

KENWOOD

ODTWARZACZ PŁYT KOMPAKTOWYCH

KDC-W6534U

KDC-W5534U

KDC-W534U

PODRĘCZNIK OBSŁUGI

Kenwood Corporation



Spis treści

Środki ostrożności	3	Tryb wyboru folderu 1	
Uwagi	4	Tryb wyboru folderu 2	
O płytach CD	6	Przełączanie trybu odtwarzania	
O urządzeniu USB	7	Wyszukiwanie literowe	
O AAC, MP3 oraz WMA	8	Przewijanie tekstu/tytułu	
Ogólne możliwości	10	System menu	27
Zasilanie		Menu systemu	
Wybieranie źródła		Kod zabezpieczający	
Siła głosu		Dźwięk czujnika dotykowego	
Tłumik		Ręczna regulacja zegara	
System Q		Synchronizacja zegara	
Sterowanie dźwiękiem		DSI (Disabled System Indicator)	
Ustawianie audio		Wybieralne podświetlenie	
Ustawianie głośnika		Sterowanie podświetleniem ekranu	
Wyjście głośnika niskotonowego		Ściemniacz	
Przełączanie obrazowania		Przełączanie preout	
Panel czołowy odstraszcający złodziei		Ustawienie wbudowanego wzmacniacza	
Ściszenie dźwięku		B.M.S. (Bass Management System - System zarządzania basami)	
Możliwości tunera	15	Przesunięcie częstotliwości B.M.S.	
Strojenie		Sterowanie AMP	
Pamięć nastawiania stacji		Funkcja biuletynu wiadomości z ustawianiem czasu	
Automatyczne wprowadzanie do pamięci		Przeszukiwanie lokalne	
Ustawianie stacji zapisanych w pamięci		Tryb strojenia	
Możliwości RDS	17	AF (Częstotliwość alternatywna)	
Informacje o ruchu drogowym		Ograniczenie regionu RDS (funkcja ograniczenia regionu)	
Przewijanie tekstu radiowego		Automatyczne przeszukiwanie TP	
PTY (Rodzaj programu)		Odbiór mono	
Programowanie rodzaju programu		Sterowanie wyświetlaczem zewnętrznym	
Zmiana języka dla funkcji rodzaju programu (PTY)		Wybieranie obrazowania wejścia pomocniczego	
Funkcje sterowania CD/urządzenia USB/Pliku audio/Zewnętrznej płyty	20	Przewijanie tekstu	
Odtwarzanie płyty CD i pliku audio		Ustawianie wbudowanego wejścia pomocniczego (Auxiliary)	
Odtwarzanie z urządzenia USB		Timer wyłączający zasilanie	
Odtwarzanie płyt zewnętrznych		Ustawianie czytania płyty kompaktowej	
Szybkie przewijanie i przewijanie do tyłu		Indeks głosowy	
Wyszukiwanie utworu/pliku		Wyświetlanie wersji firmware	
Wyszukiwanie płyty kompaktowej/Wyszukiwanie folderu		Wyświetlanie unikalnego identyfikatora	
Powtarzanie utworu/pliku/płyty kompaktowej/folderu		Wstępnie ustawiona pamięć audio	
Przeglądanie utworów		Wezwanie wcześniejszego ustawienia audio	
Odtwarzanie w przypadkowej kolejności		Ustawianie trybu demonstracji	
Funkcja odtwarzania magazynu płyt kompaktowych w przypadkowej kolejności		Akcesoria/ Procedura instalowania	36
Funkcja odtwarzania wszystkiego w przypadkowej kolejności		Podłączanie przewodów do końcówek	37
Wybierz tryb		Instalacja	40
Tryb wyboru pliku		Wyjmowanie urządzenia	41
		Przewodnik wykrywania i usuwania usterek	42
		Dane techniczne	45

▲ OSTRZEŻENIE

Aby zapobiec zranieniom czy zagrożeniu pożarem, należy stosować następujące środki ostrożności:

- Aby nie dopuścić do zwarć, nigdy nie wkładaj ani nie wrzucaj do środka urządzenia żadnych przedmiotów metalowych (np. monet czy narzędzi metalowych).
- Montaż i podłączane przewodów tego produktu wymaga odpowiednich umiejętności i doświadczenia. Dla własnego bezpieczeństwa pozostaw te czynności profesjonalistom.

Podłącz panel po wejściu do samochodu

Po wyjściu panelu pojawi się ramię blokady panelu, więc zawsze gdy układ elektryczny samochodu działa, panel ten powinien być włączony.

▲ UWAGA

Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia stosuj następujące środki ostrożności:

- Upewnij się czy masa zespołu została podłączona do ujemnego przewodu zasilania prądem stałym o napięciu 12 V DC.
- Nie instaluj radioodtwarzacza w miejscu wystawionym na bezpośrednie promienie słoneczne, o nadmiernym wydzielaniu się ciepła lub wilgotnym; unikaj również miejsc narażonych na nadmierne zapylenie czy rozbryzgi wody.
- Nie należy zostawiać panelu sterowania (ani etui panelu sterowania) w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, przegrzanie lub nadmierną wilgotność. Należy także unikać miejsc narażonych na nadmierne zapylenie lub możliwość zalania.
- Aby zapobiec uszkodzeniu, nie dotykaj palcami końcówek urządzenia ani panelu czołowego.
- Nie narażaj panelu czołowego na nadmierne uderzenia ponieważ jest to element precyzyjnego urządzenia.
- Podczas wymiany bezpiecznika wkładaj tylko nowy narażając go do określonych danych znamionowych; założenie bezpiecznika o innym amperażu może uszkodzić radioodtwarzacz.
- Nie kładź przedmiotów na otwartej płycie czołowej, ani też nie stosuj nadmiernej siły w celu jej otwarcia. Takie działanie może spowodować usterkę lub poważne uszkodzenie.
- Podczas montażu nie używaj innych wkrętów poza dostarczonymi; użycie niewłaściwych wkrętów może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia głównego.

Nie wkładaj płyt kompaktowych 8 cm do szczeliny

Jeżeli spróbujesz załadować płytę kompaktową o średnicy 8 cm z przejściówką do urządzenia, przejściówka może się oddzielić od płyty i uszkodzić urządzenie.

Informacje o odtwarzaczach/ zmieniarkach płyt kompaktowych podłączonych do tego urządzenia

Zmieniarki/ odtwarzacze płyt kompaktowych Kenwood wyprodukowane w 1998 lub później mogą być podłączane do tego urządzenia.

Aby uzyskać informacje o możliwości podłączania modeli zmieniarek/ odtwarzaczy płyt kompaktowych skorzystaj z katalogu lub zasięgnij porady u dealera.

Należy zwrócić uwagę, że dowolna zmieniarka/ odtwarzacz płyt kompaktowych marki Kenwood, wyprodukowano w roku 1997 lub wcześniej, jak również dowolna zmieniarka innego producenta nie mogą być podłączane do tej jednostki. Podłączenie nieobsługiwanych rodzajów zmieniarek/ odtwarzaczy CD może spowodować uszkodzenie.

Ustawianie przełącznika O-N w położeniu "N" dla odpowiedniej zmieniarki/ odpowiedniego odtwarzacza płyt kompaktowych firmy Kenwood. Funkcje, z których można skorzystać oraz informacje, które mogą być wyświetlone, są odmienne w zależności od podłączonego modelu.



- W przypadku błędnych połączeń możesz uszkodzić zarówno odtwarzacz jak też zmieniarkę płyt kompaktowych.

Zaparowanie soczewek

W chłodnym klimacie, przez pewien czas od włączenia ogrzewania samochodu, soczewki kierujące promieniem lasera stosowane w twoim odtwarzaczu płyt kompaktowych mogą być zaparowane. Jeżeli to tego dojdzie, odtwarzanie płyt CD może okazać się niemożliwe. W takim przypadku, wyjmij płytę z urządzenia i odczekaj aż zaparowanie zniknie. Jeżeli urządzenie nie wróci do stanu normalnego po pewnym czasie, skontaktuj się ze swoim dealerem firmy Kenwood.

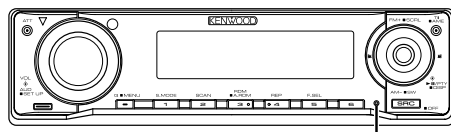
The "AAC" logo is trademark of Dolby Laboratories.

Uwagi

- Do tego produktu nie dołączono urządzenia USB. Należy zakupić urządzenie USB dostępne w sprzedaży. Aby dowiedzieć się, jakie rodzaje urządzeń USB są dostępne, patrz <O urządzeniu USB> (strona 7).
- W przypadku napotkania trudności podczas instalacji, zasięgnij porady u dealera firmy Kenwood.
- W przypadku zakupu wyposażenia dodatkowego, skorzystaj z pomocy dealera Kenwood, aby dowiedzieć się czy będą one współpracować z Twoim modelem w Twoim miejscu zamieszkania.
- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, naciśnij przycisk Reset. Urządzenie powraca do ustawień fabrycznych po naciśnięciu przyciska Reset.
- Naciśnij przycisk ponownego nastawiania (reset), jeżeli automatyczna zmieniarzka płyt kompaktowych funkcjonuje nieprawidłowo. Powinno zostać przywrócone normalne funkcjonowanie.
- To urządzenie może wyświetlać następujące znaki: A-Z 0-9 @ " ' ` % * + = , . / \ < > [] () ; : ^ - { } ~ .
- Funkcja RDS nie działają tam gdzie ta obsługa nie jest zapewniana przez stacje radiowe.
- Ilustracje przedstawiające wyświetlacz i pulpity pojawiające się w tej instrukcji są przykładami wykorzystywanymi do bardziej wyrazistego zilustrowania jak korzystać z urządzeń sterujących. Dlatego też, to, co pojawia się na wyświetlaczu przedstawionym na ilustracjach, może różnić się od tego, co pojawia się na wyświetlaczu rzeczywistego urządzenia, a niektóre ilustracje wyświetlacza mogą przedstawiać coś niemożliwego do wystąpienia podczas rzeczywistego działania.

Jak zresetować urządzenie

- Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, naciśnij przycisk Reset. Urządzenie powraca do ustawień fabrycznych po naciśnięciu przyciska Reset.
- Przed naciśnięciem przycisku Reset, odłącz urządzenie USB. Naciśnięcie przycisku Reset przy zainstalowanym urządzeniu USB, może uszkodzić zapisane na nim dane. Aby dowiedzieć się jak odłączyć urządzenie USB, patrz <Odtwarzanie z urządzenia USB> (strona 21).
- Naciśnij przycisk ponownego nastawiania (reset), jeżeli automatyczna zmieniarzka płyt kompaktowych funkcjonuje nieprawidłowo. Powinno zostać przywrócone normalne funkcjonowanie.



Przycisk Reset

Czyszczenie urządzenia

Jeżeli płyta czołowa niniejszego urządzenia jest zabrudzona, wytrzyj ją suchą, miękką ściereczką, taką jak ściereczka silikonowa.

Jeżeli płyta czołowa jest silnie zabrudzona, wytrzyj ją ściereczką zwilżoną neutralnym środkiem czyszczącym, a potem wytrzyj ten neutralny detergent.



- Bezpośrednie spryskiwanie urządzenia środkiem czyszczącym, może uszkodzić części mechaniczne. Wycieranie płyty czołowej szorstką ściereczką, albo stosowanie parującego płynu, takiego jak rozcieńczalnik czy alkohol, może uszkodzić powierzchnię lub naruszyć napisy.

Czyszczenie końcówek panelu czołowego

Jeżeli końcówki urządzenia lub panelu czołowego pobrudzą się, wytrzyj je za pomocą suchej, miękkiej ściereczki.

Zanim pierwszy raz włączysz urządzenie

Urządzenie jest fabrycznie ustawione w trybie demonstracyjnym.

Podczas korzystania z urządzenia po raz pierwszy, wyłącz <Ustawianie trybu demonstracji> (strona 35).

O "Media Manager" (Zarządca Mediów) aplikacji PC dołączonej do KDC-W6534U

- "Media Manager" jest zapisany na płycie CD-ROM dołączonej do tego produktu.
- Sposób instalacji "Media Manager" znajdziesz w załączonej instrukcji instalacji.
- Obsługa "Media Manager" przedstawiona jest w instrukcji obsługi nagranej na instalacyjnym CD-ROMie oraz w pomocy "Media Manager".
- Urządzenie może odtwarzać z płyty CD/urządzenia USB (dalej zwane "ACDrive media") utworzonych w "Media Manager".
- Uaktualnione informacje o "Media Manager" znajdziesz na następującej stronie.
<http://www.kenwood.mediamanager.jp>
- Aby uzyskać informacje o funkcjach i działaniu "Media Manager" proszę skontaktować się z firmą Kenwood.
- "Media Manager" jest produktem PhatNoise.

O obsłudze tunera DAB

Sposób obsługi funkcji tunera DAB znajdziesz w grupie [A] w "Instrukcji obsługi tunera DAB KTC-9090DAB" (akcesoria opcjonalne). Jednakże następujące metody obsługi funkcji tego urządzenia mogą się różnić od opisu zamieszczonego w "Instrukcji obsługi", dlatego też zapoznaj się z poniższymi dodatkowymi instrukcjami.

<Pozycja automatycznego zbioru pamięci>

1. Wybierz pasmo ustawione na wejście automatycznej kompilacji pamięci (Auto Ensemble Memory Entry).
2. Przynajmniej przez 2 sekundy naciskaj przycisk [AME].
Otwórz wejście automatycznej kompilacji pamięci (Auto Ensemble Memory Entry).
Po zakończeniu nagrywania do pamięci wyświetli się liczba ustawionych przycisków oraz etykieta kompilacji.

<Poszukiwanie według rodzaju programu i języka> oraz <Wyświetlane języki> w <funkcji rodzaj programu (PTY)>

W działaniu wymagającym naciśnięcia przycisku [DISP], zamiast niego naciśnij przycisk [T.I.].

<Automatyczne przełączanie priorytetu DAB>

Ta funkcja nie może być wykorzystana.

Ten produkt nie został zmontowany przez producenta pojazdu na linii produkcyjnej, ani przez profesjonalnego importera pojazdu do Państwa Członkowskiego UE.

Informacja o usuwaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotycząca krajów Unii Europejskiej, które przyjęły system sortowania śmieci)



Produkty z symbolem przekreślonego smietnika na kolkach nie mogą być wyrzucane ze zwykłymi śmieciami. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być przetwarzany w firmie mającej możliwości sortowania tych urządzeń i ich odpadów. Skontaktuj się z lokalnymi władzami w sprawie szczegółów zlokalizowania najbliższego miejsca przerobki. Właściwe przetworzenie i pozbycie się śmieci umożliwi zachować surowce naturalne jednocześnie zapobiegając skutkom szkodliwym dla naszego zdrowia i środowiska.

Oznaczenie produktów zawierających lasery (Za wyjątkiem niektórych dziedzin)

**CLASS 1
LASER PRODUCT**

Powyższa etykieta jest przymocowana do ramy/obudowy i mówi, że ta część stosuje wiązkę promieni laserowych ocenionych jako klasa 1. Oznacza to, że urządzenie wykorzystuje słabe wiązki promieni laserowych. Poza urządzeniem nie ma niebezpieczeństwa związanego z niebezpiecznym promieniowaniem.

O płytach CD

Obchodzenie się z płytami kompaktowymi

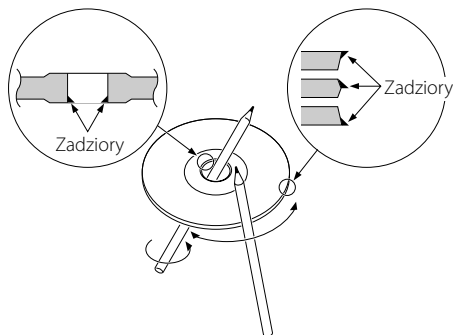
- Nie dotykaj powierzchni nagrywania płyty kompaktowej.



- Płyty CD-R oraz CD-RW są łatwiejsze do uszkodzenia niż normalne płyty kompaktowe CD zawierające nagrania muzyki. Z płyt CD-R lub CD-RW korzystaj po przeczytaniu ostrzeżeń podanych na opakowaniu itp.
- Nie umieszczaj naklejek ani podobnych przedmiotów na płytach kompaktowych. Nie korzystaj również z płyt z takimi naklejkami.

Korzystając z nowej płyty kompaktowej CD

Jeżeli centralny otwór lub obrzeże płyty CD posiada szwy/zadziory należy usunąć je długopisem czy podobnym narzędziem.

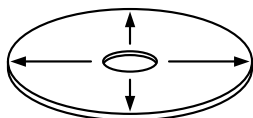


Akcesoria CD

Nie korzystaj z akcesoriów typu płyt.

Czyszczenie płyt kompaktowych CD

Czyść od środka płyty przesuwając (ściereczkę) w kierunku na zewnątrz.

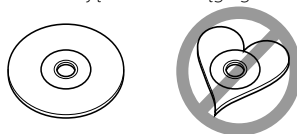



Wyjmowanie płyt kompaktowych CD

Płyty kompaktowe CD wyjmuje się z tego urządzenia poziomo.

Nie można stosować

- Nie można stosować płyt kompaktowych CD, które nie mają kształtu okrągłego.



