

KENWOOD

Listen to the Future

The new "I" series.

Your own personal in-car entertainment system, linking seamlessly with your digital media.

Compatible with all iPod models and even music stored on your iPhone.

Choose from the I-K70V's variable color illuminations, or the advanced illumination effects of the I-K70.

Now, a new style of in-car audio experience has been created, transforming your front seat into a fantasy cockpit, shimmering with vibrant light.

Touch the sound



Car Entertainment System

カーコンポーネントシステム・カタログ

2009 SPRING - SUMMER



Contents

1DIN SIZE | NEW SERIES I | 03

iPhoneもiPodもカーオーディオで自在に楽しめるMP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー。



1DIN SIZE | NEW SERIES U | 08

多彩なデジタルメディアをフロントで接続できるMP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー。



1DIN SIZE | SERIES E | 10

ブラックとシルバーが選べる、MP3/WMA対応CDレシーバー。



2DIN SIZE | DUAL SIZE COMPONENT | 11

日本語3行表示&バリエーションカラーイルミネーション搭載。新コンセプトCD/USBレシーバー。



ポータブルオーディオの親和性を考えた ケンウッドNEWラインアップ。

iPodをはじめとするデジタルオーディオプレーヤーや各種USBデバイスなど、

いま音楽は多彩なメディアを通じて楽しられています。

そこでケンウッドは、クルマだけでなくライフシーンのすべてにおける人と音楽との関係の変化に着目。

システムの発展性やスムーズな操作性を重視しながら、新感覚のイルミネーションを採用するなど、

これからのサウンドライフにジャストフィットする、豊富なラインアップを用意しました。

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



煌めくように変化するフェイス。

光を操る。

閃きに呼応するイルミネーション。



iPhone/iPod/USB接続に対応。デジタルメディアリンクの先駆者、ケンウッドが放つ'09 Series "I" 新登場。

コックピットを多彩な光で幻想的に演出する、二つの個性。

フェイスの色を自在に変化させるバリエーションカラーイルミネーションのI-K70V。

操作に反応して光量を変化させるアドバンス・イルミネーション・エフェクトのI-K70。

iPodシリーズはもちろん、話題のiPhoneにもカンタン接続。

多彩なデジタルメディアと有機的にリンクして、車の中で心ゆくまで音楽を楽しむ、

新たなスタイルのカーオーディオ誕生。



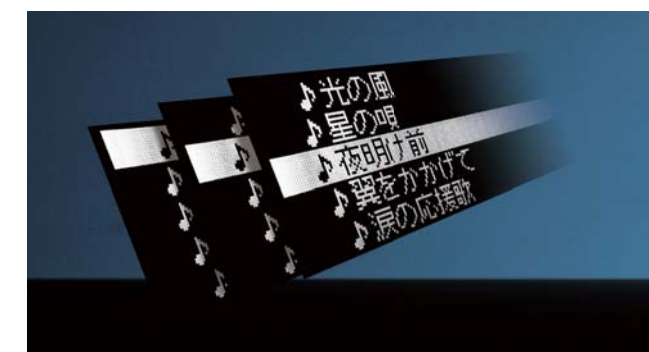
バリエーションカラーイルミネーション搭載MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー



アドバンス・イルミネーション・エフェクト搭載MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー



業界初! iPodのように曲名だけでなく、アルバム名、アーティスト名などが一覧で表示できる業界初、日本語5行表示ディスプレイを採用。



※2009年2月17日1DIN CDレシーバーにおいて。
ケンウッドカーオーディオサイトもご覧ください www.kenwood.co.jp/car/

iPhone/iPodの自由な風がコックピットを吹き抜ける。
バリエブルカラーイルミネーションがきらめく、I-K70V。



Variable
Color
Illumination

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70V NEW
希望小売価格32,550円(本体価格31,000円)



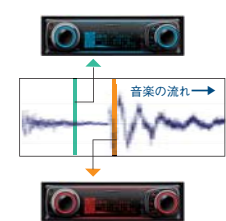
- USB端子装備(背面ケーブル1m)
- iPhone/iPod対応(接続ケーブル付属)
- AUX端子装備(背面/3.5φミニジャック)
- 日本語5行表示対応
- マルチコントロールホイール
- 操作を記憶させるFavorite Memory機能
- ミュージックサーチ機能

- iPodコントロールハンドモード
- バリエブルカラーイルミネーション
- 音質向上 NEW DSP搭載
- ・Bluetooth対応(KCA-BT200) ・チェンジャーコントロール
- ・リモコン付属 ・DUAL ZONE対応
- ・RCA2.5V2chリアウト(リア/サブウーファー切替) ・ナビミュート
- ・MOS-FET 50Wx4 ・FM/AMチューナー
- ハイパワーアンプ

Variable Color Illumination
■音楽をカラフルに彩るバリエブルカラーイルミネーション。
10色のプリセットカラーだけでなく、赤、青の3色のレベルをそれぞれ10段階で調整することで約1000種類のオリジナルカラー設定が可能。ディスプレイ部と、それを挟む上下のバー。そして、左右のハードキー周辺がバリエブルに輝きます。しかも、ディスプレイと左右のイルミの色設定を個別に行うことができます。



●音圧レベルに合わせて色が変化するイルミネーションミュージックシンク機能も搭載。



音楽にときめくアドバンスト・イルミネーション・エフェクトを搭載。
iPodもUSBデバイスも楽しめるCD/USBレシーバー、I-K70。



Advanced
Illumination
Effect

MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
I-K70 NEW
希望小売価格29,400円(本体価格28,000円)



- USB端子装備(背面ケーブル1m)
- iPhone/iPod対応(接続ケーブル同梱)
- AUX端子装備(背面/3.5φミニジャック)
- 日本語5行表示対応
- マルチコントロールホイール
- 操作を記憶させるFavorite Memory機能
- ミュージックサーチ機能

- iPodコントロールハンドモード
- アドバンスト・イルミネーション・エフェクト
- 音質向上 NEW DSP搭載
- ・Bluetooth対応(KCA-BT200) ・チェンジャーコントロール
- ・リモコン付属 ・DUAL ZONE対応
- ・RCA2.5V2chリアウト(リア/サブウーファー切替) ・ナビミュート
- ・MOS-FET 50Wx4 ・FM/AMチューナー
- ハイパワーアンプ

Advanced Illumination Effect
■操作のたびに鼓動を打つ光、アドバンスト・イルミネーション・エフェクト。
左右に光の帯が流れる。そしてダイヤルリングがやさしく点滅するアドバンスト・イルミネーション・エフェクトを採用。ボリュームの調節や曲の検索など、キーやボタンの操作をすると、それに応えてくれるようにゆっくりと光量に変化。まるで光と対話をしているような操作感覚です。



■人気のiPhone/iPodも、各種USBデバイスもつながる。接続ケーブル付属&USB/AUX端子を装備。



普段持ち歩いていることが多いiPhoneやiPodの音楽を愛車のなかでも手軽に再生したいの思いに応えたI-K70V/I-K70。iPhone 3Gをはじめ、iPod with video、iPod nano、iPod Classic、iPod touchを手軽につなげられるiPodインターフェースケーブルを付属しました。このケーブルはiPod内に収録された音楽データをデジタルデータとして伝送。I-K70V/I-K70側の高性能24Bit D/Aコンバーターが高精度アナログ変換を実施。高音質再生を実現しました。しかも、接続時にiPhone/iPodの充電も可能。iPodファンのカーライフを、もっと楽しめます。iPodインターフェースケーブルを使用しない場合には、フラッシュメモリ/カードリーダーなどのさまざまなUSBデバイスが接続可能です。

iPodと同様の操作感覚で聴きたい曲を快適に検索。



iPodと同様の操作感覚のマルチコントロールホイールを採用。ミュージックメニューからジャンルやアルバム、そして、曲の選択などの操作性はきわめてスムーズ。

■iPodコントロールハンドモード

付属のNEW 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-K70V/I-K70本体側で行うか、iPod側で使い慣れたスクロールホイールで行うかを選べます。
※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。また、走行中にiPodを操作しないでください。



■進化したミュージックサーチ機能。

CD、圧縮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に加え、iPod内ファイル検索用としてアルファベットサーチ機能、スキップサーチ機能を搭載しました。



フレキシブルな検索を可能にする「NEW フラウジング機能」
例えばアルファベット以外でも100曲もの曲が収録されている場合、通常の1、2、3、4〜という順番で曲を検索するだけでなく、1、100、99〜という逆順からの曲検索も可能です。

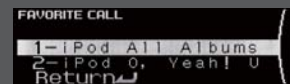
■iPod感覚の表示を可能にした、日本語5行表示。

音楽選択時に曲のタイトルから、アルバム名、アーティスト名などが確認できる日本語5行表示ディスプレイを採用。音楽再生時には文字情報を重視した日本語4行+1行のスペアナ表示や、大きなスペアナ表示で音楽のビートをアクティブに表現する日本語1行+スペアナ表示の切り替えが可能です。



■よく使う操作を記憶させるFavorite Memory機能。

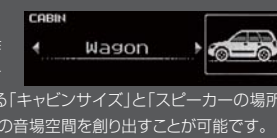
FM局やiPodのミュージックメニューなど、お気に入りの放送局やよく操作する機能を6種類までプリセットメモリーしてダイレクトに呼び出せます。



音質向上 NEW DSP 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。

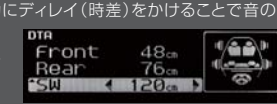
●SMS(サウンドマネージメントシステム)

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「キャビンサイズ」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上の音場空間を創り出すことが可能です。



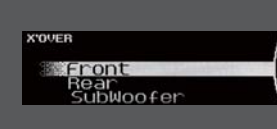
●DTA(Digital Time Alignment)/ポジションコントロール

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します。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います。



●クロスオーバーネットワーク

フロント/リア信号をそれぞれ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7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)ノンド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。



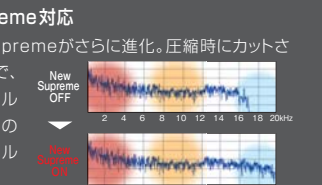
●iPodをカー用に高音質再生するiPod EQ対応

付属のNEW iPodインターフェースケーブルでiPodを接続し、プリセットEQの「iPod」項目の詳細設定でiPodに内蔵した22種類のEQカーブ設定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。



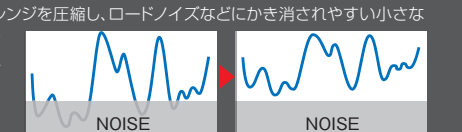
●ボーカルと低音も補正するNew Supreme対応

圧縮された音楽データを高音質再生するSupremeがさらに進化。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。そして、よりバ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)

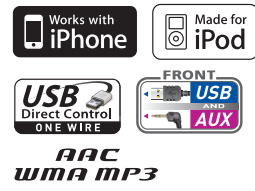
音楽信号のダイナミックレンジを圧縮し、ロードノイズなどにかき消されやすい小さな音を強調し、聴きやすくするコンプレッション機能を搭載。3段階から選択可能です。



iPod	CD-R	CD	タイトル	New Supreme	CD	USB	iPhone	iPod	iPod
ダイレクトコントロール対応	IRW	TEXT	スクロール	対応	CH	対応	対応	対応	対応
日本語表示	iPod	iPod	T	Xover	POSITION	SMS	DTA	HIGHWAY SOUND	dB
※詳しくはP16をご覧ください。	コントロール	EQ	イコライザー	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク
バス	LX-BUS	Bluetooth	2 CH	AUX	50w	可倒	マルチ	ミュージック	iPod
プースト	対応	対応	OUT	端子	出力	スイッチ	コントロール	検索	インター
ナビ	リモコン	付属							
クロック									

I-K70V/I-K70 SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB1.1/2.0full 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110dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ93dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 AudiLayer-3準拠 ●WMAデコード: WindowsMedia™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式 m4a フォーマット [FM部] ●受信周波数範囲76.0MHz~90.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度9.0dB(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28dB(125μV) [オーディオ部] ●最大出力50Wx4 ●定格出力30Wx4(4Q, 1kHz, 10%THD以下) ●リア出力レベル2500mV/10kΩ(CD、CD-CH) ●リアアウト詳細 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 ●埋込寸法178Wx50Hx163Dmm ●質量1.4kg ●接続の一覧についてはP31、P32をご覧ください。

操作に応じて点滅するアドバンスト・イルミネーション・エフェクトライトを搭載。 iPhone/iPodをはじめ、USBデバイスも楽しめるCD/USBレシーバー。



MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー I-K50 NEW 希望小売価格 23,100円 (本体価格 22,000円)



- iPhone/iPod対応(接続ケーブル同梱)
●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
●iPodコントロールハンドモード
●Favorite Memory機能搭載
●ミュージックサーチ機能搭載
●アドバンストイルミネーション・エフェクトライト

- ・リモコン付属
・MP3/WMA/AAC対応
・Supreme(サブプリーム)
・13文字テキスト表示
・FLディスプレイ(英/数表示)
・RCA2.5V2chプリアウト
・24bit D/Aコンバーター採用
・dBイコライザーPRO
・MOS-FET 50Wx4
・ハイパワーアンプ
・チェンジャーコントロール
・DUAL_ZONE対応
・ナビミュート
・FM/AMチューナー

■付属ケーブルでiPhone/iPodに対応。

つねに持ち歩いているiPhoneをはじめ、iPod nano、iPod Classic、iPod touchを、付属のiPodインターフェースケーブルで接続できます。



■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-K50本体側で行うか、iPod本体で行うか、使用シーンに応じて選べます。



■フロントUSB/AUX端子装備。

スライドカバー&ポートイルミネーションつきのフロントUSB/AUX端子を装備。USBデバイスやポータブルオーディオなどを接続して楽しむことができます。



I-K50 SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB1.1/2.0full 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20Hz~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 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 [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) ●最大出力50Wx4 ●定格出力30Wx4(4Q, 1kHz, 10%THD以下) ●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 ●埋込寸法178Wx50Hx160Dmm ●質量1.2kg ●機能の一覧についてはP31、P32をご覧ください。

512MBメモリ内蔵、iPod 1ワイヤーダイレクト対応。 デジタルメディアセンターユニットU929。



MP3/WMA/AAC/WAV対応CD/USBレシーバー U929 希望小売価格 73,500円 (本体価格 70,000円)



- 512MBメモリ内蔵
●USBインターフェースケーブル*USBケーブルは背面/1m
●MOS-FET50Wx4ハイパワーアンプ内蔵
●日本語4行表示

- ・RCA 5V 6chプリアウト
・ディスプレイカスタマイズ
・AUX入力端子装備(φ3.5mmミニジャック)
・アンプアードサーキット
・DUAL_ZONE対応
・FM/AMチューナー

音楽管理ソフト KENWOOD Music Editor 同梱。
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。このソフトを使うと以下の操作が可能となります。
①USBデバイスへの手動取り込み、またはフォルダを指定することによる起動時の音楽データの自動取り込み。②MP3/WMA/AAC/WAVファイルの取り込み。③パソコン上でのプレイリストの作成。④カーオーディオ側でのミュージックメニュー(プレイリスト/アルバム/アーティスト/ジャンル/タイトルの)切り換え。⑤曲のサビを検出して再生。⑥曲毎の音量を軽減する機能。⑦アルバムアート表示。

■バージョンアップしたミュージックサーチ機能。

CD、圧縮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に加え、iPod内ファイル検索用としてアルファベットサーチ機能、スキップサーチ機能を搭載しました。

Diagram showing search functions: 1. Head character search (ABC...), 2. Skip search (SKIP SRCH 05%), 3. New browsing (NEW ブラウジング機能).

