przekroczenia limitów masy ciała i wzrostu wyznaczonych dla takiego fotelika.



■ Umieszczenie fotelika skierowanego przodem do kierunku jazdy

Zalecamy, aby fotelik skierowany przodem do kierunku jazdy umieszczać na tylnym siedzeniu.

Umieszczenie fotelika skierowanego przodem do kierunku jazdy na przednim siedzeniu może być niebezpieczne. Tylnie siedzenie jest najbezpieczniejszym miejscem dla dziecka.

►► Zabezpieczanie mniejszych dzieci

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Umieszczenie fotelika dla dziecka mocowanego przodem do kierunku jazdy na przednim siedzeniu może spowodować poważne obrażenia lub śmierć dziecka w momencie napętniania się przedniej poduszki powietrznej.

Jeśli fotelik dla dzieci siedzących przodem do kierunku jazdy trzeba koniecznie umieścić z przodu, należy maksymalnie odsunąć fotel pasażera do tyłu i prawidłowo zabezpieczyć dziecko.

Należy zaznajomić się z przepisami obowiązującymi kierowcę pojazdu z zamontowanym fotelikiem dziecięcym oraz stosować się do instrukcji przekazanych przez producenta takiego fotelika.

Wybór fotelika dziecięcego

Niektóre modele fotelików dziecięcych są przystosowane do montażu za pomocą dolnych uchwytów. Niektóre mają sztywne złącza, a inne — elastyczne. Oba rodzaje są równie łatwe w użyciu. Niektóre obecne i wcześniejsze foteliki dziecięce można przymocować tylko za pomocą pasa bezpieczeństwa. Niezależnie od wybranego rodzaju należy postępować zgodnie z instrukcjami obsługi i bezpieczeństwa wraz z szacunkowymi datami przydatności dostarczonymi przez producenta oraz instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Odpowiedni montaż jest kluczowy w zapewnieniu maksymalnego bezpieczeństwa dziecka.

Wersja z elastycznym złączem może nie być dostępna w Państwa kraju.

W przypadku foteli i pojazdów niewyposażonych w dolne uchwyty fotelik dziecięcy należy przymocować za pomocą pasa bezpieczeństwa oraz górnego paska dla zwiększenia bezpieczeństwa. W przypadku braku możliwości użycia systemu dolnych uchwytów wszystkie foteliki dziecięce należy mocować za pomocą pasa bezpieczeństwa. Ponadto producent fotelików dla dzieci może zalecać użycie pasa bezpieczeństwa do zamocowania fotelika ISO FIX po osiągnięciu przez dziecko określonej wagi ciała. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi fotelika dziecięcego, aby uzyskać wiedzę na temat odpowiedniego mocowania.

Ważny aspekt przy wyborze fotelika dziecięcego

Sprawdzić, czy fotelik spełnia poniższe trzy wymogi:

- Typ i wielkość fotelika są odpowiednie dla danego dziecka.
- Typ fotelika jest odpowiedni dla miejsca, w którym zostanie on zamontowany.
- Fotelik dziecięcy jest zgodny z normami bezpieczeństwa. Zalecamy, aby foteliki dziecięce spełniały wymagania normy bezpieczeństwa UN 44 lub 129 albo przepisów bezpieczeństwa danego kraju. Należy sprawdzić, czy wyrób ma atest i załączone oświadczenie producenta o zgodności wyrobu z obowiązującymi przepisami.

Wybór fotelika dziecięcego

Montaż fotelika zgodnego z układem dolnych uchwytów jest prosty.

Foteliki dziecięce montowane z wykorzystaniem dolnych uchwytów opracowano z myślą o ułatwieniu montażu i ograniczeniu możliwości wystąpienia obrażeń ciała spowodowanych nieprawidłowym zamocowaniem.

Dla niemowląt lub małych dzieci zalecamy, odpowiednio, skierowane do tyłu lub do przodu w stosunku do kierunku jazdy oryginalne foteliki dla dzieci ISOFIX firmy Honda. Należy zwrócić się do ASO Honda.

■ Foteliki dziecięce zalecane dla krajów Unii Europejskiej

Dostępne są różne typy fotelików dziecięcych. Nie wszystkie jednak pasują do tego samochodu. W poniższej tabeli przedstawiono kategorie fotelików dziecięcych, jakich można używać na poszczególnych siedzeniach.

Grupa wagowa		Miejsce umieszczenia fotelika			
		Przednie siedzenie pasażera		Tylne siedzenie pasażera	
		Położenie wyłącznika przedniej poduszki powietrznej pasażera		Tylne zewnętrzne	Tylne środkowe
		WŁ.	WYŁ.		
grupa 0	Do 10 kg	X	U ^{*1,*2,*4,*5}	U ^{*3,*4}	U ^{*3,*4}
grupa 0+	Do 13 kg	X	U ^{*1,*2,*4,*5}	IL (Honda BABY-SAFE ISOFIX) lub U ^{*3,*4}	U ^{*3,*4}
grupa I	Od 9 kg do 18 kg	UF ^{*1,*2,*4,*5}	U ^{*1,*2,*4,*5}	IUF (klasa rozmiaru A, B1, B) lub U ^{*3,*4}	U ^{*3,*4}
grupa II	Od 15 kg do 25 kg	UF ^{*1,*2,*4,*5}	U ^{*1,*2,*4,*5}	L (Honda KID FIX XP SICT) lub U ^{*3,*4}	U ^{*3,*4}
grupa III	Od 22 kg do 36 kg	UF ^{*1,*2,*4,*5}	U ^{*1,*2,*4,*5}	L (Honda KID FIX XP SICT) lub U ^{*3,*4}	U ^{*3,*4}

IL: Odpowiada kategorii fotelików dziecięcych (CRS) ISOFIX podanej na liście.

IUF: Odpowiada uniwersalnej kategorii fotelików dziecięcych ISOFIX skierowanych przodem do kierunku jazdy, z atestem do stosowania w tej grupie wagowej.

L: Odpowiada określonym fotelikom dziecięcym przedstawionym w tabeli. Foteliki te mogą należeć do kategorii „określony pojazd”, „ograniczony zakres” lub „półuniwersalny”.

U: Odpowiada uniwersalnej kategorii fotelików z atestem do stosowania w tej grupie wagowej.

UF: Odpowiada uniwersalnej kategorii fotelików dziecięcych skierowanych przodem do kierunku jazdy, z atestem do stosowania w tej grupie wagowej.

X: Pozycja nieodpowiednia dla dziecka z tej grupy wagowej.

Wersje z regulacją wysokości przedniego fotela

- *1: Przesunąć przedni fotel maksymalnie do tyłu.
- *2: Ustawić fotel w najwyższym położeniu.
- *3: Ustawić oparcie fotela w pozycji pionowej (najbardziej do przodu).

Wersje bez regulacji wysokości przedniego fotela

- *4: Ustawić oparcie fotela w pozycji pionowej (najbardziej do przodu).
- *5: Przesunąć przedni fotel maksymalnie do tyłu.

	Miejsce w samochodzie		
	Fotel przedni	Tylne boczne siedzenie	Tylne środkowe siedzenie
Fotelik dla dziecka i-Size	X	i-U	X

i-U: Odpowiednie dla fotelików uniwersalnych i-Size montowanych przodem i tyłem do kierunku jazdy.

X: Pozycja nieodpowiednia dla „uniwersalnych” fotelików i-Size.

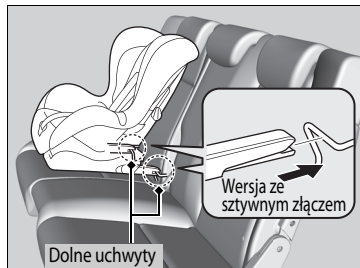
Dla niektórych fotelików określana jest klasa rozmiaru. Należy sprawdzić klasę rozmiaru w instrukcjach producenta, na opakowaniu oraz na etykietach fotelika dziecięcego.

Foteliki dziecięce przedstawione w tabeli są oryginalnymi częściami Hondy. Są one dostępne w serwisie.

Aby prawidłowo zamontować fotelik dziecięcy, należy zapoznać się z instrukcją obsługi fotelika dziecięcego.

Montaż fotelika dziecięcego z wykorzystaniem dolnych uchwytów

Fotelik dziecięcy zgodny z układem dolnych uchwytów można zamontować na dowolnych z dwóch zewnętrznych tylnych siedzeń. Fotelik mocuje się do dolnych uchwytów za pomocą złączy sztywnych lub elastycznych.



1. Znaleźć dolne uchwyty pod znacznikami.
2. Bezwzględnie zablokować oparcie fotela w pionowym położeniu.
3. Opuścić zagłówek do najniższego położenia.

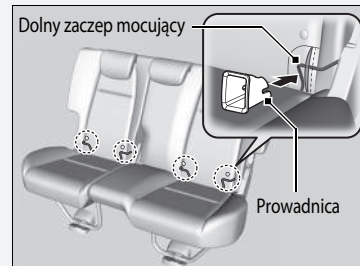
4. Umieścić fotelik dziecięcy na siedzeniu i zamontować fotelik w dolnych uchwytach zgodnie z dołączoną do niego instrukcją.
 - ▶ Podczas montażu fotelika należy sprawdzić, czy dostęp do dolnych uchwytów nie jest zablokowany przez pas bezpieczeństwa lub inny przedmiot.

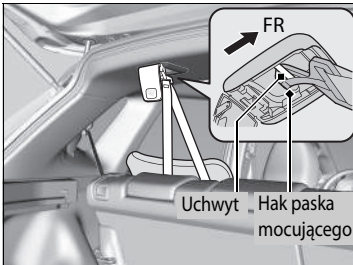
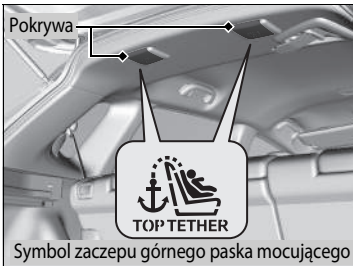
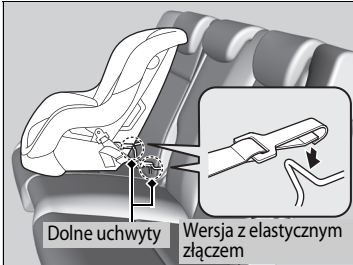
Montaż fotelika dziecięcego z wykorzystaniem dolnych uchwytów

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nigdy nie należy podłączać dwóch fotelików dla dziecka do tego samego punktu mocowania. W przypadku kolizji jeden punkt mocowania może nie być wystarczająco mocny, aby utrzymać dwa foteliki dla dziecka i może pęknąć, powodując poważne obrażenia lub śmierć.

Niektóre foteliki dziecięce są wyposażone w opcjonalne prowadnice, które zapobiegają ewentualnemu uszkodzeniu powierzchni siedzenia. Prowadnic należy używać zgodnie z instrukcjami producenta; przymocować je do dolnych uchwytów, jak pokazano na ilustracji.





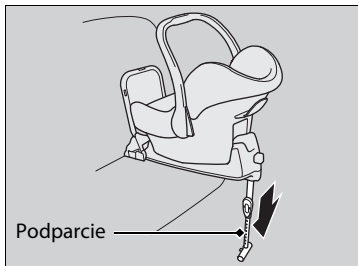
5. Otworzyć pokrywę zaczepu paska mocującego.
6. Poprowadzić pasek mocujący nad oparciem fotela. Należy zadbać, aby pasek nie był skręcony.
7. Zamocować hak paska mocującego w uchwycie.
8. Pasek mocujący należy napiąć zgodnie z instrukcjami podanymi przez producenta fotelika dziecięcego.
9. Sprawdzić, czy fotelik dziecięcy został pewnie zamocowany, próbując poruszyć nim do przodu, do tyłu oraz na boki; powinien być odczuwalny niewielki ruch.
10. Sprawdzić, czy nieużywane pasy bezpieczeństwa będące w zasięgu dziecka są zapięte.

►► Montaż fotelika dziecięcego z wykorzystaniem dolnych uchwytów

W przypadku użycia fotelika dziecięcego zwiększającego bezpieczeństwo montowanego za pomocą systemu dolnych uchwytów należy ze względów bezpieczeństwa sprawdzić, czy fotelik został odpowiednio zamontowany w pojeździe. Fotelik dziecięcy nieodpowiednio przymocowany nie zapewni właściwej ochrony dziecku i może spowodować obrażenia ciała dziecka lub innych osób w pojeździe.

Wersja z elastycznym złączem może nie być dostępna w Państwa kraju.

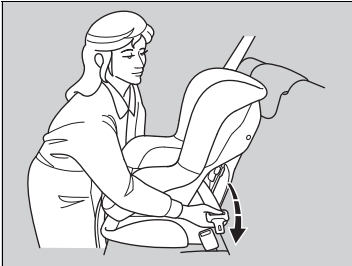
NIEBEZPIECZEŃSTWO: Nie wolno używać zaczepu, który nie ma ikony zaczepu górnego paska mocującego do unieruchamiania zamontowanego fotelika dziecięcego.



Fotelik dziecięcy z podparciem

5. Rozłożyć podparcie, aby zetknęło się z podłogą, zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta.
 - Sprawdzić, czy część podłogi, na której spoczywa podparcie, jest pozioma. Jeśli sekcja nie jest wypoziomowana, podparcie nie zapewni odpowiedniego wsparcia.
 - Sprawdzić, czy fotelik dla dziecka nie styka się z fotelem przed nim.

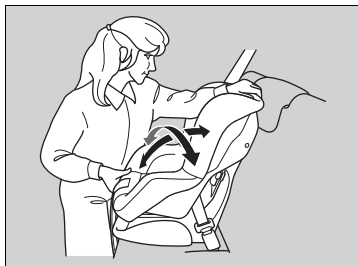
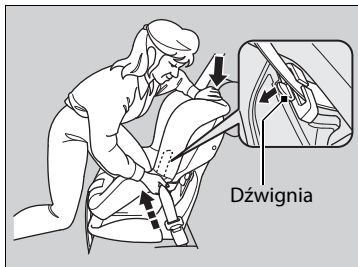
Montaż fotelika dziecięcego za pomocą pasa biodrowo-ramieniowego



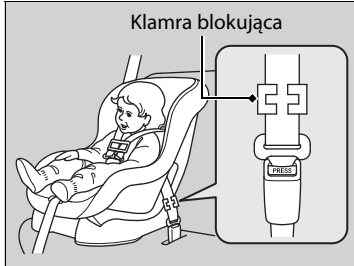
1. Bezwzględnie zablokować oparcie fotela w pionowym położeniu.
2. Opuścić zagłówek do najniższego położenia.
3. Umieścić fotelik dziecięcy na siedzeniu pojazdu.
4. Poprowadzić pas bezpieczeństwa przez szczeliny w foteliku dziecięcym zgodnie z instrukcją producenta, następnie wsunąć klamrę pasa bezpieczeństwa w zatrzask.
 - Włożyć klamrę pasa do końca do usłyszenia kliknięcia.

Montaż fotelika dziecięcego za pomocą pasa biodrowo-ramieniowego

Fotelik dziecięcy nieodpowiednio przymocowany nie zapewni właściwej ochrony dziecku i może spowodować obrażenia ciała dziecka lub innych osób w pojeździe.



5. Odchylić do dołu dźwignię. Poprowadzić ramieniową część pasa bezpieczeństwa przez szczelinę z boku fotelika.
6. Chwycić ramieniową część pasa w pobliżu zatrzasku i pociągnąć w celu zlikwidowania luzu w części biodrowej pasa.
 - Następnie ciężarem swojego ciała docisnąć fotelik do fotela pojazdu.
7. Umieścić odpowiednio pas i zamknąć dźwignię. Należy zadbać, aby pas mocujący nie był skręcony.
 - Podczas zamykania dźwigni należy podciągnąć górną, ramieniową część pasa do góry w celu zlikwidowania na nim luzu.
8. Sprawdzić, czy fotelik dziecięcy został pewnie zamocowany, próbując poruszyć nim do przodu, do tyłu oraz na boki; powinien być odczuwalny niewielki ruch.
9. Sprawdzić, czy nieużywane pasy bezpieczeństwa będące w zasięgu dziecka są zapięte.



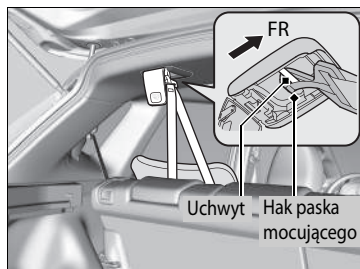
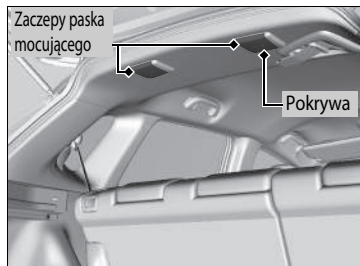
Z wyjątkiem wersji europejskich

Jeśli fotelik dziecięcy nie jest wyposażony w mechanizm zabezpieczający pas, należy założyć klamrę blokującą na pas.

Po wykonaniu kroków 1 i 4 pociągnąć do góry część ramieniową pasa i sprawdzić, czy nie ma luzu w części biodrowej.

5. Chwycić za pas w pobliżu klamry. Ścisnąć część biodrową z ramieniową, aby nie przesuwały się przez klamrę. Odpiąć pas bezpieczeństwa.
6. Założyć klamrę blokującą w sposób pokazany na rysunku. Umieścić klamrę blokującą jak najbliżej klamry pasa.
7. Włożyć klamrę pasa do otworu w zatrzasku. Wykonać krok 8 i 9.

Zwiększanie bezpieczeństwa dzięki pasowi mocującemu



W suficie, za dwoma skrajnymi fotelami znajdują się dwa zaczepy mocujące. Jeśli użytkownik posiada fotelik dziecięcy z paskiem mocującym, ale z możliwością zamocowania pasem bezpieczeństwa, pasek fotelika można wykorzystać jako dodatkowe zabezpieczenie.

1. Zlokalizować odpowiedni punkt zaczepienia paska mocującego.
2. Opuścić zagłówek do najniższego położenia.
3. Otworzyć pokrywę zaczepu mocującego.
4. Poprowadzić pasek mocujący nad oparciem fotela. Należy zadbać, aby pasek nie był skręcony.
5. Zamocować hak paska mocującego w uchwycie.
6. Pasek mocujący należy napiąć zgodnie z instrukcjami podanymi przez producenta fotelika dziecięcego.

Zwiększanie bezpieczeństwa dzięki pasowi mocującemu

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Punkty mocowania fotelika dziecięcego skonstruowano tak, aby wytrzymały obciążenia wywierane przez prawidłowo zamontowany fotelik. Pod żadnym pozorem nie wolno w tych punktach mocować pasów bezpieczeństwa dla dorosłych ani innych taśm czy pasów służących do mocowania przewożonych przedmiotów.

Fotelik dla dziecka skierowany przodem do kierunku jazdy mocowany za pomocą pasa bezpieczeństwa lub dolnych uchwytów należy zawsze dodatkowo zabezpieczać paskiem mocującym.

Bezpieczeństwo większych dzieci

Zabezpieczanie większych dzieci

Na kolejnych stronach objaśniono, jak należy sprawdzać prawidłowe ułożenie pasa bezpieczeństwa oraz jakiego rodzaju fotelika podwyższającego należy użyć, gdy jest on niezbędny, a także podano ważne środki bezpieczeństwa, jakie należy przedsięwziąć w przypadku konieczności przewożenia dziecka na przednim fotelu.

Sprawdzanie prawidłowego ułożenia pasa bezpieczeństwa

Jeśli dziecko jest za duże na jazdę w foteliku, należy przypiąć je do tylnego fotela za pomocą biodrowo-ramieniowego pasa bezpieczeństwa. Gdy dziecko siedzi wyprostowane i oparte całymi plecami o oparcie, należy odpowiedzieć na poniższe pytania.



■ Lista kontrolna

- Czy dziecko ma nogi wygodnie zgięte w kolanach nad krawędzią fotela?
- Czy pas ramieniowy przechodzi między szyją a ramieniem dziecka?
- Czy część biodrowa pasa bezpieczeństwa znajduje się w najniższym możliwym miejscu, stykając się z udami dziecka?
- Czy dziecko będzie mogło pozostać w takiej pozycji siedzącej przez całą podróż?

W przypadku odpowiedzi twierdzącej na wszystkie pytania dziecko jest już gotowe do prawidłowego korzystania z biodrowo-ramieniowego pasa bezpieczeństwa. W przypadku odpowiedzi przeczącej na któreś z tych pytań dziecko wymaga jazdy w foteliku podwyższającym do chwili, gdy będzie mogło odpowiednio założyć pas bezpieczeństwa bez użycia fotelika.

▶▶ Bezpieczeństwo większych dzieci

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

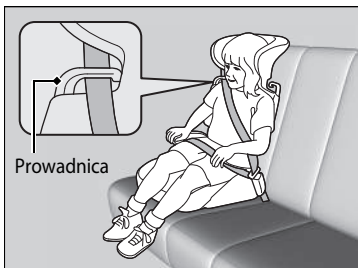
Przewożenie dziecka w wieku do lat 12 na przednim fotelu pasażera grozi obrażeniami jego ciała lub nawet śmiercią, jeśli dojdzie do napełnienia przedniej poduszki powietrznej pasażera.

Jeśli dziecko musi zająć miejsce na przednim siedzeniu, należy przesunąć siedzenie maksymalnie do tyłu; w razie potrzeby użyć siedzenia pomocniczego i dopilnować, by dziecko siedziało w prawidłowej pozycji, zapięte pasem.

Foteliki podwyższające



Jeśli dziecko nie może prawidłowo korzystać z pasa biodrowo-ramieniowego, należy posadzić je w foteliku podwyższającym na tylnym fotelu. Dla bezpieczeństwa dziecka należy sprawdzić, czy spełnia ono zalecenia producenta fotelika podwyższającego.



Do niektórych modeli fotelików podwyższających dostępne są dodatkowe oparcia. Zamontować oparcie na foteliku podwyższającym i ustawić je odpowiednio względem fotela pojazdu zgodnie z instrukcją producenta fotelika. Upewnić się, że pas bezpieczeństwa jest prawidłowo poprowadzony przez prowadnicę ramieniową na oparciu i że nie dotyka szyi dziecka ani nie przechodzi po niej.

Foteliki podwyższające

Przy montowaniu fotelika podwyższającego należy zapoznać się z dostarczoną z nim instrukcją i postępować zgodnie z jej zapisami. Dostępne są foteliki podwyższające typu wysokiego i niskiego. Należy wybrać taki fotelik podwyższający, który umożliwia dziecku prawidłowe korzystanie z pasa bezpieczeństwa.

Zalecamy użycie fotelika podwyższającego z oparciem. Ułatwi to regulację ramieniowej części pasa bezpieczeństwa.

■ Ochrona większych dzieci - końcowa kontrola

Ten pojazd jest wyposażony w tylne siedzenie, które umożliwia zapewnienie prawidłowej ochrony dziecka. Jeśli zajdzie konieczność przewiezienia grupy dzieci i jedno z nich będzie musiało usiąść z przodu:

- Należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, które są zawarte w niniejszej instrukcji obsługi.
- Należy maksymalnie odsunąć do tyłu przedni fotel pasażera.
- Dziecko powinno siedzieć wyprostowane z plecami opartymi na fotelu.
- Należy sprawdzić, czy pas bezpieczeństwa przylega prawidłowo do dziecka, utrzymując je w fotelu.

■ Nadzorowanie przewożonych dzieci

Zalecamy pilnowanie przewożonych dzieci. Zdarza się czasami, że nawet starszym, nieco dojrzalszym dzieciom trzeba zwracać uwagę, aby zapinały pasy bezpieczeństwa i siedziały prawidłowo wyprostowane.


Tlenek węgla

Spaliny z silnika tego samochodu zawierają tlenek węgla, który jest bezbarwnym, bezwonny i wysoce toksycznym gazem. Dopóki prawidłowo eksploatuje się pojazd, tlenek węgla nie przedostaje się do jego wnętrza.

■ Należy zlecać sprawdzenie szczelności układu wydechowego zawsze wtedy, gdy:

- Z układu wydechowego dochodzą nietypowe odgłosy.
- Układ wydechowy mógł ulec uszkodzeniu.
- Pojazd został podniesiony w celu wymiany oleju.

W przypadku jazdy z otwartym bagażnikiem pęd powietrza może wciągnąć spaliny do wnętrza pojazdu, stwarzając zagrożenie dla podróżujących pojazdem. Jeżeli konieczna jest jazda z otwartą pokrywą bagażnika, należy otworzyć wszystkie okna i ustawić układ ogrzewania i chłodzenia*/układ kontroli temperatury i wentylacji* w sposób przedstawiony poniżej.

1. Wybrać tryb świeżego powietrza.
2. Wybrać tryb .
3. Ustawić wysokie obroty wentylatora.
4. Wybrać dogodne ustawienie temperatury.

W taki sam sposób należy ustawić układ ogrzewania i chłodzenia*/układ kontroli temperatury i wentylacji*, jeżeli kierowca znajduje się w zaparkowanym samochodzie z włączonym silnikiem.

» Tlenek węgla

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Tlenek węgla jest trujący. Wdychanie go może spowodować utratę przytomności, a nawet zgon.

Należy unikać wszelkich zamkniętych przestrzeni oraz czynności, które narażają na zetknięcie z tlenkiem węgla.

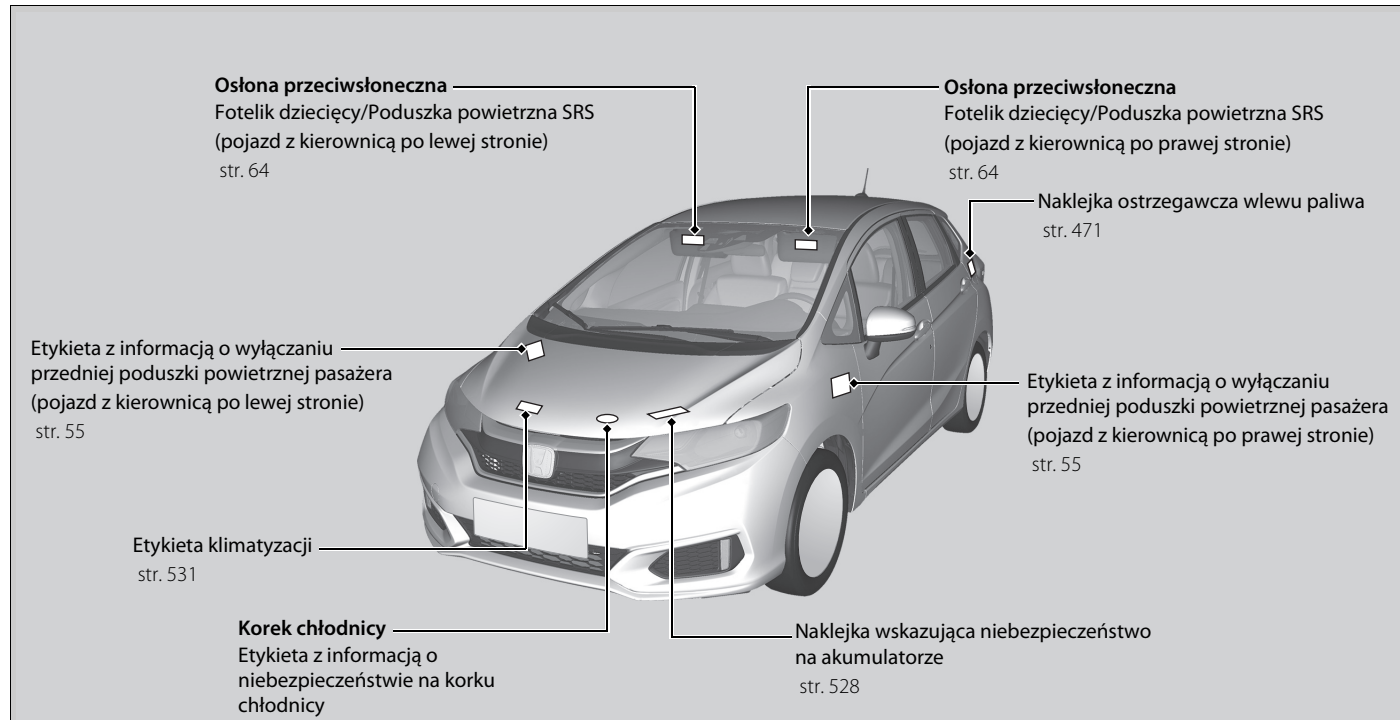
Zamknięta przestrzeń, np. garaż, może szybko wypełnić się tlenkiem węgla.

Nie wolno uruchamiać silnika przy zamkniętych drzwiach garażu. Nawet jeśli drzwi garażu są otwarte, należy wyjechać z niego natychmiast po uruchomieniu silnika.

Rozmieszczenie naklejek

Naklejki te znajdują się w miejscach pokazanych na ilustracji. Ostrzegają przed potencjalnymi zagrożeniami, które mogą spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć. Należy uważnie zapoznać się z ich treścią.




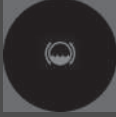
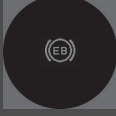

Jeżeli naklejka odklei się lub stanie się nieczytelna, należy w celu jej wymiany skontaktować się z serwisem.









Zestaw wskaźników

W rozdziale tym opisano przyciski, lampki i wskaźniki, z których korzysta się podczas jazdy.

Lampki	86
Komunikaty ostrzegawcze i informacyjne wyświetlacza wielofunkcyjnego	108
Wskaźniki i wyświetlacz wielofunkcyjny	
Wskaźniki	123
Wyświetlacz wielofunkcyjny	124

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka kontrolna hamulca postojowego i układu hamulcowego (czerwona)	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON *1, gaśnie po zwolnieniu hamulca postojowego. • Zapala się po zaciągnięciu hamulca postojowego i gaśnie po jego zwolnieniu. • W przypadku jazdy z niecałkowicie zwolnionym hamulcem postojowym rozlega się sygnał dźwiękowy i zaczyna świecić wskaźnik. • Zapala się przy niskim poziomie płynu hamulcowego. • Zapala się w przypadku problemu z układem hamulcowym. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się podczas jazdy - Upewnić się, że nie jest włączony hamulec postojowy. Sprawdzić poziom płynu hamulcowego. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Postępowanie po zaświeceniu się lampki podczas jazdy str. 571 • Zapala się razem z lampką ABS - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Jeśli zapala się lampka układu hamulcowego (czerwona) str. 571 	   

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka układu hamulcowego (bursztynowa)	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1, po czym gaśnie. • Włącza się w przypadku wystąpienia problemu z układem, który ma związek z hamowaniem, ale nie dotyczy klasycznego układu hamulcowego. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pozostaje stale zapalona - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. 	 
		<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się w przypadku usterki systemu aktywnego hamowania w ruchu miejskim. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się razem z lampką CTBA - System aktywnego hamowania w ruchu miejskim nie włącza się. Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie.  System aktywnego hamowania w ruchu miejskim str. 457 	









*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka niskiego ciśnienia oleju	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1, i gaśnie po uruchomieniu silnika. • Świeci przy niskim ciśnieniu oleju silnikowego. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się podczas jazdy - Należy się natychmiast zatrzymać w bezpiecznym miejscu. <ul style="list-style-type: none"> ➔ Gdy zapala się lampka niskiego ciśnienia oleju str. 570 	
	Lampka MIL	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1, i gaśnie po uruchomieniu silnika. • Zapala się w przypadku problemu z układem ograniczania emisji toksycznych składników spalin. • Miga w przypadku wykrycia wypadania zapłonów w cylindrach silnika. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się podczas jazdy - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. • Miga podczas jazdy - Zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu, w którym nie ma łatwopalnych materiałów. Zatrzymać silnik na co najmniej 10 minut i poczekać na jego ochłodzenie. Następnie dostarczyć pojazd do ASO Honda. <ul style="list-style-type: none"> ➔ Gdy zapala się lub miga lampka MIL str. 571 • Pokazuje automatyczny test diagnostyczny pracy układów kontroli emisji spalin. 	


*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka układu ładowania	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON II*¹, i gaśnie po uruchomieniu silnika. • Zapala się, jeśli akumulator nie ładuje się. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się podczas jazdy - Wyłączyć układ ogrzewania i chłodzenia* / układ kontroli temperatury i wentylacji* oraz ogrzewanie tylnej szyby, aby zmniejszyć pobór energii elektrycznej. ➤ Gdy zapala się lampka układu ładowania str. 570 	
	Lampka położenia dźwigni zmiany biegów*	<ul style="list-style-type: none"> • Wskazuje aktualne położenie dźwigni zmiany biegów. 	<ul style="list-style-type: none"> • ➤ Zmiana biegów str. 402 	
	Lampka skrzyni biegów*	<ul style="list-style-type: none"> • Miga w przypadku problemu z układem skrzyni biegów. 	<ul style="list-style-type: none"> • Miga podczas jazdy - Unikać gwałtownego ruszania i przyspieszania. Natychmiast dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. 	





*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka kontrolna M (tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów)/wskaźnik włączonego biegu*	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się po włączeniu 7-biegowego ręcznego trybu zmiany biegów. 	<p> Tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów str. 404</p>	
	Lampka przypomnienia o zapięciu pasa bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się, jeżeli pas bezpieczeństwa nie jest zapięty w momencie przestawiania wyłącznika zapłonu w położenie ZAPŁON *1. • Jeśli pasażer z przodu nie zapiął pasa bezpieczeństwa, lampka zapala się kilka sekund później. • Miga podczas jazdy, jeśli kierowca lub pasażer nie ma zapiętego pasa bezpieczeństwa. Brzęczyk wydaje dźwięk, a lampka miga w regularnych odstępach czasu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Po zapięciu przez kierowcę i pasażera pasów bezpieczeństwa brzęczyk przestaje wydawać dźwięk, a lampka gaśnie. • Pozostaje zapalona po zapięciu przez kierowcę lub pasażera pasa bezpieczeństwa - Mógł wystąpić błąd wykrywania w czujniku. Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie. •  Przypomnienie o zapięciu pasa bezpieczeństwa str. 39 	 







*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka rezerwy paliwa	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się w przypadku rezerwy paliwa (gdy w zbiorniku pozostało około 5,3 litra). • Miga w przypadku problemu dotyczącego wskaźnika poziomu paliwa. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się - Jak najszybciej zatankować paliwo. 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Miga - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. 	
	Lampka układu zapobiegającego blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS)	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1, po czym gaśnie. • Zapalenie się lampki w innym momencie oznacza usterkę układu ABS. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pozostaje stale zapalona - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. Jeśli wskaźnik świeci, pojazdem można hamować, ale bez funkcji ABS. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Układ zapobiegający blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS) str. 455 	
	Lampka układu zwiększającego bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1, po czym gaśnie. • Zapala się w przypadku wykrycia problemu z jednym z następujących elementów: <ul style="list-style-type: none"> - Układ zwiększający bezpieczeństwo - Układ bocznej poduszki powietrznej - Układ bocznej kurtyny powietrznej - Napinacz pasa bezpieczeństwa 	<ul style="list-style-type: none"> • Pozostaje stale zapalona lub nie zapala się wcale - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. 	





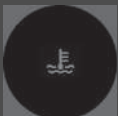
*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
 	Lampka włączenia/ wyłączenia przedniej poduszki powietrznej pasażera	<ul style="list-style-type: none"> Obie lampki zapalają się na kilka sekund po ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON *1, następnie gasną po kontroli systemu. Gdy przednia poduszka powietrzna pasażera jest włączona: Lampka włączenia zapala się ponownie i świeci się przez około 60 sekund. Gdy przednia poduszka powietrzna pasażera jest wyłączona: Lampka wyłączenia zapala się ponownie i nie gaśnie. Jest to przypomnienie o tym, że przednia poduszka powietrzna pasażera jest wyłączona. 	 Układ wyłączenia przedniej poduszki powietrznej pasażera str. 54	—



*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka układu VSA (kontroli stabilności jazdy)	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1, po czym gaśnie. • Miga, gdy układ VSA jest aktywny. • Zapala się, jeśli występuje problem z układem VSA lub systemem wspomagania ruszania pod górę. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pozostaje stale zapalona - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Układ kontroli stabilności jazdy (VSA) str. 446 ➤ System wspomagania ruszania pod górę str. 394, 398 	 
	Lampka układu VSA OFF (kontroli stabilności jazdy)	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1, po czym gaśnie. • Zapala się po dezaktywacji układu VSA. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Włączanie i wyłączenie układu VSA str. 447 	—


*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka wysokiej temperatury (czerwona)	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON [II]*1, po czym gaśnie. • Miga, gdy wzrasta temperatura płynu chłodzącego silnika i świeci światłem stałym, gdy temperatura wzrasta powyżej określonego poziomu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gaśnie, następnie zapala się na niebiesko, gdy temperatura płynu chłodzącego silnika jest niska. 	—
			<ul style="list-style-type: none"> • Miga podczas jazdy - Jechać powoli, aby nie doprowadzić do przegrzania. 	 <p>(biała)</p>
	Lampka niskiej temperatury (niebieska)	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się przy niskiej temperaturze płynu chłodzącego silnika. 	<ul style="list-style-type: none"> • Świeci się podczas jazdy - Zatrzymać się natychmiast w bezpiecznym miejscu i odczekać na schłodzenie silnika.  Przegranie str. 568 	 <p>(bursztynowa)</p>
			<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli lampka świeci po osiągnięciu przez silnik temperatury roboczej, istnieje ryzyko uszkodzenia czujników temperatury. Należy oddać pojazd do ASO Honda. 	—


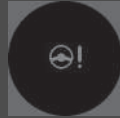



*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka otwarcia drzwi i pokrywy bagażnika	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON II^{*1}, po czym gaśnie. • Zapala się, jeśli bagażnik lub pokrywa bagażnika nie są całkowicie zamknięte. • W przypadku otwarcia drzwi lub pokrywy bagażnika podczas jazdy włącza się brzęczyk i zapala się lampka. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gaśnie, gdy wszystkie drzwi i bagażnik zostają zamknięte. 	






*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.


Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka niskiego ciśnienia opon/ Systemu ostrzegania o niskim ciśnieniu opon	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON [II]*¹, po czym gaśnie. • Może się zapalić na chwilę, jeśli pojazd pozostanie nieruchomy przez 45 sekund po ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON [II]*¹, aby zasygnalizować nieukończoną procedurę kalibracji. • Zapala się i pozostaje zapalona w następujących przypadkach: <ul style="list-style-type: none"> - Ciśnienie przynajmniej jednej opony jest zbyt niskie. - Kalibracja systemu nie została wykonana. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się podczas jazdy - Zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu i wyregulować ciśnienie powietrza w oponach. • Świeci się po przywróceniu w oponach zalecanych wartości ciśnienia - Należy skalibrować układ. <ul style="list-style-type: none"> ☑ Kalibracja układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach str. 449 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Miga przez około jedną minutę, następnie świeci światłem ciągłym w przypadku usterki systemu TPMS lub po założeniu dojazdowego koła zapasowego*. 	<ul style="list-style-type: none"> • Miga i nadal świeci - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. Jeśli pojazd jest wyposażony w dojazdowe koło zapasowe, zlecić naprawę oryginalnego koła i założyć je tak szybko, jak to możliwe. 	

* 1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.





Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka układu elektrycznego wspomagania kierownicy (EPS)	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON II^{*1}, i gaśnie po uruchomieniu silnika. • Zapala się w przypadku usterki systemu EPS. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pozostaje stale zapalona lub nie zapala się wcale - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. ➤ Jeśli zapala się lampka układu elektrycznego wspomagania kierownicy (EPS) str. 572 	
	Lampka komunikatu systemowego	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON II^{*1}, po czym gaśnie. • Zapala się z towarzyszeniem krótkiego, wysokiego sygnału dźwiękowego w przypadku wykrycia problemu. W tym samym czasie na wyświetlaczu wielofunkcyjnym wyświetlony zostaje komunikat systemowy. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przy zapalanej lampce nacisnąć przycisk INFO /▼, aby ponownie wyświetlić komunikat. • W przypadku wyświetlenia komunikatu systemowego na wyświetlaczu wielofunkcyjnym sprawdzić informacje o wskaźnikach w tym rozdziale. Wykonać działania odpowiednie dla komunikatu. • Normalny ekran na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawia się dopiero po anulowaniu ostrzeżenia lub naciśnięciu przycisku. 	

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampki kierunkowskazów i świateł awaryjnych	<ul style="list-style-type: none"> • Miga po przestawieniu dźwigni kierunkowskazu. • Miga wraz ze wszystkimi kierunkowskazami po naciśnięciu włącznika świateł awaryjnych. • Miga wraz ze wszystkimi kierunkowskazami po wciśnięciu pedału hamulca podczas jazdy z dużą prędkością. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nie miga lub miga gwałtownie - Przepaliła się żarówka kierunkowskazu. Natychmiast wymienić żarówkę. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wymiana żarówek oświetlenia str. 505, 507 ➤ Sygnalizacja awaryjnego hamowania str. 462 	—
	Lampka świateł drogowych	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się po włączeniu świateł drogowych. 	—	—
	Lampka włączenia świateł	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się po ustawieniu przełącznika świateł w położeniu włączenia lub w położeniu AUTO, gdy światła zewnętrzne są włączone. 	<ul style="list-style-type: none"> • W przypadku wyjęcia kluczyka z wyłącznika zapłonu* lub zmiany trybu zasilania na* WYŁĄCZONY (BLOKADA) przy włączonych światłach po otwarciu drzwi kierowcy rozlega się dźwięk ostrzegawczy. 	—
	Lampka przednich świateł przeciwmgielnych*	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się po włączeniu przednich świateł przeciwmgielnych. 	—	—
	Lampka światła przeciwmgielnego tylnego	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się po włączeniu światła przeciwmgielnego tylnego. 	—	—

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka układu immobilizera	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na chwilę po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON II*1, po czym gaśnie. • Zapala się, jeśli układ immobilizera nie może rozpoznać kluczyka. 	<ul style="list-style-type: none"> • Miga - Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego Nie można uruchomić silnika. Obrócić wyłącznik zapłonu w położenie BLOKADA 0, wyciągnąć kluczyk, następnie włożyć go ponownie i obrócić wyłącznik zapłonu w położenie ZAPŁON II. Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego Nie można uruchomić silnika. Ustawić wyłącznik zapłonu w położeniu WYŁĄCZONY (BLOKADA), następnie ZAPŁON. • Miga powtarzalnie - Układ może działać nieprawidłowo. Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie. • Nie wolno podejmować prób modyfikacji tego układu ani dodawania do niego innych elementów. Mogą wystąpić problemy elektryczne. 	—

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka alarmu układu przeciwkradzieżowego*	<ul style="list-style-type: none"> Miga po uzbrojeniu alarmu. 	 Alarm* str. 159	—
	Lampka systemu dostępu bezkluczykowego*	<ul style="list-style-type: none"> Zapala się na kilka sekund po włączeniu zasilania, następnie gaśnie. Zapala się natychmiast po wykryciu problemu w systemie dostępu bezkluczykowego lub systemie bezkluczykowego uruchamiania silnika. 	<ul style="list-style-type: none"> Pozostaje stale zapalona lub nie zapala się wcale - Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie. 	

*1 : Wersja z kierownicą po lewej stronie

*2 : Wersja z kierownicą po prawej stronie





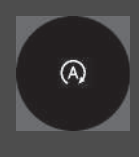



Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka przełączająca na bieg wyższy	<ul style="list-style-type: none"> Zapala się na chwilę po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1, po czym gaśnie. Zapala się, gdy zalecane jest przełączenie biegu na wyższy. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lampka przełączająca na bieg wyższy str. 406 ➤ Lampki zmiany biegu na wyższy/nniższy str. 408 	—
	Lampka przełączająca na bieg niższy	<ul style="list-style-type: none"> Zapala się na chwilę po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1, po czym gaśnie. Zapala się, gdy zalecane jest przełączenie biegu na niższy. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lampki zmiany biegu na wyższy/nniższy str. 408 	—
	Lampka główna tempomatu	<ul style="list-style-type: none"> Zapala się, gdy tempomat jest gotowy do użycia. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tempomat str. 420 	—
	Lampka ogranicznika prędkości maksymalnej	<ul style="list-style-type: none"> Zapala się, gdy regulowany ogranicznik prędkości jest gotowy do użycia. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ogranicznik prędkości maksymalnej str. 423 	—
	Lampka tempomatu adaptacyjnego i wskaźnik ustawionej prędkości ogranicznika prędkości maksymalnej*	<ul style="list-style-type: none"> Zapala się po ustawieniu prędkości na tempomacie lub ograniczniku prędkości. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tempomat str. 420 ➤ Ogranicznik prędkości maksymalnej str. 423 ➤ Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej str. 427 	—

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.





*2: Wersje z bezstopniową skrzynią biegów.

*3: Wersje z ręczną skrzynią biegów.









* Nie we wszystkich wersjach

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka systemu automatycznych świateł drogowych*	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *¹, po czym gaśnie. • Zapala się, gdy spełnione są wszystkie warunki pracy Systemu automatycznych świateł drogowych. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Lampka automatycznych świateł drogowych (system automatycznych świateł drogowych)* str. 175 	
	Lampka systemu Auto Stop (zielona)	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się, gdy system Auto Stop jest włączony. Silnik automatycznie wyłącza się. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ System Auto Stop str. 410, 415 	
		<p>Wersje z ręczną skrzynią biegów</p> <p>Wersje z układem kontroli temperatury i wentylacji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miga, gdy warunki otoczenia mogą spowodować zaparowanie szyb. • Miga, gdy warunki otoczenia mogą ulec zmianie w porównaniu z wybranymi ustawieniami układu kontroli temperatury i wentylacji. • Dotknięcie symbolu  (Nawiew na przednią szybę). <p>Wersje z układem ogrzewania i chłodzenia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miga w momencie obrócenia pokrętła w położenie  przy włączonym wentylatorze. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wcisnąć pedał sprzęgła. Silnik zostanie ponownie uruchomiony w sposób automatyczny. ➤ System Auto Stop str. 415 	 (biała)







*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka systemu Auto Stop (bursztynowa)	<ul style="list-style-type: none"> Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1, po czym gaśnie. 	—	—
		<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy system Auto Stop został wyłączony po naciśnięciu przycisku OFF systemu Auto Stop. 	<ul style="list-style-type: none">  Lampka sygnalizująca włączenie/wyłączenie systemu Auto Stop str. 411, 416 	—
		<ul style="list-style-type: none"> Miga w przypadku problemu z systemem Auto Stop. 	<ul style="list-style-type: none"> Miga - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. 	

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.



Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka systemu ostrzegania przed kolizją*	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *¹, po czym gaśnie. • Zapala się, gdy system ostrzegania przed kolizją (FCW) zostanie wyłączony przez użytkownika. • Zapala się w przypadku usterki systemu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Świeci się stale, jeśli system nie zostanie wyłączony - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. 	 (biała)  (bursztynowa)
		<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się, gdy system zostanie samoczynnie wyłączony. 	<ul style="list-style-type: none"> • Świeci się - Zbyt wysoka temperatura wewnątrz kamery. System automatycznie wznowi działanie, gdy jego temperatura się obniży.  Automatyczne wyłączenie str. 436 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Świeci się - Otoczenie kamery jest zanieczyszczone błotem, pyłem itd. Zatrzymać się w bezpiecznym miejscu i wyczyścić osłonę czujnika radarowego miękką szmatką. • Jeśli lampka się świeci i na ekranie widnieje komunikat pomimo wyczyszczenia otoczenia kamery, zlecić kontrolę pojazdu w ASO Honda.  Automatyczne wyłączenie str. 436 	

* 1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.



Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
	Lampka systemu ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu*	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON III^{*1}, po czym gaśnie. • Zapala się w przypadku usterki systemu ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pozostaje stale zapalona - Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia. 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się, gdy system zostanie samoczynnie wyłączony. 	<ul style="list-style-type: none"> • Świeci się - Zbyt wysoka temperatura wewnątrz kamery. Schłodzić kamerę za pomocą układu ogrzewania i chłodzenia*/układu automatycznej klimatyzacji*. System automatycznie wznowi działanie, gdy temperatura kamery się obniży.  Kamera systemu ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu str. 439 	
			<ul style="list-style-type: none"> • Świeci się - Otoczenie kamery jest zanieczyszczone błotem, pyłem itd. Zatrzymać się w bezpiecznym miejscu i wyczyścić osłonę czujnika radarowego miękką szmatką. • Jeśli lampka się świeci i na ekranie widnieje komunikat pomimo wyczyszczenia otoczenia kamery, zlecić kontrolę pojazdu w ASO Honda.  Kamera systemu ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu str. 439 	

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

* Nie we wszystkich wersjach


Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
CTBA	Lampka systemu aktywnego hamowania w ruchu miejskim (CTBA)	<ul style="list-style-type: none"> • Zapala się na kilka sekund po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1, po czym gaśnie. 	—	—
		<ul style="list-style-type: none"> • Gaśnie, gdy system aktywnego hamowania w ruchu miejskim zostanie włączony przez użytkownika. • Pojawia się, gdy system aktywnego hamowania w ruchu miejskim zostanie wyłączony przez użytkownika. 	<ul style="list-style-type: none"> ➔ System aktywnego hamowania w ruchu miejskim str. 457 ➔ Funkcje podlegające konfiguracji str. 131 	—
		<ul style="list-style-type: none"> • Włącza się, gdy obszar wokół czujnika laserowego umieszczonego w górnej części przedniej szyby zostanie zakryty, na przykład przez brud, lód lub szron. • Może się zapalić podczas jazdy przy złej pogodzie (deszcz, mgła, śnieg itd.). 	<ul style="list-style-type: none"> • Usunąć zabrudzenia za pomocą spryskiwacza i wycieraczek. • Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i zetrzeć zabrudzenia lub inne substancje pokrywające obszar wokół czujnika laserowego na przedniej szybie. ➔ System aktywnego hamowania w ruchu miejskim str. 457 • Po tym system wznowi działanie. 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Włącza się, gdy na pokrywie silnika nagromadzi się śnieg. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zatrzymać samochód w bezpiecznym miejscu i usunąć śnieg z pokrywy silnika. 	






*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Lampka	Nazwa	Świecenie/miganie	Objaśnienie	Komunikat
CTBA	Lampka systemu aktywnego hamowania w ruchu miejskim (CTBA)	<ul style="list-style-type: none"> Może się włączyć, gdy obszar wokół czujnika laserowego ma wysoką temperaturę. 	<ul style="list-style-type: none"> Schłodzić otoczenie czujnika laserowego za pomocą układu ogrzewania i chłodzenia*/układu kontroli temperatury i wentylacji*. System wznowi pracę, gdy temperatura obszaru wokół czujnika laserowego spadnie. 	
		<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się wraz z lampką układu hamulcowego (bursztynową), sygnalizując nieprawidłowe działanie systemu. 	<ul style="list-style-type: none"> System nie włącza się. Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie. 	

* Nie we wszystkich wersjach



Komunikaty ostrzegawcze i informacyjne wyświetlacza wielofunkcyjnego




Następujące komunikaty są wyświetlane wyłącznie na wyświetlaczu wielofunkcyjnym. Naciśnięcie przycisk /▼ (Informacje), aby ponownie wyświetlić komunikat przy zapalanej lampce komunikatu systemowego.




Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<p>Wersje z bezstopniową skrzynią biegów</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojawia się podczas zmiany ustawień i po przestawieniu dźwigni zmiany biegów z położenia P. <p>Wersje z ręczną skrzynią biegów</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojawia się podczas personalizacji ustawień przy zwolnionym hamulcu postojowym. 	<p>➤ Funkcje podlegające konfiguracji str. 131</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się jeden raz, gdy temperatura na zewnątrz jest niższa niż 3°C i wyłącznik zapłonu znajduje się w położeniu ZAPŁON *1. 	<ul style="list-style-type: none"> Istnieje ryzyko oblodzenia drogi.
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy dowolny pas bezpieczeństwa zostaje zapięty lub odpięty lub w przypadku otwarcia lub zamknięcia tylnych drzwi. 	<p>➤ Przypomnienie o zapięciu pasa bezpieczeństwa str. 39</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy pojazd osiąga prędkość równą ustawionej prędkości. Alarm może zostać ustawiony dla dwóch różnych prędkości. 	<p>➤ Ustawienia alarmu prędkości str. 129</p>

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.




Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy poziom oleju silnikowego jest niski w trakcie pracy silnika. 	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się podczas jazdy - Należy się natychmiast zatrzymać w bezpiecznym miejscu. <ul style="list-style-type: none"> ➔ Gdy zapala się lampka niskiego poziomu oleju str. 574
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się przy pracującym silniku, gdy występuje problem układu z czujnikiem poziomu oleju silnikowego. 	<ul style="list-style-type: none"> Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie.
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, jeśli występuje problem z układem automatycznego oświetlenia. <p>Wersje z reflektorami LED</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojawia się w przypadku usterki reflektorów LED. 	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się podczas jazdy - Włączyć światła ręcznie i zlecić sprawdzenie pojazdu w autoryzowanym serwisie. Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie.

Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> • Miga, gdy system automatycznie rozpoczyna hamowanie w momencie wykrycia ryzyka uderzenia w pojazd jadący z przodu. Włącza się sygnał dźwiękowy. 	<ul style="list-style-type: none"> • Wcisnąć pedał hamulca i utrzymywać odpowiednią odległość od pojazdu poprzedzającego. Alarm zostanie wyłączony. • W przypadku nieuniknionej kolizji system automatycznie włączy hamulce. <ul style="list-style-type: none"> ▶ System aktywnego hamowania w ruchu miejskim str. 457
	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas automatycznego hamowania zmieniają się informacje wyświetlane na wyświetlaczu pojazdu. Brzęczyk wyłącza się. 	

Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy system Auto Stop nie włącza się z jakiegoś powodu. Pojawia się, gdy silnik uruchamia się ponownie w sposób automatyczny. 	<p>➤ System Auto Stop włączy się, gdy: str. 412, 417</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy system Auto Stop nie włącza się, ponieważ temperatura płynu chłodzącego silnika jest niska lub wysoka. 	<p>➤ System Auto Stop nie uaktywnia się, gdy: str. 412, 417</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy system Auto Stop nie włącza się, ponieważ w użyciu jest układ kontroli temperatury i wentylacji i automatycznego wyłączania silnika. Różnica między temperaturą ustawioną a rzeczywistą temperaturą wewnątrz pojazdu staje się znaczna. <p>Wersje z bezstopniową skrzynią biegów</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojawia się podczas uruchomienia układu automatycznego wyłączania silnika w następujących warunkach: <ul style="list-style-type: none"> Układ kontroli temperatury i wentylacji jest włączony i występuje znaczna różnica między ustawioną a rzeczywistą temperaturą wewnętrzną. Wilgotność we wnętrzu jest wysoka. 	<p>➤ System Auto Stop str. 410, 415</p> <ul style="list-style-type: none"> Silnik uruchomi się samoczynnie za kilka sekund.







Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> • Pojawia się, gdy system Auto Stop nie włącza się ponieważ poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski. • Pojawia się, gdy wydajność akumulatora jest niska. 	<ul style="list-style-type: none"> ► System Auto Stop str. 410, 415
	<ul style="list-style-type: none"> • Pojawia się podczas uruchomienia układu automatycznego wyłączania silnika w następujących warunkach: <ul style="list-style-type: none"> - Stan naładowania akumulatora jest niski. 	<ul style="list-style-type: none"> • Silnik uruchomi się samoczynnie za kilka sekund.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pojawia się w przypadku usterki czujnika na akumulatorze. • Pojawia się, gdy akumulator się nie ładuje. 	<ul style="list-style-type: none"> • Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie. ► Sprawdzanie akumulatora str. 524 • Pojawia się wraz ze wskaźnikiem układu ładowania akumulatora - Wyłączyć układ kontroli temperatury i wentylacji oraz ogrzewanie tylnej szyby w celu ograniczenia zużycia prądu. ► Gdy zapala się lampka układu ładowania str. 570

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się w przypadku naciśnięcia przycisku ENGINE START/STOP w celu wyłączenia silnika bez dźwigni zmiany biegów w położeniu P. Pojawia się, gdy silnik zostanie wyłączony bez ustawienia dźwigni zmiany biegów w położeniu P i gdy silnik nie uruchamia się automatycznie. Pojawia się w przypadku otwarcia pokrywy komory silnika podczas działania funkcji Auto Stop. 	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć dwukrotnie przycisk ENGINE START/STOP bez naciskania pedału hamulca po przestawieniu dźwigni zmiany biegów do pozycji P. Aby włączyć zapłon II*1, przestawić dźwignię zmiany biegów w położenie P. Aby uruchomić silnik, wykonać standardową procedurę rozruchu.  Uruchamianie silnika str. 392, 395
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy system Auto Stop nie włącza się, ponieważ na pedał hamulca nie jest wywierany dostateczny nacisk. 	<ul style="list-style-type: none"> Najpierw mocno wcisnąć pedał hamulca.


*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.



Wersje z ręczną skrzynią biegów

Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy dźwignia zmiany biegów jest w każdym położeniu z wyjątkiem N. 	<ul style="list-style-type: none"> Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu N.  System Auto Stop włączy się, gdy: str. 417
	<p>Wersje z układem automatycznej klimatyzacji</p> <ul style="list-style-type: none"> Miga, gdy warunki otoczenia mogą spowodować zaparowanie szyb. Miga, gdy warunki otoczenia mogą ulec zmianie w porównaniu z wybranymi ustawieniami układu kontroli temperatury i wentylacji. Dotknięto symbolu  (Nawiew na przednią szybę). <p>Wersje z układem ogrzewania i chłodzenia</p> <ul style="list-style-type: none"> Miga w momencie obrócenia pokrętkła w położenie  przy włączonym wentylatorze. <ul style="list-style-type: none"> Pojawia się w kolorze bursztynowym przy włączonym systemie Auto Stop, gdy zachowane są poniższe warunki: <ul style="list-style-type: none"> - Podróżujący nie ma zapiętego pasa bezpieczeństwa. - Dźwignia zmiany biegów jest w każdym położeniu z wyjątkiem N. 	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć pedał sprzęgła. Wcisnąć pedał sprzęgła. Silnik zostanie ponownie uruchomiony w sposób automatyczny.  System Auto Stop str. 415 Wcisnąć pedał sprzęgła. Niezwłocznie zapiąć pas bezpieczeństwa i nie przestawiać dźwigni zmiany biegów z położenia N w inne przy następnym włączeniu się systemu Auto Stop.


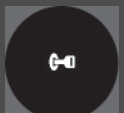



*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Wersje z systemem automatycznych świateł drogowych

Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> • Pojawia się, jeśli występuje problem z systemem automatycznych świateł drogowych. • Pojawia się przy zabrudzonym obiektywie kamery systemu automatycznych świateł drogowych. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zmieniać światła ręcznie przy użyciu przełącznika. • Jeśli problem ten wystąpi podczas jazdy z włączonymi światłami drogowymi, zostaną one przełączone na światła mijania. • Zatrzymać się w bezpiecznym miejscu i wyczyścić obiektyw kamery miękką szmatką. • Jeśli komunikat nie znika po oczyszczeniu obiektywu, sprawdzić pojazd w serwisie.

Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy wymagane jest przeprowadzenie jakichkolwiek czynności serwisowych w terminie krótszym niż 30 dni. Pozostała liczba dni jest szacowana w oparciu o warunki eksploatacji. 	<ul style="list-style-type: none"> Pozostałe dni będą odliczane wstecz co jeden dzień. <ul style="list-style-type: none"> ➤ System przypominania o przeglądzie str. 479
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy wymagane jest przeprowadzenie jakichkolwiek czynności serwisowych w terminie krótszym niż 10 dni. Pozostała liczba dni jest szacowana w oparciu o warunki eksploatacji. 	<ul style="list-style-type: none"> Należy jak najszybciej przeprowadzić wyznaczony przegląd. <ul style="list-style-type: none"> ➤ System przypominania o przeglądzie str. 479
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy wartość pozostałych dni osiągnie 0 i wciąż nie przeprowadzono przeglądu pojazdu. 	<ul style="list-style-type: none"> Minął czas przeglądu wymaganego dla tego pojazdu. Należy niezwłocznie poddać go przeglądowi i wyzerować system przypominania o przeglądzie. <ul style="list-style-type: none"> ➤ System przypominania o przeglądzie str. 479




Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> Zapala się, gdy wyłącznik zapłonu zostanie przestawiony w położenie AKCESORIA [I] z położenia ZAPŁON [II] (drzwi kierowcy muszą być zamknięte). 	—
	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlany po otwarciu drzwi kierowcy, gdy kluczyk jest ustawiony w położeniu AKCESORIA [I]. 	<ul style="list-style-type: none"> Przestawić wyłącznik zapłonu do położenia BLOKADA [O], a następnie wyjąć kluczyk.
	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetlany po otwarciu drzwi kierowcy, gdy kluczyk jest ustawiony w położeniu BLOKADA [O]. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyjąć kluczyk z wyłącznika zapłonu.
<div style="display: inline-block; vertical-align: top;">  *1 </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: top; margin-top: 10px;">  *2 </div>	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się w kolorze białym po obróceniu wyłącznika zapłonu w położenie ROZRUCH [III] przed całkowitym wciśnięciem pedału sprzęgła. Pojawia się w kolorze bursztynowym, gdy silnik nie włącza się ponownie automatycznie z następujących względów: <ul style="list-style-type: none"> - Pokrywa komory silnika jest otwarta. - Wystąpił problem systemowy, który powoduje wyłączenie funkcji automatycznego wyłączania silnika. 	<ul style="list-style-type: none"> Ustawić wyłącznik zapłonu w położeniu ROZRUCH po całkowitym wciśnięciu pedału sprzęgła. Wykonać standardową procedurę uruchamiania silnika. <ul style="list-style-type: none"> ► Uruchamianie silnika str. 392

*1: Wersje z ręczną skrzynią biegów




*2: Wersje z bezstopniową skrzynią biegów




Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

Komunikat	Stan	Objaśnienie
 <p>*1</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się w kolorze białym po odblokowaniu i otwarciu drzwi kierowcy. Pojawia się w kolorze białym po ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu AKCESORIA lub ZAPŁON. 	<p>➤ Uruchamianie silnika str. 395</p>
 <p>*2</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się w kolorze bursztynowym, gdy silnik nie włącza się ponownie automatycznie z następujących względów: <ul style="list-style-type: none"> - Pokrywa komory silnika jest otwarta. - Wystąpił problem systemowy, który powoduje wyłączenie funkcji automatycznego wyłączania silnika. 	<ul style="list-style-type: none"> Wykonać standardową procedurę uruchamiania silnika. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Uruchamianie silnika str. 395
 <p>(biała)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy tryb zasilania to AKCESORIA. 	<p>—</p>
 <p>(bursztynowa)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się po otwarciu drzwi kierowcy przy wyłączniku zapłonu ustawionym w położeniu AKCESORIA. 	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć dwukrotnie przycisk ENGINE START/STOP bez naciskania pedału hamulca*1 lub pedału sprzęgła*2, aby zmienić tryb zasilania na POJAZD WYŁĄCZONY (BLOKADA).


*1 : Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

*2 : Wersje z ręczną skrzynią biegów


Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się po zamknięciu drzwi przy włączonym trybie zasilania ZAPŁON, bez pilota systemu dostępu bezkluczykowego wewnątrz pojazdu. 	<ul style="list-style-type: none"> Znika po zamknięciu drzwi, gdy pilot systemu dostępu bezkluczykowego znajdzie się z powrotem w pojeździe. <ul style="list-style-type: none"> ► Funkcja przypominania o pilocie systemu dostępu bezkluczykowego str. 167
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się przy niskim stanie naładowania baterii w pilocie systemu dostępu bezkluczykowego. 	<ul style="list-style-type: none"> Należy jak najszybciej wymienić baterię. <ul style="list-style-type: none"> ► Wymiana baterii str. 529
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, jeżeli bateria pilota systemu dostępu bezkluczykowego jest zbyt słaba, aby uruchomić silnik lub gdy kluczyk nie znajduje się w zasięgu systemu w momencie próby rozruchu silnika. Włącza się sześciokrotnie sygnał dźwiękowy. 	<ul style="list-style-type: none"> ► Gdy bateria pilota systemu dostępu bezkluczykowego jest słaba str. 562

Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się w przypadku problemu z układem rozruchu. 	<ul style="list-style-type: none"> W ramach doraźnego działania nacisnąć i przytrzymać przez 15 sekund przycisk ENGINE START/STOP, jednocześnie wciskając pedały hamulca i sprzęgła (w przypadku ręcznej skrzyni biegów) i uruchomić ręcznie silnik. Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie.
	<p>Wersje z bezstopniową skrzynią biegów</p> <ul style="list-style-type: none"> Pojawia się w przypadku naciśnięcia przycisku ENGINE START/STOP w celu wyłączenia silnika bez dźwigni zmiany biegów w położeniu P. 	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć dwukrotnie przycisk ENGINE START/STOP po przestawieniu dźwigni zmiany biegów w położenie P.
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się po zablokowaniu kierownicy. 	<ul style="list-style-type: none"> Po naciśnięciu przycisku ENGINE START/STOP obrócić kierownicę w lewo i w prawo.

Wersje wyposażone w system ostrzegania przed kolizją (FCW)



Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> Miga, gdy system wykrywa ryzyko uderzenia w pojazd jadący z przodu. Włącza się sygnał dźwiękowy. 	<ul style="list-style-type: none"> Należy podjąć odpowiednie kroki, aby zapobiec kolizji (rozpocząć hamowanie, zmienić pas ruchu itp.). ➤ System ostrzegania przed kolizją * str. 434

Wersje z systemem ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu


Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, gdy pojazd zbliża się do krawędzi pasa ruchu. Włącza się sygnał dźwiękowy. 	<ul style="list-style-type: none"> Należy podjąć odpowiednie kroki, aby utrzymać obecnie zajmowany pas ruchu. ➤ System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu * str. 438

* Nie we wszystkich wersjach

Wersje z układem czujników parkowania

Komunikat	Stan	Objaśnienie
	<ul style="list-style-type: none"> Pojawia się, jeśli występuje problem z układem czujników parkowania. 	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy otoczenie czujników jest zanieczyszczone błotem, lodem, śniegiem itd. Jeżeli lampka lub lampki świecą się pomimo tego, że czujniki są czyste, zlecić sprawdzenie układu autoryzowanemu dealerowi.
	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli usterka dotyczy któregoś czujnika, zapala się lampka odpowiedniego czujnika. 	

Wskaźniki

Wskaźniki to prędkościomierz, obrotomierz i odpowiadające im lampki. Wyświetlają się, gdy wyłącznik zapłonu jest w położeniu ZAPŁON *1.

Prędkościomierz

Wersja z kierownicą po prawej stronie

Wyświetla prędkość jazdy w km/h lub mph.

Wersja z kierownicą po lewej stronie

Wyświetla prędkość jazdy w km/h.

Obrotomierz

Pokazuje liczę obrotów silnika na minutę.

Wskaźnik stylu jazdy

Zmienia kolor w zależności od stylu jazdy.

Zielony: Ekonomiczny styl jazdy

Niebieskozielony: Umiarkowane przyspieszanie/zwalnianie

Niebieski: Gwałtowne przyspieszanie/zwalnianie

Wskaźnik stylu jazdy zmienia kolor w zależności od operowania pedałem hamulca lub przyspieszenia.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Wyświetlacz wielofunkcyjny

Na wyświetlaczu wielofunkcyjnym prezentowany jest licznik przebiegu, licznik przebiegu okresowego, wskaźnik temperatury zewnętrznej, wskaźnik poziomu paliwa oraz inne wskaźniki. Są na nim również wyświetlane ważne komunikaty, takie jak ostrzeżenia oraz inne przydatne informacje.

▶▶ Przełączanie wyświetlacza

Wersja z kierownicą po prawej stronie

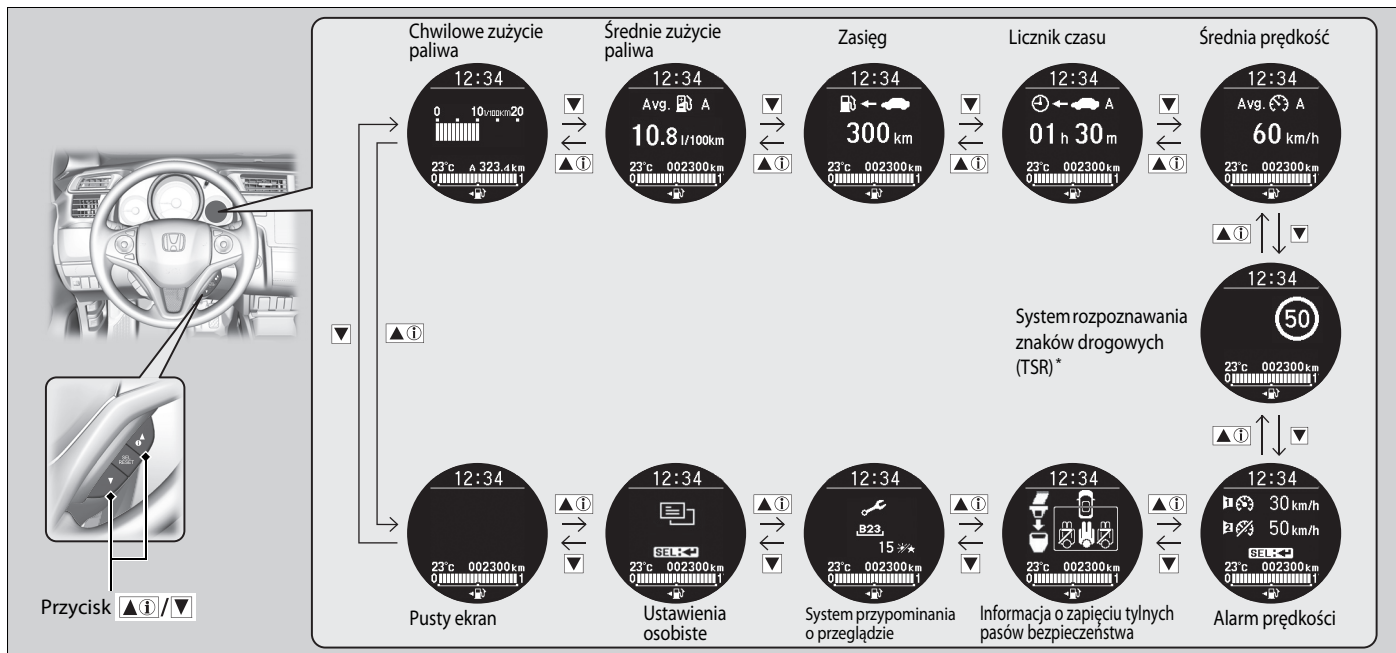
Można przełączać między wskazaniami km/h i mph za pomocą funkcji konfigurowanych na wyświetlaczu wielofunkcyjnym.

▶ Funkcje podlegające konfiguracji str. 131

■ Przełączanie wyświetlacza

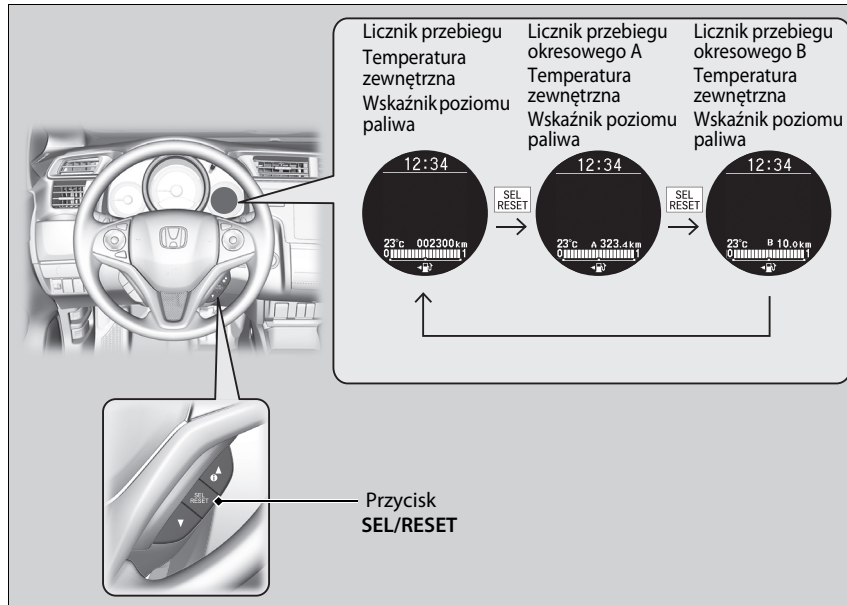
■ Główny wyświetlacz

Nacisnąć przycisk ▲ⓘ/▼ (Informacje), aby zmienić wskazanie.



■ Dolny wyświetlacz

Nacisnąć przycisk **SEL/RESET**, aby zmienić wskazanie.



▶ Przelączenie wyświetlacza

▶ Ustawianie zegara str. 140

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

Niektóre elementy wyświetlacza informacji pojawiają się również na ekranie Audio/Informacje. Ich wskazanie zmienia się w zależności od wskazania wyświetlanego na wyświetlaczu informacji, gdy wyświetlone jest aktualne zużycie paliwa.

■ Licznik przebiegu

Pokazuje całkowitą liczbę przejechanych kilometrów lub mil*.

■ Licznik przebiegu okresowego

Wyświetla całkowitą liczbę kilometrów lub mil* przejechanych od czasu ostatniego wyzerowania. Liczników A i B można używać do mierzenia dwóch osobnych podróży.

■ Zerowanie licznika przebiegu okresowego

Aby wyzerować licznik przebiegu okresowego, wyświetlić go, a następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk **SEL/RESET**. Licznik przebiegu okresowego zostanie wyzerowany do wartości **0.0**.

■ Średnie zużycie paliwa

Pokazuje szacowane średnie zużycie paliwa dla każdego licznika przebiegu okresowego w l/100 km lub mpg*. Aktualizacja wyświetlacza następuje w ustalonych odstępach czasu. Wyzerowanie licznika przebiegu okresowego powoduje również wyzerowanie średniego zużycia paliwa.

■ Zasięg

Pokazuje szacowaną odległość, którą można przejechać na pozostałym paliwie. Odległość jest szacowana na podstawie zużycia paliwa podczas poprzednio przejechanych tras.

■ Licznik czasu

Pokazuje czas, który upłynął od ostatniego wyzerowania Przebiegu A lub Przebiegu B.

» Licznik przebiegu okresowego

Do przełączania się między licznikami przebiegu okresowego A i B służy przycisk **SEL/RESET**.

» Średnie zużycie paliwa

Licznik średniego zużycia paliwa można zerować w dowolnej chwili.

➤ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 131

» Licznik czasu

Można wybrać moment zerowania licznika czasu.

➤ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 131


Średnia prędkość

Pokazuje średnią prędkość w km/h lub mph* od ostatniego wyzerowania licznika przebiegu okresowego A lub B.

Chwilowe zużycie paliwa

Pokazuje bieżące zużycie paliwa na wykresie słupkowym w l/100 km lub mpg*.

Temperatura otoczenia


Pokazuje temperaturę zewnętrzną w stopniach Celsjusza. Jeśli temperatura zewnętrzna spadnie poniżej 3°C w momencie ustawiania wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON ^{*1}, lampka temperatury zewnętrznej będzie migać przez 10 sekund.

Wyświetlacz regulacji temperatury zewnętrznej

Jeśli odczyt temperatury wydaje się nieprawidłowy, można go wyregulować w zakresie $\pm 3^{\circ}\text{C}$.


Informacja o zapięciu tylnych pasów bezpieczeństwa

Wskazuje zapięcie tylnych pasów bezpieczeństwa.

 **Przypomnienie o zapięciu pasa bezpieczeństwa** str. 39

Średnia prędkość

Można wybrać moment zerowania informacji o średniej prędkości


 **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 131

Temperatura otoczenia

Czujnik temperatury znajduje się w przednim zderzaku. Jeśli prędkość pojazdu jest mniejsza niż 30 km/h, na jej odczyt może wpłynąć ciepło pochodzące od nawierzchni i spalin innego pojazdu.

Aktualizacja wyświetlacza po ustabilizowaniu odczytu temperatury może zająć kilka minut.

Aby wyregulować temperaturę, należy użyć funkcji wyświetlacza wielofunkcyjnego.

 **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 131

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

* Nie we wszystkich wersjach

■ Wskaźnik poziomu paliwa

Wyświetla ilość paliwa pozostałego w zbiorniku paliwa.

■ System rozpoznawania znaków drogowych (TSR) *

Pokazuje system rozpoznawania znaków drogowych (TSR)

➤ **System rozpoznawania znaków drogowych** * str. 442

■ System przypominania o przeglądzie

Pokazuje system przypominania o przeglądzie.

➤ **System przypominania o przeglądzie** str. 479

» Wskaźnik poziomu paliwa

UWAGA

Jeśli odczyt zbliża się do wartości **0**, należy uzupełnić paliwo.

Jazda z niskim poziomem paliwa może spowodować wypadanie zapłonów w silniku i uszkodzenie katalizatora.

Rzeczywista ilość pozostałego paliwa może różnić się od odczytu wskaźnika poziomu paliwa.

Ustawienia alarmu prędkości

Ustawia alarm prędkości oraz zmienia ustawienie prędkości, przy jakiej jest aktywowany.

Ustawianie alarmu prędkości



1. Nacisnąć przycisk i przytrzymać go do momentu, aż pojawi się ekran ustawień alarmu prędkości, a następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
2. Nacisnąć przycisk i wybrać (Alarm prędkości 1) lub (Alarm prędkości 2), a następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
 - ▶ (Wyłączony) zmienia się na (Włączony), wyświetlacz wraca do ekranu normalnego.
 - ▶ Jeśli alarm prędkości jest (Włączony), zmienia się na (Wyłączony).

Ustawienia alarmu prędkości

Ustawienia domyślne (Alarm prędkości 1) i (Alarm prędkości 2) są wyłączone.

Można również wrócić do ekranu normalnego, wybierając (Wyjście).

■ Aby zmienić ustawienie prędkości



1. Nacisnąć przycisk i przytrzymać go do momentu, aż na ekranie pojawi się menu ustawień alarmu prędkości, a następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
2. Nacisnąć przycisk i wybrać alarm prędkości 1 lub alarm prędkości 2, a następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
3. Nacisnąć przycisk i wybrać prędkość, a następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
 - ▶ Gdy prędkość jest ustawiona, wyświetlacz wraca do ekranu normalnego.
 - ▶ Można zwiększyć ustawioną prędkość o 5 km/h co 1 km/h.





» Ustawienia alarmu prędkości

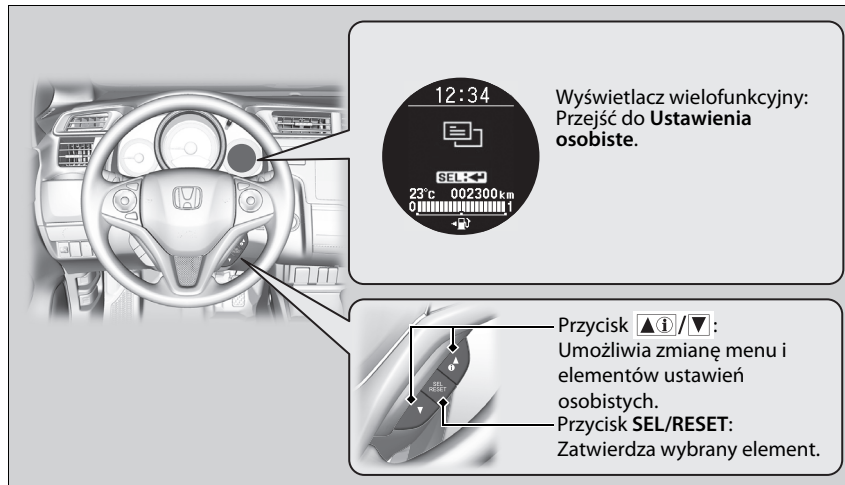
Nie można zmienić ustawienia prędkości w trakcie jazdy.

Funkcje podlegające konfiguracji

Użyć wyświetlacza wielofunkcyjnego do zmiany ustawień osobistych funkcji.

Sposób zmiany ustawień osobistych

Wybrać ekran  (Ustawienia osobiste), naciskając przycisk  przy wyłączniku zapłonu ustawionym w położeniu ZAPŁON *¹, zatrzymanym pojeździe, dźwigni zmiany biegów ustawionej w położeniu  (bezzstopniowa skrzynia biegów) i zaciągniętym hamulcu postojowym (ręczna skrzynia biegów). Nacisnąć przycisk **SEL/RESET**, aby wejść w tryb ustawień osobistych.




*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Funkcje podlegające konfiguracji

Aby dostosować inne funkcje, nacisnąć przycisk




 **Wykaz ustawień osobistych** str. 134

 **Przykład konfiguracji ustawień osobistych** str. 137

Podczas dostosowywania ustawień osobistych:

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

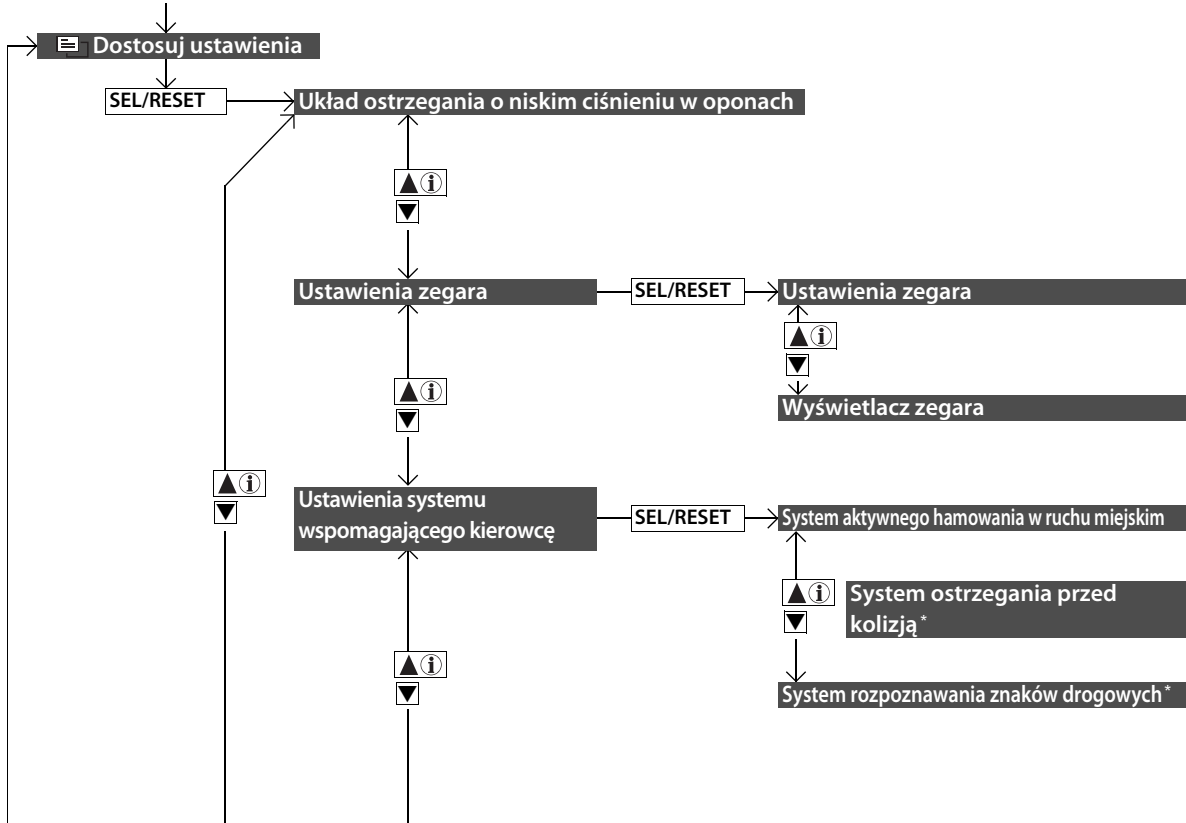
Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu .

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Zaciągnąć hamulec postojowy.

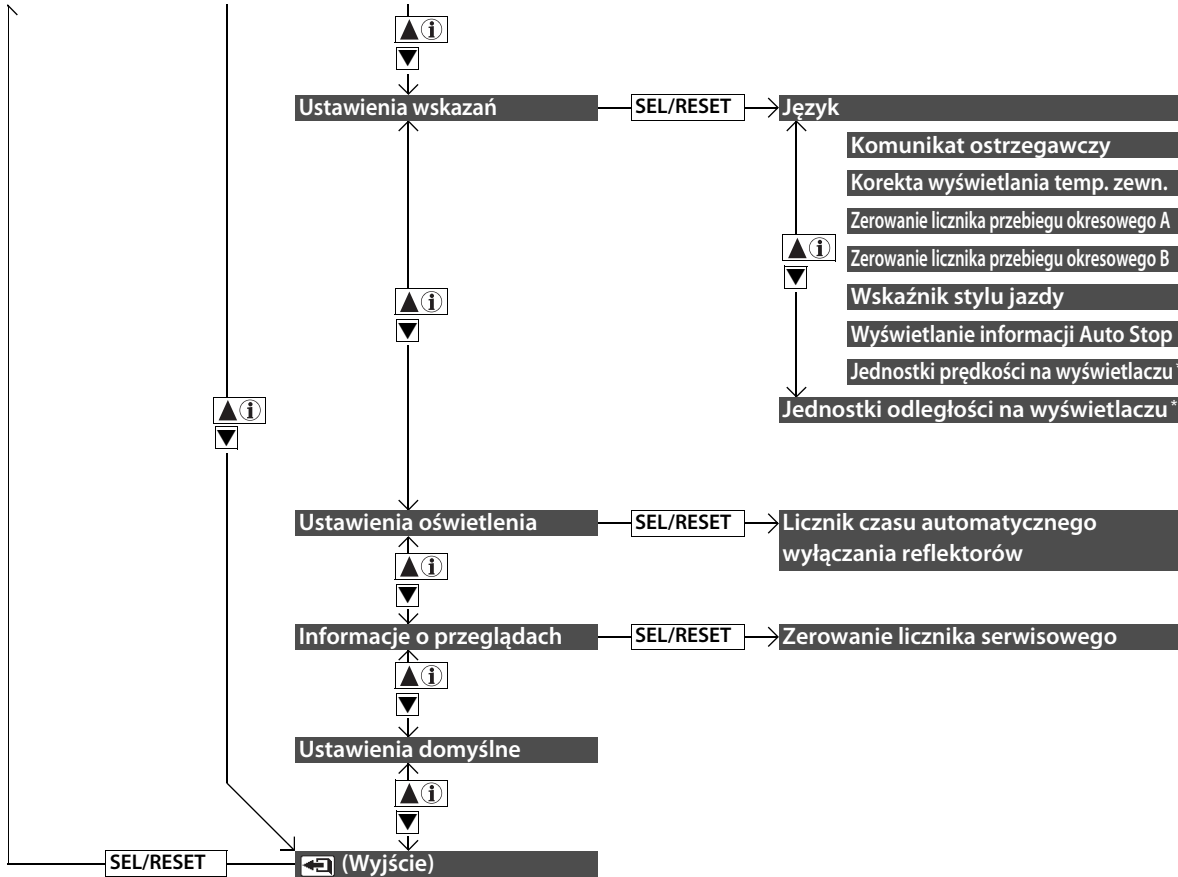
■ Etapy zmian ustawień osobistych

Nacisnąć przycisk ▲(i)/▼.



Zestaw wskaźników

* Nie we wszystkich wersjach



* Nie we wszystkich wersjach

■ Wykaz ustawień osobistych

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji
Układ ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach		Włącza układ ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach.	Anuluj/Inicjalizuj
	Ustawienia zegara		
	Ustawienia zegara	Umożliwia ustawienie zegara.	
	Wyświetlacz zegara	Umożliwia ustawienie 12- lub 24-godzinnego formatu czasu bądź wyłączenie zegara.	12 h^{*1}/24 h/Wył.
Ustawienia układu wspomagającego kierowcę	System aktywnego hamowania w ruchu miejskim	Umożliwia włączenie lub wyłączenie systemu aktywnego hamowania w ruchu miejskim.	WŁ.*¹/WYŁ.
	Odległość uruchamiania systemu ostrzegającego przed kolizją (FCW) *	Umożliwia zmianę odległości, w której następuje uruchomienie systemu ostrzegającego przed kolizją, lub umożliwia włączanie i wyłączanie tego systemu.	Daleko/Typowo^{*1}/Blisko/Wyłączone
	System rozpoznawania znaków drogowych (TSR) *	Umożliwia ustawienie wyświetlania małych ikon znaków drogowych.	Wyświetlanie małych ikon WŁĄCZONE^{*1}/Wyświetlanie małych ikon WYŁĄCZONE

*1: Ustawienia domyślne

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji
Ustawienia wskazań	Język	Zmienia wyświetlany język.	Angielski^{*1}/Niemiecki/Włoski/ Francuski/Hiszpański/Polski/ Portugalski/Holenderski/ Duński/Szwedzki/Norweski/ Fiński/Rosyjski/Turecki
	Komunikat ostrzegawczy	Włącza lub wyłącza wyświetlanie komunikatu ostrzegawczego.	WŁ./WYŁ.^{*1}
	Korekta wyśw. temp. zewn.	Reguluje odczyt temperatury o kilka stopni.	-3°C ~ ±0°C^{*1} ~ +3°C
	„Zerowanie przebiegu A”	Umożliwia zmianę ustawień zerowania licznika przebiegu okresowego A, średniego zużycia paliwa A, średniej prędkości jazdy A i czasu A.	Po zatankowaniu/Przy wyłączeniu zapłonu/Ręczne zerowanie^{*1}
	„Zerowanie przebiegu B”	Umożliwia zmianę ustawień zerowania licznika przebiegu okresowego B, średniego zużycia paliwa B, średniej prędkości jazdy B i czasu B.	Po zatankowaniu/Przy wyłączeniu zapłonu/Ręczne zerowanie^{*1}
	Wskaźnik stylu jazdy	Włącza i wyłącza funkcję wskaźnika stylu jazdy.	WŁ.^{*1}/WYŁ.

*1: Ustawienia domyślne



Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji
Ustawienia licznika przebiegu	Wyświetlanie informacji Auto Stop	Wybór wyświetlania lub braku wyświetlania informacji Auto Stop.	WŁ.*1/WYŁ.
	Jednostka prędkości*	Umożliwia zmianę jednostek ustawionej prędkości jazdy wyświetlanych na wyświetlaczu wielofunkcyjnym.	km/h/mpH*1
	Jednostka odległości*	Zmienia jednostki wartości wyświetlanych na wyświetlaczu wielofunkcyjnym.	km/mile*1
Ustawienia oświetlenia	Licznik czasu automatycznego wyłączenia reflektorów	Zmienia czas działania świateł zewnętrznych po zamknięciu drzwi kierowcy.	60 s/30 s/15 s*1/0 s
Informacje o przeglądach	Zerowanie informacji o przeglądach	Zeruje system przypominania o przeglądzie.	Brak/Wszystkie pozycje/ Tylko pozycja A/Tylko pozycja B/ Tylko pozycja 0/Tylko pozycja 1/ Tylko pozycja 2/Tylko pozycja 3/ Tylko pozycja 4/Tylko pozycja 5/ Tylko pozycja 6/Tylko pozycja 7/ Tylko pozycja 8/Tylko pozycja 9
Ustawienia domyślne	—	Umożliwia anulowanie/wyzerowanie wszystkich ustawień i przywrócenie wartości fabrycznych.	Anuluj/OK

*1 : Ustawienia domyślne


■ Przykład konfiguracji ustawień osobistych

Poniżej znajduje się opis zmiany „**Zerowanie przebiegu A**” na wartość **Po zatankowaniu**. Domyślnym ustawieniem parametru „**Zerowanie przebiegu A**” jest **Zerowanie ręczne**.



1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk  aż do momentu pojawienia się menu  (Ustawienia użytkownika) na wyświetlaczu, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.



2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk  aż do momentu wyświetlenia **Ustawienia licznika** na wyświetlaczu.
3. Nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.



4. Nacisnąć i przytrzymać przycisk /▼ do momentu pojawienia się „**Zerowanie przebiegu A**” na wyświetlaczu, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
 - ▶ Na wyświetlaczu pojawi się ekran ustawień osobistych, na którym będzie można wybrać ustawienie **Po zatankowaniu, Przy wyłączeniu zapłonu, Zerowanie ręczne** lub (Wyjście).
5. Nacisnąć przycisk /▼ i wybrać opcję **Przy tankowaniu**, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
 - ▶ Zostanie wyświetlony ekran **Po zatankowaniu**, po czym na wyświetlaczu pojawi się ekran menu ustawień osobistych.
6. Nacisnąć i przytrzymać przycisk /▼ aż do momentu pojawienia się symbolu (Wyjście) na wyświetlaczu, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
7. Powtarzać krok 6 aż do powrotu do normalnego ekranu.

Elementy sterujące

W niniejszym rozdziale omówiono sposób obsługi różnych urządzeń sterujących niezbędnymi podczas eksploatacji pojazdu.

Zegar	140
Blokowanie i odblokowywanie drzwi	
Typy kluczyków i ich funkcje	142
Sygnał niskiej mocy pilota systemu dostępu bezkluczykowego*	145
Blokowanie/odblokowywanie drzwi z zewnątrz	146
Blokowanie/odblokowywanie drzwi od wewnątrz	153
Zamki drzwi zabezpieczone przed dziećmi	155
Otwieranie i zamykanie bagażnika	156
Układ alarmu przeciwkradzieżowego	
Układ immobilizera	159
Alarm*	159
Podwójna blokada*	161
Otwieranie i zamykanie szyb	162

Obsługa urządzeń do sterowania i kontroli (w pobliżu kierownicy)

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

Wyłącznik zapłonu	164
Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego	
Przycisk ENGINE START/STOP	165
Porównanie wyłącznika zapłonu z przyciskiem wyboru trybu zasilania	168
Kierunkowskazy	169
Przełączniki świateł	170
Światła przeciwmgielne	172
Regulacja reflektorów*	174
Lampka automatycznych świateł drogowych (system automatycznych świateł drogowych)*	175
Światła do jazdy dziennej	178
Wycieraczki i spryskiwacze	179

Regulacja jasności	182
Ogrzewanie tylnej szyby/lusterek zewnętrznych*	183
Regulacja położenia kierownicy	184

Ustawianie lusterek

Lusterko wsteczne	185
Boczne lusterka elektryczne	186

Regulacja foteli

Przednie fotele	187
Tylne fotele	190

Oświetlenie wnętrza/wewnętrzne udogodnienia

Układ ogrzewania i chłodzenia*	
Korzystanie z nawiewów, ogrzewania i układu A/C	209

Układ kontroli temperatury i wentylacji*

Obsługa automatycznego układu kontroli temperatury i wentylacji	213
Czujniki automatycznego układu kontroli temperatury i wentylacji	218

*Nie we wszystkich wersjach

Ustawianie zegara

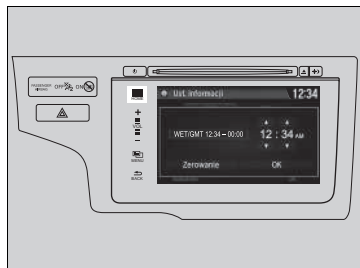
Wersje bez systemu nawigacji




Czas na wyświetlaczu zegara można ustawić, gdy wyłącznik zapłonu znajduje się w położeniu ZAPŁON ^{*1}.

Ustawianie zegara

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

■ Korzystanie z menu ustawień na ekranie Audio/Informacje



1. Wybrać ikonę  (**STRONA GŁÓWNA**), następnie wybrać **Ustawienia**.
2. Wybrać **Informacje, Zegar**, następnie **Ustawienia zegara**.
3. Ustawić godzinę i minuty za pomocą  / .
4. Wybrać **OK**, aby potwierdzić ustawienie czasu.

»» Ustawianie zegara

Wersje z systemem nawigacji

Zegar jest automatycznie aktualizowany za pośrednictwem systemu nawigacji, a więc nie ma potrzeby ustawiania godziny.

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

Zegar na wyświetlaczu wielofunkcyjnym aktualizuje się automatycznie wraz z zegarem systemu audio.

Zegar pojazdu można ustawić na format 12- lub 24-godzinny.

➔ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 313

Użytkownik może zdecydować, czy zegar ma być wyświetlany, czy nie.

➔ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 313

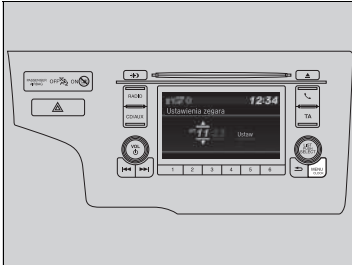
Zegar jest automatycznie aktualizowany po podłączeniu smartfona do systemu audio.







Zegar jest automatycznie aktualizowany za pośrednictwem systemu audio z wyświetlaczem, a więc nie ma potrzeby ustawiania godziny.

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Wersje z kolorowym wyświetlaczem systemu audio

■ Za pomocą przycisku MENU/CLOCK





1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk **MENU/CLOCK**.
▶ Będzie wybrana opcja **Ustawienia zegara**.
2. Obrócić , aby zmienić godzinę, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby zmienić minutę, następnie nacisnąć .
4. Aby zatwierdzić wybór, obrócić  i wybrać **Ustaw**, następnie nacisnąć .

▶▶ Ustawianie zegara

Wersje z kolorowym wyświetlaczem systemu audio



Poniższe lampki przedstawiają sposób używania pokrętki wybierania **LIST/SELECT**.

Aby dokonać wyboru, obrócić .
Aby zatwierdzić, nacisnąć przycisk .

Zegar pojazdu można ustawić na format 12- lub 24-godzinny.

▶ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 313

Można również wybrać opcję **Ustawienia zegara**, naciskając przycisk **MENU/CLOCK**.

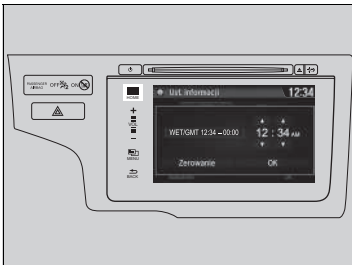
Obrócić , aby wybrać opcję **Ustawienia zegara**, następnie nacisnąć .


Zegar na wyświetlaczu wielofunkcyjnym aktualizuje się automatycznie wraz z zegarem systemu audio.

■ Ustawianie strefy czasowej

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

■ Korzystanie z menu ustawień na ekranie Audio/Informacje



1. Wybrać ikonę  (**STRONA GŁÓWNA**), następnie wybrać **Ustawienia**.
2. Wybrać **Informacje, Zegar**, następnie **Ustawienia zegara**.
3. Wybrać odpowiednią strefę czasową.

Typy kluczyków i ich funkcje

Do pojazdu dołączane są następujące kluczyki:

Pilot systemu dostępu bezkluczykowego*



Kluczyk składany*



Używać kluczyków do uruchamiania i zatrzymywania silnika oraz do blokowania i odblokowywania zamków* wszystkich drzwi i bagażnika.

Do blokowania i odblokowywania wszystkich drzwi i bagażnika można również używać pilota lub nadajnika zdalnego sterowania*.

Typy kluczyków i ich funkcje

Wszystkie kluczyki mają układ immobilizera. Układ immobilizera pomaga zabezpieczyć pojazd przed kradzieżą.

➤ **Układ immobilizera** str. 159

Aby nie dopuścić do uszkodzenia kluczyków, należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- Nie należy zostawiać kluczyków wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani w miejscach o wysokiej temperaturze lub wilgotności.
- Należy uważać, aby nie upuścić kluczyków ani nie kłaść na nich ciężkich przedmiotów.
- Trzymać kluczyki z dala od płynów, pyłu i piasku.
- Nie rozkładać kluczyków na części z wyjątkiem wymiany baterii.

Jeśli układy elektroniczne w kluczykach są uszkodzone, uruchomienie silnika może nie być możliwe, a pilot/system dostępu bezkluczykowego* może nie działać. Jeśli kluczyki nie działają prawidłowo, należy oddać je do sprawdzenia przez serwis.

Zintegrowany kluczyk *

Zintegrowanego kluczyka można użyć do blokowania/odblokowywania drzwi, gdy jest rozładowana bateria pilota systemu dostępu bezkluczykowego lub nie można użyć centralnego zamka do zablokowania/odblokowania drzwi.

Aby wyjąć zintegrowany kluczyk, należy przesunąć dźwignię zwalniającą i wyciągnąć kluczyk. Aby schować zintegrowany kluczyk, należy go wsunąć w pilot systemu dostępu bezkluczykowego do usłyszenia kliknięcia.

Składany kluczyk *

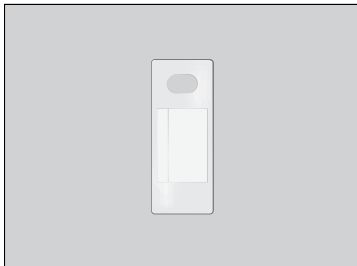
Kluczyk chowa się wewnątrz pilota zdalnego sterowania zamkami.

1. Nacisnąć przycisk odblokowania, aby wysunąć kluczyk z pilota.
 - ▶ Należy zwrócić uwagę, aby całkowicie wysunąć kluczyk.
2. Aby schować kluczyk, nacisnąć przycisk odblokowania i wcisnąć kluczyk do pilota aż do usłyszenia kliknięcia.

Składany kluczyk *

Jeśli kluczyk nie zostanie całkowicie wysunięty, układ immobilizera może nie działać prawidłowo, a uruchomienie silnika może nie być możliwe. Należy unikać dotykania kluczyka podczas jego wysuwania i składania.

■ Etykieta kluczyka z numerem



Zawiera numer, który będzie potrzebny przy zakupie zapasowego kluczyka.

▣ Etykieta kluczyka z numerem

Etykiety kluczyka z numerem nie należy trzymać razem z kluczykiem. Należy ją przechowywać w bezpiecznym miejscu poza pojazdem.

Aby kupić dodatkowy kluczyk, należy skontaktować się z serwisem.

W przypadku zgubienia kluczyka i braku możliwości uruchomienia silnika należy skontaktować się z serwisem.

Sygnał niskiej mocy pilota systemu dostępu bezkluczykowego *

Podczas blokowania/odblokowania drzwi, otwierania pokrywy bagażnika lub uruchamiania silnika pojazd emituje fale radiowe w celu zlokalizowania pilota systemu dostępu bezkluczykowego.

W poniższych przypadkach blokowanie/odblokowywanie zamków drzwi, otwarcie pokrywy bagażnika lub uruchomienie silnika może być utrudnione albo działanie systemu może być niestabilne:

- Pobliskie urządzenia emitują silne fale radiowe.
- Pilot systemu dostępu bezkluczykowego jest przenoszony razem ze sprzętem telekomunikacyjnym, notebookami, telefonami komórkowymi lub urządzeniami bezprzewodowymi.
- Metalowy przedmiot dotyka lub przykrywa pilota systemu dostępu bezkluczykowego.

☒ Sygnał niskiej mocy pilota systemu dostępu bezkluczykowego *

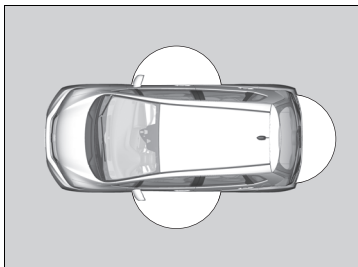
Komunikacja pomiędzy pilotem systemu dostępu bezkluczykowego a pojazdem powoduje zużycie baterii pilota.

Żywotność baterii wynosi około dwa lata, ale zależy to od regularności jej użycia.

Bateria zużywa się każdorazowo, gdy pilot systemu dostępu bezkluczykowego odbiera silne fale radiowe. Należy unikać umieszczania pilota w pobliżu urządzeń elektrycznych takich jak telewizor i komputery osobiste.

Blokowanie/odblokowywanie drzwi z zewnątrz

Używanie systemu dostępu bezkluczykowego *



Jeśli ma się przy sobie pilot systemu dostępu bezkluczykowego, można zablokować/odblokować zamki drzwi i pokrywę bagażnika. Drzwi i pokrywę bagażnika można zablokować/odblokować w promieniu 80 cm od zewnętrznej klamki drzwi. Bagażnik można otworzyć w promieniu 80 cm od przycisku otwierania bagażnika.

►► Blokowanie/odblokowywanie drzwi z zewnątrz

Jeśli przełącznik oświetlenia wnętrza jest ustawiony w pozycji włączenia przez otwarcie drzwi, oświetlenie wnętrza włączy się po naciśnięciu przycisku odblokowania. Wszystkie drzwi zamknięte: Oświetlenie zgaśnie po około 30 sekundach.

Drzwi ponownie zablokowane za pomocą pilota zdalnego sterowania: Oświetlenie zgaśnie natychmiast.

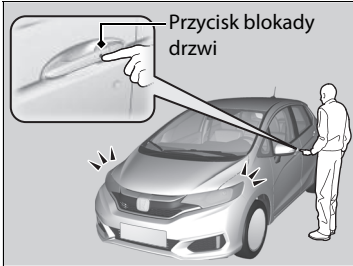
► **Oświetlenie wnętrza** str. 199

►► Używanie systemu dostępu bezkluczykowego *

Jeśli żadne z drzwi ani pokrywa bagażnika nie zostaną otwarte w ciągu 30 sekund od odblokowania ich zamków za pomocą systemu dostępu bezkluczykowego, zamki drzwi i pokrywy bagażnika ponownie się zablokują.

Drzwi można zablokować lub odblokować za pomocą systemu dostępu bezkluczykowego wyłącznie w przypadku, gdy zapłon pojazdu jest wyłączony.

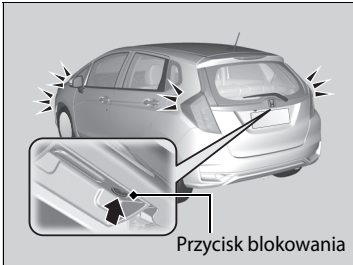
- Nie pozostawiać pilota systemu dostępu bezkluczykowego wewnątrz pojazdu przy wysiadaniu z niego. Pilot należy zabrać ze sobą.
- Nawet bez pilota systemu dostępu bezkluczykowego można zablokować/odblokować drzwi i pokrywę bagażnika, gdy inna osoba posiadająca pilota znajduje się w zasięgu działania systemu.
- Drzwi można odblokować, gdy klamka jest mokra podczas ulewy lub w myjni samochodowej, jeśli pojazd znajduje się w zasięgu działania pilota systemu dostępu bezkluczykowego.
- Chwycenie klamki przednich drzwi w rękawicach może spowodować opóźnienie reakcji czujnika drzwi lub brak reakcji odblokowania drzwi.



■ Blokowanie drzwi i pokrywy bagażnika

Nacisnąć przycisk blokady na przednich drzwiach lub pokrywie bagażnika.

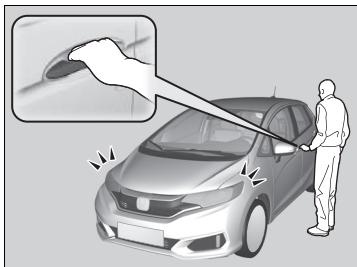
- ▶ Określone światła zewnętrzne trzykrotnie zamigają, zamki wszystkich drzwi i pokrywy bagażnika zostaną zablokowane, a alarm układu przeciwkradzieżowego zostanie uzbrojony.



☒ Używanie systemu dostępu bezkluczykowego*

- Nie można odblokować drzwi przez chwycenie klamki przed upływem dwóch sekund od ich zablokowania.
- Drzwi mogą się nie otworzyć, jeśli zostaną pociągnięte natychmiast po chwyceniu klamki. Chwycić klamkę ponownie i stwierdzić odblokowanie drzwi przed pociągnięciem klamki.
- Nawet w promieniu 80 cm może nie udać się próba zablokowania/odblokowania drzwi i pokrywy bagażnika za pomocą pilota systemu dostępu bezkluczykowego, jeśli będzie się on znajdował powyżej lub poniżej zewnętrznej klamki.
- Pilot systemu dostępu bezkluczykowego może nie zadziałać, jeśli będzie zbyt blisko drzwi i szyby.

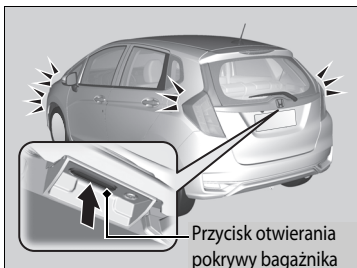
*Nie we wszystkich wersjach



■ Odblokowywanie drzwi i pokrywy bagażnika

Chwycić klamkę przednich drzwi:

- ▶ Wszystkie drzwi i bagażnik odblokują się.
- ▶ Określone światła zewnętrzne zamigają jednokrotnie.

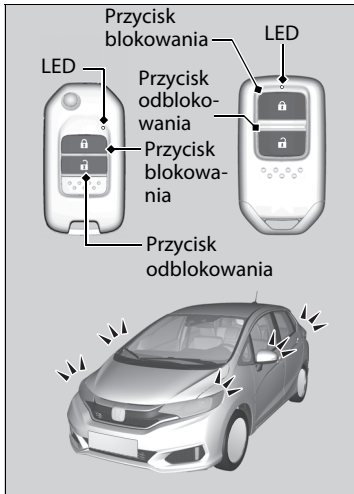


Nacisnąć przycisk otwierania pokrywy bagażnika

- ▶ Wszystkie drzwi i bagażnik odblokują się.
- ▶ Określone światła zewnętrzne zamigają jednokrotnie.

➤ **Korzystanie z zewnętrznej klamki/przycisku otwierania pokrywy bagażnika** str. 157

Użycie pilota zdalnego sterowania zamkami



■ Blokowanie drzwi i pokrywy bagażnika

Nacisnąć przycisk blokowania.

- ▶ Określone światła zewnętrzne trzykrotnie zamigają, zamki wszystkich drzwi i pokrywy bagażnika zostaną zablokowane, a alarm układu przeciwkradzieżowego* zostanie uzbrojony.

☒ Użycie pilota zdalnego sterowania zamkami

Jeśli żadne z drzwi ani pokrywa bagażnika nie zostaną otwarte w ciągu 30 sekund od odblokowania zamków pojazdu za pomocą pilota zdalnego sterowania, zamki ponownie się zablokują.

Wersje z kierownicą z prawej strony

Jeśli pilot systemu dostępu bezkluczykowego znajduje się wewnątrz samochodu, nie można zablokować drzwi od zewnątrz i włącza się sygnał dźwiękowy. Aby zablokować drzwi pomimo pozostawionego pilota w pojeździe, należy wykonać czterokrotnie jedną z następujących czynności:

- Nacisnąć przycisk blokady na kluczyku elektronicznym.
- Obrócić kluczyk w bębnie zamka, aby zablokować.
- Nacisnąć przycisk blokady drzwi na klamce drzwi lub na bagażniku.

*Nie we wszystkich wersjach

■ Odblokowanie drzwi

Nacisnąć przycisk odblokowania.

- ▶ Niektóre zewnętrzne światła migają jeden raz i wszystkie drzwi oraz pokrywa bagażnika się odblokowuje.

»» Użycie pilota zdalnego sterowania zamkami

Pilot zdalnego sterowania zamkami wykorzystuje sygnały o małej mocy, a więc zasięg działania może zależeć od warunków otoczenia.

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

Pilot zdalnego sterowania nie działa, gdy znajduje się w wyłączniku zapłonu.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

Drzwi można zablokować lub odblokować za pomocą systemu dostępu bezkluczykowego wyłącznie w przypadku, gdy pojazd znajduje się w trybie zasilania POJAZD WYŁĄCZONY.

Wszystkie wersje

Nie można zablokować pojazdu za pomocą pilota zdalnego sterowania, gdy drzwi lub pokrywa bagażnika jest otwarta.

Jeśli odległość zadziałania pilota zdalnego sterowania zamkami zmienia się, oznacza to, że bateria może być wyczerpana. Należy jak najszybciej wymienić baterię. Jeśli po naciśnięciu przycisku nie zapala się dioda, oznacza to, że bateria jest wyczerpana.

➡ **Wymiana baterii** str. 529

Blokowanie/odblokowywanie drzwi za pomocą kluczyka

Jeśli przycisk blokowania lub odblokowania na pilocie systemu dostępu bezkluczykowego nie działa, należy użyć kluczyka zamiast przycisku.



Włożyć kluczyk do końca i przekręcić.

⊠ Blokowanie/odblokowywanie drzwi za pomocą kluczyka

Zablokowanie/odblokowanie drzwi kierowcy za pomocą kluczyka powoduje równoczesne zablokowanie/odblokowanie wszystkich pozostałych drzwi i pokrywy bagażnika.

Odblokowanie drzwi kluczykiem spowoduje* uruchomienie alarmu. Odblokować drzwi oraz pokrywę bagażnika za pomocą pilota zdalnego sterowania lub pilota systemu dostępu bezkluczykowego*.

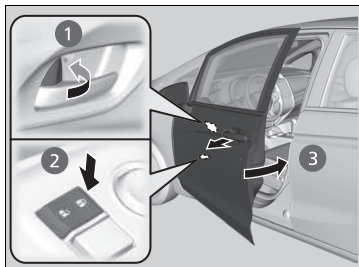
Wersje ze składanym kluczykiem

Podczas korzystania ze składanego kluczyka należy się upewnić, że kluczyk został całkowicie wysunięty.

*Nie we wszystkich wersjach

■ Blokowanie drzwi bez użycia kluczyka

Jeśli nie masz przy sobie kluczyka albo jeśli z jakiegoś powodu nie możesz zablokować drzwi za pomocą kluczyka, możesz zablokować drzwi bez niego.



■ Blokowanie drzwi kierowcy

Przesunąć do przodu blokadę w drzwiach **1** lub przesunąć przełącznik głównej blokady drzwi w kierunku zablokowania **2**, następnie przytrzymać zewnętrzną klamkę drzwi **3**. Zamknąć drzwi i puścić klamkę.

■ Blokowanie drzwi pasażera

Przesunąć do przodu blokadę w drzwiach i zamknąć drzwi.

■ Układ zapobiegania blokowaniu

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

Nie ma możliwości zablokowania drzwi i pokrywy bagażnika, gdy kluczyk jest w wyłączniku zapłonu.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

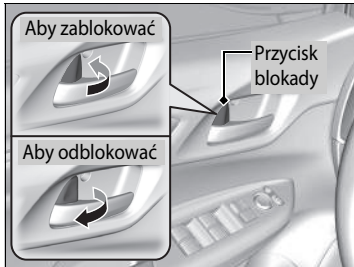
Nie ma możliwości zablokowania drzwi i pokrywy bagażnika, gdy pilot zdalnego sterowania znajduje się w pojeździe.

▶▶ Blokowanie drzwi bez użycia kluczyka

Zablokowanie drzwi kierowcy powoduje równoczesne zablokowanie wszystkich pozostałych drzwi i bagażnika. Przed zablokowaniem drzwi upewnić się, że kluczyk nie znajduje się wewnątrz pojazdu.

Blokowanie/odblokowywanie drzwi od wewnątrz

■ Za pomocą przycisku blokady



■ Blokowanie drzwi

Przesunąć do przodu przycisk blokady.

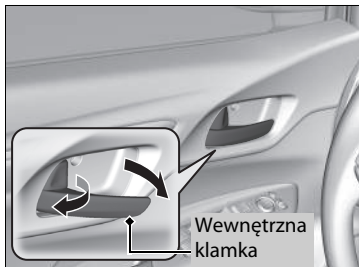
■ Odblokowanie drzwi

Przesunąć do tyłu przycisk blokady.

☞ Za pomocą przycisku blokady

Zablokowanie/odblokowanie drzwi za pomocą przycisku blokady na drzwiach kierowcy powoduje jednocześnie zablokowanie/odblokowanie wszystkich pozostałych drzwi i pokrywy bagażnika.

■ Odblokowanie za pomocą wewnętrznej klamki przednich drzwi



Pociągnąć wewnętrzną klamkę przednich drzwi.

- Drzwi odblokowują się i otwierają w wyniku jednego ruchu.

Odblokowanie i otwarcie drzwi kierowcy za pomocą wewnętrznej klamki powoduje odblokowanie pozostałych drzwi pojazdu.

■ Używanie głównego przełącznika blokowania drzwi



Nacisnąć przełącznik główny blokady drzwi w sposób pokazany na rysunku, aby odblokować lub zablokować wszystkie drzwi i bagażnik.

►► Odblokowanie za pomocą wewnętrznej klamki przednich drzwi

Wewnętrzne klamki przednich drzwi są skonstruowane tak, aby umożliwić osobom siedzącym na przednich fotelach otwarcie drzwi jednym ruchem.

Będzie to możliwe tylko wtedy, gdy osoba siedząca na przednim fotelu nie pociągnie wewnętrznej klamki przednich drzwi podczas jazdy.

Dzieci powinny zawsze podróżować na tylnym siedzeniu, gdzie drzwi wyposażone są w zamki zabezpieczone przed dziećmi.

- **Zamki drzwi zabezpieczone przed dziećmi**
str. 155

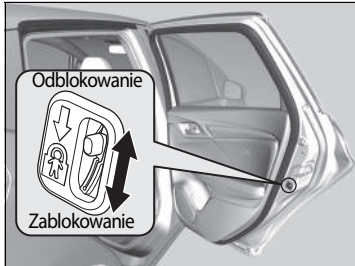
►► Używanie głównego przełącznika blokowania drzwi

Zablokowanie/odblokowanie drzwi kierowcy za pomocą głównego przełącznika blokady drzwi powoduje równoczesne zablokowanie/odblokowanie wszystkich pozostałych drzwi i pokrywy bagażnika.

Zamki drzwi zabezpieczone przed dziećmi

Zamki drzwi zabezpieczone przed dziećmi uniemożliwiają otwarcie tylnych drzwi od wewnątrz bez względu na położenie przycisku blokady.

■ Blokowanie zamków drzwi zabezpieczonych przed dziećmi



Przesunąć dźwignię w tylnych drzwiach do położenia zablokowania i zamknąć drzwi.

■ Otwieranie drzwi

Otworzyć drzwi za pomocą zewnętrznej klamki drzwi.

▶▶ Zamki drzwi zabezpieczone przed dziećmi

Aby otworzyć drzwi od wewnątrz przy zablokowanym zamku przez zabezpieczenie otwarcia drzwi przez dzieci, należy przesunąć przycisk blokady do położenia odblokowania, opuścić tylną szybę, wyciągnąć rękę na zewnątrz i pociągnąć zewnętrzną klamkę drzwi.

Środki ostrożności dotyczące otwierania/blokowania pokrywy bagażnika

Przed otwarciem lub zamknięciem pokrywy bagażnika należy zawsze sprawdzić, czy w bezpośrednim pobliżu pokrywy nie ma żadnych osób ani przedmiotów.

- Podnieść pokrywę do końca.
 - ▶ Jeśli pokrywa nie jest w pełni podniesiona, może zacząć się zamykać pod własnym ciężarem.
- Uważać przy silnym wietrze. Wiatr może spowodować zamknięcie się pokrywy bagażnika.

Podczas jazdy pokrywa bagażnika musi być zamknięta, aby:

- ▶ Uniknąć możliwych uszkodzeń.
- ▶ Uniemożliwić dostanie się spalin do pojazdu.
 - 📄 **Tlenek węgla** str. 82

Środki ostrożności dotyczące otwierania/blokowania pokrywy bagażnika

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zamykająca lub otwierająca się pokrywa bagażnika może spowodować poważne obrażenia ciała osób znajdujących się w strefie jej ruchu.

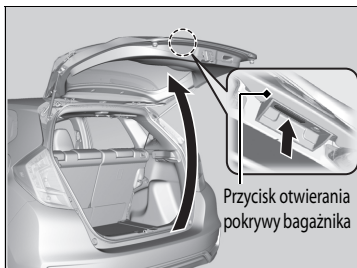
Przed otwarciem lub zamknięciem pokrywy bagażnika upewnić się, że nikt nie znajduje się w jej zasięgu.

Należy uważać, aby podczas zamykania pokrywy bagażnika nie uderzyć głową o pokrywę oraz aby ręce nie zostały przycięte przez zamykającą się pokrywę.

Przy chowaniu lub wyciąganiu bagażu z bagażnika przy silniku pracującym na biegu jałowym nie należy stawać przed rurą wydechową. Można ulec poparzeniu.

Nie pozwalać nikomu na przebywanie w bagażniku. Taki pasażer może odnieść obrażenia ciała podczas silnego hamowania, nagłego przyspieszenia lub wypadku.

Korzystanie z zewnętrznej klamki/przycisku otwierania pokrywy bagażnika



Wersja z układem kierowniczym z lewej strony i systemem dostępu bezkluczykowego

Wersja z kierownicą po prawej stronie

Odblokowanie wszystkich drzwi spowoduje także odblokowanie bagażnika. Nacisnąć przycisk otwierania pokrywy bagażnika i podnieść pokrywę.



Wersja z układem kierowniczym z lewej strony bez systemu dostępu bezkluczykowego

Odblokowanie wszystkich drzwi spowoduje także odblokowanie bagażnika.

Pociągnąć zewnętrzną klamkę pokrywy bagażnika i podnieść pokrywę bagażnika, aby ją otworzyć.

►► Korzystanie z zewnętrznej klamki/przycisku otwierania pokrywy bagażnika

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

- Nie pozostawiać pilota systemu dostępu bezkluczykowego wewnątrz pojazdu przy wysiadaniu z niego. Pilot należy zabrać ze sobą.
- Nawet bez pilota systemu dostępu bezkluczykowego można odblokować pokrywę bagażnika, gdy inna osoba posiadająca pilot znajduje się w zasięgu działania systemu.

Mając przy sobie pilot dostępu bezkluczykowego, nie trzeba odblokowywać pokrywy bagażnika przed jej otwarciem.



Wszystkie wersje

Aby zamknąć bagażnik należy chwycić wewnętrzną klamkę, ściągnąć pokrywę w dół i docisnąć z zewnątrz.

Układ immobilizera

Układ immobilizera uniemożliwia uruchomienie silnika za pomocą kluczyka, który nie został wcześniej zarejestrowany. Każdy kluczyk ma elektroniczny nadajnik, który za pośrednictwem sygnałów elektronicznych weryfikuje kluczyk.

