

Bluetooth対応機器の電波について

- 本機は2.4GHz帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、記述事項に注意してご使用ください。
- 製品に表示している周波数表示の意味は以下の通りです。

2.4	: 2.4GHz帯を使用する無線機器です。
FH	: FH-SS変調方式を表します。
1	: 電波干渉距離は10mです。
	: 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能です。

ご注意

●ナビゲーションは安全のためにパーキングブレーキと接続してご使用ください。●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は、必ず安全な場所に車をとめてから操作および確認を行ってください。(走行中是一部操作できない機能があります) ●商品の改造・分解は絶対に行わないでください。●ドライバーは走行中、画面を1秒以上注視しないでください。●外国車や一部の車種によっては、車速パルスが取り出せない車には、当社ナビを取付けできません。詳しくは販売店にお問い合わせください。●ナビゲーションシステムにはルート設定や音声ガイドの機能がありますが、実際の走行は道路標識や交通規制に従い運転してください。●ドライバーがテレビ画面を見るときは、安全な場所に停車させてからご覧ください。●危険防止のためモコンは操作するとき以外はマジャックテープなどで必ず固定してください。●取付は取付説明書に従い、正しく配線してください。正しく配線されなかった場合や改造を加えた場合、事故の原因となります。この場合、当社は一切責任を負いかねます。●本製品の動作状態に関わらず、万一車両盗難等が発生しても当社は一切の責任を負いません。●GPS衛星は米国国防総省により管理されており、意図的に精度が変更されることがあります。●フンセグは、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(ワンセグ)を受信中に受信状態が悪くなった場合、画面が静止したり、画面上にブロック状のノイズが映ったりすることがあります。また、音声もとぎれたり、出なくなったりすることがあります。●GPS衛星は地理的状況などにより、受信できない場所があります。また、受信状況により、若干の誤差が生じる場合があります。●液晶パネルは99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや異常点灯する場合があります。●本機は12Vバッテリー車専用です。バス、トラック、RV車の24Vには取り付けできません。●ナビゲーションシステムを使用中、無線機器に雑音が発生する場合があります。●ハイパ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、出力を下げ使用してください。●CD-R/RWは、ディスクの特性、キズ、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。またファイナライズ処理されていないディスクは再生できません。●特殊形状のCDは再生できません。現在発売されているCCCD(コピーコントロールCD:著作権保護技術付音楽ディスク)は、CD規格に準拠しない特殊ディスクのため、当社製品における再生については、動作、音質の保証はいたしかねます。●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±R/RW(DVDフォーラム、DVDアライアンス)の各規格に準拠していますが、全てのディスクの正常な再生については、保証いたしかねます。●DVDプレーヤー及びディスクには発売地域ごとに再生可能地域番号(リージョンコード)が設けられています。再生するディスクに記載されている番号とプレーヤーの地域番号が一致しない場合は再生できません。本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がされていない場合は、ディスクの再生ができません。●当社ナビは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、本製品で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。●ディスクの傷・汚れ、またはピックアップレンズの汚れ・結露などにより再生できない場合があります。●DVD-AUDIO、DVD-RAMは、再生できません。●iPhone およびiPod は、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。●"Made for iPod", "Made for iPhone"とは、それぞれiPhone、iPod 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。このアクセサリをiPhone、iPod で使用すると、無線性に影響することがありますので、ご注意ください。●iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touch、iTunes は米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●Lightning is a trademark of Apple Inc. ●iPhone/iPodを車内に長時間放置しないでください。高温により、変形・変色したり、故障する恐れがあります。●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。●Manufactured under license from Dolby Laboratories.Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories ●WMA(Windows Media Audio)は米国マイクロソフト社の登録商標です。●「Android™」および「Android™ ロゴ」、[Google Play™]は、Google Inc.の商標または登録商標です。●著作権保護されているWMA形式の音楽ファイルは、再生できません。●SDメモリーカード「」[SDHCメモリーカード]「」[miniSD™]「microSD™」[microSDHC™]「microSDXC™」ロゴはSD-3C、LLCの商標です。●aptX®およびaptXロゴはCSR社の登録商標です。●Bluetooth®および Bluetoothは米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●N-Mark は米国およびその他の国におけるNFC Forum, Inc.の商標または登録商標です。●Windows Media Player9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用周波数にも対応していません。●著作権保護されているすべての音楽ファイルは、再生できません。●本体内蔵メモリ、SDカード、またはUSBデバイス内のオーディオ/ビデオファイルは、破損する場合があります。ファイルが失われることによる損害につきましては、弊社は一切補償いたしません。●当社はカーナビゲーション(モニター含む)の補修用性能部品を製造打ち切り後、最低6年保有しています。●定格・意匠は予告なく変更される場合があります。●保証書は所定事項の有無をご確認の上お受取りください。●価格にはすべて取付費が含まれています。取付費に関しては販売店にお問い合わせください。●商品やテレビ画面の色調は、実際と異なる場合があります。画像及び画面は、すべてハメコ合成イメージです。また、楽曲名等の表記は機能を紹介するために用いた架空のもです。●製品写真は撮影上の諸条件により、実際の色と異なる場合があります。●カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの特約店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターへご相談ください。●ナビゲーションシステム等の車載用機器の取付・配線等には、専門的技術と経験が必要ですので、お求めの販売店にご依頼ください。●取付後、取付説明書を取扱説明書と同様に必ず保管してください。●本機にはSD/microSDカードは付属しておりません。●MMC(マルチメディアカード)には対応しておりません。●カタログに掲載の商品写真、取付例およびビジュアル等はすべてカタログ表現上のイメージです。写真の色(製品ボディ、およびイルミネーション等)は、印刷インキや撮影条件などにより、実際の色と異なって見える場合があります。●©2015 Rovi Corporation Content and technology provided by Rovi Corporation



KENWOOD



Car Entertainment System 2016

●ユーザー登録(My-Kenwood)をご利用ください。 <https://jp.my-kenwood.com>

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

安全点検のお願い このような症状はありませんか	以下のような異常があった場合は使用を中止し、お買い上げの販売店または、JVCケンウッドサービスセンターへご相談ください。そのまま使用すると、火災その他の事故の原因となります。 <ul style="list-style-type: none"> ●音が出ない ●ディスプレイが表示されない ●異物が入った ●水がかかった ●煙が出る ●変な匂いがする 	安全に関する警告	●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。
		安全に関するご注意	●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。 ●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

ケンウッドホームページより 詳細な情報をご覧いただけます。	www.jvckenwood.com  または検索サイトから <input type="text" value="ケンウッド"/> <input type="button" value="検索"/>
----------------------------------	---

製品のお問い合わせは JVCケンウッド カスタマーサポートセンター	固定電話からはフリーダイヤル 0120-2727-87 携帯・PHSからはナビダイヤル 0570-010-114 一部IP電話からのご利用は 045-450-8950
受付時間：月～金曜日 9:30～18:00 土曜日 9:30～12:00/13:00～17:30 (日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)	



Shine the Sound & Image

磨かれた音と映像が、ここにある。

お気に入りの音楽や大好きな映像をヘッドユニットにセットする。
プレイボタンを押した瞬間から、ドライバーの心を震わす空間が広がっていく。

進化したテクノロジーから新たなカーライフがはじまる。

カスタムフィットスピーカーからあふれる響き。

鮮やかで美しい動画の再現力。

そのすべてが調和して、カーエンターテインメントの感動空間を造り出す。

デザイン、パフォーマンス、対応力。

トータルシステムが生む志向の世界を堪能してください。

ART & TECHNOLOGY



新たなフェイスデザインと使いやすいオーディオ・映像調整機能。音と映像のリアリティを生む2DINモニターDVDレシーバー。

DVD/CD/USB/iPod レシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV対応

DDX6016W

オープン価格 **NEW**

DVD/CD/USB/iPod レシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV対応

DDX6016

オープン価格 **NEW**

DVD/CD/USB/iPod レシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV対応

DDX3016

オープン価格 **NEW**



*iPod/iPhoneの接続には、別売のインターフェースケーブル、Lightning-USBケーブルが必要です。詳細はP.14をご覧ください。

DDX6016W DDX6016 DDX3016

コンテンツ接続と快適な操作性 DVD、USB、そしてiPhoneまで 幅広いデジタルメディアに対応

DVDの美しい映像だけでなく、お気に入りの音楽や映像をもっと自由に楽しむために、本体背面にはUSB端子とAV-IN端子を装備。USBメモリーや別売のiPod/iPhone接続インターフェースケーブルを接続することで、本体でも接続したiPod/iPhoneからでも快適操作で音楽が楽しめます。また、アプリケーションKENWOOD MUSIC PLAYをAndroid™端末にインストール、USB接続することで本体からの選曲操作が可能になります。



写真是DDX6016W
※全てのiPod/iPhone、Android™端末との接続を保證するものではありません。※接続可能なiPod/iPhoneは、P.14をご覧ください。
※iPod/iPhone接続ケーブル、③3.5mmAV接続ケーブルは別売です。

DDX6016W DDX6016 DDX3016

Android™端末の充電も可能 1.5A(アンペア)出力のUSB端子

USB端子の電源供給は、1.5A出力に対応。スマートフォンの電池残量を気にせず、思う存分お気に入りの音楽が楽しめます。



DDX6016W DDX6016 DDX3016

より精度の高い信号変換を可能とする 24bitD/Aコンバーターを採用

D/Aコンバーターには、高分解能24bitD/Aコンバーターを新採用。微小レベルの信号変換の精度を高め、解像度の高いサウンドを再現します。

DDX6016W DDX6016

迫力の映像をより美しく 7.0V型ワイドタッチパネルVGAモニターに 視認性を高める7段階スライドパネル機構を搭載

7.0V型ワイドタッチパネルVGAモニターに、明るくクリアな画質を実現する高輝度ホワイトLEDバックライトを搭載。映像を鮮やかに美しく再現。メニュー&操作画面も見やすく、スムーズな操作が可能です。さらに、モニターの視認性を高める7段階スライドパネル機構を採用。クルマにあわせてディスプレイ部を見やすい角度に調整して、クリアな映像を楽しむことができます。



映像を美しく映し出すVGAモニター 写真是DDX6016W 7段階スライドパネル機構

DDX6016W SPECIFICATIONS [モニター部]●画面サイズ:7.0V型ワイド●表示方式:透過TN型●駆動方式:TFTアクティブマトリクス●画素数:1,152,000個(800H×480V×RGB)●画素配列:RGBストライプ配列●使用光源(照明方式):LED [DVDプレーヤー部]●対応ディスク:DVD-Video、DVD-VR、VIDEO-CD、CD-DA、CPRM●ビデオファイルフォーマット:MPEG1、MPEG2●オーディオファイルフォーマット:リニアPCM、Dolby Digital、MP3、WMA、AAC、WAV●サンプリング周波数:44.1/48/96kHz●量子化ビット数:16/20/24bit●周波数特性:20~22,000Hz(96kHzサンプリング時)、20~22,000Hz(48kHzサンプリング時)、20~20,000Hz(44.1kHzサンプリング時)●S/N比:99dB●ダイナミックレンジ:99dB [USB I/F部]●USB規格:USB2.0 High Speed●ファイルシステム:FAT16/32●最大供給電圧:DC5V±1.5A●ビデオファイルフォーマット:MP3、WMA、AAC、WAV [FM部]●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ)●実用感度(S/N:30dB):8.2dBf(0.71μV/75Ω)●周波数特性:30Hz~15kHz●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(S/N:20dB):29dBμV [オーディオ部]●最大出力:50W×4●定格出力:30W×4(4Ω、1kHz、10%THD)●プリアウトレベル:4V/10kΩ [共通部]●電源電圧:14.4V(10.5~16V)●最大消費電流:10A●選込寸法:178W×100H×162Dmm●質量(重さ):2.2kg ※DVD-AUDIO/DVD-RAM/SUPER VIDEO CD-PHOTO CD-CCDD-DualDiscには対応していません。●機能の一覧はP.15、P.16をご覧ください。

DDX6016W

NEW パネルデザインに美しく調和するニューデザイン ワイドコンソールにベストフィット

DDX6016Wは、ワイドコンソール仕様にピッタリ収まる200mmワイドモデル。パネルデザインに調和するボリューム感、デザイン性、質感を余すことなく表現し、ベストフィット感を堪能できるデザインに仕上げられています。※DDX3016は6.2Vインチです。



※装着はイメージです。

DDX6016W DDX6016 DDX3016

ビデオも写真も音楽も、もっと自由に楽しむ USBデバイスに収録された映像・音楽・画像データを再生

USBデバイス内に収録したMP3/WMA/AAC/WAVの音楽データ再生に対応。また、MPEG1/MPEG2の映像データの再生やJPEGの画像データをスライドショーとして再生することもできます。



写真是DDX6016W

DDX6016W DDX6016 DDX3016

お気に入りの映像や音楽を手軽に楽しむ さまざまなディスクメディアや圧縮フォーマットの再生に対応

映画やライブ映像などのDVDディスクやMPEG1/MPEG2などの映像データ再生に対応。さらに、MP3/WMA/AAC/WAVの圧縮フォーマットに対応。さまざまなメディアやフォーマットで映像や音楽を楽しむことができます。

記録メディア対応表	CD-DA	MP3	WMA	AAC	WAV	MPEG	DVD-VIDEO	DVD-VR	CPRM
CD-R	●	●	●	●	●	×	×	×	×
CD-RW	●	●	●	●	●	×	×	×	×
DVD-R	×	●	●	●	●	●	●	●	●
DVD-RW	×	●	●	●	●	●	●	●	●
DVD+R	×	●	●	●	●	●	×	×	×
DVD+RW	×	●	●	●	●	●	×	×	×
DVD+R DL	×	●	●	●	●	●	×	×	×
DVD-R DL	×	●	●	●	●	●	×	×	×

※再生可能なビデオファイルはMPEG1、MPEG2です。

DDX6016W DDX6016 DDX3016

地上波デジタル放送のDVD録画番組を楽しめる DVD-R/RWのVRモード、CPRM方式に対応

映画やライブ映像などのDVD-VIDEOはもちろん、DVD-R/RWのVRモード*にも対応しており、CPRM方式で録画した地上デジタル放送のテレビ番組などの再生が可能。映像再生中には、画面をタッチすることで手軽に画面操作をすることができます。*VRモード対応ディスクはDVD-R/RWのみです。

■CPRM対応の説明

■DVDビデオでの画面操作例

- 1 画面の左右中央にタッチすると、前または次のチャプターを再生できます。タッチし続けると、倍速で早戻しまたは早送りできます。
- 2 画面の上部中央にタッチすると、メニューコントロール画面を表示することができます。
- 3 画面の下部中央にタッチするか、FNCボタンを押すと操作ボタンを表示することができます。

DDX6016W DDX6016 DDX3016

NEW ガイド線をクルマにあわせて表示できる リアビューカメラの「ガイド線調整」機能

クルマをバックで駐車する際に、リアビューカメラが映し出した画像に、進行方向や駐車位置がつかみやすいガイド線を重ねて表示できます。また、クルマに合わせてガイド線を調整できます。



DDX6016W DDX6016 DDX3016

さまざまな外部機器との接続を実現する拡張性 リアパネルに入出力端子を装備

映像出力端子とフロント/リア(ステレオ)、サブウーファー(ステレオ)のプリアウト端子をリアパネルに装備。リアモニターやサブウーファ어의接続などの拡張性も備えています。また、後方安全確認をスムーズに行えるリアビューカメラ入力端子を装備しています。

鮮明な映像を表示する高感度CMOSセンサーを搭載。スミアノイズのない高画質な映像で夜間でも高い視認性を確保。

スタンダードリアビューカメラ CMOS-230 希望小売価格 13,000円(税抜き)

スタンダードリアビューカメラ CMOS-230V 希望小売価格 13,000円(税抜き)

DDX6016 SPECIFICATIONS [モニター部]●画面サイズ:7.0V型ワイド●表示方式:透過TN型●駆動方式:TFTアクティブマトリクス●画素数:1,152,000個(800H×480V×RGB)●画素配列:RGBストライプ配列●使用光源(照明方式):LED [DVDプレーヤー部]●対応ディスク:DVD-Video、DVD-VR、VIDEO-CD、CD-DA、CPRM●ビデオファイルフォーマット:MPEG1、MPEG2●オーディオファイルフォーマット:リニアPCM、Dolby Digital、MP3、WMA、AAC、WAV●サンプリング周波数:44.1/48/96kHz●量子化ビット数:16/20/24bit●周波数特性:20~22,000Hz(96kHzサンプリング時)、20~22,000Hz(48kHzサンプリング時)、20~20,000Hz(44.1kHzサンプリング時)●S/N比:99dB●ダイナミックレンジ:99dB [USB I/F部]●USB規格:USB2.0 High Speed●ファイルシステム:FAT16/32●最大供給電圧:DC5V±1.5A●ビデオファイルフォーマット:MP3、WMA、AAC、WAV [FM部]●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ)●実用感度(S/N:30dB):8.2dBf(0.71μV/75Ω)●周波数特性:30Hz~15kHz●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(S/N:20dB):29dBμV [オーディオ部]●最大出力:50W×4●定格出力:30W×4(4Ω、1kHz、10%THD)●プリアウトレベル:4V/10kΩ [共通部]●電源電圧:14.4V(10.5~16V)●最大消費電流:10A●選込寸法:178W×100H×162Dmm●質量(重さ):2.2kg ※DVD-AUDIO/DVD-RAM/SUPER VIDEO CD-PHOTO CD-CCDD-DualDiscには対応していません。●機能の一覧はP.15、P.16をご覧ください。

DDX3016 SPECIFICATIONS [モニター部]●画面サイズ:6.2V型ワイド●表示方式:透過TN型●駆動方式:TFTアクティブマトリクス●画素数:1,152,000個(800H×480V×RGB)●画素配列:RGBストライプ配列●使用光源(照明方式):LED [DVDプレーヤー部]●対応ディスク:DVD-Video、DVD-VR、VIDEO-CD、CD-DA、CPRM●ビデオファイルフォーマット:MPEG1、MPEG2●オーディオファイルフォーマット:リニアPCM、Dolby Digital、MP3、WMA、AAC、WAV●サンプリング周波数:44.1/48/96kHz●量子化ビット数:16/20/24bit●周波数特性:20~22,000Hz(96kHzサンプリング時)、20~22,000Hz(48kHzサンプリング時)、20~20,000Hz(44.1kHzサンプリング時)●S/N比:99dB●ダイナミックレンジ:99dB [USB I/F部]●USB規格:USB2.0 High Speed●ファイルシステム:FAT16/32●最大供給電圧:DC5V±1.5A●ビデオファイルフォーマット:MP3、WMA、AAC、WAV [FM部]●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ)●実用感度(S/N:30dB):8.2dBf(0.71μV/75Ω)●周波数特性:30Hz~15kHz●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(S/N:20dB):29dBμV [オーディオ部]●最大出力:50W×4●定格出力:30W×4(4Ω、1kHz、10%THD)●プリアウトレベル:4V/10kΩ [共通部]●電源電圧:14.4V(10.5~16V)●最大消費電流:10A●選込寸法:178W×100H×162Dmm●質量(重さ):1.7kg ※DVD-AUDIO/DVD-RAM/SUPER VIDEO CD-PHOTO CD-CCDD-DualDiscには対応していません。●機能の一覧はP.15、P.16をご覧ください。