■よく使う操作を記憶させるFavorite Memory機能。

FM局やiPodのミュージックメニューなど、お気に入りの放送局やよく操作する機能を6種類までプリセットメモリーして呼び出せます。

Diagram showing audio quality features: Supreme & MP3/WMA/AAC対応, dBイコライザーPRO, 2ステップバースト.

■512MBメモリ内蔵。 16時間分約240曲収録。*

U929は本体に512MBのメモリを内蔵。このメモリ部にCDやUSBから音楽データの録音や転送が可能です。最大収録時間約16時間、約240曲の収録が可能です(Super Long Play/1曲約4分の場合)。録音転送後は「Internal Memory」というソースから音楽の再生が楽しめます。

Diagram showing recording process: 録音モード設定 (MODE SETTING) -> 録音リスト選択 (IMPORT) -> 録音開始 (IMPORT).

■最新技術 SRS WOW HD搭載。

SRS WOW HDは「SRS 3D」と「SRS TruBass」、「SRS FOCUS」の3つのテクノロジーに新たに「SRS Definition」を融合させたまったく新しいオーディオプロセッサです。これら4つのテクノロジーを融合させることにより音のこもりや音像の散らばりのない立体的な音場を車室内で楽しむことができます。

Diagram showing SRS WOW HD features: FOCUS UP, SRS 3D, TruBass, and Definition.

U929 SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 ●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 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 ●WAVデコード:Linear-PCM [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 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 ●WAVデコード:Linear-PCM [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50Wx4 ●定格出力30Wx4(4Q, 1kHz, 10% THD以下) ●プリアウトレベル2500mV/10kΩ ●プリアウト詳細 フロントLR/LR/サブウーファー [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●埋込寸法178Wx50Hx160Dmm ●質量1.50kg ●機能の一覧についてはP31、P32をご覧ください。

■さまざまな USBデバイスにも対応。

U929は、USBインターフェースを装備。USBメモリー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して、USBデバイス内のオーディオファイルやフォルダを内蔵メモリ内に転送し好きな音楽を楽しむことができます。また、安全にUSBデバイスが装着できるように配慮しています。

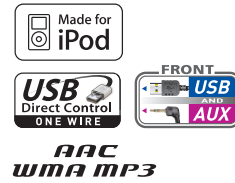
■さらなる高音質をめざし、 iPodとの接続もデジタルへ。

ケンウッドカーオーディオのフラッグシップモデルであるU929がバージョンアップ。従来、アナログ接続であったiPodとの接続をデジタル接続にすることで、よりiPodを高音質で再生することができるようになりました。また、従来通りコントロールもUSB 2.0 Full Speedインターフェースを採用。高速通信によるクイックな応答性と「押す」「回す」といったiPodライクな操作感を実現したマルチコントロールホイールと組み合わせることで音楽ファイルの検索をスムーズに行えます。

■サウンドマネージメントシステム搭載。

クルマの種類や状況に応じて、簡単な設定操作で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「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最高の音場空間を創り出すことが可能です。

カバー&フロントイルミネーション付フロントUSBとAUX端子を搭載。
さまざまなデジタルメディアを簡単に接続できるCD/USBレシーバー。



MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
U333
希望小売価格 18,375円(本体価格 17,500円)

- カバー&イルミ付フロントUSB/フロントAUX
- 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



※詳しくはP16をご覧ください。

■スライドカバー&ポートイルミネーションつき
フロントUSB&AUX搭載。

センターユニット前面に、カバー&ポートイルミネーションつきUSB端子を装備。USBメモリーやUSB端子対応のデジタルオーディオプレーヤーなどを容易に接続できます。また、φ3.5mmミニジャックタイプのAUX端子も装備。ヘッドフォン端子から、入力が可能。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ケーブルは別売です。 ※φ3.5mmミニジャック接続ケーブルは別売です。

■ケーブル1本でiPodを接続できる
iPodインターフェースケーブル(KCA-iP101)対応。

1本のケーブルでiPodのダイレクトコントロールとデジタルデータのダイレクト伝送、さらに、接続中は充電までできるiPodインターフェースケーブルKCA-iP101(別売)に対応。iPodとレシーバーの応答性に優れ、iPodの再生モード(プレイリスト/アーティスト/アルバム/ジャンル)にも対応します。また、iPod側からも操作できるiPodコントロールハンドモードも搭載しています。*



※1:iPod with Video&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。

■1ダイヤルとアイコンにより、
選曲の操作性を向上させたMusic Search。

ダイヤルとディスプレイ上のソースアイコンがリンクするのでアイコンを確認しながら選曲。シンプル操作で曲が選べます。また、iPod接続時にはアーティストやアルバムなどの項目のリストからアルファベットで検索できるアルファベットサーチモードも用意。



iPhone対応タイプのUSB/フロントAUX装備U343も新登場。



MP3/WMA/AAC対応CD/USBレシーバー
U343 NEW
希望小売価格 18,900円(本体価格 18,000円)



※iPhone 3G/iPod接続ケーブル、USBケーブルは別売です。



※詳しくはP16をご覧ください。

U333/U343 SPECIFICATIONS [USB I/F 対応] ●USB1.1/2.0 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、WMAデコード、AACデコード対応 [CD部] ●周波数特性20Hz~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 MediaTM 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9.3dB(0.8μV/750) ●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(4Q、1kHz、10%THD以下) ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●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。

ブラックとシルバーが選べる、MP3/WMA対応CDレシーバー。



E242(ブラック)



E242S(シルバー)

MP3/WMA 対応 CD レシーバー
E242/E242S
希望小売価格 14,385円(本体価格 13,700円)



- イルミ付フロントAUX端子
- ブラック/シルバー 2色ボディ
- 高輝度FLディスプレイ
- Music Search

- ・英/数表示
- ・2ステップバスブースト
- ・MOS-FET 50W×4
- ・ハイパワーアンプ
- ・FM/AMチューナー



E242 black



E242S silver

■イルミネーションつき
フロントAUX搭載。

φ3.5mmミニジャックタイプのAUX端子には、MDやポータブルオーディオなどのヘッドフォン端子をつなげることができます。しかも、ブルーのポートイルミネーションにより、夜間でも容易にジャックの抜き差しが可能です。



※φ3.5mmミニジャック接続ケーブルは別売です。

E242/E242S SPECIFICATIONS [CD部] ●周波数特性20Hz~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 MediaTM 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/750) ●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) [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●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。

■選曲の操作性を向上させた
Music Search。

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、ダイヤルを回して選曲し、押して曲を決定。シンプルな操作で選曲が行えます。



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/750) ●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(4Q、1kHz、10%THD以下) [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●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/750) ●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(4Q、1kHz、10%THD以下) [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●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



好みのカラーでコックピットが煌めく。
 バリエブルカラー イルミネーション採用のデュアルサイズ コンポーネント登場。

ダッシュボードを自分好みの色に鮮やかに染めて輝くバリエブルイルミネーションを採用。
 マルチコントロールホイールや、セブン・コマンドコントローラーにより
 イージーオペレーションを実現した
 アーバンスタイルのデュアルサイズ コンポーネントがついに誕生しました。

約1000種類のオリジナルカラー設定ができる
 バリエブルカラーイルミネーション。



クルマのエクステリアやインテリアを、自分らしさを表現するために、こだわりをもってカスタマイズする。そんな個性豊かなカーライフを、ケンウッドはバリエブルカラーイルミネーションでお手伝いします。10色のプリセットカラーだけでなく、Red(赤)・Green(緑)・Blue(青)3色のレベルをそれぞれ10段階で調整することで約1000種類のオリジナルカラーの設定が可能。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もできます。ケンウッドは車室内をカラフルな光の表現力で鮮やかに演出します。

見やすい日本語3行表示&バリエブルカラーイルミネーションを搭載。
 フロントUSB&AUX端子を装備した高音質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ウエスユニット(KCA-BT200)対応*

- ・MOS-FET 50W×4ハイパワーアンプ
 - ・RCA2.5V 4chプリアウト(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
 - ・デュアルゾーン対応
 - ・KENWOOD Music Editor付属
 - ・FM/AMチューナー
- *KCA-BT200の詳細はP16をご覧ください。

iPod ダイレクトコントロール対応 日本語表示 ※詳しくはP16をご覧ください。	CD-R/RW オーディオテキスト マルチチャンネル エンベリング	CD マルチチャンネル エンベリング	DISC スクロール クロック	Supreme サブリウム ナビ ミュート	CD CH ナビ 音声 割り込み	USB 対応 リモコン 付属	iPod 対応 iPod 対応	放送局 メモリー	ナビ ナビ	システム E's PRO	DTA	POSITION PRO	dB PRO	N.I.L. サーキット	LX- BUS	Bluetooth 対応	4 CH OUT	フロント AUX IN	50w x4	バリエブル COLOR
--	--	--------------------------	-----------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------	----------	-----------------	-----	-----------------	-----------	-----------------	------------	-----------------	----------------	----------------	-----------	----------------

■USBデバイスの接続やアナログ入力に対応 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。



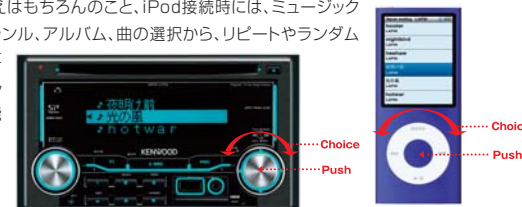
*1:シングルポートタイプに限ります。*2:接続可能なiPodはP16をご覧ください。
 ※USBケーブル、iPod接続ケーブル、φ3.5mmミニジャック接続ケーブルは別売です。

■大きな文字で検索もカンタン 2DINならではの見やすい日本語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えます。

■iPod感覚で操作。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生機能まで、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。

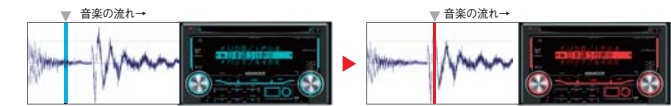
DPX-U70 SPECIFICATIONS [USB I/F] ●USB2.0 Full Speed対応 ●ファルシステム FAT16/32 ●最大供給電流500mA ●MP3デコード MPEG-1/2Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード Windows Media™Audio準拠 ●AACデコード AAC-LC™m4aファイル [CD部] ●周波数特性10Hz~20kHz(±1dB) ●S/N比110dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ93dB ●MP3デコード MPEG-1/2Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード Windows Media™Audio準拠 ●AAC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9.3dB(0.8μV/75Ω) ●周波数特性30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセレーション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(4Ω, 1kHz, 10% THD以下) ●プリアンプレベル2500mV(FM/10kHz) ●プ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) ●最大消費電流10A ●寸法178mm×100mm×155mm ●質量1.8kg ●機能の一覧についてはP31、P32をご覧ください。

■ディスプレイのネガ・ポジの反転も可能な バリエ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1000色の中からオリジナルカラーを選択できるバリエ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。

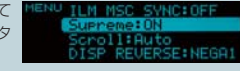
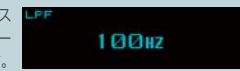
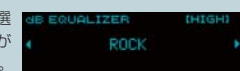


●音楽に合わせてイルミの色が変わるイルミネーションミュージックシンク機能。音楽の音圧レベルに合わせて色が変わるイルミネーションミュージックシンク。低音圧レベル時は青系、高くなるにつれ赤系の色へ変化。ビートに合わせて車室内を鮮やかに彩ります。



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完再生するSupremeを搭載しています。



フロントUSB&AUX端子を装備。
バリエブルカラーイルミネーションが映える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)

- バリエ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)

- ・DUAL ZONE対応
- ・ボリュームオフセット機能
- ・RCA 2.5V2ch プリアウト(リア/サブウーファー切替)
- ・FM/AMチューナー

iPod インターフェースユニット対応 英・数表示	CD-R/RW	CD TEXT	タイトル スクロール	Supreme サプリム	CD CH	MD タイトル	MDLP	MD グループ	USB 対応	iPod インターフェース ユニット 対応	Ti ナビ システム E's PRO	S.E	dB イコライズ PRO	N.I.I. サマート	2 CH 出力	フロント AUX IN	50w x4	バリエブル COLOR	I EFFECT
---------------------------------	---------	---------	---------------	-----------------	----------	------------	------	------------	-----------	--------------------------------	-----------------------------	-----	--------------------	----------------	------------	----------------	-----------	----------------	-------------

※詳しくはP16をご覧ください。

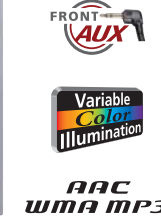
フロントAUX端子搭載。バリエブルカラーイルミネーションがサウンドに合わせて輝くCD/MDレシーバー。



DPX-50MD (ブラック)



DPX-50MDS (シルバー)



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)

- バリエ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)