Wkładając kluczyk do wyłącznika zapłonu lub naciskając przycisk **ENGINE START/STOP**, należy zwracać uwagę na następujące zalecenia:

- W pobliżu wyłącznika zapłonu lub przycisku **ENGINE START/STOP** nie trzymać przedmiotów, które emitują silne fale radiowe.
- Należy się upewnić, że kluczyk nie jest osłonięty metalem ani nie dotyka metalowego przedmiotu.
- Nie trzymać kluczyka innego pojazdu wyposażonego w układ immobilizera w pobliżu wyłącznika zapłonu lub przycisku **ENGINE START/STOP**.

Nie trzymać kluczyka w pobliżu przedmiotów emitujących pole magnetyczne. Urządzenia elektroniczne, takie jak telewizory i systemy audio, tworzą silne pola magnetyczne. Należy pamiętać, że nawet breloczki mogą emitować takie pole.

Alarm*

Alarm włącza się po otwarciu drzwi, pokrywy bagażnika lub pokrywy silnika bez użycia pilota zdalnego sterowania zamkami lub pilota systemu dostępu bezkluczykowego*.

■ Po włączeniu alarmu układu przeciwkradzieżowego

Sygnal dźwiękowy rozbrzmiewa w sposób przerywany i migają określone światła zewnętrzne.

■ Rozbrojenie alarmu

Odblokować pojazd za pomocą pilota zdalnego sterowania lub układu dostępu bezkluczykowego albo poprzez ustawienie wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON **II***1. Alarm zostanie rozbrojony, sygnał dźwiękowy nie będzie działał i światła będą migać.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

*Nie we wszystkich wersjach

Układ immobilizera

UWAGA

Pozostawienie kluczyka w pojeździe może umożliwić kradzież pojazdu lub spowodować jego przypadkowe ruszenie. Wychodząc z pojazdu i zostawiając go bez dozoru, należy zawsze zabierać ze sobą kluczyk wyłącznika zapłonu.

Nie należy podejmować prób modyfikowania układu ani dodawania do niego innych urządzeń.

Takie działanie może doprowadzić do uszkodzenia układu i spowodować, że nie będzie można używać pojazdu.

Jeśli pomimo kilku prób układ nie rozpoznaje kluczyka, należy skontaktować się z ASO Honda. W przypadku utraty jednego kluczyka lub braku możliwości uruchomienia silnika należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

Alarm*

Nie należy podejmować prób modyfikowania układu ani dodawania do niego innych urządzeń.

Takie działanie może doprowadzić do uszkodzenia układu i spowodować, że nie będzie można używać pojazdu.

Alarm bezpieczeństwa pozostaje aktywny przez 5 minut aż do wyłączenia układu przeciwkradzieżowego.

Układ wykonuje dziesięć 30-sekundowych cykli, podczas których emitowany jest sygnał dźwiękowy oraz miga lampka awaryjna.

Zależnie od okoliczności układ przeciwkradzieżowy może pozostać aktywny przez ponad 5 minut.

■ Uzbrajanie alarmu

Układ alarmu aktywuje się automatycznie, gdy spełnione są następujące warunki:

- Wyłącznik zapłonu jest ustawiony w położeniu BLOKADA [0]*¹.
- Pokrywa silnika jest zamknięta.
- Wszystkie zamki drzwi i pokrywa bagażnika zostają zablokowane kluczykiem, pilotem zdalnego sterowania lub pilotem systemu dostępu bezkluczykowego*.

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

- Kluczyk został wyjęty z wyłącznika zapłonu.

■ Kiedy alarm jest uzbrojony

Na zestawie wskaźników zamiga lampka kontrolna alarmu układu przeciwkradzieżowego, a po około 15 sekundach nastąpi zmiana częstotliwości migania.

■ Rozbrojenie alarmu

Alarm zostaje rozbrojony w przypadku odblokowania pojazdu pilotem zdalnego sterowania lub pilotem systemu dostępu bezkluczykowego* albo poprzez ustawienie wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON [II]*¹. Lampka kontrolna alarmu gaśnie w tej samej chwili.

► Alarm *

Nie uzbrajać alarmu, gdy w pojeździe znajdują się osoby lub otwarte jest okno. Układ może się przypadkowo włączyć podczas:

- Odblokowania drzwi za pomocą przycisku blokady.
- Otwarcia pokrywy silnika za pomocą jej dźwigni zwalniania.

Jeśli po uzbrojeniu alarmu nastąpi rozładowanie akumulatora, to po naładowaniu lub wymianie akumulatora alarm może się włączyć.

W takim przypadku należy wyłączyć alarm, odblokowując drzwi za pomocą pilota zdalnego sterowania zamkami lub pilota systemu dostępu bezkluczykowego*.

Po odblokowaniu drzwi za pomocą kluczyka podczas aktywacji systemu bezpieczeństwa alarm zostanie wyłączony.

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

*Nie we wszystkich wersjach

Podwójna blokada *

Włączona funkcja podwójnej blokady unieruchamia przyciski blokady we wszystkich drzwiach.

■ Włączanie funkcji podwójnej blokady zamków

- W ciągu pięciu sekund obrócić dwukrotnie klucz w zamku drzwi kierowcy w kierunku przodu pojazdu.
- Nacisnąć dwukrotnie przycisk blokady na pilocie zdalnego sterowania zamkami w ciągu pięciu sekund.

Wersje z systemem dostępu bezkluczkowego

- Nacisnąć przycisk blokady drzwi na klamce drzwi lub bagażnika dwukrotnie w ciągu pięciu sekund.

■ Wyłączanie funkcji podwójnej blokady zamków

Odblokować drzwi kierowcy za pomocą pilota zdalnego sterowania zamkami lub pilota systemu dostępu bezkluczkowego*.

Podwójna blokada *

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przy włączonej podwójnej blokadzie w pojeździe nie powinna przebywać żadna osoba. Osoby zablokowane wewnątrz mogą nabawić się poważnej choroby lub umrzeć w wyniku ciepła nagromadzonego w pojeździe wystawionym na działanie promieni słonecznych.

Przed włączeniem podwójnej blokady zamków należy sprawdzić, czy wszystkie osoby wysiadły z samochodu.

Po odblokowaniu drzwi za pomocą kluczyka podczas aktywacji systemu bezpieczeństwa alarm zostanie wyłączony.

Nawet jeśli pokrywa bagażnika zostanie odblokowana i otwarta, a następnie zamknięta, funkcja podwójnej blokady zamków pozostanie aktywna.

*Nie we wszystkich wersjach

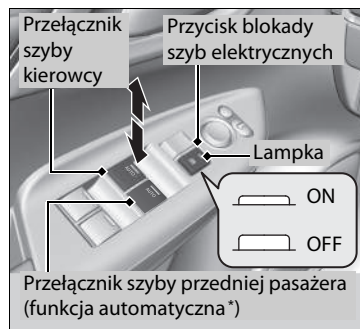
Otwieranie/zamykanie szyb sterowanych elektrycznie

Szyby sterowane elektrycznie można otwierać i zamykać za pomocą przełączników na drzwiach, gdy wyłącznik zapłonu jest ustawiony w położeniu ZAPŁON [II]^{*1}. Przełączniki po stronie kierowcy umożliwiają otwieranie i zamykanie wszystkich szyb.

Główny przełącznik szyb sterowanych elektrycznie po stronie kierowcy musi być wyłączony (nie wciśnięty, lampka wyłączona), aby można było otwierać i zamykać szyby przełącznikami na innych drzwiach samochodu.

Po wciśnięciu przycisku blokady szyby sterowanej elektrycznie zapala się lampka i można operować jedynie szybą kierowcy. Nacisnąć przycisk blokady szyb sterowanych elektrycznie, gdy w pojeździe są dzieci.

Otwieranie/zamykanie szyb za pomocą funkcji automatycznego otwierania/zamykania szyb



■ Sterowanie ręczne

Aby otworzyć: Przesunąć przełącznik lekko w dół i przytrzymać go w takim położeniu do momentu uzyskaniażądanego położenia.

Aby zamknąć: Przesunąć przełącznik lekko w górę i przytrzymać go w takim położeniu do momentu uzyskaniażądanego położenia.

■ Działanie automatyczne

Aby otworzyć: Nacisnąć przełącznik mocno w dół.

Aby zamknąć: Pociągnąć przełącznik mocno w górę.

Szyba całkowicie otworzy się lub zamknie. Aby zatrzymać szybę w dowolnym momencie, należy krótko nacisnąć lub pociągnąć przełącznik.

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk ENGINE START/STOP zamiast wyłącznika zapłonu.

*Nie we wszystkich wersjach

▶ Otwieranie/zamykanie szyb sterowanych elektrycznie

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zamknięcie szyby elektrycznej, gdy ktoś trzyma ręce lub palce nad szybą, może spowodować poważne obrażenia.

Przed zamknięciem szyb należy się upewnić, że pasażerowie nie dotykają szyb i żadna część ich ciała nie jest na drodze przesuwania się szyby.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Wsiadając z pojazdu (także wraz z innymi osobami) należy zawsze pamiętać o zabraniu ze sobą kluczyka.

Szybami elektrycznymi można sterować przez 10 minut od momentu ustawienia wyłącznika zapłonu w położeniu BLOKADA 1 [0]^{*1}. Otwarcie dowolnych przednich drzwi anuluje działanie tej funkcji.

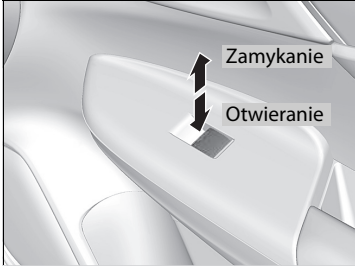
Automatyczna zmiana kierunku

Jeśli szyba elektryczna wykryje opór podczas automatycznego zamykania, spowoduje to zatrzymanie zamykania i zmianę kierunku przesuwu.

Funkcja automatycznej zmiany kierunku dla szyby kierowcy jest wyłączana w przypadku ciągłego ciągnięcia przełącznika w górę.

Funkcja automatycznej zmiany kierunku wyłącza wykrywanie, gdy szyba jest prawie całkowicie zamknięta, aby umożliwić domknięcie okna.

Otwieranie/zamykanie szyb bez funkcji automatycznego otwierania/zamykania szyb

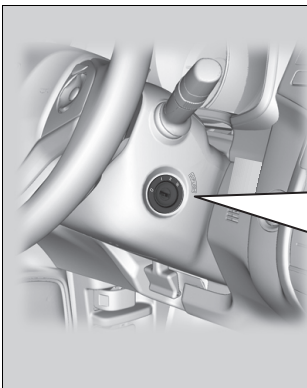


Aby otworzyć: Nacisnąć przełącznik w dół.
Aby zamknąć: Pociągnąć przełącznik w górę.

Gdy szyba znajdzie się w żądanym położeniu, należy zwolnić przełącznik.

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

Wyłącznik zapłonu



- 0** BLOKADA: Kluczyk należy wkładać i wyjmować w tym położeniu.
- I** AKCESORIA: W tym położeniu można obsługiwać system audio i inne akcesoria.
- II** ZAPŁON: W tym położeniu kluczyk znajduje się podczas jazdy.
- III** ROZRUCH: To położenie, w którym następuje rozruch silnika. Po zwolnieniu kluczyk wraca do położenia ZAPŁON **II**.

Wyłącznik zapłonu

Wersje z ręczną skrzynią biegów

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Wyjęcie kluczyka z wyłącznika zapłonu w trakcie jazdy powoduje blokadę układu kierowniczego. Może to doprowadzić do utraty kontroli nad pojazdem.



Kluczyk można wyjmować z wyłącznika zapłonu wyłącznie wtedy, gdy pojazd jest zaparkowany.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

Nie można wyjąć kluczyka, dopóki dźwignia zmiany biegów znajduje się w położeniu **P**.

Wszystkie wersje

Otwarcie drzwi kierowcy, gdy wyłącznik zapłonu znajduje się w położeniu BLOKADA **0** lub AKCESORIA **I** powoduje pojawienie się następującej ikony na wyświetlaczu wielofunkcyjnym:

- W położeniu BLOKADA **0**: ikona 
- W położeniu AKCESORIA **I**: ikona 

Jeśli nie można obrócić kluczyka z położenia BLOKADA **0** do położenia AKCESORIA **I**, należy spróbować go obrócić podczas skręcania kierownicą w lewą i prawą stronę. Kierownica odblokuje się, pozwalając na przekręcenie kluczyka.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

Przycisk ENGINE START/STOP

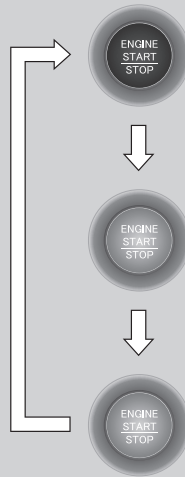
Zmiana trybu zasilania

Bezstopniowa skrzynia biegów



Nie wcisnąć pedału hamulca

Ręczna skrzynia biegów



Bez naciskania pedału sprzęgła

➡ Nacisnąć przycisk.

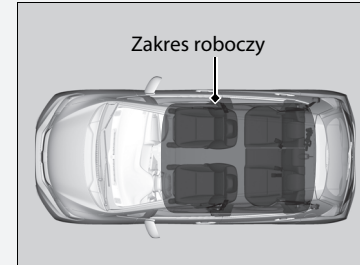
➡ Nacisnąć przycisk przy dźwigni zmiany biegów w położeniu innym niż **P**.

➡ Przetawić w położenie **P**, następnie nacisnąć przycisk.

Przycisk ENGINE START/STOP

Zakres roboczy przycisku ENGINE START/STOP

Silnik można uruchomić, gdy pilot systemu dostępu bezkluczykowego jest wewnątrz pojazdu.



Silnik można też wyłączyć, gdy pilot systemu dostępu bezkluczykowego znajduje się blisko drzwi lub szyby, nawet jeśli jest na zewnątrz pojazdu.

Tryb ZAPŁON:

Przycisk **ENGINE START/STOP** świeci się (na czerwono), gdy silnik pracuje.

Jeśli bateria pilota systemu dostępu bezkluczykowego jest rozładowana, silnik może nie zostać uruchomiony po naciśnięciu przycisku **ENGINE START/STOP**. Jeżeli silnik nie uruchamia się, zapoznać się z informacjami dostępnymi pod następującym łączem.

➡ **Gdy bateria pilota systemu dostępu bezkluczykowego jest słaba** str. 562

■ Automatyczne wyłączenie zasilania

Po pozostawieniu pojazdu na 30 do 60 minut z dźwignią zmiany biegów w położeniu **P***1 i w trybie zasilania AKCESORIA pojazd automatycznie przechodzi do trybu zbliżonego do POJAZD WYŁĄCZONY (BLOKADA), aby zapobiec rozładowaniu akumulatora.

Gdy tryb zostanie uruchomiony:

Kierownica nie blokuje się.

Nie można zablokować ani odblokować zamków drzwi za pomocą pilota zdalnego sterowania lub systemu dostępu bezkluczykowego.

Nacisnąć dwukrotnie przycisk **ENGINE START/STOP**, aby uruchomić tryb POJAZD WYŁĄCZONY (BLOKADA).

➔ **Zmiana trybu zasilania** str. 165

▣ Przycisk ENGINE START/STOP

Jeżeli tryb zasilania nie zmienia się z POJAZD WYŁĄCZONY na AKCESORIA, naciśnięcie przycisk **ENGINE START/STOP** podczas obracania kierownicą w lewo i w prawo. Kierownica odblokuje się, umożliwiając zmianę trybu zasilania.

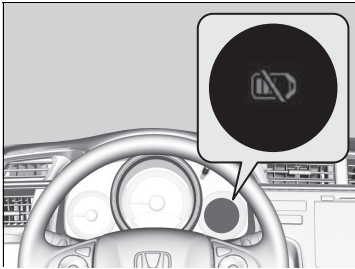
Nie pozostawiać wyłącznika zapłonu w położeniu AKCESORIA lub ZAPŁON przy wysiadaniu z pojazdu.

*1 : Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

■ Funkcja przypominania o włączonym trybie zasilania

Otwarcie drzwi kierowcy przy włączonym trybie zasilania AKCESORIA powoduje emisję ostrzegawczego sygnału dźwiękowego.

■ Funkcja przypominania o pilocie systemu dostępu bezkluczykowego



Ostrzegawcze sygnały dźwiękowe mogą uruchomić się wewnątrz lub na zewnątrz pojazdu, aby zasygnalizować brak pilota systemu dostępu bezkluczykowego w pojeździe. Jeśli brzęczyk emituje dźwięk po umieszczeniu pilota w pojeździe, należy go umieścić w zasięgu działania systemu.

■ Jeśli włączony tryb zasilania to ZAPŁON

Jeżeli pilot systemu dostępu bezkluczykowego znajduje się poza pojazdem i zamknięte zostaną drzwi kierowcy, to włączy się ostrzegawczy sygnał dźwiękowy wewnątrz i na zewnątrz pojazdu. Komunikat ostrzegawczy w interfejsie informacji kierowcy powiadamia użytkownika, że pilot znajduje się poza pojazdem.

■ Pojawia się, gdy tryb zasilania jest w położeniu AKCESORIA

Wyjęcie pilota systemu dostępu bezkluczykowego z pojazdu i zamknięcie wszystkich drzwi powoduje uruchomienie sygnału dźwiękowego na zewnątrz pojazdu.

☒ Funkcja przypominania o pilocie systemu dostępu bezkluczykowego


Jeżeli pilot systemu dostępu bezkluczykowego znajduje się w zasięgu działania systemu i drzwi kierowcy zostają zamknięte, funkcja ostrzeżenia zostaje anulowana.

Jeśli pilot systemu dostępu bezkluczykowego zostanie wyjęty z pojazdu po uruchomieniu silnika, nie będzie można zmienić trybu zasilania przyciskiem **ENGINE START/STOP** ani ponownie uruchomić silnika. Przed użyciem przycisku **ENGINE START/STOP** należy każdorazowo sprawdzić, czy pilot systemu dostępu bezkluczykowego znajduje się w pojeździe.

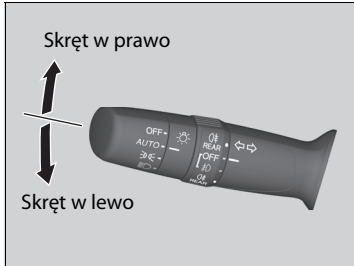
Wyjęcie pilota systemu dostępu bezkluczykowego przez okno nie powoduje uruchomienia ostrzegawczego sygnału dźwiękowego.


Nie wkładać pilota systemu dostępu bezkluczykowego do schowka podręcznego ani schowka w desce rozdzielczej. Może to spowodować włączenie sygnału dźwiękowego. W niektórych sytuacjach, które mogą uniemożliwić pojazdowi lokalizację pilota, sygnał dźwiękowy może również się włączyć, nawet gdy pilot znajduje się w zasięgu działania systemu.

Porównanie wyłącznika zapłonu z przyciskiem wyboru trybu zasilania

Położenie wyłącznika zapłonu	BLOKADA  (z/bez kluczyka) 	AKCESORIA  	ZAPŁON  	ROZRUCH  
Wersja bez systemu dostępu bezkluczykowego	<ul style="list-style-type: none"> Silnik jest wyłączony i zasilanie odcięte. Kierownica jest zablokowana. Nie można korzystać z żadnych urządzeń elektrycznych. 	<ul style="list-style-type: none"> Silnik jest wyłączony. Można korzystać z niektórych podzespołów elektrycznych, takich jak system audio i gniazdo zasilania akcesoriów. 	<ul style="list-style-type: none"> Zwykle położenie kluczyka podczas jazdy. Można korzystać ze wszystkich urządzeń elektrycznych. 	<ul style="list-style-type: none"> Należy korzystać z tego położenia w celu uruchomienia silnika. Po zwolnieniu kluczyka wyłącznik zapłonu powraca do położenia ZAPŁON .
Tryb zasilania	POJAZD WYŁĄCZONY (BLOKADA) 	AKCESORIA 	WŁ.   Przycisk: miga	ROZRUCH 
Wersja z systemem dostępu bezkluczykowego i przyciskiem ENGINE START/STOP	Przycisk – nie świeci się <ul style="list-style-type: none"> Silnik jest wyłączony i zasilanie odcięte. Kierownica jest zablokowana. Nie można korzystać z żadnych urządzeń elektrycznych. 	Przycisk – miga na czerwono <ul style="list-style-type: none"> Silnik jest wyłączony. Można korzystać z niektórych podzespołów elektrycznych, takich jak system audio i gniazdo zasilania akcesoriów. 	Przycisk – miga na czerwono (silnik wyłączony) Świeci się na czerwono (silnik pracuje) <ul style="list-style-type: none"> Można korzystać ze wszystkich urządzeń elektrycznych. 	Przycisk świeci się na czerwono <ul style="list-style-type: none"> Po uruchomieniu silnika tryb automatycznie zmienia się na ZAPŁON.

Kierunkowskazy



Kierunkowskazów można używać, gdy wyłącznik zapłonu jest w położeniu ZAPŁON *1.

■ Kierunkowskazy uruchamiane jednym naciśnięciem

Po lekkim naciśnięciu i zwolnieniu dźwigni kierunkowskazów w górę lub w dół lampka na tablicy rozdzielczej i kierunkowskazy migną trzy razy.

Funkcji tej można użyć przy sygnalizowaniu zmiany pasa ruchu.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Przelączniki świateł

Sterowanie ręczne



Obracanie przelącznika świateł powoduje włączenie lub wyłączenie świateł bez względu na położenie kluczyka w wyłączniku zapłonu*1.

■ Światła drogowe

Popchnąć dźwignię do przodu do usłyszenia kliknięcia.

■ Światła mijania

Aby przelaczyć światła drogowe na światła mijania, należy pociągnąć dźwignię.

■ Mignięcie światłami drogowymi

Pociągnąć dźwignię i zwolnić ją.

■ Światła wyłączone

Ustawić dźwignię w położeniu **OFF** w obu następujących sytuacjach:

- Dźwignia zmiany biegów znajduje się w położeniu **P***2.
- Zaciągnięty hamulec postojowy.

Aby ponownie włączyć światła, ustawić dźwignię w położeniu **OFF** celem anulowania trybu wyłączonych świateł. Nawet jeśli nie anulowano trybu wyłączonych świateł, światła samoczynnie zapalają się, gdy:

- Dźwignia zmiany biegów zostaje przesunięta z położenia **P***2.
- Hamulec postojowy zostaje zwolniony.
- Pojazd rusza.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

*2: Wersje z bezstopniową skrzynią biegów.

Przelączniki świateł

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

W przypadku wyjęcia kluczyka z wyłącznika zapłonu przy włączonych światłach po otwarciu drzwi kierowcy rozlega się dźwięk ostrzegawczy.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

W przypadku pozostawienia wyłącznika zapłonu w położeniu **WYŁĄCZONYM (BLOKADA)** przy włączonych światłach otwarcie drzwi kierowcy spowoduje włączenie ostrzegawczego sygnału dźwiękowego.

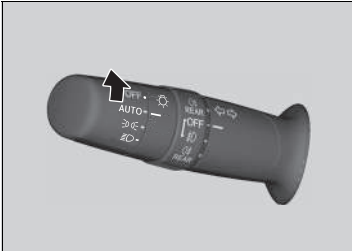
Gdy światła są włączone, świeci się lampka sygnalizująca włączone światła na zestawie wskaźników.

➔ **Lampka włączenia świateł** str. 98

Nie należy zostawiać włączonych świateł przy wyłączonym silniku, gdyż może to spowodować rozładowanie akumulatora.

Jeżeli reflektory świecą za nisko lub za wysoko, należy oddać pojazd do sprawdzenia w ASO Honda.

Tryb automatyczny (automatyczna kontrola oświetlenia)



Funkcja automatycznej regulacji oświetlenia działa przy wyłączniku zapłonu w położeniu ZAPŁON **II***1.

Gdy przelącznik świateł znajduje się w położeniu **AUTO**, reflektory i inne światła zewnętrzne są włączane i wyłączane automatycznie w zależności od jasności otoczenia.

Światła pojazdu zapalają się po odblokowaniu drzwi w ciemnych obszarach przy przelączniku świateł w pozycji **AUTO**.

► Po zablokowaniu drzwi reflektory zostaną wyłączone.

Funkcja automatycznego wyłączenia świateł

Przednie światła, wszystkie pozostałe światła zewnętrzne oraz podświetlenie zestawu wskaźników gaśnie 15 sekund po wyjęciu kluczyka z wyłącznika zapłonu lub ustawieniu trybu WYŁĄCZONEGO (BLOKADA), zabranii pilota ze sobą i zamknięciu drzwi kierowcy.

Jednak w przypadku gdy przelącznik będzie ustawiony w położeniu **0***, światła postojowe pozostaną włączone.

Jeśli wyłącznik zapłonu zostanie przestawiony do położenia BLOKADA **0***1, gdy przelącznik reflektorów będzie włączony, ale drzwi nie zostaną otwarte, światła zostaną wyłączone po 10 minutach (po 3 minutach, jeśli przelącznik świateł będzie się znajdować w położeniu **AUTO**).

Światła włączą się ponownie po odblokowaniu lub otwarciu drzwi kierowcy. Jeśli drzwi zostaną odblokowane, ale nie zostaną otwarte w ciągu 15 sekund, światła wyłączą się. Po otwarciu drzwi kierowcy rozlegnie się sygnał dźwiękowy przypominający o włączeniu świateł.

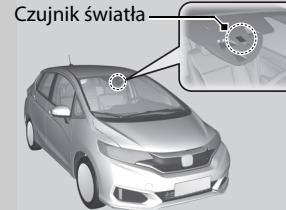
*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Tryb automatyczny (automatyczna kontrola oświetlenia)

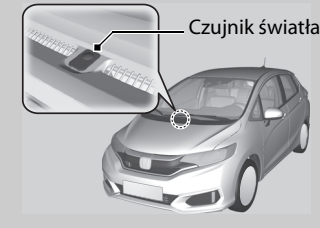
Zaleca się, aby podczas jazdy w nocy, w gęstej mgle lub przy przejeżdżaniu przez ciemne obszary, takie jak tunele czy parkingi, włączać światła ręcznie.

Czujnik światła znajduje w miejscu pokazanym na rysunku poniżej. Nie należy niczym zakrywać tego czujnika. W przeciwnym razie układ automatycznej regulacji oświetlenia nie będzie działał prawidłowo.

Wersje z kamerą przedniego czujnika



Wersje bez kamery przedniego czujnika



Funkcja automatycznego wyłączenia świateł

Można zmienić ustawienie automatyczne wyłącznika czasowego reflektorów.

► **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 131

Światła przeciwmgielne

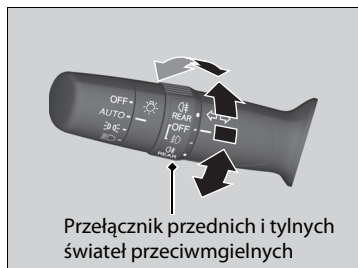
■ Światła przeciwmgielne przednie *

Można ich użyć przy włączonych światłach pozycyjnych lub reflektorach.

■ Światło przeciwmgielne tylne

Można go użyć przy włączonych reflektorach lub przednich światłach przeciwmgielnych.

■ Przełącznik przednich i tylnych światel przeciwmgielnych *



■ Włączanie przednich światel przeciwmgielnych

Przekręcić przełącznik do góry z położenia **OFF** w położenie 3K. Zapali się lampka 3K.

■ Włączanie przednich i tylnych światel przeciwmgielnych

Przekręcić przełącznik o jedną pozycję do góry z położenia 3K. Zapali się lampka 3K i 4K.



■ Włączanie światła przeciwmgielnego tylnego

Przekręcić przełącznik w dół z położenia **OFF**. Zapali się lampka 2K.

■ Tylne światła przeciwmgielne*

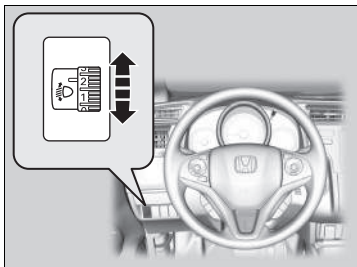



■ Włączanie światła przeciwmgielnego tylnego

Przekręcić przełącznik do położenia . Zapali się lampka .

*Nie we wszystkich wersjach

Regulacja reflektorów*



Kąt pionowy ustawiania świateł mijania można wyregulować po ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON ^{*1}.

Obrócić pokrętkę regulacyjną, aby wybrać odpowiedni kąt wiązki światła reflektorów.

Im wyższy numer na pokrętkle, tym mniejszy kąt padania światła.

■ Wybór pozycji na pokrętkle regulacji

Z poniższej tabeli można wybrać odpowiednią pozycję na pokrętkle odpowiadającą warunkom jazdy i obciążenia pojazdu.

Stan	Pozycja na pokrętkle
Kierowca	0
Kierowca i pasażer z przodu	0
Pięć osób na przednich i tylnych siedzeniach	1
Pięć osób na przednich i tylnych siedzeniach oraz bagaż w przestrzeni bagażowej, w zakresie maksymalnego obciążenia osi i dopuszczalnej masy całkowitej samochodu	2
Kierowca i bagażnik obciążony bagażem, w zakresie maksymalnego obciążenia osi i dopuszczalnej masy całkowitej samochodu	3

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

*Nie we wszystkich wersjach

►► Regulacja reflektorów*

Wersje ze światłami mijania LED

Pojazd jest wyposażony w automatyczny układ regulacji reflektorów, który samoczynnie koryguje kąt pionowego ustawienia świateł mijania. Wykrycie znacznej nieprawidłowości w ustawieniu reflektorów może świadczyć o tym, że wystąpiła usterka układu. Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie.

Konieczna będzie zmiana ustawienia wiązki świateł reflektorów.

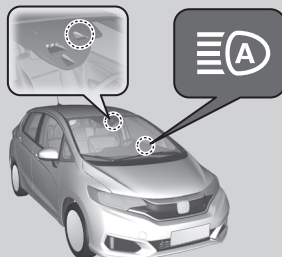
► Regulacja układu świateł reflektorów str. 451

Lampa automatycznych świateł drogowych (system automatycznych świateł drogowych)*

Za pomocą kamery zamontowanej po wewnętrznej stronie przedniej szyby system wykrywa źródła światła przed pojazdem. Zależnie od źródła światła system automatycznie włącza światła drogowy, aby zapewnić optymalną widoczność w nocy.

Układ działa, gdy:

- Przełącznik reflektorów jest w położeniu **AUTO**.
- Dźwignia jest w położeniu świateł mijania.
- Światła mijania są włączone i system rozpoznaje, że jest noc.
- Prędkość pojazdu przekracza 40 km/h.

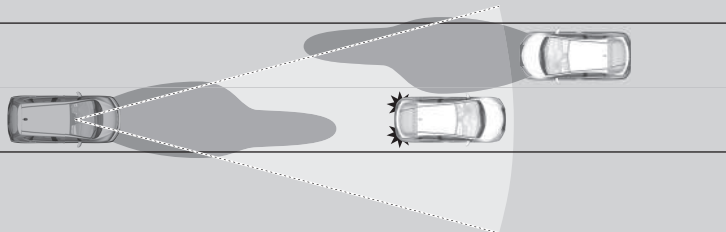


Jak to działa:

Gdy kamera wykryje światła poprzedzającego lub nadjeżdżającego pojazdu, pozostaną włączone światła mijania.

Gdy kamera nie wykryje świateł pochodzących z poprzedzającego lub nadjeżdżającego pojazdu, światła zmieniają się na światła drogowy.

Kąt widzenia i odległość oświetlenia, przy których kamera może wykryć oświetlenie przed pojazdem, różni się w zależności od warunków takich jak jasność świateł i stan pogody.



❗ Lampa automatycznych świateł drogowych (system automatycznych świateł drogowych)*

System automatycznych świateł drogowych określa, kiedy nastąpi zmiana świateł reflektorów w reakcji na jasność oświetlenia przed pojazdem. W poniższych przypadkach układ może nie zareagować właściwie na oświetlenie:

- Jasność świateł pojazdu poprzedzającego lub nadjeżdżającego jest intensywna lub słaba.
- Występuje słaba widoczność z uwagi na panujące warunki pogodowe (deszcz, śnieg, mgła, szron na szybie przedniej, itp).
- Inne źródła światła, takie jak lampy uliczne lub elektryczne billboardy, oświetlają drogę przed pojazdem.
- Poziom oświetlenia drogi przed pojazdem stale się zmienia.
- Droga jest wyboista i kręta.
- Inny pojazd zajeżdża drogę albo pojazd z przodu nie jedzie w tym samym lub przeciwnym kierunku.
- Pojazd przechyła się z powodu ciężkiego ładunku w tylnej części.

Jeśli kierowca stwierdzi, że czas zmiany świateł przeszkadza mu w jeździe, może zmienić ręcznie światła reflektorów.

W przypadku konieczności wyłączenia układu przy przełączniku oświetlenia ustawionym w położeniu **AUTO** należy się zwrócić do ASO Honda.

Obsługa systemu



Aby uaktywnić system, należy ustawić przełącznik reflektorów w pozycji **AUTO**, a następnie włączyć światła mijania. Zapali się lampka automatycznych świateł drogowych.

► **Przełączniki świateł** str. 170

Światła drogowe pozostają włączone, chyba że:

- Użytkownik jedzie z prędkością poniżej 24 km/godz. przez dłuższy czas.
- Prędkość pojazdu spadła poniżej 10 km/godz.
- Wycieraczki szyby przedniej pracowały z dużą szybkością przez więcej niż kilka sekund.
- Pojazd wjedzie w dobrze oświetlone miejsce.

Światła drogowe włączą się ponownie, gdy zniknie przyczyna powodująca ich wyłączenie.

Obsługa systemu


Warunki prawidłowego działania systemu automatycznych świateł drogowych:

- Nie umieszczać przedmiotów odbijających światło na desce rozdzielczej.
- Utrzymywać w czystości część szyby przedniej wokół kamery. Podczas czyszczenia szyby przedniej należy uważać, aby nie zalać detergentem obiektywu kamery.
- Nie mocować żadnych przedmiotów, naklejek ani folii w obszarze wokół kamery.
- Nie dotykać obiektywu kamery.

Jeśli doszło do silnego uderzenia kamery lub wymagana jest naprawa obszaru wokół kamery, skonsultować się z serwisem.

Aby uniknąć ryzyka wyłączenia kamery z powodu przegrzania, gdy pojazd jest zaparkowany, należy ustawiać pojazd w cieniu lub tak, aby stał tyłem do słońca.

W przypadku korzystania z osłony przeciwsłonecznej ustawiać ją tak, aby nie zakrywała obudowy kamery. Zakrycie kamery może spowodować jej przegrzanie.


Jeżeli na wyświetlaczu pojawia się komunikat :

- Schłodzić wnętrze za pomocą układu nagrzewania i chłodzenia*/układu kontroli temperatury i wentylacji* i, w razie potrzeby, użyć trybu odszraniania, kierując strumień powietrza na kamerę.
- Rozpocząć jazdę, aby zmniejszyć temperaturę przedniej szyby. Spowoduje to schłodzenie otoczenia kamery.

W razie potrzeby można chwilowo wyłączyć światła drogowe ręcznie. Włączyć światła drogowe, przesuwając dźwignię do przodu do chwili usłyszenia kliknięcia, lub błysnąć światłami drogowymi raz, pociągając dźwignię do siebie. Aby z powrotem włączyć światła drogowe, powtórzyć jedną z tych procedur.

Jeśli działanie systemu automatycznych świateł drogowych ma zostać natychmiast wznowione, należy pociągnąć dźwignię do siebie i przytrzymać przez kilka sekund.

Obsługa systemu

Jeżeli na wyświetlaczu pojawia się komunikat 

- Zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu i wyczyścić przednią szybę. Jeżeli komunikat nie znika po wyczyszczeniu przedniej szyby i wykonaniu cyklu jazdy, zlecić kontrolę pojazdu ASO Honda.

Światła do jazdy dziennej

Światła pozycyjne*/do jazdy dziennej włączają się, gdy spełnione są następujące warunki:

- Wyłącznik zapłonu jest w położeniu ZAPŁON [II]^{*1}.
- Przełącznik reflektorów jest w położeniu **AUTO**.

Wyłączenie zapłonu lub ustawienie trybu zasilania POJAZD WYŁĄCZONY powoduje wyłączenie świateł do jazdy dziennej.

Światła do jazdy dziennej zostają wyłączone po włączeniu przełącznika reflektorów lub gdy przełącznik reflektorów ustawiony jest w położeniu **AUTO**, a na zewnątrz robi się coraz ciemniej.

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Wycieraczki i spryskiwacze



Spryskiwacze i wycieraczki szyby przedniej działają, gdy kluczyk w wyłączniku zapłonu znajduje się w położeniu ZAPŁON [II]^{*1}.

■ MIST

Wycieraczki pracują z dużą prędkością do momentu zwolnienia dźwigni.

■ Przełącznik wycieraczek (OFF, AUTO, LO, HI)

Ustawienie przełącznika wycieraczek należy dostosować do intensywności opadu deszczu.

► **Automatyczne wycieraczki** str. 180

■ Spryskiwacz

Spryskiwanie następuje po pociągnięciu dźwigni. Zwolnienie dźwigni na czas dłuższy niż jedna sekunda powoduje wstrzymanie spryskiwacza i dwukrotne lub trzykrotne przetarcie przedniej szyby. Następnie wycieraczki zatrzymują się w położeniu spoczynkowym.

►► Wycieraczki i spryskiwacze

UWAGA

Nie należy używać wycieraczek, gdy przednia szyba jest sucha.

Szyba może się porysować lub mogą uszkodzić się gumowe części piór wycieraczek.

Wycieraczki należy wyłączyć, jeśli nie wylatuje płyn do spryskiwaczy.

Przyczyną może być uszkodzenie pompy.

Silnik wycieraczki jest wyposażony w przerywacz, który może chwilowo zatrzymać działanie silnika w celu zapobiegnięcia przeciążeniu. Wycieraczka powróci do zwykłego działania w ciągu kilku minut po odzyskaniu przez obwód normalnego stanu.

UWAGA

W niskich temperaturach pióra wycieraczek mogą przymarznąć do szyby przedniej.

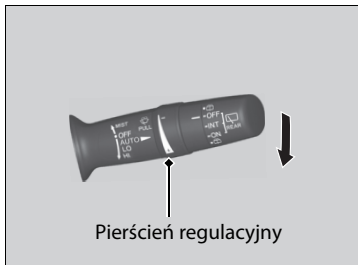
Użycie wycieraczek w tym stanie może uszkodzić wycieraczki. Użyć nawiewu na przednią szybę do jej ogrzania, a następnie włączyć wycieraczki.

Jeśli wycieraczka przestanie działać z powodu przeszkody, jak np. warstwa śniegu, należy zaparkować pojazd w bezpiecznym miejscu.

Obrócić przełącznik wycieraczek w położenie **OFF** i ustawić wyłącznik zapłonu w położenie AKCESORIA [I] lub BLOKADA [0]^{*1}, następnie usunąć przeszkodę.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Automatyczne wycieraczki



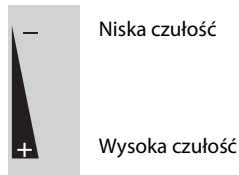
Naciśnięcie dźwigni w dół powoduje **AUTO** jednorazowe wytarcie szyby przedniej i przejście wycieraczki do trybu automatycznego.

Wycieraczki pracują w sposób przerywany, wolno lub szybko i zatrzymują się zależnie od wielkości opadu, który wykryje czujnik deszczu.

Automatyczne ustawianie czułości

Gdy wycieraczki działają w trybie **AUTO**, można ustawić czułość czujnika opadów (za pomocą pierścienia regulacyjnego) tak, aby wycieraczki pracowały zgodnie z preferencją kierowcy.

Czułość czujnika



Automatyczne wycieraczki

Czujnik deszczu znajduje w miejscu pokazanym na rysunku poniżej.

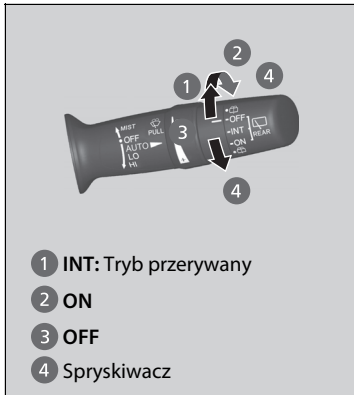


W celu uniknięcia uszkodzenia układu wycieraczek należy zawsze przestawić przełącznik wycieraczek z pozycji

AUTO na OFF w następujących sytuacjach:

- Czyszczenie szyb
- Korzystanie z myjni samochodowej
- Brak deszczu

Wycieraczka/spryskiwacz tylnej szyby



Wycieraczka i spryskiwacz tylnej szyby działa przy wyłączniku zapłonu ustawionym w położeniu ZAPŁON *1.

Przełącznik wycieraczek (wyłączone, tryb przerywany, włączone)

Ustawienie przełącznika wycieraczek należy dostosować do intensywności opadu deszczu.

Spryskiwacz

Spryskuje po ustawieniu przełącznika do tego położenia. Przytrzymać go, aby uruchomić wycieraczkę i spryskiwacz. Po zwolnieniu przestaje działać, wykonując kilka ruchów wycieraczką.

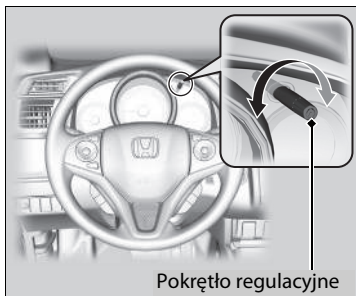
Działanie na biegu wstecznym

Ustawienie dźwigni zmiany biegów w położeniu po uprzednim włączeniu wycieraczek przedniej szyby powoduje automatyczne włączenie wycieraczki szyby tylnej, nawet jeśli jej przełącznik jest wyłączony.

Położenie przełącznika przedniej wycieraczki	Działanie tylnej wycieraczki
AUTO (tryb przerywany)	Przerywane
LO (Mała prędkość wycieraczek) HI (Duża prędkość wycieraczek)	Ciągłe

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Regulacja jasności



Pokrętło regulacyjne



Gdy wyłącznik zapłonu jest w położeniu ZAPŁON **II***1, można ustawić jasność podświetlenia zestawu wskaźników za pomocą pokrętła regulacji podświetlenia.

Rozjaśnienie: Obrócić pokrętło w prawo.

Przyciemnienie: Obrócić pokrętło w lewo.

Kilka sekund po ustawieniu jasności podświetlenia nastąpi powrót do poprzedniego ekranu.

■ Wskaźnik poziomu jasności

Poziom jasności jest wyświetlany na wyświetlaczu wielofunkcyjnym w trakcie regulacji.

►► Regulacja jasności

Jasność podświetlenia deski rozdzielczej będzie ograniczona, jeżeli:


- Wyłącznik zapłonu znajduje się w położeniu ZAPŁON **II***1.
- Światła pozycyjne są włączone.

Aby anulować tryb ograniczonego podświetlenia zestawu wskaźników przy włączonych światłach zewnętrznych, przekręcić pokrętło w prawo aż do maksymalnego podświetlenia ekranu.

Można ustawić inną jasność dla włączonych i wyłączonych światel zewnętrznych.

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Ogrzewanie tylnej szyby/lusterek zewnętrznych *

Aby usunąć zaparowanie szyby tylnej i lusterek bocznych*, wcisnąć przycisk ogrzewania szyby tylnej i podgrzewanych lusterek bocznych*, gdy wyłącznik zapłonu znajduje się w położeniu ZAPŁON ^{*1}.



Wersje z układem automatycznej klimatyzacji

Ogrzewanie tylnej szyby i podgrzewanie lusterek bocznych wyłącza się automatycznie po 10-30 minutach w zależności od temperatury otoczenia. Jeżeli temperatura otoczenia jest wyższa niż 0°C, ogrzewanie nie wyłącza się automatycznie.

» Ogrzewanie tylnej szyby/lusterek zewnętrznych*

UWAGA

Podczas czyszczenia szyby tylnej od wewnątrz należy uważać, aby nie uszkodzić przewodów ogrzewania. Bardzo ważne jest, aby wycierać szybę w kierunku poziomym wzdłuż przewodów ogrzewania.

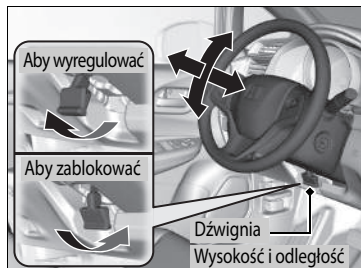
Ten układ pobiera dużo energii, dlatego należy go wyłączać po odparowaniu okna. Oprócz tego nie należy używać układu przed dłuższy czas, gdy silnik pracuje na biegu jałowym. Może to osłabić akumulator i utrudnić rozruch silnika.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

*Nie we wszystkich wersjach

Regulacja położenia kierownicy

Aby zapewnić wygodny chwyt kierownicy i zajęcie przez kierowcę odpowiedniej postawy w trakcie jazdy, można ustawić wysokość kierownicy i jej odległość od fotela.



1. Pociągnąć dźwignię regulacji kierownicy w górę.
 - Dźwignia regulacji kierownicy znajduje się pod kolumną kierownicy.
2. Przesunąć kierownicę w górę lub w dół oraz do siebie lub od siebie.
 - Sprawdzić, czy wskaźniki i lampki na zestawie wskaźników są dobrze widoczne.
3. Wcisnąć dźwignię regulacji kierownicy w dół, aby zablokować kierownicę w ustawionym położeniu.
 - Po zakończeniu regulacji należy sprawdzić, czy kierownica bezpiecznie zablokowała się na swoim miejscu, próbując przesunąć ją w górę i w dół oraz do siebie i od siebie.

Regulacja położenia kierownicy

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

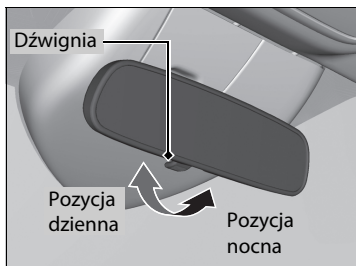
Regulacja położenia kierownicy w trakcie jazdy może spowodować utratę kontroli nad pojazdem i być przyczyną odniesienia poważnych obrażeń ciała w wypadku.

Kierownicę można regulować tylko wtedy, gdy pojazd jest zatrzymany.

Lusterko wsteczne

Kąt ustawienia lusterka wstecznego należy dostosować po zajęciu prawidłowej pozycji za kierownicą.

Lusterko wewnętrzne w pozycjach dziennych i nocnych



Przestawić dźwignię, aby zmienić położenie. Ustawienie do jazdy w nocy redukuje efekt oślepienia spowodowany przez reflektory samochodów jadących z tyłu.

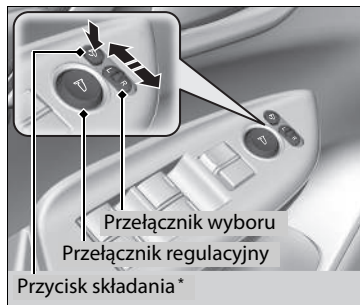
Ustawianie lusterek


Lusterka wewnętrzne i zewnętrzne powinny być czyste i ustawione w sposób zapewniający najlepszą widoczność.

Wyregulować lusterka przed rozpoczęciem jazdy.

➤ **Przednie fotele** str. 187

Boczne lusterka elektryczne



Lusterka boczne można wyregulować, gdy wyłącznik zapłonu znajduje się w położeniu ZAPŁON *1.

■ Regulacja położenia lusterka

Przełącznik wyboru L/R: Służy do wyboru lewego lub prawego lusterka. Po zakończeniu regulacji należy przestawić przełącznik z powrotem do pozycji środkowej.

Przełącznik regulacyjny położenia lusterka:

Aby przestawić lusterko, należy naciskać przycisk w lewą i prawą stronę oraz w górę i w dół.

■ Składanie lusterek bocznych*

Nacisnąć przycisk składania, aby złożyć lub rozłożyć lusterka boczne.

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

*Nie we wszystkich wersjach

Przednie fotele



Siedzenie kierowcy należy przesunąć maksymalnie do tyłu, zachowując jednocześnie pełną kontrolę nad pojazdem. Kierowca powinien siedzieć prosto, komfortowo opierać plecy, a także mieć możliwość wygodnego trzymania kierownicy i operowania pedałami bez konieczności pochylania się do przodu. Przednie siedzenie pasażera powinno być ustawione w podobny sposób, czyli możliwie jak najdalej od przedniej poduszki powietrznej w desce rozdzielczej.

Regulacja pozycji siedzenia

Regulacja pozycji w poziomie

Pociągnąć uchwyt do góry, aby przesunąć fotel, a następnie zwolnić uchwyt.

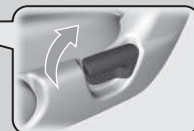
Dopasowanie wysokości*

Podnieść lub opuścić dźwignię, aby podwyższyć lub obniżyć wysokość fotela.



Regulacja pochylecia oparcia siedzenia

Pociągnąć dźwignię do góry, aby zmienić kąt pochylecia oparcia fotela.



Pokazano siedzenie kierowcy.

Regulacja foteli

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Siedzenie zbyt blisko przedniej poduszki powietrznej może spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia po jej napęgnięciu.

Podczas prowadzenia pojazdu należy zawsze siedzieć jak najdalej od przedniej poduszki powietrznej.

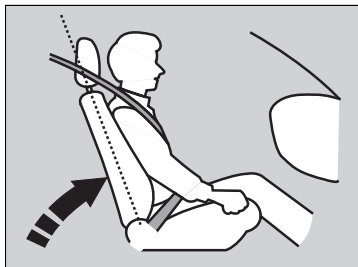
Oprócz możliwości regulacji siedzenia można również wyregulować kierownicę w płaszczyźnie pionowej i poziomej. Pozostawić minimum 25 cm przerwy między środkiem kierownicy a klatką piersiową.

Przed rozpoczęciem jazdy należy zawsze wyregulować położenie siedzenia.

Po prawidłowym wyregulowaniu siedzenia należy spróbować je przesunąć do przodu i tyłu, aby upewnić się, że jest zablokowane.

*Nie we wszystkich wersjach

Regulacja oparcia siedzeń



Wyregulować położenie oparcia siedzenia kierowcy tak, aby móc przyjąć pozycję pionową z jak największą ilością wolnej przestrzeni pomiędzy klatką piersiową a pokrywą poduszki powietrznej pośrodku kierownicy.

Pasażer siedzący z przodu także powinien wyregulować oparcie swojego siedzenia tak, aby móc przyjąć wygodną, pionową pozycję.

Odchylenie oparcia siedzenia w taki sposób, że część ramieniowa pasa bezpieczeństwa nie spoczywa na klatce piersiowej, obniża ochronne właściwości pasa. Zwiększa to także szansę ześlizgnięcia się pasa podczas wypadku i doznania poważnych obrażeń. Im bardziej odchylone oparcie siedzenia, tym większe ryzyko obrażeń.

Regulacja oparcia siedzeń

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zbytne odchylenie oparcia siedzenia może spowodować poważne obrażenia lub śmierć podczas wypadku.

Należy ustawić oparcie w pozycji pionowej i usiąść głęboko na siedzeniu.

Nie wkładać poduszki ani innych przedmiotów pomiędzy oparcie siedzenia a plecy.

Może to uniemożliwić prawidłowe działanie pasa bezpieczeństwa lub poduszki powietrznej.

Jeśli nie można się odsunąć na odpowiednią odległość od kierownicy, bo spowodowałoby to problemy z dosięgnięciem przycisków sterujących, zaleca się sprawdzenie, czy w sprzedaży są dostępne urządzenia adaptacyjne.

Regulacja pochylenia oparc przednich foteli

Złożenie oparc foteli tak, aby oparcia były ustawione na jednakowej wysokości co siedziska tylnych foteli umożliwia utworzenie dużej, płaskiej powierzchni, którą można (i którą należy) wykorzystywać wyłącznie po zaparkowaniu pojazdu.



1. Wyjąć zagłówki przednich foteli, naciskając na przycisk odblokowywania.
▶ Schować zagłówki do bagażnika.
2. Przesunąć przednie fotele maksymalnie do przodu.
3. Pociągnąć dźwignię regulacji oparcia fotela i złożyć oparcie do tyłu tak, aby utworzyło równą powierzchnię z siedziskiem tylnego fotela.
4. Przesunąć przedni fotel do tyłu tak, aby zetknął się z tylnym fotelem.
5. Odpiąć zaczep od sprzączki i schować tylny środkowy pas bezpieczeństwa.
▶ **Pas bezpieczeństwa ze zdejmowaną klamrą** str. 45
6. Ustawić oparcie tylnego fotela w odpowiednim położeniu.

Aby ustawić przednie fotele i tylny środkowy pas bezpieczeństwa w oryginalnym położeniu, wykonać opisaną procedurę w odwrotnej kolejności.

Podczas ustawiania oparcia w pionowym położeniu przytrzymać oparcie, aby nie uniosło się zbyt szybko.

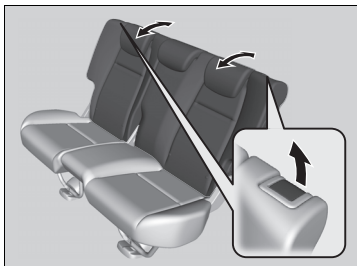
Regulacja pochylenia oparc przednich foteli

Przed rozpoczęciem jazdy obydwa przednie fotele należy ustawić w pionowym położeniu i ustawić zagłówki.

▶ **Wymontowanie i zamontowanie zagłówka**
str. 196

Tylne fotele

Regulacja oparcia tylnych foteli



Pociągnąć dźwignię z prawej strony, aby zmienić kąt oparcia prawej części siedzenia i dźwignię z lewej strony, aby zmienić kąt oparcia lewej części siedzenia.

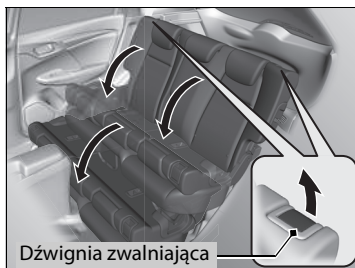
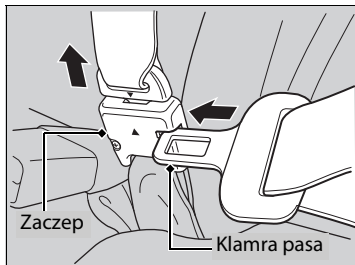
Regulacja oparcia tylnych foteli

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed rozpoczęciem jazdy należy upewnić się, że oparcia siedzeń są prawidłowo zablokowane.

Składanie tylnych siedzeń

Tylne fotele można składać niezależnie, co umożliwi dowolną konfigurację przestrzeni bagażowej.



Składanie siedzenia

1. W pierwszej kolejności należy schować środkowy pas bezpieczeństwa. Wsunąć klamrę w zaczep znajdujący się z boku sprzączki.
2. Zwinąć pas bezpieczeństwa w schowek umieszczony na suficie.
 - ▣ **Pas bezpieczeństwa ze zdejmowaną klamrą** str. 45
3. Opuścić zagłówek do najniższego położenia.
4. Pociągnąć dźwignię zwalnającą do góry i złożyć oparcie.

Aby ustawić fotel w oryginalnym położeniu, podnieść oparcie do położenia pionowego.

Składanie tylnych siedzeń

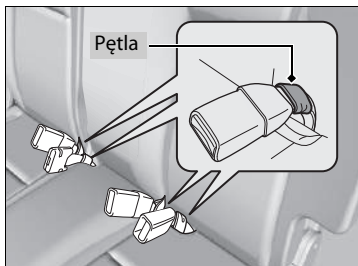
Upewnić się, że wszystkie przedmioty przewożone w bagażniku lub znajdujące się częściowo na tylnych siedzeniach są prawidłowo zamocowane. Nieprzymocowane przedmioty mogą się przemieścić do przodu podczas gwałtownego hamowania.

Usunąć wszelkie przedmioty z siedziska tylnego siedzenia i z podłogi przed złożeniem siedzenia.

Aby zablokować oparcie fotela w położeniu pionowym, pchnąć je do tyłu aż do zablokowania.

Przed rozpoczęciem jazdy upewnić się, że oparcie siedzenia, zagłówek i siedzisko zostało prawidłowo zablokowane. Sprawdzić, czy wszystkie tylne ramieniowe pasy bezpieczeństwa są ułożone na oparciu fotela, a tylny środkowy pas ramieniowy znajduje się w prowadnicy.

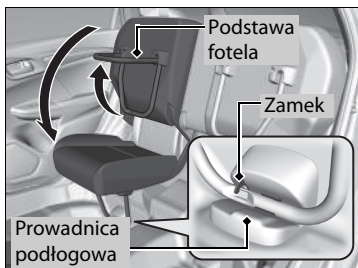
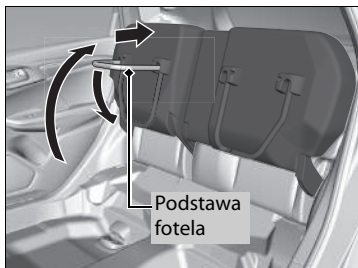
Rozkładanie tylnych siedzeń



Podnieść oddzielnie poduszki lewego i prawego tylnego siedzenia, aby zrobić miejsce dla bagaży.

■ Podnieść siedzisko fotela

1. Upewnić się, że zamki pasów bezpieczeństwa znajdują się w pętlach na fotelu.
2. Pociągnąć w górę poduszkę tylnego siedzenia.
3. Złożyć podstawę fotela, jednocześnie mocno dociskając siedzisko do oparcia w celu jego zablokowania.



■ Przywracanie pierwotnego położenia siedzenia

1. Przytrzymać poduszkę siedzenia w pozycji pionowej i pociągnąć podstawę fotela maksymalnie w górę.
 - Po pociągnięciu podstawy fotela w górę poduszka siedzenia może nagle opaść.
2. Powoli położyć poduszkę siedzenia i ustawić podstawę fotela w prowadnicy podłogowej.
 - Przy właściwym ustawieniu podstawy zatrzaśnie się ona w zaczepie.

►► Rozkładanie tylnych siedzeń

Po podniesieniu siedzenia lub ustawieniu w pierwotnym położeniu należy się upewnić, że siedzenie jest pewnie zablokowane, poruszając nim do przodu i do tyłu.

Przed podniesieniem do góry poduszki siedzenia sprawdzić, czy na siedzeniu nie ma przedmiotów. Przed ustawieniem podstawy w pierwotnym położeniu sprawdzić, czy nie ma przeszkód wokół prowadnicy podłogowej.

Zagłówki

Wszystkie siedzenia są wyposażone w układy chroniące głowę.

Regulacja pozycji przedniego zagłówka



Zagłówek chroni najefektywniej przed obrażeniami kręgow szyjnych i innymi urazami, gdy środek tylnej części głowy opiera się pośrodku zagłówka. Górne końce uszu powinny znajdować się na poziomie środka wysokości zagłówka.

Zagłówki przednich foteli można pochylać, aby ustawić je w odpowiednim położeniu.

Regulacja pozycji przedniego zagłówka

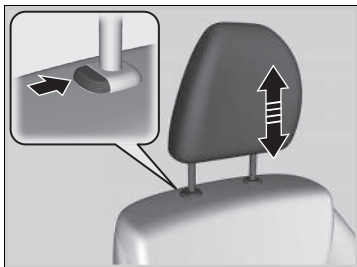
⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niewłaściwe ustawienie zagłówek obniża jego efektywność i zwiększa prawdopodobieństwo doznania poważnych obrażeń podczas wypadku.

Przed rozpoczęciem jazdy należy się upewnić, że zagłówki znajdują się na miejscu i są właściwie ustawione.

Aby zagłówki działały prawidłowo:

- Nie należy wieszać żadnych przedmiotów na zagłówkach i wspornikach zagłówek.
- Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów pomiędzy pasażerem a oparciem jego siedzenia.
- Każdy zagłówek powinien znajdować się we właściwym położeniu.

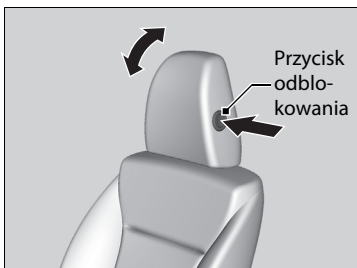


Aby podnieść zagłówek:

Pociągnąć go do góry.

Aby obniżyć zagłówek:

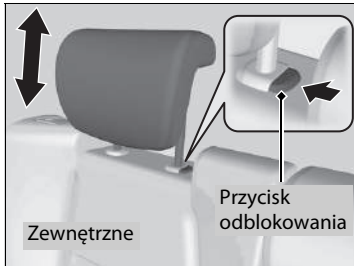
Pchnąć go w dół, trzymając naciśnięty przycisk odblokowania.



Aby zmienić pochylenie zagłówka:

Nacisnąć przycisk odblokowujący i pochylić zagłówek.

Zmiana położenia zagłówka tylnego fotela



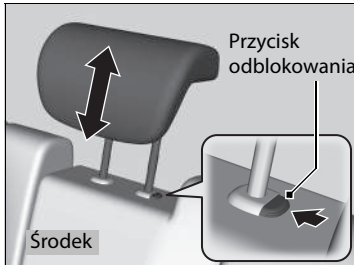
Zanim samochód ruszy, pasażer siedzący na tylnym siedzeniu powinien ustawić wysokość swojego zagłówka.

Aby podnieść zagłówek:

Pociągnąć go do góry.

Aby obniżyć zagłówek:

Pchnąć go w dół, trzymając naciśnięty przycisk odblokowania.



Zmiana położenia zagłówka tylnego fotela

W przypadku korzystania z tylnego fotela wysunąć zagłówek tego fotela do najwyższego położenia. Nie używać zagłówka ustawionego w niższej pozycji.

Wymontowanie i zamontowanie zagłówka

Zagłówek można wymontować w celu czyszczenia lub naprawy.

Aby zdjąć zagłówek:

Wysunąć zagłówek maksymalnie do góry. Następnie wcisnąć przycisk zwalniania, pociągnąć i wyciągnąć zagłówek.

Aby założyć zagłówek:

Umieścić wsporniki na miejscu, a następnie wyregulować wysokość zagłówka, trzymając naciśnięty przycisk zwalniania. Pociągnąć w górę zagłówek, sprawdzając w ten sposób, czy zablokował się w odpowiednim położeniu.

Wymontowanie i zamontowanie zagłówka

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niezamontowanie lub nieodpowiednie zamontowanie zagłówka może spowodować poważne obrażenia podczas wypadku.

Przed rozpoczęciem jazdy zagłówek musi być zawsze zamontowany.

Ustawianie prawidłowej pozycji siedzącej

Bardzo ważne jest, aby po regulacji siedzeń i zagłówków oraz założeniu pasów bezpieczeństwa wszyscy pasażerowie przez cały czas siedzieli na siedzeniach prosto, dobrze oparli, trzymając stopy na podłodze aż do bezpiecznego zaparkowania pojazdu i wyłączenia silnika.

Niepoprawne siedzenie może zwiększyć ryzyko doznania obrażeń podczas wypadku. Na przykład jeżeli pasażer się garbi, leży, odwraca, pochyla do przodu lub na bok i podnosi jedną lub obie stopy, ryzyko odniesienia obrażeń podczas wypadku znacznie wzrasta.

Ponadto, jeżeli pasażer z przodu nie będzie na swoim miejscu, podczas wypadku może doznać poważnych lub śmiertelnych obrażeń spowodowanych przez wewnętrzne części pojazdu lub napętnioną przednią poduszkę powietrzną.

Ustawianie prawidłowej pozycji siedzącej

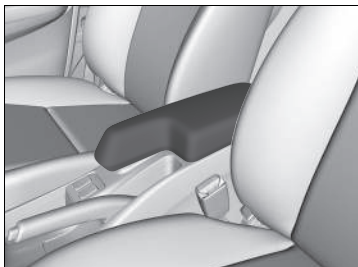
⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zła pozycja siedząca lub siedzenie nie na właściwym miejscu może spowodować poważne obrażenia lub śmierć podczas wypadku.

Należy zawsze siedzieć prosto, dobrze opierać się plecami, a stopy powinny spoczywać na podłodze.

Podłokietnik*

■ Korzystanie z przedniego podłokietnika



Jako podłokietnika można użyć pokrywy schowka.

Oświetlenie wnętrza

Przełącznik oświetlenia wnętrza



■ ON

Oświetlenie wnętrza zostanie włączone niezależnie od tego, czy drzwi są otwarte, czy zamknięte.

■ Pozycja włączenia przez otwarcie drzwi

Oświetlenie wnętrza zostanie włączone w następujących sytuacjach:

- Gdy zostaną otwarte dowolne drzwi.
- Drzwi kierowcy zostaną odblokowane.

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

- Kluczyk zostanie wyjęty z wyłącznika zapłonu.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

- Gdy wyłącznik zapłonu znajduje się w położeniu POJAZD WYŁĄCZONY (BLOKADA).

■ OFF

Oświetlenie wnętrza pozostaje wyłączone niezależnie od tego, czy drzwi są otwarte, czy zamknięte.

Przełącznik oświetlenia wnętrza

W pozycji włączania drzwiami oświetlenie wnętrza zostanie przyciemnione, a następnie wyłączone po około 30 sekundach od zamknięcia drzwi.

Światło gaśnie po 30 sekundach w następujących sytuacjach:

- Drzwi kierowcy zostaną odblokowane, lecz nie otwarte.

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

- Kluczyk zostanie wyjęty z wyłącznika zapłonu, a drzwi nie zostaną otwarte.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

- Gdy został wybrany tryb zasilania POJAZD WYŁĄCZONY (BLOKADA), ale wszystkie drzwi pozostały zamknięte.

Oświetlenie wewnętrzne jest natychmiast wyłączane w następujących sytuacjach:

- Drzwi kierowcy zostaną zablokowane.
- Po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON **II***1.

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

- Drzwi kierowcy zostaną zamknięte, a kluczyk będzie się znajdował w wyłączniku zapłonu.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

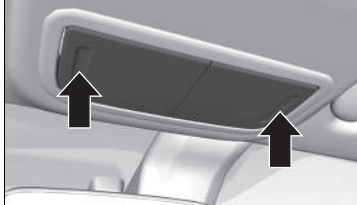
- Gdy drzwi kierowcy zostaną zamknięte w trybie zasilania AKCESORIA.

Gdy którekolwiek drzwi pozostaną otwarte w trybie WYŁĄCZONYM (BLOKADA) lub gdy w wyłączniku zapłonu nie ma kluczyka, oświetlenie wewnętrzne wyłączy się po około 15 minutach.

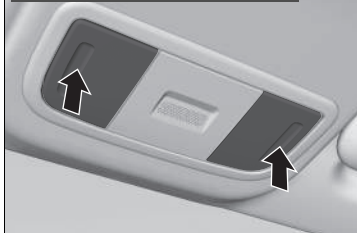
*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

■ Oświetlenie pomocnicze

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

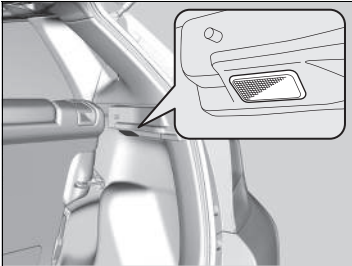


Wersje z kolorowym systemem audio



Oświetlenie pomocnicze można włączać i wyłączać przez naciśnięcie jego klosza.

■ Oświetlenie przestrzeni bagażowej



Oświetlenie zapala się w momencie otwarcia pokrywy bagażnika i gaśnie, gdy pokrywa bagażnika zostanie zamknięta.

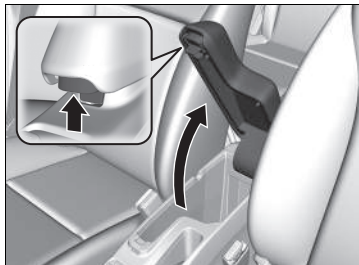
Wyposażenie wnętrza zwiększające komfort użytkowania pojazdu

Schówek podręczny



Pociągnąć uchwyt, aby otworzyć schówek w desce rozdzielczej.

Schówek w podłokietniku *



Pociągnąć uchwyt, aby otworzyć schówek w podłokietniku.

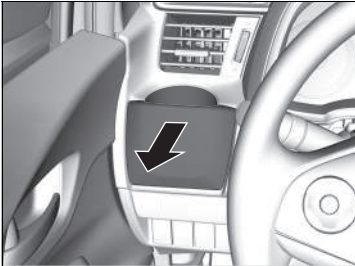
Schówek podręczny

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Otwarty schówek w desce rozdzielczej może spowodować podczas wypadku poważne obrażenia ciała u pasażera nawet, jeżeli chroniony jest on pasem bezpieczeństwa.

Podczas jazdy schówek w desce rozdzielczej powinien być zawsze zamknięty.

Uchwyty na kubki



Uchwyty na kubki przy przednich fotelach

Pociągnąć pokrywę do tyłu, aby korzystać z uchwytów na kubki.



Przednie drzwi



Uchwyt na napoje znajduje się z przodu na każdych drzwiach.

Uchwyty na kubki

UWAGA

Rozlane płyny mogą uszkodzić tapicerkę, dywaniki i podzespoły elektryczne znajdujące się w kabinie.

Należy zachować ostrożność podczas korzystania z uchwytów na napoje. Gorące płyny mogą spowodować oparzenia.

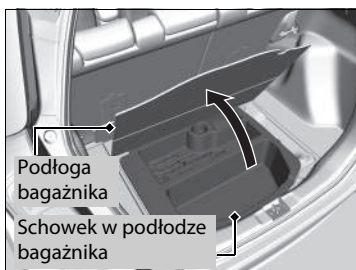


■ Uchwyty na napoje w tylnym siedzeniu



Uchwyt na napoje znajduje się z przodu na każdych drzwiach.

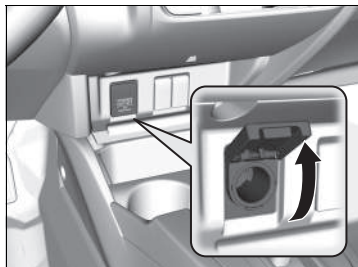
■ Schowek w podłodze bagażnika



Podnieść pokrywę w podłodze bagażnika.

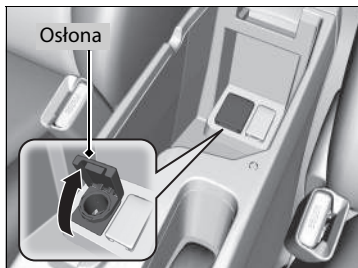
Gniazdo zasilania akcesoriów

Z gniazda zasilania akcesoriów można korzystać, gdy wyłącznik zapłonu jest ustawiony w położeniu AKCESORIA **I** lub ZAPŁON **II***1.



■ Gniazdo zasilania akcesoriów (w panelu konsoli)

Aby korzystać z gniazda, należy zdjąć osłonę.



■ Gniazdo zasilania akcesoriów (schowek w konsoli)*

Aby korzystać z gniazda, należy otworzyć pokrywę schowka i zdjąć osłonę.

⚠ Gniazdo zasilania akcesoriów

UWAGA

Nie wolno umieszczać w nim zapalniczek samochodowych.

Mogłoby to spowodować przegrzanie gniazda.

Do gniazda zasilania akcesoriów można podłączać urządzenia zasilane prądem stałym o napięciu 12 woltów i mocy znamionowej nie przekraczającej 180 watów (15 amperów).

Aby zapobiec wyczerpaniu akumulatora, z gniazda zasilania należy korzystać tylko przy włączonym silniku.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

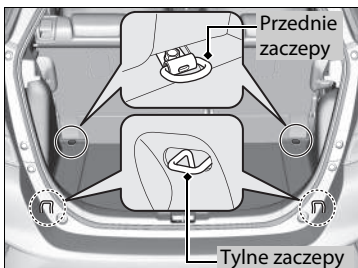
*Nie we wszystkich wersjach

■ Haczyki na ubrania



Na tylnym uchwycie po stronie kierowcy znajduje się haczyk na odzież. Haczyk należy pociągnąć, aby na nim zawiesić jakiś przedmiot.

■ Zaczepy mocujące



Zaczepy mocujące na podłodze bagażnika służą do unieruchamiania przewożonych przedmiotów za pomocą siatki.

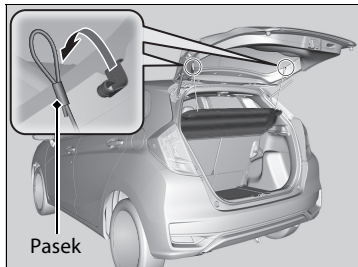
▣ Haczyki na ubrania

Na haczykach na ubrania nie wolno wieszać dużych ani ciężkich przedmiotów.

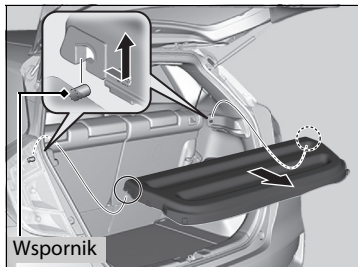
■ Pokrywa przestrzeni bagażowej

Demontaż pokrywy przestrzeni bagażowej zwiększa wysokość przestrzeni bagażowej.

■ Demontaż pokrywy przestrzeni bagażowej.



1. Otworzyć pokrywę bagażnika.
2. Wyjąć paski z obydwu stron pokrywy bagażnika.



3. Rozłączyć pręty podpierające, następnie wymontować pokrywę przestrzeni bagażowej.

Wykonać opisaną procedurę w odwrotnej kolejności, aby zamontować pokrywę przestrzeni bagażowej.

Po zamontowaniu pokrywy przestrzeni bagażowej upewnić się, że pokrywa jest prawidłowo zamocowana.

☒ Pokrywa przestrzeni bagażowej

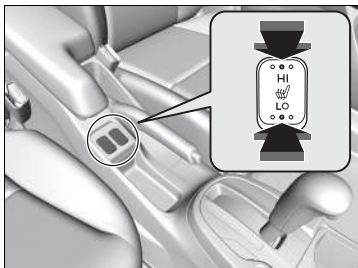
Nie wolno kłaść przedmiotów na pokrywie przestrzeni bagażowej ani układać ich powyżej górnej krawędzi tylnego fotela. Mogłyby one zakłócać widoczność lub przemieścić się do przodu w przypadku gwałtownego hamowania.

Nie dociskać pokrywy ze zbyt dużą siłą (nie opierać się o nią i nie kłaść żadnych przedmiotów).

Podgrzewacze siedzeń *



Podgrzewacze siedzeń można użyć, po włączeniu zapłonu, położeniu ZAPŁON [II] *1. Ustawienie **HI** ogrzewania siedzeń działa szybciej od ustawienia **LO**.



W ustawieniu **HI** ogrzewanie włącza się i wyłącza.

- W trakcie ogrzewania siedzeń świeci się odpowiednia lampka. Aby wyłączyć ogrzewanie, krótko nacisnąć przycisk po przeciwnej stronie. Lampka zgaśnie. Po uzyskaniu dogodnej temperatury wybrać ustawienie **LO**, aby utrzymać ciepło siedzeń.

Podgrzewacze siedzeń *

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Korzystanie z ogrzewania siedzeń może spowodować oparzenia.

Osoby z ograniczoną zdolnością do odczuwania temperatury (np. diabetycy, osoby z uszkodzonymi nerwami kończyn dolnych lub paraliżem) lub wrażliwą skórą nie powinny korzystać z ogrzewania siedzeń.

Nie wolno korzystać z podgrzewanych siedzeń, nawet na poziomie **LO**, gdy silnik jest wyłączony. W przeciwnym razie może nastąpić rozładowanie akumulatora uniemożliwiające uruchomienie silnika.

W ustawieniu **LO** ogrzewanie pracuje w sposób ciągły i nie wyłącza się automatycznie.

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

*Nie we wszystkich wersjach

Korzystanie z nawiewów, ogrzewania i układu A/C

Nawiewy w desce rozdzielczej

Nawiewy podłogowe i na deskę rozdzielczą

Nawiew na podłogę

Nawiewy podłogowe i odmgławiaczy przedniej szyby

Nawiewy na przednią szybę

Pokrętko sterujące wentylatorem
Regulacja siły nawiewu. Obrócić pokrętko do oporu w położenie **OFF**, aby całkowicie wyłączyć układ.

Pokrętko sterujące temperaturą
Umożliwia ustawienie temperatury wewnętrznej.

Pokrętko sterujące trybem
Zmienia kierunek przepływu powietrza.

Przycisk A/C
Nacisnąć, aby obniżyć temperaturę wnętrza lub usunąć wilgoć podczas ogrzewania.

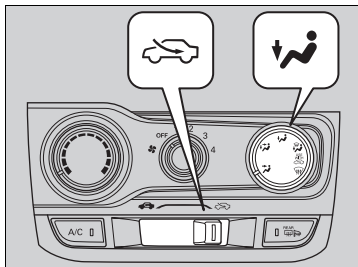
Dźwignia przełączania trybu świeżego powietrza/recykulacji
Dźwignia umożliwia określenie miejsca, z którego układ pobiera powietrze.

Tryb (Recykulacja):
Powietrze z wnętrza pojazdu krąży w obiegu zamkniętym, przepływając przez układ.



Tryb (Świeże powietrze):
Pobieranie powietrza z zewnątrz samochodu. W zwykłych warunkach należy utrzymywać układ w trybie świeżego powietrza.

*Nie we wszystkich wersjach



■ Ogrzewanie



Nagrzewnica wykorzystuje rozgrzany płyn chłodzący do ogrzania powietrza.



1. Siłę nawiewu można ustawić pokrętkiem sterującym wentylatorem.
2. Wybrać  i .
3. Ustawić temperaturę pokrętkiem sterującym temperaturą.

■ Aby szybko ogrzać wnętrze pojazdu

1. Ustawić maksymalną siłę nawiewu.
2. Wybrać .
3. Ustawić maksymalną temperaturę.
4. Wybrać .

■ Aby usunąć wilgoć z wnętrza pojazdu

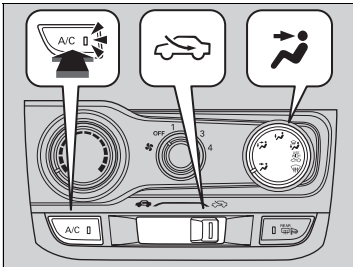
Układ klimatyzacji używany równoległe z układem ogrzewania umożliwia nagrzanie i osuszenie wnętrza, co zdecydowanie zmniejsza parowanie szyb.

1. Włączyć nawiew.
2. Nacisnąć przycisk **A/C**, aby włączyć klimatyzację.
3. Wybrać  i . Dostosować temperaturę do własnych preferencji.

►► Aby szybko ogrzać wnętrze pojazdu

Gdy docelowa temperatura wewnętrzna zostanie osiągnięta, należy ponownie włączyć tryb świeżego powietrza. W trybie recyrkulacji szyby mają większą tendencję do parowania.

Chłodzenie



1. Siłę nawiewu można ustawić pokrętką sterującą wentylatorem.
2. Wybrać i .
3. Ustawić temperaturę pokrętką sterującą temperaturą.
4. Nacisnąć przycisk **A/C** (włączona lampka).

■ Aby szybko schłodzić wnętrze pojazdu

1. Ustawić maksymalną siłę nawiewu.
2. Wybrać .
3. Ustawić minimalną temperaturę.
4. Nacisnąć przycisk **A/C** (włączona lampka).
5. Wybrać .

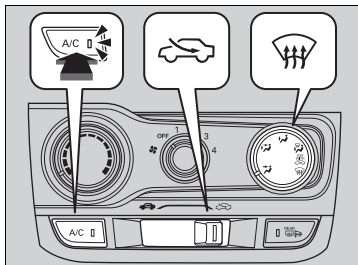
►► Aby szybko schłodzić wnętrze pojazdu



Jeśli temperatura wnętrza jest bardzo wysoka, można zmniejszyć ją szybciej poprzez częściowe otwarcie szyb.

Podczas pracy systemu Auto Stop układ klimatyzacji będzie wyłączony. Aby włączyć klimatyzację, nacisnąć przycisk Auto Stop WYŁ., aby wyłączyć system Auto Stop.



► **Lampka sygnalizująca włączenie/wyłączenie systemu Auto Stop** str. 411, 416

■ Odmrażanie szyby przedniej i szyb bocznych



1. Ustawić maksymalną siłę nawiewu.
2. Wybrać .
3. Wybrać .
4. Nacisnąć przycisk **A/C** (włączona lampka).

■ Aby szybko usunąć zaparowanie z szyb

1. Ustawić maksymalną siłę nawiewu.
2. Wybrać .
3. Nacisnąć przycisk **A/C** (włączona lampka).
4. Wybrać .
5. Ustawić maksymalną temperaturę.


►► Odmrażanie szyby przedniej i szyb bocznych

Ze względów bezpieczeństwa przed rozpoczęciem jazdy należy się upewnić, że wszystkie szyby umożliwią dobrą widoczność.

Nie należy ustawiać temperatury zbyt bliskiej górnemu lub dolnemu ograniczeniu.


Jeżeli na przednią szybę zostanie skierowane zimne powietrze, jej zewnętrzna strona może się pokryć mgłą. Jeżeli boczne szyby zaparują, należy wyregulować nadmuch tak, aby owiewało je powietrze.

► Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

Wybór  przy włączonym wentylatorze powoduje uruchomienie silnika w fazie Auto Stop.

► Wersje z ręczną skrzynią biegów

Aby usunąć zaparowanie przy włączonej funkcji Auto Stop, należy ponownie uruchomić silnik w następujący sposób:

1. Sprawdzić, czy dźwignia zmiany biegów jest w położeniu **N**.
2. Całkowicie wcisnąć pedał sprzęgła.
3. Wybrać .

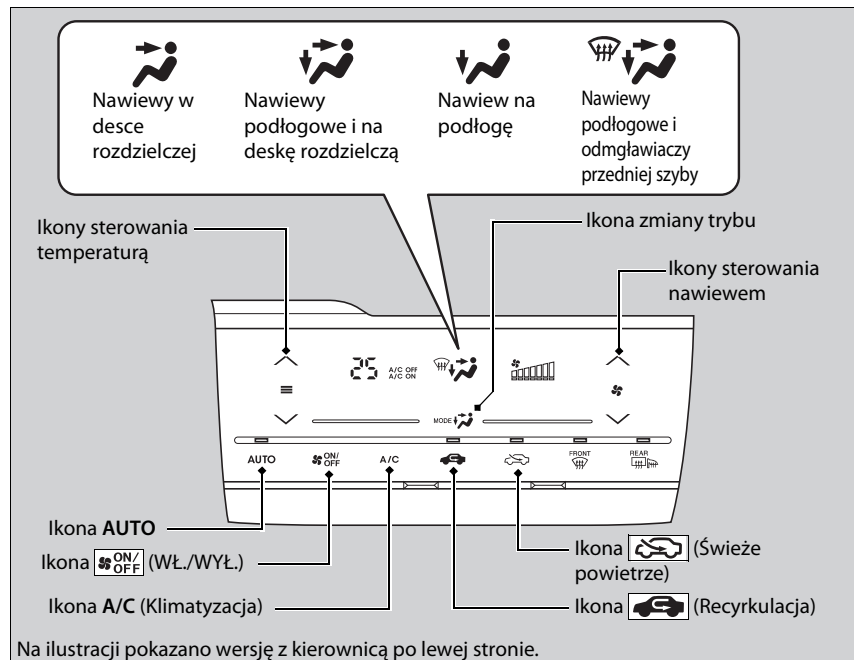
►► Aby szybko usunąć zaparowanie z szyby

Po usunięciu zaparowania z szyby należy przełączyć układ w tryb świeżego powietrza.

Jeśli układ pozostanie w trybie recyrkulacji, wilgoć może spowodować zaparowanie szyb. Zmniejsz to widoczność.

Obsługa automatycznego układu kontroli temperatury i wentylacji

Układ automatycznej kontroli temperatury i wentylacji zachowuje wybraną temperaturę wnętrza. Układ automatycznie dostosowuje ilość ciepłego i zimnego powietrza, aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę w pojeździe do żądanej wartości w jak najkrótszym czasie.



Z układu należy korzystać, gdy silnik jest uruchomiony.

1. Wybrać ikonę **AUTO**.
2. Ustawić temperaturę wnętrza za pomocą ikon regulacji temperatury.
3. Wybrać ikonę **ON/OFF** aby anulować.

*Nie we wszystkich wersjach

Obsługa automatycznego układu kontroli temperatury i wentylacji

Jeżeli podczas korzystania z układu automatycznej klimatyzacji w trybie automatycznym zostanie naciśnięta dowolna ikona, jej funkcja będzie wykonywana jako pierwsza.

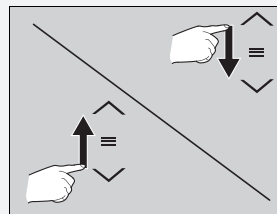
Lampka **AUTO** zgaśnie, lecz funkcje niezwiązane z wciśniętą ikoną będą wykonywane automatycznie.

Wentylator może nie zostać uruchomiony niezwłocznie po naciśnięciu przycisku **AUTO**, aby zapobiec dostarczaniu zimnego powietrza z zewnątrz.



Jeśli temperatura wnętrza jest bardzo wysoka, można zmniejszyć ją szybciej, częściowo otwierając okna, włączając tryb automatyczny oraz ustawiając niską wartość temperatury. Zmienić tryb świeżego powietrza na tryb recykulacji, aż temperatura spadnie.


Jeśli zostanie ustawiona minimalna lub maksymalna temperatura, na wyświetlaczu pojawi się oznaczenie **Lo** lub **Hi**.


Można zwiększać lub zmniejszać temperaturę lub prędkość wentylatora, klikając odpowiednią ikonę.




■ Przełączanie pomiędzy trybem recyrkulacji a trybem świeżego powietrza

Wybrać ikonę  lub , aby przełączyć tryb w zależności od warunków środowiskowych.

Tryb recyrkulacji  (lampka zapalona): Powietrze z wnętrza pojazdu krąży w obiegu zamkniętym przepływając przez układ.

Tryb świeżego powietrza  (lampka zapalona): Pobieranie powietrza z zewnątrz samochodu. W zwykłych warunkach należy utrzymywać układ w trybie świeżego powietrza.

► Obsługa automatycznego układu kontroli temperatury i wentylacji

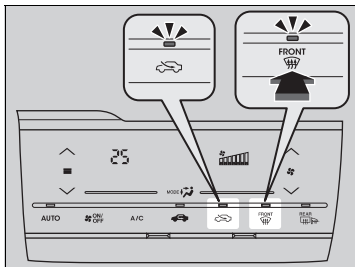
Naciskanie ikony  powoduje włączenie i wyłączenie układu automatycznej klimatyzacji. Po włączeniu układ powraca do ostatniego ustawienia.

W trakcie automatycznego wyłączenia silnika działanie klimatyzacji jest zawieszane i aktywny pozostaje tylko nawiew.


Jeżeli działanie układu klimatyzacji nie ma być wstrzymane, nacisnąć przycisk OFF systemu Auto Stop, aby wyłączyć funkcję Auto Stop.

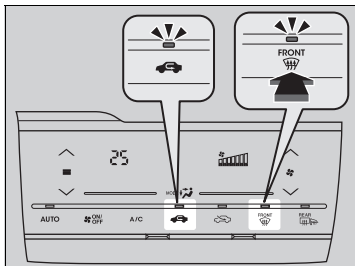
Układ klimatyzacji może również zostać wyłączony podczas jazdy pod górę.

Odmrażanie szyby przedniej i szyb bocznych





Naciśnięcie ikony  włącza układ klimatyzacji i automatycznie przestawia układ w tryb świeżego powietrza.

Ponownie naciśnięcie ikony , aby wyłączyć układ, co spowoduje przywrócenie poprzednich ustawień.



■ Aby szybko usunąć zaparowanie z szyby

1. Wybrać ikonę .
2. Wybrać ikonę .

► Odmrażanie szyby przedniej i szyb bocznych


Ze względów bezpieczeństwa przed rozpoczęciem jazdy należy się upewnić, że wszystkie szyby umożliwiają dobrą widoczność.

Nie należy ustawiać temperatury zbyt bliskiej górnemu lub dolnemu ograniczeniu.

Jeżeli na przednią szybę zostanie skierowane zimne powietrze, jej zewnętrzna strona może się pokryć mgłą.


Jeżeli boczne szyby zaparują, należy wyregulować nadmuch tak, aby owiewało je powietrze.

■ Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

Naciśnięcie ikony  powoduje automatyczny rozruch silnika po uruchomieniu funkcji Auto Stop.

■ Wersje z ręczną skrzynią biegów

Aby usunąć zaparowanie przy włączonej funkcji Auto Stop, należy ponownie uruchomić silnik w następujący sposób:

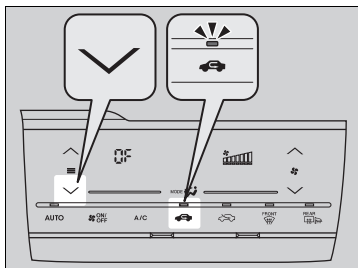
1. Sprawdzić, czy dźwignia zmiany biegów jest w położeniu **[N]**.
2. Całkowicie wcisnąć pedał sprzęgła.
3. Wybrać ikonę .

► Aby szybko usunąć zaparowanie z szyby



Po usunięciu zaparowania z szyb należy przełączyć układ w tryb świeżego powietrza. Jeśli układ pozostanie w trybie recyrkulacji, wilgoć może spowodować zaparowanie szyb. Zmniejszy to widoczność.

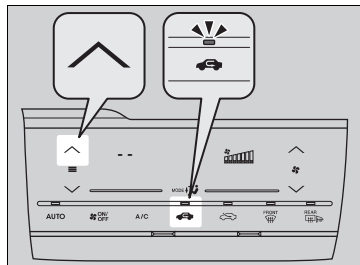
Włączanie i wyłączanie sygnału panelu dotykowego

Sygnal rozlega się podczas obsługi układu klimatyzacji automatycznej na panelu dotykowym. Można go włączać i wyłączać.





Aby wyłączyć sygnał dźwiękowy:

1. Ustawić wyłącznik zapłonu w położeniu ZAPŁON.
2. Kliknąć ikonę ✓ sterowania temperaturą pięć razy, jednocześnie naciskając ikonę .
3. Zwolnić ikonę  po pięciu mignięciach symbolu -- i wyświetleniu komunikatu OF.



Aby włączyć sygnał dźwiękowy:

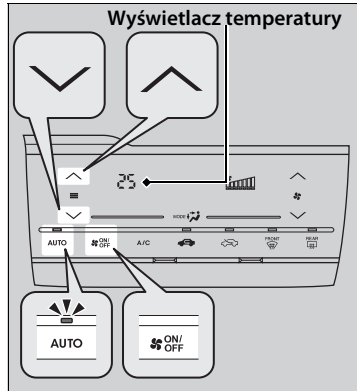
1. Ustawić wyłącznik zapłonu w położeniu ZAPŁON.
2. Kliknąć ikonę ^ sterowania temperaturą pięć razy, jednocześnie naciskając ikonę .
3. Zwolnić ikonę  po pięciu mignięciach komunikatu OF i wyświetleniu symbolu --.




Włączanie i wyłączanie sygnału panelu dotykowego

Kliknięcie innych ikon podczas wykonywania opisanej procedury może spowodować nieprawidłowe ustawienie. W takim przypadku po ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu POJAZD WYŁĄCZONY (BLOKADA) należy powtórzyć procedurę.

Ustawienie czułości panelu dotykowego

Możliwe jest ustawienie poziomu czułości panelu dotykowego na wysoki, normalny lub niski.



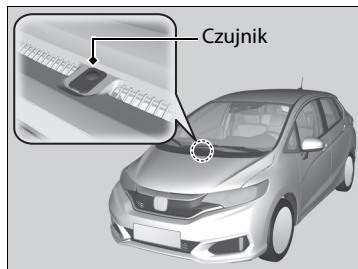
1. Ustawić wyłącznik zapłonu w położeniu ZAPŁON.
2. Nacisnąć i przytrzymać ikonę **AUTO**, a następnie nacisnąć pięć razy dowolną z następujących ikon, aby ustawić odpowiedni poziom.
 -  : wysoki (**Wys.**)*1.
 - Poprzednie ustawienie mignie pięciokrotnie, po czym na wyświetlaczu temperatury pojawi się **Hi**.
 -  : normalny (--).
 - Poprzednie ustawienie mignie pięciokrotnie, po czym na wyświetlaczu temperatury pojawi się --.
 -  : niski (**Lo**).
 - Poprzednie ustawienie mignie pięciokrotnie, po czym na wyświetlaczu temperatury pojawi się **Lo**.
3. Zwolnić ikonę **AUTO**.

Ustawienie czułości panelu dotykowego

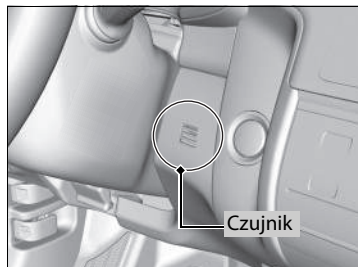
Kliknięcie innych ikon podczas wykonywania opisanej procedury może spowodować nieprawidłowe ustawienie. W takim przypadku po ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu POJAZD WYŁĄCZONY (BLOKADA) należy powtórzyć procedurę.

*1: Ustawienie domyślne

Czujniki automatycznego układu kontroli temperatury i wentylacji



Układ automatycznej klimatyzacji wykorzystuje czujniki. Należy uważać, aby ich nie zakryć ani nie oblać.



Poprawa komfortu jazdy

W tym rozdziale opisano sposób obsługi systemu audio oraz systemów z nim powiązanych.

System audio	
Informacje na temat systemu audio.....	220
Gniazda USB.....	221
Gniazdo HDMI™*.....	222
Dodatkowe gniazdo wejściowe*.....	222
Zabezpieczenie przed kradzieżą systemu audio.....	223
Antena radiowa*.....	224
Zdalne sterowanie systemu audio.....	225
Wersje z kolorowym wyświetlaczem systemu audio	
Podstawowa obsługa systemu audio	227
Ekran Audio/Informacje.....	228
Ustawienia dźwięku.....	232
Konfiguracja wyświetlacza.....	233
Sluchanie radia AM/FM.....	234
Odbiór programów radiowych w technice DAB (Digital Audio Broadcasting)*.....	241

Odtwarzanie płyty CD.....	245
Odtwarzanie z iPoda.....	248
Odtwarzanie plików z pamięci przenośnej USB... ..	251
Odtwarzanie plików dźwiękowych za pomocą systemu <i>Bluetooth</i> ®.....	254
Wersje z systemem audio z wyświetlaczem	
Podstawowa obsługa systemu audio	257
Ekran Audio/Informacje.....	258
Ustawienia dźwięku.....	274
Konfiguracja wyświetlacza.....	275
Sluchanie radia AM/FM.....	277
Odbiór programów radiowych w technice DAB (Digital Audio Broadcasting)*.....	282
Odtwarzanie płyty CD.....	285
Odtwarzanie z iPoda.....	288
Odtwarzanie plików z pamięci przenośnej USB... ..	291

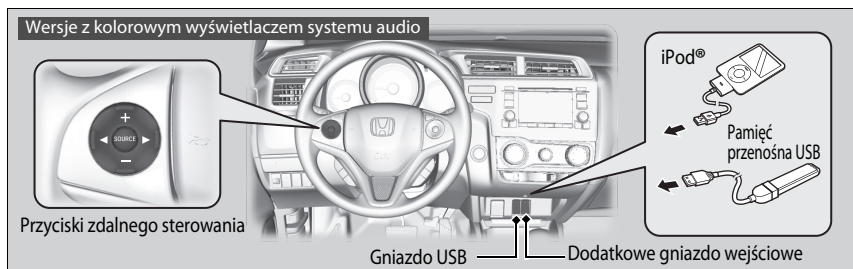
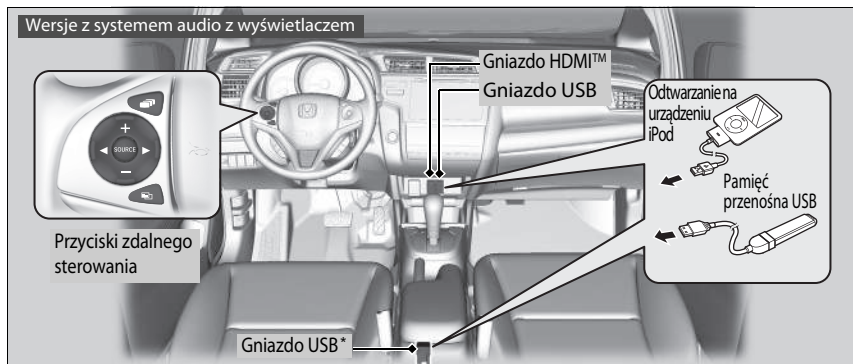
Odtwarzanie plików dźwiękowych za pomocą systemu <i>Bluetooth</i> ®.....	294
Odtwarzanie pliku wideo za pośrednictwem złącza HDMI™.....	296
Aplikacje pokładowe.....	298
Podłączanie smartfona.....	299
Połączenie Wi-Fi.....	302
Siri® Eyes Free.....	304
Komunikaty o błędzie systemu audio	305
Informacje ogólne na temat systemu audio	308
Funkcje podlegające konfiguracji	313
Wersje z kolorowym wyświetlaczem systemu audio	
Zestaw głośnomówiący	339
Wersje z systemem audio z wyświetlaczem	
Zestaw głośnomówiący	362

* Nie we wszystkich wersjach

Informacje na temat systemu audio

System audio zawiera radioodtwarzacz AM/FM. System może również odtwarzać dźwięk z płyt audio CD, płyt z plikami WMA/MP3/AAC z iPodów, iPhone'ów, pamięci flash USB oraz urządzeń **Bluetooth**®.

System audio można obsługiwać za pomocą przycisków i przełączników znajdujących się na panelu sterowania, za pomocą przycisków zdalnego sterowania na kierownicy lub za pomocą ikon interfejsu ekranu dotykowego*.



*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

* Nie we wszystkich wersjach

Informacje na temat systemu audio

System nie obsługuje płyt wideo CD, DVD i mini CD 8 cm.

iPod, iPhone i iTunes to zarejestrowane znaki handlowe należące do firmy Apple Inc.

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

Wyjęcie kluczyka

Po ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu BLOKADA [0]*1 można korzystać z systemu audio przez 30 minut (po każdym cyklu jazdy). Dłuższe użytkowanie systemu audio zależy jednak od stanu akumulatora. Wielokrotne użytkowanie tej funkcji może spowodować wylądowanie akumulatora.

Gniazda USB



1. Otworzyć osłonę.
2. Do złącza USB podłączyć złącze iPoda lub pamięci flash USB.

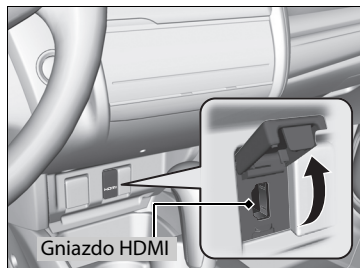
⌘ Gniazda USB

- Nie należy pozostawiać iPoda lub pamięci flash USB w pojeździe. Mogą one ulec uszkodzeniu pod wpływem promieni słonecznych lub temperatury.
- Zalecamy używanie przedłużacza do podłączania urządzeń do gniazda USB.
- iPoda ani pamięci flash USB nie należy podłączać za pośrednictwem rozdzielacza.
- Nie należy używać urządzeń takich jak czytnik kart lub dysk twardy. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub plików.
- Zalecamy wykonanie kopii bezpieczeństwa danych przed użyciem urządzenia w pojeździe.
- Wyświetlane informacje mogą być różne w zależności od modelu urządzenia i wersji oprogramowania.

Jeśli system audio nie rozpoznaje iPoda, należy kilkakrotnie spróbować podłączyć je ponownie lub zrestartować. Aby zrestartować, należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta dołączonymi do iPoda lub odwiedzić stronę www.apple.com/ipod.

* Nie we wszystkich wersjach

Gniazdo HDMI™*



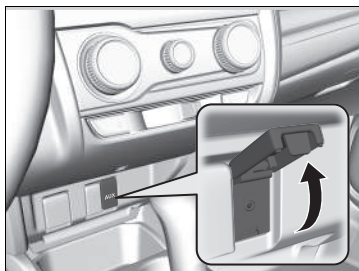
1. Otworzyć osłonę.
2. Podłączyć przewód HDMI™ do gniazda HDMI™.

⚠ Gniazdo HDMI™*

- Nie pozostawiać w samochodzie urządzenia podłączonego do gniazda HDMI™. Może ono ulec uszkodzeniu pod wpływem promieni słonecznych lub temperatury.
- Zalecamy wykonanie kopii bezpieczeństwa danych przed użyciem urządzenia w pojeździe.
- Wyświetlane informacje mogą być różne w zależności od modelu urządzenia i wersji oprogramowania.

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI to znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe będące własnością firmy HDMI Licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Dodatkowe gniazdo wejściowe*



Użyć złącza typu Jack, aby podłączyć standardowe urządzenia audio.

1. Otworzyć osłonę **AUX**.
2. Podłączyć standardowe urządzenie audio do gniazda, używając miniwtyczki jack stereo 3,5 mm.
 - ▶ System audio automatycznie przełączy się w tryb **AUX**.


⚠ Dodatkowe gniazdo wejściowe*

Aby włączyć tryb, należy nacisnąć jeden z przycisków trybu audio. Aby powrócić do trybu zewnętrznego urządzenia audio (AUX) nacisnąć przycisk **CD/AUX**.

Zabezpieczenie przed kradzieżą systemu audio

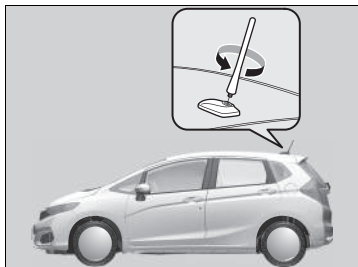
Po odłączeniu od zasilania system audio zostaje wyłączony, podobnie jak po odłączeniu lub rozładowaniu akumulatora. W niektórych warunkach system może wyświetlić ekran wprowadzania kodu. W takim przypadku należy ponownie uruchomić system audio.

■ Przywracanie systemu audio

1. Włączyć zapłon, położenie ZAPŁON *1.
2. Włączyć system audio.
3. Nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania systemu audio co najmniej przez dwie sekundy.
 - ▶ Działanie systemu audio zostanie wznowione, gdy moduł sterujący nawiąże połączenie z modułem sterującym pojazdem. Jeżeli moduł sterujący nie rozpozna systemu audio, należy zlecić kontrolę systemu w ASO Honda.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Antena radiowa *



Samochód jest wyposażony w zdejmowaną antenę umieszczoną w tylnej części dachu.

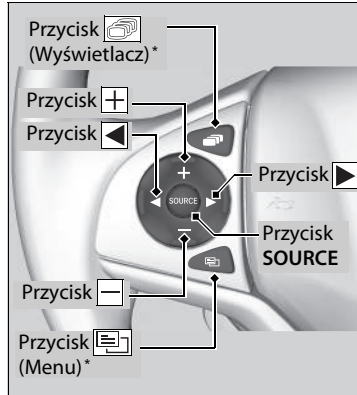
▶▶ Antena radiowa *

UWAGA

Przed wjazdem do myjni automatycznej należy odkręcić antenę. Zapobiegnie to jej uszkodzeniu przez szczotki myjni.

Zdalne sterowanie systemu audio

Umożliwia korzystanie z systemu audio podczas jazdy.



Przycisk SOURCE

Przełącza tryby audio w następujący sposób:

Wersje z kolorowym systemem audio

FM1 → FM2 → DAB1* → DAB2* → LW → MW → CD
→ USB → iPod → Bluetooth® Audio → AUX

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

FM → LW → MW → DAB* → CD → USB → iPod →
Apps → Bluetooth® Audio → AUX HDMI™

Przyciski (głośności) + -

Nacisnąć [+]: Żeby zwiększyć poziom głośności.

Nacisnąć [-]: Żeby zmniejszyć poziom głośności.

Przyciski ◀ ▶

- Podczas słuchania radia
 - Nacisnąć** ▶: Żeby wybrać następną zaprogramowaną stację radiową.
 - Nacisnąć** ◀: Żeby wybrać poprzednią zaprogramowaną stację radiową.
 - Nacisnąć i przytrzymać** ▶: Żeby wybrać następną stację o silnym sygnale. Żeby wybrać następną usługę (DAB*).
 - Nacisnąć i przytrzymać** ◀: Żeby wybrać poprzednią stację o silnym sygnale. Żeby wybrać poprzednią usługę (DAB*).
- Podczas słuchania płyty CD, iPod'a, pamięci USB lub urządzenia Bluetooth® audio
 - Nacisnąć** ▶: Żeby przejść do następnego utworu.
 - Nacisnąć** ◀: Żeby przejść do początku bieżącego lub poprzedniego utworu.
- Podczas słuchania płyty CD lub dysku flash USB
 - Nacisnąć i przytrzymać** ▶: Żeby przejść do następnego folderu.
 - Nacisnąć i przytrzymać** ◀: Żeby przejść do poprzedniego folderu.

▶ Zdalne sterowanie systemu audio






Niektóre tryby są dostępne dopiero po podłączeniu odpowiedniego urządzenia.

W zależności od podłączonego urządzenia Bluetooth®, niektóre funkcje mogą być niedostępne.

* Nie we wszystkich wersjach

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

Przycisk (Menu) na kierownicy


- Podczas słuchania radia
Nacisnąć : Aby wyświetlić elementy menu. Można wybrać **Skanuj, Zapisz przycisk pamięci** lub **Szukaj**.
- Podczas słuchania płyty CD lub dysku flash USB
Nacisnąć : Aby wyświetlić elementy menu. Można wybrać **Skanuj, Powtórz** lub **Losowo**.
- Podczas słuchania utworów z urządzenia iPod
Nacisnąć : Aby wyświetlić elementy menu. Można wybrać **Powtórz** lub **Losowo**.
- Podczas słuchania utworów z urządzenia audio *Bluetooth*[®]
Nacisnąć : Aby wyświetlić elementy menu. Można wybrać **Wstrzymaj** lub **Odtwarzaj**.
- Podczas oglądania filmu
Nacisnąć : Aby wyświetlić elementy menu. Można wybrać **Skanuj**, **Powtórz**, **Losowo** lub **Odtwarzaj/Wstrzymaj**.

Przycisk (Wyświetlacz)

Przełącza tryby wyświetlacza w następujący sposób:

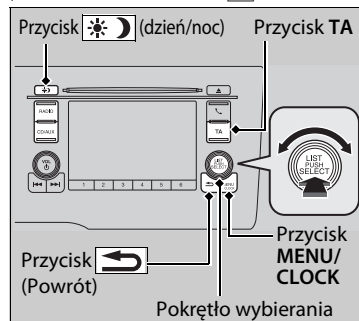
Nawigacja * → **Telefon** → **Audio**

▶▶ Zdalne sterowanie systemu audio

Przycisk  jest dostępny wyłącznie w następujących trybach audio: FM, DAB*, LW, MW, CD, USB, iPod lub urządzenie audio *Bluetooth*[®].

Wersje z kolorowym wyświetlaczem systemu audio

Aby można było używać systemu audio, wyłącznik zapłonu musi znajdować się w położeniu AKCESORIA **I** lub ZAPŁON **II**.



Pokrętło wybierania i przycisk **MENU/CLOCK** umożliwiają uzyskanie dostępu do różnych funkcji systemu audio.

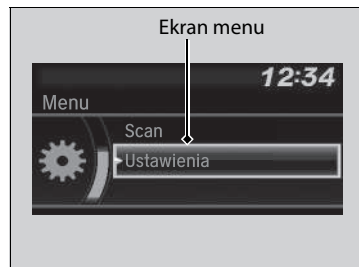
Naciśnięcie przycisku **[ikonka koła z napisem LIST SELECT]** umożliwia przełączanie między normalnym i rozszerzonym wyświetlaczem dla niektórych funkcji.

Pokrętło wybierania: Przekręcić w lewo lub w prawo, aby przechodzić przez dostępne opcje.

Naciśnięcie przycisku **[ikonka koła z napisem LIST SELECT]** powoduje zatwierdzenie wyboru.

Przycisk MENU/CLOCK: Nacisnąć, aby wybrać odpowiedni tryb.

Dostępne tryby: tapeta, wyświetlacz, zegar, język, ustawienia dźwięku, ustawienia RDS i tryby odtwarzania. Tryby odtwarzania to skanuj, losowo, powtórz itp.



Przycisk [ikonka strzałki w lewo] (Powrót): Nacisnąć, aby powrócić do poprzedniego ekranu.

Przycisk TA: Nacisnąć, aby wybrać tryb emisji komunikatów o ruchu drogowym.

Przycisk [ikonka słońca i księżyca] (dzień/noc): Nacisnąć, aby zmienić jasność ekranu Audio/Informacje.

Nacisnąć **[ikonka słońca i księżyca]**, następnie ustawić jasność za pomocą **[ikonka koła]**.

▶ Każdorazowe naciśnięcie ikony **[ikonka słońca i księżyca]** powoduje zmianę trybu (tryb dzienny, tryb nocny i tryb **OFF**).

Podstawowa obsługa systemu audio

Poniższe lampki przedstawiają sposób używania pokrętła wybierania.

Aby dokonać wyboru, obrócić **[ikonka koła]**.

Aby zatwierdzić, nacisnąć przycisk **[ikonka koła z napisem LIST SELECT]**.

Elementy menu systemu audio

- **Ustawienia zegara** str. 141
- **Ustawienia tapety** str. 230
- **Konfiguracja wyświetlacza** str. 233
- **Ustawienia dźwięku** str. 232
- **Przeszukiwanie** str. 247, 253
- **Tryb odtwarzania** str. 247, 250, 253
- **Ustawienia RDS** str. 235
- **Ustawienia DAB** str. 244
- **Bluetooth** str. 254

Nacisnąć przycisk **SOURCE**, **[ikonka plus]**, **[ikonka minus]**, **[ikonka strzałki w lewo]** lub **[ikonka strzałki w prawo]** na kierownicy, aby zmienić ustawienie audio.

➤ **Zdalne sterowanie systemem audio** str. 225

Jednym z systemów operacyjnych tego modułu jest eCos.

Warunki i treść umowy licencyjnej oprogramowania znajduje się na stronie internetowej producenta (łącze do licencji oprogramowania eCos:

<http://ecos.sourceware.org/license-overview.html>)

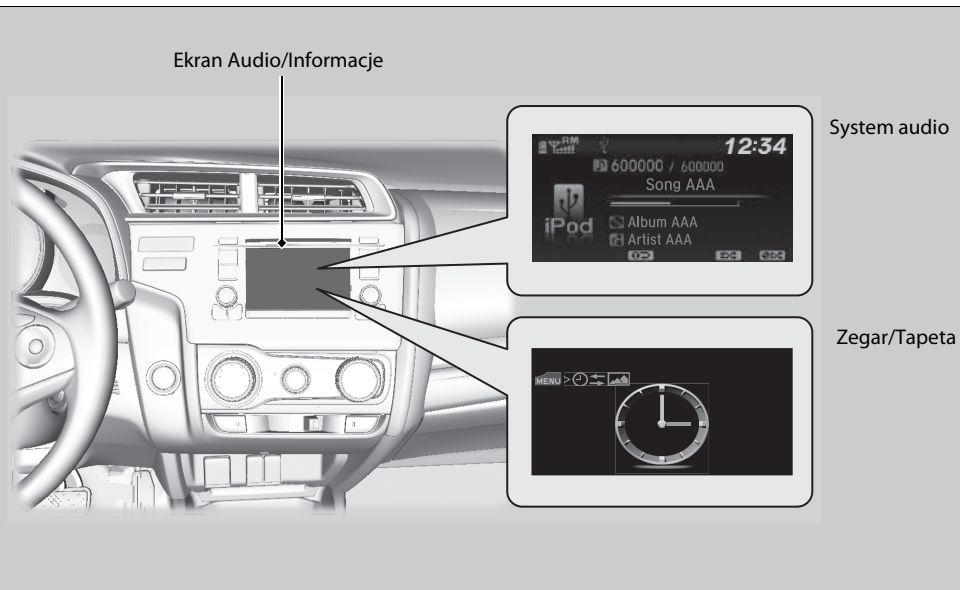
Warunki dotyczące rozpowszechniania źródłowego kodu oprogramowania eCos oraz inne szczegóły są dostępne na stronie:

<http://www.hondaopensource2.com>

Ekran Audio/Informacje

Wyświetla stan systemu audio oraz tapetę. Z poziomu tego ekranu można uzyskać dostęp do różnych opcji konfiguracyjnych.

Przełączanie wyświetlacza









■ System audio

Wyświetla bieżące informacje na temat systemu audio.

■ Zegar/Tapeta

Wyświetla ekran z zegarem lub tapetę wybraną przez użytkownika.

■ Zmiana wyświetlanego motywu

1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK**.
2. Obrócić , aby wybrać **Ustawienia**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Zmiana wyświetlacza**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Tapeta**, następnie nacisnąć 
 - ▶ Aby powrócić do wyświetlacza systemu audio, wybrać **Audio**.













Ustawienia tapety

Tapety można zmieniać, zapisywać i usuwać za pośrednictwem ekranu Audio/Informacje.



Importowanie tapety









Z pamięci flash USB można dokonać importu, pojedynczo, maksymalnie trzech obrazów dla tapety.

1. Podłączyć pamięć flash USB do gniazda USB.
▶ **Gniazda USB** str. 221
2. Naciśnąć przycisk **MENU/CLOCK**.
3. Obrócić , aby wybrać **Ustawienia**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Tapeta**, następnie nacisnąć .
5. Obrócić , aby wybrać **Importuj**, następnie nacisnąć .
▶ Na liście wyświetli się nazwa zdjęcia.
6. Obrócić , aby wybrać odpowiednie zdjęcie, następnie nacisnąć .
▶ Wyświetlone zostanie wybrane zdjęcie.
7. Naciśnąć , aby zapisać zdjęcie.
8. Naciśnąć , aby wybrać **OK**.
9. Obrócić , aby wybrać lokalizację na zapis zdjęcia, następnie nacisnąć .
▶ Wyświetlacz powróci do ekranu wyboru tapety.









Ustawienia tapety

- Podczas importowania plików tapet obraz musi znajdować się w katalogu głównym pamięci flash USB. Obrazów w folderze nie można importować.
- Nazwa pliku nie może mieć więcej niż 64 znaki.
- Obraz może być importowany w formacie pliku BMP (bmp) lub JPEG (jpg).
- Maksymalny rozmiar pojedynczego pliku wynosi 2 MB.
- Maksymalny rozmiar obrazu wynosi 1920 × 936 pikseli. W przypadku obrazu mniejszego niż 420 × 234 piksele obraz jest wyświetlany w środkowej części ekranu, a obszar wokół niego jest czarny.
- Można wybrać maksymalnie 255 plików.
- Jeśli pamięć flash USB nie zawiera żadnych zdjęć, na wyświetlaczu pojawia się komunikat **Nie wykryto żadnych plików**.











■ Wybieranie tapety

1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK**.
2. Obrócić , aby wybrać **Ustawienia**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Tapeta**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Wybór**, następnie nacisnąć .
 - ▶ Wyświetlacz wyświetli listę dostępnych tapet.
5. Obrócić , aby wybrać odpowiednią tapetę, następnie nacisnąć .

■ Wyświetlanie tapety po jej ustawieniu

1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK**.
2. Obrócić , aby wybrać **Ustawienia**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Zmiana wyświetlacza**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Tapeta**, następnie nacisnąć .
 - ▶ Wyświetlacz wyświetli listę dostępnych tapet.
5. Obrócić , aby wybrać tapetę przeznaczoną do ustawienia, następnie nacisnąć .

■ Usuwanie tapety

1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK**.
2. Obrócić , aby wybrać **Ustawienia**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Tapeta**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Usuń**, następnie nacisnąć .
 - ▶ Wyświetlacz wyświetli listę dostępnych tapet.
5. Obrócić , aby wybrać tapetę przeznaczoną do usunięcia, następnie nacisnąć .
6. Obrócić , aby wybrać **Tak**, a następnie nacisnąć .
 - ▶ Wyświetlacz powróci do ekranu wyboru tapety.

⌘ Ustawienia tapety

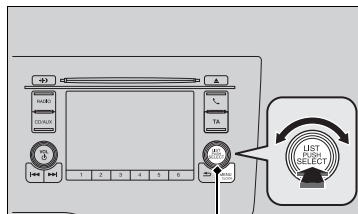
Wrócić do poprzedniego ekranu, nacisnąć przycisk



(Powrót).

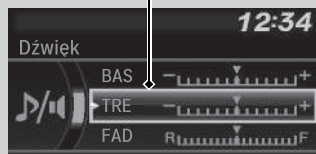
Wyświetlenie podglądu dużego obrazu może zająć kilka chwil.




Ustawienia dźwięku

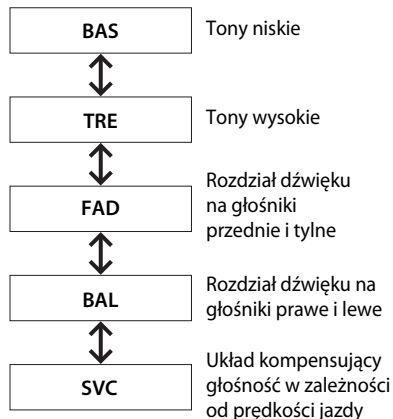




Pokrętko LIST/SELECT (Wybór)

Można wybrać tony wysokie (TRE).



1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK**.
2. Obrócić , aby wybrać **Dźwięk**, następnie nacisnąć .
3. Obracać , aby przechodzić między opcjami:



Obrócić , aby wybrać odpowiednie ustawienie dźwięku, następnie nacisnąć .

Ustawienia dźwięku

System SVC ma cztery tryby: **Wyłącz**, **Niska**, **Średnia** i **Wysoka**.

Funkcja SVC ustawia poziom głośności w zależności od prędkości pojazdu. Głośność dźwięku wzrasta wraz ze wzrostem prędkości. Gdy samochód zwalnia, głośność dźwięku zmniejsza się.

Konfiguracja wyświetlacza

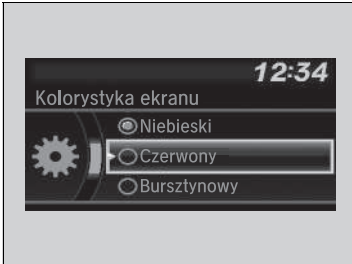
Można zmienić jasność lub układ kolorystyczny ekranu Audio/Informacje.







Zmiana jasności wyświetlacza



1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK**.
2. Obrócić , aby wybrać **Ustawienia**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Regulacja wyświetlacza**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Jasność**, następnie nacisnąć .
5. Obrócić , aby wybrać odpowiednie ustawienie, następnie nacisnąć .

Zmiana układu kolorystycznego wyświetlacza

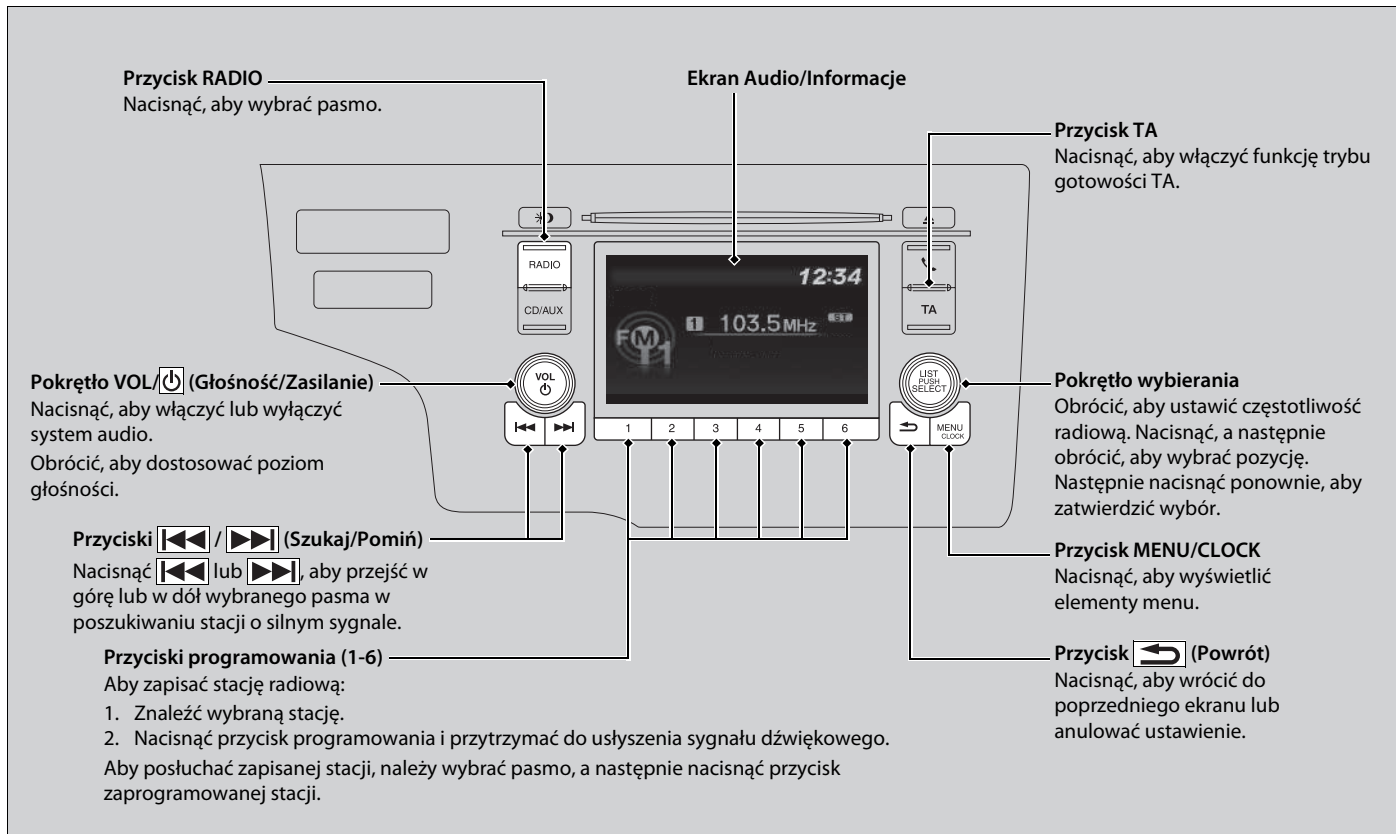


1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK**.
2. Obrócić , aby wybrać **Ustawienia**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Kolorystyka ekranu**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać odpowiednie ustawienie, następnie nacisnąć .

