

## 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。

## 使用上の注意

本機の使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器の他、工場・製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くに移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、当社カスタマーサポートセンターにご連絡頂き、混信回避の処置等についてご相談ください。
3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して、有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、当社カスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

●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 FH 1

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、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。(走行中は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場合があります。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。●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場合があります。●ワンセグは、携帯端末の小さな画面を前提とした放送サービスであるため、画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、保証はいたしかねます。●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テレロップ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。●iphoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもつき使用されています。●IOSは、US他の国々でCiscoが商標権を有する商標です。●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。●SDXCメモリーカード、microSDXCメモリーカード、miniSD™、microSD™、microSDHC™、microSDXC™、ロゴはSD-3C、LLCの商標です。●LDACおよびLDACロゴは、ソニー株式会社の商標です。●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。●本体内部メモリ、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、弊社で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せん。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、すべてハメコミ合成イメージです。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の。●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、専門の技術と経験が必要ですので、お求めの販売店にご相談ください。●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。●Gracenote、Gracenoteロゴとロゴタイプ、Powered by Gracenote®ロゴ、Gracenote MusicIDは、米国およびその他の国における Gracenote Inc. の登録商標または商標です。



正しい取付け、正しい操作で安全運転



音楽をもっと気軽に良い音で。  
最新のスマートフォンに対応したBluetooth®搭載。

Car Entertainment System 2019

Hi-Res AUDIO

当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にこのロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

## ●ユーザー登録(My-Kenwood)をご利用ください。

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

お買い上げいただいたケンウッド商品をご愛用いただくために、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。

<b>安全点検のお願い</b> 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。	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>安全に関する警告</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p><b>安全に関するご注意</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> <li>●「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。</li> </ul> </div> </div> </div>
ケンウッドホームページより詳細な情報がご覧いただけます。	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <a href="http://www.kenwood.com/jp/">www.kenwood.com/jp/</a> </div> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div style="margin-right: 10px;"> <input type="text" value="ケンウッド"/> </div> <div> <input type="button" value="検索"/> </div> </div>	

製品のお問い合わせは <b>JVCケンウッド</b> <b>カスタマーサポートセンター</b>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 5px;">固定電話からはフリーダイヤル</div> <div style="margin-bottom: 5px;">☎ <b>0120-2727-87</b></div> <div style="margin-bottom: 5px;">携帯・PHSからはナビダイヤル</div> <div style="margin-bottom: 5px;"><b>0570-010-114</b></div> <div style="margin-bottom: 5px;">一部IP電話からのご利用は <b>045-450-8950</b></div> </div> <div style="margin-top: 10px; display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">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)</div> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">表示を正しく 家電公取協会員 当社は、適正な表示を 推進しています。</p> </div> </div>
---	---

音楽と映像をマルチに楽しむ。  
最新のスマートフォンに対応したBluetooth®搭載。



進化系2DINスタイルが新たなカーライフを演出する。

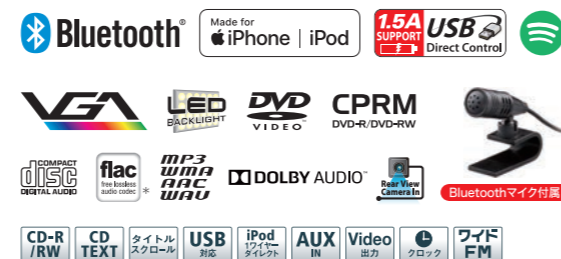
音楽と映像を快適なインターフェースで楽しむ。



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

## DDX6190BT

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 (KCA-iP102) または、Lightning-USBケーブル (KCA-iP103) が必要です。\*FLAC対応はUSB機器のみです。

### スマートフォンとの親和性

- Bluetooth®で音楽再生/通話
- iPhoneを手元でコントロールして音楽再生

### こだわりの高音質

- 24bit DAC搭載
- 高音質Bluetooth®規格 AAC対応
- デジタルタイムアライメント
- 13バンド イコライザー
- ドライブイコライザー

### 見やすさを追求

- 視野角調整機能 + 7段階スライドパネル機構を搭載
- パリアブルカラー機能搭載であらゆる車内イメージに対応
- 映像をより鮮やかに美しく表現する液晶クリアパネルを採用