- ・DUAL ZONE対応
- ・ボリュームオフセット機能
- ・RCA 2.5V2ch プリアウト(リア/サブウーファー切替)
- ・FM/AMチューナー

iPod インターフェースユニット対応 英・数表示	CD-R/RW	CD TEXT	タイトル スクロール	Supreme サプリム	CD CH	MD タイトル	MDLP	MD グループ	iPod インターフェース ユニット 対応	Ti ナビ システム E's PRO	S.E	dB イコライズ PRO	N.I.I. サマート	2 CH 出力	フロント AUX IN	50w x4	バリエブル COLOR	I EFFECT
---------------------------------	---------	---------	---------------	-----------------	----------	------------	------	------------	--------------------------------	-----------------------------	-----	--------------------	----------------	------------	----------------	-----------	----------------	-------------

※詳しくはP16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(4Ω, 1kHz, 10%THD) ●リアアウトレベル2500mV/10kΩ(CD/CD-CH) ●リアアウト詳細 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 ●寸法寸法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。



2色から選べるボディと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。



- フロントAUX搭載。
- iPodインターフェースユニット対応。



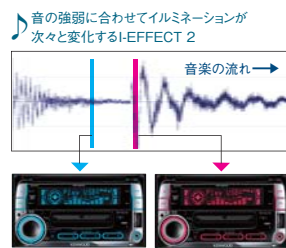
※φ3.5mmミニジャック接続ケーブルは別売です。
※iPodは同梱されていません。 ※KCA-iP101は使用できません。

個性が輝く約1000カラーバリエーション。組み合わせ自由自在のバリエ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エ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。

バリエ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。

バリエブルカラーイルミネーションは、単色表現だけでなく多彩な色も。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。



■スライドシャッターつきフロントUSB&フロントAUX搭載。

フロントパネルにスライドシャッターつきのUSB&AUXを装備。USBフラッシュメモリーなどマス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などをAUX端子に接続。普段持ち歩いてい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。

■ポケットから車に。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。また、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P16をご覧ください。

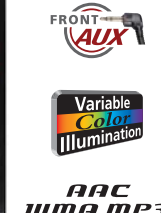
■簡単に音場セッティングする、ケンウッド・サウンドエンハンサー。

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] ●USB1.1/2.0full 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(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ●リアアウトレベル2500mV/10kΩ(CD/CD-CH) ●リアアウト詳細 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 ●寸法寸法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。

I-EFFECTを搭載。バリエブルカラーイルミネーションにより多彩に煌めくCD/カセットレシーバー。



MP3/WMA/AAC対応デュアルサイズCD/カセットレシーバー
DPX-40
希望小売価格 34,650円 (本体価格 33,000円)

- バリエ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)

- ・DUAL ZONE対応
- ・ボリュームオフセット機能
- ・FM/AMチューナー

iPod インターフェースユニット対応 英・数表示	CD-R/RW	CD TEXT	タイトル スクロール	Supreme サプリム	CD CH	iPod インターフェース ユニット 対応	Ti ナビ システム E's PRO	S.E	dB イコライズ PRO	N.I.I. サマート	フロント AUX IN	50w x4	バリエブル COLOR	I EFFECT
---------------------------------	---------	---------	---------------	-----------------	----------	--------------------------------	-----------------------------	-----	--------------------	----------------	----------------	-----------	----------------	-------------

※詳しくはP16をご覧ください。

DPX-40 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 [カセット部] ●フックフラッター0.1% ●周波数特性40Hz~20kHz(±3dB/70μs) ●S/N比60dB(Dolby B NR on) [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(4Ω, 1kHz, 10%THD) [共通部] ●電源電圧14.4V(11~16V) ●最大消費電流10A ●寸法寸法178W×100H×155Dmm ●質量1.95kg ●機能の一覧についてはP31, P32をご覧ください。



色を抑えたシンプルなイルミネーションやスベアナをOFFにした、より落ち着いた表示もできます。

RX COMPONENT SERIES

高性能フルロジックコントロール・カセットレシーバー。



- 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
- 前後1曲頭出し機能
- ブランクスキップ

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)



RX-391 SPECIFICATIONS [カセット部] ●フック&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) ●実用感度9.3dB (0.8μV/75Ω) ●周波数特性30Hz～15kHz (±3.0dB) ●ステレオセレーション40dB (1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲522kHz～1629kHz (9kHzステップ) ●実用感度28dB (25μV) [オーディオ部] ●最大出力45W×4 ●定格出力28W×4 (4Ω, 1kHz, 10% THD以下) ●プリアンプレベル2000mV (CD/10kΩ) ●プリアンプ詳細 リアLR [共通部] ●電源電圧14.4V (11～16V) ●最大消費電流10A ●埋込寸法178W×50H×152Dmm ●質量1.1kg

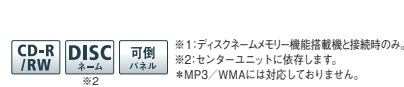
CD Player

2DINシステムを実現できるCD-R/RW対応CDプレーヤー。



- 11段階スベア入力感度調整
- 高輝度ホワイトLEDバックライト表示
- ディスクネームメモリー(40枚)※1
- ランダム、リピートなど多彩なディスク再生が可能
- 8cmCDダイレクト対応

RXコンポーネント・CDプレーヤー
RD-380
希望小売価格 22,050 円 (本体価格 21,000 円)



RD-380 SPECIFICATIONS ●周波数特性10Hz～20kHz (±1dB) ●S/N比94dB ●ダイナミックレンジ94dB ●ステレオセレーション85dB ●電源電圧14.4V (11～16V) ●最大消費電流0.8A ●外形寸法178W×50H×145Dmm ●質量1.3kg

シンプルで操作しやすいカセットレシーバー。



- N.I.I.サーキット採用
- 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
- 交遊情報ワンタッチ呼び出し

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)



RX-290 SPECIFICATIONS [カセット部] ●フック&フラッター0.12% (WRMS) ●周波数特性30Hz～14kHz (±3dB) ●ステレオセレーション40dB (1kHz) ●S/N比52dB [FM部] ●受信周波数範囲76.0MHz～90.0MHz (100kHzステップ) ●実用感度9.3dB (0.8μV/75Ω) ●周波数特性30Hz～15kHz (±3dB) ●ステレオセレーション40dB (1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲522kHz～1629kHz (9kHzステップ) ●実用感度28dB (25μV) [オーディオ部] ●最大出力40W×4 ●定格出力26W×4 (4Ω, 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×158Dmm ●質量1.1kg

Changer

高音質連奏プレイが楽しめるチェンジャーシステム。



10連奏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 ●ステレオセレーション96dB (1kHz) ●電源電圧14.4V (11～16V) ●最大消費電流0.8A ●外形寸法250W×80H×176Dmm ●質量2.0kg ●取付けブラケット、接続コード(5m)、専用マガジン1個(12cmCD用)付 ●付属品 ●接続対応機種に制限がありますので、弊社ホームページをご覧ください。カスタマーサポートセンターへお問い合わせください。



6連奏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 (本体価格 29,000 円)

KDC-C469 SPECIFICATIONS ●周波数特性5Hz～20kHz (±1dB) ●S/N比100dB (1kHz) ●ダイナミックレンジ94dB ●ステレオセレーション96dB (1kHz) ●電源電圧14.4V (11～16V) ●最大消費電流0.8A ●外形寸法250W×80H×176Dmm ●質量1.8kg ●取付けブラケット、接続コード(5m)、専用マガジン1個(12cmCD用)付 ●付属品 ●接続対応機種に制限がありますので、弊社ホームページをご覧ください。カスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

※KENWOOD Music Editor Lite ver.1.0はwww.kenwood.comのサイトからダウンロードできます。

EXTERNAL MEDIA CONTROLLER

今お使いのシステムはそのまま、手軽にアドオン。愛用のiPhone/iPodやUSBデバイスをコックピットで楽しめる。

MP3/WMA/AAC/WAV対応エクスターナルメディアコントローラー「KOS-A300」新登場。



エクスターナルメディアコントローラー
KOS-A300 NEW 4月発売予定
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
- リアブルカラーイルミネーション※3
- Bluetooth対応 (KCA-BT200+KNA-BT909※)

※ミュージックエディター対応※KENWOOD Music Editor Lite ver.1.0はwww.kenwood.comのサイトからダウンロードできます。 ※1:対応iPod/iPad with Video, iPod nano(第1～第4世代), iPod classic, iPod touch(第1～第2世代), iPhone 3G, ※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。また、走行中にiPodを操作しないでください。 ※3:コントローラー部は、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)は4月発売予定。

●今のシステムそのままアドオン。USB/iPod/AUX接続対応。

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※1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。また、AUX入力端子を装備していますので、市販のオーディオケーブルでお手持ちのDVDプレーヤー等と接続できます。USB接続時には、4スロットまでのマルチカードリーダー※2に対応。さらにドライブセレクト機能を搭載し、デバイス選択も可能。



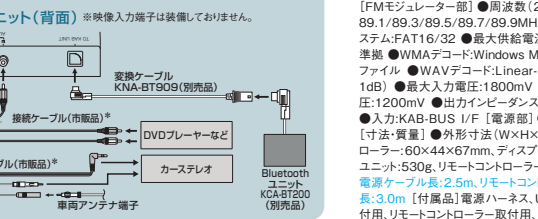
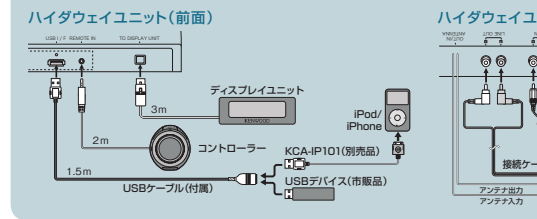
※1:KCA-iP101で接続可能なiPhone/iPodについては16ページを参照ください。 ※2:ハブタイプは除く。

●聴きたい楽曲をスムーズに呼び出すMusic Search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Music Search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」※1、再生している曲と同じアーティスト・アルバム・ジャンル・作曲者をサーチできる「リレートサーチ」などを搭載。



接続例 LINE OUT/FMモジュレーター装備であらゆるシステムに対応。



※接続する機器のAUX入力端子に合わせてケーブルを選択してください。

●日本語5行表示対応で聴きたい曲を簡単に検索

ディスプレイにLCDを採用し、曲のタイトルだけでなく、アルバム名、アーティスト名などが一覧表示できる日本語5行表示に対応、楽曲検索・機能設定を容易にします。

●ドライブ空間を彩るリアブルカラーイルミネーション

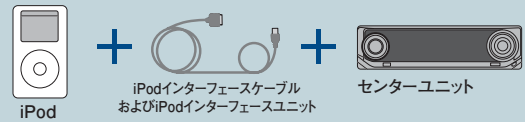
ディスプレイはRGB各色を10段階で調整することで約1,000色のユーザー設定色の表示が可能です。また、リモートコントローラーは、10色のプリセットカラーからお好みの色が選択でき、コックピットを多彩な色で演出することができます。



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:1.800mV ●入力インピーダンス:47kΩ [ライン出力] ●最大出力電圧:1200mV ●出力インピーダンス:≤600Ω ●周波数特性:20～20kHz [その他の端子] ●入力:KAB-BUS I/F [電源部] ●電源電圧:14.4V (11～16V) ●最大消費電流:1.0A [寸法・質量] ●外形寸法(W×H×D)ハイダウエイユニット:156×31×95mm, リモートコントローラー:60×44×67mm, ディスプレユニット:100×41×19mm ●質量(重さ)ハイダウエイユニット:530g, リモートコントローラー:81g, ディスプレユニット:171g ●ハイダウェイユニットケーブル長:2.5m, リモートコントローラーケーブル長:2.0m, ディスプレユニットケーブル長:3.0m [付属品]電源ハーネス、USBケーブル、専用取付けブラケット(ハイダウェイユニット取付け用、リモートコントローラー取付け用、ディスプレイユニット取付け用)

iPodをつなげよう。

あなたのiPodにベストなカーオーディオを探しましょう。



●iPhone、iPodインターフェースケーブル/ユニット対応表(ソフトウェアバージョン 2009年1月現在)

機種名	iPod Dock コネクター	iPod Dock ノール	iPod photo	iPod with video	iPod mini	iPod nano (第1世代)	iPod nano (第2世代)	iPod nano (第3世代)	iPod nano (第4世代)	iPod classic	iPod touch (第1世代)	iPod touch (第2世代)	iPhone 3G
イラスト													
発売年月	2003年4月	2004年7月	2004年10月	2005年10月	2004年1月	2005年9月	2006年9月	2007年9月	2008年9月	2007年9月	2007年9月	2008年9月	2008年7月
ソフトウェアバージョン	2.3～												
対応センターユニット	i-K70V/i-K70/i-K50	付属	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	U929/U343/U333/VDR-77/DPX-U70/KOS-A300/USB接続	iPod対応ケーブル/ユニット	KCA-iP101 ※1 ※2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	VDR-77	KCA-iP240V	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	チェンジャー専用接続 (対応機種は下記参照)	KCA-iP501	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

※1:U929と接続する場合は、U929のファームウェアをVer04.10以降にする必要があります。ファームウェアの確認は取扱説明書P46をご覧ください。ファームウェアのダウンロードは弊社ホームページ(http://www.kenwood.co.jp/faq/cd_usb/)をご覧ください。 ※2:VDR-77と接続する場合、ビデオファイルの再生はできません。ビデオファイルの再生に対応したiPodを接続する場合にはKCA-iP240Vをご使用ください。 ※3:充電には対応していません。 ※4:iPhone 3Gに対応しているセンターユニットはU343/VDR-77/KOS-A300のみです。 ※iPodは最新のファームウェアでご利用ください。 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「アクセス未接続」と表示されますが、再生・操作に影響はありません。 ※カバーフー表示、プレイリストのフォルダ作成機能、Genius機能には対応していません。 ※機種により表示できる内容・操作が異なります。詳しくは弊社製品ホームページをご覧ください。 ※上記に記載されていないセンターユニットに関しては弊社ホームページをご覧ください。