NEW AUDIO CONTROL

13バンドイコライザー機能
7種類のプリセットイコライザーに加え、車室内の状況や好みに合わせて周波数のレベルをきめ細かく調整したイコライザーカーブを設定、登録することが出来ます。



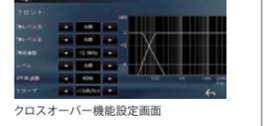
ユーザーイコライザー設定画面

サウンドエフェクト
ロードノイズからの音質影響を低減する「ドライブEQ」をはじめとした車室内での様々な音響効果を分かりやすく調整、設定することが可能です。



サウンドエフェクト設定画面

クロスオーバー設定
フロント/リアスピーカーとサブウーファ어의それぞれの特性に合わせて音質をきめ細かく設定することで、スピーカーの実力を引き出すことができます。



クロスオーバー機能設定画面

タイムアライメント
各スピーカーの距離とレベルを設定して、音楽を聴く座席に合わせてよりよい音場になるように詳細な設定が可能です。



タイムアライメント設定画面

ソースレベル調整機能
CDの音量を基準として、ソースごとの音量差を調整することでソースを切り替えても一定音量で再生することができます。



ソースボリューム機能設定画面

その他の主な特長

- MOS FET 50W×4chアンプ
- AM番組がFMで受信できる「FMワイド」対応、FM/AMチューナー
- 5段階に調整できる迫力の重低音「バスブースト」機能
- キーリングネーションカラーの切り替えに対応
- 時計表示機能

先進のBluetooth機能に加え、フェイスデザインに機能性をプラス。
パフォーマンス、メディア対応力をも兼ね備えたプレミアム1DINモデル。



マスター音源に迫る音楽再生を可能にする24bit DACを搭載。
高音質再生を実現したBluetooth搭載ハイパフォーマンスモデル。



CD/USB/iPod/Bluetoothレシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV*/FLAC*対応
U410BT

オープン価格
NEW

Made for iPod iPhone

Bluetooth

Music Search

Variable Color Illum

flac

MP3 WMA AAC WAV

Drive EQ

ワイド FM

CD-R/RW	CD TEXT	タイトルスクロール	USB対応	Bluetooth内蔵	NFC対応	iPod対応	iPhone対応	APP&iPodコントロール	iPodアルファベット	ミュージックサーチ	Ti 交通情報	Sound Reconstruction	13バンドEQ	バスプースト
N.I.I. サークル	ドライブ	LOUDNESS	フロントAUX IN	2 GHz	50w	リモコン	リモコン	パリアブルカラー	ワイドFM					

* iPhone / iPod の接続には、別売 iPod インターフェースケーブルまたは、Lightning-USBケーブルが必要です。詳細はP.14をご覧ください。* WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。



CD/USB/iPod/Bluetoothレシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV*/FLAC*対応
U350BT

オープン価格
NEW

Made for iPod iPhone

Bluetooth

FRONT USB/AUX

Music Search

Variable Color Illum

flac

MP3 WMA AAC WAV

Drive EQ

ワイド FM

CD-R/RW	CD TEXT	タイトルスクロール	USB対応	Bluetooth内蔵	iPod対応	iPhone対応	APP&iPodコントロール	iPodアルファベット	ミュージックサーチ	Ti 交通情報	Sound Reconstruction	13バンドEQ	バスプースト
N.I.I. サークル	ドライブ	LOUDNESS	フロントAUX IN	2 GHz	50w	リモコン	リモコン	パリアブルカラー	ワイドFM				

* iPhone / iPod の接続には、別売 iPod インターフェースケーブルまたは、Lightning-USBケーブルが必要です。詳細はP.14をご覧ください。* WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

Bluetooth
U410BT
U350BT

NEW 最新のBluetoothユニットを搭載
スマートフォンの音楽を高音質で再生

iPhone やAndroid™スマートフォンなどに収録したお気に入りの楽曲をワイヤレスで転送。高音質コーデックAACに対応しているため、高音質で音楽を再生します。オーディオ本体での楽曲再生、一時停止等の操作も可能です。 ※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

レシーバーへ多彩なアクセス
「ハンズフリー便利機能」

本機の内蔵メモリを利用して、着信履歴や不在着信の確認も可能です。レシーバーから直接発信し、ハンズフリー通話が行えます。 ※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

NEW ハンズフリーマイク：3m付属
高音質ハンズフリー通話を実現

Bluetooth対応のスマートフォン等で、ハンズフリー通話が行えます。HFP Ver.1.6に対応し、通話品質を向上、話し相手の声がクリアに聞こえます。

■ペアリング台数
・Bluetooth対応スマートフォン/携帯電話を10台まで登録。常時接続は2台まで。
・iPhone / iPod touch は、iPod インターフェースケーブル/KCA-IP102 /KCA-IP103で接続すると自動登録できます。(iOS5以上で対応)

■履歴表示
・発信履歴/着信履歴/不在着信の履歴から発信可能。

■プリセット登録
・使用頻度の高い連絡先を1~6ボタンに最大6件までプリセット登録可能。

■ハンズフリーダイヤル
・本機の数字キーを利用して電話番号を直接入力し発信可能。

音楽再生中でもワンタッチで着信通話ができる
ハンズフリー専用「TELキー」

さまざまなメディアの再生中に電話がかかってきた場合でも、TELキーを押すだけで、ハンズフリーでの着信通話が可能です。

スマートフォン/携帯電話の音声認識機能を活用
「ボイスコントロールモード」&「アイズフリー機能」

Bluetooth接続されているスマートフォン/携帯電話の音声認識機能を利用して、電話帳検索や、収録されている音楽の検索・再生を、音声で行うことができます。また、iPhone の「Siri」に対応するアイズフリー機能を搭載。本体の操作で「Siri」を起動、付属のハンズフリーマイクを使用して、前方から目をそらすことなく、音楽の検索・再生や電話をかけることなどが可能です。

NEW スマートフォンをタッチするだけでカンタン接続
NFCペアリング機能

NFC対応のスマートフォンであれば、ボリュームノブにタッチするだけで、カンタンにBluetoothのペアリング接続をすることができます。

■オーディオ側のソース切替えて、USB接続機器(携帯電話)への切替は音声ではできません。
※アイズフリー機能は、iOS 6.1 以降のiPhone 4S / iPhone 5s / iPhone 5c / iPhone 5 / iPhone 6 Plus / iPhone 6 で利用可能。また、iPhone の「設定」で、Siriを「ON」にしておく必要があります。

U410BT
U350BT

**ホコリに強い、暗いところでも迷わず接続できる
スライドカバー&イルミネーション付き
フロントUSB/AUX端子**

フロント接続のUSB端子およびAUX端子に、ホコリが侵入しにくいスライドカバーを装備。また、夜間などの暗い車内でも、イルミネーションで端子の場所がひと目でわかり機器の接続が容易です。

写真はU410BT

U410BT
U350BT

NEW Android™ Open Accessory Protocol Ver.2 (AOA2)対応
KENWOOD Music Play対応

Android™スマートフォンなどでマストレージ接続ができない端末との接続をするため、Android™用アプリケーションKENWOOD Music Playに対応。スマートフォン接続でのアーティストやアルバムからの選曲が可能です。

スマートフォン接続イメージ

※Android™ OS4.1以降の場合、KENWOODオーディオレシーバーで音楽ファイルをUSB経由で再生ができます。 ※再生操作・ブラウジングはオーディオレシーバーで操作してください。 ※再生中はスマートフォン上で楽曲情報を確認することができます。 ※「KENWOOD Music Play」は、Playストアを起動してGoogle Play™から無償でダウンロードできます。 ※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

U410BT

NEW USBデバイスを2台同時に接続できる
USB2ポート搭載

便利なフロント接続のUSB端子と本機背面に装備されたリアケーブルUSB端子による「デュアルUSBポート」で、USB機器を同時に2台まで接続可能。USBメモリーやスマートフォンなど、多彩なメディアに収録された楽曲が楽しめます。

U410BT
U350BT

NEW 原音に忠実な音質で音楽再生ができる
音声ファイルフォーマットFLAC対応

FLACフォーマットは、原音に対して音質が劣化しない可逆圧縮方式です。音楽CDのオリジナル楽曲データを忠実に記録できるため、USBデバイスに収録した楽曲も、より高音質な再生が可能です。

U410BT
U350BT

NEW 歪みが少なく、より原音に近い音楽再生
24bit DAC搭載

高音質な音楽再生を手軽に楽しむことができます。高精度な信号変換をすることでよりクリアなサウンドを楽しむことができます。

U410BT
U350BT

**世界を聴くインターネットラジオアプリに対応
「TuneIn Radio」、 「TuneIn Radio Pro」を快適に操作**

世界中の音楽、スポーツ、ニュースが聴けるインターネットラジオアプリ「TuneIn Radio」「TuneIn Radio Pro」に対応。APP&コントロール(ハンド)モードにより、快適にインターネットラジオを楽しむことができます。

※APP側のVer.アップにより動作保証ができなくなる場合があります。
※「TuneIn Radio」はApp Storeから無料でダウンロードできます。2015年11月現在
※「TuneIn Radio Pro」はApp Storeから有料でダウンロードできます。2015年11月現在

U410BT
U350BT

**Android™ 搭載スマートフォンなどの
ドライブを切り替える
Drive Change機能を搭載**

USBに接続したデバイス内に複数のドライブがある場合、この項目を選択すると再生するドライブが切り替わります。Android™搭載スマートフォンの場合、内蔵メモリ/microSDのドライブが切り替わります。

その他の特長

- iPod/iPhoneを接続して高音質な再生が可能
- AM番組がFMで聴ける「ワイドFM」対応 FM/AMチューナー
- 走行中でも聴きやすい音場を。ドライブイコライザー機能
- 圧縮音源をリズミカル&リアルに。SOUND RECONSTRUCTION
- 音源ごとの音量を自動調整できる。ボリュームオフセット機能
- 音をよりクリアに再現する。50Wx4 MOS-FETアンプ搭載
- **NEW** お好みの音質で楽しめる。13バンド8パターンイコライザー搭載
- バスプースト機能/ラウドネス機能
- 時計表示機能 ● スペアナ表示

おすすめフロントドア用スピーカー

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ車用
17cmセパレートカスタムフィットスピーカー

KFC-US1703

NEW 2016年2月発売予定 ※詳細は、P.21をご覧ください。

ピリッと弾ける高音
スカッと抜けのあるヴォーカル
カラッと乾いた低音
アメリカンサウンドが楽しめます。

U410BT SPECIFICATIONS : [Bluetooth部] ●規格: Bluetooth Ver.2.1+EDR/Bluetooth3.0 ●周波数: 2.402~2.480GHz ●出力: +40dBm (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 (Hands Free Profile)、SPP (Serial Port Profile)、PBAP (Phonebook Access Profile)、A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) [USB (IF)部] ●USB規格: USB1.1/2.0 Full speed ●ファイルシステム: FAT12/16/32 ●最大供給電圧: DC5V ± 1.5A ●MP3デコード: MPEG-1/2 Audio Layer-3 ●WMAデコード: Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード: AAC-LC、aacファイル ●WAVデコード: Linear-PCM ●FLACデコード: FLACファイル (48kHz/24bit 以下) [CD部] ●周波数特性: 20kHz~20kHz (±1dB) ●S/N比: 105dB (1kHz) ●ダイナミックレンジ: 90dB ●MP3デコード: MPEG-1/2 Audio Layer-3 ●WMAデコード: Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード: AAC-LC、aacファイル [FM部] ●受信周波数範囲: 76.0MHz~99.0MHz (100kHzステップ) ●実用感度: 8.2dBf (0.71 μV/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: 29dBμ (28.2 μV) [共通部] ●電源電圧: 14.4V (10.5~16V) ●最大消費電流: 10A ●埋込寸法: 178W×50H×158Dmm ●質量 (筐体): 1.2kg ※8cmCDには対応していません。 ●機能の一覧はP.15、P.16をご覧ください。

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

U350BT SPECIFICATIONS : [Bluetooth部] ●規格: Bluetooth Ver.2.1+EDR/Bluetooth3.0 ●周波数: 2.402~2.480GHz ●出力: +40dBm (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 (Hands Free Profile)、SPP (Serial Port Profile)、PBAP (Phonebook Access Profile)、A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) [USB (IF)部] ●USB規格: USB1.1/2.0 Full speed ●ファイルシステム: FAT12/16/32 ●最大供給電圧: DC5V ± 1.5A ●MP3デコード: MPEG-1/2 Audio Layer-3 ●WMAデコード: Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード: AAC-LC、aacファイル ●WAVデコード: Linear-PCM ●FLACデコード: FLACファイル (48kHz/24bit 以下) [CD部] ●周波数特性: 20kHz~20kHz (±1dB) ●S/N比: 105dB (1kHz) ●ダイナミックレンジ: 90dB ●MP3デコード: MPEG-1/2 Audio Layer-3 ●WMAデコード: Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード: AAC-LC、aacファイル [FM部] ●受信周波数範囲: 76.0MHz~99.0MHz (100kHzステップ) ●実用感度: 8.2dBf (0.71 μV/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: 29dBμ (28.2 μV) [共通部] ●電源電圧: 14.4V (10.5~16V) ●最大消費電流: 10A ●埋込寸法: 178W×50H×158Dmm ●質量 (筐体): 1.2kg ※8cmCDには対応していません。 ●機能の一覧はP.15、P.16をご覧ください。

ケンウッド製品のカーオーディオサイトをご覧ください。 http://www.kenwood.com/jp/car.html

13バンドイコライザーをはじめとする高音質サウンド調整に加え、
高機能Bluetoothシステムを搭載したパフォーマンスモデル。



Bluetooth
対応

ライティングバーイルミネーションを搭載し、音質にも磨きかけた
FLAC対応・新ブルー/レッドイルミネーション1DINエントリーモデル。



CD/USB/iPod/Bluetoothレシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV*/FLAC*対応

U310BT

オープン価格

NEW



* iPhone / iPod の接続には、別売 iPod インターフェースケーブルまたは、Lightning-USBケーブルが必要です。詳細はP.14をご覧ください。* WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。



CD/USB/iPod レシーバー
MP3/WMA/WAV*/FLAC*対応

U310/310R

オープン価格

NEW



* iPhone / iPod の接続には、別売 iPod インターフェースケーブルまたは、Lightning-USBケーブルが必要です。詳細はP.14をご覧ください。* WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

Bluetooth

U310BT

最新のBluetoothユニットを搭載 スマートフォンの音楽を高音質で再生

iPhoneやAndroid™スマートフォンなどに収録したお気に入りの楽曲をワイヤレスで転送。高音質コーデックAACに対応し、iPhone/iPodなどの音楽を高音質で再生します。オーディオ本体での楽曲再生、一時停止等の操作も可能です。



* 本機の操作は、すべて英数での対応となります。

ハンズフリーマイク:3m付属 高音質ハンズフリー通話を実現

Bluetooth対応のスマートフォン/携帯電話で、ハンズフリー通話が行えます。HFP Ver.1.6に対応し、通話音質を向上。話し相手の声がクリアに聴こえます。



音楽再生中でもワンタッチで着信通話ができる ハンズフリー専用「TELキー」

さまざまなメディアの使用中に電話がかかってきた場合でも、TELキーを押すだけで、ハンズフリーでの着信通話が可能です。



レシーバーへ多彩なアクセス 「ハンズフリー便利機能」

本機の内蔵メモリを利用して、着信履歴や不在着信の確認も可能です。レシーバーから直接発信し、ハンズフリー通話が行えます。* 本機の操作は、すべて英数での対応となります。

- ベアリング台数
Bluetooth対応スマートフォン/携帯電話を10台まで登録。常時接続は2台まで。
- iPhone/iPod touchは、iPod インターフェースケーブル(KCA-iP102/KCA-iP103)で接続すると自動登録できます。(iOS5以上で対応)
- 履歴表示
発信履歴/着信履歴/不在着信の履歴から発信可能。
- プリセット登録
使用頻度の高い連絡先を1〜6ボタンに最大6件までプリセット登録可能。
- プライベート通話対応
通話中に[6]のボタンを押すたびに通話が携帯電話と本機に切り替わります。

スマートフォン/携帯電話の音声認識機能を活用 「ボイスコントロールモード」&「アイズフリー機能」

Bluetooth接続されているスマートフォン/携帯電話の音声認識機能を利用して、電話帳検索や、収録されている音楽の検索・再生を、音声で行うことができます。また、iPhoneの「Siri」に対応するアイズフリー機能を搭載。本体の操作で「Siri」を起動、付属のハンズフリーマイクを使用して、前方から目をそらすことなく、音楽の検索・再生や電話をかけることなどが可能です。

聴きたい曲がすばやく見つかる ミュージックサーチ機能

U310BT U310/310R

iPhone/iPodに収録されている曲名やアーティスト名などの先頭1〜3文字(英数字)を入力して検索できるアルファベットサーチ機能を搭載。また、iPhone/iPodやUSBデバイスに収録されているファイルやリストを本体に表示させてスクロールしながら選曲できるスキップサーチ機能も利用できます。CDでは、収録されたトラックの表示をスクロールしながら選曲できます。

ディスプレイカラーを選ぶ楽しさを提案 人気のブルーとレッド、2色を展開

U310/310R

U310はクールな印象のブルー、U310Rは強い印象を残すレッド。人気のカラー2色を展開し、選ぶ楽しさも広がります。



iPhoneやAndroid™端末の充電も可能 1.5A(アンペア)出力対応USB端子

U310BT

USB端子には、Android™スマートフォンの充電にも対応する最大1.5Aを供給。スマートフォンの電池残量を気にせずに音楽を楽しむことができます。



直感的な快適操作を可能に ユーザビリティを追求したデザイン

U310BT U310/310R

ボリュームノブの周りに、電源スイッチ、音源の切り替え、検索などの主要な操作系を集中配置。使いやすさを追求し、直感的な操作感覚を実現しました。



原音に忠実な音質で音楽再生ができる 音声ファイルフォーマットFLAC対応

U310BT U310/310R

FLACフォーマットは、原音に対して音質が劣化しない可逆圧縮方式です。音楽CDのオリジナル楽曲データを忠実に記録できるため、USBデバイスに収録した楽曲も、より高音質な再生が可能です。