- Nie można stosować płyt kompaktowych CD zakolorowanych na powierzchni roboczej ani płyt brudnych.
- Ta jednostka może tylko odtwarzać płyty kompaktowe ze znakami . Płyty kompaktowe nie posiadające tych znaków mogą być odtwarzane niepoprawnie.
- Nie można odtwarzać płyt CD-R lub CD-RW, które nie zostały sfinalizowane. (Informacji o procesie finalizacji szukaj w podręczniku obsługi oprogramowania nagrywania CD-R/CD-RW lub w instrukcji obsługi nagrywarki.)

Przechowywanie płyt kompaktowych CD

- Nie kładź płyt w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych (na fotelach czy desce rozdzielczej itp.) ani tam, gdzie temperatura jest wysoka.
- Przechowuj płyty kompaktowe w ich pudełkach.

O urządzeniu USB

Uwagi dotyczące wykorzystania urządzenia USB

Ten produkt może odtwarzać pliki audio zapisane w pamięci flash i w cyfrowym odtwarzaczu audio, jeśli te urządzenia są wyposażone w port USB (takie urządzenia nazywane są w tym dokumencie urządzeniami USB).

Istnieją następujące ograniczenia dotyczące rodzajów i stosowania dostępnych urządzeń USB:

Dostępne urządzenia USB

- Urządzenia USB należące do klasy pamięci masowej USB.
- Urządzenia USB o maksymalnym poborze zasilania wynoszącym 500 mA lub mniej.
Aby uzyskać informacje dotyczące formatów i rodzajów urządzeń USB, odwiedź stronę <http://www.kenwood.com/usb/>.



- **Klasa pamięci masowej USB:**
Urządzenia USB, które są rozpoznawane przez komputery PC jako pamięć zewnętrzna, bez potrzeby korzystania ze specjalnych sterowników lub oprogramowania.
- Zapytaj sprzedawcę, czy urządzenie USB jest zgodne ze specyfikacją pamięci masowej USB.
- Korzystanie z niekompatybilnego urządzenia USB, może prowadzić do niepoprawnego odtwarzania lub wyświetlania pliku audio.
Nawet w przypadku korzystania z urządzenia USB spełniającego powyższe wymogi, może zdarzyć się, że pliki audio nie będą odtwarzane poprawnie w zależności od typu i stanu urządzenia USB.

Informacje dotyczące podłączania urządzenia USB

- W przypadku podłączania urządzenia USB, zaleca się korzystanie z CA-U1EX (opcja).
Nie gwarantuje się normalnego odtwarzania w przypadku korzystania z kabla, który nie jest kompatybilnym kablem USB. Podłączenie kabla o całkowitej długości przekraczającej 5 m, może prowadzić do niepoprawnego odtwarzania.



- Nie można podłączyć urządzenia USB poprzez koncentrator (hub) USB.



- Zainstaluj urządzenie USB w miejscu, w którym nie będzie ono przeszkadzało w poprawnym prowadzeniu pojazdu.
- Nie pozostawiaj urządzenia USB w pojeździe przez dłuższy czas. Urządzenie może ulec odkształceniu lub uszkodzeniu z powodu działania bezpośredniego nasłonecznienia, wysokiej temperatury itp.
- Wykonuj kopie bezpieczeństwa plików audio używanych w tym urządzeniu. Pliki mogą zostać usunięte w pewnych okolicznościach pracy urządzenia USB. Producent nie wypłaca odszkodowań za wszelkie straty wynikające z faktu usunięcia zapisanych danych.

O obsłudze urządzeń USB

- Obsługa przy podłączonym urządzeniu USB jest taka sama jak podczas obsługi zwykłych plików audio - w przypadku różnic w obsłudze, należy korzystać z dołączonych komentarzy.
- Źródło USB jest rozpoznawane jako źródło CD w podłączonym urządzeniu.

O AAC, MP3 oraz WMA

Odtwarzany plik AAC/MP3/WMA (zwany w dalszej treści plikiem audio) oraz format nośnika posiadają następujące ograniczenie. Plik audio, który nie jest zgodny ze specyfikacją, może nie być odtwarzany normalnie, bądź nazwy pliku lub foldera mogą nie być prawidłowo wyświetlane.

Odtwarzany plik audio

- AAC, MP3, WMA



- Dodaj prawidłowe rozszerzenie dla pliku audio (AAC: ".M4A", MP3: ".MP3", WMA: ".WMA")
- Nie dodawaj rozszerzeń do plików innych niż audio. Jeżeli to zrobisz, plik, który nie jest plikiem audio, będzie odtwarzany z tak dużym szumem, że może uszkodzić głośnik.
- Pliki zabezpieczone przed kopiowaniem nie będą odtwarzane.
- Czasem plików audio nie można odtworzyć z powodu ustawień oprogramowania kodującego, rodzaju urządzenia USB i/lub okoliczności nagrywania.
- Urządzenie może nie być kompatybilne z ulepszeniami standardu formatu kompresji i dodatkowymi specyfikacjami.
- Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące formatów stosowanych w urządzeniach USB i ich ograniczeniach, odwiedź stronę <http://www.kenwood.com/usb/>.

Odtwarzany plik AAC

- Plik ".m4a" zakodowany w formacie AAC-LC. Szczegóły znajdziesz na stronie <http://www.kenwood.mediamanager.jp>.

Odtwarzany plik MP3

- Plik MPEG 1/2 Audio Layer 3
- Szybkość transferu bitów: 8-320 kbps
- Częstotliwość próbkowania : 16/ 22,05/ 24/ 32/ 44,1/ 48 kHz

Odtwarzany plik WMA

- Plik zgodny z Windows Media Audio (z wyjątkiem pliku na Windows Media Player 9 lub po którym stosowane są nowe funkcje)
- Szybkość transferu bitów: 48-192 kbps
- Częstotliwość próbkowania: 32/ 44,1/ 48 kHz

Odtwarzane środki zapisu

- CD-ROM, CD-R, CD-RW
- Urządzenie USB



- CD-RW szybko formatowane z użyciem oprogramowania do nagrywania nie mogą być odtwarzane.
- W przypadku nagrywania całej pojemności płyty CD-R/RW, oprogramowanie nagrywające jest ustawione na "Disc at once".
- Aby dowiedzieć się jakie rodzaje urządzeń USB są dostępne, patrz <O urządzeniu USB> (strona 7).

Odtwarzane nośniki CD-R/RW

- ISO 9660 poziom 1/2
- Joliet
- Romeo
- Długa nazwa pliku.

Odtwarzane formaty plików zapisanych na urządzeniu USB

- Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące formatów obsługiwanych przez urządzenie USB, odwiedź stronę <http://www.kenwood.com/usb/>.

Maksymalna liczba znaków (CD-R/RW)

Nazwa pliku/folderu: 128 znaków

Własność treści WMA/ MP3 ID3 Tag: 30 znaków

Informacja o utworze AAC: 60 znaków



- Nazwa pliku/foldera obejmuje liczbę znaków włącznie z rozszerzeniem.
- To urządzenie może wyświetlać następujące wersje tagów MP3 ID3: wersje 1.0/ 1.1/ 2.3
- Tag AAC ID3 nie może być wyświetlany.

Ograniczenie struktury pliku i folderu (CD-R/RW)

- Maksymalna liczba poziomów katalogu: 8
- Maksymalna liczba folderów: 100
- Maksymalna liczba plików w folderze: 4096

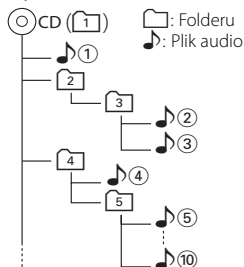
O partycjach urządzenia USB

- Podczas użytkowania urządzenia USB, tworzone są wirtualne foldery w celu kontrolowania partycji w urządzeniu USB. Te foldery pojawiają się na pierwszym poziomie (katalog główny) jako "#:". "#" to litera alfabetu pozwalająca zidentyfikować poszczególne partycje.
- Nawet jeśli urządzenie USB nie ma partycji, tworzony jest folder "A:" a pliki audio są kontrolowane wewnątrz tego foldera.

Kolejność odtwarzania plików audio





- Pliki audio odtwarzane są w kolejności ich zapisu na płycie CD przez oprogramowanie nagrywające. Możesz ustawić kolejność odtwarzania poprzez wprowadzenie kolejnych numerów do odtwarzania od "01" do "99" na początku nazwy pliku.
- Pliki audio odtwarzane są w kolejności ich zapisu. Można ustawić kolejność odtwarzania numerując pliki zapisane w poszczególnych folderach. (Urządzenie USB)

Przykład




• Kolejność odtwarzania

Kolejność odtwarzania po odtwarzaniu .


➔ , , , ...

• Wyszukiwanie pliku

Wyszukiwanie pliku do przodu podczas odtwarzania .

Ustaw pokrętkę kontroli w pozycji  ➔ 

• Wyszukiwanie folderu




Wyszukiwanie folderu do przodu podczas odtwarzania .

Ustaw pokrętkę kontroli w pozycji [FM] ➔  ...



• Wybór pliku



Kiedy wybór ustawiono na plik .


Ustaw pokrętkę kontroli w pozycji .

➔ ..., ...

• Wybieranie folderu 1



Kiedy wybór ustawiony jest na folder , a chcesz przejść do folderu  na tym samym poziomie.

Ustaw pokrętkę kontroli w pozycji  ➔ 

Kiedy wybór ustawiony jest na folder , pozwala przejść o jeden poziom wyżej poprzez wybór folderu.

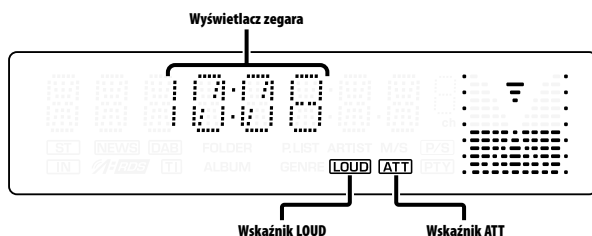
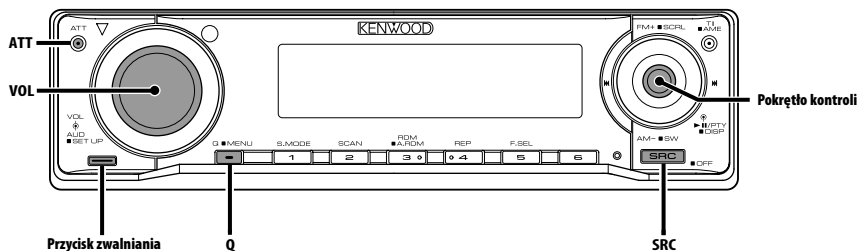
Ustaw pokrętkę kontroli w pozycji [AM] ➔ 

• Wybieranie folderu 2

Kiedy wybór ustawiony jest na folder , a chcesz przejść do folderu .

Ustaw pokrętkę kontroli w pozycji  ➔  ...

Ogólne możliwości



Zasilanie

Włączanie zasilania (ON)

Naciśnij przycisk [SRC].



- Jeżeli zasilanie jest włączone, <Kod zabezpieczający> (strona 28) jest wyświetlany jako "CODE ON" lub "CODE OFF".

Wyłączanie zasilania (OFF)

Naciśnij przycisk [SRC] oraz przytrzymaj go przynajmniej przez 1 sekundę.

Wybieranie źródła

Naciśnij przycisk [SRC].

Wymagane źródło	Zobrazowanie
Tuner	"TUNER"
Urządzenie USB	"USB"
Płyta kompaktowa	"CD"
Płyta zewnętrzna (Wyposażenie opcjonalne)*2	"CD CH"
Wejście pomocnicze*1	"AUX"

Wejście pomocnicze (Wyposażenie opcjonalne)*2 "AUX EXT"
 Gotowość (Tylko tryb podświetlenia) "STANDBY"



- *1 Funkcja KDC-W6534U.
- *2 Funkcja KDC-W6534U/W5534U.
- To urządzenie automatycznie wyłącza zasilanie po upływie 20 minut przebywania w stanie gotowości w celu ochrony akumulatora pojazdu. Czas do pełnego wyłączenia zasilania można ustawiać <Timer wyłączający zasilanie> (strona 33).

Siła głosu

Zwiększanie siły głosu

Przekręć pokrętkę [VOL] w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Zmniejszanie siły głosu

Przekręć pokrętkę [VOL] w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Tłumik

Szybkie ściszenie głosu.

Naciśnij przycisk [ATT].

Tłumik włącza/wyłącza się przy każdym naciśnięciu przycisku.

Kiedy tłumik jest włączony, pulsuje wskaźnik "ATT".

System Q

Wybieranie najlepszego ustawienia z pamięci dla różnych rodzajów muzyki.

1 Wybierz źródło w celu nastawienia

Naciśnij przycisk [SRC].

2 Wybierz rodzaj dźwięku

Naciśnij przycisk [Q].

Aktualne ustawienie dźwięku zostaje wyświetlone po jednokrotnym naciśnięciu przycisku.

Za każdym naciśnięciem przycisku przełącza się źródło dźwięku.

Ustawienie dźwięku	Zobrazowanie
Pamięć użytkownika*	"USER"
Rock	"ROCK"
Muzyka pop	"POPS"
Muzyka lekka i przyjemna	"EASY"
Lista przebojów top 40	"TOP 40"
Jazz	"JAZZ"
Naturalny	"NATURAL"



- * Pamięć użytkownika: Ustawione wartości patrz <Sterowanie dźwiękiem> (strona 11). KDC-W5534U/W534U nie posiada funkcji pamięci użytkownika, więc wartości tonów niskich, średnich i wysokich ustawione w ramach kontroli audio zostają zastąpione wartościami systemu Q, a napis "USER" nie pojawia się na wyświetlaczu w przypadku zmiany ustawienia systemu Q.
- Dokonywanie zmian ustawień każdej wartości patrz <Ustawianie głośnika> (strona 12). Najpierw, wybierz rodzaj głośnika, przy pomocy Ustawiania głośnika.

Sterowanie dźwiękiem

1 Wybierz źródło w celu jego wyregulowania

Naciśnij przycisk [SRC].

2 Wejście do trybu sterowania dźwiękiem

Naciśnij pokrętko [VOL].

3 Wybierz pozycję podstawową audio w celu wyregulowania

Naciśnij pokrętko [VOL].

Po każdym naciśnięciu pokrętki można ustawić pozycje przedstawione w tabeli poniżej.

4 Ustaw pozycję podstawową audio

Obróć pokrętko [VOL].

Regulowana pozycja	Zobrazowanie	Zakres
Poziom głośnika tonów niskich ^{*1,2,3}	"SW L"	-15 — +15
Poziom tonów niskich ^{*4}	"BAS L"	-8 — +8
Poziom tonów średnich ^{*4}	"MID L"	-8 — +8
Poziom tonów wysokich ^{*4}	"TRE L"	-8 — +8
Wyrównanie	"BAL"	Lewy 15 — Prawy 15
Ściszenie	"FAD"	Tylny 15 — Przedni 15

Wyjście z trybu sterowania dźwiękiem (Tryb sterowania siłą głosu)



- ^{*1} Funkcja KDC-W6534U.
- ^{*2} Tą pozycją możesz sterować, jeżeli <Przełączanie preout> (strona 30) jest ustawione na "SWPRE SW".
- ^{*3} Tą pozycją możesz sterować, jeżeli <Wyjście głośnika niskotonowego> (strona 12) jest ustawione na "SW ON".
- ^{*4} Źródłowa pamięć tonu: Wartość ustawienia wprowadzona jest do pamięci według jej źródła.

5 Wyjście z trybu sterowania dźwiękiem

Naciśnij dowolny przycisk.

Naciśnij przycisk inny niż pokrętko [VOL] lub przycisk [ATT].

Ustawianie audio

Ustawianie systemu dźwięku, np. zwrótnicy.

1 Wybierz źródło w celu jego wyregulowania
Naciśnij przycisk [SRC].

2 Włącz tryb ustawiania audio
Naciśnij pokrętło [VOL] przynajmniej na 1 sekundę.

3 Wybierz pozycję ustawiania audio w celu ustawienia jej
Naciśnij pokrętło [VOL].
Po każdym naciśnięciu pokrętła można ustawiać pozycje przedstawione w tabeli poniżej.

4 Ustawianie pozycji audio
Obróć pokrętło [VOL].

Regulowana pozycja	Zobrazowanie	Zakres
Przedni filtr górnoprzepustowy* ¹	"HPF"	Poprzez/40/60/80/100/120/150/180/220 Hz
Tyłny filtr górnoprzepustowy* ¹	"HPR"	Poprzez/40/60/80/100/120/150/180/220 Hz
Filtr dolnoprzepustowy* ^{1,2}	"LPF"	50/60/80/100/120/ poprzez Hz
Faza głośnika tonów niskich* ^{1,2,3}	"PHAS"	Rewers (180°)/ Normalna (0°)
Poprawka siły głosu	"V-OFF"	-8 — ±0
Funkcja głośności	"LOUD"	WYŁ./WŁ.



- Poprawka siły głosu:
Siła głosu każdego źródła może być ustawiona jako różnica w stosunku do podstawowej siły głosu.
- Funkcja głośności:
Kompensowanie dźwięków niskich i wysokich przy małej sile głosu.
- *¹ Funkcja KDC-W6534U.
- *² Tą pozycją możesz sterować, jeżeli <Przełączanie preout> (strona 30) jest ustawione na "SWPRE SW".
- *² Tą pozycją możesz sterować, jeżeli <Wyjście głośnika niskotonowego> (strona 12) jest ustawione na "SW ON".
- *³ Tą pozycją możesz sterować, jeżeli Filtr dolnoprzepustowy nie jest ustawiony na "Through".