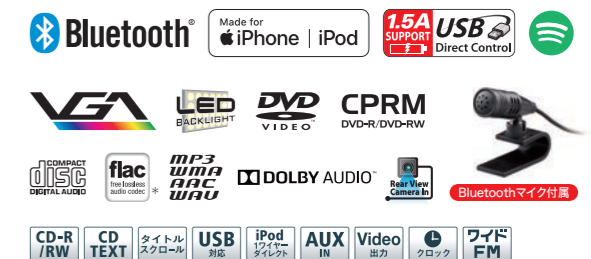
**DDX6190BT SPECIFICATIONS** 【モニター部】●画面サイズ:7.0型ワイド●表示方式:透過TN型●駆動方式:TFTアクティブマトリクス●画素数:1,152,000個(800Hx480VxRGB)●画素配列:RGBストライプ配列●使用光源(照明方式):LED [DVDプレーヤー部]●対応ディスク:DVD-Video、DVD-VR、VIDEO-CD、CD-DA、CPRM●ビデオファイルフォーマット:MPEG1、MPEG2、JPEG●オーディオファイルフォーマット:リニアPCM、Dolby Digital、MP3、WMA、AAC(m4a)、WAV●サンプリング周波数:44.1/48/96kHz●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)、20~20,000Hz(44.1kHzサンプリング時)●S/N比:90dB●ダイナミックレンジ:90dB [USB I/F部]●USB規格:USB2.0 Full Speed / 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:MPEG1、MPEG2、JPEG●オーディオファイルフォーマット:MP3、WMA、AAC(m4a/aac)、WAV、FLAC [Bluetooth部]●Bluetoothバージョン:Bluetooth V3.0●対応コーデック:SBC、AAC●対応プロファイル:HFP 1.6、A2DP 1.3、AVRCP 1.5、GAP、PBAP 1.2、SDP、SPP 1.2 [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):7.2dBf(0.63μV/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)●実用感度:29dBμ [映像部]●映像方式:NTSC、PAL [オーディオ部]●最大出力:50W×4●定格出力:22W×4(4Q、1kHz、1%THD)●リアウトレベル:4V/10kΩ [共通部]●電源電圧:12V DCカーバッテリー●埋込寸法:178W×100H×162Dmm●質量(重さ):2.3kg ●DVD-AUDIO/DVD-RAM/SUPER VIDEO CD/PHOTO CD/CCCD-DualDiscには対応していません。 ※8cmDVD/CDディスク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。 ●機能の一覧はP13~14をご覧ください。



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

## DDX4190BT

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 (KCA-iP102) または、Lightning-USBケーブル (KCA-iP103) が必要です。\*FLAC対応はUSB機器のみです。

### スマートフォンとの親和性

- Bluetooth®で音楽再生/通話
- iPhoneを手元でコントロールして音楽再生

### こだわりの高音質

- 24bit DAC搭載
- 高音質Bluetooth®規格 AAC対応
- デジタルタイムアライメント
- 13バンド イコライザー
- ドライブイコライザー

### 見やすさを追求

- 映像をより鮮やかに美しく表現する液晶クリアパネルを採用

**DDX4190BT SPECIFICATIONS** 【モニター部】●画面サイズ:6.2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(800Hx480VxRGB)●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、JPEG●オーディオファイルフォーマット:リニアPCM、Dolby Digital、MP3、WMA、AAC(m4a)、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)、20~20,000Hz(44.1kHzサンプリング時)●S/N比:90dB●ダイナミックレンジ:90dB [USB I/F部]●USB規格:USB2.0 Full Speed / 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:MPEG1、MPEG2、JPEG●オーディオファイルフォーマット:MP3、WMA、AAC(m4a/aac)、WAV、FLAC [Bluetooth部]●Bluetoothバージョン:Bluetooth V3.0●対応コーデック:SBC、AAC●対応プロファイル:HFP 1.6、A2DP 1.3、AVRCP 1.5、GAP、PBAP 1.2、SDP、SPP 1.2 [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):7.2dBf(0.63μV/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)●実用感度:29dBμ [映像部]●映像方式:NTSC、PAL [オーディオ部]●最大出力:50W×4●定格出力:22W×4(4Q、1kHz、1%THD)●リアウトレベル:4V/10kΩ [共通部]●電源電圧:12V DCカーバッテリー●埋込寸法:178W×100H×162Dmm●質量(重さ):1.7kg ●DVD-AUDIO/DVD-RAM/SUPER VIDEO CD/PHOTO CD/CCCD-DualDiscには対応していません。 ※8cmDVD/CDディスク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。 ●機能の一覧はP13~14をご覧ください。

主要機能の詳しい説明は、P3~P4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/

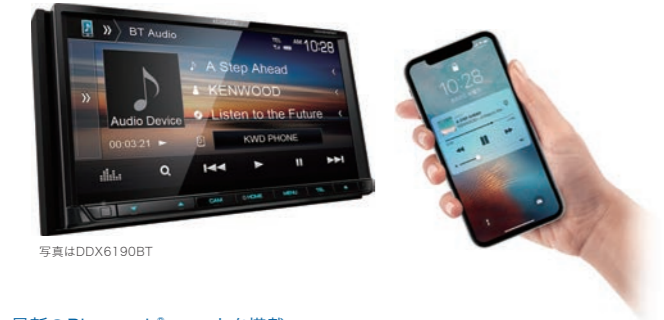
## 音楽と映像の楽しみ方を広げる、充実した機能を搭載。

### 音楽もハンズフリー通話も、ワイヤレスで楽しめる 最新のiPhoneをBluetooth®で接続

Bluetooth®を搭載したケンウッド製ヘッドユニットであれば、ケーブル接続することなく、最新のiPhone Xなど\*のBluetooth®対応機器とペアリング(接続)して格納されている楽曲などの再生やハンズフリー通話を安定した環境で行うことができます。

\* iPhone 5s / iPhone 5c / iPhone 5 / iPhone 6 Plus / iPhone 6 / iPhone 7 Plus / iPhone 7 / iPhone 8 Plus / iPhone 8 / iPhone X / iPod nano (第7世代) / iPod touch (第5~6世代)に対応(音楽再生のみ)。(2018年8月時点)

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**



写真はDDX6190BT

### 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に対応しているので、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。

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**



### 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手軽に行えます。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。

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**

### ■ペアリング台数

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2台まで。



### 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iPhone/iPod接続インターフェースケーブルを接続することで、本体だけでなく接続したiPhone/iPodからでも快適操作で音楽が楽しめます。

