

KENWOOD

Listen to the Future

*30th
Anniversary*

KENWOOD Car Audio Since 1980

Car Entertainment System

カーコンポーネントシステム・カタログ
2010 SUMMER



ART & TECHNOLOGY



ケンウッドはランボルギーニ ガヤルド/ムルシエラゴに
カービジュアル・ナビゲーションシステムを供給しています。

響きあう喜びを、あなたと。

音楽の喜びを最も感じられる場所。

それは、コックピットかもしれない。

デジタルメディアとシームレスにリンクし、

心ゆくまで音楽を愉しめるNEW SERIES I。

臨場感たっぷりに、ダイナミックかつ繊細な音を奏でる

NEWカスタムフィットスピーカー。

多彩な人々のサウンドライフにフィットする、充実のラインアップが勢揃い。

旋律に包まれて、ともに響きあう喜びを。

ケンウッドのサウンドフィロソフィーは、カーオーディオを新たな境地へと誘う。



最新のiPhone、iPodに素早く対応するケンウッド。
多彩なメディアに対応します。

Contents

<p>05 SERIES I</p> <p>iPhoneもiPodもカーオーディオで自在に楽しめるデジタルメディアレシーバー。</p> 	<p>09 SERIES U</p> <p>デジタルメディアをフロント接続。MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー。</p> 	<p>10 SERIES E</p> <p>シンプルながら充実の機能。イルミ付フロントAUX搭載のMP3/WMA対応CDレシーバー。</p> 	<p>11 DUAL SIZE COMPONENT</p> <p>大型ディスプレイ搭載。フロントUSB&AUX対応MP3/WMA対応CDレシーバー。</p> 
<p>15 MEMORY/HDD NAVIGATION SYSTEM</p> <p>クイックレスポンスでスムーズな操作を実現。DVD/USB AVメモリーナビ & AV一体型HDDナビ。</p> 	<p>16 DVD/USB THEATER</p> <p>お手持ちのTVに接続して、iPod/USBに収録した動画を再生できるDVDレシーバー。</p> 	<p>19 DIGITAL TV TUNER</p> <p>業界最高水準の受信感度を実現。地上デジタルTVチューナー。</p> 	<p>19 CAR ENTERTAINMENT OPTION</p> <p>ドライブ空間をより快適に演出。カーエンターテインメントオプション。</p> 
<p>21 CUSTOM FIT SPEAKER</p> <p>音のディテールまで細やかに再現。グラスファイバー振動板採用のカスタムフィットスピーカー。</p> 	<p>27 TUNE-UP SUBWOOFER SYSTEM</p> <p>音質/音量の性能を小型サイズで最大限まで引き出す。チューンアップサブウーファーシステム。</p> 	<p>29 TUNE-UP TWEETER / SPEAKER</p> <p>純正オーディオシステムに手軽に追加接続できる高音質チューンアップツイーター/スピーカー。</p> 	<p>30 AMPLIFIER</p> <p>高音質技術を搭載しながらクラス最小サイズを実現。D-クラスアンプ。</p> 

2010 SUMMER CAR ENTERTAINMENT SYSTEM LINE UP



新しいカーライフは、ここからはじまる。

ケンウッドのカーオーディオが創り出す空間。

そこには、ライフスタイルの変化に左右されない純粋な音への憧憬がある。

iPodをはじめ、多彩なデジタルメディアと密接にリンクする発展性。

触れることを快感に変えるスムーズな操作性。

音に共鳴し輝きを放つイルミネーション。

心の底から音楽を堪能できるNEW SERIES I。

ケンウッドから、新たなカーオーディオシリーズが解放される。

i-Advantage



NEW カーオーディオシリーズ、新登場。

NEW SERIES I DEBUT



MPEG4/WMV/H.264/MP3/WMA/AAC/WAV対応
デジタルメディアレシーバー

I-K99 NEW



MP3/WMA/AAC対応
CD/USBレシーバー

I-K77 NEW



MP3/WMA/AAC対応
CD/USBレシーバー

I-K55 NEW

音楽の喜びは、コックピットで最高潮に達する。
デジタルメディアとの親和性を極めたフラッグシップモデル。



- 512MBメモリ内蔵
- USB端子装備(背面ケーブル1m)
- iPhone/iPod対応(接続ケーブル付属)
- AUX端子装備(背面φ3.5mmミニジャック端子*)
- 日本語表示対応
- マルチコントロールホイール
- ハイスピードサーチキー
- ミュージックサーチ機能
- My Playlist機能
- Favorite Memory機能
- iPodコントロールハンドモード
- パリアアルカラーイlluminateーション
- アドバンストイルミネーション・エフェクト
- ガイダンスイルミネーション
- 音質向上DSP
- KENWOOD Music Editor Lite 対応
- フォーテックス対応(KCA-BT300) ● リモコン付属
- RCA2.5V 6ch プリアウト (フロント/リア/サブウーファー)
- MOS-FET 50W×4(1/2パワーステップ)
- チェンジャーコントロール ● 2 ZONE対応
- ナビナビ ● FM/AMチューナー

※画面表示はイメージです。 ※CD再生機能はございません。

タイトルスクロール	New Supreme CH	CD	USB	iPhone	iPod	iPod	iPod	iPod	ミュージックサーチ	MY PLAYLIST	X-over	SMS	DTA	HIGHWAY SOUND	POSITION
日本語表示	dB PRO	バス	N.I.I.	LX-BUS	Bluetooth	6 CH	AUX IN	50W	パリアアル	ナビナビ	ナビナビ	ナビナビ	ナビナビ	ナビナビ	ナビナビ

iPodなどのデジタルメディアをとことん楽しむ

エンターテインメントの世界が広がる
iPhone/iPod&USBの動画再生対応

iPhone/iPod & USBに収録された動画ファイルの再生に対応。
再生している映像は本体のフルカラー3インチTFTモニターでの再生だけではなく、映像入力を持つ外部モニターへの出力も可能です。

※外部モニターへの出力は、iPodのみの対応となります。
※USBで再生可能な動画ファイルはMPEG4/WMV/H.264です。
※USBで再生可能な静止画ファイルはJPG/BMPファイルです。
※走行中の運転中は、モニターでの操作や画像(モニター画面等)を注視しないでください。
※前方不注意となり事故の原因となります。必ず安全な場所に車を停車させてから行なってください。
※運転者がビデオを見るときは必ず安全な場所に車を停車し、サイドブレーキをかけて使用してください。
※ビデオは安全のため走行中は表示されません。

iPhone/iPod接続ケーブル付属&USB/AUX端子装備

つねに持ち歩いているiPhoneやiPodを付属のiPodインターフェースケーブルで接続し、お気に入りの音楽を再生可能。さらに、USBメモリーやデジタルオーディオプレイヤーなど各種USBデバイスと接続して、音楽を楽しむこともできます。また、接続時にはiPhoneやiPodの充電も可能です。

音楽環境ソフトKENWOOD Music Editor Lite対応

USBデバイスに入っている曲目選択操作を便利にするPCアプリケーション「KENWOOD Music Editor Lite」に対応。データベースを付加することでタイトル名・アルバム名・アーティスト名など、iPodのようにさまざまな検索を使用することができます。また、表示される曲名などの項目を一定の割合でスキップさせる「スキップサーチ」にも対応。

本体へのデータ転送が可能な512MBメモリ内蔵

I-K99は、本体に512MBのメモリを内蔵。このメモリ部にUSBから音楽/動画データの転送ができます。また、録音転送後は「Internal Memory」というソースから音楽や動画の再生が楽しめます。

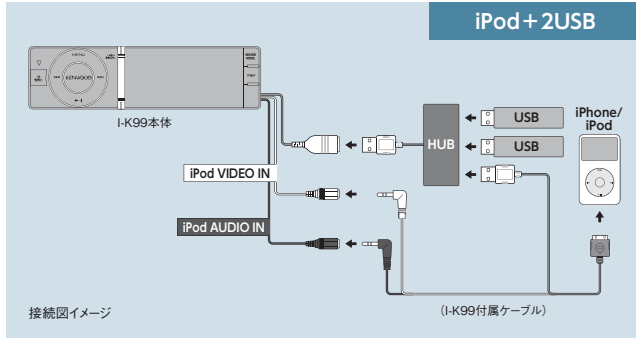
コーデック	対応サイズ	フレームレート	オーディオビットレート	ビデオビットレート(最大)
MPEG4	320×240	30fps	128kbps	640kbps
H.264	320×240	10fps	128kbps	384kbps
WMV	320×240	30fps	128kbps	256kbps

情報をいっそう見やすくする日本語表示対応

音楽選択時に「タイトル」「アルバム」「アーティスト」などが表示可能。音楽選択時には、文字情報を重視した「日本語6行表示」や、音楽再生時は「日本語5行+タイムコード&バー表示」が可能。さらに再生中の音楽のアルバムアート表示など、多彩な表示切り換えが可能です。

ハブを使っていろいろつなげるUSBハブ接続対応

市販のUSBハブを使ってUSBデバイスやiPhone/iPodを同時に接続。iPodをUSB接続したまま他のUSBデバイスを使うことも可能になります。



※USBデバイス/ハブは付属しておりません。
※USBメモリーのデータ等が消失した場合でもその賠償については責任を負いかねますのでご了承ください。
また、iPodやUSBメモリーを車内に長時間放置しないでください。高温により変形・変色したり、故障する恐れがあります。

I-K99 SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム:FAT16/32 ●最大供給電圧:500mA ●Video デコード:H.264、MPEG4、WMV ●Audio デコード:MP3、WMA、AAC、WAV (Linear PCM) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~90.0MHz(100kHzステップ) ●調音感度:9.3dB(0.8μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度:28dBμ(25μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:30W×4(4Ω、1kHz、10% THD以下) ●リアアクトレブル:2500mV/10kΩ(CD-CH) [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●埋込寸法178W×50H×163Dmm ●質量1.1kg ●機能の一覧はP31、P32をご覧ください。

iPodと高度にリンクする

iPodの操作性をリアルに再現したキーレイアウト

iPodユーザーが一目見ただけで直感的に操作できるよう、iPodのキーレイアウトに準じたキー配置を採用しました。ボリュームキーを回転して項目を選択し、押して曲などを決定します。

本体とiPodで操作可能なiPodコントロールハンドモード

付属のiPodインターフェースケーブルでiPodを接続した場合、選曲や再生などのコントロールをI-K99本体側で行うか、iPod本体の使い慣れたスクロールホイールで行うかを選べます。

多彩なサーチ機能を搭載したミュージックサーチ機能

iPhone/iPod内のオーディオファイルをすばやく検索できるミュージックサーチ機能を搭載。SEARCH MODEキーでさまざまな検索方法を選択して聴きたい音楽をカンタンに選曲できます。また、項目の検索をより効率的に行うハイスピードサーチキーを搭載。SEARCH MODEキーと組み合わせることで、選曲効率が格段にアップ。上下キーの操作で表示項目のスキップができ、キーの長押しで自動的にスクロールがはじまります。



文字入力で絞り込み検索

ダイレクトサーチ
聴きたい曲目などの先頭1~3文字を入力して直に検索することが可能です。

聴きたい曲を頭文字から検索

イニシャルサーチ
アーティストやアルバムなどの頭文字(アルファベットまたは日本語)をハイスピードサーチキーで選択して聴きたい曲を絞り込むことができます。

再生中の曲に関連する曲を検索

リレーテッドサーチ
再生中の曲と同じ「アーティスト」「アルバム」「ジャンル」「作曲者」を検索することが可能です。

曲名を飛ばしながら検索

スキップサーチ
表示される項目を設定した割合でスキップしながら選曲することができます。

iPodの楽曲を30曲まで登録できる

MY PLAYLIST
iPodに入っている曲を最大30曲まで本体へ登録。iPod再生中に、簡単な操作で本体に登録した曲を呼び出せます。

- リコール My Playlist
- プレイリストに登録した曲を呼び出します。
- デリート My Playlist
- プレイリストに登録した曲を削除します。
- レジスター My Playlist
- プレイリストに曲を登録して再生します。

良質な音楽空間を創り出す

クルマの中でも高音質な音楽再生を実現する音質向上DSP搭載

●SMS(サウンドマネジメントシステム)
クルマの種類や状況に応じて、簡単な設定操作でそのクルマに最適なサウンドを創り出せるシステムです。クルマのタイプ・ボディサイズを選択する「カータイプ」と「スピーカーの場所/スピーカーサイズ」を設定することで、最上の音質空間を創造します。

●DTA(Digital Time Alignment)/ボジションコントロール

各スピーカー間の出力、あるいは各RCA出力にディレイ(時差)をかけることで音の到達時間を調整し、迫力と臨場感あふれるサウンドを生み出します。DTAで前後の時間、ボジションコントロールを実施し、左右の時間調整を行ないます。

●クロスオーバーネットワーク

13の周波数と4つのスロープで、フロント/リアのハイパスとサブウーファのローパスを設定。また、サブウーファの位相の変更も可能です。

●dBイコライザーPRO

音楽ジャンルに合わせて8つのプリセットカーブが選べるdBイコライザーに加え、PROモード(5バンド19ポイントグラフィックイコライザーによるマニュアル調整モード)を装備しました。

●車内環境に合わせiPodを高音質再生するiPod EQ対応

iPodに搭載されている22種類のEQカーブを反映させながら、ケンウッドがカーオーディオ用にチューニングを施したEQカーブが選択できます。

●ボーカルと低音も補正するNew Supreme対応

圧縮時にカットされた高域だけでなく、中域まで補正することでボーカルをよりクリアに。また、パワフルな低音もしっかりと再現します。

●HIGHWAY-SOUND(コンプレッサー)

高速道路などハイスピードフルレンジの際に快適なサウンドを実現します。ロードノイズなどにかき消されやすい小さな音や低音を強調。3段階のレベル調整が可能です。

個性きわだつ機能に出会う

音楽や操作と光が連動するイルミネーション機能

10色のプリセットカラーだけでなく、赤、青、緑の3色のレベルをそれぞれ10段階で調節することで約1,000種類のオリジナルカラーが設定可能。各種キーがパリアブルに輝きます。さらに、ユーザーのキー操作を補助するガイダンスイルミネーションを搭載。夜間の曲検索やボリューム調整もスムーズに行なえます。

スマートな音楽再生&ハンズフリー通話を実現するBluetooth対応

Parrot製高性能BluetoothユニットKCA-BT300に対応。Bluetoothを内蔵した携帯電話®やデジタルオーディオプレーヤー®と接続することで音楽再生が楽しめます。また、自動着信・切断はもちろんDSPによるノイズキャンセル機能により、クリアなハンズフリー通話も可能です。



※iPhone/iPodとの接続互換情報はこちらをご覧ください。http://www.kenwood.com/cs/ce/ipod/

コックピットで奏でられる光と音のハーモニー。
デジタルメディアと高次元でリンクする上位モデル。

Made for iPod iPhone

USB Direct Control ONE WIRE Bluetooth Ready Music Search Favorite Memory

Variable Color Illumination Advanced Illumination Effect AAC WMA MP3

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K77 NEW
希望小売価格31,500円(本体価格30,000円)

- USB端子装備(背面ケーブル1m)
- iPhone/iPod対応(接続ケーブル付属)
- AUX端子装備(背面/φ3.5mmミニジャック端子*)
- 日本語表示対応
- マルチコントロールホイール
- ハイスピードサーチキー
- ミュージックサーチ機能
- My Playlist機能
- Favorite Memory機能
- iPodコントロールハンドモード
- (リ)アンプカラーイルミネーション
- アドバンスト・イルミネーション・エフェクト
- ガイドナンスイルミネーション
- 音質向上DSP
- KENWOOD Music Editor Lite 対応
- アンプブースト対応(KCA-BT300)
- リモコン付属
- RCA2.5V 6chリアアンプ(フロント/リア/サブウーファー)
- MOS-FET 50W×4ハイパワーアンプ
- チエンジャーコントロール
- 2 ZONE対応
- ナビミュー
- FM/AMチューナー

※3.5mmミニジャックケーブルは別売です。

iPod ダイレクトコントロール対応 日本語表示	CD-R/RW dE i234567890	CD MP3 TEXT	タイトル スクロール	New Supreme	CD CH	USB 対応	iPhone 対応	iPod 対応	iPod 対応	iPod 対応	iPod 対応	ミュージック サーチ	MY PLAYLIST	T.I. 交通情報	X'over サウンド	SMS	DTA	HIGH WAY SOUND	POSITION
-----------------------------	-----------------------------	-------------------	---------------	-------------	----------	-----------	--------------	------------	------------	------------	------------	---------------	----------------	--------------	----------------	-----	-----	----------------------	----------

※詳しくはP17をご覧ください。

メディア・ビジュアルライズを堪能する

iPod接続ケーブル付属&USB端子装備

iPhone/iPodを付属のiPodインターフェースケーブルで接続して音楽を楽しめます。また、各種USBデバイスを接続することも可能です。

※接続可能なiPhone/iPodはP17をご覧ください。
※走行中にはiPhone/iPodを操作しないでください。
※iPodやUSBメモリを車内に長時間放置しないでください。
※高温により変形・変色したり、故障する恐れがあります。

I-K77接続イメージ

視認性を高めた日本語表示対応

コントラストを改善し視認性を高めたディスプレイ。ブラウジング時には5行表示で多くの情報を表示し、音楽再生時には、一度に多くの情報を見られる「4行表示」と、文字サイズを大きく見やすくした3行表示の選択が可能です。

音楽環境ソフトKENWOOD Music Editor Lite対応

USBデバイスに入っている曲目選択操作を便利にするPCアプリケーション「KENWOOD Music Editor Lite」に対応。データベースを付加することでタイトル名・アルバム名・アーティスト名など、iPodのようにさまざまな検索を使用することができます。また、表示される曲名などの項目を一定の割合でスキップさせる「スキップサーチ」にも対応。

*KENWOOD Music Editor Liteは、http://www.kenwood.co.jp/faq/music_editor_lite/download.htmlからダウンロードできます。KENWOOD Music Editor LiteはWindowsのアプリケーションです。(詳しくはホームページをご覧ください。)

約1,000色の中から好みのカラーを選択&光で操作がスムーズに

プリセットカラー10色以上に、赤、緑、青の3色を10段階で調節するユーザー設定が可能なリアンプカラーイルミネーションを搭載。さらに、キーやノブの操作や音のレベルに合わせてイルミの輝度に変化するアドバンスト・イルミネーション・エフェクトやユーザーの操作を補助するガイドナンスイルミネーションを搭載しています。

リアンプカラーイルミネーションイメージ

iPodと高度にリンクする

iPodの操作感をデザインしたキーレイアウト

iPodユーザーが一目見ただけで直感的に操作できるよう、iPodのキーレイアウトに準じたキー配置を採用しました。

iPodでの操作も可能なiPodコントロールハンドモード

付属のiPodインターフェースケーブルでiPodを接続した場合、選曲や再生などのコントロールをI-K77本体側で行なうか、iPod本体で行なうか、使用シーンに応じて選べます。

※iPod nano 第1世代/iPod with videoは除く。
※走行中にはiPhone/iPodを操作しないでください。

検索操作をカンタンにするミュージックサーチ機能

聴きたい曲をすばやく検索できるSEARCH MODEキーを搭載。「ダイレクトサーチ機能」「アルファベットサーチ機能」「リレーテッドサーチ機能」「スキップサーチ機能」など、各種機能を搭載しています。さらに、選曲効率を向上させるハイスピードサーチキーを搭載。上下キーの操作で、表示項目のスキップやスクロールが自在に行なえます。

ダイレクトサーチ

ハイスピードサーチキー

iPodのお気に入りの楽曲を登録できるMY PLAYLIST

iPodに入っている曲を最大10曲まで本体へ登録。iPodの再生中に、簡単な操作で本体から呼び出し、楽しめます。

対応iPod:iPod nano 第3～第5世代、iPod classic
※iPodを取り外してもMY PLAYLISTは消えません。 ※MY PLAYLISTを登録したiPodと別のiPodを接続した場合、すでに登録されているMY PLAYLISTを全て消去しなければ新たに登録はできません。 ※Podcastsは登録できません。

良質な音楽空間を創り出す

さまざまなノイズに囲まれた車という特殊な空間で、高音質な音楽再生を実現するケンウッド独自のデジタルテクノロジー。

クルマの中でも高音質な音楽再生を実現する音質向上DSP搭載

- SMS(サウンドマネージメントシステム)
クルマの種類や状況に応じて、簡単な設定操作でその車に最適なサウンドを創り出すシステムです。クルマのタイプ・ボディサイズを選択する「カータイプ」とスピーカーの場所/スピーカーサイズを設定することにより最適な音場空間を創り出すことができます。
- DTA(Digital Time Alignment)/ポジションコントロール
各スピーカー間の出力、あるいは各RCA出力にディレイ(時差)をかけることで音の到達時間を調整。迫力と臨場感あふれるサウンドになります。DTAで前後の時間、ポジションコントロールで左右の時間調整を行ないます。
- クロスオーバーネットワーク
フロントリア両方をそれぞれ13段階のハイパスフィルターとサブウーファー用に13段階のローパスフィルターを装備。スピーカーの能力に合わせた設定が可能です。

- dBイコライザーPRO
音楽ジャンルにあわせて8つのプリセットカーブが選べるdBイコライザーに加え、PROモード(5バンド19ポイントグラフィックイコライザーによるマニュアル調整モード)を装備しました。
- iPod EQ対応
iPodを接続した際、iPodに搭載されている22種類のEQカーブを反映させながら、ケンウッドがカーオーディオ用にチューニングを施したEQカーブが選択できます。
- New Supreme
圧縮時にカットされた高域だけなく、中域まで補正することで、ボーカルをよりクリアに。そして、よりパワフルな低音を再現します。さまざまな音楽データの再生に対応すると同時に圧縮オーディオファイルの高音質再生を実現しました。
- HIGHWAY-SOUND(コンプレッサー)
音楽信号のダイナミックレンジを圧縮し、ロードノイズなどにかき消されやすい小さな音を強調し、3段階から選択可能です。

I-K77 SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム:FAT16/32 ●最大供給電圧:500mA ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式*.m4aファイル [CD部] ●周波数特性:10Hz～20kHz(±1dB) ●S/N比:110dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:93dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式*.m4aファイル [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz～90.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:9.3dBf(0.8μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz～15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz～1629kHz(9kHzステップ) ●感度:28dBμ(25μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:30W×4(4Q、1kHz、10% THD以下) ●リアアンプレベル:2500mV/10kΩ(CD/CD-CH) [共通部] ●電源電圧14.4V(11～16V) ●最大消費電圧10A ●埋込寸法178W×50H×163Dmm ●質量1.3kg ●8cmCDには対応していません。 ●機能の一覧はP31、P32をご覧ください。

音楽に共鳴し、きらめくブラックフェイス。
iPod/USBユーザーの心と耳を満足させるミドルモデル。

Made for iPod iPhone

USB Direct Control ONE WIRE Bluetooth Ready Music Search Favorite Memory

Advanced Illumination Effect

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K55 NEW
希望小売価格26,250円(本体価格25,000円)

- iPhone/iPod対応(接続ケーブル付属)
- イルミネーション付フロントUSB端子装備
- イルミネーション付フロントAUX端子装備(φ3.5mmミニジャック端子*)
- 日本語表示対応
- ミュージックサーチ機能
- iPodコントロールハンドモード
- Favorite Memory機能
- アドバンスト・イルミネーション・エフェクト
- ガイドナンスイルミネーション
- ブルートゥース対応(KCA-BT300)
- Kenwood Music Editor Lite 対応
- リモコン付属
- Supreme(サプリム)
- RCA2.5V 6chリアアンプ(リア/サブウーファー)
- 24bit D/Aコンバーター搭載 ●dBイコライザーPRO
- MOS-FET 50W×4ハイパワーアンプ ●チエンジャーコントロール
- 2 ZONE対応 ●ナビミュー ●FM/AMチューナー

※3.5mmミニジャックケーブルは別売です。

iPod ダイレクトコントロール対応 日本語表示	CD-R/RW dE i234567890	CD MP3 TEXT	タイトル スクロール	Supreme キアラム	CD CH	USB 対応	iPhone 対応	iPod 対応	iPod 対応	iPod 対応	ミュージック サーチ	MY PLAYLIST	T.I. 交通情報	システム E's PRO
-----------------------------	-----------------------------	-------------------	---------------	-----------------	----------	-----------	--------------	------------	------------	------------	---------------	----------------	--------------	-----------------

※詳しくはP17をご覧ください。

メディア・ビジュアルライズを堪能する

スライドカバー&イルミ付きフロントUSB/AUX端子装備

フロント接続だから、iPhone/iPodやデジタルオーディオプレイヤーなどのUSBデバイスを手軽に接続できて、お気に入りの音楽を楽しめます。また、スライドカバー&イルミ付きで、防塵に優れ、夜間の機器接続も安心です。

※接続可能なiPhone/iPodはP17をご覧ください。
※走行中にはiPhone/iPodを操作しないでください。
※iPodやUSBメモリを車内に長時間放置しないでください。
※高温により変形・変色したり、故障する恐れがあります。

I-K55接続イメージ

夜間でもケーブルの抜き差しが容易な「カバー付ポートイルミネーション」を搭載。

音楽や操作と光が連動するイルミネーション機能

ボリュームの調節や曲の検索など、キーやボタンの操作で光が点滅するアドバンスト・イルミネーション・エフェクト。また、音のレベルに合わせてイルミが変化するミュージックシンクや、ユーザーの操作を補助するガイドナンスイルミネーションを搭載。夜間でもあせらず、スムーズに曲検索やボリューム調整を行なえます。

音楽環境ソフトKENWOOD Music Editor Lite対応

USBデバイスに入っている曲目選択操作を便利にするPCアプリケーション「KENWOOD Music Editor Lite」に対応。データベースを付加することでタイトル名・アルバム名・アーティスト名など、iPodのようにさまざまな検索を使用することができます。また、表示される曲名などの項目を一定の割合でスキップさせる「スキップサーチ」にも対応。

*KENWOOD Music Editor Liteは、http://www.kenwood.co.jp/faq/music_editor_lite/download.htmlからダウンロードできます。KENWOOD Music Editor LiteはWindowsのアプリケーションです。(詳しくはホームページをご覧ください。)



視認性を高めた日本語表示対応

アルバム、アーティスト、曲名が確認しやすい日本語に対応したディスプレイ。高輝度・高視野角のFULL DOT FL表示管の採用で、いっそう見やすくなりました。

iPodと高度にリンクする

本体でもiPodでも操作できるiPodコントロールハンドモード

付属のiPodインターフェースケーブルでiPodを接続した場合、選曲や再生などのコントロールをI-K55本体側、iPod本体、どちらでも行なうことができます。

Hands Mode: ON

※iPod nano 第1世代/iPod with videoは除く。
※走行中にはiPhone/iPodを操作しないでください。

聴きたい曲をすばやく検索できるミュージックサーチ機能

音楽再生中にCS-MODE(SEARCH MODE)キーを押すと「ダイレクトサーチ機能」「リレーテッドサーチ機能」が可能。アーティストなどの項目表示中には「アルファベットサーチ機能」や「スキップサーチ機能」も行なえます。