5 Wyjdź z trybu ustawiania audio
Naciśnij pokrętło [VOL] przynajmniej na 1 sekundę.

Ustawianie głośnika

Precyzyjne strojenie, aby po ustawieniu rodzaju głośnika wartości System Q były optymalne.

1 Wejście do trybu gotowości
Naciśnij przycisk [SRC].
Wybierz zobrazowanie "STANDBY".

2 Wejście do trybu ustawiania głośnika
Naciśnij pokrętło [VOL].

3 Wybierz rodzaj głośnika
Obróć pokrętło [VOL].
Po każdym obrocie pokrętła, ustawienie zmienia się jak pokazano poniżej.

Rodzaj głośnika	Zobrazowanie
WYŁ.	"SP OFF"
Dla głośnika 5 i 4 cali	"SP 5/4"
Dla głośnika 6 i 6x9 cali	"SP 6*9/6"
Dla głośnika OEM	"SP OEM"

4 Wyjście z trybu ustawiania głośnika
Naciśnij pokrętło [VOL].

Funkcja KDC-W6534U

Wyjście głośnika niskotonowego

Włączanie lub wyłączanie wyjścia głośnika niskotonowego.

Przynajmniej przez 2 sekundy pokrętło kontroli w pozycji [AM].

Po każdym naciśnięciu pokrętła, Wyjście głośnika niskotonowego zostaje włączone lub wyłączone. Jeżeli jest włączony, wyświetlony zostaje "SW ON".



- Tą pozycją możesz sterować, jeżeli <Przełączanie preout> (strona 30) jest ustawione na "SWPRE SW".

Przełączanie zobrazowania

Przełączanie wyświetlanych informacji.

1 Wprowadź tryb wyświetlania przełączania Naciśnij pokrętkę kontroli przynajmniej na 1 sekundę.

Wyświetlony zostaje napis "DISP SEL".

2 Wybierz pozycję wyświetlania Przekręć pokrętkę na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

Źródło - tuner

Informacja	Zobrazowanie
Automatyczne wyświetlanie nazwy stacji lub częstotliwości (FM)	"FREQ/PS"
Tekst radiowy, Automatyczne wyświetlanie nazwy stacji lub częstotliwości (FM)	"R-TEXT"
Częstotliwość (MW, LW)	"FREQ"
Żegar	"CLOCK"

Źródło - płyta CD i płyta zewnętrzna

Informacja	Zobrazowanie
Tytuł płyty	"D-TITLE"*
Tytuł utworu	"T-TITLE"*
Numer utworu oraz czas odtwarzania	"P-TIME"
Żegar	"CLOCK"

Źródło - plik audio

Informacja	Zobrazowanie
Tytuł piosenki i nazwisko wykonawcy	"TITLE"*
Nazwa albumu i nazwisko wykonawcy	"ALBUM"*
Nazwa folderu	"FOLDER"
Nazwa pliku	"FILE"
Numer utworu oraz czas odtwarzania	"P-TIME"
Żegar	"CLOCK"

W stanie gotowości/ wejście pomocnicze

Informacja	Zobrazowanie
Nazwa źródła	"SRC NAME"
Żegar	"CLOCK"

3 Wyjdź z trybu wyświetlania przełączania Naciśnij pokrętkę kontroli.



- Ustawienie pozycji w trybie wyświetlania LX-AMP zostaje wyświetlone, gdy podłączony jest LX-AMP. (tylko KDC-W6534U)
- * Jeżeli zawartość informacji nie może być wyświetlana, pojawia się czas odtwarzania.

- Numer ścieżki w pliku audio wyświetla 3 ostatnie cyfry, gdy przekroczy 1000 piosenek.
- Gdy wybrane jest wyświetlanie zegara, ustawienie wyświetlania każdego źródła zostanie przełączone na wyświetlanie zegara.

Panel czołowy odstraszający złodziei

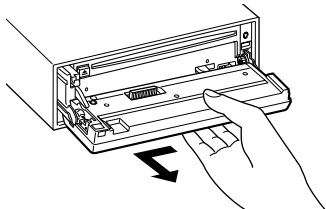
Panel czołowy urządzenia można odłączyć i zabrać ze sobą, co może zniechęcać złodziei.

Zdejmowanie panelu czołowego

1 Naciśnij przycisk zwalniania.

Opuść panel czołowy.

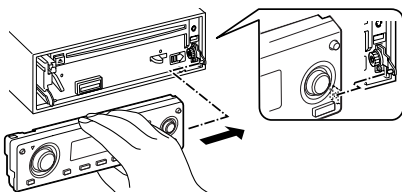
2 Ciągnąc panel czołowy w lewą stronę pociągnij go do siebie oraz zdejmij go.



- Panel czołowy jest urządzeniem precyzyjnym i może zostać uszkodzony wskutek wstrząsów czy uderzeń.
- Gdy panel czołowy jest odłączony, należy go trzymać w etui.
- Nie należy wystawiać panelu czołowego (i etui na panel czołowy) na działanie promieni słonecznych, gorąca lub wilgoci. Unikaj również miejsc nadmiernie zakurzonych czy narażonych na rozbryzgi wody.

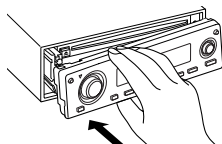
Ponowne podłączenie panelu czołowego

1 Dopasuj występ urządzenia do wgłębienia na panelu czołowym.



2 Dociskaj panel czołowy aż usłyszysz kliknięcie.

W ten sposób panel czołowy zostaje zablokowany na swoim miejscu umożliwiając korzystanie z urządzenia.



Ściszenie dźwięku

System audio automatycznie ścisza się, gdy zadzwoni telefon.

Gdy zadzwoni telefon

Wyświetlony zostaje napis "CALL".

System audio wyłącza się.

Śłuchanie audio podczas odbierania telefonu

Naciśnij przycisk [SRC].

Znika zobrazowanie "CALL" natomiast zostaje z powrotem włączony system audio.

Gdy kończy się rozmowa telefoniczna

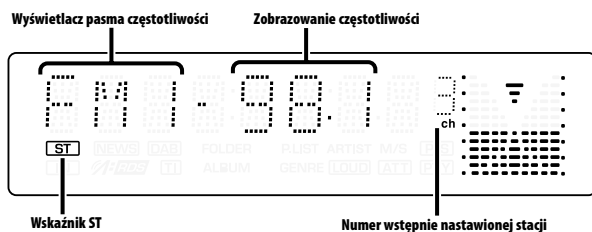
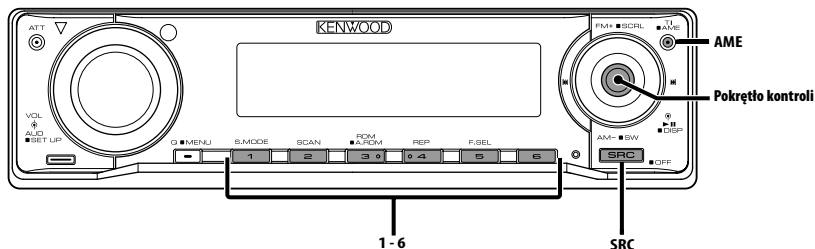
Odwieś słuchawkę.

Znika zobrazowanie "CALL" natomiast zostaje z powrotem włączony system audio.



- Aby korzystać z funkcji TEL Mute, należy podłączyć przewód MUTE do telefonu, używając odpowiedniego, dostępnego w sklepach, dodatkowego wyposażenia do telefonu. Patrz <Podłączanie przewodów do końcówek> (strona 37, 38).

Możliwości tunera



Strojenie

Wybieranie stacji.

1 Wybierz tuner jako źródło

Naciśnij przycisk [SRC].

Wybierz zobrazowanie "TUNER".

2 Wybierz pasmo

Przekręć pokrętło na pozycję [FM] lub [AM].

Po każdym naciśnięciu pokrętła na pozycję [FM], przełącza się pomiędzy pasmami FM1, FM2 oraz FM3.

3 Strojenie można przeprowadzać w górę lub w dół zakresu

Przekręć pokrętło na pozycję [◀◀] lub [▶▶].



- Podczas odbierania stereofonicznego sygnału stacji, zapala się wskaźnik "ST".

Pamięć nastawiania stacji

Wprowadzanie stacji do pamięci.

1 Wybierz pasmo

Przekręć pokrętło na pozycję [FM] lub [AM].

2 Wybierz częstotliwość w celu wprowadzenia do pamięci

Przekręć pokrętło na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

3 Wprowadź częstotliwość do pamięci

Naciśnij wymagany przycisk [1] — [6] oraz przytrzymaj go przynajmniej przez 2 sekundy.

Wyświetlany numer pamięci mignie 1 raz.

W każdym zakresie fal można zachować 1 stację pod każdym przyciskiem [1] — [6].

Automatyczne wprowadzanie do pamięci

Automatyczne wprowadzanie do pamięci stacji o dobrym odbiorze.

1 Wybierz pasmo dla automatycznego wprowadzania do pamięci
Przekręć pokrętko na pozycję [FM] lub [AM].

2 Otwórz automatyczne wprowadzanie do pamięci
Naciśnij przycisk [AME] oraz przytrzymaj go przynajmniej przez 2 sekundy.

Wyświetlony zostaje napis "A-MEMORY".

Jeżeli 6 stacji, jakie mogą być odbierane, jest wprowadzonych do pamięci, funkcja automatycznego wprowadzania do pamięci zostaje zamknięta.



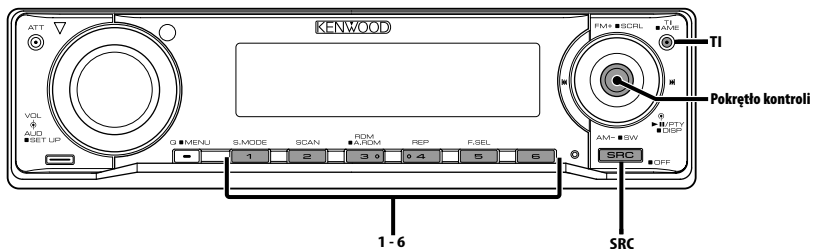
- Jeżeli włączona jest <AF (Częstotliwość alternatywna)> (strona 32), w pamięci są zachowywane tylko stacje RDS.
- Jeżeli automatyczne wprowadzanie do pamięci jest zrealizowane w zakresie FM2, stacje RDS zaprogramowane w zakresie FM1 nie zostają wprowadzone do pamięci. Podobnie jeżeli automatyczne wprowadzanie do pamięci jest zrealizowane w zakresie FM3, stacje RDS zaprogramowane w zakresach FM1 i FM2 nie zostają wprowadzone do pamięci.

Ustawianie stacji zapisanych w pamięci

Wywoływanie stacji zapisanych w pamięci.

1 Wybierz pasmo
Przekręć pokrętko na pozycję [FM] lub [AM].

2 Wywoływanie stacji
Naciśnij wymagany przycisk [1] — [6].



Informacje o ruchu drogowym

Automatyczne przełączanie na informacje o ruchu drogowym, gdy rozpoczyna się nadawanie biuletynu informacji o ruchu drogowym, gdy nawet nie słucha się radia.

Naciśnij przycisk [TI].

Za każdym naciśnięciem przycisku funkcja informacji o ruchu drogowym włącza się lub wyłącza.

Jeżeli jest włączona, wskaźnik "TI" jest też włączony.

Kiedy odbierana jest stacja nadająca informacje o ruchu drogowym, pulsuje wskaźnik "TI".

Gdy rozpoczyna się nadawanie biuletynu informacji o ruchu drogowym, zostanie wyświetlony napis "TRAFFIC" oraz następuje przełączenie na informacje o ruchu drogowym.



- Jeżeli podczas odbierania stacji AM włączy się funkcja informacji o ruchu drogowym, następuje przełączenie na stację FM.
- Podczas odbierania informacji o ruchu drogowym zostaje automatycznie zapamiętane ustawienie siły głosu, jeżeli więc następnym razem nastąpi przełączenie na informacje o ruchu drogowym, siła głosu automatycznie powróci do zapamiętanej wartości.

Odbieranie innych stacji nadających informacje o ruchu drogowym

Przekręć pokrętkę na pozycję [◀◀] lub [▶▶].



- Wyświetlanie informacji o ruchu drogowym można włączyć, jeśli jako jej źródło ustawiono tuner. Jednakże, nie można włączyć informacji o ruchu drogowym podczas odbierania biuletynu o ruchu drogowym ze źródeł innych niż tuner.

Przewijanie tekstu radiowego

Przewijanie wyświetlonego tekstu radiowego.

Przynajmniej przez 2 sekundy pokrętko kontroli w pozycji [FM].



- Kiedy <Sterowanie podświetleniem ekranu> (strona 29) jest wyłączone, wyświetlacz może się ściemnić podczas przewijania.

PTY (Rodzaj programu)

Wybieranie rodzaju programu oraz wyszukiwanie stacji.

1 Wejście do trybu rodzaju programu (PTY)

Naciśnij pokrętko kontroli.

Po wejściu w tryb PTY wyświetlony zostaje napis "PTY".



- Nie można korzystać z tej funkcji podczas odbierania buletynu o ruchu drogowym ani audycji w zakresie AM.

2 Wybierz rodzaj programu

Przekręć pokrętko na pozycję [FM] lub [AM].

Po każdym naciśnięciu pokrętki, rodzaj programu przelączy się jak pokazano poniżej.

Nr	Rodzaj programu	Zobrazowanie
1.	Mowa	"SPEECH"
2.	Muzyka	"MUSIC"
3.	Wiadomości	"NEWS"
4.	Aktualności	"AFFAIRS"
5.	Informacja	"INFO"
6.	Sport	"SPORT"
7.	Programy edukacyjne	"EDUCATE"
8.	Dramat	"DRAMA"
9.	Kultura	"CULTURE"
10.	Nauka	"SCIENCE"
11.	Rozmaitości	"VARIED"
12.	Muzyka pop	"POP M"
13.	Muzyka rock	"ROCK M"
14.	Muzyka lekka i przyjemna	"EASY M"
15.	Lekka muzyka klasyczna	"LIGHT M"
16.	Muzyka poważna	"CLASSICS"
17.	Muzyka inna	"OTHER M"
18.	Pogoda	"WEATHER"
19.	Finanse	"FINANCE"

20.	Programy dla dzieci	"CHILDREN"
21.	Sprawy społeczne	"SOCIAL"
22.	Religia	"RELIGION"
23.	Telefon	"PHONE IN"
24.	Programy podróżnicze	"TRAVEL"
25.	Rozrywka	"LEISURE"
26.	Muzyka jazzowa	"JAZZ"
27.	Muzyka country	"COUNTRY"
28.	Muzyka krajowa	"NATION M"
29.	Muzyka dawna	"OLDIES"
30.	Muzyka ludowa	"FOLK M"
31.	Dokument	"DOCUMENT"



- Do kategorii programów słownych i muzycznych należą rodzaje programów przedstawione poniżej.
Muzyka: Nr 12 — 17, 26 — 30
Mowa: Nr 3 — 11, 18 — 25, 31
- Rodzaj programu można zapisać pod przyciskami pamięci [1] — [6], co umożliwia późniejsze szybkie wybieranie tego programu. Patrz <Programowanie rodzaju programu> (strona 19).
- Język wyświetlanych napisów można zmienić. Patrz <Zmiana języka dla funkcji rodzaju programu (PTY)> (strona 19).

3 Wyszukiwanie stacji nadającej wybrany rodzaj programu

Przekręć pokrętko na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

Jeżeli chcesz szukać innych stacji, ponownie naciśnij [◀◀] lub [▶▶] na pokrętko kontroli.



- Jeżeli wybrany rodzaj programu nie jest odnaleziony, zostanie wyświetlony napis "NO PTY". Wybierz inny rodzaj programu.

4 Wyjście z trybu PTY

Naciśnij pokrętko kontroli.

Programowanie rodzaju programu

Zapisanie rodzaju programu pod wybrany przycisk pamięci oraz szybkie wywoływanie tego rodzaju programu.

Programowanie rodzaju programu

1 Wybierz rodzaj programu w celu jego zaprogramowania

Patrz <PTY (Rodzaj programu)> (strona 18).

2 Zaprogramuj rodzaj programu

Naciśnij wymagany przycisk [1] — [6] oraz przytrzymaj go przynajmniej przez 2 sekundy.

Wywołanie zaprogramowanego rodzaju programu

1 Wejście do trybu rodzaju programu (PTY)

Patrz <PTY (Rodzaj programu)> (strona 18).

2 Wywołanie rodzaju programu

Naciśnij wymagany przycisk [1] — [6].

Zmiana języka dla funkcji rodzaju programu (PTY)

Wybór języka wyświetlania rodzaju programu.

1 Wejście do trybu rodzaju programu (PTY)

Patrz <PTY (Rodzaj programu)> (strona 18).

2 Wejście do trybu zmiany języka

Naciśnij przycisk [TI].

3 Wybierz język

Przekręć pokrętło na pozycję [FM] lub [AM].

Po każdym naciśnięciu pokrętła, język przełącza się jak pokazano poniżej.