写真はU310

歪みが少なく、より原音に近い音楽再生 24bit DAC搭載

U310BT

高音質な音楽再生を手軽に楽しむことができる24bit DACを搭載。高精度な信号変換をすることでよりクリアなサウンドを楽しむことができます。

ホコリに強い、暗いところでも迷わず接続できる スライドカバー&イルミネーション付き フロントUSB

U310BT U310/310R

フロント接続のUSB端子およびAUX端子に、ホコリが侵入しにくいスライドカバーを装備。また、夜間などの暗い車内でも、イルミネーションでUSB端子の場所がひと目でわかり機器の接続が容易です。



写真はU310BT

Android™ Open Accessory Protocol Ver.2 (AOA2)対応 KENWOOD Music Play対応

U310BT U310/310R

Android™スマートフォンなどでマストストレージ接続ができない端末との接続をするため、Android™用アプリケーションKENWOOD Music Playに対応。スマートフォン接続でのアーティストやアルバムからの選曲が可能です。



*Android™ OS4.1以降の場合、KENWOODオーディオレシーバーで音楽ファイルをUSB経由で再生ができます。*再生操作・ブラウジングはオーディオレシーバーで操作してください。*再生中はスマートフォン上で楽曲情報を確認することができます。*「KENWOOD Music Play」は、Playストアを起動してGoogle Play™から無償でダウンロードできます。*本機の操作は、すべて英数での対応となります。

iPhone/iPodを一発呼び出し iPodキー搭載

U310/310R

CDやラジオを使用中でもiPod キーを押せば、すぐにiPodソースに切り替えができます。また、iPhoneやiPodのプレイ中に、iPod キーを押すとAPP&iPod コントロールハンドモードのON/OFFの操作ができます。



写真はU310

Android™搭載スマートフォンなどのドライブを切り替える。 Drive Change機能を搭載

U310BT U310/310R

USBに接続したデバイス内に複数のドライブがある場合、この項目を選択すると再生するドライブが切り替わります。Android™搭載スマートフォンの場合、内蔵メモリ/micro SDのドライブが切り替わります。

大きく、明るく、視認性を向上 大型13桁LCD搭載

U310BT U310/310R

LCD表示管の採用により表示能力を改善。表示面積を大幅に拡大するとともに、クラストップレベルの13桁表示を実現しました。



写真はU310BT

その他の特長

- AM番組がFMで聴ける「ワイドFM」対応 FM/AMチューナー
- 走行中でも聴きやすい音場を。ドライブイコライザー機能
- 圧縮音源をリズミカル&リアルに。SOUND RECONSTRUCTION
- 音をよりクリアに再現する。50W×4 SOUND-FETアンプ搭載
- **NEW** お好みの音質で楽しめる。13バンド/バターンイコライザー搭載 ※U310BTのみ
- 低音を調整できる パスブースト機能/ラウドネス機能
- 時計表示機能

おすすめフロントドア用スピーカー

RS Series
Custom Fit Speaker



キラキラと輝く高音、爽やかに伸びるヴォーカル、軽やかな低音を手軽に楽しめます。

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・フォルクスワーゲン車用
17cmセパレートカスタムフィットスピーカー
KFC-RS173S

※詳細は、P23をご覧ください。

U310BT SPECIFICATIONS: Bluetooth Ver.2.1+EDR/Bluetooth3.0 ●周波数:2.402~2.480GHz ●出力:+40dBm(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(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) [USB] ●USB規格:USB1.1/2.0 Full speed ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電圧:DC5V=1.5A ●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 ●aacファイル ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(48kHz/16bit以下) [CD部] ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1dB) ●S/N比:105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:90dB ●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 ●aacファイル [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:-8.2dBf(0.71μV/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:-29dBμ(28.2μV) [共通部] ●電源電圧:14.4V(10.5~16V) ●最大消費電流:10A ●寸法:178W×50H×158Dmm ●質量(重さ):1.1kg ●8cmCDには対応していません。 ●機能の一覧はP15、P16をご覧ください。

原音再生を可能にするFLACフォーマットに対応。
さらに便利なBluetooth機能を搭載するデジタルデバイスモデル。



USB/iPod/Bluetoothレシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC対応

U400BMS

オープン価格

NEW



※iPhone/iPodの接続には、別売 iPod インターフェースケーブルまたは、Lightning-USBケーブルが必要です。詳細はP.14をご覧ください。

原音FLACフォーマットに対応。
高い音質とグレード感にあふれるデジタルデバイスモデル。



USB/iPod レシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC対応

U300MS

オープン価格



※iPhone/iPodの接続には、別売 iPod インターフェースケーブルまたは、Lightning-USBケーブルが必要です。詳細はP.14をご覧ください。



最新のBluetoothユニットを搭載 スマートフォンの音楽をワイヤレスで再生

iPhoneやAndroid™ スマートフォンなどに収録したお気に入りの楽曲をBluetoothで転送、ワイヤレスで再生します。スマートフォン側で選曲などのコントロール、タイトル表示(英/数)、さらに、オーディオ本体での楽曲再生、一時停止等の操作も可能です。
※本機の操作は、すべて英数での対応となります。



ハンズフリーマイク:3m付属 ハンズフリー通話をワイヤレスで

Bluetooth対応のスマートフォン/携帯電話とコードレスでつながり、ハンズフリー通話が手軽に行えます。



音楽再生中でもワンタッチで着信通話ができる ハンズフリー専用「TELキー」

さまざまなメディアの使用中に電話がかかってきた場合でも、TELキーを押すだけで、ハンズフリーでの着信通話が可能です。



原音に忠実な音質で音楽再生ができる 音声ファイルフォーマットFLAC対応

FLACフォーマットは、原音に対して音質が劣化しない可逆圧縮方式です。音楽CDのオリジナル楽曲データを忠実に記録できるため、USBデバイスに収録した楽曲も、より高音質な再生が可能です。

デジタルデバイスモデルならではのスペース設計 心地よい操作性と個性的なデザインを両立

操作エリアを従来モデルより拡大し、キーの配置やボタンの押しやすさを追求。優れた操作性を実現しています。同時にシリーズ独自の個性を持つインターフェイスデザインに仕上げられています。

本体からでもiPhone/iPodからでも操作できる APP&iPodコントロールハンドモード搭載

別売のiPod インターフェースケーブルでiPhone/iPodを接続した場合、選曲や再生などのコントロールがiPhone/iPod側(ハンドモード)でもレシーバー側でも可能です。



写真はU400BMS

U400BMS SPECIFICATIONS: [Bluetooth部] ●規格:Bluetooth Ver.2.1+EDR/Bluetooth 3.0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(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB規格:USB1.1/2.0 Full speed ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電圧:DC5V±1A ●周波数特性:20Hz~20kHz(±10dB) ●S/N比:105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:90dB ●チャンネルセレーション:85dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC/m4rアル ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLAC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:8.2dBf(0.71μV/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:29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:30W×4(4Ω、1kHz、10%THD以下) [共通部] ●電源電圧:14.4V(10.5~16V) ●最大消費電流:10A ●埋込寸法:178W×50H×107Dmm ●質量(重さ):0.54kg ●機能の一覧はP.15、P.16をご覧ください。

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

レシーバーへ多彩なアクセス 「ハンズフリー便利機能」

本機の内蔵メモリを利用して、着信履歴や不在着信の確認も可能です。レシーバーから直接発信し、ハンズフリー通話が行えます。
※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

- ベアリング台数**
・Bluetooth対応スマートフォン/携帯電話を5台まで登録。常時接続は1台まで。
- 履歴表示**
発信履歴/着信履歴/不在着信の履歴から発信可能。
- プリセット登録**
使用頻度の高い連絡先を1~6ボタンに最大6件までプリセット登録可能。
- プライベート通話対応**
通話中に[6]のボタンを押すたびに通話が携帯電話と本機に切り替わります。

スマートフォン/携帯電話の音声認識機能を活用 「ボイスコントロールモード」&「アイズフリー機能」

Bluetooth接続されているスマートフォン/携帯電話の音声認識機能を利用して、電話帳検索や、収録されている音楽の検索・再生を、音声で行うことができます。また、iPhoneの「Siri」に対応するアイズフリー機能を搭載。本体の操作で「Siri」を起動、付属のハンズフリーマイクを使用して、前方から目をそらすことなく、音楽の検索・再生や電話をかけることなどが可能です。

大きく、明るく、視認性を向上 大型13桁LCD搭載

LCD表示管の採用により表示能力を改善。表示面積を大幅に拡大するとともに、クラストップレベルの13桁表示を実現しました。



ホコリに強い、暗いところでも迷わず接続できる スライドカバー&イルミネーション付きフロントUSB/AUX端子

フロント接続のUSB端子およびAUX端子に、ホコリが侵入しにくいスライドカバーを装備。また、夜間などの暗い車内でも、イルミネーションで端子の場所がひと目でわかり機器の接続が容易です。



写真はU300MS

Android™ Open Accessory Protocol Ver.2 (AOA2)対応 KENWOOD Music Play対応

Android™ スマートフォンなどでマストレージ接続ができない端末との接続をするため、Android™ 用アプリケーションKENWOOD Music Playに対応。スマートフォン接続でのアーティストやアルバムからの選曲が可能です。

※Android™ OS4.1以降の場合、KENWOODオーディオレシーバーで音楽ファイルをUSB経由で再生ができます。※再生操作・フランクはオーディオレシーバーで操作してください。※再生中はスマートフォン上で楽曲情報を確認することができます。※「KENWOOD Music Play」は、Playストアを起動してGoogle Play™ から無償でダウンロードできます。※本機の操作は、すべて英数での対応となります。



スマートフォン接続イメージ

Android™ 搭載スマートフォンに収録した 音楽が楽しめる KENWOOD Music Control対応

Android™ 搭載スマートフォンに収録した音楽をシンプルにわかりやすく管理できるAndroid™ 用アプリケーション「KENWOOD Music Control」に対応。iPodと同じようにアルバムや曲目の選択・再生が可能です。

※Android™ 搭載スマートフォンとUSB(スマートフォン付属ケーブルを使用)接続。対応するAndroid™ 端末は、Android™ OS4.2以降のマストレージ対応機種となります。Android™ OS4.4以降の端末には対応していません。※すべてのAndroid™ 搭載スマートフォンの動作は保証しておりません。※その他、接続に関する内容については当社HPをご覧ください。http://www.kenwood.com/products/car_audio/app/kmc1_app/index.html ※「KENWOOD Music Control」は、Playストアを起動してGoogle Play™ から無償でダウンロードできます。※端末内のデータが消失した場合でもその保証については責任を負いかねますのでご了承ください。※Android™ 搭載スマートフォン接続の際は長時間車内に放置しないでください。※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

iPhone/iPodを一発呼び出し iPod キー搭載

ラジオを使用中でもiPod キーを押せば、すぐにiPod ソースに切り替えができます。また、iPhone やiPodのプレイ中に、iPod キーを押すとAPP&iPod コントロールハンドモードのON/OFFの操作ができます。



Android™ 搭載スマートフォンなどの ドライブを切り替える。 Drive Change機能を搭載

USBに接続したデバイス内に複数のドライブがある場合、この項目を選択すると再生するドライブが切り替わります。Android™ 搭載スマートフォンの場合、内蔵メモリ/microSDのドライブが切り替わります。

聴きたい曲がすばやく見つかる ミュージックサーチ機能

iPhone/iPodに収録されている曲名やアーティスト名などの先頭1~3文字(英数字)を入力して検索できるアルファベットサーチ機能を搭載。また、iPhone/iPodやUSBデバイス*に収録されているファイルやリストを本体に表示させてスクロールしながら選曲できるスキップサーチ機能も利用できます。USBでは、収録されたトラックの表示をスクロールしながら選曲できます。
*音楽環境ソフトKENWOOD Music Editor Light™ でデータベースを付加したファイルを収録したUSBデバイスに限り。

その他の特長

- AM番組がFMで聴ける「ワイドFM」対応 FM/AMチューナー
- 走行中でも聴きやすい音場を。ドライブイコライザー機能
- 圧縮音源をリズミカル&リアルに。SOUND RECONSTRUCTION
- 音をよりクリアに再現する。50W×4 MOS-FETアンプ搭載
- **NEW** お好みの音質で楽しめる。dBイコライザーPRO搭載
- 3ステップで低音をより力強く、バスブースト機能/ラウドネス機能
- 時計表示機能

おすすめフロントドア用スピーカー

RS Series
Custom Fit Speaker

キラキラと輝く高音、
爽やかに伸びるヴォーカル、
軽やかな低音が
手軽に楽しめます。



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・フォルクスワーゲン車用
17cmセ/バレットカスタムフィットスピーカー

KFC-RS173S

NEW

※詳細は、P.23をご覧ください。

ケンウッド製品のカーオーディオサイトもご覧ください。http://www.kenwood.com/jp/car.html

さまざまなデバイスの音楽を手軽に楽しめる。
扱いやすいインターフェースを備えた高音質2DINモデルシリーズ。



Bluetooth対応
モデル登場

Bluetooth

**最新のBluetoothユニットを搭載
スマートフォンの音楽を高音質で再生**

iPhoneやAndroid™スマートフォンなどに収録したお気に入りの楽曲をワイヤレスで転送。高音質コーデックAACに対応しているため、高音質で音楽を再生します。オーディオ本体での楽曲再生、一時停止等の操作も可能です。
※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

音楽再生中でもワンタッチで着信電話ができる ハンズフリー専用「TELキー」

さまざまなメディアの使用中に電話がかかってきた場合でも、TELキーを押すだけで、ハンズフリーでの着信電話が可能です。

ハンズフリーマイク: 3m付属 高音質ハンズフリー通話を実現

Bluetooth対応のスマートフォン/携帯電話で、ハンズフリー通話が行えます。HFP Ver.1.6に対応し、通話音質を向上。話し相手の声がクリアに聴こえます。

レスピーバーへ多彩なアクセス 「ハンズフリー便利機能」

本機の内蔵メモリを利用して、着信履歴や不在着信の確認も可能です。レスピーバーから直接発信し、ハンズフリー通話が行えます。
※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

- ベアリング台数
Bluetooth対応スマートフォン/携帯電話を10台まで登録。常時接続は2台まで。
iPhone/iPod touchは、iPodインターフェースケーブル(KCA-iP102/KCA-iP103で接続すると自動登録できます。(iOS5以上に対応))
- プリセット登録
使用頻度の高い連絡先を1~6ボタンに最大6件までプリセット登録可能。
- プライベート通話対応
通話中に[6]のボタンを押すたびに通話が携帯電話と本機に切り替わります。
- バッテリー残量表示
通話している携帯電話のバッテリー残量を(L/W / MID / FULL)で表示します。
- 履歴表示
発信履歴/着信履歴/不在着信の履歴から発信可能。
- シグナル表示
現在、受信している信号の強さを(L/W / MID / MAX)で表示します。

スマートフォンをタッチするだけでカンタン接続 NFCペアリング機能

面倒な操作をしなくてもNFC対応のスマートフォンであれば、フロントパネルの「Nマーク」にタッチするだけで、カンタンにBluetoothのペアリング接続をすることができます。

スマートフォン/携帯電話の音声認識機能を活用 「ボイスコントロールモード」&「アイズフリー機能」

Bluetooth接続されているスマートフォン/携帯電話の音声認識機能を利用して、電話帳検索や、収録されている音楽の検索・再生を、音声で行うことができます。また、iPhoneの「Siri」に対応するアイズフリー機能を搭載。本体の操作で「Siri」を起動、付属のハンズフリーマイクを使用して、前方から目をそらすことなく、音楽の検索・再生や電話をかけることなどが可能です。

パネルデザインに調和する専用デザイン 「200mmエスカッション」同梱

トヨタ車、ダイハツ車に対応する専用デザインの200mmエスカッションを同梱。各車のパネルデザインに調和するボリューム感、デザイン性、質感を余すところなく表現し、本機セット時のフィット感を大幅に向上させます。もちろん従来通り180mmにも対応しています。

iPhoneやAndroid™ 端末の充電も可能 1.5A(アンペア)出力対応USB端子

フロントUSB端子には、Android™スマートフォンの充電にも対応する最大1.5Aを供給。スマートフォンの電池残量を気にせずに音楽を楽しむことができます。

DPX-U730BT SPECIFICATIONS [Bluetooth部] ●規格: Bluetooth Ver.2.1+EDR/Bluetooth3.0 ●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(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム: FAT12/16/32 ●最大供給電圧: DC5V±1.5A ●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、AAC-FI形式 ●WMAデコード: Linear-PCM [CD部] ●周波数特性: 20Hz~20kHz(±1dB) ●S/N比: 105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ: 90dB ●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、AAC-FI形式 [FM部] ●受信周波数範囲: 76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●受信感度: 8.2dBf(0.7μV/75°C) ●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: 29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力: 50W×4 ●定格出力: 30W×4(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ●プリアウトレベル: 4,000mV/10kΩ (CD) [共通部] ●電源電圧: 14.4V(10.5~16V) ●最大消費電流: 10A ●最大消費電圧: 1.3kg ●8cmCDには対応していません。 ●機能の一覧はP15、P16をご覧ください。

ワイヤレスで高音質の世界をひろげる
ハイパフォーマンスBluetooth搭載モデル。



CD/USB/iPod/Bluetoothレスピーバー
MP3/WMA/AAC/WAV*/FLAC*対応

DPX-U730BT

オープン価格 **NEW**

Made for iPhone iPod iPhone

Bluetooth

MP3 WMA AAC WAV* FLAC*

Drive EQ

ワイド FM

CD-R/RW CD TEXT タイトル スクロール USB Bluetooth NFC iPod iPhone APP&iPod iPod ミュージック T-TI Sound

フロント USB/AUX Music Search Variable Color Illum flac MP3 WMA AAC WAV* FLAC* Drive EQ ワイド FM

CD-R/RW CD TEXT タイトル スクロール USB Bluetooth NFC iPod iPhone APP&iPod iPod ミュージック T-TI Sound

フロント USB/AUX Music Search Variable Color Illum flac MP3 WMA AAC WAV* FLAC* Drive EQ ワイド FM

バスブースト N.I.I. サーマット アイズフリー LOUDNESS フロント AUX IN 2 CH OUT 50W x4 クロック リモコン対応 バリアブルカラー ワイド FM

バスブースト N.I.I. サーマット アイズフリー LOUDNESS フロント AUX IN 2 CH OUT 50W x4 クロック リモコン対応 バリアブルカラー ワイド FM

※iPhone/iPodの接続には、別売 iPod インターフェースケーブルまたは、Lightning-USBケーブルが必要です。詳細はP.14をご覧ください。 * WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

ホコリに強い、暗いところでも迷わず接続できる スライドカバー & イルミネーション付きフロントUSB/AUX端子

フロント接続のUSB端子およびAUX端子に、ホコリが侵入しにくいスライドカバーを装備。また、夜間などの暗い車内でも、イルミネーションで端子の場所がひと目でわかり機器の接続が容易です。

USB接続イメージ

Android™ Open Accessory Protocol Ver.2 (AOA2) 対応 KENWOOD Music Play 対応

Android™スマートフォンなどでマストストレージ接続ができない端末との接続をするため、Android™用アプリケーションKENWOOD Music Playに対応。スマートフォン接続でのアーティストやアルバムからの選曲が可能です。