●iPodインターフェイスユニット(KCA-iP501)対応機種

全角漢字表示対応機種	DPX-U70/DPX-U099/DPX-07MD/DPX-930WMP/DPX-730M/DVX-77/i-K70V/i-K70/i-K7/i-U929/U737/U727/U717/FX-9100/FX-9000/L909/L707/L707MD/VDX-09M※2
半角(英・数)表示対応機種	DPX-U60MD/DPX-50MD/DPX-50MDS/DPX-40/DPX-66MD/DPX-44"/DPX-U77/DPX-U077/DPX-066MD/DPX-06MD"/DPX-05MD"/DPX-05MDB"/DPX-04"/DPX-5025M/DPX-5025MS/DPX-630M/i-K50/U535/U525/U515/E505/E533/E323S"/E303"/E303S"/E303MD"/i-CD07/i-FM07/i-CD05/i-CD05S/FX-5000/K-CD01/K-WD01/RX-692MD/RX-691MD/RX-591CD/RX-492WMP"/VDR-77/VDR-55

- 【機種ごとの注意事項/備考】
- ※1:DNS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)。
- ※2:ディスクを変更する場合、一瞬[EJECT]と表示されます。
- ※3:プレイリスト等を切り替え中、センターユニット本体のディスク番号が一瞬[?]と表示されます。
- ※2003年以降発売の機種のうち、上記機種については接続およびタイトル表示が可能です。接続に関する制限事項および2002年以前に発売された機種との接続については、専用ホームページhttp://www.kenwood.co.jp/ikca-ip500/index.htmlをご覧ください。弊社カスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

●iPod/iPhone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

機種名	iPod スクールノール	iPod タッチノール	iPod shuffle (第1世代)	iPod shuffle (第2世代)	iPod shuffle (第3世代)
イラスト					
発売年月	2001年10月	2002年7月	2005年1月	2006年9月	2009年3月

VDR-77用iPodインターフェースケーブル(長さ1.5m)
KCA-iP240V NEW 4月発売予定
希望小売価格 4,200 円 (本体価格 4,000 円)

iPodインターフェースユニット
KCA-iP501
希望小売価格 1,050 円 (本体価格 1,000 円)

KCA-iP501 SPECIFICATIONS ●寸法80W×58H×23Dmm ●質量360g ●ケーブル長2.5m (iPod/F-BOX間) 1.0m (BOX-レシーバー間) ●動作電圧 14.4V (11～16V) ●最大消費電流 (iPod接続/充電時) 0.8A

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

Bluetoothをつなげよう。

快適な音楽再生とクリアなハンズフリー。

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。ハンズフリーはもちろん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の接続により音楽再生・コントロールも可能。 ※1:A2DP-AVRCP対応機種に限り。

【主要な機能】

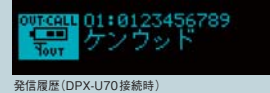
- ハンズフリー機能
 - 自動受信……………自動受信をするタイミングを任意に設定可能です。
 - 自動切断……………通話相手が電話を切断すると、自動的に受信前の環境に戻します。
 - プライベートモード……………ハンズフリー機能を強制オフ。同乗者に会話を聞かれないようにします。
 - 不在着信・着信・発信履歴表示……………不在着信・着信履歴をセンターユニットの画面で確認できます。
 - デジタルエコーノイズキャンセリング機能……………デジタルエコーキャンセル機能を搭載。クリアな音声で通話ができます。
 - 音声認識機能……………あらかじめキーワードを登録することで電話番号を直接呼び出すことが可能です。
 - 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。

●音楽再生・コントロール機能

- Bluetoothデバイスからの……………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。
- 音楽再生・コントロール……………対応する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の接続により音楽再生・コントロールが可能です。

●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



※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/it/information

Bluetooth

Powered by Parrot



Bluetoothユニット
KCA-BT200
希望小売価格 21,000 円 (本体価格 20,000 円)

KCA-BT200 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 ●機能の一覧についてはP31、P32をご覧ください。



Bluetooth変換ケーブル KNA-BT909希望小売価格1,575円(本体価格1,500円) 4月発売予定



Emotional Sound Series

ヒトの心に、響きわたる音。

素晴らしい名器は才能あふれるプレイヤーの手によって、ただの材料から音を奏でる生命へと生まれ変わる。

クロマティック・ハーモニカは奏者のプレスによって、その想いや感情を繊細に時には力強く歌いあげる。音楽を再現するオーディオも音質マスターの想いによって、

ただの音を情感溢れる演奏へと蘇らせる。名機は原「音」ではなく、原「音楽」を純粋に伝える。

カーオーディオの本質を問いかける、エモーショナルサウンドシリーズ。

Emotional Sound Series Technology

音源をそのままの音で再生する。高音質の新しい基準を追求したテクノロジー。

オフセット・デュアルディファレンシャル D/A システム

OFFSET DUAL DIFFERENTIAL D/A SYSTEM

K-CD01 K-WD01

音楽データをデジタル・アナログ変換する際に生じる二次歪み成分と、半導体素子の固体差が音に悪影響を与える事に注目。この問題を解消するために開発された独創のシステムが、オフセット・デュアルディファレンシャルD/Aシステムです。エモーショナルサウンドシリーズのレシーバーはD/Aコンバーターを2つ使用し、左右チャンネルに完全独立搭載することで、電気的干渉を大幅に抑制しました。さらに、このシステム専用のLSIを新しく開発し、通常のサウンドデータに加えてマイナス方向にシフトしたデータを生成。2つのデータを合成することで、ごく微細な変換誤差まで軽減。ばらつきや二次歪みの少ない高精度な音楽信号の抽出を実現しました。

新開発 Offset Dual Differential IC

音楽データをD/A変換する際、生じる変換誤差を大幅に軽減する独創のオフセット・デュアルディファレンシャルD/Aシステム専用新開発されたIC。



TI社バーブロン製高性能 24bit 対応 D/A コンバーター

高音質で定評があるバーブロン製マルチビットD/Aコンバーターを採用。16bitのCD信号を24bitにアップコンバートしてデジタル→アナログ変換することで、CDに刻まれた繊細なニュアンスまでも再現します。



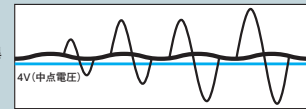
独立中点回路

K-CD01 K-WD01

カーオーディオは直流電源を使用しているため、入力された電源の中間を基準点とした信号増幅システムを採用しています。従来のカーオーディオではパートごとに中点電圧を発生させる回路が設けられていることが多く、電源電圧の変化に対して基準となる電圧がそれぞれ異なってしまう、音質に悪影響を与えてしまう事がありました。この部分に着目し、絶対的な基準値を設けるために新設計されたのが独立中点回路システムです。これまでパートごとに行っていた中点電圧の設定を、専用回路を設けて統一化することにより、入力から出力まで高い純度の信号伝達が可能に。繊細さとダイレクトさを兼ね備えた魅力あるサウンドを実現しました。

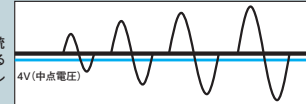
従来のカーオーディオ

基準となる中点電圧が各パートごとに異なることにより、音の安定性に欠ける。



独立中点回路システム

絶対的な基準値を設け、基準電圧を統一化。車特有の電源電圧の変化による中点電圧の変化にも各パートごとのズレが発生しないため、音の安定化に成功。



BINCHO-TAN Plus ZYLON® Hybrid PP Cone

備長炭+ザイロン® ハイブリッドPPコーン

高音質の新基準を目指し、振動板素材に備長炭を採用した「BINCHO-TAN Plus ZYLON® Hybrid PP Cone」を搭載。天然ミネラル成分を多く含む、高い硬度を持つ備長炭と強く軽しなやかなZYLON素材を組み合わせる事により、フラットな特性とスピード感溢れるクリアなサウンドを実現しました。

※「ザイロン®」および「ZYLON®」は、東洋紡績株式会社の登録商標です。



K-ES01

ネオジウム外磁磁気回路

フェライトマグネットに対して約10倍の磁力を持ち、温度による磁気特性の変化が少ないネオジウムマグネットを搭載。大口径コーンを力強く駆動させる能力と磁気回路の小型化を両立しました。また、ネオジウムマグネット採用のスピーカーとしては特殊な外磁型磁気回路方式を採用。リニアなコーン動作によりリアリティあるサウンドが体感できます。



K-ES01

「音楽」の再生を極めた、高音質 1DIN サイズCDレシーバー。



- L/Rch独立D/Aコンバーターシステム
- TI社バーブロン製24bit D/Aコンバーター採用
- 専用カスタムコンデンサー採用
- ディフェイト機能

- ・1.8V 6ch プリアウトシステム
- ・アンブレイトサーキット
- ・3バンドトーンコントロール
- ・CD-TEXT (カナ・アルファベット) 対応
- ・FM/AMチューナー

1DIN サイズCDレシーバー K-CD01

希望小売価格 68,250円 (本体価格65,000円)



K-CD01 SPECIFICATIONS [CD部] ●周波数特性10Hz～20kHz (±1dB) ●S/N比107dB (1kHz) ●ダイナミックレンジ95dB ●ステレオセパレーション90dB [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35dB (1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲522kHz～1629kHz (9kHzステップ) ●感度28dBμ [TONE] ●Bass100Hz (±9dB) ●Mid500Hz (±9dB) ●Treble10kHz (±9dB) [オーディオ部] ●最大出力40W×4 ●定格出力26W×4 (4Ω, 1kHz, 10% THD) ●リアウトレベル1.8V (FM/10kΩ) ●リアウト詳細 フロントLR, リアLR, サブウーファー [共通部] ●電源電圧14.4v (11～16V) ●最大消費電力10A ●寸法寸法178W×50H×160Dmm ●質量1.3kg ●対応チェンジャー-KDC-C520, C406, VD-C77 ●リモコン対応 ※本機はよりビュアな音質を追求するため、ローパスフィルターを搭載していません。サブウーファーとの接続の際には、ローパスフィルターを搭載した機器との接続を推奨いたします。 ●機能の一覧はP31, P32をご覧ください。

至高のサウンドを実現する。デュアルサイズCD/MDレシーバー。



- L/Rch独立D/Aコンバーターシステム
- TI社バーブロン製24bit D/Aコンバーター採用
- 専用カスタムコンデンサー採用
- ディフェイト機能

- ・1.8V 6ch プリアウトシステム
- ・アンブレイトサーキット
- ・CD-TEXT (カナ・アルファベット) 対応
- ・FM/AMチューナー

デュアルサイズCD/MDレシーバー K-WD01

希望小売価格 89,250円 (本体価格85,000円)



K-WD01 SPECIFICATIONS [MD部] ●周波数特性20Hz～20kHz (±1dB) ●S/N比95dB (1kHz) ●ダイナミックレンジ90dB ●ステレオセパレーション90dB [CD部] ●周波数特性10Hz～20kHz (±1dB) ●S/N比107dB (1kHz) ●ダイナミックレンジ95dB ●ステレオセパレーション90dB [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35dB (1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲522kHz～1629kHz (9kHzステップ) ●感度28dBμ [TONE] ●Bass100Hz (±9dB) ●Mid500Hz (±9dB) ●Treble10kHz (±9dB) [オーディオ部] ●最大出力40W×4 ●定格出力26W×4 (4Ω, 1kHz, 10% THD) ●リアウトレベル1.8V (FM/10kΩ) ●リアウト詳細 フロントLR, リアLR, サブウーファー [共通部] ●電源電圧14.4v (11～16V) ●最大消費電力10A ●寸法寸法178W×100H×155Dmm ●質量2.1kg ●対応チェンジャー-KDC-C520, C406, VD-C77 ●リモコン対応 ※本機はよりビュアな音質を追求するため、ローパスフィルターを搭載していません。サブウーファーとの接続の際には、ローパスフィルターを搭載した機器との接続を推奨いたします。 ●機能の一覧はP31, P32をご覧ください。



天然素材・備長炭とスーパー繊維・ザイロンを使用した、高音質セパレートカスタムフィットスピーカー。

Woofer

- スクエアボイスコイル
- ローレットターミナル
- ウーファーダイレクト接続

Tweeter

- 前後可動スイベル構造
- 25mmチタニウム振動板
- 銅キャップ採用磁気回路
- アルミダイキャストケース

16cmセパレー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 (本体価格42,000円・2本1組・ツイーター付属)



K-ES01 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●16cmBINCHO-TAN Plus ZYLON® HybridPPコーンウーファー/φ25mmチタニウムドームツイーター ●瞬間最大入力160W ●定格入力40W ●再生周波数特性28～48,000Hz ●感度90dB ●インピーダンス4Ω ●外形寸法160W×54Dmm (ウーファー部) 47W×65H×68Dmm (ツイーター部) ●質量0.61kg (ウーファー部、1個) 0.12kg (ツイーター部、1個)



お手持ちのTVにアドオンで、USBに収録した動画ファイル再生に対応のDVDレシーバー。



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

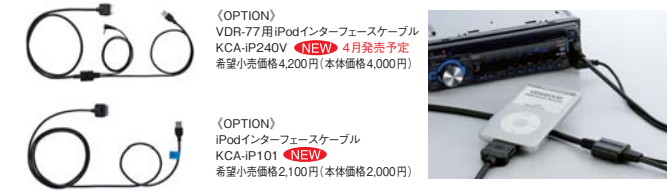
- カー&イルミネーション付フロントUSB/AUX装備
- DivX再生対応(USB/ディスク)
- iPhone/iPod動画ファイル対応(別売KCA-IP240V)
- DVD±R/RW、VRモード対応(DVD-R/RWのみ)
- iPodコントロールハンドモード®
- ミュージックサーチ機能
- ・2ステップブースト・リモコン付属
- ・FM/AMチューナー

※CPRMには対応していません。

iPod タイトルコントロール対応	CD-R/RW 再生	CD TEXT 再生	タイトル スクロール	CD CH	USB 再生	iPhone 対応	iPod EQ	iPod コントロール ハンドモード	iPod コントロール ハンドモード	Ti i
英語表示	DVD ±R/RW	MPEG-1 MPEG-2 再生	マルチ アングル	マルチ ストーリー	マルチ 音声	マルチ 字幕	Xover ネットワーク	POSITION コントロール	dB イコライザー	SMS
詳しくはP16をご覧ください。	HIGH WAY SOUND	バス プリアンプ	N.I.I. ネットワーク	4 CH OUT	フロント AUX IN	1系統 交換出力	50w	ミュージック サーチ	クロック	ナビ ユニット
Works with iPhone	Made for iPod	USB Direct Control	MP3 wma wav	DVD VIDEO	DOLBY DIGITAL	DIVX				

