



		MDV-M906HDL NEW TYPE M	MDV-M906HDW NEW TYPE M	MDV-M906HD NEW TYPE M	MDV-S706L NEW TYPE S	MDV-S706W NEW TYPE S	MDV-S706 NEW TYPE S	MDV-L406W NEW TYPE L	MDV-L406 NEW TYPE L
彩速テクノロジー	モニター	9V型 HD (HDパネル)	7V型 HD (HDパネル)	16GB	8V型 WVGA	JETTELESSボンスエンジンIII S3フォーマット	7V型 WVGA	8GB	
デザイン	パネルデザイン	ラージサイズ(9V型) 静電容量式タッチパネル	200mmフルフラットパネル グレア(光沢)処理	180mm	ラージサイズ(8V型) 200mmフラットパネル	180mm	200mmフラットパネル	180mm	
	GUI	オーガニックGUI INFOウインドウ(HOME画面内) サブメニュー	INFOウインドウ(マルチINFOウインドウ)	アクティブオーバーレイGUI INFOウインドウ(マルチINFOウインドウ)	シンプル&スマートGUI INFOウインドウ(シンプルINFOウインドウ)	マイメニュー			
AV機能		地デジチューナー・ワンセグチューナー搭載 HDMI出力 ハイレゾ DSD対応 (~11.2MHz) MQA LDAC K2テクノロジー プロモードEQ 高音質口strom録音	USB 2ポート ハイレゾ WAV/FLAC対応 (92kHz/24bit)	USB 2ポート ハイレゾ WAV/FLAC対応 (92kHz/24bit)	4倍速CDダイレクト録音 ゴー、レオトボリューム(自宅対応) パッセンジャースリープモード	USB 1ポート			
ナビ機能		ピンポイント住所検索:約3,995万件 タウンページ電話番号検索:約680万件 訪問宅電話番号検索 (総件数:約1,885万件 ピンポイント:約1,725万件)	6軸慣性センサー 傾斜マッチング (高測3Dジャイロ)	3Dセンサー 日の出/日の入り考慮地図画面 100m詳細図表示 光ピーコン対応(高度化光/光ピーコン対応ETC2.0車載器接続時) FM VICS/VICS WIDE対応	ピンポイント住所検索:約3,985万件 タウンページ電話番号検索:約685万件 訪問宅電話番号検索(総件数:約1,930万件 ピンポイント:約1,770万件)	2Dセンサー			
スマートフォン対応・アプリケーション連携		Android™対応 Bluetooth®対応 Bluetooth®テザリング KENWOOD Drive Info. KENWOOD MusicInfo. NaviCon VOIP/UTP SMART USEN	iPhone対応 KENWOOD Drive Info.(有償サービスを除く) NaviCon SMART USEN			NaviCon (iOSのみ USB接続) SMART USEN (iOSのみ USB接続)			
地図データベース	地図データ 詳細地図掲載エリア	2018年秋 全国1,351都市				2018年春 全国1,338都市			
地図更新				SDカード販売 KENWOOD MapFan Club ナビ地図定期便					
スマート連携	ナビ連携型ドライブレコーダー ナビ連動型ETC2.0車載器 フロント/リアカメラ リアモニター	フロント・リア対応 フロント/リア対応 リアHD対応 リアモニター対応	ETC2.0車載器対応(高度化光/光ピーコン対応)		リアのみ	フロントのみ			

彩速HD

大画面9V型誕生！

彩速

HD
Sai-Soku

彩速史上最高画質

彩速最高峰高音質

新次元操作系&高速レスポンス

彩速ナビ/AVカーナビゲーション ラインアップ

彩速
HD
Sai-Soku



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション

MDV-M906HDL

オープン価格 [9V型モデル]

Hi-Res
AUDIO
WIRELESS



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション

MDV-M906HDW

オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)]

Hi-Res
AUDIO
WIRELESS



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション

MDV-M906HD

オープン価格 [7V型モデル(180mm)]

Hi-Res
AUDIO
WIRELESS

彩速
Sai-Soku



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション

MDV-S706L

オープン価格 [8V型モデル]

Hi-Res
AUDIO



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション

MDV-S706W

オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)]

Hi-Res
AUDIO



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション

MDV-S706

オープン価格 [7V型モデル(180mm)]

Hi-Res
AUDIO



ワンセグTVチューナー内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション

MDV-L406W

オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)]

Hi-Res
AUDIO

※画面サイズの詳細はP49~50をご確認ください。

HDクオリティを全方位で満喫、彩速ナビ HD モデル遂に完成！

新次元の高画質と高速レスポンスを実現。さらに、次世代インターフェースを搭載してカーナビゲーションの新しい世界をつくり出しました。緻密で滑らかなハイビジョン映像とリアリティー溢れるハイレゾサウンドで、未だかつてない大迫力とあたかもその場にいるような臨場感を体感できます。さあ、あなたも彩速ナビとともにHDの世界へ。