※Android™ OS4.1以降の場合、KENWOODオーディオレスピーバーで音楽ファイルもUSB経由で再生ができます。※再生操作・ブラウジングはオーディオレスピーバーで操作してください。※再生中はスマートフォン上で楽曲情報を確認することができます。※「KENWOOD Music Play」は、Playストアを起動してGoogle Play™ から無償でダウンロードできます。※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

スマートフォン接続イメージ

大きく、明るく、視認性に優れた大型LCD搭載 13桁/1.5行、バリアブルカラー表示

LCD表示管の採用により表示能力を改善。表示面積を大幅に拡大するとともに、クラストップレベルの13桁/1.5行表示を実現しました。また1000色のカラー調整が可能なバリアブルカラー表示機能を搭載しています。

世界を聴くインターネットラジオアプリに対応 「TuneIn Radio」、"TuneIn Radio Pro"を快適に操作

世界中の音楽、スポーツ、ニュースが聴けるインターネットラジオアプリ「TuneIn Radio」「TuneIn Radio Pro」に対応。APP&コントロール(ハンド)モードにより、快適にインターネットラジオを楽しむことができます。

※APP側のVer.アップにより動作保証がなくなる場合があります。※「TuneIn Radio」はApp Storeから無料でダウンロードできます。2015年11月現在※「TuneIn Radio Pro」はApp Storeから有料でダウンロードできます。2015年11月現在

DPX-U530 SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム: FAT12/16/32 ●最大供給電圧: DC5V±1.5A ●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、AAC-FI形式 ●WMAデコード: Linear-PCM [CD部] ●周波数特性: 20Hz~20kHz(±1dB) ●S/N比: 105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ: 90dB ●MP3デコード: MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード: Windows Media™ Audio準拠 [FM部] ●受信周波数範囲: 76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●受信感度: 8.2dBf(0.7μV/75°C) ●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: 29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力: 50W×4 ●定格出力: 30W×4(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ●プリアウトレベル: 2,500mV/10kΩ (CD) [共通部] ●電源電圧: 14.4V(10.5~16V) ●最大消費電流: 10A ●最大消費電圧: 1.3kg ●8cmCDには対応していません。 ●機能の一覧はP15、P16をご覧ください。

ダブルサイズならではの豊かな個性を演出する
スマートフォン、USB、CD対応レスピーバー。



CD/USB/iPod レスピーバー
MP3/WMA/WAV*/FLAC*対応

DPX-U530

オープン価格 **NEW**

Made for iPhone iPod iPhone

Bluetooth

MP3 WMA AAC WAV* FLAC*

Drive EQ

ワイド FM

CD-R/RW CD TEXT タイトル スクロール USB Bluetooth NFC iPod iPhone APP&iPod iPod ミュージック T-TI Sound

フロント USB/AUX Music Search Variable Color Illum flac MP3 WMA AAC WAV* FLAC* Drive EQ ワイド FM

バスブースト N.I.I. サーマット アイズフリー LOUDNESS フロント AUX IN 2 CH OUT 50W x4 クロック リモコン対応 バリアブルカラー ワイド FM

バスブースト N.I.I. サーマット アイズフリー LOUDNESS フロント AUX IN 2 CH OUT 50W x4 クロック リモコン対応 バリアブルカラー ワイド FM

※iPhone/iPodの接続には、別売 iPod インターフェースケーブルまたは、Lightning-USBケーブルが必要です。詳細はP.14をご覧ください。 * WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

Android™ 搭載スマートフォンなどの ドライブを切り替える Drive Change機能を搭載

USBに接続したデバイス内に複数のドライブがある場合、この項目を選択すると再生するドライブが切り替わります。Android™搭載スマートフォンの場合、内蔵メモリ/microSDのドライブが切り替わります。

iPhone/iPodを一発呼び出し iPod キー搭載

CDやラジオを使用中でもiPod キーを押せば、すぐにiPodソースに切り替わります。また、iPhoneやiPodのプレイ中に、iPod キーを押すとAPP&iPodコントロールハンドモードのON/OFFの操作ができます。

その他の特長

- AM番組がFMで聴ける「ワイドFM」対応 FM/AMチューナー
- 走行中でも聴きやすい音場を。ドライブコイライザー機能
- 圧縮音源をリズミカル&リアルに。SOUND RECONSTRUCTION
- 音をよりクリアに再現する。50W×4 MOS-FETアンプ搭載
- **NEW** お好みの音質で楽しめる。13バンド8パターンイコライザー搭載 ※DPX-U730BTのみ
- お好みの音質で楽しめる。8パターンdBイコライザー-PRO搭載 ※DPX-U530のみ
- 5ステップで低音をより力強く。バスブースト機能 ※DPX-U530は3ステップ
- 小さい音量でも心地よい音を再現する。ラウドネス機能
- 時計表示機能

おすすめフロントドア用スピーカー

Custom Fit Speaker

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ車用
17cmセパレートカスタムフィット・スピーカー

KFC-US1703

ピリッと弾ける高音
スカッと抜けのあるヴォーカル
カラッと乾いた低音
アメリカンサウンドが楽しめます。

NEW 2016年2月発売予定

※詳細は、P21をご覧ください。

WAV再生、SD & デュアルUSB、カンタン検索など、 抜群のデジタル対応力。



CD/USB/iPod/SDレシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV*対応
U585SD
希望小売価格17,000円(税抜き)

Made for iPod iPhone

MP3 WMA AAC WAV SD HD 日本語対応

CD-R/RW CD MP3 TEXT タイトルスクロール USB 対応 SD SDHC 対応 iPod シリコン iPhone 対応 APP&iPod コンタクトレス iPod アルファベット入力 ミュージックサーチ T-2 交通情報 Supreme サブリンム

dB イコライザー PRO LOUDNESS パス フォース N.I.I. サークット 2 CH OUT フロント AUX IN 50w x4 カスタム クロック ナビ ミュート リモコン 対応

* iPhone / iPod の接続には、別売 iPod インターフェースケーブルまたは、Lightning-USBケーブルが必要です。詳細はP.14をご覧ください。* WAV対応はUSB機器のみです。

手軽に音楽ファイルが再生できる SDカードスロット標準装備

着脱式フェイスパネルの内側にSDカードスロットを装備。パソコンなどで編集したオーディオファイルをSDカードに収録して、手軽にクルマの中で再生することができます。

ホコリなどが侵入しにくいフリップ一体型デザイン フリップ開閉式CDスロット

CD挿入口に設けたフリップ(ふた)が手動で開閉する一体型デザインを採用。ホコリなどの侵入を防ぎながらスムーズなCDの出し入れを可能にします。

USBデバイスを同時に2台まで接続可能(1A対応) フロントUSB+リアケーブルUSBのデュアルUSBポート装備

便利なフロント接続のUSB端子と本機背面に装備されたリアケーブルUSB端子による「デュアルUSBポート」で、USB機器を同時に2台まで接続可能。いずれのポートも電流容量1A(アンペア)対応です。

* iPhone / iPod の接続は別売のiPod インターフェースケーブルKCA-IP102(音楽再生用)又はKCA-IP103で行います。

Android™ 搭載スマートフォンに対応! 快適な音楽再生のための無料アプリケーション KENWOOD Music Control対応

ケンウッドオリジナルのAndroid™用アプリケーション「KENWOOD Music Control」を使うことで、Android™ 搭載スマートフォンに収録した音楽を快適に再生操作することが可能です。



スマートフォン接続イメージ

* Android™ 搭載スマートフォンとUSB(スマートフォン付属ケーブルを使用)接続。対応するAndroid™ 端末は、Android™ OS4.2以降のマスストレージ対応機種となります。Android™ OS4.4以降の端末には対応していません。※すべてのAndroid™ 搭載スマートフォンの動作は保証していません。※再生可能なファイル形式はMP3/AACです。※「KENWOOD Music Control」は、Playストアを起動してGoogle Play™ から無償でダウンロードできます。※端末内のデータが消失した場合でもその保証については責任を負いかねますのでご了承ください。※ Android™ 搭載スマートフォン接続の際は長時間車内に放置しないでください。

多彩なオーディオファイルが再生できる MP3/WMA/AAC/WAV*フォーマット対応

デジタル音声圧縮方式として標準的なMP3/WMA/AACに加え、Windowsで使われている非圧縮WAVフォーマットにも対応。CDの音質を保ったままデジタルオーディオプレーヤーに収録された音楽を本機で再生可能です。* WAV対応はUSB機器のみです。

U585SD SPECIFICATIONS: [SD部] ●物理フォーマット:Version 2.00 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大メモリー容量:32GB ●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 (USB) [IF部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電圧:DC5V 1A ●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 [CD部] ●電圧変動特性:10Hz~20kHz (±1dB) ●歪み率:110dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:93dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式、m4aファイル [IF部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~90.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:7.2dB(0.63μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:45dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度:31dBμ(36μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:30W×4(1kHz、10%THD以下) ●リアクティブレベ:2500mV/10kΩ(CD) [共通部] ●電源電圧:14.4V(11~16V) ●最大消費電流:10A ●埋込寸法:178W×50H×159Dmm ●質量:1.2kg ●8cmCDには対応していません。 ●機能の一覧はP15、P16をご覧ください。

手で操作できる APP&iPod コントロールハンドモード対応

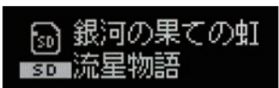
別売のiPodインターフェースケーブルでiPhone/iPodを接続した場合、選曲や再生などのコントロールがiPhone/iPod側(ハンドモード)でもレシーバー側でも可能です。

*接続可能なiPhone/iPodはP14をご覧ください。



大きな文字で見やすく、検索もカンタン 日本語2行表示

曲のタイトル・アーティスト名などの情報を見やすい大きな文字で表示。日本語2行表示でわかりやすく、曲名検索などもカンタンに行えます。



日本語2行表示



ネガ・ポジ反転表示

AUDIO CONTROL

イコライザー機能

dBイコライザーPRO搭載
音楽のジャンルなどに合わせたプリセットイコライザーカーブを呼び出すことができます。

エフェクト機能

バスブースト機能
迫力ある重低音を再現する低域増強機能。3段階で調整可能です。

ラウドネス機能
周囲の騒音にかき消されがちな低音と高音を増強します。また、2段階で調整可能です。

Supreme(サブリンム)
音楽データの圧縮によって失われた情報を高域領域で補正することで、音のリアリティ感が向上。

ボリュームオフセット機能
ソースを切り替えたときに生じる音量のばらつきを抑えることができます。

iPhone/iPod をつないで、自分らしく音楽を堪能する。

あなたのお持ちのiPhone/iPodとカーオーディオを接続するには
iPodインターフェースケーブルおよびユニットが必要です。

お手持ちのiPhone/iPodがどのカーオーディオと接続できるか下記の対応表で確認してみましょう。



iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touch、iTunesは
米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

● iPhone/iPod インターフェースケーブル/ ユニット対応表(2015年11月現在)

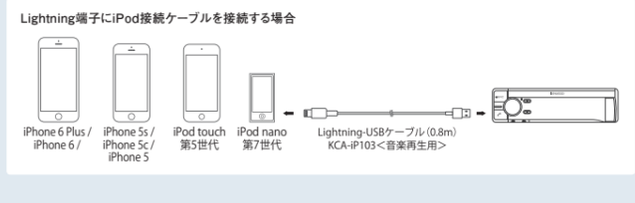
機種	対応ケーブル	2005年10月	2004年7月	2005年9月	2006年9月	2007年9月	2008年9月	2009年9月	2010年9月	2012年10月	2007年9月	2007年9月	2008年9月	2009年9月	2010年9月	2012年10月	2008年7月	2009年6月	2010年6月	2011年10月	2012年9月	2013年9月	2014年9月
DDX6016W/DDX6016/DDX3016	KCA-IP102 KCA-IP103 KCA-IP202	○ ※1	×	×	×	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※3	○ ※1	×	×	○ ※1	○ ※1	○ ※3	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※3	○ ※3	○ ※3
DDX6015W/DDX6015/DDX3015	KCA-IP102 KCA-IP103 KCA-IP202	○ ※1	×	×	×	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※3	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※3	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※3	○ ※3	○ ※3
DDX675/DDX375	KCA-IP102 KCA-IP103 KCA-IP202	○ ※1	×	×	×	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※3	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※3	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※1	○ ※3	○ ※3	×
DPX-U730BT/DPX-U530	KAC-IP102 KAC-IP103	×	×	×	×	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	×	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※3	○ ※3
DPX-U720BT/DPX-U520	KAC-IP102 KAC-IP103	×	×	×	×	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※3	○ ※3
U310BT/U350BT/U400BMS/U410BT	KAC-IP102 KAC-IP103	×	×	×	×	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	×	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※3	○ ※3
U400BT/U310/U310R/U400/U300BT/U300/U300R/U300MS/U494BMS	KCA-IP102 KCA-IP103	×	×	×	×	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※3	○ ※3
U494BT/U494/U393/U393R/U393MS	KAC-IP102 KAC-IP103	×	×	×	×	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※3	×
U585BT/U585SD/DPX-U510/U383BT/U383/U383R/U383MS	KAC-IP102 KAC-IP103	×	×	×	×	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※2	○ ※3	×	×
U575SD/U575/U373BT	KCA-IP102	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	×	×	×
U565SD/U565/U474/U373/U373R	KCA-IP102	○	×	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×	×	×	×
MDV-Z702W/Z702/X702W/X702/L503W/L503/L403W/L403/L502W/L502/L402	KCA-IP212 KCA-IP102 KCA-IP103	×	×	×	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※3	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※3	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※3	○ ※3	○ ※3
MDV-Z701W/Z701/X701W/X701/X802/L401/L301	KCA-IP212 KCA-IP102 KCA-IP103	×	×	×	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※3	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※3	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※3	○ ※3	×
MDV-Z700W/Z700/R700	KCA-IP212 KCA-IP102 KCA-IP103	×	×	×	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※3	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※5	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※4	○ ※5	×	×

全機種iPod Shuffleには対応しておりません。全機種Geniusには対応しておりません。

- ※1:音楽再生には、30ピンコネクタ iPodインターフェースケーブル「KCA-IP102」、動画/音楽再生には「KCA-IP202」をご使用下さい。
- ※2:音楽再生のみ、30ピンコネクタ iPodインターフェースケーブル「KCA-IP102」をご使用下さい。
- ※3:音楽再生のみ、Lightning-USBケーブル「KCA-IP103」をご使用下さい。
- ※4:音楽再生には、30ピンコネクタ iPodインターフェースケーブル「KCA-IP102」、動画/音楽再生には「KCA-IP212」をご使用下さい。
- ※5:音楽再生には、Lightning-USBケーブル「KCA-IP103」をご使用下さい。iPhone 5 / iPod touch (第5世代)で映像を見る場合は、Apple社製「Lightning-Digital AVアダプタ」と別売 HDMIインターフェースケーブル KNA-13HCにて接続、HDMI/MHLソースから見る事ができます。

■ご注意:iPod、iPhone本体、アダプタは長時間車内に放置しないでください。

<p>動画/音楽再生用</p> <p>■30ピンコネクタ iPodインターフェースケーブル ケーブル長:USB→ドック部0.8m ミニジャック→ドック部1.8m</p> <p>KCA-IP202 希望小売価格2,500円(税抜き)</p>	<p>音楽再生用</p> <p>■30ピンコネクタ iPodインターフェースケーブル (長さ0.8m)</p> <p>KCA-IP102 希望小売価格 2,000円(税抜き)</p>	<p>音楽再生用</p> <p>■Lightning-USBケーブル (長さ0.8m)</p> <p>KCA-IP103 希望小売価格 4,500円(税抜き)</p>	<p>動画/音楽再生用</p> <p>■30ピンコネクタ iPodインターフェースケーブル ケーブル長:USB→ドック部0.8m ミニジャック→ドック部1.8m</p> <p>KCA-IP212 希望小売価格 2,500円(税抜き)</p>
---	---	---	--