Choice

STANDBY ▶ TUNER ▶ USB or iPod ▶ CD ▶ AUX

よく使う操作を記憶させるFavorite Memory機能

お気に入りのiPodのプレイリスト、アーティストや放送局などを「FAVORITE」キーに最大6項目まで登録できます。登録した項目は選択している音源に関係なくダイレクトに呼び出すことができます。

iPodのお気に入りの楽曲を登録できるMY PLAYLIST

iPodに入っている曲を最大10曲まで本体へ登録。iPodの再生中に、簡単な操作で本体から呼び出し再生できる機能。

♪ 光の風

対応iPod:iPod nano 第3～第5世代、iPod classic
※iPodを取り外してもMY PLAYLISTは消えません。 ※MY PLAYLISTを登録したiPodと別のiPodを接続した場合、すでに登録されているMY PLAYLISTを全て消去しなければ新たに登録はできません。 ※Podcastsは登録できません。

良質な音楽空間を創り出す

クルマの中でも良質な音楽再生を実現する高音質設計

- dBイコライザーPRO
音楽のジャンルや曲に合わせてNATURAL/USER/ROCK/VOCAL/EASY/DANCE/JAZZ/GAMEといった設定された8種類のイコライザーカーブを呼び出すことができます。
-

2ステップバスブースト

- System E's PRO
フロントリアchに独立した8段階のハイパスフィルターと、サブウーファー用に5段階のローパスフィルターを装備したシステムです。サブウーファーを使用するあらゆるシステムに対応できるクロスオーバーシステムです。
-

I-K55 SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム:FAT16/32 ●最大供給電圧:500mA ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式*.m4aファイル [CD部] ●周波数特性:10Hz～20kHz(±1dB) ●S/N比:105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:93dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式*.m4aファイル [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz～90.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:9.3dBf(0.8μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz～15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz～1629kHz(9kHzステップ) ●感度:28dBμ(25μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:30W×4(4Q、1kHz、10% THD以下) ●リアアンプレベル:2500mV/10kΩ(CD/CD-CH) [共通部] ●電源電圧14.4V(11～16V) ●最大消費電圧10A ●埋込寸法178W×50H×160Dmm ●質量1.2kg ●8cmCDには対応していません。 ●機能の一覧はP31、P32をご覧ください。

クラスを超えたサウンドクオリティ。
デザインと使いやすさを追求したスタンダードモデル。



U353 (ブラック)



U353S (シルバー)



MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
U353/U353S
希望小売価格 17,850円 (本体価格 17,000円)

- カパー&イルミ付フロントUSB/フロントAUX
- KENWOOD Music Editor Lite対応
- iPod 1ワイヤーダイレクト(KCA-iP101)対応
- iPod コントロールハンドモード
- ミュージックサーチ機能
- MY PLAYLIST
- Mixed Preset Memory
- dBイコライザー
- 高輝度FLディスプレイ
- 英/数表示(11桁)
- Supreme
- 2ステップ/スプースト
- MOS-FET 50W×4ハイパワーアンプ
- リモコン対応(別売KCA-SR700、KCA-RC405J対応)
- AM/FMチューナー



シックなデザインで充実の機能を搭載。
ブラック&シルバーのベーシックモデル。



E252 (ブラック)



E252S (シルバー)



MP3/WMA対応CDレシーバー
E252/E252S
希望小売価格 14,175円 (本体価格 13,500円)

- イルミ付フロントAUX
- ボリュームオフセット
- ミュージックサーチ機能
- Mixed Preset Memory
- 高輝度FLディスプレイ
- 英/数表示(11桁)
- Supreme
- dBイコライザー
- 2ステップ/スプースト
- MOS-FET 50W×4ハイパワーアンプ
- AM/FMチューナー



スライドカバー&イルミ付きフロントUSB/AUX端子搭載

iPodやデジタルオーディオプレーヤーなどのUSBデバイスを手軽に接続できるスライドカバー&イルミネーション付きUSB端子を本体前面に装備。お気に入りの音楽を車室内で楽しむことができます。さらに、ヘッドフォン端子から入力可能なφ3.5mmミニジャックタイプのAUX端子も装備。USB端子を持たないデジタルオーディオプレーヤーも接続できます。



*iPod接続ケーブル、USBケーブル、φ3.5mmミニジャック接続ケーブルは別売です。

聴きたい曲をすばやく検索できるミュージックサーチ機能

シンプルな操作で聴きたい曲をすばやく選曲できるミュージックサーチ機能がさらに進化。新たにリターンキーを配置して操作がより簡単になりました。iPhone/iPod内の曲を検索する際、英・数字の先頭1~3文字を入力して聴きたい曲を絞り込むアルファベットサーチ機能、表示されるタイトルをスキップさせながら選曲できるスキップサーチ機能を搭載しています。



英・数字の先頭1~3文字を入力して検索。

音楽環境ソフトKENWOOD Music Editor Lite対応

USBメモリなどに格納されたオーディオファイルに、様々な検索を可能にするデータベースを付加。アルバム名やアーティスト名での検索などのほかに、iPod用に搭載しているスキップサーチ機能が使用可能になり、USBメモリなどを使用しての音楽再生において曲の選択などが簡単に行なえます。

*KENWOOD Music Editor Liteは、http://www.kenwood.co.jp/faq/music_editor_lite/download.htmlからダウンロードできます。KENWOOD Music Editor LiteはWindowsのアプリケーションです。(詳しくはホームページをご覧ください。)

iPodのお気に入りの楽曲を登録できるMY PLAYLIST

iPodに入っている楽曲を最大10曲まで本体へ登録できるMY PLAYLISTを搭載。iPodを再生中に簡単な操作で本体に登録された曲を呼び出して楽しむことができます。

対応 iPod: iPod nano (第3世代~第5世代)
*iPodを取り外してもMY PLAYLISTは消えません。
*MY PLAYLISTに登録したiPodと別のiPodを接続した場合、すでに登録されているMY PLAYLISTを全て消去しなければ新たに登録はできません。
*Podcastsは登録できません。

本体でもiPodでも操作できるiPodコントロールハンドモード

iPodインターフェースケーブル KCA-iP101 (別売) で iPhone/iPod のコントロールとデジタルデータのダイレクト伝送に対応しています。また iPhone/iPod に入っている楽曲の選曲や再生などのコントロールを iPhone/iPod 側からでも操作することができる iPod コントロールハンドモードを搭載。これにより使用シーンに応じて操作を選ぶことができます。



(OPTION) iPodインターフェースケーブル (長さ1.5m) KCA-iP101 希望小売価格 2,100円 (本体価格 2,000円)

*iPod with videoとiPod nano(第1世代)は、iPodコントロールハンドモードには対応していません。
*接続可能なiPhone/iPodはP17をご覧ください。
*走行中にはiPhone/iPodを操作しないでください。
*iPodやUSBメモリーを車内に長時間放置しないでください。高温により変形・変色したり、故障する恐れがあります。

お気に入りの放送局をすぐ呼び出せるMixed Preset Memory

今まではAM/FMのメモリ局の呼び出しにはバンドの切り換えが必要でしたが、それぞれのバンドに切り替えるなくてもお気に入りの放送局を呼び出すことができるMixed Preset Memoryを搭載しています。

快適で使いやすいデザイン&インターフェイス

大型のロータリーエンコーダーは、iPod感覚で押す・回すという簡単な操作でソースを切り換えられます。さらに、よく使うキーを近くに配置してシンプルで洗練されたデザインを実現しました。



外部オーディオ機器を接続できるイルミ付きフロントAUX搭載

フロントフェイスに、さまざまな外部オーディオ機器を手軽に接続できるイルミリング付AUX端子(φ3.5mmミニジャック)を装備。ブルーのイルミネーションは夜間などジャックを抜き差しするのに便利です。



*φ3.5mmミニジャック接続ケーブルは別売です。

AUX接続時の音量を自動調節するボリュームオフセット

CDとくらべるとボリュームレベルが下がりがちなメモリープレーヤーのAUX接続。ボリュームオフセット機能は、毎回音量調節をしなくても他の機器とのボリュームレベルを合わせることが可能です。

パソコンの音楽データもクルマで楽しめるMP3/WMA再生対応

パソコンに保存したお気に入りの音楽をMP3またはWMAでデータ圧縮、CD-R/RWに保存してクルマで再生。お気に入りの楽曲を高音質なカーサウンドが演出します。

リアルなサウンドが蘇る高音質技術Supreme

MP3やWMAの圧縮によって失われた高音域の周波数を推測し補間することで、圧縮オーディオファイルを原音に近い音質で再現するケンウッドオリジナルの高音質技術Supreme(サプリム)を搭載。

サウンドの本質を引き出すMDLP/Net MD対応レシーバー。



MDLP/Net MD対応MDレシーバー
E303MD
希望小売価格 27,300円 (本体価格 26,000円)

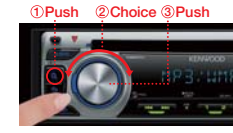
- 高音質24bit ATRAC MD
- 高輝度FLディスプレイ
- 大型ロータリーエンコーダー
- MDタイトル(英数字)表示対応
- CD-TEXT (CDチェンジャー接続時)
- FM/AMチューナー



E303MD SPECIFICATIONS [MD部] ●周波数特性20Hz~20kHz(±2dB) ●S/N比90dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ90dB ●チャンネルセパレーション85dB [FM部] ●受信周波数範囲76.0MHz~90.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度9.3dB(0.8μV/75Ω) ●周波数特性30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度28dBμ(25μV) [オーディオ部] ●最大出力45W×4 ●定格出力28W×4(4D、1kHz、10% THD以下) [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●埋込寸法178W×50H×160Dmm ●質量1.1kg ●機能の一覧についてはP31、P32をご覧ください。

ダイヤルとキー操作ですばやく選曲できるミュージックサーチ機能

曲送り/戻しキーの操作以外にサーチキーとボリュームノブでも選曲可能。一度に数曲送りたい時など操作回数が増えて便利なミュージックサーチ機能。新たにリターンキーを配置して操作がさらに簡単になりました。



AM/FMをすばやく呼び出せるMixed Preset Memory

AM/FMをまたいだ放送局の登録が可能なMixed Preset Memoryを搭載。お気に入りの放送局を素早く呼び出すことができます。

デザインと操作性に優れた大型ロータリーエンコーダー

押す・回すという簡単な手順でソースを切り換えられるインターフェースを採用。よく使うキーをエンコーダー近くに配置し操作性もアップ。洗練の1ホイールデザインとシンプルなキー配置によって快適なカーサウンドを演出します。



E252/252S SPECIFICATIONS [CD部] ●周波数特性20Hz~20kHz(±2dB) ●S/N比105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ93dB ●MP3デコードMPEG-1/2Audio Layer-3準拠 ●WMAデコードWindows Media™ Audio準拠 [FM部] ●受信周波数範囲76.0MHz~90.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度11.2dB(1μV/75Ω) ●周波数特性30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度31dBμ(25μV) [オーディオ部] ●最大出力50W×4(4D、1kHz、10% THD以下) [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●埋込寸法178W×50H×160Dmm ●質量1.1kg ●機能の一覧についてはP31、P32をご覧ください。

コストパフォーマンスに優れたMDLP/Net MD対応レシーバー。



MDLP/Net MD対応MDレシーバー
E212MD
希望小売価格 25,200円 (本体価格 24,000円)

- 高音質24bit ATRAC MD
- 高輝度FLディスプレイ
- 大型ロータリーエンコーダー
- MDタイトル(英数字)表示対応
- FM/AMチューナー



E212MD SPECIFICATIONS [MD部] ●周波数特性20Hz~20kHz(±2dB) ●S/N比90dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ90dB ●チャンネルセパレーション85dB [FM部] ●受信周波数範囲76.0MHz~90.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度9.3dB(0.8μV/75Ω) ●周波数特性30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度28dBμ(25μV) [オーディオ部] ●最大出力45W×4 ●定格出力28W×4(4D、1kHz、10% THD以下) [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●埋込寸法178W×50H×160Dmm ●質量1.1kg ●機能の一覧についてはP31、P32をご覧ください。

Touch the motion



光を操り、音楽と響きあう瞬間を。

コックピットを鮮やかに彩るデュアルサイズ コンポーネントの迫力。

多彩なカラーバリエーションでコックピットを自分色に染めるリアブルイルミネーション。

軽やかな操作を実現したマルチコントロールホイール。

大胆に。スタイリッシュに。

先進のデュアルサイズコンポーネントが、音楽の悦びを加速させる。

約1,000種類のカラーで

自分らしさを表現する

リアブルカラーイルミネーション。

クルマに乗るたび胸が高鳴る。

自分らしく彩られた空間にワクワクする。

個性豊かなカーライフを楽しむすべての人に、

ケンウッドからリアブルカラーイルミネーションというご提案。

10色のプリセットカラーだけでなく、赤、緑、青の3色のレベルを10段階で調節することで約1,000種類のオリジナルカラーが設定可能。

さらに、ディスプレイ部、キー部、ロータリー部を個別に色設定することで、コックピットをより鮮やかに演出できます。



ダイナミックにきらめくカラーイルミネーション。

圧倒的な存在感を放つデュアルサイズCD/USBレシーバー。



MP3/WMA/AAC対応デュアルサイズCD/USBレシーバー

DPX-U70

希望小売価格39,900円(本体価格38,000円)



- ネガ・ポジ切り替え可能 大型液晶ディスプレイ
- 日本語3行表示対応
- カバー&イルミ付フロントUSB/フロントAUX端子
- Bluetoothユニット(KCA-BT300)対応*
- MOS-FET 50W×4ハイパワーアンプ
- RCA2.5V 4chプリアンプ(フロント/リア/サブウーファー切替)
- サブウーファーコントロール
- 2 ZONE対応
- KENWOOD Music Editor付属
- FM/AMチューナー
- *KCA-BT300の詳細はP17をご覧ください。

さまざまな機器と接続できる
フロントUSB&フロントAUX装備

フロント部にUSB&AUXを装備。USB端子には、カードリーダー*1、USBフラッシュメモリー、デジタルオーディオプレーヤーなど、さまざまなUSBデバイスの接続が、φ3.5mmミニジャックタイプのAUX端子には、ヘッドホン出力を持つデジタルオーディオ機器との接続が可能です。スタイルに応じてさまざまに広がる、多彩な記憶メディアから入力した音楽を車室内で楽しめます。また、iPodインターフェースケーブルKCA-iP101を使用することでiPodのデジタル接続&ダイレクトコントロールにも対応*2。高音質再生とスムーズな操作性両方を実現させています。



*1: シングルスロットタイプに限ります。*2: 接続可能なiPodはP17をご覧ください。
*USBケーブル、iPod接続ケーブル、φ3.5mmミニジャック接続ケーブルは別売です。

ディスプレイのネガ・ポジ反転も可能な
リアブルカラーイルミネーション

プリセットカラー10色に加え約1,000色の中からオリジナルカラーを選択できるリアブルカラーイルミネーションを搭載。ネガ・ポジ反転も可能です。また、ディスプレイ、キー、ボリュームノブ、コントロールノブを個別に設定できます。



●音楽に合わせてイルミの色が変わるイルミネーションミュージックシンク機能。
音楽の音圧レベルに合わせて色が変わるイルミネーションミュージックシンク。低音圧レベル時は青系、高くなるにつれ赤系の色へ変化。ビートに合わせて車室内を鮮やかに彩ります。



大きな文字で検索しやすい日本語3行表示



大型ディスプレイに日本語3行表示を可能にしたことで、ディスクや曲のタイトル、アーティスト名などの情報を大きな文字で表示。また、マルチコントロールホイールを利用した場合も、見やすく検索がスムーズに行なえます。

iPod感覚で操作できるマルチコントロールホイール

ソースの切り替えはもちろんのこと、iPod接続時には、ミュージックメニューからジャンル、アルバム、曲の選択から、リピートやランダムといった各種再機能まで、マルチな操作が可能です。



*KCA-iP501を使用する接続では動作しません。

DPX-U70 SPECIFICATIONS [USB I/F] ●USB2.0 Full Speed対応 ●ファイルシステム FAT16/32 ●最大供給電流500mA ●MP3デコード MPEG-1/2Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード Windows Media™Audio準拠 ●AACデコード AAC-LC™m4aファイル [CD部] ●周波数特性10Hz~20kHz(±1dB) ●S/N比110dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ93dB ●MP3デコード MPEG-1/2Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード Windows Media™Audio準拠 ●AACデコード AAC-LC™m4aファイル [FM部] ●受信周波数範囲76.0MHz~90.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度9.3dBf(0.8μV/75Ω) ●周波数特性30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度28dBμ [オーディオ部] ●最大出力50W×4 ●定格出力30W×4(4Q, 1kHz, 10%THD以下) ●リアウトレベル2500mV(FM/10kΩ) ●リアウト詳細フロントLR、リアLR/サブウーファー切替 [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電力10A ●理込寸法178W×100H×155Dmm ●質量1.6kg ●機能の一覧についてはP31、P32をご覧ください。

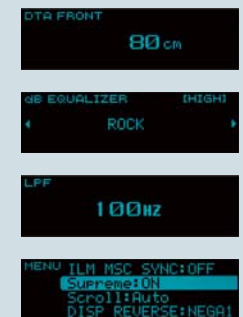
理想の音場空間を創る音質・音場補正機能

●デジタル・タイム・アライメント
スピーカーとリスナーの距離が等間隔ではないというカーオーディオの常識をデジタル技術で克服。音のズレをなくし、キレの良いサウンドを実現します。

●dBイコライザー PRO
音楽のジャンルに合わせてイコライジングカーブを選択できるプリセットEQ機能に加え、より細かな調整が可能なパラメトリックイコライザーを搭載しています。

●System E's PRO
パスフィルター・ローパスフィルターを装備。フロント/リアスピーカー用として8段階のハイパスフィルターを、サブウーファー用として5段階のローパスフィルターを装備しています。

●Supreme
MP3-WMA-AACといった圧縮フォーマットにおいて音楽データを圧縮する際にカットされる高域をデジタル技術で補間再生するSupremeを搭載しています。



音にあわせて、きらめくフェイス。
フロントUSB&AUX端子搭載のデュアルサイズCD/MD/USBレシーバー。



MP3/WMA/AAC対応デュアルサイズCD/MD/USBレシーバー
DPX-U60MD
希望小売価格 47,250円 (本体価格 45,000円)

- バリアブルカラーイルミネーション
- フロントUSB&フロントAUX入力端子(φ3.5mmミニジャック)
- LCDディスプレイ(英・数・カナ)
- 2 ZONE対応
- ボリュームオフセット機能
- RC A2 5V 2chプリアウト(リア/サブウーファー切替)
- FM/AMチューナー



スマートなボディに映えるイルミネーション。
インパネにジャストフィットするCD/MD/レシーバー。



MP3/WMA/AAC対応デュアルサイズCD/MDレシーバー
DPX-50MD/50MDS
希望小売価格 38,850円 (本体価格 37,000円)

- バリアブルカラーイルミネーション
- フロントAUX入力端子(φ3.5mmミニジャック)
- LCDディスプレイ(英・数・カナ)
- 2 ZONE対応
- ボリュームオフセット機能
- RC A2 5V 2chプリアウト(リア/サブウーファー切替)
- FM/AMチューナー



コックピットをキャンバスにする約1,000種類の色から選べるバリアブルカラーイルミネーション

メーターカラーやシートカラーとコーディネートしたり、逆にまったく違う色で目立たせたりするなど、光が華やかにコックピットを彩るバリアブルカラーイルミネーションを搭載。

●多彩な表現力のI-EFFECT機能。
バリアブルカラーイルミネーションを、より楽しくアレンジできるI-EFFECT機能。操作に連動してイルミネーション全体を点滅させるI-EFFECT1。音楽の音圧レベルに合わせて色を変化させるI-EFFECT2(図)。また、音圧レベルに合わせて設定した色の光量を強弱させるI-EFFECT3など、光が音楽や操作に合わせて動作します。



●3エリアを個別にカラーイルミネーション設定が可能。
バリアブルカラーイルミネーションは、単色表現だけでなくとどまりません。ロータリー部、ディスプレイ部、キー部を、それぞれ個別にカラー設定することが可能です。



選べるブラック&シルバーのボディで、カラーコーディネート自由自在

ブラックとシルバーの2色から選べるスマートなボディと、コックピットに映えるバリアブルカラーイルミネーションのコーディネートで、さまざまなインパネにジャストフィット。ドライブ空間を個性的に彩ります。



DPX-50MD (ブラック)

DPX-50MDS (シルバー)

イルミネーションを自在に操る
バリアブルカラーイルミネーション

個性を際立たせるバリアブルカラーイルミネーション。約1,000種類のカラーバリエーションに加えて、操作に連動してロータリー部を点滅させたり、音楽の音圧レベルに合わせて色を変化させるI-EFFECT機能を搭載。さらに、3つのエリアのイルミネーションカラーを個別に設定できます。



スライドシャッター付き
フロントUSB&AUX搭載

フロントパネルにスライドシャッター付きのUSB&AUXを装備。USBフラッシュメモリーなどマストレージクラス対応のUSBデバイスをUSBポートに。iPodシャッフルをはじめとするポータブルオーディオを車の中で簡単に接続・再生できます。



※USBケーブルは別売です。

iPodインターフェースユニット対応

車室内でiPodを楽しめるiPodインターフェースユニット「KCA-iP501」に対応。直接iPodをケーブルに接続することで、高音質接続が可能。また、コントロールもセンターユニットよりジャンルの設定や選曲等の操作が可能です。接続時には、iPodの充電も可能です。

iPodインターフェースユニット
KCA-iP501
希望小売価格 10,500円(本体価格 10,000円)
※接続可能なiPodはP17をご覧ください。



※iPodは同梱されていません。 ※KCA-iP101は使用できません。

ケンウッド・サウンド・エンハンサー

臨場感あふれるサラウンド音場の創生と歪み感の少ないバスブースト機能を搭載した「ケンウッド・サウンド・エンハンサー(S.E)」を搭載。迫力あるサウンドを体感できます。効果のON/OFF、Low/High/ユーザー設定が可能です。



DPX-U60MD SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB 1.1/2.0full speed対応 ●ファイルシステムFAT16/32 ●最大供給電流500mA ●MP3デコード、WMAデコード、AACデコード対応 [CD部] ●周波数特性10Hz~20kHz(±1dB) ●S/N比105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ93dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 AudioLayer-3準拠 ●WMAデコード:WindowsMedia™Audio準拠 ●AACデコード: AAC-LC形式*m4a*ファイル [MD部] ●周波数特性20Hz~20kHz(±1dB) ●S/N比90dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ90dB [FM部] ●受信周波数範囲76.0MHz~90.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度9.3dBf(0.8μV/75Ω) ●周波数特性30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション30dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度28dBμ [オーディオ部] ●最大出力50W×4 ●定格出力30W×4(4Q、1kHz、10%THD以下) ●周波数特性30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション30dB(1kHz) ●最大出力50W×4 ●定格出力30W×4(4Q、1kHz、10%THD) ●プリアウトレベル2500mV/10kΩ(CD/CD-CH) ●プリアウト詳細 リアLR/サブウーファー切替 [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●理込寸法 178W×100H×155Dmm ●質量1.85kg ●機能の一覧についてはP31、P32をご覧ください。

DPX-50MD/50MDS SPECIFICATIONS [CD部] ●周波数特性10Hz~20kHz(±1dB) ●S/N比105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ93dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 AudioLayer-3準拠 ●WMAデコード:WindowsMedia™Audio準拠 ●AACデコード: AAC-LC形式*m4a*ファイル [MD部] ●周波数特性20Hz~20kHz(±1dB) ●S/N比90dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ90dB [FM部] ●受信周波数範囲76.0MHz~90.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度9.3dBf(0.8μV/75Ω) ●周波数特性30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション30dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度28dBμ [オーディオ部] ●最大出力50W×4 ●定格出力30W×4(4Q、1kHz、10%THD) ●プリアウトレベル2500mV/10kΩ(CD/CD-CH) ●プリアウト詳細 リアLR/サブウーファー切替 [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●理込寸法 178W×100H×155Dmm ●質量1.8kg ●機能の一覧についてはP31、P32をご覧ください。



AVENUE

STYLISH NAVIGATION

ハイスピードレスポンスと豊富な情報量でスムーズな操作を実現。

先進の機能搭載で快適なドライブを実現「アベニュー」登場。

ワンセグチューナー内蔵
DVD/USB AVメモリーナビゲーションシステム

MDV-313

オープン価格



※USBメモリー/SDカードに音楽データを保存した場合MP3/WMA形式の音楽再生が可能です。
※ひとつのUSBメモリー/SDカードに保存するデータは最大5,000ファイル/999フォルダまでです。また、1フォルダあたりのファイル数は999ファイルまでです。
※SDカードは2GBまで対応しています。SDHCには対応していません。
※詳しくはナビゲーションカタログまたはサイトをご覧ください。
(http://www.kenwood.co.jp/products/carnavi/mdv313/)
※地上デジタルテレビ放送の受信につきましては、本カタログ裏表紙をご覧ください。
●機能の一覧はP31、P32をご覧ください。

ナビ機能	AV機能	その他
<ul style="list-style-type: none"> バーチャル3D マップ表示 全国主要都市 詳細図収録 住所(番地・番号)検索 全国約3,500万件 電話番号検索(個人宅電話番号約3,000万件、タウンページ電話番号約900万件) 方面看板表示 一般道レーンガイド表示 ハイウェイエントランスガイド搭載 スマートIC対応 VICS FM 多重レシーバー内蔵 	<ul style="list-style-type: none"> DVD VIDEO/DVD-VR/CD-DA/MP3/WMA/WAV 再生対応 SDカード対応 DVD±R/RW-CD-R/RW 対応 VIDEO control for iPod フロントUSB フロントAUX MP3/WMA/WAV対応 CD-R/RW、DVD±R (2層)/RW再生対応 DVD-Video再生対応(dts非対応) 映像・音声入出力 各1系統 	<ul style="list-style-type: none"> プリアウト詳細:フロント1系統、リアエンターテインメントシステム対応 ワンセグTV チューナー内蔵 ワンセグ用フィルムアンテナ内蔵 リアビューカメラ専用入力1系統 別売 CMOS-300 希望小売価格35,700円 別売 CMOS-200 希望小売価格21,000円
		<ul style="list-style-type: none"> 大画面6.1V型・タッチパネルモニター搭載 フロントパネル脱着機構

ハイスピードレスポンス
高速タイプの内蔵メモリー搭載。独自の圧縮フォーマットにより、画面切り替えや画面スクロールの高速化を実現。システムの立ち上がりから検索などこれまでにないスピーディな操作感でドライブも快適。