Zmiana jasności wyświetlacza

Parametry **Kontrast** i **Poziom czerni** można zmieniać w taki sam sposób.

Słuchanie radia AM/FM






Tryb radia FM

System RDS*

Umożliwia dogodnie zautomatyzowane operacje związane z wybraną stacją FM sprzężoną z systemem RDS.




Wyszukiwanie stacji z RDS z listy stacji



1. Nacisnąć  podczas słuchania stacji FM.
2. Obrócić , aby wybrać stację, a następnie nacisnąć .

Uaktualnianie ręczne

Umożliwia uaktualnienie listy dostępnych stacji w dowolnym czasie.

1. Nacisnąć  podczas słuchania stacji FM.
2. Obrócić , aby wybrać **Aktualizuj listę**, a następnie nacisnąć .


Słuchanie radia AM/FM

Na wyświetlaczu pojawi się symbol **ST** informujący o transmisji FM stereo.

W zakresie fal AM nie można odbierać audycji stereofonicznych.

Przełączanie trybu audio

Nacisnąć przycisk **SOURCE** na kierownicy.

 **Zdalne sterowanie systemu audio** str. 225

W pamięci przycisku programowania można zapisać 12 stacji AM i 12 stacji FM. Fale AM mają dwa rodzaje częstotliwości LW i MW, z których każda umożliwia zapisanie sześciu stacji. Każda z grup FM1 i FM2 umożliwia zapisanie sześciu stacji.

System RDS*

W przypadku wybrania stacji FM wysyłającej sygnał RDS system włącza się automatycznie i na ekranie wyświetlacza pojawia się nazwa stacji zamiast częstotliwości. Jeśli jednak sygnał stacji jest słaby, na wyświetlaczu ponownie pojawia się częstotliwość zamiast nazwy stacji.

* Nie we wszystkich wersjach

■ Dostępne funkcje RDS

Alternatywna częstotliwość (AF):

Automatycznie zmienia częstotliwość tego samego programu przy wjeżdżaniu do innych regionów.



Program regionalny (REG):

Utrzymuje częstotliwość programu regionalnego i nie dopuszcza do jej zmiany nawet jeśli sygnał staje się coraz słabszy.

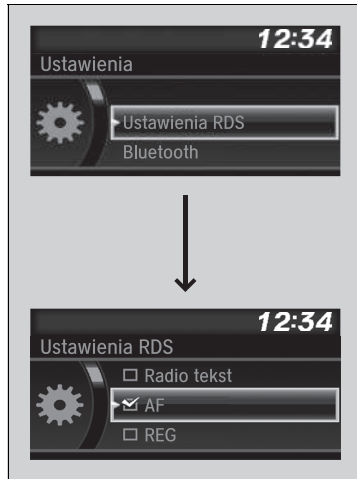
Program informacyjny (INFORMACJE):





Automatycznie dostraja do programu informacyjnego, gdy tryb AM/FM/DAB* nie jest włączony.

System RDS*

Podczas słuchania stacji FM z **Listy stacji** naciśnięcie przycisku  /  (Szukaj/Pomiń) powoduje zmianę stacji.


■ Ustawianie funkcji systemu RDS



1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK** na falach FM.
2. Obrócić , aby wybrać **Ustawienia RDS**, następnie nacisnąć .
3. Każda z funkcji systemu RDS jest wyświetlana za każdym razem po obroceniu .
4. Nacisnąć , aby wybrać funkcję.

System RDS*

Włączenie i wyłączenie funkcji dostrajania alternatywnej częstotliwości (AF) powoduje włączanie i wyłączenie systemu RDS.

Naciśnięcie  powoduje włączanie i wyłączenie funkcji.

* Nie we wszystkich wersjach

■ Przycisk komunikatów drogowych

Funkcja stanu gotowości TA umożliwia pozostanie systemu w stanie gotowości dla wyświetlenia komunikatów drogowych w każdym trybie. Ostatnio odbierana stacja musi być stacją nadającą komunikaty drogowe sprzężoną z systemem RDS.

Aby włączyć funkcję: Nacisnąć przycisk **TA**. Gdy rozpoczyna się komunikat drogowy na ostatnio odbieranej stacji, system automatycznie przełącza się na tryb FM. Na wyświetlaczu pojawia się komunikat **TA-INFO**. Po zakończeniu wyświetlenia komunikatów drogowych system powraca do ostatniego wybranego trybu.

W przypadku zamiaru powrotu do ostatniego wybranego trybu podczas wyświetlenia komunikatów drogowych należy nacisnąć ponownie przycisk **TA**.

Aby anulować funkcję: Nacisnąć przycisk **TA**.

■ Typ programu (PTY)/Funkcja przerywania wiadomości

Umożliwia systemowi przerwanie nadawania wiadomości, gdy tryb AM/FM/DAB* nie jest włączony. Ostatnio odbierana stacja musi być stacją zakodowaną na NEWS PTY.

Aby włączyć funkcję: Przed zmianą na inny tryb wybrać opcję **WIADOMOŚCI** z ustawień **Ustawienia RDS** i wyświetlić NEWS PTY. Gdy rozpoczyna się nadawanie wiadomości w ostatnio odbieranej stacji, system automatycznie przełącza się na tryb FM.

📄 **Ustawianie funkcji systemu RDS** str. 237

System powraca do ostatniego wybranego trybu w przypadku przełączenia na inny program lub osłabienia sygnału.

📄 System RDS*

TA

Po naciśnięciu przycisku **TA** na wyświetlaczu pojawia się symbol **TA**.

Wybór opcji **Skanuj** przy włączonej funkcji gotowości TA powoduje wyszukiwanie samych stacji TP.



Naciśnięcie przycisku **TA** przy włączonej funkcji wyświetlania komunikatów drogowych nie powoduje anulowania funkcji stanu gotowości TA.

■ Alarm PTY

Po otrzymaniu kodu PTY, wykorzystywanego do przekazywania komunikatów alarmowych, takich jak informacje na temat klęsk żywiołowych, pojawia się komunikat **ALARM** i system przerywa emisję dźwięku.

■ Radio tekst



1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK** na falach FM.
2. Obrócić pokrętkę , aby wybrać **Radio tekst**, a następnie nacisnąć przycisk .




☒ Radio tekst

Ikona **TEXT** na wyświetlaczu sygnalizuje włączoną opcję radiowych wiadomości tekstowych.

Tryb AM (MW/LW)




Lista stacji

Lista stacji o najmocniejszym sygnale w wybranym paśmie radiowym.

1. Nacisnąć przycisk **RADIO**, aby przejść do trybu.
2. Nacisnąć , aby przejść do trybu listy stacji.
3. Obrócić , aby wybrać stację, a następnie nacisnąć .



Ręczna aktualizacja

Umożliwia uaktualnienie listy dostępnych stacji w dowolnym czasie.

1. Nacisnąć przycisk **RADIO**, aby przejść do trybu.
2. Nacisnąć , aby przejść do trybu listy stacji.
3. Obrócić , aby wybrać **Aktualizuj listę**, a następnie nacisnąć .



Przeszukiwanie

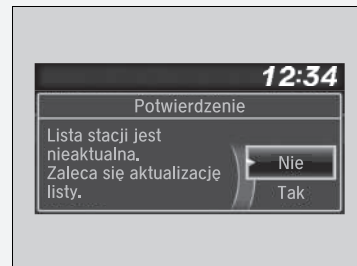
Nacisnąć, aby przez 10 sekund posłuchać kolejno wszystkich stacji o silnym sygnale w wybranym paśmie radiowym.

1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK**.
2. Obrócić , aby wybrać **Scan**, następnie nacisnąć .

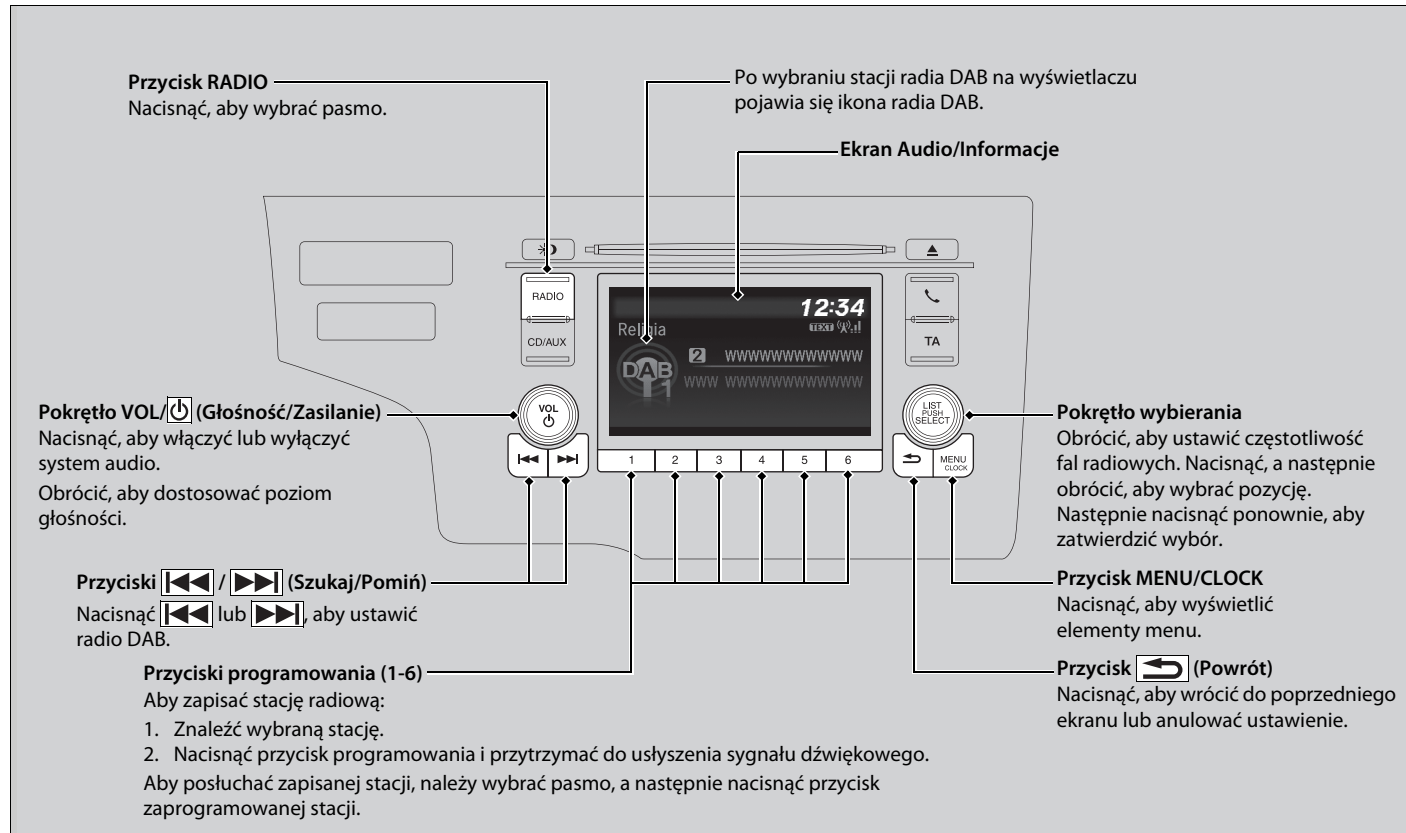
Aby wyłączyć skanowanie, nacisnąć .

Lista stacji

Jeśli system nie może znaleźć stacji na liście **Listy stacji**, pojawi się komunikat informujący o konieczności aktualizacji listy. Obrócić , aby wybrać **Tak**, a następnie nacisnąć , aby uaktualnić listę.



Odbiór programów radiowych w technice DAB (Digital Audio Broadcasting)*






Poprawa komfortu jazdy



* Nie we wszystkich wersjach

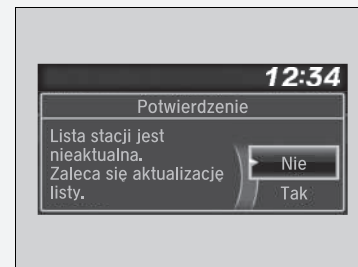
■ Znajdowanie stacji radia DAB na liście Lista usług lub Lista pakietów



1. Nacisnąć  podczas wybierania trybu radia DAB.
2. Obrócić , aby wybrać stację, a następnie nacisnąć .
 - Wybranie opcji **Aktualizuj listę** spowoduje zaktualizowanie listy stacji.







►► Znajdowanie stacji radia DAB na liście Lista usług lub Lista pakietów

Jeśli system audio nie znajdzie stacji, zostanie wyświetlony komunikat informujący o konieczności aktualizacji listy. Obrócić , aby wybrać **Tak**, a następnie nacisnąć , aby uaktualnić listę.



■ Konfigurowanie ustawień funkcji DAB



1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK** na falach radia DAB.
2. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja DAB**, następnie nacisnąć .
3. Po każdym obróceniu  wyświetlane są wszystkie funkcje radia DAB.
4. Nacisnąć , aby wybrać funkcję.
5. Obrócić pokrętkę , aby wybrać żądane ustawienie, a następnie nacisnąć przycisk .

■ Konfiguracja DAB

■ Sprzężenie z pasmem DAB:

Funkcja automatycznego wyszukiwania tej samej stacji w multipleksach i jej samoczynnego dostrajania.

■ Sprzężenie z pasmem FM:



Jeśli system znajdzie tę samą stację nadającą w paśmie FM, automatycznie zmieni pasmo.

■ Wybór pasma:

Można wybrać żądane pasmo. Pozwala to skrócić czas aktualizowania list i wyszukiwania stacji.

■ Radio tekst



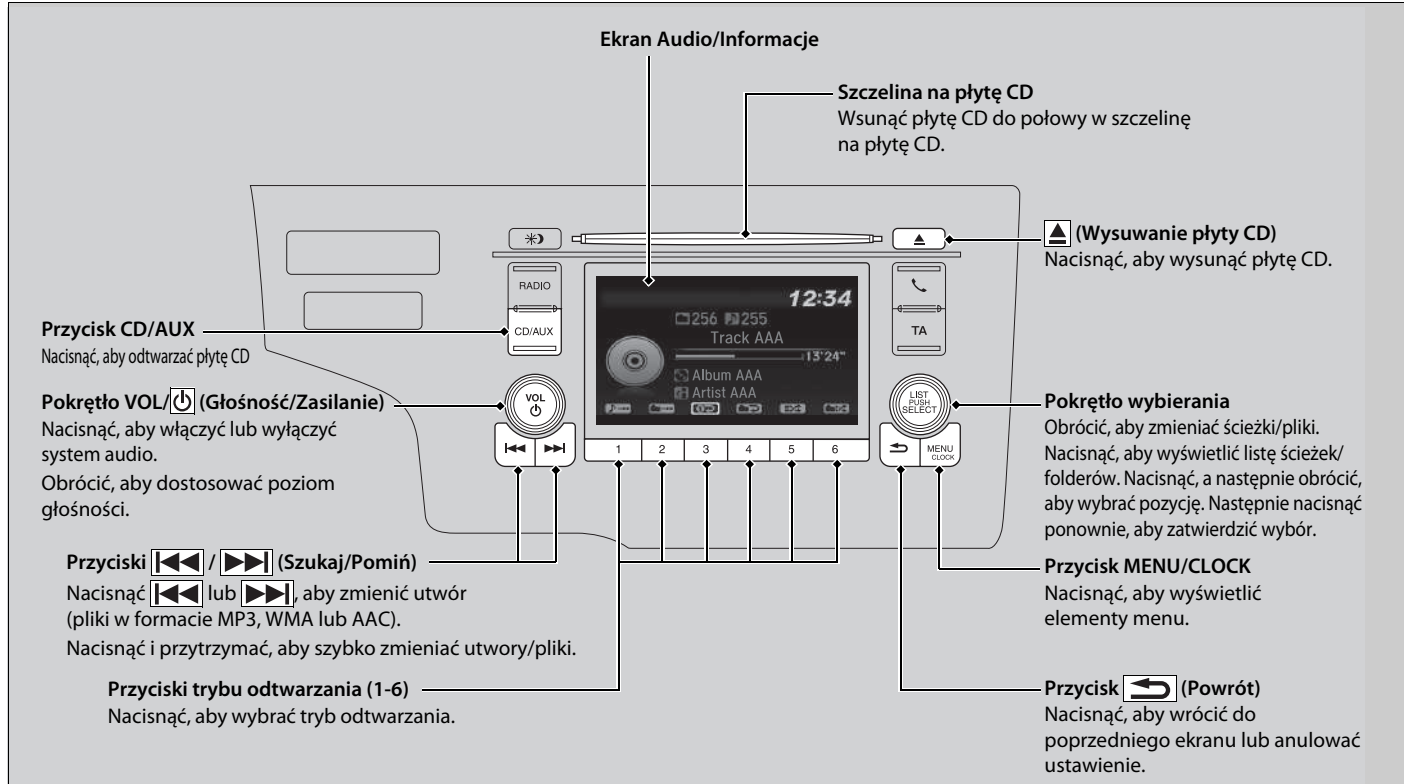
1. Nacisnąć przycisk **MENU/CLOCK** na falach radia DAB.
2. Obrócić pokrętkę , aby wybrać **Radio tekst**, a następnie nacisnąć przycisk .

▶▶ Radio tekst

Ikona **TEXT** na wyświetlaczu sygnalizuje włączoną opcję radiowych wiadomości tekstowych.

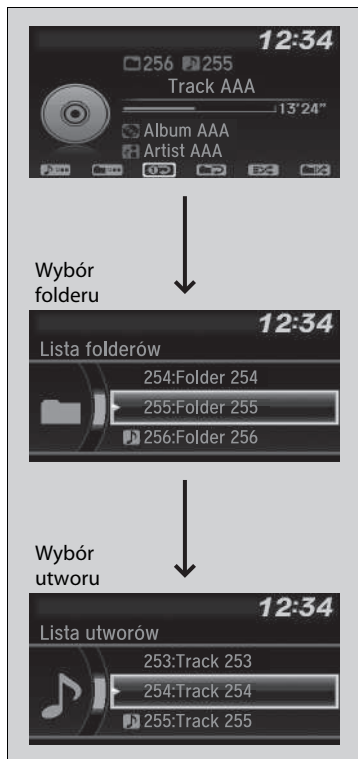
Odtwarzanie płyty CD






System audio obsługuje płyty audio CD, CD-R i CD-RW w formacie MP3, WMA lub AAC*1.
Po załadowaniu płyty CD należy nacisnąć przycisk **CD/AUX**.



* 1: Na tym urządzeniu można odtwarzać wyłącznie pliki w formacie AAC nagrane za pomocą programu iTunes.

Wybieranie pliku w folderze za pomocą pokrętła wybierania (MP3/WMA/AAC)



1. Nacisnąć przycisk , aby wyświetlić listę folderów.
2. Obrócić pokrętło , aby wybrać folder.
3. Nacisnąć , aby wyświetlić listę plików z tego folderu.
4. Obrócić , aby wybrać utwór, następnie nacisnąć przycisk .

»» Odtwarzanie płyty CD

UWAGA

Nie należy używać płyt CD z etykietami samoprzylepnymi. Etykieta może spowodować zakleszczenie płyty CD w odtwarzaczu.

Nie można odtwarzać plików WMA zabezpieczonych przy użyciu technologii cyfrowego zarządzanie prawami (DRM).

System audio wyświetla komunikat **Plik nieodtwarzalny**, po czym przechodzi do następnego pliku.

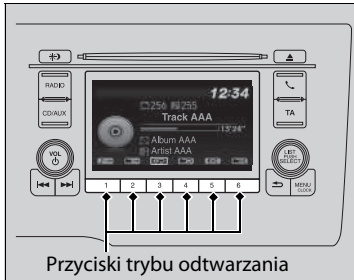
Dane tekstowe są wyświetlane na wyświetlaczu w następujących przypadkach:

- Po wybraniu nowego folderu, pliku lub utworu.
- Po wybraniu trybu odtwarzania płyty CD.
- Po włożeniu płyty CD.

Jeśli płyta CD zostanie wysunięta, ale nie wyjęta ze szczeliny, system po kilku sekundach automatycznie załaduje ją ponownie.

Wybieranie trybu odtwarzania

Podczas odtwarzania utworów lub plików można wybrać tryby ponownego odtwarzania, odtwarzania losowego i skanowania.



Przyciski trybu odtwarzania

Ikony dostępnych trybów odtwarzania pojawiają się nad przyciskami trybów odtwarzania. Nacisnąć przycisk odpowiadający danemu trybowi, aby go wybrać.

Aby wyłączyć tryb odtwarzania

Nacisnąć wybrany przycisk.

Wybieranie trybu odtwarzania

Pozycje menu trybu odtwarzania

Powtórz

Powtórz jeden folder (MP3/WMA/AAC): Powtarza wszystkie pliki w bieżącym folderze.

Powtórz jeden utwór: Powtarza bieżący utwór/plik.

Odtwarzanie losowe

Losowe odtwarzanie folderu (MP3/WMA/AAC): Odtwarza wszystkie pliki w bieżącym folderze w kolejności losowej.

Losowo wszystkie: Odtwarza wszystkie utwory/pliki w losowej kolejności.

Przeszukiwanie

Przeszukaj foldery (MP3/WMA/AAC): Odtwarza 10-sekundową próbkę pierwszego pliku każdego folderu głównego.

Skanuj utwory: Odtwarza 10-sekundową próbkę każdego utworu zapisanego na płycie CD (wszystkich plików w formacie MP3, WMA lub AAC).

Można również wybrać tryb odtwarzania przyciskiem

MENU/CLOCK.

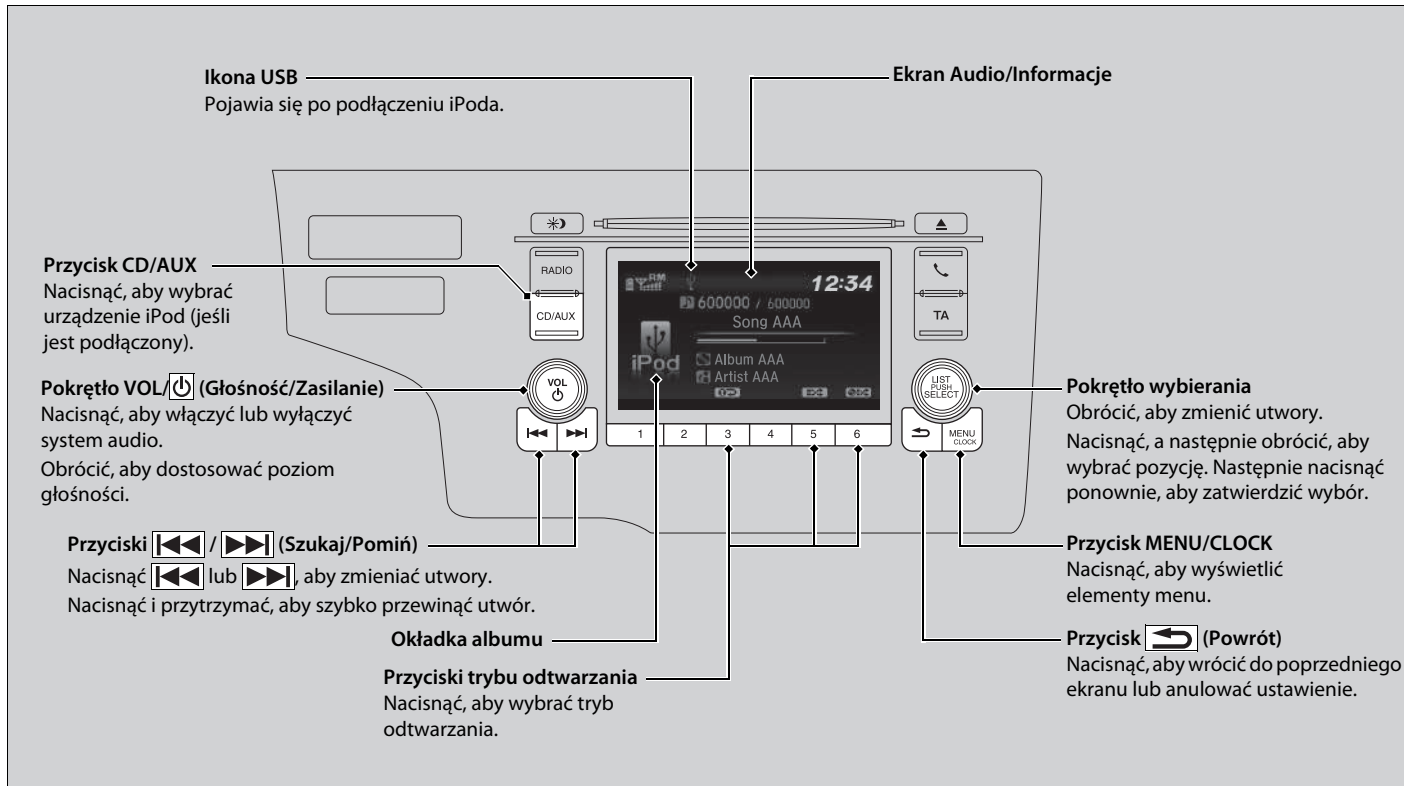
Obrócić , aby wybrać **Tryb odtwarzania**, a następnie nacisnąć .

Obrócić , aby wybrać tryb, a następnie nacisnąć . Aby wyłączyć, należy obrócić , aby wybrać **Odtwórz normalne**, następnie nacisnąć .

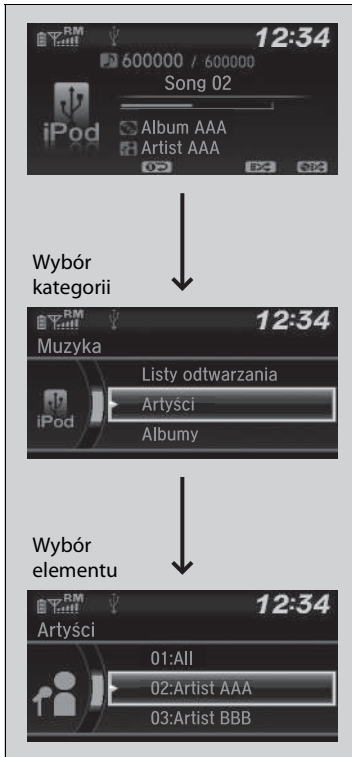
Odtwarzanie z iPoda








Za pomocą złącza USB podłączyć iPoda do portu USB, a następnie nacisnąć przycisk **CD/AUX**.

📄 **Gniazda USB** str. 221



Wybór utworu z listy wyszukanych utworów na iPodzie za pomocą pokrętki wyboru




1. Nacisnąć , aby wyświetlić listę utworów zapisanych na urządzeniu iPod.
2. Obrócić , aby wybrać kategorię.
3. Nacisnąć , aby wyświetlić listę elementów z danej kategorii.
4. Obrócić , aby wybrać pozycję, a następnie nacisnąć .
 - ▶ Nacisnąć  i obracać  aż do momentu wyświetlenia odpowiedniego elementu, który ma zostać odtworzony.

▶▶ Odtwarzanie z iPoda

Dostępne funkcje zależą od modelu lub wersji oprogramowania. Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w systemie audio pojazdu.

W przypadku wystąpienia problemu na wyświetlaczu Audio/Informacje może zostać wyświetlony komunikat o błędzie.

 **iPod/Flash USB** str. 306

■ Wybieranie trybu odtwarzania

Podczas odtwarzania utworu można wybrać tryby ponownego odtwarzania i odtwarzania losowego.



Ikony dostępnych trybów odtwarzania pojawiają się nad przyciskami trybów odtwarzania. Nacisnąć przycisk odpowiadający danemu trybowi, aby go wybrać.

■ Aby wyłączyć tryb odtwarzania

Nacisnąć wybrany przycisk.

▶▶ Wybieranie trybu odtwarzania

Pozycje menu trybu odtwarzania

Albumy losowo: Odtwarza wszystkie dostępne albumy w wybranej kategorii (playlisty, artyści, albumy, utwory, gatunki lub kompozytorzy) w kolejności losowej.

Losowo wszystkie: Odtwarza wszystkie dostępne utwory na wybranej liście (playlisty, artyści, albumy, utwory, gatunki lub kompozytorzy) w kolejności losowej.

Powtórz jeden utwór: Powtarza bieżący utwór.

Można również wybrać tryb odtwarzania przyciskiem **MENU/CLOCK**.

Obrócić , aby wybrać **Tryb odtwarzania**, a następnie nacisnąć .

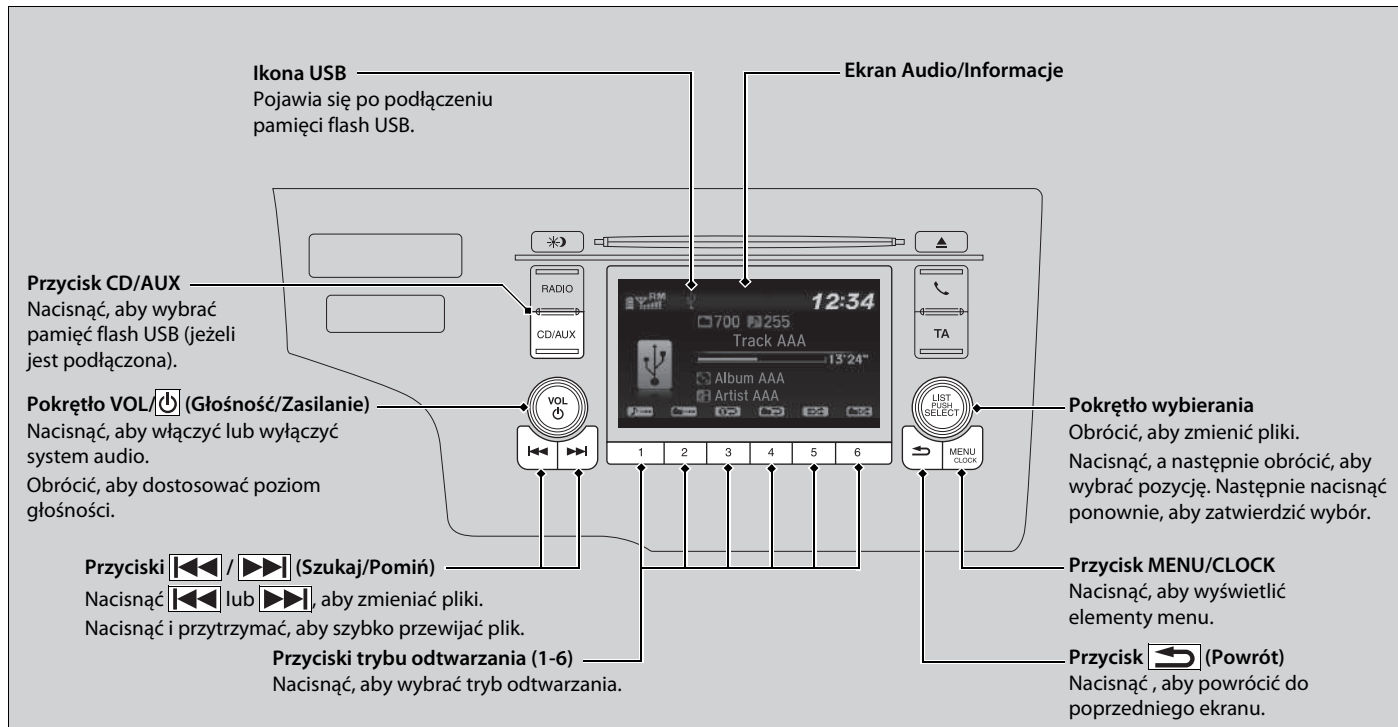
Obrócić , aby wybrać tryb, a następnie nacisnąć . Aby wyłączyć, należy obrócić , aby wybrać **Odtwórz normalne**, następnie nacisnąć .

Odtwarzanie plików z pamięci przenośnej USB

System audio odczytuje i odtwarza pliki dźwiękowe z pamięci flash USB w formatach MP3, WMA lub AAC*1.

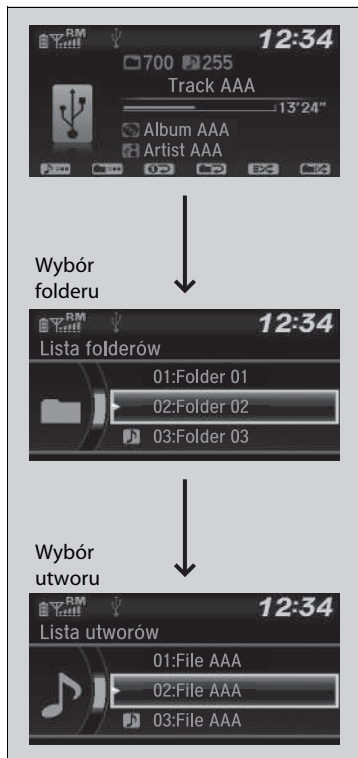
Podłączyć pamięć flash USB do złącza przewodu USB, następnie nacisnąć przycisk **CD/AUX**.






📌 **Gniazda USB** str. 221



* 1: Na tym urządzeniu można odtwarzać wyłącznie pliki w formacie AAC nagrane za pomocą programu iTunes.


Wybieranie pliku w folderze za pomocą pokrętła wybierania



1. Nacisnąć , aby wyświetlić listę folderów.
2. Obrócić pokrętło , aby wybrać folder.
3. Nacisnąć , aby wyświetlić listę plików z tego folderu.
4. Obrócić , aby wybrać plik, a następnie nacisnąć .

Odtwarzanie plików z pamięci przenośnej USB


Należy używać zalecanych pamięci flash USB.

 **Informacje ogólne na temat systemu audio**
str. 308

Pliki w formacie WMA zabezpieczone przy użyciu technologii cyfrowego zarządzania prawami (DRM) nie są odtwarzane.

System audio wyświetla komunikat **Nieodtworzalny plik**, po czym przechodzi do następnego pliku.

W przypadku wystąpienia problemu na wyświetlaczu Audio/Informacje może zostać wyświetlony komunikat o błędzie.

 **iPod/Flash USB** str. 306

Wybieranie trybu odtwarzania

Podczas odtwarzania pliku można wybrać tryby ponownego odtwarzania, odtwarzania losowego i skanowania.



Ikony dostępnych trybów odtwarzania pojawiają się nad przyciskami trybów odtwarzania. Nacisnąć przycisk odpowiadający danemu trybowi, aby go wybrać.

■ Aby wyłączyć tryb odtwarzania

Nacisnąć wybrany przycisk.

Wybieranie trybu odtwarzania

Pozycje menu trybu odtwarzania

Powtórz



Powtórz jeden folder: Powtarza wszystkie pliki w bieżącym folderze.



Powtórz jeden utwór: Powtarza bieżący plik.

Odtwarzanie losowe



Losowo z folderu: Odtwarza wszystkie pliki w bieżącym folderze w kolejności losowej.



Losowo wszystkie: Odtwarza wszystkie pliki w kolejności losowej.

Przeszukiwanie



Skanuj foldery: Odtwarza 10-sekundową próbkę pierwszego pliku każdego folderu głównego.



Skanuj utwory: Odtwarza 10-sekundową próbkę wszystkich plików w bieżącym folderze.

Można również wybrać tryb odtwarzania przyciskiem

MENU/CLOCK

Obrócić , aby wybrać **Tryb odtwarzania**, a następnie nacisnąć .

Obrócić , aby wybrać tryb, a następnie nacisnąć .

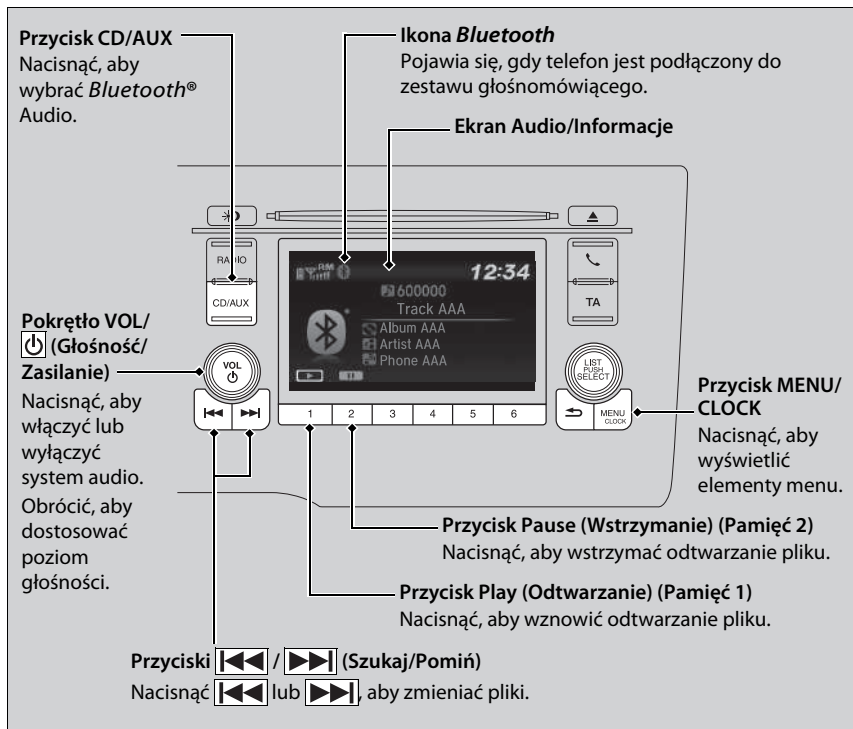
Aby wyłączyć, należy obrócić , aby wybrać **Odtwórz normalne**, następnie nacisnąć .

Odtwarzanie plików dźwiękowych za pomocą systemu *Bluetooth*®

System audio umożliwia słuchanie muzyki z telefonu kompatybilnego z technologią *Bluetooth*.

Ta funkcja jest dostępna, gdy telefon jest sparowany i połączony z zestawem głośnomówiącym *Bluetooth*® (HFT) pojazdu.

📄 **Konfiguracja telefonu** str. 346



►► Odtwarzanie plików dźwiękowych za pomocą systemu *Bluetooth*®

Nie wszystkie telefony z funkcją *Bluetooth* oraz możliwością transmisji audio są kompatybilne z systemem.

Aby sprawdzić, czy telefon jest obsługiwany, zwrócić się do ASO Honda.

W niektórych krajach korzystanie podczas jazdy z określonych funkcji urządzeń jest niezgodne z prawem.

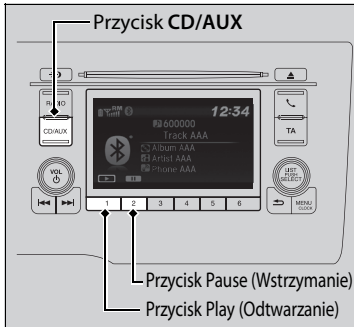
Z systemem HFT można używać jednocześnie tylko jednego telefonu. Gdy w pojeździe znajdują się ponad dwa skojarzone telefony, system łączy się z pierwszym wyszukany telefonem.

Jeśli więcej niż jeden telefon jest skojarzony z zestawem głośnomówiącym, system rozpocznie odtwarzanie z opóźnieniem.

W niektórych przypadkach dane artysty, tytuł albumu lub utworu mogą nie być wyświetlane prawidłowo.

Niektóre funkcje nie są dostępne w przypadku niektórych urządzeń.

■ Odtwarzanie plików audio za pomocą systemu *Bluetooth*®



1. Sprawdzić, czy telefon jest skojarzony i podłączony do zestawu głośnomówiącego.
2. Nacisnąć przycisk **CD/AUX**.

Brak rozpoznania telefonu oznacza, że może już być podłączony inny telefon kompatybilny z zestawem głośnomówiącym, lecz niekompatybilny z systemem audio *Bluetooth*®.

■ Aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie pliku

Nacisnąć przycisk **Odtwarzanie** lub **Wstrzymanie**, aby wybrać tryb.

▶ Odtwarzanie plików audio za pomocą systemu *Bluetooth*®

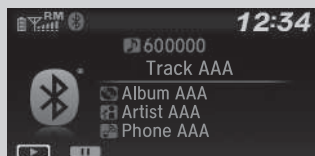
Do odtworzenia plików audio może być niezbędne użycie telefonu. W takiej sytuacji należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi podaną przez producenta.

W niektórych telefonach może nie być dostępna funkcja pauzy.

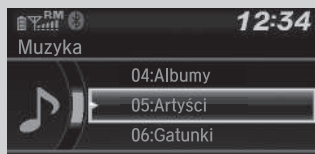
Jeżeli jakieś urządzenie jest podłączone do dodatkowego gniazda wejściowego typu Jack lub USB, konieczne może być kilkukrotne naciśnięcia przycisku **CD/AUX** w celu wybrania systemu audio *Bluetooth*®.

Przełączenie na inny tryb powoduje przerwanie odtwarzania muzyki z telefonu.

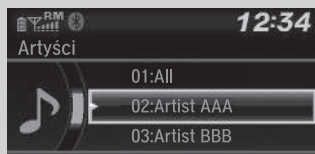
Wybór utworu z listy wyszukanych utworów za pomocą pokrętki wyboru



Wybór kategorii





Wybór elementu





1. Nacisnąć , aby wyświetlić listę wyszukanych utworów.

2. Obrócić , aby wybrać kategorię.

3. Nacisnąć , aby wyświetlić listę elementów z danej kategorii.

4. Obrócić , aby wybrać pozycję, a następnie nacisnąć .

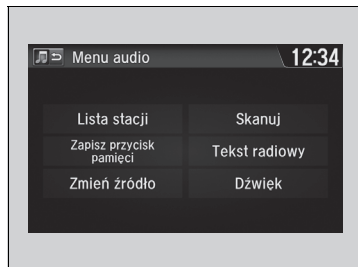
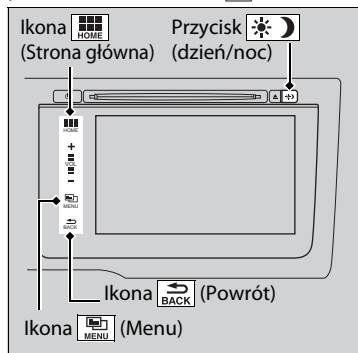
▶ Nacisnąć  i obracać  aż do momentu wyświetlenia odpowiedniego elementu, który ma zostać odtworzony.

Wybór utworu z listy wyszukanych utworów za pomocą pokrętki wyboru

Zależnie od podłączonego urządzenia *Bluetooth*® niektóre kategorie mogą nie być wyświetlane.

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

Aby można było używać systemu audio, wyłącznik zapłonu musi znajdować się w położeniu AKCESORIA lub ZAPŁON *1.



(Strona główna): Wybrać, aby przejść do strony głównej.

(Przełączanie wyświetlacza str. 258

(Menu): Nacisnąć, aby wybrać odpowiedni tryb.

Dostępne tryby: **Zmień źródło**, **Lista stacji**, **Zapisz przycisk pamięci**, **Tekst radiowy**, **Szukaj muzyki** oraz tryby odtwarzania. Dostępne tryby odtwarzania to **Skanuj**, **Losowo/Powtór** itd.

(Wstecz): Nacisnąć, aby powrócić do poprzedniego wyświetlonego ekranu.

Przycisk (dzień/noc):

Nacisnąć, aby zmienić jasność ekranu Audio/ Informacje.

Nacisnąć jeden raz i wybrać lub , aby zmienić ustawienie.

▶ Każdorazowe naciśnięcie powoduje zmianę trybu (tryb dzienny, tryb nocny lub tryb **wyłączony**).

Podstawowa obsługa systemu audio

Elementy menu systemu audio

Lista stacji str. 279

Wyszukiwanie utworów str. 286, 289, 292

Losowo/Powtór str. 287, 293

Przeszukiwanie str. 279, 287, 293

Jeżeli akumulator był odłączony lub wymieniany, pierwsze uruchomienie systemu audio może zająć kilka minut. Poczekać kilka chwil na uruchomienie systemu.

Nacisnąć i przytrzymać przycisk (Zasilanie) przez około 10 sekund, aby zresetować system.

Po zresetowaniu i uruchomieniu systemu należy podać hasło.

Zabezpieczenie przed kradzieżą systemu audio str. 223

Wyjęcie kluczyka

Wyjęcie kluczyka str. 220

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

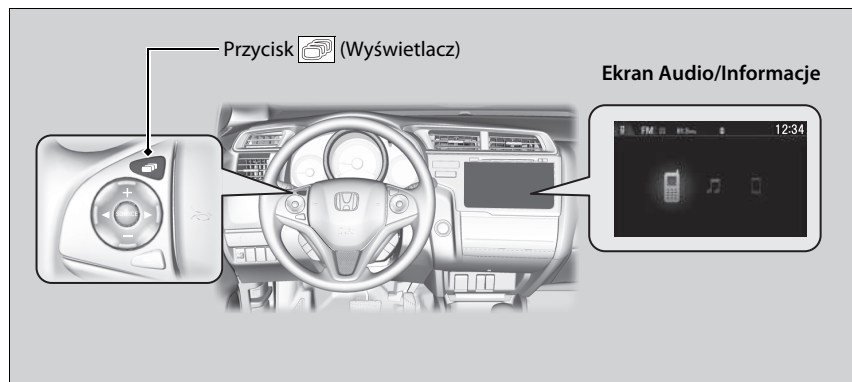
Ekran Audio/Informacje

Wyświetla stan systemu audio oraz tapetę. Z poziomu tego ekranu można uzyskać dostęp do różnych opcji konfiguracyjnych.

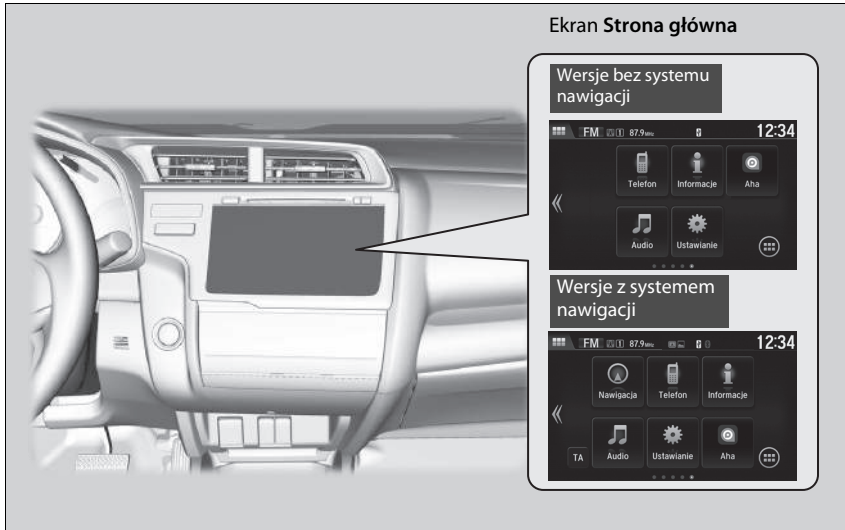
■ Przełączanie wyświetlacza

■ Korzystanie z przycisku

Nacisnąć przycisk  (Wyświetlacz) na kierownicy, aby zmienić ustawienie wyświetlacza.



■ Korzystanie ze strony głównej




Wybrać , aby przejść do strony głównej.

Wybrać **Telefon, Informacje, Audio, Ustawienia, Nawigacja*** lub **TA**.

■ Telefon

Wyświetla informacje na temat zestawu głośnomówiącego.

 **Zestaw głośnomówiący** str. 362

■ Informacje

Aby zobaczyć wszystkie dostępne informacje, **Komputer pokładowy**, **Zegar/tapeta** lub **Informacje o systemie/urządzeniu**, wybrać .

Komputer pokładowy:

- Zakładka **Aktualna trasa**: Funkcja wyświetla następujące informacje na temat bieżącej podróży.
- Zakładka **Dane jazdy A**: Wyświetla informacje z trzech poprzednich podróży. Dane te są zapisywane za każdym razem, gdy komputer pokładowy jest zerowany.

Zegar/Tapeta: Wyświetla zegar i tapetę.

Informacje o systemie/urządzeniu:

- **Informacje o wersji**: Wyświetla wersję oprogramowania systemu audio.
- **Informacje o urządzeniu USB**: Wyświetla ilość wykorzystanej pamięci urządzenia USB.
- **Zmiana urządzenia USB**: Podłącza i odłącza urządzenie USB od systemu audio.

■ System audio

Wyświetla bieżące informacje na temat systemu audio.

■ Ustawienia

Wyświetla ekran menu konfiguracji.

➔ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 313

■ Nawigacja*

Wyświetla ekran systemu nawigacji.

➔ **Skorzystać z instrukcji obsługi systemu nawigacji**

■ (Lista apl.)

Dodaje lub usuwa aplikacje bądź widżety na stronie głównej.

➔ **Strona główna** str. 264

■ TA

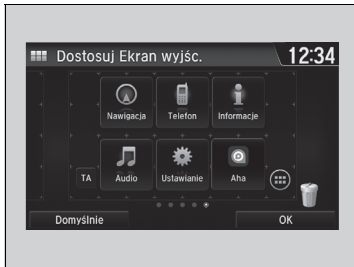
Włącza i wyłącza wyświetlanie informacji o ruchu drogowym.


▶▶ Ekran Audio/Informacje

Działanie ekranu dotykowego

- Używać prostych gestów - dotykania, dociskania i przewijania - aby sterować niektórymi funkcjami audio.
- Aby zmniejszyć ryzyko rozproszenia uwagi kierowcy, niektóre pozycje mogą być wyszarzone.
- Można je wybrać, gdy pojazd stoi lub użyć poleceń głosowych.
- Rękawice mogą ograniczyć lub zapobiec reakcji ekranu dotykowego.

Zmiana układu ikon na stronie głównej



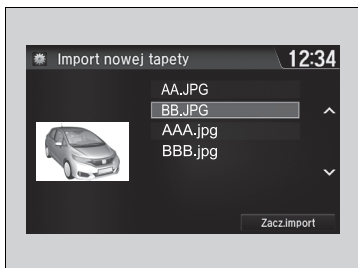
1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawianie**.
3. Wybrać **System**.
4. Wybrać zakładkę **STRONA GŁÓWNA**.
5. Wybrać **Układ ikon na stronie głównej**.
6. Wybrać i przytrzymać ikonę, następnie przesunąć ją w wybrane miejsce.

Ustawienia tapety

Tapety można zmieniać, zapisywać i usuwać za pośrednictwem ekranu Audio/Informacje.

Importowanie tapety

Z pamięci flash USB można pobrać pojedynczo maksymalnie pięć obrazów tapety.



1. Podłączyć pamięć flash USB do gniazda USB.

► **Gniazda USB** str. 221

2. Wybrać **Ustawienia**, aby przejść do ekranu **Ustawienia**.

3. Wybrać **Informacje**.

4. Wybrać **Typ zegara/tapety**, następnie otworzyć zakładkę **Tapeta**.

5. Wybrać **Dodaj nową**.

► Na liście wyświetli się nazwa zdjęcia.

6. Wybrać odpowiednie zdjęcie.

► W lewej części ekranu zostanie wyświetlony podgląd.

7. Wybrać **Zacz. import**, aby zapisać dane.

► Wyświetlacz ponownie wyświetli listę dostępnych tapet.

Ustawienia tapety

- Podczas importowania plików tapet obraz musi znajdować się w katalogu głównym pamięci flash USB. Obrazów w folderze nie można importować.
- Nazwa pliku nie może mieć więcej niż 64 znaki.
- Obraz może być importowany w formacie pliku BMP (bmp) lub JPEG (jpg).
- Maksymalny rozmiar pojedynczego pliku wynosi 5 MB.
- Maksymalny rozmiar obrazu wynosi 4096 x 4096 pikseli. W przypadku obrazu mniejszego niż 800 x 480 pikseli obraz jest wyświetlany w środkowej części ekranu, a obszar wokół niego jest czarny.
- Można wybrać maksymalnie 5 plików.
- Jeśli pamięć flash USB nie zawiera żadnych zdjęć, na wyświetlaczu pojawia się komunikat **Nie wykryto żadnych plików**.

■ Wybieranie tapety

1. Wybrać **Ustawienia**, aby przejść do ekranu **Ustawienia**.
2. Wybrać **Informacje**.
3. Wybrać **Typ zegara/tapety**, następnie otworzyć zakładkę **Tapeta**.
 - ▶ Wyświetlacz wyświetli listę dostępnych tapet.
4. Wybrać odpowiednią tapetę.
 - ▶ W lewej części ekranu zostanie wyświetlony podgląd.
 - ▶ Na ekranie pojawi się nowe menu.
5. Wybrać **Ustaw.**
 - ▶ Wyświetlacz ponownie wyświetli listę dostępnych tapet.

■ Wyświetlanie tapety po jej ustawieniu

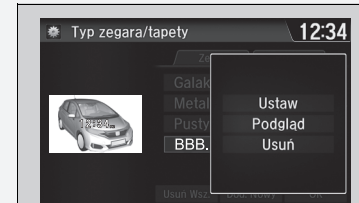
1. Wybrać .
2. Wybrać **Informacje**.
3. Wybrać .
4. Wybrać **Zegar/tapeta**.

■ Usuwanie tapety

1. Wybrać **Ustawienia**, aby przejść do ekranu **Ustawienia**.
2. Wybrać **Informacje**.
3. Wybrać **Typ zegara/tapety**, następnie otworzyć zakładkę **Tapeta**.
 - ▶ Wyświetlacz wyświetli listę dostępnych tapet.
4. Wybrać tapetę do usunięcia.
 - ▶ W lewej części ekranu zostanie wyświetlony podgląd.
 - ▶ Na ekranie pojawi się nowe menu.
5. Wybrać **Usuń**.
 - ▶ Na ekranie pojawi się komunikat potwierdzający.
6. Wybrać **Tak**, aby usunąć tapetę.
 - ▶ Wyświetlacz ponownie wyświetli listę dostępnych tapet.

Ustawienia tapety

Z nowego menu wybrać **Podgląd**, aby wyświetlić podgląd zdjęcia w trybie pełnoekranowym.



Aby powrócić do poprzedniego ekranu, wybrać **OK** lub

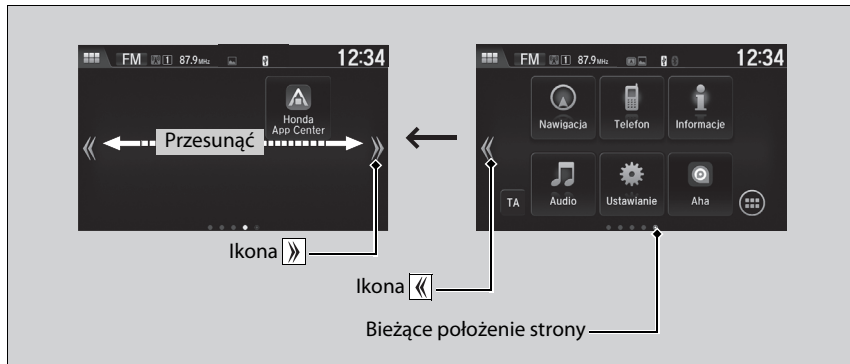




Wyświetlenie podglądu dużego obrazu może zająć kilka chwil.

Aby usunąć wszystkie pobrane tapety, wybrać **Usuń wsz.**, następnie **Tak**.

Strona główna

■ Aby wyświetlić następną stronę




Naciśnięcie  lub  przesunięcie strony w lewo lub w prawo powoduje wyświetlenie następniej strony.

▶▶ Strona główna

Strona główna ma 5 stałych stron. Nie można dodawać kolejnych.

■ Korzystanie z aplikacji lub widgetów



1. Wybrać .
▶ Na wyświetlaczu pojawi się ekran **Lista Aplikacja/Widget**.
2. Wybrać aplikację lub widget.

Lista wstępnie zainstalowanych aplikacji:

- **Aplikacja Aha Radio:** Uruchamia aplikację Radioodtwarzacz Aha.
- **Internet:** Uruchamia przeglądarkę internetową, z której korzysta smartfon i połączenie Wi-Fi.
- **Kalkulator:** Uruchamia kalkulator.
- **Kalendarz:** Uruchamia kalendarz.
- **Zegar:** Uruchamia zegar.
- **Pobrane:** Wyświetla pliki pobrane za pomocą przeglądarki itd.
- **Galeria:** Wyświetla listę obrazów zapisanych w systemie audio.
- **Garmin Navigator:** Uruchamia system nawigacji.
- **Honda App Center:** Uruchamia Centrum aplikacji Honda.
- **Zainstaluj aplikację:** Instaluje i aktualizuje aplikację zapisaną na urządzeniu USB. Zainstalować i zaktualizować aplikacje można tylko za pośrednictwem Centrum aplikacji Honda.
- **Muzyka:** Wyświetla listę plików dźwiękowych zapisanych w pamięci systemu audio.
- **Szukaj:** Wyświetla ekrany wyszukiwania.
- **Ustawienia:** Wyświetla ekran ustawień systemu Android.

▶▶ Korzystanie z aplikacji lub widgetów

Wybrać i przytrzymać wybraną aplikację lub widget, aby dodać skrót do aplikacji lub widgetu na stronie głównej.

Mogą wystąpić problemy z uruchomieniem domyślnie zainstalowanych aplikacji. Jeśli do tego dojdzie, należy zresetować system.

▶ **Domyślne ustawienia wszystkich parametrów**
str. 338


Opcja **Przywróć ustawienia fabryczne** może wyzerować wszystkie ustawienia do ustawień fabrycznych.

▶ **Domyślne ustawienia wszystkich parametrów**
str. 338

Jeżeli aplikacje nie uruchamiają się pomimo użycia opcji **Przywróć ustawienia fabryczne**, skontaktować się z dealerem.

Istnieje prawdopodobieństwo wyłączenia przeglądarki podczas jej używania. W takiej sytuacji nastąpi powrót do ekranu wyświetlanego przed uruchomieniem przeglądarki.

Aplikacje zainstalowane przez użytkownika można usunąć korzystając z poniższej procedury.

1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawienia**.
3. Wybrać **System**.
4. Wybrać zakładkę **Inne**.
5. Wybrać **Informacje szczegółowe**.
6. Wybrać aplikację, która ma zostać usunięta.
7. Wybrać **Usuń**.

Nie można usunąć domyślnie zainstalowanych aplikacji.

■ Dodawanie ikon aplikacji lub widgetów na stronie głównej

Ikony aplikacji lub widgetów można umieszczać na stronie głównej.



1. Wybrać i przytrzymać puste miejsce na ekranie głównym.
 - ▶ Na ekranie pojawi się nowe menu.
2. Wybrać **Dodaj app** lub **Dodaj widget**.
 - ▶ Na wyświetlaczu pojawi się ekran **Dodaj app/Widget**.



3. Wybrać i przytrzymać ikonę aplikacji lub widgetu, która ma zostać dodana.
 - ▶ Na wyświetlaczu pojawi się ekran ustawień użytkownika.
4. Przesunąć i upuścić ikonę w wybranym miejscu.
5. Wybrać **OK**.
 - ▶ Na ekranie zostanie wyświetlona strona główna.

■ Przesuwanie ikon na stronie głównej

Można zmieniać lokalizację ikon na stronie głównej.



1. Wybrać i przytrzymać odpowiednią ikonę.
 - ▶ Na wyświetlaczu pojawi się ekran ustawień użytkownika.
2. Przesunąć i upuścić ikonę w wybranym miejscu.
3. Wybrać **OK**.
 - ▶ Na ekranie zostanie wyświetlona strona główna.

▶▶ Przesuwanie ikon na stronie głównej

W taki sam sposób można również przesuwać ikony **Telefon, Informacje, Audio, Ustawianie i Nawigacja** *.

■ Usuwanie ikon ze strony głównej

Ikony widoczne na stronie głównej można usuwać.



1. Wybrać i przytrzymać odpowiednią ikonę.
 - ▶ Na wyświetlaczu pojawi się ekran ustawień użytkownika.
2. Przesunąć i upuścić ikonę do usunięcia na ikonę przedstawiającą kosz na śmieci.
 - ▶ Ikona zostanie usunięta.
3. Wybrać **OK**.
 - ▶ Na ekranie zostanie wyświetlona strona główna.

☒ Usuwanie ikon ze strony głównej

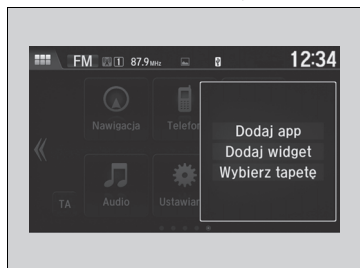
Nie można usuwać ikon **Telefon, Informacje, Audio, Ustawianie i Nawigacja** *.

Usunięcie ikony aplikacji lub widżetu ze strony głównej nie powoduje odinstalowania aplikacji/widgetu.

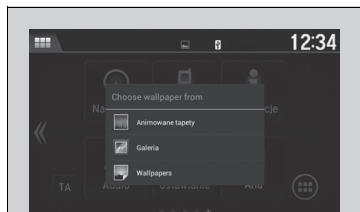
* Nie we wszystkich wersjach

■ Zmiana tapety strony głównej

Można zmienić tapetę wyświetlaną na stronie głównej.



1. Wybrać i przytrzymać puste miejsce na ekranie głównym.
 - ▶ Na ekranie pojawi się nowe menu.
2. Wybrać **Wybierz tapetę**.
 - ▶ Na ekranie pojawi się nowe menu.



3. Wybrać aplikację przeznaczoną do wyboru tapet.
4. Wybrać tapetę, która ma być wyświetlana.
5. Wybrać **Wybierz tapetę**.
 - ▶ Tapeta zostanie zmieniona, a wyświetlacz ponownie wyświetli stronę główną.





Okno stanu



Przesunąć górną część ekranu.

▶ Wyświetlone zostanie okno stanu.


Wybrać element, aby wyświetlić szczegółowe informacje.

Wybrać  lub przesunąć ikonę  do góry, aby zamknąć okno.

Zmiana interfejsu ekranu

Można zmienić wygląd interfejsu ekranu.



1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawienia**.
3. Wybrać **System**.
4. Wybrać zakładkę **Inne**.
5. Wybrać **Zmiana szaty**.
6. Na ekranie wyświetli się komunikat potwierdzający. Wybrać **Tak**.

Zmiana interfejsu ekranu

Po zmianie wyglądu interfejsu należy ponownie uruchomić system. Poczekać kilka chwil na uruchomienie systemu.

Można zmienić tapetę ekranu Audio/Informacje.

➤ **Ustawienia tapety** str. 262


Zmiana interfejsu ekranu może spowodować zmianę niektórych ustawień.

➤ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 313

Zamykanie aplikacji

Niektóre aplikacje działające w tle można wyłączyć.



1. Wybrać .
2. Wybrać zakładkę **Aktywna**.
 - ▶ Po wybraniu zakładki **Aktywna/Historia** można zamknąć uruchomione aplikacje i usunąć historię aplikacji.
3. Wybrać aplikację, która ma zostać zamknięta.
4. Wybrać **Usuń**.
 - ▶ Wyświetlacz ponownie wyświetli listę aplikacji.

» Zamykanie aplikacji

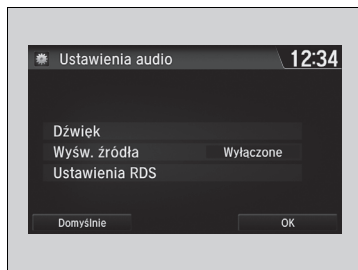
Pozostawienie działających aplikacji w tle może spowodować ich nieprawidłowe działanie przy kolejnym otwarciu. W takim przypadku należy zamknąć nieużywane aplikacje.

Aby zamknąć wszystkie aplikacje systemowe, wybrać **Wyczyść wszystko**, następnie **Tak**.

Nie można zamknąć aplikacji Garmin*.

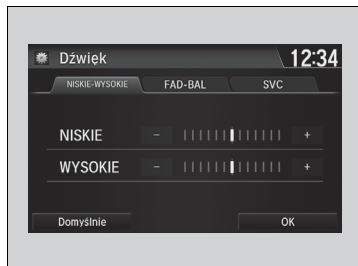
* Nie we wszystkich wersjach

Ustawienia dźwięku



1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawienia**.
3. Wybrać **Audio**.
4. Wybrać **Dźwięk**.

Wybrać zakładki do konfiguracji następujących funkcji: **NISKIE**, **WYSOKIE**, **FADER**, **BALANS**, **Speed Volume Compensation (SVC)**.



Ustawienia dźwięku

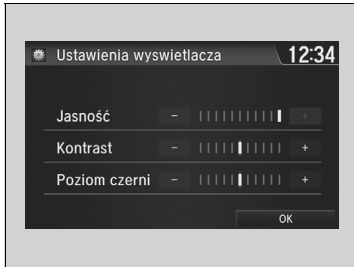
System SVC ma cztery tryby: **Wyłącz.**, **Niska**, **Średnia** i **Wysoka**.


Funkcja SVC ustawia poziom głośności w zależności od prędkości pojazdu. Głośność dźwięku wzrasta wraz ze wzrostem prędkości. Gdy samochód zwalnia, głośność dźwięku zmniejsza się.

Konfiguracja wyświetlacza

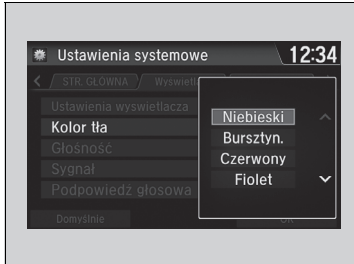
Można zmienić jasność lub układ kolorystyczny ekranu Audio/Informacje.


Zmiana jasności wyświetlacza



1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawienia**, aby przejść do ekranu **Ustawienie**.
3. Wybrać **System**.
4. Wybrać zakładkę **Wyświetlacz**.
5. Wybrać **Ustawienia wyświetlacza**.
6. Wybrać odpowiednie ustawienia.
7. Wybrać **OK**.

Zmiana układu kolorystycznego wyświetlacza




1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawienia**, aby przejść do ekranu **Ustawienia**.
3. Wybrać **System**.
4. Wybrać zakładkę **Wyświetlacz**.
5. Wybrać **Kolor tła**.
6. Wybrać odpowiednie ustawienia.
7. Wybrać **OK**.
 - ▶ Na ekranie wyświetli się komunikat potwierdzający. Wybrać **OK**, aby ponownie uruchomić system.

Zmiana jasności wyświetlacza

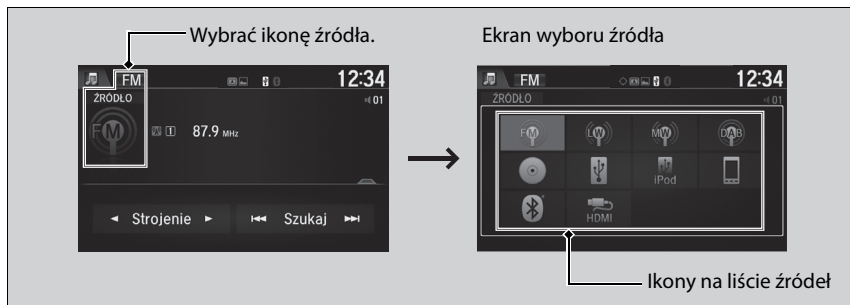
Parametry **Kontrast** i **Poziom czerni** można zmieniać w taki sam sposób.

Zmiana układu kolorystycznego wyświetlacza

Ponowne uruchomienie może trwać kilka minut. Po przywróceniu ustawień domyślnych **Systemu**, gdy zmieni się kolorystyka ekranu, system zostanie uruchomiony ponownie.

 **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 313

Wybór źródła audio



Wybrać ikonę bieżącego źródła, następnie wybrać ikonę na liście źródeł, aby uruchomić to źródło audio.

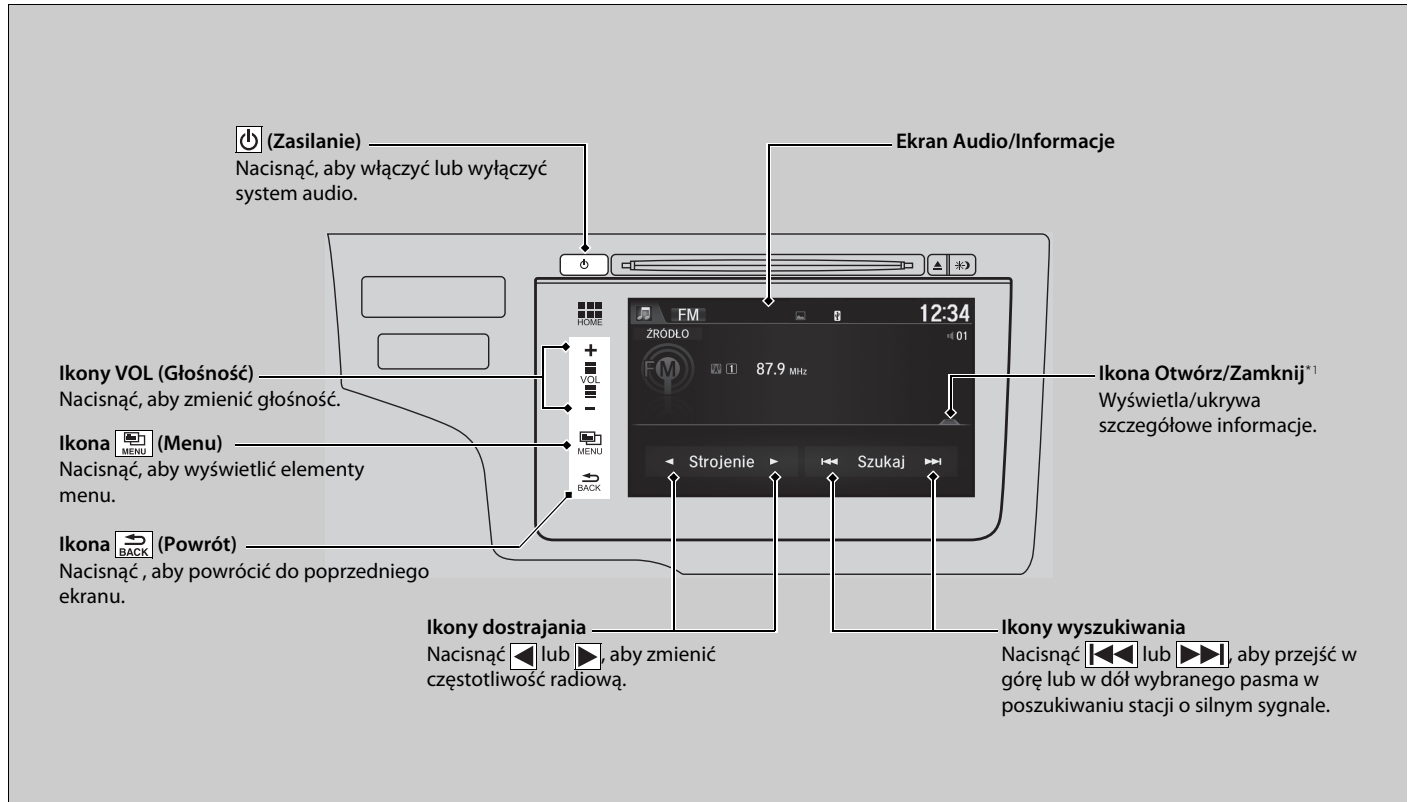
Ograniczenia dotyczące sterowania w trybie ręcznym

Niektóre funkcje obsługiwane ręcznie są wyłączone lub niedostępne podczas jazdy. Nie można wybrać opcji, która jest w kolorze szarym, dopóki pojazd znajduje się w ruchu.

Wybór źródła audio

Po uruchomieniu wstępnie zainstalowanych aplikacji w górnym lewym rogu wyświetlana jest ikona **AUDIO Apps**. Wstępnie zainstalowanych aplikacji nie można wyświetlić na ekranie wyboru źródeł. Można je uruchomić za pomocą przycisku **Aplikacje/Lista widgetów**.

Słuchanie radia AM/FM



*1: Niektóre listy albo żadna lista może nie być wyświetlana.

Zaprogramowane stacje

Aby zapisać stację:

1. Znaleźć wybraną stację.
2. Wybrać .
3. Wybrać **Zapisz przycisk pamięci**.
4. Wybrać numer, pod którym zaprogramowana stacja ma zostać zapisana.

Słuchanie radia AM/FM

Na wyświetlaczu pojawi się symbol **ST** informujący o transmisji FM stereo.

W zakresie fal AM nie można odbierać audycji stereofonicznych.

Przełączanie trybu audio

Nacisnąć przycisk **SOURCE** na kierownicy lub wybrać **ŹRÓDŁO** na liście.


 **Zdalne sterowanie systemem audio** str. 225

Tryb można również zmienić, naciskając przycisk **ZMIENŹ ŹRÓDŁO** na ekranie **Audio menu**.

W pamięci programowania można zapisać 12 stacji AM i 12 stacji FM. Fale AM mają dwa rodzaje częstotliwości LW i MW, z których każda umożliwia zapisanie sześciu stacji.


Lista stacji

Lista stacji o najmocniejszym sygnale w wybranym paśmie radiowym.

1. Nacisnąć  aby przejść do ekranu **Audio menu**.
2. Wybrać **Lista stacji**.
3. Wybrać stację.

Ręczna aktualizacja

Umożliwia uaktualnienie listy dostępnych stacji w dowolnym czasie.

1. Nacisnąć  aby przejść do ekranu **Audio menu**.
2. Wybrać **Lista stacji**.
3. Wybrać **Odśwież**.

Przeszukiwanie

Nacisnąć, aby przez 10 sekund posłuchać kolejno wszystkich stacji o silnym sygnale w wybranym paśmie radiowym.


1. Wybrać .
2. Wybrać **Przeszukiwanie**.

Aby wyłączyć funkcję przeszukiwania, wybrać **Anuluj**.

System RDS*


Wyświetla informacje tekstowe związane z wybraną stacją FM obsługującą system RDS.

Wyszukiwanie stacji z RDS z listy stacji

1. Nacisnąć  podczas słuchania stacji FM.
2. Wybrać **Lista stacji**.
3. Wybrać stację.

Ręczna aktualizacja

Umożliwia uaktualnienie listy dostępnych stacji w dowolnym czasie.

1. Nacisnąć  podczas słuchania stacji FM.
2. Wybrać **Lista stacji**.
3. Wybrać **Aktualizuj listę**.

System RDS*

W przypadku wybrania stacji FM wysyłającej sygnał RDS system włącza się automatycznie i na ekranie wyświetlacza pojawia się nazwa stacji zamiast częstotliwości. Jeśli jednak sygnał stacji jest słaby, na wyświetlaczu ponownie pojawia się częstotliwość zamiast nazwy stacji.


■ Radiowe komunikaty tekstowe

Wyświetla komunikaty tekstowe wybranej stacji radiowej RDS.

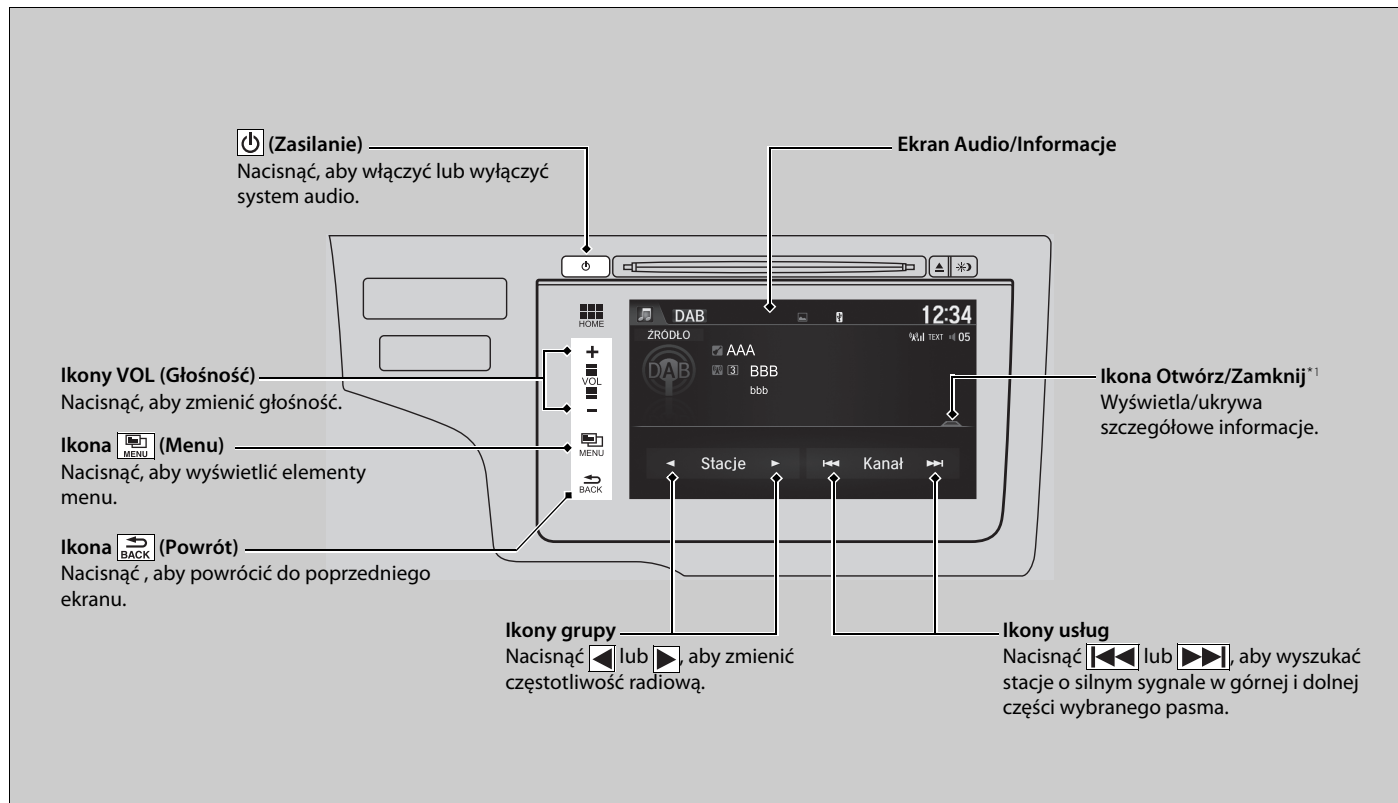
1. Wybrać .
2. Wybrać **Tekst radiowy**.

■ Przeszukiwanie

Nacisnąć, aby przez 10 sekund posłuchać kolejno wszystkich stacji o silnym sygnale w wybranym paśmie radiowym.

1. Wybrać .
 2. Wybrać **Przeszukiwanie**.
- Aby wyłączyć funkcję przeszukiwania, wybrać **Anuluj skanowanie**.

Odbiór programów radiowych w technice DAB (Digital Audio Broadcasting)*



*1: Niektóre listy albo żadna lista może nie być wyświetlana.

* Nie we wszystkich wersjach


Zaprogramowane stacje

Zapisywanie stacji:

1. Znaleźć wybraną stację.
2. Wybrać .
3. Wybrać **Zapisz przycisk pamięci**.
4. Wybrać numer, pod którym zaprogramowana stacja ma zostać zapisana.

Lista stacji

Wyświetla listę stacji o najmocniejszym sygnale.

1. Wybrać .
2. Wybrać **Lista pakietu**.
3. Wybrać stację.

Ręczna aktualizacja

Umożliwia uaktualnienie listy dostępnych stacji w dowolnym czasie.

1. Wybrać .
2. Wybrać **Lista pakietu**.
3. Wybrać **Aktualizuj listę**.

Przeszukiwanie

Nacisnąć, aby przez 10 sekund posłuchać kolejno wszystkich stacji o silnym sygnale w wybranym paśmie radiowym.


1. Wybrać .
2. Wybrać **Przeszukiwanie**.
3. Wybrać **Szukaj stacji** lub **Szukaj usług**.

Aby wyłączyć funkcję przeszukiwania, wybrać **Anuluj skanowanie**.

Odbiór programów radiowych w technice DAB (Digital Audio Broadcasting)*

Przełączanie trybu audio

Nacisnąć przycisk **SOURCE** na kierownicy lub wybrać **ŹRÓDŁO** na ekranie.

 **Zdalne sterowanie systemu audio** str. 225

Tryb można również zmienić, naciskając przycisk **ZMIENŃ ŹRÓDŁO** na ekranie **Menu audio**.

W pamięci systemu można zapisać 12 stacji DAB.

* Nie we wszystkich wersjach

■ Radiowe komunikaty tekstowe

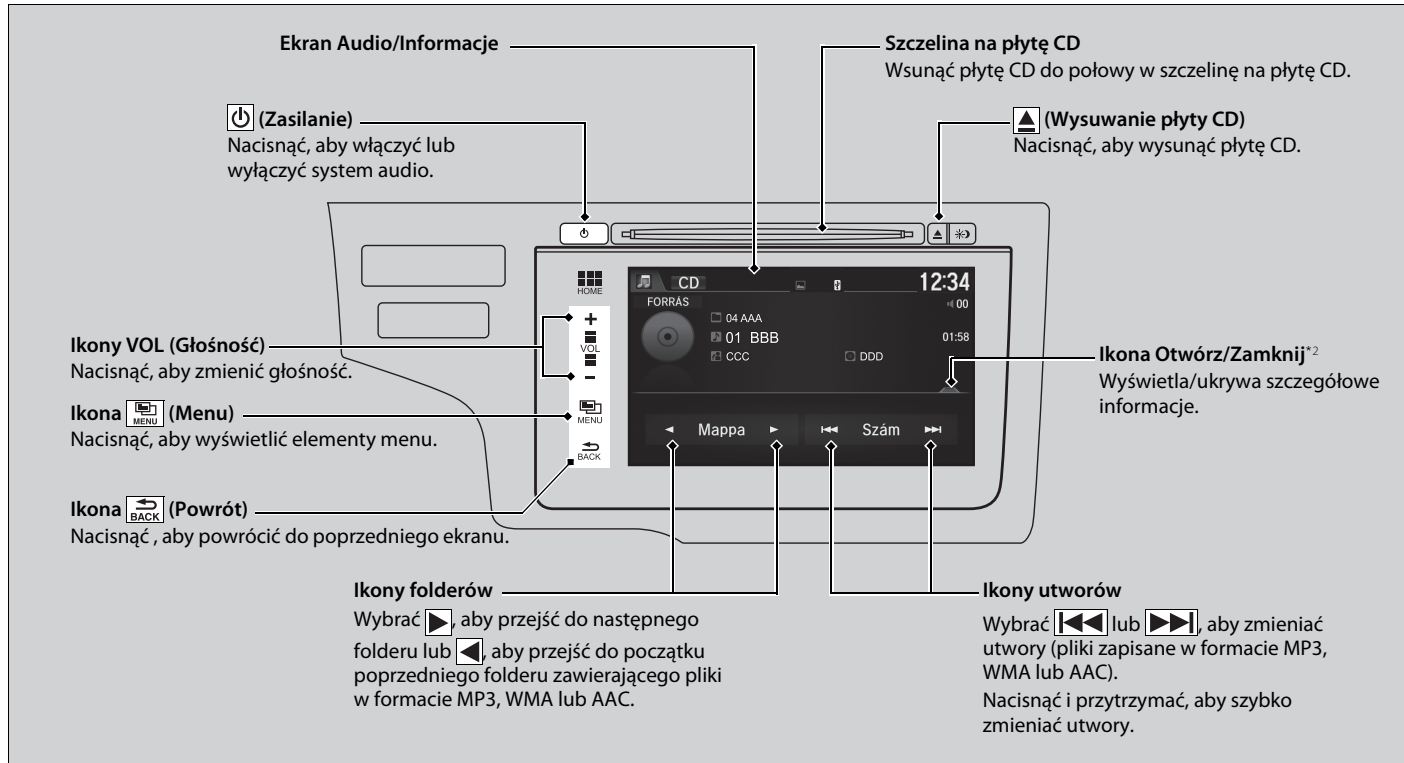
Wyświetla komunikaty tekstowe wybranej stacji radiowej DAB.

1. Wybrać .
2. Wybrać **Tekst radiowy**.

Odtwarzanie płyty CD

System audio obsługuje płyty audio CD, CD-R i CD-RW w formacie MP3, WMA lub AAC*1.

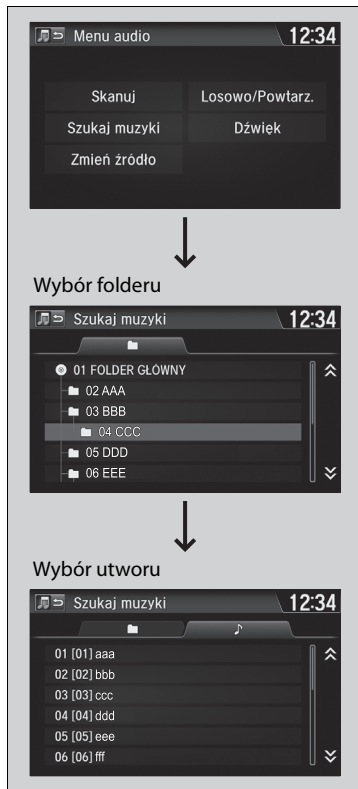
Po załadowaniu płyty CD wybrać tryb CD.



* 1: Na tym urządzeniu można odtwarzać wyłącznie pliki w formacie AAC nagrane za pomocą programu iTunes.

* 2: Niektóre listy albo żadna lista może nie być wyświetlana.

Wybór pliku z listy wyszukanych utworów (MP3/WMA/AAC)



1. Wybrać , następnie **Szukaj muzyki**.

2. Wybrać folder.

3. Wybrać utwór.

▶▶ Odtwarzanie płyty CD

UWAGA

Nie należy używać płyt CD z etykietami samoprzylepnymi. Etykieta może spowodować zakleszczenie płyty CD w odtwarzaczu.

Nie można odtwarzać plików WMA zabezpieczonych przy użyciu technologii cyfrowego zarządzanie prawami (DRM).

System audio wyświetla komunikat **Plik nieodtwarzalny**, po czym przechodzi do następnego pliku.

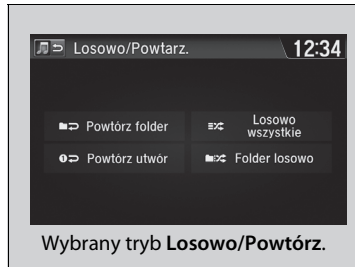
Dane tekstowe są wyświetlane na wyświetlaczu w następujących przypadkach:

- Po wybraniu nowego folderu, pliku lub utworu.
- Po wybraniu trybu odtwarzania płyty CD.
- Po włożeniu płyty CD.

Jeśli płyta CD zostanie wysunięta, ale nie wyjęta ze szczeliny, system po kilku sekundach automatycznie załaduje ją ponownie.

Wybieranie trybu odtwarzania

Podczas odtwarzania utworów lub plików można wybrać tryby ponownego odtwarzania, odtwarzania losowego i skanowania.



1. Wybrać .
2. Wybrać **Skanuj** lub **Losowo/Powtórz**.
3. Wybrać tryb.

Aby wyłączyć tryb odtwarzania

1. Wybrać .
2. Wybrać tryb, który ma zostać wyłączony.

Wybieranie trybu odtwarzania

Pozycje menu trybu odtwarzania

Przeszukiwanie

Przeszukaj foldery (MP3/WMA/AAC): Odtwarza 10-sekundową próbkę pierwszego pliku każdego folderu głównego.

Skanuj utwory: Odtwarza 10-sekundową próbkę każdego utworu zapisanego na płycie CD (wszystkich plików w formacie MP3, WMA lub AAC).

Losowo/Powtórz

Powtórz folder (MP3/WMA/AAC): Powtarza wszystkie pliki w bieżącym folderze.

Powtórz utwór: Powtarza bieżący utwór/plik.

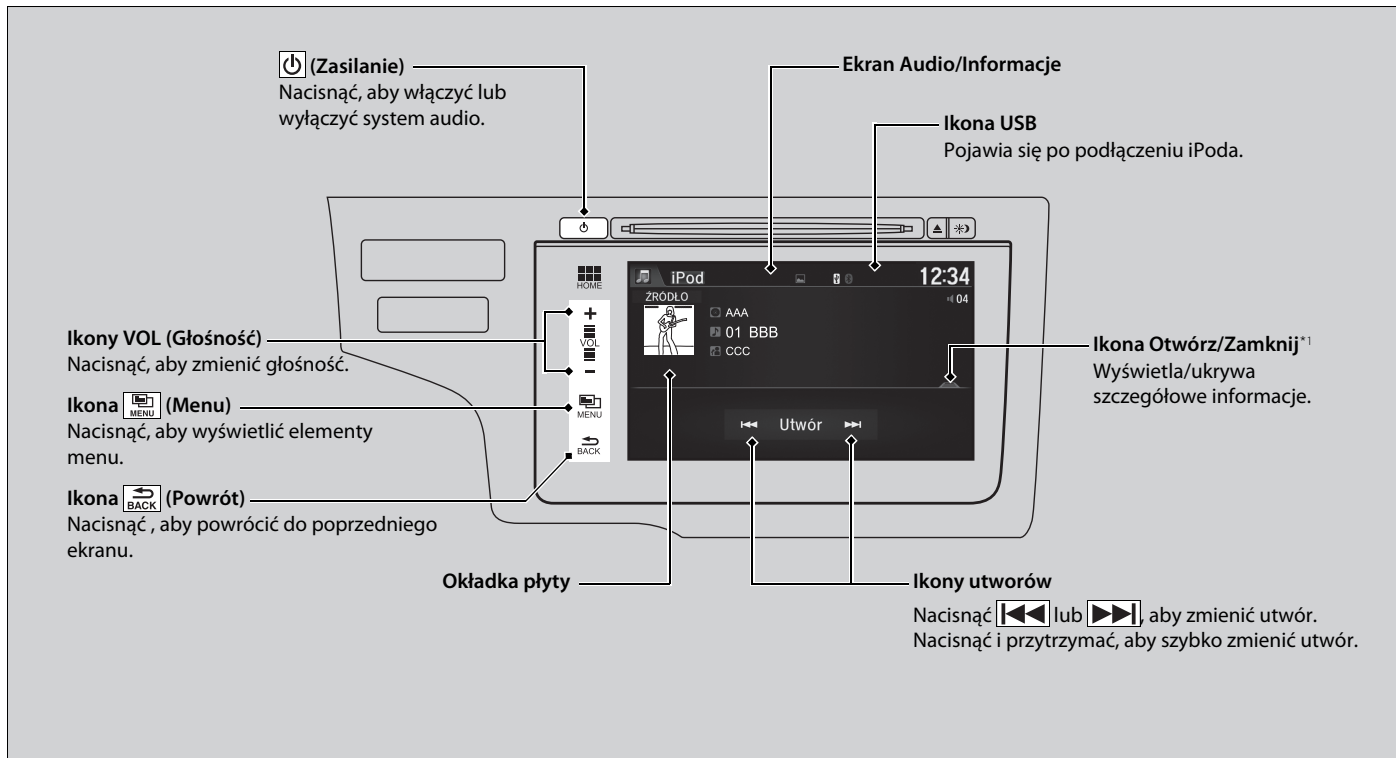
Los. w folder. (MP3/WMA/AAC): Odtwarza wszystkie pliki w bieżącym folderze w kolejności losowej.

Losowo wszystkie: Odtwarza wszystkie utwory/pliki w losowej kolejności.

Odtwarzanie z iPoda

Podłączyć urządzenie iPod do złącza USB, następnie wybrać tryb iPod.


➤ **Gniazda USB** str. 221



*1: Niektóre listy albo żadna lista może nie być wyświetlana.

Wybór utworu z listy wyszukanych utworów




1. Wybrać  następnie **Szukaj muzyki**.
2. Wybrać elementy, korzystając z wyświetlonego menu.

Wybór utworu z listy wyszukanych utworów

Dostępne funkcje zależą od modelu lub wersji oprogramowania. Niektóre funkcje mogą nie być dostępne w systemie audio pojazdu.

W przypadku wystąpienia problemu na wyświetlaczu Audio/Informacje może zostać wyświetlony komunikat o błędzie.

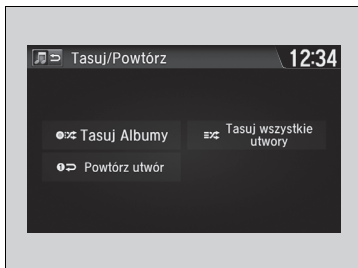
 **iPod/Flash USB** str. 306

W przypadku uruchomienia aplikacji audio na urządzeniu iPhone/iPod, gdy telefon jest podłączony do systemu audio, ta sama aplikacja może nie być dostępna na wyświetlaczu systemu audio. W razie potrzeby ponownie podłączyć urządzenie.

Wybrać **Zmiana urządzenia USB** na ekranie **Menu audio**, aby przełączyć system na inne urządzenie USB.

■ Wybieranie trybu odtwarzania

Podczas odtwarzania pliku można wybrać tryby ponownego odtwarzania i odtwarzania losowego.



1. Wybrać .
2. Wybrać **Tasuj/Powtórz**.
3. Wybrać tryb.

■ Aby wyłączyć tryb odtwarzania

1. Wybrać .
2. Wybrać tryb, który ma zostać wyłączony.

▶▶ Wybieranie trybu odtwarzania

Pozycje menu trybu odtwarzania

Tasuj albumy: Odtwarza wszystkie dostępne albumy na wybranej liście (playlisty, artyści, albumy, utwory, gatunki, wykonawcy lub audiobooki) w losowej kolejności.

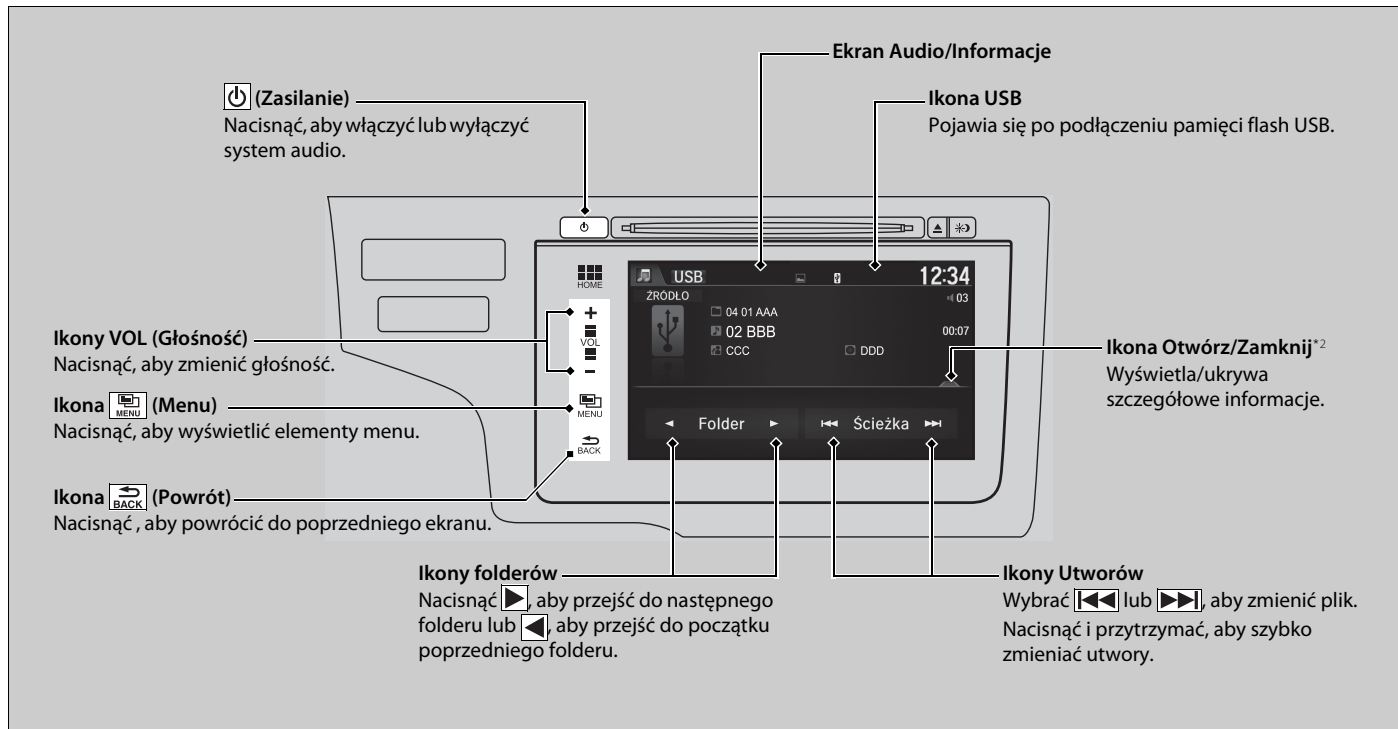
Tasuj wszystkie utwory: Odtwarza wszystkie dostępne utwory na wybranej liście (playlisty, artyści, albumy, utwory, gatunki, wykonawcy lub audiobooki) w losowej kolejności.

Powtórz utwór: Powtarza bieżący plik.

Odtwarzanie plików z pamięci przenośnej USB

System audio odczytuje i odtwarza pliki audio z pamięci flash USB zapisane w formatach MP3, WMA, AAC*¹ lub WAV. Podłączyć pamięć flash USB do gniazda USB i włączyć tryb USB.

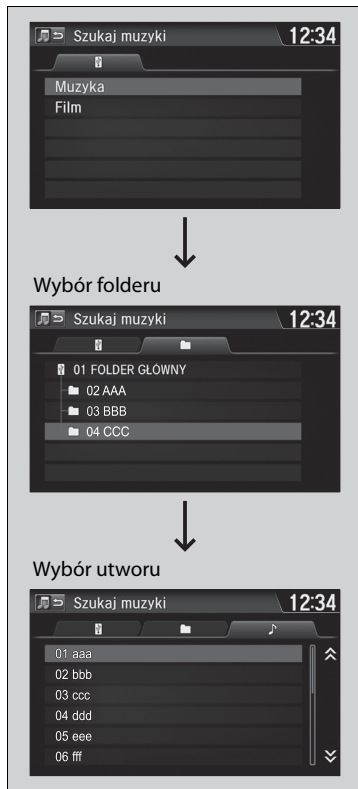
📁 **Gniazda USB** str. 221



*1: Na tym urządzeniu można odtwarzać wyłącznie pliki w formacie AAC nagrane za pomocą programu iTunes.

*2: Niektóre listy albo żadna lista może nie być wyświetlana.

Wybór pliku z listy wyszukanych utworów




1. Wybrać , następnie **Szukaj muzyki**.
2. Wybrać **Muzyka** lub **Film**.

3. Wybrać folder.

4. Wybrać utwór.

Odtwarzanie plików z pamięci przenośnej USB

Należy używać zalecanych pamięci flash USB.

 **Informacje ogólne na temat systemu audio**
str. 308

Pliki w formacie WMA zabezpieczone przy użyciu technologii cyfrowego zarządzania prawami (DRM) nie są odtwarzane.

System audio wyświetla komunikat **NIEODTWARZALNY PLIK**, po czym przechodzi do następnego pliku.

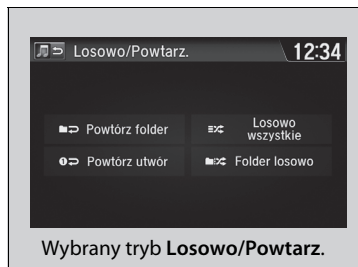
W przypadku wystąpienia problemu na wyświetlaczu Audio/Informacje może zostać wyświetlony komunikat o błędzie.

 **iPod/Flash USB** str. 306

Wybrać **Zmiana urządzenia USB** na ekranie **Menu audio**, aby przełączyć system na inne urządzenie USB.

Wybieranie trybu odtwarzania

Podczas odtwarzania plików można wybrać tryb przeszukiwania, ponownego odtwarzania i odtwarzania w kolejności losowej.



1. Wybrać .
2. Wybrać **Skanuj** lub **Losowo/Powtarz**.
3. Wybrać tryb.

Aby wyłączyć tryb odtwarzania

1. Wybrać .
2. Wybrać tryb, który ma zostać wyłączony.

Wybieranie trybu odtwarzania

Pozycje menu trybu odtwarzania

Przeszukiwanie

Skanuj foldery: Odtwarza 10-sekundową próbkę pierwszego pliku każdego folderu głównego.

Skanuj utwory (Skanuj filmy*1): Odtwarza 10-sekundową próbkę wszystkich plików w bieżącym folderze.

Losowo/Powtarz.

Powtórz folder: Powtarza wszystkie pliki w bieżącym folderze.

Powtórz utwor (Powtórz film*1): Powtarza bieżący plik.

Losowo z folderu: Odtwarza wszystkie pliki w bieżącym folderze w kolejności losowej.

Losowo wszystkie (Losowo wszystkie filmy*1): Odtwarza wszystkie pliki w kolejności losowej.

Podczas odtwarzania pliku wideo:

Odtwarzaj/Pauza: Wybrać, aby wznović lub rozpocząć odtwarzanie pliku.

Stop: Wybrać plik, którego odtwarzanie ma zostać przerwane.

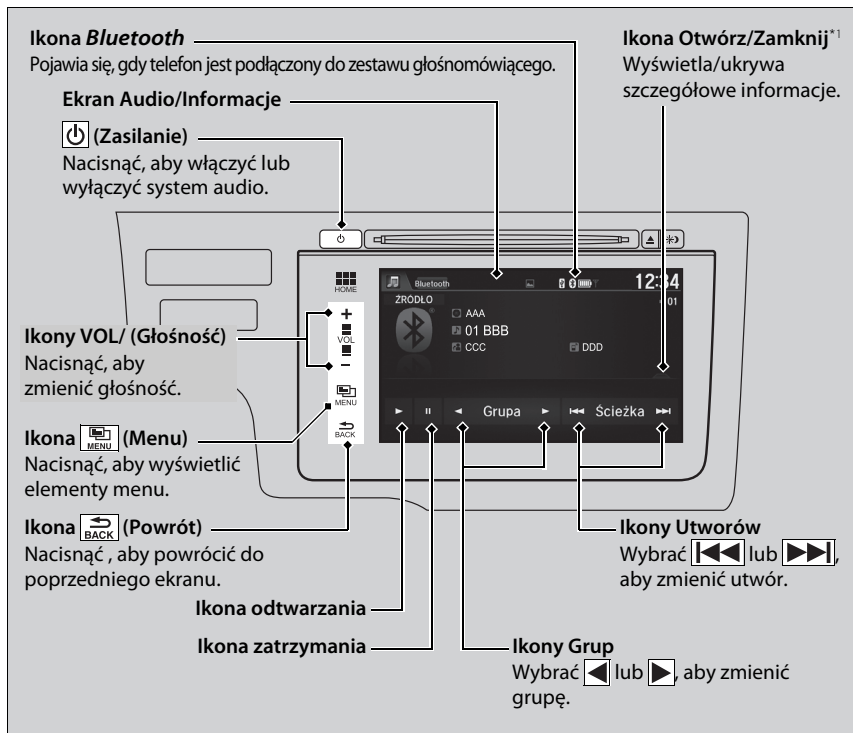
*1: Podczas odtwarzania pliku wideo

Odtwarzanie plików dźwiękowych za pomocą systemu *Bluetooth*®

System audio umożliwia słuchanie muzyki z telefonu kompatybilnego z technologią *Bluetooth*.

Funkcja jest dostępna, gdy telefon jest skojarzony i podłączony do zestawu głośnomówiącego (HFT) pojazdu.

🔧 **Konfiguracja telefonu** str. 368



▶▶ Odtwarzanie plików dźwiękowych za pomocą systemu *Bluetooth*®

Nie wszystkie telefony z funkcją *Bluetooth* oraz możliwością transmisji audio są kompatybilne z systemem.

Aby sprawdzić, czy telefon jest obsługiwany, zwrócić się do ASO Honda.

W niektórych krajach korzystanie z określonych funkcji urządzeń podczas jazdy jest niezgodne z prawem.

Z systemem HFT można używać jednocześnie tylko jednego telefonu.

Gdy w pojeździe znajduje się kilka skojarzonych telefonów, system łączy się z pierwszym wyszukanim telefonem.

Jeśli z systemem HFT jest skojarzonych więcej telefonów, przed rozpoczęciem odtwarzania może wystąpić pewne opóźnienie.

W niektórych przypadkach dane artysty, tytuł albumu lub utworu mogą nie być wyświetlane prawidłowo.

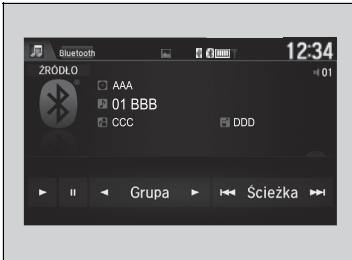
Komunikat **Brak podłączonego urządzenia** może pojawić się, gdy:

- Telefon nie jest połączony z HFT.
- Telefon nie jest włączony.
- Telefon nie znajduje się w pojeździe.
- Podłączony jest nieobsługiwany telefon.

Niektóre funkcje nie są dostępne w przypadku niektórych urządzeń.

*1: Zależnie od podłączonego urządzenia *Bluetooth*® niektóre listy mogą nie być wyświetlane.

Odtwarzanie plików audio za pomocą systemu *Bluetooth*®



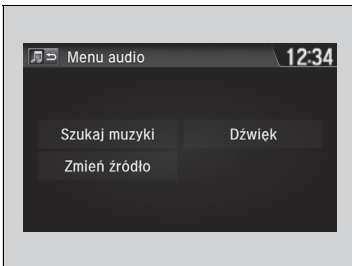
1. Sprawdzić, czy telefon jest skojarzony i podłączony do zestawu głośnomówiącego.
 ▶ **Konfiguracja telefonu** str. 368
2. Wybrać tryb audio *Bluetooth*®.


Brak rozpoznania telefonu oznacza, że może już być podłączony inny telefon kompatybilny z zestawem głośnomówiącym, lecz niekompatybilny z systemem audio *Bluetooth*®.

■ Aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie pliku

Nacisnąć ikonę odtwarzania lub ikonę zatrzymania.

Wyszukiwanie utworów



1. Wybrać .
2. Wybrać **Szukaj muzyki**.
3. Wybrać kategorię wyszukiwania (np. Albumy).
4. Wybrać pozycję.
 ▶ Rozpocznie się odtwarzanie wybranych utworów.

▶▶ Odtwarzanie plików audio za pomocą systemu *Bluetooth*®

Do odtworzenia plików audio może być niezbędne użycie telefonu. W takiej sytuacji należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi podaną przez producenta.

Przełączenie na inny tryb powoduje przerwanie odtwarzania muzyki z telefonu.

▶▶ Wyszukiwanie utworów

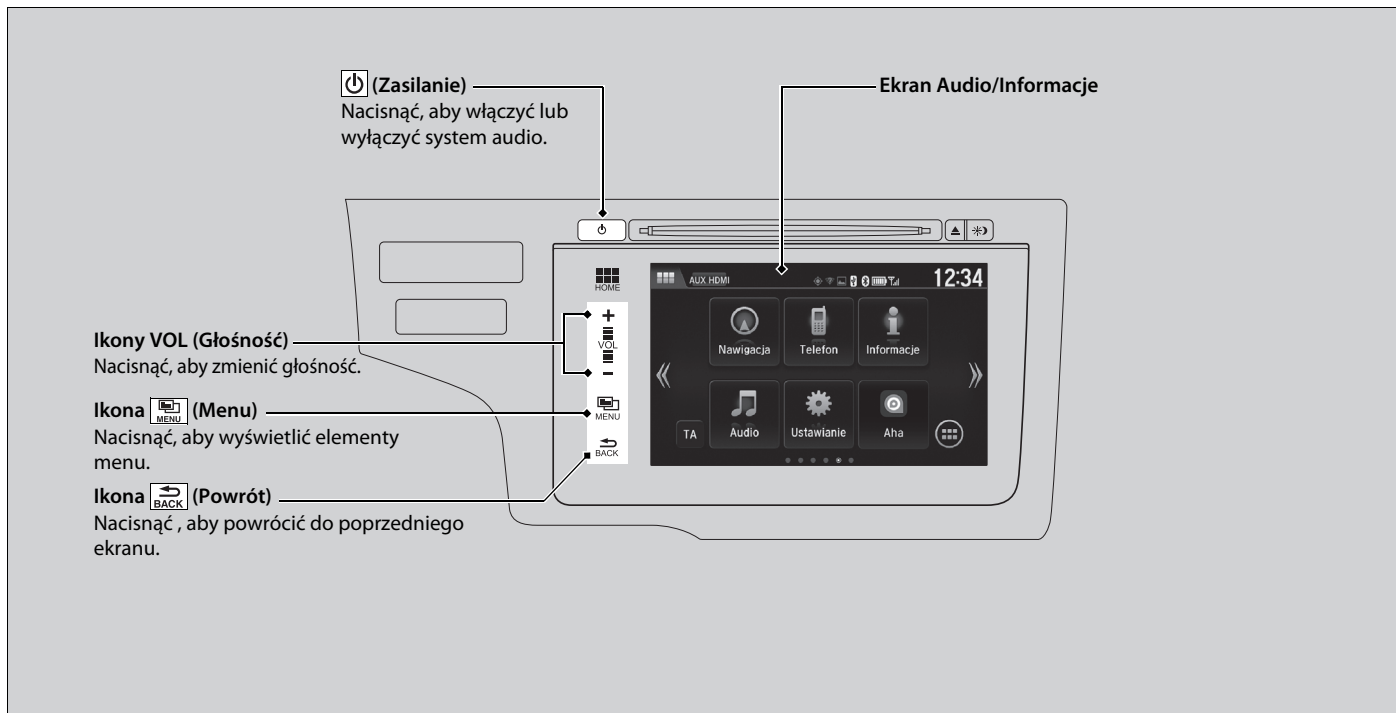
Zależnie od podłączonego urządzenia *Bluetooth*® niektóre listy mogą nie być wyświetlane.

Odtwarzanie pliku wideo za pośrednictwem złącza HDMI™

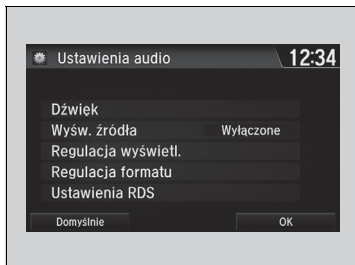
System audio umożliwia odtwarzanie plików wideo z urządzenia kompatybilnego ze standardem HDMI™.


Podłączyć urządzenie przewodem HDM™ i wybrać tryb HDMI™.

📄 **Gniazdo HDMI™*** str. 222



Zmiana wyglądu ekranu



1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawienia**, aby przejść do ekranu **Ustawienia**.
3. Wybrać **Audio**.
4. Wybrać **Regulacja formatu**.
5. Wybrać odpowiednie ustawienia.
6. Wybrać **OK**.

▶▶ Odtwarzanie pliku wideo za pośrednictwem złącza HDMI™

Działanie funkcji jest ograniczone podczas jazdy. Aby odtwarzać pliki wideo, należy zatrzymać pojazd i zaciągnąć hamulec postojowy.

Aplikacje pokładowe

Honda CONNECT ma możliwość obsługi aplikacji w komputerze pokładowym wyprodukowanych przez Hondę lub inne firmy. Aplikacje mogą być już zainstalowane lub pobrane za pośrednictwem Centrum aplikacji Honda. Niektóre aplikacje wymagają dostępu do Internetu, który można uzyskać za pomocą połączenia Wi-Fi.

➔ **Połączenie Wi-Fi** str. 302

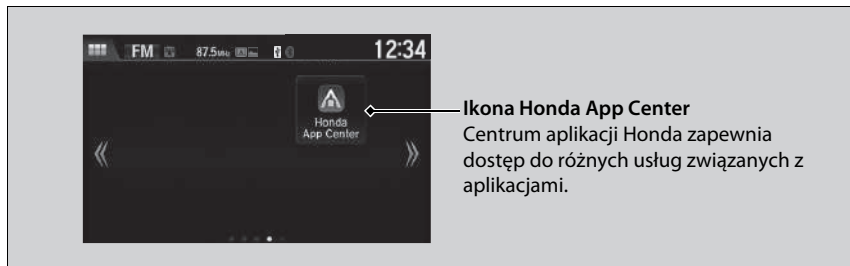
Aby uzyskać dodatkowe informacje, należy odwiedzić następującą stronę:
<https://ivhs.os.ixonos.com/honda/help>

📖 Aplikacje pokładowe

Należy sprawdzić ustawienia GPS przed uruchomieniem Centrum aplikacji Honda.

➔ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 313

Zmiana **koloru tła** w **Ustawieniach systemowych** nie powoduje zmiany koloru ekranu w Centrum aplikacji Honda.



- Korzystanie z wyświetlacza systemu audio podczas jazdy może odwrócić uwagę kierowcy od drogi, co może być przyczyną poważnego lub śmiertelnego wypadku. Korzystać z elementów sterujących systemem wyłącznie wtedy, gdy jest to bezpieczne. **Podczas korzystania z urządzenia przestrzegać przepisów obowiązujących w danym regionie.**
- Aplikacje dostępne w nagłówku mogą się zmieniać w dowolnej chwili. Może to oznaczać ich niedostępność lub zmienione działanie. Honda nie ponosi odpowiedzialności za tego typu sytuacje.
- Aplikacje dostępne na urządzeniu mogą być dostarczone przez firmy inne niż Honda, w związku z czym mogą obowiązywać też inne licencje i opłaty.
- Opłaty za transfer danych i roaming mogą również zostać naliczone w przypadku korzystania z telefonu komórkowego podłączonego do urządzenia. Honda nie ponosi odpowiedzialności za żadne koszty wynikające z takiego działania. Honda zaleca zasięgnięcie informacji u operatora sieci komórkowej przed skorzystaniem z takiego rozwiązania.
- Pobieranie aplikacji z Centrum aplikacji Honda podlega od warunkom i zasadom, które można znaleźć na stronie: <https://ivhs.os.ixonos.com/honda/help>. Informacje mogą również zostać zmienione.

Podłączanie smartfona

Niektóre aplikacje zainstalowane na smartfonie można wyświetlić i uruchamiać z poziomu ekranu Audio/Informacje po podłączeniu telefonu do systemu audio. Telefon można podłączyć przewodowo lub bezprzewodowo.

- **Podłączanie telefonu iPhone** str. 301
- **Tryb Wi-Fi (ustawianie po raz pierwszy)** str. 302

☒ Podłączanie smartfona

Przed przystąpieniem do podłączania telefonu lub przed uruchomieniem aplikacji systemowych należy zaparkować pojazd w bezpiecznym miejscu.

Nie wszystkie telefony są kompatybilne z systemem. System nie wyświetla wszystkich dostępnych aplikacji znajdujących się na smartfonie; niektóre aplikacje należy wstępnie zainstalować. Szczegółowych informacji udzieli ASO Honda.

Należy włączyć tryb *Bluetooth*® w smartfonie, jeżeli inne elektroniczne urządzenie jest podłączone do systemu.

- **Aby zmienić telefon, który jest aktualnie skojarzony z systemem** str. 369

Opisana procedura może się różnić w zależności od typu podłączanego telefonu:

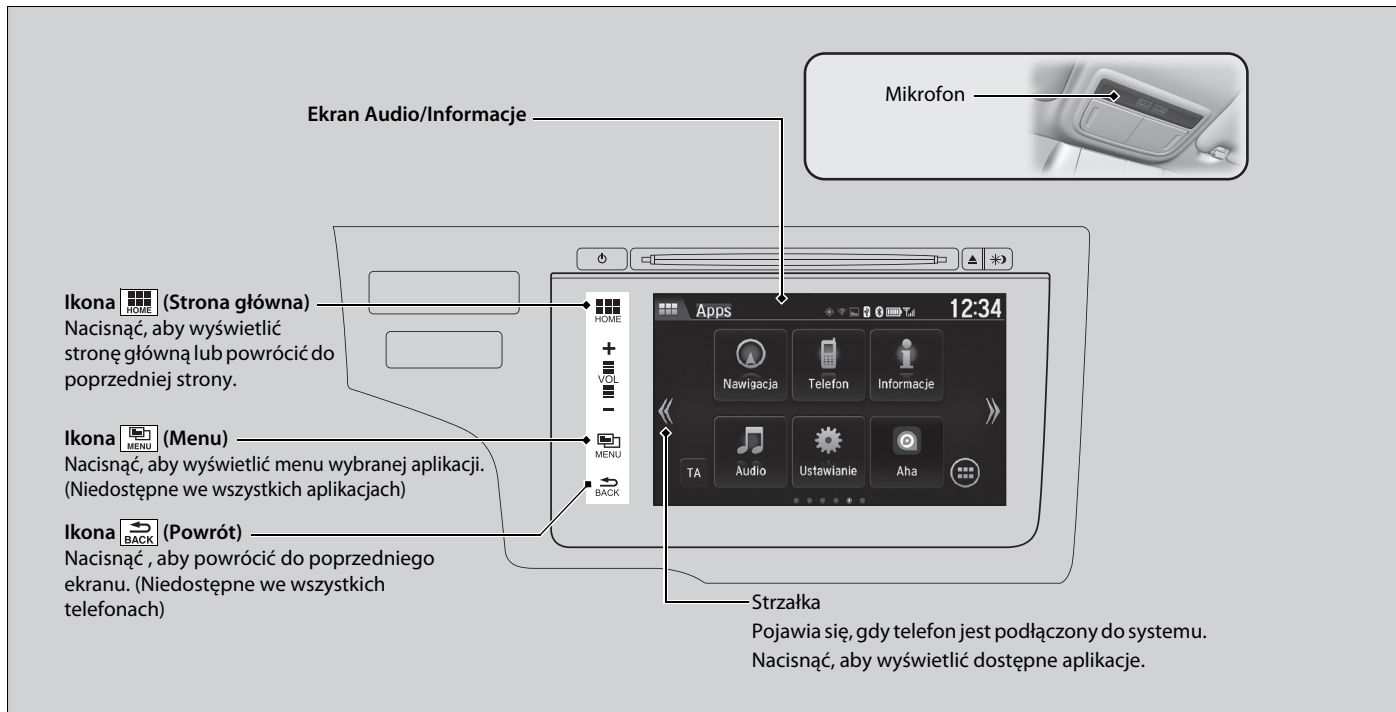
- Metody podłączania.
- Sposób podłączania smartfonu do systemu.
- Aplikacje, które można uruchomić z poziomu ekranu.
- Wyświetlanie czasu odpowiedzi/czasu aktualizacji.

System nie obsługuje wszystkich aplikacji systemu audio. Pytania dotyczące działania aplikacji należy kierować do dostawców poszczególnych aplikacji.

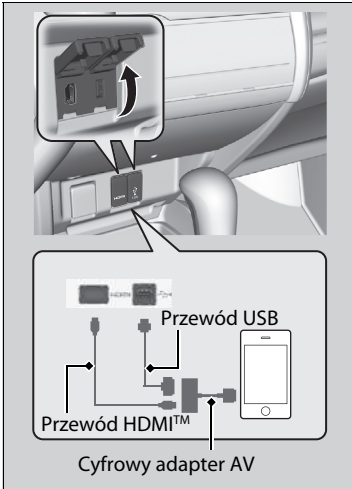
Nie wolno skupiać wzroku na wyświetlaczu podczas prowadzenia samochodu.


Aby użyć kreatora połączeń dostępnego na smartfonie, najpierw należy skojarzyć smartfon z systemem audio za pośrednictwem systemu *Bluetooth*®.

➤ **Konfiguracja telefonu** str. 368



Podłączanie telefonu iPhone



1. Podłączyć telefon do wyświetlacza audio za pośrednictwem sieci *Bluetooth*®.
 ▶ **Konfiguracja telefonu** str. 368
2. Podłączyć cyfrowy adapter AV do gniazda HDMI™.
3. Podłączyć cyfrowy adapter AV do iPhonea.
 ▶ Poczekać na pojawienie się strzałki na stronie startowej.
4. Nacisnąć strzałkę, aby wyświetlić aplikacje dostępne na smartfona na ekranie Audio/Informacje.
 ▶ Konieczne może być użycie telefonu.
5. Wybrać aplikację na ekranie Audio/Informacje.
 ▶ Aby powrócić do poprzedniego ekranu, wybrać .

Podłączanie telefonu iPhone

W pierwszej kolejności podłączyć cyfrowy adapter AV do gniazda HDMI™. W przeciwnym razie połączenie smartfona może nie działać prawidłowo.

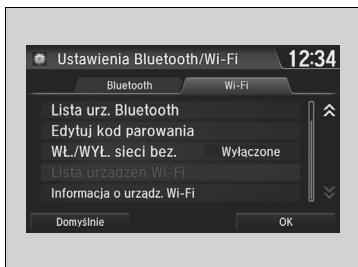
Aby naładować telefon, podłączyć go również do gniazda USB.

Informacje na temat zakupu cyfrowego adaptera AV lub przewodu HDMI™ można uzyskać w ASO Honda.

Połączenie Wi-Fi

Wyświetlacz systemu audio można podłączyć do Internetu za pomocą sieci Wi-Fi, co umożliwi przeglądanie stron lub korzystanie z usług sieciowych. Czynności należy wykonać za pośrednictwem ekranu Audio/Informacje. Jeżeli telefon obsługuje sieci hotspot, system może wykorzystać tę funkcję telefonu. Wykonać procedurę opisaną poniżej.

Tryb Wi-Fi (ustawianie po raz pierwszy)



1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawienia**.
3. Wybrać **Bluetooth/Wi-Fi**.
4. Wybrać zakładkę **Wi-Fi**.
5. Wybrać **WŁ./WYŁ. sieci bez.**, następnie **Włącz**.
6. Wybrać **Lista urządzeń Wi-Fi**.
 - ▶ Upewnić się, że telefon ma ustawiony tryb punktu dostępowego sieci Wi-Fi.
 - ▶ Wybrać telefon, który ma zostać podłączony do systemu.
 - ▶ Jeżeli na liście nie ma telefonu, który ma zostać podłączony, wybrać **Skanuj**.