彩速で行こうHDの世界へ。

新次元の高画質・高音質・高速レスポンス

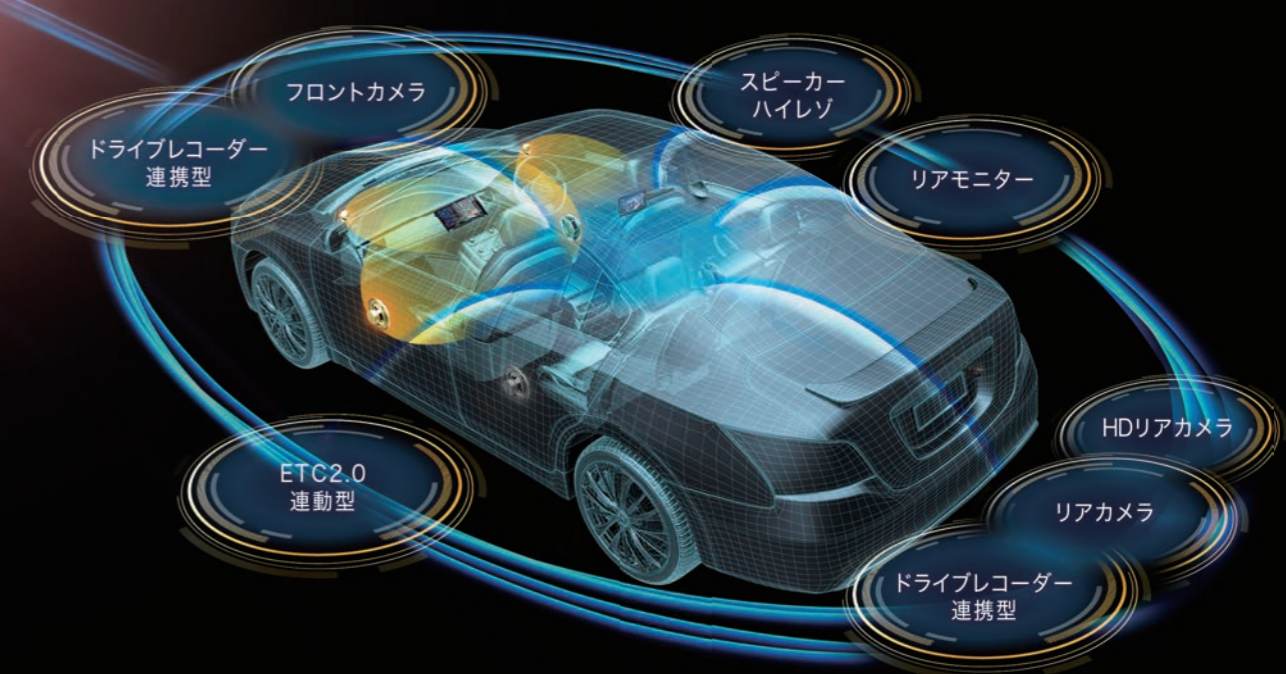
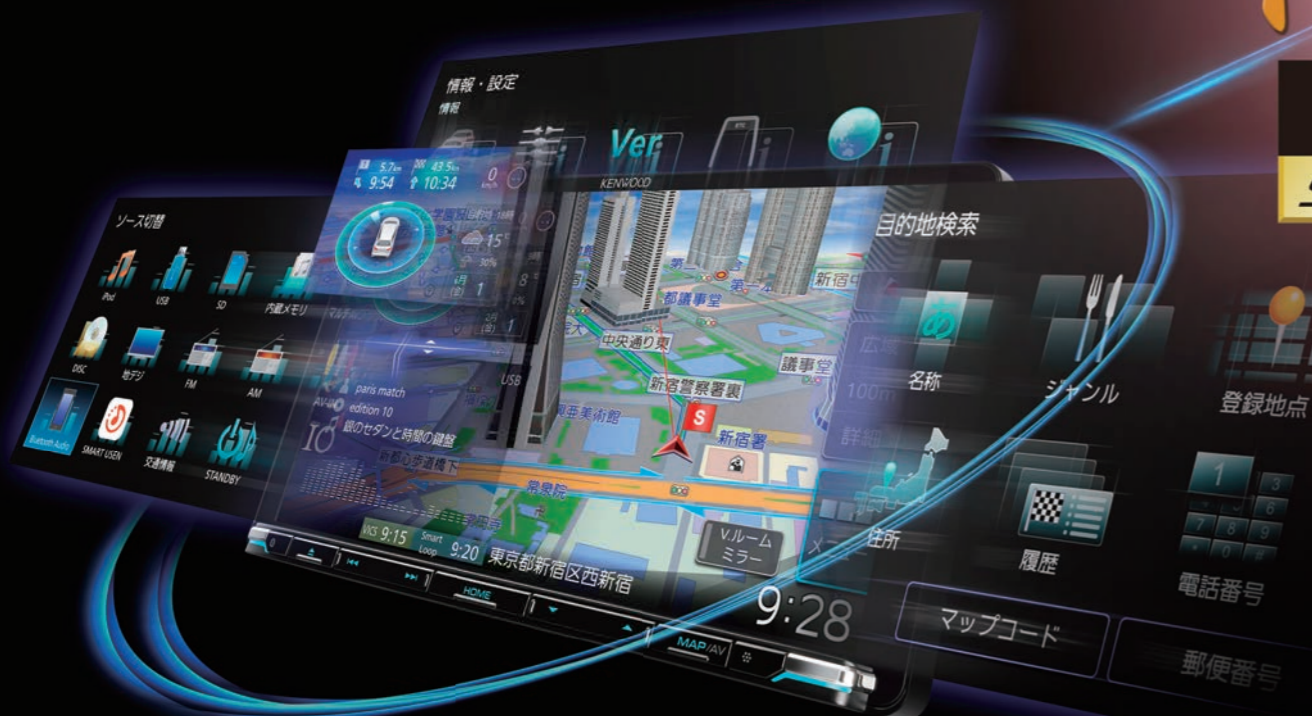


緻密で滑らかなハイビジョン映像
彩速史上 最高画質

彩速



溢れる臨場感、ハイレゾサウンド
彩速最高峰 高音質



新次元の操作系&高速レスポンス
オーガニックGUI & 彩速テクノロジー



リアルが高品位に繋がる
スマートX連携



彩速

「彩速ナビ」史上最高画質。
緻密で滑らかな美しいハイビジョン映像。



緻密で滑らかなハイビジョン映像

高精細&広視野角 HDパネル(1280×720)搭載 NEW

MDV-M906HDL/M906HDW/M906HDに搭載された高精細HDパネルは、当社従来品※のWVGAパネルに比べ約2.4倍の高解像度。表示画像に大きなジャギー(段差)が無くなり、くっきりシャープな映像を実現しました。また、発色も増し、画像の個々の色合いがハッキリするので緻密で立体的な高精細映像を楽しめます。地デジ映像・HD動画・ナビ地図表示はもちろん、操作画面でもHD本来の美しさが体感できます。



運転席からでも助手席からでも、どこから見ても美しい広視野角

広視野角HDパネルは、当社従来品のWVGAパネル比で約1.3倍広い上下左右170°のワイドな視野角。さらに、色やコントラスト(明るさと暗さの輝度差)の変化が少ないと色反転が起きません。これにより運転席からでも助手席からでもくっきり鮮明な美しい映像を楽しむことができます。



HD品質の映像をさらに明るく鮮やかに 従来比*明るさ1.3倍アップ 高輝度カスタムLED NEW

高画質で定評のある高輝度カスタムLEDを1.3倍明るくして新たに搭載。今まで以上に豊かな色彩とリアルな精細感、明るく鮮やかな映像が楽しめます。さらに、高精細HDパネルに加え、グレア処理した静電容量式タッチパネルと組み合わせることで彩速史上最高画質を実現しました。