\*全てのiPhone/iPod、Android™端末との接続を保証するものではありません。  
※iPhone/iPod接続ケーブル、φ3.5mmAV接続ケーブルは別売ります。

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**



写真はDDX6190BT

### アプリをダウンロードして音楽ストリーミングをはじめる Spotifyアプリを快適に操作

4,000万曲以上の音楽やポッドキャストをスマートフォンやタブレットなどで楽しめるストリーミングサービス「Spotify®」に対応。APP & コントロールハンドモードを搭載したヘッドユニットとデバイスを接続してSpotifyアプリを快適に操作。お好みの音楽やポッドキャストを楽しむことができます。

\* APP側のVer upにより動作保証ができなくなる場合があります。  
※「Spotify」は「App Store」「Google Play」から無料でダウンロードできます。2018年8月現在  
※「Spotify」には、無料版の「Spotify Free」と有料版の「Spotify Premium」があります。

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**

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

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。

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**

### 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。

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**

### 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。

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**

### 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。

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT** \*VRモード対応ディスクはDVD-R/RWのみです。

### 映像をより美しく表現する液晶クリアパネルを採用 さらに、モニター画面の見やすさをアップする 視野角調整機能+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、映像をより鮮やかに美しく表現する液晶クリアパネルを採用。メニューや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搭載。また、DDX6190BT/DDX4190BT共通の機能として、視野角調整機能を搭載。クルマにあわせてディスプレイ部を見やすく調整して、クリアな映像を楽しむことができます。

搭載機種 **DDX6190BT**



視野角調整機能+7段階スライドパネル機構

### 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/FLAC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。

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**



写真はDDX6190BT

### 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。

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**

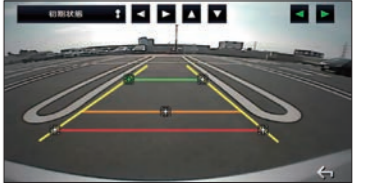
### ■記録メディア対応表

\*再生可能なビデオファイルはMPEG1、MPEG2です。

	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	×	●	●	●	●	×	×	×	×

### 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。



搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**

### 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)のリア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ーの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。

搭載機種 **DDX6190BT** **DDX4190BT**



オーディオ/映像入力ケーブル CA-C3AV  
希望小売価格 1,500円(税抜き)

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。  
RCAビデオコネクタ接続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)  
RCAビデオコネクタ接続スタンダードリアビューカメラ CMOS-230W  
希望小売価格 13,000円(税抜き)

## AUDIO CONTROL

### 13バンドイコライザー

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。



13バンドイコライザー設定画面

### サウンドエフェクト

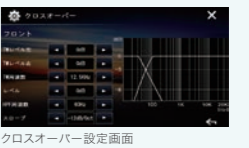
ロードノイズからの音質影響を低減する「ドライブEQ」をはじめとした車室内での様々な音響効果を分かりやすく調整、設定することが可能です。



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ーの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。



クロスオーバー設定画面

### デジタル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。



デジタルタイムアライメント設定画面

### ソースレベル設定

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。



ソースレベル設定画面

ワイヤレスで高音質の世界を広げる、Bluetooth®搭載2DINモデル。



※iPhone/iPodの接続には、別売 iPod インターフェースケーブル (KCA-iP102) または、Lightning-USBケーブル (KCA-iP103) が必要です。\*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

# DPX-U740BT

オープン価格



Bluetoothマイク付属 200mm専用エスカッション同梱

- スマートフォンとの親和性
  - Bluetooth®で音楽再生/通話
  - iPhoneを手元でコントロールして音楽再生
- こだわりの高音質
  - 24bit DAC搭載 ● 高音質Bluetooth®規格 AAC対応
  - デジタルタイムアライメント ● 13バンド イコライザー
  - ドライブイコライザー ● パスブースト
- 見やすさを追求
  - クラストップレベルの13桁/3行表示
  - バリアブルカラー機能搭載であらゆる車内イメージに対応

**DPX-U740BT SPECIFICATIONS** 【Bluetooth部】 ●規格: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】 ●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, m4aファイル ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit 以下) 【CD部】 ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:90dB ●チャンネルセパレーション:85dB ●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(4Q, 1kHz, 10%THD以下) ●リアウトレベル:2500mV/10kΩ(CD) 【共通部】 ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●理込寸法:180W×100H×158Dmm ●質量(重さ):1.3kg ●8cmCDには対応していません。 ●機能の一覧はP13~14をご覧ください。

2DINサイズならではの豊かな個性でカーライフを演出。



※iPhone/iPodの接続には、別売 iPod インターフェースケーブル (KCA-iP102) または、Lightning-USBケーブル (KCA-iP103) が必要です。\*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

# DPX-U530

オープン価格



200mm専用エスカッション同梱

- スマートフォンとの親和性
  - iPhoneを手元でコントロールして音楽再生
- 使いやすい音質調整機能
  - ドライブイコライザー
  - パスブースト
- 見やすさを追求
  - クラストップレベルの13桁/1.5行表示
  - バリアブルカラー機能搭載であらゆる車内イメージに対応

**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::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(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(±1.0dB) ●S/N比:105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:90dB ●チャンネルセパレーション:85dB ●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ファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下) 【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(4Q, 1kHz, 10%THD以下) ●リアウトレベル:2500mV/10kΩ(CD) 【共通部】 ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●理込寸法:180W×100H×158Dmm ●質量(重さ):1.3kg ●8cmCDには対応していません。 ●機能の一覧はP13~14をご覧ください。