豊富な情報量
住所で約3,500万件を「ピンポイント住所検索」個人宅電話番号で約3,000万件、タウンページ電話番号で約900万件「電話番号検索」施設と提携している駐車場で約6,600件「駐車場検索」など、豊富な情報量の中から検索ができます。

豊富なAVエンターテインメント対応

- ワンセグチューナー内蔵
- CD & DVD対応
- MP3/WMA/WAV再生対応
- iPod & iPhone対応 (別売KCA-IP240V/KCA-IP101)
- USB/SDスロット、フロントAUX搭載

※1:USBケーブル(CA-U1EX)は別売です。

充実のナビ機能に加え、先進のAV機能も搭載。

多彩なエンターテインメントが楽しめるAV一体型ナビ「AV Master」。



地上デジタルTVチューナー内蔵7V型タッチパネル
HDD/USB/DVDカーナビゲーションシステム

HDV-909DT

オープン価格



AV機能	ナビ機能	音質機能	その他
<ul style="list-style-type: none"> USB楽曲再生/USB高速HDD転送 USB動画再生/USB高速HDD転送* 圧縮ディスクファイル 高速転送 iPod & iPhone対応 (別売 KNA-i909 希望小売価格6,825円 長さUSB部:1m ミニジャック部:2.5m) CDダイレクト録音機能(モード選択可能) Picture in Picture VRモード/CPRM対応 ブルートゥース対応/ハンズフリー/音楽再生 (別売 プリントスユニット KCA-BT300 希望小売価格21,000円) (別売 プリントス接続ケーブル KNA-BT909 希望小売価格1,575円) Motion Picture Visualizer MP3/WMA/AAC対応 CD-R/RW、DVD±R/RW再生対応 DVD-Video再生対応 	<ul style="list-style-type: none"> ケンウッドミュージックエディター-EX搭載 映像・音声入出力 各1系統 プリアウト詳細:フロント1系統、リア/サブリア-切替1系統 リアエンターテインメントシステム対応 SRS WOW HD/×2 Over Sampling SRS CS Automotive サウンドマネジメントシステム Motion イコライザー カスタム・ロイダルコイル オフセット・デュアル・ディファレンシャルD/Aシステム 新独立中点回路採用 50W×4 MOS-FET Power IC搭載 192kHz/24bitAKMコンバータ採用 高性能24bitA/Dコンバータ採用 無干渉セパレートシャーシ構造 40GB HDD/DVDツインドライブ内蔵 	<ul style="list-style-type: none"> 地上デジタルTVチューナー内蔵 4チューナー&ダイシアンテナ方式 リアビューカメラ専用入力1系統 別売 CMOS-300 希望小売価格35,700円 別売 CMOS-200 希望小売価格21,000円 	<ul style="list-style-type: none"> 7V型ワイド・タッチパネル リアビューカメラ・イルミネーション・ライト 逆手ルト機構 リモコン対応 (別売NA-R909 希望小売価格5,250円)

※1:転送可能動画ファイル形式はDIVX®形式です。(1ファイルあたりのファイルサイズは700MBまでです。)
※詳しくはナビゲーションカタログまたはサイトをご覧ください。(http://www.kenwood.co.jp/products/carnavi/hdv909dt/) ※地上デジタルテレビ放送の受信につきましては、本カタログ裏表紙をご覧ください。 ●機能の一覧はP31、P32をご覧ください。

※1:音楽アルバム1枚分が60分の場合
※2:曲約4分の曲を128kbpsで転送した場合

※時間600MBの動画の場合

DVD/USB Theater

TVにつなぐだけで、iPodやUSBに収録した動画ファイルも再生。
エンターテインメントの世界を広げる多メディア対応DVDレシーバー。



DivX/MP3/WMA/WAV対応DVD/CD/USBレシーバー

VDR-77
希望小売価格34,650円(本体価格33,000円)

- カバー&イルミネーション付フロントUSB/AUX装備
- iPodコントロールハンドモード
- 2ステップバースト・リモコン付属
- DivX再生対応(USB/ディスク)
- ミュージックサーチ機能
- FM/AMチューナー
- iPhone/iPod動画ファイル対応(別売KCA-IP240V)
- DVD±R/RW、VRモード対応*(DVD-R/RWのみ)



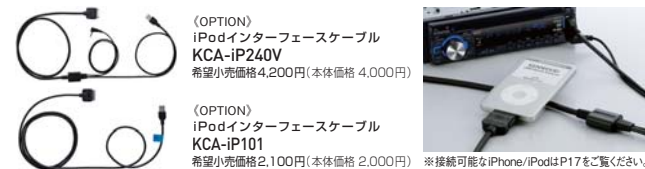
USBデバイスによるDivX®動画ファイル再生に対応

MP3/WMA/WAVという圧縮ファイルに加え、DivX®、MPEG1/2、JPEGといった動画/静止画ファイルにも対応。画質の劣化を抑えながら、ファイルサイズが小さいというメリットのあるDivX®ファイルも、各種ディスク/USBで再生できます。

※対応バージョンDivX®Ver. 3.11/4/5/6 ※USBによるDivX®再生ファイルのビットレートは2Mbpsまでとなります。

iPhone/iPod 動画ファイル対応 (別売KCA-IP240Vが必要)

音楽/動画用のiPodインターフェースケーブルKCA-IP240V(別売)を本体と接続すれば、iPhone/iPodの動画がカーモニターで楽しめます。また、音楽だけを再生するなら、iPodインターフェースケーブルKCA-IP101(別売)が最適です。



(OPTION) iPodインターフェースケーブル KCA-IP240V 希望小売価格4,200円(本体価格4,000円)

(OPTION) iPodインターフェースケーブル KCA-IP101 希望小売価格2,100円(本体価格2,000円)

※接続可能なiPhone/iPodはP17をご覧ください。

iPodコントロールハンドモード

別売のiPodインターフェースケーブルKCA-IP240VでiPodを接続した場合、操作を本体で行なうか、iPodで行なうかが選べます。

※走行中には、iPhone/iPodを操作しないでください。



VDR-77 SPECIFICATIONS [DVD部] ●対応DISC:DVD-VIDEO、VIDEO-CD、CD-DA、MP3、WMA ●サンプリング周波数:32/44.1/48kHz(MPEG-1)、16/22.05/24kHz(MPEG-2) ●量子化ビット数:24bit ●周波数特性:16~22000Hz(DVD 96kHz) ●S/N比:95dB ●ダイナミックレンジ:90dB(1s=44.1kHz,48kHz)、100dB(1s=96kHz) ●MP3コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ AUDIO準拠 [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~90.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:9.3dB(0.8μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度:28dBμV [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 [4D、1kHz、10%THD以下] ●プリアウトレベル:2500mV/10kΩ(DVD/CD) ●リアアウト詳細:フロントLR、リアLR/サブリア-切替入力 [共通部] ●電源電圧:14.4V(11~16V) ●最大消費電流:1.0A ●連打法:178W×50Hz×162mm ●質量:1.3kg ●DVD-RAM、DVD-AUDIOには対応していません。 ※1:CPRMには対応していません。 ※本機は映像用RCAケーブルは付属していません。必要な場合、別途買い求めください。 ●機能の一覧はP31、P32をご覧ください。

地デジ放送を録画したDVDの再生も可能なCPRM対応、 超薄型45mmDVDプレーヤー。



DVDプレーヤー

VDP-09
希望小売価格27,300円(本体価格26,000円)

- ドルビーデジタル/dts対応
- DVD-VR/CPRM対応
- DivX®、CD-R/RW、DVD±R/RW再生対応
- OSD(オンスクリーンディスプレイ)表示&ワイヤレスリモコン付属
- 固定用ブラケット付属
- RCA出力端子装備 VIDEO×1、音声LR各1
- リジウム機能付き*

※MP3/WMA/AACファイルのリジウム機能には対応していません。



DVD-VR/CPRMの再生が可能

著作権保護技術であるCPRMに対応したDVD-VRモード再生機能を搭載。地上デジタル放送の番組を録画したDVDの再生が可能です。

※1:CPRM(Content Protection for Recordable Media)とは、デジタル記録メディアに地上デジタル放送などの録画を可能にする著作権保護技術です。

動画圧縮フォーマットDivX®に対応

現在、急速に普及している動画圧縮フォーマットDivX®に対応し、多彩なコンテンツの再生が可能。DivX®フォーマットにより1枚のDVDで約8時間の画像が収録可能となるので、ディスク交換の手間を省くことができます。 ※対応バージョンDivX®Ver.3/4/5

VDP-09 SPECIFICATIONS [DVD部] ●D/Aコンバーター 8LevelΔΣ, 24bit ●フワフラッター測定限界以下 ●周波数特性17Hz~44kHz(DVD96kHz サンプリング) ●高調波歪率0.02%(1kHz) ●S/N比110dB(DVD VIDEO 96k) ●ダイナミックレンジ90dB ●デコードフォーマットLinear PCM, Dolby Digital, dts, MP3/WMA/AAC ●対応ディスクDVD-VIDEO/VIDEO-CD/CD-DA [オーディオ部] ●ビデオ出力レベル1Vp-p(75Ω) ●オーディオ2ch出力レベル1.2V/10kΩ(DVD/CD) ●電源電圧14.4V(11V~16V) ●最大消費電流2A ●外形寸法195W×45H×210Dmm ●質量1.7kg [付属品] RCAケーブル(2.5m)、シガーライター電源ケーブル(2.4m)、リモコン受光部(6mm) ●DVD-RAM、DVD-AUDIOには対応していません。 ●機能の一覧はP31、P32をご覧ください。

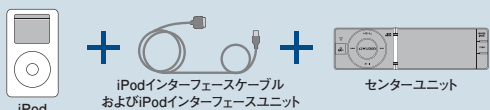
シガーライター電源搭載

電源は、コンソールのシガーライター部や電源プラグ部へ差し込むだけ。電源のききまわしやコンソールを外す必要がありません。またメモリーを内蔵していますので、エンジンを切っても切前の映像・音声の再生が可能なリジウム機能も搭載しています。

超薄型45mmのコンパクト設計

取り付けも簡単。シートの下にもラクに置ける超薄型。

iPhone/iPodをつないで、自分らしく音楽を堪能する。



あなたのお持ちのiPhone/iPodとカーオーディオを接続するには iPodインターフェースケーブルおよびユニットが必要です。お手持ちのiPhone/iPodがどのカーオーディオと接続できるか下記の対応表で確認してみましょう。

● iPhone、iPod インターフェースケーブル/ユニット対応表 (2010年3月現在)

Table with columns for model name, iPod Dock Connector, iPod/iPhone model, and compatibility status (X for compatible, O for not compatible).

*1: U929と接続する場合は、U929のファームウェアの更新が必要な場合があります。ファームウェアのダウンロードはWEBサイトをご確認ください。...

● iPod インターフェイスユニット (KCA-IP501) 対応機種

Table listing compatible iPod models for KCA-IP501, including DPX-U70, VDR-77, and MDV-313.

【機種ごとの注意事項/備考】 *1: DNPS機能を使用した場合、タイトル選択・曲の選択など、iPodの操作が10秒間できなくなります (10秒後に復帰します)。

● iPhone/iPod インターフェースケーブル/ユニットは下記iPodには対応していません

Table listing iPod models that are not compatible with the interface cables/units.

iPod インターフェイスユニット

KCA-IP501 希望小売価格 10,500円 (本体価格 10,000円) KCA-IP501 SPECIFICATIONS ●寸法 90W×58H×23Dmm ●質量 360g



MDV-313/VDR-77用 iPod インターフェースケーブル (長さ 1.5m) KCA-IP240V 希望小売価格 4,200円 (本体価格 4,000円)



iPod インターフェースケーブル (長さ 1.5m) KCA-iP101 希望小売価格 2,100円 (本体価格 2,000円)



HDV-909DT用 iPhone 3G/iPod用 インターフェースケーブル (長さ: USB部 1m・ミニジャック部 2.5m) KNA-i909 希望小売価格 6,825円 (本体価格 6,500円)



Bluetooth Unit

Bluetoothをつないで、便利さと快適さを手に入れる。

Powered by



Bluetoothユニット KCA-BT300 希望小売価格 21,000円 (本体価格 20,000円)

KCA-BT300 SPECIFICATIONS ●寸法 95W×30H×105Dmm ●質量 380g ●動作電圧 14.4V (10.5 ~ 16V) ●最大消費電流 0.2A

Parrot製高性能Bluetoothユニットを搭載。自動着信・切断はもちろんDSPによるノイズキャンセル機能によりクリアなハンズフリー通話が可能。

《主要な機能》

●ハンズフリー機能

- 自動着信 自動着信をするタイミングを任意に設定可能です。
自動切断 通話相手が電話を切断了ら、自動的に受信前の環境に戻します。
ハンズフリー機能は強制オフ、同乗者に会話を聞かれないようにします。
不在着信・着信・発信履歴表示 不在着信・着信履歴をセンターユニットの画面で確認できます。
デジタルエコー・ノイズキャンセリング機能 デジタルエコーキャンセル機能を搭載。クリアな音声で通話ができます。
音声認識機能 あらかじめキーワードを登録することで電話番号を直接呼び出すことが可能です。
電話帳自動ダウンロード機能 オートダウンロード機能に対応した携帯電話から自動的に電話帳をダウンロードする機能です。
発信履歴タイムスタンプ表示 発信履歴のタイムスタンプ (日付と時間) 表示が可能。

●音楽再生・コントロール機能

- Bluetoothデバイスからの音楽再生・コントロール A2DP [ストリーミング] と AVRCP [デバイス操作] の両方のプロファイルに対応。
AVRCP 1.3対応 アルバム名、アーティスト名、タイトル名の表示が可能。
SCMS-T対応 SCMS-T対応の携帯電話でセキュリティのかかった音楽の再生が可能。

●その他の機能

- SMS受信機能電話帳・オーディオデバイスとの接続状況表示可能
SSP (Secure Simple Pairing) 対応 Bluetooth Ver.2.1 を搭載することでペアリングが簡素化可能になり、PINコードの入力が不要となりました。
マイクゲイン/ノイズリダクションの可変対応

*対応携帯電話につきましては弊社ホームページをご覧ください。 www.kenwood.com/cs/ce/bt

RX Component Series

高性能なフルロジックコントロール・カセットレシーバー。



RXコンポーネント・カセットレシーバー RX-391 希望小売価格 19,635円 (本体価格 18,700円)

- フルロジック・テープメカニズム
AUX入力対応 (別売 CA-C1 AXまたは CA-C2 AXが必要)
MD/CDチェンジャーコントロール
前着1曲頭出し機能
フランクスキップ



RX-391 SPECIFICATIONS [カセット部] ●フウ&フラッター-0.08% (WRMS) ●周波数特性 30Hz~18kHz (±3dB) ●S/N比 65dB (Dolby B NR on) ●ステレオセパレーション 43dB (1kHz) [FM部] ●受信周波数範囲 76.0MHz~90.0MHz (100kHzステップ)

シンプルデザインで操作性に優れたカセットレシーバー。



RXコンポーネント・カセットレシーバー RX-290 希望小売価格 10,815円 (本体価格 10,300円)

- N.I.I. カーキット採用
dBイコライザー内蔵 (プリセットカーブのみ)
40W×4ハイパワーアンプ
オートアンテナ対応
交通情報ワンタッチ呼び出し



RX-290 SPECIFICATIONS [カセット部] ●フウ&フラッター-0.12% (WRMS) ●周波数特性 30Hz~14kHz (±3dB) ●ステレオセパレーション 40dB (1kHz) ●S/N比 52dB [FM部] ●受信周波数範囲 76.0MHz~90.0MHz (100kHzステップ)

Changer

CD-R/RWにも対応した高音質CDチェンジャーシステム。



10連装CDオートチェンジャー・プレーヤー KDC-C520 希望小売価格 31,290円 (本体価格 29,800円)

KDC-C520 SPECIFICATIONS ●周波数特性 5Hz~20kHz (±1dB) ●S/N比 100dB (1kHz) ●ダイナミックレンジ 94dB ●ステレオセパレーション 96dB (1kHz)

External Media Controller

お使いのナビ・オーディオで、愛用のiPhone/iPodやUSBデバイスが楽しめるエクスターナルメディアコントローラー。



エクスターナルメディアコントローラー KOS-A300 希望小売価格 42,000円 (本体価格 40,000円)



- iPhone/iPod対応*1 (接続ケーブルKCA-iP101別売)
USB端子装備 (接続ケーブル1.5m付属)
日本語5行表示対応
AUX入力端子装備
iPodコントロールハンドモード*2
Favorite Memory機能
ミュージックサーチ機能
パリアプルーカラーイルミネーション*3
Bluetooth対応 (KCA-BT300+KNA-BT909*4)
ミュージックエディター対応

*1: 対応iPhone/iPodはP17をご覧ください。 *2: iPod with VideoとiPod nano (第1世代) は、iPodコントロールハンドモードに対応していません。 *3: コントローラーは、10色のプリセットカラーからの選択になります。 *4: 接続ケーブルKNA-BT909希望小売価格1,575円 (本体価格1,500円)。

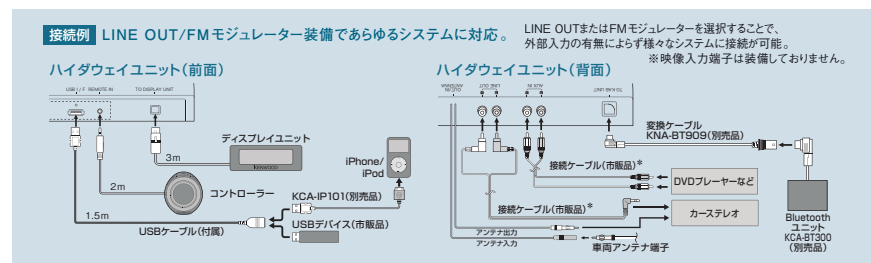
お使いのシステムはそのままにiPod/USB/AUX接続が可能

USBデバイスの接続はもちろんのこと、iPodインターフェースケーブル KCA-iP101 (別売) を使用してiPhone/iPodをダイレクトにコントロール。音声出力は、LINE OUTまたはFMモジュレーターを選択することで、外部入力の有無によらず様々なシステムを接続できます。



聴きたい楽曲をスムーズに呼び出すミュージックサーチ機能搭載

iPodの音楽をお好みの方法でより簡単に選曲できるミュージックサーチ機能。[アルファベットサーチ機能] や[スキップサーチ]、iPodからもコントロールできる「iPodコントロールハンドモード」、再生している曲と同じアーティスト・アルバム曲・ジャンル・作曲者をサーチできる「リレーテッドサーチ」などを搭載。



パリアプルーカラーイルミネーション

ディスプレイはRGB各色を10段階で調整することで約1,000色のユーザー設定色の表示が可能です。また、リモートコントローラーは、10色のプリセットカラーからお好みの色が選択でき、コックピットを多彩な色で演出することができます。



KOS-A300 SPECIFICATIONS [FMモジュレーター部] ●周波数 (200kHzステップ) : 87.9/88.1/88.3/88.5/88.7/88.9/89.1/89.3/89.5/89.7/89.9MHz [USB I/F部] ●USB規格: USB 1.1/2.0 ●ファイルシステム: FAT16/32 ●最大供給電流: 500mA ●MP3デコード: MPEG-1/2 Audio Layer-3 準拠 ●WMAデコード: Windows Media™ Audio 準拠 ●AACデコード: AAC-LC形式、m4aファイル ●WAVデコード: Linear-PCM (AUX入力) ●周波数特性: 20Hz~20kHz (±1dB) ●最大入力電圧: 1800mV ●入力インピーダンス: 47kΩ [ライン出力]

Digital TV Tuner

4チューナー&4ダイバシティアンテナ、アップダウンコンバージョン方式採用。受信感度業界最高水準の地上デジタルTVチューナー。



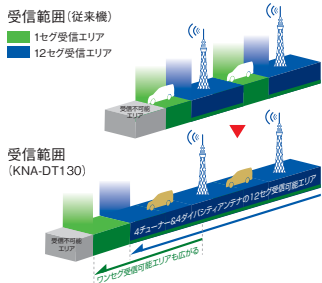
地上デジタルTVチューナー
KNA-DT130
希望小売価格96,600円(本体価格92,000円)



- 「4チューナー&4ダイバシティアンテナ方式」採用
 - 「アップダウンコンバージョン方式」採用
 - フロントガラスのみでアンテナ4本[※]の取り付けが可能
 - 12セグ/ワンセグ自動切替対応
 - 取り付け後の初期設定を簡単に「起動ウィザード」
 - ナビゲーションマップ(ナビコンコントロール (HDV-99D/79D)接続時、別売KNA-130DTCが必要)
 - データ放送・番組表(EPG)・緊急警報放送(EWS)対応
- ※別売りアンテナも使用時。

驚異の受信性能「4チューナー&4ダイバシティアンテナ」

現行の方式よりも受信感度が約2倍^{※1}になることで、今まで12セグの受信が困難だったエリアの大幅な改善だけでなく、ワンセグの受信可能エリアも大きく広がりました。また、従来の方式では12セグは時速約80kmで受信できなくなるのに対し、時速約200kmまで受信できるようになりました。^{※2}別売りアンテナを使用せず、2チューナー&2ダイバシティアンテナでの使用の場合でも、高速受信性能は約2倍に向上しています。^{※3}



※1: 当社従来機比、設定環境下での理論値。別売りアンテナも使用時。
 ※2: 当社従来機比、当社理論値。別売りアンテナも使用時。実際の走行においては、必ず法定速度をお守りください。
 ※3: 当社従来機比、当社理論値。

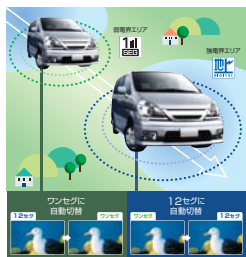
妨害電波に強い「アップダウンコンバージョン方式」採用

私たちの日常生活の中には、TV放送以外にも各種無線通信など、様々な電波が存在しています。それらの電波の中には、「イメージ妨害」となりTV受信を妨げる場合があります。「アップダウンコンバージョン方式」は、これらのイメージ妨害に対する耐性が極めて高い方式です。さらにケンウッド独自の技術を搭載することで、大信号特性に優れ、送信アンテナ近くの強電界地域でも安定した受信が出来る設計を採用しています。

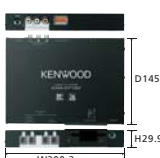


12セグ/ワンセグ自動切り替え対応で受信エリアを拡大

4チューナー&4ダイバシティアンテナ方式を採用し、12セグの受信可能エリアが広がっても、受信不可のエリアは存在します。そこで当社独自の高品位「12セグ/ワンセグ自動切替機能」を搭載。電波状態を感知し12セグとワンセグを自動で切り替え、番組を表示する機能を搭載。12セグの受信が不安定になるとワンセグに自動で切り替えます。



4アンテナのフロント取り付けで受信感度UP



KNA-DT130 SPECIFICATIONS
 ●使用電源:DC14.4V(10.5~16V) ●定格電流/消費電力:1.3A/17.3W ●使用温度範囲:-5℃~+50℃ ●保存温度範囲:-30℃~+60℃ ●受信方式:地上デジタル放送方式(日本) ●受信チャンネル:UHF13~62チャンネル ●アンテナ入力:4chダイバシティアンテナ ●外形寸法:200.2W×29.9H×145.2Dmm(突起物除く) ●質量:890g ●リモコン使用電源:コイン型リチウム電池1個 ●リモコン質量:40g [同梱品]チューナー本体、リモコン、ASカード

クリアな映像を受信し、汎用接続で手軽に「ワンセグ」放送を楽しめるTVチューナー。



ワンセグTVチューナー
KNA-DT1
希望小売価格42,000円(本体価格40,000円)

KNA-DT1 SPECIFICATIONS
 ●使用電源DC14.4V(11~16V) ●定格電流/消費電力0.5A/7.2W ●使用温度範囲:-10℃~+60℃ ●保存温度範囲:-30℃~+85℃ ●受信方式:地上デジタル放送の1セグ受信 ●受信チャンネル:UHF13~62チャンネル ●アンテナ入力:ダイバシティアンテナ ●外形寸法:171.4W×29.9H×95.3Dmm(突起物除く) ●質量:450g ●リモコン使用電源:コイン型リチウム電池1個 ●リモコン質量:40g [付属品]リモコン、リモコン受光部(3m)、RCAケーブル(2.5m)、フィルムアンテナ(右5.5m/左4m)、リモコン用電池

RCA AV入力端子が装備されているカーTVであれば、年式、メーカーを問わず接続が可能です。弱電界に強い特性を持った専用フィルムアンテナを装備する一方で、放送波の入力が大きく受信不可能な場所でも過大な放送波の入力を制御する独自のLNA制御回路を搭載することにより、広範囲のエリアで「ワンセグ」放送を楽しめます。さらにRCA AV入力端子を装備。現在カーテレビのAV入力端子をDVDプレーヤーといった別機器で使用している場合でも、セレクターを追加することなくアドオン接続することが可能です。



Car Entertainment Option

センタースピーカー

3パターンの取り付けが可能な超薄型高音質アクティブセンタースピーカー。



アクティブセンタースピーカー
KSC-990CTR
希望小売価格26,250円(本体価格25,000円)ハイパワーアンプ付属

幅広いニーズに応える取り付けが可能



- 高音質異次元コーティングハニカム振動板採用
- マグネシウムフレーム採用
- ネオウムマグネット採用
- 最大出力70Wアンプ付属

360°全方向に音が広がるNXT®方式採用*

フラットパネルの表面全体を振動させるという独自の発音方式で、音が360°全方向に広がる「NXT®方式フラットパネルスピーカー」を採用*。音が拡散するためスイッチスポッスを限定することがなく、どこでも良い音場感を得られます。

*NXT®は、英国のNew Transducers Limited社の登録商標です。

KSC-990CTR SPECIFICATIONS
 ●1ウェイ1スピーカーシステム ●最大出力70W ●定格出力35W ●再生周波数特性160Hz~25kHz ●S/N比85dB ●定格入力レベル200~5000mV ●電源電圧14.4V ●最大消費電流4.2A ●スピーカー部外形寸法160W×50H×41Dmm ●スピーカー部質量0.2kg ●アンプ部外形寸法144W×31H×94Dmm ●アンプ部質量0.39kg [付属品]専用取り付けブラケット(ループ取り付け用/ダッシュボード取り付け用/コンソール取り付け用)、電源コード(2.5m)、RCAコード(2.5m)