Język	Zobrazowanie
Angielski	"ENGLISH"
Francuski	"FRENCH"
Szwedzki*	"SWEDISH"
Niemiecki	"GERMAN"

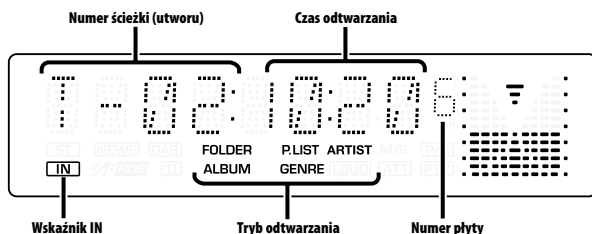
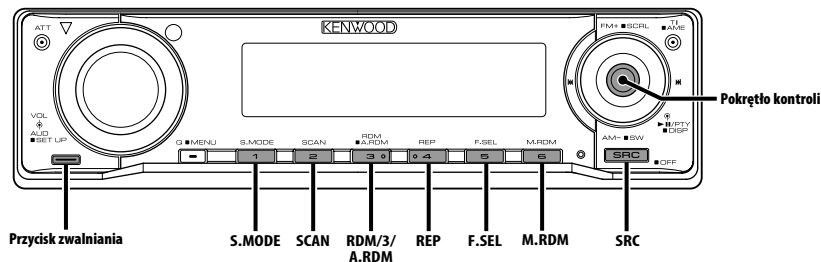


* tylko KDC-W6534U

4 Wyjście z trybu zmiany języka

Naciśnij przycisk [TI].

Funkcje sterowania CD/urządzenia USB/Pliku audio/ Zewnętrznej płyty



Odtwarzanie płyty CD i pliku audio

Jeżeli nie jest włożona żadna płyta

- 1 **Opuść płytę czołową**
Naciśnij przycisk zwalniania.
- 2 **Włóż płytę.**
- 3 **Naciśnij lewą stronę panelu czołowego oraz przywróć mu poprzednie położenie.**



- Gdy płyta czołowa zostanie opuszczona, może przeskadzać w obsługiwaniu dźwigni zmiany biegów lub innej funkcji pojazdu. Jeżeli się to wydarzy, zwróć uwagę na bezpieczeństwo i odsuń dźwignię zmiany biegów, albo podejmij inne właściwe czynności, po czym możesz korzystać z urządzenia.
- Nie korzystaj z urządzenia z otwartą płytą czołową. Jeżeli zwykle tak czynisz, do środka może przedostać się kurz i spowodować uszkodzenie.



- Jeżeli płyta jest włożona, zapala się wskaźnik "IN".
- Podczas wybierania folderu jego odczytywanie głosowe może być odwołane przy pomocy <Indeks głosowy> (strona 34) w trakcie odtwarzania z nośnika ACDrive. (tylko KDC-W6534U)

Po włożeniu płyty

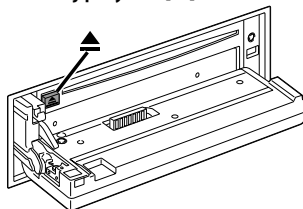
Naciśnij przycisk [SRC].
Wybierz zobrazowanie "CD".

Pauza oraz odtwarzanie

Naciśnij pokrętko kontroli.
Po każdym naciśnięciu pokrętła, włącza się pauza i odtwarzanie.

Wyrzuc płytę

- 1 **Opuść płytę czołową**
Naciśnij przycisk zwalniania.
- 2 **Wyrzuc dysk**
Naciśnij przycisk [▲].



- 3 **Naciśnij lewą stronę panelu czołowego oraz przywróć mu poprzednie położenie.**

Odtwarzanie z urządzenia USB

Odtwarzanie z urządzenia USB

1 Wybierz źródło inne niż urządzenie USB
Naciśnij przycisk [SRC].

2 Podłącz urządzenie USB.

3 Wybierz źródło USB
Naciśnij przycisk [SRC].

Wybierz zobrazowanie "USB".



- Aby dowiedzieć się, jakie rodzaje urządzeń USB są dostępne i jak je podłączyć, patrz <O urządzeniu USB> (strona 7).
- Po zatrzymaniu odtwarzania pliku audio zapisanego na urządzeniu USB, możesz wznowić odtwarzanie od momentu jego zatrzymania. Nawet po odłączeniu urządzenia USB, można wznowić odtwarzanie pliku od momentu zatrzymania jego odtwarzania, jeśli pliki zapisane na urządzeniu USB są takie same.
- Pamiętaj by wkładać urządzenia USB do złącza do oporu.
- Możesz odtwarzać płytę (ACDrive) nagrałą przez Media Manager używając tej samej operacji. (tylko KDC-W6534U)
- Podczas wybierania folderu jego odczytywanie głosowe może być odwołane przy pomocy <Indeks głosowy> (strona 34) w trakcie odtwarzania z nośnika ACDrive. (tylko KDC-W6534U)

Pauza oraz odtwarzanie

Naciśnij pokrętkę kontroli.

Po każdym naciśnięciu pokrętki, włącza się pauza i odtwarzanie.

Odlączenie urządzenia USB

1 Wybierz źródło inne niż urządzenie USB
Naciśnij przycisk [SRC].

2 Odłącz urządzenie USB.



- Odłączenie urządzenia USB w czasie, gdy jest ono wybrane jako źródło dźwięku, może uszkodzić dane zapisane na urządzeniu USB.



- Urządzenie USB można bezpiecznie odłączyć, jeśli zasilanie urządzenia jest odłączone.

Funkcja KDC-W6534U/KDC-W5534U

Odtwarzanie płyt zewnętrznych

Odtwarzanie zestawu płyt w opcjonalnym odtwarzaczu pomocniczym podłączonym do tego urządzenia.

Naciśnij przycisk [SRC].

Wybierz zobrazowanie odtwarzacza płyt.

Przykłady zobrazowań:

Zobrazowanie	Odtwarzacz
"CD CH"	Zmieniarka CD
"MD CH"	Zmieniarka MD

Pauza oraz odtwarzanie

Naciśnij pokrętkę kontroli.

Po każdym naciśnięciu pokrętki, włącza się pauza i odtwarzanie.



- Dysk 10 jest wyświetlany jako "0".
- Funkcje, z których można korzystać oraz informacje, które mogą być wyświetlone, będą różne w zależności od podłączonych zewnętrznych odtwarzaczy płyt.

Szybkie przewijanie i przewijanie do tyłu

Szybkie przewijanie do przodu

Przytrzymaj [▶▶] pokrętki kontroli.

Zwolnij, aby wznowić odtwarzanie.

Przewijanie

Przytrzymaj [◀◀] pokrętki kontroli.

Zwolnij, aby wznowić odtwarzanie.



- Podczas wyszukiwania pliku audio nie słychać dźwięku.
- Z szybkiego przewijania do przodu i do tyłu można skorzystać, ponieważ zależy on od formatu pliku AAC.

Funkcje sterowania CD/urządzenia USB/Pliku audio/ Zewnętrznej płyty

Wyszukiwanie utworu/pliku

Wyszukiwanie piosenki na płycie lub w folderze plików audio.

Przekręć pokrętło na pozycję [**◀◀**] lub [**▶▶**].



- Jeżeli korzysta się z pilota zdalnego sterowania z przyciskami numerycznymi jako z wyposażenia dodatkowego, utwór jaki chcesz odsłuchać można wybrać bezpośrednio wykonując poniższe operacje.
 1. Wprowadź numer utworu/pliku. (tylko KDC-W6534U/W5534U)
Naciskaj klawisze numeryczne na pilocie zdalnego sterowania.
 2. Poszukaj utworu/pliku.
Przekręć pokrętło na pozycję [**◀◀**] lub [**▶▶**].
- Można wybrać bezpośrednie wyszukiwanie pliku o wartości do 999.

Funkcja zmieniar ki płyt/ Plik audio

Wyszukiwanie płyty kompaktowej/ Wyszukiwanie folderu

Wybieranie zestawu płyt w zmieniarce lub w folderze nagrany m na nośniku pliku audio.

Przekręć pokrętło na pozycję [**FM**] lub [**AM**].

Powtarzanie utworu/pliku/płyty kompaktowej/folderu

Odtwarzanie piosenki, płyty w zmieniarce lub w folderze plików audio, którego słuchasz.

Naciśnij przycisk [REP].

Za każdym naciśnięciem przycisku, powtarzanie odtwarzania przełącza się jak przedstawiono poniżej.

Źródło - płyta CD i płyta zewnętrzna

Powtarzanie odtwarzania	Zobrazowanie
Powtarzanie utworu	"TRAC REP"
Powtarzanie płyty kompaktowej (W zmieniarce płyt)	"DISC REP"
WYŁ.	"REP OFF"

Źródło - plik audio

Powtarzanie odtwarzania	Zobrazowanie
Powtarzanie pliku	"FILE REP"
Powtarzanie folderu	"FOLD REP"
WYŁ.	"REP OFF"

Przeglądanie utworów

Kolejno odtwarza początek każdej piosenki na płycie lub w folderze plików audio aż odnajdziesz piosenkę, jakiej chcesz wysłuchać.

1 Rozpoczęcie przeglądania utworów Naciśnij przycisk [SCAN].

Wyświetlony zostaje napis "TRAC SCN"/"FILE SCN"/"SCAN ON".

2 Zwolnij przycisk, gdy jest odtwarzana piosenka, jakiej chcesz wysłuchać Naciśnij przycisk [SCAN].

Odtwarzanie w przypadkowej kolejności

Odtwórz wszystkie piosenki na płycie lub w folderze plików audio w losowej kolejności.

Naciśnij przycisk [RDM].

Odtwarzanie w losowej kolejności włącza się i wyłącza po każdym naciśnięciu przycisku. Jeżeli jest włączone, wyświetlony zostaje "DISC RDM"/"FOLD RDM"/"RDM ON".



- Po wciśnięciu pokrętła kontroli w kierunku [**▶▶**], rozpocznie się odtwarzanie następnej losowo wybranej piosenki.

Funkcja KDC-W6534U/KDC-W5534U
Funkcja zmieniar ki płyt

Funkcja odtwarzania magazynu płyt kompaktowych w przypadkowej kolejności

Odtwarzanie w przypadkowej kolejności wszystkich piosenek na płytach kompaktowych znajdujących się w magazynie.

Naciśnij przycisk [M.RDM].

Odtwarzanie magazynu w losowej kolejności włącza się i wyłącza po każdym naciśnięciu przycisku.

Jeżeli jest włączone, wyświetlony zostaje "MGZN RDM".



- Po wciśnięciu pokrętki kontroli w kierunku [▶▶], rozpocznie się odtwarzanie następczej losowo wybranej piosenki.

Funkcja plików audio

Funkcja odtwarzania wszystkiego w przypadkowej kolejności

Odtwarzanie w losowej kolejności wszystkich plików audio zapisanych na nośniku.

Naciśnij przycisk [A.RDM] oraz przytrzymaj go przynajmniej przez 1 sekundę.

Jeżeli jest włączone, wyświetlony zostaje "ALL RDM".

Wyłączenie odtwarzania wszystkiego w przypadkowej kolejności

Naciśnij przycisk [A.RDM].



- Po wciśnięciu pokrętki kontroli w pozycję [▶▶], rozpocznie się odtwarzanie następczej losowo wybranej piosenki.

Funkcja plików audio

Wybierz tryb

Szybkie wybieranie pliku lub folderu, który chcesz usłyszeć.

1 Wybierz tryb wybierania

Naciśnij przycisk [F.SEL].

Zobrazowanie	Wybierz tryb
"FILE SEL"*1	Patrz <Tryb wyboru pliku> (strona 24).
"FLD SEL1"/"FLD SEL"	Patrz <Tryb wyboru folderu 1> (strona 24).
"FLD SEL2"*2	Patrz <Tryb wyboru folderu 2> (strona 25).

Wyjście z trybu wybierania



- Tryb wyboru folderu nie działa, gdy włączone jest <Funkcja odtwarzania wszystkiego w przypadkowej kolejności> (strona 23).
- *1 Z tej funkcji nie możesz korzystać, jeżeli <Odtwarzanie w przypadkowej kolejności> (strona 22) jest ustawione na "ON".
- *2 Nie można korzystać z tej funkcji, kiedy <Przełączanie trybu odtwarzania> (strona 25) ustawiono inaczej niż na "FOLDER" podczas odtwarzania nośników ACDrive.

2 Wybierz plik/ folder

Skorzystaj z omówienia procedury dla dowolnego trybu wybierania.

Przewijanie wyświetlanej nazwy pliku/ folderu

Przynajmniej przez 2 sekundy pokrętko kontroli w pozycji [FM].



- Podczas wybierania folderu jego odczytywanie głosowe może być odwołane przy pomocy <Indeks głosowy> (strona 34) w trakcie odtwarzania płyty ACDrive. (tylko KDC-W6534U)
- W trybie wyboru pliku, odczytywanie komunikatów przez <Indeks głosowy> (strona 34) nie działa. (tylko KDC-W6534U)

Funkcje sterowania CD/urządzenia USB/Pliku audio/ Zewnętrznej płyty

Funkcja plików audio

Tryb wyboru pliku

Można wybierać plik audio w aktualnie odtwarzanym folderze według nazwy pliku.

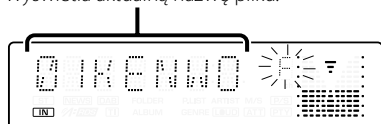
1 Wejść do trybu wyboru pliku Naciśnij przycisk [F.SEL].

Wybierz zobrazowanie "FILE SEL".

Patrz <Wybierz tryb> (strona 23).

Zobrazowanie nazwy pliku

Wyświetla aktualną nazwę pliku.



2 Wybierz plik

Przekręć pokrętkę na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

Przełączanie plików co 10 utworów

Przekręć pokrętkę na pozycję [FM] lub [AM].

Za pomocą przycisku [FM] można przejść 10 utworów do góry a za pomocą przycisku [AM], 10 utworów w dół.



• Możesz wybrać do 999 plików w trybie wyboru pliku.

3 Wybierz, który plik ma być odtwarzany

Naciśnij pokrętkę kontroli.

Tryb wyboru pliku znika i zostaje odtwarzany wyświetlany plik audio.

Funkcja plików audio

Tryb wyboru folderu 1

Wybierz folder docelowy przeglądając szczeble struktury folderów. Jest to wygodna metoda w przypadku zarządzania plików audio zgodnie z folderami.

1 Wejść w tryb wyboru folderu 1

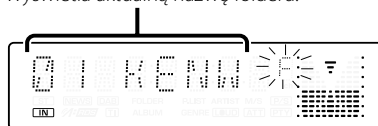
Naciśnij przycisk [F.SEL].

Wybierz zobrazowanie "FLD SEL1"/"FLD SEL".

Patrz <Wybierz tryb> (strona 23).

Zobrazowanie nazwy folderu

Wyświetla aktualną nazwę folderu.



2 Wybierz szczebel folderu*

Przekręć pokrętkę na pozycję [FM] lub [AM].

Za pomocą przycisku [FM] można przejść 1 szczebel do dołu, natomiast za pomocą przycisku [AM] 1 szczebel do góry.

Wybór folderu na tym samym szczeblu

Przekręć pokrętkę na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

Przy pomocy [◀◀] na pokrętkle kontroli przechodzisz do poprzedniego folderu, a przy pomocy [▶▶] na tym pokrętkle do następnego folderu.

Powrót na najwyższy szczebel*

Naciśnij przycisk [3].



• * Nie można korzystać z tej funkcji, kiedy <Przełączanie trybu odtwarzania> (strona 25) ustawiono inaczej niż na "FOLDER" podczas odtwarzania nośników ACDrive.

3 Podjęcie decyzji o odtwarzaniu folderu

Naciśnij pokrętkę kontroli.

Tryb wyboru folderu zwalnia się i rozpoczyna się odtwarzanie pliku audio zawartego w wyświetlanym folderze.

Funkcja plików audio

Tryb wyboru folderu 2

Wybierz folder docelowy w folderach zawierających pliki audio. Wyświetlane są tylko te foldery, które zawierają możliwe do odtworzenia pliki audio.

1 Wejź w tryb wyboru folderu 2

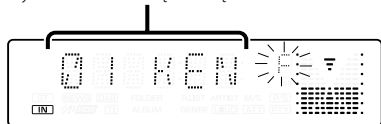
Naciśnij przycisk [F.SEL].

Wybierz zobrazowanie "FLD SEL2".

Patrz <Wybierz tryb> (strona 23).

Zobrazowanie nazwy folderu

Wyświetla aktualną nazwę folderu.



2 Wybierz folder

Przekręć pokrętkę na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

Po każdym naciśnięciu pokrętki, wyświetlane są kolejne foldery zawierające pliki audio.

Sprawdź nazwę foldera wyższego poziomu

Przekręć pokrętkę na pozycję [FM] lub [AM].

Gdy naciśniesz przycisk [FM], zostanie wyświetlona nazwa folderu na niższym poziomie.

Gdy naciśniesz przycisk [AM], zostanie wyświetlona nazwa folderu na wyższym poziomie.

"" pojawia się podczas wyświetlania foldera wyższego poziomu.

3 Podjęcie decyzji o odtwarzaniu folderu

Naciśnij pokrętkę kontroli.

Tryb wyboru folderu zwalnia się i rozpoczyna się odtwarzanie pliku audio zawartego w wyświetlanym folderze.

Funkcja KDC-W6534U

Funkcja płyty ACDrive

Przełączanie trybu odtwarzania

Ustaw kolejność odtwarzania utworów zgodnie z kategoriami.