音楽をもっと気軽に良い音で。  
最新のスマートフォンに対応したBluetooth®搭載。

スマートフォンの音楽をワイヤレスで楽しむ。  
豊かな音場を描きだす、先進のメインユニット。



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

# U380BT

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 (KCA-iP102) または、Lightning-USBケーブル (KCA-iP103) が必要です。\*WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

- スマートフォンとの親和性
  - Bluetooth®で音楽再生/通話
  - iPhoneを手元でコントロールして音楽再生
- こだわりの高音質
  - 24bit DAC搭載 ● 高音質Bluetooth®規格 AAC対応
  - デジタルタイムアライメント ● 13バンド イコライザー
  - ドライブイコライザー ● パスブースト
- 見やすさを追求
  - クラストップレベルの13桁/1.5行表示
  - バリアブルカラー機能搭載であらゆる車内イメージに対応

**U380BT SPECIFICATIONS** 【Bluetooth部】 ●規格: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 1.5(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::1.5A ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:97dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:92dB ●チャンネルセパレーション: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ファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下) 【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(4Q, 1kHz, 10%THD以下) ●リアウトレベル:2500mV/10kΩ(CD) 【共通部】 ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●理込寸法:178W×50H×155.5Dmm ●質量(重さ):1.1kg ●8cmCDには対応していません。 ●機能の一覧はP13~14をご覧ください。

ワイヤレスで音楽や通話を楽しむ。  
パフォーマンスを極めた充実のメインユニット。



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

# U340BT

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(KCA-iP102)または、Lightning-USBケーブル(KCA-iP103)が必要です。\*WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

- スマートフォンとの親和性
  - Bluetooth®で音楽再生/通話
  - iPhoneを手元でコントロールして音楽再生
- こだわりの高音質
  - 24bit DAC搭載
  - 高音質Bluetooth®規格 AAC対応
  - デジタルタイムアライメント
  - 13バンド イコライザー
  - ドライブイコライザー
  - バスブースト
- 見やすさを追求
  - ボリュームノブの周りにハンズフリーボタン、電源スイッチ、音源の切り替えなどの主要な操作系を配置

**U340BT SPECIFICATIONS** [Bluetooth部] ●規格: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 1.5(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 ●最大供給電流:DC5V≒1.5A ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:97dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:92dB ●チャンネルセレーション: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ファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dB(f 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) ●リアウトレベル:2500mV/10kΩ(CD) [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×50H×155.5Dmm ●質量(重さ):1.1kg ●**8cmCDには対応しておりません。** ●**機能の一覧はP13~14をご覧ください。**

スマートフォンの音楽をワイヤレスで手軽に。  
音楽をもっと身近にするメカレスユニット。



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

# U340BMS

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(KCA-iP102)または、Lightning-USBケーブル(KCA-iP103)が必要です。

- スマートフォンとの親和性
  - Bluetooth®で音楽再生/通話
  - iPhoneを手元でコントロールして音楽再生
- こだわりの高音質
  - 高音質Bluetooth®規格 AAC対応
  - ドライブイコライザー
  - バスブースト
- 見やすさを追求
  - ボリュームノブの周りにハンズフリーボタン、電源スイッチ、音源の切り替えなどの主要な操作系を配置

**U340BMS SPECIFICATIONS** [Bluetooth部] ●規格: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 1.5(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 ●最大供給電流:DC5V≒1.5A ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:99dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:93dB ●チャンネルセレーション:89dB ●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、m4aファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下) [ FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dB(f 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) ●リアウトレベル:2500mV/10kΩ(CD) [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:182W×53H×100Dmm ●質量(重さ):0.5kg ●**機能の一覧はP13~14をご覧ください。**

7 ※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

クラスを超えた充実の機能を搭載。  
好みのカラーでインテリアをコーディネートする。



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

# U340W

オープン価格



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

# U340L

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(KCA-iP102)または、Lightning-USBケーブル(KCA-iP103)が必要です。\*WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

- スマートフォンとの親和性
  - iPhoneを手元でコントロールして音楽再生
- 使いやすい音質調整機能
  - ドライブイコライザー
  - バスブースト
- 見やすさを追求
  - ボリュームノブの周りに音質調整ボタン、電源スイッチ、音源切り替えなどの主要な操作系を配置

**U340W/U340L SPECIFICATIONS** [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流: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 ●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(±1.0dB) ●S/N比:92dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:88dB ●チャンネルセレーション:83dB ●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) ●実用感度:8.2dB(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:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×50H×158Dmm ●質量(重さ):1.1kg ●**8cmCDには対応しておりません。** ●**機能の一覧はP13~14をご覧ください。**

気軽にデジタルオーディオライフを楽しむ、USB専用レシーバー。



USB/iPod レシーバー  
MP3/WMA/WAV/FLAC対応

# U330MS

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(KCA-iP102)または、Lightning-USBケーブル(KCA-iP103)が必要です。\*WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

- スマートフォンとの親和性
  - iPhoneを手元でコントロールして音楽再生
- 使いやすい音質調整機能
  - ドライブイコライザー
  - バスブースト
- 見やすさを追求
  - ボリュームノブの周りに音質調整ボタン、電源スイッチ、音源切り替えなどの主要な操作系を配置