映画のセリフなどもクリアに再現する5.1chシアターシステムエントリーモデル。



アクティブセンタースピーカー
KSC-300CTR
希望小売価格15,750円(本体価格15,000円)ハイパワーアンプ付属

KSC-300CTR SPECIFICATIONS
 ●1ウェイ1スピーカーシステム ●5cmバルブコーンタイプ ●最大出力20W ●定格出力10W ●再生周波数特性300Hz~25kHz ●S/N比85dB ●インピーダンス4Ω ●電源電圧14.4V ●最大消費電流2.5A ●スピーカー部外形寸法95W×39H×130Dmm ●スピーカー部質量0.29kg ●アンプ部外形寸法104W×30H×70Dmm ●アンプ部質量0.30kg ●電源コード(2.5m)、アースケーブル(1.5m) [付属品]専用取り付けブラケット、RCAコード(2.5m)

Car Entertainment Option

後方確認用カメラ

前後方に高い視認性を確保するマルチビュー搭載カメラ。

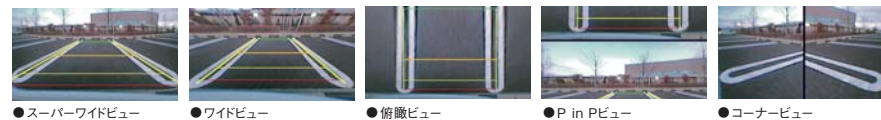


マルチビュー車載カメラ
CMOS-300
希望小売価格35,700円(本体価格34,000円)

CMOS-300 SPECIFICATIONS
 ●出力映像:広角鏡像(後方確認用)/広角正像(前方確認用) ●撮影素子:1/4インチ カラー CMOSセンサー ●画素数:約31万画素 ●レンズ:広角、焦点距離f=0.82mm F値 2.6 ●画角:水平(約190°)垂直(約158°) ●電源電圧:14.4V(11~16V) ●最大消費電流 約150mA ●映像出力:1Vp-p(75Ω) ●ケーブル長:全長8m ●外形寸法:カメラ部 24W×24H×24.8Dmm、スイッチユニット部27.5W×32.8H×12Dmm、電源ボックス部 54W×23H×22Dmm ●質量:カメラ部約30g(コード除く)、スイッチユニット部 約10g(コード除く)、電源ボックス部32g

豊富な画面表示5つのビューモード搭載

画角190度を実現した「スーパーワイドビュー」をはじめ、真上から見下ろすような視点の「俯瞰ビュー」など5つのビューモードから選択が可能。取り付けるナビを選びません。



超高感度CMOSセンサーとレンズの高性能化による業界最高水準の暗視能力

最低被写体照度0.9ルクスに対応し、バックライトの明かりだけでも夜間の後方確認が可能です。

劣悪な環境にも対応業界最高水準の防塵・防水性 IP67*相当の防塵・防水性を実現。劣悪な環境となる車外取り付けに対応しています。*当社社内測定による実力値

太陽などの光にジャマされないスミアノイズのない画像



鏡像・正像の切り替えが可能 フロントビューカメラ対応

ルームミラーと同じ方向でみえる鏡像と、フロントビューカメラとして使用する際の正像へ切り替えが可能です。

車の外装装着の制約をクリア 2009年新保安基準対応

2009年1月1日以降に新車登録した車両には、車の外装に装着する「突起物」に制約がありますが、対応可能なカバーを付属して制約をクリアしています。

※各ビューモードでは、駐車をサポートするための映像処理を常に実施した状態での映像表示となるため、映像自体が多少粗く表示されます。
 ※リアでの取り付けはガーニッシュ部を推奨しますが、取り付け地上高は55cm以上、120cm以下の範囲内であれば適した映像が表示できない可能性があります。
 ※フロントカメラとして使用する場合は、配線はなるべくエンジンルームの高湿部を避けた場所を通るようにしてください。
 ※もしくは、別途市販品の耐熱チューブ等をご利用の上、配線を行ってください。
 ※ブラケットは必要に応じてビス止めを行ってください。ただし、その場合は、ボディへの加工はお客様の責任で行なってください。
 ※弊社は、それによる車両のサビ、破損など一切の責任を負いません。

リアモニター

カーエンターテインメントを進化させる、高精細・高画質の7V型ワイドリアモニター。



7V型ワイドリアモニター
LZ-702IR
希望小売価格57,750円(本体価格55,000円)

高精細・高画質のワイド画面で、映像を楽しむ
 高精細336,960画素の7V型ワイドTFTアクティブマトリクス液晶パネルを搭載。ノンブレア表面処理加工で、外光の反射を抑え、くっきりと映像を表示します。前方視界を妨げないスリムボディを採用。リアに取り付けても大きさを意識させません。また、赤外線方式のワイヤレスヘッドホンにも対応。リアシートで独立した音楽を楽しむことができます。

LZ-702IR SPECIFICATIONS [モニター部] ●画面サイズ7.0V型ワイド、156.2W×82.4Hmm ●駆動方式TFTアクティブマトリクス ●画素数336,960画素、480H×234V×RGB ●画素配列RGBストライプ配列 ●映像入力端子(RCAピン×2系統) ●外部映像入力レベル1±0.1Vp-p/75Ω 外部音声入力レベル1V/1kΩ [電源・その他] ●使用電源14.4V(11V~16V) ●最大消費電流1.5A ●外形寸法:モニター部177W×122H×34Dmm、ハイダウェイ部 143W×37H×99Dmm ●質量モニター部0.44kg、ハイダウェイ部0.38kg [付属品]電源コード(3m)、モニター中継コード(3m) ●モニター画面はハモコ合皮です。●IRトランスミッター周波数2MHz~2.3MHz(Lch)/2.8MHz(Rch) 3MHz~3.2MHz(Lch)/3.8MHz(Rch)

取り付けキット

モニターを見やすい位置にスマートに設置できる後席モニター取り付けキット。

後席用モニター取り付けキット
SK-701RM
希望小売価格8,190円(本体価格7,800円)



LZ-702IRを後席から見やすい位置に取り付けできるキット。座席上のアシストグリップ部分に取り付けることで、モニターをヘッドレストより上に設置でき、急ブレーキをかけた時にもぶつかりにくくなります。もしぶつかったとしても、折れ曲がる構造を採用することで安全性も配慮しました。



スライド式リアモニタースタンド
SK-501RM
希望小売価格7,329円(本体価格6,980円)



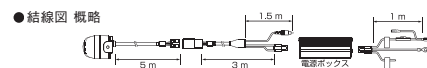
業界最高水準の暗視能力を備えたリアビューカメラ。



スタンダードリアビューカメラ
CMOS-200
希望小売価格21,000円(本体価格20,000円)

スミアノイズが出ない超高感度COMSセンサーとレンズの高性能化により、最低被写体照度0.9ルクスに対応した業界最高水準の暗視能力を実現。バックライトの明かりだけでも夜間の後方確認ができます。従来よりもサイズを縮小しながら約31万画素、水平135度・垂直105度の画角を実現しています。

CMOS-200 SPECIFICATIONS
 ●出力映像:広角鏡像(後方確認用) ●撮影素子:1/4インチ カラー CMOSセンサー ●画素数:約31万画素 ●レンズ:広角、焦点距離f=1.6mm F値 2.3 ●画角:水平(約135°)垂直(約105°) ●電源電圧:14.4V(11~16V) ●最大消費電流 約100mA ●映像出力:1Vp-p(75Ω) ●ケーブル長:全長8m ●外形寸法:カメラ部 24W×24H×24.8Dmm、電源ボックス部 54W×23H×22Dmm ●質量:約29g(コード除く)、電源ボックス部32g



超高感度CMOSセンサーとレンズの高性能化による業界最高水準の暗視能力

最低被写体照度0.9ルクスに対応。バックランプの照明だけでも後方を十分見ることが可能です。

劣悪な環境にも対応業界最高水準の防塵・防水性

IP67*相当の防塵・防水性を実現。劣悪な環境となる車外取り付けに対応しています。*当社社内測定による実力値

太陽などの光にジャマされないスミアノイズのない画像

CMOSセンサーの採用によって、太陽などの強い光によって上下に光の線が入るスミアノイズが発生しません。

車の外装装着の制約をクリア 2009年新保安基準対応

2009年1月1日以降に新車登録した車両には、車の外装に装着する「突起物」に制約がありますが、対応可能なカバーを付属して制約をクリアしています。

※ブラケットは必要に応じてビス止めを行ってください。ただし、その場合は、ボディへの加工はお客様の責任で行なってください。弊社は、それによる車両のサビ、破損など一切の責任を負いません。



臨場感豊かな音が、
ヴォーカルや弦楽器の自然な質感を表現する。
上質を極めた
セパレートカスタムフィットスピーカー
“XSシリーズ”。

その真骨頂は、音と人がつながる瞬間を、
極上の体験へと昇華させるサウンドデザインにある。
緻密に描かれる音のひとつひとつが、
奏者の息づかいまで見事に再現。
圧倒的な存在感が、コックピットを包み込む。

XS-Series

ツイーター 新提案

ブラインドインストールを可能にした新タイプの直接フィットツイーターを実現。
純正位置取り付けも可能にした小型設計。

ブラインドインストールを可能にした 直接フィットmountブラケット付属

トヨタ、ホンダ、三菱車の純正ツイーター位置にツイーターの取り付けを可能にするブラケット構造を採用。表面に何も出ない、すっきりとした取り付けが可能です。

XS-SSシリーズの純正ツイーター取り付け可能車種

車種	年式	車種	年式
iQ	H20/10～現在	エリオン	H16/5～現在
アベンシス	H15/10～現在	オデッセイ	H20/10～現在
イスト	H19/7～現在	シビック	H17/9～現在
ウィッシュ	H21/4～現在	ステップワゴン	H21/10～現在
カローラアクシオ	H18/10～現在	ステップワゴン	H17/5～H21/10
カローラフィールダー	H18/10～現在	CR-Z	H22/2～現在
カローラエッセ	H19/10～現在	インサイト	H21/2～現在
プリウス	H15/9～H21/5	アクトランダー	H17/10～現在
プレミオ/アリオン	H19/6～現在	グランディス	H15/5～現在
CR-V	H18/10～現在	デリカD:5	H19/1～現在
アコード	H14/10～H20/12	パジェロ(4ドアロング)	H18/10～現在
アコードワゴン	H14/11～H20/12	RVR	H22/2～現在



純正位置に取り付け可能なブラインドインストール

3種類の取り付け方法によって姿を変える 小型設計ツイーター (専用ブラケット付属)

直接フィットmountを使用するのブラインドインストールだけでなく、アングルmountを使用してダッシュボードに取り付け、アングルmountを外しピラーや内張り上へサーフェスマountで取り付けも可能です。



アングルmount

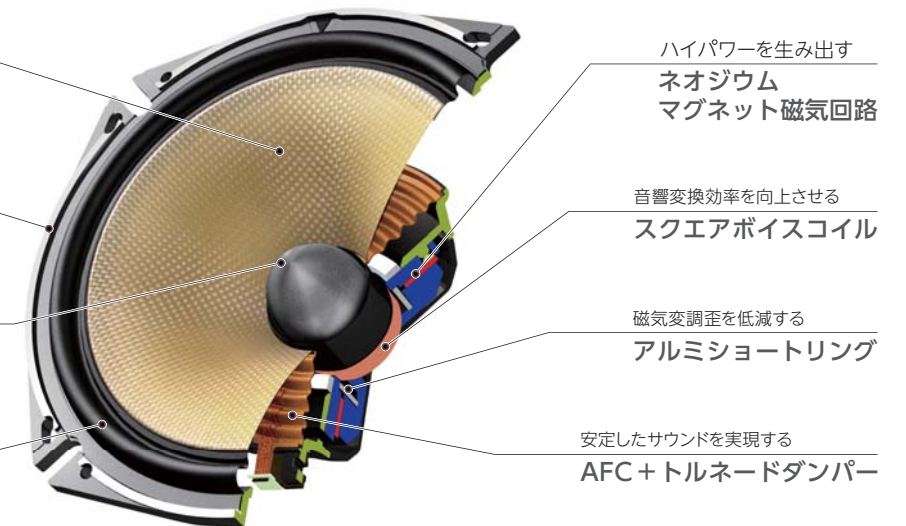
サーフェスマount

音の細部まで細やかに再現する
高剛性グラスファイバー
振動板

不要な振動を抑える
アルミダイキャスト
ウーファーフレーム

忠実な音を再現する
スムーズウェーブ
イコライザー

振動板の動きを忠実に再現
スムーズモーションエッジ



ハイパワーを生み出す
ネオジウム
マグネット磁気回路

音響変換効率を向上させる
スクエアボイスコイル

磁気変調歪を低減する
アルミショートリング

安定したサウンドを実現する
AFC+トルネードダンパー

Technology

音の細部まで細やかに再現する
高剛性グラスファイバー振動板

天然素材であるガラスを、繊維状にして編み込むことで、高強度、高剛性に加えて軽さまで兼ね備えた振動板。しっかりとした低音や高域の繊細な音を再現します。



振動板の動きを忠実に再現
スムーズモーションエッジ

エッジに2つの径の異なるカーブを持たせることで、リニアリティを向上。小さな音から大きな音まで、振動板の動きを忠実に再現します。



不要な振動を抑える
アルミダイキャストウーファーフレーム

デザインを一新した高剛性アルミダイキャストフレーム。剛性が高く変形しにくいフレームが、振動板を支えます。また、アルミ素材が不要な余振を抑え、歪みの少ない自然な音の再生を可能にしました。



安定したサウンドを実現する
AFC+トルネードダンパー (特許出願中)

従来のAFCダンパー形状を見直し、ダンパーにかかる応力を分散させることで、リニアリティの高い音を生み出します。



忠実な音を再現する
スムーズウェーブイコライザー

振動板の各部分からの音波が中央付近でぶつかり合うことで起こる、位相とレスポンスの乱れを排除。音の流れをスムーズにし、自然な音質を再現します。

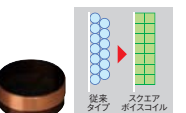


ハイパワーを生み出すネオジウムマグネット磁気回路

強力なネオジウムマグネットを使用することにより、力強く、応答性のよい音を再現します。

音響変換効率を向上させる
スクエアボイスコイル

真四角の断面を持つ線材を採用した、高密度のボイスコイル。2層に巻くことで従来タイプを上回る磁束密度を確保し、高い駆動能力でパワフルなサウンドを実現しました。



ボイスコイル断面

変調歪みを低減するアルミショートリング

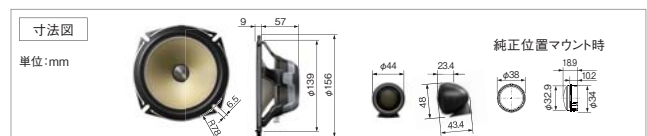
導電性のアルミショートリングが、磁気回路で発生する磁気変調歪みを低減し、歪みの少ないクリアな音を再現します。

96kHz再生
AFC+TORNADO

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・スズキ車用
17cmセパレートカスタムフィット・スピーカー
KFC-XS170 NEW 取付マニュアル付属

希望小売価格 37,800円
(本体価格 36,000円・2本1組・ツイーター1組付属)

25mm 96kHz再生
96kHz再生
角度調整
AFC+トルネードダンパー
高剛性ガラスファイバー振動板
アルミダイキャスト
17cm クラウド
フィルムコンデンサー
2WAY 180W Peak



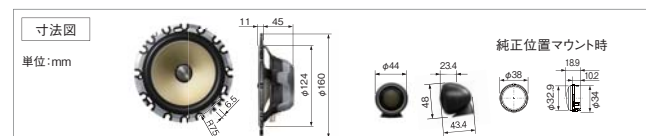
KFC-XS170 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●17.5cm 高剛性グラスファイバーコーン/25mmソフトドームツイーター●高音質フィルムコンデンサー●瞬間最大入力:180W●定格入力:45W●再生周波数特性:25Hz～96kHz●感度:92dB●インピーダンス:4Ω●外形寸法:156W×156H×66Dmm(ウーファー部)、44W×48H×43.4Dmm(ツイーター部)●質量:0.63kg(ウーファー部/1個)、0.07kg(ツイーター部/1個)

96kHz再生
AFC+TORNADO

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmセパレートカスタムフィット・スピーカー
KFC-XS160 NEW 取付マニュアル付属

希望小売価格 36,750円
(本体価格 35,000円・2本1組・ツイーター1組付属)

25mm 96kHz再生
96kHz再生
角度調整
AFC+トルネードダンパー
高剛性ガラスファイバー振動板
アルミダイキャスト
16cm クラウド
フィルムコンデンサー
2WAY 160W Peak



KFC-XS160 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●16.5cm 高剛性グラスファイバーコーン/25mmソフトドームツイーター●高音質フィルムコンデンサー●瞬間最大入力:160W●定格入力:40W●再生周波数特性:25Hz～96kHz●感度:92dB●インピーダンス:4Ω●外形寸法:160W×160H×56Dmm(ウーファー部)、44W×48H×43.4Dmm(ツイーター部)●質量:0.63kg(ウーファー部/1個)、0.07kg(ツイーター部/1個)

ヴォーカルに厚みを持たせ、
聴く人に音楽の本質をストレートに伝える。

さらなる進化を遂げた
セパレートカスタムフィットスピーカー
“SSシリーズ”。

躍動感あふれる響きが、
ヴォーカルや旋律に込められた感情を解放する。
受け継がれるSSの思想。
聴く人の魂を揺さぶる音が、ここにある。



SS-Series

ツイーター
新提案

ブラインドインストールを可能にした新タイプのダイレクトフィットツイーターを実現。
純正位置取り付けも可能にした小型設計。

ブラインドインストールを可能にした
ダイレクトフィットマウントブラケット付属

トヨタ、ホンダ、三菱車の純正ツイーター
位置にツイーターの取り付けを可能にする
ブラケット構造を採用。表面に何も出ない、
すっきりとした取り付けが可能です。



純正位置に取り付け可能な
ブラインドインストール

*対応車種はXS-Seriesの21ページをご参照ください。

3種類の取り付け方法によって姿を変える
小型設計ツイーター (専用ブラケット付属)

ダイレクトフィットマウントを使用してのブラインドインストールだけでなく
アングルマウントを使用してダッシュボード上に取り付け、アングルマウント
を外しピラーや内張り上へサーフェスマウントで取り付けも可能です。



アングルマウント

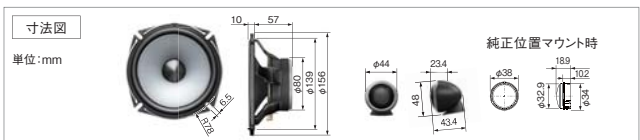
サーフェスマウント



96kHz再生
AFC
TORNADO

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・スズキ車用
17cmセパレートカスタムフィット・スピーカー
KFC-SS170 NEW 取付マニュアル付属
希望小売価格 27,300円
(本体価格 26,000円・2本1組・ツイーター1組付属)

25mm
96kHz再生
96kHz再生
AFC
TORNADO
高剛性
ガラスファイバー
振動板
アルミ
ダイキャスト
17cm
ウーファー
フィルム
ラジエーター
2WAY
180W
Peak



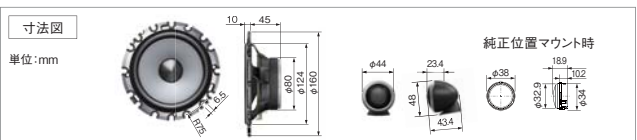
KFC-SS170 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●17.5cm 高剛性ガラスファイバーコーン/25mm
チタニウムドームツイーター●高音質フィルムコンデンサー●瞬間最大入力:180W●定格入力:45W●再生周波数特性:
25Hz~96kHz●感度:92dB●インピーダンス:4Ω●外形寸法:156W×156H×67Dmm(ウーファー部)、44W×48H×
43.4Dmm(ツイーター部)●質量0.79kg(ウーファー部/1個)、0.07kg(ツイーター部/1個)



96kHz再生
AFC
TORNADO

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmセパレートカスタムフィット・スピーカー
KFC-SS160 NEW 取付マニュアル付属
希望小売価格 26,250円
(本体価格 25,000円・2本1組・ツイーター1組付属)

25mm
96kHz再生
96kHz再生
AFC
TORNADO
高剛性
ガラスファイバー
振動板
アルミ
ダイキャスト
16cm
ウーファー
フィルム
ラジエーター
2WAY
160W
Peak



KFC-SS160 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●16.5cm 高剛性ガラスファイバーコーン/25mm
チタニウムドームツイーター●高音質フィルムコンデンサー●瞬間最大入力:160W●定格入力:40W●再生周波数特性:
25Hz~96kHz●感度:92dB●インピーダンス:4Ω●外形寸法:160W×160H×55Dmm(ウーファー部)、44W×48H×
43.4Dmm(ツイーター部)●質量0.79kg(ウーファー部/1個)、0.07kg(ツイーター部/1個)

音の細部まで細やかに再現する
高剛性ガラスファイバー
振動板

不要な振動を抑える
アルミダイキャスト
ウーファーフレーム

音響変換効率を向上させる
スクエアボイスコイル

磁気効率の向上を図る
T字型ポールピース

安定したサウンドを実現する
AFC+トルネードダンパー



Technology

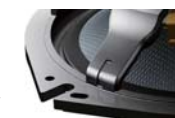
音の細部まで細やかに再現する
高剛性ガラスファイバー振動板

天然素材であるガラスを、繊維状にして編み込むことで、高強度、
高剛性に加えて軽量さまで兼ね備えた振動板。しっかりとした
低音や高域の繊細な音を再現します。



不要な振動を抑える
アルミダイキャストウーファーフレーム

デザインを一新した高剛性アルミダイキャストフレーム。剛性が高く
変形しにくいフレームが、振動板を支えます。また、アルミ素材が
不要な余韻を抑え、歪みの少ない自然な音の再生を可能にしました。



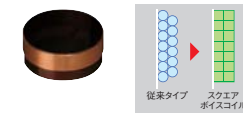
安定したサウンドを実現する
AFC+トルネードダンパー (特許出願中)

従来のAFCダンパー形状を見直し、ダン
パーにかかる応力を分散させることで、
リアリティの高い音を生み出します。



音響変換効率を向上させるスクエアボイスコイル

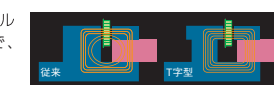
真四角の断面を持つ線材を採用した、高密度の
ボイスコイル。2層に巻くことで従来タイプを上回る
磁束密度を確保し、高い駆動能力でパワフルな
サウンドを実現しました。



ボイスコイル断面

磁気効率の向上を図るT字型ポールピース

磁気回路の磁束の流れをスムーズにし、ボイスコイル
振幅時の歪みを減少。磁気効率を高めることで、
理想的なパワードライブを実現します。



美しいダイヤモンドアレイパターンの旋律。

ダイヤモンドのように幻想的な光沢を抱き、
すきとおるまでのクリアなサウンドを奏でる
新RSシリーズデビュー。



Technology

高域をダイレクトに伝える リボルビング・ツイーター構造

スピーカー中心部にあるツイーターリングが回転し、
ディフューザーで音の方向を変えることができる
リボルビング・ツイーターシステム。高域の指向性を
大きく改善できます。



純正スピーカーの場合



指向性は調整できないので、
高域は聞き取りにくい状態です。

リボルビング・ツイーターの場合



回転するツイーターリングの角度を取り付け時に調整することで、高域を
リスナーにダイレクトに伝えることができ、コアキシャル(同軸)型で不利と
される高域の指向性を大きく改善できます。

軽くしなやかな素材で、高音質再生を可能に パールマイカ+ダイヤモンドアレイPP振動板

Pearl-Mica 軽量性・強靱性に優れた素材パールマイカと、ベース
素材のPP(ポリプロピレン)を混合した見た目にも
美しいハイブリッド振動板。クリアで歪みの少ない音を再現します。



クリアで歪みの少ない音を再現 ダイヤモンドアレイパターン(特許出願中)

クリアで歪みの少ない音を再現するため、振動板の表面に当社独自開発の
無限に続く自己相似形の音質を向上させるパターンを配置。光を幻想的に
反射する美しいフォラムです。

安定したサウンドを実現する AFCダンパー

AFC サスペンションであるダンパー表面に銅糸線を
縫い付けることにより、銅糸線の持つ固有振動や
振動系に与える影響を取り除き、小音量から大音量まで安定した
入力を実現します。



RS-Series

デザインも美しいダイヤモンドアレイパターンが明快で伸びやかなサウンドを実現。
上位モデルの音の思想を受け継ぐ“RSシリーズ”。



幅広い車種に取り付け可能なブラケット
を標準装備しています。172車種に
対応しており別売オプションが不要です。
(2009年12月現在)
※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを
参照してください。
●トヨタ ●日産 ●マツダ
●ホンダ ●スズキ ●スバル



日産車対応
4x6ブラケット同梱

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ車用
17cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS170 NEW
希望小売価格 11,340円
(本体価格 10,800円・2本1組)
取付マニュアル付属

トヨタ・日産・ホンダ・スバル・スズキ車用
12cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS120 NEW
希望小売価格 9,975円
(本体価格 9,500円・2本1組)
取付マニュアル付属

トヨタ・ホンダ・三菱・スバル・スズキ車用
10cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS100 NEW
希望小売価格 8,820円
(本体価格 8,400円・2本1組)
取付マニュアル付属

KFC-RS170 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●17cm
パールマイカ+ダイヤモンドアレイPPハイブリッドコーン/25mmPEIバランスド
ームツイーター●瞬間最大入力:160W●定格入力:35W●再生周波数特性:
25Hz~30kHz●能率:92dB●インピーダンス:4Ω●外形寸法:156W×
156H×64Dmm●質量0.75kg(1個)

KFC-RS120 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●12cm
パールマイカ+ダイヤモンドアレイPPハイブリッドコーン/25mmPEIバランスド
ームツイーター●瞬間最大入力:100W●定格入力:23W●再生周波数特性:
40Hz~30kHz●能率:91dB●インピーダンス:4Ω●外形寸法:111.5W×
111.5H×51.4Dmm●質量0.55kg(1個)

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・マツダ・スバル・スズキ・ダイハツ車用
16cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS160 NEW
希望小売価格 10,500円
(本体価格 10,000円・2本1組)
取付マニュアル付属

トヨタ・ホンダ・三菱・スバル・スズキ車用
10cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-U6992 NEW
希望小売価格 21,840円
(本体価格 20,800円・2本1組)

トヨタ・ホンダ・三菱・スバル・スズキ車用
10cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-U5792 NEW
希望小売価格 20,790円
(本体価格 19,800円・2本1組)

KFC-RS160 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●16cm
パールマイカ+ダイヤモンドアレイPP
ハイブリッドコーン/25mmPEIバランスドームツイーター●瞬間最大入力:150W●定格入力:30W●再生周波数特性:
30Hz~30kHz●能率:92dB●インピーダンス:4Ω●外形寸法:160W×160H×56Dmm●質量0.66kg(1個)