※MDV-M906HDLのみ搭載



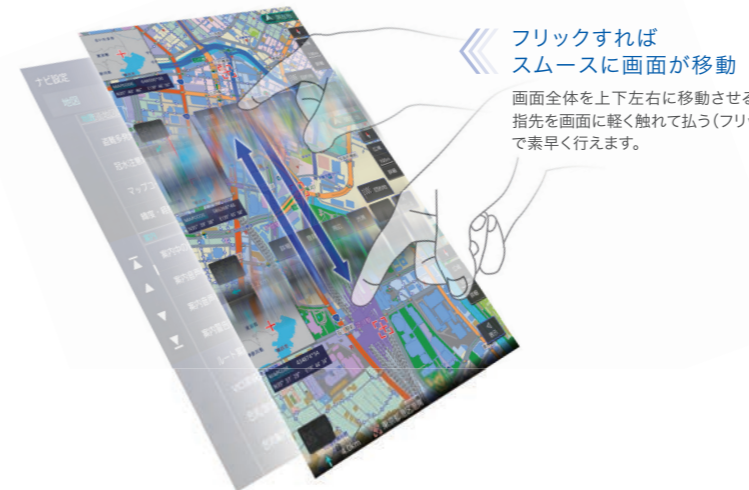
さらに明るく鮮やかな高精細映像に

彩速

驚異の瞬間スクロール、上下左右思いのまま。
フリック、ピンチ、ドラッグ、タッチ。

新・彩速ナビの基本操作は、最新型スマートフォンと同じように指先で直感的に操作が可能。
見たい画面やメニューが素早くウインドウ表示されます。

FLICK



DRAG



タッチ操作にすばやく反応する ジェットレスポンスエンジンIII

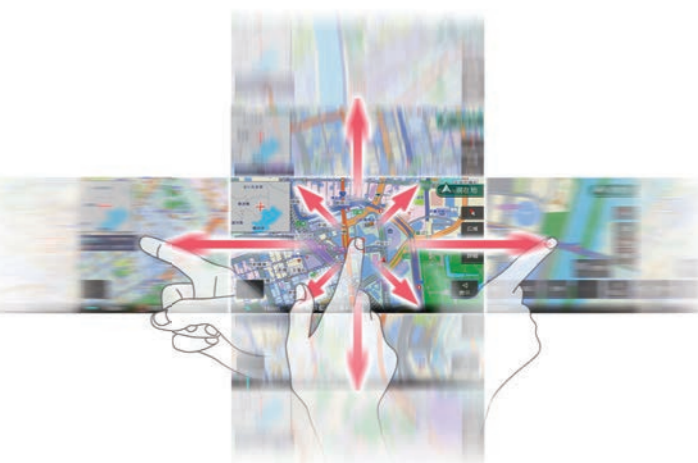


当社独自の高速描画技術「ジェットレスポンスエンジンIII」はデュアルコアCPUの採用により、フリック・ピンチイン/ピンチアウト・ドラッグ操作など指に吸い付くようなスマートフォン感覚の操作が可能。さらに、瞬間スクロールでスムースな操作が行えます。

デュアルコアCPU採用で、複数プロセスを同時処理。
ジェットレスポンスエンジンIIIの心臓部には、新しいICで構成されたデュアルコアCPUを搭載。複数のプロセスを同時に並行で処理できるため、ナビゲーションしながら動画再生といった高い負荷のかかる処理もスムーズに行うことができます。



TOUCH



JVCケンウッド独自の 圧縮技術 S3 Format

S3フォーマット

多種多様なデータを用途に合わせて効率よく圧縮し、検索機能や表示機能において圧倒的な高速レスポンスを実現する当社独自開発のデータ圧縮技術「S3フォーマット」を搭載。操作時には素早くデータを呼び出し、地図表示や検索を行うことができます。





「彩速ナビ」最高峰の音質を実現。 ハイレゾハイスペック対応。



最高音質のハイレゾ音源DSDも満喫できる

ハイレゾ音源(DSD・192kHz/24bit)再生に対応



ハイレゾ(High Resolution)音源とは、高解像度を意味し、CDを上回る情報量で記録された音源を指します。アーティストが楽曲に込めた想いをそのままに伝えたい。レコーディングスタジオでの音楽制作から、オーディオ機器の開発まで手をかけるJVCケンウッドグループは、このハイレゾリューションサウンドを通じて、アーティストの想いをリスナーに届けます。レコーディングスタジオでは常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録できないボーカルの息づかい、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までもが記録されています。こうしたスタジオマスタークオリティのハイレゾ音源の再生に対応。アーティストの息づかいや演奏会場の空気感などが臨場感あふれるサウンドで体感できます。

より原音に近いマスタークオリティサウンド「ハイレゾ音源」



ファイルフォーマット	ハイレゾ	圧縮	情報量
DSD ^{※1}	○ ^{※2}	なし	2.8MHz / 1bit, 5.6MHz / 1bit, 11.2MHz / 1bit
WAV	○	なし	48kHz / 24bit, 96kHz / 24bit, 192kHz / 24bitなど
FLAC	○	可逆圧縮	

※1:DSD再生はMDV-M906HDL/M906HDW/M906HDのみに対応。※2:PCM変換にて再生。

音質を維持したまま容量の大幅削減が可能な、今後、注目の高音質フォーマット 高音質フォーマット 「MQA(Master Quality Authenticated)」に対応

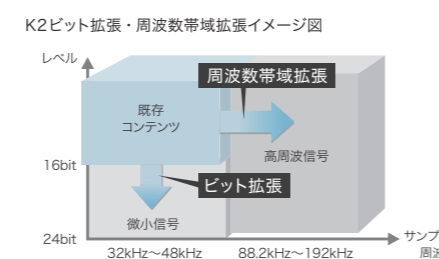


高音質フォーマットMQAは、アナログサウンドをデジタル信号に変換する際に生じる時間的な「音のボケ」を排除し、忠実なサウンドを再現できます。本機ではMQA-CDの再生も可能です。

ピクタースタジオの収録技術とケンウッドのオーディオ技術が生み出した 独自の高音質化技術「K2テクノロジー」



スタジオ収録されたアナログ信号は、CDなどのデジタル音源へ変換・圧縮する際に、可聴帯域外の音楽信号などをカットされてしまいます。こうした音源に、「ビット拡張」「周波数帯域拡張」「波形補正」の処理を行い、もともとの音楽情報を予測し欠落した音楽信号を補間、限りなく各スタジオマスターに近い音質で再生を行う、当社独自の高音質化技術「K2テクノロジー」を搭載しました。CDや、MP3などの圧縮音源はもちろんのこと、ハイレゾ音源もより原音に近い音質で再生可能です。



※ハイレゾ品質で音楽を聴くにはプレーヤーからスピーカーまで全てハイレゾ対応製品でカーオーディオシステムを構成することをお勧めします。

※"Hi-Res Audio"ロゴと"Hi-Res Audio wireless"ロゴは日本オーディオ協会のライセンスを受けて使用しています。

最新の高音質デバイスの採用と 長年積み重ねてきたオーディオ・ビジュアル技術の融合。

業界最高水準の低歪でハイレゾ音源を忠実に再現 AKM製32bitプレミアムD/Aコンバーター

デジタルデータを音楽信号に変換する心臓部に、AKM製32bitプレミアムD/Aコンバーター「AK4490」を採用。トリプルコア浮動小数点演算DSPのAKM製「AK7738」、低位相ノイズマスタークロックなどにより、ハイレゾ音源のもつ膨大な情報量を正確かつ迅速に処理して、音楽の力強さやきめ細やかなニュアンスまで再現します。



高純度の信号伝送で音像定位が向上 ジッターを極限まで減らして高音質化を実現

高精度のマスタークロックを基準にして192kHzでリサンプリングすることで、ジッターを極限まで低減し、時間軸に正確な音楽波形を再現。また、ジッターレス信号処理システムにより、ハイレゾ音源などにおいて音質追求の妨げとなるジッターを排除し、純度の高い信号伝送を可能にすることで音像の定位感が向上、奥行き感にあふれたサウンドを再現します。

ジッターを極限まで低減して原音忠実再生 SRC(サンプリング・レート・コンバーター)

精度の高いクロックを基準にして192kHzでリサンプリング(時間軸での改善)することにより、ジッターを極限まで低減し、時間軸に正確な音楽波形を再現。また、ハイビット化されることにより、さらに滑らかで正確な音楽波形となるため、繊細かつ原音に忠実な再生が可能になります。

共振を抑えて音質を向上させる クロス天板構造

クルマ特有の振動が音質に影響するのを防ぐため、振動解析技術に基づき設計されたクロス形状の絞り加工を本体パネルに施しました。剛性を高め共振を抑えるパネル構造により、音質劣化の要因となる振動を効果的に減衰。音像の定位感、奥行き感が飛躍的に高まり、クリアで豊かな音楽再生を実現しました。