■USBデバイスによるDivX®動画ファイル再生にも対応。
 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のなら、iPodインターフェースケーブルKCA-IP101(別売)が最適です。●対応iPodはP16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/KCA-IP101でiPodを接続した場合、操作を本体で行うか、iPodで行うかを選べます。
 ※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。また、走行中に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(f=44.1kHz、48kHz)、100dB(f=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/75%) ●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/10kΩ(DVD/CD) ●リアウト詳細:フロントLR、リアLR/サブウーファー切り替え [共通部] ●電源電圧:14.4V(11~16V) ●最大消費電流:10A ●埋込寸法:178W×50H×162Dmm ●質量:1.3kg ●DVD-RAM-DVD-AUDIOには対応していません。 ※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、別途お買い求めください。 ●機能の一覧はP31、P32をご覧ください。

音質向上 NEW DSP 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。

- SMS(サウンドマネージメントシステム) クルマの仕様条件を設定し、快適な音場設定を可能にします。
- DTA(Digital Time Alignment)/ポジションコントロール DTAで前後の時間(ディレイ)、ポジションコントロールで左右の時間調整を行います。
- dBイコライザーPRO 音楽ジャンルにあわせて補正カーブが選べます。また、PROモードも装備しました。
- クロスオーバーネットワーク ハイパスフィルターとローパスフィルターを装備。
- iPodをカー用に高音質再生する iPod EQ対応 iPod内に搭載した22種類のEQカーブ設定をカー用にチューニング。
- HIGHWAY-SOUND(コンプレッサー) ロードノイズなどにきき消されやすい小さな音を聞きやすくします。

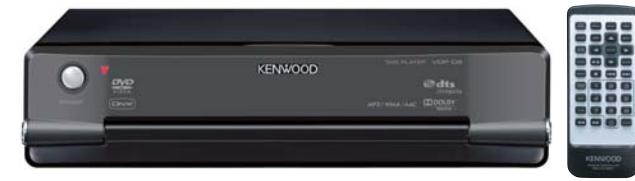
※Supreme機能は対応していません。

DVD + iPod で新しいカーエンターテインメントの世界が生まれる。映画館の感動とライブハウスの臨場感を体感。

DVDで映画を。iPodでミュージックビデオや動画ファイルを。モニターやマルチスピーカーを備えた車でDVDシアターを楽しむだけでなく、いつも持ち歩いているiPodをつなげて、ミュージッククリップの映像とサウンドを一緒に再生する。それがiPodと多メディア対応のDVDレシーバーVDR-77が融合したときに生まれる新たなカーエンターテインメントの世界。これからは車室内で映画館の指定席の感動とライブハウスの最前列の臨場感を全身で体感する時代です。



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 NEW
 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
- ・リジウム機能付き®
- ・RCA出力端子装備 VIDEO×1、音声LR各1
- ※MP3/WMA/AACファイルには、リジウム機能は対応していません。

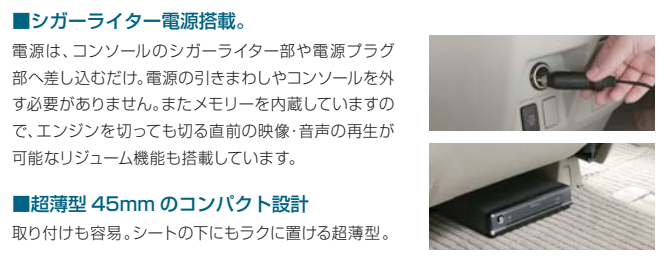
DVD ±R/RW マルチアングル マルチストーリー マルチ音声 マルチ字幕 AV出力 リモコン付属

DVD VIDEO DOLBY DIGITAL dts 2.0+Digital Out AAC WMA MP3 DIVX

■DVD-VR/CPRMの再生可能
 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き長時間再生が楽しめます。
 ※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 ●フワッパター測定限界以下 ●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 付属ケーブル: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(6m) ●DVD-RAM、DVD-AUDIOには対応していません。



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。



- ・高音質備長炭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
- ・ネオジウムマグネット採用
- ・最大出力70Wアンプ付属



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

■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ートスポット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。

■幅広いニーズに応える取り付けが可能です。

●取付例(ダッシュボード上部)

●取付例(ルーフ部)

●取付例(1DINコンソール部)



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】専用取付ブラケット(ルーフ取付用・ダッシュボード取付用・コンソール取付用)、電源コード(2.5m)、RCAコード(2.5m)

映画のセリフなどをクリアに表現。
5.1chシアターシステムエントリーモデル。



- ・5.1chサラウンドシステム専用センタースピーカー
- ・取り付け性の良い小型アンプ付属
- ・RCA入力端子装備
- ・入力レベルの調整可能



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】専用取付ブラケット、RCAコード(2.5m)

後方確認用カメラ

夜間でも見やすく、視野角に優れた後方確認用カメラ。



後方確認用カメラ
CCD-2000

希望小売価格25,200円(本体価格24,000円)

CCD-2000 SPECIFICATIONS ●出力映像 広角録像(後方確認用) ●撮影素子 カラー CCD固定素子1/4インチ ●画素数 492(垂直)×542(水平) (約27万画素) ●レンズ 広角、焦点距離 f=1.6mm F値 2.8 ●画角 水平: 約130° 垂直: 約96° ●電源電圧(アース) 14.4V(11～16V) ●最大消費電流 約150mA ●カメラケーブル長 全長8m ●外形寸法 54W×23H×22Dmm(交換ボックス部)27W×27H×26Dmm(カメラ部・突起部除く) ●質量 約32g(交換ボックス部・ケーブル除く)約32g(カメラ部・ケーブル除く) ●※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付できません。

最低被写体照度1.0ルクス以下でバックライトの明かりだけで夜間の後方確認ができます。また、27万画素高画質カラー CCD、水平130度、垂直96度のワイドな視野角で昼間の視認性にも優れています。リバーシギアに連動して、カメラスイッチがオンになるリバーシギア連動機能も装備しています。

●取付例(ナンバープレート付近)

●後方確認用カメラ映像(昼間)

●後方確認用カメラ映像(夜間)



リアモニター

車内のカーエンターテインメントを演出する、高精細・高画質の7V型ワイドリアモニター新登場。



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)

LZ-702IR SPECIFICATIONS [モニター部] ●画面サイズ7.0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個、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/22Ω 外部音声出力レベル1V/1kΩ [電源・その他] ●使用電圧14.4V(11V～16V) ●最大消費電流1.5A ●外形寸法:モニター部177W×122H×34Dmm、ハイダウエイ部143W×37H×99Dmm ●質量モニター部0.44kg、ハイダウエイ部0.38kg ●付属品電源コード(3m)、モニター中継コード(3m) ※モニター画面はハマコ合成品です。※IRトランスミッター-周波数2MHz:2.3MHz(L-ch)/2.8MHz(R-ch) 3MHz:3.2MHz(L-ch)/3.8MHz(R-ch)

■高精細・高画質のワイド画面で、映像が楽しめる。

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。ノング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。

取り付けキット

モニターを後席から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。

後席用モニター取付キット
SK-701RM

希望小売価格8,190円(本体価格7,800円)

●折れ曲がる安全構造



●SK-701RMとLZ-702IRの取り付け例

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っています。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。

※SK-701RMの取り付けに関しては、弊社ホームページをご覧ください。



●アシストグリップのネジ穴を利用して取り付けます。

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)

●取付部がオフセットするため、あらゆるタイプのシートに取り付け可能。

●ヘッドレストのシャフトを利用して取り付けます。また、スライド式のシャフトを使用していますので、モニターを見やすい位置にスライドできます。

ヘッドレストに簡単に取り付けられるリアモニタースタンド。使用する時の環境に合わせて、見やすい位置にLZ-702IRをスライドすることができます。また、前後3段階の調整が可能なためシート形状がスポーツタイプのものにも取り付けられます。

※ヘッドレストが2本シャフトタイプのシートで、シャフトの直径が10～14mmのものに取り付けられます。※2本のシャフトの間隔(内寸法)が66～220mm以内のサイズに対応します。※アクティブヘッドレスト付きシートには取り付けできません。



●SK-501RMとLZ-702IRの取り付け例

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により、業界最高水準の受信感度を実現。

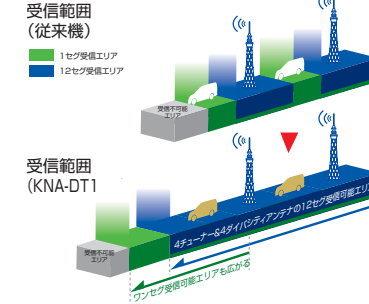


地上デジタルTVチューナー
KNA-DT130

希望小売価格96,600円(本体価格92,000円)

■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。

■業界初! *1)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。



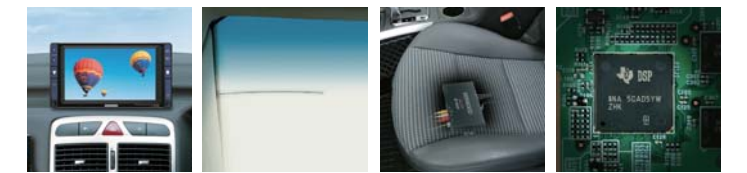
クリアな映像を受信し、汎用接続で手軽に「ワンセグ」放送を楽しめるTVチューナー。



ワンセグTVチューナー
KNA-DT130

希望小売価格42,000円(本体価格40,000円)

KNA-DT130 SPECIFICATIONS ●使用電圧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受信 ●外形寸法171.4W×29.9H×95.3Dmm(突起部除く) ●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 ●同梱品: リモコン本体、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 ●全メーカーのTVが使用可能 ●目立たないフィルムアンテナ ●設置が自在なコンパクト設計 ●独自のLNA制御回路



●全メーカーのTVが使用可能 ●目立たないフィルムアンテナ ●設置が自在なコンパクト設計 ●独自のLNA制御回路

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の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。



Visual Sound

歌が響く。言葉が届く。伝えたい音が生きている。
聴く人の心に残る確かな音。
その音を創り出すために生まれた高音質カーナビゲーションと
新しいカスタムフィットスピーカーの組み合わせが、
ボーカルと台詞に込められた感情まで明確に再現する。



Sound Technology **新しいテクノロジーが、芯の通ったサウンドを確立する。**

カーオーディオのみならず、ビジュアル製品との組み合わせによって映像と共に流れる音楽や台詞などの細かいニュアンスまでわかりやすく伝える、新しいコンセプトのスピーカーです。新技術「ワイドバンド・アルミニウムドームツイーター」「リニア・バランスド・エッジ」によって、中音域をパワフルかつクリアに表現。ボーカルサウンドの本質を引き出した臨場感あふれる空間を創り出します。業界唯一の185mmクラス大口径振動板を採用するKFC-VS18/VX18をラインナップに有し、伸びと張りのある音楽を再現するNEWカスタムフィットスピーカーがここに誕生しました。

つややかなボーカルを表現する

■ボーカルに厚みを持たせる「ワイドバンド・アルミニウムドームツイーター」

ボーカルやセリフなど中域の音に厚みを持たせて存在感を際立たせる「ワイドバンドアルミニウムドームツイーター」。ツイーターの口径をセパレートは5mm、コアキシャルは4mmそれぞれ拡大。中音域の再現をツイーターでも可能とし、従来のモデルに比べて低い帯域で周波数をクロスさせることによって厚みを表現しています。ウーファーとの組み合わせで、バランス良くすべての帯域を再生することが可能です。



ワイドバンドアルミニウムドームツイーター

■表現力豊かな音を創り出す「高音質フィルムコンデンサー」

ハイパスフィルターに高音質フィルムコンデンサーを搭載。コンデンサーをひとつしか使用しないシンプルネットワークによってピュアなサウンドを奏でるツイーターと、ダイレクト接続設計を施したウーファースタートが、高域再生でその性能を最大限に発揮。空気の流れやアーティストの息づかいなど微細な音までクリアに再現します。



パワフルなサウンドを実現する

■磁気効率の向上をはかる「T字型ポールピース」

ポールピースをT字型に加工することにより、磁気回路の磁束の流れがスムーズになり、ボイスコイル振幅時の歪みが減少。磁気効率をより高め、理想的なパワードライブを実現します。

■磁石の力を最大限に活用する「スクエアボイスコイル」

通常ボイスコイルは丸い断面を持つ線材が使われており、構造上線と線の間にはどうしても隙間が生じてしまい、磁石の力を最大限に活用できない状態にありました。しかしこのボイスコイルに真四角の断面を持つ線材を採用することにより、密度を高めることに成功。さらにボイスコイルを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。

よりクリアなサウンドを目指す

■音の歪みを低減する「リニア・バランスド・エッジ」

従来タイプのスピーカーエッジはロール幅の厚みがほぼ均一であったため、振動板の上下の振幅が均一ではなく音に歪みが生じていました。新開発の「リニア・バランスド・エッジ」は、このエッジロールの厚みを変化させることで振幅の幅を均一にして歪みを低減し、よりきめ細かいクリアな音を実現します。



ロールエッジの厚みに変化をつけ、振動板の振幅の幅を均一化。

■天然素材で音に磨きをかける「備長炭+PPハイブリッド振動板」

ウーファー部に、単なるカーボン素材ではなく高音質を実現する備長炭を採用した備長炭+PPハイブリッド振動板を搭載。豊富な天然ミネラル成分と高い硬度によって、歪みのないフラットな特性とスピード感あふれるクリアなサウンドを生み出します。



■不要な余韻を抑える「アルミニウムダイキャストフレーム」

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、ハイパワー入力時にしっかりと振動板を支えます。さらに、内部損失が大きいアルミ素材の特性を利用して不要な余韻を抑え、歪みの少ない自然な音の再生を可能としました。



■振動系へ影響を与えない「AFCダンパー」

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。

VS-Series

ボ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“VSシリーズ”。



トヨタ・日産・三菱・スズキ車用
セパレー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(本体価格33,000円・2本1組・ツイーター1組付属)

25mm XCDワイドバンド ツイーター	96kHz 再生対応	角度 調整	AFC ダンパー
アルミ ダイキャスト	BINCHO-TAN ハイブリッド	18cm ウーファー	フィルム コンデンサー
ダイレクト 設計	2WAY 3端子	200W MAX	