KFC-RS100 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●10cm
パールマイカ+ダイヤモンドアレイPP
ハイブリッドコーン/25mmPEIバランスドームツイーター●瞬間最大入力:100W●定格入力:20W●再生周波数特性:
50Hz~30kHz●能率:91dB●インピーダンス:4Ω●外形寸法:102W×102H×46.5Dmm●質量0.42kg(1個)

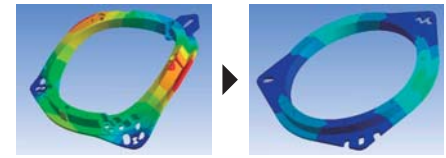
KFC-U6992 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●16cm×24cm
パールマイカコーンタイプ/19mmハイバ
ーナルドームツイーター●瞬間最大入力200W●定格入力50W●再生周波数特性23~70,000Hz●能率91dB●イン
ピーダンス4Ω●外形寸法238W×163H×84.3Dmm●質量1.2kg(1個)

KFC-U5792 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●13cm×18cm
パールマイカコーンタイプ/19mmハイバ
ーナルドームツイーター●瞬間最大入力120W●定格入力30W●再生周波数特性35~70,000Hz●能率91dB●イン
ピーダンス4Ω●外形寸法192W×135H×62.8Dmm●質量0.8kg(1個)

Hybrid Bracket

剛性の高いアルミダイキャストと制振用のラバーの組み合わせで、
さらなる高音質を実現したブラケット。2モデルで168車種に対応可能。
(2009年12月現在)

高級感あるアルミダイキャスト採用のブラケットで、取り付け部周辺の剛性を実現。制振用のNBRラバーと組み合わせることで、
スピーカーが車両にしっかりと固定され、さらに音質が向上しました。また、2モデルで最大168車種に対応可能といった汎用性の
高さも持ち合わせています。



樹脂ブラケット
アルミダイキャストブラケット
※音部が多いほど剛性が
高いことを示しています。



トヨタ・日産・スズキ車用スピーカーインナーブラケット
SKX-100S NEW
希望小売価格 5,775円
(本体価格 5,500円・2本1組)
対応可能スピーカー
サイズ 17cm/16cm

SKX-100S取付適合車種一覧表(純正スピーカー装着車に限る)

車種	年式	取付場所
iQ	H20/10~現在	F/6/RS
bB	H17/12~現在	F
bB	H12/2~H17/12	F/6
bBオープンデッキ	H13/6~H15/3	F/6
MR-S	H11/10~H19/4	F
RAV4	H17/11~現在	F/6/RD*6
WILL Vs	H13/4~H16/4	F/6/RD*6
WILL サイファ	H14/10~H17/8	F/6
アイシ	H16/9~現在	F/6
アベンシス	H15/10~現在	F/6/RD*6
アベンシスクワコン	H15/10~現在	F/6/RD*6
アリオン	H19/6~現在	F/6/RD*6
アリオン	H13/12~H19/6	F/6/RD*6
アルテア	H10/10~H17/7	F/6
アルテアジータ	H13/7~H17/7	F/6
アルファード	H20/5~現在	RD*7*10
アルファード	H14/5~H20/5	F/6
アレックス	H13/1~H18/10	F/6/RD*6
イスト	H19/7~現在	F/6
イスト	H14/5~H19/7	F/6/RD*6
イブサム	H13/5~現在	F/6/RD*6
ワンガード	H19/8~現在	F/6/RD*6
ウイッシュ	H21/4~現在	F/6
ウイッシュ	H15/1~H21/4	F/6*10/RD*6*10
ウィップ	H17/2~現在	F/6
ウィップ	H14/12~H17/2	F/6
ウィップ	H11/1~H14/12	F/6
インゲラム	H13/8~H18/2	F/6/RD*6
ヴェルファイア	H20/5~現在	RD*7*10
ヴェロッサ	H13/7~H16/4	F/6

車種	年式	取付場所
ヴォクシー	H19/6~現在	F/6*4
ヴォクシー	H13/11~H19/6	F/6
ヴォクシー	H14/8~H16/4	F/6*8
エスティマ	H18/1~現在	F/6*7*10
エスティマ	H12/1~H18/1	F/6
オーリス	H18/10~現在	F/6/RD*6
カルディア	H14/9~H19/5	F/6/RD*6
カローラ	H19/10~現在	F/6/RD*6
カローラアクシオ	H18/10~現在	F/6/RD*6
カローラ	H12/8~H18/10	F/6/RD*6
カローラバrio	H9/1~H19/6	F/6/RD*6
カローラフィールダー	H18/10~現在	F/6/RD*6
カローラフィールダー	H12/8~H18/10	F/6/RD*6
カローラランクス	H13/1~H18/10	F/6/RD*6
クラウン	H15/12~H20/2	F/9/RD*9
クラウンマジェスタ	H16/7~H21/3	F/9/RD*9
クルーガー	H12/11~H19/3	F/10/RD*8*10
クレスタ	H8/9~H13/6	F/7/RD*8
シエンタ	H15/9~現在	F/6*8
セリカ	H11/9~H18/4	F/5*6/RS*6
タウンエースノア	H10/12~H13/11	F/6/RS*6
チェイサー	H8/9~H13/6	F/7/RD*8
ノア	H19/6~現在	F/4*6
ノア	H13/11~H19/6	F/6
ハイラックスサーフ	H14/11~現在	RD*10
ハイアール	H15/2~現在	RD*10
ビスタ	H10/7~H15/7	RD*6
ビスタアルデオ	H10/7~H15/7	RD*6
ファンコゴ	H11/8~H17/9	F/6
プリウス	H21/5~現在	RD*6

車種	年式	取付場所
プリウス	H15/9~H21/5	F/6*10/RD*6*10
プリウス	H9/12~H15/9	F/6*8
ブレイド	H18/12~現在	F/6/RD*6
プレミオ	H19/6~現在	F/6/RD*6
プレミオ	H13/12~H19/6	F/6/RD*6
プロレ	H10/5~H19/5	F
ベルタ	H17/11~現在	F/6
ホルテ	H16/7~現在	F/6(右前)/KP*8(左前)/RS*6
マークX	H21/10~現在	F/RD
マークX	H16/11~H21/10	RD
マークX Zio	H19/9~現在	RD*6
マークII	H12/10~H16/11	F/6
マークII プリオ	H14/1~H19/5	F/6
ライトエースノア	H10/12~H13/11	F/6/RS*6
ラウム	H15/5~現在	F/6
ラクティス	H17/10~現在	F/6/RD*6
ランドクルーザー100	H10/1~H19/6	F/RD
ランドクルーザー300(SF7)	H14/10~H21/9	RD
NV200(ネット)	H21/5~現在	F/RD
ウイングロード	H17/11~現在	F/RD
ウイングロード	H11/5~H17/11	F
エクストレイル	H19/8~現在	F/8/RD
エクストレイル	H15/6~H19/8	F/8/RD
エクストレイル	H12/11~H15/6	F/RD
エルグランド	H14/5~現在	F/2
キューブ	H14/10~現在	F/RD
キューブキュービック	H15/9~H20/11	F/RD
グローリア	H11/6~H16/9	F/RD
シマ	H13/10~H16/9	F
シマ	H13/1~現在	F/RD

下記年表記載中の「現在」は2009年12月現在を指します。

車種	年式	取付場所
スカイライン	H13/6~現在	F/2/RD*2
スカイラインクーペ	H19/10~現在	F/2
スカイラインクーペ	H15/1~H18/11	F/2
ステージア	H13/10~H19/6	F/2/RD*2
ステージア	H9/8~H13/10	F/8/RD*8
ストリック	H11/6~H16/9	F/RD
セフィーロ	H10/12~H15/2	F/RD
セレナ	H17/5~現在	F/8/RD
セレナ	H11/6~H17/5	F/RS*8
ティエダ	H16/9~現在	F/RD
ティエダラティオ	H16/9~現在	F/RD
ティエノ	H10/12~H15/3	RD
ティアナ	H15/2~H20/6	F/RD
ティアリス	H19/5~現在	F/RD
ノート	H17/1~現在	F/RD
パサロ	H11/11~H15/6	F/RD
フーガ	H16/10~H21/12	F/2*8/RD*2*8
プリメーラ	H13/1~H17/12	RD
プリメーラワゴン	H13/1~H17/11	F/RD
ブルーバードシルフェ	H17/12~現在	F/RD
ブルーバードシルフェ	H12/8~H17/12	F
プレサージュ	H15/6~H21/7	F
プレサージュ	H10/6~H15/6	F/1/RD*1
マーチ(5ドア)	H14/3~現在	F/8
マーチ(3ドア)	H14/3~H16/4	F
ラファエ	H16/12~現在	F/8
リヴァイ	H10/11~H16/11	F
ローレル	H9/6~H14/12	F/RD
IMRコン	H13/12~H18/1	F
エアロ	H13/10~H18/5	F/RS
ワゴン	H14/1~H20/11	F/3



ホンダ・日産・三菱・スズキ車用スピーカーインナーブラケット
SKX-200S NEW
希望小売価格 5,775円
(本体価格 5,500円・2本1組)
対応可能スピーカー
サイズ 17cm/16cm

SKX-200S取付適合車種一覧表(純正スピーカー装着車に限る)

車種	年式	取付場所
CR-V	H18/10~現在	F/RD
CR-V	H13/9~H18/10	F/1/RD*1
アコード	H14/10~H20/12	F/4/RD*4
アコードワゴン	H14/11~H20/12	F/4/RD*4
インサイト	H21/2~現在	F/RD
インサイト	H15/6~H19/12	F/1*4
インテグラ	H13/7~H18/6	F/1
エウレブ	H17/4~現在	F/RD
エディックス	H16/7~現在	F/3
インスパイア	H16/5~現在	F
オデッセイ	H20/10~現在	F/RD
オデッセイ	H15/10~H20/10	F/RD

車種	年式	取付場所
クロロード	H19/2~現在	F/RD
ザッツ	H14/2~H19/6	F/RD
シビック	H17/9~現在	F/R/3
シビック(5ドア)	H12/9~H17/9	F/RD
シビックフリード	H12/9~H17/9	F/1
ステップワゴン	H21/10~現在	F/3/RS
ステップワゴン	H17/5~H21/10	F
ステップワゴン	H18/2~現在	F/1
スリム	H18/7~現在	F/RD
スリム	H12/10~H18/7	F/RD
フィット	H18/2~現在	F/RD
フィット	H19/10~現在	F/RD

車種	年式	取付場所	
フィット	H13/6~H19/10	F/1/RD*1	
フィットリア	H14/12~H21/1	F/1	
モリオ	H13/12~H20/4	F	
モリオスバイク	H14/9~H20/4	F	
ライフ	H20/11~現在	F/RD	
ライフ	H15/9~H20/11	F/1	
日産	オッサ	H18/10~現在	F/RD*5
日産	モコ	H20/10~現在	F/3/RD*3
日産	eKワゴン	H18/9~現在	F/RD*5
日産	1	H18/1~現在	F/RD
三菱	アウトランダー	H17/10~現在	F/2/RD*2
三菱	ギャラン フォルティス	H19/8~現在	F/RD

下記年表記載中の「現在」は2009年12月現在を指します。

車種	年式	取付場所
デリカ D-5	H19/1~現在	F/2
ランエッセイエバンクス	H19/10~現在	F/2/RD*2
MRワゴン	H18/1~現在	F/3/RD*3
SX4	H18/7~現在	F/3/RD*3
アルト	H16/9~現在	F/3/RD*3
エスクード	H17/5~現在	F/RD
スイフト	H16/11~現在	F/RD
スペースランナー	H20/10~現在	F/RD
セルボ	H18/11~現在	F/RD
ラブレント	H20/1~現在	F
ラブレント	H20/11~現在	F/RD
ワゴンR	H15/9~現在	F/RD

取付場所 F:フロントドア、R:リアドア、RD:リアドア、RS:リアサイド
*1:スピーカーに付属のゴムスペーサーを使用して取り付けます。*2:純正ロックフォードフォゲットシステム車は未確認です。*3:純正グリルに当たる場合は、グリル裏の一部を削って取り付け可。*4:プレミアムサウンドシステム付車は取り付け不可。*5:左スライドドア装着車は除きます。

U-Series

純正スピーカーと交換するだけで音質をグレードアップするユニバーサル・シリーズ。



41車種に対応。リアスピーカーに最適な
大口径2ウェイカスタムフィット。

日産・マツダ・フォードの新サイズ純正スピーカーに
ジャストフィットする2ウェイモデル。

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・マツダ・フォード車用
カスタムフィット・スピーカー
KFC-U6992
希望小売価格 21,840円
(本体価格 20,800円・2本1組)

日産・マツダ・フォード車用
カスタムフィット・スピーカー
KFC-U5792
希望小売価格 20,790円
(本体価格 19,800円・2本1組)

70kHz再生 Pearl-Mica
AFC
パールマイカ
16.24cm
2WAY
200W Peak

70kHz再生 Pearl-Mica
AFC
パールマイカ
13.18cm
2WAY
120W Peak

KFC-U6992 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●16cm×24cm
パールマイカコーンタイプ/19mmハイバ
ーナルドームツイーター●瞬間最大入力200W●定格入力50W●再生周波数特性23~70,000Hz●能率91dB●イン
ピーダンス4Ω●外形寸法238W×163H×84.3Dmm●質量1.2kg(1個)

KFC-U5792 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●13cm×18cm
パールマイカコーンタイプ/19mmハイバ
ーナルドームツイーター●瞬間最大入力120W●定格入力30W●再生周波数特性35~70,000Hz●能率91dB●イン
ピーダンス4Ω●外形寸法192W×135H×62.8Dmm●質量0.8kg(1個)



音質/音量の性能を小型サイズの最大まで引き出し、ブラックレザー調のボディーにシルバーリングとブルーイルミを融合させたデザイン・サブウーファー新登場。



チューンアップ・サブウーファーシステム
KSC-SW01
希望小売価格22,050円(本体価格21,000円)

アルミ 16cm 150W SP ワイヤード
ダイキャスト ケーパッド アンパド レベル リモコン

KSC-SW01 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●密閉タイプ ●16cmコーン ●最大出力150W ●再生周波数特性(システム)35Hz~120Hz ●定格入力レベル32mV(RCA)、720mV(スピーカー入力) ●カットオフ周波数50~120Hz ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流8.5A ●出力音圧レベル103dB(車内測定時) ●外形寸法270W×70H×180Dmm ●質量2.4kg ●電源コード長(6m) ●GNDコード長(1.5m)

ブルーイルミネーション付リモコン付属

ブルーのリングイルミネーションが、車室内をドレスアップ。しかも、車室内が暗いときでも、リモコンの場所がすぐわかり、ボリュームレベルの操作が容易にできます。



業界最小サイズを実現した、コンパクトチューンアップ・サブウーファーシステム

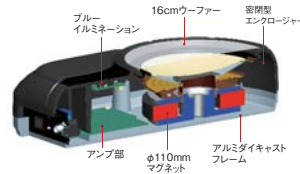
車種を選ばず迫力の重低音再生を実現するために、限界までサイズを縮小した業界最小(ほぼB5サイズ)のサブウーファーです。セッティングスペースに余裕のないコンパクトカーでも、スペースを有効利用して無理なく置くコンパクトなフォルムを実現しました。



●取付例(シート下設置)

コンパクトな形状で高音質を実現する密閉型エンクロージャー設計

新規開発ユニットと高品位・高効率設計により、サブウーファーとしては最小クラスとなる小型化と150Wのハイパワーを両立。スピーカー部は16cm振動板を強力に駆動させる大型フェライトマグネットφ110mmとφ40mmボイスコイルを備え、アンプ部は音質重視の回路で構成。本体背面にアルミダイキャストフレームを備えた密閉型エンクロージャーを採用することで、高い放熱性と剛性を備え、スピーカーの強力な駆動に負けない構造に仕上がっています。



●アルミダイキャストフレーム ●16cmウーファー ●カットオフ周波数/位相切替スイッチ

新デザイン、ミニバンやワゴンのワークススペースに最適。省スペース設計でありながら、迫力の重低音を実現。



チューンアップ・サブウーファーシステム
KSC-SW50
希望小売価格36,750円(本体価格35,000円)

Dクラス 20cm 300W SP ワイヤード
アンパド ケーパッド アンパド レベル リモコン

KSC-SW50 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●バスレフトタイプ ●20cmコーン ●最大出力300W ●再生周波数特性(システム)30Hz~120Hz ●S/N比90dB ●定格入力レベル23mV(RCA)、590mV(スピーカー入力) ●カットオフ周波数50~120Hz ●電源電圧14.4V ●最大消費電流22A ●外形寸法358W×314H×210Dmm ●質量8.1kg ●電源コード長(7m) ●GNDコード長(1.5m)

●新開発ALC回路 ●ダンブド・バスレフシステム ●トライアングルイルミ採用

設置場所を選ばない省スペース設計・ジャストA4サイズに迫力の重低音を凝縮したチューンアップ・サブウーファー。



チューンアップ・サブウーファーシステム
KSC-680DW
希望小売価格44,100円(本体価格42,000円)

Dクラス アルミ 16.8cm 200W SP ワイヤード RP
アンパド ダイキャスト ケーパッド アンパド レベル リモコン トライ

KSC-680DW SPECIFICATIONS ●サブウーファーシステム ●バスレフトタイプ ●16cm×8cmゴールドコートオーバルコーンタイプ、16cm×8cmブラックコートオーバルコーン ●最大出力200W ●定格出力100W ●再生周波数特性35Hz~100Hz ●S/N比85dB ●定格入力レベル40mV(RCA)、900mV(スピーカー入力) ●カットオフ周波数60/80/90/100Hz ●電源電圧14.4V ●最大消費電流10A ●外形寸法300W×61H×210Dmm ●質量3.4kg ●電源コード(6m) ●GND(1.5m)

●コンパクトA4サイズチューンアップ・サブウーファー ●ツインドライブ・アクティブウーファー&バスレフトタイプ

コンパクトA4サイズ チューンアップ・サブウーファー

コンパクトなA4サイズにハイパワーアンプと2つのウーファーユニットをエンクロージャーに凝縮しました。さらに厚さも61mmなので、RVのラゲッジスペースを無駄なく使えるばかりか、コンパクトカーのシート下への設置など、設置スペースを選びません。

アルミダイキャストボディ採用

エンクロージャーにアルミダイキャストを採用。パワードライブでも音圧で共振(モード)しない強度と重量を備えます。また、パワーアンプとボイスコイルから熱を効率よく放熱するので、サブウーファーシステム自体の冷却効果を発揮します。



新開発ALC回路搭載

通常の回路では、オーディオ本体のボリュームとチューンアップ・サブウーファー本体のレベルを上げるとあるレベルの音のポイントが音から歪んでしまいます。これを解決したのがALC回路。最適な音量調整を自動で行ないます。



クラス最大300Wハイパワーアンプ&20cmウーファーユニット搭載

本体アンプ部にはクラス最大の300Wハイパワーアンプを搭載。ウーファーユニットには大口徑20cmウーファーを搭載し、コンパクトでスリムなボディーにパワフルな重低音を実現しています。



●取付例(ワークスルー設置)



●取付例(バックヤード設置)



TPX®+ZYLON®ハイブリッド振動板を採用した迫力の重低音を実現するDclassアンプ搭載サブウーファー。



16cm×2サブウーファーシステム
KSC-600DW
希望小売価格34,650円(本体価格33,000円)

Dクラス アルミ TPX+ZYLON 16cm 200W SP ワイヤード
アンパド ダイキャスト ケーパッド アンパド レベル リモコン

KSC-600DW SPECIFICATIONS ●ボックスタイプサブウーファーシステム ●16cmTPXプラスPBOファイバーコーンウーファー×2 ●最大出力200W ●定格出力100W ●定格入力レベル50mV(RCA) 1100mV(スピーカー入力) ●カットオフ周波数60/80/90/100Hz ●電源電圧14.4V ●最大消費電流10A ●再生周波数帯域30~100Hz ●外形寸法468W×220H×229Dmm(スピーカー部)、195W×30H×155Dmm(アンプ部) ●質量5.5kg(スピーカー部)、0.8kg(アンプ部) ●電源コード(6m) ●GND(1.5m)

●TPX®+ZYLON®ハイブリッド振動板採用 ●ハイパワー200W D classアンプ

※「TPX®」は、三井化学株式会社の登録商標です。 ※「ZYLON®」は、東洋紡績株式会社の登録商標です。

TPX®+ZYLON®ハイブリッド振動板採用

振動板のベース素材にスーパー繊維「ZYLON®」を採用。さらに樹脂素材として最も軽量の「TPX®」、強化材の「マイカ」を組み合わせることで、軽量化と強度の大幅アップを同時に実現。その結果、固有音が少なく、大音量時でも音くずれしないパワフルかつクリアな重低音を響かせることのできる理想的な振動板が出来上がりました。



RCA入力端子&ワイヤード・リモートコントロール標準装備

純正デッキなどリアアウト端子を装備しないデッキに接続するためのスピーカー入力端子を装備。さらに、手元で操作できるリモコンを装備しているため、運転席で音を聴きながら低域レベルなどの調整ができます。

Tune-up Tweeter

純正オーディオシステムに手軽に追加接続できる
高音質チューンアップ・ツイーターシリーズ。

ブラインドインストールを可能にした新タイプのダイレクトフィットツイーター。



25mmチューンアップ・ツイーター
KFC-ST100 NEW
希望小売価格 10,500円 (本体価格 10,000円・2個1組)

KFC-ST100 SPECIFICATIONS
●25mmチタニウムハードドームツイーター
●瞬間最大入力:180W●定格入力:45W
●再生周波数特性:5kHz～96kHz
●感度:92dB●インピーダンス:4Ω
●外形寸法:44W×48H×43.4Dmm
●質量:0.07kg (1個)

3化力
角度調整
180W Peak

KFC-ST100の純正ツイーター取り付け可能車種

車種	年式	車種	年式
IQ	H20/10～現在	エリシオン	H16/5～現在
アベンシス	H15/10～現在	オデッセイ	H20/10～現在
イスト	H19/7～現在	ジビック	H17/9～現在
ウィッシュ	H21/4～現在	ステップワゴン	H21/10～現在
コロラアクシオ	H18/10～現在	ステップワゴン	H17/5～H21/10
コロラフィールダー	H18/10～現在	CR-Z	H22/2～現在
コロララミオン	H19/10～現在	インサイト	H21/2～現在
アウソ	H15/9～H21/5	アウトランダー	H17/10～現在
プレミオ/アリオ	H19/6～現在	グランディス	H15/5～現在
CR-V	H18/10～現在	デリカD:5	H19/1～現在
アコード	H14/10～H20/12	パジェロ(4ドアロング)	H18/10～現在
アコードワゴン	H14/11～H20/12	RVR	H22/2～現在

中高域の再現に優れ、クリアな音楽再生を実現
小型設計25mmチタニウムハードドーム搭載

高い音の分解性をもったチタニウムを振動板に使用し、しっかりした音像の定位やクリアな音場感を得ることができます。

最適なりスニングエリアを確保
ツイーター角度調整機構

ツイーターの上下左右の角度調整が可能です。これにより中・高域の最適なりスニングエリアを確保します。



3種類の取り付け方法によって姿を変える
小型設計ツイーター



いろいろなマウント方法で、すっきりと取り付けが可能です。



ブラインドインストール
純正位置に取り付け可能な
ダイレクトフィットマウントブラケット付属

20mmのバランスドームを採用した高音をクリアに伝える
コンパクトツイーター。



20mmバランスドーム・チューンアップ・ツイーター
KFC-ST1
希望小売価格 5,250円 (本体価格 5,000円・2個1組)

120W Peak

KFC-ST1 SPECIFICATIONS ●20mmPEIバランスドームツイーター●瞬間最大入力120W●定格入力40W
●再生周波数帯域5kHz～25kHz●感度90dB●インピーダンス4Ω●外形寸法47W×46.7H×32.9Dmm
●質量0.025kg (1個)●ネットワーク付8コード(2m)/ブラケット付属

Satellite Speaker

コンパクトワゴンのラゲージスペースを広く活用できる。
リアからの迫力の音場を創造するサテライトスピーカー。



サテライトスピーカーシステム
KSC-SS10
希望小売価格 24,990円 (本体価格 23,800円・2個1組)

70kHz再生
UDレイアウト
BINCHO-TAN Hybridシステム
2WAY 2SP
100W Peak
70kHz再生



●純正スピーカーにアドオン接続可能
●PEIバランスドームツイーター

KSC-SS10 SPECIFICATIONS
●2ウェイ2スピーカーシステム●シートタイプ
●66mmBINCHO-TAN PlusPP Hybridコンウーファー、20mmPEIバランスドームツイーター
●瞬間最大入力100W●定格入力20W
●再生周波数特性120Hz～70kHz●感度83dB
●インピーダンス4Ω●外形寸法110W×115H×122D
●質量0.42kg (1個)●スピーカーコード(7m)×2
●ネットワークケーブル(0.3m)×2●専用取付金具付属

Flush Mount Speaker

NEW ホワイトパールマイカ振動板を採用し、
充実の低域感と高音質を実現した
フラッシュマウントスピーカーシリーズ。

ハイコストパフォーマンスを実現し、手軽に高音質が
楽しめる10cmデュアルコーンスピーカー。



10cmデュアルコーン・スピーカーシステム
KFC-1059S
希望小売価格 5,775円 (本体価格 5,500円・2本1組)

10cm
デュアルコーン
100W Peak

KFC-1059S SPECIFICATIONS
●10cmデュアルコーンフルレンジ
●瞬間最大入力100W●定格入力20W
●再生周波数特性45Hz～20kHz
●感度90dB●インピーダンス4Ω
●外形寸法133W×62.6Dmm
●質量0.36kg (1個)
●スピーカーコード(3m)付属

Rear Tray Speaker

クルマに合わせてリアビューをコーディネート。
後ろからピュアサウンドに包まれる
リアトレイスピーカーシステム。

ワンランク上のハイパワー入力と
高音質を実現したリアトレイスピーカー。



ツインバレル方式3ウェイ3スピーカー
KSC-01X
希望小売価格 10,815円 (本体価格 10,300円・2本1組)

10cm
3WAY
100W Peak

KSC-01X SPECIFICATIONS
●3ウェイ3スピーカーシステム●バレルタイプ
●10cmPPコーンタイプスピーカー/20mmセラミック
ツイーター/20mmセラミックスーパーツイーター
●瞬間最大入力100W●定格入力25W
●再生周波数特性73Hz～22kHz●感度89dB
●インピーダンス4Ω
●外形寸法300W×120H×166Dmm
●質量1.02kg (1個)
●スピーカーコード(5m)付属

Performance Standard Amplifier

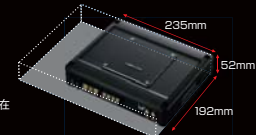
数々の高音質技術を搭載しながら、クラス最小サイズを実現した、モノラルD-クラスアンプ&4ch D-クラスアンプ。



49%の小型化により、クラス最小サイズを実現。

世界最小!