Sound Parts

表面が酸化しないので信号ロスがない。
金メッキRCA端子

※KNA-17AVはオプションです。



端子の密着性が高まり信号ロスがない。
金メッキUSB端子



さらに高音質化し、耐環境性能も向上。
薄膜高分子積層コンデンサー



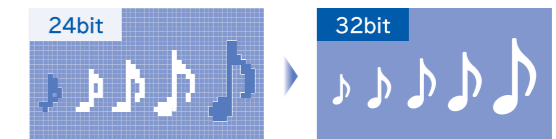
低ノイズ、低歪率で、繊細な音を再現。
パワーアンプIC



全ソースをハイレゾ音質へ 192kHz/32bitアップコンバート

ハイレゾ音源はもちろんのこと、CDやiPhone/iPod、地デジ、DVD、ラジオなどのアナログ音源も192kHz/32bitのデジタルデータにアップコンバートしてから音楽信号に変換。全てのソースをハイレゾ音質で楽しめます。

bit処理アップコンバートのイメージ



安定した信号伝達で高音質再生 音質劣化を防止する独立中点回路システム

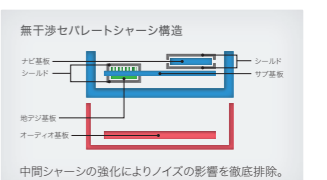
音楽データの入力から出力に至る各段階での中点電圧の変動を抑えるために、専用の独立中点回路と高性能パワーICを採用。音質劣化の原因となるクルマ特有の電源の揺れを抑制すると同時に安定した信号伝達を実現し、より高音質の音楽再生を可能にします。

徹底的にノイズを除去してS/N比を向上 アイソレーションアンプ

音楽デバイスからのデジタルデータやアナログデータの入力部、高性能32bitDACシステム、プリアンプ出力部の各段階で、アイソレーションアンプにより徹底的にノイズ除去。デジタルノイズやクルマ特有のグランドループノイズも大幅に低減し、S/N比を向上させます。

干渉ノイズを徹底排除する セパレートシャーシ構造

本体を構成するナビゲーション部とオーディオ部を、強固なセパレートシャーシ構造で分離。回路間の干渉ノイズの影響を抑え、クリアな音楽再生を可能にしました。また、地上デジタルTVチューナー基板とナビ基板を上下2つの専用シールドで覆う事で、オーディオ回路へのノイズ干渉やナビ基板からの影響も抑え、高感度な受信を実現します。



電気信号をよりピュアに伝送可能。
OFC(無酸素銅)スピーカーケーブル



サウンドの明瞭感や量感が向上。
独自開発の高性能コンデンサー



充実したサウンド設定

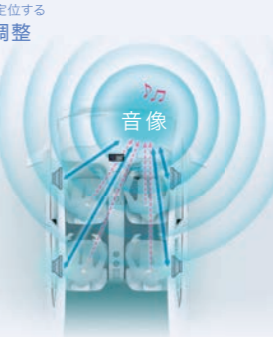
座席に合わせて最適な音場を選べる リスニングポジション調整

座席の位置と各スピーカーからの音の到達距離を基準にして、音が耳に到達する時間が同一になるように各スピーカーから出る音のタイミングを調整し、最適な音質を実現します。



音像イメージをリスナー正面に定位する フロントフォーカス調整

まるで目の前にアーティストがいて演奏しているかのよう、音像を座席の前に定位させる機能です。座席に合わせて調整が可能です。

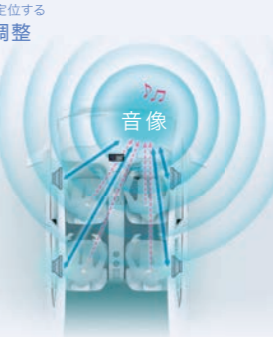


仮想音像のイメージ

特定の座席またはポジションに対して、各スピーカーからの音が同時に聞こえるように、スピーカーから各スピーカーまでの距離を計測して数値化し、調整を行います。

音像イメージをリスナー正面に定位する フロントフォーカス調整

まるで目の前にアーティストがいて演奏しているかのよう、音像を座席の前に定位させる機能です。座席に合わせて調整が可能です。



運転席以外の人の眠りを妨げずに音楽が楽しめる 「パッセンジャークリアボイス」 NEW

好みの音づくりが楽しめる
「13バンドグラフィックイコライザ」

車室内の音響特性をフラットに近づける
「プロモードEQ」

スピーカー特性に合わせて調整できる
「スピーカー設定」

スピーカーの特性を活かした高音質サウンドがつくれる
「クロスオーバー調整」

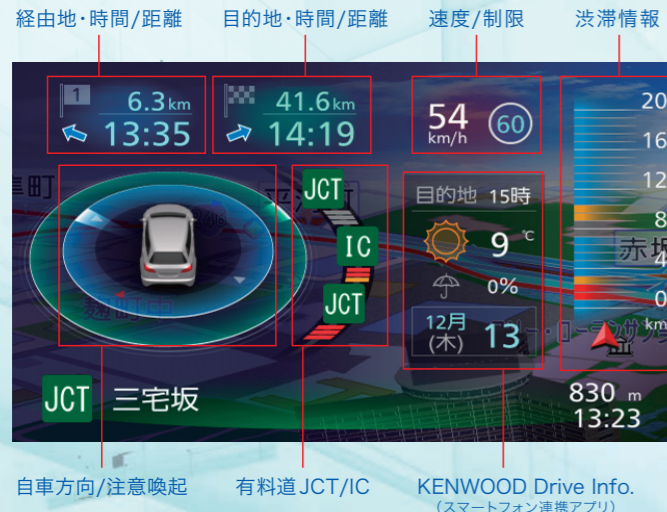
お好みの音場効果が選べる
「ホールシミュレーション」

地デジラジオでの人の声が聞き取りやすい
「クリアボイス」
NEW



安心・安全、快適性、さらにエンターテインメント性も極めた新次元インターフェース。
HDの高品位感と緻密なリアル感が味わえる「オーガニックGUI」

1 Info画面 リアルタイムな走行情報を自動表示



2 ドライブメッセージ 多彩な走行情報で安心・安全をサポート



※ドライブメッセージは音声でも注意喚起を行います。

3 Info & AV画面 シーンに応じてInfo & AV画面のウィンドウサイズを自在に変化



自動または指先でスムーズにサイズ変更

7 カラーモード クルマのイルミネーションに画面の色を合わせられる



※上記カラー以外にもお好きな色にカスタマイズできます。

6 プレイヤーモード 今まで味わえなかった緻密感と躍動感



※アナログメーターは、ホワイト/ブルー/アンバーの3色から選べます。また、時間帯によってカラーが変化します。
※上記各モードは全画面で表示されます。



5 AV画面 多彩なAVソースを高画質に再現、美しく演出

4 メニュー画面 ナビ・AV・各種設定などをよりわかりやすく直感的にレイアウト



情報設定画面



ソース切替画面



軽く触れるだけで流れるような操作感

※画面画像は、MDV-M906HDLです。

安心・安全をタイムリーにサポート。 万が一の時に備えた新機能で安心ドライブ。



前も後ろも高画質ダブル録画 フロント/リア対応ドライブレコーダーと連携

ナビ連携型ドライブレコーダーDRV-MN940を組み合わせることで、前も後ろも同時に録画できるダブル録画や、前後の映像を同時に再生できるシンクロ再生が可能です。



万が一の逆走時にリアルタイムに警告 「逆走警告」

高速道路を走行中に逆走状態をナビが検知した場合、画面表示と音声で「逆走時の警告案内」をおこない、危険運転の注意を喚起します。



リアルタイムに検知・告知

GPS信号・車速バス・6軸慣性センサーの情報など地図データをもとに走行中で逆走状態を検知した場合、リアルタイムに警告を行います。

対象

全国高速道路のインターチェンジ、ジャンクション、サービスエリア、パーキングエリア
以下の場合は、逆走でも案内しないことや、順走中に案内する場合があります。
●GPS信号を受信できない場合など、自車位置の誤差が大きい場合。
●複雑な走行規制や複雑な構造のインターチェンジ付近を走行している場合。
●地図データベースには無い道路や、形状が変更された道路を走行している場合。