**U330MS SPECIFICATIONS** [USB I/F部] ●USB規格:USB1.1/2.0 Full speed ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V≒1A ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:88dB ●チャンネルセレーション:90dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(48kHz/16bit以下) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dB(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:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×50H×100Dmm ●質量(重さ):0.5kg ●**機能の一覧はP13~14をご覧ください。**

主要機能の詳しい説明は、P9~P12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/ 8

より確実に、より便利に、Bluetooth®を使う。

## 音楽もハンズフリー通話も、ワイヤレスで楽しめる 最新のiPhoneをBluetooth®で接続

Bluetooth®を搭載したケンウッド製ヘッドユニットであれば、ケーブル接続することなく、最新のiPhone Xなど\*のBluetooth®対応機器とペアリング(接続)して格納されている楽曲などの再生やハンズフリー通話を安定した環境で行うことができます。

\* iPhone 5s / iPhone 5c / iPhone 5 / iPhone 6 Plus / iPhone 6 / iPhone 7 Plus / iPhone 7 / iPhone 8 Plus / iPhone 8 / iPhone X / iPod nano (第7世代) / iPod touch (第5~6世代)に対応(音楽再生のみ)。(2018年8月時点)

搭載機種 **U380BT** **U340BT** **U340BMS** **DPX-U740BT**



写真はU380BT

## 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。

搭載機種 **U380BT** **U340BT** **U340BMS** **DPX-U740BT**



写真はU380BT



## 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手軽に行えます。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聞こえます。

搭載機種 **U380BT** **U340BT** **U340BMS** **DPX-U740BT**



写真はU380BT

## 音楽再生中でもワンタッチで着信通話ができる ハンズフリーボタン搭載

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、ワンタッチで、ハンズフリーでの着信通話が可能です。

搭載機種 **U380BT** **U340BT** **U340BMS** **DPX-U740BT**



写真はU380BT

写真はDPX-U740BT

## 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。

搭載機種 **U380BT** **U340BT** **U340BMS** **DPX-U740BT**

- **ペアリング台数**  
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。(iOS 5以上で対応)
- **ナンバーダイヤル**  
本機の操作キーを利用して電話番号を直接入力し発信可能。
- **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。

## Bluetooth®接続時もスマートフォンのバッテリー残量などが確認できる スマートフォン情報表示

Bluetooth®接続されているスマートフォンのバッテリー残量や電波受信状態をヘッドユニットの表示部で確認することができます。

搭載機種 **U380BT** **DPX-U740BT**



写真はU380BT

快適なインターフェースとこだわりのサウンドテクノロジー。

## 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

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。

搭載機種 **U380BT** **U340BT** **U340BMS**  
**U340W** **U340L** **U330MS**



U380BT

U340W

## 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。

搭載機種 **U380BT** **U340BT** **U340BMS** **U340W**  
**U340L** **U330MS** **DPX-U740BT** **DPX-U530**



写真はU380BT

写真はDPX-U740BT

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

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。

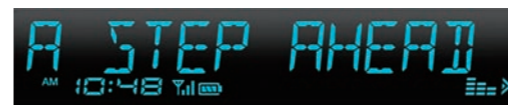
\*U340W/U340L/U330MS/DPX-U530は、最大1Aの供給となります。



搭載機種 **U380BT** **U340BT** **U340BMS** **DPX-U740BT**

## 大きく、明るく、見やすい表示。 大型13桁LCD搭載

クラストップレベルの13桁表示LCDを搭載。さらに、U380BTはLCDの輝度を向上させ、文字を大きく太くすることで前モデルより明るく見やすい表示を実現しました。



写真はU380BT

搭載機種 **U380BT** **U340BT** **U340BMS**  
**U340W** **U340L** **U330MS**

## 大きく、明るく、視認性に優れた大型LCD搭載 13桁/1.5行と13桁/3行、バリエブルカラー表示

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、U380BTとDPX-U530は、クラストップレベルの13桁/1.5行表示を、DPX-U740BTは、13桁/3行を実現しました。また1,000色のカラー調整が可能なバリエブルカラー表示機能を搭載しています。

搭載機種 **U380BT** **DPX-U740BT** **DPX-U530**



U380BT



DPX-U740BT



DPX-U740BT

## ディスプレイカラーを選ぶ楽しさを提案 人気のホワイトとブルー、2色を展開

U340Wはスマートなホワイト、U340Lはクールなブルー。人気のカラー2色を展開し、選ぶ楽しさも広がります。

搭載機種 **U340W** **U340L**



U340W



U340L

## 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。

搭載機種 **U380BT** **U340BT** **U340BMS** **DPX-U740BT**

## 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。



\*U380BT/U340BT/U340BMS/DPX-U740BTは96kHz/24bit以下、U340W/U340L/U330MS/DPX-U530は48kHz/16bit以下に限りです。

搭載機種 **U380BT** **U340BT** **U340BMS** **U340W**  
**U340L** **U330MS** **DPX-U740BT** **DPX-U530**

充実したオーディオパフォーマンスで、思いのままに音を操る。

## 音質調整機能をワンタッチで呼び出し 音質調整ボタン搭載

様々なデバイスでプレイ中、楽曲にあった音質に調整したい場合に、AUDキーにタッチする事で瞬時に音質調整機能呼び出すことができます。

搭載機種	U340W	U340L
	U330MS	



写真はU340L

## 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。

搭載機種	U380BT	U340BT
	U340BMS	U340W
	U340L	U330MS
	DPX-U740BT	DPX-U530



写真はU380BT

## 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。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。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	U340W
	U340L	U330MS	DPX-U740BT	DPX-U530