Tryb Wi-Fi (ustawianie po raz pierwszy)

Nie można wykonywać konfiguracji, gdy pojazd znajduje się w ruchu. Zaparkować samochód w bezpiecznym miejscu, aby zmienić ustawienia systemu audio w trybie Wi-Fi.

Niektórzy operatorzy sieci komórkowych naliczają opłaty za korzystanie z funkcji tetheringu i transmisji danych przez smartfona. Sprawdzić, czy abonament telefoniczny obejmuje usługę transmisji danych.

Skorzystać z instrukcji obsługi telefonu, aby sprawdzić, czy telefon obsługuje połączenia Wi-Fi.

Nie można potwierdzić stanu połączenia z siecią Wi-Fi za pomocą ikony  na **Wi-Fi Device list** (Lista urządzeń Wi-Fi).

Prędkość transferu danych ani żadne inne informacje nie będą wyświetlane na ekranie.




7. Wybrać Podłącz.

▶ Wprowadzić hasło do telefonu i wybrać **Gotowe**.

▶ Jeżeli nie można wprowadzić hasła na klawiaturze ekranowej, należy zmienić klawiaturę na taką z możliwością wprowadzania hasła w ustawieniach systemu Android.

➤ **Funkcje podlegające konfiguracji**
str. 313

▶ Gdy połączenie zostanie nawiązane, na liście pojawi się ikona .


8. Wybrać  aby wrócić do strony głównej.

Tryb Wi-Fi (po ustawieniu parametrów początkowych)

Upewnij się, że telefon ma ustawiony tryb punktu dostępowego sieci Wi-Fi.

Tryb Wi-Fi (ustawianie po raz pierwszy)

Jeżeli nie można wprowadzić hasła na klawiaturze ekranowej, należy zmienić klawiaturę na taką z możliwością wprowadzania hasła w ustawieniach systemu.


Ustawiania → **Android** → **Język i klawiatura** → wybrać  obok **Klawiatura Android** → **Język wprowadzania** → odznaczyć pole obok **Używaj języka systemu** → i wybrać język klawiatury

Tryb Wi-Fi (po ustawieniu parametrów początkowych)

Użytkownicy telefonów iPhone

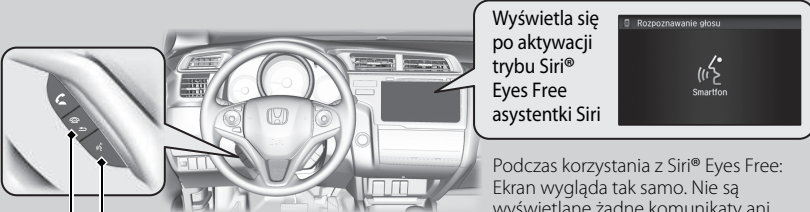
Po ponownym uruchomieniu telefonu należy ponownie ustawić parametry początkowe połączenia Wi-Fi.

Siri® Eyes Free

Z asystentki Siri można korzystać po naciśnięciu przycisku  (Rozmowa) na kierownicy. Warunkiem jest skojarzenie telefonu iPhone z zestawem głośnomówiącym pojazdu.


► **Konfiguracja telefonu** str. 368


Korzystanie z Siri® Eyes Free



Wyświetla się po aktywacji trybu Siri® Eyes Free asystentki Siri

Podczas korzystania z Siri® Eyes Free: Ekran wygląda tak samo. Nie są wyświetlane żadne komunikaty ani polecenia.

Przycisk  (Rozmowa):
Nacisnąć i przytrzymać aż do momentu, w którym ekran zmieni się w przedstawiony sposób.

Przycisk  (Kończenie połączenia/wrót):
Nacisnąć, aby wyłączyć Siri.

►► Siri® Eyes Free

Siri jest znakiem handlowym firmy Apple Inc.

Sprawdzić na stronie firmy Apple Inc., czy dostępne są funkcje asystentki Siri.



Odradzamy korzystanie z funkcji asystentki Siri innych niż Siri® Eyes Free podczas prowadzenia pojazdu.

►► Korzystanie z Siri® Eyes Free

Niektóre polecenia działają wyłącznie przy użyciu specjalnych funkcji lub aplikacji telefonu.

Odtwarzacz CD

W przypadku wystąpienia błędu płyty mogą zostać wyświetlone następujące komunikaty o błędzie.

Komunikat błędu	Przyczyna	Rozwiązanie
Nieodtworzalny plik ^{*1} Nieodtworzalny plik ^{*2}	Nieobsługiwany format utworu/ pliku	<ul style="list-style-type: none"> Bieżący utwór/plik zostanie pominięty. System automatycznie rozpocznie odtwarzanie następnego zgodnego utworu/pliku.
Zła płyta Proszę sprawdzić instrukcję obsługi. Naciśnij wysuń ^{*1} Zła płyta Proszę sprawdzić instrukcję obsługi Naciśnij wysuń ^{*2}	Błąd mechaniczny	<ul style="list-style-type: none"> Nacisnąć przycisk wysuń , aby wyjąć płytę i sprawdzić, czy komunikat o błędzie został skasowany. Sprawdzić, czy płyta nie jest uszkodzona lub odkształcona, a następnie włożyć ją ponownie. <ul style="list-style-type: none"> Ochrona płyt CD str. 309 W przypadku ponownego wyświetlenia komunikatu o błędzie, nacisnąć przycisk  i wyjąć płytę. Włożyć inną płytę. Jeśli druga płyta działa prawidłowo, oznacza to, że problem dotyczy pierwszej płyty. Jeśli komunikat o błędzie jest wyświetlany ponownie lub nie można wyjąć płyty, należy skontaktować się z serwisem. Nie próbować wyjąć płyty z odtwarzacza na siłę.
Usterka mechaniczna ^{*1} Usterka mechaniczna ^{*2}		
Zła płyta Proszę sprawdzić instrukcję obsługi ^{*1} Zła płyta Proszę sprawdzić instrukcję obsługi ^{*2}	Błąd mechanizmu wspomaganiania	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli komunikat o błędzie jest wyświetlany ponownie lub nie można wyjąć płyty, należy skontaktować się z serwisem. Nie próbować wyjąć płyty z odtwarzacza na siłę.
Sprawdź płytę ^{*1} Sprawdź płytę ^{*2}	Błąd płyty	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy płyta nie jest uszkodzona albo zdeformowana. <ul style="list-style-type: none"> Ochrona płyt CD str. 309
Błąd przegrzania ^{*1} Błąd przegrzania ^{*2}	Wysoka temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Wyłączyć system audio i poczekać, aż odtwarzacz nieco ostygnie i komunikat błędu zniknie.

*1: system audio z kolorowym wyświetlaczem

*2: system audio z wyświetlaczem

iPod/Flash USB

W przypadku wystąpienia błędu podczas odtwarzania muzyki z iPoda lub pamięci flash USB mogą zostać wyświetlone następujące komunikaty o błędzie. Jeśli nie można skasować komunikatu o błędzie, należy skontaktować się z serwisem.

Komunikat błędu	Rozwiązanie
Błąd USB^{*1} Błąd USB^{*2}	Pojawia się, jeśli wystąpił problem dotyczący złącza USB. Sprawdzić, czy urządzenie jest kompatybilne ze złączem USB.
Niekompatybilne urządzenie USB Proszę sprawdzić instrukcję obsługi^{*1} Niezgodne urządzenie USB Proszę sprawdzić instrukcję obsługi^{*2}	Pojawia się, gdy podłączono niekompatybilne urządzenie. Odłączyć urządzenie. Następnie wyłączyć system audio i włączyć go ponownie. Nie podłączać ponownie urządzenia, które spowodowało ten problem.
Nieobsługiwana wersja^{*1} Nieobsługiwana wersja^{*2}	Pojawia się, gdy podłączono nieobsługiwane urządzenie iPod. Jeśli komunikat jest wyświetlany po podłączeniu obsługiwanego urządzenia iPod, należy zaktualizować jego oprogramowanie.
Ponów połączenie^{*1} Ponów połączenie^{*2}	Pojawia się, gdy system nie potwierdza wykrycia iPoda. Podłączyć ponownie iPoda.
Nieodtwarzalny plik^{*1} Nieodtwarzalny plik^{*2}	Komunikat wyświetlany, gdy pliki na pamięci flash USB są chronione przy użyciu technologii cyfrowego zarządzania prawami (DRM) lub gdy ich format jest nieobsługiwany. Ten komunikat błędnie pojawia się na około trzy sekundy, a potem odtwarzany jest kolejny utwór.
Brak danych^{*1} Brak piosenek^{*1} Brak danych^{*2}	<p>iPod Pojawia się, gdy iPod jest pusty.</p> <p>Pamięć USB Pojawia się, gdy pamięć flash USB jest pusta lub nie ma na niej plików MP3, WMA ani AAC.</p> <p>iPod i pamięć flash USB Sprawdzić, czy w urządzeniu są zapisane kompatybilne pliki.</p>
Nieobsługiwane	Pojawia się, gdy zostanie podłączone nieobsługiwane urządzenie. Jeśli komunikat pojawi się, gdy jest już podłączone obsługiwane urządzenie, spróbować podłączyć je ponownie.






*1 : System audio z kolorowym wyświetlaczem

*2 : System audio z wyświetlaczem

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

Android/Aplikacje

W przypadku wystąpienia błędu podczas korzystania z systemu audio lub aplikacji mogą zostać wyświetlone następujące komunikaty o błędzie. Jeśli nie można skasować komunikatu o błędzie, należy skontaktować się z serwisem.

Komunikat błędu*1	Rozwiązanie
Niestety **** zakończył działanie.	<p>W aplikacji wystąpił błąd. Wybrać OK na ekranie, aby zakończyć działanie aplikacji. Jeżeli nie jest to błąd krytyczny, system przywróci normalne działanie po ponownym uruchomieniu aplikacji. Jeżeli po ponownym uruchomieniu aplikacja nie działa prawidłowo, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania , aby wykonać twardy reset. Jeżeli nadal nie działa prawidłowo, należy użyć funkcji Przywróć ustawienia fabryczne.</p> <p> Domyślne ustawienia wszystkich parametrów str. 338</p>
Brak zgodności ****. Zakończyć działanie?	<p>Aplikacja nie odpowiada.</p> <p>Wybrać Czekaj, aby poczekać chwilę dłużej na przywrócenie działania aplikacji. Jeżeli aplikacja nie odpowiada przez dłuższy czas, wybrać OK, aby zakończyć działanie aplikacji i ponownie ją uruchomić. Jeżeli aplikacja nadal nie działa prawidłowo, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania , aby wykonać twardy reset. Należy także użyć funkcji Przywróć ustawienia fabryczne.</p> <p> Domyślne ustawienia wszystkich parametrów str. 338</p>
Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa	<p>Wyświetla się po otwarciu przeglądarki, jeżeli data systemu jest starsza od daty certyfikatu. Pojawia się również w przypadku, gdy na danym obszarze sygnał GPS jest niedostępny lub odbiór sygnału GPS w systemie Android jest wyłączony.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Włączyć odbiór GPS w ustawieniach systemu Android. • Przejść do obszaru, gdzie sygnał GPS jest dostępny. <p> Funkcje podlegające konfiguracji str. 313</p>

*1: **** to zmienne i będą się zmieniać w zależności od tego, w którym miejscu występuje błąd.

Zalecane płyty CD

- Należy stosować tylko płyty CD-R lub CD-RW wysokiej jakości przeznaczone do zapisywania audio.
- Należy stosować tylko płyty CD-R lub CD-RW, na których sesja nagrywania została zamknięta.
- Należy odtwarzać tylko okrągłe płyty o standardowych rozmiarach.

Na opakowaniach lub obwolutach płyt CD powinno widnieć jedno z takich oznaczeń.



Płyty CD z plikami w formacie MP3, WMA lub AAC

- Niektóre pliki nie pozwalają na odtwarzanie dźwięku lub wyświetlanie informacji tekstowych.
- Niektóre wersje formatów MP3, WMA lub AAC mogą nie być obsługiwane.

» Zalecane płyty CD

Urządzenie audio nie może odtwarzać płyt podwójnych (Dual). Płyty CD-R lub CD-RW nagrywane w określonych warunkach również mogą sprawiać problemy z odtwarzaniem.

■ Ochrona płyt CD

Podczas obsługi lub przechowywania płyt należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Jeśli płyta nie jest odtwarzana, należy przechowywać ją w pudełku.
- Do wycierania płyt należy używać miękkiej, czystej szmatki. Wycierać należy od środka do zewnętrznej krawędzi.
- Płytę należy chwytać za krawędź. Nie wolno dotykać żadnej z powierzchni.
- Do odtwarzacza płyt nie należy wkładać innych przedmiotów.
- Płytę należy chronić przed działaniem bezpośredniego światła słonecznego i skrajnie wysokiej temperatury.
- Nie zakładać dodatkowych pierścieni ani nie przyklejać naklejek na płyty CD.
- Powierzchni płyt nie powinno się dotykać palcami, zapisywać flamastrem ani wystawiać na kontakt z cieczami.

☒ Ochrona płyt CD

UWAGA

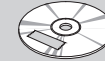
Nie wkładać uszkodzonej płyty CD. Płyta może się zablokować wewnątrz i uszkodzić moduł audio.

Przykłady:

- Płyty pokryte pęcherzykami, pofalowane, z etykietami i zbyt grube



Napełnione/
zdeformowane



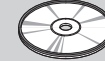
Z etykietą/
naklejką



Z etykietą
drukowaną na
domowej
drukarkę



Zapieczątowane



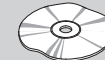
Z plastikowym pierścieniem

- Uszkodzone płyty CD

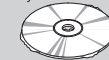
- Płyty słabej jakości



Wyszczerbione/
pęknięte



Wypaczone



Z niewygladzoną
krawędzią

- Małe płyty CD



Płyty CD o
średnicy 8 cm

Kompatybilne urządzenia iPod, iPhone i pamięci flash USB

■ Kompatybilne wersje iPod i iPhone

Model
iPod (piąta generacja)
iPod classic 80 GB/160 GB (wprowadzony w 2007 r.)
iPod classic 120 GB (wprowadzony w 2008 r.)
iPod classic 160 GB (wprowadzony w 2009 r.)
iPod nano (1.-6. generacja) (wprowadzony w 2010 r.)
iPod nano (7. generacja) (wprowadzony w 2012 r.)
iPod touch (1.-4. generacja) (wprowadzony w 2010 r.)
iPod touch (5. generacja) (wprowadzony w 2012 r.)
iPhone 3G/iPhone 3GS/iPhone 4/iPhone 4s/iPhone 5/iPhone 5c* ¹ /iPhone 5s* ¹

*1 : Wyświetlacz systemu audio

☒ Kompatybilne wersje iPod i iPhone

System może nie współpracować ze wszystkimi wersjami oprogramowania zawartymi w tych urządzeniach.

Pamięci przenośne USB

- Zaleca się stosowanie pamięci USB o pojemności 256 MB lub większej.
- Niektóre odtwarzacze cyfrowe audio mogą nie współpracować z systemem.
- Niektóre pamięci flash USB (np. urządzenie z blokadą zabezpieczającą) mogą nie działać.
- Niektóre pliki nie pozwalają na odtwarzanie dźwięku lub wyświetlanie informacji tekstowych.
- Niektóre wersje formatów MP3, WMA, AAC lub WAV* mogą nie być obsługiwane.

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

Polecane urządzenia

Nośniki	CD-R/CD-RW/Pamięć Flash USB	
Profil (wersja MP4)	Baseline Level 3 (MPEG4-AVC), Simple Level 5 (MPEG4)	
Rozszerzenie pliku (wersja MP4)	.mp4/.m4v	
Zgodny kodek audio	MPEG4-AVC (H.264)	MPEG4 (ISO/IEC 14496 Part.2)
Przepływność	10 Mb/s (MPEG4-AVC)	8 Mb/s (MPEG4)
Maks. rozmiar obrazu	720 × 576 pikseli	

► Pamięci przenośne USB


Pliki na pamięci flash USB są odtwarzane w kolejności zapisania. Kolejność ta może być inna, niż pokazywana na komputerze PC lub na urządzeniu.

* Nie we wszystkich wersjach

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem



Informacje o licencjach typu Open Source

Aby uzyskać informacje na temat licencji typu Open Source, wykonać poniższą procedurę.

1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawienia**.
3. Wybrać **Android**.
4. Wybrać **Informacje o urządzeniu**.
5. Wybrać **Informacje prawne**.
6. Wybrać **licencje typu Open Source**.

▶▶ Informacje o licencjach typu Open Source



Można przejść do etapu 4 w następujący sposób:

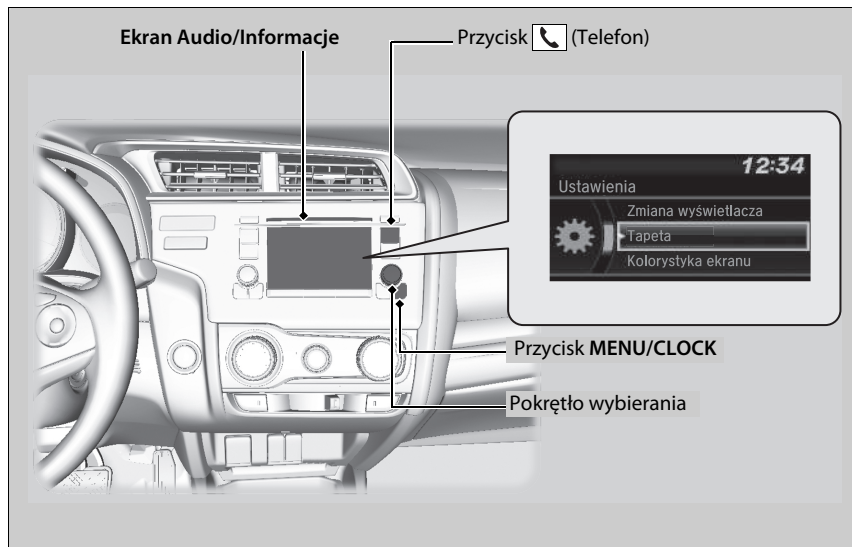
- Przesunąć ekran od góry w dół.
- ▶ Nacisnąć symbol , który pojawi się na ekranie.
- Nacisnąć , następnie wybrać **Ustawienia** w zakładce **Aplikacje**.

Użyć ekranu Audio/Informacje, aby zmienić wybrane funkcje.

Wersje z kolorowym wyświetlaczem systemu audio

■ Sposób zmiany ustawień osobistych

Gdy pojazd stoi nieruchomo i wyłącznik zapłonu znajduje się w położeniu ZAPŁON , naciśnięć przycisk **MENU/CLOCK**, następnie wybrać **Ustawienia**. Aby dostosować ustawienia telefonu, należy naciśnięć przycisk , a następnie wybrać **Ustawienia telefonu**.



» Funkcje podlegające konfiguracji

Podczas dostosowywania ustawień osobistych:

- Pojazd musi stać nieruchomo.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

- Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu **P**.


Wersje z ręczną skrzynią biegów



- Zaciągnąć hamulec postojowy.

» Sposób zmiany ustawień osobistych

Poniższe lampki przedstawiają sposób używania pokrętła wybierania.

Aby dokonać wyboru, obrócić .

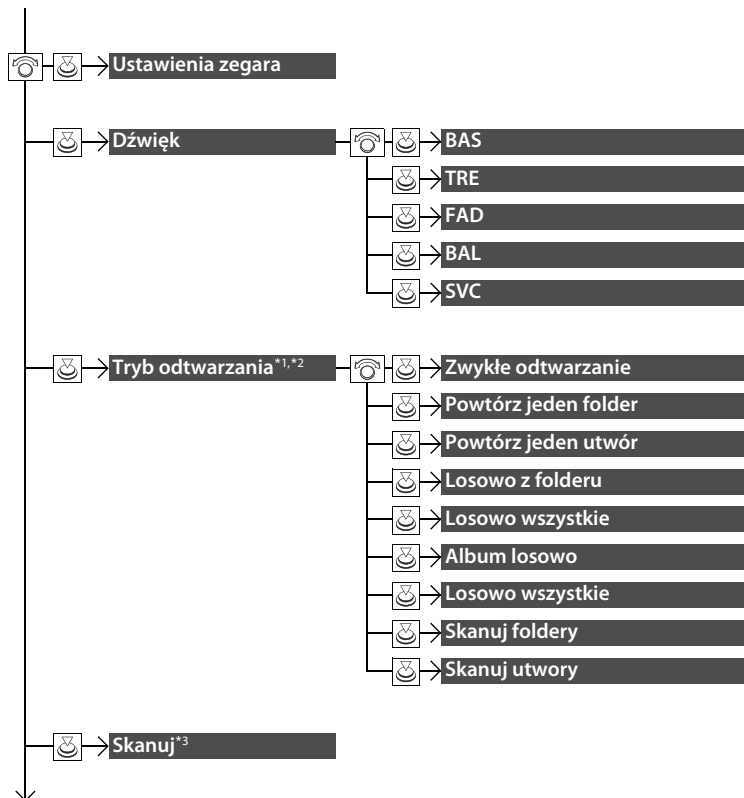
Aby zatwierdzić, naciśnięć przycisk .

Aby zmienić ustawienia innych funkcji, wybrać **Ustawienia**, obrócić  i naciśnięć .

➤ **Wykaz ustawień osobistych** str. 318

■ Etapy zmian ustawień osobistych

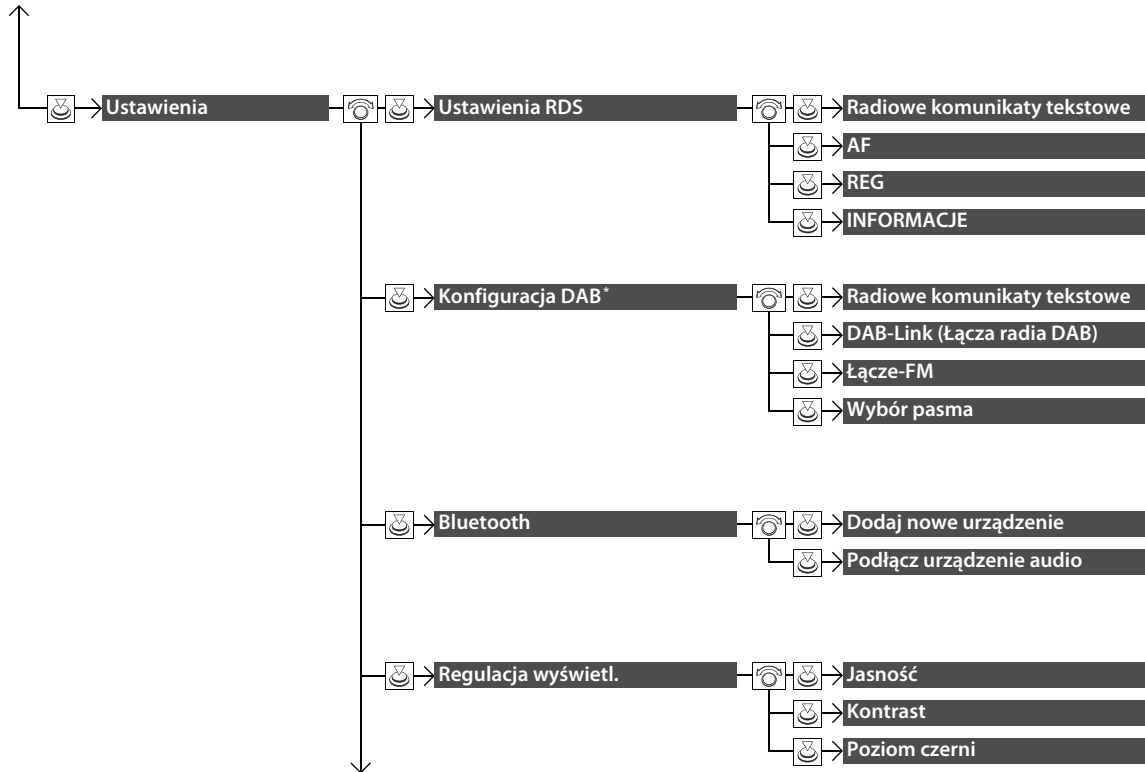
Nacisnąć przycisk MENU/CLOCK.



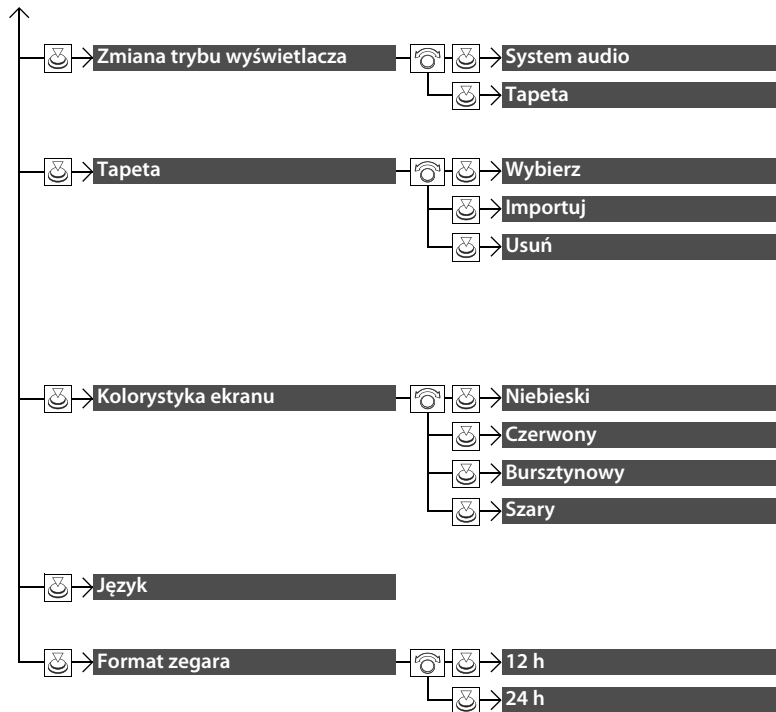
*1: Funkcje trybu odtwarzania zależą od trybów audio.




*2: Tryb CD/iPod/Tryb.

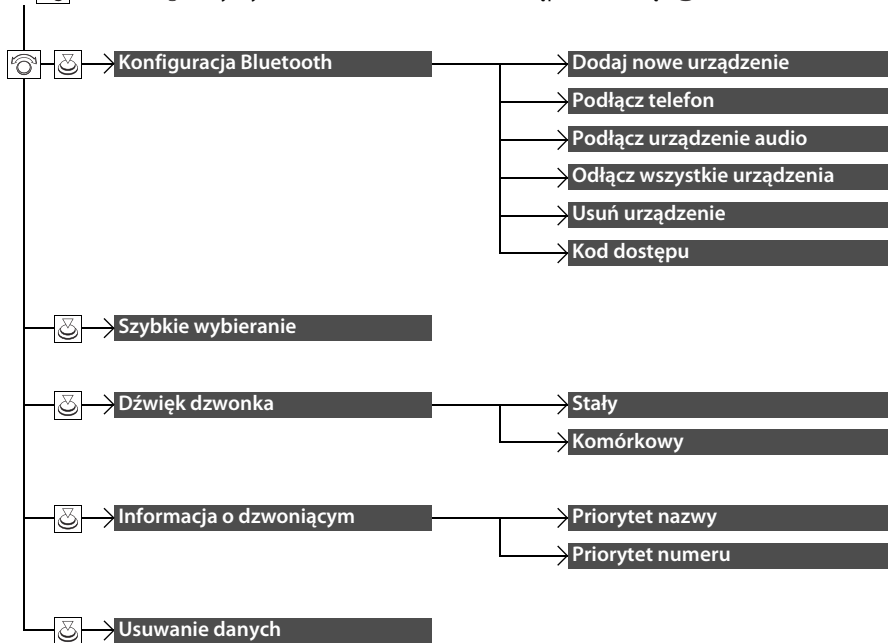
3: Tryb AM/FM/DAB.



* Nie we wszystkich wersjach



Nacisnąć przycisk  i obrócić , aby wybrać **Ustawienia telefonu**, następnie nacisnąć .



■ Wykaz ustawień osobistych


Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji
	Ustawienia zegara	Dostosowuje ustawienia zegara. ➤ Zegar str. 140	—
Dźwięk	BAS		
	TRE		
	FAD	Dostosowuje ustawienia dźwięku głośnika. ➤ Ustawienia dźwięku str. 232	—
	BAL		
	SVC		
Tryb odtwarzania	Zwykłe odtwarzanie		
	Tryb CD/USB		
	Powtóż jeden folder		
	Tryb CD/iPod/USB		
	Powtóż jeden utwór		
	Tryb CD/USB		
	Losowo z folderu		
	Tryb CD/USB		
	Losowo wszystkie	Wybiera tryb odtwarzania. ➤ Wybieranie trybu odtwarzania str. 247, 250, 253	—
	Tryb iPod		
	Album losowo		
	Tryb iPod		
	Wszystko w kolejności losowej		
Tryb CD/USB			
Skanuj foldery			
Tryb CD/USB			
Skanuj utwory			

*1 : Ustawienia domyślne

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji	
Przeszukiwanie	*Tryb AM/FM/DAB	Wybiera tryb skanowania <input checked="" type="checkbox"/> Przeszukiwanie str. 247, 253	—	
Ustawienia	Ustawienia RDS	Radiowe komunikaty tekstowe	Włącza i wyłącza wyświetlanie informacji o tekście radiowym.	Wł./Wył.*1
		AF	Włącza i wyłącza funkcję alternatywnej częstotliwości (AF).	Wł.*1/Wył.
		REG	Włącza i wyłącza funkcję programu regionalnego (REG).	Wł.*1/Wył.
		INFORMACJE	Automatycznie włącza i wyłącza wiadomości.	Wł./Wył.*1
	Konfiguracja DAB*	Radiowe komunikaty tekstowe	Włącza i wyłącza wyświetlanie informacji o tekście radiowym.	Wł./Wył.*1
		DAB-Link (Łącza radia DAB)	Umożliwia włączenie i wyłączenie funkcji automatycznego wyszukiwania tej samej stacji w Grupach i przełączanie systemu audio na tą stację.	Wł.*1/Wył.
		Łącze-FM	Jeżeli system znajdzie tę samą stację nadającą w paśmie FM, automatycznie zmieni pasmo.	Wł.*1/Wył.
		Wybór pasma	Wybiera określone pasma, aby zminimalizować czas aktualizacji list i wyszukuje stację.	Oba*1/Pasmo III/Pasmo L
	Bluetooth	Dodaj nowe urządzenie	Paruje nowy telefon z zestawem głośnomówiącym, edytuje i usuwa sparowany telefon oraz tworzy kod dla sparowanego telefonu. <input checked="" type="checkbox"/> Konfiguracja telefonu str. 346	—
		Podłącz urządzenie audio	Umożliwia podłączenie, odłączenie lub sparowanie urządzenia audio Bluetooth® z zestawem głośnomówiącym.	—

*1: Ustawienia domyślne

* Nie we wszystkich wersjach

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji	
Ustawienia	Regulacja wyświetl.	Jasność	Zmienia jasność ekranu Audio/Informacje. —	
		Kontrast	Zmienia kontrast ekranu Audio/Informacje. —	
		Poziom czerni	Zmienia poziom czerni ekranu Audio/Informacje. —	
	Zmiana trybu wyświetlacza	Zmienia typ wyświetlacza.	Audio*¹/Tapeta	
	Tapeta	Wybierz	Zmienia typ wyświetlacza.	Zegar*¹/Obraz 1/Obraz 2/Obraz 3
		Import	Importuje plik obrazu dla nowej tapety.  Ustawienia tapety str. 230	—
		Usuwanie	Usuwa plik obrazu dla tapety.	Obraz 1*¹/Obraz 2/Obraz 3
	Kolorystyka ekranu	Zmienia kolor tła ekranu Audio/Informacje.	Niebieski*¹/Czerwony/Bursztynowy/Szary	
	Język	Zmienia język wyświetlania.	Angielski*¹ /Inne dostępne języki są wyświetlane na ekranie.	
	Format zegara	Umożliwia zmianę formatu zegara (12- lub 24-godzinny).	12 h*¹/24 h	

*1 : Ustawienia domyślne

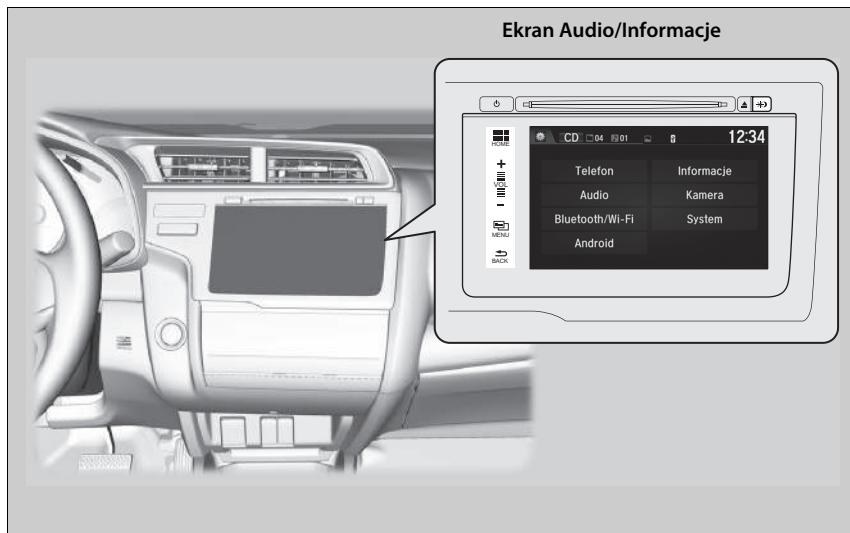
Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji
Konfiguracja Bluetooth	Dodaj nowe urządzenie	Paruje nowy telefon z HFT. 📱 Konfiguracja telefonu str. 346	—
	Podłącz telefon	Paruje nowy telefon lub łączy sparowany telefon z HFT. 📱 Konfiguracja telefonu str. 346	—
	Podłącz urządzenie audio	Podłącza urządzenia audio z <i>Bluetooth®</i> do HFT.	—
	Odłącz wszystkie urządzenia	Odłącza sparowany telefon od HFT.	—
	Usuń urządzenie	Usuwa skojarzony telefon.	—
Konfiguracja telefonu	Kod dostępu	Umożliwia wprowadzenie i zmianę kodu skojarzonego telefonu.	—
	Szybkie wybieranie	Edytuje, dodaje lub usuwa wpisy szybkiego wybierania. 📱 Szybkie wybieranie str. 355	—
	Dźwięk dzwonka	Umożliwia wybór dźwięku dzwonka.	Stały*¹/Komórkowy
	Informacje o rozmówcy	Listę osób dzwoniących segreguje według identyfikatora osoby dzwoniącej.	Priorytet nazwy*¹/Priorytet numeru
	Usuwanie danych systemowych	Anuluje/Zeruje wszystkie zmodyfikowane parametry w grupie ustawień Konfiguracja telefonu .	—

*1: Ustawienia domyślne

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem


■ Sposób zmiany ustawień osobistych

Gdy pojazd stoi nieruchomo i wyłącznik zapłonu znajduje się w położeniu ZAPŁON *1, nacisnąć **Ustawienia**, następnie wybrać odpowiedni element.



» Funkcje podlegające konfiguracji


Podczas dostosowywania ustawień osobistych:

- Pojazd musi stać nieruchomo.
- Wersje z bezstopniową skrzynią biegów
Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu .
- Wersje z ręczną skrzynią biegów
Zaciągnąć hamulec postojowy.

» Sposób zmiany ustawień osobistych

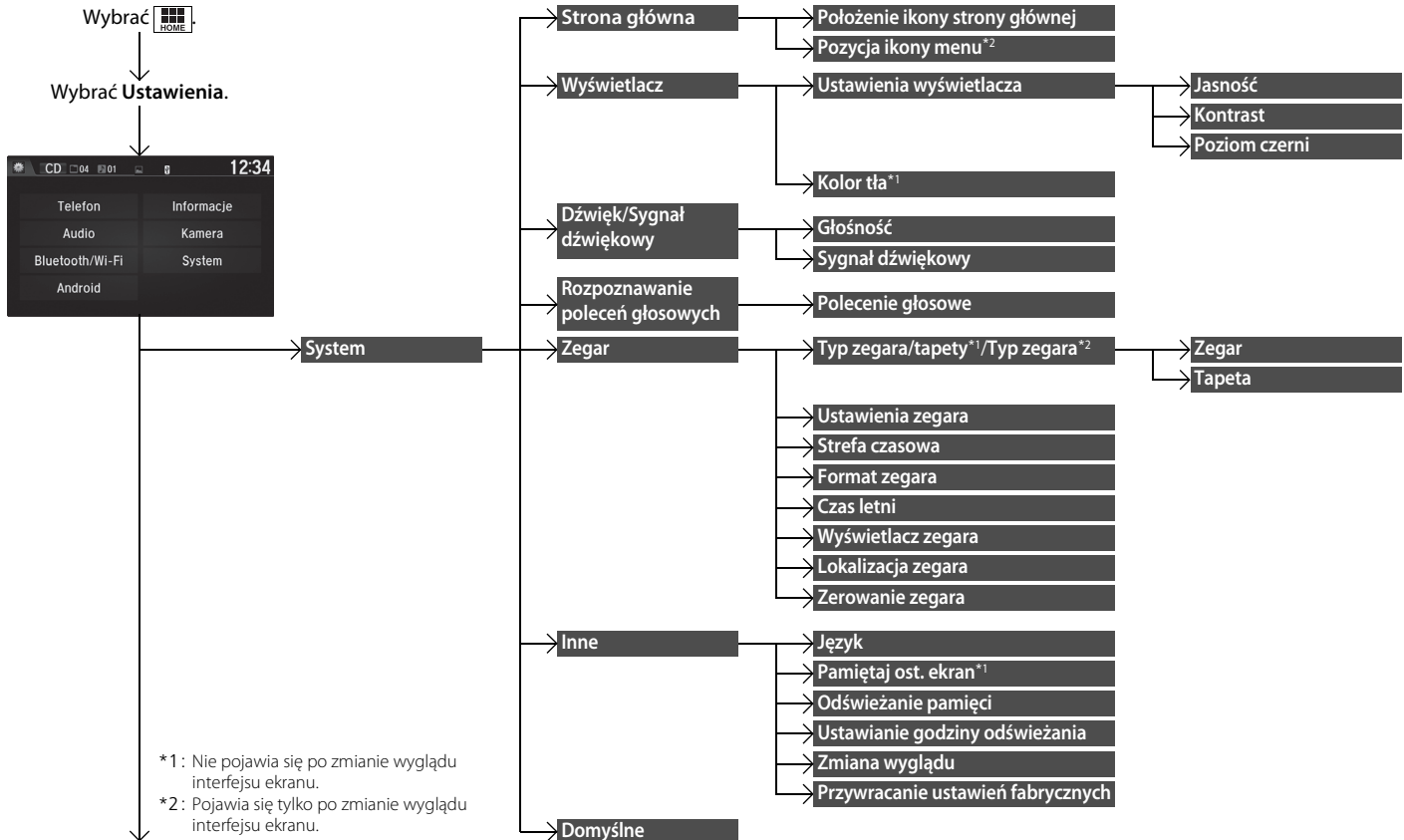
Aby zmienić inne funkcje, wybrać **Ustawienia**.

➔ **Wykaz ustawień osobistych** str. 328

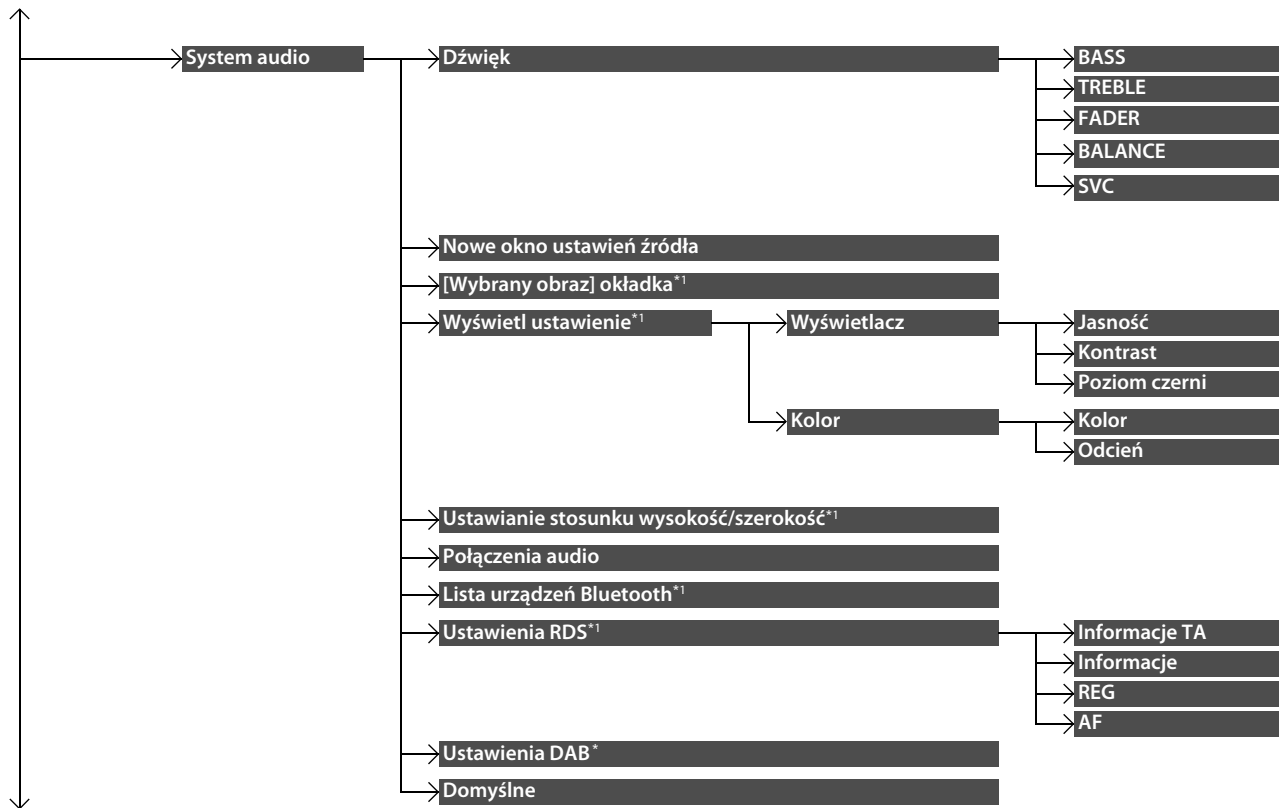
Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku zasilania  podczas resetowania systemu, system może przywrócić wartości domyślne ustawień w zależności od wybranych opcji.

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczkowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

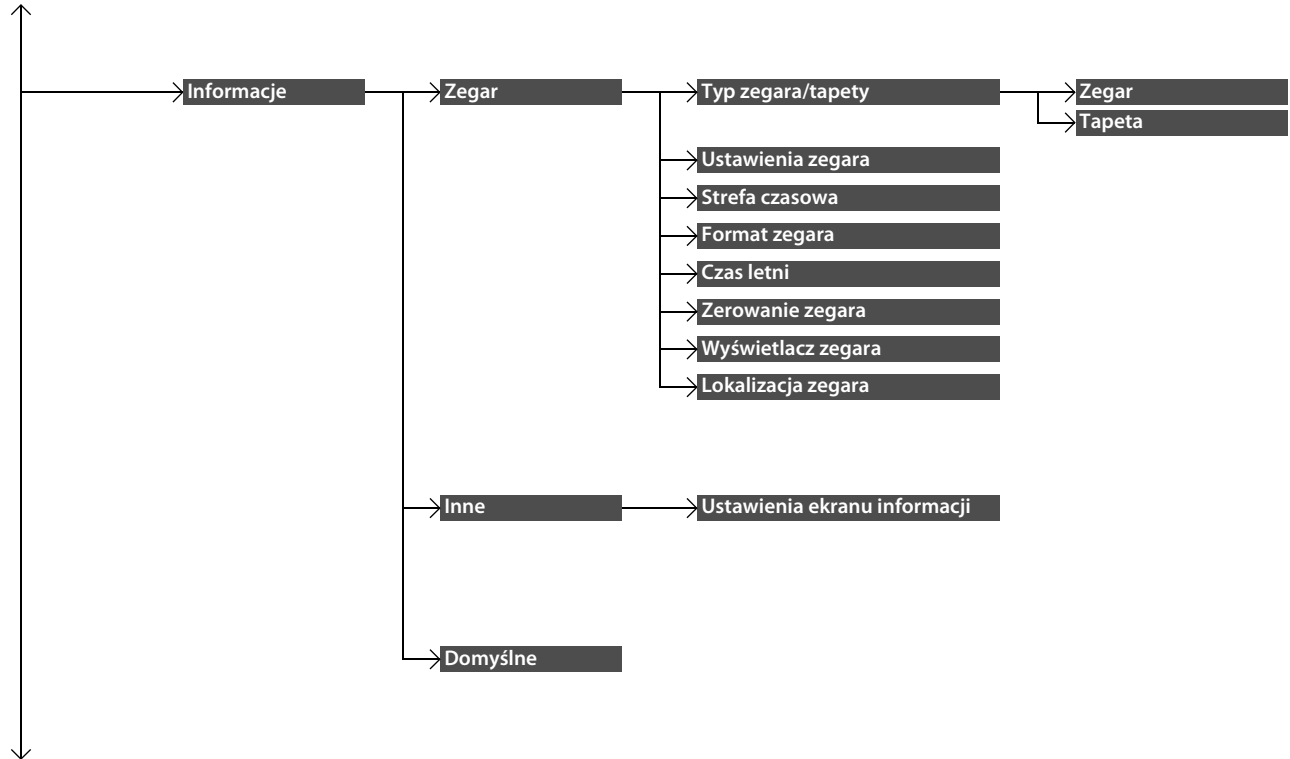
■ Etapy zmian ustawień osobistych

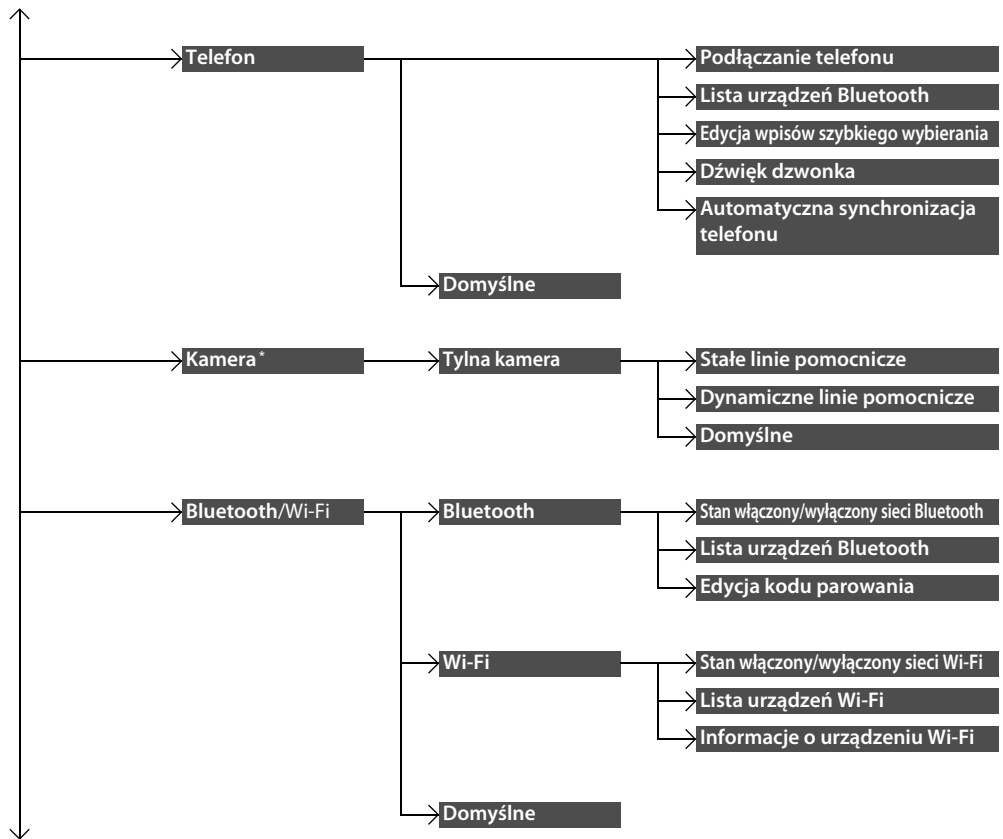


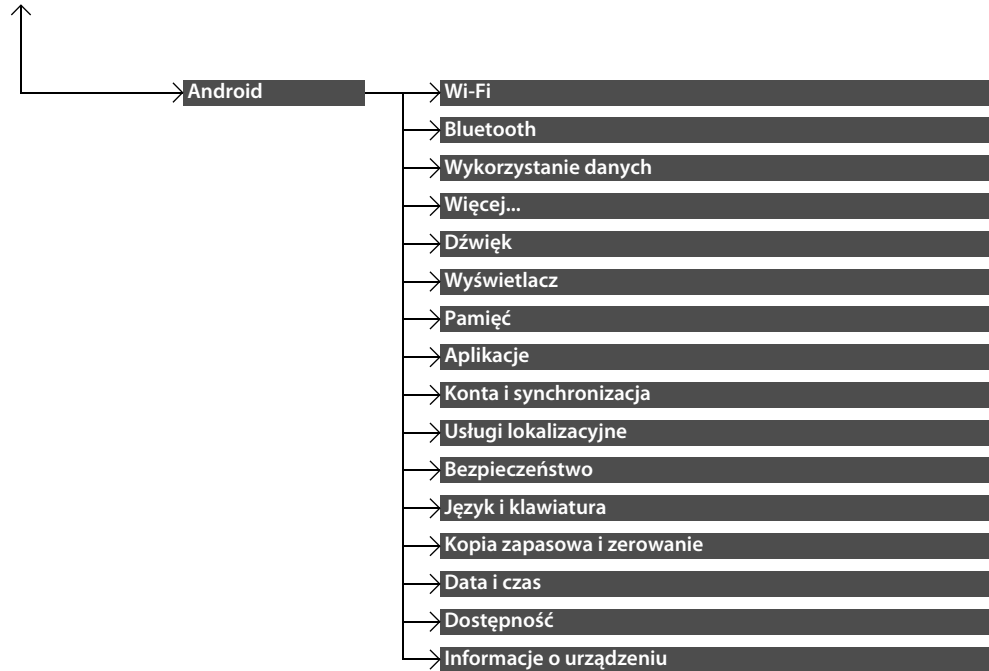
Poprawa komfortu jazdy



*1: Może się zmieniać w zależności od wybranego źródła.







■ Wykaz ustawień osobistych

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji		
System	STRONA GŁÓWNA	Położenie ikony strony głównej	Zmienia układ ikon na stronie głównej.	—	
		Pozycja ikony menu ^{*3}	Zmienia układ ikon na stronie głównej.	—	
	Wyświetlacz	Ustawienia wyświetlacza	Jasność	Zmienia jasność ekranu Audio/Informacje.	—
			Kontrast	Zmienia kontrast ekranu Audio/Informacje.	—
		Poziom czerni	Poziom czerni	Zmienia poziom czerni ekranu Audio/Informacje.	—
			Kolor tła ^{*2}	Zmienia kolor tła ekranu Audio/Informacje.	Niebieski ^{*1} / Bursztynowy / Czerwony / Fioletowy
	Dźwięk/Sygnal dźwiękowy	Głośność	Zmienia poziom głośności. Ustawia poziom głośności wskazówek głosowych systemu nawigacji*.	0~6 ^{*1} ~ 11	
		Sygnal dźwiękowy	Zmienia poziom głośności sygnału dźwiękowego.	Wył./1/2 ^{*1} / 3	
	Rozpoznawanie poleceń głosowych	Polecenie głosowe	Włącza i wyłącza funkcję poleceń głosowych.	Wł. ^{*1} / Wył.	

*1: Ustawienia domyślne.

*2: Nie pojawia się po zmianie wyglądu interfejsu ekranu.

*3: Pojawia się tylko po zmianie wyglądu interfejsu ekranu.

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji	
System	Zegar	Zegar	Zmienia typ zegara.	Analogowy /Cyfrowy ^{*1}/Mały cyfrowy /Wył.
		Zegar / Typ tapety ^{*2}/ Typ zegara ^{*3}	Tapeta ^{*2} <ul style="list-style-type: none"> • Zmienia typ tapety. • Importuje plik obrazu dla nowej tapety. • Usuwa plik obrazu dla tapety. ➤ Ustawienia tapety str. 262 	Brak /Galaktyka ^{*1}/Metaliczny
		Ustawienia zegara	Ustawia zegar. ➤ Zegar str. 140	—
		Strefa czasowa	Zmienia strefę czasową.	WET/GMT^{*1}
		Format zegara	Umożliwia zmianę formatu zegara (12- lub 24-godzinny).	12 h^{*1}/24 h
		Czas letni	Automatycznie przestawia godzinę w momencie zmiany czasu na letni.	Wł.^{*1}/Wył.
		Wyświetlacz zegara	Umożliwia wyświetlenie lub schowanie zegara.	Wł.^{*1}/Wył.
		Lokalizacja zegara	Zmienia lokalizację wyświetlanego zegara.	Prawy górny^{*1}/Lewy górny/ Prawy dolny/Lewy dolny/Wył.
	Zerowanie zegara	Przywraca domyślne fabryczne ustawienia zegara.	—	

*1: Ustawienia domyślne

*2: Nie pojawia się po zmianie wyglądu interfejsu ekranu.

*3: Pojawia się tylko po zmianie wyglądu interfejsu ekranu.

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji
System	Inne	Język	Zmienia język wyświetlania. Angielski (Wielka Brytania)*1 : Inne opcje języków do wyboru są widoczne na ekranie.
		Zapamiętaj ostatni ekran	Umożliwia określenie, czy urządzenie ma zapamiętywać ostatni wyświetlany ekran. Wł./Wył.*1
		Odświeżanie pamięci	Automatycznie włącza system audio i wznowia proces fragmentowania pamięci po ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu BLOKADA <input type="checkbox"/> *2. Wł.*1/Wył.
		Ustawianie godziny odświeżania	Ustawia czas Odświeżania pamięci . 00:00 ~ 02:00*1 ~ 23:59
		Zmiana wyglądu	Zmienia wygląd interfejsu ekranowego. —
		Przywracanie ustawień fabrycznych	Przywraca domyślne ustawienia fabryczne wszystkich parametrów. <input checked="" type="checkbox"/> Domyślne ustawienia wszystkich parametrów str. 338 Tak / Nie
	Domyślne	Anuluje/Zeruje wszystkie zmodyfikowane parametry w grupie ustawień System . Tak / Nie	
System audio	Dźwięk	Dostosowuje ustawienia dźwięku emitowanego przez głośniki systemu audio. <input checked="" type="checkbox"/> Ustawienia dźwięku str. 274 -6 ~ 0*1 ~ +6 (NISKIE i WYSOKIE), RR9~0*1~FR9 (FADER), L9~0*1~R9 (BALANS), Wył./Niskie/Średnie*1/ Wysokie (SVC)	
	Nowe okno ustawień źródeł	Umożliwia wyświetlanie dostępnych źródeł audio po wybraniu opcji Audio na ekranie. Wł./Wył.*1	

*1 : Ustawienia domyślne

*2: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji		
System audio	Tryb CD, iPod lub USB [Wybrane media] Okładka płyty	Włącza i wyłącza funkcję wyświetlania okładki płyty.	Wł.*1/Wył.		
	Tryb USB, HDMI™ Ustawienia wyświetlacza	Wyświetlacz	Jasność	System str. 328	
			Kontrast		
		Kolor	Poziom czerni		Zmienia kolor ekranu Audio/Informacje. —
			Odcień		
	Tryb USB, HDMI™ Ustawienia proporcji ekranu	Zmienia proporcje ekranu i wielkość ustawień wyświetlanych na ekranie Audio/ Informacje.	Oryginalny (tylko USB)* / Normalny/Pełny *1/ Powiększenie		
	Tryb audio <i>Bluetooth</i> ® Połączenia audio	Umożliwia podłączenie, odłączenie lub skojarzenie urządzenia audio <i>Bluetooth</i> ® z zestawem głośnomówiącym.	—		
	Tryb audio <i>Bluetooth</i> ® Lista urządzeń Bluetooth	Kojarzy nowy telefon z zestawem głośnomówiącym, edytuje lub usuwa skojarzony telefon.	—		
		➔ Konfiguracja telefonu str. 368			

*1: Ustawienia domyślne

* Nie we wszystkich wersjach

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji	
System audio	Ustawienia RDS*	Informacje TA	Włącza i wyłącza wyświetlanie informacji o ruchu drogowym.	Wł./Wył.*1
		Informacje	Włącza i wyłącza funkcję przerywania odtwarzania wiadomościami.	Wł./Wył.*1
		REG	Włącza i wyłącza funkcję regionalną.	Wł.*1/Wył.
		AF	Włącza i wyłącza funkcję alternatywnej częstotliwości.	Wł.*1/Wył.
	Ustawienia DAB*	Łącze DAB-DAB	Umożliwia włączenie i wyłączenie funkcji automatycznego wyszukiwania tej samej stacji w Grupach i przełączanie systemu audio na tę stację.	Wł.*1/Wył.
		Łącze DAB-FM	Jeżeli system znajdzie tę samą stację nadającą w paśmie FM, automatycznie zmieni pasmo.	Wł.*1/Wył.
		Wybór pasma	Wybiera określone pasma, aby zminimalizować czas aktualizacji list i wyszukuje stację.	OBYDWA*1/Pasmo III / Pasmo L
Domyślne		Anuluje/Zeruje wszystkie zmodyfikowane parametry w grupie ustawień Audio .	Tak/Nie	

*1: Ustawienia domyślne

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji	
Informacje	Zegar / Typ tapety ^{*2} / Typ zegara ^{*3}	Zegar Tapeta ^{*2}		
	Ustawienia zegara			
	Strefa czasowa			
	Zegar	Format zegara	System str. 328	
	Czas letni			
	Zerowanie zegara			
	Wyświetlacz zegara			
	Lokalizacja zegara			
	Inne	Ustawienia ekranu informacji	Zmienia typ ekranu Informacje .	Info.u góry /Menu info. / Wył. ^{*1}
	Domyślne		Anuluje/Zeruje-wszystkie zmodyfikowane parametry w grupie ustawień Informacje .	Tak /Nie

*1: Ustawienia domyślne

*2: Nie pojawia się po zmianie wyglądu interfejsu ekranu.

*3: Pojawia się tylko po zmianie wyglądu interfejsu ekranu.

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji
Telefon	Podłączanie telefonu	Kojarzy nowy telefon z zestawem głośnomówiącym, podłącza lub usuwa skojarzony telefon.  Konfiguracja telefonu str. 368	—
	Lista urządzeń Bluetooth	Kojarzy nowy telefon z zestawem głośnomówiącym, edytuje lub usuwa skojarzony telefon.  Konfiguracja telefonu str. 368	—
	Edycja wpisów szybkiego wybierania	Edytuje, dodaje lub usuwa wpisy szybkiego wybierania.  Szybkie wybieranie str. 374	—
	Dźwięk dzwonka	Umożliwia wybór dźwięku dzwonka.	Stały/Komórkowy ^{*1}
	Automatyczna synchronizacja telefonu	Ustawia automatyczny import danych z książki telefonicznej i historii połączeń po skojarzeniu telefonu z zestawem głośnomówiącym.	Wł./Wył.
	Domyślne	Anuluje/Zeruje wszystkie zmodyfikowane parametry w grupie ustawień Telefon .	Tak/Nie

*1 : Ustawienia domyślne

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji	
Kamera *	Tylna kamera	Stałe linie pomocnicze	Umożliwia wyświetlanie stałych linii pomocniczych na wyświetlaczu kamery cofania. ➤ Wielofunkcyjna kamera tylna * str. 469	Wł.*¹/Wył.
		Dynamiczne linie pomocnicze	Umożliwia wyświetlanie dynamicznych linii pomocniczych na wyświetlaczu kamery cofania. ➤ Wielofunkcyjna kamera tylna * str. 469	Wł.*¹/Wył.
		Domyślne	Anuluje/Zeruje wszystkie zmodyfikowane parametry w grupie ustawień Kamery cofania .	Tak /Nie
Bluetooth/ Wi-Fi	Bluetooth	Włączony/wyłączony stan sieci Bluetooth	Zmienia stan sieci <i>Bluetooth</i> [®] .	Wł.*¹/Wył.
		Lista urządzeń Bluetooth	Kojarzy nowy telefon z zestawem głośnomówiącym, edytuje lub usuwa skojarzony telefon lub tworzy zabezpieczający kod PIN. ➤ Konfiguracja telefonu str. 368	—
		Edycja kodu parowania	Umożliwia edycję kodu parowania . ➤ Aby zmienić ustawienie kodu parowania str. 369	Losowo/Stały * ¹

*1: Ustawienia domyślne

* Nie we wszystkich wersjach

Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji
Bluetooth/ Wi-Fi	Włączony/wyłączony stan sieci Wi-Fi	Zmienia tryb sieci Wi-Fi.	Wł.*1/Wył.
	Lista urządzeń Wi-Fi	Podłącza, odłącza lub usuwa urządzenie Wi-Fi.	—
	Informacje o urządzeniu Wi-Fi	Wyświetla informacje o urządzeniu Wi-Fi.	—
	Domyślne	Anuluje/Zeruje wszystkie zmodyfikowane parametry w grupie ustawień Bluetooth/Wi-Fi .	Tak /Nie
Android	Wi-Fi	Wskazuje stan połączenia z siecią Wi-Fi (ON/OFF) i umożliwia dodawanie nowych sieci Wi-Fi.	Wł.*1/Wył.
	Bluetooth	Pokazuje stan <i>Bluetooth</i> [®] połączenia (ON/OFF) i umożliwia dodanie nowych <i>Bluetooth</i> [®] .	Wł.*1/Wył.
	Wykorzystanie danych	Wyświetla informację o ilości wykorzystanej pamięci systemu.	—
	Więcej...	Dodaje sieć VPN (Virtual Private Network).	—
	Dźwięk	Dostosowuje poziom alarmu i umożliwia wybór sygnału dźwiękowego alarmu.	—
	Wyświetlacz	Ustawia tapetę i zmienia rozmiar czcionki.	—

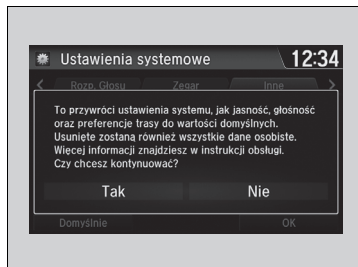
*1 : Ustawienia domyślne


Grupa ustawień	Funkcje podlegające konfiguracji	Opis	Ustawienia podlegające konfiguracji
Android	Pamięć	Wyświetla ilość dostępnej pamięci w systemie oraz ilość pamięci w urządzeniu USB.	—
	Aplikacje	Wyświetla stan zainstalowanych aplikacji.	—
	Konta i synchronizacja	Wyświetla dodatkowe informacje dotyczące konta.	—
	Usługi lokalizacyjne	Umożliwia włączenie/wyłączenie sygnału GPS przed uruchomieniem aplikacji.	—
	Bezpieczeństwo	Wyświetla informację na temat bezpieczeństwa systemu.	—
	Język i klawiatura	Zmienia język informacji wyświetlanych na ekranie oraz typ klawiatury.	—
	Kopia zapasowa i zerowanie	Zeruje system.	—
	Data i czas	Zmienia datę, strefy czasowe i format zegara.	—
	Dostępność	Zmienia czcionkę systemu i komunikat głosowy hasła.	—
	Informacje o urządzeniu	Wyświetla stan systemu, wersję systemu Android, informację prawną itd.	—

*1: Ustawienia domyślne

Domyślne ustawienia wszystkich parametrów

Zerowanie wszystkich ustawień menu oraz ustawień osobistych do domyślnych ustawień fabrycznych.



1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawienia**.
3. Wybrać **System**.
4. Wybrać zakładkę **Inne**.
5. Wybrać **Przywróć ustawienia fabryczne**.
 - Na ekranie pojawi się komunikat potwierdzający.
6. Wybrać **Tak**, aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne.
7. Wybrać ponownie **Tak**, aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne.
 - Na ekranie pojawi się komunikat potwierdzający. Wybrać **OK**.
 - Po wybraniu **OK** system uruchomi się ponownie.

►► Domyślne ustawienia wszystkich parametrów

W przypadku sprzedaży pojazdu należy przywrócić wszystkie ustawienia domyślne i usunąć wszystkie dane osobiste.

Następujące ustawienia zostaną zresetowane:

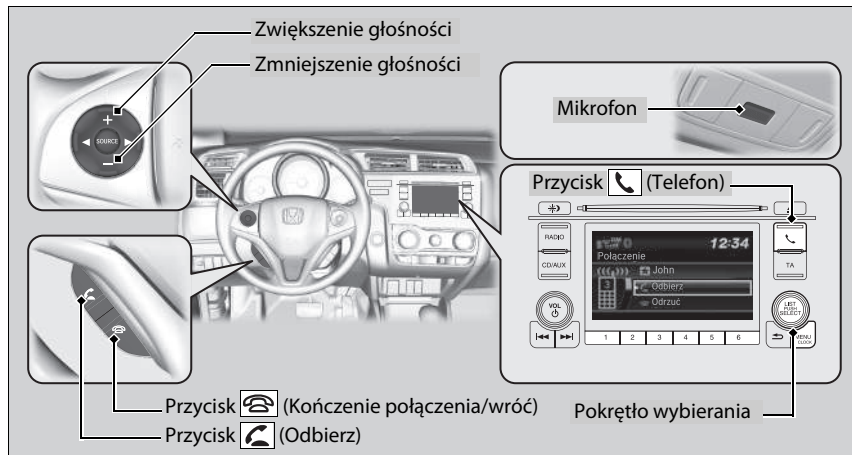
- Domyślne ustawienia systemu audio
- Wpisy książki telefonicznej
- Inne ustawienia wyświetlacza i ustawienia osobiste

Wersje z kolorowym wyświetlaczem systemu audio

Zestaw głośnomówiący (HFT) umożliwia wykonywanie i odbieranie połączeń za pomocą systemu audio pojazdu bez używania telefonu komórkowego.

Użycie zestawu głośnomówiącego

Przyciski zestawu głośnomówiącego



» Zestaw głośnomówiący

Umieścić telefon w strefie dobrego odbioru. Do użycia zestawu głośnomówiącego potrzebny jest telefon komórkowy kompatybilny z technologią *Bluetooth*. Wykaz kompatybilnych telefonów, opis procedury kojarzenia oraz funkcji specjalnych można uzyskać w ASO Honda.

Wskazówki dotyczące poleceń głosowych

- Należy skierować wyloty wentylacji z dala od sufitu i zamknąć okna, gdyż hałas z zewnątrz może zakłócać pracę mikrofonu.
- Aby zmienić poziom głośności, należy użyć pokrętła regulacji głośności w systemie audio lub przycisków zdalnego sterowania systemem audio na kierownicy.



Jeśli połączenie zostanie odebrane w trakcie korzystania z systemu audio, system wznowi działanie po zakończeniu połączenia.

Można w nim zapisać do 20 wpisów szybkiego wybierania. W przypadku braku wpisów w systemie funkcja szybkiego wybierania jest nieaktywna.

➤ **Szybkie wybieranie** str. 355

W pamięci można zapisać maksymalnie 20 wpisów historii połączeń. W przypadku braku wpisów w systemie funkcja wyświetlania historii połączeń jest nieaktywna.

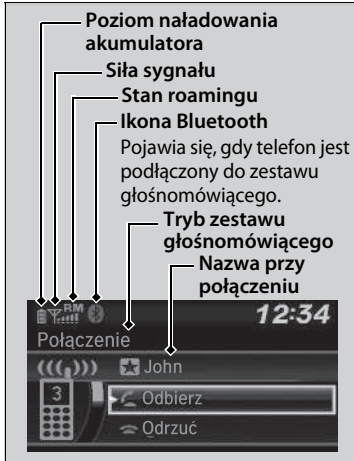
Przycisk  **(Telefon):** Nacisnąć, aby przejść do ekranu **Phone**.

Pokrętko wybierania: Obrócić , aby wybrać pozycję na ekranie, a następnie nacisnąć .

Przycisk  **(odbierz):** Nacisnąć, aby przejść bezpośrednio do ekranu **Phone** lub odebrać połączenie przychodzące.

Przycisk  **(zakończ):** Nacisnąć, aby zakończyć połączenie.

Wyświetlanie informacji o stanie zestawu głośnomówiącego



Na ekranie Audio/Informacje wyświetla się komunikat informujący o przychodzącym połączeniu.

Ograniczenia dotyczące sterowania w trybie ręcznym

Niektóre funkcje obsługiwane ręcznie są wyłączone lub niedostępne podczas jazdy. Nie można wybrać opcji, która jest w kolorze szarym, dopóki pojazd znajduje się w ruchu.

► Zestaw głośnomówiący

Technologia bezprzewodowa **Bluetooth®**
Nazwa i logo produktu **Bluetooth®** są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. używanymi przez firmę Honda Motor Co., Ltd. na podstawie odpowiedniej licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.

Ograniczenia systemu HFT

Połączenie przychodzące na zestawie głośnomówiącym przerwie odtwarzanie w systemie audio. Zostanie ono wznowione po zakończeniu połączenia.

Pod poniższym adresem URL można znaleźć deklarację zgodności zestawu głośnomówiącego:
<http://www.ptc.panasonic.eu/>

► Wyświetlanie informacji o stanie zestawu głośnomówiącego

Informacja, która pojawia się na ekranie Audio/ Informacje, różni się w zależności od używanego telefonu.

Można zmienić język systemu.

► **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 313

Menu HFT

Aby móc korzystać z systemu, wyłącznik zapłonu musi być w położeniu AKCESORIA I lub ZAPŁON II.

Menu HFT

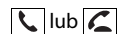
Aby użyć zestawu głośnomówiącego HFT, należy podczas postoju pojazdu skojarzyć swój telefon komórkowy kompatybilny ze standardem *Bluetooth* z zestawem głośnomówiącym.

Podczas jazdy pewne funkcje są ograniczone. Podczas jazdy na ekranie pojawi się komunikat i działanie zostanie przerwane.

Wybranie numeru telefonu z historii połączeń do zapisania jako numer szybkiego wybierania.

Wybranie numeru telefonu z książki telefonicznej do zapisania jako numeru szybkiego wybierania.

Wprowadzenie numeru telefonu do zapisania jako numeru szybkiego wybierania.



Telefon

Szybkie wybieranie^{*1}

Dodanie nowych

Historia połączeń

Książka telefoniczna

Numer telefonu

(Istniejąca lista wpisów)

Historia połączeń^{*1}

Połączenia wybrane

Wyświetlenie ostatnich 20 połączeń wychodzących.

Połączenia odebrane

Wyświetlenie ostatnich 20 połączeń przychodzących.

Połączenia nieodebrane

Wyświetlenie ostatnich 20 połączeń nieodebranych.

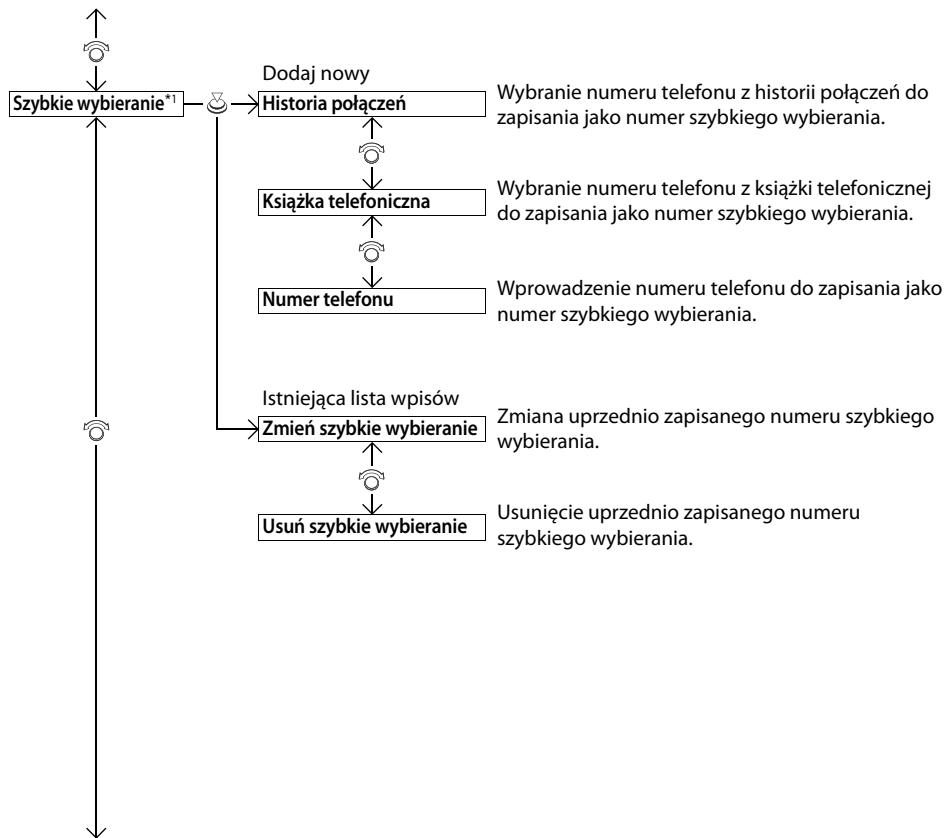
Książka telefoniczna^{*1}

Wyświetlenie książek telefonicznych skojarzonych telefonów.

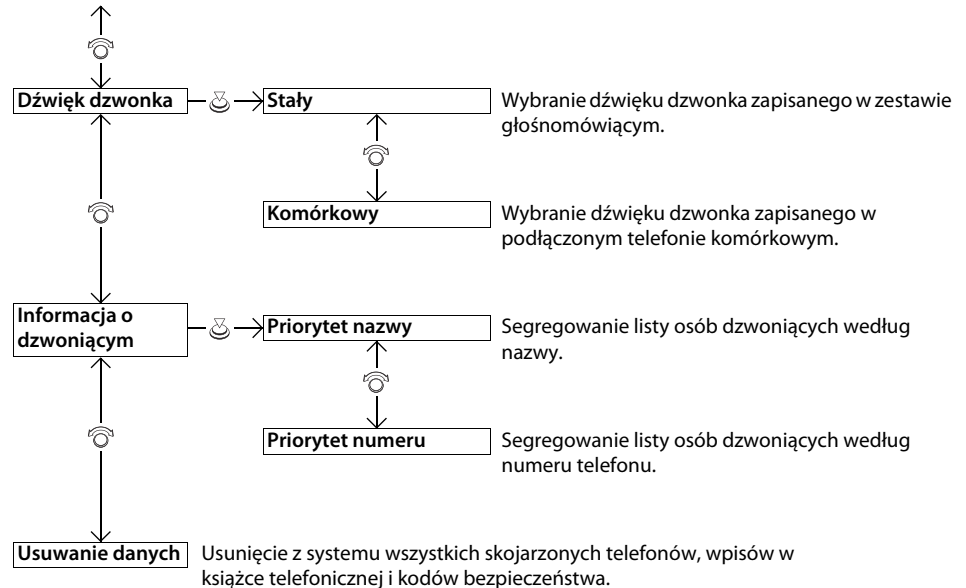
Połączenie^{*1}

Wprowadzenie numeru telefonu, który ma być wybrany.

*1: Pojawia się, gdy telefon jest podłączony do systemu.



*1 : Pojawia się, gdy telefon jest podłączony do systemu.



Konfiguracja telefonu



■ Aby skojarzyć telefon komórkowy (gdy inny telefon został już skojarzony)

1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać **Tak**, a następnie nacisnąć .
3. Sprawdzić, czy telefon jest w trybie wykrywania lub wyszukiwania, a następnie nacisnąć .
▶ Zestaw głośnomówiący automatycznie wyszuka urządzenie *Bluetooth*[®].
4. Gdy telefon pojawi się na liście, należy go wybrać przez naciśnięcie .
▶ Jeśli telefon nie pojawi się, wybrać opcję **Nie znaleziono telefonu?** i wyszukać urządzenia *Bluetooth*[®] za pomocą telefonu.
Z telefonu wybrać **Honda HFT**.
5. System wyświetli kod niezbędny do skojarzenia telefonu na ekranie Audio/ Informacje.
▶ Potwierdzić, czy kod wyświetlany na ekranie zgadza się z kodem telefonu.
Procedura może się nieznacznie różnić w zależności od telefonu.
6. Na ekranie wyświetli się informacja, jeśli telefon zostanie poprawnie skojarzony.

▶▶ Konfiguracja telefonu

Telefon kompatybilny ze standardem *Bluetooth* należy skojarzyć przed rozpoczęciem wykonywania i odbierania połączeń za pomocą zestawu głośnomówiącego.

Wskazówki na temat kojarzenia telefonu:

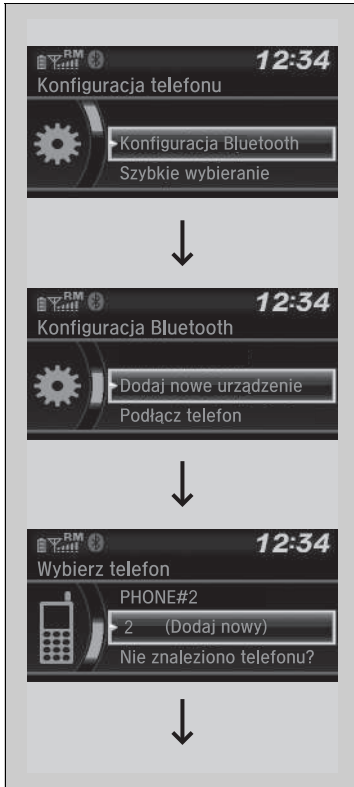
- Nie można kojarzyć telefonu, jeśli pojazd porusza się.
- Można skojarzyć do sześciu telefonów.
- Bateria telefonu może się szybciej rozładować, gdy telefon jest skojarzony z zestawem głośnomówiącym.
- Jeśli telefon nie będzie gotowy do parowania lub nie zostanie znaleziony przez system w ciągu trzech minut, system zakończy wykrywanie i przejdzie w stan oczekiwania.

Po skojarzeniu telefonu zostanie on wyświetlony na ekranie z jedną lub dwiema ikonami po prawej stronie.











Znaczenie ikon jest następujące:

: telefonu można używać z zestawem głośnomówiącym.


: telefon jest kompatybilny z systemem audio *Bluetooth*[®].




■ **Aby skojarzyć telefon komórkowy (gdy inny telefon został już skojarzony z systemem)**

1. Nacisnąć przycisk  lub przycisk .
 - ▶ Jeśli system wyświetli polecenie podłączenia telefonu, wybrać **Nie** i przejść do punktu 2.
2. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja telefonu**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja Bluetooth**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Dodaj nowe urządzenie**, następnie nacisnąć .
 - ▶ Wyświetlacz wyświetli listę dostępnych urządzeń.
5. Obrócić , aby wybrać **Dodaj nowy**, następnie nacisnąć .



6. Sprawdzić, czy telefon jest w trybie wykrywania lub wyszukiwania, a następnie nacisnąć .

▶ Zestaw głośnomówiący automatycznie wyszuka urządzenie *Bluetooth*[®].

7. Gdy telefon pojawi się na liście, należy go wybrać przez naciśnięcie .

▶ Jeżeli telefon się nie pojawi, wybrać **Nie znaleziono telefonu?** i wyszukać urządzenia *Bluetooth*[®] za pomocą telefonu.

Z telefonu wybrać **Honda HFT**.

8. System wyświetli kod niezbędny do skojarzenia telefonu na ekranie Audio.

▶ Potwierdzić, czy kod wyświetlany na ekranie zgadza się z kodem telefonu.

Procedura może się nieznacznie różnić w zależności od telefonu.



■ Aby zmienić telefon, który jest aktualnie skojarzony z systemem

1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja telefonu**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja Bluetooth**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Podłącz telefon**, następnie nacisnąć .
 - ▶ Wyświetlacz wyświetli listę dostępnych urządzeń.
5. Obrócić , aby wybrać nazwę odpowiedniego urządzenia, następnie nacisnąć .
 - ▶ System odłączy podłączony telefon i spróbuje nawiązać połączenie z innym skojarzonym telefonem.



■ Aby zmienić ustawienie kodu parowania

1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja telefonu**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja Bluetooth**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Hasło**, a następnie nacisnąć .
5. Wprowadzić nowy kod parowania i nacisnąć .



■ Aby usunąć skojarzony telefon

1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja telefonu**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja Bluetooth**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Usuń urządzenie**, następnie nacisnąć .
 - ▶ Wyświetlacz wyświetli listę dostępnych urządzeń.
5. Obrócić , aby wybrać telefon przeznaczony do usunięcia, następnie nacisnąć .
6. Na ekranie wyświetli się komunikat potwierdzający. Obrócić , aby wybrać **Tak**, a następnie nacisnąć .

■ Dźwięk dzwonka

Dźwięk dzwonka można zmienić.



1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja telefonu**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Dzwonek**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Stały** lub **Tel. Kom.**, a następnie nacisnąć .

■ Informacja o identyfikatorze wywołującego

Przy połączeniu przychodzącym można wybrać informacje o osobie dzwoniącej, które mają być wyświetlone.



1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja telefonu**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Informacja o dzwoniącym**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać żądany tryb, a następnie nacisnąć .

» Dźwięk dzwonka

Stały: Głośniki emitują stały dźwięk dzwonka.

Tel. kom.: W przypadku niektórych podłączonych telefonów dzwonek zapisany w ich pamięci jest emitowany przez głośniki pojazdu.

» Informacja o identyfikatorze wywołującego

Priorytet nazwy: Wyświetla się nazwa osoby dzwoniącej, jeśli jest zapisana w książce telefonicznej.

Priorytet numeru: Wyświetla się numer telefonu osoby dzwoniącej.

Aby wyczyścić system

Zostaną wykasowane kody kojarzenia, skojarzone telefony, wszystkie etykiety głosowe, wszystkie numery szybkiego wybierania oraz wszystkie ważne dane z książki telefonicznej.



1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja telefonu**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Usuwanie danych**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać **Tak**, a następnie nacisnąć .
5. Na ekranie wyświetli się komunikat potwierdzający. Obrócić , aby wybrać **Tak**, a następnie nacisnąć .
6. Na ekranie wyświetli się komunikat potwierdzający. Nacisnąć przycisk .

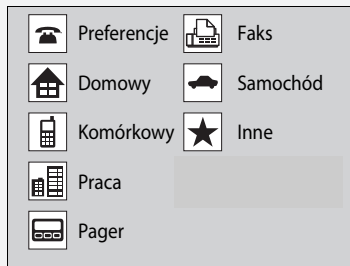
■ Automatyczny import książki telefonicznej i historii połączeń telefonu komórkowego

Po skojarzeniu telefonu zawartość jego książki telefonicznej jest automatycznie importowana do zestawu głośnomówiącego wraz z historią połączeń.



☒ Automatyczny import książki telefonicznej i historii połączeń telefonu komórkowego

Po wybraniu osoby z listy w książce telefonicznej telefonu komórkowego można zobaczyć maksymalnie trzy ikony kategorii. Ikony wskazują typy numerów, jakie są zapisane dla tej nazwy.



Jeśli nazwie przypisane są cztery lub więcej numerów, zamiast ikon kategorii pojawia się widok

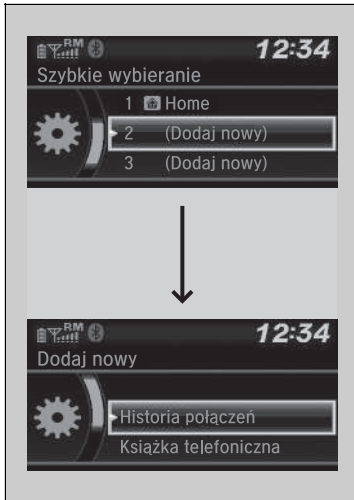
W niektórych telefonach może nie być możliwości importu ikon kategorii do zestawu głośnomówiącego.

Książka telefoniczna jest uaktualniana po każdym połączeniu.

Historia połączeń jest uaktualniana po każdym nawiązaniu lub odebraniu połączenia.

Szybkie wybieranie

W telefonie można zapisać maksymalnie 20 numerów szybkiego wybierania.



Aby zapisać numer szybkiego wybierania:

1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać **Szybkie wybieranie**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Dodaj nowy**, następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać miejsce, z którego będzie wybrany numer, a następnie nacisnąć .

Z **Historii połączeń**:

- ▶ Wybrać numer z historii połączeń.

Z **Książki telefonicznej**:

- ▶ Wybrać numer z zaimportowanej książki telefonicznej skojarzonego telefonu komórkowego.

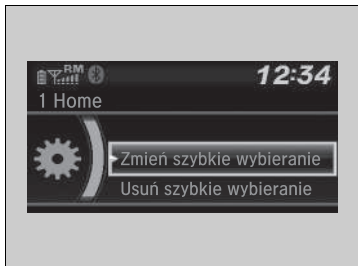
Z **Numer telefonu**:

- ▶ Wprowadzić ręcznie numer.

Szybkie wybieranie

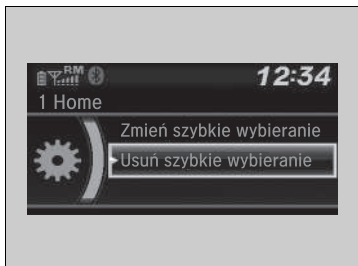
W trakcie połączenia można użyć przycisków programowania systemu audio do zapisania numeru szybkiego wybierania:

1. Nacisnąć i przytrzymać żądany przycisk programowania systemu audio podczas połączenia.
2. Informacje kontaktowe dla aktywnego połączenia zostaną zapisane dla odpowiedniego numeru szybkiego wybierania.



■ Aby edytować numer szybkiego wybierania

1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja telefonu**, następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać **Szybkie wybieranie**, następnie nacisnąć .
4. Wybrać istniejący wpis szybkiego wybierania.
5. Obrócić , aby wybrać **Zmień szybkie wybieranie**, następnie nacisnąć .
6. Wybrać nowy numer szybkiego wybierania, następnie nacisnąć .



■ Aby usunąć numer szybkiego wybierania

1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
 2. Obrócić , aby wybrać **Konfiguracja telefonu**, następnie nacisnąć .
 3. Obrócić , aby wybrać **Szybkie wybieranie**, następnie nacisnąć .
 4. Wybrać istniejący wpis szybkiego wybierania.
 5. Obrócić , aby wybrać **Usuń szybkie wybieranie**, następnie nacisnąć .
- ▶ Na ekranie wyświetli się komunikat potwierdzający. Obrócić , aby wybrać **Tak**, a następnie nacisnąć .

Wykonywanie połączeń

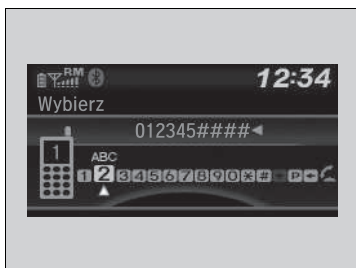
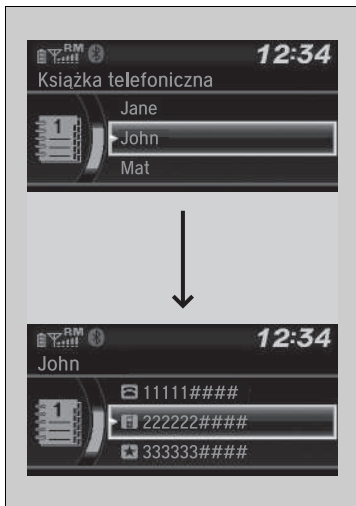
Połączenia można nawiązywać przez wprowadzenie numeru telefonu, użycie zaimportowanej książki telefonicznej, historii połączeń, wpisów szybkiego wybierania bądź przez ponowne wybranie numeru.



Wykonywanie połączeń

Maksymalny zasięg między telefonem a pojazdem wynosi 10 metrów.

Po nawiązaniu połączenia słychać w słuchawkach głos osoby odbierającej.



■ Aby nawiązać połączenie za pomocą zaimportowanej książki telefonicznej

Po skojarzeniu telefonu zawartość jego książki telefonicznej jest automatycznie importowana do zestawu głośnomówiącego.

1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać **Książka telefoniczna**, a następnie nacisnąć .
3. Książka telefoniczna jest zapisywana alfabetycznie. Obrócić , aby wybrać inicjał, a następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać nazwę, a następnie nacisnąć .
5. Obrócić , aby wybrać numer, a następnie nacisnąć .
 - ▶ Wybieranie rozpocznie się automatycznie.

■ Aby nawiązać połączenie, wykorzystując numer telefonu

1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać **Wybierz**, a następnie nacisnąć .
3. Obrócić , aby wybrać numer, a następnie nacisnąć .
4. Obrócić , aby wybrać , a następnie nacisnąć .
 - ▶ Wybieranie rozpocznie się automatycznie.

▶▶ Aby nawiązać połączenie za pomocą zaimportowanej książki telefonicznej

Funkcja jest niedostępna w czasie jazdy.

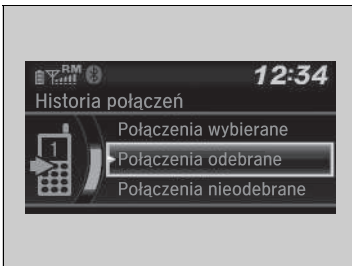
▶▶ Aby nawiązać połączenie, wykorzystując numer telefonu

Funkcja jest niedostępna w czasie jazdy.



■ Aby wykonać połączenie za pomocą ponownego wybrania numeru

1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
 2. Obrócić , aby wybrać **Ponowne wybieranie**, a następnie nacisnąć .
- ▶ Wybieranie rozpocznie się automatycznie.



■ Aby nawiązać połączenie za pomocą historii połączeń

Historia połączeń jest zapisana według następujących danych: **Połączenia wybierane**, **Połączenia odebrane** i **Połączenia nieodebrane**.

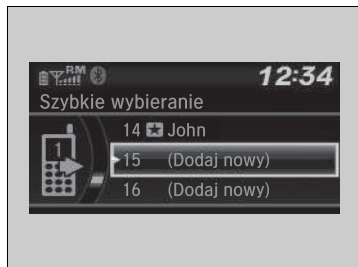
1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
 2. Obrócić , aby wybrać **Historia połączeń**, następnie nacisnąć .
 3. Obrócić , aby wybrać **Połączenia wybierane**, **Połączenia odebrane** lub **Połączenia nieodebrane**, następnie nacisnąć .
 4. Obrócić , aby wybrać numer, a następnie nacisnąć .
- ▶ Wybieranie rozpocznie się automatycznie.

▶▶ Aby wykonać połączenie za pomocą ponownego wybrania numeru

Nacisnąć i przytrzymać przycisk , aby ponownie wybrać ostatni wybierany numer.

▶▶ Aby nawiązać połączenie za pomocą historii połączeń

Historia połączeń pojawia się wyłącznie po podłączeniu telefonu do zestawu głośnomówiącego i wyświetla 20 ostatnich numerów wybieranych, odebranych i nieodebranych.



■ Aby nawiązać połączenie za pomocą wpisu szybkiego wybierania

1. Nacisnąć przycisk lub przycisk .
 2. Obrócić , aby wybrać **Szybkie wybieranie**, następnie nacisnąć .
 3. Obrócić , aby wybrać numer, a następnie nacisnąć .
- ▶ Wybieranie rozpocznie się automatycznie.

▶▶ Aby nawiązać połączenie za pomocą wpisu szybkiego wybierania

Na ekranie **Telefon** pierwszych sześć numerów szybkiego wybierania na liście można wybrać bezpośrednio przez naciśnięcie odpowiednich przycisków programowania systemu audio (1-6).

▶▶ Odbieranie połączeń

Połączenie oczekujące

Nacisnąć przycisk aby zawiesić bieżące połączenie w celu odebrania połączenia przychodzącego.

Nacisnąć ponownie przycisk , aby powrócić do bieżącego połączenia.

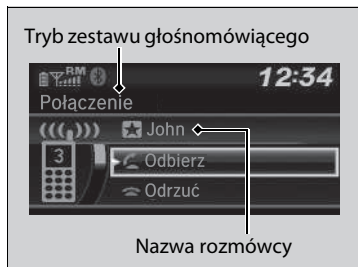
Wybrać **Odrzuć**, aby odrzucić połączenie przychodzące.

Nacisnąć przycisk jeśli bieżące połączenie ma być przerwane.

Można skorzystać z ikon widocznych na ekranie Audio/ Informacje zamiast używać przycisków i .

Obrócić , aby wybrać ikonę, następnie nacisnąć .

■ Odbieranie połączeń



Połączeniu przychodzącemu towarzyszy sygnał nadejścia połączenia i wyświetla się ekran **Połączenie**.

Nacisnąć przycisk , aby odebrać połączenie.

Nacisnąć przycisk , aby odrzucić lub zakończyć połączenie.

Opcje podczas połączenia

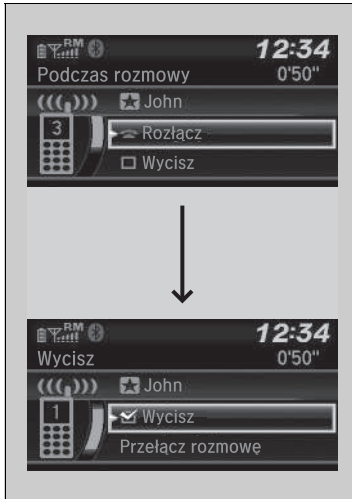
W trakcie połączenia dostępne są następujące opcje.




Zamiana połączenia: Umożliwia zawieszenie bieżącego połączenia w celu odebrania połączenia przychodzącego.

Wycisz: Wycisza głos.

Przełącz rozmowę: Przełącza połączenie z zestawu głośnomówiącego na telefon.

Dźwięki tonalne: Wysyła numery podczas połączenia. Jest to przydatne w przypadku systemu telefonicznego z tonowym menu.



1. Aby zobaczyć dostępne opcje, nacisnąć przycisk .
2. Obrócić , aby wybrać opcję, a następnie nacisnąć .
 - ▶ Po wybraniu opcji **Wycisz** zostanie zaznaczone pole wyboru. Wybrać ponownie opcję **Wycisz**, aby ją wyłączyć.

Opie podczas połączenia

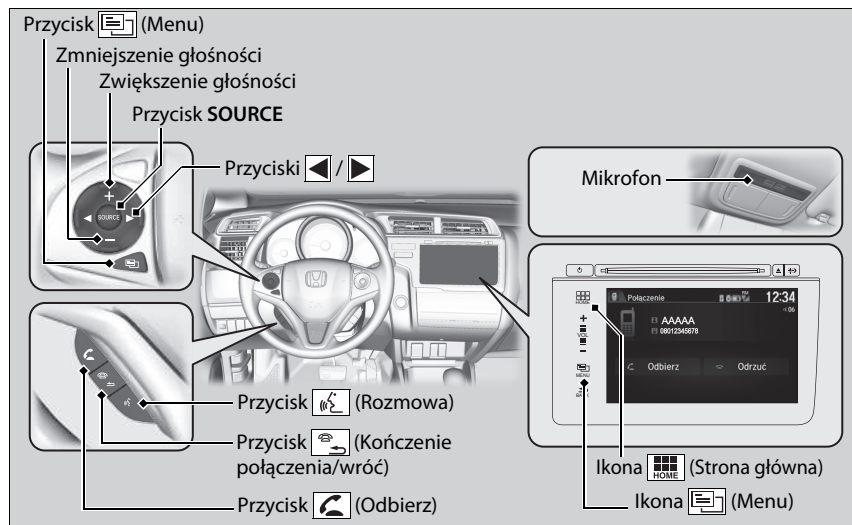
Dźwięki tonalne: Dostępna w niektórych telefonach.

Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

Zestaw głośnomówiący (HFT) umożliwia wykonywanie i odbieranie połączeń za pomocą systemu audio pojazdu bez użycia telefonu komórkowego.

Użycie zestawu głośnomówiącego

Przyciski zestawu głośnomówiącego



Przycisk [Answer] (Odbierz): Nacisnąć, aby przejść bezpośrednio do ekranu **Phone** (Telefon) lub odebrać połączenie przychodzące.

Przycisk [End Call] (Kończenie połączenia/Wrót): Nacisnąć, aby zakończyć połączenie, powrócić do poprzedniego polecenia lub anulować polecenie.

Zestaw głośnomówiący

Umieścić telefon w strefie dobrego odbioru.

Do użycia zestawu głośnomówiącego potrzebny jest telefon komórkowy kompatybilny z technologią *Bluetooth*. Wykaz kompatybilnych telefonów, opis procedury kojarzenia oraz funkcji specjalnych można uzyskać w ASO Honda.

Aby skorzystać z systemu, parametr **Stan Wł./Wył. sieci Bluetooth** musi mieć wartość **Wł.**

[Icon] Funkcje podlegające konfiguracji str. 313


Wskazówki dotyczące poleceń głosowych


- Należy skierować wyloty wentylacji z dala od sufitu i zamknąć okna, gdyż hałas z zewnątrz może zakłócać pracę mikrofonu.
- Nacisnąć i zwolnić przycisk [Voice] jeśli numer ma być wywołany za pomocą zapisanej zakładki głosowej. Po sygnale dźwiękowym należy mówić wyraźnie i naturalnie.
- Jeśli mikrofon zarejestruje głosy jeszcze innych osób, polecenie może zostać źle zrozumiane.
- Aby zmienić poziom głośności, użyć przycisku **VOL** (Regulacja głośności) lub przycisków zdalnego sterowania systemem audio na kierownicy.



Na ekranie można wyświetlić maksymalnie pięć z 20 etykiet głosowych funkcji szybkiego wybierania. W przypadku braku wpisów w systemie funkcja szybkiego wybierania jest nieaktywna.

[Icon] Szybkie wybieranie str. 374

W pamięci można zapisać historię maksymalnie sześciu połączeń. W przypadku braku wpisów w systemie funkcja wyświetlania historii połączeń jest nieaktywna.



Przycisk  (**Rozmowa**): Nacisnąć, aby wybrać numer z zapisaną etykietą głosową.

Przycisk Menu : Nacisnąć, aby wyświetlić **Szybkie wybieranie, Historia połączeń** lub **Ponów wybieranie** na ekranie **Telefon**.

Przycisk  / : Nacisnąć, aby wybrać element wyświetlony na ekranie **Telefon**.

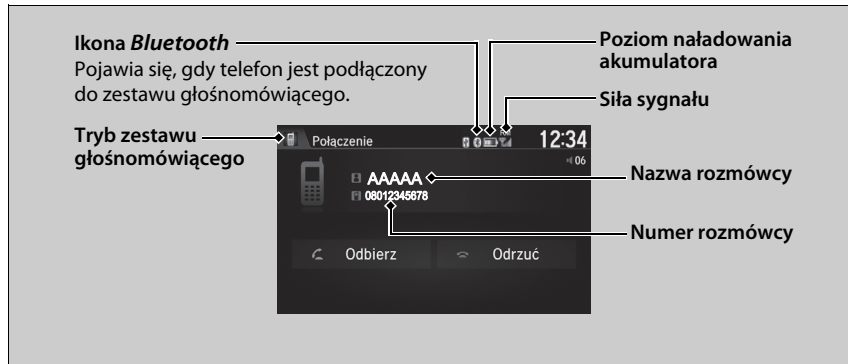
Przycisk SOURCE (Źródło): Nacisnąć, aby wybrać numer znajdujący się na liście wyświetlonej na ekranie **Telefon**.

Aby wyświetlić ekran **Menu telefonu**:

1. Wybrać .
2. Wybrać **Telefon**, aby wyświetlić ekran **Telefon**.
3. Wybrać .

■ Wyświetlanie informacji o stanie zestawu głośnomówiącego

Na ekranie Audio/Informacje wyświetla się komunikat informujący o przychodzącym połączeniu.



CIĄG DALSZY

▶▶ Zestaw głośnomówiący

Technologia bezprzewodowa *Bluetooth®*
 Nazwa i logo produktu *Bluetooth®* są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy *Bluetooth SIG, Inc.* używanymi przez firmę *Honda Motor Co., Ltd.* na podstawie odpowiedniej licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich właścicieli.

Ograniczenia systemu HFT
 Połączenie przychodzące na zestawie głośnomówiącym przerwie odtwarzanie w systemie audio. Zostanie ono wznowione po zakończeniu połączenia.

▶▶ Wyświetlanie informacji o stanie zestawu głośnomówiącego

Informacja, która pojawia się na ekranie Audio/ Informacje, różni się w zależności od używanego telefonu.

Można zmienić język systemu.

▶ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 313

■ Ograniczenia dotyczące sterowania w trybie ręcznym

Niektóre funkcje obsługiwane ręcznie są wyłączone lub niedostępne podczas jazdy. Nie można wybrać opcji, która jest w kolorze szarym, dopóki pojazd znajduje się ruchu.

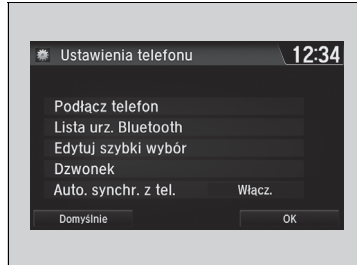
Podczas jazdy można korzystać wyłącznie z opcji szybkiego wybierania (etykiet głosowych, wpisów listy kontaktów lub numerów) dostępnych w formie poleceń głosowych.

➤ **Szybkie wybieranie** str. 374

Menu HFT

Aby móc korzystać z systemu, wyłącznik zapłonu musi być w położeniu AKCESORIA **I** lub ZAPŁON **II***1.

■ Ekran ustawień telefonu

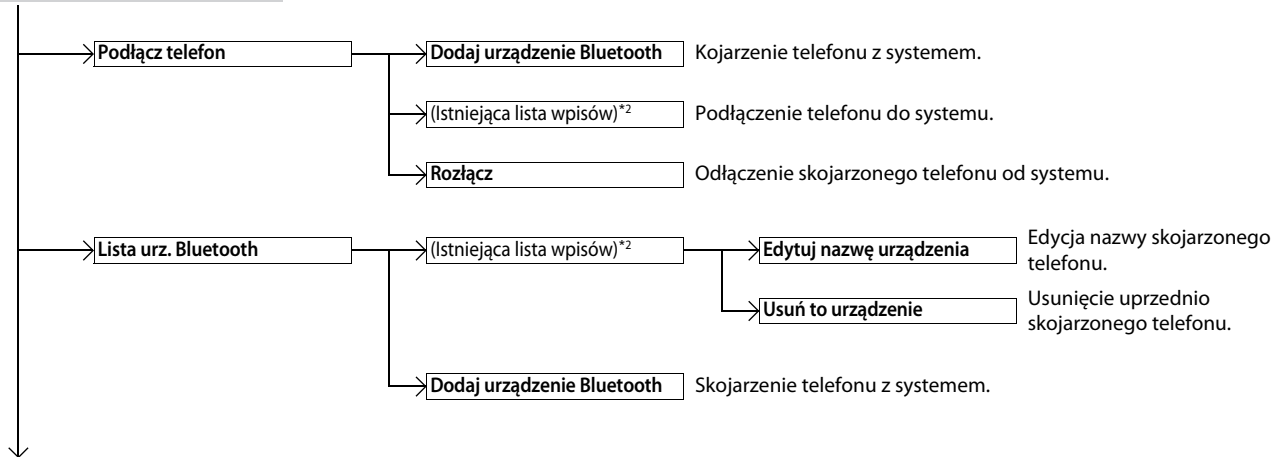


1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawienia**.
3. Wybrać **Telefon**.

☒ Menu HFT

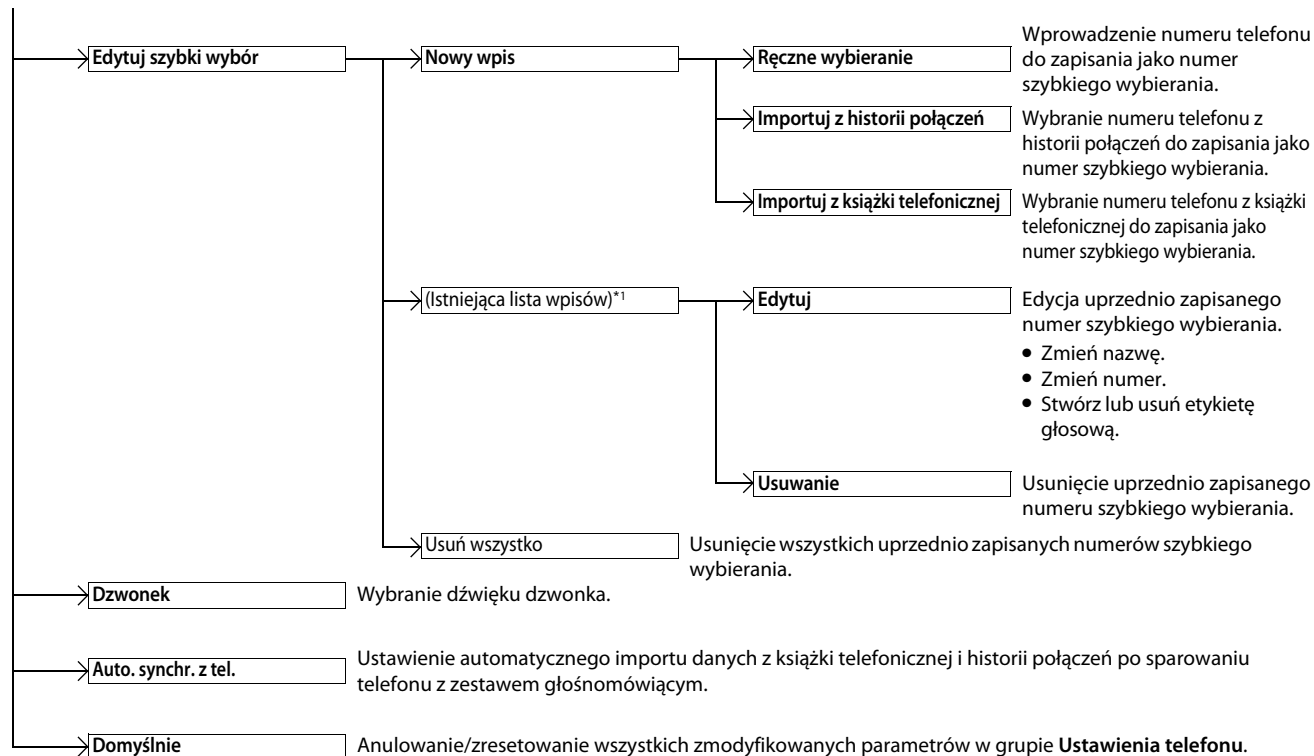
Aby użyć zestawu głośnomówiącego HFT, należy podczas postoju pojazdu skojarzyć swój telefon komórkowy kompatybilny ze standardem *Bluetooth* z zestawem głośnomówiącym.

Podczas jazdy pewne funkcje są ograniczone.



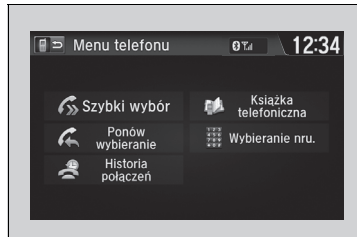
*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

*2: Pojawia się, gdy telefon jest podłączony do systemu.

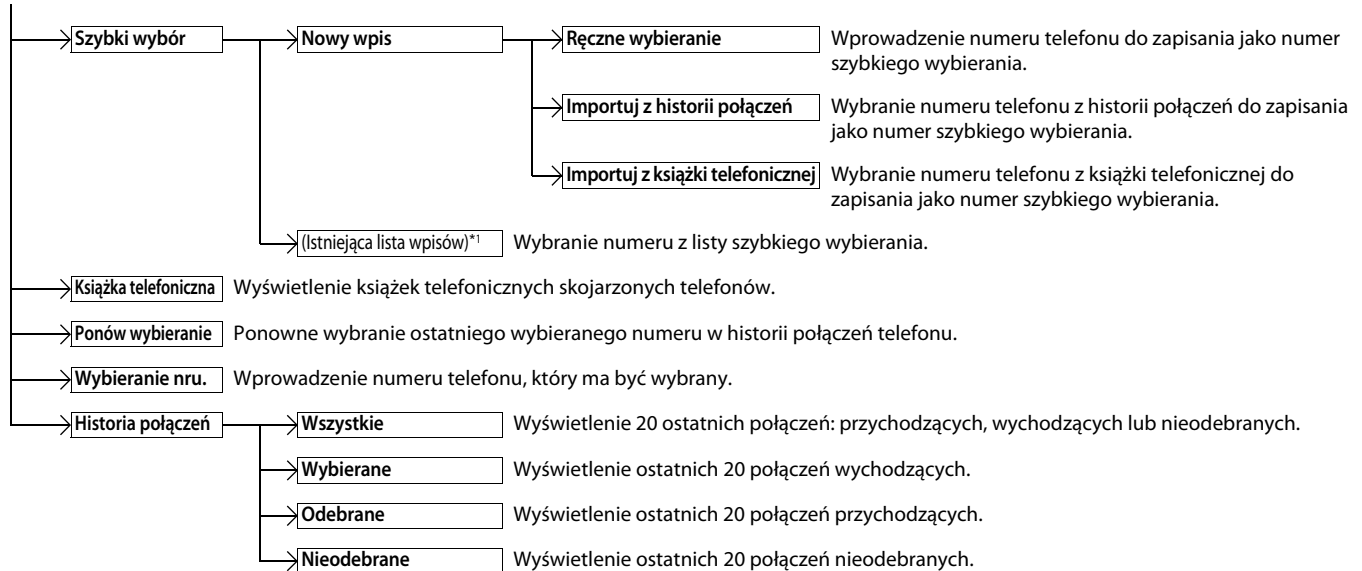


*1 : Pojawia się, gdy telefon jest podłączony do systemu.

■ Ekran menu telefonu

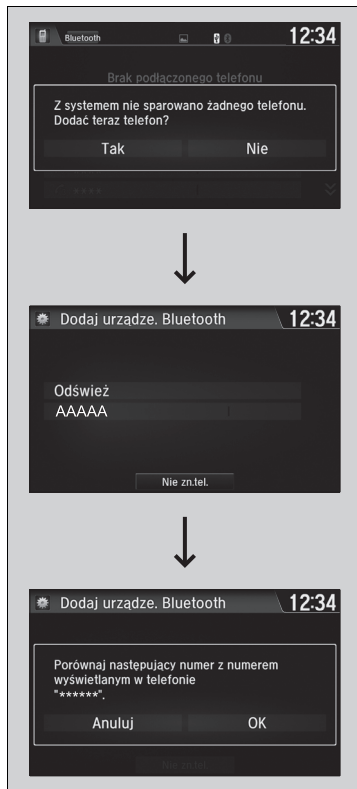


1. Naciśnięć lub wybrać , następnie wybrać **Telefon**.
2. Naciśnięć (MENU) na kierownicy lub wybrać .



*1: Pojawia się, gdy telefon jest podłączony do systemu.

Konfiguracja telefonu



■ Aby skojarzyć telefon komórkowy (przy braku innego telefonu skojarzonego z systemem)

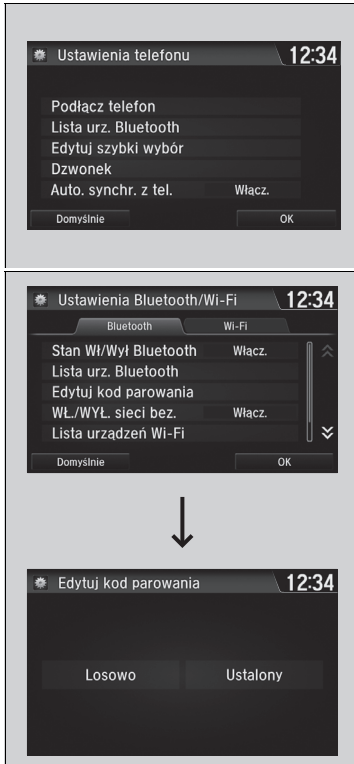
1. Wybrać **Telefon**.
2. Wybrać **Tak**.
3. Sprawdzić, czy telefon jest w trybie wykrywania lub wyszukiwania, a następnie wybrać **Kontynuuj**.
 - ▶ Zestaw głośnomówiący automatycznie wyszuka urządzenie *Bluetooth*.
4. Wybrać telefon, gdy pojawi się na liście.
 - ▶ Jeśli telefon nie pojawi się na liście, wybrać **Odśwież**, aby wznowić wyszukiwanie.
 - ▶ Jeżeli telefon nie pojawi się, wybrać **Nie znaleziono telefonu** i wyszukać urządzenia *Bluetooth* za pomocą telefonu. Z poziomu telefonu wybrać **Zestaw głośnomówiący Honda**.
5. System wyświetli kod niezbędny do skojarzenia telefonu na ekranie Audio/ Informacje.
 - ▶ Potwierdzić, czy kod wyświetlany na ekranie zgadza się z kodem telefonu. Procedura może się nieznacznie różnić w zależności od telefonu.

▶ Konfiguracja telefonu

Telefon kompatybilny ze standardem *Bluetooth* należy skojarzyć przed rozpoczęciem wykonywania i odbierania połączeń za pomocą zestawu głośnomówiącego.

Wskazówki na temat kojarzenia telefonu:

- Nie można skojarzyć telefonu, jeśli pojazd porusza się.
- Można kojarzyć do sześciu telefonów.
- Bateria telefonu może się szybciej rozładować, gdy telefon jest skojarzony z zestawem głośnomówiącym.
- Jeśli telefon nie będzie gotowy do kojarzenia lub nie zostanie znaleziony przez system, system powróci do poprzedniego ekranu.



■ Aby zmienić telefon, który jest aktualnie skojarzony z systemem

1. Wyświetlić ekran ustawień telefonu.
 ▶ **Ekran ustawień telefonu** str. 365
2. Wybrać **Podłącz telefon**.
3. Wybrać telefon do podłączenia.
 ▶ Zestaw głośnomówiący odłączy podłączony telefon i spróbuje nawiązać połączenie z innym skojarzonym telefonem.

■ Aby zmienić ustawienie kodu parowania

1. Wybrać .
2. Wybrać **Ustawienia**.
3. Wybrać **Bluetooth/Wi-Fi**.
4. Wybrać zakładkę **Bluetooth**.
5. Wybrać **Edytuj kod parowania**.
6. Wybrać **Ustalony** lub **Losowo**.

▶ Aby zmienić telefon, który jest aktualnie skojarzony z systemem

Jeżeli nie zostaną odnalezione lub skojarzone inne telefony podczas próby zmiany telefonu, zestaw głośnomówiący poinformuje, że ponownie zostało nawiązane połączenie z pierwszym telefonem.

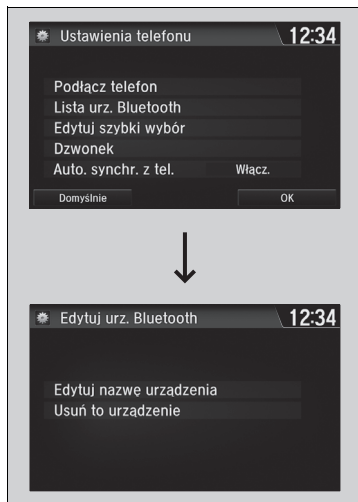
Aby sparować inne telefony, wybrać **Dodaj urządze. Bluetooth** na ekranie **Podłącz telefon**.

▶ Aby zmienić ustawienie kodu parowania

Domyślny kodu parowania to **0000**, który obowiązuje do zmiany ustawienia.

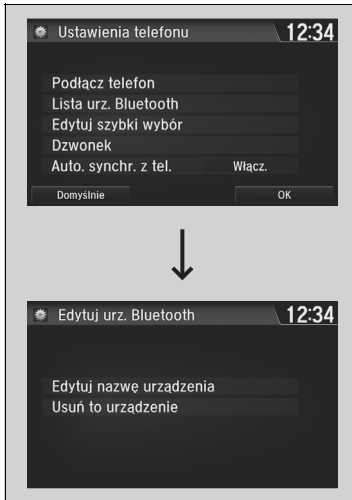
Aby utworzyć własny kod, należy wybrać **Ustalony** i usunąć bieżący kod, a następnie wprowadzić nowy.

Jeśli kod parowania ma być generowany losowo za każdym razem, gdy kojarzony jest telefon, nacisnąć **Losowo**.



■ Aby edytować nazwę sparowanego telefonu

1. Wyświetlić ekran ustawień telefonu.
➔ **Ekran ustawień telefonu** str. 365
2. Wybrać **Lista urz. Bluetooth**.
3. Wybrać skojarzony telefon, którego nazwa ma zostać zmieniona.
4. Wybrać **Edytuj nazwę urządzenia**.
5. Zmienić nazwę i wybrać **OK**.
6. Jeśli operacja została wykonana pomyślnie, na ekranie zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat.

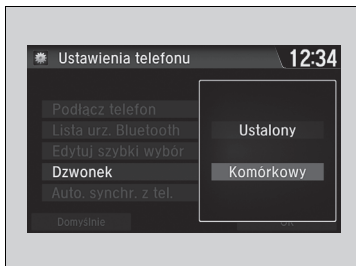


■ Aby usunąć sparowany telefon

1. Wyświetlić ekran ustawień telefonu.
 - ▶ **Ekran ustawień telefonu** str. 365
2. Wybrać **Lista urz. Bluetooth**.
3. Wybrać telefon, który ma zostać usunięty.
4. Wybrać **Usuń to urządzenie**.
5. Na ekranie wyświetli się komunikat potwierdzający. Wybrać **Tak**.
6. Jeśli operacja została wykonana pomyślnie, zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat.

■ Dźwięk dzwonka

Dźwięk dzwonka można zmienić.



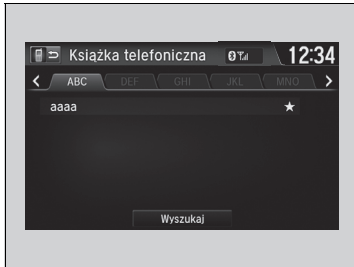
1. Wyświetlić ekran ustawień telefonu.
▶ **Ekran ustawień telefonu** str. 365
2. Wybrać **Dzwonek**.
3. Wybrać **Stały** lub **Komórkowy**.

▶▶ Dźwięk dzwonka

Stały: Głośniki emitują stały dźwięk dzwonka.

Telefon komórkowy: W przypadku niektórych podłączonych telefonów dzwonek zapisany w ich pamięci jest emitowany przez głośniki pojazdu.

Automatyczny import książki telefonicznej i historii połączeń telefonu komórkowego

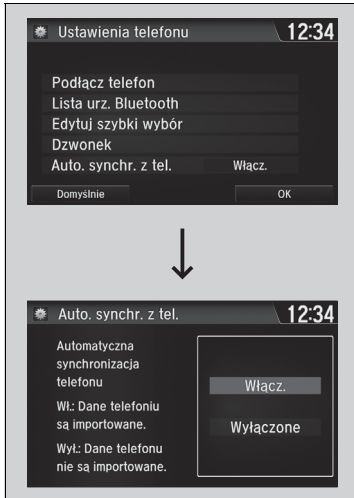


■ Gdy funkcja Auto. synchr. z tel. ma status **Wł.:**

Po skojarzeniu telefonu zawartość jego książki telefonicznej jest automatycznie importowana do zestawu głośnomówiącego wraz z historią połączeń.

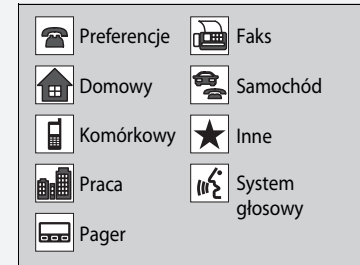
■ Zmiana ustawień funkcji Auto. synchr. z tel.

1. Wyświetlić ekran ustawień telefonu.
▶ **Ekran ustawień telefonu** str. 365
2. Wybrać **Automatyczna synchronizacja telefonu.**
3. Wybrać **Włącz.** lub **Wyłączone.**



▶▶ Automatyczny import książki telefonicznej i historii połączeń telefonu komórkowego

Po wybraniu osoby z listy w książce telefonicznej telefonu komórkowego można zobaczyć maksymalnie trzy ikony kategorii. Ikony wskazują typy numerów, jakie są zapisane dla tej nazwy.



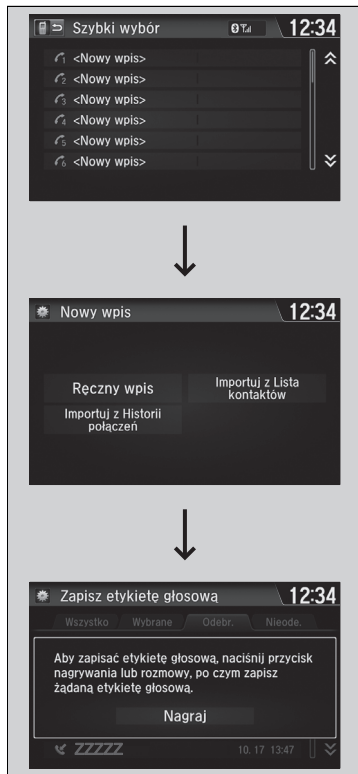
W niektórych telefonach może nie być możliwości importu ikon kategorii do zestawu głośnomówiącego.

Książka telefoniczna jest uaktualniana po każdym połączeniu.

Historia połączeń jest uaktualniana po każdym nawiązaniu lub odebraniu połączenia.

Szybkie wybieranie

W telefonie można zapisać maksymalnie 20 numerów szybkiego wybierania.



Aby zapisać numer szybkiego wybierania:

1. Wyświetlić ekran Menu telefonu.
 ▶ Ekran menu telefonu str. 367
2. Wybrać **Szybki wybór**.
3. Wybrać **Nowy wpis**.
4. Wybrać miejsce, w którym znajduje się numer.