※案内は状況によって正しく行われないことがあります。
※実際の走行状況を確認して、交通規制に従って走行してください。
※逆走の案内は一般道では行われません。
※都市高速は除く。



※iPhoneのUSB接続時のみ動作します。

目的地の施設が道路のどちら側にあるかを考慮し、目的地付近で案内を終了した際に、施設が反対車線に来ないようにルート案内をします。

スマート連携



目的地や自宅に近づくとボリュームダウン ゴールオートボリューム NEW

ルート案内時、自車位置が目的地に近くなると、音楽再生などのボリュームを自動的にダウンします。また、自宅が近づくとルート案内時と同様にボリュームダウンします。

長時間運転を音声でお知らせする リフレッシュ通知

楽しいドライブも長時間運転は身体に負担がかかり危険をともないます。「リフレッシュ通知」は、ルート設定後、90分ごとに音声で休憩を勧めます。

うっかりを音声でお知らせする

スマートフォン置き忘れ警告

スマートフォンをケーブル接続したままクルマの電源をOFFにした際、スマートフォンの置き忘れを音声でお知らせします。

※iPhoneのUSB接続時のみ動作します。

はじめの場所でも安心
目的地の横付けを考慮した検索

目的地の施設が道路のどちら側にあるかを考慮し、目的地付近で案内を終了した際に、施設が反対車線に来ないようにルート案内をします。

映像と音楽を余すところ無く楽しむ。 快適なドライブを演出する多彩なAV機能を搭載。

安定した受信性能でクリアな映像を再現する 「広感度」地上デジタルTVチューナー

車内外のさまざまなノイズを抑え、電波が弱くてもクリアに地上デジタル放送を受信できる車載用受信システムを採用。より広いエリアで安定した受信を可能にします。



地上デジタル放送向け。
高性能地デジアンテナ

地デジ受信に卓越した性能を発揮する。
最適化地デジチューナー

地上デジタル放送向け。
車載用OFDM ICを採用

専用シールドでノイズをシャットアウト。
デジタル基板からの放射ノイズもを徹底排除

受信エリアをまたいで同じ番組を追いかける。
中継局/系列局サーチ機能

電波の弱い地域、高速走行時、ビルの谷間でも。
地デジを安定受信

iPhone/iPodの音楽に対応

iPhone/iPodを接続すれば、iPhone/iPodに収録された音楽を彩速ナビで再生・コントロールが可能です。



ナビと連携するアプリケーションの操作やナビ本体での楽曲操作ができる。
Bluetooth®接続によるiPhone/iPodコントロール

ハイパワー出力でiPhoneの充電も可能。
USB 1A(アンペア)対応



CDを内蔵メモリ/SDカードへ 「高音質ロスレス録音」

CDを内蔵メモリまたはSDカードへ、より高音質で記録できる「高音質ロスレス録音」を採用しました。音楽データを欠落せずに圧縮し録音、再生時には圧縮前の状態に戻す「可逆圧縮」方式で、より高音質な再生を実現します。また、録音は4倍速の高速録音に対応しています。



スマートフォン連携

さまざまな検索が、音声入力で簡単になる VOIPUT

目的地検索やフリードム検索、楽曲検索などの入力操作が、付属マイクへの発話で行えます。手動操作や画面目視にたよらないナビゲーションで安全運転をサポートします。

●名称音声入力 ●登録地点編集 ●楽曲情報編集/楽曲検索機能



1,000以上の多彩なプログラムが聴き放音楽配信アプリケーション 「SMART USEN」に対応

1,000を超える音楽専用チャンネルが、いつでも手軽に楽しめる音楽聴き放題アプリケーション「SMART USEN」に対応。「SMART USEN」をインストールしたスマートフォンと接続することで、ナビ画面からチャンネル選択などの操作ができます。

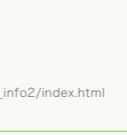
※「SMART USEN」は株式会社U-NEXTが提供するラジオ型の定額制音楽配信サービス(アプリ)です。
詳しくは右記URLをご確認ください。 <http://smart.usen.com/>



ワイヤレスでインターネットに接続 Bluetooth®テザリング

カーナビ連携スマートフォンアプリケーション「KENWOOD Drive Info.」を利用する時に、「彩速ナビ」からスマートフォンを経由し、モバイルネットワークを介してインターネットに接続できます。

※スマートフォンの場合は別途テザリング契約が必要です。接続には通信費用が発生します。



CDの楽曲情報を転送できるスマートフォン用アプリケーション KENWOOD Music Info.

「KENWOOD Music Info.」は、お手持ちのスマートフォンでCDの楽曲情報(アーティスト名/アルバム名/曲名など)をGracenote楽曲データベースから取得し、本体に転送できる当社独自のアプリケーションです。



Bluetooth®やiPhoneなどのスマートフォン適合情報は、下記から検索。 右のQRコードからお調べいただけます。

ケンウッド サポート情報

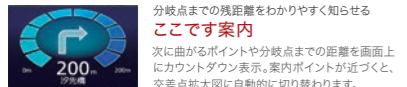
検索

QRコード

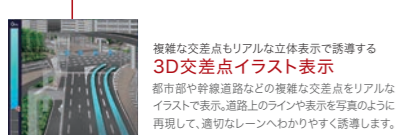


いつでもドライバーにとって 最適な視点/視野からナビゲーション。

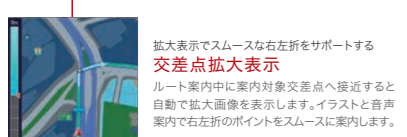
分かりやすく誘導する「ナビ表示」



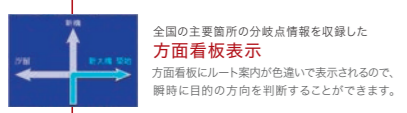
分岐点までの残距離をわかりやすく知らせる
ここまで案内



複雑な交差点もリアルな立体表示で誘導する
3D交差点イラスト表示



拡大表示でスムーズな右左折をサポートする
交差点拡大表示



全国の主要箇所の分岐点情報を収録した
方面看板表示



走行ルートの見通しが立てやすい オンラインスクロール搭載 「案内先読みガイド」

目的地までのルート上のガイダンスポイントが
先々まで確認できる「案内先読みガイド」を搭載。
さらに、高速でルート上をトレースする(オンラインスクロール)機能を加え、ドライブ前もドライブ中も、走行ルートの見通しが立てやすく、安心・安全なドライブが可能です。