高効率パーツの使用により従来品と比較して49%もの小型化を実現、荷室や居住空間を犠牲にすることなくインストールできます。4層基盤を新たに採用し、最適な場所へファンを設置しながら3カ所に吸気口を配置することで信頼性を高めています。(KAC-X1D/X4D)

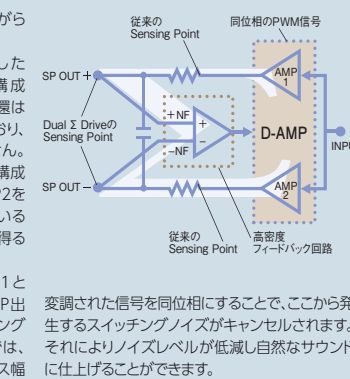


※2009年1月現在
ケンウッド調べ。

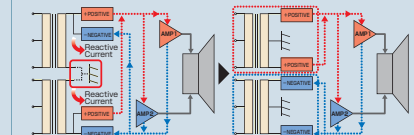
表情豊かな低音再生を可能にする「Dual Σ Drive」(KAC-X1D)

高精度で良くコントロールされた表情豊かな低音を実現するKENWOOD独自のD級AMP専用のフィードバック技術「Dual Σ Drive(デュアルシグマドライブ)」。一般的にリアリティのある重低音再生のためにはサブウーファーを導入しますが、そのサブウーファーの本来のポテンシャルを生かすためには、AMP自体にも大きなドライブ能力が必要となります。Dual Σ Driveは、パワースペックだけではなく様々なパラメータを制御しながら大きな低音を得ることができます。

持つ出力インピーダンスを補正しながらダンピングファクターを改善します。通常、ブリッジ出力の場合、独立した2個のAMPの片方を逆相にして構成されることが一般的でその時には帰還はGNDを基準として出力からかかっており、プラス・マイナス間にはかかっていません。Dual Σ Driveでは、2つのAMPで構成されたブリッジアンプのAMP1とAMP2を一つのAMPとみなして帰還をかけているので、歪率が低減し精度の高い出力を得ることができます。



微弱信号では忠実に、大出力信号ではよりパワフルなサウンドパフォーマンスを実現する「デュアルパワーサプライ」(KAC-X1D/X4D)



トランスの2次側がシリーズ接続された従来方式では、2個のトランスのスイッチング動作がずれた場合、トランスが複雑な動作になり、パワロスを生じてしまいます。しかし、KAC-X1D/KAC-X4Dに採用の2トランス電源は、トランスから同じ負荷に対して交互に電源を供給。+負荷と-負荷のパララシが崩れた状態になっても、安定した状態で負荷電流を供給できます。

デュアルΣ(シグマ)ドライブを採用。
スピーカー駆動能力を高めたモノラルDクラスアンプ。



1500W Dクラス モノラルパワーアンプ
KAC-X1D
希望小売価格 68,250円 (本体価格 65,000円)

1 CH 1500W MAX サブウーファー Dクラス アンプ LPF 空冷 ワイヤードリモコン

パワロスを抑えたデュアルパワーサプライを採用。
クラス最小サイズの4ch Dクラスアンプ。



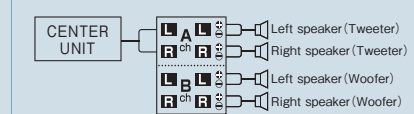
1200W 4ch Dクラス パワーアンプ
KAC-X4D
希望小売価格 68,250円 (本体価格 65,000円)

4 CH 3 CH 2 CH 1200W MAX Dクラス アンプ ステレオ Bi-Amp HPF LPF 空冷



「KAC-X4D」は、欧州はもとより世界でも権威のあるEISA Awardsの「EUROPEAN IN-CAR AMPLIFIER 2009-2010」部門において年間最優秀賞を受賞しました。

臨場感あふれるサウンドを実現する
「Bi-AMP接続」(KAC-X4D)



ツイーターとウーファーを別々のAMPで駆動するBi-AMP(バイアンプ)接続は、2 Way Multi構成とも呼ばれ、限られた空間の中で、あたかも目の前のステージでアーティストが演奏しているかのような臨場感を表現することができます。KAC-X4Dでは、パッシブネットワークでは表現できない音質チューニングを可能にするために、Bi-AMP接続に必要なクロスオーバー機能を搭載。簡単に2 Way Multi構成を実現することができます。

本格的なサブウーファーシステムを構築するのに最適。
ハイパワー&コンパクト大出力モノラルパワーアンプ。



1000W Dクラス モノラルパワーアンプ
KAC-8104D
希望小売価格 42,000円 (本体価格 40,000円)

1 CH 1000W MAX サブウーファー Dクラス アンプ LPF SP レベル イルミ シグナル TURN ON

コンパクトにしてMAXパワー720Wを実現。
4ch/パワーアンプ新登場。



720W 4ch パワーアンプ
KAC-8405 NEW
希望小売価格 42,000円 (本体価格 40,000円)

4 CH 3 CH 2 CH 720W MAX サブウーファー HPF LPF SP レベル イルミ 空冷 シグナル TURN ON

クラス最高の高音質&ハイパワーを実現。
最大出力400Wの2chパワーアンプ。



400W 2ch パワーアンプ
KAC-6202
希望小売価格 22,050円 (本体価格 21,000円)

2 CH 1 CH 400W MAX サブウーファー HPF LPF SP レベル

機種名	DVD部		CD部		USB部	圧縮ファイル	iPod対応	iPhone対応	iPhone/iPod動画ファイル対応	iPodコントロールハンドモト対応	MD部		テープ部		チューナー部				オーディオ部						音質調整			TEXT表示	チェンジャー	Bluetooth対応	その他			
	DVD-R/RW対応	CD-R/RW対応	8cmCD対応	対応	対応ファイル	iPodアダプター	-	-	-	-	MDLP/NetMD対応	MD Group	ドルビーNR	メタルテープ	メモリー	交通情報	内蔵アンプ最大出力	プリアウト	サブウーファーコントロール	パワーコントロール	AUX IN	プロセッサー	イコライザー	EQバンド数	プリセットEQカーブ	クロスオーバー	表示可能文字	対応CDチェンジャー	KCA-BT300対応	LX-BUS	時計表示	セキュリティ	リモコン	
I-K99	-	-	-	● (背面ケーブル)	MPEG4/WMV/H.264/MP3/WMA/WAV/AAC	● 付属	●	●	●	-	-	-	-	-	FM×12 AM×12	●	50W×4	6	●	●	● (背面)	SMS/DTA	● (dBイコライザーPRO)	5バンド・19ポイント	8モード※13	● (X'overネットワーク)	日本語・英・数	KDC-C520/C469 ※16	●	●	●	●	● (付属)	
I-K77	-	●	-	● (背面ケーブル)	MP3/WMA/AAC	● 付属	●	-	●	-	-	-	-	-	FM×12 AM×12	●	50W×4	6	●	●	● (背面)	SMS/DTA	● (dBイコライザーPRO)	5バンド・19ポイント	8モード※13	● (X'overネットワーク)	日本語・英・数	KDC-C520/C469 ※16	●	●	●	●	● (付属)	
I-K55	-	●	-	● (フロント)	MP3/WMA/AAC	● 付属	●	-	●	-	-	-	-	-	FM×12 AM×12	●	50W×4	2※8	●	●	● (フロント)※11	-	● (dBイコライザーPRO)	3バンド・17ポイント	8モード※13	● (System E's PRO)	日本語・英・数	KDC-C520/C469 ※16	●	-	●	-	● (付属)	
U353/U353S	-	●	-	● (フロント)	MP3/WMA/AAC	● KCA-iP101※4	●	-	●	-	-	-	-	-	FM×12 AM×12	●	50W×4	2※8	●	●	● (フロント)※11	-	● (dBイコライザー)	-	7モード	-	英・数	-	-	-	●	●	● (対応)	
E252/E252S	-	●	-	-	MP3/WMA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FM×12 AM×12	●	50W×4	-	-	●	● (フロント)※11	-	● (dBイコライザー)	-	7モード	-	英・数	-	-	-	●	-	-	
VDR-77	●	●	-	● (フロント)	DivX/MP3/WMA/WAV※2	● KCA-iP240V※5	●	●	●	-	-	-	-	-	FM×12 AM×12	●	50W×4	4※9	●	●	● (フロント)※11	SMS	● (dBイコライザーPRO)	5バンド・19ポイント	8モード※13	● (X'overネットワーク)	英・数	KDC-C520/C469 ※16	-	-	●	-	● (付属)	
E303MD	-	-	-	-	-	● KCA-iP501※6	-	-	-	-	●	●	-	-	FM×18 AM×6	●	45W×4	-	-	-	● (対応)※12	-	● (dBイコライザー)	-	6モード	-	英・数	KDC-C520/C469 ※16	-	-	●	-	-	
E212MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	FM×18 AM×6	●	45W×4	-	-	-	-	● (dBイコライザー)	-	6モード	-	英・数	-	-	-	●	-	-		
RX-391	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	●	FM×18 AM×6	●	45W×4	2※10	-	●	● (対応)※12	-	● (dBイコライザー)	-	6モード	-	-	-	-	●	-	● (対応)		
RX-290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FM×12 AM×6	●	40W×4	-	-	-	-	-	● (dBイコライザー)	-	6モード	-	-	-	-	-	●	-	-	
DPX-U70	-	●	●※1	● (フロント)	MP3/WMA/AAC	● KCA-iP101※7	-	-	-	-	-	-	-	-	FM×12 AM×12	●	50W×4	4※9	●	●	● (フロント)※11	DTA	● (dBイコライザーPRO)	3バンド・16ポイント	8モード※13	● (System E's PRO)	日本語・英・数	KDC-C520/C469 ※16	●	●	●	●	● (付属)	
DPX-U60MD	-	●	●※1	● (フロント)	MP3/WMA/AAC	● KCA-iP501※6	-	-	-	-	●	●	-	-	FM×12 AM×12	●	50W×4	2※8	●	●	● (フロント)※11	S.E	● (dBイコライザーPRO)	3バンド・16ポイント	7モード※14	● (System E's PRO)	カナ・英・数※15	KDC-C520/C469 ※16	-	-	●	●	● (対応)	
DPX-50MD/DPX-50MDS	-	●	●※1	-	MP3/WMA/AAC	● KCA-iP501※6	-	-	-	-	●	●	-	-	FM×12 AM×12	●	50W×4	2※8	●	●	● (フロント)※11	S.E	● (dBイコライザーPRO)	3バンド・16ポイント	7モード※14	● (System E's PRO)	カナ・英・数※15	KDC-C520/C469 ※16	-	-	●	●	● (対応)	
MDV-313	●	●	●	● (フロント)	MP3/WMA/WAV※3	● KCA-iP240V※5	●	●	●	-	-	-	-	-	FM×8 AM×8	●	50W×4	2	-	-	● (フロント)	-	-	-	-	-	日本語・英・数	-	-	-	●	-	-	
HDV-909DT	●	●	●	● (背面ケーブル)	DivX/MP3/WMA/AAC	● KNA-i909	●	●	●	-	-	-	-	-	FM×8 AM×8	●	50W×4	4※9	●	●	● (リア)	SMS/SRS WOW HD	●	13バンド・13ポイント	6モード※13	● (X'overネットワーク)	日本語・英・数	-	●※17	-	●	●	● (対応)	

パワーアンプ仕様一覧

機種名	KAC-X1D	KAC-X4D	KAC-8104D	KAC-8405	KAC-6202
最大出力	1500W	1200W	1000W	720W	400W
定格出力	600W×1 (4Ω, 20Hz~200Hz, 1.0%THD, 14.4V) 700W×1 (2Ω, 100Hz, 1.0%THD, 14.4V)	120W×4 (4Ω, 20Hz~20kHz, 0.5%THD, 14.4V) 150W×4 (2Ω, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V) 300W×2 (ブリッジ4Ω, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V)	300W×1 (4Ω, 20Hz~20kHz, 0.5%THD, 14.4V) 500W×1 (2Ω, 100Hz, 0.8%THD, 14.4V)	60W×4 (4Ω, 20Hz~20kHz, 0.08%THD, 14.4V) 90W×4 (2Ω, 1kHz, 0.8%THD, 14.4V) 180W×2 (ブリッジ4Ω, 1kHz, 0.8%THD, 14.4V)	60W×2 (4Ω, 20Hz~20kHz, 0.08%THD, 14.4V) 100W×2 (2Ω, 1kHz, 0.8%THD, 14.4V) 200W×1 (4Ω, 1kHz, 0.8%THD, 14.4V)
周波数特性	20Hz~200Hz(+0, -3dB)	20Hz~20kHz(+0, -1dB)	5Hz~200Hz(+0, -3dB)	5Hz~50k(+0, -3dB)	10Hz~45kHz(+0, -3dB)
S/N比	105dB	105dB	100dB	95dB	100dB
入力感度	0.2V~5V	0.2V~5V	0.2V~5V	0.2V~5V	0.2V~5V
入力インピーダンス	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ	10kΩ
ローパスフィルター	50Hz~200Hz (連続可変, 24dB/oct.)	Low Range: 50Hz~200Hz(連続可変, -12dB/oct.) High Range: 2.5kHz~10kHz(連続可変, -12dB/oct.)	50Hz~200Hz (連続可変, -24dB/oct.)	50Hz~200Hz (連続可変, -12dB/oct.)	50Hz~200Hz (連続可変, 12dB/oct.)
ハイパスフィルター	-	Low Range: 50Hz~200Hz(連続可変, -12dB/oct.) High Range: 2.5kHz~10kHz(連続可変, -12dB/oct.)	-	50Hz~200Hz (連続可変, -12dB/oct.)	50Hz~200Hz (連続可変, 12dB/oct.)
インフラソニックフィルター	15Hz~40Hz (連続可変, 24dB/oct.)	-	15Hz, 25Hz(-18dB/oct.)	-	-
バスブースト	40Hz~100Hz(連続可変)※ 0dB~+18dB(連続可変)	-	40Hz 0dB~+18dB	40Hz+18dB	-
電源電圧	14.4V(11V~16V)	14.4V(11V~16V)	14.4V(11V~16V)	14.4V(11V~16V)	14.4V(11V~16V)
最大消費電流	60A	60A	40A	34A	25A
外形寸法	235W×52H×192Dmm	235W×52H×192Dmm	280W×59H×238Dmm	280W×59H×238Dmm	330W×59H×242Dmm
質量	2.9kg	3.0kg	2.7kg	2.8kg	2.8kg

※リモコン接続時。

BluetoothユニットKCA-BT300 機能一覧表

機能名	仕様
規格	Bluetooth 2.1 準拠
周波数	2.402~2.480GHz
出力	+4dBm(最大), 0dBm(平均) パワークラス2
最大通信距離	10m
Bluetooth部	HFP(ハンズフリープロファイル)
	HSP(ヘッドセットプロファイル)
	SPP(シリアルポートプロファイル)
	A2DP(アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)
	AVRCP(オーディオ/ビデオ リモートコントロールプロファイル)
	PBAP(電話帳アクセスプロファイル)
	OPP(オブジェクトプッシュプロファイル)
SYNC(同期プロファイル)	
電源部	電源電圧 14.4V(10.5~16V) 最大消費電流 200mA
寸法/重量	寸法 95W×30H×105Dmm 重量 370g

- ※1: 8cmディスクを取り出した後は、ディスク挿入口に放置せず、速やかにケースなどに保管してください。放置しておくと、振動などにより落下する場合があります。
- ※2: WAVファイルはCD-ROM/フラッシュメモリ/メモリアダプターに収録されたデータのみ再生可能です。
- ※3: HDDプレーヤーに収録されたデータの再生には対応していません。
- ※4: MP3/WMA/WAV形式の音楽ファイルを記録したディスクのみ再生可能です。
- ※5: 車内で使用する場合は、別売iPodインターフェースケーブル「KCA-iP101」の使用を推奨します。
- ※6: iPod付属のケーブルでの使用は、全ての使用環境で性能を確保するものではありません。
- ※7: 音楽再生のみの場合は別売iPodインターフェースケーブル「KCA-iP101」の使用も可能です。
- ※8: 別売の「KCA-iP240V/KCA-iP101」で接続できないiPodは、別売の「KCA-iP501」での接続となります。詳しくはP17をご覧ください。
- ※9: 別売の「KCA-iP501」で接続します。接続可能なiPodはP17をご覧ください。
- ※10: 車内で使用する場合は、別売iPodインターフェースケーブル「KCA-iP101」の使用を推奨します。iPod付属のケーブルでの使用は、全ての使用環境で性能を確保するものではありません。
- ※11: 別売の「KCA-iP101」で接続できないiPodは、別売の「KCA-iP501」での接続となります。詳しくはP17をご覧ください。
- ※12: 別売のCA-C1AX(RCAタイプ)またはCA-C2AX(3.5φステレオミニプラグタイプ)が必要です。
- ※13: メーカープリセットボタン(ナチュラルを含む)+ユーザーモード1ボタン。
- ※14: メーカープリセット6ボタン(ナチュラルを含む)+ユーザーモード1ボタン。
- ※15: カラ表示はMDのみになります。
- ※16: KDC-C469は、CD-TEXTには対応していません。(KDC-C469は在庫僅少商品です。2010年6月現在)
- ※17: 接続ケーブルKNA-BT909が必要です。

【iPod接続時のご注意】

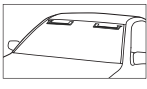
本機との組み合わせで使用時にiPodのデータ等が消失した場合でも、その補償については責任を負いかねますのでご了承ください。
 カーオーディオ表示・プレイリストのフォルダー作成機能には対応していません。
 iPhone 3G/iPod touchを接続した際にファームウェアのバージョンによっては「アクセサリ未接続」と表示されますが、再生・操作に影響はありません。

オプションパーツ

アンテナ



ダイバシティ対応・フィルムレス・フロント-TVアンテナ
CX-F510
希望小売価格 15,750円
(本体価格 15,000円)



JASO-MINI変換プラグ付属。
エレメント(導線)だけが発着される
フロントウインドウ貼付タイプ。5系統
アンテナ出力(TV4系統、VICS/FM
多重放送1系統)を装備。
(コード長・入力3m、出力2m)



ダイバシティ対応・
カー TV 室外アンテナ
CX-700 在庫僅少
希望小売価格 13,440円
(本体価格 12,800円)
リアガラス貼付タイプ。ダイバシティ機能で
最良の電波受信を約束。ワンタッチ取着可能。
(ケーブル長 6m)

※道路運送車両の保安基準の細則を定める
告示により2009年1月1日以降新規登録
された車両には取り付けできません。

アンテナ関係



ダイバシティアンテナ用
延長ケーブル
CA-200V (2m)
希望小売価格 1,470円
(本体価格 1,400円)
CX-700/CX-A330などのダイバ
シティアンテナ用の延長ケーブル。



アンテナ延長コード(50cm)
CA-50A
希望小売価格 1,050円
(本体価格 3,000円)
純正のアンテナコードが短い場合
に使用します。
FMアンテナ用延長ケーブル
CA-200A (2m)
希望小売価格 1,470円
(本体価格 1,400円)



レガシイ用アンテナ変換コネクタ
CA-42F
希望小売価格 3,150円
(本体価格 3,000円)
レガシイ専用のアンテナ変換コネク
ターで、ダイバシティ装着車にダイ
バシティ対応のユニットを接続する
場合に使用するコネクタです。



日産車ダイバシティ変換コネクタ
CA-21N
希望小売価格 1,575円
(本体価格 1,500円)
日産車でダイバシティアンテナを採
用している車種にダイバシティ未対
応のユニットを接続する場合に使
用するコネクタです。



日産車ダイバシティ対応コネクタ
CA-22N
希望小売価格 2,835円
(本体価格 2,700円)
日産車でダイバシティアンテナを装
着する時に使用。脱落防止機構つき。



日産車ダイバシティ変換コネクタ
CA-23N
希望小売価格 2,835円
(本体価格 2,700円)
日産車でダイバシティアンテナを採
用している車種にダイバシティ対応
のユニットを接続する場合に使用
するコネクタです。



日産車アンテナ変換コネクタ
CA-24N
希望小売価格 2,100円
(本体価格 2,000円)
日産車でGTコネクタタイプのアン
テナ端子を採用している車種の
センターユニットを交換する場合に
使用します。



日産車
アドオンアンテナ変換コネクタ
CA-25N
希望小売価格 2,835円
(本体価格 2,700円)
日産車でGTコネクタタイプのアン
テナ端子を採用している車種にFMモ
ジューターやFM-CDチェンジャーを接続
する場合に使用するコネクタです。



ホンダ車
ダイバシティ変換コネクタ
CA-63H
希望小売価格 2,100円
(本体価格 2,000円)
ホンダ車でダイバシティアンテナを
採用している車種にダイバシティ
対応のユニットを接続する場合に使用
するコネクタです。



汎用
ダイバシティ変換プラグ
CA-83U
希望小売価格 1,575円
(本体価格 1,500円)
ダイバシティ未対応車に汎用FM
アンテナを追加して、ダイバシティ対応
ユニットに接続する変換プラグ。

電源配線コネクタ

ナビゲーションシステムやCDチェン
ジャーFMシステムの電源確保を容
易にする配線コネクタです。

CA-611T (トヨタ車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)
CA-622N (日産車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)
CA-623N (日産車用)
希望小売価格 2,100円 (本体価格 2,000円)
CA-662H (ホンダ車用)
希望小売価格 2,100円 (本体価格 2,000円)
CA-633M (三菱車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)

カーステレオを市販製品に交換する際使用する配線キットです。
※取り付けは車種により取り付けキットが必要になる場合があります。

CA-711T (トヨタダイハツ車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)
CA-721N (日産車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)
CA-722N (日産車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)
CA-723N (日産車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)
CA-761H (ホンダ車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)

CA-762H (三菱マツダスズキ車)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)
CA-731M (三菱車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)
CA-733M (三菱車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)
CA-772R (マツダ車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)
CA-781S (スズク車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)

CA-742F (スバル車用)
希望小売価格 1,575円 (本体価格 1,500円)
CA-793E (欧州車用)
※ゴルフには使用できません。
希望小売価格 2,310円 (本体価格 2,200円)

電源関係



電源リレーキット(最大容量30A)
SZ-R30 (長さ0.6m) 在庫僅少
希望小売価格 2,310円
(本体価格 2,200円)
大出力アンプを使用するとき、安定
したバッテリー電源電圧を確保する
ための電源配線キット。



電源チューンアップケーブル
(最大容量30A)
CA-B30 (長さ3.2m) 在庫僅少
希望小売価格 3,150円
(本体価格 3,000円)
カーオーディオの電源を、バッテリー
からダイレクトに取る場合に使用
する電源チューンアップのケーブル。



電源チューンアップキット
(最大容量60A)
CA-B67 在庫僅少
希望小売価格 8,925円
(本体価格 8,500円)
このキット1台で複数のパワーアン
プの配線ができます。圧着工具を使わ
ず、電源配線が可能。面圧着するの
で、接触抵抗が非常に低く、ケーブル
が傷みません。
●電源ケーブル(6.5m)、アースケー
ブル、プロテクターチューブ、電源ター
ミナル付属。



電源チューンアップケーブル
(最大容量30A)
CA-B50 (長さ6.5m) 在庫僅少
希望小売価格 5,250円
(本体価格 5,000円)
電源をバッテリーからダイレクトに取り、
シート下1台・トランクに3台のアン
プが接続可能。

変換ケーブル



RCA外部入力変換コネクタ
CA-C1AX (長さ1m)
希望小売価格 2,940円
(本体価格 2,800円)

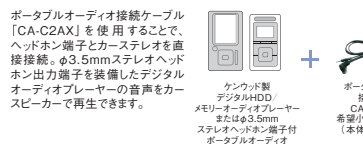


ポータブルオーディオ接続ケーブル
CA-C2AX (長さ2m)
希望小売価格 2,940円
(本体価格 2,800円)

■対応機種: K-WD01, CD01/FX-9100, 9000, 5000/f-CD07, CD05, CD05S, MD07, CD99, MD99, CD77, CD55, MD77, f-CD7, CD5, MD7, f-K99, K77, K55, K70V, K70, K50, K7/U737, U535, U929, U727, U525, U717, U515/L909, L707, 707MD/E333, E323S, E505, 303, 303S, 303MD/RX-692MD, 492WMP, 691MD, 591CD, 491CD, 391, 690MD, 590MP, 490CD, 390, 780MD, 680MD, 580CD, 380, 770MD, 670MD, 570CD, 370, 760MD, 560CD, 360, VDR-77, VDR-55/DPX-U70, U60MD, 50MD, 50MDS, 40, U77, 66MD, 44, U099, U077, 066MD, 044, 07MD, 06MD, 05MD, 05MDB, 04, 5025M, 5025MS, 930WMP, 730M, 630M, 9200WMP, 8200WMP, 6200M, 5300M, 5200M, 4200, 4100V, 9021MPI, 8021MI, 7021MPI, 6021MI, 5021M, 4021, 9100MJ, 8100MJ, 7100MDI, 7170MDI, 8070MJ, 6100MD, 4100, 4000V, 9000MJ, 8000MJ, 7000MD, 6000MD, 5000, 4000, 990MD, 770MD, 660MD, 550, 440, 910MD, 710MD, 710MDV, 520, 510, 410, 700, 500, 99/DPV990, 900/MZ929, M929, Z929, M919, MZ919, M919, Z919, M909, MZ909, M909, Z909, MZ907, M707, Z707, M505, Z505, R505, R705si, Z705si, R705i, Z705i/DR-F900, CR-F900, F700/FX-9100, 9000, 5000/f-CD07, CD05, CD05S, MD07, CD99, MD99, CD77, CD55, MD77, f-CD7, CD5, MD7/f-K99, K77, K55, K70V, K70, K50, K7/U353, U353S, U333, U343, U737, U535, U929, U727, U525/U717, U515, VDR-77, HDV-790F4, HDV-990, HDV-909D T, HDV-780/KOS-A300

デジタルオーディオプレーヤーをつなごう。

ポータブルオーディオ接続ケーブル【CA-C2AX】



接続・延長ケーブル



PSアンプ接続ケーブル(6m)
CA-C6SH
希望小売価格 3,675円
(本体価格 3,500円)
KAC-PS541/521とLXアンプコン
トロール 対応機種を接続する際に
必要なコードです。
(LXアンプコントロール対応機種:
K-WD01, CD01/DPX-07MD/
VDX-09M/FX-9100/f-CD07,
CD05, CD05S, MD07/U727,
L909, 707, 707MD/U929,
E505/VDR-55)



チェンジャー延長ケーブル(2m)
CA-C2EX
希望小売価格 3,150円
(本体価格 3,000円)
CDチェンジャー及びVMDチェンジャー
付属ケーブルをさらに延長する場合
やRJ-480, RD-380, RD-360,
RD-350を取り付けるとときにセン
ターユニットと離れてしまう場合に使用
します。