機種名	機能		DVD部	CD部	SD部	USB部	圧縮ファイル	iPod対応	iPhone対応	iPhone/iPod動画ファイル対応	APP&iPodコントロールハンドモード対応	Android™対応	チューナー部		オーディオ部					音質調整				TEXT表示	Bluetooth対応	その他			
	DVD-R/RW対応	CD-R/RW対応	対応	対応	対応	対応ファイル	iPodアダプター	—	—	—	—	メモリ	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	デジタルタイムアライメント	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	—	時計表示	セキュリティ	リモコン	
DDX6016W	●	●	—	●	●	MP3/WMA/AAC/WAV MPEG1/MPEG2/JPEG	KCA-iP202(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※4}	●	●	● ^{※7} KCA-iP202(映像・音楽再生)	●	●	FM×12 AM×12	—	50W×4	6	●	●	● (背面AV-IN) ※10	●	● (プリセットEQ)	13バンド・ 19ポイント	8モード	● (X'over ネットワーク)	日本語・ 英・数	—	●	—	—
DDX6016	●	●	—	●	●	MP3/WMA/AAC/WAV MPEG1/MPEG2/JPEG	KCA-iP202(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※4}	●	●	● ^{※7} KCA-iP202(映像・音楽再生)	●	●	FM×12 AM×12	—	50W×4	6	●	●	● (背面AV-IN) ※10	●	● (プリセットEQ)	13バンド・ 19ポイント	8モード	● (X'over ネットワーク)	日本語・ 英・数	—	●	—	—
DDX3016	●	●	—	●	●	MP3/WMA/AAC/WAV MPEG1/MPEG2/JPEG	KCA-iP202(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※4}	●	●	● ^{※7} KCA-iP202(映像・音楽再生)	●	●	FM×12 AM×12	—	50W×4	6	●	●	● (背面AV-IN) ※10	●	● (プリセットEQ)	13バンド・ 19ポイント	8モード	● (X'over ネットワーク)	日本語・ 英・数	—	●	—	—
U410BT	—	●	—	●	● ² (フロント/背面ケーブル)	MP3/WMA/AAC ^{※1} / WAV ^{※2} /FLAC ^{※2}	KCA-iP102 ^{※3} KCA-iP103 ^{※4}	●	—	●	●	●	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ^{※9}	●	●	● (フロント) ^{※11}	—	●	13バンド・ 19ポイント	8モード	● (X'over ネットワーク)	英・数	● (内蔵)	●	—	● (対応)
U350BT	—	●	—	●	●	MP3/WMA/AAC ^{※1} / WAV ^{※2} /FLAC ^{※2}	KCA-iP102 ^{※3} KCA-iP103 ^{※4}	●	—	●	●	●	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ^{※9}	●	●	● (フロント) ^{※11}	—	●	13バンド・ 19ポイント	8モード	● (X'over ネットワーク)	英・数	● (内蔵)	●	—	● (対応)
U310BT	—	●	—	●	●	MP3/WMA/AAC ^{※1} / WAV ^{※2} /FLAC ^{※2}	KCA-iP102 ^{※3} KCA-iP103 ^{※4}	●	—	●	●	●	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ^{※9}	●	●	● (フロント) ^{※11}	—	●	13バンド・ 19ポイント	8モード	● (X'over ネットワーク)	英・数	● (内蔵)	●	—	● (対応)
U310/ U310R	—	●	—	●	●	MP3/WMA WAV ^{※2} /FLAC ^{※2}	KCA-iP102 ^{※3} KCA-iP103 ^{※4}	●	—	●	●	●	FM×12 AM×12	●	50W×4	—	—	—	● (フロント) ^{※11}	—	● (dBイコライザーPRO)	3バンド・ 17ポイント	9モード	—	英・数	—	●	—	● (対応)
U400BMS	—	—	—	●	●	MP3/WMA/AAC(m4a) WAV/FLAC	KCA-iP102 ^{※3} KCA-iP103 ^{※4}	●	—	●	●	●	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ^{※2}	●	●	● (フロント) ^{※11}	—	● (dBイコライザーPRO)	3バンド・ 17ポイント	9モード	● LPF(ローパスフィルター)	英・数	● (内蔵)	●	—	● (対応)
U300MS	—	—	—	●	●	MP3/WMA WAV/FLAC	KCA-iP102 ^{※3} KCA-iP103 ^{※4}	●	—	●	●	●	FM×12 AM×12	●	50W×4	—	—	—	● (フロント) ^{※11}	—	● (dBイコライザーPRO)	3バンド・ 17ポイント	9モード	—	英・数	—	●	—	● (対応)
U585SD	—	●	●	●	● ² (フロント/背面ケーブル)	MP3/WMA/AAC(m4a)/ WAV ^{※2}	KCA-iP102 ^{※3} KCA-iP103 ^{※4}	●	—	●	●	●	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ^{※9}	●	●	● (フロント) ^{※11}	—	● (dBイコライザーPRO)	3バンド・ 17ポイント	8モード	● LPF(ローパスフィルター)	日本語・ 英・数	—	●	—	● (対応)
DPX-U730BT	—	●	—	●	●	MP3/WMA/AAC ^{※1} / WAV ^{※2} /FLAC ^{※2}	KCA-iP102 ^{※3} KCA-iP103 ^{※4}	●	—	●	●	●	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ^{※9}	●	●	● (フロント) ^{※11}	—	● (dBイコライザーPRO)	13バンド・ 19ポイント	8モード	● (X'over ネットワーク)	英・数	● (内蔵)	●	—	● (対応)
DPX-U530	—	●	—	●	●	MP3/WMA/AAC ^{※1} / WAV ^{※2} /FLAC ^{※2}	KCA-iP102 ^{※3} KCA-iP103 ^{※4}	●	—	●	●	●	FM×12 AM×12	●	50W×4	2 ^{※9}	●	●	● (フロント) ^{※11}	—	● (dBイコライザーPRO)	3バンド・ 17ポイント	9モード	● LPF(ローパスフィルター)	英・数	—	●	—	● (対応)
MDV-Z702W	●	●	●	●	● ² (背面ケーブル×2)	MPEG-4Video/H.264/ MPEG-4AVC/WMV MP3/WMA/WAV/AAC/ FLAC/Vorbis	KCA-iP212(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※4}	●	● ^{※8}	●	●	—	FM×8 AM×8	●	50W×4	6 (別売)	●	●	● (背面)	●	● (dBイコライザーPRO)	13バンド・ 19ポイント	10モード	● (X'over ネットワーク)	日本語・ 英・数	● (内蔵)	●	●	—
MDV-Z702	●	●	●	●	● ² (背面ケーブル×2)	MPEG-4Video/H.264/ MPEG-4AVC/WMV MP3/WMA/WAV/AAC/ FLAC/Vorbis	KCA-iP212(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※4}	●	● ^{※8}	●	●	—	FM×8 AM×8	●	50W×4	6 (別売)	●	●	● (背面)	●	● (dBイコライザーPRO)	13バンド・ 19ポイント	10モード	● (X'over ネットワーク)	日本語・ 英・数	● (内蔵)	●	●	—
MDV-X702W	●	●	●	●	●	MPEG-4Video/H.264/ MPEG-4AVC/WMV MP3/WMA/WAV/AAC/ FLAC/Vorbis	KCA-iP212(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※4}	●	—	●	●	—	FM×8 AM×8	●	50W×4	6 (別売)	●	●	● (背面)	●	● (dBイコライザーPRO)	13バンド・ 19ポイント	10モード	● (X'over ネットワーク)	日本語・ 英・数	● (内蔵)	●	●	—
MDV-X702	●	●	●	●	●	MPEG-4Video/H.264/ MPEG-4AVC/WMV MP3/WMA/WAV/AAC/ FLAC/Vorbis	KCA-iP212(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※4}	●	—	●	●	—	FM×8 AM×8	●	50W×4	6 (別売)	●	●	● (背面)	●	● (dBイコライザーPRO)	13バンド・ 19ポイント	10モード	● (X'over ネットワーク)	日本語・ 英・数	● (内蔵)	●	●	—
MDV-X802L	●	●	●	●	●	MPEG-4Video/H.264/ MPEG-4AVC/WMV MP3/WMA/WAV/AAC/ FLAC/Vorbis	KCA-iP212(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※6}	●	—	●	●	—	FM×8 AM×8	●	50W×4	6	●	●	● (背面)	●	● (dBイコライザーPRO)	13バンド・ 19ポイント	10モード	● (X'over ネットワーク)	日本語・ 英・数	● (内蔵)	●	●	—
MDV-L503W	●	●	●	●	●	MPEG-4Video/H.264/ MPEG-4AVC/WMV MP3/WMA/WAV/AAC/ FLAC/Vorbis	KCA-iP212(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※4}	●	—	—	—	—	FM×8 AM×8	●	50W×4	—	—	—	—	●	● (dBイコライザーPRO)	13バンド・ 17ポイント	10モード	—	日本語・ 英・数	—	●	●	—
MDV-L503	●	●	●	●	●	MPEG-4Video/H.264/ MPEG-4AVC/WMV MP3/WMA/WAV/AAC/ FLAC/Vorbis	KCA-iP212(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※4}	●	—	—	—	—	FM×8 AM×8	●	50W×4	—	—	—	—	●	● (dBイコライザーPRO)	13バンド・ 17ポイント	10モード	—	日本語・ 英・数	—	●	●	—
MDV-L403W	●	●	●	●	●	MPEG-4Video/H.264/ MPEG-4AVC/WMV MP3/WMA/WAV/AAC/ FLAC/Vorbis	KCA-iP212(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※4}	●	—	—	—	—	FM×8 AM×8	●	50W×4	—	—	—	—	●	● (dBイコライザーPRO)	13バンド・ 17ポイント	10モード	—	日本語・ 英・数	—	●	●	—
MDV-L403	●	●	●	●	●	MPEG-4Video/H.264/ MPEG-4AVC/WMV MP3/WMA/WAV/AAC/ FLAC/Vorbis	KCA-iP212(映像・音楽再生) KCA-iP102(音楽再生) ^{※3} KCA-iP103(音楽再生) ^{※4}	●	—	—	—	—	FM×8 AM×8	●	50W×4	—	—	—	—	●	● (dBイコライザーPRO)	13バンド・ 17ポイント	10モード	—	日本語・ 英・数	—	●	●	—

ナビゲーションの製品につきましては、ナビゲーションカタログをご覧ください。

パワーアンプ仕様一覧

機種名	KAC-X1D	XR400-4	KAC-8104D	KAC-M626
最大出力	1500W	1000W	1000W	500W
定格出力	600W×1(4Q, 20Hz~200Hz, 1.0%THD, 14.4V) 700W×1(2Q, 100Hz, 1.0%THD, 14.4V)	75W×4(4Q, 20Hz~20kHz, 1.0%THD, 14.4V) 100W×4(2Q, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V) 200W×2(ブリッジ4Q, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V)	300W×1(4Q, 20Hz~200Hz, 0.5%THD, 14.4V) 500W×1(2Q, 100Hz, 0.8%THD, 14.4V)	75W×2(4Q, 20Hz~20kHz, 1.0%THD, 14.4V) 120W×2(2Q, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V) 250W×1(ブリッジ4Q, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V)
周波数特性	20Hz~200Hz(+0, -3dB)	20Hz~20kHz(+0, -1dB)	5Hz~200Hz(+0, -3dB)	5Hz~50kHz(+0, -3dB)
S/N比	105dB	100dB	100dB	95dB
入力感度	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
ローパスフィルター	50Hz~200Hz (連続可変, 24dB/oct.)	50Hz~200Hz または 25kHz~10kHz (連続可変, -12dB/oct.)	50Hz~200Hz (連続可変, -24dB/oct.)	50Hz~200Hz (連続可変, -24dB/oct.)
ハイパスフィルター	—	50Hz~200Hz または 25kHz~10kHz (連続可変, -12dB/oct.)	—	—
インフラニックフィルター	15Hz~40Hz (連続可変, 24dB/oct.)	—	15Hz, 25Hz(-18dB/oct.)	—
バスプースト機能	40Hz~100Hz(連続可変) [※] 0dB~+18dB(連続可変) [※]	—	40Hz 0dB~18dB	40Hz+18dB
電源電圧	14.4V(11V~16V)	14.4V(11V~16V)	14.4V(11V~16V)	14.4V(11V~16V)
最大消費電流	60A	37A	40A	20A
外形寸法	235W×52H×192Dmm	220W×35H×169Dmm	280W×59H×238Dmm	330W×55H×215Dmm
質量	2.9kg	1.5kg	2.7kg	2.5kg

※リモコン接続時。

- ※1: 拡張子「.aac」のファイルの再生に対応。
- ※2: USB機器での再生に対応。
- ※3: ドックコネクタ[30ピン]のiPod/iPhoneの接続に対応(音楽再生のみ)
- ※4: iPhone 5s / iPhone 5c / iPhone 5 / iPhone 6 Plus / iPhone 6 / iPod nano (第7世代) / iPod touch (第5世代) (音楽再生のみ)
- ※5: iPhone 5 / iPod nano (第7世代) / iPod touch (第5世代) (音楽再生のみ)
- ※6: iPhone 5s / iPhone 5c / iPhone 5 / iPod nano (第7世代) / iPod touch (第5世代) (音楽再生のみ)
- ※7: ドックコネクタ[30ピン]のiPod/iPhoneの接続に対応。
- ※8: iPhone 5s / iPhone 5c / iPhone 5 / iPhone 6 Plus / iPhone 6 / iPod nano (第7世代) / iPod touch (第5世代)の動画再生には、別売のHDMIケーブルKNA-13HCとApple社製「Lightning-Digital AVアダプタ」が必要です。
- ※9: リアLRまたはサブウーファの切り替えになります。
- ※10: 別売の3.5mm RCA変換ケーブル[CA-C3AV]が必要です。
- ※11: 市販のφ3.5mmステレオミニプラグコード(車室内耐熱用)をお求めください。

【iPhone/iPod 接続時のご注意】
 本機との組み合わせで使用時にiPhone/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。
 iPhone 3G / iPhone 3GS / iPhone 4 / iPhone 4s / 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「アクセスエラー未接続」と表示されますが、再生・操作に影響はありません。

音に艶。 ハイレゾ音源を楽しむならケンウッド。

高品位なハイレゾ音源を、カーオーディオで心ゆくまで楽しむために。

永年にわたりこだわり続けてきた音質技術がここに結実。

ケンウッドのカスタムフィットスピーカー XSシリーズは、原音のクオリティを余すことなく再現し、
最高峰のリスニング空間を創造します。

ART & TECHNOLOGY

Hi-
Resolution
Audio



XS
Custom Fit Speaker XS Series



XS

Custom Fit Speaker
XS Series

臨場感 ライブを超える再現力。

ワイドレンジへの対応、繊細な空気感までも伝える再現力、歪みが少なくクリアな音質、それらに加えヴォーカルの定位感、中高域の厚みも増してさらなる高音質化に成功。あたかもその場にいるかのように豊かな臨場感が広がります。

ART & TECHNOLOGY



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ車用
17cmセパレートカスタムフィット・スピーカー

KFC-XS1700

希望小売価格 37,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

25mm 純正位置 取付	純正位置 取付	角度 調整	AFC トルネード ダンパー	高音質 フィルム コンデンサー	アルミ ダイキャスト ウーファー フレーム	17cm ワイドレンジ 対応	フィルム コーティング	2WAY 25Hz~96kHz	180W Peak	再生周波数特性 25Hz~96kHz
--------------------	------------	----------	----------------------	-----------------------	--------------------------------	----------------------	----------------	--------------------	--------------	-----------------------

KFC-XS1700 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム
●17cm高剛性ガラスファイバーコーン/25mmソフトドーム
ツイーター ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大入力:
180W ●定格入力:45W ●再生周波数特性:25Hz~96kHz ●能
率:92dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×
60Dmm(ウーファー部)、44W×50H×45.2Dmm(ツイーター部)
●質量:0.63kg(ウーファー部/1個)、0.07kg(ツイーター部/1個)
●ウーファアの取り付けに関しては、別途オプションが必要とな
る場合がありますので、販売店にご相談ください。

寸法図 単位:mm

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmセパレートカスタムフィット・スピーカー

KFC-XS1600

希望小売価格 36,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

25mm 純正位置 取付	純正位置 取付	角度 調整	AFC トルネード ダンパー	高音質 フィルム コンデンサー	アルミ ダイキャスト ウーファー フレーム	16cm ワイドレンジ 対応	フィルム コーティング	2WAY 25Hz~96kHz	160W Peak	再生周波数特性 25Hz~96kHz
--------------------	------------	----------	----------------------	-----------------------	--------------------------------	----------------------	----------------	--------------------	--------------	-----------------------

KFC-XS1600 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム
●16cm高剛性ガラスファイバーコーン/25mmソフトドーム
ツイーター ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大入力:
160W ●定格入力:40W ●再生周波数特性:25Hz~96kHz ●能
率:92dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160W×160H×
56Dmm(ウーファー部)、44W×50H×45.2Dmm(ツイーター部)
●質量:0.63kg(ウーファー部/1個)、0.07kg(ツイーター部/1個)
●ウーファアの取り付けに関しては、別途オプションが必要とな
る場合がありますので、販売店にご相談ください。

寸法図 単位:mm

Technology

音の細部まであますところなく再現する。 高剛性ガラスファイバー振動板

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

位相とレスポンスの乱れを抑える。 スムーズウェーブイコライザー

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

振動板のリニアリティを向上させる。 スムーズモーションエッジ

エッジ部分に径の異なる2つのカーブを組み合わせることで、振幅リニアリティを向上。小さな音から大きな音まで、振動板の動きを忠実に再現します。



高い剛性で余分な振動を抑える。 アルミダイキャストウーファーフレーム

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にします。

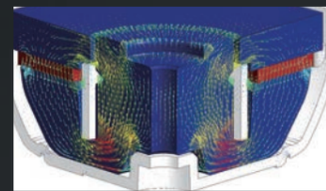


息づかいや空気感まで再現する。 25mmソフトドームツイーター

アーティストの息づかいや空気感までリアルに再現し、臨場感あふれる音質を実現します。また、艶やかで深みのあるアルミ削り出しリングが、上質感を演出します。

磁気回路の形状を最適化。 歪みを低減したリアルな音を実現。

磁束が滑らかに流れるように、ネオジウムマグネットを使用したスピーカーとしては特殊な外磁型磁気回路方式を採用。磁気回路の形状を最適化することで、不要な歪みを低減しリアルな音を実現。これによりヴォーカルの定位感や中低域の厚みが増し、クオリティの高い臨場感あふれるサウンドが実現します。



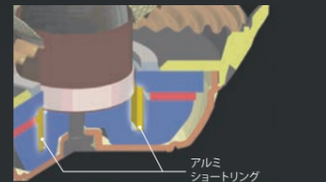
奥行き感のある音質を実現。 磁気回路を包むマグネットカバー

振動板の振動により発生する背面の空気の流れ・圧力をマグネットカバー内で最適にコントロールする事で奥行き感のある音質を実現します。また、マグネットにはネオジウムマグネットを採用。大口径コーンをパワフルに駆動させる能力と磁気回路の小型化を両立させ、高い設置性を実現します。



磁気変調歪みを軽減する。 アルミショートリング

コイルの電磁誘導で発生する磁気変調歪みをアルミショートリングで打ち消すことで、よりクリアな音の再現が可能に。XSシリーズの特長である歪みの少ない高音質再生を実現します。



音響変換効率を向上させる。 スクエアボイスコイル

真四角の断面を持つ線材を採用することで、ボイスコイルの高密度化に成功。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。



ツイーターをダイレクトに駆動する。 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なネットワークによってツイーターとダイレクト接続し、その性能を最大限に発揮します。

安定したサウンドを実現する。 AFC+トルネードダンパー

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



幅広い車種にジャストフィットする。 ツイーター純正位置取付

無加工で純正位置への取り付けが可能。対応車種はトヨタ/日産/ホンダ/三菱/スバルと幅広く、さらに日産ジュークにも取り付け可能となりました。

※グレード/純正ツイーター有無で取付可否が変わる場合があります。詳細情報、記載以外の情報は当社ホームページの「車種別適合一覧」をご覧ください。
※取り付け可能車種についてはP22をご覧ください。



純正位置に取り付け可能なツイーター純正位置取付例



US

Custom Fit Speaker
US Series

躍動感 ステージの感動をそのままに

いきいきと躍動感に満ち溢れたハイパフォーマンスなサウンドを追求。

ダイナミックな低域とスケールの大きな空間表現を実現する

アメリカンサウンドベースの「USシリーズ」が新登場。

感動のサウンド空間へと誘います。

ART & TECHNOLOGY

Technology

音の細部まであますところなく再現する。 アドバンスド ハイブリッド バルブ振動板

バルブ、麻を最適な配分で混合した基材に特殊塗装を施し、軽さと強度を兼ね備えた振動板。歪を抑え、音の輪郭をクリアに再現します。



高い剛性で余分な振動を抑える。 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振動を抑え、歪みの少ない自然な音の再生を可能にします。



幅広い車種に対応したブラケットを同梱。 マルチブラケット標準装備*

トヨタ/日産/ホンダ/三菱/スバル/マツダ/スズキ/VWに対応しています。
*KFC-US1703のみ



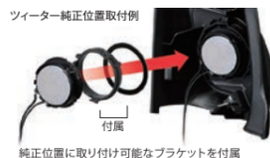
歪みを低減させる。 リニア・バランスドエッジ

エッジ部分のロールの厚みを変化させることで振幅を均一にして、歪みを低減させます。



純正位置にすっきりとした取付を可能に。 ツイーター純正位置取付

ツイーター純正位置への取り付けを可能にするブラケット構造を採用。表面に何も出ない、すっきりとした取り付けが可能。対応車種はトヨタ/日産/ホンダ/三菱/スバルと幅広く取り付けが可能です。また、別売ツイーターインナーブラケットを使用すればスズキ/ダイハツ/マツダにも対応車種が拡がります。