自車周辺の詳細地図をすばやく確認できる 「ワンタッチルーペ」

地図上の自車位置マークを軽くタップすると、自車周辺の拡大地図がルーペ表示され、すばやく詳細に地図を確認できます。



さまざまな情報を視やすく「高速道路表示」

都市高速道路の入口付近を 分かりやすく表示 ハイウェイエントランスガイド



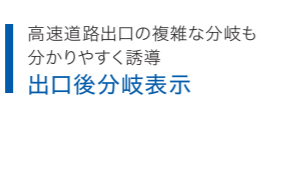
高速道路の料金所の ETCゲート/一般ゲートを表示 ETCレーンガイド表示



高速道の分岐点を イラストと音声で正確に誘導 ジャンクションガイド



ETC搭載車向けにスマートICを 考慮した検索・誘導が可能 スマートIC案内



高速道路出口の複雑な分岐も 分かりやすく誘導 出口後分岐表示

ETCレーンガイド表示

豊富なメニューから目的地を「探索」



「名称」「住所」「電話・郵便番号」「ジャンル」「履歴」「登録地点」などから目的地検索が可能。画面に触れずに目的地が探せる音声検索にも対応しています。ガソリンスタンドやコンビニなどを探しときには便利な「ピンドロップ検索」は、自車周辺の検索結果をピンのかたちで地図上に表示し、そのピンをタッチすると目的地に設定できます。

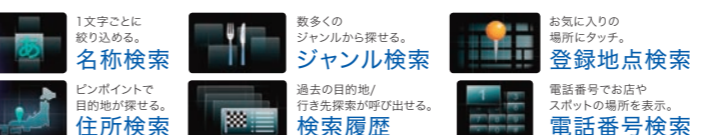
マップコード検索

郵便番号検索

検索結果がピンで表示されて一目瞭然。
ピンドロップ周辺検索



検索結果を距離の近い順番で表示



スマートフォンのように入力できる 「フリック入力」**NEW**

スマートフォンで使い慣れたフリック入力に対応。文字にタップして上下左右にフリックして(はらいながら)入力することができます。また、トグル入力にも対応しています。



システム設定で地図が連動 「日の出/日の入り 地図画面」**NEW**

ディマー設定時に時刻連動を設定することで日の出、日の入りの時間に合わせて地図画面の色合いが変化します。



ライトのつけ忘れをお知らせ 「日没ライト案内/警告」**NEW**

運転中、日没時間や夜間にライトが点灯されていない場合、Infoウインドウ内に警告表示と音声案内でお知らせします。



運転者の安全をサポート 「一時停止表示」**NEW**

走行時の道路の一時停止情報がある交差点では、一時停止アイコンが表示されます。

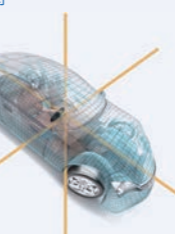


高精度で安定した走行のために

傾いた路面でも高精度で測位し正しい自車位置を維持 「6軸慣性センサー」

自車位置測位精度がさらに向上

3軸のジャイロと3軸の加速度センサーを持つ6軸慣性センサーを用いることで傾斜路、車の傾きに依存せず、水平面を基準とした角度を求めることが出来ます。これにより、山岳路や立体駐車場などでの自車位置精度が向上します。



GPSに加えて、 準天頂衛星「みちびき」と ロシアの衛星測位システム 「GLONASS(グロナス)」に対応



これまで衛星を捕捉しにくかったビル街でも安定して衛星を捕捉でき、自車位置精度が向上します。

※受信できる時間帯には制限があります。※季節によって受信できる時間帯は異なります。

独自のアルゴリズムでクルマの傾斜をより正確に検知 自車位置測位精度を向上「高測3Dジャイロ」

全国の傾斜データと高精度デジタル3Dジャイロセンサーが連携。

クルマの傾きを検知して道の勾配を把握する高精度3Dジャイロセンサーを搭載。インクリメントP株式会社の最新版「全国主要道高低差データ」をベースに、日本全国を網羅した傾斜データを格納。この傾斜データと3Dジャイロセンサーを高度にマッチングさせることで高精度な自車位置測位を可能にしています。さらに「高測3Dジャイロ」では、新たな3Dセンサーを採用し、ジャイロセンサー、加速度センサーのより高分解能なデータを取得することが可能となり、位置計算精度が向上しました。