φ3.5mmステレオミニプラグコード
CA-08MP (0.8m)
希望小売価格 998円
(本体価格 950円)



USB延長ケーブルセット(各1m)
CA-U1EX
希望小売価格 2,940円
(本体価格 2,800円)
USBオス・メス延長ケーブル
USBオス・Mini USBオスケーブル
車両目隠し板・取り付けキット同梱/
水平取り付けキット同梱



L型RCAケーブル
CA-22SL (2m)
希望小売価格 7,350円
(本体価格 7,000円)
CA-52SL (5m)
希望小売価格 3,150円
(本体価格 3,000円)
センターユニットとアンプの接続など、
RCAの音声信号の接続、延長に
使用します。



4チャンネルRCAケーブル(5m)
CA-54W 在庫僅少
希望小売価格 7,000円
(本体価格 7,000円)
4チャンネルアンプ専用二重シールド
DRCAコード。パワーコントロール、
アース線対応。



4チャンネルRCAケーブル(5m)
CA-54W 在庫僅少
希望小売価格 7,000円
(本体価格 7,000円)
4チャンネルアンプ専用二重シールド
DRCAコード。パワーコントロール、
アース線対応。

リモコン

ステアリング・リモコン^{※1}
KCA-SR700
希望小売価格 3,150円 (本体価格 3,000円)
●外形寸法 43×32mm
●厚さ 14.5+3 (キーの凸量) mm
●コードの長さ 200mm



■対応機種: VDX-09M^{※2}/DVX-77^{※2}/K-WD01, CD01/DPX-U70, U60MD, 50MD, 50MDS, 40, U77, 66MD, 55MD, 55MDS, 44, U099, U077, 066MD, 055MD, 055MDS, 044, 07MD, 06MD, 05MD, 05MDB, 04, 5025M, 5025MS, 930WMP, 730M, 630M, 9200WMP, 8200WMP, 6200M, 5300M, 5200M, 9021MPI, 8021MI, 7021MPI, 6021M, 5021M, 4021, 9100MJ, 8100MJ, 7170MDI, 7100MDI, 8070MJ, 6100MD, 4100, 9000MJ, 8000MJ, 7000MD, 6000MD, 5000, 4000, 990MD, 770MD, 660MD, 550, 440, 910MD, 710MD, 710MDV, 520, 510, 410, 700, 500, 99/DPV990, 900/MZ929, M929, Z929, M919, MZ919, M919, Z919, M909, MZ909, M909, Z909, MZ907, M707, Z707, M505, Z505, R505, R705si, Z705si, R705i, Z705i/DR-F900, CR-F900, F700/FX-9100, 9000, 5000/f-CD07, CD05, CD05S, MD07, CD99, MD99, CD77, CD55, MD77, f-CD7, CD5, MD7/f-K99, K77, K55, K70V, K70, K50, K7/U353, U353S, U333, U343, U737, U535, U929, U727, U515/L909, 707, 707MD/E333, E505, 303, 303S/RX-692MD, 492WMP, 691MD, 591CD, 491CD, 391, 690MD, 590MP, 490CD, 390, RX-780MD, 680MD, 580CD, 380, 770MD, 670MD, 570CD, 370, 760MD, 560CD, 360, 750MDW, 650MD, 450W, 450, 350/RR-500E/VDR-55^{※3}, VDR-77

※1: ハンズフリーに対応するキーはDPX-9200WMP/9021MPI/8021MI/7021MPI以外の機種では使用できません。ステアリング・リモコンは赤外線によるワイヤレス方式を採用しています。従って送信部と受光部の取り付け位置、ハンドル操作による送信部の移動により作動しない場合があります。
※2: 機能が限定されます。

ハンドクリップリモコン
KCA-RC405J
希望小売価格 3,150円
(本体価格 3,000円)



■対応機種: VDX-09M/DVX-77/K-WD01, CD01/DPX-U70, U60MD, 50MD, 50MDS, 40, U77, 66MD, 55MD, 55MDS, 44, U099, U077, 066MD, 055MD, 055MDS, 044, 07MD, 06MD, 05MD, 05MDB, 04, 5025M, 5025MS, 930WMP, 730M, 630M, 9200WMP, 8200WMP, 6200M, 5300M, 5200M, 9021MPI, 8021MI, 7021MPI, 6021M, 5021M, 4021, 9100MJ, 8100MJ, 7170MDI, 7100MDI, 8070MJ, 6100MD, 4100, 9000MJ, 8000MJ, 7000MD, 6000MD, 5000, 4000, 990MD, 770MD, 660MD, 550, 440, 910MD, 710MD, 710MDV, 520, 510, 410, 700, 500, MZ929, M929, Z929, M919, MZ919, M919, Z919, M909, MZ909, M909, Z909, MZ907, M707, Z707, M505, Z505, R505, Z705si, R705si, Fx-9100, 9000, 5000/f-CD07, CD05, CD05S, MD07, CD99, MD99, CD77, CD55, MD77, f-CD7, CD5, MD7/f-K99^{※1}, K77^{※1}, K55^{※1}, K70V^{※1}, K70^{※1}, K50, K7/U353^{※1}, U353S^{※1}, U333, U343, U737, U535, U929, U727, U717, U515/L909, L707, 707MD/E333, E505, 303, 303S/RX-692MD, 492WMP, 691MD, 591CD, 491CD, 391, 690MD, 590MP, 490CD, 390, 780MD, 680MD, 580CD, 380, 770MD, 670MD, 570CD, 370, 760MD, 560CD, 360, 750MDW, 650MD, 450W, 450, 350/RR-500E/VDR-55

※1: ブラウズリングキーが使用できます。

取り付けパーツ



取り付け汎用パネル
(幅250×高さ180mm)
SA-18
希望小売価格 735円
(本体価格 700円)
専用取り付けキットが用意されて
いないクルマに使用するためのマウン
ティング・パネル。

スピーカー関連



スピーカーマウントスパーサー
CA-101S
(KFC-J1077, KFC-1059S用)
希望小売価格 2,100円
(本体価格 2,000円) H:20mm
CA-131S (KFC-J1377用)
希望小売価格 2,100円
(本体価格 2,000円) H:20mm

MD/CD プレーヤー関連



CDマガジンケース
KCA-M112C 在庫僅少
(KFC-J1077, KFC-1059S用)
希望小売価格 3,360円
(本体価格 3,200円)
12cmCDを10枚収納するためのマガ
ジンケース。ディスクに傷がつきにくい
トレイ式。
■対応機種: C929, C919, C910,
C710, C510/KDC-C520, C521FM,
C520FM, C510, C510FM, C410,
C410FM, C310, C310FM, C210,
C110, C110FM



CDマガジンケース
KCA-M68C 在庫僅少
希望小売価格 2,940円
(本体価格 2,800円)
8cmCDを6枚収納するためのマガジン
ケース。ディスクに傷がつきにくい
トレイ式。
■対応機種: C906, C706, C506/
KDC-C406, C306, C206, C106,
C467, C469



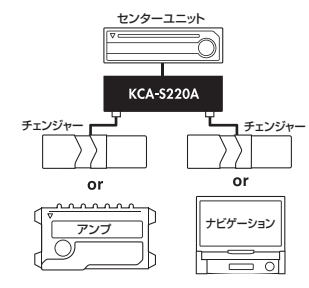
CDマガジンケース
KCA-M120 在庫僅少
希望小売価格 3,360円
(本体価格 3,200円)
12cmCD10枚を収納するためのマガジ
ンケース。
■対応機種: C705sr, C705i, C705,
C205Z/KDC-C11, C11FM, C10,
C10FM, C10FM, C55, C55FM,
C50, C50FM/GPX-07, 66



汎用1DINソケット
UA-W10D
希望小売価格 1,050円
(本体価格 1,000円)
余った1DINスペースを有効活用。
小物等が収納できます。



オートチェンジャー切換ユニット
KCA-S220A 在庫僅少
希望小売価格 10,290円
(本体価格 9,800円)
オートチェンジャー(CDまたはMD)を2台接続
する場合もLX・LX-BUSコントロール対応
モニターナビゲーションモニターチェンジャー
やLXアンプコントロールを持つアンプをLX
コントロール対応デッキに同時に接続する
場合に使用する切り替えボックス。
●RCA外部入力端子付
●外形寸法 170W×95H×30Dmm



■対応機種:
(センターユニット) VD-01M/f-VDX-09M/DVX-77/K-WD01, CD01/DPX-U70, U60MD, 50MD, 50MDS, 40, U77, 66MD, 44, U099, U077, 066MD, 044, 07MD, 06MD, 05MD, 05MDB, 04, 5025M, 5025MS, 930WMP, 730M, 630M, 9200WMP, 8200WMP, 6200M, 5300M, 5200M, 4200, 9021MPI, 8021MI, 7021MPI, 6021M, 5021M, 4021, 9100MJ, 8100MJ, 7170MDI, 7100MDI, 8070MJ, 6100MD, 4100, 4000V, 9000MJ, 8000MJ, 7000MD, 6000MD, 5000, 4000, 990MD, 770MD, 660MD, 550, 440, 910MD, 710MD, 710MDV, 520, 510, 410, 700, 500, MZ929, M929, Z929, M919, MZ919, M919, Z919, M909, MZ909, M909, Z909, MZ907, M707, Z707, M505, Z505, R505, Z705si, R705si, Fx-9100, 9000, 5000/f-CD07, CD05, CD05S, MD07, CD99, MD99, CD77, CD55, MD77, f-CD7, CD5, MD7/f-K99, K77, K55, K70V, K70, K50, K7/U737, U535, U929, U727, U525, U717, U515/L909, L707, 707MD/E333, E323S, E505, 303, 303S, 303MD/RX-692MD, 492WMP, 691MD, 591CD, 491CD, 391, 690MD, 590MP, 490CD, 390, 780MD, 680MD, 580CD, 380, 770MD, 670MD, 570CD, 370, 760MD, 560CD, 360, 750MDW, 650MD, 450W, 450/RR-500E/VDR-55
(チェンジャー) VD-C77, KDC-C520, C510, C469, C410, C406, C310, C306, C210, C206, C110, C106, C11, C10, C50, C55/KMD-C80, C30/RJ-480/RD-380, 360, 350, 350W

ただし、下記センターユニットは、1997年以前に発売されたディスクチェンジャーをKCA-S220Aを使用して接続・操作することはできません(直接接続することもできません)。
(センターユニット) f-K99, 77, 55/f-K70V, K70, K50, K7/U737, U535, U929/U727/U525/DPX-U70, 60MD, 50MD, 50MDS, 40, U77/E333, E32

AV・DVD関連

CD関連

CD-R/CD-RW再生対応
対応オーディオで録音された音楽専用CD-R/RWディスクの再生が可能です。

CDテキスト対応
ディスクにあらかじめタイトルを記録した「CDテキスト」表示に対応しています。

CD漢字テキスト対応
ディスクにあらかじめタイトルを記録した「CD漢字テキスト」表示に対応しています。

タイトル・スクロール
MDタイトル表示・CDTEXT表示が自動的にスクロールを繰り返します。オプション機能もついています。

ディスクネーム・プリセット
CDチェンジャー内のCDにディスクネームを登録することができます。目的のディスクを名前で見つけられる便利な機能です。

Supreme (サプリーム)
音楽データを圧縮する際にかつされる14kHz~16kHz以上の周波数成分を推定し、デジタル技術で再現する帯域補間技術です。

New Supreme (ニューサプリーム)
高域だけでなく中域まで補正することで、ボーカルをよりクリアに。そして、よりバワルな低音を再現します。

CDチェンジャーコントロール
接続したCDチェンジャーやKCA・iP501をセンターユニットで操作できる機能です。オプションのKCA-S220Aを接続することにより2台の機器が接続可能になります。

MD関連

MD漢字タイトル対応
ホームオーディオで漢字入力した「MD漢字タイトル」表示に対応しています。

MDタイトル対応
ホームオーディオでカナ・英数字入力した「MDタイトル」表示に対応しています。(E303MDは英数字のみ表示)

MDLP対応
2倍又は4倍モードのMDLPで録音したMDの長時間再生やNetMDに対応しています。

MDグループ対応
MDLP機能を使用してMD1枚にアルバム数枚分を長時間録音/再生する場合グループ単位で録音することにより素早く簡単に曲サーチができMDグループ機能に対応しています。

USB関連

USB対応
USBメモリーのほとんどが準拠しているUSBマスタートレージクラスに対応。USBメモリを接続することで、収録されている音楽ファイルを再生できます。

iPod関係

iPhone対応
iPhone 3G・3GSの接続に対応しています。

iPod 1ワイヤードイレクトに対応
別売オプション「KCA-iP101」をUSB端子に1ワイヤードで接続するだけで、iPodをダイレクトコントロールできます。

iPodインターフェースユニット対応
別売の「KCA-iP501」をセンターユニットのチェンジャーコントロール端子に接続することによりiPodをコントロールできます。※詳細は、P1をご覧ください。

iPod コントロールバンドモード
接続したiPodを、本体からもiPod側からも操作ができます。

iPod EQ対応
NEW iPodインターフェースケーブルでiPodを接続した場合、音楽信号を本体側でイコライジング。iPodに貯めた音楽を好みの音質で再生できます。

iPodアルファベットサーチ
再生中のブラウズ項目内のリストから、イニシャルのアルファベットで検索できるiPodアルファベットサーチ。

iPodイニシャルサーチ
再生中のブラウズリストからイニシャルのアルファベットまたは日本語の頭文字で検索できるiPodイニシャルサーチ。

ミュージックサーチ
ダイヤルとディスプレイ上のソースアイコンがリンク。アイコンを確認しながら、ダイヤルを回して選曲。押して曲を決定するだけの、シンプルな操作で選曲が行えます。

MY PLAYLIST
iPodに入っている曲を本体に登録できます。iPod再生中に、簡単な操作で本体から呼び出し再生することができます。

チューナー関連

放送局ネーム
ステーションネーム・プリセット
AM、FMの放送局名をアルファベット、数字などで登録できます。

T・i 交通情報
トラフィック・インフォメーション (交通情報)
AMラジオの交通情報放送局がボタン一つで呼び出せます。交通情報と呼び出す際、ボリュームをあらかじめ調整しておけるボリューム・ユーザー選択機能も搭載しています。

テープ関連

メタルテープ対応
メタルテープ対応
高いボリュームレベルで録音可能なメタルテープの再生が可能です。

選曲機能
カセットテープに収録されている曲の選出しを行なうことのできる機能です。選曲できる曲数も表示しています。

ドルビー・B対応
カセットテープのヒスノイズを低減するドルビー・Bシステムで録音されたカセットテープ再生に対応しています。

DVD関連

DVD±R/RW再生対応
PCやHDD・DVDレコーダーなどで記録されたDVD±R/RW (ビデオフォーマットののみ)の映像再生が可能です。

MPEG-1、MPEG-2再生対応
MPEG-1、MPEG-2フォーマットのビデオファイル再生が可能です。※再生できるファイル形式に制限があります。詳しくは弊社HPをご覧ください。

マルチアングル機能対応
DVDビデオソフトに収録される様々な角度で撮影された映像を切り替えて再生することができます。

マルチストーリー機能対応
DVDソフト制作者があらかじめ用意した複数のストーリーが楽しめます。

マルチ音声機能対応
DVDビデオソフトに収録される複数の言語による吹き替え音声の中から目的の音声を選んで再生することができます。

マルチ字幕機能対応
DVDビデオソフトに収録される複数の言語の字幕の中から目的の言語の字幕を選んで再生することができます。

ディスクチェンジャー関連

10 DISC
収納可能なディスクの枚数
オートチェンジャーに最大充填することのできるディスクの枚数を表しています。

クロスオーバー機能関連

X'over ネットワーク
クロスオーバーネットワーク
デジタル処理段階においてフィルタリングを実施する高音質タイプクロスオーバーネットワークです。フロント/リア信号をそれぞれ独立で8段階のハイパスフィルターとサブウーファー用に7段階のローパスフィルターを装備したシステムです。

システムE's PRO

フロント/リア信号に独立した8段階のハイパスフィルターと、サブウーファー用に5段階のローパスフィルターを装備したシステムです。サブウーファーを使用するあらゆるシステムに対応できるクロスオーバーシステムです。

システムE's

フロント/リア信号をそれぞれ独立で5段階のハイパスフィルターを装備。低域をウーファーのみで再生するため、ドアの共振やボールキャップの漏りなど低域再生により起こる問題を軽減します。サブウーファーを使用するシステムにおいて有効な機能です。

LPF

ローパスフィルター内蔵
余分な中高域をカットし、低域成分だけをウーファーに伝えるローパスフィルターを内蔵しています。

DSP関連

S・E
SE (サウンドエンハンサー)
ステレオ信号のサウンド再生とバスブースト機能を搭載。ON/OFF設定、Low/High/ユーザー設定などの調整もできます。

SMS
SMS (サウンドマネージメントシステム)
クルマのタイプ、ボディサイズを選択する「キャビンサイズ」と「スピーカーの有無/スピーカーサイズ」を設定することによりクルマの種類や状況に適した音場空間を創造。

DTA

デジタル・タイム・アライメント機能
各スピーカーからリスニング位置までの距離を設定することにより音の到達時間を調整し、迫力と臨場感あふれるサウンドを楽しむことができます。

HIGHWAY SOUND
HIGHWAY SOUND
音楽信号のダイナミックレンジを圧縮し、ロードノイズなどにかき消されやすい小さな音を聞きやすくコンプレッション。ボリュームを上げなくても小さな音を聴ける機能です。

POSITION
ポジション・コントロール機能
リスニングポジションを選択することによって定位や周波数特性 (位相など)を整えます。

EQ関連

パラメトリックイコライザーとは?
従来のイコライザーでは固定された中心周波数とQファクター (尖鋭度)を持つフィルターを全帯域にいくつも配置して、ユーザーはその中でレベルの上げ下げをすることで目的の音質に調整するといった作業をしていました。しかしこの方式ではいくつもフィルターを用意しなくてはならず、また、フィルターを多くすることで音質の劣化を招くといった要素も含んでいました。そこでケンウッドはパラメトリックイコライザーという考えを導入。本当に調整が必要と思われる周波数 (ポイント)と、Qファクター (尖鋭度)をユーザーが選択。基本的なバンド数 (3バンドの場合低域、中域、高域)の3つしかフィルターを使用しないことにより従来のイコライザーにありがちだった隣接周波数とのかぶりによる音の漏りなどの問題を解決しています。

ダイナミックブースト・イコライザー PRO
dBイコライザーに加えPROモード (パラメトリックイコライザーによるマニュアル調整)を装備した音質調整機能です。

ダイナミックブースト・イコライザー
音楽のジャンルにあわせてロック、ポップスなどのイコライザーカーブが簡単に選べます。

3バンドトーンコントロール機能
低域、中域、高域それぞれのレベル調整が可能です。

バスブースト
ローノイズにかき消される低音をブーストすることで低音を聞こえやすくする機能です。

N.I.I.サーキット
アナログ部、デジタル部、電源部の各ブロック間の回路を完全分離することにより、放射ノイズを極限まで取り除き、鮮明で立体感あふサウンドを実現しました。

ディフェイト機能
よりビータな音質を目指すために音質調整機能を回路的にパスするための機能です。

スピーカーマッピング機能
装着されているスピーカーの種類を選択することで、そのスピーカーに合わせて音の補正を行うことができます。

可倒パネル
本体の表示パネルや操作部がオープンクローズします。

マルチコントロールホイール
マルチコントロールホイールを組み合わせてレシーバーの快適な操作性を実現するマルチコントロールホイールを採用。

ミュージックエディター付属
パソコンで音楽データを編集・管理し、手軽にUSBデバイスへ転送できる専用ソフト。USBデバイスへの手動取り込みや、パソコン上でのプレイリストの作成などが可能。

Favorite Memoryコントロール
FMならよく選ぶあの局。iPodならいつものプレイリストなど、お気に入りの呼び出す操作を6種類までプリセットメモリー、ダイヤルに呼び出せるFavorite Memoryコントロール。※KOS-A300はラジオの放送局の登録はできません。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。



ハードウェア関連・その他

セバレートPOWER IC搭載
左右のチャンネルを完全独立設計することにより相互の干渉を低減する回路を搭載しました。家庭用的高級オーディオ機器で採用されているこの手法をIC内で実現し、電源、GNDノイズを低減させ、S/N比の向上に成功。ハイパワーと音質の良さを両立したハイワープアンプです。

内蔵アンプの最大出力
内蔵アンプの最大出力とチャンネル数を表しています。

13文字テキスト表示FL
英文字と数字を13桁まで表示が可能。テキストの視認性も高いディスプレイです。

パリアブルカラー・イルミネーション
プリセットカラー10色。RGBの10段階調整による約1000種類のカラー設定が可能です。ディスプレイ/キー/ロータリー部分を個別に色指定することもできます。

イルミネーションミュージックシンク
音楽のレベルに合わせてパリアブルカラー・イルミネーションの色を変化させる機能です。

I-EFFECT機能
さまざまなイルミネーションの演出ができます。I-EFFECT 0は、通常モード、I-EFFECT 1は、操作に連動してロータリーとキーが点滅、I-EFFECT 2は、音のレベルに合わせて、次々にカラーが変化、I-EFFECT 3は、音圧レベルに合わせて設定した色の光量に変化します。

アドバンス・イルミネーション・エフェクト
ブラウジングやボリューム操作、CDエjectなどの、操作に合わせてイルミネーションがさまざまな点滅します。

アドバンス・イルミネーション・エフェクトライト
操作に応じてイルミが点滅するアドバンス・イルミネーション・エフェクトライトを搭載しています。

ガイダンス・イルミネーション
各機能の設定時やユーザーのキー操作をイルミネーションと表示演出で補助するガイダンス機能です。

可倒パネル
本体の表示パネルや操作部がオープンクローズします。

マルチコントロールホイール
マルチコントロールホイールを組み合わせてレシーバーの快適な操作性を実現するマルチコントロールホイールを採用。

ミュージックエディター付属
パソコンで音楽データを編集・管理し、手軽にUSBデバイスへ転送できる専用ソフト。USBデバイスへの手動取り込みや、パソコン上でのプレイリストの作成などが可能。

Favorite Memoryコントロール
FMならよく選ぶあの局。iPodならいつものプレイリストなど、お気に入りの呼び出す操作を6種類までプリセットメモリー、ダイヤルに呼び出せるFavorite Memoryコントロール。※KOS-A300はラジオの放送局の登録はできません。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

セブ・コマンドコントローラー
上下左右はもちろん、エンコーダーを左右に回転させることで大量の音楽コンテンツをスムーズに検索できます。

アンプ関連

4 CH
対応チャンネル
1台で対応可能な出力チャンネル数を表しています。

1000W MAX
出力ワット数
パワーアンプの瞬間最大出力をW(ワット)で表しています。

サブウーファー
サブウーファー対応
サブウーファーを直接接続できるローパスフィルターを内蔵しています。

Dクラスアンプ
Dクラスアンプ搭載
別名デジタルアンプと呼ばれる増幅方式を持つアンプを搭載しました。電力変換効率が良いアンプ回路です。

2ウェイマルチBi-Amp
Bi-AMP接続に必要なクロスオーバー機能を搭載して、ツイーターとウーファーの相互干渉を排除しながら、各スピーカーユニットを独立したパワーアンプで駆動することで各スピーカーの特性を最適化。重み感のないナチュラルな音質と余裕のダイナミックレンジを実現します。

ハイパスフィルター内蔵
スピーカー特性に応じて余分な低域をカットし、不要な振動を抑制するハイパスフィルターを内蔵しています。

ローパスフィルター内蔵
余分な中高域をカットし、低域成分だけをウーファーに伝えるローパスフィルターを内蔵しています。

スピーカー・レベル入力
スピーカーの配線を利用してアンプを接続できる入力端子が装備されていることを表します。RCA出力能力を持たないセンターユニットや純正デッキなどの接続に利用します。

ナイトブルー・イルミネーション
リアビューを美しく照らし出すナイトブルーイルミネーションを搭載しています。

金メッキ端子採用
入力端子に信号ロスの少ない金メッキ端子を採用しています。

空冷ファン装備
アンプの放熱のため、空冷ファンを装備しています。

シグナルセンシング・ターンオン
スピーカーの入力端子に信号が入力されると、自動的にアンプが駆動します。

25mm 大径2wayバンドツイーター
大口径25mmワイドバンドツイーター
中音域の再現を可能とし、低い帯域で周波数をクロスさせることによって音に厚みを持たせる大口径ツイーターを搭載しています。

96kHz再生対応
96kHz再生対応
DVDオーディオに対応した、96kHzまで再生できる高音質ツイーターを搭載しています。

70kHz再生対応
70kHz再生対応
70kHzまでの超高域再生を実現した高音質ツイーターを搭載しています。

ダイレクトフィットマウント
ダイレクトフィットマウント
ツイーターの純正位置に取り付け可能なブラケットを採用。表に何もでないブラインドインストールが可能です。

NXT方式フラットパネル
NXT方式フラットパネル
フラットパネルの表面上に帯域周波数振動を分布させる独自の発音方式で、360°全方向に音を拡散。あらゆるシートで優れた音場感を実現します。※NXT®は、英国のNew Transducers Limited社の登録商標です。

高音質備長炭コーティングハニカム振動板
高音質備長炭コーティングハニカム振動板
PI (ポリイミド)を使用した剛性の高いハニカム構造を振動板に採用。さらに備長炭をコーティングすることで、より剛性を高め、重みを抑え、クリアな音の再生を可能にしました。

リボルビング・ツイーター
リボルビング・ツイーター
回転するツイーターリングにより、高域を最適な位置に角度調整できます。

角度調整機構
角度調整機構
ツイーターに角度調整機構を搭載していることを表します。これにより最適な角度調整が可能です。

広角サウンド機構
広角サウンド機構
ツイーターを向上向きにすることにより、映画のセリフなど高域の指向性に広がりを持たせます。

UD (ユニフォーム・ディレイ) レイアウト
UD (ユニフォーム・ディレイ) レイアウト
ウーファーとツイーターの振動板の位置を見直し、それぞれの音が耳へ到達する時間を同時にすることで、より忠実な音を再生します。

ハイパーニールドームツイーター搭載
ハイパーニールドームツイーター搭載
超高域70kHz再生を実現した高音質ドームツイーターを搭載しています。

ウーファーユニット関連

AFC トルネードダンパー
AFC+トルネードダンパー
従来のAFCダンパーの形状を見直し、ダンパーにかかる応力を分散させ、安定したリニアリティの高い音質を実現します。(トルネードダンパー特許出願中)

AFCダンパー
AFCダンパー
振動板を支えるサスペンションの役割を果たすダンパーの表面に錫糸線を縫いつけることにより錫糸線の振動系に与える影響を取り除き、小音量から大音量まで安定した入力を実現しています。