KFC-VS18 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●18cmBINCHO-TANプラスPPハイブリッドコーン/25mmアルミニウムドームツイーター●瞬間最大入力200W●定格入力50W●再生周波数特性23Hz~96kHz●能率92dB●インピーダンス4Ω●外形寸法169W×169H×66.5Dmm(ウーファー部)、48W×48H×25.5Dmm(ツイーター部)●質量0.78kg(ウーファー部/1個)、0.1kg(ツイーター部/1個)



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル車用
セパレー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(本体価格31,000円・2本1組・ツイーター1組付属)

25mm XCDワイドバンド ツイーター	96kHz 再生対応	角度 調整	AFC ダンパー
アルミ ダイキャスト	BINCHO-TAN ハイブリッド	17cm ウーファー	フィルム コンデンサー
ダイレクト 設計	2WAY 3端子	180W MAX	

KFC-VS17 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●17cmBINCHO-TANプラスPPハイブリッドコーン/25mmアルミニウムドームツイーター●瞬間最大入力180W●定格入力45W●再生周波数特性25Hz~96kHz●能率92dB●インピーダンス4Ω●外形寸法156W×156H×66.5Dmm(ウーファー部)、48W×48H×25.5Dmm(ツイーター部)●質量0.74kg(ウーファー部/1個)、0.1kg(ツイーター部/1個)



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・マツダ・フォード・スバル・スズキ・
ダイハツ・いすゞ車用セパレートカスタムフィットスピーカー
KFC-VS16
希望小売価格31,500円(本体価格30,000円・2本1組・ツイーター1組付属)

25mm XCDワイドバンド ツイーター	96kHz 再生対応	角度 調整	AFC ダンパー
アルミ ダイキャスト	BINCHO-TAN ハイブリッド	16cm ウーファー	フィルム コンデンサー
ダイレクト 設計	2WAY 3端子	160W MAX	

KFC-VS16 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●16cmBINCHO-TANプラスPPハイブリッドコーン/25mmアルミニウムドームツイーター●瞬間最大入力160W●定格入力40W●再生周波数特性25Hz~96kHz●能率92dB●インピーダンス4Ω●外形寸法160W×160H×54.5Dmm(ウーファー部)、48W×48H×25.5Dmm(ツイーター部)●質量0.72kg(ウーファー部/1個)、0.1kg(ツイーター部/1個)

VX-Series

パワフルなサウンドでありながら、音の輪郭ひとつひとつまでしっかりと表現するコアキシャルカスタムフィットスピーカー“VXシリーズ”。



トヨタ・日産・三菱・スズキ車用
カスタムフィットスピーカー
KFC-VX18
希望小売価格24,150円(本体価格23,000円・2本1組)

20mm XCDワイドバンド ツイーター	70kHz 再生対応	AFC ダンパー	アルミ ダイキャスト
BINCHO-TAN ハイブリッド	18cm ウーファー	フィルム コンデンサー	ダイレクト 設計
2WAY 3端子	200W MAX		

KFC-VX18 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●18cmBINCHO-TANプラスPPハイブリッドコーン/20mmアルミニウムドームツイーター●瞬間最大入力200W●定格入力50W●再生周波数特性23Hz~70kHz●能率92dB●インピーダンス4Ω●外形寸法169W×169H×66.5Dmm●質量0.85kg



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル車用
カスタムフィットスピーカー
KFC-VX17
希望小売価格22,050円(本体価格21,000円・2本1組)

20mm XCDワイドバンド ツイーター	70kHz 再生対応	AFC ダンパー	アルミ ダイキャスト
BINCHO-TAN ハイブリッド	17cm ウーファー	フィルム コンデンサー	ダイレクト 設計
2WAY 3端子	180W MAX		

KFC-VX17 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●17cmBINCHO-TANプラスPPハイブリッドコーン/20mmアルミニウムドームツイーター●瞬間最大入力180W●定格入力45W●再生周波数特性25Hz~70kHz●能率92dB●インピーダンス4Ω●外形寸法156W×156H×66.5Dmm●質量0.81kg



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・マツダ・フォード・スバル・スズキ・
ダイハツ・いすゞ車用カスタムフィットスピーカー
KFC-VX16
希望小売価格21,000円(本体価格20,000円・2本1組)

20mm XCDワイドバンド ツイーター	70kHz 再生対応	AFC ダンパー	アルミ ダイキャスト
BINCHO-TAN ハイブリッド	16cm ウーファー	フィルム コンデンサー	ダイレクト 設計
2WAY 3端子	160W MAX		

KFC-VX16 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●16cmBINCHO-TANプラスPPハイブリッドコーン/20mmアルミニウムドームツイーター●瞬間最大入力160W●定格入力40W●再生周波数特性28Hz~70kHz●能率92dB●インピーダンス4Ω●外形寸法160W×160H×57.5Dmm●質量0.795kg

Custom Fit Speaker

次世代デジタルオーディオ規格にもいち早く対応。
新素材と新技術が奏でるハーモニーが欲する新しい音を創造する。
NEW カスタムフィットシリーズ。



RS-Series



新形状の「リボルビング・ツイーターシステム」と新設計の振動板が
クラスを超えた高音質を実現。次世代サウンドクオリティのNEWカスタムフィットシリーズ。



高音質再生と美しい外観を両立させた16cm2ウェイモデル。



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・マツダ・スバル・いすゞ・スズキ・
ダイハツ専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(本体価格10,000円・2本1組)

KFC-RS16 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●16cmバールマイカ+PPハイブリッドコーン/25mmPEIバランズドーム
ツイーター●瞬間最大入力120W●定格入力30W●再生周波数帯域30Hz~30kHz●能率92dB●インピーダンス4Ω●外形寸法
160W×160W×56Dmm●質量0.66kg(1個)

幅広い車種に対応し、高音質を実現する17cm2ウェイモデル。

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・ダイハツ専用
カスタムフィットスピーカー
KFC-RS17
希望小売価格 11,340円(本体価格10,800円・2本1組)



KFC-RS17 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●17cmバールマイカ+PPハイブリッドコーン/25mmPEIバランズドーム
ツイーター●瞬間最大入力140W●定格入力35W●再生周波数帯域25Hz~30kHz●能率92dB●インピーダンス4Ω●外形寸法
156W×156W×64Dmm●質量0.75kg(1個)

小型車のダッシュボードスピーカーにジャストフィットする10cm2ウェイモデル。



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・マツダ・スバル・いすゞ・スズキ・
ダイハツ専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(本体価格8,400円・2本1組)



KFC-RS10 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●10cmバールマイカ+PPハイブリッドコーン/25mmPEIバランズドーム
ツイーター●瞬間最大入力80W●定格入力20W●再生周波数帯域50Hz~30kHz●能率91dB●インピーダンス4Ω●外形寸法
102W×102W×46.5Dmm●質量0.42kg(1個)

C-Series

手軽さと高音質を追求したコアキシャル・カスタムフィットCシリーズ。



57車種に対応する13cm2ウェイコアキシャルスピーカー。



トヨタ・マツダ・スズキ・いすゞ・スバル・ホンダ専用
カスタムフィットスピーカー
KFC-C132
希望小売価格 10,290円(本体価格9,800円・2本1組)



KFC-C132 SPECIFICATIONS ●13cmバールマイカコーンウーファー/25mmPEIバランズドームツイーター●瞬間最大入力90W●定
格入力23W●再生周波数特性40Hz~28kHz●能率91dB●インピーダンス4Ω●外形寸法111.5W×53Dmm●質量0.56kg(1個)

27車種に対応する日産車専用2ウェイコアキシャルスピーカー。



日産車専用
カスタムフィットスピーカー
KFC-C462
希望小売価格 9,450円(本体価格9,000円・2本1組)



KFC-C462 SPECIFICATIONS ●10×15cmバールマイカコーンウーファー/25mmPEIバランズドームツイーター●瞬間最大入力80W●定
格入力20W●再生周波数特性45Hz~28kHz●能率91dB●インピーダンス4Ω●外形寸法114W×165H×58.3Dmm●質量0.65kg(1個)

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。



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・マツダ・フォード専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)



KFC-U6992 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●16cm×
24cmバールマイカコーンタイプ/19mmハイパーニード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)

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。



日産・マツダ・フォード専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)



KFC-U5792 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●13cm×
18cmバールマイカコーンタイプ/19mmハイパーニード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)

超高域70kHzまで再生するツイーター搭載。
日産車専用カスタムフィット。



日産車専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(本体価格16,800円・2本1組)



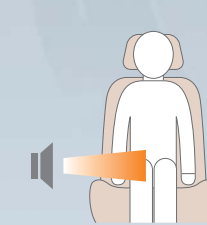
KFC-U4692 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム●10cm×
15cmバールマイカコーンタイプ/19mmハイパーニードルドームツイーター●瞬間最大
入力100W●定格入力25W●再生周波数特性40~70,000Hz●能率91dB
●インピーダンス4Ω●外形寸法165W×114H×59Dmm●質量0.63kg(1個)

新形状ディフューザーで、
音抜けをさらに良くする。
リボルビング・ツイーターシステム

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
テム採用。音抜けをさらに良くするためフィ
ンの形状や角度を見直し、開口率を約50%
アップさせた新形状ディフューザーにより、
ポータル帯域をより聴こえやすくしました。

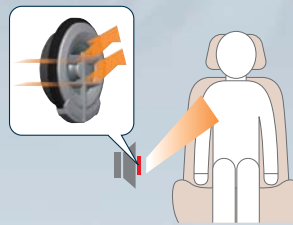


純正スピーカーの場合



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を取付時に角度調整することで、
高域リスナーにダイレクトに伝えることができます。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する。
新設計ホワイトバールマイカ+PPハイブリッド振動板

マイカに2酸化チタンをコー
ティングした軽量性・強靭性に
優れた素材のバールマイカ
と、ベース素材のPP(ポリブ
ロピレン)を混合した新設計の
ハイブリッド振動板を採用。振
動板の軽量化により能率が向
上、素材強度のアップにより歪みを抑制し、高音質再生を可能にし
ました。さらに独特の光沢により、明るく美しい外観も実現しました。



振動系へ影響を与えず、
安定したサウンドを実現する。
AFCダンパー

スピーカー内部での
サスペンションとなる
ダンパー。その表面
に銅糸線を縫いつけ
ることにより、銅糸線
の固有振動やスピー
カーの振動系に与え
る影響を取り除き、小音量から大音量までクリアかつ安定
したサウンドを実現しました。



音声信号の劣化が少なく、
音質をクリアに再生する低倍率
エッチングの大型コンデンサー

従来モデルより大型化し、低倍率エッ
チングを施したことにより内部ロスを
低減した大型コンデンサーを採用。音
質に影響をおよぼす音声信号の劣化
が少なく、中高音域の音質をクリアに
再生することができます。

Tune-up Subwoofer System



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 **NEW**

希望小売価格 22,050 円 (本体価格 21,000 円)

■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)

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)



※2009年1月現在。ケンウッド調べ。

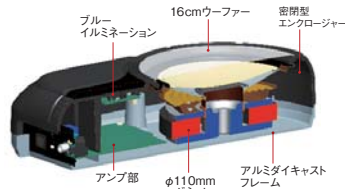
- 業界最小サイズ270W×70H×180D (mm)
- 16cm振動板
- アルミダイキャストフレーム
- 密閉型エンクロージャー設計
- ボリュームレベル(リモコン)

アルミダイキャスト 16cmウーファー Dclass アンプ内蔵 SP レベル ワイヤード リモコン

- カットオフ周波数/位相切替(本体)
- 最大出力150W
- ブルーイルミネーション付リモコン付属

■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げられています。



●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

■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にわかり、ボリュームレベルの操作が容易にできます。



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



- 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

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)

20cm アンプ内蔵 Dclass アンプ内蔵 300W SP レベル ワイヤード リモコン

■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遠んでしまいます。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)



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)

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)

アルミダイキャスト 16x8cmウーファー Dclass アンプ内蔵 200W SP レベル ワイヤード リモコン RP トライア

POWER BASS DUAL-VOICE COIL

KSC-680DW SPECIFICATIONS ●サブウーファーシステム ●パッシブラジエータタイプ ●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 & パッシブラジエータ

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D class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)

アルミダイキャスト TPX® ZYLON® 16cmウーファー Dclass アンプ内蔵 200W SP レベル ワイヤード 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PB0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。

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)

70kHz再生対応 UD レイアウト BINCHOU-TAN PlusPP Hybridコーンウーファー 2WAY 2SP 100W MAX

70kHz再生

KSC-SS10 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●シルドタイプ ●66mmBINCHOU-TAN PlusPP Hybridコーンウーファー、20mmPEIハイランドームツイーター ●瞬間最大入力100W ●定格入力20W ●再生周波数特性120Hz~70kHz ●電圧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

- 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



Tune-up Super Tweeter/Speaker

純正オーディオシステムに手軽に追加接続可能な
高音質チューンアップ・スーパーツイーター。

20mmのバランズドームを採用。高音をクリアに伝えるコンパクトツイーター。



20mmバランズ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)

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

抜群のハイコストパフォーマンスを実現。
ハイブリッドメタル蒸着PPTAバランズドームスーパーツイーター。



25mmバランズドームチューンアップ・スーパーツイーター
KFC-ST7
希望小売価格 8,190円 (本体価格 7,800円・2個1組)

150W MAX

KFC-ST7 SPECIFICATIONS ● 25mmPEIバランズドームツイーター ● 瞬間最大入力150W ● 定格入力50W ● 再生周波数特性2kHz ~ 20kHz ● 能率90dB ● インピーダンス4Ω ● クロスオーバー 5kHz ● 外形寸法 46.6×22.5mm ● 質量0.07kg (1個) ● ネットワーク付きコード(2.5m) / プラケツ付属

キレのある高域を再生するプラズマダイヤモンド振動板搭載。
高音質チューンアップ・スーパーツイーター。



25mmハードドームチューンアップ・スーパーツイーター
KFC-ST17
希望小売価格 15,540円 (本体価格 14,800円・2個1組)