ツイーター純正位置取付例
純正位置に取り付け可能なブラケットを付属

背面にスピン加工を施したヨーク構造 うず電流の低減

過電流を低減し、よりクリアなサウンドを実現しました。



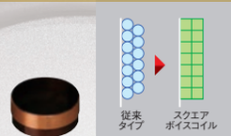
優れた中高域の再現性で、クリアに音楽を再生。 25mmチタニウムハードドームツイーター

音の分解性に優れたチタニウムを振動板に使用して、しっかりとした音像の定位やクリアな音感感を実現します。



音響変換効率を向上させる。 スクエアボイスコイル

真四角の断面を持つ線材を採用することで、ボイスコイルの高密度化に成功。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。



磁気効率を高める。 T字型ポールピース

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



安定したサウンドを実現する。 AFC+トルネードダンパー

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



ツイーターをダイレクトに駆動する。 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なネットワークによってツイーターとダイレクト接続し、その性能を最大限に発揮します。



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ車用
17cmセパレートカスタムフィット・スピーカー

KFC-US1703 NEW

2016年2月発売予定

希望小売価格 30,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

アドバンスドハイブリッド振動板 25mm 純正位置取付 角度調整 AFCトルネードダンパー アルミダイキャスト 17cm ツェアラフィルム 2WAY 180W Peak 再生周波数特性 25Hz~40kHz

KFC-US1703 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmアドバンスドハイブリッドバルブ振動板/25mmチタニウムハードドームツイーター ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W ●再生周波数特性:25Hz~40kHz(-10dB) ●感率:85dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×67Dmm(ツェアラ部) ●43.3W×50H×40.4Dmm(ツイーター部) ●質量:0.79kg(ツェアラ部/1個) ●0.07kg(ツイーター部/1個) ※ツェアラ部の取り付けに関しては、別途オプションが必要となる場合がありますので、販売店にご相談ください。



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmセパレートカスタムフィット・スピーカー

KFC-US1603 NEW

2016年2月発売予定

希望小売価格 29,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

アドバンスドハイブリッド振動板 25mm 純正位置取付 角度調整 AFCトルネードダンパー アルミダイキャスト 16cm ツェアラフィルム 2WAY 160W Peak 再生周波数特性 25Hz~40kHz

KFC-US1603 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●16cmアドバンスドハイブリッドバルブ振動板/25mmチタニウムハードドームツイーター ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:40W ●再生周波数特性:25Hz~40kHz(-10dB) ●感率:84dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×161.9H×55Dmm(ツェアラ部) ●43.3W×50H×40.4Dmm(ツイーター部) ●質量:0.79kg(ツェアラ部/1個) ●0.07kg(ツイーター部/1個) ※ツェアラ部の取り付けに関しては、別途オプションが必要となる場合がありますので、販売店にご相談ください。

KFC-XS-USシリーズの純正ツイーター取り付け可能車種

車種	年式	車種	年式	車種	年式	車種	年式	
86	H24/4~現在	カローラ アクシオ	H18/10~H24/5	セレナ	H22/10~現在	I (アイ)	H18/1~H25/7	
BB	H17/12~現在	カローラ フィールダー	H18/10~H24/5	セレナ	H17/5~H22/11	i-MiEV	H21/7~現在	
FJクルーザー	H22/11~現在	カローラ ルミオン	H19/10~現在	ルークス	H21/12~現在	フレア	H22/2~現在	
IQ	H20/10~現在	クラウン	H15/12~H20/2	ジューク	H22/6~現在	マツダ	フレアワゴン	H25/4~現在
RAV4	H17/11~現在	ハリアー	H25/12~現在	CR-V	H23/12~現在	アウトランダー	MRFワゴン	H23/1~現在
SAI	H21/12~現在	ハリアー	H15/2~H25/12	CR-V	H18/10~H23/12	アウトランダーPHEV	MRFワゴン	H18/1~H23/1
アベニスセダン	H15/10~H22/2	ビグナスベース	H23/9~現在	CR-Z	H22/2~現在	キャンフォルティス	SX-4	H18/7~現在
アベニスワゴン	H15/10~H22/2	アリアス0	H23/5~現在	アコード	H20/12~H25/3	グランディス	スイフト	H22/9~現在
アリオン	H19/6~現在	アリアス	H21/5~現在	アコード	H14/10~H20/12	デリカD-5	スイフト	H16/11~H22/9
アルファード*	H27/1~現在	アリアス	H15/9~H21/5	アコードツアラー	H20/12~H25/3	パジェロ(4ドアロング)	スーパーアスヘリアカスタム	H25/3~現在
アルファード*	H20/5~H27/1	フレド	H18/12~H24/4	アコードワゴン	H14/11~H20/12	ランサーエボリューションX	セルボ	H18/11~現在
アルファード*	H14/5~H20/5	フレネオ/アリオネ	H19/6~現在	インゼイト	H21/2~現在	BRZ	ソリオ	H23/1~現在
イト	H19/7~現在	マークX	H21/10~現在	ヴェゼル	H25/12~現在	ハスラー	ハスラー	H26/1~現在
ワンガード	H19/8~H25/11	マークX ジョ	H16/11~H21/10	エリシオン	H16/5~現在	インプレッサスポーツ	ハレット/ハレットSW	H20/1~現在
ウィップ	H26/4~現在	ラクティス	H19/9~現在	オデッセイ	H25/11~現在	インプレッサG4	ランディ	H20/11~現在
ウィップ	H17/2~H22/12	ラクティス	H21/11~現在	オデッセイ	H20/10~H25/11	インプレッサ(4/5ドア)	ランディ	H22/12~現在
ウィッシュ	H24/4~現在	ラクティス	H17/10~H22/11	グレイス	H26/12~現在	インプレッサWRX STi(4ドア)	ワゴンR/ワゴンRデュアル	H24/9~現在
ウィッシュ	H21/4~H24/4	ランドクルーザープラド(SK7A)	H21/9~現在	ジェイド	H27/2~現在	インプレッサWRX STi(5ドア)	ワゴンR/ワゴンRデュアル	H20/9~H24/9
ヴェルファイア*	H27/1~現在	ランドクルーザープラド(SK7A)	H14/10~H21/9	ジェイド	H27/2~現在	インプレッサWRX STi(5ドア)	ワゴンR	H15/9~H20/9
ヴェルファイア*	H20/5~H27/1	エルグランド	H22/8~現在	ジビク	H17/9~H22/12	インプレッサWRX STi(5ドア)	タント/タントカスタム	H19/12~H25/10
オリス	H24/8~現在	キューブ	H20/11~現在	ステップワゴン	H27/4~現在	ステップワゴン	タント/タントカスタム	H19/12~H25/10
オリス	H18/10~H24/8	フェアレディZ	H20/12~現在	ステップワゴン	H24/4~H27/4	ステップワゴン	ムーブ/ムーブカスタム	H22/12~現在
カリ	H18/1~H23/9	モコ	H23/2~現在	ステップワゴン	H21/10~H24/4	ステップワゴン	ムーブ/ムーブカスタム	H18/10~H22/12
		モコ	H18/2~H23/2	ステップワゴン	H17/5~H21/10	ステップワゴン	ムーブ/ムーブカスタム	H20/8~現在
							ムーブ/ムーブカスタム	H20/8~現在
							POLO	H20/10~現在

下記年表記載中の「現在」は2015年8月現在を指します。

*カーテンエアバック装着車は取付不可。 ※純正ツイーター装着車の情報です。記載以外の情報は弊社ホームページの「車種別適合一覧」をご覧ください。 *リアD位置のみ取付可。

RS 明瞭感

キラキラと輝く高音、爽やかに伸びるヴォーカル、
軽やかな低音が手軽に楽しめる
エントリーRSセパレートスピーカー。

Custom Fit Speaker
RS Series

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・
マツダ・スズキ・フォルクスワーゲン車用
17cmセパレートカスタムフィット・スピーカー

KFC-RS173S

NEW 再生周波数特性 25Hz~30kHz
希望小売価格 14,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

ダイレクト
アレイ
パターン ●カーボンファイ
バー PP ●17cm
クワーター ●2WAY
270Hz ●160W
Peak



幅広い車種に取り付け可能なブラケットを標準装備しています。
354車種(2015年6月現在)に対応しており別売オプションが不要です。
※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください。

- トヨタ ●日産 ●ホンダ ●三菱
- スバル ●マツダ ●スズキ ●フォルクスワーゲン

KFC-RS173S SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmカーボンファイバー配合PP振動板/25mmPEU(ランスドームツイーター) ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:25Hz~30kHz ●能率:92dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法クワーター:156W×156H×67.0Dmm ●質量:0.71kg(1個)



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・
マツダ・スズキ・フォルクスワーゲン車用
17cmカスタムフィット・スピーカー

KFC-RS173

NEW 再生周波数特性 25Hz~30kHz
希望小売価格 7,500円・2本1組(税抜き)

ダイレクト
アレイ
パターン ●カーボンファイ
バー PP ●17cm
クワーター ●2WAY
270Hz ●160W
Peak



幅広い車種に取り付け可能なブラケットを標準装備しています。
354車種(2015年6月現在)に対応しており別売オプションが不要です。
※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください。

- トヨタ ●日産 ●ホンダ ●三菱
- スバル ●マツダ ●スズキ ●フォルクスワーゲン

KFC-RS173 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmカーボンファイバー配合PP振動板/25mmPEU(ランスドームツイーター) ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:25Hz~30kHz ●能率:92dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×64Dmm ●質量:0.71kg(1個)



日産・ホンダ・スバル・スズキ車用
12cmカスタムフィット・スピーカー

KFC-RS123

NEW 再生周波数特性 40Hz~30kHz
希望小売価格 7,500円・2本1組(税抜き)

ダイレクト
アレイ
パターン ●カーボンファイ
バー PP ●12cm
クワーター ●2WAY
270Hz ●100W
Peak



付属4×6ブラケットを使用することで
4×6用日産車にも取り付け可能です。

KFC-RS123 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●12cmカーボンファイバー
配合PP振動板/25mmPEU(ランスドームツイーター) ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:
23W ●再生周波数特性:40Hz~30kHz ●能率:91dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5W×
111.5H×52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・
マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmセパレートカスタムフィット・スピーカー

KFC-RS163S

NEW 再生周波数特性 30Hz~30kHz
希望小売価格 13,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

ダイレクト
アレイ
パターン ●カーボンファイ
バー PP ●16cm
クワーター ●2WAY
270Hz ●150W
Peak



幅広い車種に取り付け可能なブラケットを標準装備しています。
354車種(2015年6月現在)に対応しており別売オプションが不要です。
※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください。

- トヨタ ●日産 ●ホンダ ●三菱
- スバル ●マツダ ●スズキ ●フォルクスワーゲン

KFC-RS163S SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●16cmカーボンファイバー配合PP振動板/25mmPEU(ランスドームツイーター) ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:30W ●再生周波数特性:30Hz~30kHz ●能率:92dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法クワーター:160W×161.9H×49.9Dmm ●質量:0.64kg(1個)



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・
マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmカスタムフィット・スピーカー

KFC-RS163

NEW 再生周波数特性 30Hz~30kHz
希望小売価格 7,000円・2本1組(税抜き)

ダイレクト
アレイ
パターン ●カーボンファイ
バー PP ●16cm
クワーター ●2WAY
270Hz ●150W
Peak



幅広い車種に取り付け可能なブラケットを標準装備しています。
354車種(2015年6月現在)に対応しており別売オプションが不要です。
※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください。

KFC-RS163 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●16cmカーボンファイバー配合PP振動板/25mmPEU(ランスドームツイーター) ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:30W ●再生周波数特性:30Hz~30kHz ●能率:92dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160W×161.9H×56.7Dmm ●質量:0.64kg(1個)



トヨタ・ホンダ・三菱・スバル・スズキ・ダイハツ車用
10cmカスタムフィット・スピーカー

KFC-RS103

NEW 再生周波数特性 50Hz~30kHz
希望小売価格 6,500円・2本1組(税抜き)

ダイレクト
アレイ
パターン ●カーボンファイ
バー PP ●10cm
クワーター ●2WAY
270Hz ●100W
Peak



付属4×6ブラケットを使用することで
4×6用日産車にも取り付け可能です。

KFC-RS103 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●10cmカーボンファイバー配合PP振動板/25mmPEU(ランスドームツイーター) ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:50Hz~30kHz ●能率:91dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102W×102H×46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

Tune-up Tweeter

純正位置ヘジャストフィットする。
高音質チューンアップ・ツイーター。

25mmチューンアップ・ツイーター
KFC-ST1003
NEW 2016年2月発売予定
希望小売価格 12,000円・2本1組(税抜き)
純正位置
取付 ●角度
調整 ●180W
Peak

KFC-ST1003 SPECIFICATIONS ●25mmチタニウムハードドームツイーター ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W ●再生周波数特性:5kHz~40kHz (-10dB) ●能率:85dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:43.3W×50H×40.4Dmm ●質量:0.07kg(1個)

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



純正位置に取り付け可能なブラインドインストール

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



アンクルマウント

サーフェスマウント

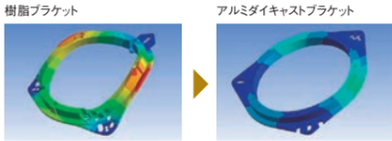
純正位置に取り付け可能なブラインドインストール

KFC-XSシリーズ/USシリーズ/KFC-ST1003の
純正位置ツイーター取り付け可能車種

トヨタ		日産		ホンダ		三菱		スズキ		マツダ		スズキ	
車種	年式	車種	年式	車種	年式	車種	年式	車種	年式	車種	年式	車種	年式
86	H24/4~現在	ラクティス	H17/10~H22/11	デリカD5	H19/1~現在	トヨタ	ラクティス	H17/10~H22/11	トヨタ	デリカD5	H19/1~現在	トヨタ	ラクティス
DB	H17/12~現在	エッセ	H21/9~現在	パジェロ	H18/10~現在	トヨタ	エッセ	H21/9~現在	トヨタ	パジェロ	H18/10~現在	トヨタ	エッセ
F1クルーザー	H22/11~現在	エルクラン	H14/10~H21/9	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	エルクラン	H14/10~H21/9	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	エルクラン
SAI	H21/12~現在	エルグランド	H22/8~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	エルグランド	H22/8~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	エルグランド
アイン	H16/9~現在	キューブ	H20/11~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	キューブ	H20/11~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	キューブ
アウタ	H21/12~現在	フェアレディZ	H20/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	フェアレディZ	H20/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	フェアレディZ
アルファード	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
アルファード*	H22/1~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
アルファード*	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
アルファード*	H14/5~H20/5	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
アイ	H19/7~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ワンガード	H19/8~H25/11	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ウィッツ	H26/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ウィッツ	H17/2~H22/12	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ウィッシュ	H24/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ウィッシュ	H21/4~H24/4	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H27/1~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H24/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H21/4~H24/4	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H24/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H21/4~H24/4	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H24/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H21/4~H24/4	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H24/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H21/4~H24/4	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H24/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H21/4~H24/4	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H24/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H21/4~H24/4	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H24/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H21/4~H24/4	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H24/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H21/4~H24/4	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H24/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H21/4~H24/4	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H20/5~H27/1	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H24/4~現在	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4
ヴェルファイア*	H21/4~H24/4	インプレッサG4	H23/12~現在	ランサー	H18/10~現在	トヨタ	インプレッサG4	H23/12~現在	トヨタ				

スピーカー性能をフルに引き出すためにアルミとラバーの複合素材を採用。ハイブリッドブラケットSKXシリーズ。4モデル322車種対応!

- 取付可能車種 (2015年8月現在)
 - SKX-101S165車種 SKX-300S16車種
 - SKX-201S114車種 SKX-400S27車種



※青部が多いほど剛性が高いことを示しています。

トヨタ・日産・スズキ・スバル・マツダ・三菱・ダイハツ・アウディ車用スピーカーインナーブラケット

SKX-101S

対応可能スピーカーサイズ 17cm/16cm

希望小売価格 5,500円・2本1組 (税抜き)

スピーカーとブラケットをラバーで密着、歪み・共振も排除。耐久性に優れたNBRラバークッションを用いてスピーカーとブラケットの密着性を高めると同時に歪みや共振を排除。さらに音質を向上させます。



Hybrid Bracket

高剛性アルミダイキャストは、ブラケットに最適。取り付け部周辺の剛性を高めスピーカーをしっかりと固定できるので、総合的に考えてアルミダイキャストはブラケットとして最適な素材です。



SKX-101S取り付け適合車種一覧表 (純正スピーカー装着車に限る)

車種	年式	取付場所
B6	H24/4~現在	F
bb	H17/12~現在	F
bb	H12/2~H17/12	F*6
bb オープンデッキ	H13/6~H15/3	F*6
IQ	H20/10~現在	F*6/RS
lst	H19/7~現在	F*6
lst	H14/5~H19/7	F*6/RD*6
MR-S	H11/10~H19/4	F
RAV4	H17/11~現在	F*6/RD*6
RAV4	H15/8~H17/11	RD*6
RAV4 (5ドア)	H12/5~H15/8	RD*6
SAI	H21/10~現在	RD*11
WILL Vs	H13/4~H16/4	F*6/RD*6
WILL サイファ	H14/10~H17/8	F*6
アインス	H16/9~現在	F*6
アーク	H23/12~現在	F*6/RD*6
アベレンス	H15/10~H22/2	F*6/RD*6
アベレンス ワゴン	H15/10~H22/2	F*6/RD*6
アリオ	H19/6~現在	F*6/RD*6
アリオ	H13/12~H19/6	F*6/RD*6
アルティマ	H10/10~H17/7	F*6
アルティマジータ	H13/7~H17/7	F*6
アルファード	H27/1~現在	RD*10
アルファード	H20/5~H27/1	RD*7*10
アルファード	H14/5~H20/5	F*6
アプレックス	H13/1~H18/10	F*6/RD*6
イプサム	H13/5~H21/12	F*6/RD*6
ファンガード	H19/8~H25/11	F*6/RD*6
ウィッシュ	H24/4~現在	F*6*6/RS*6
ウィッシュ	H21/4~H24/4	F*6*6
ウィッシュ	H15/1~H21/4	F*6*6/RS*6
ウィッツ	H26/4~現在	F*6/RD*6
ウィッツ	H22/12~H26/4	F*6/RD*6
ウィッツ	H17/2~H22/12	F*6
ウィッツ	H14/12~H17/2	F*6*6
ウィッツ	H11/1~H14/12	F*6*6
ウィンダム	H13/8~H18/2	F*6/RD*6
ヴェルファイア	H27/1~現在	RD*10
ヴェルファイア	H20/5~H27/1	RD*7*10
ヴェルサ	H13/7~H16/4	F*6
ヴォクシー	H26/1~現在	F*4*6/RS*4*6
ヴォクシー	H19/6~H26/1	F*4*6
ヴォクシー	H13/11~H19/6	F*6
ヴォルツ	H14/8~H16/4	F*6*6
エスクァイア	H26/10~現在	F*4*6/RS*4*6
エスティマ	H18/1~現在	F*6*6*7*10
エスティマ	H12/1~H18/1	F*6
オーリス	H24/8~現在	F*6/RS*6
オーリス	H18/10~H24/8	F*6/RS*6
カルディア	H14/9~H19/5	F*6/RS*6
カララ アクシオ	H24/5~現在	F*6*6/RS*6
カララ アクシオ	H18/10~H24/5	F*6/RS*6
カララ ルミオ	H19/10~現在	F*6/RS*6
カララ	H12/8~H18/10	F*6/RS*6
カララ スパリオ	H9/1~H19/6	F*6/RS*6