Naciśnij przycisk [S.MODE].

Za każdym naciśnięciem przycisku, tryb odtwarzania przełącza się jak przedstawiono poniżej.

Wskaźnik trybu odtwarzania jest włączony.

Tryb odtwarzania	Kategoria porządkowania
"P.LIST"	Kolejność listy odtwarzania.
"GENRE"	Zgodnie z rodzajem.
"ARTIST"	Zgodnie z wykonawcą.
"ALBUM"	Zgodnie z albumem.
"FOLDER"	Zgodnie z folderem nagrany na płycie.



- Informacja o kategorii każdego utworu jest rejestrowana w Media Manager gdy tworzona jest płyta ACDrive.
- Kiedy tryb jest włączony, odczytywanie komunikatów można wyłączyć przy pomocy <Indeks głosowy> (strona 34).
- Możesz przesuwać informacje trybu odtwarzania przy pomocy pokrętki [AM] i [FM].

Funkcje sterowania CD/urządzenia USB/Pliku audio/ Zewnętrznej płyty

Funkcja KDC-W6534U

Funkcja płyty ACDrive

Wyszukiwanie literowe

Utwór, który chcesz odtworzyć można wyszukać wybierając pierwszą literę nazwy rodzaju muzyki, nazwy wykonawcy lub nazwy albumu.

1 Podaj tryb wyszukiwania literowego Naciśnij przycisk [S.MODE] oraz przytrzymaj go przynajmniej przez 1 sekundę.



- Jednakże funkcja ta nie działa, gdy włączone jest <Funkcja odtwarzania wszystkiego w przypadkowej kolejności> (strona 23).
- Ta funkcja jest dostępna jedynie, kiedy tryb odtwarzania jest ustawiony na: rodzaj muzyki, wykonawca lub album.

Odwołanie wyszukiwania liter

Naciśnij przycisk [S.MODE].

2 Uruchom wyszukiwanie literowe Przekręć pokrętko na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

Pierwsze litery nazwy rodzaju muzyki, wykonawcy lub albumu są wyświetlane i odczytywane w kolejności.



- Odczytywanie pierwszych liter można wyłączyć przy pomocy <Indeks głosowy> (strona 34).
- Kiedy pokrętko kontroli jest wciśnięte w kierunku przeciwnym [◀◀] lub [▶▶] podczas wyszukiwania literowego, pierwsze litery są wyświetlane i odczytywane w odwrotnej kolejności.
- Po uruchomieniu wyszukiwania liter, nie może ono być już odwołane.

3 Wybierz utwór, który chcesz odtworzyć Wciśnij pokrętko kontroli w momencie gdy pierwsza litera utworu, którego szukasz jest wyświetlana i odczytywana.

Rozpocznie się odtwarzanie wybranej grupy zaczynającej się na określonej literze.

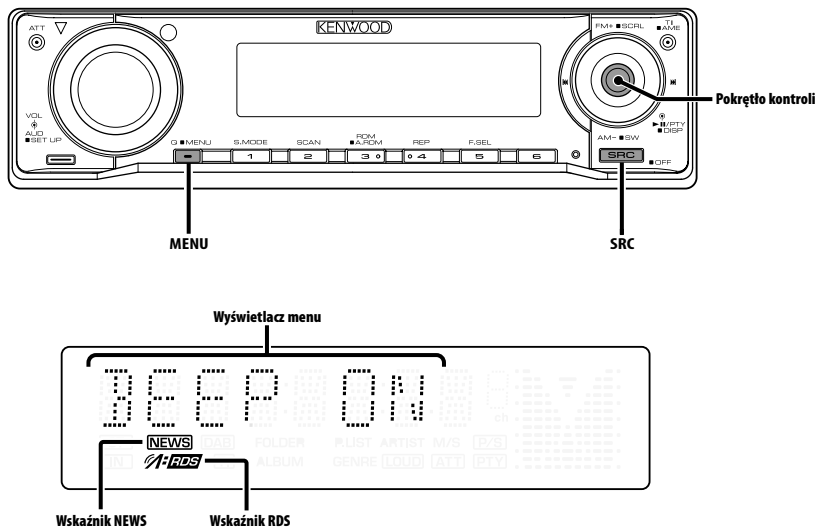
Przewijanie tekstu/tytułu

Przewijanie wyświetlanego tekstu CD lub tytułu minidysku MD.

Przynajmniej przez 2 sekundy pokrętko kontroli w pozycji [FM].



- Kiedy <Sterowanie podświetleniem ekranu> (strona 29) jest wyłączone, wyświetlacz może się ściemnić podczas przewijania.



Menu systemu

Ustawianie podczas pracy dźwięku brzęczyka i temu podobnych funkcji.

W tym miejscu objaśniono podstawową metodę funkcjonowania systemu menu. Po tym objaśnieniu operacji przedstawiono pozycje menu oraz ich ustawianą zawartość.

1 Wejście do trybu menu

Naciśnij przycisk [MENU] oraz przytrzymaj go przynajmniej przez 1 sekundę.

Wyświetlony zostaje napis "MENU".

2 Wybierz pozycję menu

Przekręć pokrętko na pozycję [FM] lub [AM].

Przykład: Gdy chcesz ustawić dźwięk brzęczyka, wybierz zobrazowanie "BEEP".

3 Ustaw pozycję menu

Przekręć pokrętko na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

Przykład: W przypadku wybrania "BEEP", po każdym naciśnięciu pokrętła włącza się "BEEP ON" lub "BEEP OFF". Wybierz jeden z nich jako twoje ustawienie.

Możesz kontynuować powracając do kroku 2 oraz ustawiając inne pozycje.

4 Wyjście z trybu menu

Naciśnij przycisk [MENU].



- Gdy potem zostają wyświetlone inne pozycje, które odpowiadają powyższej podstawowej metodzie funkcjonowania, wchodzi się do karty ustawień ich wartości. (Normalnie oryginalnym ustawieniem jest najwyższe ustawienie na karcie.)

Wyjaśnienia dla pozycji, które nie odpowiadają tej metodzie (<Ręczna regulacja zegara> itp.) są wprowadzone stopniowo.

System menu

Funkcja KDC-W6534U/KDC-W5534U
W trybie oczekiwania

Kod zabezpieczający

Włączenie kodu zabezpieczającego nie pozwala na korzystanie z sytemu audio innym osobom. Po włączeniu kodu zabezpieczającego, do włączenia odtwarzacza po wyjęciu go z pojazdu wymagane jest wpisanie poprawnego kodu zabezpieczającego. Element wskazujący na istnienie włączonego kodu zabezpieczającego może pomóc w zapobieżeniu kradzieży Państwa urządzenia.



- Ustaw kod zabezpieczający kiedy <Ustawianie trybu demonstracji> (strona 35) jest ustawione na OFF (Wył.).
- Jeżeli funkcja kodu zabezpieczającego jest aktywna, nie może zostać zwolniona.
Kod zabezpieczający jest 4-cyfrową liczbą wpisaną do paszportu radia "Car Audio Passport" z tego zestawu.

1 Wejście do trybu gotowości

Naciśnij przycisk [SRC].

Wybierz zobrazowanie "STANDBY".

2 Wejście do trybu menu

Naciśnij przycisk [MENU] oraz przytrzymaj go przynajmniej przez 1 sekundę.

Gdy wyświetlony zostaje napis "MENU", wyświetlony jest również napis "CODE SET".

3 Wejście do trybu kodu zabezpieczającego

Naciśnij pokrętkę kontroli przynajmniej na 1 sekundę.

Gdy wyświetlony zostaje napis "ENTER", wyświetlony jest również napis "CODE".

4 Wybierz cyfry w celu ich wprowadzenia

Przekręć pokrętkę na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

5 Wybierz liczby kodu zabezpieczającego

Przekręć pokrętkę na pozycję [FM] lub [AM].

6 Powtórz kroki 4 i 5 oraz zakończ

wprowadzanie kodu zabezpieczającego.

7 Potwierdzenie kodu zabezpieczającego

Naciśnij pokrętkę kontroli przynajmniej na 3 sekundy.

Gdy wyświetlony zostaje napis "RE-ENTER", wyświetlony jest również napis "CODE".

8 Wykonaj kroki 4 — 7 i ponownie wprowadź kod zabezpieczający.

Wyświetlony zostaje napis "APPROVED".

Włącza się działanie kodu zabezpieczającego.



- Jeżeli wprowadzisz kod odmienny od twojego kodu zabezpieczającego, rozpocznij od kroku 4.

Ponowne ustawienie kodu zabezpieczającego podczas pierwszego użycia urządzenia po odłączeniu od źródła zasilania z akumulatora lub naciśnięciu przycisku resetowania

1 Włącz zasilanie.

2 Wykonaj kroki 4 — 7 i ponownie wprowadź kod zabezpieczający.

Wyświetlony zostaje napis "APPROVED".

Teraz możesz korzystać z urządzenia.



- Jeżeli wprowadzony zostanie nieprawidłowy kod, wyświetlony zostaje napis "WAITING" oraz wygenerowany czas zakazu wprowadzania informacji przedstawiony poniżej.
Po upływie czasu zakazu wprowadzania informacji, wyświetlony zostaje napis "CODE" i można ponownie wpisać kod.

Ilość przypadków wprowadzania błędnego kodu	Czas zakazu wprowadzania informacji
1	—
2	5 minut
3	1 godzina
4	24 godziny

W trybie oczekiwania

Dźwięk czujnika dotykowego

Ustawienie włączania/wyłączania dźwięku kontrolnego (brzęczyka).

Zobrazowanie	Ustawienie
"BEEP ON"	Brzęczyk jest słyszalny.
"BEEP OFF"	Sygnal brzęczyka skasowany.

W trybie oczekiwania

Ręczna regulacja zegara



- Taką regulację zegara można przeprowadzić jeżeli <Synchronizacja zegara> (strona 29) jest wyłączona.

1 Wybierz tryb regulacji zegara

Przekręć pokrętło na pozycję [FM] lub [AM].

Wybierz zobrazowanie "CLK ADJ".

2 Wejście do trybu regulacji zegara

Naciśnij pokrętło kontroli przynajmniej na 1 sekundę.

Zobrazowanie zegara pulsuje.

3 Nastaw godzinę

Przekręć pokrętło na pozycję [FM] lub [AM].

Nastaw minutę

Przekręć pokrętło na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

4 Wyjście z trybu regulacji zegara

Naciśnij przycisk [MENU].

W trybie oczekiwania

Synchronizacja zegara

Synchronizacja danych czasu nadawanych przez stację RDS oraz zegara tego urządzenia.

Zobrazowanie	Ustawienie
"SYNC ON"	Synchronizuje czas.
"SYNC OFF"	Ręczna regulacja czasu.



- Synchronizacja zegara zajmuje od 3 do 4 minut.

W trybie oczekiwania

DSI (Disabled System Indicator)

Po odłączeniu płyty czołowej pulsuje czerwony wskaźnik ostrzegając potencjalnych złodziei.

Zobrazowanie	Ustawienie
"DSI ON"	Dioda świecąca pulsuje.
"DSI OFF"	Dioda świecąca wyłączona.

Funkcja KDC-W6534U/KDC-W5534U

W trybie oczekiwania

Wybieralne podświetlenie

Wybieranie zielonego lub czerwonego koloru podświetlenia przycisków.

Zobrazowanie	Ustawienie
"KEY RED"	Kolor podświetlenia to czerwony.
"KEY GRN"	Kolor podświetlenia to zielony.

Sterowanie podświetleniem ekranu

Ta funkcja wyłącza ekran, jeśli nie używa się żadnej funkcji przez pięć sekund. Funkcja jest aktywna podczas jazdy wieczorem i w nocy.

Zobrazowanie	Ustawienie
"DISP ON"	Ekran nie gaśnie.
"DISP OFF"	Wyłącza ekran, jeśli nie używa się żadnej funkcji przez pięć sekund.



- Ustaw Sterowanie podświetleniem ekranu gdy <Ustawianie trybu demonstracji> (strona 35) jest ustawiony na wyl.
- Kiedy ekran jest wyłączony, wystarczy nacisnąć dowolny przycisk, aby go włączyć.
- Kiedy ekran jest wyłączony nie można korzystać z żadnej funkcji, za wyjątkiem poniższych:
 - Siła głosu
 - Tłumik
 - Wybieranie źródła
 - Wysunięcie płyty
 - Wyłączanie zasilania (OFF)
- Podczas sterowania funkcją, taką jak Menu systemu, wyświetlacz pozostaje włączony.

System menu

W trybie oczekiwania

Ściemniacz

Automatyczne ściemnianie wyświetlacza urządzenia po włączeniu światła samochodu.

Zobrazowanie	Ustawienie
"DIM ON"	Wyświetlacz ściemnia się.
"DIM OFF"	Wyświetlacz nie ściemnia się.

Funkcja KDC-W6534U

W trybie oczekiwania

Przełączanie preout

Przełączanie na przedwzmacniacz tylny i głośnik niskotonowy. (Na wyjścia głośnika niskotonowego nie ma wpływu sterowanie ściszeniem.)

Zobrazowanie	Ustawienie
"SWPRE R"	Przedwzmacniacz preout tylny.
"SWPRE SW"	Przedwzmacniacz głośnika niskotonowego.

Funkcja KDC-W6534U

W trybie oczekiwania

Ustawienie wbudowanego wzmacniacza

Wbudowany wzmacniacz jest kontrolowany. Wyłączenie tej kontroli poprawia jakość przedwzmacniania preout.

Zobrazowanie	Ustawienie
"AMP ON"	Wbudowany wzmacniacz włącza się.
"AMP OFF"	Wbudowany wzmacniacz wyłącza się.

Funkcja KDC-W6534U

Inny tryb niż tryb gotowości

B.M.S. (Bass Management System - System zarządzania basami)

Regulacja poziomu podbijania basów wzmacniacza zewnętrznego przy wykorzystaniu głównego urządzenia.

Zobrazowanie	Ustawienie
"BMS FLT"	Poziom podbijania basów jest płaski.
"BMS +6"	Poziom podbijania basów jest niski (+6dB).
"BMS +12"	Poziom podbijania basów jest średni (+12dB).
"BMS +18"	Poziom podbijania basów jest wysoki (+18dB).



- Informacje o wzmacniaczach, którymi można sterować poprzez niniejsze urządzenie, znajdziesz w katalogu lub w instrukcji obsługi.
- W przypadku wzmacniaczy, istnieją modele, które można ustawić z Flat do +18dB oraz modele, które można ustawić z Flat do +12dB. Kiedy podłączony jest wzmacniacz, który można ustawiać tylko na +12, nawet jeżeli wybrany jest poziom "BMS +18", nie będzie on funkcjonował prawidłowo.

Funkcja KDC-W6534U

Inny tryb niż tryb gotowości

Przesunięcie częstotliwości B.M.S.

Ustawianie częstotliwości środkowej podbijanej przez B.M.S.

Zobrazowanie	Ustawienie
"BMSF NML"	Podbijanie przy normalnej częstotliwości środkowej.
"BMSF LOW"	Obniż normalną częstotliwość środkową o 20%.

Funkcja KDC-W6534U
Przy podłączonej jednostce LX AMP

Sterowanie AMP

Możesz sterować jednostką LX AMP podłączoną do urządzenia.

1 Wybierz tryb sterowania AMP

Przekręć pokrętło na pozycję [FM] lub [AM].

Wybierz zobrazowanie "AMP CTRL".

2 Wejdź do trybu sterowania AMP

Naciśnij pokrętło kontroli przynajmniej na 1 sekundę.

3 Wybierz pozycję sterowania AMP w celu regulacji

Przekręć pokrętło na pozycję [FM] lub [AM].



- Blizsze informacje o pozycji sterowania AMP, patrz instrukcja dołączona do LX AMP.

4 Skoryguj tryb sterowania AMP

Przekręć pokrętło na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

5 Wyjście z trybu sterowania AMP

Naciśnij przycisk [MENU].



- Nie można korzystać z operacji LX AMP w trybie gotowości.

Funkcja biuletynu wiadomości z ustawianiem czasu

Funkcja ta włącza stację, gdy rozpoczyna się biuletyn wiadomości jeżeli nawet nie słucha się radia. Można również ustawić okres, w którym takie przerywanie normalnego działania jest zabronione.

Zobrazowanie i ustawienie

"NEWS OFF"

"NEWS 00M"

⋮

"NEWS 90M"

Jeżeli ustawiony jest okres "NEWS 00M" — "NEWS 90M", włączona zostaje funkcja przerywania biuletynu wiadomości.

Jeżeli funkcja ta jest włączona, włączony zostaje wskaźnik "NEWS".

Gdy rozpoczyna się biuletyn wiadomości, wyświetlony zostaje wskaźnik "NEWS" oraz biuletyn zostaje włączony.



- Jeżeli wybierzesz ustawienia "20MIN", następane biuletyny wiadomości nie będą odbierane przez 20 minut po odebraniu pierwszego biuletynu.
- Poziom głośności odbioru biuletynu jest taki sam, jak ustawiony dla <Informacje o ruchu drogowym> (strona 17).
- Funkcja ta jest dostępna jedynie wtedy, gdy żądana stacja wysłała sygnał PTY biuletynów wiadomości lub należy do sieci <Enhanced Other Network> wysyłających kod PTY biuletynów wiadomości.
- Jeżeli funkcja przerywania nadawania wiadomości jest włączona, wówczas tuner przełącza się na stację FM.