Z poziomu funkcji **Importuj z historii połączeń**:

▶ Wybrać numer z historii połączeń.

Z poziomu funkcji **Ręczny wpis**:


▶ Wprowadzić ręcznie numer.

Z poziomu funkcji **Importuj z Lista kontaktów**.


▶ Wybrać numer z zaimportowanej książki telefonicznej skojarzonego telefonu komórkowego.

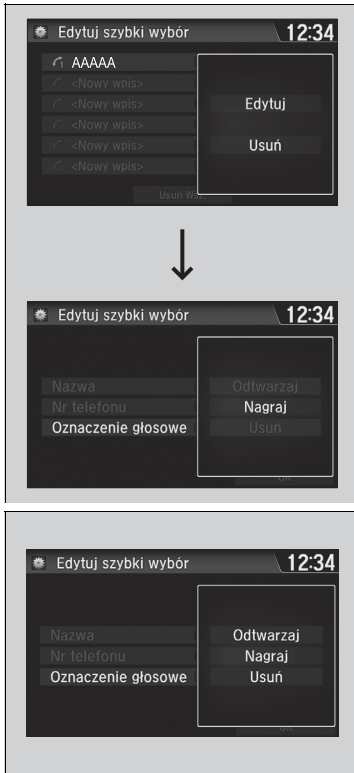
5. Po pomyślnym zapisaniu numeru szybkiego wybierania pojawi się podpowiedź utworzenia etykiety głosowej dla numeru. Wybrać **Tak** lub **Nie**.

6. Wybrać **Nagraj**, aby zapisać etykietę głosową szybkiego wybierania.


▶ Użyć przycisku  i postępować zgodnie z wyświetlanymi wskazówkami, aby zapisać etykietę głosową szybkiego wybierania.

Szybkie wybieranie

Jeśli zapisana jest etykieta głosowa, naciśnięcie przycisku  aby wybrać numer za pomocą etykiety głosowej. Wypowiedzieć nazwę etykiety głosowej.



■ Aby dodać etykietę głosową do zapisanego numeru szybkiego wybierania

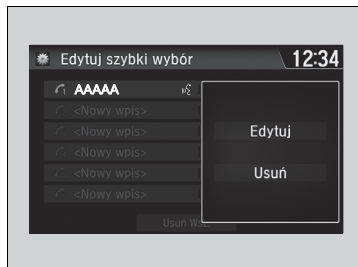
1. Wyświetlić ekran ustawień telefonu.
▶ **Ekran ustawień telefonu** str. 365
2. Wybrać **Edytuj szybki wybór**.
3. Wybrać istniejący wpis szybkiego wybierania.
▶ W nowym menu wybrać **Edytuj**.
4. Wybrać **Oznaczenie głosowe**.
▶ W nowym menu wybrać **Edytuj**.
5. Wybrać **Nagraj**, aby zapisać etykietę głosową.
6. Użyć przycisku  i postępować zgodnie z podpowiedziami w celu zakończenia tworzenia etykiety głosowej.

■ Aby usunąć etykietę głosową

1. Wyświetlić ekran ustawień telefonu.
▶ **Ekran ustawień telefonu** str. 365
2. Wybrać **Edytuj szybki wybór**.
3. Wybrać istniejący wpis szybkiego wybierania.
▶ W nowym menu wybrać **Edytuj**.
4. Wybrać **Oznaczenie głosowe**.
▶ W nowym menu wybrać **Usuń**.
5. Na ekranie wyświetli się komunikat potwierdzający. Wybrać **Tak**.

☒ Szybkie wybieranie

Należy unikać wprowadzania takich samych etykiet głosowych.
Nie należy używać „Domowy” jako etykiety głosowej. Zestaw głośnomówiący łatwiej rozpoznaje dłuższe nazwy. Na przykład lepiej użyć nazwę „John Smith” zamiast nazwy „John”.



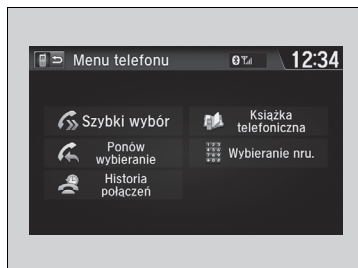
■ Aby edytować numer szybkiego wybierania

1. Wyświetlić ekran ustawień telefonu.
 ▶ **Ekran ustawień telefonu** str. 365
2. Wybrać **Edytuj szybki wybór**.
3. Wybrać istniejący wpis szybkiego wybierania.
 ▶ W nowym menu wybrać **Edytuj**.
4. Wybrać odpowiedni parametr.

■ Aby usunąć numer szybkiego wybierania

1. Wyświetlić ekran ustawień telefonu.
 ▶ **Ekran ustawień telefonu** str. 365
2. Wybrać **Edytuj szybki wybór**.
3. Wybrać istniejący wpis szybkiego wybierania.
 ▶ W nowym menu wybrać **Usuń**.
4. Na ekranie wyświetli się komunikat potwierdzający. Wybrać **Tak**.


■ Wykonywanie połączeń



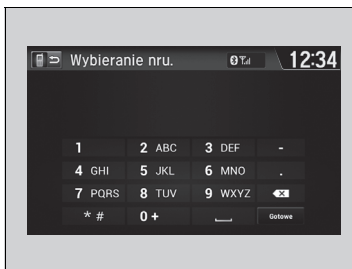
Połączenia można nawiązywać przez wprowadzenie numeru telefonu, użycie zaimportowanej książki telefonicznej, historii połączeń, wpisów szybkiego wybierania bądź przez ponowne wybranie numeru.

▶▶ Wykonywanie połączeń

Z dowolnego ekranu można wywołać głosowo wpis szybkiego wybierania z etykietą głosową.

Nacisnąć przycisk  i wypowiedzieć nazwę etykiety głosowej.

Po nawiązaniu połączenia słychać w słuchawkach głos osoby odbierającej.



■ Aby nawiązać połączenie za pomocą zaimportowanej książki telefonicznej

1. Wyświetlić ekran Menu telefonu.
 ▶ **Ekran menu telefonu** str. 367
2. Wybrać **Książka telefoniczna**.
3. Wybrać nazwę.
 ▶ Można również wyszukiwać według litery.
 Wybrać **Wyszukaj**.
 ▶ Wprowadzić litery za pomocą klawiatury lub ekranu dotykowego.
4. Wybrać numer.
 ▶ Wybieranie rozpocznie się automatycznie.

■ Aby nawiązać połączenie, wykorzystując numer telefonu

1. Wyświetlić ekran Menu telefonu.
 ▶ **Ekran menu telefonu** str. 367
2. Wybrać **Wybieranie nru.**
3. Wybrać numer.
 ▶ Wprowadzić cyfry za pomocą klawiatury lub ekranu dotykowego.
4. Wybrać **Gotowe**.
 ▶ Wybieranie rozpocznie się automatycznie.

⌘ Aby nawiązać połączenie za pomocą zaimportowanej książki telefonicznej

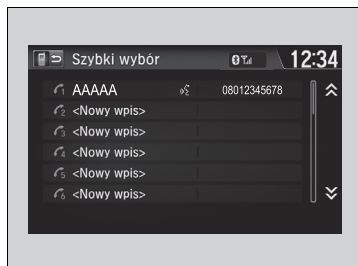
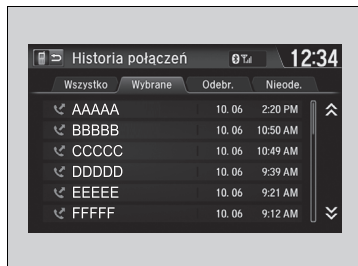
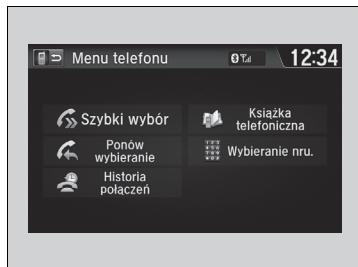
Funkcja jest niedostępna w czasie jazdy. Można wybrać numer zapisany w pamięci szybkiego wybierania, korzystając z poleceń głosowych.

- ▶ **Ograniczenia dotyczące sterowania w trybie ręcznym** str. 364
- ▶ **Szybkie wybieranie** str. 374

⌘ Aby nawiązać połączenie, wykorzystując numer telefonu

Funkcja jest niedostępna w czasie jazdy. Można wybrać numer zapisany w pamięci szybkiego wybierania, korzystając z poleceń głosowych.

- ▶ **Ograniczenia dotyczące sterowania w trybie ręcznym** str. 364
- ▶ **Szybkie wybieranie** str. 374



■ Aby wykonać połączenie za pomocą ponownego wybrania numeru

- Wyświetlić ekran Menu telefonu.
 - ▶ Ekran menu telefonu str. 367
- Wybrać **Ponów wybieranie**.
 - ▶ Wybieranie rozpocznie się automatycznie.

■ Aby nawiązać połączenie za pomocą historii połączeń


Historia połączeń jest zapisana według następujących list: **Wszystko, Wybrane, Odebr. i Nieodebr.**

- Wyświetlić ekran Menu telefonu.
 - ▶ Ekran menu telefonu str. 367
- Wybrać **Historia połączeń**.
- Wybrać **Wszystkie, Wybierane, Odebrane** lub **Nieodebrane**.
- Wybrać numer.
 - ▶ Wybieranie rozpoczyna się automatycznie.

■ Aby nawiązać połączenie za pomocą wpisu szybkiego wybierania

- Wyświetlić ekran Menu telefonu.
 - ▶ Ekran menu telefonu str. 367
- Wybrać **Szybki wybór**.
- Wybrać numer.
 - ▶ Wybieranie rozpocznie się automatycznie.


▶ Aby wykonać połączenie za pomocą ponownego wybrania numeru

Nacisnąć i przytrzymać przycisk , aby ponownie wybrać ostatni wybierany numer z historii połączeń.


▶ Aby nawiązać połączenie za pomocą historii połączeń

Historia połączeń wyświetla ostatnich 20 wybranych, odebranych i nieodebranych połączeń. (Pojawia się, gdy telefon jest podłączony do zestawu głośnomówiącego).

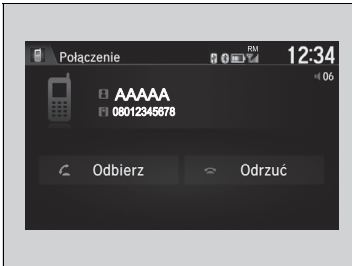
▶ Aby nawiązać połączenie za pomocą wpisu szybkiego wybierania

Jeśli zapisana jest etykieta głosowa, naciśnięcie przycisk , aby wybrać numer za pomocą etykiety głosowej.



- ▶ **Szybkie wybieranie** str. 374

Z dowolnego ekranu można wywołać głosowo wpis szybkiego wybierania z etykietą głosową. Nacisnąć przycisk  i wykonać polecenia wyświetlane przez system.

Odbieranie połączeń



Połączeniu przychodzącemu towarzyszy sygnał nadejścia połączenia i wyświetla się ekran **Połączenie**.

Nacisnąć przycisk  aby odebrać połączenie. Nacisnąć przycisk  aby odrzucić lub zakończyć połączenie.

Opcje podczas połączenia

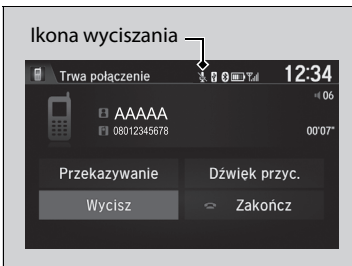
W trakcie połączenia dostępne są następujące opcje.

Wycisz: Wycisza głos.

- ▶ Ikona wyciszania pojawia się po naciśnięciu przycisku **Wycisz**. Wybrać ponownie opcję **Wycisz**, aby ją wyłączyć.

Przekazywanie: Przełącza połączenie z zestawu głośnomówiącego na telefon.

Dźwięk przyc.: Wysyła numery podczas połączenia. Jest to przydatne w przypadku systemu telefonicznego z tonowym menu.




Dostępne opcje są wyświetlone w dolnej części ekranu.


Wybrać opcję.

- ▶ Ikona wyciszania pojawia się po naciśnięciu przycisku **Wycisz**. Wybrać ponownie opcję **Wycisz**, aby ją wyłączyć.


Odbieranie połączeń



Połączenie oczekujące

Nacisnąć przycisk  aby zawiesić bieżące połączenie w celu odebrania połączenia przychodzącego.

Nacisnąć ponownie przycisk  aby powrócić do bieżącego połączenia.

Wybrać **Odrzuć**, aby odrzucić połączenie przychodzące.

Nacisnąć przycisk  jeśli bieżące połączenie ma być przerwane.

Można skorzystać z ikon widocznych na ekranie dotykowym zamiast używać przycisków  i .

Opcje podczas połączenia

Wybieranie tonów (DTMF): Dostępna w niektórych telefonach.

Można skorzystać z ikon widocznych na ekranie dotykowym.

Jazda

W tym rozdziale omawiana jest jazda oraz tankowanie.

Przed jazdą	382
Holowanie przyczepy	386
Podczas jazdy	
Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego	
Uruchamianie silnika	392
Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego	
Uruchamianie silnika	395
Środki ostrożności podczas jazdy	399
Bezstopniowa skrzynia biegów*	401
Wersje z bezstopniową skrzynią biegów	
Zmiana biegów.....	402
Wersje z ręczną skrzynią biegów	
Zmiana biegów.....	407
Wersje z bezstopniową skrzynią biegów	
System Auto Stop.....	410

Wersje z ręczną skrzynią biegów	
System Auto Stop	415
Tempomat	420
Ogranicznik prędkości maksymalnej	423
Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej	427
System ostrzegania przed kolizją*	434
System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu*	438
System rozpoznawania znaków drogowych*	442
Układ kontroli stabilności jazdy (VSA).....	446
Układ wspomagania prowadzenia AHA.....	448
Układ ostrzegania o ciśnieniu opon.....	449
Regulacja układu świateł reflektorów.....	451
Hamowanie	
Układ hamulcowy	453

Układ zapobiegający blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS).....	455
Układ wspomagania nagłego hamowania	456
System aktywnego hamowania w ruchu miejskim	457
Sygnalizacja awaryjnego hamowania	462
Parkowanie pojazdu	
Po zatrzymaniu.....	463
Układ czujników parkowania*	464
Wielofunkcyjna kamera tylna*	
Informacje dotyczące wielofunkcyjnej kamery tylnej.....	469
Tankowanie	
Informacje dotyczące paliwa	471
Tankowanie	472
Zużycie paliwa i emisja CO₂	
Mniejsze zużycie paliwa i redukcja emisji CO ₂	473

* Nie we wszystkich wersjach

Przygotowanie do jazdy

Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić następujące elementy.

Sprawdzenie pojazdu z zewnątrz

- Sprawdzić, czy nic nie zasłania szyb, lusterek bocznych, świateł zewnętrznych lub innych części pojazdu.
 - ▶ Usunąć szron, śnieg lub lód.
 - ▶ Usunąć śnieg z dachu, ponieważ podczas jazdy może spaść na okno i ograniczyć pole widzenia. Zamarznięte bryły śniegu należy usunąć po zmięknięciu.
 - ▶ Przy usuwaniu lodu z miejsc wokół kół uważać, aby nie uszkodzić koła lub jego podzespołu.
- Upewnić się, że pokrywa silnika jest zamknięta.
 - ▶ Otwarcie pokrywy silnika podczas jazdy spowoduje zasłonięcie widoku do przodu.
- Sprawdzić, czy opony są w dobrym stanie.
 - ▶ Sprawdzić ciśnienie powietrza oraz stan i ślady wskazujące na nadmierne zużycie.
 - 🔍 **Sprawdzanie i wymiana opon** str. 517
- Sprawdzić, czy żadna osoba lub przedmiot nie znajduje się za pojazdem lub przy nim.
 - ▶ Z wnętrza nie widać wszystkich miejsc wokół pojazdu.

» Sprawdzenie pojazdu z zewnątrz

UWAGA

W przypadku zamarznięcia drzwi do stopienia lodu użyć letniej wody, polewając nią krawędzie drzwi. Nie próbować otwierać drzwi na siłę. Może to spowodować uszkodzenie gumowej uszczelki. Po zakończeniu wytrzeć wszystko do sucha, aby uniknąć dalszego zamarzania.

Nie wlewać ciepłej wody do bębna zamka. Zamarznięcie wody w otworze uniemożliwi włożenie kluczyka.

Ciepło z silnika i spalin może doprowadzić do zapalenia się materiałów łatwopalnych pozostawionych pod pokrywą silnika, powodując pożar. Jeżeli pojazd był zaparkowany przez dłuższy czas, należy sprawdzić i usunąć ewentualne zanieczyszczenia, takie jak sucha trawa i liście, które opadły lub zostały przeniesione przez niewielkie zwierzęta jako materiał na gniazda. Należy także sprawdzić, czy pod pokrywą silnika nie ma pozostałości łatwopalnych materiałów po obsłudze serwisowej pojazdu przeprowadzonej osobiście lub przez osoby trzecie.

Sprawdzenie pojazdu wewnątrz

- Wszystkie przedmioty w pojeździe muszą być odpowiednio przechowywane i zabezpieczone.
 - ▶ Przewożenie zbyt dużej ilości bagażu lub jego nieprawidłowe ułożenie może wpływać na właściwości jezdne pojazdu, jego stabilność, skuteczność hamowania oraz opony, obniżając ogólny poziom bezpieczeństwa.
 - **Dopuszczalne obciążenia** str. 385
- Nie należy układać przedmiotów powyżej wysokości siedzeń.
 - ▶ Mogą one zasłaniać widok i w przypadku gwałtownego hamowania przemieścić się do przodu.
- Nie należy kłaść niczego w zagłębieniach na nogi przed fotelami przednimi. Wykładzina podłogowa musi być zamocowana*.
 - ▶ Przedmiot lub niezamocowana wykładzina podłogowa może podczas jazdy zakłócać działanie pedałów hamulca i przyspieszenia.
- W przypadku przewożenia zwierząt nie mogą one przemieszczać się po wnętrzu pojazdu.
 - ▶ Mogą one przeszkodzić w jeździe i spowodować wypadek.
- Zamknąć wszystkie drzwi i pokrywę bagażnika.
- Wyregulować prawidłowo położenie siedzeń.
 - ▶ Wyregulować również zagłówek.
 - **Regulacja foteli** str. 187
 - **Regulacja pozycji przedniego zagłówka** str. 193
- Wyregulować lusterka i kierownicę odpowiednio do sposobu jazdy.
 - ▶ Wyregulować je, siedząc na prawidłowo ustawionym siedzeniu.
 - **Ustawianie lusterek** str. 185
 - **Regulacja położenia kierownicy** str. 184

» Sprawdzenie pojazdu wewnątrz

Reflektory przednie są ustawiane fabrycznie i nie wymagają regulacji. Jednak w przypadku regularnego przewożenia ciężkich przedmiotów w przestrzeni bagażowej lub jazdy z przyczepą należy ponownie wyregulować ich ustawienie, korzystając z usług serwisu lub wykwalifikowanego technika.

Wersje z reflektorami halogenowymi

Można ręcznie ustawić kąt ustawienia świateł mijania.

➤ **Regulacja reflektorów*** str. 174

Wersje z reflektorami LED

Pojazd jest wyposażony w automatyczny układ regulacji reflektorów, który samoczynnie koryguje kąt pionowego ustawienia świateł mijania.

* Nie we wszystkich wersjach

- Sprawdzić, czy elementy umieszczone na podłodze za fotelem przednim nie mogą wtoczyć się pod siedzenia.
 - ▶ Mogą one przeszkodzić w użyciu pedałów przez kierowcę lub zmianie położenia siedzeń.
- Wszystkie osoby w pojeździe muszą zapiąć pasy bezpieczeństwa.
 - 📌 **Zapinanie pasa bezpieczeństwa** str. 42
- Sprawdzić, czy wskaźniki na desce rozdzielczej zapalają się po uruchomieniu pojazdu i gasną chwilę później.
 - ▶ Gdy wskazywany jest problem, należy każdorazowo przekazać pojazd do ASO Honda celem sprawdzenia.
 - 📌 **Lampki** str. 86

Dopuszczalne obciążenia

Przygotowując samochód do podróży, należy pamiętać, że masa samochodu z kierowcą, pasażerami, bagażem i paliwem nie może przekraczać dopuszczalnej masy całkowitej dozwolonej dla danej wersji samochodu.

➤ **Dane techniczne** str. 592

Obciążenie przedniej i tylnej osi także nie może przekraczać dozwolonych wartości.

➤ **Dane techniczne** str. 592

⚠ Dopuszczalne obciążenia

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przewożenie zbyt dużej ilości bagażu lub jego niewłaściwe rozłożenie grożą pogorszeniem cech manewrowych i stabilności jazdy, a w konsekwencji wypadkiem, obrażeniami i śmiercią.

Należy przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących ciężarów i obciążeń zamieszczonych w tej instrukcji obsługi.

Przygotowanie do holowania

Dopuszczalne obciążenie podczas holowania

Jazda z przyczepą jest możliwa pod warunkiem zastosowania prawidłowego wyposażenia i przestrzegania dopuszczalnych obciążeń oraz podanych zaleceń. Przed rozpoczęciem jazdy sprawdzić, czy obciążenia nie przekraczają dopuszczalnych wartości.



■ Całkowita masa przyczepy

Nie przekraczać maksymalnej masy ciągniętej przyczepy i haka holowniczego (z hamulcem/bez hamulca) wraz z bagażem.

Obciążenia przekraczające maksymalną masę ciągniętej przyczepy mogą poważnie wpłynąć na cechy manewrowe i stabilność pojazdu oraz spowodować uszkodzenie silnika i układu przeniesienia napędu.

Wszystkie limity wagowe zostały obliczone na bazie następujących warunków:

- Pasażerowie zajmują miejsca od przodu do tyłu pojazdu
- Wszelki dodatkowy ciężar, bagaż lub akcesoria zmniejszają maksymalny możliwy ciężar przyczepy i maksymalny poziom obciążenia podporowego.

» Dopuszczalne obciążenie podczas holowania

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przekroczenie którejkolwiek z wartości granicznych obciążenia bądź nieprawidłowe załadowanie pojazdu i przyczepy może spowodować wypadek, którego skutkiem mogą być poważne obrażenia albo śmierć.

Przed rozpoczęciem jazdy sprawdzić uważnie obciążenie pojazdu i przyczepy.

Sprawdzić na wadze dla pojazdów, czy wszystkie obciążenia mieszczą się w zakresie wartości granicznych. Jeśli taka waga jest niedostępna, dodać szacowaną masę bagażu do masy przyczepy (podanej przez producenta) wraz z obciążeniem zaczepu przyczepy.

Okres docierania

Unikać jazdy z przyczepą przez pierwsze 1000 km eksploatacji pojazdu.

Nie należy nigdy przekraczać maksymalnej masy ciągniętej przyczepy oraz dopuszczalnych obciążeń.

➔ **Dane techniczne** str. 595

Podczas jazdy z przyczepą w warunkach górskich należy zmniejszyć wagę całkowitą zespołu samochodu z przyczepą w stosunku do maksymalnej masy ciągniętej przyczepy o 10% na każde następne 1000 m n.p.m.



■ Obciążenie zaczepu przyczepy

Obciążenie zaczepu przyczepy nie może przekraczać 95 kg. Dotyczy to wartości nacisku na hak w pełni załadowanej przyczepy. Można przyjąć uproszczoną zasadę, że dla przyczep o masie mniejszej niż 950 kg obciążenie zaczepu przyczepy nie powinno przekraczać 10% całkowitej masy przyczepy.

- Nadmierne obciążenie zaczepu przyczepy zmniejsza przyczepność przednich kół i sterowność. Zbyt małe obciążenie zaczepu przyczepy może spowodować jej niestabilność i kołysanie.
- Aby uzyskać właściwe obciążenie zaczepu przyczepy należy rozpocząć załadunek 60% ładunku w przedniej części przyczepy i pozostałe 40% umieścić w tylnej części. W razie potrzeby skorygować rozkład ładunku.

■ Sprzęt i akcesoria holownicze

Sprzęt do holowania jest różny w zależności od wielkości przyczepy, holowanego obciążenia i miejsca holowania.

■ Haki holownicze

Hak holowniczy powinien mieć atest i być prawidłowo przymocowany do podwozia samochodu.

■ Łańcuchy zabezpieczające

Ciągnąc przyczepę, należy zawsze używać łańcuchów zabezpieczających. Należy pozostawić luz wystarczający do swobodnego zakręcania z przyczepą, ale taki, aby łańcuchy nie były wleczone po podłożu.

■ Hamulce przyczepy

Rozważając możliwość zakupu przyczepy z hamulcami, należy sprawdzić czy są one sterowane elektronicznie. Nie wolno podłączać hamulców przyczepy do obwodów hydraulicznego układu hamulcowego samochodu. Niezależnie od subiektywnych odczuć każda próba podłączenia hamulców przyczepy do układu hamulcowego samochodu zawsze spowoduje spadek skuteczności hamowania, powodując potencjalne zagrożenie.

■ Dodatkowy sprzęt do holowania

W przypadku jazdy z przyczepą przepisy ruchu drogowego mogą nakazywać zamontowanie dodatkowych lusterek zewnętrznych. Jeśli widoczność jest w jakiś sposób ograniczona, specjalne lusterka należy zainstalować nawet wtedy, gdy nie są wymagane w przepisach.

■ Oświetlenie przyczepy

Oświetlenie przyczepy i wyposażenie musi być zgodne z obowiązującymi przepisami o ruchu drogowym kraju, po którym będzie się podróżować. Informacje na temat szczegółowych wymagań dotyczących obszaru, w którym planowana jest jazda z przyczepą można uzyskać u lokalnego sprzedawcy lub w wypożyczalni przyczep.

☒ Sprzęt i akcesoria holownicze

Wszystkie elementy muszą być prawidłowo zamontowane i serwisowane, ponadto muszą spełniać wymagania obowiązujących w danym kraju przepisów.

Skonsultować z producentem przyczepy prawidłowy sposób montażu i konfiguracji wyposażenia. Nieprawidłowy montaż i ustawienie mogą wpłynąć negatywnie na prowadzenie, stabilność i działanie hamulców pojazdu.

U sprzedawcy lub w firmie wynajmującej przyczepę należy zasięgnąć informacji o dodatkowych lub innych elementach dostosowanych do konkretnego ładunku podczas holowania.

Oświetlenie i okablowanie przyczep może różnić się w zależności od typu i marki. Jeśli wymagane jest złącze, instalacji musi dokonać wykwalifikowany technik.

Bezpieczna jazda z przyczepą

O czym należy wiedzieć przed jazdą z przyczepą

- Przyczepę należy odpowiednio serwisować i utrzymywać w dobrym stanie.
- Masa i obciążenie pojazdu oraz przyczepy muszą być utrzymywane w zakresie wartości granicznych.
 - ▣ **Dopuszczalne obciążenie podczas holowania** str. 386
- Do przyczepy należy prawidłowo przymocować zaczep, łańcuchy zabezpieczające i inne niezbędne części.
- Należy dobrze przymocować wszystkie elementy znajdujące się na przyczepie, aby nie przemieszczały się podczas jazdy.
- Należy sprawdzić, czy światła i hamulce przyczepy działają prawidłowo.
- Należy sprawdzić ciśnienie w oponach przyczepy, z uwzględnieniem koła zapasowego.
- Zapoznać się z przepisami dotyczącymi dozwolonych prędkości maksymalnych i ewentualnych ograniczeń ruchu dla samochodów z przyczepą. Zapoznać się z aktualnymi przepisami obowiązującymi w krajach, na których terenie ma się odbywać holowanie przyczepy.
- Wyłączyć system Auto Stop za pomocą jego wyłącznika. Ciężar ciągniętej przyczepy może wpłynąć na skuteczność działania hamulców pojazdu podczas pokonywania wzniesień, gdy system Auto Stop jest aktywny.

Bezpieczna jazda z przyczepą

W większości krajów europejskich maksymalna dozwolona prędkość dla samochodów z przyczepą wynosi 100 km/h.

Parkowanie

Oprócz podjęcia normalnych środków ostrożności umieścić pod wszystkimi kołami kliny.

Należy unikać pokonywania wzniesień o nachyleniu przekraczającym 12%. Zaleca się jazdę z przyczepą po drogach polecanych w tym celu przez stowarzyszenie producentów przyczep.

Podmuchy wiatru wywoływane przejeżdżaniem dużych pojazdów mogą kołysać przyczepą, dlatego należy utrzymywać stałą prędkość i kierunek jazdy.

Należy zawsze jechać z odpowiednią prędkością i zapewnić sobie pomoc drugiej osoby podczas cofania.

Prędkości ciągnięcia i biegi

- Należy jechać z mniejszą prędkością niż normalnie.
- Należy zastosować się do obowiązujących ograniczeń prędkości dotyczących pojazdów z przyczepami.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

- Podczas ciągnięcia przyczepy na równych drogach korzystać z położenia **D**.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

- W najlepszym momencie zmiany na wyższy lub niższy bieg pod względem lepszego zużycia paliwa zaświeci się lampka zmiany biegu na wyższy lub niższy.

Prędkości ciągnięcia i biegi

Podczas holowania przyczepy o zabudowanych burtach bocznych (np. przyczepa kempingowa) nie należy przekraczać prędkości 88 km/h. Przy wyższych prędkościach przyczepa może się kołysać lub wpływać negatywnie na prowadzenie pojazdu.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Nie zaświeci się lampka zmiany biegu na niższy nakazująca przełączenie na 1. bieg. Od kierowcy zależy użycie pierwszego biegu dla zwiększenia skuteczności hamowania silnikiem. Unikać nagłego hamowania silnikiem.

Warunki na drodze mogą wymagać zmiany biegów w momentach innych niż wskazane.

Zakręcanie i hamowanie

- Zakręty należy pokonywać z mniejszą prędkością i pod większym kątem niż normalnie.
- Należy przyjąć dłuższy czas i większą odległość na wyhamowanie.
- Nie należy hamować ani skręcać gwałtownie.

Jazda w terenie pagórkowatym

- Należy bacznie obserwować wskaźnik przegrzania. Jeśli wskaźnik pozostanie zapalony, należy wyłączyć układ ogrzewania i chłodzenia*/układ kontroli temperatury i wentylacji* i zmniejszyć prędkość. W razie potrzeby należy zjechać bezpiecznie na bok drogi i odczekać do ostygnięcia silnika.

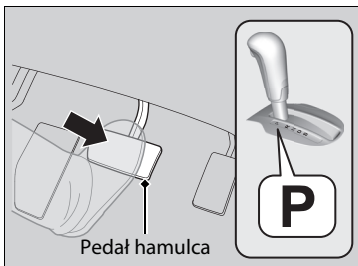
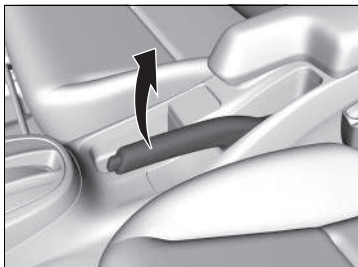
Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

- Włączyć przełożenie [S] i zredukować biegi podczas zjeżdżania z góry za pomocą dźwigniki zmiany biegu. Spowoduje to wydajniejsze hamowanie silnikiem i zapobiegnie przegrzaniu układu hamulcowego.

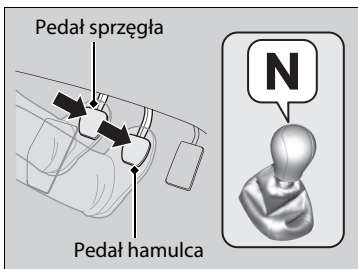
* Nie we wszystkich wersjach

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

Uruchamianie silnika



Pedał hamulca



Pedał sprzęgła

Pedał hamulca

1. Upewnić się, że zaciągnięto hamulec postojowy.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

2. Sprawdzić, czy dźwignia zmiany biegów jest ustawiona w położeniu **P**, a następnie nacisnąć pedał hamulca.
▶ Mimo że pojazd można uruchomić z dźwignią zmiany biegów w położeniu **N**, to bezpieczniej jest przy położeniu **P**.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

2. Sprawdzić, czy dźwignia zmiany biegów jest ustawiona w położeniu **N**. Następnie prawą stopą wcisnąć pedał hamulca, a lewą pedał sprzęgła.
▶ W celu uruchomienia silnika pedał sprzęgła musi zostać wciśnięty do końca.

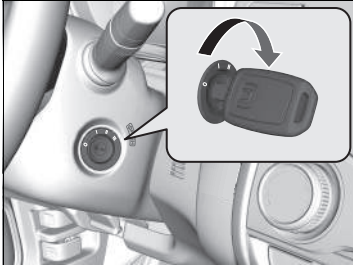
Uruchamianie silnika

Podczas uruchamiania silnika trzymać mocno stopę na pedale hamulca.

Uruchamianie silnika jest trudniejsze w niskich temperaturach i przy rozrzedzonym powietrzu na wysokościach powyżej 2400 metrów.

Uruchamiając silnik w niskiej temperaturze, wyłączyć wszystkie akcesoria elektryczne, takie jak światła, układ ogrzewania i chłodzenia*/kontroli temperatury i wentylacji* oraz ogrzewanie tylnej szyby, aby zmniejszyć pobór mocy z akumulatora.

W przypadku nieprawidłowego dźwięku wydechu lub zapachu spalin w kabinie pojazd należy dostarczyć do ASO Honda w celu sprawdzenia. Może występować problem dotyczący silnika lub układu wydechowego.



Wszystkie wersje

- Przestawić wyłącznik zapłonu do położenia ROZRUCH (III), nie wciskając pedału przyspieszenia.

■ Zatrzymywanie silnika

Silnik można wyłączyć po całkowitym zatrzymaniu się pojazdu.

Rozpoczęcie jazdy

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

- Trzymając prawą stopę na pedale hamulca, zwolnić hamulec postojowy. Sprawdzić, czy zgasła lampka hamulca postojowego i układu hamulcowego.
 - ▶ **Hamulec postojowy** str. 453
- Wybrać położenie skrzyni biegów [D]. Wybrać położenie [R] w przypadku cofania.
- Stopniowo zwalniać pedał hamulca i delikatnie wcisnąć pedał przyspieszenia, aby ruszyć.

▶▶ Uruchamianie silnika

Nie przytrzymywać kluczyka w położeniu START (III) przez więcej niż 10 sekund.

- Jeśli silnik nie uruchamia się od razu, przed podjęciem kolejnej próby odczekać co najmniej 30 sekund.
- Jeśli silnik uruchamia się, ale natychmiast gaśnie, odczekać co najmniej 30 sekund przed powtórzeniem kroku 3, delikatnie wciskając pedał przyspieszenia. Po uruchomieniu silnika zwolnić pedał przyspieszenia.

Układ immobilizera zabezpiecza pojazd przed kradzieżą. Włożenie niewłaściwie zakodowanego kluczyka (lub innego przedmiotu) do wyłącznika zapłonu powoduje zablokowanie układu paliwowego.

▶ **Układ immobilizera** str. 159

▶▶ Rozpoczęcie jazdy

Wersje z ręczną skrzynią biegów

W przypadku zgaśnięcia silnika wcisnąć pedał sprzęgła do oporu w ciągu trzech sekund. Silnik może się automatycznie uruchomić w określonych okolicznościach.

Jeśli to nie nastąpi, wykonać standardową procedurę.

■ System wspomagania ruszania pod górę

System wspomagania ruszania pod górę utrzymuje włączony hamulec przez krótką chwilę, zapobiegając staczaniu się pojazdu w momencie przenoszenia nogi z pedału hamulca na pedał przyspieszenia.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Przy pojeździe skierowanym przodem pod górę wcisnąć pedał sprzęgła i wybrać jeden z biegów do przodu lub wybrać bieg **[R]** i zwolnić pedał hamulca przy pojeździe skierowanym przodem w dół.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

Przy pojeździe skierowanym przodem pod górę przestawić dźwignię zmiany biegów do położenia **[D]** lub **[S]** bądź do położenia **[R]** i zwolnić pedał hamulca przy pojeździe skierowanym przodem w dół.

▶▶ System wspomagania ruszania pod górę

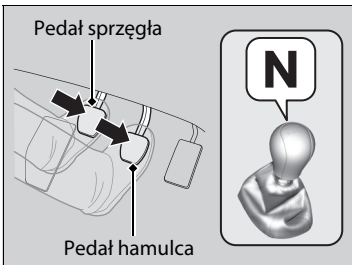
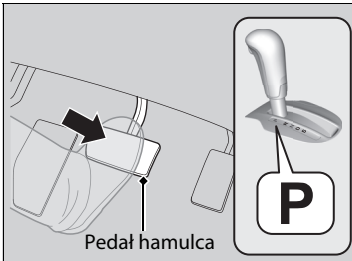
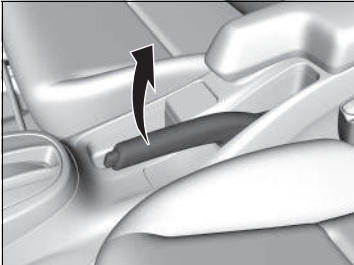
System wspomagania ruszania pod górę nie zapobiegnie stoczeniu się pojazdu na bardzo stromym lub śliskim zboczu i nie zadziała na niewielkich pochyłościach.

System wspomagania ruszania pod górę nie zastępuje hamulca postojowego.

System wspomagania ruszania pod górę działa nawet przy wyłączonym układzie VSA.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

U uruchamianie silnika



1. Upewnić się, że zaciągnięto hamulec postojowy.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

2. Sprawdzić, czy dźwignia zmiany biegów jest ustawiona w położeniu **P**, a następnie nacisnąć pedał hamulca.
 - ▶ Mimo że pojazd można uruchomić z dźwignią zmiany biegów w położeniu **N**, to bezpieczniej jest przy położeniu **P**.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

2. Sprawdzić, czy dźwignia zmiany biegów jest ustawiona w położeniu **N**. Następnie prawą stopą wcisnąć pedał hamulca, a lewą pedał sprzęgła.
 - ▶ W celu uruchomienia silnika pedał sprzęgła musi zostać wciśnięty do końca.

U uruchamianie silnika

Podczas uruchamiania silnika trzymać mocno stopę na pedale hamulca.

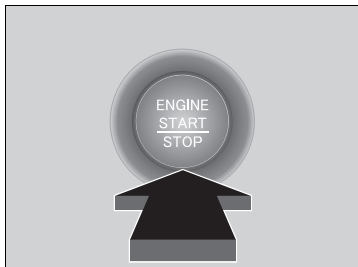
U uruchamianie silnika jest trudniejsze w niskich temperaturach i przy rozrzedzonym powietrzu na wysokościach powyżej 2400 metrów.

U uruchamiając silnik w niskiej temperaturze, wyłączyć wszystkie akcesoria elektryczne, takie jak światła, układ kontroli temperatury i wentylacji i ogrzewanie tylnej szyby, aby zmniejszyć pobór mocy z akumulatora.

W przypadku nieprawidłowego dźwięku wydechu lub zapachu spalin w kabinie pojazd należy dostarczyć do ASO Honda w celu sprawdzenia. Może występować problem dotyczący silnika lub układu wydechowego.

Układ immobilizera zabezpiecza pojazd przed kradzieżą. Włożenie niewłaściwie zakodowanego kluczyka powoduje zablokowanie układu paliwowego.

➤ **Układ immobilizera** str. 159



Wszystkie wersje

3. Nacisnąć przycisk **ENGINE START/STOP** bez naciskania pedału przyspieszenia.

▶▶ Uruchamianie silnika

Jeśli bateria w pilocie systemu dostępu bezkluczykowego jest słaba, ustawić kluczyk przy przycisku **ENGINE START/STOP**.

- ▶ **Gdy bateria pilota systemu dostępu bezkluczykowego jest słaba** str. 562

Silnik może nie uruchomić się, jeśli pilot systemu dostępu bezkluczykowego poddany jest wpływowi silnych fal radiowych.

Nie należy przytrzymywać wciśniętego przycisku **ENGINE START/STOP** podczas uruchamiania silnika. Jeśli silnik nie uruchomi się, przed ponowną próbą należy odczekać co najmniej 30 sekund.

Zatrzymywanie silnika

Silnik można wyłączyć po całkowitym zatrzymaniu się pojazdu.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

1. Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu **[P]**.
2. Nacisnąć przycisk **ENGINE START/STOP**.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

- Jeśli dźwignia zmiany biegów jest w położeniu **[N]**, nacisnąć przycisk **ENGINE START/STOP**.
- Jeśli dźwignia zmiany biegów jest w ustawieniu innym niż **[N]**, wcisnąć pedał sprzęgła, a następnie wcisnąć przycisk **ENGINE START/STOP**.

Rozpoczęcie jazdy

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

1. Trzymając prawą stopę na pedale hamulca, zwolnić hamulec postojowy. Sprawdzić, czy zgasła lampka hamulca postojowego i układu hamulcowego.
 - **Hamulec postojowy** str. 453
2. Wybrać położenie skrzyni biegów **[D]**. Wybrać położenie **[R]** w przypadku cofania.
3. Stopniowo zwalniać pedał hamulca i delikatnie wcisnąć pedał przyspieszenia, aby ruszyć.

▶▶ Rozpoczęcie jazdy

Wersje z ręczną skrzynią biegów

W przypadku zgaśnięcia silnika wcisnąć pedał sprzęgła do oporu w ciągu trzech sekund. Silnik może się automatycznie uruchomić w określonych okolicznościach. Jeśli to nie nastąpi, wykonać standardową procedurę.

■ System wspomagania ruszania pod górę

System wspomagania ruszania pod górę utrzymuje włączony hamulec przez krótką chwilę, zapobiegając staczaniu się pojazdu w momencie przenoszenia nogi z pedału hamulca na pedał przyspieszenia.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

Przy pojeździe skierowanym przodem pod górę przestawić dźwignię zmiany biegów do położenia [D] lub [S] bądź do położenia [R] i zwolnić pedał hamulca przy pojeździe skierowanym przodem w dół.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Przy pojeździe skierowanym przodem pod górę wcisnąć pedał sprzęgła i wybrać jeden z biegów do przodu lub wybrać bieg [R] i zwolnić pedał hamulca przy pojeździe skierowanym przodem w dół.

⌘ System wspomagania ruszania pod górę

System wspomagania ruszania pod górę nie zapobiegnie stoczeniu się pojazdu na bardzo stromym lub śliskim zboczu i nie zadziała na niewielkich pochyłościach.

System wspomagania ruszania pod górę nie zastępuje hamulca postojowego.

System wspomagania ruszania pod górę działa nawet przy wyłączonym układzie VSA.

Środki ostrożności podczas jazdy

Podczas deszczu

Należy unikać jazdy w głębokiej wodzie i po zalanych drogach. Grozi to uszkodzeniem silnika lub układu przeniesienia napędu albo usterką podzespołu elektrycznego.

Środki ostrożności podczas jazdy

OSTRZEŻENIE: Nie wjeżdżać w głęboką wodę. Przejżdżanie przez głęboką wodę grozi uszkodzeniem silnika i układów elektrycznych oraz zatrzymaniem samochodu.

UWAGA

Naciskając pedał przyspieszenia, nie należy obsługiwać dźwigni zmiany biegów. Może to spowodować uszkodzenie skrzyni biegów.

UWAGA

Wielokrotne obracanie kierownicy przy bardzo małej prędkości oraz przytrzymywanie kierownicy w skrajnym prawym lub lewym położeniu powoduje nagrzewanie się elektrycznego układu wspomagania kierownicy (EPS). Układ przechodzi w tryb ochronny, a jego wydajność spada. Obracanie kierownicy staje się coraz cięższe. Działanie układu EPS zostaje przywrócone po schłodzeniu układu. Kontynuowanie działania w tych warunkach może ostatecznie uszkodzić układ.

W przypadku obrócenia wyłącznika zapłonu w położenie AKCESORIA [I]*1 podczas jazdy następuje wyłączenie silnika oraz wszystkich funkcji wspomagających kierowanie i hamowanie, co utrudnia utrzymanie panowania nad pojazdem.

Nie ustawiać dźwigni zmiany biegów w położeniu [N], ponieważ spowoduje to utratę możliwości hamowania silnikiem (i przyspieszania).

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Inne środki ostrożności

W przypadku silnego uderzenia w obiekt znajdujący się pod pojazdem należy zatrzymać się w bezpiecznym miejscu. Sprawdzić, czy na dolnej części podwozia nie ma uszkodzeń ani wycieku płynu.

Środki ostrożności podczas jazdy

Podczas pierwszego 1000 km eksploatacji należy unikać gwałtownego przyspieszania i jazdy z pełnym otwarciem przepustnicy, aby nie uszkodzić silnika lub układu napędowego.

Należy unikać gwałtownego i ostrego hamowania przez pierwsze 300 km.

Zasady tej należy również przestrzegać po wymianie klocków hamulcowych.

UWAGA

Następujące czynności mogą spowodować uszkodzenie dolnego spojlera:

- Parkowanie przy bloku wyznaczającym miejsce parkingowe
- Parkowanie równoległe do krawężnika
- Wjazd we wgłębienie jezdni
- Przejazd przez nierówność (np. zjeżdżanie z krawężnika)
- Jazda po uszkodzonej lub nierównej drodze
- Jazda po wyboistej drodze.

Bezstopniowa skrzynia biegów*

■ Wspomaganie ruszania

Obroty biegu jałowego są zwiększone i samochód pełza z większą prędkością.
Po zatrzymaniu utrzymywać pedał hamulca mocno wciśnięty.

■ Redukcja biegu

Szybkie wciśnięcie pedału przyspieszenia podczas jazdy pod górę może spowodować redukcję biegu i niespodziewane zwiększenie prędkości pojazdu. Pedał przyspieszenia należy wciskać ostrożnie, zwłaszcza na śliskich drogach i zakrętach.

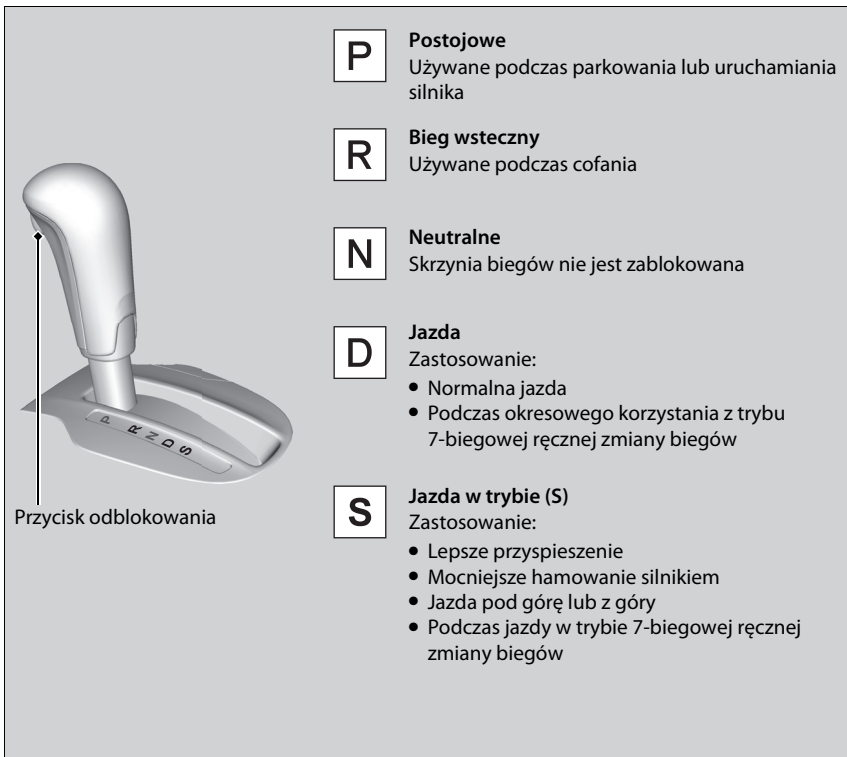
* Nie we wszystkich wersjach

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

Zmiana biegów

Zmienić położenie dźwigni zmiany biegów odpowiednio do potrzeb dotyczących jazdy.

■ Położenia dźwigni zmiany biegów



▶▶ Położenia dźwigni zmiany biegów

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

Nie można ustawić wyłącznika zapłonu w położeniu BLOKADA [O] i wyjąć kluczyka, jeśli dźwignia zmiany biegów nie jest ustawiona w położeniu [P].

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

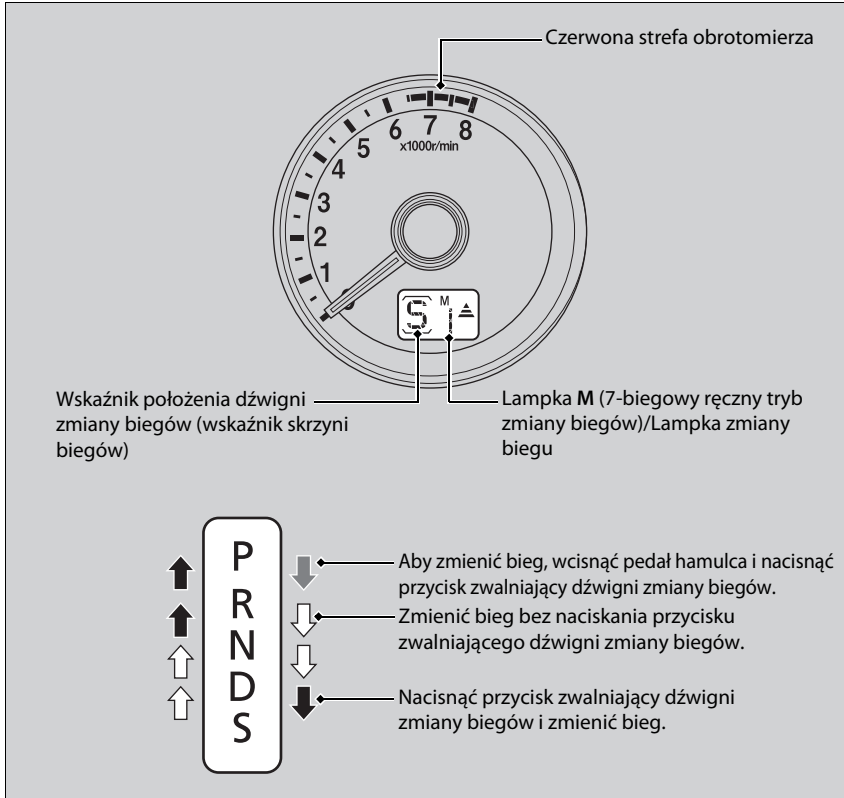
Nie można zmienić trybu zasilania z ZAPŁON na WYŁĄCZONY (BLOKADA), gdy dźwignia zmiany biegów nie znajduje się w położeniu [P].

Jeżeli silnik jest zimny, pojazd może przesunąć się nieco do przodu nawet przy dźwigni zmiany biegów w położeniu [N].

Wcisnąć mocno pedał hamulca, i jeśli to konieczne, zaciągnąć hamulec postojowy.

Podczas zmiany położenia dźwigni przy bardzo niskich temperaturach (-30°C), położenie dźwigni może być wyświetlane z małym opóźnieniem. Przed jazdą należy zawsze upewnić się, że położenie dźwigni jest prawidłowe.

Obsługa dźwigni zmiany biegów



Obsługa dźwigni zmiany biegów

UWAGA

Przy przestawianiu dźwigni zmiany biegów z położenia **D** w położenie **R** i odwrotnie należy całkowicie zatrzymać pojazd i trzymać wciśnięty pedał hamulca. Operowanie dźwignią zmiany biegów przed całkowitym zatrzymaniem pojazdu może spowodować uszkodzenie skrzyni biegów.

Wskaźnik biegu służy do sprawdzania położenia dźwigni przed jego zmianą.

Jeśli lampka skrzyni biegów miga podczas jazdy, niezależnie od włączonego biegu, występuje usterka związana ze skrzynią biegów.

Należy unikać nagłego przyspieszania i jak najszybciej doprowadzić samochód do ASO Honda w celu sprawdzenia skrzyni biegów.

W przypadku jazdy z prędkością obrotową silnika w zakresie czerwonej strefy obrotomierza lub za nią (wartość graniczna prędkości obrotowej silnika) może zostać odcięte zasilanie paliwem. W takim przypadku może wystąpić lekkie szarpnięcie.

Po wciśnięciu pedału hamulca, gdy wciśnięty jest przycisk zwalniający dźwigni zmiany biegów, operowanie dźwignią zmiany biegów może nie być możliwe. Należy najpierw wcisnąć pedał hamulca.

Tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów

Do zmiany biegów między 1. a 7. bez zdejmowania rąk z kierownicy służą dźwigniki. Skrzynia biegów aktywuje tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów w momencie pociągnięcia dźwigniki zmiany biegu podczas jazdy. Jest to przydatne w celu hamowania silnikiem.

■ Przy dźwigni zmiany biegów w położeniu **D**:

Skrzynia biegów aktywuje czasowo tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów, a wyświetlacz włączonego biegu wskazuje aktualne przełożenie.

Tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów wyłącza się automatycznie podczas jazdy ze stałą prędkością lub podczas przyspieszania; w takim przypadku wyświetlacz włączonego biegu przestaje wyświetlać aktualne przełożenie.

Tryb można anulować, pociągając dźwignikę zmiany biegu **[+]** przez kilka sekund.

Tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów jest bardzo przydatny podczas zwalniania w celu pokonania zakrętu.

■ Przy dźwigni zmiany biegów w położeniu **S**:

Skrzynia biegów aktywuje tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów. Lampka **M** i numer wybranego przełożenia są wyświetlane na wskaźniku włączonego biegu. Gdy prędkość pojazdu spada, skrzynia biegów automatycznie redukuje biegi. Gdy pojazd się zatrzymuje, skrzynia biegów automatycznie włącza 1. bieg.

Tryb można anulować, pociągając dźwignikę zmiany biegu **[+]** przez kilka sekund.

W przypadku zwiększenia prędkości pojazdu i prędkości obrotowej silnika do czerwonej strefy obrotomierza skrzynia biegów automatycznie włącza następny bieg.

Tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów

W trybie 7-biegowej ręcznej zmiany biegów skrzynia biegów zmienia biegi na wyższe i niższe po przestawieniu dźwigniki zmiany biegu w następujących warunkach:

Zmiana biegu na wyższy: Prędkość obrotowa silnika osiąga minimalny próg wyższego biegu.

Zmiana biegu na niższy: Prędkość obrotowa silnika osiąga maksymalny próg niższego biegu.

Gdy prędkość obrotowa silnika zbliża się do czerwonego pola obrotomierza, skrzynia biegów automatycznie zmienia bieg na wyższy.

Gdy prędkość obrotowa silnika spada poniżej minimalnego progu włączonego biegu, skrzynia biegów automatycznie zmienia bieg na niższy.

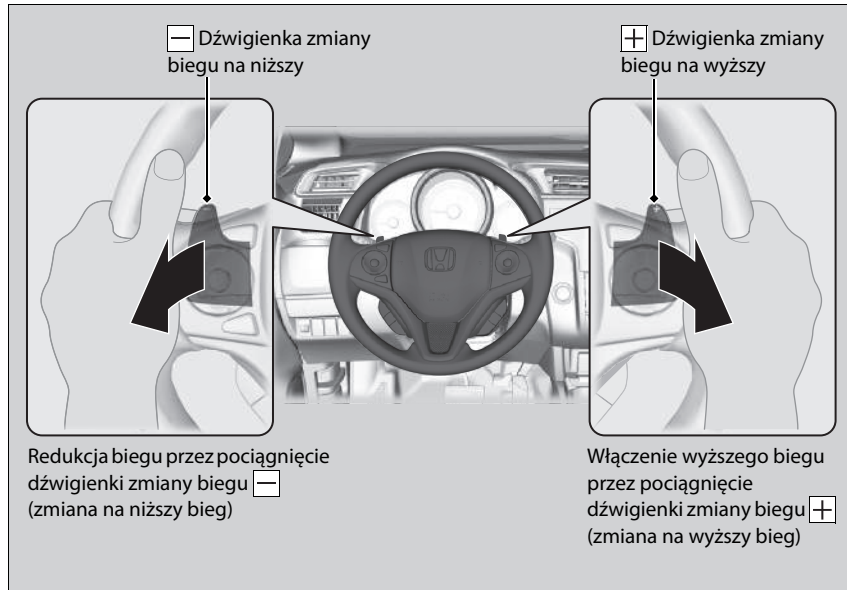
Zmiana biegów za pomocą dźwigniek przy kierownicy podczas jazdy na śliskiej nawierzchni może powodować blokowание kół. W takim przypadku tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów zostaje wyłączony i skrzynia biegów powraca do standardowego trybu.

Działanie trybu 7-biegowej ręcznej zmiany biegów

Ruszyć z miejsca można wyłącznie na 1. biegu.

Aby wyłączyć tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów, należy przesunąć dźwignię zmiany biegów z położenia **S** w położenie **D**. Po wyłączeniu trybu 7-biegowej ręcznej zmiany biegów lampka **M** i wskaźnik włączonego biegu gasną.

Tryb można anulować, pociągając dźwignię zmiany biegu **+** przez kilka sekund.



Działanie trybu 7-biegowej ręcznej zmiany biegów

Każde działanie dźwigniki zmiany biegów powoduje zmianę o jeden bieg.

Aby zmieniać biegi w sposób ciągły, należy zwolnić dźwignię zmiany biegu przed pociągnięciem jej w celu włączenia kolejnego biegu.

Wskaźnik włączonego biegu miga w przypadku braku możliwości włączenia wyższego lub niższego biegu. Oznacza to, że prędkość pojazdu uniemożliwia włączenie danego przełożenia.

Jeśli lampka miga, zwiększyć nieco prędkość, aby zmienić bieg na wyższy, lub zmniejszyć prędkość, aby zmienić bieg na niższy.

Lampka przełączania na bieg wyższy



Lampka zapala się podczas jazdy w trybie 7-biegowej ręcznej zmiany biegów, aby zasignalizować moment zmiany biegu, który będzie optymalny z punktu widzenia zużycia paliwa.

Lampka zmiany biegu na wyższy: Zapala się, gdy zalecane jest przełączenie biegu na wyższy.

Lampka przełączania na bieg wyższy

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Lampka zmiany biegu stanowi jedynie pomoc w zmniejszeniu zużycia paliwa.

Nie należy sugerować się lampkami zmiany biegu, gdy warunki na drodze są niestabilne lub gdy powoduje to odwrócenie uwagi.

Kolor wskaźnika stylu jazdy może się zmienić w przypadku braku zmiany biegu przy zapalanej lampce zmiany biegu. Może to spowodować zmianę w zużyciu paliwa.

Warunki na drodze mogą wymagać zmiany biegów w momentach innych niż wskazane.

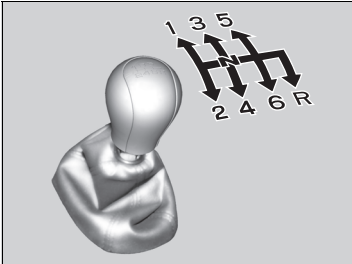
Wersje z ręczną skrzynią biegów

Zmiana biegów

Obsługa dźwigni zmiany biegów

Wcisnąć do końca pedał sprzęgła, ustawić dźwignię zmiany biegów w wybranym położeniu, aby zmienić bieg, a następnie powoli zwolnić pedał sprzęgła.

Po naciśnięciu sprzęgła należy odczekać kilka sekund przed przełączeniem biegu lub na chwilę włączyć któryś z innych biegów, a dopiero potem włączyć wsteczny bieg **R**. Pozwoli to na zatrzymanie biegów i przełączenie ich bez „zgrzytu”.



W trakcie jazdy nie należy opierać stopy na pedale sprzęgła. Może to spowodować szybsze zużycie sprzęgła.

» Zmiana biegów

UWAGA

Nie należy zmieniać biegu na **R** przed całkowitym zatrzymaniem pojazdu.

Zmiana biegu na **R** przed zatrzymaniem może spowodować uszkodzenie skrzyni biegów.

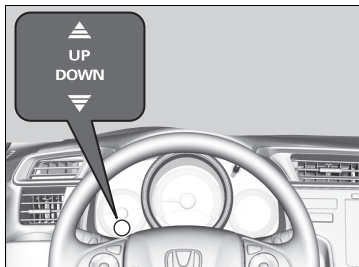
UWAGA

Przed zmianą biegu na niższy należy sprawdzić, czy wskazanie dla silnika nie znajdzie się w czerwonej strefie obrotomierza. Jeśli tak, może to poważnie uszkodzić silnik.

Na dźwigni zmiany biegów jest metalowa część. Jeżeli pojazd przez dłuższy czas pozostawał zaparkowany na zewnątrz w gorący dzień, należy zachować ostrożność przy dotknięciu dźwigni zmiany biegów. W wyniku wysokich temperatur dźwignia zmiany biegów może być bardzo gorąca. Jeśli temperatura na zewnątrz jest niska, dźwignia zmiany biegów będzie zimna.

W przypadku przekroczenia maksymalnej prędkości dla włączonego biegu wskazanie prędkości obrotowej silnika znajdzie się w czerwonej strefie obrotomierza. W takim przypadku może wystąpić lekkie szarpnięcie.

Lampki zmiany biegu na wyższy/niższy



Zapalają się, wskazując kiedy zmiana biegu jest odpowiednia dla utrzymania najbardziej ekonomicznego stylu jazdy.

Lampka UP: Zapala się, gdy zalecane jest przełączenie biegu na wyższy.

Lampka DOWN: Zapala się, gdy zalecane jest przełączenie biegu na niższy.

Lampki zmiany biegu na wyższy/niższy

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Lampka zmiany biegu stanowi jedynie pomoc w zmniejszeniu zużycia paliwa.

Nie należy sugerować się lampkami zmiany biegu, gdy warunki na drodze są niestabilne lub gdy powoduje to odwrócenie uwagi.

Lampka ta nie zasugeruje zmiany biegu na niższy dla zwiększenia skuteczności hamowania silnikiem. Od kierowcy zależy zredukowanie biegu dla zwiększenia skuteczności hamowania silnikiem podczas zjeżdżania ze wzniesienia.

Bieg należy redukować przy odpowiedniej prędkości pojazdu.

Lampka zmiany biegu na niższy nie zapala się przy redukcji z biegu **2** na **1**.

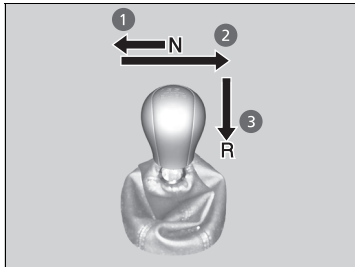
Kolor wskaźnika stylu jazdy może się zmienić w przypadku braku zmiany biegu przy zapalanej lampce zmiany biegu. Może to spowodować zmianę w zużyciu paliwa.

Warunki na drodze mogą wymagać zmiany biegów w momentach innych niż wskazane.

■ Blokada biegu wstecznego

Ręczna skrzynia biegów zawiera mechanizm blokujący, który przy określonej prędkości pojazdu uniemożliwia przypadkowe przełączenie na bieg **[R]** z biegu przeznaczonego do jazdy w przód.

Jeśli po zatrzymaniu pojazdu nie można zmienić biegu na **[R]**, należy wykonać następujące czynności:



1. Wcisnąć pedał sprzęgła, przesunąć dźwignię zmiany biegów całkowicie w lewo i zmienić bieg na **[R]**.
2. Jeśli nadal nie można zmienić biegu na **[R]**, zaciągnąć hamulec postojowy i ustawić wyłącznik zapłonu w położeniu AKCESORIA **[I]** lub BLOKADA **[O]***1.
3. Wcisnąć pedał sprzęgła i zmienić bieg na **[R]**.
4. Wciskając nadal pedał sprzęgła, uruchomić silnik.

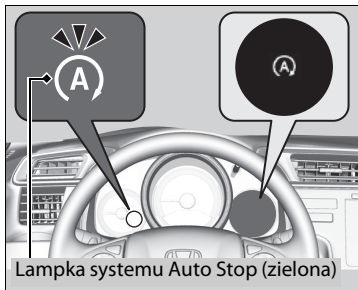
Jeśli konieczność wykonania tej procedury powtarza się, pojazd powinien zostać sprawdzony w ASO Honda.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

System Auto Stop

W zależności od warunków zewnętrznych oraz warunków jazdy silnik automatycznie się wyłącza w momencie zatrzymania pojazdu w celu zmniejszenia zużycia paliwa. Zapala się wtedy lampka (zielona).



Silnik uruchamia się, tuż przed ruszeniem pojazdu lub w zależności od warunków otoczenia i stanu pojazdu, czemu towarzyszy zgaśnięcie zielonej lampki.

➤ **Silnik uruchamia się ponownie w sposób automatyczny, gdy:** str. 414

Warunki środowiskowe i stany pojazdu, które mają wpływ na działanie systemu Auto Stop, są różne.

➤ **System Auto Stop włączy się, gdy:** str. 412, 417

W przypadku otwarcia drzwi przy świecącej zielonej się lampce włącza się sygnał dźwiękowy, który przypomina o działaniu systemu Auto Stop.

Na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawia się komunikat związany z działaniem systemu Auto Stop.

➤ **Lampki** str. 102, 103

➤ **Komunikaty ostrzegawcze i informacyjne wyświetlacza wielofunkcyjnego** str. 111

➤ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 131

System Auto Stop

Pojazd jest wyposażony w akumulator 12 V przystosowany do systemu Auto Stop. Montaż akumulatora innego niż określony w specyfikacji może znacząco skrócić jego działanie i uniemożliwić prawidłowe działanie systemu Auto Stop. W przypadku konieczności jego wymiany należy wybrać akumulator odpowiedniego typu. Szczegółowych informacji udzieli ASO Honda.

➤ **Dane techniczne** str. 592

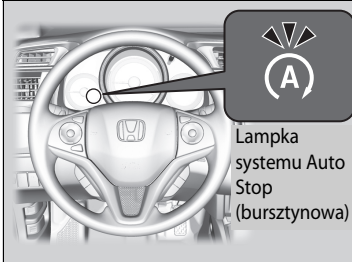
Lampka sygnalizująca włączenie/wyłączenie systemu Auto Stop



Nacisnąć ten przycisk, aby wyłączyć system Auto Stop. System Auto Stop wyłącza się.

- ▶ System Auto Stop zostanie wyłączony i zapali się lampka (bursztynowa).

System Auto Stop jest włączany po każdym uruchomieniu silnika, nawet jeśli został wyłączony podczas ostatniej jazdy.




Lampka sygnalizująca włączenie/wyłączenie systemu Auto Stop

Po naciśnięciu przycisku funkcji Auto Stop **OFF** silnik zostanie ponownie uruchomiony po zatrzymaniu przez układ Auto Stop.

■ System Auto Stop włączy się, gdy:

Pojazd zostaje zatrzymany na przełożeniu  i kierowca wciska pedał hamulca.


■ System Auto Stop nie uaktywnia się, gdy:

- Zostaje naciśnięty wyłącznik systemu Auto Stop (przycisk **OFF**).
- Pas bezpieczeństwa kierowcy nie jest zapięty.
- Temperatura płynu chłodzącego silnika jest niska lub wysoka.
- Temperatura oleju w skrzyni biegów jest niska lub wysoka.
- Pojazd zatrzymał się ponownie przed osiągnięciem prędkości 5 km/godz. od momentu uruchomienia silnika.
- Pojazd został zatrzymany na stromym wzniesieniu.
- Skrzynia biegów jest ustawiona w położeniu innym niż .
- Silnik został uruchomiony z otwartą pokrywą silnika.
 - ▶ Wyłączyć silnik. Zamknąć pokrywę silnika przed ponownym uruchomieniem silnika w celu włączenia funkcji Auto Stop.
- Stan naładowania akumulatora jest niski.
- Wewnętrzna temperatura akumulatora wynosi maksymalnie 5°C.

Wersje bez układu czujników parkowania

- Stan modułu kondensatora jest nieprawidłowy.
 - ▶ Skraplacz wykorzystuje moduł kondensatora do krótkotrwałego ładowania lub rozładowywania.

Wersje z układem automatycznej klimatyzacji

- Włączona automatyczna klimatyzacja przy temperaturze otoczenia niższej niż -20°C lub wyższej niż 40°C.
- Włączona automatyczna klimatyzacja przy temperaturze ustawionej na **Hi** lub **Lo**.
- Wyświetlany jest symbol  (świeci się lampka).

Wersje z układem ogrzewania i chłodzenia

- Wentylator jest włączony i pokrętko sterujące trybem jest ustawione w położeniu .

▶▶ System Auto Stop włączy się, gdy:

Nie otwierać pokrywę silnika przy włączonym systemie Auto Stop.

Otwarcie pokrywę silnika spowoduje automatyczny ruch silnika.

W takim przypadku należy uruchomić silnik za pomocą wyłącznika zapłonu lub przycisku **ENGINE START/STOP**.


➔ **Uruchamianie silnika** str. 392, 395

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

Naciśnięcie przycisku **ENGINE START/STOP** zmienia tryb zasilania na zasilanie AKCESORIÓW nawet podczas działania systemu Auto Stop. Po włączeniu trybu zasilania AKCESORIÓW silnik nie uruchamia się automatycznie. Wykonać standardową procedurę uruchamiania silnika.

➔ **Uruchamianie silnika** str. 395

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

Ustawienie wyłącznika zapłonu w położeniu ROZRUCH  w fazie Auto Stop nie spowoduje uruchomienia silnika.

■ System Auto Stop może się nie uaktywnić, gdy:

- Wykonywane są ruchy kierownicą.
- Pojazd znajduje się na dużej wysokości nad poziomem morza.
- Pojazd zostanie gwałtownie zatrzymany.
- Pojazd naprzemiennie się rozpędza i hamuje, nie osiągając dużej prędkości.

Wersje z układem automatycznej klimatyzacji

- Układ kontroli temperatury i wentylacji jest włączony i występuje znaczna różnica między ustawioną a rzeczywistą temperaturą wewnątrz pojazdu.
- Włączona jest automatyczna klimatyzacja przy wysokiej wilgotności wnętrza.
- Wentylator obraca się z dużą prędkością.


■ Silnik uruchamia się ponownie w sposób automatyczny, gdy:

Zwolniony hamulec postojowy.

■ Silnik uruchamia się pomimo wciśniętego pedału hamulca, kiedy:

- Zostaje naciśnięty wyłącznik systemu Auto Stop (przycisk **OFF**).
- Kierownica zmienia położenie.
- Skrzynia biegów jest ustawiona w położeniu **[R]** lub **[S]** bądź przestawiona z położenia **[N]** do położenia **[D]**.
- Siła nacisku na pedał hamulca zmniejsza się, a pojazd zaczyna się staczać po pochyłości.
- Pedał hamulca jest wielokrotnie wciskany i lekko zwalniany podczas zatrzymania.
- Stan naładowania akumulatora jest niski.
- Pedał przyspieszenia jest wciśnięty.
- Pas bezpieczeństwa kierowcy jest odpięty.

Wersje z układem automatycznej klimatyzacji

- Wyświetlany jest symbol  (świeci się lampka).
- Układ kontroli temperatury i wentylacji jest włączony i występuje znaczna różnica między ustawioną a rzeczywistą temperaturą wewnętrzną.
- Układ kontroli temperatury i wentylacji został włączony w celu usunięcia wilgoci z wnętrza pojazdu.

Wersje z układem ogrzewania i chłodzenia

- Wentylator jest włączony i pokrętło sterujące trybem jest ustawione w położeniu .

■ System wspomagania ruszania pod górę

Utrzymuje przez chwilę działanie hamulców po zwolnieniu pedału hamulca na czas rozruchu silnika. To zapobiega staczaniu się pojazdu, który stoi na pochyłości.

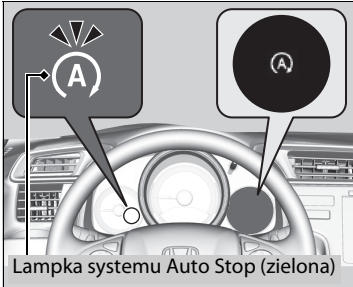
▶▶ Silnik uruchamia się ponownie w sposób automatyczny, gdy:

Jeśli w trakcie działania systemu Auto Stop będzie używane urządzenie elektroniczne, może ono zostać chwilowo wyłączone przy ponownym uruchamianiu silnika.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

System Auto Stop

W zależności od warunków zewnętrznych oraz warunków jazdy silnik automatycznie się wyłącza w momencie zatrzymania pojazdu w celu zmniejszenia zużycia paliwa. Zapala się wtedy lampka (zielona).



Lampka systemu Auto Stop (zielona)

Silnik uruchamia się, tuż przed ruszeniem pojazdu lub w zależności od warunków otoczenia i stanu pojazdu, czemu towarzyszy zgaśnięcie zielonej lampki.

➤ **Silnik uruchamia się ponownie w sposób automatyczny, gdy:** str. 414

Warunki środowiskowe i stany pojazdu, które mają wpływ na działanie systemu Auto Stop, są różne.

➤ **System Auto Stop włączy się, gdy:** str. 412, 417

W przypadku otwarcia drzwi przy świecącej zielonej się lampce włącza się sygnał dźwiękowy, który przypomina o działaniu systemu Auto Stop.

Na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawia się komunikat związany z działaniem systemu Auto Stop.

➤ **Lampki** str. 102, 103

➤ **Komunikaty ostrzegawcze i informacyjne wyświetlacza wielofunkcyjnego** str. 111

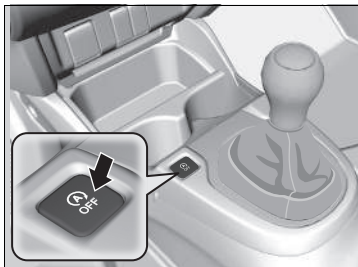
➤ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 131

System Auto Stop

Pojazd jest wyposażony w akumulator 12 V przystosowany do systemu Auto Stop. Montaż akumulatora innego niż określony w specyfikacji może znacząco skrócić jego działanie i uniemożliwić prawidłowe działanie systemu Auto Stop. W przypadku konieczności jego wymiany należy wybrać akumulator odpowiedniego typu. Szczegółowych informacji udzieli ASO Honda.

➤ **Dane techniczne** str. 592

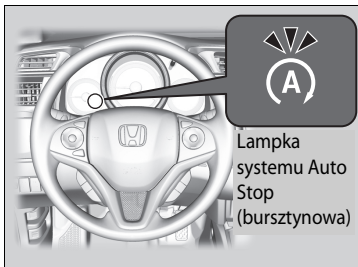
Lampka sygnalizująca włączenie/wyłączenie systemu Auto Stop



Nacisnąć ten przycisk, aby wyłączyć system Auto Stop. System Auto Stop wyłączy się.

- ▶ System Auto Stop zostanie wyłączony i zapali się lampka (bursztynowa).

System Auto Stop jest włączany po każdym uruchomieniu silnika, nawet jeśli został wyłączony podczas ostatniej jazdy.



Lampka sygnalizująca włączenie/wyłączenie systemu Auto Stop

Naciśnięcie przycisku systemu Auto Stop **OFF** powoduje uruchomienie silnika, gdy system Auto Stop jest włączony.

System Auto Stop włączy się, gdy:


Pojazd ruszy z miejsca, zatrzyma się w wyniku wciśnięcia pedału hamulca, całkowitego wciśnięcia pedału sprzęgła, ustawienia dźwigni zmiany biegów w położeniu **[N]** i zwolnienia pedału sprzęgła.

- ▶ Aby automatycznie uruchomić silnik, przestawić dźwignię zmiany biegów w położenie **[N]**.

System Auto Stop nie uaktywnia się, gdy:

- Zostaje naciśnięty wyłącznik systemu Auto Stop (przycisk **OFF**).
- Pas bezpieczeństwa kierowcy nie jest zapięty.
- Temperatura płynu chłodzącego silnika jest niska lub wysoka.
- Pojazd zatrzymał się ponownie przed osiągnięciem prędkości 3 km/godz. po uruchomieniu silnika.
- Dźwignia zmiany biegów jest w każdym położeniu z wyjątkiem **[N]**.
- Silnik został uruchomiony z otwartą pokrywą silnika.
 - ▶ Wyłączyć silnik. Zamknąć pokrywę silnika przed ponownym uruchomieniem silnika w celu włączenia funkcji Auto Stop.
- Stan naładowania akumulatora jest niski.
- Wewnętrzna temperatura akumulatora wynosi maksymalnie 5°C.

Wersje z układem automatycznej klimatyzacji

- Włączona automatyczna klimatyzacja przy temperaturze otoczenia niższej niż -20°C lub wyższej niż 40°C.
- Włączona automatyczna klimatyzacja przy temperaturze ustawionej na **Hi** lub **Lo**.
- Wyświetlany jest symbol  (świeci się lampka).

Wersje z układem ogrzewania i chłodzenia

- Wentylator jest włączony i pokrętko sterujące trybem jest ustawione w położeniu .

System Auto Stop włączy się, gdy:

Nie otwierać pokrywy silnika przy włączonym systemie Auto Stop.

Otwarcie pokrywy silnika spowoduje automatyczny rozruch silnika.

W takim przypadku należy uruchomić silnik za pomocą wyłącznika zapłonu lub przycisku **ENGINE START/STOP**.


➔ **Uruchamianie silnika** str. 392, 395

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

Naciśnięcie przycisku **ENGINE START/STOP** zmienia tryb zasilania na **WYŁĄCZONE** nawet podczas działania systemu Auto Stop. Silnik nie uruchamia się automatycznie. Wykonać standardową procedurę uruchamiania silnika.

➔ **Uruchamianie silnika** str. 395

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

Ustawienie wyłącznika zapłonu w położeniu **ROZRUCH**  w fazie Auto Stop nie spowoduje uruchomienia silnika.

■ System Auto Stop może się nie uaktywnić, gdy:

- Wykonywane są ruchy kierownicą.
- Pojazd znajduje się na dużej wysokości nad poziomem morza.

Wersje z układem automatycznej klimatyzacji

- Układ kontroli temperatury i wentylacji jest włączony i występuje znaczna różnica między ustawioną a rzeczywistą temperaturą wewnątrz pojazdu.
- Włączona automatyczna klimatyzacja przy wysokiej wilgotności wnętrza.
- Wentylator obraca się z dużą prędkością.

■ Silnik uruchamia się ponownie w sposób automatyczny, gdy:

Wciśnięty jest pedał sprzęgła.

■ Silnik zostaje ponownie uruchomiony bez wciskania pedału sprzęgła i przy dźwigni zmiany biegów ustawionej w położeniu **[N]**, gdy:

- Zostanie naciśnięty wyłącznik systemu Auto Stop (przycisk **OFF**).
- Siła nacisku na pedał hamulca zmniejsza się, a pojazd zaczyna się staczać po pochyłości.
- Pedał hamulca jest wielokrotnie wciskany i lekko zwalniany podczas zatrzymania.
- Stan naładowania akumulatora jest niski.
- Wykonywane są ruchy kierownicą.

⊠ Silnik uruchamia się ponownie w sposób automatyczny, gdy:

Silnik nie uruchamia się automatycznie, gdy w układzie występuje awaria. Wykonać standardową procedurę uruchamiania silnika.

⊠ Uruchamianie silnika str. 392, 395

Jeśli w trakcie działania systemu Auto Stop będzie używane urządzenie elektroniczne, może ono zostać chwilowo wyłączone przy ponownym uruchamianiu silnika.

Silnik nie uruchamia się automatycznie podczas działania systemu Auto Stop, jeżeli:

- Pas bezpieczeństwa kierowcy jest odpięty.
- Aby utrzymać system Auto Stop w trybie włączonym, natychmiast zapiąć pas bezpieczeństwa.
 - Skrzynia biegów jest ustawiona w położeniu innym niż **[N]**. Zmienić położenie skrzyni biegów na **[N]**.

⊠ Komunikaty ostrzegawcze i informacyjne wyświetlacza wielofunkcyjnego str. 114

Gdy system się wyłączy, silnik należy uruchomić w konwencjonalny sposób.

⊠ Uruchamianie silnika str. 392, 395

Miganie lampki kontrolnej (bursztynowej) aktywnego systemu Auto Stop


Wcisnąć maksymalnie pedał sprzęgła.

- ▶ Silnik zostanie ponownie uruchomiony w sposób automatyczny.


⚠ Miganie lampki kontrolnej (bursztynowej) aktywnego systemu Auto Stop

Lampka systemu Auto Stop zaczyna szybko migać w następujących warunkach:

Wersje z układem automatycznej klimatyzacji

- Naciśnięcie ikony  (usuwanie zaparowania z przedniej szyby).
- Układ kontroli temperatury i wentylacji został włączony w celu usunięcia wilgoci z wnętrza pojazdu.
- Układ kontroli temperatury i wentylacji jest włączony i występuje znaczna różnica między ustawioną a rzeczywistą temperaturą wewnętrzną.

Wersje z układem ogrzewania i chłodzenia

-  świeci przy pracującym wentylatorze.

Tempomat

Utrzymuje stałą prędkość pojazdu bez konieczności trzymania stopy na pedale przyspieszenia. Tempomatu należy używać na autostradach lub otwartych drogach, po których można podróżować ze stałą prędkością, z rzadkimi sytuacjami przyspieszania lub zmniejszania prędkości.

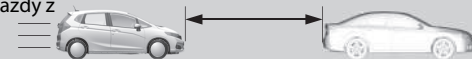
Kiedy używać

- Prędkość pojazdu dla tempomatu: Żądana prędkość w zakresie od około 30 km/h do około 200 km/h

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

- Położenia skrzyni biegów podczas jazdy z włączonym tempomatem: w **D** lub **S**

Zawsze należy zachowywać wystarczającą odległość od pojazdu jadącego z przodu.

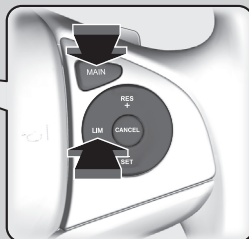


Sposób używania



Zapalona lampka w górnej części wyświetlacza wielofunkcyjnego. Tempomat jest gotowy do użycia.

- Nacisnąć przycisk **MAIN** na kierownicy.



Jeśli zapala się inna lampka, nacisnąć przycisk **LIM**, aby wyłączyć tempomat.

Tempomat

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nieprawidłowe używanie tempomatu może doprowadzić do wypadku.

Z tempomatu należy korzystać tylko na niezatłoczonych autostradach w dobrych warunkach atmosferycznych.

Podczas wjeżdżania na wzniesienia i zjeżdżania z nich utrzymanie stałej prędkości może nie być możliwe.

Gdy tempomat nie jest używany: Wyłączyć tempomat, naciskając przycisk **MAIN**.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Jeśli obroty silnika spadają, zredukować bieg. Zmiana biegu w ciągu pięciu sekund umożliwi utrzymanie wybranej prędkości.

Ustawienie trybu zasilania AKCESORIA lub POJAZD WYŁĄCZONY (BLOKADA) powoduje automatyczne wyłączenie tempomatu.

Nie można korzystać jednocześnie z tempomatu i ogranicznika prędkości maksymalnej.

Ustawianie prędkości pojazdu

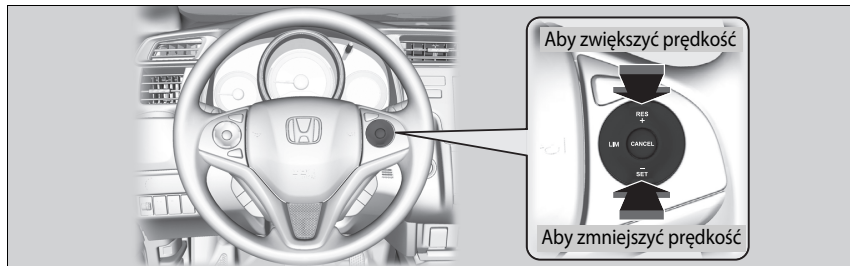


Po osiągnięciu żądanej prędkości zdjąć stopę z pedału i nacisnąć przycisk **-/SET**.

W chwili zwolnienia przycisku **-/SET** ustalona prędkość zostanie ustawiona i tempomat zacznie działać. Zostanie wyświetlona ustawiona prędkość.

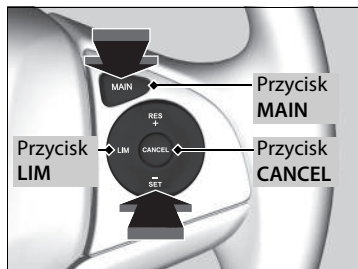
Ustawiona prędkość pojazdu

Można zwiększać lub zmniejszać prędkość pojazdu za pomocą przycisków **RES/+** lub **-/SET** na kierownicy.



- Każde naciśnięcie przycisku powoduje odpowiednio zwiększenie lub zmniejszenie prędkości pojazdu o około 1 km/h.
- Przytrzymanie przycisku powoduje odpowiednio zwiększenie lub zmniejszenie prędkości pojazdu o około 10 km/h.

Anulowanie



Aby anulować działanie tempomatu, należy wykonać jedną z następujących czynności:

- Naciśnięcie przycisku **CANCEL**.
- Naciśnięcie przycisku **MAIN**.
- Naciśnięcie przycisku **LIM**.
- Wcisnięcie pedału hamulca.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

- Wcisnięcie pedału sprzęgła na minimum pięć sekund.

Lampka tempomatu i wyświetlana zaprogramowana prędkość znikną.

Ustawiona prędkość pojazdu

Prędkość pojazdu można ustawić za pomocą przycisku **-/SET** na kierownicy, regulując prędkość pedałami przyspieszenia i hamulca.

Anulowanie

Powrót do poprzednio ustawionej prędkości:

W przypadku anulowania działania tempomatu ustawioną wcześniej prędkość można przywrócić, naciskając podczas jazdy z prędkością co najmniej 30 km/h przycisk **RES/+**.

Ustawienia lub przywrócenia nie można dokonać w następujących sytuacjach:

- Przy prędkości poniżej 30 km/h
- Po wyłączeniu przycisku **MAIN**

Działanie tempomatu zostaje automatycznie anulowane przy prędkości niższej niż 25 km/h.

Ogranicznik prędkości maksymalnej

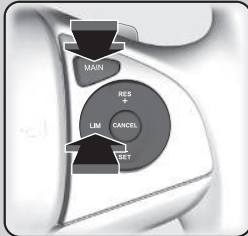
System ten umożliwia ustawienie maksymalnej prędkości, której nie można przekroczyć nawet po wciśnięciu pedału przyspieszenia.

Ograniczenie prędkości maksymalnej można ustawiać w zakresie od 30 km/h do 250 km/h.

Sposób używania

Lampka znajduje się w zestawie wskaźników. Ogranicznik prędkości maksymalnej jest gotowy do użycia.

■ Nacisnąć przycisk **MAIN** na kierownicy.



Jeśli zapala się inna lampka, nacisnąć przycisk **LIM**, aby włączyć ogranicznik prędkości maksymalnej.



⚠ Ogranicznik prędkości maksymalnej

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ogranicznik prędkości maksymalnej ma także ograniczenia. Obowiązek dostosowania prędkości pojazdu do przepisów i bezpiecznej jazdy spoczywa zawsze na kierowcy.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nie naciskać pedału przyspieszenia bardziej niż to konieczne. Utrzymywać pedał przyspieszenia w odpowiedniej pozycji, w zależności od prędkości pojazdu.

Ogranicznik prędkości maksymalnej może nie utrzymać ustawionego limitu prędkości przy zjeżdżaniu ze wznieślenia. Jeśli tak się stanie, zwolnić przez wciśnięcie pedału hamulca.

Gdy ogranicznik prędkości maksymalnej nie jest używany: Wyłączyć ogranicznik prędkości maksymalnej, naciskając przycisk **MAIN**.

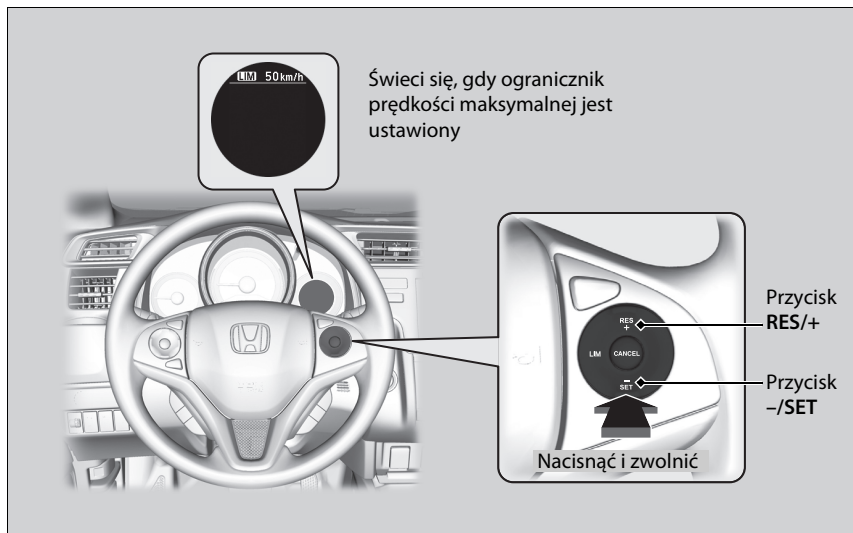
Nie można korzystać jednocześnie z tempomatu i ogranicznika prędkości maksymalnej lub inteligentnego ogranicznika prędkości*.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Jeśli obroty silnika spadają, zredukować bieg.

* Nie we wszystkich wersjach

■ Aby ustawić ograniczenie prędkości



- Po osiągnięciu żądanej prędkości zdjąć stopę z pedału i nacisnąć przycisk **-/SET**. W chwili zwolnienia przycisku **-/SET** ustalona prędkość zostaje ustawiona i ogranicznik prędkości maksymalnej zaczyna działać. Zostaje wyświetlona ustawiona prędkość.
- Można przywrócić poprzednią ustawioną wartość ograniczenia prędkości maksymalnej, naciskając przycisk **RES/+**.

▶▶ Aby ustawić ograniczenie prędkości

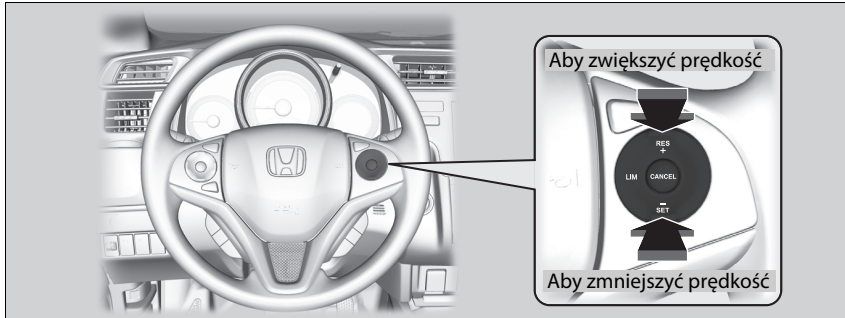
Jeśli podczas jazdy kierowca ustawi ograniczenie prędkości na mniej niż 30 km/h, przyjmie ono wartość 30 km/h.

Przekroczenie przez pojazd jadący w terenie o stromym spadku ograniczenia o 3 km/h spowoduje włączenie sygnału dźwiękowego i miganie wyświetlonego ograniczenia prędkości.

Po naciśnięciu przycisku **RES/+** ogranicznik prędkości maksymalnej przywraca bieżącą prędkość, jeżeli przekroczy ona wcześniej ustawioną wartość ograniczenia.

■ Aby ustawić ograniczenie prędkości

Można zwiększać lub zmniejszać ograniczenie prędkości maksymalnej za pomocą przycisków **RES/+** lub **-/SET** znajdujących się na kierownicy.



- Każde naciśnięcie przycisku powoduje odpowiednio zwiększenie lub zmniejszenie ograniczenia prędkości maksymalnej o około 1 km/godz.
- Przytrzymanie wciśniętego przycisku powoduje zwiększanie lub zmniejszanie prędkości pojazdu o 10 km/h lub 10 mil co 0,5 sekundy, aż do osiągnięcia limitu.
- Pojazd będzie przyspieszał lub zwalniał do osiągnięcia ustawionej prędkości.

■ Chwilowe przekroczenie ograniczenia prędkości

Ograniczenie prędkości można przekroczyć przez całkowite wciśnięcie pedału przyspieszenia.

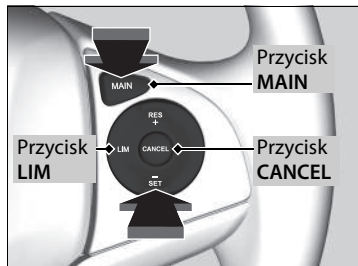
- ▶ Miga wyświetlona prędkość ograniczenia.
Po przekroczeniu ograniczenia prędkości włącza się brzęczyk.

☒ Chwilowe przekroczenie ograniczenia prędkości

Gdy przy całkowicie wciśniętym pedale przyspieszenia prędkość jazdy wzrośnie powyżej ustawionej wartości ograniczenia, włączy się brzęczyk.

Ogranicznik prędkości maksymalnej wznowi działanie, gdy prędkość pojazdu spadnie poniżej wartości ustawionego ograniczenia.

Anulowanie



Aby anulować działanie ogranicznika prędkości maksymalnej, należy wykonać jedną z następujących czynności:

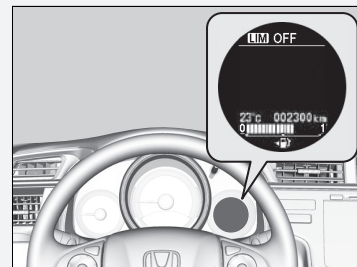
- Nacisnąć przycisk **CANCEL**.
- Nacisnąć przycisk **MAIN**.
- Nacisnąć przycisk **LIM**.

Anulowanie

Po naciśnięciu przycisku **LIM** ogranicznik prędkości maksymalnej przełącza się w tryb tempomatu.

Wersje z inteligentnym ogranicznikiem prędkości maksymalnej

Po naciśnięciu przycisku **LIM** ogranicznik prędkości maksymalnej przełącza się w tryb inteligentnego ogranicznika prędkości maksymalnej.



Jeśli w układzie wystąpił problem podczas używania ogranicznika prędkości maksymalnej, włącza się sygnał dźwiękowy i zapala się lampka **OFF**. Ogranicznik prędkości maksymalnej zostanie wyłączony.

Wersje z systemem rozpoznawania znaków drogowych (TSR)

Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej

Automatycznie ustawia limit prędkości na podstawie informacji z systemu rozpoznawania znaków drogowych. Nie można przekroczyć ograniczenia prędkości, nawet wciskając pedał przyspieszenia. Ograniczenie prędkości można przekroczyć poprzez pełne wciśnięcie pedału przyspieszenia.

📖 **System rozpoznawania znaków drogowych*** str. 442

📖 Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

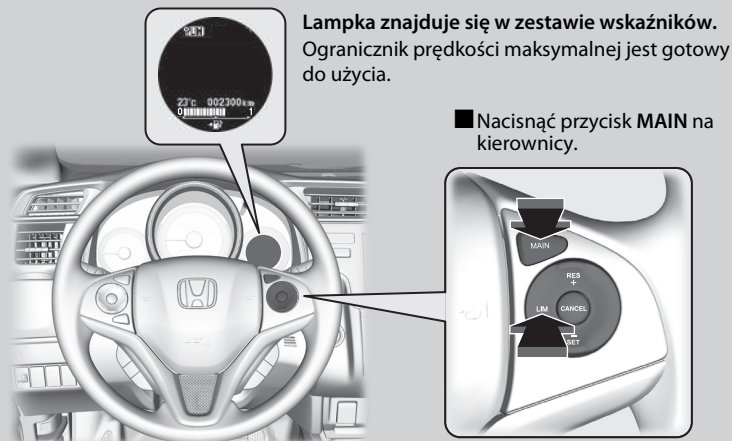
Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej ma także ograniczenia.

Inteligentny ogranicznik prędkości może dostosować się do prędkości poniżej lub powyżej rzeczywistego ograniczenia prędkości. Ogranicznik może również nie zadziałać w przypadku, gdy system rozpoznawania znaków drogowych nie działa prawidłowo lub na drodze nie ma znaków ograniczenia prędkości. Obowiązek dostosowania prędkości pojazdu do przepisów i bezpiecznej jazdy spoczywa zawsze na kierowcy.

W zależności od poziomu wciśnięcia pedału przyspieszenia pojazd będzie przyspieszać do momentu osiągnięcia prędkości wykrytej przez system rozpoznawania znaków drogowych.

* Nie we wszystkich wersjach

Sposób używania



Lampka znajduje się w zestawie wskaźników. Ogranicznik prędkości maksymalnej jest gotowy do użycia.

■ Nacisnąć przycisk **MAIN** na kierownicy.

Jeżeli zapali się inna lampka, nacisnąć przycisk **LIM**, aby zmienić ją na lampkę inteligentnego ogranicznika prędkości.

Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej

System rozpoznaje znaki drogowe spełniające standardy Konwencji Wiedeńskiej. System nie rozpoznaje wszystkich znaków. Kierowca powinien uwzględniać wszystkie znaki znajdujące się na drodze. System nie rozpoznaje wszystkich znaków drogowych we wszystkich krajach. System nie działa również we wszystkich warunkach.

➤ **System rozpoznawania znaków drogowych***
str. 442

Jeżeli inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej jest ustawiony na prędkość niezgodną z obowiązującym ograniczeniem, spróbuj wykonać jedną z poniższych czynności:

Anulowanie działania

- Nacisnąć przycisk **CANCEL**.
- Nacisnąć przycisk **MAIN**.
- Nacisnąć przycisk **LIM**.

Abymczasowo przekroczyć limit prędkości

- Wcisnąć pedał przyspieszenia do oporu.

Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej może nie utrzymać ustawionego limitu prędkości przy zjeżdżaniu ze wzniesienia. Jeśli tak się stanie, zwolnic przez wciśnięcie pedału hamulca.

Gdy inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej nie jest używany, wyłącz go, naciskając przycisk **MAIN**.

Nie można korzystać jednocześnie z tempomatu i ogranicznika prędkości maksymalnej lub inteligentnego ogranicznika prędkości.

Aby ustawić ograniczenie prędkości



- W momencie zwolnienia przycisku **-/SET** lub **RES/+** inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej zostanie ustawiony zgodnie z ograniczeniem wykrytym przez system rozpoznawania znaków drogowych. Zostanie wyświetlona ustawiona prędkość.

Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Jeśli obroty silnika spadają, zredukować bieg.

Nie używać inteligentnego ogranicznika prędkości w obszarach obowiązywania innych jednostek ograniczenia niż dostępne w systemie.

Wersja z kierownicą po prawej stronie

Należy dostosować jednostki systemu do obowiązujących na danym obszarze.

➤ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 131

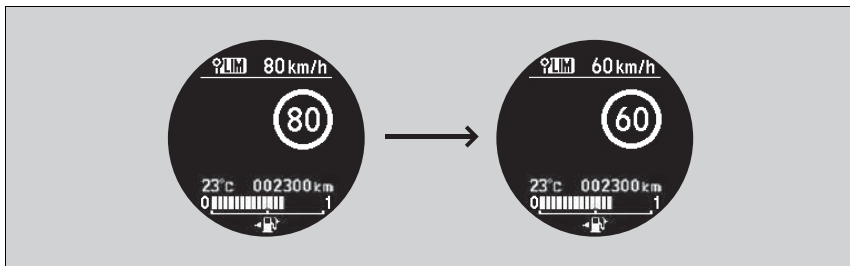
Aby ustawić ograniczenie prędkości

Jeśli inteligentny ogranicznik prędkości zostanie ustawiony, a system rozpoznawania znaków drogowych wykryje ograniczenie prędkości niższe niż 30 km/h, funkcja ograniczenia prędkości oraz funkcja ostrzegawcza zostaną wyłączone.

Jeżeli prędkość pojazdu jest wyższa niż obowiązujące ograniczenie prędkości wykryte przez system rozpoznawania znaków drogowych, pojazd zwalnia powoli do osiągnięcia ograniczenia prędkości. W razie konieczności zwolnić przez wciśnięcie pedału hamulca. Przekroczenie przez pojazd ograniczenia o 3 km/h spowoduje włączenie sygnału dźwiękowego i miganie wyświetlonego ograniczenia prędkości.

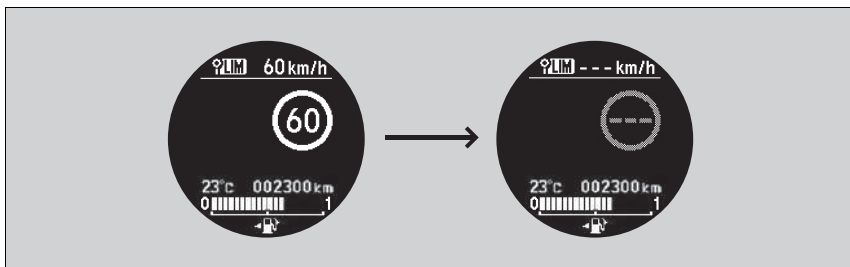
■ Gdy system rozpoznawania znaków drogowych wykrywa znak nowego ograniczenia prędkości.

Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej ustawia prędkość zgodnie z ograniczeniem wykrytym przez system rozpoznawania znaków drogowych.



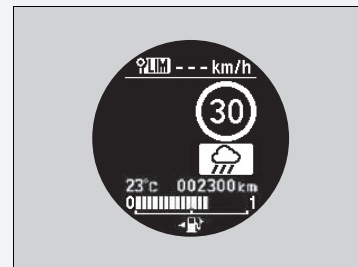
■ Funkcja ograniczenia prędkości oraz funkcja ostrzegawcza może się wyłączyć w przypadku braku znaku ograniczenia prędkości na ekranie systemu rozpoznawania znaków drogowych, gdy:

- System wykryje obecność znaku anulującego dane ograniczenie.
- Pojazd będzie wjeżdżał/zjeżdżał z autostrady lub dwupasmowej drogi.
- Pojazd skręci na skrzyżowaniu.



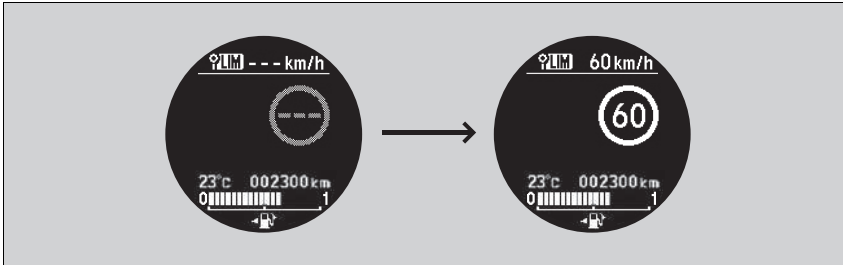
▶ Aby ustawić ograniczenie prędkości

Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej może zostać wyłączony, gdy system rozpoznawania znaków drogowych wykryje dodatkowe znaki ograniczenia prędkości.



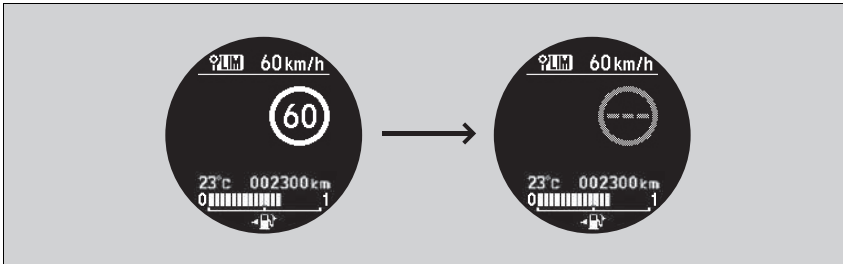
■ **Gdy system rozpoznawania znaków drogowych wykryje znak ograniczenia prędkości przy wyłączonym inteligentnym ograniczniku prędkości.**

Funkcja ograniczenia prędkości oraz funkcja ostrzegawcza zostaną wznowione automatycznie.



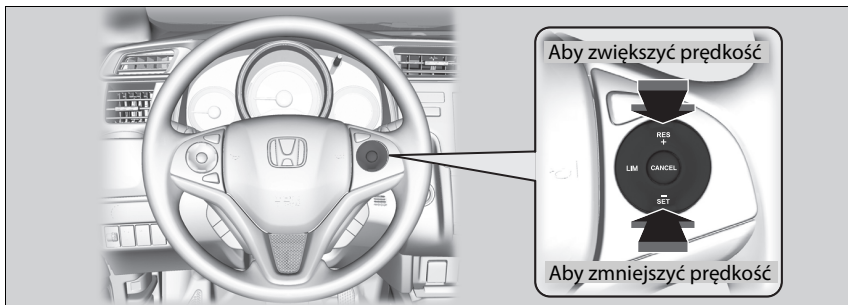
■ **Gdy system rozpoznawania znaków drogowych nie wykryje znaku czasowego ograniczenia prędkości, podczas gdy inteligentny ogranicznik prędkości jest włączony.**

Podczas jazdy, gdy system rozpoznawania znaków drogowych nie wykryje znaku ograniczenia prędkości, system rozpoznawania znaków drogowych może wyświetlić brak ograniczenia prędkości. Jednak inteligentny ogranicznik prędkości działa nadal.



■ Aby ustawić ograniczenie prędkości

Można zwiększać lub zmniejszać ograniczenie prędkości maksymalnej za pomocą przycisków **RES/+** lub **-/SET** znajdujących się na kierownicy.



- Każde naciśnięcie przycisku powoduje odpowiednio zwiększenie lub zmniejszenie ograniczenia prędkości maksymalnej o około 1 km/h.
- Można zwiększyć ograniczenie prędkości o +10 km/h na podstawie ograniczenia prędkości wykrytego system rozpoznawania znaków drogowych.
- Można zmniejszyć ograniczenie prędkości o -10 km/h na podstawie ograniczenia prędkości wykrytego system rozpoznawania znaków drogowych.
- Można przyspieszać do momentu osiągnięcia ustawionej prędkości. Jeżeli prędkość pojazdu jest wyższa niż obowiązujące ograniczenie prędkości wykryte przez system rozpoznawania znaków drogowych, pojazd zwalnia powoli do osiągnięcia ograniczenia prędkości.

■ Chwilowe przekroczenie ograniczenia prędkości

Ograniczenie prędkości można przekroczyć przez całkowite wciśnięcie pedału przyspieszenia.

▶ Miga wyświetlona prędkość ograniczenia.

Po przekroczeniu ograniczenia prędkości włącza się brzęczyk.

▶▶ Aby ustawić ograniczenie prędkości

Ujemne lub dodatnie przesunięcie w stosunku do ograniczenia prędkości zostanie automatycznie zresetowane, gdy system wykryje nowy znak ograniczenia prędkości.

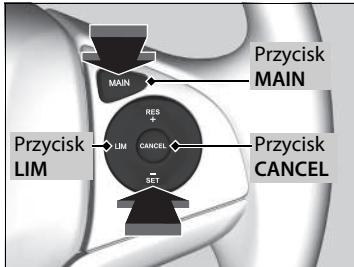
Nie można ustawić ograniczenia prędkości poniżej 30 km/h.

▶▶ Chwilowe przekroczenie ograniczenia prędkości

Gdy przy całkowicie wciśniętym pedale przyspieszenia prędkość jazdy wzrośnie powyżej ustawionej wartości ograniczenia, włączy się brzęczyk.

Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej wznowi działanie, gdy prędkość pojazdu spadnie poniżej wartości ustawionego ograniczenia.

Anulowanie

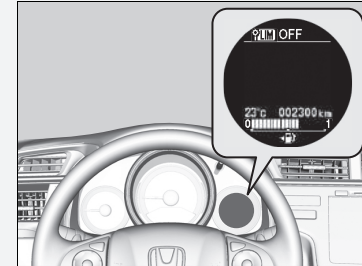


Aby anulować działanie inteligentnego ogranicznika prędkości maksymalnej, należy wykonać jedną z następujących czynności:

- Nacisnąć przycisk **CANCEL**.
- Nacisnąć przycisk **MAIN**.
- Nacisnąć przycisk **LIM**.

Anulowanie

Po naciśnięciu przycisku **LIM** inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej przełącza się w tryb tempomatu.



Jeśli w układzie lub systemie rozpoznawania znaków drogowych wystąpił problem podczas używania inteligentnego ogranicznika prędkości maksymalnej, system emituje sygnał dźwiękowy i pojawia się komunikat **OFF**. Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej zostanie wyłączony.

▣ **System rozpoznawania znaków drogowych***
str. 442

* Nie we wszystkich wersjach

System ostrzegania przed kolizją *

Ostrzega kierowcę o możliwym zderzeniu z pojazdem znajdującym się z przodu.

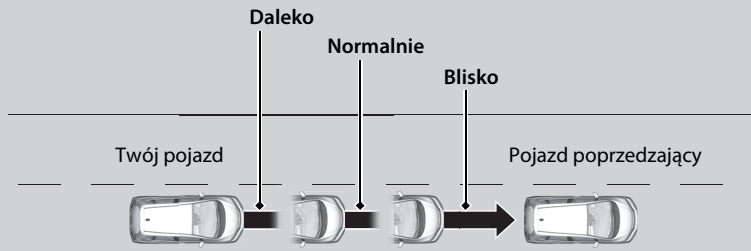
Jeżeli system wykryje ryzyko kolizji, wyemituje sygnał dźwiękowy i wzrokowy.

- ▶ Kierowca musi podjąć odpowiednie kroki, aby zapobiec kolizji (rozpocząć hamowanie, zmienić pas ruchu itp.)

■ Jak działa układ

System może ostrzegać o ryzyku kolizji, gdy pojazd jedzie z prędkością przekraczającą 15 km/h.

Dostępne są trzy odległości, w których system uruchamia alarm: **daleko, normalnie blisko:**



System ostrzegania przed kolizją *

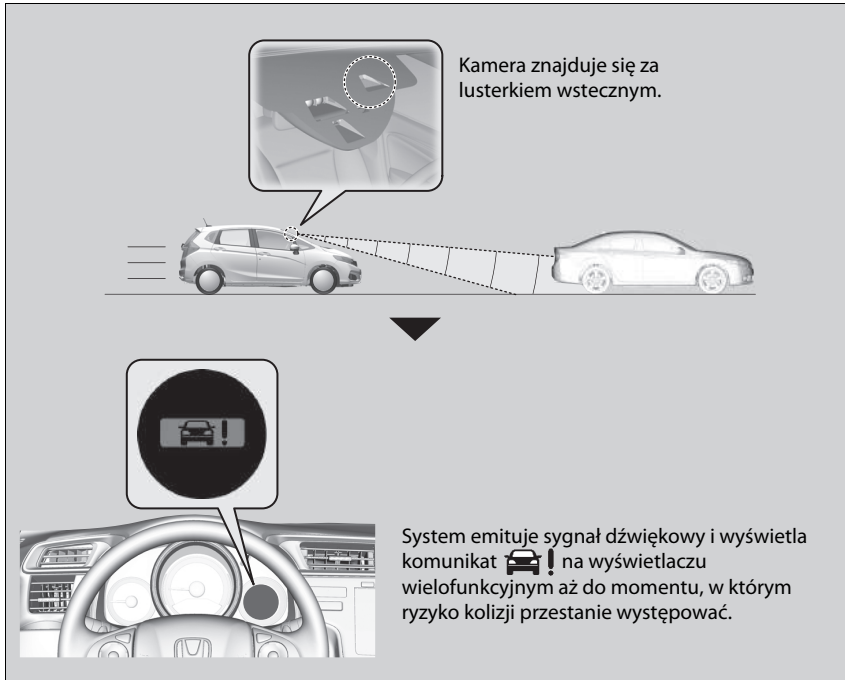
Ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa

System ostrzegania przed kolizją nie wykrywa wszystkich obiektów znajdujących się przed pojazdem i może nie wykryć określonego obiektu; dokładność działania systemu zależy od warunków atmosferycznych, prędkości jazdy oraz innych czynników. System ostrzegania przed kolizją nie ma funkcji zmniejszania prędkości pojazdu. Kierowca musi osobiście podjąć odpowiednie kroki w celu zapewnienia bezpieczeństwa i uniknięcia kolizji.

Można zmienić odległość, po przekroczeniu której będzie następowała aktywacja systemu. Można również całkowicie wyłączyć system.

➤ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 131

System wykorzystuje tę samą kamerę, z której korzysta system ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu, system rozpoznawania znaków drogowych i system automatycznych świateł drogowych.



System ostrzegania przed kolizją*

Nie naklejać na przednią szybę folii ani nie przytwierdzać do niej jakichkolwiek przedmiotów, które mogłyby zakłócić działanie kamery systemu ostrzegania przed kolizją.

Rysy, wykruszenia i inne uszkodzenia przedniej szyby znajdujące się w polu widzenia kamery mogą spowodować nieprawidłowe działanie systemu ostrzegania przed kolizją. W takiej sytuacji zalecana jest wymiana przedniej szyby na oryginalną szybę zamienną firmy Honda. Wykonanie nawet drobnych napraw przedniej szyby w obszarze leżącym w polu widzenia kamery, a także wymiana tej szyby na nieoryginalną, może skutkować nieprawidłowym działaniem systemu. Po wymianie przedniej szyby należy zlecić ASO Honda ponowną kalibrację kamery. Właściwa kalibracja kamery jest warunkiem poprawnego działania systemu ostrzegania przed kolizją.

Warunki prawidłowego działania systemu:


- Nie wolno uderzać kamery oraz otoczenia kamery podczas mycia przedniej szyby.
- Przednią szybę należy utrzymywać w czystości. Usuwać wszelkie zanieczyszczenia, takie jak lód czy szron.

W następujących przypadkach należy zgłosić się do ASO Honda.

- Poważne uszkodzenie kamery lub otoczenia kamery.
- Otoczenie przedniej szyby wymaga naprawy.

* Nie we wszystkich wersjach

■ Automatyczne wyłączenie

System ostrzegania przed kolizją może wyłączyć się automatycznie, czemu towarzyszy stałe świecenie lampki . Powodem może być:

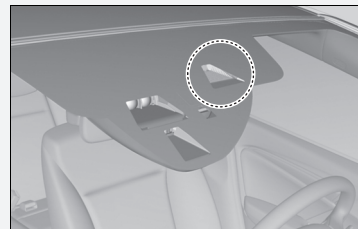
- Przegrzanie systemu ostrzegania przed kolizją.
- Zanieczyszczenie przedniej szyby błotem, suchymi liśćmi, mokrym śniegiem itp.


Po ustaniu warunków, które spowodowały wyłączenie się systemu ostrzegania przed kolizją (np. po umyciu szyby), działanie systemu zostaje wznowione.

▶▶ Automatyczne wyłączenie


Aby uniknąć ryzyka wyłączenia kamery z powodu przegrzania, gdy pojazd jest zaparkowany, należy ustawić pojazd w cieniu lub tak, aby stał tyłem do słońca.

W przypadku korzystania z osłony przeciwsłonecznej ustawiać ją tak, aby nie zakrywała obudowy kamery. Zakrycie kamery może spowodować jej przegrzanie.



Jeżeli system nie może działać: pojawia się ikona .

- Zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę kamery za pomocą układu ogrzewania i chłodzenia*/układu automatycznej klimatyzacji*. W razie potrzeby użyć trybu usuwania zaparowania, jeśli szyby są zaparowane.
- Rozpocząć jazdę, aby zmniejszyć temperaturę przedniej szyby. Spowoduje to schłodzenie otoczenia kamery systemu ostrzegania przed kolizją.

Jeżeli system nie może działać: pojawia się ikona .

Zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu. Usunąć zanieczyszczenia z przedniej szyby i wznowić jazdę. Jeżeli komunikat pojawia się ponownie podczas jazdy po umyciu przedniej szyby, zlecić kontrolę pojazdu ASO Honda.

■ Ograniczenia systemu ostrzegania przed kolizją

System ostrzegania przed kolizją może się nie włączyć lub może nie wykryć pojazdu jadącego z przodu lub może się włączyć nawet w przypadku, gdy kierowca zdaje sobie sprawę z potencjalnego zagrożenia kolizją. Może się również włączyć samoczynnie, gdy z przodu nie ma żadnego innego pojazdu, w następujących warunkach.

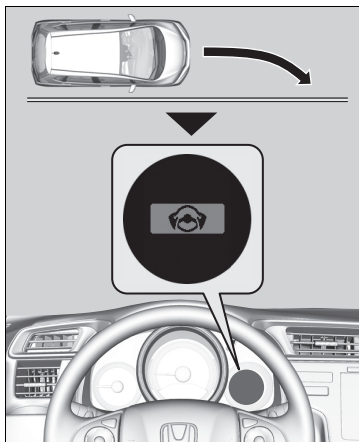
Stan

- Odległość między pojazdem a pojazdem z przodu jest zbyt mała.
- Samochód z przodu zajeżdża drogę z małą prędkością i nagle hamuje.
- Przed samochodem nagle przejeżdża pojazd przecinający drogę.
- Samochód lub poprzedzający pojazd gwałtownie przyspiesza.
- Poprzedzający pojazd jest motocyklem albo małym lub nietypowym pojazdem, takim jak ciągnik rolniczy.
- Jazda w terenie lub w górach albo okres po długiej jeździe po drodze, która ma dużo zakrętów i przewyższeń, co uniemożliwia prawidłowe wykrywanie pojazdów przez kamerę.
- Przed pojazdem znajdują się piesi lub zwierzęta.
- Jazda odbywa się w złych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, śnieg itp.).
- Duże obciążenie tyłu pojazdu i zmiany w zawieszeniu powodują przechył pojazdu.
- Zostaje wykryty nieprawidłowy stan opon (nieprawidłowy rozmiar opon, za małe ciśnienie w oponach itp.).
- Zanieczyszczenie przedniej szyby błotem, suchymi liśćmi, mokrym śniegiem itp.
- Przegrzanie systemu.
- Nagła zmiana intensywności oświetlenia na zewnątrz pojazdu, np. przy wjeździe lub wyjeździe z tunelu.
- Jazda na wprost zachodzącego lub wschodzącego słońca.
- Zmniejszenie przezroczystości przedniej szyby przez zanieczyszczenia lub szron.
- Światła uliczne są rozpoznawane jako tylne światła poprzedzającego pojazdu.
- Podczas jazdy w nocy, gdy pojazd jadący z przodu ma niesprawne tylne światła (np. przepaloną żarówkę).
- Jazda w cieniu drzew, budynków itd.
- Jazda z przyczepą.


System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu *

Ostrzega kierowcę przed niechcianym zjeżdżaniem z pasa ruchu.

Zasada działania systemu



Jeżeli pojazd nadmiernie zbliża się do prawej lub lewej krawędzi pasa ruchu bez włączonego kierunkowskazu, system ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu uruchamia sygnalizację dźwiękową i wzrokową.

Sygnal dźwiękowy emituje ostrzeżenie, a na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawia się komunikat . Kierowca musi podjąć odpowiednie działania.

Zasada aktywacji systemu

System rozpoczyna wyszukiwanie oznaczeń wyznaczających pas ruchu, gdy spełnione są następujące warunki:

- Prędkość pojazdu przekracza 72 km/h.
- Droga jest pozbawiona zakrętów albo ma łagodnie wyprofilowane zakręty.
- Wyłączone są kierunkowskazy.
- Nie jest wciśnięty pedał hamulca.

System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu *

Ważne uwagi dotyczące bezpieczeństwa


Jak każdy system wspomagający, system ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu ma pewne ograniczenia. Nadmierne poleganie na systemie ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu może być przyczyną kolizji. Obowiązek utrzymywania pasa ruchu spoczywa na kierowcy.

System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu sygnalizuje zjazd z pasa ruchu bez włączonego kierunkowskazu. System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu może nie wykryć wszystkich oznaczeń wyznaczających pas ruchu; dokładność działania zależy od warunków atmosferycznych, prędkości jazdy i stanu oznaczeń wyznaczających pas ruchu. Kierowca musi osobiście podjąć odpowiednie kroki w celu zapewnienia bezpieczeństwa i uniknięcia kolizji.

System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu może nie działać prawidłowo w następujących warunkach:

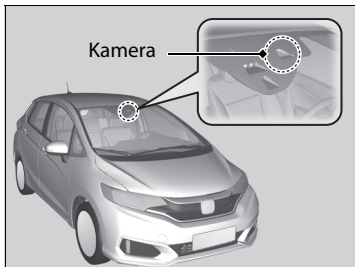
- ▶ **Warunki pracy i ograniczenia systemu ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu** str. 440

System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu *

System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu może wyłączyć się automatycznie, czemu towarzyszy stałe świecenie lampki .

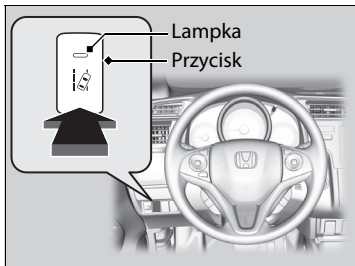
- ▶ **Lampki** str. 105

Kamera systemu ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu



Kamera znajduje się za lusterkiem wstecznym.

Włączanie i wyłączenie ostrzeżenia o zjeżdżaniu z pasa ruchu



Nacisnąć przycisk, aby włączyć lub wyłączyć system ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu.

- ▶ Lampka na przycisku sygnalizuje aktywację systemu.

☒ Kamera systemu ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu

Nie naklejać na przednią szybę folii ani nie przytwierdzać do niej jakichkolwiek przedmiotów, które mogłyby zakłócić działanie kamery systemu ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu.

Rysy, wykruszenia i inne uszkodzenia przedniej szyby znajdujące się w polu widzenia kamery mogą spowodować nieprawidłowe działanie systemu ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu. W takiej sytuacji zalecana jest wymiana przedniej szyby na oryginalną szybę zamienną firmy Honda. Wykonanie nawet drobnych napraw przedniej szyby w obszarze leżącym w polu widzenia kamery, a także wymiana tej szyby na nieoryginalną, może skutkować nieprawidłowym działaniem systemu.

Po wymianie przedniej szyby należy zlecić ASO Honda ponowną kalibrację kamery. Właściwa kalibracja kamery jest warunkiem poprawnego działania systemu ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu.

Nie umieszczać jakichkolwiek przedmiotów na górze zestawu wskaźników. Przedmiot taki mógłby odbić się w przedniej szybie i zakłócić wykrywanie linii granicznych pasa ruchu.