取り付け場所 F:フロントドア, KP:キックパネル, RD:リアドア, RS:リアサイド
 *1:本ダフラックサウンド付車に限り取付可。*2:純正BOSEスピーカー付車は取付不可。*3:スピーカーとブラケットが一体成型の場合は取付不可。*4:バリアックライヴサウンドシステム付車は取付不可。*5:スーパーライヴサウンドシステム付車は取付不可。*6:純正スピーカーを取り付けているリベットを取り外す必要があります。*7:バリアックライヴサウンドシステム付車は取付不可。*8:スピーカーに付属のゴムスペーサーを使用して取付可。*9:マークIIピニンシステム装着車はインペーダスが異なるので取付不可。*10:プレミアムサウンドシステム付車は取付不可。*11:10スピーカー装着車は取付不可。*12:スピーカー-取付用の樹脂部を一部取り取付可。*13:17cm(KF-RS17)除くスピーカーの付属のゴムスペーサーを使用します。*14:ハーマンカードサウンドシステム付車は未確認です。

下記年表記中の「現在」は2015年8月現在を指します。

車種	年式	取付場所	
キューブ	H14/10~H20/11	F/RD	
キューブ キュービック	H15/9~H20/11	F/RD	
クロリア	H11/6~H16/9	F/RD	
サニー	H10/10~H16/9	F	
ジュク	H22/6~現在	F/RD	
シーマ	H13/1~H22/7	F/RD	
スカイライン	H18/11~H25/11	F*2/RD*2	
スカイライン	H13/6~H18/11	F*2/RD*2	
スカイライン	H19/10~現在	F*2	
スカイライン	H15/1~H18/11	F*2	
ステアア	H13/10~H19/6	F*2/RS*2	
ステアア	H9/8~H13/10	F*6/RS*6	
セドリック	H11/6~H16/9	F/RD	
セフィロ	H10/12~H15/2	F/RD	
セレナ	H22/11~現在	F*12/RS*6	
セレナ	H17/5~H22/11	F*6/RS*6	
セレナ	H11/6~H17/5	F*6/RS*6	
ティアダ	H16/9~H24/8	F/RD	
ティアダ ラティオ	H16/9~H24/10	F/RD	
ラティオ	H24/10~現在	F/RD	
ティアノ	H10/12~H15/3	RD	
ティアノ	H26/2~現在	F/RD	
ティアナ	H15/2~H20/6	F/RD	
ティアナ	H19/5~H26/3	F/RD	
カムJ	H18/1~H23/9	F/RD	
ノート	H17/1~H24/9	F/RD	
ノート	H17/1~H24/9	F/RD	
パサラ	H11/11~H15/6	F/RD	
プーガ	H16/10~H21/12	F*2*6/RS*2*6	
プリメーラ	H13/1~H17/12	RD	
プリメーラワゴン	H13/1~H17/11	F/RD	
ブルーバードシルフィー	H17/12~H24/12	F/RD	
ブルーバードシルフィー	H12/8~H17/12	F	
プレサージュ	H15/6~H21/7	F	
プレサージュ	H10/6~H15/6	F*1/RS*1	
マーチ	H22/7~現在	F/RD	
マーチ (5ドア)	H14/3~H22/7	F/RD	
マーチ (3ドア)	H14/3~H16/4	F	
ラティオ	H24/10~現在	F/RD	
ラフェスタ JOY	H21/11~H24/12	F*6	
ラフェスタ	H16/12~H21/11	F*6	
ラティオ	H10/11~H16/11	F	
リーフ	H22/12~現在	RD	
ローレル	H9/6~H14/12	F	
MRワゴン	H13/12~H18/1	F	
エリオ	H13/1~H18/5	F	
ランディ	H22/12~現在	F*12/RS*6	
BRZ	H24/3~現在	F*6/RS*6	
トレジア	H22/11~現在	F	
レガシィ B4	H26/10~現在	RD*14	
レガシィ B4	H26/10~現在	RD*14	
レガシィアウトバック	H26/10~現在	F	
レガシィ B4	H10/12~H15/6	F*2	
マツダ	ファミオ	H19/7~現在	F*12
ミニバン	デリカD:3	H23/10~現在	F/RS
ダイハツ	メビウス	H25/4~現在	RD*6
アウディ	A3	H19/8~H25/8	F/RD

下記年表記中の「現在」は2015年8月現在を指します。

車種	年式	取付場所
カローラ フィールダー	H24/5~現在	F*6*6/RS*6
カローラ フィールダー	H18/10~H24/5	F*6/RS*6
カローラ フィールダー	H12/8~H18/10	F*6/RS*6
カローラ ランクス	H13/1~H18/10	F*6/RS*6
クラウン	H15/12~H20/2	F*9/RS*9
クラウン マジェスタ	H16/7~H21/3	F*9/RS*9
クルーガー	H12/11~H19/3	F*10/RS*6*10
クレスタ	H8/9~H13/6	F/RD*6
シエンタ	H27/7~現在	F*6
シエンタ	H15/9~H22/10	F*6*6
セリカ	H11/9~H18/4	F*6*6/RS*6
タウンエース ノア	H10/12~H13/11	F/RS
チェイサー	H8/9~H13/6	F/RD*6
ノア	H26/1~現在	F*4*6/RS*4*6
ノア	H19/6~H26/1	F*4*6
ノア	H13/11~H19/6	F*6
ハイテックサーフ	H14/11~H21/7	RD*10
ハリアー	H25/12~現在	F*6*10/RS*6*10
ハリアー	H15/2~H25/12	RD*10
ハリアー	H9/12~H15/2	F*10/RS*10
ピスタ	H10/7~H15/7	RD*6
ピスタ アルデオ	H10/7~H15/7	RD*6
ファンカーゴ	H11/8~H17/9	F*6
プリウス	H21/5~現在	RD*6
プリウス	H15/9~H21/5	F*6*10/RS*6*10
プリウス	H9/12~H15/9	F*6*6
プリウスα	H23/5~現在	RD*6
ブレイド	H18/12~H24/4	F*6/RS*6
プリメーラ	H19/6~現在	F*6/RS*6
プリメーラ	H13/12~H19/6	F*6/RS*6
プロレ	H10/5~H19/5	F
ベルタ	H17/11~H24/6	F*6
ボルテ	H16/7~H24/7	F*6(左前)/KP*6(左前)/RS*6
マークX	H21/10~現在	F/RD
マークX	H16/11~H21/10	RD
マークXジオ	H19/9~H25/11	RD*6
マークII	H12/10~H16/11	F*6
マークIIプリオ	H14/1~H19/5	F*6
ライトエースノア	H10/12~H13/11	F/RS
ラウム	H15/5~H23/10	F*6
ラクティス	H22/11~現在	F*6/RS*6
ラクティス	H17/10~H22/11	F*6/RS*6
ランドクルーザー100	H10/1~H19/6	F/RD
ランドクルーザー プラド	H21/9~現在	RD*5
ランドクルーザープラド(5ドア)	H14/10~H21/9	RD
NV200(バン)	H21/5~現在	F/RS
ウィングロード	H17/11~現在	F/RD
ウィングロード	H11/5~H17/11	F
エクストレイル	H25/12~現在	F/RD
エクストレイル	H19/8~H25/12	F*6/RS*6
エクストレイル	H15/6~H19/8	F*6/RS*6
エクストレイル	H12/11~H15/6	F/RD
エルグランド	H22/8~現在	F/RD
エルグランド	H14/5~H22/8	F*2
カララ スパリオ	H20/11~現在	F/RD

下記年表記中の「現在」は2015年8月現在を指します。

車種	年式	取付場所	
キューブ	H14/10~H20/11	F/RD	
キューブ キュービック	H15/9~H20/11	F/RD	
クロリア	H11/6~H16/9	F/RD	
サニー	H10/10~H16/9	F	
ジュク	H22/6~現在	F/RD	
シーマ	H13/1~H22/7	F/RD	
スカイライン	H18/11~H25/11	F*2/RS*2	
スカイライン	H13/6~H18/11	F*2/RS*2	
スカイライン	H19/10~現在	F*2	
スカイライン	H15/1~H18/11	F*2	
ステアア	H13/10~H19/6	F*2/RS*2	
ステアア	H9/8~H13/10	F*6/RS*6	
セドリック	H11/6~H16/9	F/RD	
セフィロ	H10/12~H15/2	F/RD	
セレナ	H22/11~現在	F*12/RS*6	
セレナ	H17/5~H22/11	F*6/RS*6	
セレナ	H11/6~H17/5	F*6/RS*6	
ティアダ	H16/9~H24/8	F/RD	
ティアダ ラティオ	H16/9~H24/10	F/RD	
ラティオ	H24/10~現在	F/RD	
ティアノ	H10/12~H15/3	RD	
ティアノ	H26/2~現在	F/RD	
ティアナ	H15/2~H20/6	F/RD	
ティアナ	H19/5~H26/3	F/RD	
カムJ	H18/1~H23/9	F/RD	
ノート	H17/1~H24/9	F/RD	
ノート	H17/1~H24/9	F/RD	
パサラ	H11/11~H15/6	F/RD	
プーガ	H16/10~H21/12	F*2*6/RS*2*6	
プリメーラ	H13/1~H17/12	RD	
プリメーラワゴン	H13/1~H17/11	F/RD	
ブルーバードシルフィー	H17/12~H24/12	F/RD	
ブルーバードシルフィー	H12/8~H17/12	F	
プレサージュ	H15/6~H21/7	F	
プレサージュ	H10/6~H15/6	F*1/RS*1	
マーチ	H22/7~現在	F/RD	
マーチ (5ドア)	H14/3~H22/7	F/RD	
マーチ (3ドア)	H14/3~H16/4	F	
ラティオ	H24/10~現在	F/RD	
ラフェスタ JOY	H21/11~H24/12	F*6	
ラフェスタ	H16/12~H21/11	F*6	
ラティオ	H10/11~H16/11	F	
リーフ	H22/12~現在	RD	
ローレル	H9/6~H14/12	F	
MRワゴン	H13/12~H18/1	F	
エリオ	H13/1~H18/5	F	
ランディ	H22/12~現在	F*12/RS*6	
BRZ	H24/3~現在	F*6/RS*6	
トレジア	H22/11~現在	F	
レガシィ B4	H26/10~現在	RD*14	
レガシィ B4	H26/10~現在	RD*14	
レガシィアウトバック	H26/10~現在	F	
レガシィ B4	H10/12~H15/6	F*2	
マツダ	ファミオ	H19/7~現在	F*12
ミニバン	デリカD:3	H23/10~現在	F/RS
ダイハツ	メビウス	H25/4~現在	RD*6
アウディ	A3	H19/8~H25/8	F/RD



ホンダ・日産・三菱・スズキ・トヨタ・マツダ・ダイハツ・フォルクスワーゲン車用スピーカーインナーブラケット

SKX-201S

対応可能スピーカーサイズ 17cm/16cm

希望小売価格 5,500円・2本1組 (税抜き)

SKX-201S取り付け適合車種一覧表 (純正スピーカー装着車に限る)

車種	年式	取付場所
CR-V	H23/12~現在	F*6/RS*6
CR-V	H18/10~H23/12	F/RD
CR-V	H13/9~H18/10	F*1/RS*1
CR-Z	H22/2~現在	F/RD
N-BOX	H23/12~現在	F*3/RS
N-BOX カスタム	H23/12~現在	F*3/RS
N-BOX +	H24/7~現在	F*3/RS
N-BOX + カスタム	H24/7~現在	F*3/RS
N-BOX SLASH	H26/12~現在	F
NONE	H24/11~現在	F*3/RS
N-WGN	H25/11~現在	F/RD
アコードハイブリッド	H25/6~現在	F/R
アコード	H20/12~H25/3	F*1*6/R
アコード	H14/10~H20/12	F*4/RS*4
アコードツアラー	H20/12~H25/3	F*1*6/RS
アコードワゴン	H14/11~H20/12	F*4/RS*4
インサイト	H21/2~H26/3	F/RD
インスパイア	H15/6~H19/12	F*1*4
インテグラ	H13/7~H18/6	F*1
ヴェゼル	H25/12~現在	F/RD
エアウェイブ	H17/4~H22/8	F/RD
エディックス	H16/7~H21/8	F*3
エリシオン	H16/5~H25/10	F/RS*6
オデッセイ	H26/11~現在	F/RD
オデッセイ	H20/10~H25/11	F/RD
オデッセイ	H15/10~H20/10	F/RD
グレース	H26/12~現在	F/RD
クロロード	H19/2~H22/8	F/RD
ジェイド	H27/2~現在	F/RD
ザッツ	H14/2~H19/6	F/RD
シビック	H17/9~H22/8	F/RS*3
シビックハイブリッド	H17/9~H22/12	F/RS*3
シビック(5ドア)	H12/9~H17/9	F/RD
シビックフェリオ	H12/9~H17/9	F*1
シヤトル	H27/5~現在	F/RD
ステップワゴン	H27/4~現在	F
ステップワゴン	H21/10~H27/4	F*3/RS
ステップワゴン	H17/5~H21/10	F

下記年表記中の「現在」は2015年8月現在を指します。

取り付け場所 F:フロントドア, R:リアドア, RD:リアドア, RS:リアサイド, RR:リアルーフ
 *1:スピーカーに付属のゴムスペーサーを使用して取付可。*2:純正ロックフォードフォーステータシステム付車は未確認です。*3:純正グリルに当たる場合は、グリル裏の一部を削って取付可。*4:プレミアムサウンドシステム付車は取付不可。*5:左スライドドア装着車は除きます。*6:純正グリル裏のリアの切り取り加工が必要です。*7:ハイグレードサウンドシステム(8スピーカー)装着車は未確認です。*8:スピーカー16cmに限り取付可。*9:純正スピーカーを取り付けているリベットを取り外す必要があります。

XS/USシリーズ付属のツイーターブラケットでは対応できない大型ツイーター搭載車に純正位置取付を可能にするツイーターブラケットを付属しています。



トヨタ・日産・スバル・ダイハツ車用スピーカーインナーブラケット+ツイーターブラケット付属

SKX-300S

対応可能スピーカーサイズ 17cm/16cm

希望小売価格 9,500円・2本1組 (税抜き)

SKX-300S取り付け適合車種一覧表 (純正スピーカー装着車に限る)

車種	年式	取付場所	
----	----	------	--

感じる重低音

厚みのある上質な重低音再生。



コンパクトボディで圧倒的にパワフル。高音質チューンアップ・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-SW11

希望小売価格 20,000円(税抜き)



- 最大出力 150W MOS-FETアンプ 搭載
- 200mm×120mmトラック型振動板 搭載
- スピーカーレベル入力、RCA入力対応
- バリエブルローパスフィルター、位相切替、ボリュームコントロール機能付ワイヤードリモコン付属(コード長 5m)
- 電源コード付属(5m)

KSC-SW11 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●密閉タイプ ●200mm×120mmトラック型振動板 ●最大出力:150W ●再生周波数特性(システム):35Hz~150Hz ●定格入力レベル:50mV/22kΩ(ライン入力) ●カットオフ周波数:50Hz~125Hz ●電源電圧:DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●最大消費電流:8.5A ●出力音圧レベル:110dB(車内測定時) ●外形寸法:280W×70H×190Dmm ●質量:2.8kg ●電源コード長(5m) ●GNDコード長(1.5m)

シート下に搭載可能なコンパクトボディ

高さ70mmのコンパクト設計。シート下の空間にも設置しやすいため、車種を選ばず、車内スペースを有効利用して重低音再生を楽しむことができます。



バリエブルローパスフィルター、位相切り替え、ボリュームコントロール付きワイヤードリモコンで、お好みの重低音を再生



※リモコンを本体に接続しない場合でも音の再生は可能です。

■アルミダイキャストフレーム

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ています。

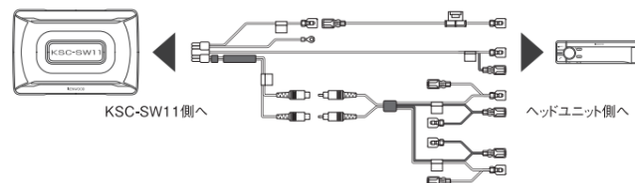


■艶やかな質感のフォルム

高級感あふれる艶やかなボディ&リモコン。夜間でもブルーイルミネーション付きのリモコンで操作は快適です。

■スピーカーレベル入力、RCA入力対応

本体裏に接続の10P配線コネクタに対応したRCA入力変換コードを同梱しています。



最大出力150W MOS-FETパワーアンプ搭載

トップクラスの重低音を再生できる最大出力150W MOS-FETパワーアンプを搭載。コンパクトボディからは想像できない厚みのある低音再生が可能です。



200mm×120mmトラック型振動板を新開発

振動板素材にアルミニウムを採用し、大きな背圧に耐えうる200mm×120mmトラック型振動板を新開発。トップクラスの重低音を高品質で鳴り響かせます。



驚きのクリアーサウンド

Bi-AMP接続でさらなる高音質へ



超薄型35mm。Bi-AMP接続に対応できるクロスオーバー機能搭載。



Dクラス4チャンネルパワーアンプ

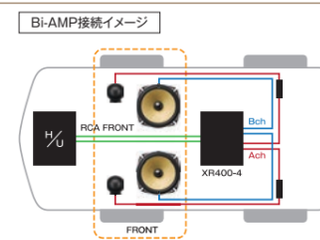
XR400-4

希望小売価格 50,000円(税抜き)



臨場感あふれるサウンドを再現できる。Bi-AMP接続

Bi-AMP(バイアンプ)接続は、ツイーターとサブウーファーを別々のアンプで駆動する方法です。スピーカーを相互干渉なくドライブすることで臨場感を完全再現。本来スピーカーが持つ能力をあまりなく発揮できます。