## 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。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	U340W
	U340L	U330MS	DPX-U740BT	DPX-U530

## アプリをダウンロードして音楽ストリーミングをはじめる Spotifyアプリを快適に操作

4,000万曲以上の音楽やポッドキャストをスマートフォンやタブレットなどで楽しめるストリーミングサービス「Spotify」\*に対応。APP & コントロールハンドモードを搭載したヘッドユニットとデバイスを接続してSpotifyアプリを快適に操作。お好みの音楽やポッドキャストを楽しむことができます。



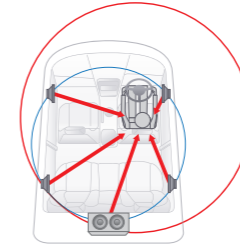
\* APP側のVer upにより動作保証がなくなる場合があります。  
\* 「Spotify」は「App Store」「Google Play」から無料でダウンロードできます。2018年8月現在  
\* 「Spotify」には、無料版の「Spotify Free」と有料版の「Spotify Premium」があります。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS
------	--------	--------	---------

優れた音楽空間を造り出す、充実のサウンドテクノロジー。

## 迫力と臨場感あふれるサウンドを生み出す デジタル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。



### DTA方式のイメージ

特定の座席またはポジションにいるリスナーに対して、各スピーカーからの音が同時に聞こえるように、リスナーと各スピーカーの距離を計測して数値化し、調整を行います。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	DPX-U740BT
------	--------	--------	---------	------------

## 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

音楽ジャンルに合わせて8つのプリセットカーブが選べるイコライザーに加え、13バンドによるマニュアルイコライザーを装備しました。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	DPX-U740BT
------	--------	--------	---------	------------

## 車両のスピーカー構成を設定できる スピーカーサイズ設定

フロント・リアのスピーカーのサイズ(口径)、ツイーターやサブウーファーのサイズなど、スピーカー構成をきめ細かく設定することができます。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	DPX-U740BT
------	--------	--------	---------	------------

## リアリティのあるサウンドを再現する サウンド・リアライザー機能

CDなどのデジタル音源に対して時間軸の歪みを解消し、デジタル音を自然な音に近づけることができます。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	DPX-U740BT
------	--------	--------	---------	------------

## スピーカー特性を活かした高音質サウンドが創れる クロスオーバー調整

フロント/リアスピーカーのハイパスとサブウーファーのローパスをきめ細かく設定できます。また、サブウーファーの位相変更、スピーカー(ツイーター)レベルの調整も可能です。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	DPX-U740BT
------	--------	--------	---------	------------

## 音域の広がりを調整できる スペース・エンハンス機能

クルマの中に発生する音の残響成分を取り出し、デジタル処理技術で最適に加工した音の成分を加えることで、左右の音の広がり感を補正。すべての座席で自然な音響空間を実現することができます。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	DPX-U740BT
------	--------	--------	---------	------------

## 音像を持ち上げて音場の臨場感を演出する ステージEQ機能

スピーカーから聞こえる音像を、実際のスピーカー位置よりも高い位置から聞こえるように調整することができます。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	DPX-U740BT
------	--------	--------	---------	------------

## 圧縮音源をリズミカル&リアルに サウンド・リコンストラクション

圧縮時に失われた高音域を補完するとともに、立ち上がり成分を復元しリアリティある音を再現します。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	U340W
	U340L	U330MS	DPX-U740BT	DPX-U530

## 音源ごとの音量を調整できる ボリュームオフセット機能

各ソースごとの音量差を調整することで、音源を切り替えてもほぼ同じ音量で聴くことができます。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	U340W
	U340L	U330MS	DPX-U740BT	DPX-U530

## ロードノイズの影響を軽減できる ドライブイコライザー機能

ロードノイズの影響を受けやすい周波数を上げてサウンドを聴きとりやすく補正します。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	U340W
	U340L	U330MS	DPX-U740BT	DPX-U530

## 5段階で低音を調整できる バスブースト機能

低音を増強するレベルを5段階で調整でき、迫力のある低音域を再現できます。  
※U340W/U340L/U330MS/DPX-U530は3段階での調整となります。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	U340W
	U340L	U330MS	DPX-U740BT	DPX-U530

## 小さい音量でも心地よい音を再生する ラウドネス機能

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聴くことができます。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	U340W
	U340L	U330MS	DPX-U740BT	DPX-U530

## 音をよりクリアに再現する 50W×4 アンプ搭載

低歪率とハイパワーを両立する高性能アンプが原音をより忠実に表現。透明感あふれるサウンドを生み出します。

搭載機種	U380BT	U340BT	U340BMS	U340W
	U340L	U330MS	DPX-U740BT	DPX-U530

## 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。

搭載機種	DPX-U740BT	DPX-U530
------	------------	----------



200mm専用エスカッション同梱



180mm  
200mm(エスカッション装着時)