ダイヤ 角度 ネオジウム 150W MAX
モント 調整 マグネット

KFC-ST17 SPECIFICATIONS ● 25mmプラズマダイヤモンド・ハードドームツイーター ● 瞬間最大入力150W ● 定格入力50W ● 再生周波数特性2kHz ~ 32kHz ● 能率90dB ● インピーダンス6Ω ● クロスオーバー 5kHz ● 外形寸法 46×22.5mm ● 質量0.06kg (1個) ● ネットワーク付きコード(2.5m) / プラケツ付属

繊細なニュアンスまで伝えることができる音場補正 & 前方定位を実現。
中高域のワイドレンジ再生が、サウンドに厚みを与えてくれる
高音質チューンアップ・スピーカー。



チューンアップ・スピーカー
KSC-TX5
希望小売価格 16,380円 (本体価格 15,600円・2個1組)

KSC-TX5 SPECIFICATIONS ● 50mmバルブコーンタイプ ● 瞬間最大入力100W ● 定格入力20W ● 再生周波数帯域400Hz ~ 30kHz ● 能率85dB ● インピーダンス6Ω ● クロスオーバー 500Hz ● スピーカーケーブル長3m ● 外形寸法 111W×64H×94Dmm ● 質量0.34kg (1個)



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。

NEWホワイトパールマイカ振動板を搭載。
低域感をさらに向上させた16cm3ウェイ・フラッシュマウントスピーカー。



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 (本体価格 12,800円・2本1組)

パールマイカ 16cm 3WAY 180W MAX Pearl-Mica

KFC-J1677 SPECIFICATIONS ● 16cmパールマイカコーンウーファー / 30mmPEIバランズドームミッドレンジ / 1.3cmPPSドームツイーター ● 瞬間最大入力180W ● 定格入力50W ● 再生周波数特性30Hz ~ 30kHz ● 能率92dB ● インピーダンス4Ω ● 外形寸法 170W×76Dmm ● 質量0.93kg (1個) ● スピーカーコード(4.5m) 付属 ● マウントベース (CA-161S) 別売

NEWホワイトパールマイカ振動板でメタリック感を演出。
フロント装着可能な13cm3ウェイ・フラッシュマウントスピーカー。



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 (本体価格 11,800円・2本1組)

パールマイカ 13cm 3WAY 130W MAX Pearl-Mica

KFC-J1377 SPECIFICATIONS ● 13cmパールマイカコーンウーファー / 25mmPEIバランズドームミッドレンジ / 9mmPPSドームツイーター ● 瞬間最大入力130W ● 定格入力30W ● 再生周波数特性40Hz ~ 30kHz ● 能率91dB ● インピーダンス4Ω ● 外形寸法 158W×64Dmm ● 質量0.685kg (1個) ● スピーカーコード(4.5m) 付属 ● マウントベース (CA-131S) 別売

ハンチングメタルグリル開口を広くして低域感をアップ。
NEWホワイトパールマイカ振動板搭載の10cm2ウェイ・フラッシュマウントスピーカー。



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 (本体価格 9,800円・2本1組)

パールマイカ 10cm 2WAY 80W MAX Pearl-Mica

KFC-J1077 SPECIFICATIONS ● 10cmパールマイカコーンウーファー / 25mmPEIバランズドームツイーター ● 瞬間最大入力80W ● 定格入力18W ● 再生周波数特性45Hz ~ 25kHz ● 能率90dB ● インピーダンス4Ω ● 外形寸法 133W×60.7Dmm ● 質量0.525kg (1個) ● スピーカーコード(4.5m) 付属 ● マウントベース (CA-101S) 別売

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)

デュアル 10cm 100W MAX
振動板 ケーブル

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 ● 能率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。



ツインバスフ方式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 MAX
コーン ケーブル

KSC-01X SPECIFICATIONS ● 3ウェイ3スピーカーシステム ● パスレフタイプ ● 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 ● 能率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(1.5m) 付属

Performance Standard Amplifier

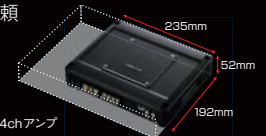
数々の高音質技術を搭載しながら、クラス最小サイズを実現した、モノラルD-クラスアンプ & 4ch D-クラスアンプ。



49%の小型化により、クラス最小サイズを実現。

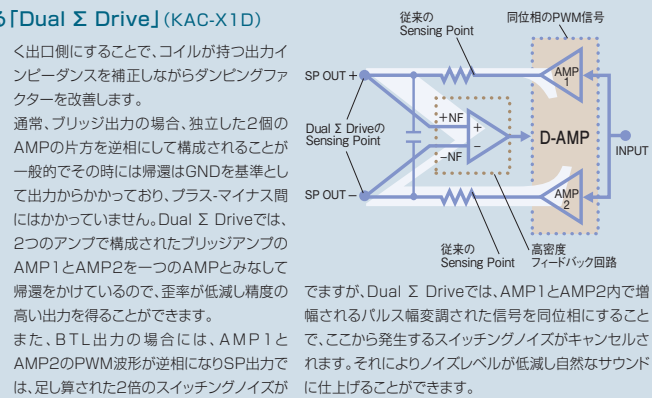
世界最小! 高効率パーツの使用により従来品と比較して49%もの小型化を実現、荷室や居住空間を犠牲にすることなくインストールできます。4層基盤を新たに採用し、最適な場所へファンを設置しながら3カ所に吸気口を配置することで信頼性を高めています。(KAC-X1D/X4D)

※2009年2月17日
1500W 1chアンプ / 1200W 4chアンプ
において。



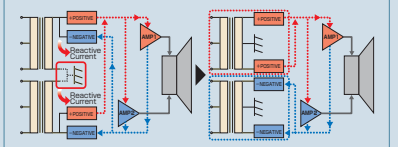
表情豊かな低音再生を可能にする「Dual Σ Drive」(KAC-X1D)

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、パワーアンプだけでなく様々なパラメータを制御しながら大きなドライブ能力を発揮して、リアリティのある低音を得ることができます。Dual Σ Driveは、ネガティブフィードバックのセンシングポイントをローパスフィルタ(LCフィルタ)の「L」をコイルの入口ではな



く出口側にすることで、コイルが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を基準としはかかっていません。Dual Σ Driveでは、2つのアンプ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。また、BTL出力の場合には、AMP1とAMP2のPWM波形が逆相になりSP出力では、足し算された2倍のスイッチングノイズが

微弱信号は忠実に、大出力信号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、パワー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-負荷のバランス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。



モノラルDクラスアンプ
KAC-X1D NEW 4月発売予定
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 空冷ファン ワイアードリモコン

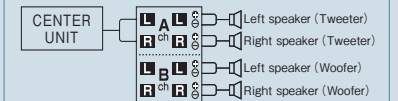
パワーロスを抑えたデュアルパワーサプライを採用。
クラス最小サイズの4ch Dクラスアンプ。



4ch Dクラスアンプ
KAC-X4D NEW 4月発売予定
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 2チャンネルBi-Amp HPF LPF 空冷ファン

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アンプで駆動する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 シグナルTURN ON

純正システムのパワーアップに最適。
シグナルセンシング・ターンオン機能を搭載。
コンパクトな4chパワーアンプ。



600W 4chステレオパワーアンプ
KAC-8404
希望小売価格 42,000円 (本体価格 40,000円)

4 CH 3 CH 2 CH 600W MAX サブウーファー HPF LPF SPレベル 空冷ファン 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

*パワーアンプのスペックについてはP31をご覧ください。

機能 機種名	DVD部		CD部		USB部	圧縮ファイル	iPod 対応	iPhone 対応	iPod コントロール バンド対応	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-BT200 対応	LX-BUS	時計 表示	セキュリ ティ	リモコン
K-CD01	—	●	●	—	—	● KCA-iP501 ※3	—	—	—	—	—	—	FM×12 AM×12	●	40W×4	6	●	●	● (対応) ※12	—	—	—	—	英・数	KDC-C520/ C469 ※18	—	●	●	●	● (対応)	
K-WD01	—	●	●	—	—	● KCA-iP501 ※3	—	—	●	●	—	—	FM×12 AM×12	●	40W×4	6	●	●	● (対応) ※12	—	—	—	—	カナ・英・数 ※17	KDC-C520/ C469 ※18	—	●	●	●	● (対応)	
U929	—	●	●	● (背面ケーブル)	● MP3/WMA/ AAC/WAV ※2	● KCA-iP101 ※4	—	—	—	—	—	—	FM×12 AM×12	●	50W×4	6	●	●	● (リア) ※13	SRS WOW HD	● (dBイコライ ザーPRO)	3バンド・ 16ポイント	7モード ※14	● (X'over ネットワーク)	日本語・英・数	KDC-C520/ C469 ※18	—	●	●	●	● (付属)
I-K70V	—	●	● ※1	● (背面ケーブル)	● MP3/WMA/ AAC	● 付属 ※5	●	●	—	—	—	—	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ※9	●	●	● (リア) ※13	SMS	● (dBイコライ ザーPRO)	5バンド・ 19ポイント	8モード ※15	● (X'over ネットワーク)	日本語・英・数	KDC-C520/ C469 ※18	●	●	●	● (付属)	
I-K70	—	●	● ※1	● (背面ケーブル)	● MP3/WMA/ AAC	● 付属 ※5	●	●	—	—	—	—	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ※9	●	●	● (リア) ※13	SMS	● (dBイコライ ザーPRO)	5バンド・ 19ポイント	8モード ※15	● (X'over ネットワーク)	日本語・英・数	KDC-C520/ C469 ※18	●	●	●	● (付属)	
I-K50	—	●	● ※1	● (フロント)	● MP3/WMA/ AAC	● 付属 ※5	●	●	—	—	—	—	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ※9	●	●	● (フロント) ※13	—	● (dBイコライ ザーPRO)	3バンド・ 16ポイント	8モード ※15	—	英・数	KDC-C520/ C469 ※18	—	—	●	● (付属)	
U343	—	●	● ※1	● (フロント)	● MP3/WMA/ AAC	● KCA-iP101 ※6	●	●	—	—	—	—	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ※9	●	●	● (フロント) ※13	—	● (dBイコライ ザー)	—	7モード	—	英・数	—	—	●	—	● (対応)	
U333	—	●	● ※1	● (フロント)	● MP3/WMA/ AAC	● KCA-iP101 ※6	—	●	—	—	—	—	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ※9	●	●	● (フロント) ※13	—	● (dBイコライ ザー)	—	7モード	—	英・数	—	—	●	—	● (対応)	
E242/E242S	—	●	● ※1	—	● MP3/WMA	—	—	—	—	—	—	—	FM×12 AM×12	●	50W×4	—	—	●	● (フロント) ※13	—	● (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 ※7	●	●	—	—	—	—	FM×12 AM×12	●	50W×4	4 ※10	●	●	● (フロント) ※13	SMS	● (dBイコライ ザーPRO)	5バンド・ 19ポイント	8モード ※15	● (X'over ネットワーク)	英・数	KDC-C520/ C469 ※18	—	—	●	—	● (付属)
E303MD	—	—	—	—	—	● KCA-iP501 ※3	—	—	●	●	—	—	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 ※18	—	—	●	—	—
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 ※11	—	●	● (対応) ※12	—	● (dBイコライ ザー)	—	6モード	—	—	KDC-C520/ C469 ※18	—	—	●	—	● (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 ※8	—	—	—	—	—	—	FM×12 AM×12	●	50W×4	4 ※10	●	●	● (フロント) ※13	DTA	● (dBイコライ ザーPRO)	3バンド・ 16ポイント	8モード ※15	● (System E's PRO)	日本語・英・数	KDC-C520/ C469 ※18	●	●	●	●	● (付属)
DPX-U60MD	—	●	● ※1	● (フロント)	● MP3/WMA/ AAC	● KCA-iP501 ※3	—	—	●	●	—	—	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ※9	●	●	● (フロント) ※13	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 ※17	KDC-C520/ C469 ※18	—	—	●	●	● (対応)
DPX-50MD/ DPX-50MDS	—	●	● ※1	—	● MP3/WMA/ AAC	● KCA-iP501 ※3	—	—	●	●	—	—	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ※9	●	●	● (フロント) ※13	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 ※17	KDC-C520/ C469 ※18	—	—	●	●	● (対応)
DPX-40	—	●	● ※1	—	● MP3/WMA/ AAC	● KCA-iP501 ※3	—	—	—	—	B	●	FM×12 AM×12	●	50W×4	—	—	●	● (フロント) ※13	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)	英・数	KDC-C520/ C469 ※18	—	—	●	—	● (対応)

パワーアンプ仕様一覧

機種名	KAC-X1D	KAC-X4D	KAC-8104D	KAC-8404	KAC-6202
最大出力	1500W	1200W	1000W	600W	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~200Hz, 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~200Hz, 0.5%THD, 14.4V) 500W×1 (2Ω, 100Hz, 0.8%THD, 14.4V)	50W×4 (4Ω, 20Hz~20kHz, 0.08%THD, 14.4V) 75W×4 (2Ω, 1kHz, 0.8%THD, 14.4V) 180W×2 (4Ω, 1kHz, 0.8%THD, 14.4V)	60W×2 (4Ω, 20Hz~200Hz, 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~50kHz(+0, -3dB)	10Hz~45kHz(+0, -3dB)
S/N比	105dB	105dB	100dB	100dB	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+18dB (3chのみ)	—
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	25A	25A
外形寸法	235×52×192mm	235×52×192mm	280×59×238mm	280×59×238mm	330×59×242mm
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-BT200 機能一覧表

機能名	仕様
規格	Bluetooth 1.2 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
プロファイル	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) OPP(オブジェクトプッシュプロファイル) PBAP(フォンブックアクセスプロファイル) SYNC(同期プロファイル) A2DP(高度オーディオ配信プロファイル) AVRCP(オーディオ/ビデオリモート制御プロファイル)
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 95×30×105mm 重量 370g
付属品	マイクユニット 1個 取付ネジ 2本(φ4×16mm) マジックテープ 1個