W trybie tunera

Przeszukiwanie lokalne

Strojenie z automatycznym przeszukiwaniem uwzględnia tylko stacje o dobrym odbiorze.

Zobrazowanie	Ustawienie
"LO.S OFF"	Funkcja przeszukiwania lokalnego jest wyłączona.
"LO.S ON"	Funkcja przeszukiwania lokalnego jest włączona.

W trybie tunera

Tryb strojenia

Ustawianie trybu strojenia.

Tryb strojenia	Zobrazowanie	Funkcja
Automatyczne przeszukiwanie	"AUTO 1"	Automatyczne wyszukiwanie stacji.
Programowe przeszukiwanie stacji	"AUTO 2"	Wyszukiwanie stacji w zaprogramowanej pamięci według kolejności.
Ręczne	"MANUAL"	Normalne ręczne sterowanie strojeniem.

AF (Częstotliwość alternatywna)

Gdy odbiór jest w dalszym ciągu słaby, funkcja ta automatycznie przełącza na stację o lepszym odbiorze na innej częstotliwości, która nadaje ten sam program w tej samej sieci RDS.

Zobrazowanie	Ustawienie
"AF ON"	Funkcja AF jest włączona.
"AF OFF"	Funkcja AF jest wyłączona.

Gdy funkcja AF zostaje włączona, zapala się wskaźnik "RDS".



- Gdy nie jest dostępna żadna stacja o silniejszym odbiorze, nadająca ten sam program sieci RDS, możesz słyszeć nadawaną audycję w kawałkach i strzępach. W takim przypadku wyłącz funkcję AF.

Ograniczenie regionu RDS (funkcja ograniczenia regionu)

Sam możesz wybrać czy ograniczać się, czy nie do konkretnego regionu kanałów RDS odbieranych przy włączonej funkcji AF dla konkretnej sieci.

Zobrazowanie	Ustawienie
"REG ON"	Funkcja ograniczenia regionu jest włączona.
"REG OFF"	Funkcja ograniczenia regionu jest wyłączona.



- Bez ograniczania funkcji AF do określonego regionu i sieci, poszukuje ona stację o dobrym odbiorze w ramach tej samej sieci RDS.

Automatyczne przeszukiwanie TP

Gdy włączona jest funkcja TI oraz panują złe warunki odbioru stacji nadającej informacje o ruchu drogowym, automatycznie zostanie wyszukana stacja również nadająca informacje o ruchu drogowym natomiast o lepszych warunkach odbioru.

Zobrazowanie	Ustawienie
"ATPS ON"	Funkcja automatycznego przeszukiwania TP jest włączona.
"ATPS OFF"	Funkcja automatycznego przeszukiwania TP jest wyłączona.

Odbiór w zakresie FM

Odbiór mono

Szum można zmniejszyć odbierając audycje stereofoniczne w trybie mono.

Zobrazowanie	Ustawienie
"MONO OFF"	Odbiór mono jest wyłączony.
"MONO ON"	Odbiór mono jest włączony.

Funkcja KDC-W6534U

Sterowanie wyświetlaczem zewnętrznym

Przełącz zobrazowanie wyświetlacza zewnętrznego podłączonego do tego urządzenia.

Zobrazowanie
"OEM DISP"

Po każdym naciśnięciu pokrętła [**◀◀**] lub [**▶▶**], zmienia się tryb wyświetlania.

Funkcja KDC-W6534U/KDC-W5534U

Wybieranie zobrazowania wejścia pomocniczego

Służy do wybierania tekstu wyświetlanego po przełączeniu na dodatkowe źródło sygnału wejściowego (AUX).

1 Wybierz wewnętrzne, dodatkowe źródło wejścia

Naciśnij przycisk [SRC].

Wybierz zobrazowanie "AUX"/"AUX EXT".

2 Wejście do trybu menu

Naciśnij przycisk [MENU] oraz przytrzymaj go przynajmniej przez 1 sekundę.

Wyświetlony zostaje napis "MENU".

3 Wybierz tryb ustawiania zobrazowania wejścia pomocniczego

Przekręć pokrętko na pozycję [FM] lub [AM].

Wybierz zobrazowanie "NAME SET".

4 Wejść w tryb ustawiania zobrazowania wejścia pomocniczego

Naciśnij pokrętko kontroli przynajmniej na 1 sekundę.

Zostaje wyświetlona aktualnie wybrana nazwa zobrazowania wejścia pomocniczego.

5 Wybierz zobrazowanie wejścia pomocniczego

Przekręć pokrętko na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

Po każdym naciśnięciu przycisku wyświetlacz zmienia się w sposób opisany poniżej.

- "AUX"/"AUX EXT"
- "DVD"
- "PORTABLE"
- "GAME"
- "VIDEO"
- "TV"

6 Wyjście z trybu ustawiania zobrazowania wejścia pomocniczego

Naciśnij przycisk [MENU].



- Gdy obsługa zatrzyma się na 10 sekund, aktualna nazwa zostaje zarejestrowana i wyłącza się tryb ustawiania wyświetlacza dodatkowego.
- Wyświetlanie dodatkowego wejścia może być ustawione tylko wtedy, gdy wykorzystywane jest dodatkowe wejście opcjonalne KCA-S210A. (KDC-W5534U)

Przewijanie tekstu

Ustawianie przewijanie wyświetlanego tekstu.

Zobrazowanie	Ustawienie
"SCL MANU"	Przewijanie nie następuje.
"SCL AUTO"	Przewijanie następuje, gdy zmieni się zobrazowanie.



- Przewijanie tekstu jest przedstawiono poniżej.
 - CD tekst
 - Nazwa folderu/ Nazwa pliku/ Tytuł piosenki/ Nazwisko wykonawcy/ Nazwa albumu
 - MD tytuł
 - Tekst radiowy

Funkcja KDC-W6534U

W trybie oczekiwania

Ustawianie wbudowanego wejścia pomocniczego (Auxiliary)

Nastaw funkcję wbudowanego wejścia pomocniczego (Auxiliary).

Zobrazowanie	Ustawienie
"AUX OFF"	Podczas wybierania źródła nie ma wejścia pomocniczego (Auxiliary).
"AUX ON"	Podczas wybierania źródła występuje wejście pomocnicze (Auxiliary).

W trybie oczekiwania

Timer wyłączający zasilanie

Ustawienie timera na automatyczne wyłączenie zasilania tego urządzenia, gdy przedłuży się trwanie stanu gotowości.

Skorzystanie z tego ustawienia może zaoszczędzić akumulator pojazdu.

Zobrazowanie	Ustawienie
"OFF -- --"	Timer wyłączający zasilanie jest wyłączony.
"OFF 20M"	Wyłącza zasilanie po upływie 20 minut. (Ustawienie fabryczne)
"OFF 40M"	Wyłącza zasilanie po upływie 40 minut.
"OFF 60M"	Wyłącza zasilanie po upływie 60 minut.



- To ustawienie jest wykonywane po ustawieniu:<Kod zabezpieczający> (strona 28).

System menu

W trybie oczekiwania

Ustawianie czytania płyty kompaktowej

Gdy występuje problem z odtwarzaniem płyty kompaktowej o specjalnym formacie, takie ustawienie wymusza odtwarzanie tej płyty.

Zobrazowanie	Ustawienie
"CD READ1"	Odtwarzanie pliku CD i audio.
"CD READ2"	Wymuszone odtwarzanie płyty kompaktowej.



- Przy ustawieniu "CD READ2" nie można odtwarzać pliku audio.
Niektóre muzyczne płyty kompaktowe mogą nie dać się odtwarzać nawet w trybie "CD READ2".

Funkcja KDC-W6534U
Funkcja płyty ACDrive

Indeks głosowy

Ustawienie komunikatów podczas odtwarzania płyty ACDrive.

Zobrazowanie	Ustawienie
"V-ID ON"	Przewodnik jest odczytywany.
"V-ID OFF"	Bez odczytywania.

W trybie CD/USB

Wyświetlanie wersji firmware

Wyświetlanie wersji firmware urządzenia.

- 1 Wybierz tryb wyświetlania wersji firmware**
Przekręć pokrętko na pozycję [FM] lub [AM].
Wybierz zobrazowanie "ACD VER"/"F/W VER".
- 2 Wyświetl wersję firmware**
Przekręć pokrętko na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

Funkcja KDC-W6534U
W trybie CD/USB

Wyświetlanie unikalnego identyfikatora

Wyświetlanie numeru seryjnego produktów.

- 1 Wybierz tryb wyświetlania zgodnie z unikalnym identyfikatorem**
Przekręć pokrętko na pozycję [FM] lub [AM].
Wybierz zobrazowanie "ACD ID".
- 2 Wyświetl unikalny identyfikator**
Przekręć pokrętko na pozycję [◀◀] lub [▶▶].

Funkcja KDC-W6534U
Inny tryb niż tryb gotowości

Wstępnie ustawiona pamięć audio

Rejestrowanie wartości ustawienia przy pomocy kontroli dźwięku. Pamięć nie może być skasowana przy pomocy przycisku Reset.

- 1 Ustawienie kontroli dźwięku**
Aby ustawić kontrolę dźwięku, patrz poniższe operacje.
- <Sterowanie dźwiękiem> (strona 11)
- <Ustawianie audio> (strona 12)
- 2 Wejście do trybu menu**
Naciśnij przycisk [MENU] oraz przytrzymaj go przynajmniej przez 1 sekundę.
Wyświetlony zostaje napis "MENU".
- 3 Wybór trybu wcześniejszego ustawienia audio**
Przekręć pokrętko na pozycję [FM] lub [AM].
Wybierz zobrazowanie "A-PRESET".
- 4 Wprowadź tryb wcześniejszego ustawienia audio**
Naciśnij pokrętko kontroli przynajmniej na 1 sekundę.
- 5 Wybierz tryb wcześniejszego ustawienia audio**
Przekręć pokrętko na pozycję [FM] lub [AM].
Wybierz zobrazowanie "MEMORY".

6 Wprowadź wcześniejsze ustawienie audio do pamięci

Naciśnij pokrętło kontroli przynajmniej na 2 sekundy.

Komunikat "MEMORY" miga jeden raz.

7 Wyjdź z trybu wcześniejszego ustawienia audio

Naciśnij przycisk [MENU].



- Zarejestruj 1 parę pamięci wcześniejszego ustawienia audio. Nie możesz zarejestrować jej przy pomocy źródła.
- Kiedy naciśniesz Reset, wszystkie źródła będą miały zarejestrowaną wartość ustawienia.
- Następujące pozycje nie mogą być zarejestrowane. Siła głosu, Wyrównanie, Ściszenie, Funkcja głośności, Poprawka siły głosu

*Funkcja KDC-W6534U
Inny tryb niż tryb gotowości*

Wezwanie wcześniejszego ustawienia audio

Przywołanie ustawienia dźwięku zarejestrowanego przy pomocy <Wstępnie ustawiona pamięć audio> (strona 34).

1 Wybierz źródło

Naciśnij przycisk [SRC].

2 Wejście do trybu menu

Naciśnij przycisk [MENU] oraz przytrzymaj go przynajmniej przez 1 sekundę.
Wyświetlony zostaje napis "MENU".

3 Wybór trybu wcześniejszego ustawienia audio

Przekręć pokrętło na pozycję [FM] lub [AM].
Wybierz zobrazowanie "A-PRESET".

4 Wprowadź tryb wcześniejszego ustawienia audio

Naciśnij pokrętło kontroli przynajmniej na 1 sekundę.

5 Wybierz wezwanie wcześniejszego ustawienia audio

Przekręć pokrętło na pozycję [FM] lub [AM].
Wybierz zobrazowanie "RECALL".

6 Wywołaj wcześniejsze ustawienie audio

Naciśnij pokrętło kontroli przynajmniej na 2 sekundy.

Komunikat "RECALL" miga jeden raz.

7 Wyjdź z trybu wcześniejszego ustawienia audio

Naciśnij przycisk [MENU].



- Pamięć użytkownika dotycząca <System Q> (strona 11) zostaje zmieniona na wartość, która była zarejestrowana.
- Pozycja pamięci tonu źródła <Sterowanie dźwiękiem> (strona 11) zostaje zmieniona na wartość, która była zarejestrowana dla wybranego źródła.

W trybie oczekiwania

Ustawianie trybu demonstracji

Ustawia tryb demonstracyjny.

1 Wybierz tryb demonstracyjny

Przekręć pokrętło na pozycję [FM] lub [AM].
Wybierz zobrazowanie "DEMO".

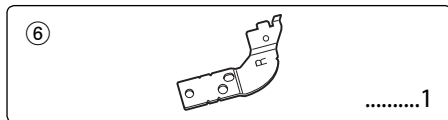
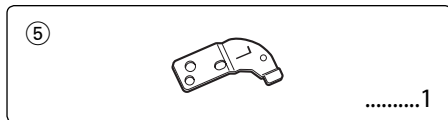
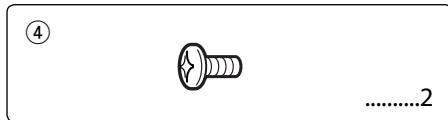
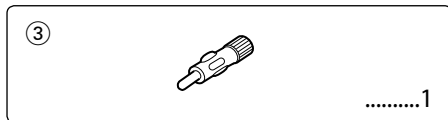
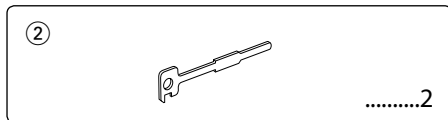
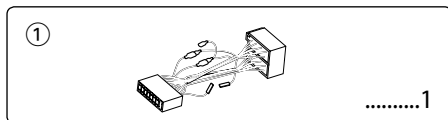
2 Ustaw tryb demonstracyjny

Naciśnij pokrętło kontroli przynajmniej na 2 sekundy.
Tryb przełącza się jak pokazano poniżej po każdym naciśnięciu pokrętła przynajmniej na 2 sekundy.

Zobrazowanie	Ustawienie
"DEMO ON"	Włączona jest funkcja trybu demonstracji.
"DEMO OFF"	Wyjście z trybu demonstracji (tryb normalny).

Akcesoria/ Procedura instalowania

Akcesoria



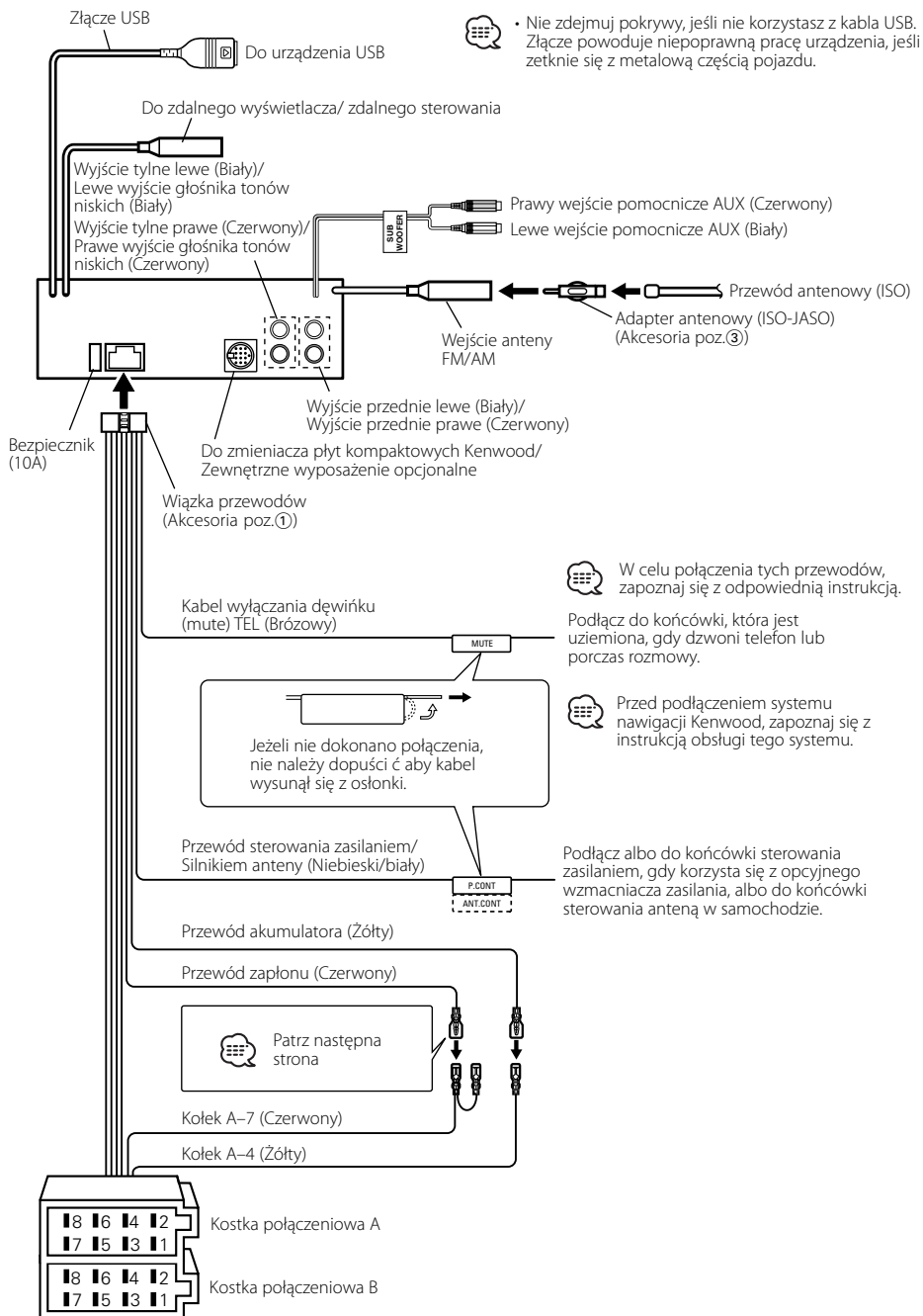
Procedura instalowania

1. Aby zapobiec zwarciom, wyjmij kluczyki samochodu ze stacyjki i odłącz końcówkę ⊖ akumulatora.
2. Podłącz poprawny przewód wejścia i wyjścia do obu urządzeń.
3. Połącz wiązki kabli.
4. Połącz kostkę B wiązki kabli z wtyczką głośnika w twoim samochodzie.
5. Połącz kostkę A wiązki kabli z wtyczką zasilania zewnętrznego w twoim samochodzie.
6. Połącz wtyczkę wiązki kabli z radioodtworaczem.
7. Zainstaluj radioodtworacz w samochodzie.
8. Podłącz końcówkę ⊖ akumulatora.
9. Naciśnij przycisk (reset).