アルミダイキャスト
アルミダイキャスト・フレーム採用
ウーファーのフレームに軽量・高剛性のアルミダイキャストを採用しました。スピーカー全体を車にたとえらばシャーシにあたる部分であり、振動板の動きをしっかりと支えます。

BINCHO-TAN Plus PP ハイブリッドコーン
BINCHO-TAN Plus PP ハイブリッドコーン
硬度の高い備長炭を振動板に採用することで歪みのないフラットなサウンドを実現します。

TPX® Plus ZYLON® ハイブリッド振動板採用
TPX® Plus ZYLON® ハイブリッド振動板採用
非常に軽量な熱可塑性樹脂であるTPX®とスーパー繊維としてもっとも優れた弾性率、強度を誇るZYLON®を組合せた素材を振動板に採用しています。※TPX®は、三井化学株式会社登録商標です。※ZYLON®は、東洋紡績株式会社登録商標です。

パルマイカ振動板採用
パルマイカ振動板採用
PPインジェクション素材にパルマイカを配合することにより高音質化した振動板を採用しています。

高剛性グラスファイバー振動板
高剛性グラスファイバー振動板
ガラス繊維を編み込むことで、高強度、高靱性を実現。音の細部まで細やかに再現します。

ダイヤモンドアレイパターン
ダイヤモンドアレイパターン
振動板の表面に当社独自開発の無限に続く自己相似形のパターンを配置することでノイズが少なく抜けのよい音を再現しました。(ダイヤモンドアレイパターン特許出願中)

ネोजウムマグネット搭載
ネोजウムマグネット搭載
フェライトマグネットの10倍の能力を持つネोजウムマグネットを搭載しました。このため、力強いサウンドを実現します。

16cm ウーファー
16cm ウーファー
搭載ウーファーサイズ
スピーカーシステムの搭載ウーファーの口径を表しています。

ディンプル振動板
ディンプル振動板
コーン紙にディンプル形状を付けることで、空気の整流効果が生まれスムーズなスピーカー・ストロークを実現し、よりクリアな音質を実現します。

ネットワーク関連
ネットワーク関連

フィルムコンデンサー
フィルムコンデンサー
通常のアルミ電解コンデンサーと比較して音質面で優れているフィルムコンデンサーをネットワーク素子として採用しています。

ダイレクト設計
ダイレクト設計
ローパスフィルターなど信号回路の部品を極力取り除くことで、接続による音声信号のロスを低減化させ、より自然な音の再生が可能です。

構成
構成

2WAY 37Wx4
2WAY 37Wx4
ユニット方式
スピーカーシステムを構成するユニットの種類と数量を表しています。

180W Peak
180W Peak
瞬間最大入力数値
カー・スピーカーの瞬間最大入力をW(ワット)で表しています。

その他
その他

200W アンプ内蔵
200W アンプ内蔵
アンプ内蔵ウーファー
パワーアンプを内蔵。RCA出力など直接接続できます。

200W アンプ付属
200W アンプ付属
アンプ付属ウーファー
アンプ部分が分離しているので、本体部分と離して設置できます。

SP レベル
SP レベル
スピーカー・レベル入力
スピーカーコードより分岐して音声入力ができる入力端子が装備されていることを表します。RCA出力能力を持たないセンターユニットや純正デッキなどの接続に利用します。

ワイヤードリモコン
ワイヤードリモコン
付属のワイヤードリモコンを使用することで、低域の音量調整ができます。

デュアルボイスコイル
デュアルボイスコイル
リアル・プレッシャードライブ
小容量でも迫力の低域再生を実現するリアルプレッシャードライブシステムを搭載しています。

ワイヤードリモコン
ワイヤードリモコン
付属のワイヤードリモコンを使用することで、低域の音量調整ができます。

デュアルボイスコイル
デュアルボイスコイル
リアル・プレッシャードライブ
小容量でも迫力の低域再生を実現するリアルプレッシャードライブシステムを搭載しています。

ワイヤードリモコン

Car Component Line-Up



DVD CAR THEATER

DVDプレーヤー
VDP-09 P16
希望小売価格27,300円(本体価格26,000円)

DivX/MP3/WMA/WAV対応DVD/CD/USBレシーバー
VDR-77 P16
希望小売価格34,650円(本体価格33,000円)

7V型ワイドリアモニター
LZ-702IR P20
希望小売価格57,750円(本体価格55,000円)

スライド式リアモニタースタンド
SK-501RM P20
希望小売価格7,329円(本体価格6,980円)

後席用モニター取り付けキット
SK-701RM P20
希望小売価格7,800円(本体価格7,800円)

アクティブセンタースピーカー
KSC-990CTR P19
希望小売価格26,250円(本体価格25,000円)

アクティブセンタースピーカー
KSC-300CTR P19
希望小売価格15,750円(本体価格15,000円)

マルチチューブ車載カメラ
CMOS-300 NEW P20
希望小売価格35,700円(本体価格34,000円)

スタンダードリアビューカメラ
CMOS-200 NEW P20
希望小売価格21,000円(本体価格20,000円)

SERIES I

MPEG4/WMV/H.264/MP3/WMA/AAC/WAV対応デジタルメディアレシーバー
I-K99 NEW P5~6
希望小売価格42,000円(本体価格40,000円)

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K77 NEW P7
希望小売価格31,500円(本体価格30,000円)

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K55 NEW P8
希望小売価格26,250円(本体価格25,000円)

SERIES E

MP3/WMA対応CDレシーバー
E252 P10
希望小売価格14,175円(本体価格13,500円)

MP3/WMA対応CDレシーバー
E252S P10
希望小売価格14,175円(本体価格13,500円)

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
E303MD P10
希望小売価格27,300円(本体価格26,000円)

MDLP/Net MD対応MDレシーバー
E212MD P10
希望小売価格25,200円(本体価格24,000円)

SERIES U

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
U353 P9
希望小売価格17,850円(本体価格17,000円)

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
U353S P9
希望小売価格17,850円(本体価格17,000円)

RX COMPONENT

RXコンポーネント・カセットレシーバー
RX-391 P18
希望小売価格19,635円(本体価格18,700円)

RXコンポーネント・カセットレシーバー
RX-290 P18
希望小売価格10,815円(本体価格10,300円)

iPod INTERFACE UNIT

iPodインターフェースケーブル
KCA-iP101
希望小売価格2,100円(本体価格2,000円)
P9, 16, 17

iPodインターフェースユニット
KCA-iP501
希望小売価格10,500円(本体価格10,000円)
P13, 14, 17

iPodインターフェースケーブル
KCA-iP240V
希望小売価格4,200円(本体価格4,000円)
P16, 17

DIGITAL TV TUNER

地上デジタルTVチューナー
KNA-DT130 P19
希望小売価格96,600円(本体価格92,000円)

ワンセグTVチューナー
KNA-DT1 P19
希望小売価格42,000円(本体価格40,000円)

Bluetooth UNIT

Bluetoothユニット
KCA-BT300 NEW P17
希望小売価格21,000円(本体価格20,000円)

CHANGER

10連装CDオートチェンジャー・プレーヤー
KDC-C520 P18
希望小売価格73,500円(本体価格73,500円)

EXTERNAL MEDIA CONTROLLER

エクスターナルメディアコントローラー
KOS-A300 P18
希望小売価格42,000円(本体価格40,000円)

HDD NAVIGATION SYSTEM

地上デジタルTVチューナー内蔵7V型タッチパネルHDD/USB/DVDカーナビゲーションシステム
HDV-909DT P15
オープン価格
※詳しくは、ナビゲーションカタログをご覧ください。

MEMORY NAVIGATION SYSTEM

ワンセグチューナー内蔵DVD/USB/AVメモリーナビゲーションシステム
MDV-313 NEW P15
オープン価格
※詳しくは、ナビゲーションカタログをご覧ください。

CUSTOM FIT SPEAKER

XS SERIES P21~22

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・スズキ車用
17cmセリウムトカスタムフィット・スピーカー
KFC-XS170 NEW
希望小売価格37,800円(本体価格36,000円・2本1組・ツイーター1組付属)

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmセリウムトカスタムフィット・スピーカー
KFC-XS160 NEW
希望小売価格36,750円(本体価格35,000円・2本1組・ツイーター1組付属)

SS SERIES P23~24

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・スズキ車用
17cmセリウムトカスタムフィット・スピーカー
KFC-SS170 NEW
希望小売価格27,300円(本体価格26,000円・2本1組・ツイーター1組付属)

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmセリウムトカスタムフィット・スピーカー
KFC-SS160 NEW
希望小売価格26,250円(本体価格25,000円・2本1組・ツイーター1組付属)

RS SERIES P25

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・マツダ・スバル・スズキ車用
17cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS170 NEW
希望小売価格11,340円(本体価格10,800円・2本1組)

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・スズキ車用
16cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS160 NEW
希望小売価格10,500円(本体価格10,000円・2本1組)

U SERIES P26

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・マツダ・フォード車用
カスタムフィット・スピーカー
KFC-U6992
希望小売価格21,840円(本体価格20,800円・2本1組)

日産・マツダ・フォード車用
カスタムフィット・スピーカー
KFC-U5792
希望小売価格20,790円(本体価格19,800円・2本1組)

TUNE-UP TWEETER

25mmチューンアップツイーター
KFC-ST100 NEW P29
希望小売価格10,500円(本体価格10,000円・2個1組)

20mmバランストームチューンアップツイーター
KFC-ST1 P29
希望小売価格5,000円(本体価格4,800円)

HYBRID BRACKET

トヨタ・日産・スズキ車用
スピーカーインナーブラケット
SKX-100S NEW P26
希望小売価格5,500円(本体価格5,500円・2本1組)

ホンダ・日産・三菱・スズキ車用
スピーカーインナーブラケット
SKX-200S NEW P26
希望小売価格5,500円(本体価格5,500円・2本1組)

SATELLITE SPEAKER

サテライトスピーカーシステム
KSC-SS10 P29
希望小売価格24,990円(本体価格23,800円・2個1組)

TUNE-UP SUBWOOFER

チューンアップ・サブウーファースystem
KSC-SW01 P27
希望小売価格22,050円(本体価格21,000円)

チューンアップ・サブウーファースystem
KSC-SW50 P28
希望小売価格36,750円(本体価格35,000円)

チューンアップ・サブウーファースystem
KSC-680DW P28
希望小売価格44,100円(本体価格42,000円)

16cmx2サブウーファースystem
KSC-600DW P28
希望小売価格33,000円(本体価格33,000円)

AMPLIFIER

1500W 4ch Dクラス モノラル/ワープ
KAC-X1D P30
希望小売価格68,250円(本体価格65,000円)

1200W 4ch Dクラス パワーアンプ
KAC-X4D P30
希望小売価格68,250円(本体価格65,000円)

1000W Dクラス モノラル/ワープ
KAC-8104D P30
希望小売価格42,000円(本体価格40,000円)

720W 4ch パワーアンプ
KAC-8405 NEW P30
希望小売価格42,000円(本体価格40,000円)

400W 2ch パワーアンプ
KAC-6202 P30
希望小売価格21,000円(本体価格21,000円)

FLUSH MOUNT SPEAKER

10cmデュアルコーン・スピーカーシステム
KFC-1059S P29
希望小売価格5,775円(本体価格5,500円・2本1組)

REAR TRAY SPEAKER

ツインバスレフ方式
3ウェイ3スピーカー
KSC-01X P29
希望小売価格10,300円(本体価格10,300円・2本1組)

Extra Car Component

(エキストラカーコンポーネントは在庫僅少品につき地域によっては品切れの場合があります。)

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70V
希望小売価格32,550円

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70
希望小売価格29,400円

6連装CDオートチェンジャー・プレーヤー
KDC-C469
希望小売価格30,450円

Bluetoothユニット
KCA-BT200
希望小売価格21,000円

MP3/WMA/AAC対応CDレシーバー
E333
希望小売価格17,850円

MP3/WMA/AAC対応CDレシーバー
E242
希望小売価格14,385円

MP3/WMA/AAC対応CDレシーバー
E242S
希望小売価格14,385円

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70
希望小売価格29,400円

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70V
希望小売価格32,550円

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70
希望小売価格29,400円

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70V
希望小売価格32,550円

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70
希望小売価格29,400円

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70V
希望小売価格32,550円

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70
希望小売価格29,400円

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70V
希望小売価格32,550円

16センチセリウムトカスタムフィット・スピーカー
K-ES01
希望小売価格44,100円

トヨタ・日産・三菱・スズキ車用
セリウムトカスタムフィット・スピーカー
KFC-VS18
希望小売価格34,650円

トヨタ・日産・三菱・スズキ車用
セリウムトカスタムフィット・スピーカー
KFC-VS17
希望小売価格32,550円

トヨタ・日産・三菱・マツダ・フォード・スバル・スズキ・ダイハツ車用
カスタムフィット・スピーカー
KFC-VS16
希望小売価格31,500円

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・ダイハツ車用
カスタムフィット・スピーカー
KFC-RS17
希望小売価格11,340円

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・マツダ・スバル・スズキ・ダイハツ車用
カスタムフィット・スピーカー
KFC-RS16
希望小売価格10,500円

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・マツダ・スバル・スズキ・ダイハツ車用
カスタムフィット・スピーカー
KFC-RS10
希望小売価格8,820円

日産車用
カスタムフィット・スピーカー
KFC-U4692
希望小売価格17,640円

トヨタ・マツダ・スズキ・ダイハツ・ホンダ車用
カスタムフィット・スピーカー
KFC-C132
希望小売価格10,290円

16cmコアキシャル3ウェイ3スピーカーシステム
KFC-J1677
希望小売価格13,440円

13cmコアキシャル3ウェイ3スピーカーシステム
KFC-J1377
希望小売価格12,390円

10cmコアキシャル2ウェイ2スピーカーシステム
KFC-J1077
希望小売価格10,290円

1200W 4ch フルレンジデジタルアンプ
KAC-PS4D
希望小売価格68,250円

2400W 1ch デジタルアンプ
KAC-PS1D
希望小売価格68,250円

1000W 2ch パワーアンプ
KAC-7203
希望小売価格32,550円

*エキストラ商品の希望小売価格は全て税込です。

地上デジタル放送実施による製品への影響について

地上デジタル放送は、一部の地域で2003年末から放送が順次開始されています。それに伴い当社製品を一部対象地域でご使用の場合、予め設定されているチャンネルを選択しても「受信できない」「別の局が映し出される」などといった現象が起こる可能性があります。この場合は取扱説明書に従って、チャンネルの再設定を行ってください。随時、新規チャンネルのみの放送となりますので、再設定はお早めをお願いいたします。詳しくは、下記の各地域受信センターにお問い合わせください。

- 茨城地域受信対策センター
TEL:0120-771797 FAX:0120-038268 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:029-835-8267
- 栃木地域受信対策センター
TEL:0120-401293 FAX:0120-401014 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:044-829-2713
- 群馬地域受信対策センター
TEL:0120-357488 FAX:0120-357886 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:027-210-9381
- 埼玉地域受信対策センター
TEL:0120-401035 FAX:0120-401014 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:044-829-2713
- 千葉地域受信対策センター
TEL:0120-401398 FAX:0120-401014 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:044-829-2713
- 東京・神奈川地域受信対策センター
TEL:0120-401350 FAX:0120-401014 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:044-829-2713
- 岐阜地域受信対策センター
TEL:0120-124820 FAX:0120-124989 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:052-968-7300

- 愛知・三重地域受信対策センター
TEL:0120-124826 FAX:0120-124851 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:052-968-7370
- 滋賀・京都地域受信対策センター
TEL:0120-252639 FAX:0120-252682 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:075-602-1826
- 大阪・奈良地域受信対策センター
TEL:0120-623522 FAX:0120-807404 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:06-6966-7182
- 兵庫地域受信対策センター
TEL:0120-540700 FAX:0120-807804 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:06-6966-7180
- 和歌山地域受信対策センター
TEL:0120-815108 FAX:0120-548070 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:06-6966-7184
- 香川地域受信対策センター
TEL:0120-112064 FAX:0120-661271 携帯電話 / PHS / 公衆電話 着信専用:087-851-7880

地上アナログテレビ放送から地上デジタルテレビ放送への移行について

- 地上デジタルテレビ放送への移行スケジュール 地上デジタルテレビ放送は、関東、中部、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都府県泉の県庁所在地は、2006年12月に放送が開始されました。該当地域における受信エリアは、当初予定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログテレビ放送は、2011年7月に終了することが、国の法令として決定されています。
- アナログテレビ受信機能のみ搭載のカーテレビで地上デジタルテレビ放送をご覧になるには アナログテレビ受信機能の機器では、地上デジタルテレビ放送をご覧にはなりません。地上デジタルテレビ放送をご覧いただくには、ご使用の機器に、地上デジタルチューナーを接続する必要があります。(注1)地上デジタルチューナーに対応したアンテナが必要になる場合があります。(注2)異なる画面や縦横比(アスペクト比)は接続する映像機器の機能により異なります。

- 弊社製品への影響 地上デジタルテレビ放送開始に必要なチャンネル確保のために、一部の地域において地上アナログテレビ放送のチャンネル変更が順次行われています。そのため、アナログテレビでは次の現象の発生が予測されます。(機器の故障・不具合ではありません) ●従来のメモリーしていたチャンネルで放送を受信できなくなる。 ●従来のメモリーしていたチャンネルで別の放送局の画像が映る。 ●映像の映らないチャンネルが選局(メモリー)される。

2011年 アナログテレビ放送終了 (総務省)

●対処方法 本製品の取扱説明書をご覧いただき、チャンネルを選局(メモリー)しなおしてください。

地上デジタルテレビ放送に関するご相談、お問い合わせは、
総務省地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター ナビダイヤル 0570-07-0101 (一般電話・公衆電話からは、市内通話料金でご利用いただけます。) 受付時間:月～金9時～21時、土・日・祝日9時～18時

●お買い上げは当店で

Kenwood ec direct
MOBILE

通販モバイルサイト
携帯からアクセスしていただけます。



カーナビゲーション用バージョンアップ
ディスク等をご案内しているケンウッドの
通販サイト「Kenwood ec direct」

警告 ドライバーが操作する場合は、必ず安全な場所にクルマを止めてから操作および確認を行ってください。

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。



ご注意

●安全のため走行中のドライバーによる操作はしないでください。ドライバーが操作する場合、必ず安全な場所に車を止めてから操作および確認を行ってください。(走行中是一部操作できない機能があります) ●商品の改造・分解は絶対に行わないでください。 ●ナビゲーションは安全のためにパーキングブレーキと接続してご使用ください。 ●ドライバーは走行中、画面を1秒以上注視しないでください。 ●外国車や一部の車種によっては、車速/リムスを取り出せない場合があります。車速/リムスを取り出せない車には、当社ナビを取り付けできません。詳しくは販売店にお問い合わせください。 ●ナビゲーションシステムにはルート設定や音声ガイドの機能がありますが、実際の走行は道路標識や交通規制に従って運転してください。 ●ドライバーがテレビ画面を見るときは、安全な場所に停車してからご覧ください。 ●助手席エアバッグ装着車にモニターを取り付ける場合は、エアバッグの作動に支障のない場所に取付けてください。 ●危険防止のためリムスは操作するとき以外はマシクテープなどで必ず固定してください。 ●取付は取扱説明書に従い、正しく配線してください。正しく配線されなかった場合や改造を加えた場合、事故の原因となります。 ●本製品の動作状態に関わらず、万一車両事故が発生しても当社は一切の責任を負いません。 ●GPS衛星は米国防務省により管理されており、意図的に精度が変更されることがあります。 ●ワンセグは、携帯端末の小さな画面を前提とした放送サービスであるため、画面が粗く感じられ、映像の動きがなめらかでなかったりすることがあります。 ●地上デジタル放送(12セグもしくはワンセグ)を受信中に受信状態が悪くなった場合、画面が静止したり、画面上にブロック状のノイズが映ったりすることがあります。また、音声もとぎれたり、出なくなったりすることがあります。 ●GPS衛星は地理的状況などにより、受信できない場合があります。また、受信状況により、若干の誤差が生じる場合があります。 ●液晶パネルは99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや異常点灯する場合があります。 ●このカタログに掲載した製品は12V(バッテリー車専用)です。バス、トラック、RV車の24Vには取り付けできません。 ●100%以上のカセットテープ又は、エンブレステープは使用しないでください。 ●ハバパワーアップは必ずエンジンをかけてご使用ください。また、エアコン、ワイパーなどを使用する場合は、出力を下げて使用してください。 ●著作権保護の目的でコピープロテクトが施された音楽CD又は、音楽CDの規格に準拠しないディスクは、当社としては再生の保証を致しかねます。お客様のCD再生機器において、通常CDの再生時に支障がなく、この特殊ディスクの再生時にのみ支障がある場合、詳細につきましてはディスク販売会社にお問い合わせいただけますようお願いいたします。 ●ナビゲーションシステムを使用中、無線機器に雑音が発生することがあります。 ●CD-R/RWは通常の音楽CDに比べ高温多湿環境に弱く、一部のディスクは再生できない場合があります。一部のCD-R/RWは長時間の車内環境において劣化するものがあります。 ●コピーコントロールCDは、正式な音楽CD規格に準拠しない特殊ディスクです。本製品の動作や音質の保証は致しかねますのでご了承ください。 ●DVDディスクによっては、一部の機能がご使用できない場合があります。また、一部のディスクにおいてデータの作成方法、状態によって再生できない場合があります。DVD-VIDEO、DVD±R/RW(DVDフォーラム)、DVDアライアンス)の各規格に準拠していますが、全てのディスクの正常な再生については、保証いたしかねます。 ●DVDプレイヤー及びディスクには発売地域ごとに再生可能地域番号(リージョンコード)が設けられています。再生するディスクに記載されている番号とプレイヤーの地域番号が一致しない場合は再生できません。掲載されている製品の再生可能地域番号は、「2」か「ALL」です。 ●DVD±R/RWを作成する際、記録終了時に終了情報を記録するフィナライズ処理がされていない場合は、ディスクの再生ができません。 ●掲載されている製品はNTSC方式に適合していますので、ディスクパッケージなどに「NTSC」と表示されているディスクを使用してください。 ●DVDはソフト制作者の意図したディスク内容に従って再生を行うため、操作通りに機能が働かない場合があります。 ●DVDビデオ対応ディスクであっても正式な販売地域以外のディスクや業務用ディスクなどには、掲載されている製品の再生が禁止されているものがあります。 ●DVD±R/RW、CD-R/RWのディスクのレベル面や記録面(シール、シート、テープなどを貼らないでください。 ●ディスクの傷・汚れ、またはピックアップレンズの汚れ・結露などにより再生できない場合があります。 ●DVD-AUDIO、DVD-RAMは、再生できません。 ●MDV-313に使用されている道路データは、おおむね2009年4月までに収集された情報に基づき製作されていますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。 ●MDV-313に使用されている電話番号検索データはタウンページ(2009年3月発行)をもとに作成しています。 ●HDV-909DTに使用されている道路データは、おおむね2006年4月までに収集された情報に基づき製作されていますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。 ●HDV-909DTに使用されている電話番号検索データはタウンページ(2008年7月発行)をもとに作成しています。 ●タウンページは、NTT東日本およびNTT西日本の商標です。個人宅電話番号検索は、株式会社タイエイのデータベースを使用しています。 ●公開電話番号および公開電話番号登録者「名字」の入り、地域に格差がありますが全国で地図検索が可能です。 ●PodおまよiPhoneは、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。 iPod、iTunesは米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。 ●Windows Media™は、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ●DivX、DivX Certifiedおよび関連するロゴは、DivX, Inc.の登録商標です。 ●Dolby®およびドルビーは、ドルビーラボラトリーズの登録商標です。 ●NXT™は、英国のNew Transducers Limited社の登録商標です。 ●Bluetooth®およびBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ●Windows Media Player 9の正規コピー(Professional, Lossless, Voice)には対応していません。また、新規のビットレートや周波数にも対応していません。 ●著作権保護されている音楽ファイルは、再生できません。 ●Zは、株式会社ゼンリンの登録商標です。 ●ETCは財団法人道路システム高度化推進機構の登録商標です。 ●マップコード(MAPCODE)は、株式会社デンソーの登録商標です。 ●SDは、商標です。 ●本機にはSDカードは付属していません。 ●MCMC(マルチメディアカード)には対応していません。 ●当社はカーコンポーネントおよびカーナビゲーション(モニター含む)の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低6年保有しています。 ●定格・意匠は予告なく変更される場合があります。 ●保証書は所定事項の有無をご確認の上お受け取りください。 ●価格にはすべて取付費が含まれていません。取付費に関しては販売店にお問い合わせください。 ●各画面の写像是ハドミ合成です。 ●このカタログに掲載した製品写真は撮影上の諸条件により、実際のイリュミネーションカラーと異なる場合があります。 ●本カタログに掲載した商品の希望小売価格は全て税込です。 ●カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの予約店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、ケンウッドカスタマーサポートセンターへご相談ください。 ●ナビゲーションシステム等の車載用機器の取付・配線等には、専門的技術と経験が必要ですので、お求めの販売店にご依頼ください。 ●取付後、取扱説明書を取扱説明書と同様に必ず保管してください。 ※その他、記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

●ユーザー登録(My-Kenwood)をご利用ください。

<https://jp.my-kenwood.com>

お買い上げいただいたケンウッド商品をご愛用いただくために、弊社ホームページ内でユーザー登録することをおすすめします。

Listen to the Future

ケンウッドは、これまで「音」を通じて多くの人と心を通わせてきました。いま私たちは、その「音」の世界を、ケンウッドならではの形で、さらに進化させたいと考えています。次の時代の鼓動やお客様の声に、耳を澄まし、傾けながら。そして、新鮮な驚きや感動がもたらす幸せな気持ちを分かち合える未来に向かって。

みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%

株式会社ケンウッドは、「チーム・マイナス6%」に参加しています。

<p>カスタマーサポートセンター (お客様相談室)</p>	<p>ナビダイヤル:0570-010-114 (一般電話・公衆電話からは、市内通話料金でご利用いただけます。) 携帯電話:PHS:045-450-8960</p>	<p>受付時間 平日 9:30～18:00 土曜 9:30～12:00 13:00～17:30 (弊社休日および日、祝祭日を除く月～土曜)</p>
-----------------------------------	---	---

Kenwood Corporation www.kenwood.co.jp

株式会社ケンウッド/本社 〒192-8525 東京都八王子市石川町2967-3

2010年6月21日 CAA-CC107 初版(S40)

◆JVCケンウッド丸の内ショールーム
〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル TEL(03)3213-8775
営業時間/平日10:00～18:00 土曜・祝日11:00～17:00 (営業日・営業時間は変更になる場合がございます。休館日/日曜日・お盆・年末年始)
※ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)のサービス名称です。
ナビダイヤルについてはhttp://www.ntt.com/navidial/をご覧ください。