Aby uniknąć ryzyka wyłączenia kamery z powodu przegrzania, gdy pojazd jest zaparkowany, należy ustawiać pojazd w cieniu lub tak, aby stał tyłem do słońca.

W przypadku korzystania z osłony przeciwsłonecznej ustawiać ją tak, aby nie zakrywała obudowy kamery. Zakrycie kamery może spowodować jej przegrzanie.


■ Warunki pracy i ograniczenia systemu ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu

System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu (LDW) może się nie włączyć lub może nieprawidłowo rozpoznać pasy ruchu lub może uruchomić ostrzeżenie pomimo jazdy środkiem pasa ruchu w pewnych warunkach. Poniżej znajduje się kilka przykładów.

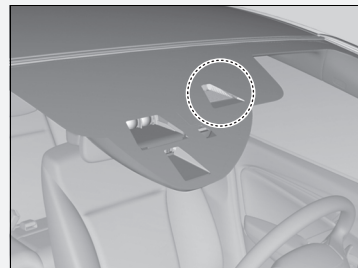
■ Warunki środowiskowe


- Jazda w niekorzystnych warunkach atmosferycznych (ulewny deszcz, mgła, śnieg itd.).
- Nagła zmiana intensywności oświetlenia, np. przy wjeździe lub wyjeździe z tunelu.
- Mały kontrast między liniami wyznaczającymi pas ruchu a nawierzchnią drogi.
- Jazda na wprost zachodzącego lub wschodzącego słońca.
- Silne źródło światła odbija się o powierzchnię drogi.
- Jazda w cieniu drzew, budynków itd.
- Cienie przedmiotów znajdujących się obok drogi układają się równoległe do linii wyznaczających pasy ruchu.
- Przedmioty lub elementy drogi, które mogą być błędnie zinterpretowane jako elementy wyznaczające pas ruchu.
- Refleksy świetlne na wewnętrznej powierzchni przedniej szyby.

▶ Kamera systemu ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu

Jeżeli na wyświetlaczu pojawia się komunikat 

- Zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę kamery za pomocą układu ogrzewania i chłodzenia*/układu automatycznej klimatyzacji*. W razie potrzeby użyć trybu usuwania zaparowania, jeśli szyby są zaparowane.
- Rozpocząć jazdę, aby zmniejszyć temperaturę przedniej szyby. Spowoduje to schłodzenie otoczenia kamery systemu ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu.



Jeżeli na wyświetlaczu pojawia się komunikat 

Zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu. Usunąć zanieczyszczenia z przedniej szyby i wznowić jazdę. Jeżeli komunikat pojawia się ponownie podczas jazdy po umyciu przedniej szyby, zlecić kontrolę pojazdu ASO Honda.

■ Warunki drogowe

- Jazda po ośnieżonej lub mokrej nawierzchni (ograniczona widoczność pasów ruchu, ślady innych pojazdów, refleksy świetlne, zanieczyszczenia spod kół innych pojazdów, duży kontrast).
- Jazda po drodze wyznaczonej tymczasowymi znakami poziomymi.
- Obecność licznych linii na nawierzchni w miejscach, w których są prowadzone roboty drogowe.
- Miejsca, w których znajduje się wiele oznaczeń poziomych na nawierzchni (np. na skrzyżowaniach).
- Bardzo wąskie, bardzo szerokie linie wyznaczające pas ruchu lub linie o zmiennej szerokości.
- Pojazd jadący z przodu jedzie bardzo blisko linii wyznaczających pas ruchu.
- Jazda po dużych przewyższeniach, zwłaszcza zbliżanie się do wierzchołka wzniesienia.
- Jazda po nierównych lub nieutwardzonych drogach.
- Mylne interpretowanie przedmiotów znajdujących się na drodze (krawężniki, balustrady, słupy itd.) jako białe (lub żółte linie).
- Jazda po drodze z podwójnymi liniami.

■ Stan pojazdu

- Zanieczyszczone szkła reflektorów lub nieprawidłowo ustawione reflektory.
- Zasłonięcie zewnętrznej powierzchni przedniej szyby przez zanieczyszczenia, błoto, suche liście, mokry śnieg itd.
- Zaparowanie wewnętrznej powierzchni przedniej szyby.
- Zbyt wysoka temperatura kamery.
- Nienaturalne zużycie opon lub stan kół (nieprawidłowy rozmiar, rozmiar inny od fabrycznego, nieprawidłowe ciśnienie powietrza w oponach, dojazdowe koło zapasowe* itd.).
- Pojazd jest przechylony z powodu ciężkiego ładunku lub modyfikacji zawieszenia.
- Jazda z łańcuchami na kołach.

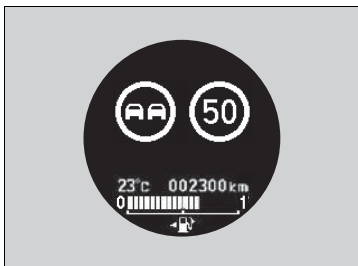
* Nie we wszystkich wersjach

System rozpoznawania znaków drogowych*

System sygnalizuje obecność znaków drogowych, takich jak ograniczenia prędkości lub zakaz wyprzedzania, które pojazd właśnie minął. Znaki są wyświetlane na wyświetlaczu wielofunkcyjnym.

Zasada działania systemu

Gdy kamera umieszczona za lusterkiem wstecznym zlokalizuje znak drogowy podczas jazdy, system wyświetla rozpoznany znak, do którego wskazań należy się dostosować. System wyświetla ikonę rozpoznanego znaku przez wstępnie określony czas lub dystans.



Wyświetlany znak może zostać zastąpiony innym lub może zniknąć. Dzieje się to w następujących przypadkach:

- System wykryje obecność znaku anulującego dane ograniczenie.
- Pojazd wjeżdża/zjeżdża z autostrady lub dwupasmowej drogi.
- Pojazd skręci na skrzyżowaniu.

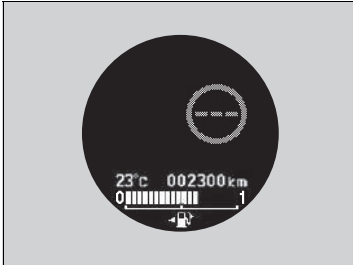
System rozpoznawania znaków drogowych*

System rozpoznaje znaki drogowe spełniające standardy Konwencji Wiedeńskiej. System nie wyświetla wszystkich znaków. Kierowca powinien uwzględnić wszystkie znaki znajdujące się na drodze.

System rozpoznawania znaków drogowych stanowi jedynie pomoc podczas jazdy. Kierowca musi dostosować styl jazdy do warunków panujących na drodze oraz przestrzegać przepisów ruchu drogowego. Określone warunki, takie jak opisane poniżej, mogą zakłócić działanie systemu.

- Zaparowana, zaszkroniona lub zanieczyszczona błotem, liśćmi, mokrym śniegiem górna część przedniej szyby.
- Obecność skroplin na przedniej szybie.


Jeżeli system nie wykrywa znaków drogowych podczas jazdy, może się pojawić poniższy obraz.




Stan

- Znak drogowy pokryty zanieczyszczeniami, śniegiem lub szronem.
- Małe ogólne natężenie światła.
- Jazda w niekorzystnych warunkach atmosferycznych (ulewny deszcz, mgła, śnieg itd.).
- Nieczytelne znaki.
- Znaki ustawione na łukach drogi.
- Odkształcone lub uszkodzone znaki.
- Zasłonięte lub ustawione w nietypowych miejscach znaki.
- Zanieczyszczenie przedniej szyby błotem, suchymi liśćmi, mokrym śniegiem itp.
- Przegrzanie systemu.
- Nagła zmiana intensywności oświetlenia na zewnątrz pojazdu, np. przy wjeździe lub wyjeździe z tunelu.
- Jazda na wprost zachodzącego lub wschodzącego słońca.
- Zmniejszenie przezroczystości przedniej szyby przez zanieczyszczenia lub szron.
- Jazda w cieniu drzew, budynków itd.


System rozpoznawania znaków drogowych*

Jeżeli system nie może działać, pojawia się ikona .

- Zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę kamery za pomocą układu ogrzewania i chłodzenia*/układu automatycznej klimatyzacji*. W razie potrzeby użyć trybu usuwania zaparowania, jeśli szyby są zaparowane.
- Rozpocząć jazdę, aby zmniejszyć temperaturę przedniej szyby. Spowoduje to schłodzenie otoczenia kamery.

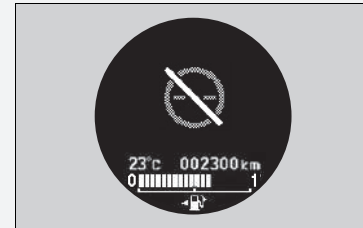
Jeżeli system nie może działać: pojawia się ikona .

Zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu. Usunąć zanieczyszczenia z przedniej szyby i wznowić jazdę. Jeżeli komunikat pojawia się ponownie podczas jazdy po umyciu przedniej szyby, zlecić kontrolę pojazdu ASO Honda.

Pojawienie się bursztynowej ikony  na wyświetlaczu wielofunkcyjnym oznacza możliwość nieprawidłowego działania systemu.

Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie.

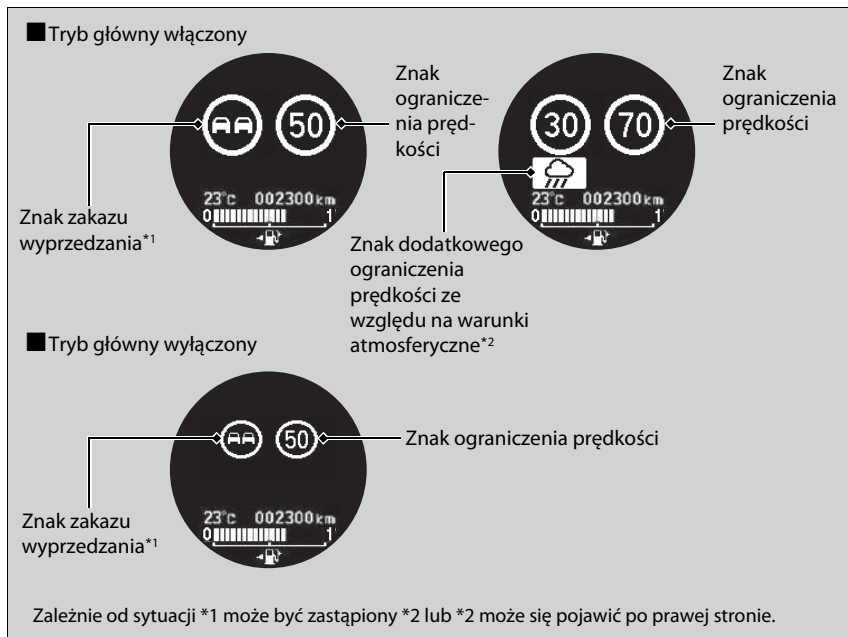
Ikona może się również pojawić w sytuacji opisanej powyżej. Działanie systemu zostaje czasowo wstrzymane.



* Nie we wszystkich wersjach

■ Znaki wyświetlane na wyświetlaczu wielofunkcyjnym

System może wyświetlić równocześnie dwa znaki drogowy, jeśli obydwa zostaną wykryte. Ikona znaku ograniczenia prędkości jest wyświetlana po prawej stronie ekranu. Ikona znaku zakazu wyprzedzania jest wyświetlana po lewej stronie ekranu. Wszystkie dodatkowe znaki sugerujące ograniczenie prędkości ze względu na warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg itd.) lub określoną porę mogą się pojawiać po dowolnej stronie ekranu.



■ Włączanie wyświetlania ikon znaków drogowych przy wyłączonym trybie głównym

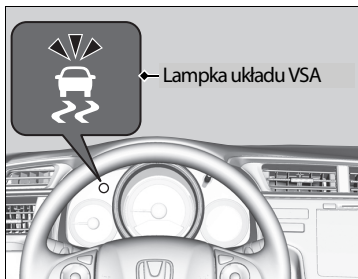
Wyświetlacz wielofunkcyjny może wyświetlać małe ikony znaków drogowych nawet w przypadku, gdy włączony jest tryb główny.

➤ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 131

Układ kontroli stabilności jazdy (VSA)

Układ VSA pomaga ustabilizować pojazd podczas pokonywania zakrętów pod warunkiem, że pojazd pokonuje zakręt mniej więcej w wyznaczonym zakresie. Pomaga również w utrzymaniu przyczepności na śliskich nawierzchniach. W tym celu reguluje moc silnika i selektywnie załącza hamulce.

Działanie układu VSA



Po włączeniu układu VSA można zauważyć, że silnik nie reaguje na pedał przyspieszenia. Może być także słychać odgłosy z układu hamulcowego. Miga również lampka.

Układ kontroli stabilności jazdy (VSA)

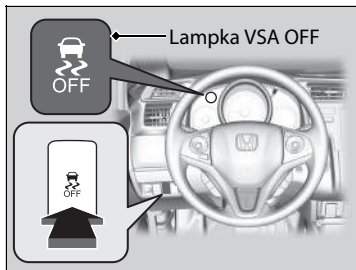
Układ VSA może nie działać prawidłowo w przypadku równoczesnego użycia opon różnych typów i rozmiarów. Należy używać opon tego samego typu i o tym samym rozmiarze oraz podanych ciśnieniu powietrza.

Gdy podczas jazdy zaświeci się lampka układu VSA i nie zgaśnie, może to oznaczać, że wystąpił problem z układem. Mimo że nie musi to przeszkadzać podczas normalnej jazdy, pojazd powinien zostać natychmiast sprawdzony w serwisie.

Układ VSA nie zwiększa stabilności we wszystkich sytuacjach na drodze i nie kontroluje całego układu hamulcowego. Wciąż należy prowadzić pojazd i pokonywać zakręty przy prędkościach odpowiednich dla panujących warunków i zawsze pozostawiać dla wystarczający margines bezpieczeństwa.


Główna funkcja układu VSA znana jest głównie jako Elektroniczny Program Stabilizacji (ESC). Układ obejmuje również funkcję kontroli trakcji.

Włączanie i wyłączanie układu VSA



Przycisk znajduje się na panelu sterowania po stronie kierowcy. Aby częściowo włączyć lub wyłączyć układ/funkcje VSA, nacisnąć i przytrzymać przycisk aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego.


Pojazd zachowuje normalną zdolność hamowania i pokonywania zakrętów, jednak kontrola trakcji działa słabiej.

Aby przywrócić układ/funkcje VSA, nacisnąć przycisk  (VSA **OFF**) aż do usłyszenia sygnału dźwiękowego.

Układ VSA jest włączany po każdym uruchomieniu silnika, nawet w przypadku jego wyłączenia podczas ostatniej jazdy pojazdem.

Układ kontroli stabilności jazdy (VSA)

W niektórych nadzwyczajnych okolicznościach, gdy pojazd utknie w płytkim błocie lub świeżym śniegu, jego uwolnienie może być łatwiejsze po tymczasowym wyłączeniu układu VSA.

Po naciśnięciu przycisku  układ kontroli trakcji zmniejsza swoją skuteczność. To umożliwia swobodne obracanie się kół przy małej prędkości jazdy. Próbę uwolnienia pojazdu po wyłączeniu układu VSA należy podjąć tylko jeśli nie można go uwolnić, gdy układ VSA jest włączony.

Natychmiast po uwolnieniu pojazdu należy ponownie włączyć układ VSA. Odradzamy prowadzenie pojazdu z wyłączonym układem VSA.

Z komory silnika może dochodzić słyszalny dźwięk modulatora wywołany przez wykonywanie kontroli systemu natychmiast po jego uruchomieniu lub podczas jazdy. To normalne.

Układ wspomagania prowadzenia AHA

Nieznacznie przyhamowuje przednie i tylne koła w miarę potrzeby przy skręcaniu kierownicy, zapewniając stabilność i przyczepność pojazdu podczas skręcania.

Układ wspomagania prowadzenia AHA

Układ nie jest w stanie zapewnić stabilności pojazdu w każdej sytuacji. Wciąż należy prowadzić pojazd i pokonywać zakręty przy prędkościach odpowiednich dla panujących warunków i zawsze pozostawiać wystarczający margines bezpieczeństwa.

Gdy lampka systemu VSA zapala się i świeci podczas jazdy, układ AHA nie jest aktywny.

Podczas działania układu AHA z komory silnika może dobiegać hałas. To normalne.

Układ ostrzegania o ciśnieniu opon

Zamiast mierzyć ciśnienie w każdej oponie, układ monitorowania ciśnienia w oponach mierzy i porównuje średnicę i właściwości toczne każdego koła i każdej opony i na tej podstawie określa, czy ciśnienie któreś opony nie jest zbyt niskie. Jeśli układ stwierdza nieprawidłowość, zapala się lampka niskiego ciśnienia powietrza/układu monitorowania ciśnienia w oponach i wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawia się komunikat.

Kalibracja układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach

Kalibrację układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach należy wykonać za każdym razem, gdy:

- Zostanie zmienione ciśnienie przynajmniej w jednej oponie.
- Opony zostaną zamienione miejscami.
- Przynajmniej jedna opona zostanie wymieniona.

Przed rozpoczęciem kalibracji układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach:

- Ustawić odpowiednie ciśnienie w czterech oponach, gdy opony są zimne.

Uwaga:

- Pojazd musi stać nieruchomo.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

- Zaciągnięty hamulec postojowy.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

- Dźwignia zmiany biegów znajduje się w położeniu **[P]**.

Wszystkie wersje

- Wylłącznik zapłonu jest w położeniu ZAPŁON **[II]***1.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wylłącznika zapłonu.

* Nie we wszystkich wersjach

Układ ostrzegania o ciśnieniu opon

Układ nie monitoruje ciśnienia powietrza w oponach podczas jazdy z małą prędkością.

Warunki takie jak niska temperatura otoczenia i znaczna zmiana wysokości mają wpływ na ciśnienie powietrza w oponach i mogą powodować zapalenie lampki niskiego ciśnienia powietrza/układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach.

Pompowanie i sprawdzanie kół:

- Przy wysokiej temperaturze otoczenia może powodować, że opony będą mieć zbyt niskie ciśnienie przy niskiej temperaturze otoczenia.
- Przy niskiej temperaturze otoczenia może powodować, że opony będą mieć zbyt wysokie ciśnienie przy wysokiej temperaturze otoczenia.

Lampka niskiego ciśnienia powietrza w oponach nie zapali się w przypadku zbyt wysokiego ciśnienia powietrza w oponie.

Układ ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach może nie działać prawidłowo w przypadku równoczesnego użycia opon różnych typów i rozmiarów.

Należy używać opon tego samego typu i rozmiaru.

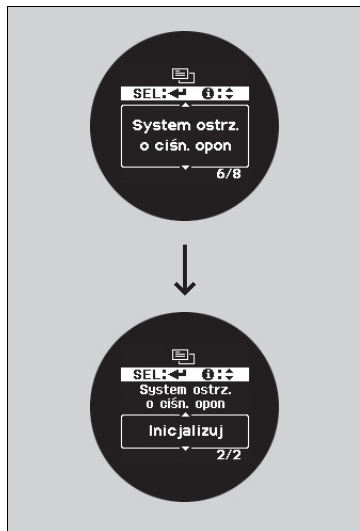
➤ Sprawdzenie i wymiana opon str. 517

Lampka niskiego ciśnienia powietrza/układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach może się zapalić z opóźnieniem lub nie zapalić się wcale, jeśli:

- Nastąpiło nagłe przyspieszenie, zwolnienie lub poruszenie kierownicą.
- Pojazd porusza się na zaśnieżonej lub śliskiej drodze.
- Założone są łańcuchy.

Lampka niskiego ciśnienia powietrza/układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach może się zapalić w następujących sytuacjach:

- Jazda z dojazdowym kołem zapasowym*.
- Występuje nierówne i większe obciążenie opon niż w stanie przy włączeniu, np. podczas jazdy z przyczepą.
- Założone są łańcuchy.



Kalibrację można wykonać za pomocą funkcji ustawień osobistych na wyświetlaczu wielofunkcyjnym.

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk aż do momentu pojawienia się menu (Ustawienia osobiste) na wyświetlaczu, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
2. Nacisnąć przycisk i przytrzymać go do momentu, aż na wyświetlaczu pojawi się ekran **System ostrz. o ciśn. opon**, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
 - ▶ Na wyświetlaczu pojawi się ekran ustawień osobistych, na którym można wybrać opcję **Anuluj** lub **Inicjalizuj**.
3. Nacisnąć przycisk i wybrać opcję **Inicjalizuj**, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
 - ▶ Zostanie wyświetlony ekran **Wykonano**, po czym na wyświetlaczu ponownie pojawi się ekran menu ustawień osobistych.
4. Nacisnąć i przytrzymać przycisk aż do momentu pojawienia się symbolu (Wyjście) na wyświetlaczu, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
 - Na wyświetlaczu ponownie pojawi się poprzednio pokazywany ekran.
 - Procedura kalibracji wyłączy się samoczynnie.

▶▶ Kalibracja układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach

- Nie można wykonać kalibracji układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach, jeśli zamontowane jest koło dojazdowe*.
- Kalibracja wymaga łącznie około 30 minut jazdy w zakresie prędkości 40–100 km/h.
- W tym czasie, jeśli włączony jest zapłon*1 i pojazd nie rusza w ciągu 45 sekund, możliwe jest chwilowe zapalenie lampki układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach. Jest to normalne i oznacza, że procedura kalibracji nie została zakończona.

Przed rozpoczęciem kalibracji układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach należy zdjąć łańcuchy śniegowe.

Jeśli lampka niskiego ciśnienia powietrza w oponie/układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach zapala się przy prawidłowym ciśnieniu powietrza w oponach odpowiedniego rozmiaru, zlecić kontrolę pojazdu w ASO Honda.

Zalecamy stosowanie opon tego samego producenta i w tym samym rozmiarze, co opony zamontowane oryginalnie. Szczegółowych informacji udzieli ASO Honda.

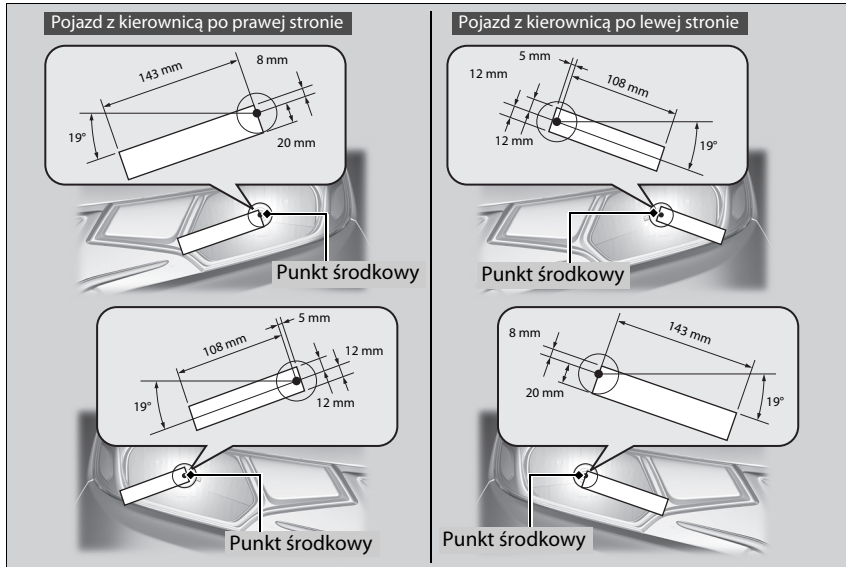
*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

* Nie we wszystkich wersjach

Regulacja układu świateł reflektorów

Jazda pojazdem z kierownicą po prawej stronie w ruchu prawostronnym lub z kierownicą po lewej stronie w ruchu lewostronnym powoduje oślepienie nadjeżdżających pojazdów. Należy dostosować strumień światła reflektorów za pomocą taśmy maskującej.

Wersje z reflektorami halogenowymi

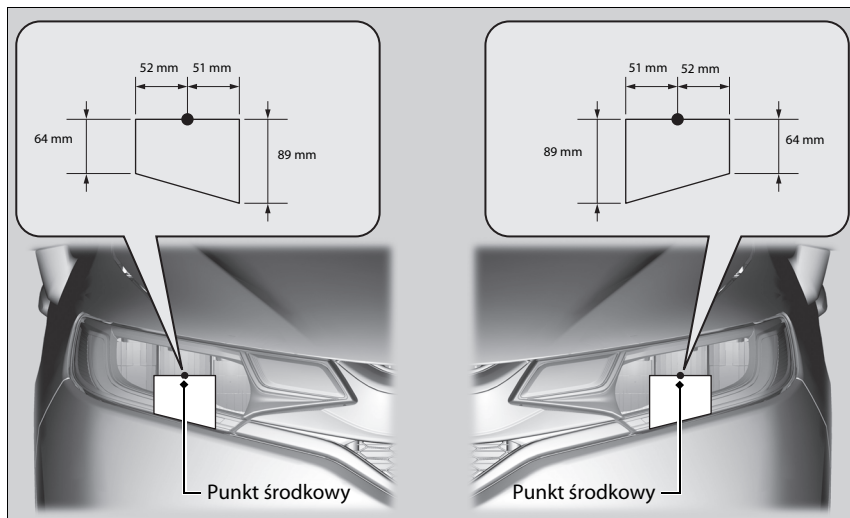


1. Przygotować dwa prostokątne kawałki taśmy maskującej o szerokości 24 mm, długości 113 mm oraz szerokości 28 mm i długości 143 mm.
 - ▶ Użyć taśmy nieprzepuszczającej światło, jak wodoodporna taśma winylowa izolacyjna.
2. Przykleić taśmę na klosz w sposób pokazany na rysunku.
 - ▶ Etykieta jest pochylona w dół o 19°.

Regulacja układu świateł reflektorów

Uważać, aby nie przykleić taśmy w niewłaściwym miejscu. Jeśli strumień światła reflektora będzie niewłaściwy, układ może być niezgodny z wymogami prawnymi kraju. Zwrócić się do serwisu po informacje.

Wersje z reflektorami LED

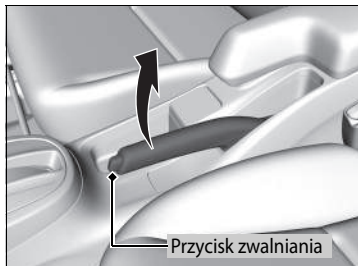


1. Przygotować dwa prostokątne kawałki taśmy maskującej mające 89 mm szerokości i 103 mm długości.
 - ▶ Użyć taśmy nieprzepuszczającej światło, jak wodoodporna taśma winylowa izolacyjna.
2. Przykleić taśmę na klosz w sposób pokazany na rysunku.

Układ hamulcowy

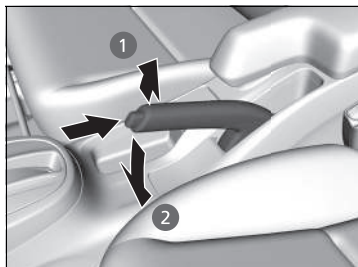
Hamulec postojowy

Hamulec postojowy służy do utrzymywania pojazdu na miejscu po zaparkowaniu.



Aby załączyć:

Pociągnąć dźwignię całkowicie do góry, nie naciskając przycisku zwalniania.



Aby zwolnić:

1. Pociągnąć lekko dźwignię, a następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk zwalniania.
2. Opuścić całkowicie dźwignię, a następnie zwolnić przycisk.

Hamulec postojowy

UWAGA

Przed rozpoczęciem jazdy należy całkowicie zwolnić hamulec postojowy. Jazda z zaciągniętym hamulcem postojowym może spowodować uszkodzenie hamulców tylnych i tylnej osi.

W przypadku rozpoczęcia jazdy bez całkowitego zwolnienia hamulca postojowego rozlegnie się dźwięk ostrzegawczy, a na wyświetlaczu wielofunkcyjnym zostanie wyświetlony komunikat **(P)**.

Po zaparkowaniu należy zawsze zaciągnąć hamulec postojowy.

■ Hamulec nożny

Pojazd jest wyposażony w hamulce tarczowe na wszystkich czterech kołach. Podciśnieniowy układ wspomagania zmniejsza siłę, którą należy wywrzeć na pedał hamulca. Układ wspomagania nagłego hamowania zwiększa siłę zatrzymywania przy mocnym wciśnięciu pedału hamulca w sytuacjach awaryjnych. Układ zapobiegający blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS) pomaga zachować kontrolę nad pojazdem przy bardzo mocnym hamowaniu.

➤ **Układ wspomagania nagłego hamowania** str. 456

➤ **Układ zapobiegający blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS)** str. 455

▣ Hamulec nożny

Po jeździe przez głęboką wodę lub w przypadku nagromadzenia wody na powierzchni drogi należy sprawdzić hamulce. W razie potrzeby hamulce należy osuszyć, kilkakrotnie lekko wciskając pedał hamulca.

Jeśli podczas stosowania hamulca słychać ciągły mechaniczny dźwięk tarcia, należy wymienić klocki hamulcowe. Dostarczyć pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia.

Ciągłe używanie pedału hamulca podczas zjeżdżania z długich wzniesień powoduje wytworzenie ciepła, co zmniejsza skuteczność hamowania. Należy zastosować hamowanie silnikiem, zdejmując nogę z pedału przyspieszenia i zmieniając bieg/na niższy. W pojazdach z ręczną skrzynią biegów w celu skuteczniejszego hamowania silnikiem należy używać niższego biegu.

Podczas jazdy stopa nie powinna spoczywać na hamulcu, ponieważ powoduje to lekkie zadziaływanie hamulca i zmniejsza jego skuteczność oraz żywotność klocków. Ponadto myli to kierowców jadących za pojazdem.

Układ zapobiegający blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS)

ABS

Pomaga zapobiegać blokowaniu kół oraz ułatwia zachowanie sterowności dzięki szybkiemu „pompowaniu” hamulcem, dużo szybszemu niż może wykonać kierowca.

Układ rozdziela siły hamowania (EBD), stanowiący część układu ABS, równoważy również rozkład siły hamowania między przodem a tyłem odpowiednio do obciążenia pojazdu.

Nie należy nigdy „pompować” pedału hamulca. Należy umożliwić pracę układowi ABS, utrzymując zawsze mocny i stały nacisk na pedał hamulca. Tę technikę hamowania określa się potocznie mianem „wciśnij hamulec i kieruj”.

■ Działanie układu ABS

Podczas pracy układu ABS pedał hamulca może lekko pulsować. Wcisnąć i mocno przytrzymać pedał hamulca. Na suchej nawierzchni w celu włączenia układu ABS należy wcisnąć pedał hamulca bardzo mocno. Przy próbie zatrzymania się na śniegu lub lodzie można jednak wyczuć natychmiastowe włączenie układu ABS.

Układ ABS może zostać włączony w przypadku wciśnięcia pedału hamulca podczas jazdy w następujących warunkach:

- Śliskie lub pokryte śniegiem drogi.
- Drogi wybrukowane.
- Drogi o nierównej nawierzchni z dziurami, pęknięciami, studzienkami kanalizacyjnymi itp.

Gdy pojazd jedzie z prędkością niższą niż 10 km/h, układ ABS wyłącza się.

▶▶ Układ zapobiegający blokowaniu kół przy hamowaniu (ABS)

UWAGA

Układ ABS może nie działać prawidłowo w przypadku używania opon niewłaściwego typu lub rozmiaru.

Zaświecenie się kontrolki układu **ABS** podczas jazdy może wskazywać na usterkę układu. Nie ma to wpływu na normalne działanie hamulców, jednak układ ABS może nie zadziałać. Pojazd powinien zostać jak najszybciej odprowadzony do ASO Honda w celu sprawdzenia.

Układ ABS nie zmniejsza odległości ani czasu hamowania. Ogranicza efekt blokowania kół podczas hamowania, ponieważ grozi to poślizgiem i utratą kontroli nad kierownicą.

W następujących przypadkach pojazd może potrzebować większej odległości na zatrzymanie się niż pojazd bez układu ABS:

- Podczas jazdy po drogach o szorstkiej lub nierównej nawierzchni, takiej jak żwir lub śnieg.
- Gdy są założone łańcuchy na koło.

W przypadku pracy układu ABS można zaobserwować następujące zjawiska:

- Odgłosy pracy silnika dobiegające z komory silnika po uruchomieniu hamulców lub, gdy wykonywane są kontrole systemu po uruchomieniu silnika i podczas przyspieszania pojazdu.
- Gdy układ ABS zostaje aktywowany, występują drgania pedału hamulca i/lub nadwozia pojazdu.

Drgania i odgłosy to normalne objawy działania układu ABS i nie są powodem do niepokoju.

Układ wspomagania nagłego hamowania

Układ jest zaprojektowany do wspomagania kierowcy przez wytwarzanie większej siły hamowania podczas mocnego wciskania pedału hamulca w sytuacji hamowania awaryjnego.

■ Działanie układu wspomagania hamulców

W celu skuteczniejszego hamowania wcisnąć mocno pedał hamulca.

Podczas działania wspomagania hamulców pedał może nieco chwiać się i może być słyszalny odgłos pracy. To normalne. Utrzymywać pedał hamulca mocno wciśnięty.

System aktywnego hamowania w ruchu miejskim

System może stanowić pomoc podczas jazdy z niedużą prędkością, gdy występuje prawdopodobieństwo kolizji pojazdu z pojazdem jadącym z przodu. System aktywnego hamowania w ruchu miejskim sygnalizuje ryzyko potencjalnej kolizji i ogranicza prędkość pojazdu w przypadku, gdy kolizja jest nieunikniona, dzięki czemu minimalizuje siłę uderzenia.

Zasada działania systemu

Czujnik laserowy wykrywa obecność pojazdu jadącego z przodu, gdy prędkość jazdy wynosi od 5 km/h do 32 km/h.



Czujnik laserowy
Czujnik laserowy znajduje się za lusterkiem wstecznym.



System się automatycznie włącza, gdy różnica prędkości w stosunku do pojazdu jadącego z przodu wynosi od 5 km/h do 32 km/h i gdy występuje duże ryzyko kolizji.

System nie aktywuje się, gdy dźwignia zmiany biegów znajduje się w położeniu **R**.

System aktywnego hamowania w ruchu miejskim

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nie należy całkowicie polegać na systemie aktywnego hamowania w ruchu miejskim, aby uniknąć zderzeń czołowych.

Należy monitorować zachowanie pojazdu jadącego z przodu oraz być przygotowanym na wciśnięcie pedału hamulca, aby nie spowodować wypadku, który mógłby być przyczyną poważnych obrażeń lub śmierci.

Warunki prawidłowego działania systemu:

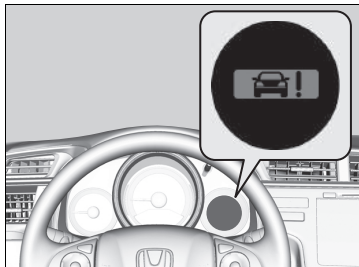
- **Zawsze utrzymywać w czystości górną część przedniej szyby. Zetrzeć brud, lód, szron itp.**
- Przy czyszczeniu przedniej szyby nie uderzać w obszar wokół czujnika laserowego.
- Nie wyjmować czujnika laserowego z modułu.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Gdy pojazd zatrzymuje się po awaryjnym hamowaniu wykonanym przez system, silnik może się wyłączyć. Aby ponownie uruchomić silnik, należy wykonać standardową procedurę rozruchu.

▶ **Uruchamianie silnika** str. 392, 395

■ Fazy alarmu kolizyjnego



Gdy kolizja jest nieunikniona, włącza się brzęczyk, kontrolka systemu CTBA na wyświetlaczu wielofunkcyjnym miga i rozpoczyna się nagłe hamowanie.

Przy włączonym systemie automatyczne hamowanie zostaje zakończone w momencie całkowitego unieruchomienia pojazdu.

Użyć hamulca w odpowiedni sposób.

Po unieruchomieniu pojazdu na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawia się komunikat sygnalizujący aktywację systemu.

➤ Komunikaty ostrzegawcze i informacyjne wyświetlacza wielofunkcyjnego str. 110

Włączenie systemu można anulować poprzez użycie pedału hamulca, pedału przyspieszenia lub kierownicy w celu uniknięcia kolizji.

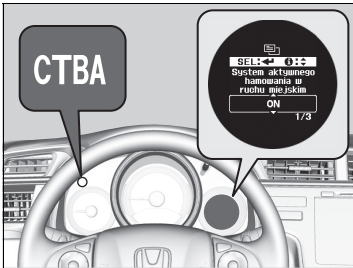
⌘ System aktywnego hamowania w ruchu miejskim

System może się nie włączyć lub może nie wykryć pojazdu jadącego z przodu w następujących warunkach:

- Poprzedzający pojazd jest ustawiony ukośnie, prostopadle lub przodem do samochodu.
- Odległość między pojazdem a pojazdem z przodu jest zbyt mała.
- Różnica prędkości między pojazdem a pojazdem z przodu jest zbyt duża.
- Pojazd przecina drogę przed samochodem i gwałtownie hamuje.
- Samochód gwałtownie przyspiesza, zbliżając się do poprzedzającego pojazdu.
- Nadjeżdżający z przeciwnika pojazd nagle zjeżdża w kierunku samochodu.
- Następuje nagła zmiana pasa ruchu.
- Pojazd nagle przecina drogę przed samochodem na skrzyżowaniu.
- Jazda odbywa się w niekorzystnych warunkach atmosferycznych (ulewny deszcz, mgła, śnieg itp.).
- Jazda odbywa się po krętej drodze.
- Poprzedzający pojazd jest bardzo brudny, co utrudnia odbijanie się fal radiowych.
- W celu uniknięcia kolizji kierowca naciska pedał hamulca lub obraca kierownicą.
- Pojazd jadący z przodu to motocykl lub inny mały pojazd, którego czujnik nie jest w stanie wykryć.
- Górna część przedniej szyby wokół czujnika laserowego jest pokryta brudem, lodem, szronem itp.

System może się nie włączyć, gdy pedał przyspieszenia jest całkowicie wciśnięty.

Włączanie i wyłączanie systemu



System można włączyć lub wyłączyć za pomocą wyświetlacza wielofunkcyjnego.

📄 **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 131

Gdy system jest wyłączony, lampka **CTBA** na zestawie wskaźników świeci się.

System aktywnego hamowania w ruchu miejskim (CTBA) włącza się po każdym uruchomieniu silnika, nawet w przypadku jego wyłączenia podczas ostatniej jazdy.

System aktywnego hamowania w ruchu miejskim

System może się automatycznie wyłączyć, a na wyświetlaczu wielofunkcyjnym może się zapalić lampka **CTBA** w następujących przypadkach:

- Temperatura wokół czujnika laserowego w górnej części przedniej szyby rośnie.
- Obszar wokół czujnika laserowego umieszczonego w górnej części przedniej szyby jest zakryty, na przykład przez brud, lód lub szron.
- Pokrywa silnika jest czymś pokryta, np. śniegiem.

Zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu, a następnie

- Jeśli temperatura czujnika laserowego nadmiernie wzrosła, schłodzić kabinę za pomocą układu klimatyzacji.
- Wyczyścić przednią szybę z substancji przesłaniających widok, takich jak brud lub śnieg.

📄 **Lampki** str. 106

Po ustaniu warunków, które spowodowały wyłączenie systemu, jego działanie zostaje automatycznie wznowione.

System należy wyłączyć:

- Podczas korzystania z hamowni podwozowej lub w przypadku ustawiania kół pojazdu na rolkach.
- Podczas jazdy w terenie lub po górach, gdy na drodze zalegają gałęzie i liście.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

■ Przy niewielkim prawdopodobieństwie kolizji

System może się włączyć, gdy kierowca wie, że przed nim znajduje się inny pojazd lub gdy z przodu nie ma żadnego pojazdu. Ilustrują to następujące przykłady:

■ Podczas wyprzedzania

Pojazd zbliża się do pojazdu poprzedzającego i zmienia pas ruchu, aby go wyprzedzić.

■ Na skrzyżowaniu

Pojazd zbliża się do innego pojazdu lub wymija pojazd, który skręca w lewo lub w prawo.

■ Przejazd pod niskim mostem

Pojazd przejeżdża pod niskim lub wąskim mostem.

■ Progi zwalniające, roboty drogowe, tory kolejowe, obiekty na poboczu, itp.

Pojazd przejeżdża przez progi zwalniające, płyty drogowe o stalowej konstrukcji itp. lub zbliża się do torów kolejowych bądź obiektów na poboczu takich jak znaki drogowe lub bariery ochronne na zakręcie.

■ Podczas parkowania

Pojazd zbliża się do innego zaparkowanego pojazdu lub do ściany.

System aktywnego hamowania w ruchu miejskim

Wszelkie naprawy czujnika laserowego należy zlecać ASO Honda. To samo dotyczy sytuacji, w której otoczenie czujnika zostanie mocno uderzone.

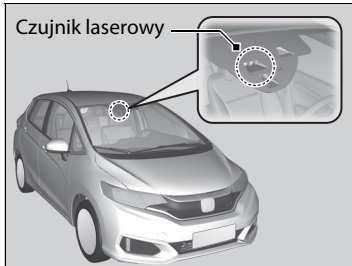
Nie zmieniać zawieszenia pojazdu.
Zmiana wysokości pojazdu powoduje nieprawidłowe działanie systemu.

Używać opon tego samego typu i rozmiaru. Używać opon o takim samym stanie zużycia bieżnika. W przeciwnym razie system może nie działać prawidłowo.

System może nie działać prawidłowo w następujących warunkach:

- Pojazd przechyla się z powodu ciężkiego ładunku w tylnej części.
- Opony są zbyt mocno lub zbyt słabo napompowane.

Informacje na temat lasera wykorzystywanego przez system



Moduł systemu aktywnego hamowania w ruchu miejskim wraz z czujnikiem laserowym znajduje się za lusterkiem wstecznym.

Poniżej znajduje się lista specyfikacji lasera użytego w systemie, zgodnie z wymogami IEC. Te same informacje znajdują się również w instrukcjach zawierającej opis normy IEC60825-1.

Klasyfikacja lasera

Maksymalna średnia moc:	45 mW
Czas trwania impulsu:	33 ns
Długość fali:	905 nm
Średni kąt (poziom × pion)	28 × 12

Etykieta zawierająca informację na temat klasyfikacji lasera

INVISIBLE LASER RADIATION
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH
OPTICAL INSTRUMENTS (MAGNIFIERS)
CLASS 1M LASER PRODUCT

Etykieta zawierająca informację na temat działania lasera

Max average power: 45 mW
Pulse duration: 33 ns
Wavelength: 905 nm

IEC 60825-1:2007
Complies with FDA performance standards for laser products
except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated
July 26th, 2001

Informacje na temat lasera wykorzystywanego przez system

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nieprawidłowe korzystanie z czujnika laserowego może być przyczyną uszkodzenia wzroku.

Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia narządu wzrokowego, przestrzegać następujących wskazówek:

- Nie wyjmować czujnika z obudowy.
- W żadnym wypadku nie patrzeć na czujnik z odległości mniejszej niż 100 mm za pomocą szkła powiększającego, mikroskopu lub obiektywu fotograficznego.

Sygnalizacja awaryjnego hamowania

System włącza się w przypadku gwałtownego hamowania podczas jazdy z prędkością co najmniej 60 km/h i ostrzega kierowców pojazdów jadących z tyłu za pomocą szybko migających świateł awaryjnych. W ten sposób ułatwia tym kierowcom szybkie zareagowanie w celu uniknięcia zderzenia.

■ Kiedy włącza się układ:



Światła awaryjne przestają migać, gdy:

- Kierowca zwolni pedał hamulca.
- Zostanie zdezaktywowany układ ABS.
- Pojazd przestanie wytracać prędkość w gwałtowny sposób.
- Zostanie naciśnięty przycisk świateł awaryjnych.

» Sygnalizacja awaryjnego hamowania

Układ sygnalizacji awaryjnego hamowania nie zapobiega czynnie uderzeniu w pojazd przez samochód jadący z tyłu wskutek gwałtownego hamowania. Włącza on jedynie światła awaryjne w czasie gwałtownego hamowania. Gwałtownego hamowania należy zawsze unikać, chyba że jest ono nieuniknione.

Sygnalizacja awaryjnego hamowania nie włączy się, jeśli światła awaryjne będą już włączone.

Jeśli układ ABS przestanie działać na jakiś czas podczas hamowania, funkcja sygnalizacji awaryjnego hamowania może się w ogóle nie włączyć.

Po zatrzymaniu

1. Najpierw mocno wcisnąć pedał hamulca.
2. Zaciągnąć hamulec postojowy.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

3. Przeszawić dźwignię zmiany biegów w położenie **P**.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

3. Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu **R** lub **1**.
4. Wyłączyć silnik.

Zawsze należy zaciągać hamulec postojowy z dużą siłą. Jest to szczególnie ważne, gdy pojazd jest zaparkowany na pochyłości.

» Parkowanie pojazdu

Pojazdu nie należy parkować w pobliżu łatwopalnych obiektów, takich jak sucha trawa, olej lub drewno. Ciepło pochodzące z układu wydechowego może spowodować pożar.

» Po zatrzymaniu

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Pojazd może się samoczynnie stoczyć w przypadku pozostawienia go bez nadzoru bez ustawiania dźwigni zmiany biegów w położeniu P.

Jeśli pojazd stoczy się, może spowodować wypadek i konsekwencje w postaci obrażeń ciała lub śmierci.

Należy zawsze trzymać stopę na pedale hamulca do momentu wyświetlenia się symbolu **P** na wskaźniku włączonego biegu.

UWAGA

Następujące działania mogą spowodować uszkodzenie skrzyni biegów:

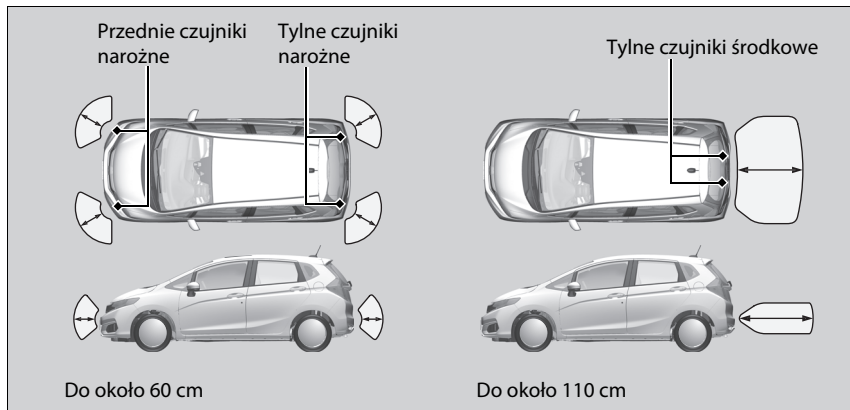
- Równoczesne wciśnięcie pedałów przyspieszenia i hamulca.
- Utrzymywanie pojazdu skierowanego pod górę w miejscu przez naciskanie pedału przyspieszenia.
- Ustawienie dźwigni zmiany biegów w położeniu **P** przed całkowitym zatrzymaniem pojazdu.

Jeśli spodziewane są opady śniegu, należy podnieść ramiona wycieraczek. Przy bardzo niskiej temperaturze może dojść do zamarznięcia zaciągniętego hamulca postojowego. Jeśli istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia tak niskiej temperatury, nie należy załączać hamulca postojowego. Podczas parkowania na pochylonej nawierzchni należy skręcić przednie koła, aby w przypadku stoczenia samochodu zatrzymał się on o krawężnik, lub zablokować jego koła, zapobiegając w ten sposób przemieszczaniu się pojazdu. Jeśli nie zostaną podjęte żadne środki ostrożności, samochód może niespodziewanie się stoczyć, powodując kolizję.

Układ czujników parkowania*

Czujniki środkowe i narożne monitorują przeszkody za pojazdem, a sygnał dźwiękowy, wyświetlacz wielofunkcyjny i ekran Audio/Informacje* informuje o przybliżonej odległości między pojazdem a przeszkodą.

■ Położenie i zasięg czujników



►► Układ czujników parkowania*

Nawet jeśli układ jest włączony, należy zawsze sprawdzić przed zaparkowaniem, czy wokół pojazdu nie ma przeszkód.

Układ może nie działać odpowiednio, gdy:

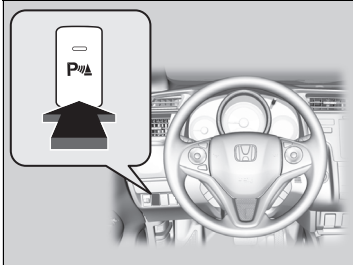
- Czujniki pokryte są śniegiem, lodem, błotem itp.
- Pojazd znajduje się na nierównej nawierzchni, jak trawa, wyboje lub wzniesienie.
- Pojazd przebywa pod gołym niebem w niskich lub wysokich temperaturach.
- Układ jest pod wpływem działania urządzeń, które emitują fale ultradźwiękowe.
- Warunki atmosferyczne są złe.

Układ może nie wykryć:

- Cienkich lub niskich obiektów.
- Materiałów dźwiękochłonnych, takich jak śnieg, bawełna lub gąbka.
- Przedmiotów bezpośrednio pod zderzakiem.

Nie zakładać żadnych dodatkowych elementów dookoła czujników parkowania i na nie.

■ Włączanie i wyłączenie układu czujników parkowania



Przy wyłączniku zapłonu ustawionym w położeniu ZAPŁON **[II]***1 nacisnąć przycisk układu czujników parkowania, aby włączyć lub wyłączyć układ. Lampka na przycisku sygnalizuje aktywację systemu.

Przednie czujniki środkowe rozpoczynają wykrywanie przeszkody przy dźwigni zmiany biegów ustawionej w położeniu innym niż **[P]** lub **[R]** i prędkości pojazdu mniejszej niż 8 km/h.

Przednie czujniki narożne, tylne czujniki środkowe i narożne rozpoczynają wykrywanie przeszkody przy dźwigni zmiany biegów ustawionej w położeniu **[R]** i prędkości pojazdu mniejszej niż 8 km/h.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Należy również zwolnić hamulec postojowy.

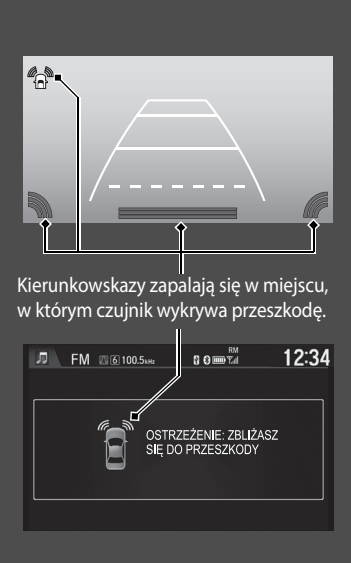
▶ Włączanie i wyłączenie układu czujników parkowania

Każdorazowo przy włączeniu silnika układ czujników parkowania znajduje się w stanie, w którym był w momencie wyłączenia silnika.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.


■ Gdy odległość między pojazdem a przeszkodami się zmniejsza

Wersje z wielofunkcyjną kamerą tylną

Długość przerywanego sygnału dźwiękowego	Odległość między zderzakiem a przeszkodą		Lampka	System audio/ekran informacyjny
	Czujniki narożne	Czujniki środkowe		
Umiarkowany	—	Okolo 110-60 cm	Miga na żółto* ¹	 <p>Kierunkowskazy zapalają się w miejscu, w którym czujnik wykrywa przeszkodę.</p> <p>OSTRZEŻENIE: ZBLIŻASZ SIĘ DO PRZESZKODY</p>
Krótki	Okolo 60-45 cm	Okolo 60-45 cm	Miga w kolorze bursztynowym	
Bardzo krótki	Okolo 45-35 cm	Okolo 45-35 cm		
Ciągły	Okolo 35 cm lub mniej	Okolo 35 cm lub mniej	Miga na czerwono	

*1: Na tym etapie tylko czujniki środkowe wykrywają przeszkody.

Wersje bez wielofunkcyjnej kamery tylnej

Długość przerywanego sygnału dźwiękowego	Odległość między zderzakiem a przeszkodą		Lampka	Wyświetlacz wielofunkcyjny
	Czujniki narożne	Czujniki środkowe		
Średni*1	—	Okolo 110-60 cm	—	 <p>Lampki: Gdy czujnik wykryje obrys przeszkody</p>
Krótki	Okolo 60-45 cm	Okolo 60-45 cm	—	
Bardzo krótki	Okolo 45-35 cm	Okolo 45-35 cm	—	
Ciągły	Okolo 35 cm lub mniej	Okolo 35 cm lub mniej	—	

*1: Na tym etapie tylko czujniki środkowe wykrywają przeszkody.

■ **Ekran widoku do tyłu z czujnikiem parkowania**

Gdy odległość między pojazdem a przeszkodami z tyłu zmniejsza się, ekran Audio/ Informacje i ekran wyświetlacza audio* wyświetla wskaźniki czujników parkowania.

* Nie we wszystkich wersjach

■ Wyłączanie wszystkich tylnych czujników

1. Upewnić się, że układ czujników parkowania nie jest wyłączony. Przeszawić wyłącznik zapłonu do położenia BLOKADA [0]*1.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk układu czujników parkowania oraz przekręcić wyłącznik zapłonu w położenie ZAPŁON [II]*1.
3. Przytrzymać przycisk naciśnięty przez 10 sekund. Zwolnić przycisk, gdy lampka w przycisku zacznie migać.
4. Nacisnąć ponownie przycisk. Lampka w przycisku gaśnie.
 - ▶ Włącza się dwukrotnie sygnał dźwiękowy. Tylny czujnik jest teraz wyłączony.

Aby włączyć ponownie tylne czujniki należy postępować zgodnie z powyższą procedurą. Po ponownym włączeniu się tylnych czujników rozbrzmiewa trzykrotnie sygnał dźwiękowy.

▶▶ Wyłączanie wszystkich tylnych czujników

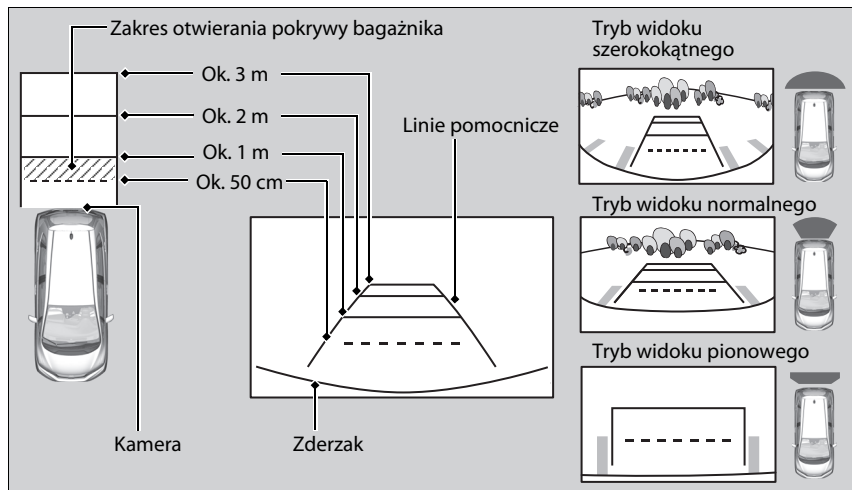
Po przestawieniu dźwigni zmiany biegów do położenia [R] miga lampka w przycisku układu czujnika parkowania dla przypomnienia, że tylne czujniki zostały wyłączone.

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Informacje dotyczące wielofunkcyjnej kamery tylnej

Ekran Audio/Informacje może wyświetlać widok przestrzeni znajdującej się za pojazdem. Wyświetlacz automatycznie wyświetla widok w tył po przestawieniu dźwigni zmiany biegów w położenie **R**.

Strefa wyświetlania obrazu z wielofunkcyjnej kamery tylnej



Informacje dotyczące wielofunkcyjnej kamery tylnej

Widok z kamery cofania jest ograniczony. Nie widać końcówek narożników zderzaka ani co jest pod zderzakiem. Jej specjalny obiektyw powoduje widzenie przedmiotów bliżej lub dalej niż w rzeczywistości.

Przed rozpoczęciem cofania należy upewnić się wzrokowo, że manewr jest bezpieczny. Określone warunki (takie jak pogoda, oświetlenie i wysokie temperatury) mogą również ograniczyć widok z tyłu. Nie należy polegać na wyświetlaczu widoku z tyłu, który nie dostarcza wszystkich informacji na temat warunków tyłu pojazdu.

Jeżeli obiektyw kamery jest zanieczyszczony lub wilgotny, oczyścić go miękką, czystą ściereczką.

Ustawienia **stałych linii pomocniczych** i **dynamicznych linii pomocniczych** można zmieniać.

➤ **Funkcje podlegające konfiguracji** str. 313

Stałe linie pomocnicze

Wł.: Wskazówki pojawiają się po przestawieniu dźwigni zmiany biegów w położenie **R**.


Wył.: Linie pomocnicze nie ukazują się.

Dynamiczne linie pomocnicze

Wł.: Linie pomocnicze poruszają się zgodnie z kierunkiem obrotu kierownicy.

Wył.: Linie pomocnicze nie poruszają się.

Ekran Audio/Informacje może wyświetlać widok z kamery pod trzema różnymi kątami. Dotknąć odpowiedniej ikony, aby zmienić kąt.

: Tryb widoku szerokokątnego

: Tryb widoku normalnego

: Tryb widoku pionowego

- Jeżeli ostatnim używanym trybem był widok szerokokątny lub normalny, ten sam tryb zostanie wybrany następnym razem po wybraniu położenia **R** skrzyni biegów.
- Jeżeli przed wyłączeniem silnika ostatnim używanym trybem był widok góra-dół, przy kolejnym ustawieniu wyłącznika zapłonu w położeniu ZAPŁON i wybraniu położenia **R** skrzyni biegów wyświetlony zostanie tryb widoku szerokokątnego.

Możesz również zmienić ustawienia kamery cofania, wybierając  (menu), gdy jest wyświetlany widok do tyłu pojazdu. Po naciśnięciu przycisku  (menu) i wybraniu opcji

Wyświetlacz, dostępne są następujące opcje dodatkowe:

- Zakładka **Wyświetlacz**: Regulacja **Jasności**, **Kontrastu** i **Poziomu czerni** obrazu tylnej kamery.
- Zakładka **Kolor**: Regulacja **Koloru** i **Odcienia** obrazu tylnej kamery.

Informacje dotyczące paliwa

■ Zalecane paliwo

**Standardowa benzyna/gazohol zgodny z normą EN 228
Benzyna/gazohol bezołowiowa do E10 (90% benzyny i 10% etanolu), liczba
oktanowa (RON) 95 lub wyższa**

Ten samochód powinien być zasilany benzyną bezołowiową o liczbie oktanowej 95 lub wyższej. Jeżeli nie jest dostępna benzyna o takiej liczbie oktanowej, tymczasowo można użyć typowej benzyny bezołowiowej o liczbie oktanowej 91 lub wyższej.

Używanie zwykłej benzyny bezołowiowej może powodować powstawanie metalicznego hałasu w silniku, co doprowadzi do mniejszych osiągnięć silnika. Długotrwałe stosowanie zwykłej benzyny o typowej liczbie oktanowej może doprowadzić do uszkodzenia silnika.

■ Pojemność zbiornika paliwa: 40 l

» Informacje dotyczące paliwa

UWAGA

Stosowanie benzyny zawierającej ołów skutkuje powstaniem następujących zagrożeń:

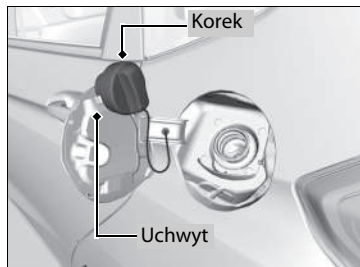
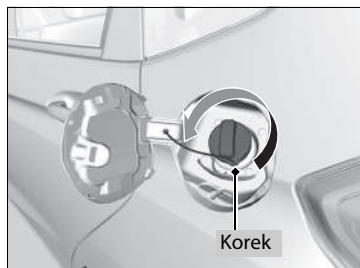
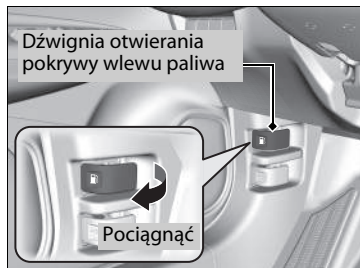
- Uszkodzenie układu wydechowego, w tym katalizatora
- Uszkodzenie silnika i układu paliwowego
- Szkodliwe skutki dla silnika i innych układów



Paliwa z dodatkami utleniającymi

Paliwa z dodatkami utleniającymi są mieszkanką benzyny z etanolem lub innymi związkami chemicznymi. Silnik pojazdu jest również przystosowany do zasilania paliwami z dodatkami utleniającymi, zawierającymi do 10% etanolu w objętości oraz do 22% ETBE w objętości, zgodnie z normami EN228. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z serwisem.

Tankowanie



1. Zatrzymać pojazd tak, by dystrybutor znajdował się po lewej stronie pojazdu, w jego tylnej części.
2. Wyłączyć silnik.
3. Pociągnąć dźwignię otwierania pokrywy wlewu paliwa pod deską rozdzielczą po stronie kierowcy.
 - ▶ Otworzy się pokrywa wlewu paliwa.
4. Powoli odkręcić korek wlewu paliwa. Jeśli będzie słycał wydostawanie się powietrza, odczekać, aż powietrze się wydostanie, a następnie obrócić powoli korek wlewu paliwa.
5. Umieścić korek wlewu paliwa w uchwycie.
6. Włożyć do końca pistolet paliwowy.
 - ▶ Po napełnieniu zbiornika paliwa pistolet paliwowy automatycznie się wyłączy. W zbiorniku paliwa pozostawiony będzie zapas przestrzeni na wypadek zwiększenia objętości paliwa spowodowanego zmianą temperatury.
7. Po zatankowaniu założyć korek wlewu paliwa, dokręcając go do chwili usłyszenia co najmniej jednego kliknięcia.
 - ▶ Zamknąć ręcznie pokrywę wlewu paliwa.

▶▶ Tankowanie

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Benzyna jest bardzo łatwopalna i ma własności wybuchowe. Podczas czynności związanych z tankowaniem może dojść do oparzeń lub ciężkich obrażeń.

- Wyłączyć silnik i wykonać czynności z dala od źródeł ciepła, iskier i płomieni.
- Czynności związane z paliwem wykonywać wyłącznie na otwartych przestrzeniach.
- Rozlane paliwo należy natychmiast zetrzeć.

Nie dolewać paliwa po automatycznym zatrzymaniu pistoletu. Dolewanie paliwa może spowodować przekroczenie całkowitej pojemności zbiornika.

Pistolet paliwowy automatycznie przerywa podawanie paliwa w celu pozostawienia w zbiorniku wystarczającej przestrzeni, aby paliwo nie przelewało się przy zmianie temperatury powietrza.

Mniejsze zużycie paliwa i redukcja emisji CO₂

Zwiększenie oszczędności paliwa oraz redukcja emisji CO₂ zależy od kilku czynników, takich jak waga ładunku, czas pracy silnika na biegu jałowym, styl jazdy oraz stan pojazdu. W zależności od tych i innych czynników nie można osiągnąć poziomu nominalnego zużycia paliwa dla tego samochodu.

Obsługa serwisowa a zmniejszenie zużycia paliwa

Można zmniejszyć zużycie paliwa poprzez odpowiednią obsługę serwisową pojazdu. Przestrzegać harmonogramu przeglądów i w razie konieczności sprawdzać zalecenia książki gwarancyjnej.

W przypadku pojazdów bez systemu przypominania o przeglądzie należy przestrzegać harmonogramu przeglądów.

➤ **Terminy przeglądów** str. 484

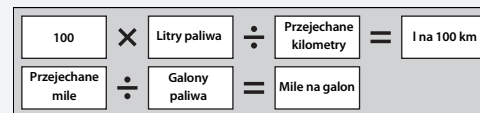
- Należy stosować olej silnikowy spełniający zalecaną normę lepkości.

➤ **Zalecany olej silnikowy** str. 491

- Utrzymywać określone ciśnienie w oponach.
- Nie obciążać pojazdu nadmiernie bagażem.
- Utrzymywać pojazd w czystości. Nagromadzony śnieg i błoto na spodzie samochodu zwiększają ciężar i opór powietrza.

Mniejsze zużycie paliwa i redukcja emisji CO₂

Bezpośrednia kalkulacja jest zalecaną metodą określenia rzeczywistej ilości zużytego paliwa podczas jazdy.



Obsługa serwisowa

W rozdziale tym omówiono podstawową obsługę serwisową pojazdu.



Przed przystąpieniem do obsługi serwisowej

Sprawdzenie i obsługa serwisowa	476
Bezpieczeństwo podczas obsługi serwisowej.....	477
Części i płyny używane podczas przeglądu	478
System przypominania o przeglądzie	479
Terminy przeglądów	484
Rejestr przeglądów (pojazdy bez książki gwarancyjnej).....	488

Obsługa serwisowa pod pokrywą silnika

Obsługa serwisowa pod pokrywą silnika	489
Otwieranie pokrywy silnika	490
Zalecany olej silnikowy	491
Kontrola poziomu oleju	494
Uzupełnianie oleju silnikowego.....	495

Płyn chłodzący (silnik)	496
Olej przekładniowy	498
Płyn układu hamulcowego/sprzęgła*	499
Uzupełnianie płynu do spryskiwaczy szyb	500
Filtr paliwa	500
Wymiana żarówek oświetlenia	501
Sprawdzenie i wymiana piór wycieraczek	
Sprawdzenie i wymiana piór wycieraczek	513
Sprawdzenie i wymiana opon	
Sprawdzenie opon	517
Wskaźniki zużycia	519
Okres użytkowania opony.....	519
Wymiana opony i koła	520

Zamiana opon miejscami	521
Akcesoria przeznaczone do jazdy po śniegu	522
Akumulator	524
Obsługa pilota zdalnego sterowania	
Wymiana baterii.....	529
Obsługa serwisowa układu ogrzewania i chłodzenia*/	
układu kontroli temperatury i wentylacji*	531
Czyszczenie	
Pielęgnacja wnętrza pojazdu	534
Pielęgnacja nadwozia	536
Akcesoria i modyfikacje	539
Akcesoria.....	539
Modyfikacje.....	539

* Nie we wszystkich wersjach

Sprawdzenie i obsługa serwisowa

W celu utrzymania pojazdu w dobrym stanie oraz dla własnego bezpieczeństwa należy wykonywać wszystkie wymienione działania w ramach obsługi serwisowej. W przypadku wykrycia nieprawidłowości (niepokojące dźwięki i zapachy, zbyt niski poziom płynu hamulcowego, ślady oleju na podłożu itd.) należy przekazać pojazd do sprawdzenia w serwisie. Szczegółowe informacje na temat przeglądów i czynności serwisowych znajdują się w Książce gwarancyjnej pojazdu/Instrukcji obsługi*.

📄 **Terminy przeglądów** str. 484

Rodzaje obsługi serwisowej

■ Codzienne kontrole

Kontroli należy dokonywać przed dalszymi wyjazdami, przy myciu pojazdu oraz przy tankowaniu paliwa.

■ Okresowe kontrole

- Należy co miesiąc sprawdzać poziom płynu hamulcowego.
 - 📄 **Płyn układu hamulcowego/sprzęgła*** str. 499
- Należy co miesiąc sprawdzać ciśnienie w oponach. Należy też sprawdzać zużycie bieżnika i ewentualne obecność ciał obcych.
 - 📄 **Sprawdzanie i wymiana opon** str. 517
- Należy co miesiąc sprawdzać światła zewnętrzne.
 - 📄 **Wymiana żarówek oświetlenia** str. 501
- Należy przynajmniej co pół roku sprawdzać stan piór wycieraczek.
 - 📄 **Sprawdzanie i wymiana piór wycieraczek** str. 513

Bezpieczeństwo podczas obsługi serwisowej

Poniżej wymieniono najważniejsze środki bezpieczeństwa. Należy pamiętać, że nie możemy ostrzegać o wszystkich możliwych zagrożeniach mogących wystąpić podczas obsługi serwisowej. Tylko użytkownik może określić, czy powinien wykonać daną czynność.

Obsługa serwisowa - Bezpieczeństwo

- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub wybuchu, nie należy zbliżać zapalonych papierosów, iskier ani płomieni w pobliżu akumulatora i wszystkich elementów układu paliwowego.
- Nigdy nie pozostawiać ścierek, ręczników ani innych łatwopalnych przedmiotów pod pokrywą silnika.
 - ▶ Ciepło z silnika i spalin może spowodować zapłon i wywołać pożar.
- Do czyszczenia części należy używać powszechnie dostępnych środków odłuszczeniowych lub środków do czyszczenia części, ale nie benzyny.
- Przy wykonywaniu czynności związanych z akumulatorem lub sprężonym powietrzem należy nosić okulary ochronne i strój ochronny.
- Spaliny z silnika zawierają tlenek węgla, który jest śmiertelnie trujący.
 - ▶ Silnik można uruchamiać tylko w przypadku występowania wystarczającej wentylacji.

Bezpieczeństwo pojazdu

- Pojazd musi być zaparkowany.
 - ▶ Należy się upewnić, że pojazd jest zaparkowany na poziomym podłożu, hamulec postojowy jest zaciągnięty, a silnik wyłączony.
- Należy uważać, aby nie poparzyć się w zetknięciu z rozgrzanymi częściami.
 - ▶ Przed dotknięciem części pojazdu należy poczekać na całkowite ostygnięcie silnika i układu wydechowego.
- Należy uważać, aby nie doznać uszkodzeń ciała w zetknięciu z częściami ruchomymi.
 - ▶ Silnik należy uruchamiać, tylko jeśli wymaga tego instrukcja, a dłonie i kończyny należy trzymać z dala od części ruchomych.
 - ▶ Nie otwierać pokrywy silnika przy włączonym systemie Auto Stop.

* Nie we wszystkich wersjach

Bezpieczeństwo podczas obsługi serwisowej

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nieprawidłowa obsługa serwisowa pojazdu lub zaniechanie przed jazdą usunięcia wykrytej usterki może spowodować wypadek ze skutkiem w postaci poważnych obrażeń ciała lub śmierci.

Należy zawsze przestrzegać zaleceń i harmonogramów dotyczących przeglądów i konserwacji podanych w instrukcji obsługi/książce gwarancyjnej*.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nieprzestrzeżenie instrukcji obsługi serwisowej oraz niestosowanie odpowiednich środków bezpieczeństwa może spowodować odniesienie poważnych obrażeń ciała lub śmierć.

Zawsze należy przestrzegać procedur zawartych w niniejszej instrukcji obsługi oraz stosować zalecane w niej środki bezpieczeństwa.

Części i płyny używane podczas przeglądu

Do obsługi serwisowej i napraw pojazdu zaleca się użycie oryginalnych części i płynów Hondy. Oryginalne części Hondy są wytwarzane zgodnie z tymi samymi wysokimi standardami jakości, jakie są stosowane w przypadku pojazdów Hondy.

Informacje o obsłudze serwisowej

Jeśli w pojeździe jest dostępny system przypominania o przeglądzie, na wyświetlaczu wielofunkcyjnym będą się pojawiać powiadomienia o zbliżającym się terminie przeglądu. Objaśnienia kodów czynności serwisowych objętych przeglądem pojawiających się na wyświetlaczu znajdują się w książce gwarancyjnej, otrzymanej wraz z pojazdem.

➤ **System przypominania o przeglądzie** str. 479

Jeśli system przypominania o przeglądzie nie jest dostępny, należy przestrzegać terminów przeglądów okresowych znajdujących się w książce gwarancyjnej.


Jeśli pojazd nie ma książki gwarancyjnej, należy postępować zgodnie z harmonogramem przeglądów zamieszczonym w tej instrukcji obsługi.

➤ **Terminy przeglądów** str. 484

Informacje o obsłudze serwisowej

Jeśli pojazd ma opuścić kraj, w którym stosowany jest system przypominania o przeglądzie, należy skonsultować się z ASO Honda w sprawie sposobu rejestrowania dokonywanych przeglądów oraz ustalania terminów przeglądów zgodnie z warunkami kraju eksploatacji.

Dostarcza informacji na temat czynności serwisowych objętych przeglądem. Czynności serwisowe są przedstawiane w formie kodu i ikony. System informuje, kiedy należy zaprowadzić samochód do ASO Honda na podstawie pozostałej liczby dni.

W przypadku terminu następnego przeglądu, nadchodzącego lub przekroczonego, na wyświetlaczu wielofunkcyjnym będzie pojawiać się ikona ostrzegawcza każdorazowo po włączeniu zapłonu, położenie ZAPŁON *1.



System przypominania o przeglądzie

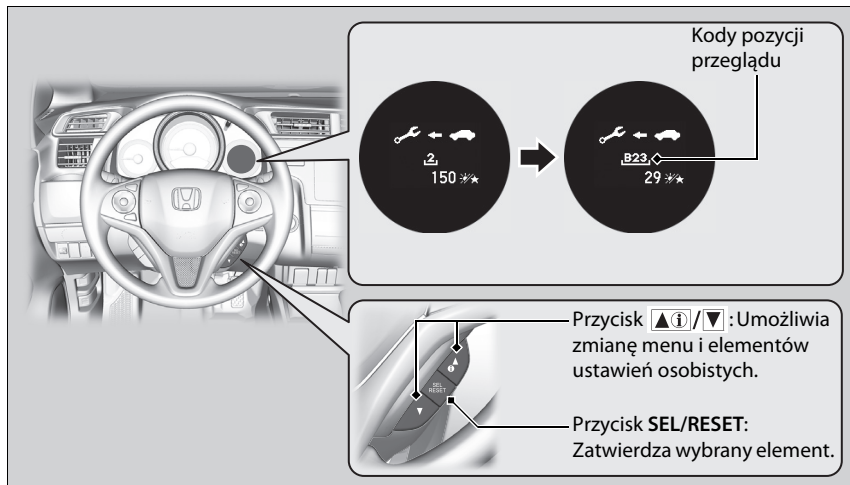
Można wybrać opcję, aby obok ikony na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawiał się również komunikat ostrzegawczy.


Harmonogram obsługi serwisowej może nie wyświetlać prawidłowych informacji, jeżeli akumulator pojazdu zostanie odłączony na dłuższy czas. W takiej sytuacji należy zwrócić się do ASO Honda.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

■ Wyświetlanie informacji systemu przypominania o przeglądzie

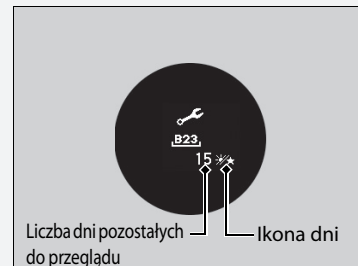
1. Włączyć zapłon, położenie ZAPŁON *1.
2. Nacisnąć kilka razy przycisk  (Informacje) aż do wyświetlenia informacji o przeglądzie na wyświetlaczu wielofunkcyjnym.



Zapali się lampka komunikatu systemowego () razem z informacją systemu przypominania o przeglądzie.


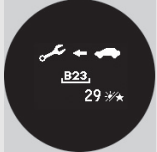




■ Wyświetlanie informacji systemu przypominania o przeglądzie

W zależności od warunków pracy silnika i stopnia zużycia oleju silnikowego system oblicza liczbę dni pozostałych do przeprowadzenia następnego przeglądu.



*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Ikony ostrzegawcze i informacja przypominania o przeglądzie na wyświetlaczu wielofunkcyjnym




Symbol ostrzegawczy (bursztynowy)	Informacja systemu przypominania o przeglądzie	Objaśnienie	Informacje techniczne
TERMIN PRZEGLĄDU BLISKI 		<p>Wymagane jest przeprowadzenie kilku lub więcej czynności serwisowych w terminie krótszym niż 30 dni. Pozostała liczba dni jest szacowana w oparciu o warunki eksploatacji.</p>	<p>Pozostałe dni będą odliczane wstecz co jeden dzień.</p>
TERMIN PRZEGLĄDU TERAZ 		<p>Wymagane jest przeprowadzenie kilku lub więcej czynności serwisowych w terminie krótszym niż 10 dni. Pozostała liczba dni jest szacowana w oparciu o warunki eksploatacji.</p>	<p>Należy jak najszybciej przeprowadzić wyznaczony przegląd.</p>
TERMIN PRZEGLĄDU MINĄŁ 		<p>Nie wykonano przeglądu po wskazaniu przez system 0 dni do wykonania przeglądu.</p>	<p>Minął czas przeglądu wymaganego dla tego pojazdu. Należy niezwłocznie poddać go przeglądowi i wyzerować system przypominania o przeglądzie.</p>

■ Czynności serwisowe systemu przypominania o przeglądzie

Czynności serwisowe pojawiające się na wyświetlaczu wielofunkcyjnym są wyświetlane w formie kodu i ikony.

Objaśnienia kodów i ikon dotyczących systemu przypominania o przeglądzie można znaleźć w książce gwarancyjnej otrzymanej z pojazdem.

■ Dostępność systemu przypominania o przeglądzie

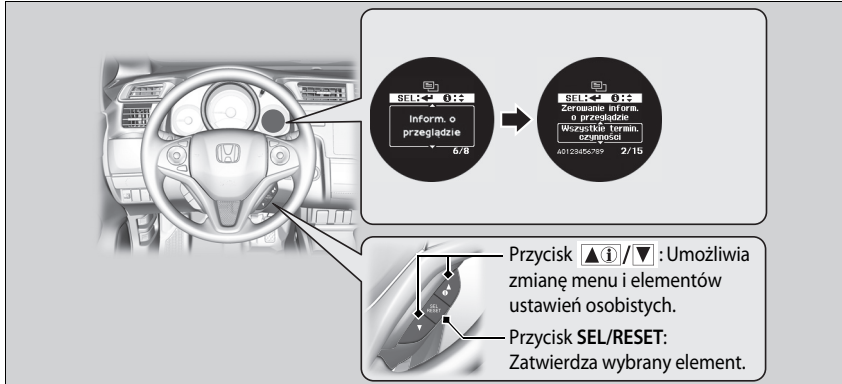
System nie jest dostępny w niektórych krajach, nawet jeżeli przypomnienie o przeglądzie pojawi się na wyświetlaczu wielofunkcyjnym podczas naciskania przycisku   /  (Informacje). Należy to sprawdzić w książce gwarancyjnej dostarczonej z samochodem lub zapytać w ASO Honda, czy można korzystać z systemu przypominania o przeglądzie.

▣ Dostępność systemu przypominania o przeglądzie

Jeśli pojazd ma opuścić kraj, w którym stosowany jest system przypominania o przeglądzie, należy skonsultować się z ASO Honda w sprawie sposobu rejestrowania dokonywanych przeglądów oraz ustalania terminów przeglądów zgodnie z warunkami kraju eksploatacji.

Przywracanie stanu początkowego wyświetlacza

Po wykonaniu przeglądu należy wyzerować system przypominania o przeglądzie.



1. Włączyć zapłon, położenie ZAPŁON *1.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk aż do momentu pojawienia się menu (Ustawienia osobiste) na wyświetlaczu, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
3. Nacisnąć i przytrzymać przycisk aż do momentu pojawienia się komunikatu **Inform. o przeglądzie**, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
4. Nacisnąć przycisk i wybrać zerowanie informacji na wyświetlaczu, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.
▶ Kod czynności serwisowej zniknie.

Aby anulować tryb informacji przypominania o przeglądzie wybrać **Anuluj**, następnie nacisnąć przycisk **SEL/RESET**.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Przywracanie stanu początkowego wyświetlacza

UWAGA

Brak wyzerowania informacji o przeglądzie po jego przeprowadzeniu sprawi, że system będzie pokazywał błędne terminy przeglądów, co może wywołać poważne problemy mechaniczne.

Wyzerowania informacji przypominania o przeglądzie dokona ASO Honda po przeprowadzeniu wymaganego przeglądu. Jeśli przegląd nie jest przeprowadzany w ASO Honda, należy samemu wyzerować wyświetlacz informacji o przeglądzie.

Jeśli pojazd posiada książkę gwarancyjną, to terminy przeglądów dla tego pojazdu są w niej podane. Jeśli pojazd nie ma książki gwarancyjnej, należy korzystać z poniższej tabeli przeglądów.

Tabela przeglądów obejmuje przeglądy niezbędne do zagwarantowania prawidłowej eksploatacji samochodu. Z powodu różnic klimatycznych i regionalnych mogą być wymagane dodatkowe czynności serwisowe. Dalsze informacje można znaleźć w szczegółowych opisach zawartych w książce gwarancyjnej.

Obsługa serwisowa powinna być przeprowadzona przez odpowiednio przeszkolonych mechaników, wyposażonych w odpowiednie narzędzia. Dlatego zaleca się wykonywanie przeglądów w ASO Honda, które spełniają te wymagania.

Wersje bez książki gwarancyjnej

Przebieg lub okres w zależności, co prędzej nastąpi	km × 1000	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
	miesiące	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120
Wymiana oleju silnikowego*1	Warunki normalne	Co 10 000 km lub co 1 rok									
	Trudne warunki eksploatacji*2	Co 5000 km lub co 6 miesięcy									
Wymiana filtra oleju silnikowego*1	Warunki normalne	Co 20 000 km lub 2 lata									
	Trudne warunki eksploatacji*2	Co 10 000 km lub co 1 rok									
Uzupełnienie oryginalnego środka do czyszczenia wtryskiwaczy*5	Wersje z układem bezpośredniego wtrysku paliwa	Co 10 000 km lub co 1 rok									
Wymiana wkładu filtra powietrza		Co 30 000 km									
Sprawdzenie luzu zaworowego*3		Co 120 000 km									
Wymiana filtra paliwa	Odległość normalna				•				•		
	Warunki trudne	Co 40 000 km lub 2 lata*4									
Wymiana świec zapłonowych		Co 100 000 km									
Sprawdzenie paszków napędowych			•		•		•		•		•

- *1: W niektórych krajach obowiązują tylko harmonogramy przeglądów dla trudnych warunków. W takiej sytuacji skorzystać z lokalnej książki gwarancyjnej dostarczanej z pojazdem.
- *2: Informacje o wymianie w trudnych warunkach eksploatacji znajdują się na stronie 487.
- *3: Metoda sensoryczna. Wyregulować zawory podczas przeglądu serwisowego przy 120 000 km, jeśli pracują zbyt głośno.
- *4: Zaleca się wymianę filtra paliwa, jeśli istnieje podejrzenie, że używane paliwo jest zanieczyszczone np. pyłem, ponieważ może to spowodować przedwczesne zapchanie filtra.
- *5: Regularne stosowanie środka czyszczącego do wtryskiwaczy może być wymagane w przypadku modeli przeznaczonych do użytku w poniższych krajach. Będzie to zależało od jakości stosowanego paliwa. Skonsultować się ze sprzedawcą w celu uzyskania szczegółowych informacji: Reunion, Melilla, Ceuta, Wyspy Kanaryjskie.

Przeгляд po upływie wskazanego przebiegu lub okresu w zależności, co prędzej nastąpi	km × 1000	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	
	miesiące	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	
Wymiana płynu chłodzącego silnika	Po 200 000 km lub po 10 latach, następnie co 100 000 km lub co 5 lat											
Wymiana oleju przekładniowego	MT	Warunki normalne	Co 120 000 km lub co 6 lat									
		Trudne*1			•			•		•		
	CVT		•		•		•		•		•	
Sprawdzenie przednich i tylnych hamulców	Co 10 000 km lub co 6 miesięcy											
Wymiana płynu hamulcowego	Co 3 lata											
Sprawdzenie i regulacja hamulca postojowego	•	•		•		•		•		•		
Wymiana filtra przeciwpyłkowego	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Sprawdzenie daty ważności pojemnika TRK*	Co rok											
Zamiana kół miejscami (sprawdzać ciśnienie i ich stan co najmniej raz w miesiącu)	Co 10 000 km											
Wzrokowe sprawdzenie następujących elementów:												
Końcówki drążków kierowniczych, przekładnia kierownicza i osłony gumowe	Co 10 000 km lub co 6 miesięcy											
Elementy zawieszenia												
Osłony gumowe półosi napędowych												
Sztywne i elastyczne przewody hamulcowe (łącznie z ABS)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Poziom wszystkich płynów i ich stan	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Układ wydechowy												
Przewody paliwowe i ich połączenia												

*1: Informacje o wymianie w trudnych warunkach eksploatacji znajdują się na stronie 487.

W przypadku eksploatacji pojazdu w trudnych warunkach elementy i materiały przedstawione w poniższej tabeli należy wymieniać zgodnie z tabelą dla trudnych warunków eksploatacji.

Pozycja	Stan
Olej silnikowy i filtr oleju	A, B, C, D i E
Olej przekładniowy	B i D

☒ Terminy przeglądów

Warunki uznaje się jako trudne przy jeździe:

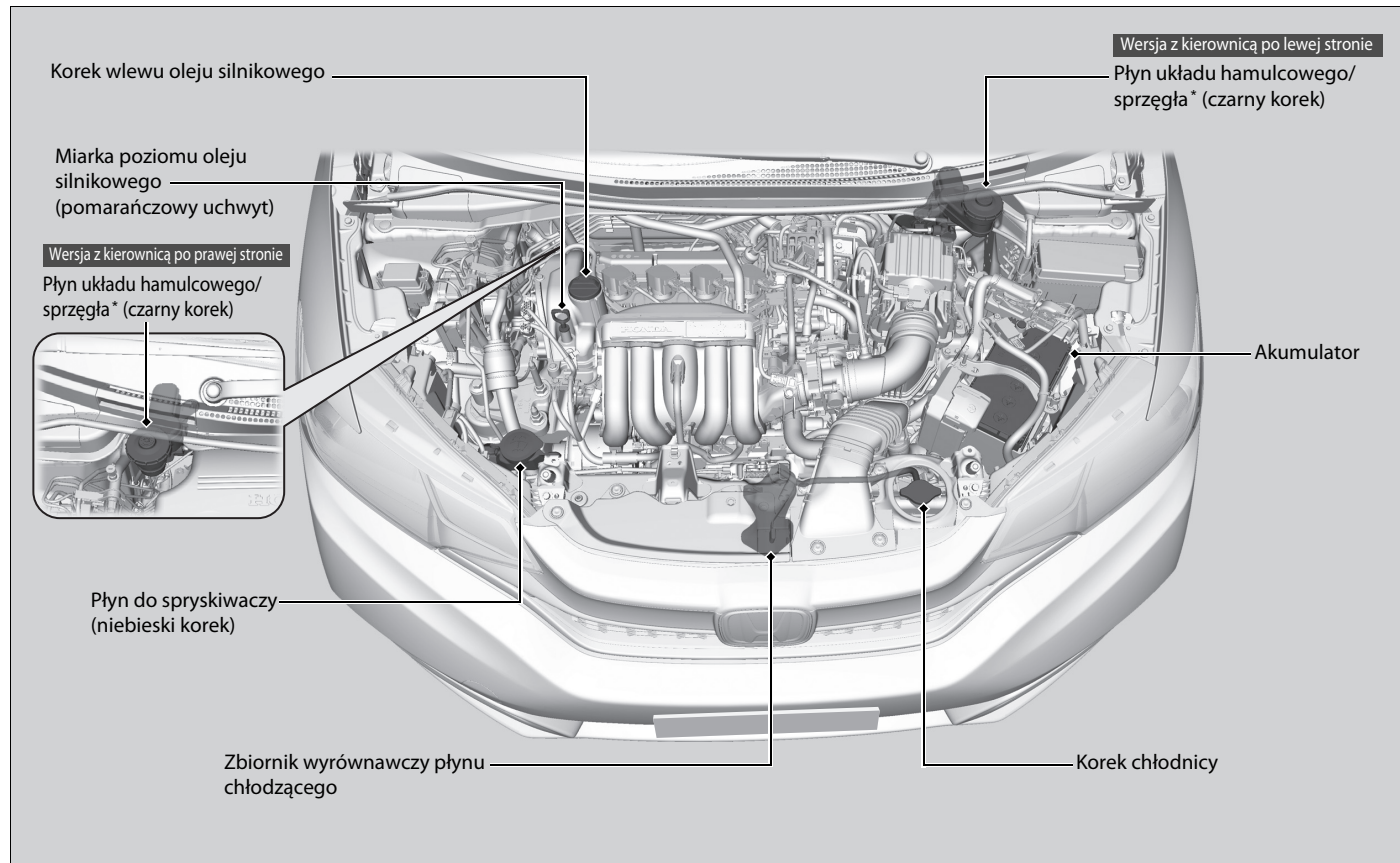
- A. Na odcinkach krótszych niż 8 km lub 16 km przy niskiej temperaturze otoczenia.
- B. W szczególnie wysokiej temperaturze, przekraczającej 35°C.
- C. Długotrwałej z częstym zatrzymywaniem się i ruszaniem bądź długotrwałą pracę silnika na biegu jałowym.
- D. Z bagażnikiem dachowym, z przyczepą lub w terenie górzystym.
- E. Po drogach pylistych, pokrytych błotem, śniegiem albo topniejącym lodem.

Rejestr przeglądów (pojazdy bez książki gwarancyjnej)

Poniższa tabela służy do odnotowania wszystkich wymaganych przeglądów przeprowadzanych przez ASO Honda. Należy zachowywać wszystkie dokumenty dotyczące przeglądów i napraw samochodu.

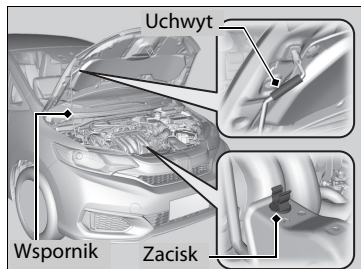
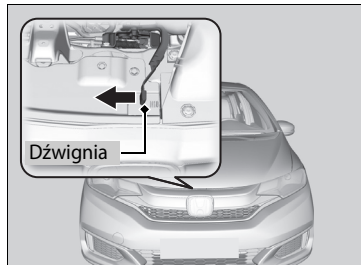
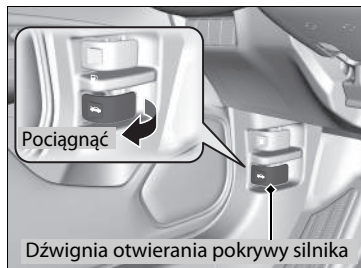
Km lub miesiąc	Data	Podpis lub pieczęć
20 000 km (lub 12 miesięcy)		
40 000 km (lub 24 miesiące)		
60 000 km (lub 36 miesięcy)		
80 000 km (lub 48 miesięcy)		
100 000 km (lub 60 miesięcy)		
120 000 km (lub 72 miesiące)		
140 000 km (lub 84 miesiące)		
160 000 km (lub 96 miesięcy)		
180 000 km (lub 108 miesięcy)		
200 000 km (lub 120 miesięcy)		

Obsługa serwisowa pod pokrywą silnika



* Nie we wszystkich wersjach

Otwieranie pokrywy silnika



1. Zaparkować pojazd na poziomym podłożu i zaciągnąć hamulec postojowy.
2. Pociągnąć dźwignię otwierania pokrywy silnika pod dolnym zewnętrznym narożnikiem deski rozdzielczej.
► Pokrywa silnika lekko odskoczy.

3. Przesunąć dźwignię zapadki pokrywy silnika (znajdującą się na przednim krańcu pokrywy) na bok i podnieść pokrywę. Po uchyleniu pokrywy silnika można puścić dźwignię.

4. Wyjąć wspornik z zacisku, trzymając za uchwyt. Zamocować wspornik w pokrywie silnika.

Przy zamykaniu wyjąć wspornik i umieścić go w zacisku, a następnie delikatnie opuścić pokrywę silnika. Następnie zatrzymać maskę na wysokości około 30 cm i pozwolić, aby swobodnie opadła i zamknęła się.

►► Otwieranie pokrywy silnika

UWAGA

Nie należy otwierać pokrywy silnika, gdy ramiona wycieraczek są odciągnięte. Pokrywa silnika uderzyłaby wówczas w wycieraczki, co spowodowałoby uszkodzenie pokrywy silnika lub wycieraczek.

Przy zamykaniu pokrywy silnika należy sprawdzić, czy całkowicie się zatrzasnęła.

Jeśli dźwignia zamka pokrywy silnika porusza się opornie lub gdy można otworzyć pokrywę silnika bez unoszenia dźwigni, należy oczyścić i nasmarować mechanizm zamka.

Nie otwierać pokrywy silnika przy włączonym systemie Auto Stop.

Zalecany olej silnikowy

Stosować oryginalny olej silnikowy lub inny ogólnodostępny olej silnikowy właściwego typu o lepkości odpowiedniej dla temperatury otoczenia, zgodnie z poniższą ilustracją.

Olej silnikowy stanowi istotny czynnik wpływający na pracę i trwałość silnika. Jazda samochodem przy niedostatecznej ilości oleju lub z olejem o gorszych właściwościach może spowodować awarię lub uszkodzenie silnika.

Należy zapoznać się z oznaczeniami korka wlewu oleju silnikowego widocznymi na następującym rysunku oraz na rzeczywistym korku, aby sprawdzić, czy pojazd jest wyposażony w filtr cząstek stałych dla silników benzynowych*.

📄 **Uzupełnianie oleju silnikowego** str. 495

» Zalecany olej silnikowy

Dodatki do oleju silnikowego

Modele z benzynowym filtrem cząstek stałych

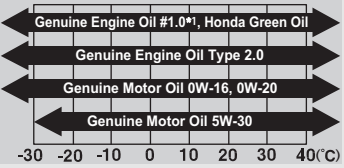
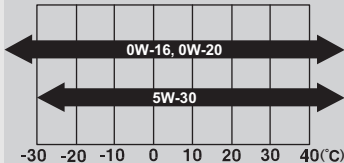
Nie można używać dodatków do oleju silnikowego.

Modele bez benzynowego filtra cząstek stałych

Samochód nie wymaga stosowania dodatków do oleju silnikowego. Mogą one negatywnie wpłynąć na trwałość i pracę silnika.

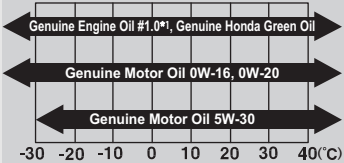
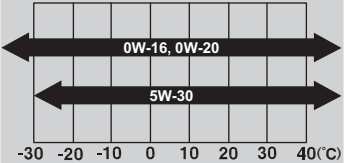
* Nie we wszystkich wersjach

Wersje przeznaczone na rynek Europy

Oryginalny olej silnikowy	Komercyjny olej silnikowy
<ul style="list-style-type: none"> • Oryginalny OLEJ silnikowy Honda #1.0*¹ • OLEJ Honda Green • Olej silnikowy Honda 2.0 • Oryginalny olej silnikowy Honda  <p>Temperatura otoczenia</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Olej w klasie jakościowej SM (wg API) lub wyższej, obniżający zużycie paliwa • ACEA A5/B5  <p>Temperatura otoczenia</p>

*1: Formuła zapewniająca niższe zużycie paliwa.

Z wyjątkiem wersji przeznaczonych na rynek Europy

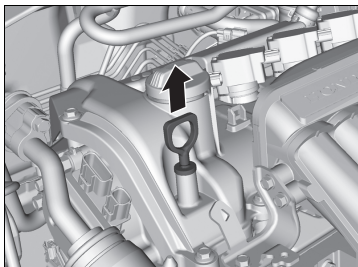
Oryginalny olej silnikowy	Komercyjny olej silnikowy
<ul style="list-style-type: none"> Oryginalny OLEJ silnikowy Honda #1.0*¹ OLEJ Honda Green Oryginalny olej silnikowy Honda 	<ul style="list-style-type: none"> Olej w klasie jakościowej SM (wg API) lub wyższej, obniżający zużycie paliwa ACEA A5/B5
 <p>Temperatura otoczenia</p>	 <p>Temperatura otoczenia</p>

*1:Formuła zapewniająca niższe zużycie paliwa.

Kontrola poziomu oleju

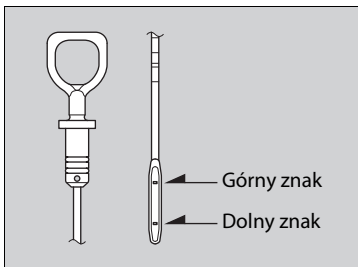
Zalecamy sprawdzanie poziomu oleju silnikowego po każdorazowym tankowaniu paliwa. Pojazd należy zaparkować na poziomym podłożu.

Przed przystąpieniem do sprawdzania poziomu oleju należy wyłączyć silnik i odczekać około trzy minuty.



1. Wyjąć miarkę poziomu oleju (pomarańczowy uchwyt).
2. Wytrzeć miarkę poziomu czystą szmatką lub papierowym ręcznikiem.
3. Włożyć miarkę poziomu do końca w jego otwór.

4. Ponownie wyjąć miarkę poziomu oleju silnikowego i sprawdzić wskazanie poziomu oleju. Powinien sięgać pomiędzy dolne a górne oznaczenie. W razie potrzeby uzupełnić olej.

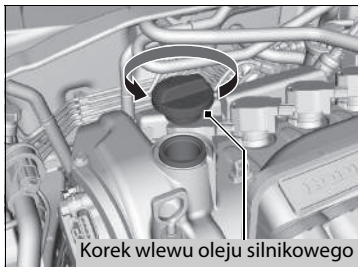


►► Kontrola poziomu oleju

Jeśli poziom oleju jest niski lub poniżej dolnego oznaczenia, dolać powoli oleju, uważając, by nie przelać.

Ilość zużywanego oleju zależy od sposobu prowadzenia pojazdu, warunków drogowych i klimatycznych. Zużycie oleju może dochodzić do 1 litra na 1000 km. Zwykle zużycie oleju w nowych silnikach jest większe.

Uzupelnianie oleju silnikowego



Korek wlewu oleju silnikowego

1. Odkręcić i zdjąć korek wlewu oleju silnikowego.
2. Dolać powoli olej.
3. Założyć z powrotem korek wlewu oleju silnikowego i dobrze go dokręcić.
4. Odczekać trzy minuty i ponownie sprawdzić poziom oleju za pomocą miarki.

Uzupelnianie oleju silnikowego

UWAGA

Nie wlewać oleju silnikowego powyżej górnego oznaczenia. Nadmiar oleju silnikowego może doprowadzić do wycieku i uszkodzenia silnika.

W przypadku rozlania oleju, natychmiast go zetrzeć. Rozlany olej może uszkodzić elementy przedziału silnikowego.

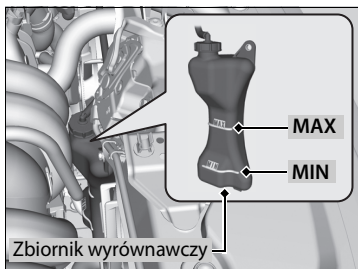
Płyn chłodzący (silnik)

Zalecany płyn chłodzący: Wielosezonowy niezamarzający płyn chłodzący/ płyn chłodzący typu 2 firmy Honda

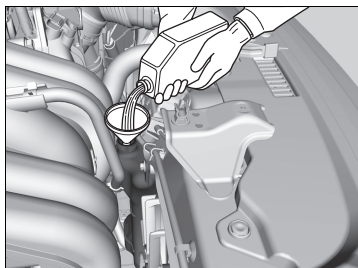
Ten płyn chłodzący składa się w 50% z płynu przeciwdziałającego zamarzaniu i 50% z wody destylowanej. Nie należy dolewać płynu przeciwdziałającego zamarzaniu ani wody.

Zalecamy sprawdzanie poziomu płynu chłodzącego silnika po każdorazowym tankowaniu paliwa. Najpierw należy sprawdzić zbiornik wyrównawczy. Jeśli jest pusty, należy również sprawdzić poziom płynu chłodzącego w chłodnicy. Należy dolać odpowiednią ilość płynu chłodzącego silnika.

Zbiornik wyrównawczy



1. Upewnić się, że silnik i chłodnica wystygły.
2. Sprawdzić ilość płynu chłodzącego w zbiorniku wyrównawczym.
 - Jeśli poziom płynu chłodzącego nie przekracza oznaczenia **MIN**, należy go uzupełnić aż do oznaczenia **MAX**.



3. Sprawdzić szczelność układu chłodzenia.

►► Płyn chłodzący (silnik)

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zdjęcie korka chłodnicy, gdy silnik jest gorący, może spowodować gwałtowne wypłynięcie płynu chłodzącego i poważne oparzenia.

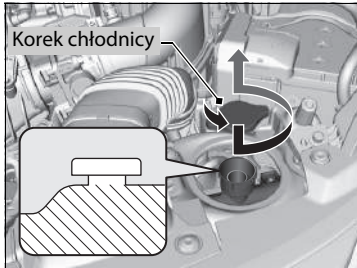
Przed odkręceniem korka chłodnicy należy zawsze poczekać, aż obniży się temperatura silnika i chłodnicy.

Jeśli spodziewany jest okres o temperaturach poniżej - 30°C, należy zmienić płyn chłodzący na mieszaninę o wyższym stężeniu. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat odpowiedniej mieszanki płynu chłodzącego, należy skonsultować się z ASO Honda.

Jeżeli niezamarzający płyn chłodzący/płyn chłodzący firmy Honda jest niedostępny, można skorzystać z przejściowego zamiennika w postaci bezkrzemianowej cieczy chłodzącej innej znanej marki. Należy sprawdzić, czy jest to wysokiej jakości płyn chłodzący przeznaczony do silników wykonanych z aluminium. Długotrwałe stosowanie płynu chłodzącego innego producenta może spowodować korozję, prowadzącą do nieprawidłowego działania lub awarii układu chłodzenia. Należy jak najszybciej opróżnić układ chłodzenia i napełnić go ponownie niezamarzającym płynem chłodzącym/płynem chłodzącym firmy Honda.

Nie należy wlewać środków antykorozyjnych ani innych dodatków do układu chłodzenia. Mogą one być niezgodne z płynem chłodzącym lub podzespołami silnika.

Chłodnica



1. **Upewnić się, że silnik i chłodnica wystygły.**
2. Obrócić korek chłodnicy o 1/8 w lewo i zlikwidować ciśnienie w układzie chłodzenia.
3. Aby zdjąć korek wlewu chłodnicy, należy go docisnąć i obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
4. Poziom płynu chłodzącego powinien sięgać podstawy szyjki wlewu. Dolać płynu chłodzącego, jeśli jego poziom jest niski.
5. Założyć korek wlewu chłodnicy i dokręcić go do końca.

Chłodnica

UWAGA

Wlewać olej ostrożnie i powoli, aby go nie rozlać. Po rozlaniu płyn należy natychmiast wytrzeć, ponieważ mógłby uszkodzić podzespoły w komorze silnika.

Olej przekładniowy

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

Olej do bezstopniowej skrzyni biegów (CVT)

Zalecany olej: Honda HCF-2

Zlecić ASO Honda sprawdzenie poziomu oleju, w razie potrzeby wymienić olej. Przestrzegać terminów wskazywanych przez system przypomnienia o przeglądzie w zakresie wymiany oleju do bezstopniowych skrzyń biegów (CVT).

🔧 **System przypomnienia o przeglądzie** str. 479

🔧 **Terminy przeglądów** str. 484

Nie wolno podejmować samodzielnej próby kontroli ani wymiany oleju w bezstopniowej skrzyni biegów (CVT).

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Olej do ręcznej skrzyni biegów

Zalecany olej: Honda MTF

Zlecić ASO Honda sprawdzenie poziomu oleju, w razie potrzeby wymienić olej. Przestrzegać terminów wskazywanych przez system przypomnienia o przeglądzie w zakresie wymiany oleju do ręcznych skrzyń biegów.

🔧 **System przypomnienia o przeglądzie** str. 479

🔧 **Terminy przeglądów** str. 484

Nie wolno podejmować samodzielnej próby kontroli ani wymiany oleju w ręcznej skrzyni biegów.

🔧 Olej do bezstopniowej skrzyni biegów (CVT)

UWAGA

Nie należy mieszać oleju Honda HCF-2 z innymi olejami przekładniowymi.

Stosowanie innego oleju przekładniowego niż Honda HCF-2 może niekorzystnie wpływać na działanie i trwałość skrzyni biegów pojazdu, a nawet doprowadzić do jej uszkodzenia.

Żadne uszkodzenie spowodowane użyciem oleju przekładniowego, który nie jest odpowiednikiem oleju Honda HCF-2, nie jest objęte ograniczoną gwarancją na nowy pojazd marki Honda.

🔧 Olej do ręcznej skrzyni biegów

Jeśli olej Honda MTF jest niedostępny, można tymczasowo zastosować certyfikowany przez API olej silnikowy SAE 0W-20 lub 5W-20.

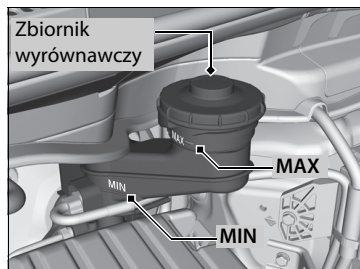
Należy go jak najszybciej zastąpić olejem MTF. Olej silnikowy nie zawiera odpowiednich dodatków przeznaczonych do skrzyni biegów, więc stosowanie go przez dłuższy czas może spowodować wzrost oporu przy zmianie biegów i uszkodzenie skrzyni biegów.

Płyn układu hamulcowego/sprzęgła *

Zalecany płyn: Płyn hamulcowy DOT 3 lub DOT 4

Należy stosować ten sam płyn do hamulców i sprzęgła.

Sprawdzanie poziomu płynu hamulcowego



Poziom płynu powinien się znajdować między oznaczeniami **MIN** i **MAX** umieszczonymi z boku zbiornika.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Zbiornik wyrównawczy płynu hamulcowego pełni również funkcję zbiornika płynu do układu sprzęgła. Prawidłowy poziom płynu hamulcowego automatycznie oznacza prawidłowy poziom płynu do układu sprzęgła.

►► Płyn układu hamulcowego/sprzęgła *

UWAGA

Płyn hamulcowy oznaczony DOT 5 nie może być stosowany w układzie hamulcowym pojazdu ponieważ może go znacznie uszkodzić.

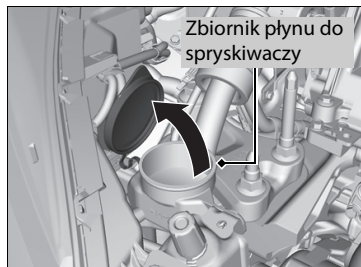
Zalecamy użycie oryginalnego produktu.

Jeśli poziom płynu hamulcowego sięga co najwyżej oznaczenia **MIN**, należy jak najszybciej zlecić serwisowi sprawdzenie szczelności lub zużycia klocków hamulcowych.

* Nie we wszystkich wersjach

Uzupełnianie płynu do spryskiwaczy szyb

Sprawdzić poziom płynu do spryskiwaczy szyb, patrząc na zbiornik.



Jeśli poziom jest niski, należy dolać płynu do spryskiwaczy do zbiornika.

Nalać ostrożnie płynu do spryskiwaczy. Nie przelać zbiornika.

Filtr paliwa

Filtr paliwa należy wymieniać w odpowiednim czasie i po odpowiednim przebiegu samochodu, zgodnie z tabelą przeglądów okresowych.

Wymianę filtra paliwa należy zlecić wykwalifikowanemu mechanikowi. Układ paliwowy pracuje pod ciśnieniem, dlatego paliwo rozpylane na części silnika przez nieszczelności przy połączeniach może powodować duże zagrożenie.

►► Uzupełnianie płynu do spryskiwaczy szyb

UWAGA

Do zbiornika płynu do spryskiwaczy nie należy wlewać płynu chłodzącego silnik ani roztworu wodno-octowego. Płyn przeciwdziałający zamarzaniu może uszkodzić lakier pojazdu. Roztwór wodno-octowy może uszkodzić pompę spryskiwaczy.

Należy stosować wyłącznie ogólnodostępny płyn do spryskiwaczy szyb.

Aby nie tworzyły się osady z kamienia, nie należy używać twardej wody.

Żarówki reflektorów

Podczas wymiany należy użyć podanych poniżej typów żarówek.

Wersje z reflektorami halogenowymi

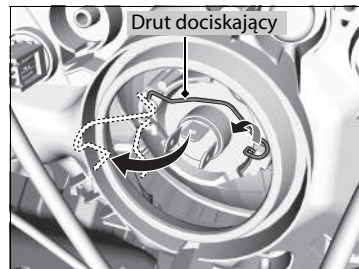
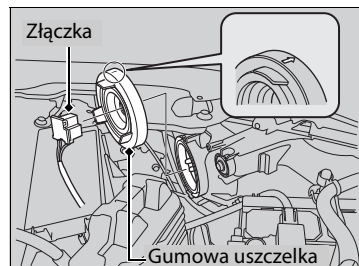
Reflektor światła drogowych/mijania: 60/55 W (H4LL/HB2LL*, H4, H4 LL do żarówek halogenowych)

Wersje z reflektorami LED

Reflektor światła drogowych: Reflektory typu LED

Reflektor światła mijania: Reflektory typu LED

Światła drogowe/mijania



Wersje z reflektorami halogenowymi

1. Odłączyć złącze.
2. Wyjąć gumową uszczelkę.

3. Zwolnić drut dociskający i wyjąć żarówkę.
4. Umieścić w oprawce nową żarówkę.

» Żarówki reflektorów

UWAGA

Żarówki halogenowe nagrzewają się do bardzo wysokiej temperatury.

Zanieczyszczenie części szklanej olejem, a także jej zaparowanie lub zarysowanie, może doprowadzić do przegrzania i uszkodzenia żarówki.

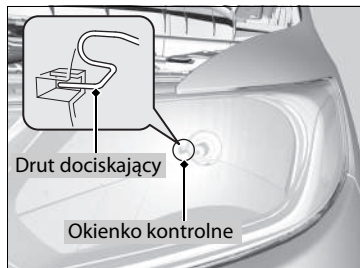
Reflektory przednie są ustawiane fabrycznie i nie wymagają regulacji. Jednak w przypadku regularnego przewożenia ciężkich przedmiotów w przestrzeni bagażowej lub jazdy z przyczepą należy ponownie wyregulować ich ustawienie, korzystając z usług serwisu lub wykwalifikowanego technika.

Podczas wymiany żarówki halogenowej należy trzymać ją za podstawę, unikając dotykania części szklanej palcami i twardymi przedmiotami. W przypadku dotknięcia części szklanej należy ją oczyścić denaturatem i czystą szmatką.

Wersje z reflektorami LED

Reflektory światła drogowych i mijania wykorzystują technologię LED. Kontrolę i wymianę żarówek należy zlecić ASO Honda.

* Nie we wszystkich wersjach

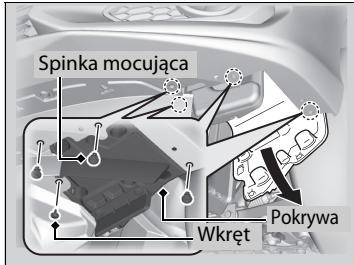


5. Założyć drut dociskający. Umieścić końcówkę drutu w zaczepek gniazda.
 - Sprawdzić prawidłowe zablokowanie drutu dociskającego przez okienko kontrolne.
6. Założyć gumową uszczelkę.
7. Umieścić złączkę w oprawce żarówki.

Żarówki przednich świateł przeciwmgielnych *

Podczas wymiany należy użyć podanych poniżej typów żarówek.

Przednie światła przeciwmgielne: 35 W (H8 w przypadku żarówek halogenowych)



1. Usunąć wkręty za pomocą śrubokręta krzyżakowego i usunąć spinki mocujące za pomocą śrubokręta płaskiego.
2. Zdjąć spód pokrywy wewnętrznego błotnika.

►► Żarówki przednich świateł przeciwmgielnych *

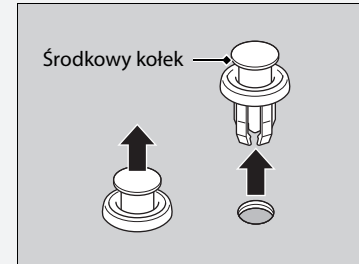
UWAGA

Żarówki halogenowe nagrzewają się do bardzo wysokiej temperatury. Zanieczyszczenie części szklanej olejem, a także jej zaparowanie lub zarysowanie może doprowadzić do przegrzania i uszkodzenia żarówki.

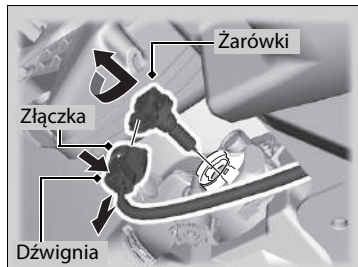
Podczas wymiany żarówki halogenowej nie wolno dotykać części szklanej palcami i twardymi przedmiotami. W przypadku dotknięcia części szklanej należy ją oczyścić denaturatem i czystą szmatką.

Spinka mocująca

Wsunąć płaski wkrętak, podważyć i wyciągnąć środkowy kołek, aby wyjąć spinkę.



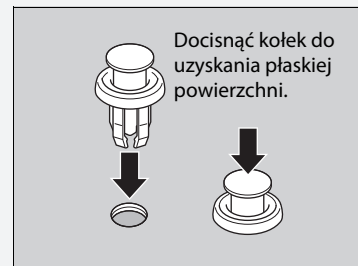
* Nie we wszystkich wersjach



3. Docisnąć dźwignię, aby wymontować złączkę.
4. Obrócić starą żarówkę w lewo, a potem ją wyciągnąć.
5. Umieścić nową żarówkę w świetle przeciwmgielnym i obrócić ją w prawo.
6. Umieścić złączkę w oprawce żarówki.

►► Żarówki przednich świateł przeciwmgielnych *

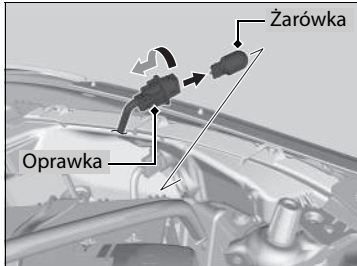
Umieścić spinkę z podniesionym środkowym kołkiem i wcisnąć, aż do zrównania z powierzchnią.



Żarówki przednich kierunkowskazów

Podczas wymiany należy użyć podanych poniżej typów żarówek.

Przedni kierunkowskaz: 21 W (bursztynowa)



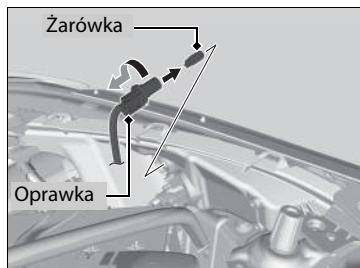
1. Obrócić oprawkę w lewo, a potem ją wyciągnąć.
2. Wyciągnąć żarówkę, wysuwając ją prosto z oprawki.
3. Umieścić w oprawce nową żarówkę.

Wersje z żarówkowymi światłami pozycyjnymi

Żarówki światel pozycyjnych

Podczas wymiany należy użyć podanych poniżej typów żarówek.

Światło pozycyjne: 5 W



1. Obrócić oprawkę w lewo i wyciągnąć ją, następnie wyjąć starą żarówkę.
2. Umieścić w oprawce nową żarówkę.

Wersje ze światłami pozycyjnymi typu LED

Światła pozycyjne

Światła pozycyjne typu LED. Kontrolę i wymianę żarówek należy zlecić ASO Honda.

Światła bocznych kierunkowskazów/oświetlenia awaryjnego

Kierunkowskazy boczne są zamontowane w lusterkach zewnętrznych. Kontrolą i wymianą żarówek światel powinien zająć się autoryzowany serwis Honda.

Światła do jazdy dziennej*

Światła dzienne wykorzystują technologię LED. Kontrolę i wymianę żarówek należy zlecić ASO Honda.

Światła pozycyjne/światła do jazdy dziennej*

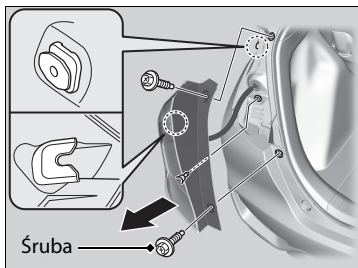
Światła pozycyjne/do jazdy dziennej są wyposażone w żarówki typu LED. Kontrolę i wymianę żarówek należy zlecić ASO Honda.

* Nie we wszystkich wersjach

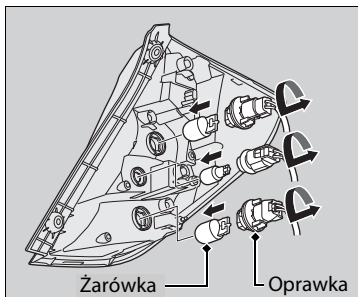
Żarówki światła cofania, tylnych kierunkowskazów i tylnych światła przeciwmgielnych

Podczas wymiany należy użyć podanych poniżej typów żarówek.

Światło cofania: 16 W
Tylny kierunkowskaz: 21 W (bursztynowa)
Tylne światło przeciwmgielne: 21 W



1. Odkręcić śruby śrubokrętem z krzyżową końcówką.
2. Wyjąć zespół światła z tylnego słupka.



3. Obrócić oprawkę w lewo, a potem ją wyciągnąć. Wyjąć starą żarówkę.
4. Umieścić w oprawce nową żarówkę.
5. Przesunąć zespół światła na prowadnicę nadwozia.

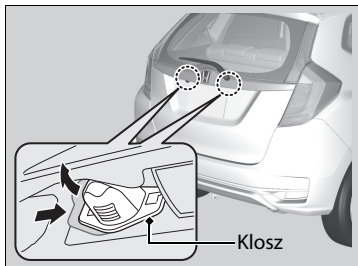
Światła tylne/stopu

Światła tylne/stopu wykorzystują technologię LED. Kontrolę i wymianę żarówek należy zlecić ASO Honda.

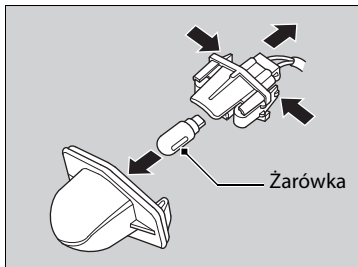
Żarówki oświetlenia tylnej tablicy rejestracyjnej

Podczas wymiany należy użyć podanych poniżej typów żarówek.

Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej: 5 W



1. Docisnąć klosz po lewej stronie i wyciągnąć klosz wraz z przymocowaną oprawką.



2. Wymontować zespół oświetlenia tablicy rejestracyjnej poprzez ściśnięcie zaczepów z obydwu stron gniazda.
3. Wyciągnąć starą żarówkę i włożyć w jej miejsce nową.

Dodatkowe światło stop

Dodatkowe światło stop typu LED. Kontrolę i wymianę żarówek należy zlecić ASO Honda.

Żarówki innych światel

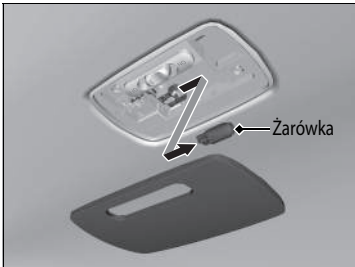
Żarówka lampki sufitowej

Podczas wymiany należy użyć podanych poniżej typów żarówek.

Oświetlenie sufitowe: 8 W



1. Podważyć krawędź osłony za pomocą płaskiego wkrętaka i zdjąć osłonę.
► Owinąć płaski wkrętak szmatką, aby zapobiec zadrapaniom.



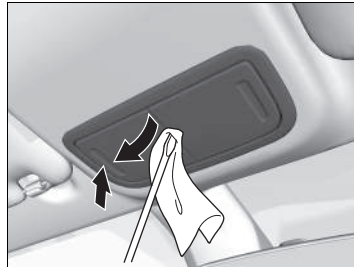
2. Wyciągnąć starą żarówkę i włożyć w jej miejsce nową.

Żarówki oświetlenia pomocniczego

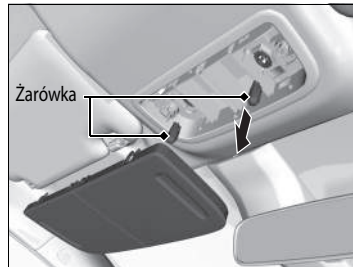
Wersje z systemem audio z wyświetlaczem

Podczas wymiany należy użyć podanych poniżej typów żarówek.

Oświetlenie pomocnicze: 8 W

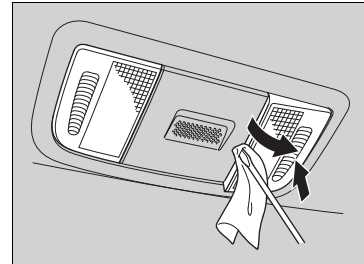


1. Podważyć krawędź osłony za pomocą płaskiego wkrętaka i zdjąć osłonę.
► Owinąć płaski wkrętak szmatką, aby zapobiec zadrapaniom.

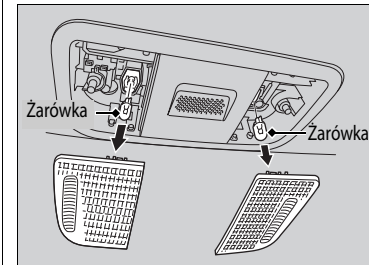


2. Wyciągnąć starą żarówkę i włożyć w jej miejsce nową.

Wersje z kolorowym wyświetlaczem systemu audio



1. Podważyć krawędź osłony za pomocą płaskiego wkrętaka i zdjąć osłonę.
► Owinąć płaski wkrętak szmatką, aby zapobiec zadrapaniom.

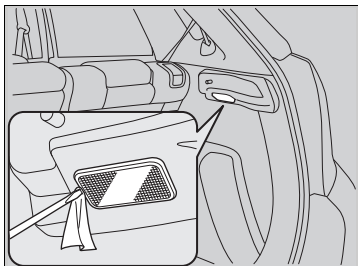


2. Wyciągnąć starą żarówkę i włożyć w jej miejsce nową.

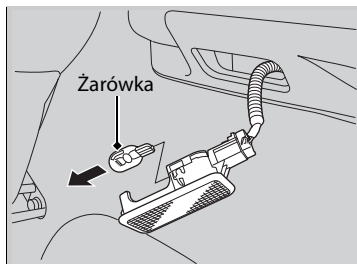
■ Żarówka oświetlenia bagażnika

Podczas wymiany należy użyć podanych poniżej typów żarówek.