クラス最小サイズを実現

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。



スピーカー駆動能力を高めるデュアルΣ(シグマ)ドライブ搭載。モノラルDクラスパワーアンプ

1500W Dクラス モノラルパワーアンプ

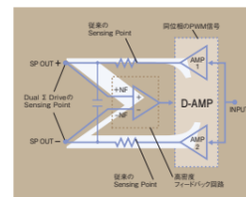
KAC-X1D

希望小売価格 65,000円(税抜き) 在庫僅少



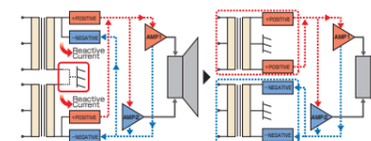
ホームオーディオの高級アンプで磨きかけた。デュアルΣ(シグマ)ドライブ採用

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当社独自のD級AMP専用のフィードバック技術"Dual Σ Drive(デュアル シグマ ドライブ)".一般的にリアリティのある重低音再生のためにはサブウーファーを導入しますが、そのサブウーファーの本来のポテンシャルを生かすためには、AMP自体にも大きなドライブ能力が必要となります。Dual Σ Driveは、パワースペックだけではなく様々なパラメータを制御しながら大きな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。



微弱信号を忠実に、大出力信号をよりパワフルに。デュアルパワーサプライ

トランスの2次側がシリーズ接続された従来方式では、2個のトランスのスイッチング動作がずれた場合、トランスが複雑な動作になり、パワロスを生じてしまいます。しかし、KAC-X1D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。



本格的サブウーファーシステム構築に最適。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 40,000円(税抜き) 在庫僅少



最大出力250W×2chでパワフルな音場を構築。機能美を追求したハイパワーアンプ



250W 2ch パワーアンプ

KAC-M626

希望小売価格 21,000円(税抜き)



センターユニット関連

CD関連

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

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

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

タイトルスクロール
CDTEXT表示が自動的にスクロールを繰り返します。オフ機能もついています。

iPhone / iPod 関係

iPhone 対応
iPhone の接続に対応しています。
※詳細は、P14をご覧ください。

iPod アイレット **iPod 1ワイヤーダイレクトに対応**
別売オプション「KCA-iP102/103」をUSB端子に1ワイヤーで接続するだけで、iPhone / iPod をダイレクトコントロールできます。

iPod アルトロールバンドモード
APP&iPod コントロールバンドモード
接続したiPhone / iPod を、本体からもiPhone / iPod 側からも切り替えて操作ができます。

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

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

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

USB関連

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

SD関連

SDカード・SDHCカードに対応
SDカードは2GB以下、SDHCカードは32GB以下の容量に対応しています。

チューナー関連

Ti 交通情報 **トラフィック・インフォメーション(交通情報)**
AMラジオの交通情報放送局がボタン一つで呼び出せます。交通情報呼び出す際、ボリュームをあらかじめ調整しておけるボリュームオフセット機能も搭載しています。

ワイドFM **ワイドFM (FM補完放送)**
AM(中波)放送局のラジオ放送区域で、難聴対策や災害対策のために、FM(超短波)放送用の周波数で番組を放送する「ワイドFM」に対応しています。

コントロール機能関連

Bluetooth内蔵
Bluetoothユニットを内蔵、Bluetooth機能を持った携帯電話のハンズフリー通話や、Bluetooth対応の携帯電話やデジタルオーディオプレーヤーなどに収録された音楽ファイルの再生などが可能です。

NFC対応
NFCに対応したスマートフォンやタブレット端末などを機器にタッチさせるだけで、カンタンにBluetoothの接続設定が行えます。

スピーカー関連

ウーファーユニット関連

AFC トルネードダンパー **AFC+トルネードダンパー**
振動板を支えるサスペンションの役割を果たすダンパーの表面に錫糸線を縫いつけることにより錫糸線の振動系に与える影響を取り除く従来のAFCダンパーの形状を見直し、ダンパーにかかる応力を分散させ、安定したリアリティの高いサウンドを実現します。(特許 5413004)



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



カーボンマイカPP **カーボンマイカ振動板採用**
軽量性・強靱性のマイカに高性能カーボンファイバーを配合した振動板素材を採用。応答性に優れたクリアで歪みの少ない音を再現します。

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

アドバンスハイブリッドバルブ振動板
バルブと麻を最適に混合し、特殊塗装を施した振動板。歪みを抑えクリアなサウンドを実現しました。

ダイヤモンドアレイパターン
振動板の表面に当社独自開発の無限に続く自己相似形のパターンを配置することでノイズが少なく抜けのよい音を再現しました。(特許 第5327170号)

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

DSP関連

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

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

Supreme サプリム **Supreme (サブプリム)**
音楽データを圧縮する際にカットされる14k~16kHz以上の周波数成分を推定し、デジタル技術で再現する帯域補間技術です。

SPACE ENHANCER **SPACE ENHANCER**
DSPで仮想的に音の広がりをもたせます。音源をラジオに設定している場合は調整できません。

EQ関連

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

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

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

13バンド 8バース EQ **13バンド8バースイコライザー**
車室内の状況や好みに合わせて、周波数のレベルをきめ細かく調整可能です。

SOUND REALIZER **SOUND REALIZER**
圧縮などでぼけた音を仮想的に鮮明化します。

SOUND RISER **SOUND RISER**
スピーカーからの音像をより高い位置から聞こえるようにする機能。

SOUND ELEVATION **SOUND ELEVATION**
DSPで音場を仮想的に持ち上げます。

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

SOUND RECONSTRUCTION **SOUND RECONSTRUCTION**
圧縮時にカットされた高音域を補間するとともに、立ち上がり成分を復元。明るくリズムカルで、リアリティある音を再現します。iPod 音源にも対応します。

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

LOUDNESS **LOUDNESS**
小さいボリュームで音楽などを聴いている時に、周りの騒音に掻き消されがちな低音と高音を増強してフラットな聴感を得ることができます。

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

ドライブイコライザー **ドライブイコライザー**
高速道路などの走行中、ロードノイズなどでかき消されやすい小さな音や低音を補強。ボリュームレベル3段階に応じて音質設定を行います。

入出力関連

4 CH OUT **プリアウト出力数**
RCA音声出力の数を表します。機種により異なりますので、詳細は各機種のFeatureをご確認ください。

AV 出力 **AV入/出力端子装備**
ビデオカメラやポータブルDVDプレーヤー、ゲーム機器からの映像/音声入力とモニターやリアモニターなどの外部映像機器への映像/音声出力端子を装備しています。

1系統映像出力 **1系統映像出力**
リアモニターなどの外部映像機器への映像/音声出力端子を装備しています。

ハードウェア関連・その他

50w x4 **内蔵アンプの最大出力**
内蔵アンプの最大出力とチャンネル数を表しています。

パリアブルカラー **パリアブルカラーイルミネーション**
プリセットカラーに加え、赤・緑・青の色の濃度をそれぞれ調整することで約1,000種類のオリジナルカラーを設定可能。ディスプレイ/キー/ロータリー部分をそれぞれ個別に色を設定できます。

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

マルチコントロールホイール **マルチコントロールホイール**
ホイールキーとプッシュキーを組み合わせでレーパーの快適な操作性を実現するマルチコントロールホイールを採用。

セキュリティ **セキュリティインジケータ**
エンジン停止時に内蔵のLEDが点滅して不審者を威嚇するセキュリティインジケータ機能を搭載しています。

リモコン 対応 **ワイヤレス・リモコン対応**
別売のリモコンをお求めいただくことでリモコン操作が可能です。

フロント AUX IN **フロントAUX入力端子装備**
フロントフェイスにφ3.5mmミニジャックタイプのAUX端子を装備しています。これにより、カーテレビやポータブルオーディオ等との接続が可能です。

AUX IN **AUX RCA入力端子装備**
RCA外部入力端子またはφ3.5mmミニジャックタイプのAUX端子を装備しています。これによりカーテレビやポータブルオーディオ等との接続が可能です。

時計表示機能
ディスプレイをデジタルクロック表示に切り換えられます。

ナビ ミュート **ナビミュート機能**
ナビゲーションの音声ガイド時にオーディオのボリュームを自動的に下げることができます。

ナビ音声割り込み **ナビ音声割り込み機能**
ナビゲーションの音声ガイド時にスピーカーに音声を割り込ませることができます。

セキュリティ **セキュリティインジケータ**
エンジン停止時に内蔵のLEDが点滅して不審者を威嚇するセキュリティインジケータ機能を搭載しています。

リモコン 対応 **ワイヤレス・リモコン対応**
別売のリモコンをお求めいただくことでリモコン操作が可能です。

アンプ関連

4 CH **対応チャンネル**
1台で対応可能な出力チャンネル数を表しています。

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

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

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

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

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

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

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

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

空冷ファン **空冷ファン装備**
アンプの放熱のため、空冷ファンを装備しています。

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



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

アンテナ関係



日産車ダイバシティ変換コネクタ
CA-21N
希望小売価格 1,500円(税抜き)
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  在庫僅少
希望小売価格 2,700円(税抜き)
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  在庫僅少
希望小売価格 2,700円(税抜き)
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 2,000円(税抜き)
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

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。
※取り付けは車種により取り付けキットが必要になる場合があります。

CA-711T (トヨタダイハツ車用)
希望小売価格 1,500円(税抜き)

CA-722N (日産車用)
希望小売価格 1,500円(税抜き)

CA-723N (日産車用)
希望小売価格 1,500円(税抜き)

CA-761H (ホンダ車用)  在庫僅少
希望小売価格 1,500円(税抜き)

CA-762H (日産・ホンダマツダスズキ車用)
希望小売価格 1,500円(税抜き)

CA-733M (三菱車用)
希望小売価格 1,500円(税抜き)

CA-772R (マツダ車用)  在庫僅少
希望小売価格 1,500円(税抜き)

CA-781S (スズキ車用)
希望小売価格 1,500円(税抜き)

CA-742F (スバル車用)
希望小売価格 1,500円(税抜き)

CA-793E (欧州車用)
※ゴルフには使用できません。
希望小売価格 2,200円(税抜き)



電源チューンアップキット(最大容量60A)
CA-B67  在庫僅少
希望小売価格 8,500円(税抜き)
このキット1台で複数のパワーアッ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。

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 2,800円(税抜き)



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 2,800円(税抜き)

■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/l-K900, K99, K77, K55, K70V, K70, K50, K7/U565SD, U565, U737, U535, U929, U727, U525, U717, U515/L909, L707, 707MD/E333, E323S, E505, 303, 303S, 303MD/RX-692MD, 492WMP, 691MD, 591CD, 491 CD, 391, 690MD, 590MP, 490CD, 390, 780MD, 680MD, 580CD, 380, 770MD, 670MD, 570CD, 370, 760MD, 560CD, 360/VDR-77, VDR-55/DPX-U700, U70, U60MD, 50MD, 50MDS, 40, U77, 66MD, 44, U099, U077, 066MD, 044, 07MD, 06MD, 05MD, 05MDB, 04, 5025M, 5025MS, 930WMP, 730M, 630M, 9200WMP, 8200WMP, 6200M, 5300M, 5200M, 4200, 4100V, 9021MPI, 8021Mi, 7021MPI, 6021M, 5021M, 4021, 9100MJ, 8100MJ, 7100MDi, 7170MDi, 8070MJ, 6100MD, 4100, 4000V, 9000MJ, 8000MJ, 7000MD, 6000MD, 5000, 4000, 990MD, 770MD

■デジタルオーディオプレーヤーをつなげよう。
ポータブルオーディオ接続ケーブル【CA-C2AX】

ポータブルオーディオ接続ケーブル【CA-C2AX】を使用することで、ヘッドホン端子とカーステレオを直接接続。φ3.5mmステレオヘッドホン出力端子を装備したデジタルオーディオプレーヤーの音声をカースピーカーで再生できます。



オーディオプレーヤーなど + ポータブルオーディオ接続ケーブル CA-C2AX(2m) 希望小売価格 2,800円(税抜き) + センターユニット

接続・延長ケーブル



USB延長ケーブルセット(各1m)
CA-U1EX
希望小売価格 2,800円(税抜き)
USBオス:メス 延長ケーブル
USBオス:Mini USBケーブル
車両両脇し板・取り付けキット同梱/
水平取り付けキット同梱

■対応機種:(センターユニット)
DPX-U730BT, U720BT, U530, U520, U700, U510, U500, U70, U60MD, U77, U099, U077/l-K900, l-K700, l-K99, l-K77, l-K55, l-K70V, l-K70, l-K50, l-K7/U410BT, U400BT, U400BMS, U400, U350BT, U310BT, U310, U310R, U300BT, U300, U300R, U300MS, U585BT, U585SD, U575SD, U575, U565SD, U565, U494BT, U494, U494BMS, U484i, U474, U393, U393R, U393MS, U383BT, U383, 383R, U383MS, U373, U373R, U373BT, U363, U363R, U353, U353S, U333, U343, U737, U535, U929, U727, U525, U717, U515/VDR-77/HDV-790F4, HDV-990, HDV-909DT, HDV-790/MDV-313, MDV-313XP/KOS-A300



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



スピーカーマウントスペーサー
CA-131S (KFC-J1377用)
 在庫僅少
希望小売価格 2,000円(税抜き)
H:20mm

スピーカーマウントスペーサー
CA-161S (KFC-J1677用)
 在庫僅少
希望小売価格 2,000円(税抜き)
H:27mm

リモコン



ハンドグリップリモコン
KCA-RC406
希望小売価格 3,000円(税抜き)

■対応機種:
VDX-09M^{※1}/DVX-77^{※1}/K-WD01, CD01/DPX-U730BT, U700, U720BT, U530, U520, U510^{※2}, U500, U70, U60MD, 50MD, 50MDS, 40, U77, 66MD, 55MD, 55MDS, 44, U099, U077, 066MD, 055MD, 055MDS, 044, 07MD, 06MD, 05MD, 05MDB, 04, 5025M, 5025MS, 930WMP, 730M, 630M, 9200WMP, 8200WMP, 6200M, 5300M, 5200M, 9021MPI, 8021Mi, 7021MPI, 6021M, 4021, 9100MJ, 8100MJ, 7170MDi, 7100MDi, 8070MJ, 6100MD, 4100, 9000MJ, 8000MJ, 7000MD, 6000MD, 5000, 4000, 990MD, 770MD, 66MD, 550, 440, 910MD, 710MD, 710MDV, 520, 510, 410, 700, 500, MD929, M929, Z929, MJ919, M2919, M919, Z919, MJ909, M2909, M909, Z909, MZ907, M707, Z707, M505, Z505, R505, Z705si, R705si/FX-9100, 9000, 5000/f-CD07, CD05, CD05S, MD07, CD99, MD99, CD77, CD55, MD77, f-CD7, CD5, MD7/l-K900^{※2}, K700^{※2}, K99^{※2}, K77^{※2}, K55^{※2}, K70V^{※2}, K70^{※2}, K50, K7/U585BT^{※2}, U585SD^{※2}, U575SD^{※2}, U575^{※2}, U565SD^{※2}, U565^{※2}, U410BT, U400BT, U400BMS, U400, U494BT^{※2}, U494^{※2}, U494BMS^{※2}, U484i^{※2}, U474^{※2}, U350BT, U310BT, U310, U310R, U300, U300R, U300BT, U300MS, U393^{※2}, U393R^{※2}, U393MS^{※2}, U383BT^{※2}, U383^{※2}, U383R^{※2}, U383MS^{※2}, U373BT^{※2}, U373^{※2}, U373R^{※2}, U363^{※2}, U363R^{※2}, U353^{※2}, U353S^{※2}, U333, U343, U737, U535, U929, U727, U717, U515/L909, L707, 707MD/E333, E505, 303, 303S/RX-692MD, 492WMP, 691MD, 591CD, 491CD, 391, 690MD, 590MP, 490CD, 390, 780MD, 680MD, 580CD, 380, 770MD, 670MD, 570CD, 370, 760MD, 560CD, 360, 750MDW, 650MD, 450W, 450, 350/R-500E/VDR-55^{※1}
2012年以前のモデルはSRCボタンの長押しによる電源オフ機能には対応していません。
※1:DVD関連の操作はご利用になれません。※2:ミュージックサーチが使用できます。

ライセンスフリー・トランシーバー



登録申請だけで簡単に使える
5Wのハイパワー・デジタルトランシーバー。
HyperDemitoss

登録局対応UHFデジタル簡易無線機
デジタル30ch
TPZ-D503
オープン価格
総務省技術基準適合品/資格不要

※無線機を使用するに当っては、無線局の登録申請手続きを管轄の総合通信局に行い、登録状の交付を受けたあと使用ください。無線局の登録申請手続きを行わずに使用すると、電波法による不法無線局開局により罰則の適用を受けることになります。登録申請については当社ホームページでご案内しています。www.kenwood.com/products/communications/hpdt/touroku.html



水に強い、埃に強い、
プロ仕様の特小電カトランシーバー。
DEMITOSS PRO

中継器対応特小電カトランシーバー
UBZ-BM20R
オープン価格
総務省技術基準適合品/免許・資格不要

中継器対応特小電カトランシーバー
UBZ-BM20R
オープン価格
総務省技術基準適合品/免許・資格不要

DEMITOSS UBZ-EA20R



地球にも、
使うあなたにもやさしい。
電池1本72時間。
内でも。外でも。

DEMITOSS
UBZ-EA20R

周波数47ch対応
特小電カトランシーバー
UBZ-EA20R
(ブラック B/イエロー Y/ブルー L)
オープン価格
総務省技術基準適合品/免許・資格不要



新たに「ecoモード」^{※1}を搭載し、最長
100時間^{※2}の長時間運用が可能。

※1:「ecoモード」設定時は、消費電力を抑える動作を繰り返しているため、受信やVOX機能動作時の音声途切れる場合があります。※2:「ecoモード」(H(ハイ))設定のうえ、別売のイヤホン付きクリップマイクホン「EMC-3」使用時。

DEMITOSS
UBZ-LP20

周波数20ch対応
特小電カトランシーバー
UBZ-LP20
(ブラック B/イエロー Y/レッドRD/シルバー SL)
オープン価格
総務省技術基準適合品/免許・資格不要

DEMITOSS UBZ-LP27R



中継器に対応し、
広範囲なエリアでの交信が可能。

DEMITOSS
UBZ-LP27R

中継器対応
特小電カトランシーバー
UBZ-LP27R
オープン価格
総務省技術基準適合品/免許・資格不要

DEMITOSS PREMIO

接客シーンのある屋内利用に最適。
店舗内利用に特化したコンパクトでスタイリッシュな
特小電カトランシーバー&特小電カトランシーバー機 デミトスプレミオシリーズ新登場。



周波数47ch対応
特小電カトランシーバー
UBZ-S27
(リクタンブラック B)
希望小売価格 39,800円・1台(税抜き)
総務省技術基準適合品/免許・資格不要



周波数47ch対応
特小電カトランシーバー
UBZ-S20
(ルミナスブラック B/スノーホワイト WH)
希望小売価格 29,800円・1台(税抜き)
総務省技術基準適合品/免許・資格不要



周波数47ch対応
特小電カトランシーバー機
UBZ-S700
希望小売価格 59,800円・1台(税抜き)
総務省技術基準適合品/免許・資格不要