彩速HD「大画面9V型」が新登場！RAV4 / ヴォクシー / ノア / プリウス / C-HRなど人気のトヨタ車にフラット装着。



MDV-M906HDL 車種別適合情報

2019年7月現在

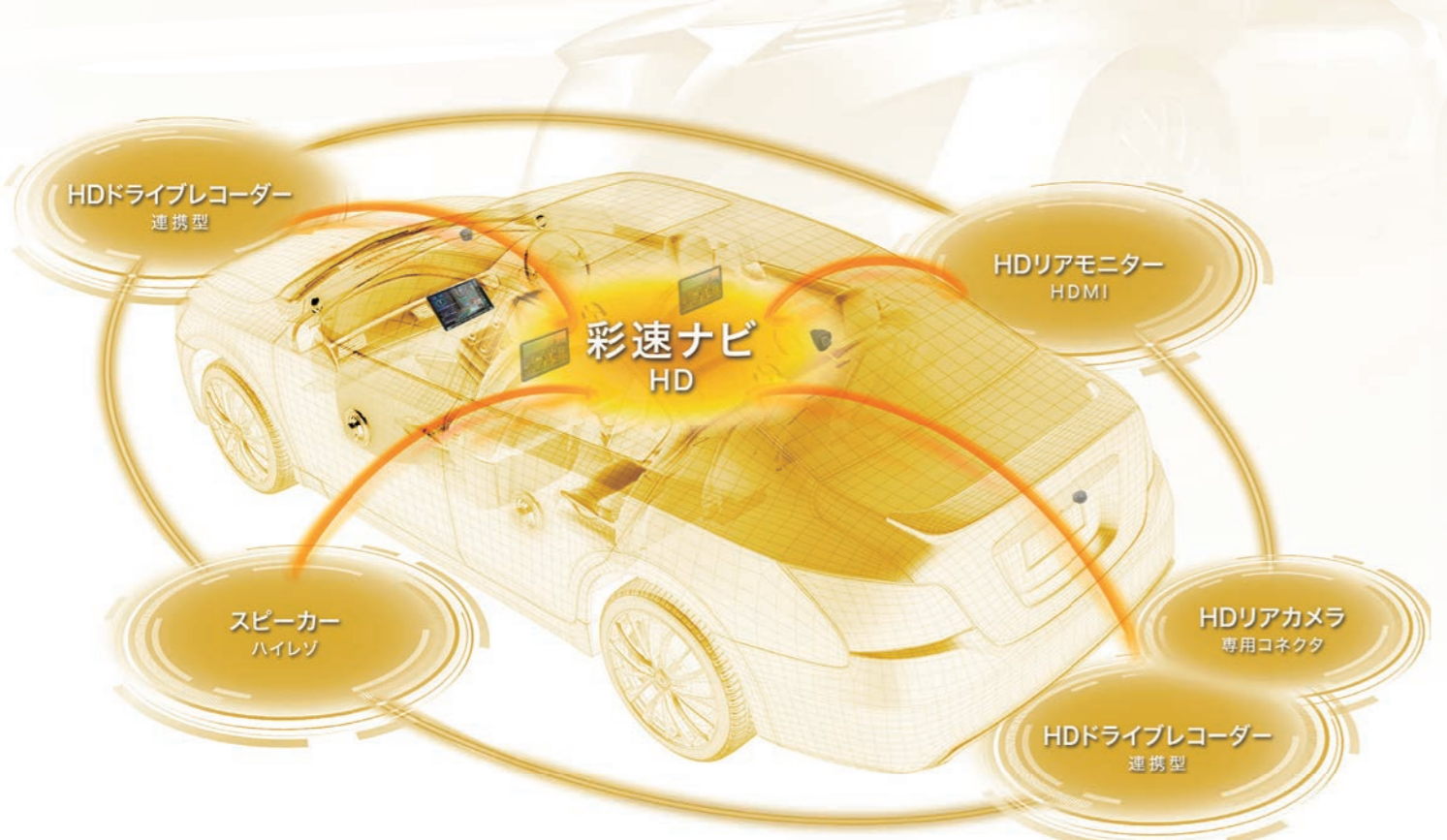
車種名	年式	型式	適合可否※1	トヨタ9インチ開口車両 キットレス取付 & 純正クラスター取付 必要純正部品			ステアリングリモコン対応※2
				配線キット			
アクア(グレードLは除く)	H26/12～H29/6	DAA-NHP10	○	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番: 08606-52020		配線キット: KNA-300EX(別売)
アクア(グレードLは除く)	H29/6～現在	DAA-NHP10 DAA-NHP10H	○	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番: 08606-52040		配線キット: KNA-300EX(別売)
アルファード	H27/1～現在	DAA-AYH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	○	KNA-200WT	—		配線キット: KNA-300EX(別売)
ヴェルファイア							
ヴィッツ	H29/1～現在	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130	○	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット(クラスタ、プラケット) 品番: 08606-52030		配線キット: KNA-300EX(別売)
ヴォクシー	H26/1～現在	DAA-ZWR80G DAA-ZWR80W DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85W DBA-ZRR85G	○	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット(クラスタ) 品番: 08695-00J20 9インチナビ用インバネ取付キット(チルトアダプター) 品番: 08695-28340		配線キット: KNA-300EX(別売)
ノア							
エスクァイア	H26/10～現在	DAA-AHR20W DBA-ACR50W DBA-ACR55W	○	KNA-200WT	—		配線キット: KNA-300EX(別売)
エスティマ / エスティマハイブリッド	H28/6～現在						
オーリス	H27/4～H30/3	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H	○	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット(クラスタ) 品番: 55520-12080		配線キット: KNA-300EX(別売)
カムリ	H29/7～現在	DAA-AXVH70	○	KNA-200WT	—		配線キット: KNA-300EX(別売)
カローラスポーツ	H30/6～現在	6AA-ZWE211H 3BA-NRE210H	○	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット(クラスタ) 品番: 55405-12G40-B0		配線キット: KNA-300EX(別売)
タンク	H28/11～現在	DBA-M900A DBA-M910A	○	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット(プラケット) 品番: 08606-B1010		配線キット: KNA-300EX(別売)
ルーミー							
ハリアー※3	H29/6～現在	DAA-AVU65W DBA-ASU60W DBA-ZSU60W DBA-ASU65W DBA-ZSU65W	○	KNA-200WT	—		調査中
プリウス	H27/12～現在	DAA-ZVW50 DAA-ZVW51	○	KNA-200WT	—		配線キット: KNA-300EX(別売)
プリウスα	H26/11～現在	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W	○	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番: 08606-47010		配線キット: KNA-300EX(別売)
ランドクルーザープラド※4	H29/9～現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W	○	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番: 08606-60010		配線キット: KNA-300EX(別売)
C-HR	H28/12～現在	DAA-ZYX10 DBA-NGX50	○	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット一式(パネル色: ガンメタ)品番: 08606-10020-B0 9インチナビ用インバネ取付キット一式(パネル色: ソフトシルバー)品番: 08606-10020-B1		配線キット: KNA-300EX(別売)
RAV4※3	H31/4～現在	6BA-MXAA54 6BA-MXAA52 6AA-AXAH54 6AA-AXAH52	○	KNA-200WT	—		配線キット: KNA-300EX(別売)

※1:【適合可否】○車両部品加工なしで取付可能、○車両部品の加工が必要です。詳しくは弊社ホームページの「車種別適合情報」をご参照ください。※2:ステアリングリモコン情報の詳細は、弊社ホームページの「ステアリングリモコン適合情報」をご参照ください。※3:オーディオレス車に標準装着のプラケットとクラスターにて取付可能。※4:メーカーオプションのプラド・スーパーライブサウンドシステム装着車は取付不可です。

車の中でもハイビジョンがこれからのあるべき。
KENWOODならハイビジョンでスマートに繋がる!



- ハイビジョン対応の彩速ナビにハイビジョン対応ドライブレコーダーやリアカメラを接続することで、これまでにないくっきり鮮明な画質で確認できるので安心です。
- ハイビジョン対応リアモニターやハイレゾ対応スピーカーを接続することで、車の中で贅沢なエンターテインメント空間を楽しめます。
- ETC2.0車載器が連動することで、カーナビ機能が拡張し、ナビ画面に必要な情報を表示したり、操作できるので、さらに便利で快適なドライブが楽しめます。



彩速ナビHDモデルとつながる 安心・安全 スマート連携オプション

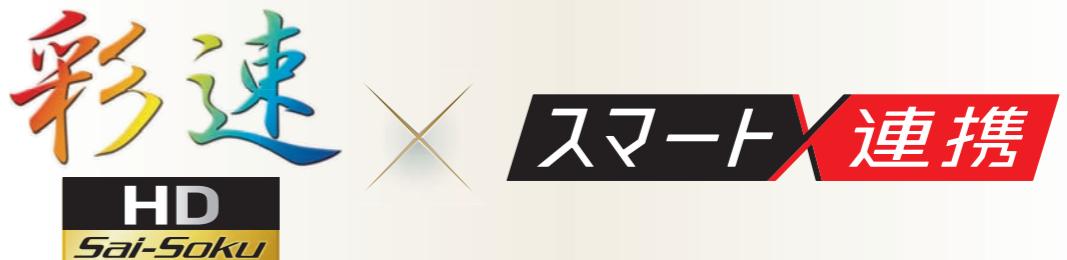


- その他、接続可能なスマート連携オプション
- ナビ連携型ドライブレコーダー
フロント用 DRV-N530
リア用 DRV-R530
 - フロント/リアカメラ
フロント用 CMOS-320
リア用 CMOS-C320/C230/C230W
*機能詳細はP37~40、
適合はP49~50をご確認ください。

彩速ナビHDモデルとつながる エンターテインメント スマート連携オプション



- その他、接続可能なスマート連携オプション
- リアモニター LZ-900
*機能詳細はP39~40、
適合はP49~50をご確認ください。



ハイビジョンで綺麗に見られる彩速ナビ+ドライブレコーダー&リアカメラシステム
くっきり鮮明な映像で後方も確認できるので安心!