センターユニット機能比較表

機種名	機能	Bluetooth 対応	DVD部	CD部	USB部	圧縮ファイル	FLAC対応	iPod/iPhone対応※3	Android™ AOA2対応	チューナー部		オーディオ部					音質調整			TEXT表示	その他			
	—	—	DVD-R/RW 対応	CD-R/RW 対応	対応	対応ファイル	—	iPod/iPhone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	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	バリアブル カラー	リモコン
DDX6190BT		● (内蔵)	● CPRM	●	● (背面ケーブル)	● MP3/WMA/AAC/ WAV/FLAC※2 MPEG1/MPEG2/JPEG	96kHz/24bit	● KCA-iP102(音楽再生)※4 KCA-iP103(音楽再生)※5	●	FM×10 AM×10	—	50w×4	3	●	●	● (背面AV-IN)※8	●	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	●	●	—
DDX4190BT		● (内蔵)	● CPRM	●	● (背面ケーブル)	● MP3/WMA/AAC/ WAV/FLAC※2 MPEG1/MPEG2/JPEG	96kHz/24bit	● KCA-iP102(音楽再生)※4 KCA-iP103(音楽再生)※5	●	FM×10 AM×10	—	50w×4	3	●	●	● (背面AV-IN)※8	●	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	●	—	—
DPX-U740BT		● (内蔵)	—	●	● (フロント)	● MP3/WMA/AAC※1/ WAV※2/FLAC※2	96kHz/24bit	● KCA-iP102(音楽再生)※4 KCA-iP103(音楽再生)※5	●	FM×12 AM×12	●	50w×4	2※7	●	●	● (フロント)※9	●	13バンド・ 19ポイント	8モード	● (X'over ネットワーク)	英・数	●	●	● (対応)
DPX-U530		—	—	●	● (フロント)	● MP3/WMA/ WAV※2/FLAC※2	48kHz/16bit	● KCA-iP102(音楽再生)※4 KCA-iP103(音楽再生)※5	●	FM×12 AM×12	●	50w×4	1※6	●	●	● (フロント)※9	—	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)
U380BT		● (内蔵)	—	●	● (フロント)	● MP3/WMA/AAC※1/ WAV※2/FLAC※2	96kHz/24bit	● KCA-iP102(音楽再生)※4 KCA-iP103(音楽再生)※5	●	FM×12 AM×12	●	50w×4	1※6	●	●	● (フロント)※9	●	13バンド・ 19ポイント	8モード	● (X'over ネットワーク)	英・数	●	●	● (対応)
U340BT		● (内蔵)	—	●	● (フロント)	● MP3/WMA/AAC※1/ WAV※2/FLAC※2	96kHz/24bit	● KCA-iP102(音楽再生)※4 KCA-iP103(音楽再生)※5	●	FM×12 AM×12	●	50w×4	1※6	●	●	● (フロント)※9	●	13バンド・ 19ポイント	8モード	● (X'over ネットワーク)	英・数	●	—	● (対応)
U340BMS		● (内蔵)	—	—	● (フロント)	●※2 MP3/WMA/AAC※1/ WAV/FLAC	96kHz/24bit	● KCA-iP102(音楽再生)※4 KCA-iP103(音楽再生)※5	●	FM×12 AM×12	●	50w×4	1※6	●	●	● (フロント)※9	●	13バンド・ 19ポイント	8モード	● (X'over ネットワーク)	英・数	●	—	● (対応)
U340W		—	—	●	● (フロント)	● MP3/WMA/ WAV※2/FLAC※2	48kHz/16bit	● KCA-iP102(音楽再生)※4 KCA-iP103(音楽再生)※5	●	FM×12 AM×12	●	50w×4	—	—	—	● (フロント)※9	—	3バンド・ 17ポイント	8モード	—	英・数	●	—	● (対応)
U340L		—	—	●	● (フロント)	● MP3/WMA/ WAV※2/FLAC※2	48kHz/16bit	● KCA-iP102(音楽再生)※4 KCA-iP103(音楽再生)※5	●	FM×12 AM×12	●	50w×4	—	—	—	● (フロント)※9	—	3バンド・ 17ポイント	8モード	—	英・数	●	—	● (対応)
U330MS		—	—	—	● (フロント)	●※2 MP3/WMA/ WAV/FLAC	48kHz/16bit	● KCA-iP102(音楽再生)※4 KCA-iP103(音楽再生)※5	●	FM×12 AM×12	●	50w×4	—	—	—	● (フロント)※9	—	3バンド・ 17ポイント	8モード	—	英・数	●	—	● (対応)

※1:拡張子「aac」のファイルの再生に対応。拡張子「m4a」はUSB機器での再生のみ対応。 ※2:USB機器での再生に対応。 ※3:ドックコネクタ「30ピン」のiPhone/iPodの接続に対応。 ※4:ドックコネクタ「30ピン」のiPhone/iPodの接続に対応(音楽再生のみ)。  
 ※5:iPod nano(第7世代)/iPod Touch(第5-6世代)、iPhone 5/5S/5C/6/6Plus/6s/6sPlus/SE/7/7Plus/8/8Plus/X (2018年8月時点) ※6:リアLRまたはサブウーファの切り替えになります。 ※7:フロントLRとリアLRまたはフロントLRとサブウーファの切り替えになります。 ※8:別売の3.5mm RCA変換ケーブル「CA-C3AV」が必要です。 ※9: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。

機能アイコン説明

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** **タイトル・スクロール**  
CD TEXT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

- iPod 1ワイヤードイレクト** **iPod 1ワイヤードイレクトに対応**  
別売オプション「KCA-iP102/103」をUSB端子に1ワイヤードイレクトで接続するだけで、iPhone/iPodをダイレクトコントロールできます。
- iPod アルファベットサーチ** **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** **ミュージックサーチ**  
ダイヤルとディスプレイ上のソースアイコンがリンク。アイコンを確認しながら、ダイヤルを回して選曲。押して曲を決定するだけの、シンプルな操作で選曲が行えます。