Oświetlenie przestrzeni bagażowej: 5 W



1. Podważyć krawędź osłony za pomocą płaskiego wkrętaka i zdjąć osłonę.
 - Owinąć płaski wkrętak szmatką, aby zapobiec zadrapaniom.

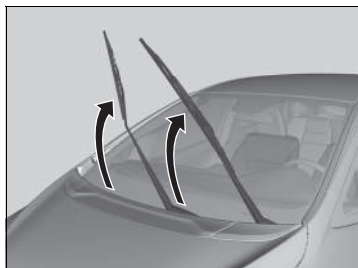


2. Wyciągnąć starą żarówkę i włożyć w jej miejsce nową.

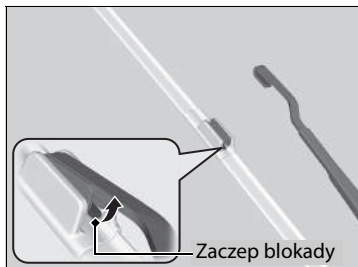
Sprawdzanie piór wycieraczek

Zużyte gumowe pióro wycieraczki pozostawia na szybie smugi, a jego twarde powierzchnie mogą zarysować szybę.

Wymiana elementu gumowego piór przednich wycieraczek



1. Unieść najpierw ramię wycieraczki po stronie kierowcy, a potem po stronie pasażera.

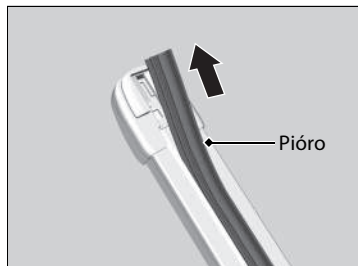


2. Nacisnąć i przytrzymać zaczep, a następnie zsunąć uchwyt z ramienia wycieraczki.

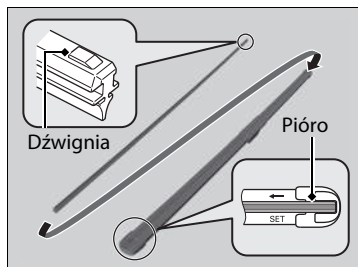
Wymiana elementu gumowego piór przednich wycieraczek

UWAGA

Nie dopuścić do opadnięcia ramienia wycieraczki na przednią szybę; może to doprowadzić do uszkodzenia ramienia wycieraczki lub przedniej szyby.

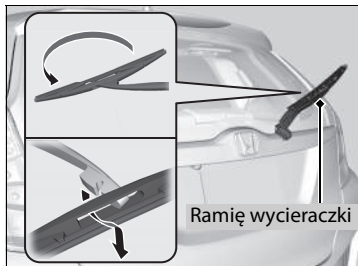


3. Zsunąć pióro wycieraczki z uchwyty przez wyciągnięcie końca z zaczepem.

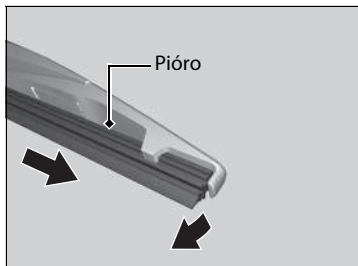


4. Wsunąć nowe pióro wycieraczki na uchwyt od dolnego końca.
 - ▶ Dźwignia powinna się zablokować w wyłobieniu ramienia wycieraczki.
5. Uchwyt ostrożnie zsunąć na ramię wycieraczki.
6. Opuścić najpierw ramię wycieraczki po stronie pasażera, a potem po stronie kierowcy.

Wymiana elementu gumowego pióra tylnej wycieraczki



1. Podnieść ramię wycieraczki do górnego położenia.
2. Obrócić dolną część pióra wycieraczki tak, aby zsunęła się z ramienia wycieraczki.

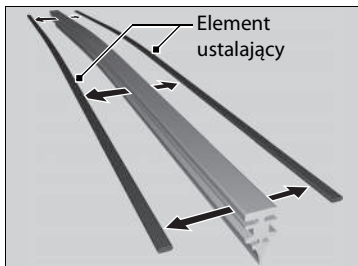


3. Wysunąć pióro wycieraczki po stronie końcówki zawierającej wyżłobienie.

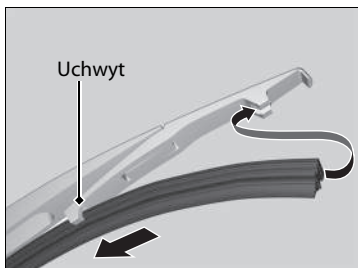
Wymiana elementu gumowego pióra tylnej wycieraczki

UWAGA

Nie dopuścić do wypadnięcia ramienia wycieraczki; może to uszkodzić tylną szybę.



4. Zdjąć elementy ustalające z wymontowanego pióra gumowego i nałożyć je na nowe pióro gumowe.



5. Wsunąć element gumowy w uchwyt.
 - Upewnić się, że element gumowy pióra został prawidłowo zablokowany, następnie zamocować pióro na ramieniu wycieraczki.

Sprawdzanie opon

Aby jazda samochodem była bezpieczna, opony muszą być właściwego typu i rozmiaru, w dobrym stanie, z bieżnikiem o odpowiedniej wysokości i odpowiednio napompowane.

■ Wskazówki dotyczące ciśnienia napompowania

Właściwe ciśnienie powietrza w oponach zapewnia wysoki komfort jazdy, optymalną przyczepność i długą trwałość bieżnika. Na naklejce na słupku po stronie kierowcy znajduje się informacja na temat wymaganego ciśnienia.

Opony niedopompowane zużywają się nierówno, wpływają niekorzystnie na prowadzenie i zużycie paliwa oraz są bardziej podatne na uszkodzenia w wyniku przegrzania.

Zbyt wysokie ciśnienie powietrza w oponach powoduje pogorszenie komfortu jazdy, zwiększa ryzyko uszkodzenia opony na drodze i przyczynia się do nierównomiernego zużycia bieżnika.

Opony należy obejrzyć każdego dnia przed jazdą. Jeśli któraś z opon wydaje się być niżej od pozostałych, sprawdzić ciśnienie ciśnieniomierzem.

Należy sprawdzać ciśnieniomierzem ciśnienie we wszystkich oponach, również w zapasowej, przynajmniej raz w miesiącu lub przed długimi trasami*. Nawet opony w dobrym stanie technicznym tracą w ciągu miesiąca około 10-20 kPa (0,1-0,2 kgf/cm²).

* Nie we wszystkich wersjach

🔧 Sprawdzanie opon

⚠️ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Jazda samochodem z nadmiernie zużytymi lub napelnionymi niewłaściwą ilością powietrza oponami może doprowadzić do wypadku, a w rezultacie do poważnych obrażeń ciała, a nawet śmierci.

Należy przestrzegać wszystkich zaleceń zamieszczonych w tej instrukcji obsługi, które dotyczą pompowania i obsługi serwisowej opon.

Ciśnienie powietrza należy mierzyć, gdy opony są zimne. Oznacza to, że pojazd powinien być zaparkowany przynajmniej przez trzy godziny lub nie powinien przejechać więcej niż 1,6 km. W razie potrzeby należy uzupełnić niedobór powietrza albo spuścić jego nadmiar w celu uzyskania wymaganego ciśnienia.

Ciśnienie powietrza w oponach rozgrzanych może być wyższe od ciśnienia w oponach zimnych nawet o 30-40 kPa (0,3-0,4 kg/cm²).

Stan opon należy sprawdzić w serwisie także w przypadku wystąpienia podczas jazdy nadmiernych wibracji. Nowe opony oraz opony zdjęte i ponownie założone powinny być odpowiednio wyważone.

Po każdej korekcie ciśnienia powietrza w oponach należy wykonać kalibrację układu monitorowania ciśnienia w oponach.

🔧 **Kalibracja układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach** str. 449

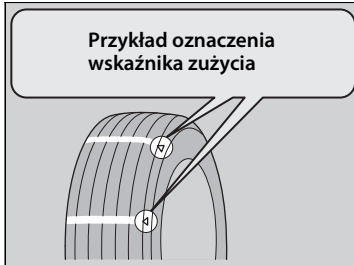
■ Wskazówki dotyczące kontroli

Podczas sprawdzania ciśnienia w oponach należy również sprawdzić opony i stan zaworów.

Sprawdzić, czy nie występują:

- Guzy lub wybrzuszenia na boku lub w bieżniku. Wymienić oponę w przypadku wykrycia przecięć, rozdarć lub pęknięć na boku opony. Wymienić, jeśli widać tkaninę lub nić.
- Usunąć obce ciała i sprawdzić szczelność.
- Nierówne zużycie bieżnika. Polecić sprawdzenie zbieżności kół w serwisie.
- Nadmierne zużycie bieżnika.
 - ▶ **Wskaźniki zużycia** str. 519
- Pęknięcia lub inne uszkodzenia wokół trzonka zaworu.

Wskaźniki zużycia



Rowek, w którym znajduje się wskaźnik zużycia, ma głębokość o 1,6 mm mniejszą niż pozostałe rowki opony. Jeśli wskaźnik zużycia jest widoczny, należy wymienić oponę. **Zużyte opony mają gorszą przyczepność na mokrych nawierzchniach.**

Okres użytkowania opony

Długość okresu użytkowania opon zależy od wielu czynników, m.in. stylu jazdy, warunków drogowych, obciążenia pojazdu, ciśnienia powietrza, warunków i jakości serwisowania, prędkości jazdy i warunków środowiskowych (okres ten dotyczy także opon nieużywanych).

Oprócz regularnego kontrolowania stanu opon i ciśnienia znajdującego się w nich powietrza zaleca się poddawanie ich corocznym przeglądom, gdy osiągną wiek pięciu lat. Wszystkie opony, także na kole zapasowym*, powinny zostać wycofane z eksploatacji po upływie 10 lat od daty produkcji, niezależnie od ich stanu i stopnia zużycia.

* Nie we wszystkich wersjach

Wymiana opony i koła

Opony należy zastępować oponami radialnymi o takim samym rozmiarze, indeksie prędkości oraz takiej samej nośności i wytrzymałości (te informacje znajdują się na ścianie bocznej opony). Użycie opon o innym rozmiarze lub budowie może spowodować niewłaściwe działanie układu ABS i VSA* (Układ kontroli stabilności jazdy).

Zaleca się wymianę wszystkich czterech opon równocześnie. Jeśli nie jest to możliwe, wymienić przednie i tylne opony parami.

Sprawdzić, czy parametry koła są takie same, jak parametry oryginalnego koła.

Wymiana opony i koła

NIEBEZPIECZEŃSTWO

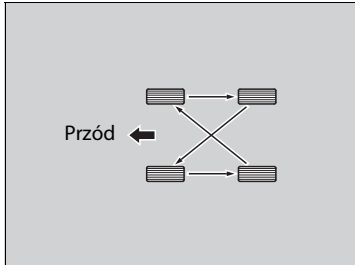
Zamontowanie w pojeździe opon niewłaściwego typu może negatywnie wpłynąć na jego właściwości jezdne i stabilność. W rezultacie może dojść do wypadku skutkującego poważnymi obrażeniami ciała, a nawet śmiercią.

Należy zawsze używać opon, których rozmiar i typ odpowiada podanym na naklejce informacyjnej na samochodzie.

Zamiana opon miejscami

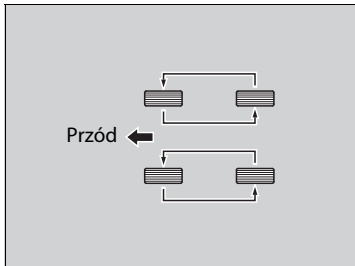
W celu przedłużenia żywotności opon i ich równomiernego zużycia zaleca się zamianę kół miejscami zgodnie z generalną regułą obsługi opon.

■ Opony bez znaku kierunku toczenia



Zamienić opony miejscami, jak pokazano na rysunku.

■ Opony ze znakiem kierunku toczenia

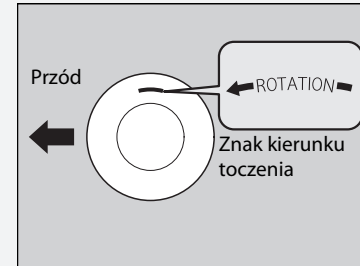


Zamienić opony miejscami, jak pokazano na rysunku.

► Zamiana opon miejscami

Opony z bieżnikiem kierunkowym można przekładać wyłącznie na drugą oś (nie wolno zamieniać ich miejscami na tej samej osi).

Opony z bieżnikiem kierunkowym należy zamontować tak, aby strzałka wskazująca kierunek toczenia była zwrócona do przodu, jak pokazano poniżej.



Sprawdzić ciśnienie powietrza w oponach przy każdej zamianie kół.

Po każdej korekcie ciśnienia powietrza w oponach należy wykonać kalibrację układu monitorowania ciśnienia w oponach.

► **Kalibracja układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach** str. 449

Akcesoria przeznaczone do jazdy po śniegu

Jeśli pojazd będzie się poruszać po zaśnieżonych lub zamrzniętych drogach, należy zamontować opony zimowe albo łańcuchy na koła, a w czasie jazdy ograniczać prędkość i zachowywać bezpieczną odległość od pojazdu poprzedzającego.

Operowanie kierownicą i pedałem hamulca wymaga szczególnej ostrożności, ponieważ łatwo może dojść do poślizgu.

W razie potrzeby, a także zawsze, gdy wymagają tego przepisy, należy użyć łańcuchów na koła, opon zimowych albo opon całorocznych.

Podczas montażu należy przestrzegać poniższych wytycznych.

W przypadku opon zimowych:

- Wybrać opony o takich samych parametrach wielkości i zakresu obciążenia jak w przypadku opon oryginalnych.
- Wymienić opony na wszystkich czterech kołach.

▶▶ Akcesoria przeznaczone do jazdy po śniegu

NIEBEZPIECZEŃSTWO

W przypadku użycia niewłaściwych łańcuchów albo nieprawidłowego ich zamontowania może dojść do uszkodzenia przewodów hamulcowych i w rezultacie do wypadku skutkującego poważnymi obrażeniami ciała lub nawet śmiercią.

Należy przestrzegać wszystkich podanych w tej instrukcji obsługi zaleceń dotyczących doboru i używania łańcuchów na koła.

UWAGA

Nieprawidłowo dobrane lub niewłaściwie zamontowane na kołach akcesoria służące do zwiększania przyczepności mogą spowodować uszkodzenie przewodów hamulcowych, zawieszenia, nadwozia i kół pojazdu. W przypadku stwierdzenia uderzenia tych akcesoriów w jakikolwiek element pojazdu należy przerwać jazdę.

Zgodnie z dyrektywą EWG dotyczącą opon, gdy dopuszczalna prędkość dla zastosowanych opon zimowych jest niższa niż maksymalna prędkość pojazdu, należy w polu widzenia kierowcy umieścić naklejkę informacyjną. Odpowiednie naklejki są dostępne u sprzedawców opon. W razie pytań skonsultować się z serwisem.

Po zamontowaniu łańcuchów na koła należy jeździć w sposób zgodny z instrukcjami ich producenta i z zachowaniem wyszczególnionych ograniczeń.

Łańcuchy należy stosować wyłącznie w nagłych przypadkach, albo jeśli ich stosowanie jest wymagane przepisami.

Prowadząc samochód z łańcuchami na kołach po nawierzchniach zaśnieżonych lub pokrytych lodem, należy zachować szczególną ostrożność. Prowadzenie samochodu może okazać się nawet trudniejsze niż podczas jazdy na oponach zimowych dobrej jakości bez łańcuchów.

Jeśli pojazd jest wyposażony w opony letnie, należy mieć na uwadze, że nie są one przeznaczone do jazdy w warunkach zimowych. Więcej informacji można uzyskać w ASO Honda.

W przypadku łańcuchów na koła:

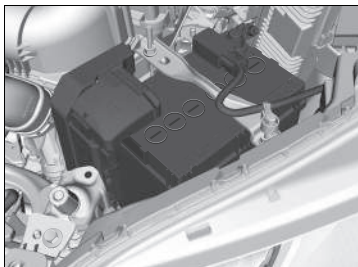
- Zakup jakichkolwiek łańcuchów na koła należy skonsultować z serwisem.
- Zamontować łańcuchy tylko na kołach przednich.
- Z uwagi na fakt, że pojazd ma ograniczony prześwit między oponami, zaleca się użycie poniższych łańcuchów:

Oryginalny rozmiar opony*1	Typ łańcuchów
185/60R15 84H	RUD-matic classic 48478
185/55R16 83H	RUD-matic classic 48479

*1: Oryginalne rozmiary opon podano na naklejce informacyjnej znajdującej się na słupku drzwi kierowcy.

- Podczas montażu przestrzegać instrukcji producenta łańcuchów. Wymagane jest jak najsilniejsze napięcie łańcuchów.
- Sprawdzić, czy zamontowane łańcuchy nie stykają się z przewodami hamulcowymi ani zawieszeniem.
- Ograniczyć prędkość jazdy.

Sprawdzanie akumulatora



Stan akumulatora jest monitorowany przez czujnik znajdujący się na ujemnym zacisku akumulatora. W przypadku usterki czujnika, na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawi się komunikat ostrzegawczy. Należy zlecić sprawdzenie samochodu w serwisie. Należy co miesiąc sprawdzać, czy styki akumulatora i zaciski nie są skorodowane.

W przypadku odłączenia akumulatora lub jego rozładowania:

- Zostają wyzerowane ustawienia zegara.
➔ **Zegar** str. 140
- Zostaje zablokowany system audio.
➔ **Przywracanie systemu audio** str. 223
- Zostaje zablokowany system nawigacji. W takiej sytuacji jest wymagane wprowadzenie kodu PIN.
➔ **Więcej informacji zawiera instrukcja obsługi systemu nawigacji**

⚠ Akumulator

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

W trakcie korzystania z akumulatora wydziela się z niego wodór, czyli gaz o właściwościach wybuchowych.

Wystarczy wówczas płomień, a nawet iskra, aby spowodować rozsadzenie akumulatora, skutkujące często poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

Do akumulatora nie należy zbliżać przedmiotów iskrzących, źródeł otwartego ognia ani materiałów łatwopalnych.

Do obsługi serwisowej akumulatora należy używać odzieży i maski ochronnej. Alternatywnie należy je zlecić wykwalifikowanemu mechanikowi.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Akumulator jest napełniony elektrolitem, stanowiącym roztwór kwasu siarkowego. Roztwór ten powoduje korozję i jest trujący.

Jeśli elektrolit dostanie się do oczu albo wejdzie w kontakt ze skórą, może spowodować poważne oparzenia. Podczas obsługi akumulatora zakładać odzież ochronną i okulary ochronne.

Połknięcie elektrolitu grozi śmiertelnym zatruciem, dlatego w takim wypadku należy bezzwłocznie skontaktować się z lekarzem.

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI

Ładowanie akumulatora

Należy odłączyć oba przewody akumulatora, aby wyeliminować ryzyko uszkodzenia układu elektrycznego pojazdu. Przewód ujemny (-) należy zawsze odłączać jako pierwszy i podłączać na końcu.

⚠ Akumulator

Postępowanie w nagłych wypadkach

Oczy: Przez przynajmniej 15 minut przemywać wodą z kubka lub innego pojemnika. (Strumień wody pod ciśnieniem może uszkodzić oko). Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Skóra: Zdjąć ubranie zalane elektrolitem. Spłukać oparzoną skórę dużą ilością wody. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Połknięcie: Napić się wody lub mleka. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W przypadku stwierdzenia korozji należy oczyścić zaciski akumulatora za pomocą roztworu proszku do pieczenia i wody. Oczyścić zaciski czystą ściereczką. Akumulator osuszyć tkaniną/ściereczką. Na koniec wymagane jest nałożenie smaru na zaciski w celu zmniejszenia ryzyka powtórnego wystąpienia korozji.

W przypadku wymiany akumulatora, nowy akumulator powinien mieć taką samą charakterystykę techniczną. Więcej informacji można uzyskać w serwisie.

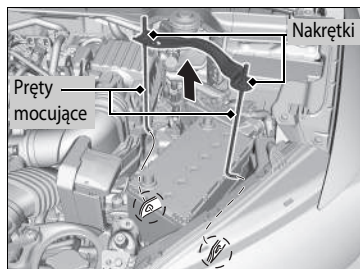
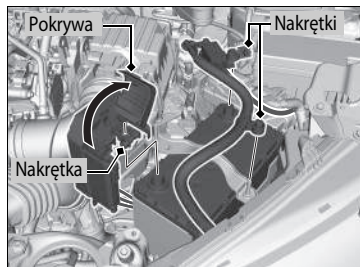
Pojazd jest wyposażony w akumulator przystosowany do systemu Auto Stop. Montaż akumulatora innego niż określony w specyfikacji może znacząco skrócić jego działanie i uniemożliwić prawidłowe działanie systemu Auto Stop. W przypadku konieczności jego wymiany należy wybrać akumulator odpowiedniego typu. Szczegółowych informacji udzieli ASO Honda.

Wymiana akumulatora

W przypadku wyjmowania lub wymiany akumulatora należy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa obsługi serwisowej, a w przypadku sprawdzania akumulatora zgodnie z ostrzeżeniami, w celu uniknięcia potencjalnych zagrożeń.

➤ **Obsługa serwisowa - Bezpieczeństwo** str. 477

➤ **Sprawdzanie akumulatora** str. 524



1. Ustawić wyłącznik zapłonu w położeniu BLOKADA [0]*1. Otworzyć pokrywę silnika.
2. Poluzować nakrętkę ujemnego przewodu akumulatora, następnie odłączyć przewód od ujemnego (-) zacisku akumulatora.
3. Otworzyć pokrywę dodatniego zacisku akumulatora. Poluzować nakrętkę dodatniego przewodu akumulatora, następnie odłączyć przewód od dodatniego (+) zacisku akumulatora.
4. Poluzować kluczem nakrętkę z każdej strony płytki mocującej akumulator.
5. Wyciągnąć dolny koniec każdego pręta mocującego akumulator z zaczepu w podstawie akumulatora i wyjąć je razem ze wspornikami.

Wymiana akumulatora

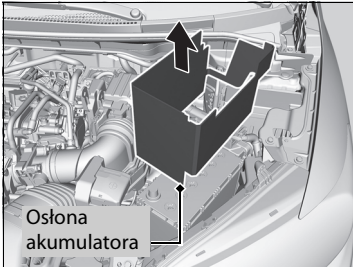
UWAGA

Nieprawidłowo utylizowany akumulator może być szkodliwy dla środowiska i zdrowia ludzi. Zawsze należy się ich pozbywać w sposób zgodny z krajowymi przepisami.

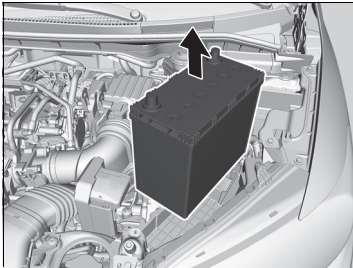
Ten symbol na akumulatorze oznacza, że produktu tego nie należy traktować jako odpad domowy.



*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.



6. Zdjąć osłonę akumulatora.



7. Wyjąć ostrożnie akumulator.

Wymiana akumulatora

Przewód ujemny (-) należy zawsze odłączać jako pierwszy i podłączać na końcu.

Aby zamontować nowy akumulator, wykonać opisaną procedurę w odwrotnej kolejności.

Oznaczenie akumulatora



» Oznaczenie akumulatora

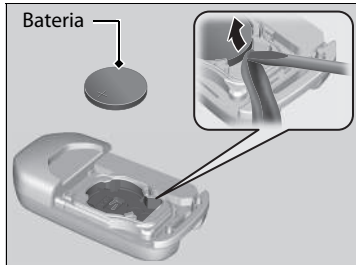
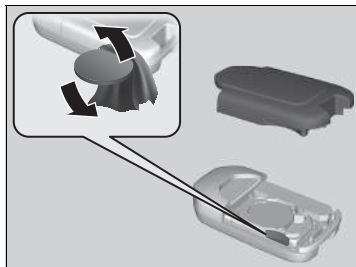
NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Nie zbliżać się z otwartym ogniem bądź z przedmiotami iskrzącymi do akumulatora. Akumulator wytwarza wybuchowy gaz, który może wywołać eksplozję.
- Do pracy przy akumulatorze należy zakładać okulary ochronne i gumowe rękawice, aby nie zostać poparzonemu lub nie utracić wzroku wskutek kontaktu z elektrolitem akumulatora.
- W żadnym wypadku nie pozwalać dotykać akumulatora dzieciom. Upewnić się, że każda osoba mająca styczność z akumulatorem jest świadoma zagrożeń i zna odpowiednie procedury dotyczące jego obsługi.
- Z elektrolitem akumulatora należy obchodzić się ze szczególną ostrożnością, ponieważ zawiera rozcieńczony kwas siarkowy. Zetknięcie tego środka z oczami lub skórą może być przyczyną poparzeń lub utraty wzroku.
- Przed przystąpieniem do obsługi akumulatora należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją. Postępowanie niezgodne z zaleceniami może spowodować obrażenia ciała i uszkodzenie pojazdu.
- Nie używać akumulatora, jeśli poziom elektrolitu jest niższy od zalecanego. Używanie akumulatora ze zbyt niskim poziomem elektrolitu może być przyczyną eksplozji i być niebezpieczne dla zdrowia.

Wymiana baterii

Jeśli po naciśnięciu przycisku nie zapala się lampka, należy wymienić baterię.

Kluczyk składany*



Typ baterii: CR2032

1. Zdjąć połowę pokrywy poprzez ostrożne podważenie krawędzi monetą.
▶ Owinąć monetę szmatką, aby nie zadrapać składanego kluczyka.
2. Wyjąć płaską baterię małym śrubokrętem z płaską końcówką.
3. Przy wymianie baterii należy zachować prawidłową biegunowość.

Wymiana baterii

⚠ ⚠ OSTRZEŻENIE

ZAGROŻENIE POPARZENIEM SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI

Bateria, która zasilą pilot zdalnego sterowania, może spowodować poważne oparzenia oraz doprowadzić do śmierci w przypadku jej połknięcia.

Trzymać nowe i używane baterie poza zasięgiem dzieci.

Jeśli podejrzewasz, że dziecko mogło połknąć baterię, niezwłocznie zasięgnij pomocy lekarskiej.

Znak ostrzegawczy znajduje się w pobliżu baterii pastylkowej*.

UWAGA

Nieodpowiednio utylizowane baterie stanowią zagrożenie dla środowiska. Zawsze należy się ich pozbywać w sposób zgodny z krajowymi przepisami.

Baterie zamienne można nabyć w serwisie.

Ten symbol na baterii oznacza, że produktu tego nie należy traktować jako odpad domowy.



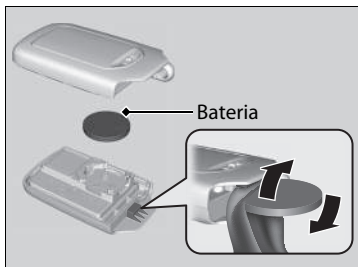
* Nie we wszystkich wersjach

■ Pilot systemu dostępu bezkluczykowego *



Typ baterii: CR2032

1. Wyjąć zintegrowany klucz.
2. Zdjąć górną połowę przez podważenie krawędzi monetą.
 - Owinąć monetę szmatką, aby nie zadrapać pilota systemu dostępu bezkluczykowego.
3. Przy wymianie baterii należy zachować prawidłową biegunowość.



Układ klimatyzacji

Aby układ automatycznej klimatyzacji/układ ogrzewania i chłodzenia działał odpowiednio i bezpiecznie, czynnik chłodniczy powinni wymieniać tylko wykwalifikowani technicy.

Nigdy nie wymieniać parownika klimatyzacji (elementu chłodzącego) na wyjęty z używanego lub uszkodzonego pojazdu.

Układ klimatyzacji

UWAGA


Rozpylony czynnik chłodniczy jest szkodliwy dla środowiska.


Aby uniknąć rozpylenia czynnika chłodniczego, nigdy nie wymieniać parownika na wyjęty z używanego lub uszkodzonego pojazdu.


Czynnik chłodniczy w układzie klimatyzacji jest łatwopalny; jeśli podczas serwisowania pojazdu nie są przestrzegane odpowiednie procedury, może dojść do zapalenia.


Etykieta klimatyzacji znajduje się pod maską pokrywą silnika:



 Uwaga

 : Łatwopalny czynnik chłodniczy

 : Naprawy mogą wykonywać tylko wykwalifikowani technicy

 : Układ klimatyzacji

* Nie we wszystkich wersjach

Filtr przeciwpyłkowy

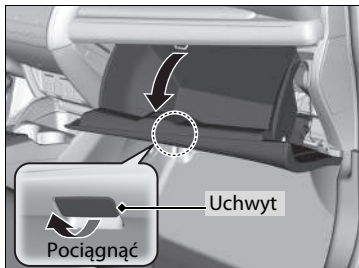
Kiedy wymienić filtr przeciwpyłkowy

Wymienić filtr przeciwpyłkowy zgodnie z terminem przeglądu pojazdu. Zaleca się wymianę filtra wcześniej, jeśli pojazd był używany w otoczeniu wzniesającym kurz.

➤ **Terminy przeglądów** str. 484

➤ **System przypominania o przeglądzie** str. 479

Jak wymienić filtr przeciwpyłkowy

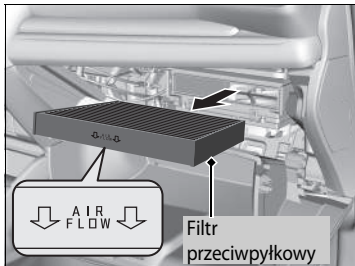
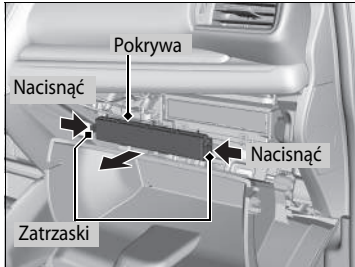
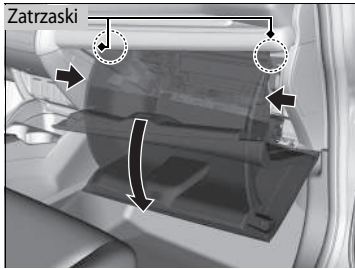


1. Otworzyć schowek w desce rozdzielczej.

➤ Filtr przeciwpyłkowy

Filtr może wymagać wymiany, jeśli przepływ powietrza z układu ogrzewania i chłodzenia*/kontroli temperatury i wentylacji* wyraźnie się pogorszy i szyby będą łatwo ulegać zaparowaniu.

Filtr przeciwpyłkowy zbiera pyłki, kurz i inne zanieczyszczenia z powietrza.



2. Odłączyć dwa zatrzaski, naciskając panel po obu stronach.
3. Odchylić schowek.

4. Nacisnąć zatrzaski na rogach pokrywy obudowy filtra i zdjąć ją.

5. Wyjąć filtr z obudowy.
6. Włożyć nowy filtr do obudowy.
 - Ustawić strzałką **AIR FLOW** skierowaną w dół.

►► Filtr przeciwpyłkowy

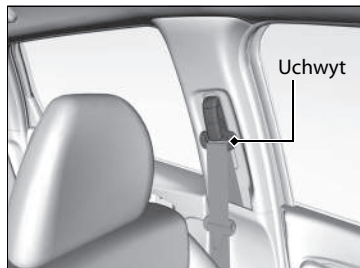
Jeśli nie ma się pewności co do sposobu przeprowadzania wymiany filtra przeciwpyłkowego, należy zlecić ją serwisowi.

Pielęgnacja wnętrza pojazdu

Przed użyciem szmatki usunąć kurz za pomocą odkurzacza.
Do usunięcia zanieczyszczeń należy użyć szmatki zwilżonej roztworem ciepłej wody i łagodnego detergentu.
Resztki detergentu muszą zostać usunięte czystą szmatką.

Czyszczenie pasów bezpieczeństwa

Do usunięcia zanieczyszczeń z pasów bezpieczeństwa należy użyć miękkiej szczotki oraz roztworu ciepłej wody i łagodnego mydła. Pasy powinny wyschnąć na powietrzu.
Oczyścić uchwyty pasów bezpieczeństwa czystą szmatką.



Czyszczenie szyby

Do umycia szyb należy używać środka do czyszczenia okien.

▶ Pielęgnacja wnętrza pojazdu

Należy uważać, aby nie rozlać cieczy we wnętrzu pojazdu.
Rozlanie płynu na urządzenia i układy elektryczne może doprowadzić do usterek.

Nie należy rozpylać aerozolu na bazie silikonu na urządzenia elektryczne, takie jak system audio czy przełączniki.
Użycie takiego aerozolu może doprowadzić do nieprawidłowego działania podzespołów pojazdu, a nawet wywołać pożar w jego wnętrzu.
W razie przypadkowego rozpylenia aerozolu na bazie silikonu na urządzenia elektryczne należy się skontaktować z serwisem.

Niektóre środki chemiczne i płynne odświeżacze powietrza mogą prowadzić do przebarwienia, pomarszczenia lub popękania tkanin i elementów wnętrza wykonanych na bazie żywicy.
Zabrania się używania rozpuszczalników alkalicznych i organicznych, takich jak benzen czy benzyna.

Nadmiar naniesionego środka chemicznego należy ostrożnie usunąć suchą szmatką.
Zabrudzonych szmatek nie wolno umieszczać na dłuższy czas na tkaninach ani elementach wnętrza na bazie żywicy.
Można to zrobić jedynie po uprzednim wypraniu szmatki.

Uważać, aby nie rozlać środka w płynie odświeżającego powietrze.

▶ Czyszczenie szyby

Po wewnętrznej stronie szyby tylnej znajdują się ścieżki grzejne. Aby ich nie uszkodzić, należy używać miękkiej szmatki i przesuwać ją w tym samym kierunku, w którym biegą ścieżki.

Wykładziny podłogowe

Wykładzina podłogowa kierowcy ma zaczepy w podłodze. Dzięki temu wykładzina nie przesuwana się w przód podczas jazdy. W celu wyciągnięcia wykładziny do czyszczenia należy obrócić pokrętkę zaczepów do pozycji odblokowania. Po zakończeniu czyszczenia należy zamocować wykładziny, a następnie obrócić pokrętkę do pozycji zablokowania.

Nie wolno umieszczać dodatkowych wykładzin na wykładzinie podłogowej zamocowanej za pomocą zaczepów.

Pielęgnacja poszycia skórzanego *

Prawidłowy sposób czyszczenia skóry:

1. W pierwszej kolejności oczyścić powierzchnię z brudu i kurzu za pomocą odkurzacza lub miękkiej suchej szmatki.
2. Wyczyścić skórę miękką szmatką zwilżoną w roztworze zawierającym 90% wody i 10% neutralnego mydła.
3. Zetrzeć wszelkie pozostałości mydła za pomocą czystej zwilżonej szmatki.
4. Zetrzeć pozostałą wodę i pozwolić skórze wyschnąć w suchym i zacienionym miejscu.

Wykładziny podłogowe

Użycie nieoryginalnych wykładzin podłogowych jest dozwolone, tylko jeśli są one przeznaczone dla danej wersji pojazdu, prawidłowo dopasowane i bezpiecznie przytwierdzone do zaczepów w podłodze. Tylne wykładziny podłogowe należy ułożyć we właściwym położeniu. Niewłaściwe położenie wykładzin podłogowych może zakłócić działanie funkcji fotela przedniego.

Pielęgnacja poszycia skórzanego *

Ważne jest, aby jak najszybciej zetrzeć wszelkie zanieczyszczenia i kurz. Rozlane płyny mogą wsiąknąć w skórę i pozostawić plamy. Brud i kurz mogą doprowadzić do powstania zadrapań na skórze. Należy mieć także na uwadze, że ciemne ubrania mogą pozostawić na skórzanych fotelach odbarwienia lub plamy.

* Nie we wszystkich wersjach

Pielęgnacja nadwozia

Po zakończeniu jazdy należy usunąć pył z nadwozia.


Należy regularnie sprawdzać, czy na powłoce lakierniczej pojazdu nie ma rys. Zarysowanie powłoki lakierniczej może prowadzić do korozji nadwozia. W przypadku znalezienia rysy należy niezwłocznie wykonać odpowiednią naprawę.

Mycie pojazdu

Pojazd należy regularnie myć. Pojazd należy myć częściej w przypadku eksploatacji w następujących warunkach:

- Po jeździe drogami posypanymi solą.
- Po jeździe w terenie nadmorskim.
- Gdy do powłoki lakierniczej przywarły kawałki smoły, sadza, ptasie odchody, insekty albo soki drzew.

Korzystanie z myjni automatycznych

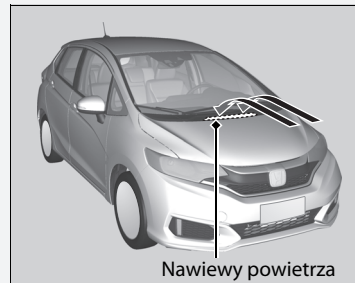
- Postępować zgodnie z instrukcjami znajdującymi się w myjni automatycznej.
- Wymontować lub złożyć antenę radiową*.
-  **Antena radiowa*** str. 224
- Złożyć lusterka boczne.
- Wyłączyć funkcję automatycznych wycieraczek.

Korzystanie z myjek wysokociśnieniowych

- Zachować bezpieczną odległość między dyszą myjki a nadwoziem pojazdu.
- Zachować szczególną ostrożność podczas mycia okolic szyb. Nie stać zbyt blisko pojazdu, aby uniknąć przedostania się wody do wnętrza.
- Nie kierować strumienia wody pod ciśnieniem bezpośrednio do komory silnika. Do mycia komory silnika używać wody pod niskim ciśnieniem i delikatnego detergentu.

Mycie pojazdu

Należy uważać, aby nie rozpylać wody do szczelin nawiewów powietrza. W przeciwnym razie może dojść do awarii.



Nawiewy powietrza

Nakładanie wosku

Prawidłowo nałożona woskowa powłoka ochronna chroni lakier nadwozia przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Ponieważ warstwa wosku z czasem zanika, wystawiając lakier pojazdu na działanie czynników atmosferycznych, w razie potrzeby należy ją nałożyć ponownie.

Pielęgnacja zderzaków i innych elementów nadwozia z tworzyw sztucznych

Rozlanie benzyny, oleju, płynu chłodzącego silnika albo elektrolitu z akumulatora na elementy nadwozia wykonanych z tworzyw sztucznych może spowodować zaplamienie albo złuszczenie tej powłoki. Substancje tego typu należy niezwłocznie usuwać miękką szmatką i wodą.

Czyszczenie szyby

Do umycia szyb należy używać środka do czyszczenia okien.

Pielęgnacja obręczy aluminiowych *

Aluminium jest podatne na uszkodzenia spowodowane kontaktem z solą i innymi zanieczyszczeniami na drodze. Jeśli zajdzie potrzeba, jak najszybciej oczyścić powierzchnię z tego typu zanieczyszczeń używając gąbki z łagodnym detergentem. Nie używać szcetek o sztywnym włosiu ani silnych środków chemicznych (dotyczy to także niektórych ogólnodostępnych środków do czyszczenia kół). Mogą one uszkodzić warstwę ochronną aluminiowych obręczy i doprowadzić do powstania korozji. Zależnie od rodzaju wykończenie, obręcze mogą z czasem utracić swój połysk lub przeciwnie – nabrać połysku. Aby uniknąć powstawania zacieków wodnych, osuszyć obręcze szmatką zanim wyschną samoczynnie.

▶▶ Nakładanie wosku

UWAGA

Rozpuszczalniki chemiczne i silne środki czyszczące mogą uszkodzić lakier pojazdu, a także jego elementy metalowe i plastikowe. Rozlane substancje należy natychmiast zetrzeć.

▶▶ Pielęgnacja zderzaków i innych elementów nadwozia z tworzyw sztucznych

W przypadku konieczności wykonania naprawy lakierniczej elementów nadwozia wykonanych z tworzyw sztucznych poprosić w serwisie o dobranie powłoki właściwego typu.

* Nie we wszystkich wersjach

■ Zaparowanie szkieł światła zewnętrznych

Wewnętrzne szkła zewnętrznych świateł (reflektorów, świateł stop itd.) mogą czasowo zaparować po jeździe w deszczu lub po myciu pojazdu na myjni. Skropliny mogą się również osadzać na wewnętrznej stronie szkieł przy znacznej różnicy temperatury między temperaturą otoczenia a wewnętrzną temperaturą reflektora (podobne zjawisko występuje na szybach podczas jazdy w deszczu). Takie zjawisko jest naturalne i nie oznacza niesprawności świateł zewnętrznych.

Budowa szkieł reflektorów może powodować osadzanie się wilgoci na powierzchni obudów świateł. To również jest naturalne zjawisko.

W przypadku zauważenia dużej ilości wody lub wilgoci we wnętrzu reflektora należy oddać pojazd do sprawdzenia przez dealera.

Akcesoria

Montując akcesoria, należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- Nie należy montować akcesoriów na szybie przedniej. Mogą one ograniczyć widoczność i spowolnić reakcje kierowcy podczas jazdy.
- Nie montować żadnych akcesoriów w miejscach oznaczonych symbolem SRS Airbag, na bocznych powierzchniach oparcia przednich foteli, na przednich lub bocznych słupkach ani w pobliżu bocznych szyb. Akcesoria zamontowane w tych miejscach mogą zakłócić działanie poduszek powietrznych lub mogą spowodować obrażenia pasażerów w momencie napełniania poduszek powietrznych.
- Należy sprawdzić, czy akcesoria elektryczne nie powodują przeciążenia obwodów elektrycznych i nie zakłócają prawidłowego działania pojazdu.
➤ **Bezpieczniki** str. 575
- Przed zamontowaniem akcesoriów elektrycznych osoba montująca powinna skontaktować się z ASO Honda w celu uzyskania pomocy. Jeśli to możliwe, serwis powinien skontrolować pojazd po ukończeniu montażu.

Modyfikacje

Nie należy modyfikować pojazdu, jeśli wpłynęłoby to na jego właściwości jezdne, stabilność i niezawodność. Nie należy również używać nieoryginalnych części zamiennych lub akcesoriów, które mogą powodować takie same skutki.

Nawet nieznaczne ingerencje w systemy pojazdu mogą mieć wpływ na jego prawidłowe działanie. Należy zawsze sprawdzić, czy całe wyposażenie jest prawidłowo zamontowane i utrzymane w odpowiednim stanie. Nie należy wprowadzać żadnych zmian w pojeździe i jego systemach, które mogą spowodować, że nie będzie on spełniał wymogów przepisów krajowych i lokalnych.

Wbudowane gniazdo diagnostyczne (złącze OBD-II/SAE J1962) zamontowane w tym pojeździe jest przeznaczone do użytku z urządzeniami diagnostycznymi systemu pojazdu lub innymi urządzeniami zatwierdzonymi przez firmę Honda. Użycie jakiegokolwiek innego typu urządzenia może mieć negatywny wpływ na układy elektroniczne pojazdu lub spowodować uszkodzenie zawartych w nich informacji, co może doprowadzić do nieprawidłowego działania układu, rozładowania akumulatora lub innych nieoczekiwanych problemów.

Nie należy modyfikować ani naprawiać żadnych elementów układu elektrycznego.

➤ Akcesoria i modyfikacje

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zastosowanie niewłaściwych akcesoriów lub przeprowadzenie niedozwolonych modyfikacji może spowodować pogorszenie cech manewrowych, stabilności i osiąarów samochodu oraz być przyczyną wypadku, poważnych obrażeń lub śmierci.

Należy postępować zgodnie z wszystkimi instrukcjami dotyczącymi akcesoriów i modyfikacji podanymi w niniejszej instrukcji obsługi.

Prawidłowo zainstalowany telefon, alarm, CB-radio, antena radiowa lub niskiej mocy system audio nie powinny zakłócać komputerowych układów sterujących samochodem, takich jak poduszki powietrze czy układ ABS.

Zaleca się używanie oryginalnych akcesoriów Hondy w celu zapewnienia właściwej eksploatacji pojazdu.

Nieprzewidziane wypadki

Niniejszy rozdział zawiera informacje dotyczące postępowania w nieprzewidzianych wypadkach.

Narzędzia	
Typy narzędzi.....	542
W przypadku przebicia opony	
Wymiana uszkodzonej opony *	543
Naprawa uszkodzonej opony *	551
Silnik się nie uruchamia	
Sprawdzanie silnika	561
Gdy bateria pilota systemu dostępu bezkluczykowego jest słaba	562
Awaryjne zatrzymanie silnika.....	563
Rozruch z akumulatora innego pojazdu	564
Problemy z poruszeniem dźwigni zmiany biegów	567

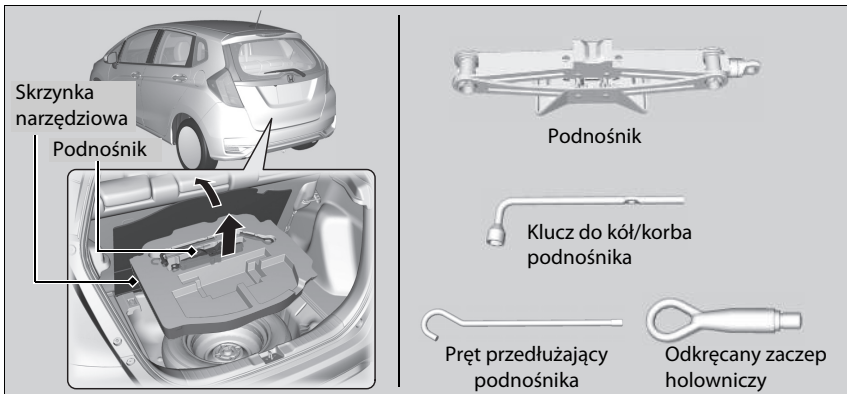
Przegrzanie	
Postępowanie w przypadku przegrzania	568
Świecenie/miganie lampki	
Gdy zapala się lampka niskiego ciśnienia oleju.....	570
Gdy zapala się lampka układu ładowania.....	570
Gdy zapala się lub miga lampka MIL	571
Jeśli zapala się lampka układu hamulcowego (czerwona).....	571
Jeśli zapala się lampka układu elektrycznego wspomagania kierownicy (EPS).....	572

Jeśli lampka niskiego ciśnienia w oponie/ systemu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach zapala się lub miga.....	573
Gdy zapala się lampka niskiego poziomu oleju.....	574
Bezpieczniki	
Rozmieszczenie bezpieczników	575
Sprawdzanie i wymiana bezpieczników	585
Holowanie awaryjne	586
Gdy nie można otworzyć bagażnika	589

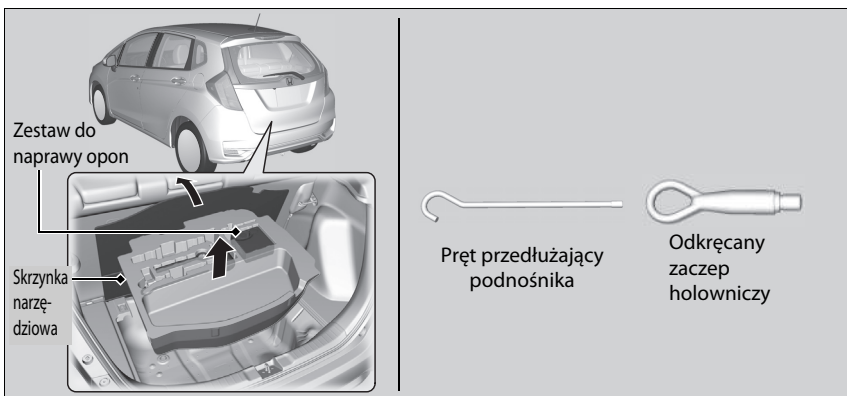
* Nie we wszystkich wersjach

Typy narzędzi

Wersje z dojazdowym kołem zapasowym



Wersje z zestawem do naprawy opon



Typy narzędzi

Narzędzia znajdują się w bagażniku.

Wymiana uszkodzonej opony*

Jeżeli opona zostanie przebita podczas jazdy, należy chwycić pewnie kierownicę i powoli hamować w celu stopniowego zredukowania prędkości. Następnie należy się zatrzymać w bezpiecznym miejscu. Przebitą oponę należy zastąpić kołem dojazdowym. Należy jak najszybciej skontaktować się z serwisem w celu naprawy lub wymiany pełnowymiarowej opony.

1. Zaparkować pojazd na twardym, poziomym podłożu o dobrej przyczepności i zaciągnąć hamulec postojowy.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

2. Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu **[P]**.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

2. Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu **[R]**.

Wszystkie wersje

3. Włączyć światła awaryjne i ustawić wyłącznik zapłonu w położeniu BLOKADA **[0]***1.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

* Nie we wszystkich wersjach

Wymiana uszkodzonej opony*

Środki ostrożności związane z kołem dojazdowym:
Należy dokonywać okresowych kontroli ciśnienia w kole dojazdowym. Opona powinna być napompowana powietrzem o określonym ciśnieniu. Wymagane ciśnienie: 420 kPa (4,2 kg/cm²)

Podczas jazdy z założonym kołem dojazdowym nie należy przekraczać prędkości 80 km/h. Jak najszybciej należy założyć oponę o rozmiarze standardowym.

Koło dojazdowe wraz z oponą jest przeznaczone do użycia wyłącznie dla danej wersji.

Nie należy ich używać w innym pojeździe.

W pojeździe nie należy montować koła dojazdowego lub opony innego typu.

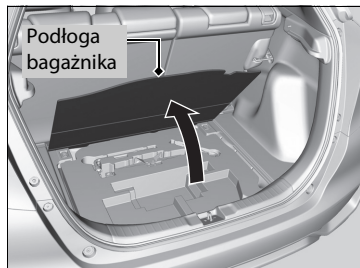
Nie należy montować łańcuchów na kole dojazdowym. Po przebiciu przedniej opony, na której były zamontowane łańcuchy, należy zastąpić ją jedną z opon tylnych, a koło dojazdowe zamontować z tyłu. Należy wymontować przebitą oponę i zastąpić ją pełnowymiarową oponą wymontowaną z tyłu. Następnie należy zamontować łańcuchy na koła na przedniej oponie.

Koło dojazdowe zapewnia mniejszy komfort jazdy i ma gorszą przyczepność niż zwykłe koło. Podczas jazdy zachować szczególną ostrożność.

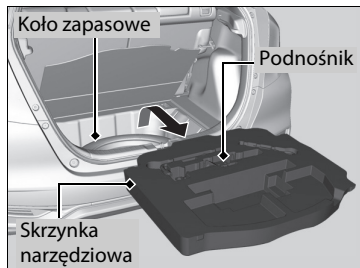
W samochodzie nie można nigdy montować jednocześnie więcej kół dojazdowych niż jedno.

Koło dojazdowe jest mniejsze niż pełnowymiarowe koło zapasowe. Zamontowanie dojazdowego koła zapasowego powoduje zmniejszenie prześwitu pojazdu. Niektóre przeszkody drogowe, a także progi zwalniające mogą spowodować uszkodzenie podwozia pojazdu.

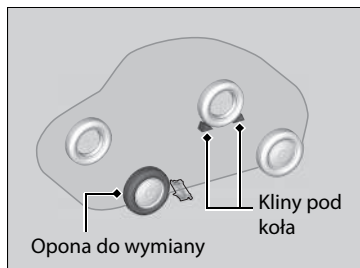
Przygotowania do wymiany przebitej opony



1. Otworzyć pokrywę podłogi bagażnika.



2. Wyjąć skrzynkę narzędziową z bagażnika.
3. Wyjąć klucz do kół, pręt przedłużający i podnośnik ze skrzynki narzędziowej.
4. Odkręcić śrubę motylkową i wyjąć stożek dystansowy. Wyjąć koło zapasowe.



5. Umieścić klin lub duży kamień z przodu i z tyłu koła znajdującego się po przekątnej w stosunku do koła z przebitą oponą.

Wymiana uszkodzonej opony*

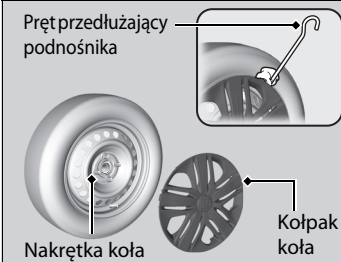
NIEBEZPIECZEŃSTWO: Podnośnika należy używać wyłącznie w przypadku awarii samochodu. Nie należy z niego korzystać podczas przekładania opon, sezonowej wymiany opon lub wykonywania standardowych czynności serwisowych.

UWAGA

Nie używać podnośnika, jeśli nie jest w pełni sprawny. Zadzwoń do serwisu lub profesjonalnej firmy holowniczej.



6. Umieścić dojazdowe koło zapasowe (wypukłą częścią felgi do góry) pod nadwoziem, obok uszkodzonego koła.



Wersje z kołpakami kół

7. Wsunąć spłaszczoną końcówkę pręta przedłużającego pod krawędź kołpaka. Ostrożnie podważyć krawędź kołpaka, aby go zdjąć.
 ► Owinąć końcówkę pręta przedłużającego kawałkiem szmatki, aby uniknąć zarysowania kołpaka.

Wszystkie wersje

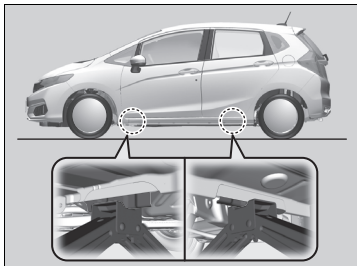
8. Poluzować wszystkie nakrętki o około jeden obrót za pomocą klucza do kół.



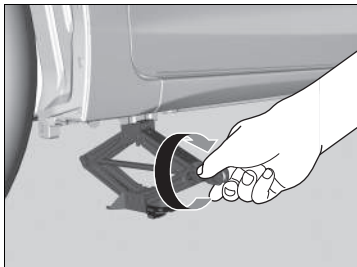
Przygotowania do wymiany przebitej opony

Uważać, aby nie zranić się podczas wyjmowania i wkładania koła zapasowego.

Sposób ustawienia podnośnika



1. Umieścić podnośnik pod punktem podparcia znajdującym się najbliższym wymianianego koła.



2. Obracać koniec podnośnika (jak pokazano na rysunku) w prawo, dopóki górna jego część nie dotknie punktu podparcia.
 - ▶ Występ na punkcie podparcia musi spoczywać w wycięciu w podnośniku.

Sposób ustawienia podnośnika

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Pojazd może łatwo spaść z podnośnika, poważnie raniąc znajdujące się pod nim osoby.

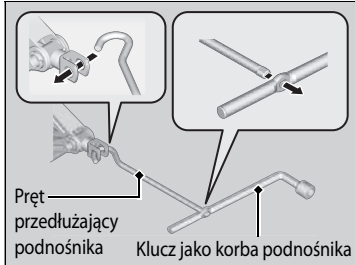
Postępować ściśle według wskazówek dotyczących zmiany opony. Pod wspartym na podnośniku pojazdem nie powinna znajdować się żadna osoba ani część ciała.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: Podnośnik należy ustawić na płaskim, twardym podłożu, na takiej samej wysokości, co zaparkowany samochód.

Na podnośniku dostarczonym z samochodem znajduje się poniższe oznaczenie.

1.	2.	3.

1. Patrz instrukcja obsługi.
2. Nigdy nie wchodzić pod pojazd wsparty na podnośniku.
3. Podnośnik umieszcza w wyznaczonym, odpowiednio wzmocnionym miejscu.



3. Podnieść pojazd za pomocą pręta przedłużającego i korby podnośnika tak, aby koło oderwało się od podłoża.

☒ Sposób ustawienia podnośnika

Nie korzystać z podnośnika, jeżeli w pojeździe znajdują się ludzie lub bagaże.

Należy korzystać z podnośnika dostarczonego wraz z pojazdem.

Inne podnośniki mogą mieć nieodpowiednie dopuszczalne obciążenie („dopuszczalny udźwig”) lub nieprawidłowy kształt.

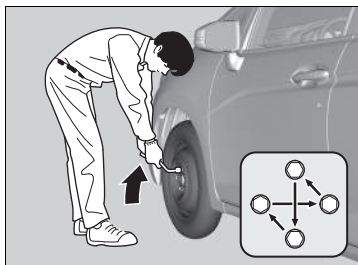
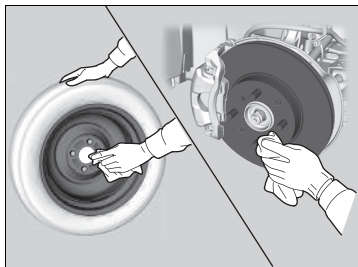
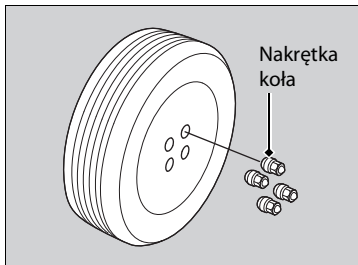
W celu bezpiecznego korzystania z podnośnika należy przestrzegać poniższych instrukcji:

- Nie używać, gdy silnik jest uruchomiony.
- Używać wyłącznie na płaskim i stabilnym podłożu.
- Podpierać wyłącznie w punktach podparcia.
- Nie wsiadać do pojazdu znajdującego się na podnośniku.
- Nie umieszczać niczego na podnośniku ani pod nim.

Niezabezpieczone przedmioty mogą się przemieszczać podczas wypadku i spowodować poważne obrażenia u pasażerów.

Przed rozpoczęciem jazdy należy bezpiecznie przymocować koło, podnośnik i narzędzia.

Wymiana przebitej opony



1. Wykręcić nakrętki koła i zdjąć przebitą oponę.

2. Wytrzeć powierzchnie montażowe koła czystą szmatką.

3. Zamontować dojazdowe koło zapasowe.

4. Przykręcić nakrętki koła tak, by dotknęły powierzchni obręczy koła.

5. Opuścić pojazd i wyjąć podnośnik. Dokręcić nakrętki koła w kolejności przedstawionej na rysunku. Powtórzyć dwu- lub trzykrotnie procedurę dokręcania w podanej kolejności.

Moment dokręcenia nakrętki koła:

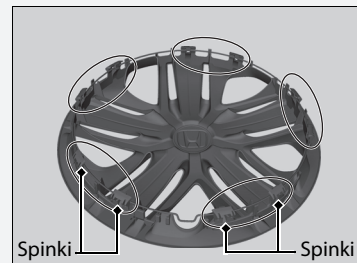
108 Nm (11 kgf·m)

Wymiana przebitej opony

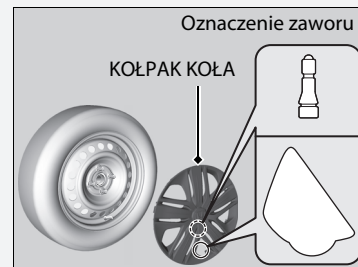
Nie należy zbyt mocno przykręcać nakrętek koła, wykorzystując stopę lub rurę do uzyskania dodatkowego momentu siły.

Wersje z kołpakami kół

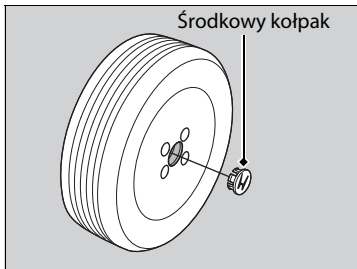
Upewnij się, że pierścień mocujący jest osadzony w spinkach wokół krawędzi kołpaka.



Ustawić w jednej linii oznaczenie zaworu na kołpaku z zaworem koła, następnie docisnąć kołpak do koła.

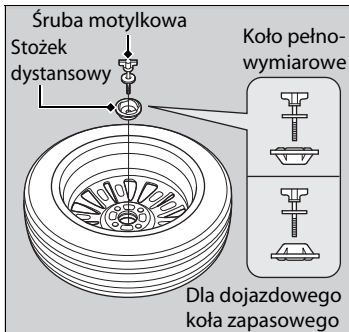


Przechowywanie przebitej opony



Wersje z aluminiowymi obręczami kół

1. Wyjąć środkowy kołpak.



Wersje z dojazdowym kołem zapasowym

2. Zdjąć stożek dystansowy ze śruby motylkowej, obróć go i z powrotem umieść na śrubie.

Wszystkie wersje

3. Umieścić koło z przebitą oponą w bagażniku, powierzchnią zewnętrzną do dołu.
4. Zabezpieczyć przedziurawioną oponę za pomocą śruby motylkowej.
5. Umieścić podnośnik i klucz do kół w skrzynce z narzędziami.
6. Schować skrzynkę z narzędziami do bagażnika.

Przechowywanie przebitej opony

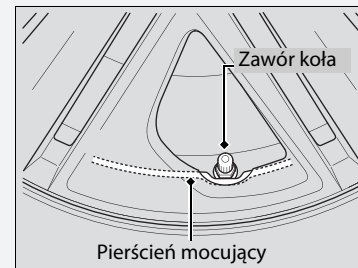
⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczne przedmioty mogą się przemieszczać podczas wypadku i spowodować poważne obrażenia u pasażerów.


Przed rozpoczęciem jazdy należy bezpiecznie przymocować koło, podnośnik i narzędzia.

Wersje z kołpakami kół

Upewnić się, że pierścień mocujący znajduje się po zewnętrznej stronie zaworu (patrz ilustracja).



■ System ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach i dojazdowe koło zapasowe

Po wymianie uszkodzonego koła na koło zapasowe podczas jazdy zapala się lampka . Po przejechaniu kilku kilometrów lampka zacznie migać, następnie zacznie świecić światłem ciągłym; jest to zjawisko normalne i nie stanowi powodu do niepokoju.

Wykonać kalibrację systemu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach podczas wymiany koła na inne koło o typowym rozmiarze.

➤ **Kalibracja układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach** str. 449

Naprawa uszkodzonej opony*

Jeśli na oponie jest duże przecięcie lub jest ona poważnie uszkodzona w inny sposób, trzeba będzie holować pojazd. Jeśli opona ma jedynie niewielkie przebitcie, np. z powodu wbicia się w nią gwoźdźcia, można użyć tymczasowego zestawu naprawczego, co umożliwi dojechanie do najbliższego zakładu wulkanizacyjnego, gdzie opona zostanie fachowo naprawiona.

Jeżeli opona zostanie przebita podczas jazdy, należy chwycić pewnie kierownicę i powoli hamować w celu stopniowego zredukowania prędkości. Następnie należy się zatrzymać w bezpiecznym miejscu.

1. Zaparkować pojazd na twardym, poziomym podłożu o dobrej przyczepności i zaciągnąć hamulec postojowy.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

2. Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu **P**.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

2. Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu **R**.

Wszystkie wersje

3. Włączyć światła awaryjne i ustawić wyłącznik zapłonu w położeniu BLOKADA **0***1.
► W przypadku jazdy z przyczepą, odciąpić przyczepę.

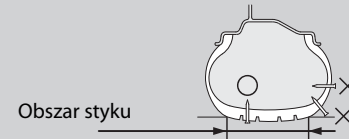
*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

* Nie we wszystkich wersjach

► Naprawa uszkodzonej opony*

Zestawu nie należy używać w poniższych sytuacjach. Zamiast tego należy skontaktować się z serwisem lub pogotowiem drogowym w celu holowania pojazdu.

- Skończył się okres przydatności środka uszczelniającego do opon.
- Więcej niż jedna opona jest przebita.
- Przebitcie lub przecięcie ma średnicę większą niż 4 mm.
- Uszkodzona jest boczna ściana opony lub wystąpiło przebitcie poza bieżnikiem.

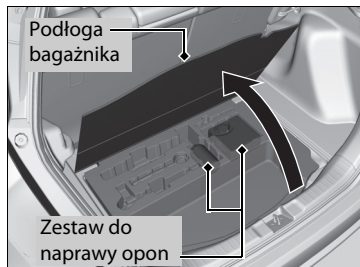
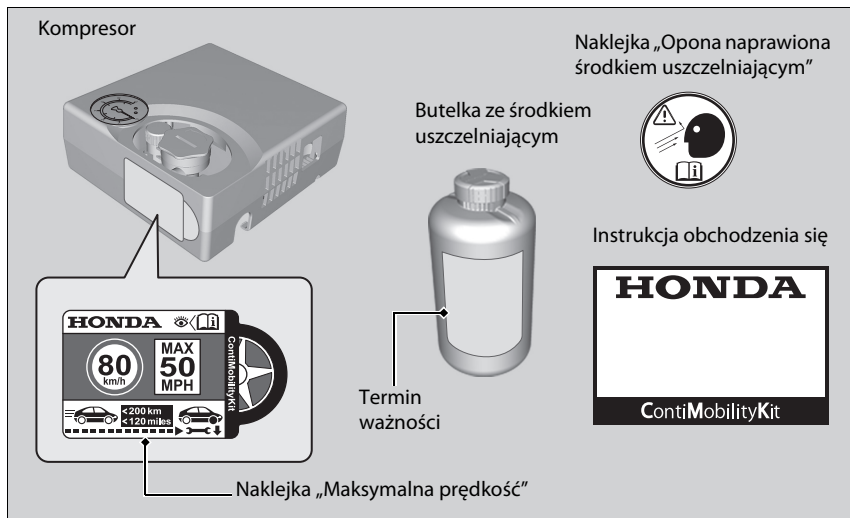


Jeśli przebitcie jest:	Użycie zestawu do naprawy
Mniejsze niż 4 mm	Tak
Większe niż 4 mm	Nie

- Uszkodzenie spowodowała jazda przy bardzo niskim ciśnieniu powietrza w oponach.
- Brzeg opony nie przylega do obręczy koła.
- Uszkodzona obręcz koła.

Nie usuwać gwoźdźcia lub śruby, która przebiła oponę. Jeśli się to zrobi, naprawa przebitcia za pomocą zestawu może nie być możliwa.

Przygotowania do tymczasowej naprawy przebitej opony

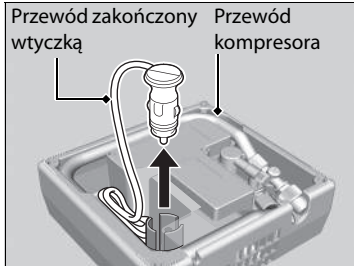


1. Otworzyć pokrywę podłogi bagażnika i wyjąć zestaw do naprawy ze skrzynki narzędziowej.
2. Umieścić zestaw na płaskim podłożu w pobliżu przebitej opony, częścią obsługową do góry, z dala od przejeżdżających samochodów. Nie ustawiać zestawu na boku.

Przygotowania do tymczasowej naprawy przebitej opony

W przypadku naprawy tymczasowej należy dokładnie zapoznać się z instrukcją naprawy dostarczoną wraz z zestawem.

Wtryskiwanie środka uszczelniającego i pompowanie opony



1. Wyjąć przewód kompresora i przewód zakończony wtyczką z tylnej części kompresora.



2. Zdjąć pokrywkę z kompresora.



3. Potrząsnąć energicznie pojemnikiem.

Wtryskiwanie środka uszczelniającego i pompowanie opony

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Środek uszczelniający do opon zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje, których połknięcie grozi śmiercią.

Jeśli dojdzie do przypadkowego połknięcia środka uszczelniającego, nie wywoływać wymiotów. Wypić dużą ilość wody i niezwłocznie skorzystać z pomocy lekarskiej.

W przypadku kontaktu środka uszczelniającego ze skórą lub oczami przepłukać podrażnione miejsce chłodną wodą i w razie potrzeby skorzystać z pomocy lekarskiej.

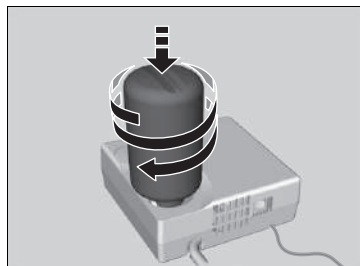
Pojemnik ze środkiem uszczelniającym należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W niskich temperaturach może wystąpić problem z wydobyciem środka uszczelniającego. W takim przypadku rozgrzać go, umieszczając pojemnik w kabinie przed użyciem.

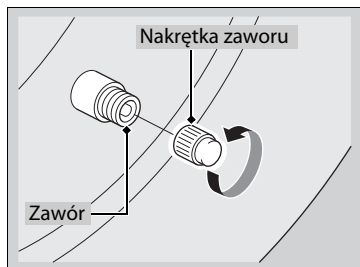
Środek uszczelniający trwale zanieczyszcza odzież oraz inne materiały. Zachować ostrożność i natychmiast zetrzeć plamy.



4. Zdjąć nakrętkę pojemnika.
▶ Nie zdejmować uszczelnianej osłony.



5. Wkręcić uszczelniony pojemnik na kompresor.
▶ Dokręcić mocno pojemnik tak, aby był odpowiednio unieruchomiony.

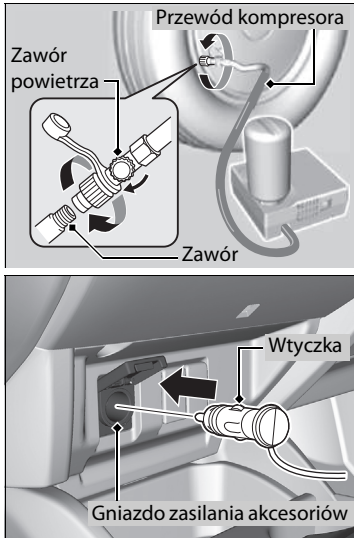


6. Odkręcić nakrętkę zaworu.

▶▶ Wtryskiwanie środka uszczelniającego i pompowanie opony

Nie odłączać pustego pojemnika po wtrysnięciu środka uszczelniającego.

Aby zamówić nowy pojemnik ze środkiem uszczelniającym lub oddać do utylizacji zużyty pojemnik, należy się skontaktować z ASO Honda.



7. Dokręcić przewód kompresora do zaworu opony.
 - Upewnić się, że zawór powietrza jest zamknięty, a kompresor jest wyłączony.
8. Podłączyć wtyczkę kompresora do gniazda zasilania akcesoriów.
 - **Gniazdo zasilania akcesoriów** str. 205
9. Uruchomić silnik.
 - **Tlenek węgla** str. 82

► Wtryskiwanie środka uszczelniającego i pompowanie opony

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Pozostawianie pojazdu z pracującym silnikiem w zamkniętym pomieszczeniu lub w miejscu o niewystarczającej wentylacji może spowodować szybkie nagromadzenie trujących związków tlenku węgla.

Wdychanie tego bezwonnego, bezbarwnego gazu może być przyczyną utraty przytomności, a nawet śmierci.

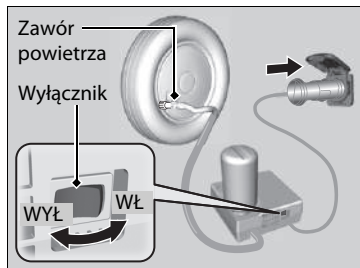
W czasie używania kompresora silnik można uruchamiać wyłącznie na otwartej przestrzeni.

Wyłączyć kompresor podczas podłączania przewodu kompresora.

Włączony kompresor można poznać po dźwięku silnika, który wydaje. To normalne.

Nieuzyskanie wymaganego ciśnienia w ciągu 10 minut może oznaczać, że opona jest zbyt poważnie uszkodzona, aby móc dokonać niezbędnego uszczelnienia za pomocą zestawu i pojazd wymaga holowania.

Aby zmierzyć ciśnienie powietrza za pomocą ciśnieniomierza, należy najpierw wyłączyć kompresor.



10. Włączyć kompresor i napompować oponę do wymaganego ciśnienia.

- ▶ Kompresor rozpoczyna wtryskiwanie środka uszczelniającego z powietrzem do wnętrza opony.
- ▶ Na naklejce na słupku po stronie kierowcy znajduje się informacja na temat wymaganego ciśnienia.

11. Gdy ciśnienie powietrza osiągnie prawidłowy poziom, wyłączyć kompresor.

- ▶ Sprawdzić ciśnieniomierz na kompresorze.
- ▶ Jeżeli ciśnienie jest zbyt wysokie, zmniejszyć je poprzez obrócenie zaworu powietrza. Uważać, aby nie zanieczyścić otoczenia środkiem uszczelniającym.

12. Odłączyć zestaw od gniazda zasilania akcesoriów.

13. Odkręcić przewód kompresora od zaworu opony. Założyć zatyczkę na przewód.

- ▶ Uważać, aby nie zanieczyścić otoczenia środkiem uszczelniającym podczas odłączania przewodu. Natychmiast zetrzeć wszelkie zanieczyszczenia.

14. Nakleić etykietę informacyjną na płaską część opony.

- ▶ Powierzchnia opony musi być czysta, aby etykieta się nie odkleiła.

15. Schować zestaw do naprawy do bagażnika.

- ▶ Nie zdejmować pojemnika ze środkiem uszczelniającym z kompresora.

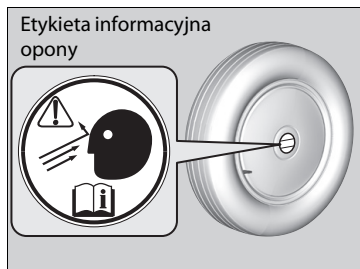
▶▶ Wtryskiwanie środka uszczelniającego i pompowanie opony

W przypadku oddawania opony do naprawy w ASO Honda lub w zakładzie wulkanizacyjnym przekazać informację o użyciu środka do uszczelniania opon.

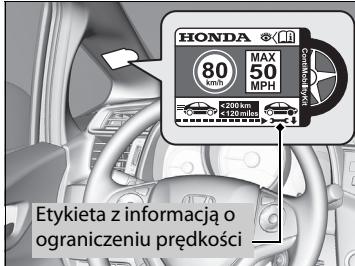
Kompresor jest przeznaczony do pompowania opon samochodowych. Kontroli podlegają następujące elementy:

- Kompresor może być zasilany wyłącznie prądem stałym o napięciu 12 V z gniazda zasilania akcesoriów.
- Kompresora wchodzącego w skład zestawu do naprawy opon nie wolno używać dłużej niż przez 15 minut. W przeciwnym razie mógłby się przegrzać i ulec trwałemu uszkodzeniu.

W przypadku intensywnej eksploatacji kompresor należy regularnie schładzać.



Postępowanie w czasie jazdy z użyciem środka uszczelniającego w oponie



Etykieta z informacją o ograniczeniu prędkości

1. Przykleić etykietę z informacją o ograniczeniu prędkości we wskazanym miejscu.
2. Wykonać cykl jazdy trwający około 10 minut lub przejechać od trzech do dziesięciu kilometrów.
 - Nie przekraczać prędkości 80 km/h.
3. Zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu.
4. Sprawdzić ciśnienie za pomocą ciśnieniomierza znajdującego się na kompresorze.
 - Nie ma potrzeby włączania kompresora w celu sprawdzenia ciśnienia.

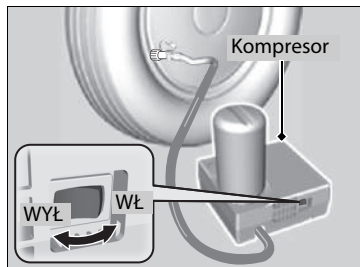
Postępowanie w czasie jazdy z użyciem środka uszczelniającego w oponie

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Pozostawianie pojazdu z pracującym silnikiem w zamkniętym pomieszczeniu lub w miejscu o niewystarczającej wentylacji może spowodować szybkie nagromadzenie trujących związków tlenku węgla.

Wdychanie tego bezwonnego, bezbarwnego gazu może być przyczyną utraty przytomności, a nawet śmierci. W czasie używania kompresora silnik można uruchamiać wyłącznie na otwartej przestrzeni.

Na naklejce na słupku po stronie kierowcy znajduje się informacja na temat wymaganego ciśnienia.



5. Jeśli ciśnienie powietrza:

- Wynosi poniżej 130 kPa: Nie dopompowywać opony, kontynuować jazdę. Nieszczelność jest zbyt duża. Zadzwońić po pomoc drogową, pojazd wymaga holowania.
➤ **Holowanie awaryjne** str. 586
- Jest minimalne (patrz etykieta na słupku drzwi kierowcy): Kontynuować jazdę do najbliższego zakładu wulkanizacyjnego. Nie należy przekraczać 80 km/h.
- Wynosi powyżej 130 kPa, ale poniżej określonego ciśnienia (patrz etykieta na słupku drzwi kierowcy): Napompować oponę do odpowiedniej wartości ciśnienia.
➤ **Pompowanie opony** str. 559

Powtórzyć punkty od 2 do 4 aż do dojechania do najbliższego zakładu wulkanizacyjnego. Nie przekraczać prędkości 80 km/h.

▶ Odległość do najbliższego serwisu wulkanizacyjnego nie powinna przekraczać 200 kilometrów.

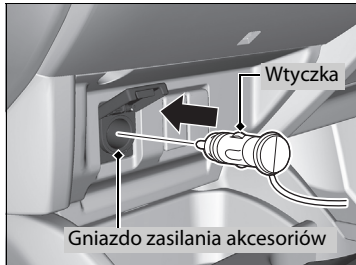
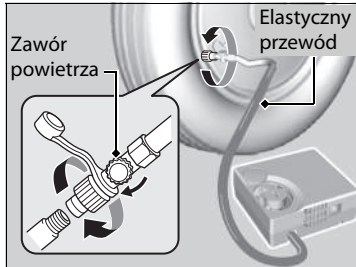
6. Schować wszystkie elementy zestawu.

▶▶ Postępowanie w czasie jazdy z użyciem środka uszczelniającego w oponie

Schować kompresor z pustym zbiornikiem do bagażnika.

Pompowanie opony

Zestawu można użyć do napompowania nieprzebitej opony.



1. Wyjąć kompresor z bagażnika.
2. Umieścić zestaw na płaskim podłożu w pobliżu przebitej opony, częścią wierzchnią do góry, z dala od przejeżdżających samochodów. Nie ustawiać zestawu na boku.
3. Odkręcić i zdjąć nakrętkę zaworu.
4. Podłączyć przewód kompresora do zaworu opony. Dokręcić go do wyczuwalnego oporu.
 - Upewnić się, że zawór powietrza jest zamknięty.
5. Podłączyć wtyczkę kompresora do gniazda zasilania akcesoriów.
 - Uważać, aby nie przyciąć przewodu drzwiami lub szybą.
 - ▣ **Gniazdo zasilania akcesoriów** str. 205
6. Uruchomić silnik.
 - ▣ **Tlenek węgla** str. 82

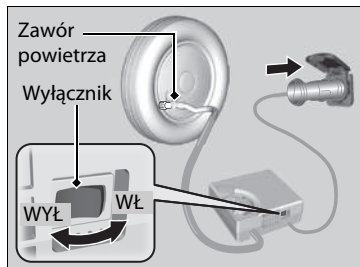
▣ Pompowanie opony

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Pozostawianie pojazdu z pracującym silnikiem w zamkniętym pomieszczeniu lub w miejscu o niewystarczającej wentylacji może spowodować szybkie nagromadzenie trujących związków tlenu węgla.

Wdychanie tego bezwonnego, bezbarwnego gazu może być przyczyną utraty przytomności, a nawet śmierci. W czasie używania kompresora silnik można uruchamiać wyłącznie na otwartej przestrzeni.

Włączony kompresor można poznać po dźwięku silnika, który wydaje. To normalne.



7. Włączyć kompresor i napompować oponę do wymaganego ciśnienia (patrz etykieta na słupku drzwi kierowcy):
 - ▶ Sprawdzić ciśnieniomierz na kompresorze.
 - ▶ Jeżeli ciśnienie jest zbyt wysokie, otworzyć zawór powietrza, aby je zredukować.
9. Wyłączyć silnik i odłączyć kompresor od gniazda zasilania akcesoriów.
10. Odkręcić przewód kompresora od zaworu opony. Przykręcić nakrętkę.
11. Schować kompresor do bagażnika.

▶ Pompowanie opony

Kompresor jest przeznaczony do pompowania opon samochodowych. Kontroli podlegają następujące elementy:

- Kompresor może być zasilany wyłącznie prądem stałym o napięciu 12 V z gniazda zasilania akcesoriów.
- Kompresora wchodzącego w skład zestawu do naprawy opon nie wolno używać dłużej niż przez 15 minut. W przeciwnym razie mógłby się przegrzać i ulec trwałemu uszkodzeniu. W przypadku intensywnej eksploatacji kompresor należy regularnie schładzać.

Aby zmierzyć ciśnienie powietrza za pomocą ciśnieniomierza, należy najpierw wyłączyć kompresor.

Sprawdzanie silnika

Jeśli nie można uruchomić silnika, należy sprawdzić rozrusznik.

» Sprawdzanie silnika

W razie potrzeby natychmiastowego uruchomienia silnika należy dokonać rozruchu z akumulatora innego pojazdu lub akumulatora rozruchowego.

» **Rozruch z akumulatora innego pojazdu** str. 564

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

Nie przytrzymywać przycisku **ENGINE START/STOP** wciśniętego przez ponad 15 sekund.

Stan rozrusznika


Lista kontrolna

Rozrusznik nie załącza się lub załącza się powoli.

Akumulator może być rozładowany. Należy sprawdzić poszczególne elementy z listy po prawej stronie i wykonać odpowiednie czynności.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

Sprawdzić obecność wskazania na wyświetlaczu wielofunkcyjnym.

- Czy pojawia się .

» **Gdy bateria pilota systemu dostępu bezkluczykowego jest słaba** str. 562

▶ Należy się upewnić, że pilot systemu dostępu bezkluczykowego znajduje się w zasięgu działania systemu.

» **Zakres roboczy przycisku ENGINE START/STOP** str. 165

Sprawdzić jasność oświetlenia wnętrza.

Włączyć oświetlenie wnętrza i sprawdzić jasność.

- Jeżeli oświetlenie wnętrza jest przygaszone lub się nie włącza » **Akumulator** str. 524

- Jeżeli oświetlenie wnętrza ma normalną jasność » **Bezpieczniki** str. 575

Rozrusznik załącza się normalnie, ale nie uruchamia się silnik.

Może występować problem z bezpiecznikiem. Należy sprawdzić poszczególne elementy z listy po prawej stronie i wykonać odpowiednie czynności.

Wykonać procedurę uruchamiania silnika.

Postępować zgodnie z instrukcjami i spróbować ponownie uruchomić silnik.

» **Uruchamianie silnika** str. 392, 395

Sprawdzić lampkę układu immobilizera.

Jeżeli lampka układu immobilizera miga, silnik nie może zostać uruchomiony.

» **Układ immobilizera** str. 159

Sprawdzić poziom paliwa.

W zbiorniku powinna się znajdować wystarczająca ilość paliwa.

» **Wskaźnik poziomu paliwa** str. 128

Sprawdzić bezpieczniki.

Sprawdzić wszystkie bezpieczniki lub odprowadzić pojazd do ASO Honda w celu sprawdzenia.

» **Sprawdzanie i wymiana bezpieczników** str. 585

Jeżeli problem nadal występuje:

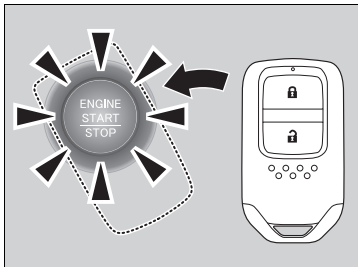
» **Holowanie awaryjne** str. 586

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

Gdy bateria pilota systemu dostępu bezkluczykowego jest słaba

Jeśli brzęczyk emituje sygnał dźwiękowy, na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawia się ikona , miga lampka przycisku **ENGINE START/STOP** i silnik nie daje się uruchomić.

Uruchomić silnik w następujący sposób.

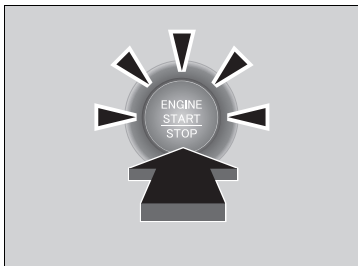


1. Dotknąć środkowej części przycisku **ENGINE START/STOP** z logo **H** znajdującym się na pilocie systemu dostępu bezkluczykowego, gdy miga lampka przycisku **ENGINE START/STOP**. Przyciski na pilocie systemu dostępu bezkluczykowego powinny być skierowane w stronę użytkownika.

▶ Lampka przycisku **ENGINE START/STOP** miga przez około 30 sekund.

2. Wcisnąć pedał hamulca i pedał sprzęgła (ręczna skrzynia biegów) i nacisnąć przycisk **ENGINE START/STOP** w ciągu 10 sekund od włączenia brzęczyka i zapalenia się lampki **ENGINE START/STOP**.

▶ Brak wciśnięcia pedału spowoduje zmianę trybu zasilania na AKCESORIA.



Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

Awaryjne zatrzymanie silnika

W sytuacji awaryjnej przycisk **ENGINE START/STOP** pozwala wyłączyć silnik nawet w czasie jazdy. W razie konieczności zatrzymania silnika wykonać jedną z poniższych czynności:

- Nacisnąć i przytrzymać przycisk **ENGINE START/STOP** przez około dwie sekundy.
- Mocno nacisnąć przycisk **ENGINE START/STOP** trzy razy.

Kierownica nie zablokuje się.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

Po zatrzymaniu silnika zostanie włączony tryb zasilania AKCESORIA.

Aby zmienić go na **POJAZD WYŁĄCZONY**, po całkowitym zatrzymaniu samochodu przesunąć dźwignię zmiany biegów do pozycji **P**. Następnie nacisnąć dwukrotnie przycisk **ENGINE START/STOP** bez naciskania pedału hamulca.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

Zasilanie przechodzi w tryb **POJAZD WYŁĄCZONY**.

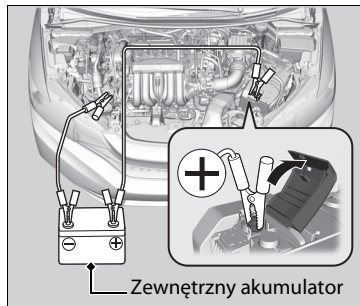
Awaryjne zatrzymanie silnika

Nie naciskać przycisku **ENGINE START/STOP** podczas jazdy, chyba że wyłączenie silnika jest absolutnie konieczne.

W przypadku naciśnięcia przycisku **ENGINE START/STOP** w trakcie jazdy emitowany jest sygnał dźwiękowy.

Procedura rozruchu za pomocą zewnętrznego akumulatora

Wyłączyć urządzenia elektryczne, takie jak sprzęt audio lub światła. Wyłączyć silnik, a następnie otworzyć pokrywę silnika.



1. Podłączyć pierwszy przewód rozruchowy zgodnie z ilustracją.
 - ▶ Zdjąć pokrywę skrzynki bezpieczników pod pokrywą komory silnika.
 - **Skrzynka bezpieczników przedziału silnikowego** str. 575
2. Podłączyć drugi koniec pierwszego przewodu rozruchowego do bieguna \oplus akumulatora innego pojazdu.
 - ▶ Należy używać wyłącznie akumulatora zewnętrznego o napięciu 12 V.
 - ▶ W przypadku korzystania ze standardowego prostownika do ładowania akumulatora 12 V wybrać napięcie ładowania niższe niż 15 V. Sprawdzić instrukcję obsługi prostownika, aby prawidłowo ustawić urządzenie.
3. Podłączyć drugi przewód rozruchowy do bieguna \ominus akumulatora innego pojazdu.

⚠ Rozruch z akumulatora innego pojazdu

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

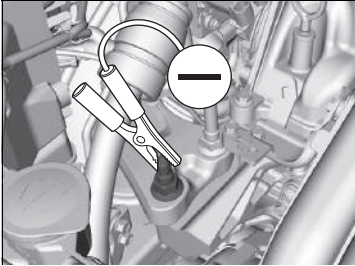
W przypadku nieprawidłowego przeprowadzenia procedury może eksplodować akumulator, poważnie raniąc osoby znajdujące się w pobliżu.

Do akumulatora nie należy zbliżać przedmiotów iskrzących, źródeł otwartego ognia ani materiałów łatwopalnych.

UWAGA

Jeżeli akumulator znajduje się w ekstremalnie niskiej temperaturze, jego elektrolit może zamarznąć. Jeżeli akumulator zamarzł, próba rozruchu za pomocą zewnętrznego akumulatora może spowodować jego pęknięcie.

Zaciski przewodów połączeniowych należy pewnie zamocować, tak aby nie spadły w trakcie uruchamiania silnika. Należy także uważać, aby nie zaplątać przewodów połączeniowych i nie dopuścić do zetknięcia złączy obu przewodów w trakcie ich podłączania lub odłączania.



4. Podłączyć drugi koniec drugiego kabla rozruchowego do punktu masowego, jak pokazano na rysunku. Nie podłączać tego przewodu rozruchowego do innej części.
5. Po połączeniu obu pojazdów uruchomić silnik w pojeździe wspomagającym i powoli zwiększać jego obroty silnika.
6. Spróbować uruchomić silnik. Jeżeli silnik uruchamia się powoli sprawdzić, czy przewody rozruchowe dobrze stykają się z metalowymi częściami.

⚠ Rozruch z akumulatora innego pojazdu

Sprawność akumulatora spada w niskiej temperaturze. Może to uniemożliwić uruchomienie silnika.

■ Postępowanie po uruchomieniu silnika

Po uruchomieniu silnika odłączyć przewody rozruchowe w następującej kolejności.

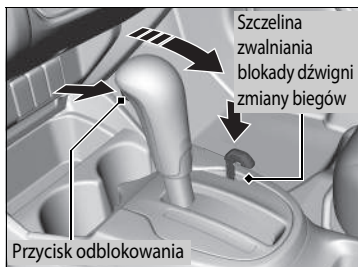
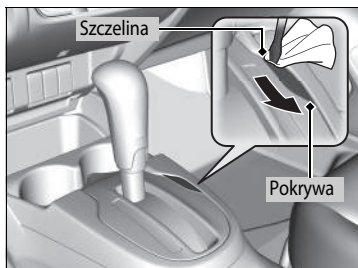
1. Odłączyć przewód rozruchowy od śruby bieguna pojazdu.
2. Odłączyć drugi koniec przewodu rozruchowego od bieguna \ominus akumulatora innego pojazdu.
3. Odłączyć przewód połączeniowy od bieguna \oplus akumulatora.
4. Odłączyć drugi koniec przewodu rozruchowego od bieguna \oplus akumulatora innego pojazdu.

Odprowadzić pojazd do najbliższej stacji obsługi lub ASO Honda w celu sprawdzenia.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

Jeżeli nie można przesunąć dźwigni zmiany biegów z położenia **P**, należy wykonać czynności opisane w poniższej procedurze.

Zwolnienie blokady



1. Zaciągnąć hamulec postojowy.

Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

2. Wyjąć kluczyk z wyłącznika zapłonu.

Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

2. Wyjąć zintegrowany kluczyk z pilota systemu bezkluczykowego.

Wszystkie wersje

3. Owinąć szmatką końcówkę małego wkrętaka płaskiego. Wsunąć tak zabezpieczoną końcówkę wkrętaka w szczelinę zwalniania blokady dźwigni zmiany biegów, jak pokazano na rysunku, i zdjąć pokrywę.
4. Włożyć kluczyk w szczelinę zwalniania blokady dźwigni zmiany biegów.
5. Dociskając kluczyk w dół, wcisnąć przycisk odblokowania na dźwigni zmiany biegów i przesunąć dźwignię do położenia **N**.
 - ▶ Blokada zostanie zwolniona. Dźwignia zmiany biegów powinna zostać jak najszybciej sprawdzona w serwisie.

Postępowanie w przypadku przegrzania

Objawy przegrzania:

- Zapala się lampka wysokiej temperatury lub silnik nagle traci moc.
- Na wyświetlaczu wielofunkcyjnym pojawia się komunikat.
- Z komory silnika wydobywa się dym lub para.

■ Niezbędne czynności

1. Niezwłocznie zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu.
2. Wyłączyć wszystkie akcesoria i włączyć światła awaryjne.
 - ▶ **Brak dymu lub pary:** Nie wyłączać silnika i otworzyć pokrywę silnika.
 - ▶ **Widoczny dym lub para:** Wyłączyć silnik i poczekać, aż dymienie ustąpi. Następnie otworzyć pokrywę silnika.

» Postępowanie w przypadku przegrzania

NIEBEZPIECZEŃSTWO

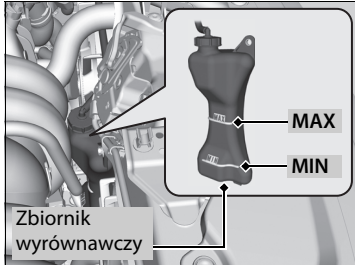
Para i płyn tryskający z przegrzanego silnika mogą spowodować poważne oparzenia.

Nie należy otwierać pokrywy silnika, jeżeli wydobywa się spod niej para.

UWAGA

Kontynuowanie jazdy przy zapalanej lampce wysokiej temperatury może doprowadzić do uszkodzenia silnika.

■ Kolejne czynności



1. Po zgaśnięciu lampki wysokiej temperatury sprawdzić, czy pracuje wentylator chłodnicy, następnie wyłączyć silnik.
 - ▶ Jeżeli wentylator chłodzący nie działa, natychmiast wyłączyć silnik.
2. Po ochłodzeniu silnika sprawdzić, czy poziom płynu chłodzącego jest odpowiedni, a w układzie chłodzenia nie występują przecieki.
 - ▶ Jeśli poziom płynu chłodzącego w zbiorniku wyrównawczym jest niski, dolać płynu, aż osiągnie oznaczenie **MAX**.
 - ▶ Jeżeli w zbiorniku wyrównawczym nie ma płynu chłodzącego, sprawdzić, czy chłodnica jest zimna. Przykryć korek wlewu chłodnicy grubą szmatką i odkręcić go. W razie potrzeby uzupełnić płyn chłodzący tak, by jego poziom sięgał podstawy szyjki wlewu, a następnie wkręcić korek.

■ Końcowe czynności

Po odpowiednim schłodzeniu silnika uruchomić go i sprawdzić lampkę wysokiej temperatury.
Wznówić jazdę, jeśli lampka wysokiej temperatury zgaśa. Jeśli lampka nie gaśnie, skontaktować się z serwisem w celu naprawy.

ⓘ Postępowanie w przypadku przegrzania

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zdjęcie korka chłodnicy, gdy silnik jest gorący, może spowodować gwałtowne wypłynięcie płynu chłodzącego i poważne oparzenia.

Przed odkręceniem korka chłodnicy należy zawsze poczekać, aż obniży się temperatura silnika i chłodnicy.

Jeżeli płyn chłodzący wycieka, należy się skontaktować z serwisem w celu naprawy.

Wodę można stosować wyłącznie awaryjnie/doraźnie. Należy się jak najszybciej skontaktować z serwisem w celu przepłukania układu odpowiednim płynem przeciwdziałającym zamarzaniu.

Gdy zapala się lampka niskiego ciśnienia oleju



■ Przyczyny świecenia lampki

Świeci przy niskim ciśnieniu oleju silnikowego.

■ Postępowanie po zaświeceniu się lampki

1. Natychmiast zatrzymać samochód na poziomym podłożu, w bezpiecznym miejscu.
2. W razie potrzeby włączyć światła awaryjne.

■ Postępowanie po zatrzymaniu pojazdu

1. Wyłączyć silnik i odczekać około trzy minuty.
2. Otworzyć pokrywę silnika i sprawdzić poziom oleju.
 - ➔ **Kontrola poziomu oleju** str. 494
3. Włączyć silnik i sprawdzić lampkę niskiego ciśnienia oleju.
 - ▶ Lampka gaśnie: Wznović jazdę.
 - ▶ Lampka nie gaśnie w ciągu 10 sekund: Zatrzymać silnik i skontaktować się natychmiast z ASO Honda w celu naprawy.

Gdy zapala się lampka układu ładowania



■ Przyczyny świecenia lampki

Zapala się, jeśli akumulator nie jest ładowany.

■ Postępowanie po zaświeceniu się lampki

Wyłączyć układ ogrzewania i chłodzenia*/układ kontroli temperatury i wentylacji*, ogrzewanie tylnej szyby i pozostałe układy elektryczne, następnie niezwłocznie skontaktować się z ASO Honda w celu naprawy.

ⓘ Gdy zapala się lampka niskiego ciśnienia oleju

UWAGA

Zbyt niskie ciśnienie w pracującym silniku może spowodować niemal natychmiastowe poważne uszkodzenia mechaniczne.

ⓘ Gdy zapala się lampka układu ładowania

W razie potrzeby tymczasowego zatrzymania nie należy wyłączać silnika. Ponowne uruchomienie silnika może spowodować rozładowanie akumulatora.

Gdy zapala się lub miga lampka MIL



■ Przyczyny świecenia lub migania lampki

- Zapala się w przypadku problemu z układem ograniczania emisji toksycznych składników spalin.
- Miga w przypadku wykrycia nieprawidłowości w pracy silnika.

■ Postępowanie po zaświeceniu się lampki

Należy unikać jazdy z dużą prędkością i niezwłocznie zlecić serwisowi kontrolę pojazdu.

■ Postępowanie, gdy lampka miga

Zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu z dala od łatwopalnych przedmiotów, wyłączyć silnik i odczekać co najmniej 10 minut, tak aby ostygł.

►► Gdy zapala się lub miga lampka MIL

UWAGA

W przypadku kontynuowania jazdy po zaświeceniu się lampki kontrolnej silnika, układ kontroli emisji oraz silnik mogą ulec uszkodzeniu.

Jeżeli lampka kontrolna silnika ponownie miga podczas ponownego uruchamiania silnika, należy udać się do najbliższego serwisu, nie przekraczając prędkości 50 km/h. Należy oddać pojazd do sprawdzenia.

Jeśli zapala się lampka układu hamulcowego (czerwona)



■ Przyczyny świecenia lampki

- Niski poziom płynu hamulcowego.
- Usterka układu hamulcowego.

■ Postępowanie po zaświeceniu się lampki podczas jazdy

Wcisnąć lekko pedał hamulca, aby sprawdzić opór.

- Jeżeli czuć wyraźny opór, sprawdzić poziom płynu hamulcowego na następnym postoju.
- Jeżeli opór jest zbyt słaby, podjąć natychmiastowe działania. W razie konieczności zmieniać biegi na niższe, aby zmniejszyć prędkość jazdy, wykorzystując hamowanie silnikiem.

►► Jeśli zapala się lampka układu hamulcowego (czerwona)

Niezwłocznie oddać pojazd do naprawy. Jazda z niewystarczającą ilością płynu hamulcowego jest niebezpieczna. Jeżeli przy naciśnięciu pedału hamulca nie czuć oporu, należy natychmiast zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu. W razie potrzeby zmienić bieg na niższy.

Jeżeli lampka układu hamulcowego i lampka układu **ABS** świecą się jednocześnie, nie działa układ rozdziału sił hamowania. Może to spowodować niestabilność pojazdu podczas nagłego hamowania. Pojazd powinien zostać jak najszybciej odprowadzony do ASO Honda w celu sprawdzenia.

Jeśli zapala się lampka układu elektrycznego wspomagania kierownicy (EPS)



■ Przyczyny świecenia lampki

- Zapala się w przypadku usterki układu EPS.
- Jeżeli kilkakrotnie zostanie wciśnięty pedał przyspieszenia w celu zwiększenia obrotów silnika pracującego na biegu jałowym, zapali się lampka a opór przy obracaniu kierownicy może się zwiększyć.

■ Postępowanie po zaświeceniu się lampki

Zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu i ponownie uruchomić silnik. Jeśli lampka ponownie się zapala i nie gaśnie, natychmiast zlecić kontrolę pojazdu ASO Honda.

Jeśli lampka niskiego ciśnienia w oponie/systemu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach zapala się lub miga



■ Przyczyny świecenia lub migania lampki

Ciśnienie powietrza w którejś oponie jest za niskie lub system ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach nie został skalibrowany. Jeśli występuje problem z układem ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach, lampka miga przez około minutę, a następnie świeci ciągle.

Jeżeli dojazdowe koło zapasowe* jest zamontowane, lampka się zapali albo najpierw będzie migać przez około jedną minutę, a następnie pozostanie zapalona.

■ Postępowanie po zaświeceniu się lampki

Jechać ostrożnie, unikając gwałtownego skręcania i nagłego hamowania. Zatrzymać pojazd w bezpiecznym miejscu. Sprawdzić i dostosować ciśnienie w oponach do zalecanej wartości. Wartości zalecanych ciśnień znajdują się na etykiecie umieszczonej na słupku drzwi kierowcy.

- ▶ Wykonać kalibrację systemu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach po skorygowaniu ciśnienia powietrza w oponie.

➤ **Kalibracja układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach** str. 449

Jeśli przyczyną zapalenia się lampki jest dojazdowe koło zapasowe*, należy wymienić je na koło pełnowymiarowe. Lampka zgaśnie po przejechaniu kilku kilometrów.

- ▶ Wykonać kalibrację systemu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach po założeniu pełnowymiarowego koła.

➤ **Kalibracja układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach** str. 449

■ Postępowanie w przypadku, gdy lampka miga, następnie świeci światłem ciągłym

Należy jak najszybciej zlecić sprawdzenie opony w ASO Honda. Jeśli dojazdowe koło zapasowe* spowoduje najpierw miganie lampki, a następnie jej ciągłe świecenie, należy wymienić je na koło pełnowymiarowe.

Lampka zgaśnie po przejechaniu kilku kilometrów.

- ▶ Wykonać kalibrację systemu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach po założeniu pełnowymiarowego koła.

➤ **Kalibracja układu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach** str. 449

➤ Jeśli lampka niskiego ciśnienia w oponie/systemu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach zapala się lub miga

UWAGA

Jazda przy bardzo niskim ciśnieniu w oponie może spowodować jej przegrzanie. Przegrzana opona może zostać rozerwana. Należy zawsze pompować opony do zalecanego poziomu ciśnienia.

* Nie we wszystkich wersjach

Gdy zapala się lampka niskiego poziomu oleju



■ Przyczyny wyświetlenia ikony

Zapala się przy niskim poziomie oleju silnikowego.

■ Postępowanie po wyświetleniu ikony

1. Natychmiast zatrzymać samochód na poziomym podłożu, w bezpiecznym miejscu.
2. W razie potrzeby włączyć światła awaryjne.

■ Postępowanie po zatrzymaniu pojazdu

1. Wyłączyć silnik i odczekać około trzy minuty.
2. Otworzyć pokrywę silnika i sprawdzić poziom oleju.

➔ **Kontrola poziomu oleju** str. 494

⚠ Gdy zapala się lampka niskiego poziomu oleju

UWAGA

Zbyt niski poziom oleju w pracującym silniku może spowodować niemal natychmiastowe poważne uszkodzenia mechaniczne.

Ten system jest aktywowany po nagraniu się silnika. Jeśli temperatura zewnętrzna jest bardzo niska, może upłynąć trochę czasu, zanim system wykryje poziom oleju w silniku.

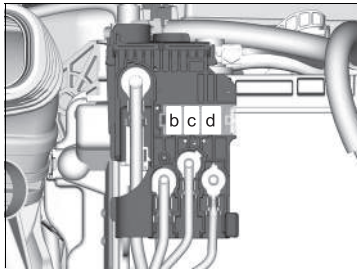
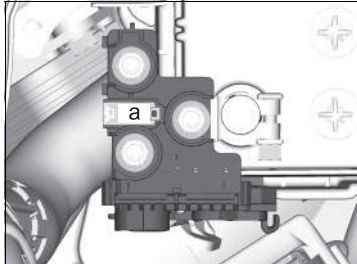
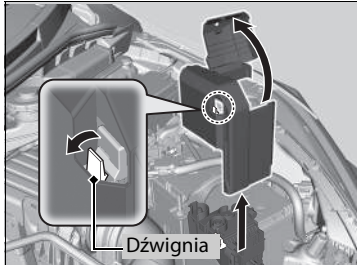
Jeśli symbol znów się pojawi, natychmiast wyłączyć silnik i kontaktować się z ASO Honda w celu wykonania stosownej naprawy.

■ Bezpieczniki i zabezpieczane obwody

	Zabezpieczony obwód	Natężenie
1	Gł. światła mijania	20 A
2	–	–
3	Światła awaryjne	10 A
4	DBW	15 A
5	Wycieraczka *	(30 A)
6	Światła stop	10 A
7	IGP	15 A
8	Cewka zapłonowa	15 A
9	–	–
10	EVTC	(20 A)
11	DC/DC2 *	(30 A)
12	Gł. wentylatora	30 A
13	Przycisk rozrusznika *	(30 A)
14	Sprzęgło MG	7,5 A
15	Czujnik akumulatora	7,5 A
16	–	–
17	Światła dzienne	7,5 A
18	Sygnal dźwiękowy	10 A
19	Światła przeciwmgielne przednie *	(15 A)
20	–	–

	Zabezpieczony obwód	Natężenie
21	Podtrzymania 2	10 A
22	Oświetlenie wnętrza	7,5 A
23	Wentylator dodatkowy *	(30 A)
24	DC/DC 1 *	30 A
25	Diag. rozrusznika *	(7,5 A)
26	Czujnik położenia wałka rozrządu	(7,5 A)
27	–	–
28	–	–
29	Główny podtrzymania 2	30 A
30	IGP LAF	10 A
31	IGP2 dodatkowy	7,5 A
32	Światła mijania prawego reflektora	10 A
33	Światła mijania lewego reflektora	10 A

■ Skrzynka bezpieczników B



Odchylić osłonę zacisku ⊕, następnie zdjąć ją, pociągając dźwignię we wskazany sposób.

Wymianę bezpieczników w komorze silnika należy zlecić autoryzowanemu serwisowi.

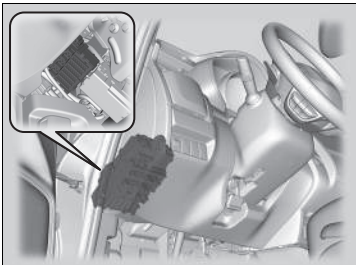
■ Bezpieczniki i zabezpieczane obwody

	Zabezpieczony obwód	Natężenie
a	Główny akumulatora	100 A
b	Główny RB 1	70 A
c	Główny RB 2	80 A
d	Główny CAP	80 A

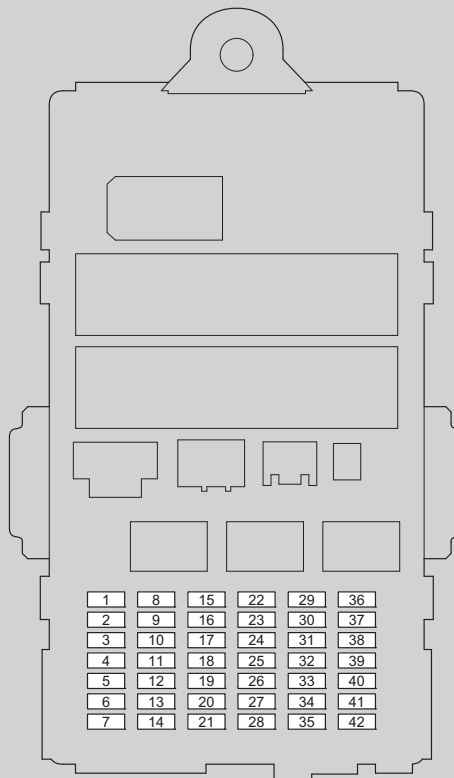
Skrzynka bezpieczników w kabinie po stronie kierowcy

Typ A

Za tablicą wskaźników.



Zlokalizować bezpiecznik po numerze, porównując schemat z tabelą.



GÓRA



■ Bezpieczniki i zabezpieczane obwody

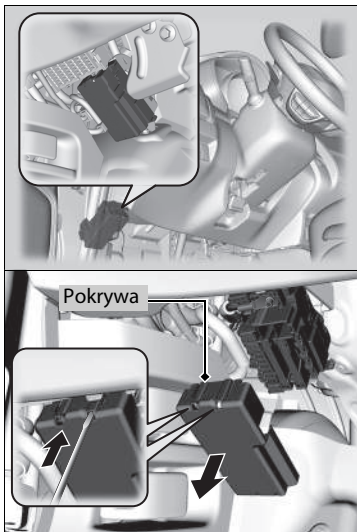
Zabezpieczony obwód	Natężenie
1 Zamek drzwi	20 A
2 –	–
3 System dostępu bezkluczykowego*	(10 A)
4 Tryb odblokowania drzwi z lewej strony	15 A
5 Tryb odblokowania drzwi z prawej strony	15 A
6 –	–
7 –	–
8 Elektrycznie sterowana szyba w drzwiach kierowcy	20 A
9 Elektrycznie sterowana szyba w drzwiach pasażera	20 A
10 Elektrycznie sterowana tylna lewa szyba	20 A
11 Elektrycznie sterowana tylna prawa szyba	20 A
12 Blokada drzwi z lewej strony	15 A
13 Blokada drzwi z prawej strony	15 A
14 Światło przeciwmgielne tylne	10 A
15 Światła drogowe prawego reflektora	10 A
16 STS*	(7,5 A)
17 –	–
18 –	–
19 Podgrzewany fotel*	(20 A)
20 –	–

Zabezpieczony obwód	Natężenie
21 –	–
22 Spryskiwacz	15 A
23 Główny tylnej wycieraczki*	(10 A)
24 A/C	7,5 A
25 Światła do jazdy dziennej	7,5 A
26 Rozrusznik*	7,5 A
27 ABS/VSA	7,5 A
28 SRS1	10 A
29 Światła drogowe lewego reflektora	10 A
30 ACG	10 A
31 Szyby sterowane elektrycznie	10 A
32 Pompa paliwowa	15 A
33 SRS2	7,5 A
34 Zestaw wskaźników	7,5 A
35 Misja SOL*	(7,5 A)
36 Przednie gniazdo zasilania akcesoriów	20 A
37 ACC	7,5 A
38 –	–
39 Opcja	10 A
40 Wycieraczka tylnej szyby	10 A

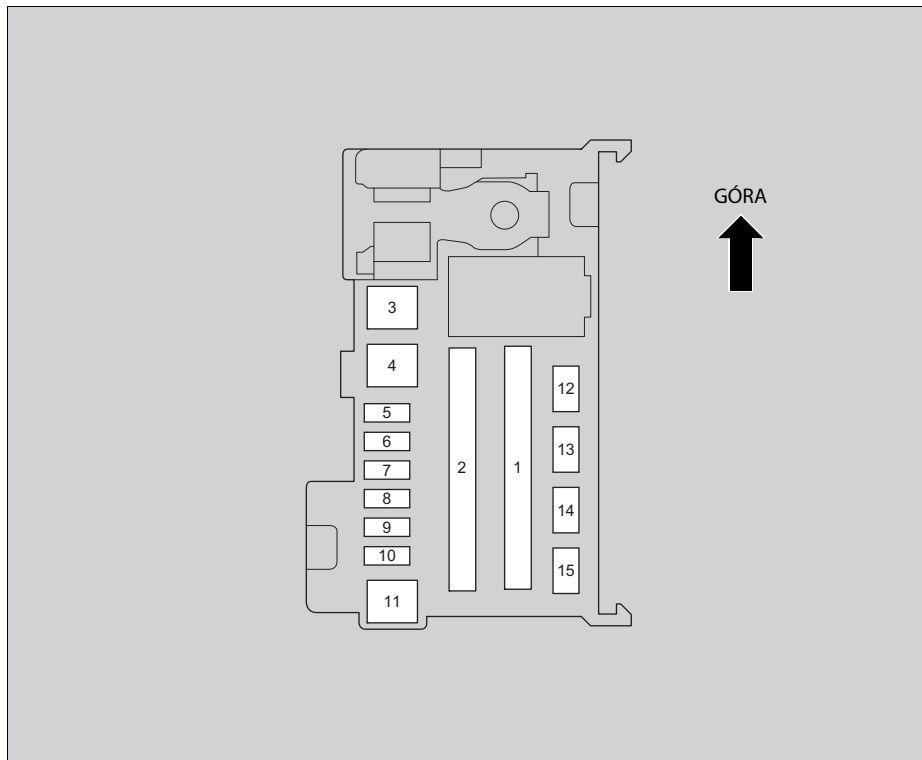
Zabezpieczony obwód	Natężenie
41 –	–
42 –	–

* Nie we wszystkich wersjach

■ Typ B



Zdjąć pokrywę, umieszczając śrubokręt z płaską końcówką w otworze we wskazany sposób. Zlokalizować bezpiecznik po numerze, porównując schemat z tabelą.



■ Bezpieczniki i zabezpieczane obwody

	Zabezpieczony obwód	Natężenie
1	EPS	70 A
	Główny IG	50 A* ¹
		30 A* ²
	Główny skrzynki bezpieczników 2	50 A
	Silnik ABS/VSA	40 A
	Główny skrzynki bezpieczników 1	30 A
	Główny skrzynki bezpieczników 3	40 A
-	-	
2	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-

	Zabezpieczony obwód	Natężenie
3	Silnik nagrzewnicy	30 A
4* ²	IG główny 2	(30 A)
5	ABS/VSA FSR	30 A
6	ISA*	(15 A)
7	-	-
8	Podwójna blokada*	(20 A)
9	Światła pozycyjne	10 A
10	Środkowe gniazdo zasilania akcesoriów*	(20 A)
11	Ogrzewanie tylnej szyby	30 A
12* ¹	Blokada kluczyka w położeniu AKCESORIA	(7,5 A)
13	Podgrzewane lusterka zewnętrzne*	(10 A)
14	Przełącznik dmuchawy układu klimatyzacji* ³	(7,5 A)
15* ¹	Przednie wycieraczki	(30 A)

*1: Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

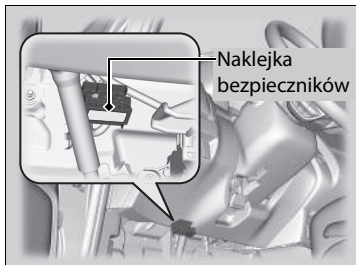
*2: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

*3: Wersje z układem ogrzewania i chłodzenia

Wersja z kierownicą po lewej stronie






■ Typ C*

Przy kolumnie kierownicy

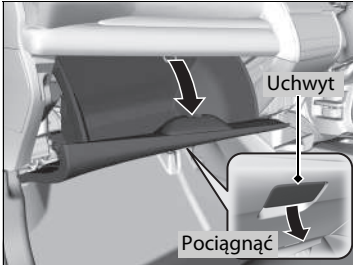


Rozmieszczenie bezpieczników zostało przedstawione na naklejce. Zlokalizować dany bezpiecznik według numeru na bezpieczniku i na naklejce.

■ Bezpieczniki i zabezpieczane obwody

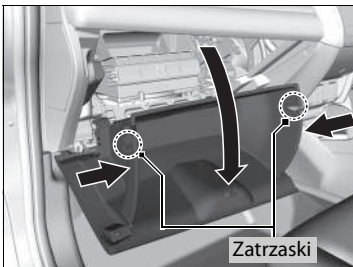
	Zabezpieczony obwód	Natężenie
1	–	–
2	 IG1-2	7,5 A
3	 Zasilanie pompy olejowej	(10 A)
4	–	–
5	 Akcesoria	7,5 A
6	 IG1-1	7,5 A
7	 Główny podtrzymania 2	15 A

Wersja z kierownicą po prawej stronie

Skrzynka bezpieczników w kabinie po stronie pasażera *

Za podręcznym schowkiem.

1. Otworzyć schowek w desce rozdzielczej.



2. Odłączyć dwa zatrzaski, naciskając panel po obu stronach.






3. Odchylić schowek.

* Nie we wszystkich wersjach

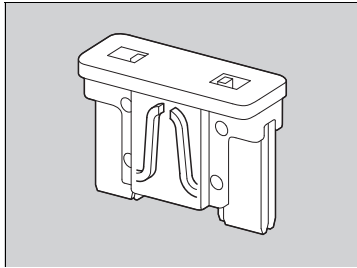
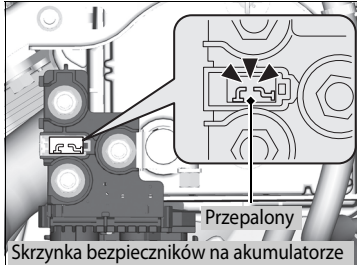


Rozmieszczenie bezpieczników zostało przedstawione na naklejce.
Zlokalizować dany bezpiecznik według numeru na bezpieczniku i na naklejce.

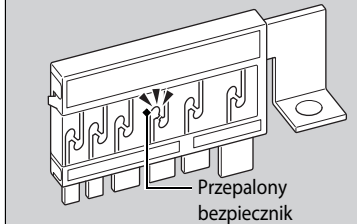
■ Bezpieczniki i zabezpieczane obwody

	Zabezpieczony obwód	Natężenie
1	–	–
2	 IG1-2	7,5 A
3	 Zasilanie pompy olejowej	(10 A)
4	–	–
5	 Akcesoria	7,5 A
6	 IG1-1	7,5 A
7	 Główny podtrzymania 2	15 A

Sprawdzenie i wymiana bezpieczników



Bezpiecznik zespolony



1. Ustawić wyłącznik zapłonu w położeniu BLOKADA [0]*1. Wyłączyć światła i wszystkie akcesoria.
2. Zdjąć pokrywę skrzynki bezpieczników.
3. Sprawdzić bezpieczniki na akumulatorze w komorze silnika.
 - ▶ Jeśli bezpiecznik jest przepalony, zlecić jego wymianę autoryzowanemu serwisowi.
4. Sprawdzić małe bezpieczniki w komorze silnika i kabinie pojazdu.
 - ▶ W przypadku przepalenia się bezpiecznika wymontować go i wymienić na nowy.
5. Sprawdzić duży bezpiecznik w kabinie.
 - ▶ Jeżeli bezpiecznik jest przepalony, za pomocą wkrętaka krzyżakowego wykręcić śrubę i wymienić bezpiecznik na nowy.

▶▶ Sprawdzenie i wymiana bezpieczników

UWAGA

Wymiana bezpiecznika na inny, o większej wartości znamionowej, znacznie zwiększa ryzyko uszkodzenia układu elektrycznego.

Przy wymianie należy użyć bezpiecznika o takiej samej wartości znamionowej.

Korzystać ze schematów elektrycznych w celu zlokalizowania danego bezpiecznika i sprawdzić jego wartość znamionową.

➤ **Rozmieszczenie bezpieczników** str. 575

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

Jeśli pojazd wymaga holowania, należy wezwać pomoc drogową.

■ Laweta

Operator umieści pojazd na lawecie.

Jest to najlepszy sposób transportowania pojazdu.

■ Wyposażenie do podnoszenia przedniej lub tylnej osi samochodu holowanego

Pomoc drogową używa dwóch obrotowych ramion umieszczanych pod przednimi kołami, które następnie podnoszą je nad podłoże. Tylne koła pozostają na podłożu. **Jest to dopuszczalny sposób holowania pojazdu.**

» Holowanie awaryjne

UWAGA

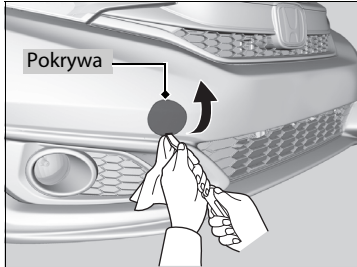
Próba podniesienia lub holowania pojazdu zaczepionego za zderzaki może spowodować poważne uszkodzenia. Zderzaków nie zaprojektowano do utrzymania ciężaru pojazdu.

Nieprawidłowe holowanie, np. za pojazdem kempingowym lub innym pojazdem mechanicznym, może spowodować uszkodzenie skrzyni biegów.

Nie należy holować pojazdu przy użyciu zwykłej liny lub łańcucha.

Jest to bardzo niebezpieczne, ponieważ liny i łańcuchy mogą się przemieścić lub zerwać.

■ Jeśli pojazd musi być holowany z przednimi kołami na podłożu:



1. Sprawdzić podłoże pod pojazdem na poziomie obudowy skrzyni biegów, aby wykryć ślady ewentualnego wycieku.
 - ▶ W przypadku stwierdzenia wycieku zadzwonić po pomoc drogową i zlecić kontrolę pojazdu ASO Honda.
2. Umieścić ściereczkę na krawędzi pokrywy. Ostrożnie podważyć pokrywę małym śrubokrętem z płaską końcówką lub stalowym pilniczkiem do paznokci, aby ją wymontować.
 - ▶ Zaczep holowniczy należy wkręcić w mocowanie znajdujące się w przednim zderzaku.

☒ Jeśli pojazd musi być holowany z przednimi kołami na podłożu:


Przepisy niektórych krajów zabraniają holowania pojazdu. Sprawdzić przepisy obowiązujące w danym kraju przed rozpoczęciem holowania.

Jeśli nie ma możliwości postępowania zgodnie z podaną procedurą, nie holować pojazdu z przednimi kołami na podłożu.

Jeśli nie można włączyć silnika, podczas holowania pojazdu mogą pojawić się poniższe problemy.

- Wystąpią trudności przy hamowaniu z uwagi na to, że wyłączone jest wspomaganie układu hamulcowego.
- Wystąpi duży opór przy obracaniu kierownicą z uwagi na to, że wyłączony jest układ elektrycznego wspomaganie kierowania.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

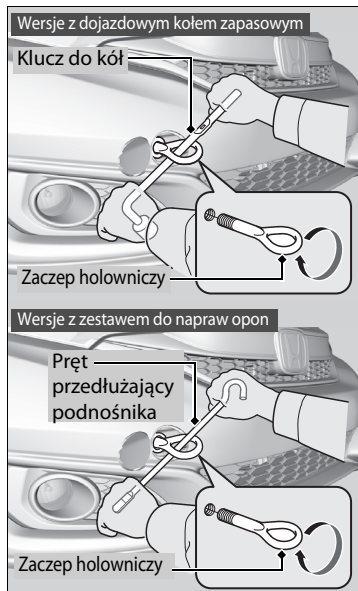
- Ustawienie wyłącznika zapłonu do położenia BLOKADA *1 powoduje zablokowanie kierownicy.

Jeżeli samochód jest holowany z przednimi kołami na podłożu, zalecane jest holowanie na odległość nie większą niż 80 km i z prędkością nieprzekraczającą 55 km/h.