- ※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、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/フラッシュメモリー/メモリープレーヤーに収録されたデータのみ再生可能です。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。
- ※3: 別売の「KCA-iP501」で接続します。接続可能なiPodはP16をご覧ください。
- ※4: U929のファームウェアバージョンがVer.4.10以降の必要があります。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P16をご覧ください。
- ※5: 付属ケーブルで接続できないiPodは、別売の「KCA-iP501」での接続となります。詳しくはP16をご覧ください。
- ※6: 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。
- ※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。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P16をご覧ください。
- ※8: 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。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P16をご覧ください。
- ※9: リアLRまたはサブウーファーの切替になります。
- ※10: フロントLR、リアLRまたはサブウーファーの切替になります。
- ※11: リアLRのみになります。
- ※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: 別売のφ3.5mmステレオミニプラグコードCA-08MPまたはCA-15MPが必要です。
- ※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: メーカープリセット7/ボタン(ナチュラルを含む)+ユーザーモード1/ボタン。
- ※16: H.P.Fのみ
- ※17: カナ表示はMDのみにあります。
- ※18: KDC-C469は、CD-TEXTには対応していません。

【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。
カバーフロー表示・プレイリストのフォルダ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。

OPTIONAL PARTS

アンテナ



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



ダイバシティ対応・カー・TV室外アンテナ CX-700
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。ワンタッチ脱着可能。(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付できません。



FMアンテナ (ウインドバス・タイプ) CX-50FM
希望小売価格 5,250円
(本体価格 5,000円)
ケーブルの車外への引きまわしが不要な窓ガラス透過型。FM文字多重放送も高感度で受信。(ケーブル長 7m)

JASO-MINI変換プラグ付属。エレメント(導線)だけが装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)

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 1,000円)
純正のアンテナコードが短い場合に使用します。



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装着車にCD・FMシステム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。


電源配線コネクタ



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モジュレータやFM・CDチェンジャーを接続する際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際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交換プラグ。

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)

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 (日産・ホンダ・マツダ・スズキ車用)
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 (スズキ車用)
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)

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。

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。
※取付は車種により取付キットが必要になる場合があります。

電源関係



電源リレーキット(最大容量30A) SZ-R30 (長さ0.6m)
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)
希望小売価格 3,150円
(本体価格 3,000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キット(最大容量60A) CA-B67
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)
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、シート下に1台、トランクに3台のアンプが接続可能。




ラインノイズフィルター CN-200
希望小売価格 1,785円
(本体価格 1,700円)
オルタネーターノイズ、イグニッションノイズを除去。最大容量20A。

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)

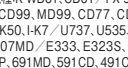
■対応機種: K-WD01、CD01 / FX-9100、9000、5000 / f-CD07、CD05、CD05S、MD07、CD99、MD99、CD77、CD55、MD77、f-CD7、CD5、MD7、f-K70V、f-K70、f-K50、f-K7 / U737、U535、U929、U727、U525、U717、U515、L909、L707、707MD / E333、E323S、E505、303、303S、303MD / RX-692MD、492WMP、691MD、591CD、491CD、391、690MD、590MP、490CD、390、780MD、680MD、580CD、380、770MD、670MD、570CD、370、760MD、560CD、360、VDR-77、VDR-55 / DPX-U70、U60MD、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、6021M、5021M、4021、9100MJ、8100MJ、7100MDI、7170MDI、8070MJ、6100MD、4100、4000V、9000MJ、8000MJ、7000MD、6000MD、5000、4000、990MD、770MD



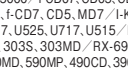
PSアンプ接続ケーブル(6m) CA-C6SH
希望小売価格 3,675円
(本体価格 3,500円)
KAC-PS541/521とLXアンプコントロール 対応機種を接続する際に必要なコードです。
(LXアンプコントロール 対応機種: K-WD01、CD01 / DPX-07MD / VDX-09M / FX-9100 / f-CD07、CD05、CD05S、MD07 / U727、L909、707、707MD / U929、E505 / VDR-55)



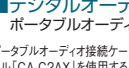
チェンジャー延長ケーブル(2m) CA-C2EX
希望小売価格 3,150円
(本体価格 3,000円)
CDチェンジャー及びMDチェンジャー付属ケーブルをさらに延長する場合やRJ-480、RD-380、RD-360、RD-350を取付するときにセンターユニットと離れてしまう場合に使用します。



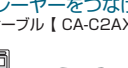
φ3.5mmステレオミニプラグコード CA-08PM (0.8m)
希望小売価格 998円
(本体価格 950円)




CA-15MP (1.5m)
希望小売価格 1,155円
(本体価格 1,100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
USB両目隠し板・取付キット同梱 / 水平取付キット同梱



L型RCAケーブル CA-22SL (2m)
希望小売価格 2,100円
(本体価格 2,000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
希望小売価格 7,350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RCAコード。パワコントロール、アース線対応。

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MD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を取付する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-08PM (0.8m)
希望小売価格 998円
(本体価格 950円)



CA-15MP (1.5m)
希望小売価格 1,155円
(本体価格 1,100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
USB両目隠し板・取付キット同梱 / 水平取付キット同梱




L型RCAケーブル CA-22SL (2m)
希望小売価格 2,100円
(本体価格 2,000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。

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

※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。従って送信部と受信部の取付位置、ハンド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。
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、05MD、05MDB、04、07MD、06MD、05MD、05MDB、04、5025M、5025MS、930WMP、730M、630M、9200WMP、8200WMP、6200M、5300M、5200M、9021MPI、8021Mi、7021MPI、6021M、5021M、4021、9100MJ、8100MJ、7170MDI、8070MJ、6100MD、4100、4000V、9000MJ、8000MJ、7000MD、6000MD、5000、4000、990MD、770MD、670MD、570CD、370、760MD、560CD、360、750MDW、650MD、450W、450、350 / RR-500E / VDR-55^{※2}
※2: 機種が限定されます。



ハンドグリップリモコン^{※1} KCA-RC527J
希望小売価格 3,150円
(本体価格 3,000円)
※1: 機種によっては10キーなど使用できません。
※2: 機種が限定されます。

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、05MD、05MDB、04、07MD、06MD、05MD、05MDB、04、5025M、5025MS、930WMP、730M、630M、9200WMP、8200WMP、6200M、5300M、5200M、9021MPI、8021Mi、7021MPI、6021M、5021M、4021、9100MJ、8100MJ、7170MDI、8070MJ、6100MD、4100、4000V、9000MJ、8000MJ、7000MD、6000MD、5000、4000、990MD、770MD、670MD、570CD、370、760MD、560CD、360、750MDW、650MD、450W、450、350 / RR-500E / VDR-55^{※2}
※2: 機種が限定されます。

取付パーツ



取付汎用パネル (幅250×高さ180mm) SA-18
希望小売価格 735円
(本体価格 700円)
専用の取付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。



スピーカーマウンテンスペーサー CA-101S (KFC-i077、KFC-10585用)
希望小売価格 2,100円(本体価格 2,000円)
H20mm

CA-131S (KFC-J1377用)
希望小売価格 2,100円(本体価格 2,000円)
H20mm

CA-161S (KFC-J1677用)
希望小売価格 2,100円(本体価格 2,000円)
H27mm



CDマガジンケース KCA-M112C
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


MD/CD プレーヤー関連



汎用1DINポケット 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。



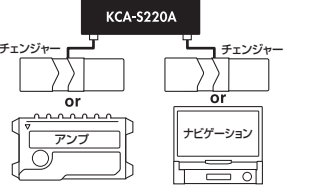
CDマガジンケース KCA-M68C 在庫僅少
希望小売価格 2,940円
(本体価格 2,800円)
8cmCDを6枚収納するためのマガジンケース。ディスクに傷がつきにくいトレイ式。
対応機種: C705sr、C705i、C705、C205Z / KDC-C11、C11FM、C10、C10FM、C10FMX、C55、C55FM、C50、C50FM / GPX-07、66



CDマガジンケース KCA-M120
希望小売価格 3,360円
(本体価格 3,200円)
12cmCD 10枚を収納するマガジンケース。
対応機種: C705sr、C705i、C705、C205Z / KDC-C11、C11FM、C10、C10FM、C10FMX、C55、C55FM、C50、C50FM / GPX-07、66



オートチェンジャー切替ユニット KCA-S220A
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台接続する場合もしくはLX-BUSコントロール対応モニター・ナビゲーションとオートチェンジャーや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



センターユニット
チェンジャー
アップ
ナビゲーション

対応機種:
(センターユニット) VD-01M / fVD9 / 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、80021Mi、7021MPI、6021M、5021M、4021、9100MJ、8100MJ、7170MDI、7100MDI、8070MJ、6100MD、4100、4000V、9000MJ、8000MJ、7000MD、6000MD、5000、4000、990MD、770MD / FX-9100、9000、5000 / f-CD07、CD05、CD05S、MD07、CD99、MD99、CD77、CD55、MD77、f-CD7、CD5、MD7 / f-K70V、K70、K50、K7 / U929、U737、U727、U535、U525、U717、U515 / L909、707、707MD / E333、E323S、E505、303、303S、303MD / R X-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、C106、C110、C106、C110、C106、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-K70V、K70、K50、K7 / U737、U535、U929 / U727 / U525 / DPX-U70、60MD、50MD、50MDS、40、U77 / E333、E323S / VDR-77 (1997年以前に発売のディスクチェンジャー) KDC-C110 / C106 / C11 / C10 / C55 / C50、KMD-C80

その他



日産車用車速信号配線キット CA-WS20N
希望小売価格 840円
(本体価格 800円)
対応車種: ●セドリック/グロリア (H11.6 ~ H16.10) ●ローレル (H11.8 ~ H15.1) ●スカイライン (H10.5 ~ H18.11) ●セフィオーロ (H10.12 ~ H14.8) ●セフィオーロワゴン (H9.10 ~ H12.8) ●ブルーバード シルフィ (H15.2 ~ H17.12) ●シルビア (H11.1 ~ H14.8) ●プリメーラ (H13.1 ~ H17.12) ●アベニール (H10.8 ~ H17.11) ●サニー (H10.10 ~ H16.9) ●ウィング



ロード (H11.5 ~ H17.11) ●ステジア (H8.10 ~) ●エルグランド (H9.5 ~) ●セラナ (H11.6 ~) ●ブルーサーージュ (H10.6 ~ H18.5) ●バサラ (H11.1 ~ H15.6) ●ブレーリーパティ (H10.11 ~ H13.5) ●リパティ (H13.5 ~ H16.11) ●サファリ (H9.10 ~ H19.6) ●X-TRAIL (H12.10 ~ H18.11) ●ルネッサ (H9.10 ~ H13.7) ●ティーン (H10.12 ~ H14.8) ●キューブ (H10.2 ~) ●キューブ・キューベック (H15.9 ~) ●ティアナ (H15.2 ~) ●ティエダ (H16.10 ~) ●ムラノ (H16.9 ~)

ライセンスフリー・トランシーバー



DEMITOSS 20
周波数20ch対応 特定小電力トランシーバー UBZ-LK20
(ブラック/レッド/白/イエロー-Y)
希望小売価格 15,540円
(本体価格 14,800円・1台)
総務省技術基準適合品 / 免許・資格不要



従来の9ch機、11ch機 すべてのデモステとアクセスする デモステ20新登場。

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、再設定はお早めにお問い合わせいたします。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

●デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタル放送は、関東・中京・近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は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可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、国の方針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)受信する画質や縦横比(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。●従来メモリーしていたチャンネル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 電話 0570-07-0101 (受付時間:月～金9時～21時、土・日・祝日9時～18時)

アナログテレビ受信機能のみ搭載の車載テレビ及びカーナビゲーション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み搭載の機器単体では、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頂くには、地上デジタルTVチューナー KNA-DT130を接続することによりご覧頂くことができます。(注1、2)

- 注1. 地上デジタルTVチューナーを接続するにはご使用の機器にAV入力が必要です。
- 注2. 受信する画質や縦横比(アスペクト比)は車載テレビの機能により異なります。

●お買い上げは当店で

	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。



正しい取付け、正しい操作で安全運転



このカタログの印刷にはアロマフリー型大豆インクを使用しています。

●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、必ず安全な場所にクルマを止めてから操作および確認を行ってください。●ドライバーがテレビやVTRを見るときは、安全な場所に停車させてからご覧ください。●危険防止のためリモコンは操作するとき以外はマジックテープなどで必ず固定してください。●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、画質が粗く感じられたり、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。●地上デジタル放送もしくはワンセグ放送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。●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車には取り付けできません。●100分以上のカセットテープ又は、エンドレステープは使用しないでください。●ハイパワーアン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のうち、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再生環境において、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の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。●CD-R、CD-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、CD-RWは長時間の車内環境において劣化する場合があります。●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-AUDIO、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レシーバ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No.)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レシーバ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ァイナライズ処理をしていない場合は、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、ディスクやパッケージなどに「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のディスクのレーベル面や記録面にシール、シート、テープなどを貼らないでください。●DVD±R/RW、CD-R/RWのディスクの傷・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-RAMは、再生できません。●Dolbyおよびドルビーはドルビー研究所の登録商標です。●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。●Windows Media Player 9の新規コーデック(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新規のサンプリング周波数にも対応していません。●著作権保護されているWMA、AAC形式の音楽ファイルは、再生できません。●WOW、(C) 記号はSRS Labs, Inc.の商標です。●WOWはSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき商品化されています。●iPodおよびiTunesは、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許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。Apple、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。●iPhoneはApple Inc.の商標です。●NXT™は、英国のNew Transducers Limited社の登録商標です。●DivX®、DivX® Certified及び関連するロゴは、DivX Inc.の登録商標です。●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。●定格・意匠は予告なく変更される場合があります。●各画面の写真はハモミ合成です。●当社はカーナビおよびナビゲーションシステム(モニター含む)補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。●保証書は所定事項の記入の有無をご確認の上、お受け取り下さい。●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。●本カタログに掲載した商品の希望小売価格が全て税込です。●カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でお取り扱いにならないときは、カスタマーサポートセンターへご相談ください。

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。

ケンウッドはランボルギーニ ガヤルド/ムルシエロ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。



VODAFONE McLaren MERCEDES OFFICIAL SUPPLIER

ケンウッドはボードフォン・マクラーレン・メルセデスに無線システムを供給しています。

カスタマーサポートセンター (お客様相談室)	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	受付時間 平日 9:30~18:00 土曜 9:30~12:00 13:00~17:30 (弊社休日および祝日を除く月~土曜)	●ケンウッド スクエア・丸の内 〒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・日11:00~17:00 営業日・営業時間に変更になる場合がございます。休曜日・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。
------------------------	--	---	---