USB関連

- USB 対応** **USB対応**  
USBメモリのほとんどが準拠しているUSBマスタ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。

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。

入出力関連

- 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。

ハードウェア関連・その他

- クロック** **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。
- 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。



# 真のハイレゾ

ハイレゾを聴くならKENWOOD



## Custom Fit Speaker Series

# XS 臨場感 プレミアムハイレゾサウンド

Custom Fit Speaker  
XS Series

豊かな音の広がり、繊細な空気感、濁りのない音をあふれる程の臨場感で描き出し、  
艶やかな高音、抑揚が伝わるヴォーカル、量感と切れ味ある低音を実現。  
車の中がレコーディングスタジオへと変わる。



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-XS1703



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)

KFC-XS1703 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~48kHz(-10dB)  
●感率:83dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×66.5Dmm(ウーファー部)、43.3W×50H×40.4Dmm  
(ツイーター部) ●質量:0.64kg(ウーファー部/1個)、0.05kg(ツイーター部/1個)  
※ウーファー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-XS1603



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)

KFC-XS1603 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~48kHz(-10dB)  
●感率:83dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160W×161.9H×57.4Dmm(ウーファー部)、43.3W×50H×40.4Dmm  
(ツイーター部) ●質量:0.645kg(ウーファー部/1個)、0.05kg(ツイーター部/1個)  
※ウーファー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。

## Tune-up Subwoofer System

# 深化を遂げた重低音 厚みのある上質な重低音再生。

大迫力サウンドを実現。荷室も有効活用。バスレフ型×ダウンファイヤリング方式チューンアップ・サブウーファー。



チューンアップ・サブウーファー

## KSC-SW40

希望小売価格 40,000円(税抜き)

KSC-SW40 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●バスレフ型、ダウン  
ファイヤリング方式 ●最大出力:400W ●ライン入力感度:0.2V~5.0V(RCA)/4.0V~12.0V  
(スピーカー) ●入力インピーダンス:22kΩ ●カットオフ周波数:50Hz~200Hz ●バスブースト:  
0~+12dB(可変) ●電源電圧:DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●最大消費電流:17A ●外形  
寸法:450W×300H×150Dmm ●質量:8.4kg ●電源コード長(6m) ●GNDコード長(1.5m)  
●RCAコード長(6m)

クラス最大400W出力「Class D」アンプ搭載

迫力の重低音を実現するクラス最大400W出力のハイパワー「Class D」アンプを  
新たに搭載。

「バスレフ型」「ダウンファイヤリング方式」採用

「バスレフ型」および「ダウンファイヤリング方式」により迫力の重低音を再現。

荷室を有効活用

表面素材がバンチカーペットなので傷をつける心配なく上に物を置くことが可能。

「Class D」アンプ搭載。真のハイレゾシステム対応チューンアップ・サブウーファー



チューンアップ・サブウーファー

## KSC-SW30

希望小売価格 29,000円(税抜き)

KSC-SW30 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●密閉型 ●最大出力:250W ●定格入力レベル:1.25mV/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:10A ●外形寸法:350W×75H×240Dmm  
●質量:4.5kg ●電源コード長(5m) ●GNDコード長(1.5m)

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

## KSC-SW11

希望小売価格 20,000円(税抜き)

KSC-SW11 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●密閉型 ●200mm×  
120mmトラック型振動板 ●最大出力:150W ●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  
●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)

## High-Resolution Power Amplifier

# 驚きのクリアーサウンド 外部アンプ接続でさらなる高音質へ

臨場感あふれるシステム構成で、さらなる高音質へ。



Dクラス4チャンネルパワーアンプ

## XH401-4

希望小売価格 45,000円(税抜き)

XH401-4 SPECIFICATIONS ●Dクラス4チャンネルパワーアンプ ●定格出力:75W×4(4Ω、  
20Hz~20kHz、1.0%THD、14.4V) 100W×4(2Ω、1kHz、1.0%THD、14.4V) 200W×2(ブリッジ  
4Ω、1kHz、1.0%THD、14.4V) ●周波数特性:20Hz~40kHz(+0、-1dB) ●S/N比:100dB  
●入力感度:0.2V~5V ●入力インピーダンス:10kΩ ●ローパスフィルター:50Hz~200Hz  
または 2.5kHz~10kHz(連続可変、-12dB/oct) ●ハイパスフィルター:50Hz~200Hz または  
2.5kHz~10kHz(連続可変、-12dB/oct) ●電源電圧:14.4V(11V~16V) ●最大消費電流:  
37A ●外形寸法:220W×35H×169Dmm ●質量:1.5kg

真のハイレゾ設計

より臨場感を感じる迫力のサウンドを奏するためにアンプ部の発熱量を独自の  
音質設計技術で、さらなる低歪を実現しました。

コンパクト設計

「Class D」アンプを搭載。コンパクトでありながら迫力のサウンドを楽しむことが  
できます。

真のハイレゾシステム対応

彩速ナビタイプM+XSスピーカー+サブウーファーKSC-SW40もしくは  
KSC-SW30とのシステム構築で「真のハイレゾサウンド」を楽しむことができます。

## 真のハイレゾシステム



MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD



ヴォーカリストの息づかいやギタリストの弦を伝う  
僅かな微音までも、ハイレゾ音源ならではの臨場感で再現。  
真のハイレゾサウンドに心を奪われる。