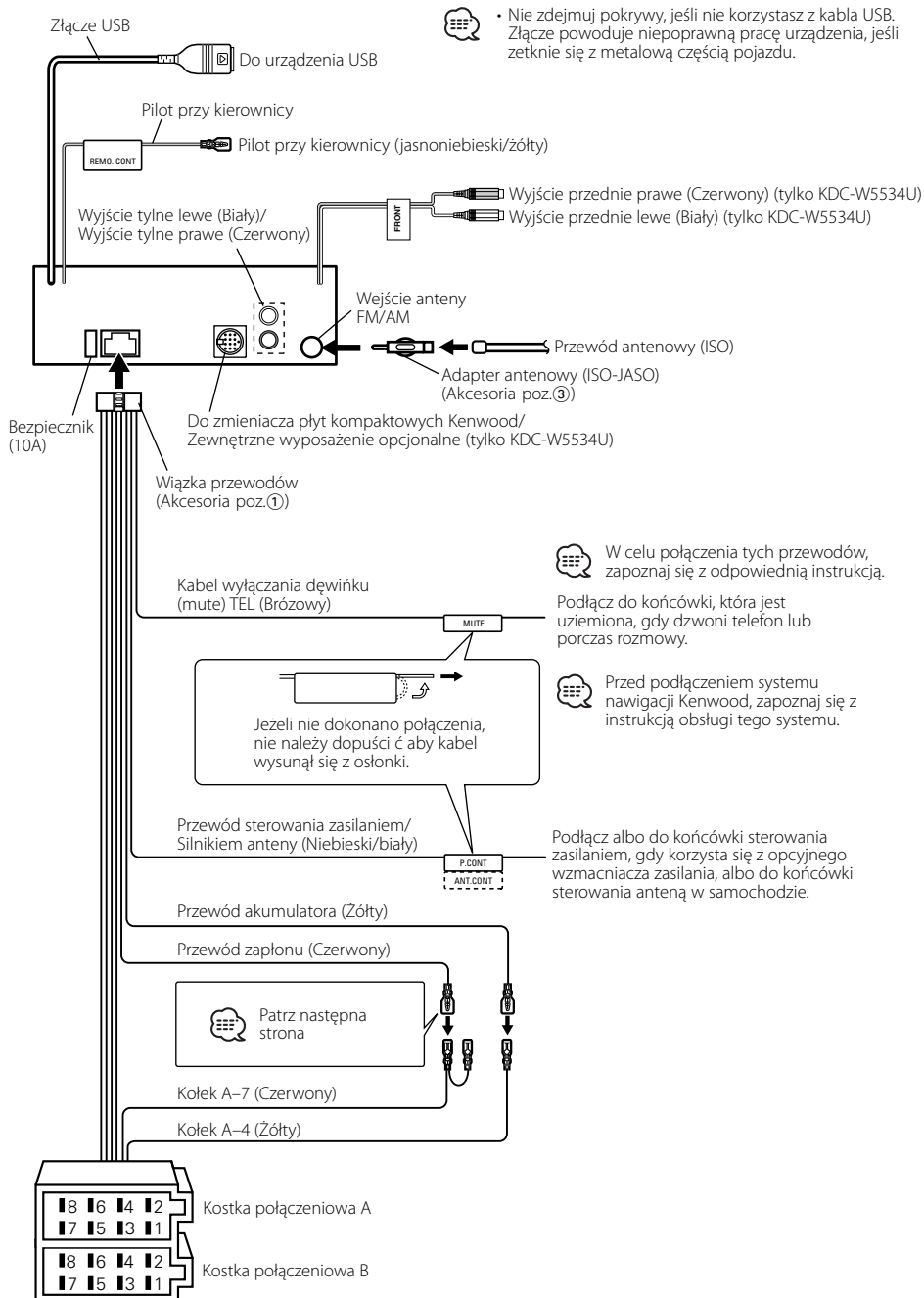


- Jeśli zasilanie nie jest włączone (lub jest włączone, ale zaraz zostanie wyłączone), mogło dojść do zwarcia przewodu głośnika lub dotyka on podwozia pojazdu i włączona została funkcja zabezpieczenia. Sprawdź przewód głośnika.
- Jeżeli twój samochód nie jest przygotowany do tego konkretnego systemu połączeń, zasięgnij porady u dealera firmy Kenwood.
- Wykorzystuj tylko adaptory antenowe (standardu ISO-JASO) jeżeli przewód antenowy posiada wtyczkę ISO.
- Upewnij się czy wszystkie podłączenia są pewne wkładając końcówki tak aż zamkną się całkowicie.
- Jeżeli układ zapłonowy w twoim samochodzie nie posiada pozycji ACC, albo przewód zapłonu jest podłączony do źródła zasilania o stałym napięciu, takiego jak przewód akumulatora, zasilanie nie będzie sprężone z zapłonem (tzn. nie będzie włączane ani wyłączane razem z zapłonem). Jeżeli chcesz połączyć włączenie zasilania radioodtworacza z zapłonem, podłącz przewód zapłonu do źródła zasilania, które może być włączone i wyłączone kluczem zapłonu.
- Jeśli przepali się bezpieczniki, najpierw upewnij się czy przewody nie spowodowały zwarcia a potem wymień stary bezpiecznik na nowy o tej samej charakterystyce.
- Izoluj niepodłączone przewody taśmą winylową lub podobnym materiałem. Aby zapobiec zwarciom, nie zdejmuj nakładek na niepodłączonych przewodach lub końcówkach.
- Podłącz przewody głośników do odpowiadającym im końcówek. Urządzenie może się uszkodzić, albo nie będzie funkcjonować jeżeli połączysz przewody zasilające ⊖ i/lub połączysz je z dowolną metalową częścią samochodu.
- Po zainstalowaniu urządzenia, sprawdź czy światła hamowania, kierunkowskazy, wycieraczki, itp. samochodu działają poprawnie.
- Jeżeli konsola posiada pokrywę, sprawdź czy jednostka została tak zainstalowana, aby płyta czołowa nie uderzała w pokrywę podczas otwierania i zamykania.
- Zamocuj jednostkę tak, aby kąt montażu wynosił lub był mniejszy od 30°.

Podłączanie przewodów do końcówek (KDC-W6534U)



Podłączenie przewodów do końcówek (KDC-W5534U/W534U)



• Nie zdejmuj pokrywy, jeśli nie korzystasz z kabla USB. Złącze powoduje niepoprawną pracę urządzenia, jeśli zetknie się z metalową częścią pojazdu.

W celu połączenia tych przewodów, zapoznaj się z odpowiednią instrukcją.

Podłącz do końcówki, która jest uziemiona, gdy dzwoni telefon lub porczas rozmowy.

Przed podłączeniem systemu nawigacji Kenwood, zapoznaj się z instrukcją obsługi tego systemu.

Podłączanie przewodów do końcówek

Mapa funkcji kostki

Numer szpilki dla kostek ISO	Kolor przewodu	Funkcje
Kostka zasilania zewnętrznego		
A-4	Żółty	Akumulator
A-5	Niebiesko/biały	Sterowanie zasilaniem
A-6	Pomarańczowy/biały	Ściemniacz
A-7	Czerwony	Zapłon (ACC)
A-8	Czarny	Połączenie Ziemia (masa)
Kostka głośników		
B-1	Purpurowy	Tyłny prawy (+)
B-2	Purpurowo/czarny	Tyłny prawy (-)
B-3	Szary	Przedni prawy (+)
B-4	Szaroczarny	Przedni prawy(-)
B-5	Biały	Przedni lewy (+)
B-6	Białoczarny	Przedni lewy (-)
B-7	Zielony	Tyłny lewy (+)
B-8	Zielonoczarny	Tyłny lewy (-)

▲ OSTRZEŻENIE

Podłączanie kostki połączeniowej ISO

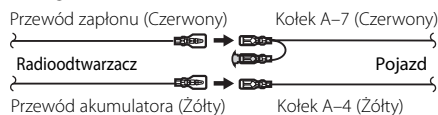
Układ kółków w kostce ISO zależy od typu twojego samochodu. Aby nie uszkodzić urządzenia, upewnij się czy połączenia są odpowiednie.

Standardowe połączenia dla wiązki przewodów opisano poniżej w punkcie [1]. Jeżeli układ kółków w kostce jest taki jak opisano w punktach [2] i [3], dokonaj podłączeń takich jak na rysunkach.

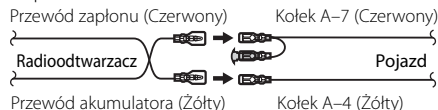
W celu podłączenia tej jednostki do pojazdów

Volkswagena prosimy o poprawne przełączenie kabli jak przedstawiono w pozycji [2] poniżej.

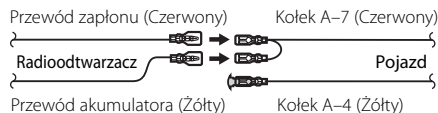
- [1] (Ustawienie standardowe) Kółek A-7 (czerwony) kostki ISO pojazdu jest połączony z zapłonem, a kółek A-4 (żółty) jest połączony do źródła stałego zasilania.



- [2] Kółek A-7 (czerwony) kostki połączeniowej ISO pojazdu jest połączony do źródła stałego zasilania, a kółek A-4 (żółty) jest połączony do zapłonu.



- [3] Kółek A-4 (żółty) kostki połączeniowej ISO pojazdu nie jest połączony do żadnego źródła zasilania; podczas gdy kółek A-7 (czerwony) jest połączony do źródła stałego zasilania (albo oba kółki: A-7 (czerwony) lub A-4 (żółty) są połączony do źródła stałego zasilania).

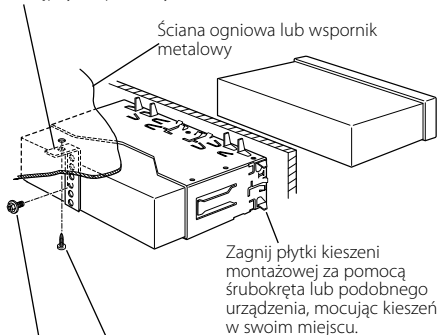


- Jeżeli połączenia są wykonane tak jak powyższym punkcie [3], zasilanie radioodtworacza nie będzie połączone z kluczykami zapłonu. Z tej przyczyny zawsze trzeba wyłączać zasilanie aparatu, gdy zapłon zostanie wyłączony.

Aby powiązać zasilanie aparatu z zapłonem, podłącz przewód zapłonu (ACC...czerwony) do źródła zasilania, które może być włączane i wyłączane kluczem zapłonu.

Instalacja

Metalowy pasek montażowy (dostępny w sprzedaży)



Wkręt (M4x8) (dostępny w sprzedaży)

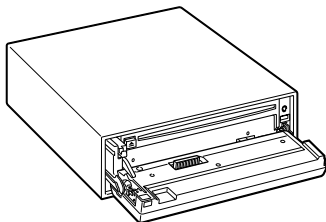


- Upewnij się czy urządzenie jest pewnie umocowane w swoim miejscu. Jeżeli jego położenie nie jest stabilne, może on ulec uszkodzeniu (może dla przykładu zanikać dźwięk).

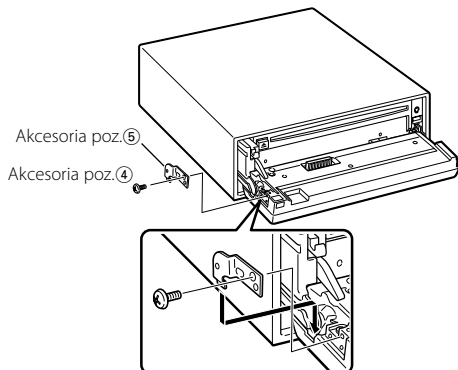
Przykręcanie płyty czołowej do urządzenia

Mocowanie płyty czołowej, tak aby nie odpadła.

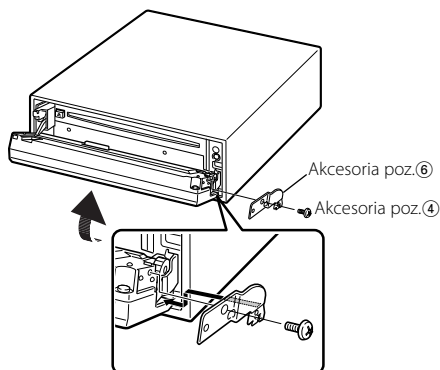
- 1 Wyjmij obramowanie z twardej gumy jak przedstawiono w punkcie <Zdejmowanie obramowania z twardej gumy> (strona 41).
- 2 Opuść panel czołowy naciskając na przycisk zwalniania.



- 3 Dokręć śrubę ($\varnothing 2 \times 5$ mm) (Akcesoria poz. ④) i wspornik (Akcesoria poz. ⑤) w otworze pokazanym na schemacie.



- 4 Dokręć śrubę ($\varnothing 2 \times 5$ mm) (Akcesoria poz. ④) i wspornik (Akcesoria poz. ⑥) w otworze pokazanym na schemacie.

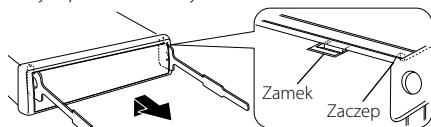


- Nigdy nie wkładaj wkrętów do jakichkolwiek innych otworów niż podane. Jeżeli włożysz taki wkręt do innego otworu, może się zetknąć oraz spowodować uszkodzenie części mechanicznych znajdujących się wewnątrz urządzenia.

Wymowanie urządzenia

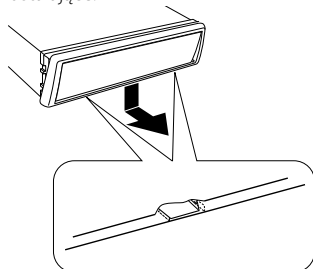
Zdejmowanie obramowania z twardej gumy

- 1 Podłącz zaczepy uchwyty do wymowania oraz usuń oba górne zamki. Podnieś obramowanie i pociągnij je do przodu, tak jak pokazano na rysunku.



Aksesoria poz. ②
Narzędzie do wymowania

- 2 Gdy opuszczona jest górna krawędź obramowania, usuń dwa dolne elementy ustalające.

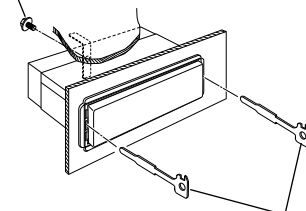


- W ten sam sposób można wyjąć obramowanie od dołu.

Wymowanie urządzenia

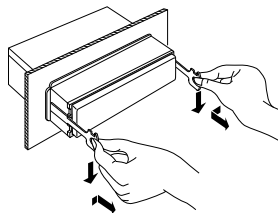
- 1 Wymnij obramowanie z twardej gumy jak przedstawiono w punkcie <Zdejmowanie obramowania z twardej gumy> (strona 41).
- 2 Wykręć wkręt (M4 × 8) z tylnej ścianki.
- 3 Włóż dwa narzędzia do wymowania głęboko w szczeliny po obu stronach, tak jak pokazano.

Wkręt (M4×8)
(dostępny w sprzedaży)

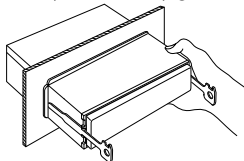


Aksesoria poz. ②
Narzędzie do wymowania

- 4 Pchnij narzędzie do wymowania w dół wciskając je do środka i wyciągnij urządzenie do połowy.



- Zachowaj ostrożność, aby uniknąć zranienia od zaczepów na uchwytych do wyciągania.
- 5 Wymnij aparat do końca trzymając go rękami. Należy uważać, aby go nie upuścić.



Przewodnik wykrywania i usuwania usterek

To co wydaje się nieprawidłowym działaniem drobnego urządzenia, może być jedynie rezultatem drobnych nieprawidłowości obsługi lub błędnego podłączenia przewodów. Zanim wezwiesz serwis sprawdź najpierw poniższą tabelę prezentującą możliwe do napotkania trudności.

Ogólne

? Nie włącza się zasilanie.

- ✓ Przepalił się bezpiecznik.
 - ☞ Po sprawdzeniu przewodów pod kątem zwarcia, zamień bezpiecznik na nowy o tej samej charakterystyce.