Zjeżdżanie z długiego wzniesienia powoduje nagrzanie hamulców. Może to spowodować ich niewłaściwą pracę. Jeżeli samochód wymaga holowania na wzniesieniu, należy wezwać profesjonalny serwis holowniczy.

Używać tylko osprzętu holowniczego przystosowanego do czynności tego typu.

*1: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.



Wersje z dojazdowym kołem zapasowym

- Wyjąć zaczep holowniczy i klucz do kół z bagażnika.

Wersje z zestawem do napraw opon

- Wyjąć zaczep holowniczy i pręt przedłużający podnośnika z bagażnika.

Wszystkie wersje

- Wkręcić zaczep holowniczy w otwór i bezpiecznie dokręcić go do oporu kluczem do kół* lub prętem przedłużającym podnośnika*.
- Podłączyć urządzenie holownicze do zaczepu holowniczego.
- Uruchomić silnik.
 - ▶ Jeśli pojawia się trudność z włączeniem silnika, obrócić wyłącznik zapłonu do położenia AKCESORIA **I** lub ZAPŁON **II***1.

Wersje z ręczną skrzynią biegów

- Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu **N**.

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

- Wcisnąć pedał hamulca.
- Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu **D** na pięć sekund, następnie w położeniu **N**.

Wszystkie wersje

- Zwolnić hamulec postojowy.

▶▶ Jeśli pojazd musi być holowany z przednimi kołami na podłożu:

UWAGA

Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

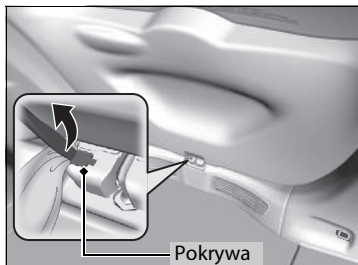
Brak możliwości zmiany biegu lub obrócenia silnika oznacza ryzyko uszkodzenia skrzyni biegów. Pojazd musi być holowany z uniesionymi przednimi kołami.

*1 : Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego mają przycisk **ENGINE START/STOP** zamiast wyłącznika zapłonu.

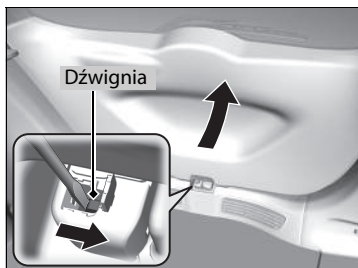
* Nie we wszystkich wersjach

Postępowanie w przypadku braku możliwości otwarcia pokrywy bagażnika

Jeżeli nie można otworzyć pokrywy bagażnika, należy przeprowadzić poniższą procedurę.



1. Owinąć końcówkę płaskiego śrubokrętu ściereczką. Wsunąć końcówkę śrubokrętu pod pokrywę w przedstawiony sposób, aby otworzyć pokrywę.



Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

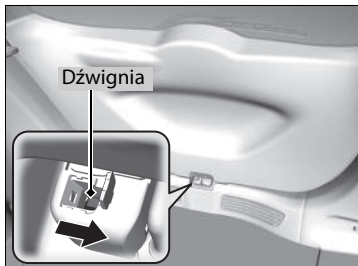
2. Aby otworzyć pokrywę bagażnika, docisnąć pokrywę, jednocześnie przesuwając dźwignię w prawo.

Postępowanie w przypadku braku możliwości otwarcia pokrywy bagażnika

Dalsze działania:

Po przeprowadzeniu poniższej procedury należy się skontaktować z serwisem w celu sprawdzenia pojazdu.

W przypadku otwierania bagażnika od wewnątrz, należy upewnić się, że w pobliżu pokrywy bagażnika jest wystarczająco dużo miejsca, aby nie uderzyła żadnej osoby ani przedmiotu.



Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

2. Przesunąć dźwignię, aby odblokować pokrywę bagażnika.
3. Otworzyć pokrywę bagażnika.

Informacje techniczne

W tym rozdziale zawarto dane techniczne pojazdu, położenia numerów identyfikacyjnych oraz inne informacje wymagane przez przepisy.

Dane techniczne	592
Numery identyfikacyjne	
Numer identyfikacyjny pojazdu (VIN), numer silnika i numer skrzyni biegów	596
Urządzenia emitujące fale radiowe*	597
Zarys treści Deklaracji zgodności WE*	611

* Nie we wszystkich wersjach

■ Dane techniczne pojazdu

Model	Jazz
Masa własna ^{*1}	1074–1110 kg
Masa własna ^{*2}	1094–1130 kg
Dopuszczalna masa całkowita	Patrz tabliczka znamionowa na słupku drzwi kierowcy ^{*3} Patrz tabliczka znamionowa na słupku drzwi pasażera ^{*4}
Maksymalne dopuszczalne obciążenie osi	Patrz tabliczka znamionowa na słupku drzwi kierowcy ^{*3} Patrz tabliczka znamionowa na słupku drzwi pasażera ^{*4}

*1: Wersje z ręczną skrzynią biegów

*2: Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

*3: Wersje z kierownicą po lewej stronie

*4: Wersje z kierownicą po prawej stronie

■ Dane techniczne silnika

Typ	Silnik rzędowy DOHC, 4-cylindrowy, chłodzony cieczą	
Średnica cylindra × skok tłoka	73,0 × 78,7 mm	
Pojemność	1318 cm ³	
Stopień sprężania	13,5 : 1	
Świece zapłonowe	NGK	DILZKAR7C11S
	DENSO	DXE22HCR11S

■ Paliwo

Typ paliwa	Benzyna bezołowiowa premium, liczba oktanowa oznaczona metodą badawczą 95 (E10) lub wyższa
Pojemność zbiornika paliwa	40 l

■ Akumulator

Pojemność	40 Ah(5)/50 Ah(20)
-----------	--------------------

Akumulator zamontowany w tym pojeździe ma specjalną budowę.

W przypadku konieczności jego wymiany należy wybrać akumulator odpowiedniego typu (N-65 S). Szczegółowych informacji udzieli ASO Honda.

■ Płyn do spryskiwacza

Pojemność zbiornika	2,5 l
---------------------	-------

■ Żarówki

Reflektory (światła drogowe/mijania)*1	60/55 W (H4LL/HB2LL [*] , H4 LL, H4)
Reflektory (światła mijania)*2	Dioda LED
Reflektory (światła drogowe)*2	Dioda LED
Światła pozycyjne*1	5 W
Światła pozycyjne*2	Dioda LED
Kierunkowskazy przednie	21 W (bursztynowa)
Światła do jazdy dziennej	Dioda LED
Światła przeciwmigielne przednie*	35 W (H8)
Kierunkowskazy boczne (w lusterkach bocznych)	LED
Światła stop/Tylne światła	LED
Kierunkowskazy tylne	21 W (bursztynowa)
Światła cofania	16 W
Światło przeciwmigielne tylne	21 W
Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	5 W
Dodatkowe światło stop	LED
Oświetlenie wnętrza	
Oświetlenie punktowe	8 W
Lampka sufitowa	8 W
Oświetlenie przestrzeni bagażowej	5 W

*1: Wersje bez systemu dostępu bezkluczykowego

*2: Wersje z systemem dostępu bezkluczykowego

■ Płyn hamulcowy

Specyfikacja	Płyn hamulcowy DOT 3 lub DOT 4
--------------	--------------------------------

■ Układ klimatyzacji

Typ czynnika chłodniczego	R-1234yf
Ilość napełnienia	375–425 g

■ Olej do bezstopniowej skrzyni biegów

Specyfikacja	Olej przekładniowy Honda HCF-2
Pojemność	Wymiana 3,4 l

■ Olej do ręcznej skrzyni biegów

Specyfikacja	Olej do ręcznej skrzyni biegów Honda
Pojemność	Wymiana 1,4 l

■ Olej silnikowy

Zalecany*1	OLEJ silnikowy Honda #1.0 OLEJ Honda Green Olej silnikowy Honda 2.0 Oryginalny olej silnikowy Honda 0W-16, 0W-20, 5W-30 Olej w klasie jakościowej SM (wg API) lub wyższej, obniżający zużycie paliwa ACEA A5/B5 0W-16, 0W-20, 5W-30
------------	---

Zalecany*2	OLEJ silnikowy Honda #1.0 OLEJ Honda Green Oryginalny olej silnikowy Honda 0W-16, 0W-20, 5W-30 Olej w klasie jakościowej SM (wg API) lub wyższej, obniżający zużycie paliwa ACEA A5/B5 0W-16, 0W-20, 5W-30
------------	---

Pojemność	Wymiana 3,4 l
	Wymiana wraz z filtrem 3,6 l

*1: Wersje europejskie

*2: Z wyjątkiem wersji przeznaczonych na rynek Europy

■ Płyn chłodzący (silnik)

Specyfikacja	Wielosezonowy niezamarzający płyn chłodzący / płyn chłodzący typu 2 firmy Honda
Proporcja	50/50 z wodą destylowaną
Pojemność*3	3,48 l ^{*1} 3,35 l ^{*2} (wymiana z uwzględnieniem 0,4 l w zbiorniku wyrównawczym)
Pojemność*4	3,78 l (wymiana z uwzględnieniem 0,42 l w zbiorniku wyrównawczym)

*1: Wersje z bezstopniową skrzynią biegów

*2: Wersje z ręczną skrzynią biegów

*3: Z jednym wentylatorem

*4: Z dwoma wentylatorami

* Nie we wszystkich wersjach

■ Opona

Standardowa	Rozmiar	185/60R15 84H 185/55R16 83H
	Ciśnienie	Patrz naklejka na słupku drzwi kierowcy.
Koło dojazdowe *	Rozmiar	T135/80D15 99M T135/80D15 100M
	Ciśnienie	Patrz naklejka na słupku drzwi kierowcy.
Rozmiar koła	Standardowe	15 x 6J ^{*1}
		16 x 6J ^{*2}
	Koło dojazdowe *	15 x 4T

Informacje na temat rozmiaru opon i zalecanych ciśnień znajdują się na naklejce umieszczonej na słupku drzwi kierowcy.

* 1: Wersje wyposażone w opony 185/60 R15

* 2: Wersje wyposażone w opony 185/55 R16

■ Kompresor Honda TRK

Średniony poziom ciśnienia akustycznego	81 dB(A)
Średniony poziom mocy akustycznej	89 dB(A)

■ Układ hamulcowy

Typ	Ze wspomaganiem
Przód	Tarcze wentylowane
Tył	Tarcze
Parkowanie	Hamulec postojowy

■ Wymiary pojazdu

Długość	4028 mm	
Szerokość	1694 mm	
Wysokość	1515 mm ^{*3}	
	1541 mm ^{*4}	
Rozstaw osi	2530 mm	
Rozstaw kół	Przód	1483 mm ^{*1}
		1477 mm ^{*2}
	Tył	1472 mm ^{*1}
		1466 mm ^{*2}

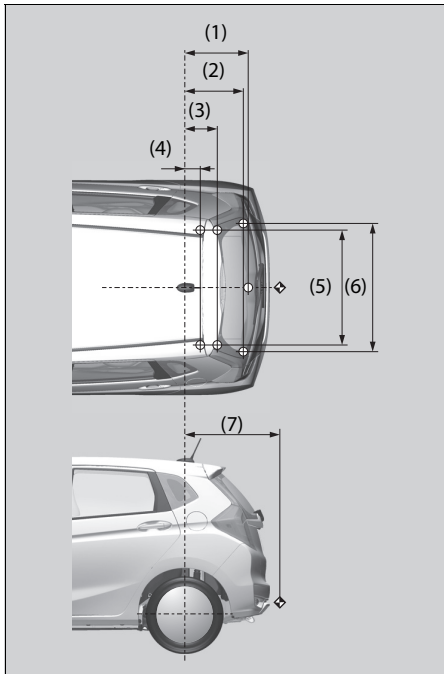
* 1: Wersje wyposażone w opony 185/60 R15

* 2: Wersje wyposażone w opony 185/55 R16

* 3: Nadwozie

* 4: Z anteną w kształcie pletwy

■ Punkt mocujący/tylna część haka holowniczego



Nr	Wymiary
(1)	525 mm
(2)	485 mm
(3)	269 mm
(4)	128 mm
(5)	950 mm
(6)	1061 mm
(7)	786 mm

■ Maksymalne masa przyczepy

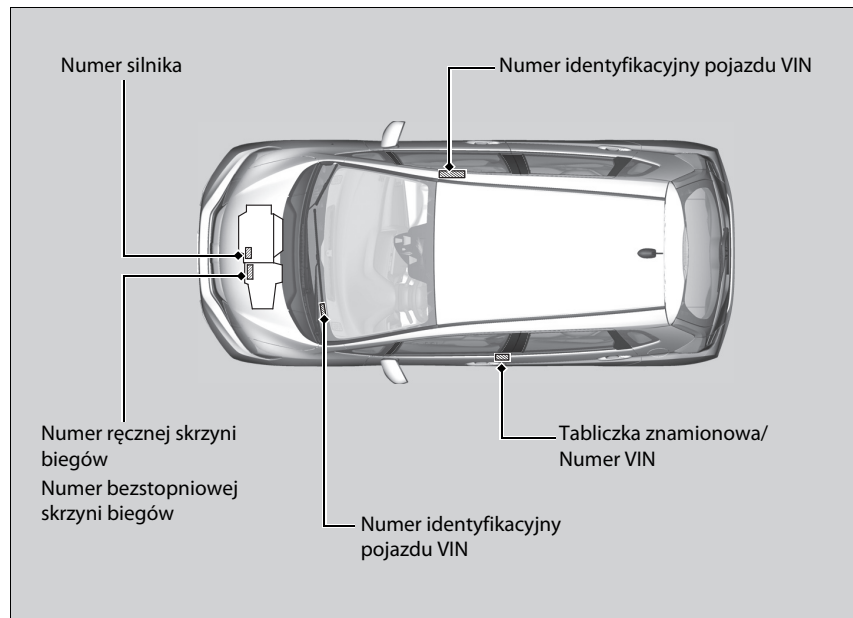
Przyczepa z hamulcami	1000 kg
Przyczepa bez hamulców	450 kg
Maksymalne obciążenie haka holowniczego	95 kg

UWAGA:

- oznaczenia ○ wskazują punkty mocowania haka holowniczego.
- oznaczenie ↖ wskazuje zaczep haka holowniczego.

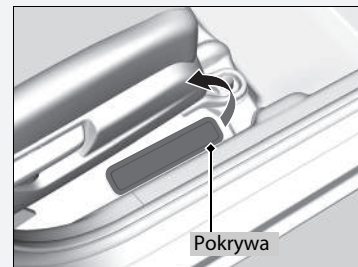
Numer identyfikacyjny pojazdu (VIN), numer silnika i numer skrzyni biegów

Pojazd jest oznaczony 17-znakowym numerem identyfikacyjnym VIN wykorzystywanym w celach gwarancyjnych, rejestracyjnych i ubezpieczeniowych. Lokalizację numeru identyfikacyjnego pojazdu, numeru silnika i numeru skrzyni biegów przedstawiono na poniższym rysunku.



☒ Numer identyfikacyjny pojazdu (VIN), numer silnika i numer skrzyni biegów

Wewnętrzny numer identyfikacyjny pojazdu (VIN) znajduje się pod pokrywą.



System dostępu bezkluzykowego*

משרד התקשורת
מדינת ישראל

מדינת ישראל
משרד התקשורת

אנף בכיר וניהול ספקטרום ורישוי תדירים
ת.ד. 29107, תל-אביב 61290

המשיגור ניתן לשם קיום הוראות
התאמה של ציוד חומשי תחשילוח 1978
המשיגור רק למכשיר המוגדר על מסיים ברוח ליום בשידור זה

לכבוד :
אורי דרזט
נציגים מועדויות וניהול בני
מסלולים 10
במתחמת 49514
קסט : 03-7624999

וגאריך הדפסה: 07/04/2013
תיק מספר : 63-63571

הערה: "אישור התאמה לציוד או החלטה" קפי 51-36044 למכשיר אלוטו

מחוק ספקטרום לפי פרטות המלחמה האוטומטי (מחוק תחשילוח 1972 (פרט הפרדה), תקנות המעורר עומקם מסיח לחי כל וין, ונתנת תדור ון) המאשרת עומקתם הכנתו של המשיגור כפי שישורו סילוח הוואתו לטעמי 1000) מלו המלחמה האוטומטי וכן תחשילוח המעורר (מסל 10 המסיג 1982 ביקרת מסיח : 01)

1. מנתח המשיגור:
ישר :
שם : CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH
מסד : V22V
מסד : מוסד
משיח : סרדו
אפי סרד : SRDI

שם משיגור	מסל (מחוק)	הקפי (מסיח)	רוחב פס (מחוק)	שם משיגור
AID	35.00	0.000005	8.11	AID

1. אישור זה מתוקף על יום 07/04/2013. אלא אם הופסקו/יחדשו ימי משיגור התקשורת.
2. המכשיר חייב לפעול על פי הנחיות, הנאמרים והמבטלות המופיעים במכשיר זה.
3. אישור זה אינו נדרש מסיבולת לרוחש עקרוי ברוחש המכשיר הפיזי, נייח המשיגור, או מסיבולת או מפי כבל אישור, אלא על סלוח כי פנות המכשיר אלו מסלולת את הדרושת מוואתם לדרושת המשיגור לפי עומקתם ותיחשילוח או עומקם עומקתם משרות.
4. כל אישור מוואתם לטעמי נדרש עומקת המכשיר כל משיגור.
5. אין אישור אישור זה כדי לפקור את מוואתם האוטומטי או לקפולומו על הוואתם לטעמי, לפיכך ברוחש עומקתם עומקתם מוואתם האוטומטי, כל וריחוק, וריחוק, אישור, או המסיגת לפי כל וין אישור.
6. המכשיר אינו נדרש להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי ברוחש או משיגור מוואתם לטעמי, וכן להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי.
7. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
8. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
9. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
10. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.

1. אישור זה מתוקף על יום 07/04/2013. אלא אם הופסקו/יחדשו ימי משיגור התקשורת.
2. המכשיר חייב לפעול על פי הנחיות, הנאמרים והמבטלות המופיעים במכשיר זה.
3. אישור זה אינו נדרש מסיבולת לרוחש עקרוי ברוחש המכשיר הפיזי, נייח המשיגור, או מסיבולת או מפי כבל אישור, אלא על סלוח כי פנות המכשיר אלו מסלולת את הדרושת מוואתם לדרושת המשיגור לפי עומקתם ותיחשילוח או עומקם עומקתם משרות.
4. כל אישור מוואתם לטעמי נדרש עומקת המכשיר כל משיגור.
5. אין אישור אישור זה כדי לפקור את מוואתם האוטומטי או לקפולומו על הוואתם לטעמי, לפיכך ברוחש עומקתם עומקתם מוואתם האוטומטי, כל וריחוק, וריחוק, אישור, או המסיגת לפי כל וין אישור.
6. המכשיר אינו נדרש להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי ברוחש או משיגור מוואתם לטעמי, וכן להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי.
7. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
8. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
9. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
10. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.

א. אישור זה מתוקף על יום 07/04/2013. אלא אם הופסקו/יחדשו ימי משיגור התקשורת.
ב. אישור זה אינו נדרש מסיבולת לרוחש עקרוי ברוחש המכשיר הפיזי, נייח המשיגור, או מסיבולת או מפי כבל אישור, אלא על סלוח כי פנות המכשיר אלו מסלולת את הדרושת מוואתם לדרושת המשיגור לפי עומקתם ותיחשילוח או עומקם עומקתם משרות.
ג. אין אישור אישור זה כדי לפקור את מוואתם האוטומטי או לקפולומו על הוואתם לטעמי, לפיכך ברוחש עומקתם עומקתם מוואתם האוטומטי, כל וריחוק, וריחוק, אישור, או המסיגת לפי כל וין אישור.
ד. המכשיר אינו נדרש להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי ברוחש או משיגור מוואתם לטעמי, וכן להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי.
ה. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.

מסל : 07/04/2013
המשיגור ניתן משיגור
מסיג : מוסד

משרד התקשורת
אנף בכיר וניהול ספקטרום ורישוי תדירים

משרד התקשורת
מדינת ישראל

מדינת ישראל
משרד התקשורת

אנף בכיר וניהול ספקטרום ורישוי תדירים
ת.ד. 29107, תל-אביב 61290

המשיגור ניתן לשם קיום הוראות
התאמה של ציוד חומשי תחשילוח 1978
המשיגור רק למכשיר המוגדר על מסיים ברוח ליום בשידור זה

לכבוד :
אורי דרזט
נציגים מועדויות וניהול בני
מסלולים 10
במתחמת 49514
קסט : 03-7624999

וגאריך הדפסה: 09/06/2013
תיק מספר : 63-63571

הערה: "אישור התאמה לציוד או החלטה" קפי 51-37047 למכשיר אלוטו

מחוק ספקטרום לפי פרטות המלחמה האוטומטי (מחוק תחשילוח 1972 (פרט הפרדה), תקנות המעורר עומקם מסיח לחי כל וין, ונתנת תדור ון) המאשרת עומקתם הכנתו של המשיגור כפי שישורו סילוח הוואתו לטעמי 1000) מלו המלחמה האוטומטי וכן תחשילוח המעורר (מסל 10 המסיג 1982 ביקרת מסיח : 01)

1. מנתח המשיגור:
ישר :
שם : CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH
מסד : V22V
מסד : מוסד
משיח : סרדו
אפי סרד : SRDI

שם משיגור	מסל (מחוק)	הקפי (מסיח)	רוחב פס (מחוק)	שם משיגור
AID	35.00	0.000005	8.11	AID

1. אישור זה מתוקף על יום 09/06/2013. אלא אם הופסקו/יחדשו ימי משיגור התקשורת.
2. המכשיר חייב לפעול על פי הנחיות, הנאמרים והמבטלות המופיעים במכשיר זה.
3. אישור זה אינו נדרש מסיבולת לרוחש עקרוי ברוחש המכשיר הפיזי, נייח המשיגור, או מסיבולת או מפי כבל אישור, אלא על סלוח כי פנות המכשיר אלו מסלולת את הדרושת מוואתם לדרושת המשיגור לפי עומקתם ותיחשילוח או עומקם עומקתם משרות.
4. כל אישור מוואתם לטעמי נדרש עומקת המכשיר כל משיגור.
5. אין אישור אישור זה כדי לפקור את מוואתם האוטומטי או לקפולומו על הוואתם לטעמי, לפיכך ברוחש עומקתם עומקתם מוואתם האוטומטי, כל וריחוק, וריחוק, אישור, או המסיגת לפי כל וין אישור.
6. המכשיר אינו נדרש להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי ברוחש או משיגור מוואתם לטעמי, וכן להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי.
7. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
8. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
9. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
10. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.

1. אישור זה מתוקף על יום 09/06/2013. אלא אם הופסקו/יחדשו ימי משיגור התקשורת.
2. המכשיר חייב לפעול על פי הנחיות, הנאמרים והמבטלות המופיעים במכשיר זה.
3. אישור זה אינו נדרש מסיבולת לרוחש עקרוי ברוחש המכשיר הפיזי, נייח המשיגור, או מסיבולת או מפי כבל אישור, אלא על סלוח כי פנות המכשיר אלו מסלולת את הדרושת מוואתם לדרושת המשיגור לפי עומקתם ותיחשילוח או עומקם עומקתם משרות.
4. כל אישור מוואתם לטעמי נדרש עומקת המכשיר כל משיגור.
5. אין אישור אישור זה כדי לפקור את מוואתם האוטומטי או לקפולומו על הוואתם לטעמי, לפיכך ברוחש עומקתם עומקתם מוואתם האוטומטי, כל וריחוק, וריחוק, אישור, או המסיגת לפי כל וין אישור.
6. המכשיר אינו נדרש להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי ברוחש או משיגור מוואתם לטעמי, וכן להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי.
7. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
8. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
9. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.
10. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.

א. אישור זה מתוקף על יום 09/06/2013. אלא אם הופסקו/יחדשו ימי משיגור התקשורת.
ב. אישור זה אינו נדרש מסיבולת לרוחש עקרוי ברוחש המכשיר הפיזי, נייח המשיגור, או מסיבולת או מפי כבל אישור, אלא על סלוח כי פנות המכשיר אלו מסלולת את הדרושת מוואתם לדרושת המשיגור לפי עומקתם ותיחשילוח או עומקם עומקתם משרות.
ג. אין אישור אישור זה כדי לפקור את מוואתם האוטומטי או לקפולומו על הוואתם לטעמי, לפיכך ברוחש עומקתם עומקתם מוואתם האוטומטי, כל וריחוק, וריחוק, אישור, או המסיגת לפי כל וין אישור.
ד. המכשיר אינו נדרש להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי ברוחש או משיגור מוואתם לטעמי, וכן להימנע מליחוש משיגור מוואתם לטעמי.
ה. המכשיר אינו נדרש מוואתם לטעמי משיגור מוואתם לטעמי.

מסל : 09/06/2013
המשיגור ניתן משיגור
מסיג : מוסד

משרד התקשורת
אנף בכיר וניהול ספקטרום ורישוי תדירים

Informacje techniczne

Wersje przeznaczone na rynek moldawski

Układ immobilizera

ERC/REC 70-03 Annex 9

Parametrii tehnici de emisie ai dispozitivelor cu rază mică de acțiune echipamentul este destinat să fie utilizat în Republica Moldova



MINISTERUL TEHNOLOGIEI INFORMATIEI ȘI COMUNICAȚIILOR AL REPUBLICII MOLDOVA
 Intreprinderea de Stat „CENTRUL NAȚIONAL PENTRU FRECVENȚE RADIO”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **SNACP MD 1024 11 A5174-15**

1024 Data emiterii: 06 aprilie 2015 Valabil până la: 06 aprilie 2018

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OC/pr - 014
 Organismul de certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poșta (OC TTP)
 MD-2021, str. Districtul Vîitor 28/2, mun. Chișinău, tel: +373 22 735394, fax: +373 22 733941

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUS ELE IDENTIFICATE ASTFEL:
 DENUMIREA / DESCRIEREA
 Emițător radio inductiv pentru sistemul de pornire al autovehiculului,
 immobilizor marca comercială Honda Lock model HLK6-1R
 Fabricate în serie

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
 ERC/REC 70-03 An. 9; SM EN 55022:2014 p.5.1; Reglementarea Tehnică
 "Echipamente radio, echipamente terestrice de telecomunicații și echipamente
 conformității acestora", aprobată prin HG nr.1274 din 23.11.2007; Reglementarea
 tehnică "Parametrii tehnici de emisie ai dispozitivelor cu rază mică de acțiune", aprobată
 prin Ordinul MTIC nr. 16 din 21.02.2014.

PRODUCĂTOR
 Honda Lock Mfg. Co., Ltd.,
 3700, Shimomaki Sadowama-Cho, Miyazaki-Shi, Miyazaki 880-0293, Japonia

SOLICITANT
 Honda Lock Mfg. Co., Ltd.,
 535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawamachi, Shiota-Gun, Tochigi, Japan

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
 - Raportului de încercări nr. 2983 din 30 martie 2015, Laborator de încercări LI CEM,
 certificat de acreditare nr. LI-045 din 06 iunie 2014, eliberat de CNA RM "MOLDAC";
 - Certificatul sistemului de management al calității ISO 9001:2008 nr. IQA-2136
 din 09 aprilie 2013, eliberat de IQA, Japonia;
 - Declarația de conformitate a producătorului din 02 aprilie 2015.

INFORMAȚII SUPLEMENTARĂ:
 Evaluarea periodică a produselor certificate se va efectua în al doilea an de valabilitate a Certificatului de Conformitate.
 Echipamentul certificat poate fi utilizat în banda de frecvențe 11-91-84 MHz.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
 certificat, ambele pe lângă în documentația de servisie.

Conducătorul organismului
 de certificare

Annelle GUZUN

Copțiile certificatelor de conformitate
 se legalizează de către OC TTP

Șeriu A. Nr. 109151

Codul NM MD
 8531

Codul țării
 JP

Informație tehnică

Pilot zdalnego sterowania*

ERC/REC 70-03 Annex 1

Parametrii tehnici de emisie ai dispozitivelor cu rază mică de acțiune echipamentul este destinat să fie utilizat în Republica Moldova



MINISTERUL TECNOLOGIEI INFORMAȚIEI ȘI COMUNICAȚIILOR AL REPUBLICII MOLDOVA
Întreprinderea de Stat „CENTRUL NAȚIONAL PENTRU FRECVENȚE RADIO”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare: **SNACP MD 1024 11 A5175-15**
Data emiterii: 06 aprilie 2015 Valabil pînă la: 06 aprilie 2018

ORGANISMUL DE CERTIFICARE: OCPr - 014
Organismului de certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poșta (OC-TIP)
MD-2021, str. Dorand Vilor 28/2, mun. Chișinău, tel: +373 22 735394, fax: +373 22 733941

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AȘTEFEL:
DENUMIREA / DISCIZIUNEA

Telemandă radio pentru sistemul de acces și pornire a autovehiculului
marca comercială Honda Lock model IHLR6-31
Fabricate în serie

Codul NM MD
8526

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
ERC/REC 70-03 Anexa 1; GOST 30786-2001 p.5; Reglementarea Tehnică:
"Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și echipamentele
conformității acestora", aprobată prin LR nr.1274 din 23.11.2007; Reglementarea
tehnică "Parametrii tehnici de emisie ai dispozitivelor cu rază mică de acțiune",
aprobată prin Ordinul MITC nr. 16 din 21.02.2014.

PRODUCĂTOR
Honda Lock Mfg.Co., Ltd.,
3700, Shirotsuka Sadowan-Chu, Miyazaki-Shi, Miyazaki 889-0293, Japan

SOLICITANT
Honda Lock Mfg. Co., Ltd.,
535-14 Oaza-Ishizue, Takanezawa-machi, Shiyoa-Gun, Tochigi, Japan

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
- Raportului de încercări nr. 2982 din 26 martie 2015, Laboratoriul de încercări LI CEM,
certificat de acreditare nr. LI-045 din 06 iunie 2014, eliberat de CNA RM "MOELIAC";
- Certificatului sistemului de management al calității ISO 9001:2008 nr. JQA-2136
din 09 aprilie 2013, eliberat de JQA, Japan;
- Declarației de conformitate a producătorului din 03 iunie 2013.

INFORMAȚIE SUPLEMENTARĂ:
Evaluarea tehnică a produselor certificate se va efectua în și de la an de validitate a Certificatului de Conformitate.
Echipamentul certificat poate fi utilizat în baza de date nr.43265-43479 MHz, cu puterea efectivă redată P_{EM} = 10 mW.
Tinerii producători certificate sunt obligați să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezenta
certificat, astfel și așa în documentul de însoțire.

Șeful A. N. Z. 001824

Conducătorul organismului
de certificare

Anatolie GUZUN

Copile certificatelor de conformitate
se legalizează de către OC-TIP

System dostępu bezkluczykowego*

MINISTERUL TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI ȘI COMUNICAȚIILOR AL REPUBLICII MOLDOVA
Întreprinderea de Stat „CENTRUL NAȚIONAL PENTRU FRECVENȚE RADIO”

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **SNACP MD 1024 11 A5197-15**

1024 Data emiterii: 30 aprilie 2015 Valabil până la: 30 aprilie 2018

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 024
Organism de certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poșta (OC TIP)
MD-2021, str. Drumul Vîlor 28/2, mun. Chișinău, tel: +373 22 735394, fax: +373 22 733941

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
BENUMBREA / DESCRIEA Codul NM MD
Emitător radio inductiv pentru sistemul de parcare în autovehiculul, 8531
imobilizier marca comercială HONDA model TWK1A0028
Fabricate în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
ERC/REC 70-03 An. 9; SM EN 55022:2014 p.5.1; Reglementarea Tehnică
Tehnică radio, echipamente terminale de telecomunicații și rețeaua sistemului
conformității acestora, aprobată prin HG nr.1274 din 23.11.2009;
Reglementarea tehnică "Parametrii tehnici de emisie ai dispozitivelor cu rază mică
de acțiune", aprobată prin Ordinul MTDC nr. 16 din 21.02.2014.

PRODUCĂTOR Codul țării
ALPS Electric Co., Ltd. JP
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaka-city, Miyagi-pref, 989-6181, Japonia

SOLICITANT
ALPS Electric Co., Ltd.
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Osaka-city, Miyagi-pref, 989-6181, Japonia

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
- Raportului de încercări nr. 3003 din 22 aprilie 2015, Laboratorul de încercări LI CEM,
certificat de acreditare nr. 11-045 din 06 iunie 2014, eliberat de CNA RM "MOLDAC";
- Certificatului sistemului de management al calității ISO/TS 16949:2009 nr. JQA-AU0021-1
(IATF nr. 0157321) din 22 februarie 2013, eliberat de JQA, Japonia;
- Declarației de conformitate a producătorului din 11 iunie 2014.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE
Evaluarea performanțelor a produselor certificate se va efectua în al doilea an de validitate a prezentului Certificat
de Conformitate conform procedurii stabilite în anexa 1 la Sistemul Național de Evaluare a Conformității.

Tănuțatul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în
prezentul certificat, astfel cum apar în documentația de însoțire.

Conducătorul organismului
de certificare Anatolie GUZUN

Copie certificatul de conformitate
se leagă de către OC TIP

Seria A Nr. 010214

SISTEMUL NAȚIONAL DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII
AL REPUBLICII MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **SNACP MD 1024 11 A4452-13**

1024 Data emiterii: 11 aprilie 2013 Valabil până la: 11 aprilie 2016

ORGANISMUL DE CERTIFICARE SNA MD CAECP OC 01 024
Organism de certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poșta (OC TIP)
MD-2021, str. Drumul Vîlor 28/2, mun. Chișinău, tel: +373 22 735394, fax: +373 22 733941

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
BENUMBREA / DESCRIEA Codul NM MD
Emitător radio inductiv pentru sistemul de acces în autovehicul, 8531
imobilizier marca comercială Continental model 40527612
Fabricate în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
GOST 30805.22-2002 p.5; ERC/REC 70-03 Anexa 9; Reglementarea Tehnică "Echipamente
radio, echipamente terminale de telecomunicații și rețeaua sistemului de conformitate
conformității acestora", Reglementarea Tehnică "Radiocomunicații și radiodifuziune. Utilizarea eficientă a spectrului
de frecvențe și evitarea perturbațiilor nocive".

PRODUCĂTOR Codul țării
Continental Automotive GmbH, DE
Siemensstrasse 12, D-93055 Regensburg, Germania

SOLICITANT
Continental Automotive GmbH,
Siemensstrasse 12, D-93055 Regensburg, Germania

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
- Raportului de încercări nr. 2250 din 09 aprilie 2013, Laboratorul de încercări LI CEM,
acreditat în SNA RM certificat nr. SNA MD CAECP LI 01 079 din 23 martie 2012;
- Certificatului sistemului de management al calității ISO 9001:2008 nr. 245801 QMBR ST
din 18 ianuarie 2013, eliberat de DQS GmbH, Germania;
- Declarația de conformitate a producătorului din 10 mai 2012.

INFORMAȚII SUPPLEMENTARE
Evaluarea performanțelor a produselor certificate se va efectua în al doilea an de validitate a Certificatului de Conformitate.
Echipamentul certificat poate fi utilizat în banda de frecvențe 119-138 kHz;
Marcarea produselor cu marca națională de conformitate se efectuează pe produs, ambalaj și/sau în documentația de însoțire.

Tănuțatul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Conducătorul organismului
de certificare Anatolie GUZUN

In atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul Național de Evaluare a Conformității

Seria B Nr. 055293

Informație tehnică

* Nie we wszystkich wersjach

System dostępu bezkluczykowego*

SISTEMUL NAȚIONAL DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII
AL REPUBLICII MOLDOVA

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare: **SNACP MD 1024 11 A4451-13**
Data emiterii: 11 aprilie 2013 Valabil pînă la: 11 aprilie 2016

ORGANISMUL DE CERTIFICARE: SNA MD CAECP OC 01 024
Organismul de certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă (OC-TIP)
MD-2021, str. Deputat Vător 28/2, m.m. Chișinău, tel +373 22 735394, fax +373 22 733941

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA
**Emițător radio pentru sistemele de acces în autobehicul,
marca comercială Continental model V4x
Fabricat în serie**

Codul SNA MD
8525

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
ERC/REC 70-03 Anexa 1, 4; GOST 30786-2001 p.5; Reglementarea Tehnică "Echipamente
radio, echipamente terminale de telecomunicații și reconstrucția conformității acestora";
Reglementarea Tehnică "Radiocomunicații și radiodifuziune. Utilizarea efectivă a spectrului de
frecvențe și evitarea perturbărilor nocive".

Codul țării
DE


PRODUCĂTOR
Continental Automotive GmbH,
Siemensstrasse 12, D-93055 Regensburg, Germania

SOLICITANT
Continental Automotive GmbH,
Siemensstrasse 12, D-93055 Regensburg, Germania

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA
- Raportului de încercări nr. 2249 din 08 aprilie 2013, Laboratorul de încercări I.I. CEM,
acreditat în SNA RM certificat nr. SNA MD CAECP 13 01 079 din 23 martie 2012;
- Certificatul sistemului de management al calității ISO 9001:2008 nr. 245801 QM08 ST
din 18 ianuarie 2013, eliberat de DQS GmbH, Germania;
- Declarația de conformitate a producătorului din 05 noiembrie 2012.

INFORMAȚII SUPLEMENTARE:
Evaluarea periodică a produselor certificate se va efectua în cel din al doilea an de valabilitate a Certificatului de Conformitate.
Fiecare certificat poate fi utilizat în banda de frecvențe 433.05-433.99 MHz;
Măsurarea produselor cu marca națională de conformitate se efectuează pe produs, ambalaj și/sau în documentația de însoțire.

Titularul prezentei certificări este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat.

Conducătorul organismului
de certificare  Arastolie GUZUN

Secția B Nr. 055292

In atenția antreprenorilor și organizațiilor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul Național de Evaluare a Conformității

ALPS

ALPS ELECTRIC CO., LTD. Engineering Headquarters
5-3-36, Nakazato, Furukawa, Otsu-city, Miyagi-pref, 989-4881, Japan
Phone +81 227-23-5131 Fax 81 227-23-5127

DECLARATION of CONFORMITY For

CE

Product: Immobiliser base station
Model: TWK1A0028

Supplied by
ALPS ELECTRIC CO., LTD.
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Otsu-city,
Miyagi-pref., JAPAN 989-6181

Technical Construction File held by
ALPS ELECTRIC CO., LTD.
6-3-36, Nakazato, Furukawa, Otsu-city,
Miyagi-pref., JAPAN 989-6181

Standard used for comply
EN 60665: 2002 + Amd.1: 2006 + Amd.11: 2008 + Amd.2:
2010 + Amd.12: 2011

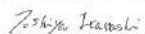
**R&TTE Directive
(Article 3.1(a) Safety)** EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

**R&TTE Directive
(Article 3.1(b) EMC)** EN 301 489-3 V1.6.1: 2013

**R&TTE Directive
(Article 3.2 Spectrum)** EN 300 330-1 V1.7.1: 2010
EN 300 330-2 V1.5.1: 2010

Means of Conformity
We declare under our sole responsibility that the Product (s) is conformity with the essential
requirements and other relevant requirements of the
Radio and Telecommunication Terminal Equipment (R&TTE) Directive (1999/5/EC).

Date of issue: July 11, 2014

Signature of Responsible Person:

Toohiya Ikarashi
Group Leader
GROUP1 ENGINEERING DEPT.M5

Zestaw głośnomówiący (HFT) *

To urządzenie jest przeznaczone do użytkowania w Republice Mołdowy, Regulamentarii technice "Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora", aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 1274 din 23.11.2007.



FUJITSU TEN LIMITED

2-28, Goshō-dori 1-chōme, Hyōgo-ku, Kobe, 652-8510, Japan

FUJITSU TEN

Declarație de conformitate

No. 85E-328213-0017

Noi, FUJITSU TEN LIMITED declarăm pe propria noastră răspundere că produsul:

marca: FUJITSU TEN
denumire comercială: Sistem audio auto
tip sau model: FT0056A

la care se referă această declarație este în conformitate cu cerințele esențiale și celelalte prevederi aplicabile ale Regulamentării tehnice "Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora", aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 1274 din 23.11.2007.

Produsul este în conformitate cu următoarele standarde și/sau documente normative:

Spectrul radio:

EN 300 328	V1.7.1 (2006-10)
EN 300 440-1	V1.6.1 (2010-08)
EN 300 440-2	V1.4.1 (2010-08)

Compatibilitatea electromagnetică:

EN 301 489-1	V1.9.2 (2011-09)
EN 301 489-3	V1.6.1 (2013-08)
EN 301 489-17	V2.2.1 (2012-09)

Siguranța utilizatorului:

EN 60065	2002+AI:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011
----------	--

Semnătura:

Shohei MIWA

Funcția:

Director General de Proiect
 Departamentul de management engineering

Data de emitere: 21 Noiembrie 2013

Locul de emitere: Kobe, Japonia

Wersje przeznaczane na rynek marokański

Układ immobilizera

AGRÉÉ PAR L'ANRT MAROKO
MR 8091 ANRT 2013
25/04/2013

ROYAUME DU MAROC
LE ROYAUME BORDJ BOU
ANRT
DIRECTION TECHNIQUE
N°RM : ANRT/TEC/DAA/SAG/0861/2013

ROYAUME DU MAROC
LE ROYAUME BORDJ BOU
ANRT
DIRECTION TECHNIQUE
N°RM : ANRT/TEC/DAA/SAG/0861/2013

Rabat le 25 AVR 2013

CERTIFICAT D'AGREMENT

- Vu la LOI N° 24-96 RELATIVE A LA POSTE ET AUX TELECOMMUNICATIONS TELLE QU'ELLE A ETE MODIFIEE ET COMPLETEE ;
- Vu la DECISION ANRT/DGN/0708 du 20/02/08 fixant le REGIME D'AGREMENT DES EQUIPEMENTS TERMINAUX ET DES INSTALLATIONS RADIOELECTRIQUES TELLE QUE COMPLETEE PAR LA DECISION ANRT/DGN/0806 du 28 JUILLET 2008 ;
- Vu la DECISION ANRT/DGN/0708 du 28 JUILLET 2008 fixant LES SPECIFICATIONS TECHNIQUES D'AGREMENT DES EQUIPEMENTS TERMINAUX ET DES INSTALLATIONS RADIOELECTRIQUES TELLE QU'ELLE A ETE MODIFIEE ET COMPLETEE PAR LA DECISION ANRT/DGN/0806 du 28 JUILLET 2008 ;
- Vu la DECISION ANRT/DGN/0710 du 13 OCTOBRE 2010 fixant LES CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DES INSTALLATIONS RADIOELECTRIQUES COMPOSEES D'APPARELS DE FAIBLE PUISSANCE ET DE FAIBLE PORTEE (A2FP) ;
- Vu l'ENGAGEMENT DE CONFORMITE AUX SPECIFICATIONS TECHNIQUES DECLAREES DEPOSEE LORS DE LA DEMANDE.

L'ANRT DECIDE D'ACCORDER L'AGREMENT A L'EQUIPEMENT DESSINE CI-DESSOUS :

DESIGNATION	EMETTEUR/RECEPTEUR A2FP	N° D'AGREMENT	MR 8091 ANRT 2013
MARQUE	HONDA LOCK	DELIVRE LE	25/04/2013
TYPE	HLWS-IR	EXPIRE LE	24/04/2023
FABRICANT	HONDA LOCK Mfg. Co., LTD		

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

BANDES DE FREQUENCES	EMISSIION	RECEPTION
	125 KHZ	433.92 MHZ
NIVEAU DE CHAMP MAGNETIQUE : 24,3 dBµA/m@3m		

SPECIFICATIONS TECHNIQUES APPLICABLES :

INTERFACES SOUMISES A L'AGREMENT	ASPECT TELECOMMUNICATIONS	COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE	SECURITE ELECTRIQUE	EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS ELECTROMAGNETIQUES
RADIOELECTRIQUE 433.92 MHZ	ANRT-STAIR-A2FP	EN 301 489-1/3	EN 60665	EN 62479
RADIOELECTRIQUE 125 KHZ	ANRT-STAIR-A2FP			

CONDITIONS DE COMMERCIALISATION :

- LES PERSONNES, PHYSIQUES OU MORALES, QUI SOUHAITENT COMMERCIALISER LE MATERIEL OBJET OU PRESENT CERTIFICAT DOIVENT :
 - DEPOSER, AU PREALABLE, UNE DEMANDE AUPRES DE L'ANRT, ACCOMPAGNEE D'UN ENGAGEMENT DONANT REMPLI CONFORMEMENT LA DECISION ANRT/DGN/0710 SUSMENTIONNEE ;
 - TENIR A JOUR UN REGISTRE COMPORTANT LES INFORMATIONS DEMANDEES PAR LA DITE DECISION.

CONDITIONS D'USAGE :

- L'UTILISATION DU MATERIEL OBJET OU PRESENT CERTIFICAT EST LIBRE SOUS RESERVE DU RESPECT DES CONDITIONS D'EXPLOITATIONS PRECISEES DANS LES DECISIONS SUSMENTIONNEES NECESSANT L'USAGE DES APPARELS DE FAIBLE PORTEE ET FAIBLE PUISSANCE (A2FP) ;
- TOUTE MODIFICATION QUE SUBIT DE MATERIEL POSTERIEUREMENT A SON AGREMENT, NOTAMMENT AU NIVEAU DE SES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES, CE MATERIEL DEVA ETRE SOUMIS A UN NOUVEL AGREMENT.
- EN CAS DE CHANGEMENT A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR, RENDANT NECESSAIRE D'APPORTER DES MODIFICATIONS AU PRESENT EQUIPEMENT OU A LA PROCEDURE APPLICABLE POUR SON USAGE OU SON AGREMENT, VOTRE SOCIETE SERA TENUE DE S'Y CONFORMER.
- EN CAS D'INFRACTION A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR, CET AGREMENT PEUT ETRE SUSPENDU OU RETIRE. VOTRE SOCIETE EST PASSIBLE DES SANCTIONS PREVUES PAR LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR.

CERTIFICAT D'AGREMENT ACCORDE A :

RAISON SOCIALE : **REALTIME TELECOMMUNICATION**
 Adresse : 70 RUE MELOUYA, APPT 2, AGDAL, RABAT

AGENCE NATIONALE DE REGLEMENTATION
DES TELECOMMUNICATIONS

ANRT

Centre d'opération, Bd. Al Rabat,
1100 Rabat, BP 2539, Maroc 31 100
Téléphone : (212) 0 37 31 64 60
Télécopieur : (212) 0 37 30 30 30
www.anrt.ma

Abdelkhalim BELKHADIR
Chef de Service

Pilot zdalnego sterowania*

AGRÉÉ PAR L'ANRT MAROKO
MR 8359 ANRT 2013
19/07/2013

ROYAUME DU MAROC
LE ROYAUME DES MOHAMEDINS

ANRT
الوكالة الوطنية للمؤسسات
المشغلة بالترددات الراديوية

DIRECTION TECHNIQUE
N°RM : ANRT/DTEC/DAA/SAG/ED/1104/2013

Rabat le 19 JUIL 2013

CERTIFICAT D'AGREMENT

- Vu la LOI N° 24-96 RELATIVE A LA POSTE ET AUX TELECOMMUNICATIONS TELLE QU'ELLE A ETE MODIFIEE ET COMPLETEE ;
- Vu LA DECISION ANRT/DG/N°1204 DU 20/12/2004 FIXANT LE REGIME D'AGREMENT DES EQUIPEMENTS TERMINAUX ET DES INSTALLATIONS RADIOELECTRIQUES TELLE QUE COMPLETEE PAR LA DECISION ANRT/DG/N°06/06 DU 28 JUILLET 2006 ;
- Vu LA DECISION ANRT/DG/N°07/06 DU 28 JUILLET 2006 FIXANT LES SPECIFICATIONS TECHNIQUES D'AGREMENT DES EQUIPEMENTS TERMINAUX ET DES INSTALLATIONS RADIOELECTRIQUES ELLE QU'ELLE A ETE MODIFIEE ET COMPLETEE PAR LA DECISION ANRT/DG/N°06/03 DU 22 JUILLET 2009 ;
- Vu LA DECISION ANRT/DG/N°07/10 DU 13 OCTOBRE 2010 FIXANT LES CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DES INSTALLATIONS RADIOELECTRIQUES COMPOSEES D'APPAREILS DE FAIBLE PUISSANCE ET DE FAIBLE PORTEE (AZFP) ;
- Vu L'ENGAGEMENT DE CONFORMITE AUX SPECIFICATIONS TECHNIQUES DECLAREES DEPOSE LORS DE LA DEMANDE.

L'ANRT DECIDE D'ACCORDER L'AGREMENT A L'EQUIPEMENT DESIRE O-Dessous :

DESIGNATION	EMETTEUR AZFP	N° d'AGREMENT	MR 8359 ANRT 2013
MARQUE	HONDA LOCK	DELIVRE LE	19/07/2013
TYPE	HLIK6-3T	EXPIRE LE	18/07/2023
FABRICANT	HONDA LOCK MFG. CO.,LTD		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

BANDES DE FREQUENCES	EMISSIION
PUISSANCE APPARENTAIRE RAYONNEE : -19,8 dBm	433,92 MHz

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES APPLICABLES :

INTERFACES SOUS-TYPE A L'AGREMENT	ASPECT TELECOMMUNICATIONS	COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE	SECURITE ELECTRIQUE	EXPOSITION ELECTROMAGNETIQUE RATIONNELLE
RADIOELECTRIQUE 433 MHz	ANRT-STAIR-AZFP3	EN 301 488-1/3	EN 60665	EN 62479 EN 62311

CONDITIONS DE COMMERCIALISATION :

- LES PERSONNES, PHYSIQUES OU MORALES, QUI SOUHAITENT COMMERCIALISER L'INTERFACE RADIOELECTRIQUE **AZFP** PRESENTE DANS LE MATERIEL OBJET DU PRESENT CERTIFICAT DOIVENT :
 - ETRE EN POSSESION D'UNE DECLARATION DEPOSEE A L'ANRT, ACCOMPAGNEE D'UN ENGAGEMENT D'UN ENTIEN CONFORME A LA DECISION ANRT/DG/N°07/10 SUSMENTIONNEE.
 - TENIR A JOUR UN REGISTRE COMPORTANT LES INFORMATIONS DEMANDEES PAR LA DITE DECISION.

CONDITIONS D'USAGE :

- L'UTILISATION DE L'INTERFACE RADIOELECTRIQUE **AZFP** PRESENTE DANS LE MATERIEL OBJET DU PRESENT CERTIFICAT EST LIBRE SOUS RESERVE DU RESPECT DES CONDITIONS D'EXPLOITATIONS PRECISEES DANS LES DECISIONS SUSMENTIONNEES REGISSANT L'USAGE DES APPAREILS DE FAIBLE PORTEE ET FAIBLE PUISSANCE (**AZFP**) ;
- TOUTE MODIFICATION QUE SUBIT CE MATERIEL POSTERIEUREMENT A SON AGREMENT, NOTAMMENT AU NIVEAU DE SES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES, CE MATERIEL DEVRA ETRE SOUMIS A UN NOUVEL AGREMENT ;
- EN CAS DE CHANGEMENT A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR, RENDANT NECESSAIRE D'APPORTER DES MODIFICATIONS AU PRESENT EQUIPEMENT OU A LA PROCEDURE APPLICABLE POUR SON USAGE OU SON AGREMENT, VOTRE SOCIETE SERA TENUE DE S'Y CONFORMER ;
- EN CAS D'INFRACTION A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR, CET AGREMENT PEUT ETRE SUSPENDU OU RETIRE. VOTRE SOCIETE EST PASSIBLE DES SANCTIONS PREVUES PAR LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR.

CERTIFICAT D'AGREMENT ACCORDE A :

Raison sociale : **REALTIME TELECOMMUNICATION**
Adresse : 70, RUE MELOUINA APPT 2 AKDAL, RABAT.

Abdelkarim BELKHAJDIR
Chef du Service

AGENCE NATIONALE DE REGLEMENTATION
DES TELECOMMUNICATIONS

ANRT
Centre d'affaires, Bd. An-Riad
Hay Riad, BP 2939, Rabat 10, 100
Téléphone : (212) 5 37 71 84 00
Télécopie : (212) 5 37 20 38 42
www.nrt.ma

Informacje techniczne

* Nie we wszystkich wersjach

System dostępu bezkluczykowego*

AGREE PAR L'ANRT MAROC
 MR 8477 ANRT 2013
 MR 7815 ANRT 2013
 MR 9492 ANRT 2014
 24/09/2013
 28/01/2013
 23/07/2014

ROYAUME DU MAROC
 MINISTRE DE L'ÉQUIPEMENT

ANRT
 المملكة المغربية للتقنية الاتصالية

DIRECTION TECHNIQUE
 N°Ref. : ANRT/TEC/DAA/SAG/KO/793/2013 Rabat le 24 SEPT 2013

CERTIFICAT D'AGREMENT

- Vu LA LOI N° 24-96 RELATIVE À LA POSTE ET AUX TÉLÉCOMMUNICATIONS TELLE QU'ELLE A ÉTÉ MODIFIÉE ET COMPLÉTÉE ;
- Vu LA DÉCISION ANRT/DG/N°12/04 DU 29/12/2004 FIXANT LE RÉGIME D'AGREMENT DES ÉQUIPEMENTS TERMINAUX ET DES INSTALLATIONS RADIOÉLECTRIQUES TELLE QUE COMPLÉTÉE PAR LA DÉCISION ANRT/DG/N°06/09 DU 28 JUILLET 2009 ;
- Vu LA DÉCISION ANRT/DG/N°07/09 DU 28 JUILLET 2009 FIXANT LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES D'AGREMENT DES ÉQUIPEMENTS TERMINAUX ET DES INSTALLATIONS RADIOÉLECTRIQUES ELLE QU'ELLE A ÉTÉ MODIFIÉE ET COMPLÉTÉE PAR LA DÉCISION ANRT/DG/N°05/09 DU 22 JUILLET 2009 ;
- Vu LA DÉCISION ANRT/DG/N°08/13 DU 20 JUIN 2013 FIXANT LES CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DES INSTALLATIONS RADIOÉLECTRIQUES COMPOSÉES D'APPAREILS DE FAIBLE PUISSANCE ET DE FAIBLE PORTEE (A2FP) ;
- Vu L'ENGAGEMENT DE CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DÉCLARÉES DÉPOSÉ LORS DE LA DEMANDE.

L'ANRT DÉCIDE D'ACCORDER L'AGREMENT À L'ÉQUIPEMENT DÉSIGNÉ CI-DESSOUS :

DESIGNATION	EMETTEUR A2FP	N° D'AGREMENT	MIR 8477 ANRT 2013
MARQUE	CONTINENTAL	DÉLIVRÉ LE	24/09/2013
TYPE	ACURA FOB MY13.5-V2x	EXPIRE LE	23/09/2023
FABRICANT	CONTINENTAL AUTOMOTIVE GmbH		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

BANDES DE FRÉQUENCES	ÉMISSION
	433,660 MHz et 434,180 MHz
PUISSANCE APPARENTE RAYONNÉE	-22,8 dBm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES APPLICABLES :

INTERFACES SOUMISES À L'AGREMENT	ASPECT TÉLÉCOMMUNICATIONS	COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE	SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE	EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS ÉLECTROMAGNÉTIQUES
RADIOÉLECTRIQUE A2FP	ANRT-ST/IR-A2FP ₂₀₁₃	EN 301 489-1/3	EN 60950	EN 62479

CONDITIONS DE COMMERCIALISATION :

- LES PERSONNES, PHYSIQUES OU MORALES, QUI SOUHAITENT COMMERCIALISER L'INTERFACE RADIOÉLECTRIQUE A2FP PRÉSENTE DANS LE MATÉRIEL OBJET DU PRÉSENT CERTIFICAT DOIVENT :
 - DÉPOSER, AU PRÉALABLE, UNE DEMANDE AUPRÈS DE L'ANRT, ACCOMPAGNÉE D'UN ENGAGEMENT DÔMENT REMPLI, CONFORMÉMENT À LA DÉCISION ANRT/DG/N°08/13 SUSMENTIONNÉE.
 - TENIR À JOUR UN REGISTRE COMPORTANT LES INFORMATIONS DEMANDÉES PAR LA DITE DÉCISION.

CONDITIONS D'USAGE :

- L'UTILISATION DE L'INTERFACE RADIOÉLECTRIQUE A2FP PRÉSENTE DANS LE MATÉRIEL OBJET DU PRÉSENT CERTIFICAT EST LIBRE SOUS RÉSERVE DU RESPECT DES CONDITIONS D'EXPLOITATIONS PRÉCISÉES DANS LES DÉCISIONS SUSMENTIONNÉES RÉGISSANT L'USAGE DES APPAREILS DE FAIBLE PORTEE ET FAIBLE PUISSANCE (A2FP) ;
- TOUTE MODIFICATION QUE SUBIT CE MATÉRIEL POSTÉRIEUREMENT À SON AGREMENT, NOTAMMENT AU NIVEAU DE SES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, CE MATÉRIEL DEVIRA ÊTRE SOUMIS À UN NOUVEAU AGREMENT ;
- EN CAS DE CHANGEMENT À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR, RENDANT NÉCESSAIRE D'APPORTER DES MODIFICATIONS AU PRÉSENT ÉQUIPEMENT OU À LA PROCÉDURE APPLICABLE POUR SON USAGE OU SON AGREMENT, VOTRE SOCIÉTÉ SERA TENUE DE S'Y CONFORMER.
- EN CAS D'INFRACTION À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR, CET AGREMENT PEUT ÊTRE SUSPENDU OU RETIRÉ. VOTRE SOCIÉTÉ EST PASSIBLE DES SANCTIONS PRÉVUES PAR LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR.

CERTIFICAT D'AGREMENT ACCORDÉ À :
 RAISON SOCIALE : REALTIME TELECOMUNICATION
 Adresse : 70, RUE MELOUIYA APPT 2 AQOAL RABAT.

AGENCE NATIONALE DE RÉGLEMENTATION DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Centre d'affaires, Bd. Al-Roud,
 Hay Riad, BP 2939, Rabat 10100
 Téléphone : (212) 5 37 71 84 00
 Télécopie : (212) 5 37 70 30 62
 www.onf.ma

Abdelkarim BELKHADIR
 Chef du Service Agreements

System dostępu bezkluczykowego*

BUREAU DE L'ANRT
 10 RUE MELVILLE ANPT 2 AGRI - RASAT

ANRT
 Agence Nationale de Régulation des Télécommunications

DIRECTION TECHNIQUE
 ANRT - ANRT07ECCDAA5AGW0770213

Rabat le "28" JAN 2013

CERTIFICAT D'AGREMENT

- Vu LA LOI N° 24-86 RELATIVE A LA POSTE ET AUX TELECOMMUNICATIONS TELLE QUELLE A ETE MODIFIEE ET COMPLETEE ;
 - Vu LA DECISION ANRTD01N°1204 DU 28/12/2004 FIXANT LE REGIME D'AGREMENT DES EQUIPEMENTS TERMINAUX ET DES INSTALLATIONS RADIOELECTRIQUES TELLE QUE COMPLETEE PAR LA DECISION ANRTD01N°0508 DU 28 JUILLET 2006 ;
 - Vu LA DECISION ANRTD01N°0706 DU 20 JUILLET 2005 FIXANT LES SPECIFICATIONS TECHNIQUES D'AGREMENT DES EQUIPEMENTS TERMINAUX ET DES INSTALLATIONS RADIOELECTRIQUES TELLE QUELLE A ETE MODIFIEE ET COMPLETEE PAR LA DECISION ANRTD01N°0509 DU 22 JUILLET 2006 ;
 - Vu LA DECISION ANRTD01N°0710 DU 13 OCTOBRE 2010 FIXANT LES CONDITIONS TECHNIQUES D'UTILISATION DES INSTALLATIONS RADIOELECTRIQUES COMPOSEES D'APPAREILS DE FAIBLE PUISSANCE ET DE FAIBLE PORTEE (AZFP) ;
 - Vu L'ENGAGEMENT DE CONFORMITE AUX SPECIFICATIONS TECHNIQUES DECLARÉES DÉPOSÉ LORS DE LA DEMANDE.

L'ANRT DECIDE D'ACCORDER L'AGREMENT A L'EQUIPEMENT DÉSIGNÉ CI-DESSOUS :

DESIGNATION	ÉMETTEUR/RÉCEPTEUR AZFP	N° d'AGREMENT	MR 7815 ANRT 2013
MARQUE	CONTINENTAL	DELIVRE LE	28/01/2013
TYPE	40527612	EXPIRE LE	27/01/2023
FABRICANT	CONTINENTAL AUTOMOTIVE GMBH		

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

BANDES DE FREQUENCES	ÉMISSION 125 KHz	RÉCEPTION 125 KHz
NIVEAU DU CHAMP MAGNETIQUE : 10.70µA/m@10m		

SPECIFICATIONS TECHNIQUES APPLICABLES :

INTERFACES SOUMISES A L'AGREMENT	ASPECT TELECOMMUNICATIONS	EXIGENCES DE CONFORMITE ELECTROMAGNETIQUE	EXIGENCES DE SECURITE ELECTRIQUE	EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS ELECTROMAGNETIQUES
RADIOELECTRIQUE 125 KHz	ANRT-STAIR-AZFP _{125KHz}	EN 301 488-1/3	EN 60950	EN 62368

CONDITIONS DE COMMERCIALISATION :

- LES PERSONNELS PHYSIQUES OU MORALES QUI SOUHAITENT COMMERCIALISER L'INTERFACE RADIOELECTRIQUE AZFP PRESENTE DANS LE MATERIEL OBJET DU PRESENT CERTIFICAT DOIVENT :
 - DEPOSER A PREALABLE UNE DEMANDE AUPRES DE L'ANRT, ACCOMPAGNEE D'UN ENGAGEMENT COMME REMPLI, CONFORMEMENT A LA DECISION ANRTD01N°0710 SUSMENTIONNEE ;
 - TENIR A JOUR UN REGISTRE COMPORTANT LES INFORMATIONS DEMANDEES PAR LAITE DECISION.

CONDITIONS D'USAGE :

- L'UTILISATION DE L'INTERFACE RADIOELECTRIQUE AZFP PRESENTE DANS LE MATERIEL OBJET DU PRESENT CERTIFICAT EST LIBRE SANS RESERVE AU RESPECT DES CONDITIONS D'EXPLOITATIONS PRECISEES DANS LA DECISION SUSMENTIONNEE, RESORBANT L'USAGE DES APPAREILS DE FAIBLE PORTEE ET FAIBLE PUISSANCE (AZFP) ;
- TOUTE MODIFICATION QUE SUBIT CE MATERIEL POSTERIEUREMENT A SON AGREMENT, NOTAMMENT AU NIVEAU DE SES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES, CE MATERIEL DEVRA ETRE SOUMIS A UN NOUVEL AGREMENT ;
- EN CAS DE CHANGEMENT A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR, RENDANT NECESSAIRE D'APORTER DES MODIFICATIONS AU PRESENT EQUIPEMENT OU A LA PROCEDURE APPLICABLE POUR SON USAGE OU SON AGREMENT, VOTRE SOCIETE SERA TENUE DE S'Y CONFORMER ;
- EN CAS D'INFRACTION A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR, CET AGREMENT PEUT ETRE SUSPENDU OU RETIRE. VOTRE SOCIETE EST POSSIBLE DES SANCTIONS PREVUES PAR LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR.

CERTIFICAT D'AGREMENT ACCORDE A :

RAISON SOCIALE : **REALTIME TELECOMMUNICATION**
 ADRESSE : 10 RUE MELVILLE ANPT 2 AGRI - RASAT.

Abdelhak BELKHADIR
 Chef de Service

AGENCE NATIONALE DE REGLEMENTATION
 DES TELECOMMUNICATIONS

ANRT
 Agence Nationale de Régulation des Télécommunications

Centre d'affaires, Bd. A-Nijazi
 Hov Road, BP 2939, Rabat 10 100
 Téléphone : (212) 5 37 21 84 (R)
 Télécopie : (212) 5 37 20 88 (R)
 www.onaf.ma

Informacje techniczne

* Nie we wszystkich wersjach

Wersje przeznaczone na rynek serbski

Układ immobilizera

Pilot zdalnego sterowania*



Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta "KVALITET" NS
Акционарско друштво за ispitivanje kvaliteta "KVALITET" NS
Joint-stock company for quality testing "KVALITET" NS



POTVRDA O USAGLAŠENOSTI - RITTO Broj: P1614118200
CONFIRMATION OF CONFORMITY - R&TTE No.

Podnosioc zahteva: DELTA AUTOMOTO D.O.O.
Applicant: 11070 NOVI BEOGRAD
OMLADINSKIH BRIGADA 33A

Vrsta opreme: UREĐAJ ZA BLOKADU KONTAKT BRAVE VOZILA
Equipment category:

Oznaka tipa/modela: HLIK6-1R
Equipment type/model:

Robna marka: Honda Lock
Equipment trademark:
Proizvođač: Honda Lock Mfg. Co., Ltd.
Manufacturer: Japan

Vrednovana dokumentacija Evaluated documentation:
Bocednost/Safety: UL Japan, Inc. Head Office EMC Lab.:
32EE0044-HO-02-B, 26.03.2013./
EMC/EMC: UL Japan, Inc. SHONAN EMC Lab.:
32EE0044-SH-02-D, 15.01.2013./
RITTO/R&TTE: UL Japan, Inc. SHONAN EMC Lab.:
32EE0044-SH-02-C, 15.01.2013./
32EE0044-SH-02-B, 15.01.2013./

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrdjeno je da gore navedena oprema zadovoljava zahtev Pravilnika o radio opremi i telekomunikacionoj terminalnoj opremi (Sl. glasnik RS, 11/2012).

On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned equipment fulfils the requirements of the Rulesbook on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Official Gazette RS, 11/2012).

Mesto i datum izdavanja: Važi do:
Place and date: 06.11.2017.



Generalni direktor
Vladimir Vukajićević, dipl.inž.

Bul. Svetog Cara Konstantina 82-86, NS 18000, Srbija. Tel: (018)550-766, 550-624; Fax: (018)550-636, 550-068
e-mail: office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs



Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta "KVALITET" NS
Акционарско друштво за ispitivanje kvaliteta "KVALITET" NS
Joint-stock company for quality testing "KVALITET" NS



POTVRDA O USAGLAŠENOSTI - RITTO Broj: P1614118300
CONFIRMATION OF CONFORMITY - R&TTE No.

Podnosioc zahteva: DELTA AUTOMOTO D.O.O.
Applicant: 11070 NOVI BEOGRAD
OMLADINSKIH BRIGADA 33A

Vrsta opreme: KLIJUČ ZA DALJINSKI PRISTUP VOZILU
Equipment category:

Oznaka tipa/modela: HLIK6-3T
Equipment type/model:

Robna marka: Honda Lock
Equipment trademark:
Proizvođač: Honda Lock Mfg. Co., Ltd.
Manufacturer: Japan

Vrednovana dokumentacija Evaluated documentation:
Bocednost/Safety: UL Japan, Inc. Head Office EMC Lab.:
10008318H, 01.07.2013./
10008235B-C, 24.08.2013./
EMC/EMC: UL Japan, Inc. SHONAN EMC Lab.:
10008235B-S, 21.06.2013./
RITTO/R&TTE: UL Japan, Inc. SHONAN EMC Lab.:
10008236B-A, 21.06.2013./

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrdjeno je da gore navedena oprema zadovoljava zahtev Pravilnika o radio opremi i telekomunikacionoj terminalnoj opremi (Sl. glasnik RS, 11/2012).

On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned equipment fulfils the requirements of the Rulesbook on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Official Gazette RS, 11/2012).

Mesto i datum izdavanja: Važi do:
Place and date: 06.11.2017.



Generalni direktor
Vladimir Vukajićević, dipl.inž.

Bul. Svetog Cara Konstantina 82-86, NS 18000, Srbija. Tel: (018)550-766, 550-624; Fax: (018)550-636, 550-068
e-mail: office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs

System dostępu bezkluczykowego*



Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta "KVALITET" NIS
Акционерско друштво за испитивање квалитета "КВАЛИТЕТ" Ниш
Joint-stock company for quality testing "KVALITET" NIS



POTVRDA O USAGLAŠENOSTI - RITTO
CONFIRMATION OF CONFORMITY - R&TTE

Broj: **P1617074400**

Podnosilac zahteva: RTTE CONSULTING DOO
Applicant: 11000 BEOGRAD
MARICKA 28/29

Vrsta opreme: SISTEM ZA DALJINSKI PRISTUP VOZILU
Equipment category:

Oznaka tipa/modela: 40527612
Equipment type/model:

Robna marka: Continental
Equipment trademark:

Proizvođač: Continental Automotive GmbH
Manufacturer: Germany

Laboratorij/i
ispitni izveštaji:
Laboratory/
Test report:
Vrednovana dokumentacija
Evaluated documentation:
Bezbednosti/Safety: M.Dudbje Hochfrequenz-Technik.
12008153, 14.12.2012./
12008152, 14.12.2012./
EMK/EMC: M.Dudbje Hochfrequenz-Technik.
12008151, 14.12.2012./
RITTO&RTTE: M.Dudbje Hochfrequenz-Technik.
12008150, 14.12.2012./

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedena oprema zadovoljava zahtevе "Pravilnika o radio opremi i telekomunikacionoj terminalnoj opremi" (Sl. glasnik RS, 11/2012).
On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned equipment fulfils the requirements of the Rulesbook on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Official Gazette RS, 11/2012).

Nastale promene u specifikaciji, tipu/modelu, komponentama, električnim karakteristikama opreme koji utiču na usaglašenost sa navedenim Pravilnikom moraju se prijaviti "Kvalitet"-u o.d.n. NIS.
Any changes occur in the specification, type/model, components of the design, electrical construction which may influence on conformity to the above mention Rulesbook, shall be forwarded to "Kvalitet".

Pivo izdavanje Potvrde za navedenu opremu: 16.05.2014. broj Potvrde: P1614053700

Mesto i datum izdavanja:
Place and date:
NIS, 16.05.2017.

Važi do:
Valid until:
15.05.2020.



Generalni direktor
Vladimir Vukašinić, dipl.inž.

Ovaj dokument važi samo za proizvode koji su izlošeni sa proizvodima koji su bili predmet vrednovanja.
Bul. Svetog Cara Konstantina 82-86, Niš 18000, Srbija. Tel: (016)550-766, 550-624, Fax: (016)550-636, 550-068
e-mail: office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs



Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta "KVALITET" NIS
Акционерско друштво за испитивање квалитета "КВАЛИТЕТ" Ниш
Joint-stock company for quality testing "KVALITET" NIS



POTVRDA O USAGLAŠENOSTI - RITTO
CONFIRMATION OF CONFORMITY - R&TTE

Broj: **P1617072200**

Podnosilac zahteva: RTTE CONSULTING DOO
Applicant: 11000 BEOGRAD
MARICKA 28/29

Vrsta opreme: KLJUČ ZA DALJINSKI PRISTUP VOZILU
Equipment category:

Oznaka tipa/modela: V2x/V4x
Equipment type/model:

Robna marka: Continental
Equipment trademark:

Proizvođač: Continental Automotive GmbH
Manufacturer: Germany

Laboratorij/i
ispitni izveštaji:
Laboratory/
Test report:
Vrednovana dokumentacija
Evaluated documentation:
Bezbednosti/Safety: M.Dudbje Hochfrequenz-Technik.
12008045, 02.11.2012./
12008046, 02.11.2012./
EMK/EMC: M.Dudbje Hochfrequenz-Technik.
12008044, 02.11.2012./
RITTO&RTTE: M.Dudbje Hochfrequenz-Technik.
12008042, 02.11.2012./
12008043, 02.11.2012./

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedena oprema zadovoljava zahtevе "Pravilnika o radio opremi i telekomunikacionoj terminalnoj opremi" (Sl. glasnik RS, 11/2012).
On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned equipment fulfils the requirements of the Rulesbook on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Official Gazette RS, 11/2012).

Nastale promene u specifikaciji, tipu/modelu, komponentama, električnim karakteristikama opreme koji utiču na usaglašenost sa navedenim Pravilnikom moraju se prijaviti "Kvalitet"-u o.d.n. NIS.
Any changes occur in the specification, type/model, components of the design, electrical construction which may influence on conformity to the above mention Rulesbook, shall be forwarded to "Kvalitet".

Pivo izdavanje Potvrde za navedenu opremu: 16.05.2014. broj Potvrde: P1614053800

Mesto i datum izdavanja:
Place and date:
NIS, 12.05.2017.

Važi do:
Valid until:
11.05.2020.



Generalni direktor
Vladimir Vukašinić, dipl.inž.

Ovaj dokument važi samo za proizvode koji su izlošeni sa proizvodima koji su bili predmet vrednovanja.
Bul. Svetog Cara Konstantina 82-86, Niš 18000, Srbija. Tel: (016)550-766, 550-624, Fax: (016)550-636, 550-068
e-mail: office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs

System dostępu bezkluczykowego*

Zestaw głośnomówiący (HFT)*

ALPS ALPS ELECTRIC CO., LTD. Engineering Headquarters
 4-3-36, Nakazato, Funakawa, Osaka-city, Miyagi-pref, 989-6181, Japan
 Phone +81 227-23-9111 Fax +81 227-23-9125

DECLARATION OF CONFORMITY
 For

CE Product: Immobiliser base station
 Model: TWK1A0028

Supplied by: ALPS ELECTRIC CO., LTD.
 4-3-36, Nakazato, Funakawa, Osaka-city,
 Miyagi-pref., JAPAN 989-6181

Technical Construction File held by:
 ALPS ELECTRIC CO., LTD.
 4-3-36, Nakazato, Funakawa, Osaka-city,
 Miyagi-pref., JAPAN 989-6181

Standard used for comply
 EN 60665: 2002 + Amd.1: 2006 + Amd.11: 2008 + Amd.2:
 2010 + Amd.12: 2011

R&TTE Directive (Article 3.1(a) Safety) EN 60665: 2002 + Amd.1: 2006 + Amd.11: 2008 + Amd.2: 2010 + Amd.12: 2011

R&TTE Directive (Article 3.1(b) EMC) EN 301 489-1 V1.9.2: 2011
 EN 301 489-3 V1.6.1: 2013

R&TTE Directive (Article 3.2 Spectrum) EN 300 330-1 V1.7.1: 2010
 EN 300 330-2 V1.5.1: 2010

Means of Conformity
 We declare under our sole responsibility that the Product (s) is conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio and Telecommunication Terminal Equipment (R&TTE) Directive (1999/5/EC).

Date of issue: July 11, 2014

Signature of Responsible Person:

 Toshuya Ikarashi
 Group Leader
 GROUP1 ENGINEERING DEPT M5



Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta "KVALITET" Niš
 Акционарско друштво за испитивање квалитета "КВАЛИТЕТ" Ниш
 Joint-stock company for quality testing "KVALITET" Niš



POTVRDA O USAGLAŠENOSTI - RITTO Broj: P161714400
 CONFIRMATION OF CONFORMITY - R&TTE No.

Podnosilac zahteva: RTTE CONSULTING DOO
 Applicant: 11090 BEOGRAD-RAKOVIKA
 KNEZA VIŠESLAVA 63/2.7

Vrsta opreme: AUDIO UREĐAJ ZA AUTOMOBIL SA BLUETOOTH, WLAN I GPS
 Equipment category:

Oznaka tipa/modela: FT0056A
 Equipment type/model:

Robna marka: FUJITSU TEN
 Equipment trademark:
 Proizvođač: FUJITSU TEN LIMITED
 Manufacturer: Japan

Vrednovana dokumentacija Evaluated documentation:
 Laboratorija/ Bezbednost/Safety: UL Japan, Inc. Head Office EMC Lab.:
 Ispitni izveštaj: 10075507H-H, 21.11.2013. /
 EMK/EMC: UL Japan, Inc. Head Office EMC Lab.:
 Laboratorij: 10075507H-D, 08.11.2013. /
 Test report: RIT ToR&TTE: UL Japan, Inc. Head Office EMC Lab.:
 10374235H-W, 02.10.2014. /
 10374235H-V, 02.10.2014.
 10075507H-C, 08.11.2013. /

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedena oprema zadovoljava zahteve Pravilnika o radio opremi i telekomunikacionoj terminalnoj opremi* (Sl. glasnik RS, 11/2012).
 On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned equipment fulfills the requirements of the "Rulebook on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Official Gazette RS, 11/2012).

Nastale promene u specifikaciji, tipu/modelu, komponentama, električnim karakteristikama opreme koji utiču na usaglašenost sa navedenim Pravilnikom moraju se prijaviti "KVALITET" u s.d. Niš.
 Any changes occur in the specification, type/model, components of the design, electrical construction which may influence on conformity to the above mention Rulebook, shall be forwarded to "KVALITET".

Prvo izdavanje Potvrde za navedenu opremu: 25.11.2014. broj Potvrde: P1614126000

Mesto i datum izdavanja: Niš, 22.11.2017.
 Place and date:

Važi do: 21.11.2020.
 Valid until:



Generalni direktor

Vladimir Vučkanić, dipl.inž.

Ovaj dokument važi samo za proizvode koji su istovetni sa proizvodima koji su bili predmet vrednovanja.
 Bul. Svetog Cara Konstantina 82-86, Niš 18000, Srbija, Tel: (018)550-766, 550-624, Fax: (018)550-636, 550-068
 e-mail: office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs

EC Declaration of Conformity



1. The undersigned, Mr. Ryoichi Hiraki, representing the manufacturers, herewith declares that the machinery described below fulfils all the relevant provisions of:

- The EC-directive 2006/42/EC on machinery

2. Description of the machinery

a) Generic denomination: Pantograph jack
b) Function: lifting motor vehicle

c) Model	d) Type
SNB	Honda Type-A
SJD	Honda Type-B
SZA	Honda Type-C
SAH	Honda Type-D
TP6	Honda Type-G
T5A	Honda Type-I
T2V	Honda Type-J

3. Manufacturer (1) : Honda Type-A/B/C/G/I
RIKENKAKI CO., LTD.
5-6-12 Chiyoda Sakado-shi,
Saitama 350-0214
JAPAN

4. Manufacturer (2) : Honda Type-D/J
CHANGZHOU RIKENSEIKO MACHINERY CO., LTD.
No. 1903 Zhongwu Ave. Zhonglou Changzhou,
Jiangsu CHINA

5. Legal person authorised to compile the technical file :
Honda Motor Europe Ltd Belgian Branch
p/a Honda Motor Europe Ltd – Aalst Office
Wijnjaardveld 1 (Noord V)
B-9300 Aalst (Belgium)

6. References to harmonized standards	7. Other standards or specifications
EN1494:2000+A1:2008	-

8. Done at: Saitama, Japan
9. Date: 1 December, 2009

Ryoichi Hiraki

Ryoichi Hiraki
President of RIKENKAKI CO.,LTD.
President of CHANGZHOU RIKENSEIKO
MACHINERY CO.,LTD.

Note: This declaration becomes invalid, if technical or operational modifications are introduced without the manufacturers consent.

<p>Deutsch (German) EG-Konformitätserklärung 1. Der Unterzeichner, Herr Ryoichi Hiraki, Vertreter der Hersteller, erklärt hiermit, das die unten beschriebenen Maschinen den relevanten Bestimmungen von folgender Richtlinie entsprechen: •EG-Richtlinie 2006/42/EC für Maschinen 2. Beschreibung der Maschine a) Allgemeine Bezeichnung : Scherenwagenheber b) Funktion : Anhebung des Kraftfahrzeugs c) Modell d) Typ 3. Hersteller (1) 4. Hersteller (2) 5. Juristische Person, die bevollmächtigt ist, die technische Datei zu erstellen 6. Bezug auf Standardübereinstimmungen 7. Andere Standards oder Spezifikationen 8. Ausgestellt in 9. Datum</p>	<p>Français (French) Déclaration de conformité CE 1. Le soussigné, M. Ryoichi Hiraki, représentant es fabricants, déclare par la présente que les machines décrites ci-dessous satisfont toutes les dispositions pertinentes de: •La Directive CE 2006/42/EC concernant les machines 2. Descripteur des machines a) Dénomination générique : Cric pantographe b) Fonction : levage de véhicule à moteur c) Modèle d) Type 3. Fabricant (1) 4. Fabricant (2) 5. Personne morale habilitée à compiler le fichier technique 6. Références aux normes harmonisées 7. Autres normes ou spécifications 8. Fait à 9. Date</p>
<p>Nederland (Dutch) EG-conformiteitsverklaring 1. De ondergetekende, dhr. Ryoichi Hiraki, die de fabrikanten vertegenwoordigt, verklaart hierbij dat de hieronder beschreven machine voldoet aan alle relevante voorzieningen van: •De EG-richtlijn 2006/42/EG voor machines 2. Beschrijving van de machine a) Generieke benaming : Pantograafkrik b) Functie : Motorvoertuig opheffen c) Model d) Type 3. Fabrikant (1) 4. Fabrikant (2) 5. Rechtspersoon geautoriseerd voor de samenstelling van het technische dossier 6. Referentie geharmoniseerde normen 7. Andere normen of specificaties 8. Plaats 9. Datum</p>	<p>Dansk (Danish) EF-overensstemmelseserklæring 1. Undertegnede, hr. Ryoichi Hiraki, som repræsenterer producenterne, erklærer hermed, at de herunder beskrevne maskiner overholder alle de relevante bestemmelser i: •Maskindirektivet, EU-direktiv 2006/42/EF 2. Beskrivelse af maskinerne a) Generisk betegnelse : Saksedonkraft b) Funktion : Til at løfte motorkøretøj c) Model d) Type 3. Producent (1) 4. Producent (2) 5. Juridisk person med bemyndigelse til at udarbejde den tekniske fil 6. Henvisninger til harmoniserede standarder 7. Andre standarder eller specifikationer 8. Sted 9. Dato</p>

<p>Italiano (Italian) Dichiarazione CE di Conformità 1. Il sottoscritto, Sig. Ryoichi Hiraki, rappresentante delle fabbriche, dichiara che il veicolo sotto riportato è conforme alle disposizioni pertinenti alla: •Direttiva 2006/42/CE relative agli autoveicoli 2. Descrizione della vettura a) Denominazione generica : Martinetto a pantografo b) Funzione : sollevamento veicolo a motore c) Modello d) Tipo 3. Fabbrica (1) 4. Fabbrica (2) 5. Legale autorizzato a costituire il fascicolo tecnico 6. Riferimento norme standard 7. Altre norme e specifiche 8. Eseguito a 9. Data</p>	<p>Ελληνικά (Greek) Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ 1. Ο υπογεγραμμένος, κ. Ryoichi Hiraki, ως εκπρόσωπος των κατασκευαστών, δηλώνει δια του παρόντος ότι το μηχανήμα που περιγράφεται παρακάτω πληροί όλες τις σχετικές διατάξεις της: •Κοινοτικής Οδηγίας 2006/42/ΕΚ σχετικά με μηχανήματα 2. Περιγραφή του μηχανήματος α) Σύντομης ονομασία : Γρόλος αυτοκίνητου β) Λειτουργία : Ανύψωση μηχανοκίνητων οχημάτων γ) Μοντέλο δ) Τύπος 3. Κατασκευαστής (1) 4. Κατασκευαστής (2) 5. Νομικό πρόσωπο εξουσιοδοτημένο για τη σύνταξη του τεχνικού φακέλου 6. Αναφορές στα εναρμονισμένα πρότυπα 7. Άλλα πρότυπα ή προδιαγραφές 8. Συντάχθηκε στη 9. Ημερομηνία</p>
<p>Português (Portuguese) Declaração de Conformidade CE 1. O abaixo-assinado, Ryoichi Hiraki, representando os fabricantes através desta, declara que a maquinaria descrita abaixo cumpre todas as disposições referentes à: •Directiva 2006/42/CE, sobre máquinas. 2. Descrição da maquinaria a) Denominação genérica : Macaco de tesoura b) Função : Elevação de veículo motor c) Modelo d) Tipo 3. Fabricante (1) 4. Fabricante (2) 5. Pessoa jurídica autorizada a compilar o processo técnico 6. Referências às normas harmonizadas 7. Outras normas ou especificações 8. Elaborado em 9. Data</p>	<p>Svenska (Swedish) EG-försäkran om överensstämmelse 1. Undertecknad representant för tillverkaren, Mr. Ryoichi Hiraki, försäkras härmed att den nedan beskrivna maskinutrustningen uppfyller alla tillämpliga bestämmelser i: •EU:s maskinriktiv 2006/42/EG 2. Beskrivning av maskinutrustningen a) Generisk benämning : Saxdomkraft b) Funktion : Lyft av motorfordon c) Modell d) Typ 3. Tillverkare (1) 4. Tillverkare (2) 5. Juridisk person behörig att sammanställa den tekniska dokumentationen 6. Hänvisningar till harmoniserade normer 7. Övriga normer eller specifikationer 8. Utfärdad i 9. Datum</p>

<p>Suomi / Suomen kieli (Finnish) EY Vaatimustenmukaisuusvakuutus 1. Allekirjoittanut, Mr. Ryoichi Hiraki, valmistajan edustaja, vakuuttaa täten, että alla kuvattu laite täyttää kaikki seuraavissa säännöksissä annetut asianmukaiset velvoitteet: •Koneita koskeva EY-direktiivi 2006/42/EC 2. Laitteen kuvaus a) Yleisnimike : Saksinosturi b) Käyttötarkoitus : moottoriajoneuvon nostaminen c) Malli d) Tyyppi 3. Valmistaja (1) 4. Valmistaja (2) 5. Teknisen tiedoston kokoamisesta valtuutettu oikeushenkilö 6. Yhdenmukaistettujen standardien viitetiedot 7. Muut standardit tai tiedot 8. Paikka 9. Päiväys</p>	<p>Čeština (Czech) ES - Prohlášení o shodě 1. Niže podepsaný Ryoichi Hiraki jako zástupce výrobce, tímto prohlašuje, že uvedený strojní zařízení splňuje příslušné požadavky Směrnice evropské komise 2006/42/EC pro strojní zařízení. 2. Popis strojního zařízení a) Obecný název : nůžkový zvedák b) Funkce : zvedání motorových vozidel c) Model d) Typ 3. Výrobce (1) 4. Výrobce (2) 5. Právnícká osoba oprávněná k předložení technické dokumentace 6. Odkazy na harmonizované normy 7. Jiné normy nebo specifikace 8. Místo 9. Datum</p>
<p>Polski (Polish) Deklaracja zgodności WE 1. Niżej podpisany, Pan Ryoichi Hiraki, reprezentujący producentów, niniejszym oświadcza, że opisane poniżej urządzenie jest zgodne z wszystkimi stosownymi postanowieniami: •Dyrektywy maszynowej Wspólnoty Europejskiej 2006/42/WE 2. Opis urządzenia a) Nazwa ogólna : podnośnik nożycowy b) Przeznaczenie : podnoszenie pojazdów silnikowych c) Model d) Typ 3. Producent (1) 4. Producent (2) 5. Osoba prawna upoważniona do kompilacji dokumentacji technicznej 6. Odniesienie do zharmonizowanych norm 7. Inne normy lub specyfikacje 8. Sporządzono w 9. Data</p>	<p>Slovenčina (Slovak) ES vyhlásenie o zhode 1. Podpísaný Ryoichi Hiraki, zástupca výrobcov, týmto vyhlasuje, že nižšie opísané strojové zariadenie spĺňa všetky príslušné ustanovenia tejto smernice: •Smernica 2006/42/ES o strojových zariadeniach 2. Opis strojového zariadenia a) Generické určenie : pantografický zdvihák b) Funkcia : zdvíhanie motorových vozidiel c) Model d) Typ 3. Výrobca (1) 4. Výrobca (2) 5. Autorizovaný zástupca schopný predložiť technickú dokumentáciu 6. Odkazy na harmonizované normy 7. Iné normy alebo požiadavky 8. Miesto 9. Datum</p>

<p>Magyar (Hungarian) EK megfelelőségi nyilatkozat</p> <p>1. Alulírott, Mr. Ryoichi Hiraki, a gyártók képviselőiben ezennel kijelenti, hogy az alább megnevezett gép teljesíti: •a gépekre vonatkozó 2006/42/EK irányelv összes vonatkozó előírását:</p> <p>2. A gép leírása a) Általános megnevezés : olós emelő b) Rendeltetés : gépkocsiemelő c) Modell d) Típus 3. Gyártó (1) 4. Gyártó (2) 5. A műszaki dokumentáció összeállítására meghatalmazott jogi személy 6. Harmonizált szabványhivatkozások 7. Egyéb szabványok vagy műszaki jellemzők 8. Kiállítás helye 9. Kiállítás dátuma</p>	<p>Eesti (Estonian) EU vastavusdeklaratsioon</p> <p>1. Tootjate esindaja hr. Ryoichi Hiraki kinnitab käesolevaga, et allpool kirjeldatud seadmed vastavad järgmise õigusakti kõigile asjakohastele sätetele: •EU masinadirektiiv 2006/42/EÜ</p> <p>2. Seadmete kirjeldus a) Üldnimetus : kaärtungraud b) Funktsioon : mootorsõiduki tõstmine c) Mudel d) Tüüp 3. Tootja (1) 4. Tootja (2) 5. Juriidiline isik, kes on volitatud koostama tehnilist toimet 6. Viited harmoneeritud standarditele 7. Muud standardid ja spetsifikatsioonid 8. Koht 9. Kuupäev</p>
<p>Latviešu (Latvian) EK paziņojums par atbilstību</p> <p>1. Zemāk parakstījis Ryoichi Hiraki, kas pārstāv ražotāju, ar šo paziņo, ka zemāk aprakstītā mašīna atbilst piemērojamām šīs direktīvas prasībām: •EK Mašīnu direktīva 2006/42/EK</p> <p>2. Mašīnas apraksts a) Vispārīgs apzīmējums : Vītnes domkrats b) Funkcija : Spēkratu celšana c) Modelis d) Tips 3. Ražotājs (1) 4. Ražotājs (2) 5. Juridiskā persona, kas pilnvarota apkopot tehnisko failu 6. Atsauces uz harmonizētajiem standartiem 7. Citi standarti vai specifikācijas 8. Vieta 9. Laiks</p>	<p>Slovensčina (Slovenian) Izjava o skladnosti ES</p> <p>1. Podpisani č. Ryoichi Hiraki, ki zastopa proizvajalca, s tem izjavlja, da naprava, ki je opisana spodaj, izpolnjuje vse relevantne določbe: •Direktive o napravah 2006/42/ES</p> <p>2. Opis naprave a) Generično ime : Pantografski dvigalnik b) Funkcija : dvigovanje motornega vozila c) Model d) Tip 3. Proizvajalec (1) 4. Proizvajalec (2) 5. Pravna oseba, ki je upravičena do sestave tehničnega dokumenta 6. Reference glede harmoniziranih standardov 7. Drugi standardi ali specifikacije 8. Ustvarjeno v/na 9. Datum</p>

<p>Български (Bulgarian) ЕС декларация за съответствие</p> <p>1. Допълнодписаният г-н Риоки Хираки, представляващ производителите, декларирам с настоящата, че машината е описана по-долу напълно изпълнява всички съответни разпоредби на: •Европейската директивата 2006/42/ЕС за машиностроенето</p> <p>2. Описание на машината a) Генерично наименование : Пантографен крик b) Функция : повдигане на моторни превозни средства c) Модел d) Тип 3. Производител (1) 4. Производител (2) 5. Юридическо лице упълномощено да състави техническия файл 6. Препратки към хармонизирани стандарти 7. Други стандарти или спецификации 8. Изготвено в 9. Дата</p>	<p>Român (Romanian) Declarație de conformitate CE</p> <p>1. Subsemnatul Ryoichi Hiraki, reprezentant al producătorilor, declar prin prezenta că utilajul descris mai jos respectă toate prevederile relevante ale: •Directivei CE 2006/42/CE referitoare la mașini</p> <p>2. Descrierea utilajului a) Denumire generică : Cric tip pantograf b) Funcție : ridicarea vehiculelor cu motor c) Model d) Tip 3. Producător (1) 4. Producător (2) 5. Persoana juridică autorizată să redacteze fișierul tehnic 6. Trimiteri la standardele armonizate 7. Alte standarde sau specificații 8. Întocmită în 9. Data</p>
<p>Türk (Turkish) AT Uygunluk Beyanı</p> <p>1. Aşağıda imzası bulunan Sn. Ryoichi Hiraki, imalatçılardan temsilen, tarif edilen makinelerin aşağıda adı geçen yönetmeliğin ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder: •AT makine direktifi 2006/42/EC</p> <p>2. Makinelerin tanımı a) Jenerik adı : Pantograf krik b) İşlevi : motorlu taşıtlan kaldırma c) Model d) Tür 3. İmalatçı (1) 4. İmalatçı (2) 5. Teknik dosyayı düzenlemeye yetkili tüzel kişi 6. Uyumlulaştırılmış standartlara atıflar 7. Diğer standartlar ya da şartnameler 8. Düzenlendiği yer 9. Tarih</p>	<p>Íslenska (Icelandic) EB-samræmisýfrýsing</p> <p>1. Undirritaður, herra Ryoichi Hiraki, fulltrúi framleiðanda, lýsir yfir að vélbúnaðinum, sem lýst er hér að neðan, uppfyllir öll viðgæddi ákvæði: •EB-tískipunarinnar 2006/42/EC um vélbúnað</p> <p>2. Lýsing á vélbúnaðinum a) Almennt heiti : Tvíarma tjakkur b) Hlutverk : að lyfta vélknúnum ökutækjum c) Gerð d) Tegund 3. Framleiðandi (1) 4. Framleiðandi (2) 5. Lögaðili sem hefur heimild að taka saman tækniskjal 6. Tilvísanir í samþætfaða staða 7. Aðrir staðlar eða tæknilysingar 8. Staður 9. Dagsetning</p>

<p>Español (Spanish) Declaración de Conformidad CE</p> <p>1. El abajo firmante, Sr. Ryoichi Hiraki, en representación de los fabricantes, por la presente declara que la maquinaria descrita a continuación cumple con las disposiciones aplicables de:</p> <p>•La directiva 2006/42/CE relativa a maquinarias</p> <p>2. Descripción de la maquinaria</p> <p>a) Denominación genérica : Gato pantográfico</p> <p>b) Función : Elevación de vehículo automotor</p> <p>c) Modelo d) Tipo</p> <p>3. Fabricante (1)</p> <p>4. Fabricante (2)</p> <p>5. Persona jurídica autorizada para recopilar el archivo técnico</p> <p>6. Referencias de normas armonizadas</p> <p>7. Otras normas o especificaciones</p> <p>8. Elaborada en 9. Fecha</p>	<p>Norsk (Norwegian) EF-samsvarserklæring</p> <p>1. Undertegnede, Ryoichi Hiraki, som representerer produsentene, erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor oppfyller alle relevante bestemmelser i:</p> <p>•EU-maskindirektiv 2006/42/EU</p> <p>2. Beskrivelse av maskineriet</p> <p>a) Generisk betegnelse : Pantografjekk (biljekk)</p> <p>b) Funksjon : løfting av motorkjøretøyer</p> <p>c) Modell d) Type</p> <p>3. Produsent (1)</p> <p>4. Produsent (2)</p> <p>5. Juridisk person med fullmakt til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen</p> <p>6. Henvisninger til harmoniserte standarder</p> <p>7. Andre standarder eller spesifikasjoner</p> <p>8. Utarbeidet i 9. Dato</p>
<p>Lietuvių kalba (Lithuanian) EB atitikties deklaracija</p> <p>1. Toliau pasirašęs gamintojų atstovas Ryoichi Hiraki deklaruoja, kad toliau aprašytoji įranga atitinka visas atitinkamas nuostatas, išdėstytas:</p> <p>•EB Direktyvoje 2006/42/EB dėl mašinų</p> <p>2. Įrangos aprašymas</p> <p>a) Bendras pavadinimas : pantografo kėliklis</p> <p>b) Funkcija : motorinės transporto priemonės kėlimas</p> <p>c) Modelis d) Tipas</p> <p>3. Gamintojas (1)</p> <p>4. Gamintojas (2)</p> <p>5. Juridinis asmuo, įgaliotas sudaryti techninę bylą</p> <p>6. Nuoroda į lygiavertis standartus</p> <p>7. Kiti standartai arba specifikacijos</p> <p>8. Atlikta 9. Data</p>	<p>Hrvatski (Croatian) Izjava o sukladnosti EK</p> <p>1. Ja, dolje potpisani Ryoichi Hiraki, predstavnik proizvođača, ovime izjavljujem da su strojevi opisani u nastavku sukladni s bitnim odredbama:</p> <p>•Direktive 2006/42/EZ Europskog parlamenta i vijeća o strojevima</p> <p>2. Opis stroja</p> <p>a) Generički naziv : pantografska dizalica</p> <p>b) Funkcija : podizanje motornog vozila</p> <p>c) Model d) Tip</p> <p>3. Proizvođač (1)</p> <p>4. Proizvođač (2)</p> <p>5. Pravna osoba ovlaštena za sastavljanje tehničke dokumentacije</p> <p>6. Upućivanje na usklađene norme</p> <p>7. Ostale norme ili specifikacije</p> <p>8. Mjesto 9. Datum</p>

A

Aksesoria i modyfikacje.....	539
Akumulator.....	524
Lampka układu ładowania.....	89, 570
Obsługa serwisowa (sprawdzanie akumulatora).....	524
Obsługa serwisowa (wymiana).....	526
Rozruch z akumulatora innego pojazdu.....	564
Antena radiowa.....	224
Aplikacje pokładowe.....	298

B

Bagaż (dopuszczalna ładowność).....	385
Benzyna.....	25, 471
Informacje.....	471
Lampka rezerwy paliwa.....	91
Tankowanie.....	471
Wskaźnik.....	128
Wskaźnik chwilowego zużycia paliwa.....	127
Zużycie.....	473
Bezkluczkowy układ zapobiegania blokowaniu.....	152
Bezpieczeństwo dziecka.....	62
Zamki drzwi zabezpieczone przed dziećmi.....	155
Bezpieczna jazda.....	31
Bezpieczniki.....	575
Rozmieszczenie.....	575, 577, 578, 580
Sprawdzanie i wymiana.....	585
Bezstopniowa skrzynia biegów.....	401
Olej.....	498

Operowanie dźwignią zmiany biegów.....	403
Redukcja biegu.....	401
Tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów.....	404
Wspomaganie ruszania.....	401
Zablokowana dźwignia zmiany biegów.....	567

Blokowanie/Odblokowywanie

Kluczyki.....	142
Blokowanie/odblokowywanie drzwi	
Od wewnątrz.....	153
Od zewnątrz.....	146
Za pomocą kluczyka.....	151
Zamki drzwi zabezpieczone przed dziećmi.....	155
Bluetooth® Audio.....	254, 294
Boczne kurtyny powietrzne.....	58
Boczne poduszki powietrzne.....	56

C

Chłodnica.....	497
Chwilowe zużycie paliwa.....	127
Ciśnienie w oponach.....	517, 594
Czas (ustawianie).....	140
Czujnik temperatury.....	127, 218
Czyszczenie nadwozia.....	536
Czyszczenie wnętrza.....	534

D

DAB (Digital Audio Broadcasting).....	241, 282
Dane techniczne.....	592

Dla dojazdowego koła zapasowego.....	543, 594
Dodatki, olej silnikowy.....	491
Dodatkowe gniazdo wejściowe.....	222
Dolne zaczepy.....	72
Dopuszczalna masa całkowita.....	385
Dopuszczalna masa całkowita obciążonego pojazdu.....	385
Dopuszczalne obciążenia.....	385
Drzwi.....	142
Blokowanie/odblokowywanie drzwi od wewnątrz.....	153
Blokowanie/odblokowywanie drzwi z zewnątrz.....	146
Kluczyki.....	142
Lampka otwarcia drzwi i pokrywy bagażnika.....	35
Układ zapobiegania blokowaniu.....	152
Dźwignienki zmiany biegów (tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów).....	404
Dźwignia wyboru biegu.....	402, 407
Dźwignia zmiany biegów.....	23, 402, 407
Działanie.....	23, 403, 407
Odblokowywanie.....	567
Zablokowana.....	567

E

Elementy sterujące.....	139
Etykieta kluczyka z numerem.....	144

F

Filtr	
Kurz i pyłki	532
Filtr przeciwpyłkowy.....	532
Fotele.....	187
Regulacja.....	187
Tylne fotele.....	190
Fotelik dziecięcy.....	62
Fotelik dziecięcy dla małych dzieci.....	68
Fotelik dziecięcy dla niemowląt.....	66
Fotelik dziecięcy skierowany tyłem do kierunku jazdy.....	66
Foteliki podwyższające.....	80
Montaż fotelika dziecięcego za pomocą pasa biodrowo-ramieniowego.....	75
Użycie pasa mocującego.....	78
Większe dzieci.....	79
Wybór fotelika dziecięcego.....	69
Foteliki podwyższające (dla dzieci).....	80
Funkcje podlegające konfiguracji.....	131, 313

G

Gdy nie można otworzyć bagażnika.....	589
Gniazdo HDMI™.....	222
Gniazdo USB.....	221
Gniazdo zasilania akcesoriów.....	205
Górny punkt mocujący pasa.....	44

H

Haczyki na ubrania.....	206
Hamulec nożny.....	454
Hamulec postojowy.....	453
HFT (zestaw głośnomówiący).....	339, 362
Holowanie awaryjne.....	586
Holowanie pojazdu	
Sytuacja awaryjna.....	586
Holowanie przyczepy.....	386
Dopuszczalne obciążenia.....	386
Sprzęt i akcesoria.....	388

I

Ikona niskiego poziomu oleju.....	574
Informacje o licencjach typu Open Source.....	312
Inteligentny ogranicznik prędkości maksymalnej.....	427

J

Jazda.....	381
Bezstopniowa skrzynia biegów.....	401
Hamowanie.....	453
Tempomat.....	420
Uruchamianie silnika.....	392, 395
zmiana biegu.....	402, 407
Język (Zestaw głośnomówiący HFT).....	320, 330

K

Kierownica.....	184
Regulacja położenia kierownicy.....	184
Kierunkowskazy.....	169, 170
Lampki (zestaw wskaźników).....	98
Klucz do kół (korba podnośnika).....	547
Kluczyki.....	142
Etykieta z numerem.....	144
Nie przekraczają się.....	28
Pilot zdalnego sterowania zamkami.....	149
Tylne drzwi nie otwierają się.....	155
Typy i funkcje.....	142
Układ zapobiegania blokowaniu.....	152
Kobiety w ciąży.....	46
Koło zapasowe.....	543, 594
Komunikat bezpieczeństwa.....	0
Komunikaty	
ostrzegawcze i informacyjne.....	108
Korek wlewu paliwa.....	25, 472

L

Lampka automatycznych świateł drogowych (system automatycznych świateł drogowych).....	175
Lampka hamulca postojowego i układu hamulcowego.....	86, 571
Lampka komunikatu systemowego.....	97
Lampka MIL.....	88, 571
Lampka niskiego ciśnienia oleju.....	88, 570

Lampka niskiego ciśnienia w oponach/Systemu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach	96, 573	Lampka świateł drogowych	98	Układ ładowania	89
Lampka otwarcia drzwi i pokrywy bagażnika	95	Lampka tempomatu i ogranicznika prędkości maksymalnej	101	Układ zwiększający bezpieczeństwo	91
Lampka położenia dźwigni zmiany biegów	89, 403	Lampka włączenia/wyłączenia przedniej poduszki powietrznej pasażera	92	Wyłączenie układu VSA	93
Lampka przednich świateł przeciwmgielnych	98	Niska temperatura	94	Wysoka temperatura	94
Lampka przełączania na bieg niższy	101, 408	Niski poziom paliwa	91	Zmiana biegu w trybie M/(tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów)	90
Lampka przełączania na bieg wyższy	101, 406, 408	Niskie ciśnienie oleju	88	Lampki kontrolne	
Lampka rezerwy paliwa	91	Ogranicznik prędkości maksymalnej	101	System automatycznych świateł drogowych	102
Lampka świateł drogowych	98	Położenie dźwigni zmiany biegów	89	Układ hamulcowy (bursztynowa)	87
Lampka światła przeciwmgielnego tylnego	98	Przednie światła przeciwmgielne	98	Lepkość (olej)	491, 593
Lampka układu hamulcowego	86, 87, 571	Przełączanie na bieg niższy	101	Licznik czasu	126
Lampka układu hamulcowego (bursztynowa) ..	87	Przełączanie na bieg wyższy	101	Licznik przebiegu	126
Lampka układu hamulcowego (czerwona)	86	Przypomnienie o zapięciu pasa bezpieczeństwa	90	Licznik przebiegu okresowego	126
Lampka układu ładowania	89, 570	Skrzynia biegów	89	Liczniki, wskaźniki	123
Lampki	86	System Auto Stop	102, 103	Lusterka	185
Alarm układu przeciwkradzieżowego	100	System aktywnego hamowania w ruchu miejskim (CTBA)	106	Drzwi	186
Elektryczny układ wspomagania kierownicy (EPS)	97	System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu	105	Ustawianie	185
Hamulec postojowy i układ hamulcowy	86	System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu	105	Wewnętrzne lustro wsteczne	185
Kierunkowskaz	98	System ostrzegania przed kolizją	104	Zewnętrzne	186
Komunikat systemowy	97	Systemem dostępu bezkluczykowego	100	Lusterka boczne	186
Lampka głównego tempomatu	101	Światła drogowe	98	Lusterka w osłonach przeciwsłonecznych	9
Lampka MIL	88	Światła włączone	98	Lusterka zewnętrzne	186
Lampka niskiego ciśnienia w oponach/systemu ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach	96	Światło przeciwmgielne tylne	98	Lustro wsteczne	185
Lampka otwarcia drzwi i pokrywy bagażnika	35, 95	Układ ABS (układ zapobiegający blokowaniu kół przy hamowaniu)	91	M	
		Układ hamulcowy (czerwona)	86	Miarka poziomu (olej silnikowy)	494
		Układ immobilizera	99	Modyfikacje (i akcesoria)	539
		Układ kontroli stabilności jazdy (VSA)	93	MP3	245, 251, 285, 291

N

Naklejki ostrzegawcze.....	83
Naprawa uszkodzonej opony.....	551
Narzędzia.....	542
Niski stan naładowania akumulatora.....	570
Numery (identyfikacyjne).....	596
Numery identyfikacyjne.....	596
Identyfikacja pojazdu.....	596
Numery identyfikacyjne VIN pojazdu.....	596

O

Obrotomierz.....	123
Obsługa serwisowa.....	475
Akumulator.....	524
Bezpieczeństwo.....	477
Chłodnica.....	497
Czyszczenie.....	534
Olej.....	494
Olej przekładniowy.....	498
Opony.....	517
Pilot zdalnego sterowania zamkami.....	529
Płyn chłodzący.....	496
Płyn hamulcowy.....	499
Pod pokrywą silnika.....	489
Środki ostrożności.....	476
Układ klimatyzacji.....	531
Układ kontroli temperatury i wentylacji.....	531
Wymiana żarówek oświetlenia.....	501
Odblokowywanie drzwi.....	146

Odblokowywanie przednich drzwi od wewnątrz.....	153
Odszranianie przedniej szyby i innych szyb.....	212
Odszranianie przedniej szyby i szyb.....	215
Odtwarzacz CD.....	245, 285
Odtwarzanie z iPoda.....	248, 288
Ogranicznik prędkości maksymalnej.....	423
Olej (silnik).....	491
Olej (silnikowy)	
Lampka niskiego ciśnienia oleju.....	88, 570
Lepkość.....	491
Sprawdzanie.....	494
Uzupełnianie.....	495
Zalecany olej silnikowy.....	491
Olej silnikowy.....	491
Lampka niskiego ciśnienia oleju.....	88, 570
Sprawdzanie.....	494
Uzupełnianie.....	495
Zalecany olej silnikowy.....	491
Oleje	
Bezstopniowa skrzynia biegów (CVT).....	498
Ręczna skrzynia biegów.....	498
Opona.....	517
Opony	
Ciśnienie.....	517, 594
Koło zapasowe.....	543, 594
Kontrola.....	517
Łańcuchy na koła.....	522

Przebite (uszkodzona opona).....	543
Sprawdzanie i obsługa serwisowa.....	517
Wskaźniki zużycia.....	519
Zamiana miejscami.....	521
Zimowe.....	522
Opony zimowe.....	522
Łańcuchy na koła.....	522
Oświetlenie pomocnicze.....	200
Oświetlenie wnętrza.....	199
Otwieranie/zamykanie	
Pokrywa bagażnika.....	156
Szyby sterowane elektrycznie.....	162
Otwieranie/zamykanie pokrywy silnika.....	490

P

Paliwo.....	471
Lampka rezerwy paliwa.....	91
Tankowanie.....	471
Wskaźnik.....	128
Wskaźnik chwilowego zużycia paliwa.....	127
Zalecane.....	471
Zasięg.....	126
Zużycie.....	473
Pamięci przenośne USB.....	311
Pamięć ustawień.....	234, 241
Pasy (bezpieczeństwa).....	36
Pasy bezpieczeństwa	
Automatyczne napinacze pasów bezpieczeństwa.....	41
Kobiety w ciąży.....	46

Lampka ostrzegawcza.....	39, 90	Obsługa serwisowa poduszek powietrznych.....	61	Przyciemnianie	
Montaż fotelika dziecięcego za pomocą pasa		Po kolizji.....	51	reflektory.....	170
biodrowo-ramieniowego.....	75	Przednie poduszki powietrzne (SRS).....	51	Przycisk Engine Start/Stop	165
Przypomnienie.....	39	Rejestratory danych zdarzeń.....	1	Przycisk ogrzewania tylnej szyby	183
Regulacja górnego zaczepu pasa.....	44	Poduszki powietrzne SRS (poduszki		Przycisk SEL/RESET	125
Sprawdzenie.....	47	powietrzne)	51	Przycisk Start/Stop	165
Zapinanie.....	42	Pokrętło wybierania (audio)	227	Przycisk świateł awaryjnych	4
Pasy bezpieczeństwa (fotel)	36	Pokrywa bagażnika	156	Przycisk wyświetlania	258
Pielęgnacja nadwozia (czyszczenie)	536	Pokrywa przestrzeni bagażowej	207		
Pilot zdalnego sterowania	149	Pokrywa wlewu paliwa	25, 472		
Płyn chłodzący (silnik)	496	Połączenie Wi-Fi	302		
Przegrzanie.....	568	Położenia dźwigni zmiany biegów			
Uzupełnianie płynu w chłodnicy.....	497	Bezstopniowa		Radio AM/FM	234, 277
Uzupełnianie zbiornika wyrównawczego.....	496	skrzynia biegów.....	402	RDS (Radio Data System)	235, 280
Płyn chłodzący silnika		Ręczna skrzynia biegów.....	407	Redukcja biegu	
Przegrzanie.....	568	Poprawa komfortu jazdy	219	(Bezstopniowa skrzynia biegów).....	401
Uzupełnianie płynu w chłodnicy.....	497	Prędkościomierz	123	Reflektory	170
Uzupełnianie zbiornika wyrównawczego.....	496	Problem		Działanie.....	170
Płyny		Przebita/uszkodzona opona.....	543	Przyciemnianie.....	170
Płyn chłodzący silnik.....	496	Przebiecie (opona)	543	Regulacja.....	174
Płyn hamulcowy.....	499	Przebita opona	543	Ustawianie.....	501
Spryskiwacz szyby przedniej.....	500	Przednia szyba	179	Regulacja	
Podgrzewacze (siedzenie)	208	Odszranianie/usuwanie zaparowania.....	212, 215	Lusterka.....	185
Podgrzewacze siedzeń	208	Przednie fotele	187	Położenie kierownicy.....	184
Podłokietnik	198	Regulacja.....	187	Przednie siedzenia.....	187
Podnośnik (klucz do kół)	546	Przednie poduszki powietrzne (SRS)	51	Reflektory.....	174
Podświetlenie	501	Przegrzanie.....	568	Temperatura.....	127
Poduszki powietrzne	49	Przełączniki (przy kierownicy)	4, 6	Tylne fotele.....	190
Boczne kurtyny powietrzne.....	58	Przełączniki świateł	170	Układ świateł reflektorów.....	451
Boczne poduszki powietrzne.....	56	Przepisy	597, 611	Regulacja jasności (Zestaw wskaźników)	182
Czujniki.....	49	Przewożenie bagażu	383, 385	Regulacja podświetlenia	182
Lampka.....	59, 91			Pokrętło.....	182
				Regulacja układu świateł reflektorów	451

Ręczna skrzynia biegów	407
Rożładowany akumulator	564
Rozruch z akumulatora innego pojazdu	564
Rozwiązywanie problemów	541
Holowanie awaryjne	586
Lampki ostrzegawcze	86
Odgłos podczas hamowania	30
Pedał hamulca wibruje	28
Przegrzanie	568
Przepalony bezpiecznik	575, 578
Silnik się nie uruchamia	561
Sygnał dźwiękowy włącza się przy otwarciu drzwi	29
Tylne drzwi nie otwierają się	29
Zablokowana dźwignia zmiany biegów	567

S

Schówek podręczny	202
Schówek w podłokietniku	202
Siedzenia	
Podgrzewacze siedzeń	208
Przednie fotele	187
Silnik	
Olej	491
Płyn chłodzący	496
Rozruch z akumulatora innego pojazdu	564
Sygnał dźwiękowy wyłącznika	29
Uruchamianie	392, 395
Składanie tylnych siedzeń	191

Skrzynia biegów	402, 407
CVT	402
Lampka położenia dźwigni zmiany biegów	89, 403
Olej	498
Ręczna	407
Tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów	404
Skrzynia biegów CVT	
Zmiana biegów	402
Specyfikacja oleju	593
Specyfikacja paliwa	471, 592
Spryskiwacze szyb	179
Dolewanie/uzupełnianie płynu	500
Sygnalizacja awaryjnego hamowania	462
Sygnał niskiej mocy pilota systemu dostępu bezkłuczykowego	145
Sygnaly kierunkowe (kierunkowskazy)	169
System Auto Stop	11, 410, 415
System aktywnego hamowania w ruchu miejskim	457
System audio	220
Dodatkowe gniazdo wejściowe	222
Gniazdo HDMI™	222
Gniazdo USB	221
Informacje ogólne	308
iPod	248, 288
Komunikaty o błędzie	305
MP3/WMA/AAC	251, 285, 291
Pamięci flash USB	311
Przyciski zdalnego sterowania	225
Regulacja dźwięku	232, 274

Zalecane płyty CD	308
Zalecane urządzenia	310
System automatycznych świateł drogowych	
Lampka	102
System dostępu bezkluczykowego	146
System ostrzegania o niskim ciśnieniu w oponach	
Lampka	96, 573
System ostrzegania o zjeżdżaniu z pasa ruchu	438
System ostrzegania przed kolizją	434
System RDS	235, 280
System rozpoznawania znaków drogowych	442
System wspomagania ruszania pod górę	394, 398
System wspomagania trakcji	448
Szyba (pielęgnacja)	534, 537
Szyba przednia	
Czyszczenie	534, 537
Pióra wycieraczek	513
Płyn do spryskiwaczy	500
Wycieraczki i spryskiwacze	179
Szyby (otwieranie i zamykanie)	162
Szyby sterowane elektrycznie	162

Ś

Średnia prędkość	127
Średnie zużycie paliwa	126
Środki ostrożności podczas jazdy	
Deszcz	399

Światła.....	170	Układ czujników parkowania	464	Układ kontroli stabilności jazdy (VSA)	446
Kierunkowskazy.....	169	Układ EPS (układ elektrycznego		Lampka sygnalizująca wyłączenie	93, 447
Lampka włączenia świateł	98	wspomagania kierownicy)	97, 572	Lampka systemu	93
Światła przeciwmgielne.....	172	Układ elektrycznego wspomagania		Układ kontroli temperatury i wentylacji	213
Wnętrze	199	kierownicy(EPS)		Czujniki.....	218
Wymiana żarówek.....	501	Lampka.....	97, 572	Filtr przeciwpyłkowy	532
Światła do jazdy dziennej.....	178	Układ hamulcowy	453	Obsługa automatycznego układu kontroli	
Świece zapłonowe.....	592	Hamulec nożny	454	temperatury i wentylacji.....	213
Świecenie/miganie lampki ostrzegawczej.....	570	Hamulec postojowy	453	Zmiana trybu.....	213
		Płyn	499	Układ ogrzewania i chłodzenia	209
		Układ wspomagania nagłego hamowania.....	456	Układ ostrzegania o niskim ciśnieniu w	
		Układ zapobiegający blokowaniu kół przy		oponach	449
		hamowaniu (ABS)	455	Układ przeciwkradzieżowy	
T		Układ immobilizera	159	Lampka alarmu układu	
Tankowanie	471	Układ klimatyzacji		przeciwkradzieżowego	100
Benzyna.....	471, 592	(układ automatycznej klimatyzacji)	213	Lampka układu immobilizera.....	99
Lampka rezerwy paliwa.....	91	Czujniki	218	Układ VSA (kontroli stabilności jazdy)	446
Wskaźnik poziomu paliwa	128	Filtr przeciwpyłkowy	532	Układ wyłączania przedniej poduszki	
Temperatura		Korzystanie z automatycznej klimatyzacji	213	powietrznej pasażera.....	54
Wyświetlacz temperatury zewnętrznej	127	Obsługa serwisowa.....	531	Układ zapobiegający blokowaniu kół przy	
Tempomat	420	Odszranianie przedniej szyby i		hamowaniu (ABS)	455
Tlenek węgla	82	szyb.....	215	Lampka	91
Tryb 7-biegowej ręcznej zmiany biegów	404	Tryb recyrkulacji/świeżego powietrza	213, 214	Układ zapobiegania blokowaniu	152
Tylne fotele (składanie)	191	Zmiana trybu	213, 214	Układ zwiększający bezpieczeństwo (SRS)	51
		Układ klimatyzacji		Układu immobilizera	
		(układ ogrzewania i chłodzenia)	209	Lampka	99
		Chłodzenie	211	Uruchamianie silnika	392, 395
Uchwyt na kubki	203	Obsługa serwisowa.....	531	Nie uruchamia się	561
Układ ABS (układ zapobiegający blokowaniu		Ogrzewanie	210	Rozruch z akumulatora zewnętrznego	564
kół przy hamowaniu)	455	Tryb recyrkulacji/świeżego powietrza	209	Sygnał dźwiękowy wyłącznika silnika.....	29
Układ alarmu przeciwkradzieżowego	159	Usuwanie szronu z przedniej szyby		Urządzenia do sterowania i kontroli	
Układ automatycznej klimatyzacji		i innych szyb.....	212	(w pobliżu kierownicy)	164
Odszranianie przedniej szyby i szyb	215			Urządzenia emitujące fale radiowe	597
Tryb recyrkulacji i tryb świeżego powietrza.....	214				

Ustawianie zegara	140
Ustawienia alarmu prędkości	129
Uzupełnianie	
Olej silnikowy	495
Płyn chłodzący	496
Płyn do spryskiwaczy	500
Używanie systemu dostępu bezkluczykowego	146

W

Waty	593
Wentylacja	209, 213, 214
Wielofunkcyjna kamera tylna	469
Włącznik świateł awaryjnych	5
WMA	245, 251, 285, 291
Wskaźnik stylu jazdy	123
Wskaźniki	123
Wskaźniki zużycia (opony)	519
Wspomaganie ruszania	
(Bezstopniowa skrzynia biegów)	401
Wybór fotelika dziecięcego	69
Wycieraczka tylnej szyby	181
Wycieraczki i spryskiwacze	179
Sprawdzanie i wymiana piór wycieraczek	513
Wycieraczki szyby	
Przełącznik	179
Wykładziny podłogowe	535
Wyłącznik zapłonu	164
Wymiana	
Akumulator	526, 529
Bezpieczniki	575, 578
Element gumowy piór wycieraczek	513

Opony	520
Żarówki	501
Wymiana żarówek	
Reflektory	501
Wymiana żarówek oświetlenia	501
Wymiana żarówki	501
Boczny kierunkowskaz	507
Dodatkowe światło stop	510
Oświetlenie bagażnika	512
Oświetlenie tylnej tablicy rejestracyjnej	510
Oświetlenie wnętrza	511
Przedni kierunkowskaz	505
Stop/tył	509
Światła do jazdy dziennej	507
Światła przeciwmgielne	503
Światło cofania	508
Tylne światła przeciwmgielne	508
Tylny kierunkowskaz	508
Żarówki świateł pozycyjnych	506
Wyświetlacz temperatury zewnętrznej	127
Wyświetlacz wielofunkcyjny	124

Z

Zabezpieczenie przed kradzieżą systemu audio	223
Zaczepty mocujące	206
Zagrożenie związane ze spalaniem (tlenek węgla)	82
Zamki drzwi zabezpieczone przed dziećmi	155
Zarys treści Deklaracji zgodności WE	611
Zasięg	126
Zatrzymanie	463

Zdalne sterowanie systemu audio	225
Zegar	140
Zerowanie licznika przebiegu okresowego	126
Zestaw głośnomówiący (HFT)	339, 362
Aby wyczyścić system	353
Automatyczny import listy kontaktów i historii połączeń telefonu komórkowego	354, 373
Dzwonek	352, 372
Informacja o identyfikatorze wywołującego ...	352
Konfiguracja telefonu	346, 368
Menu	342, 365
Nawiązywanie połączenia	357, 376
Odbieranie połączenia	360, 379
Ograniczenia dotyczące sterowania w trybie ręcznym	341, 364
Opcje dostępne podczas połączenia	361, 379
Przyciski zestawu głośnomówiącego	339, 362
Szybkie wybieranie	355, 374
Wyświetlanie informacji o stanie zestawu głośnomówiącego	341, 363
Zestaw wskaźników	85
(Regulacja jasności)	182
Zmiana biegów	
Ręczna skrzynia biegów	407
Skrzynia biegów CVT	402
Zużycie paliwa	473
Zużyte opony	517

Ż

Żarówki — specyfikacja	593
Żarówka halogenowe	501