? Nie możesz przełączyć na to źródło.

- ✓ Nie jest włożony żaden nośnik.
 - ☞ Włóż nośnik, który chcesz odsłuchać. Jeżeli nie ma nośników w tym urządzeniu - nie możesz włączyć żadnego źródła.
- ✓ Nie podłączono zmieniarci.
 - ☞ Podłącz zmieniarke. Jeżeli zmieniarke nie jest podłączona do końcówki wejściowej nie możesz przełączyć na takie źródło jak dysk zewnętrzny.

? Pamięć zostaje wymazana po wyłączeniu zapłonu.

- ✓ Przewody zapłonu i akumulatora zostały nieprawidłowo podłączone.
 - ☞ Podłącz przewód w sposób prawidłowy, zgodnie z rozdziałem <Podłączanie przewodów do końcówek> (strona 37, 38).

? Funkcja wyłączenia w celu odebrania telefonu nie pracuje.

- ✓ Kabel funkcji wyłączenia w celu odebrania telefonu nie jest właściwie podłączony.
 - ☞ Podłącz przewód w sposób prawidłowy, zgodnie z rozdziałem <Podłączanie przewodów do końcówek> (strona 37, 38).

? Funkcja wyłączenia w celu odebrania telefonu włącza się nawet wówczas, gdy kabel tej funkcji nie jest podłączony.

- ✓ Kabel funkcji wyłączenia w celu odebrania telefonu dotyka metalowych części samochodu.
 - ☞ Odsuń kabel funkcji wyłączenia w celu odebrania telefonu od metalowych części samochodu.

? Jeżeli nawet jest włączona funkcja głośności, wysokie tony nie zostają skompensowane.

- ✓ Tuner jest wybrany jako źródło.
 - ☞ Jeżeli tuner jest wybrany jako źródło, wysokie tony nie zostają skompensowane.

? Nie słychać żadnego dźwięku, albo jest on słabo słyszalny.

- ✓ Ustawienia tłumika lub równowagi znajdują się całkowicie po jednej stronie.
 - ☞ Wypośrodkuj ustawienia tłumika lub równowagi.
- ✓ Przewody wejściowe/wyjściowe lub wiązki przewodów są podłączone nieprawidłowo.
 - ☞ Podłącz prawidłowo przewody wejściowe/wyjściowe i/lub wiązki przewodów. Patrz rozdział <Podłączanie przewodów do końcówek> (strona 37, 38).
- ✓ Wartości wyrównania siły dźwięku są niewielkie.
 - ☞ Przekręć wyrównanie głośności, korzystając z sekcji <Ustawianie audio> (strona 12).
- ✓ <Ustawienie wbudowanego wzmacniacza> (strona 30) jest wyłączone.
 - ☞ Włącz go.

? Jakość dźwięku jest słaba lub dźwięk jest zniekształcony.

- ✓ Przewód głośnika może być ścisniony przez wkręt w samochodzie.
 - ☞ Sprawdź przewody głośnika.
- ✓ Głośniki nie zostały prawidłowo podłączone.
 - ☞ Przełącz przewody głośnika tak, aby każda końcówka wyjściowa była podłączona do różnych głośników.

? Dźwięk czujnika dotykowego nie jest słyszalny.

- ✓ Wykorzystywane jest gniazdo preout.
 - ☞ Z gniazda preout nie można wyprowadzić dźwięku czujnika dotykowego.

? Funkcja ściemniacza nie działa.

- ✓ Przewód ściemniacza nie jest podłączony prawidłowo.
 - ☞ Sprawdź podłączenie przewodu ściemniacza.
- ✓ <Ściemniacz> (strona 30) jest wyłączone.
 - ☞ Włącz go.

? Wyświetlacz gaśnie podczas przewijania.

- ✓ <Sterowanie podświetleniem ekranu> jest wyłączone.
 - ☞ Patrz <Sterowanie podświetleniem ekranu> (strona 29).

? Jeżeli nawet synchronizacja zegara jest włączona, nie można go skorygować.

- ✓ Odbierana stacja RDS nie wysyła sygnałów czasowych.
 - ☞ Nastaw odbiór innej stacji RDS.

Tuner jako źródło

? Odbiór stacji radiowych jest słaby.

- ✓ Nie jest wysunięta antena zewnętrzna.
E3P Wyciągnij do końca pręt anteny.
- ✓ Nie został podłączony przewód sterowania anteną.
E3P Podłącz przewód w sposób prawidłowy, zgodnie z rozdziałem <Podłączanie przewodów do końcówek> (strona 37, 38).

? To nie jest ustawiona siła głosu informacji o ruchu drogowym.

- ✓ Ustawiona siła głosu jest mniejsza niż siła głosu tunera.
E3P Jeżeli siła głosu tunera jest większa od ustawionej, wówczas wykorzystywana jest siła głosu tunera.

Źródłem jest płyta kompaktowa

? Wyświetlany jest komunikat "AUX EXT" bez uzyskania trybu sterowania dyskiem zewnętrznym.

- ✓ Podłączony jest nie obsługiwany zmieniacz dysków.
E3P Korzystaj ze zmieniacza płyt wymienionego w punkcie <Informacje o odtwarzaczach/ zmieniarzach płyt kompaktowych podłączonych do tego urządzenia> (strona 3) w sekcji <Środki ostrożności>.

? Wybrana płyta nie jest odtwarzana, lecz zamiast niej jest odtwarzana inna.

- ✓ Wybrana płyta kompaktowa jest bardzo brudna.
E3P Oczyszć płytę kompaktową.
- ✓ Płyta została wstawiona do innej szczeliny niż zadana.
E3P Wyjmij cały magazyn płyt kompaktowych i sprawdź numer zadanej płyty.
- ✓ Płyta kompaktowa jest poważnie zarysowana.
E3P Dokonaj próby innej płyty kompaktowej.

? Nie można wyjąć dysku.

- ✓ Przyczyną może być to, że upłynęło ponad 10 minut od wyłączenia przełącznika ACC.
E3P Płytę można wyjąć tylko przed upływem 10 minut od wyłączenia przełącznika ACC. Jeżeli upłynęło więcej czasu, wtedy włącz przełącznik ACC ponownie i naciśnij przycisk wyrzutu dysku.

? Nie można włożyć płyty.

- ✓ Włożona jest inna płyta.
E3P Naciśnij przycisk [▲] oraz wyjmij płytę.

? Nie może być wykonane bezpośrednie poszukiwanie.

- ✓ Włączona jest inna funkcja.
E3P Wyłącz odtwarzanie w przypadkowej kolejności lub inne funkcje.

? Nie może być wykonane poszukiwanie utworu.

- ✓ Dla pierwszej lub ostatniej piosenki płyty kompaktowej/folderu.
E3P Dla każdej płyty kompaktowej czy dla każdego folderu poszukiwania utworu nie można wykonywać do tyłu dla pierwszej piosenki, ani do przodu dla piosenki ostatniej.

Źródło pliku audio

? Nie może odtwarzać pliku audio.

- ✓ Nośnik jest zarysowany lub brudny.
E3P Oczyszć nośnik korzystając z punktu Czyszczenie płyty kompaktowych w sekcji <O płytach CD> (strona 6).

? Dźwięk przeskakuje, gdy odtwarzany jest plik audio.

- ✓ Nośnik jest zarysowany lub brudny.
E3P Oczyszć nośnik korzystając z punktu Czyszczenie płyty kompaktowych w sekcji <O płytach CD> (strona 6).
- ✓ Warunki nagrywania są złe.
E3P Nagraj nośnik ponownie albo skorzystaj z innego nośnika.

? Czas odtwarzania pliku audio nie jest prawidłowo wyświetlany.

- ✓ ---
E3P Czasami czas odtwarzania nie jest wyświetlany prawidłowo w zależności od warunków nagrania pliku audio.

Źródło dźwięku - urządzenie USB

? Urządzenie USB nie jest wykrywane.

- ✓ Złącze USB jest odłączone.
E3P Podłącz złącze urządzenia USB poprawnie.

? Nie można odtworzyć plików audio z urządzenia USB.

- ✓ Złącze USB jest odłączone.
E3P Podłącz złącze urządzenia USB poprawnie.

Przedstawione poniżej komunikaty przedstawiają stan twojego systemu.

EJECT:	Magazyn płyt kompaktowych nie został załadowany do zmieniar ki. Magazyn płyt nie jest całkowicie załadowany. ⇨ Załaduj odpowiednio magazyn płyt. W urządzeniu nie ma płyty kompaktowej. ⇨ Włóż płytę kompaktową.	IN (Migotanie):	Sekcja odtwarzacza płyt kompaktowych CD nie funkcjonuje prawidłowo. ⇨ Ponownie włóż płytę kompaktową CD. Jeżeli ta płyta nie może zostać wyrzucona, albo wyświetlacz nadal pulsuje nawet, gdy płyta została ponownie założona prawidłowo, prosimy o wyłączenie zasilania oraz o zasięgnięcie konsultacji w najbliższym ośrodku serwisowym.
NO DISC:	Żadna płyta nie została załadowana do magazynu. ⇨ Załaduj płytę do magazynu płyt.	PROTECT:	Na kablu głośnika jest zwarcie lub dotyka on podwozia samochodu, a wtedy aktywuje się funkcja ochrony. ⇨ Owiń lub zapewnij odpowiednią izolację kabel oraz naciśnij przycisk ponownego zainicjowania pracy.
TOC ERR:	Żadna płyta nie została załadowana do magazynu. ⇨ Załaduj płytę do magazynu płyt. Płyta kompaktowa została włożona do góry nogami. Płyta kompaktowa jest bardzo zarysowana. ⇨ Oczyszcz płytę kompaktową i załaduj ją prawidłowo.	NA FILE:	Plik audio jest odtwarzany w formacie, którego to urządzenie nie odczytuje. ⇨ ----
READ ERR:	• Liczba plików lub folderów zapisanych na podłączonym urządzeniu USB przekracza dopuszczalny limit. • System plików podłączonego urządzenia USB jest uszkodzony. ⇨ Przegraj pliki i foldery na urządzenie USB ponownie, korzystając z informacji ze strony http://www.kenwood.com/usb/ . Jeśli komunikat o błędzie pojawia się nadal, włącz urządzenie USB ponownie lub skorzystaj z innego urządzenia USB.	COPY PRO:	Odtwarzany był plik zabezpieczony przed kopiowaniem. ⇨ ----
E-05:	Płyta kompaktowa została wstawiona odwrotnie. ⇨ Załaduj prawidłowo płytę kompaktową CD.	DEMO MODE:	Wybrano tryb demonstracji. ⇨ <Ustawianie trybu demonstracji> (strona 35) jest włączony. Wyłącz go.
BLANK:	Na minidysku nic nie zostało nagrane.	NO DVICE:	Urządzenie USB wybrano jako źródło dźwięku, mimo tego że nie podłączono żadnego urządzenia USB. ⇨ Zmień źródło na dowolne, inne od USB. Podłącz urządzenie USB i zmień źródło z powrotem na USB.
NO TRACK:	Na minidysku nie zapisano żadnego utworu, chociaż posiada ona tytuł.	NA DVICE:	Podłączono nieobsługiwane urządzenie USB. ⇨ Aby dowiedzieć się jakie rodzaje urządzeń USB są obsługiwane, patrz <O urządzeniu USB> (strona7).
NO PANEL:	Płyta czołowa podłączona do odtwarzacza CD została zdjęta. ⇨ Włóż ją.	NO MUSIC/ E-15:	• Odtwarzany nośnik nie posiada danych zapisanych tak, aby to urządzenie mogło je odtwarzać. • Podłączone urządzenie USB nie zawiera żadnych plików audio, które mogłyby być odtworzone. ⇨ Skorzystaj z nośnika, który posiada dane zapisane w taki sposób, aby to urządzenie mogło je odtwarzać.
E-77:	Aparat z jakichś powodów źle funkcjonuje. ⇨ Naciśnij przycisk reset umieszczony na aparacie. Jeżeli nie zniknie kod błędu "E-77" skontaktuj się z najbliższym punktem serwisowym.	USB ERR:	Znamionowa wartość poboru prądu urządzenia USB przekracza dopuszczalny limit. ⇨ Sprawdź urządzenie USB, korzystając z informacji w rozdziale <O urządzeniu USB> (strona 7). Podłączone urządzenie USB może być uszkodzone. ⇨ Odłącz i ponownie podłącz urządzenie USB. Jeśli ponownie pojawi się ten sam komunikat, skorzystaj z innego urządzenia USB.
E-99:	Coś źle funkcjonuje w magazynie dysków. Być może zespół jest uszkodzony z jakiegoś powodu. ⇨ Sprawdź magazyn dysków oraz naciśnij przycisk ponownego nastawiania (reset) na tym urządzeniu. Jeżeli nie zniknie kod "E-99", skonsultuj się z najbliższym punktem serwisowym.		
LOAD:	W zmieniarce zachodzi wymiana dysku.		
READING:	Urządzenie odczytuje dane z dysku.		
HOLD:	Gdy temperatura wewnątrz automatycznego zmieniacza płyt przekracza 60°C, aktywizuje się obwód zabezpieczający aparat, wstrzymując wszystkie funkcje. ⇨ Ostudź aparat przez otwarcie okna lub włączenie klimatyzacji. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, płyta zacznie być odtwarzana od nowa.		

Dane techniczne

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez ostrzeżenia.

Sekcja tunera FM

- Zakres odbioru (odstęp 50 kHz)
 - : 87,5 MHz – 108,0 MHz
- Czułość wejściowa (S/N = 26dB)
 - : 0,7 μ V/75 omów
- Czułość bezszumności (S/N = 46dB)
 - : 1,6 μ V/75 omów
- Charakterystyka częstotliwościowa (\pm 3,0 dB)
 - : 30 Hz – 15 kHz
- Odstęp napięcia szumów (MONO)
 - : 65 dB
- Selektywność (DIN) (\pm 400 kHz)
 - : \geq 80 dB
- Odstęp stereo (1 kHz)
 - : 35 dB

Sekcja tunera MW

- Zakres odbioru (odstęp 9 kHz)
 - : 531 kHz – 1611 kHz
- Czułość wejściowa (S/N = 20dB)
 - : 25 μ V

Sekcja tunera LW

- Zakres odbioru
 - : 153 kHz – 281 kHz
- Czułość wejściowa (S/N = 20dB)
 - : 45 μ V

Sekcja odtwarzacza płyt kompaktowych

- Dioda laserowa
 - : GaAlAs
- Filtr cyfrowy (cyfrowo/analogowy)
 - : 8-krotne nadpróbkiwanie
- Przetwornik cyfrowo/analogowy
 - : 1 Bit
- Prędkość wrzeciona
 - : 1000 – 400 obr/min (CLV 2 razy)
- Kołysanie i drżenie dźwięku
 - : Poniżej mierzalnego progu
- Charakterystyka częstotliwościowa (\pm 1 dB)
 - : 10 Hz – 20 kHz
- Całkowity współczynnik zawartości harmonicznej (1 kHz)
 - : 0,008 %
- Odstęp napięcia szumów (1 kHz)
 - : 110 dB
- Odstęp dynamiczny
 - : 93 dB
- Dekoder MP3
 - : Zgodny z MPEG-1/2 Audio Layer-3
- Dekoder WMA
 - : Zgodny z Windows Media Audio
- Dekodowanie AAC
 - : Pliki AAC-LC ".m4a"

Sekcja audio

- Maksymalna moc wyjściowa
 - : 50 W x 4 (KDC-W6534U/W5534U)
 - : 45 W x 4 (KDC-W534U)
- Moc wyjściowa (DIN 45324, +B=14,4V)
 - : 30 W x 4 (KDC-W6534U/W5534U)
 - : 28 W x 4 (KDC-W534U)
- Impedancja głośnika
 - : 4 – 8 omów
- Brzmienie dźwięku
 - Tony niskie (Bass) : 100 Hz \pm 8 dB
 - Środkowe (Middle) : 1 kHz \pm 8 dB
 - Tony wysokie (Treble) : 10 kHz \pm 8 dB
- Poziom/obciążenie preout (podczas odtwarzania płyty dysku)
 - : 2500 mV/10 kiloomów (KDC-W6534U)
 - : 2000 mV/10 kiloomów (KDC-W5534U/W534U)
- Impedancja preout
 - : \leq 600 omów

Port USB

- Standard USB
 - : USB1.1/ 2.0
- System plików
 - : FAT16/ 32
- Maksymalny prąd zasilania
 - : 500 mA
- Dekoder MP3
 - : Zgodny z MPEG-1/2 Audio Layer-3
- Dekoder WMA
 - : Zgodny z Windows Media Audio
- Dekodowanie AAC
 - : Pliki AAC-LC ".m4a"

Wejście pomocnicze (KDC-W6534U)

- Charakterystyka częstotliwościowa (\pm 1 dB)
 - : 20 Hz – 20 kHz
- Maksymalne napięcie wejściowe
 - : 1200 mV
- Impedancja wejściowa
 - : 100 kiloomów

OGÓLNE

- Napięcie robocze (dozwolony jest zakres 11 – 16V)
 - : 14,4 V
- Pobór prądu
 - : 10 A
- Rozmiary instalacyjne (Szerokość x Wysokość x Głębokość)
 - : 182 x 53 x 155 mm
- Masa
 - : 1,40 kg

KENWOOD