彩速ナビの画面で“あおり運転”や“録画映像”をハイビジョンでしっかり確認。



従来のWVGAパネル(当社7V型WVGAモデル)

従来比
情報量が
2.4倍
高精細

従来のドライブレコーダーの映像を
彩速ナビの画面に表示

※画像はイメージです。



DRV-MN940の映像を彩速ナビHDモデルの画面に
ハイビジョンで表示

驚くほど
鮮明に!



ハイレゾ音源とハイビジョン映像が楽しめる彩速ナビ+リアモニター&スピーカーシステム
まるで映画館のような大迫力と臨場感を体感!

フロントシートはもちろん、リアシートでも贅沢なエンターテインメント空間を満喫。



LZ-1000HD LZ-1000HD



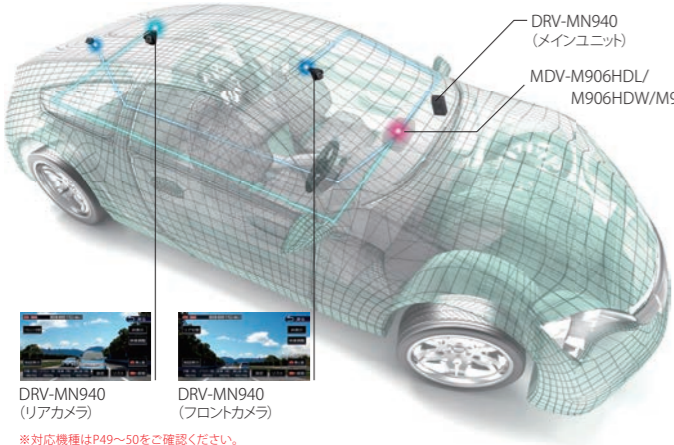
HD
Sai-Soku



スマートX連携

ドライブレコーダー

ドライブレコーダーの映像が彩速ナビHDモデルのナビ画面でしかもハイビジョンで見られる。
今までにないクリア鮮明な映像で前後を確認できるのでさらに安心。



ナビ連携型 前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MN940
オープン価格 NEW
彩速ナビHDモデル専用

※対応機種はP49~50をご確認ください。

彩速ナビHDモデルとコンパクトなフロント・リア用のナビ連携型前後撮影対応ドライブレコーダーを組み合わせることで前後の映像をハイビジョンでナビ画面にて見たり、高画質での同時録画もできます。さらに、前後どちらかの映像を切り替えて表示することができます。後方視界が見えにくい場合にはルームミラーの代わりになる「バーチャルルームミラー機能」を備えています。

彩速ナビの大きな画面で録画映像がすぐに確認できる ナビ連携機能



前後の映像を切り替えて再生できる シンクロ再生機能

前後のカメラで録画した映像をナビ画面で前後どちらかの映像に切り替えて再生できる「シンクロ再生」が、ナビ側の操作でおこなえます。その際、カーナビ画面には前後どちらかの映像を切り替えて表示。また、カーナビの地図画面にPinP(ピクチャーアンピクチャー)表示することもできるので、地図を見ながらリアルタイムの走行動画が確認できます。



彩速ナビHDモデルのナビ画面でくっきり鮮明に再生 高精細HDパネル



走行中にリア映像で後方確認できる バーチャルルームミラー＆サブリアカメラ機能

【バーチャルルームミラー】
リアウインドウが小さい車や、後部座席に大荷物を積載してルームミラーでの後方確認ができない場合などに、ナビ画面にリアビュー映像を表示することでルームミラーの補助的な機能を担います。

【サブリアカメラ】
後退時のリアビューカメラの代用およびリアビューカメラ装着車のサブカメラとして便利です。



NEW 前も後ろも同時に高精細で録画できる ダブル録画機能

フロント用、リア用のドライブレコーダーで常時録画、イベント録画、手動録画、静止画記録が可能。前後の同時録画により万一の際も安心です。また、駐車録画は、駐車場などでエンジンスイッチをOFFにすると車両の衝撃を監視し、車両への衝撃を検知すると録画します。



NEW 前も後ろも鮮明に記録 フルハイビジョン録画

ご家庭でご覧になっているデジタル放送と同じフルハイビジョン(フルHD)録画(1920×1080画素)で、走行時の映像がクリア鮮明で再生できます。



NEW フロントガラスへの映り込みを防止 偏光フィルター内蔵

前方の視界をさざぎることなくすっきりと装着できる小型設計のフロントカメラに偏光フィルターを内蔵。フロントガラスへのダッシュボード等の映り込みを低減することでフルハイビジョンならではのクリアな画質録画を実現します。

HDR搭載

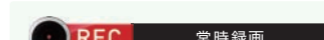
急激な明るさの変化に強いHDR(ハイダイナミックレンジ)搭載。逆光やトンネルの入り口など明暗差が激しい環境における「白飛び」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録します。

※DRV-MN940はフロントカメラのみHDRに対応。



4つの録画機能

フルハイビジョン(1920×1080)の高解像度録画を実現。走行時の映像をより鮮明に記録することが可能です。



エンジンをかけるだけ自動で録画がスタートする常時録画。初めての方もカンタンに操作できます。もしもに備えて走行中の映像を常に録画します。



車両のエンジンキーをオフにすると駐車録画機能が待機になります。車両の衝撃を検知すると電源がONになり、「駐車録画」が開始されます。「駐車録画」が終了すると電源がOFFになり、待機状態に戻ります。



REC イベント記録/手動録画

走行中の突然の衝撃や急激な速度変化がGセンサーによって検知された時に、前後一定時間の映像を記録するイベント録画。

（通常時）※常時録画設定が1分間の場合

1分間のファイル 1分間のファイル 1分間のファイル

イベント発生時

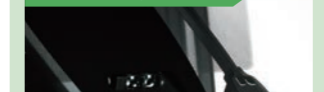
常時録画中に突然の衝撃などを検知すると、常時録画を中断してイベント(衝撃)記録モードを開始します。イベント(衝撃)記録が終了すると常時録画に戻ります。

- イベント(衝撃)記録モードの記録時間は、衝撃検知前の10秒間と衝撃検知後の15秒間(合計25秒)の設定)/30秒間/60秒間から選択できます。



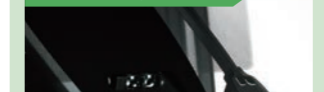
LED信号機に対応

LED信号機の点灯とドライブレコーダーの撮影周期が一致すると信号機が点灯していないように映る場合があります。1秒間に撮影するコマ数を適正に設定して信号機の無点灯記録を防いでいます。



安心の低ノイズ設計

カーナビなどの地デジの受信機器に影響を及ぼさないようノイズ低減設計を施しています。



ドライブレコーダーに最適

ご存知ですか？
microSDカードは消耗品です。
業界トップクラス
高耐久pSLC方式採用
microSDHCメモリーカード



microSDHCメモリーカード
8GB
KNA-SD8A
16GB
KNA-SD16A
32GB
microSDHCメモリーカード
オーブン価格
ドライブレコーダーで使用する場合、録画による書き換えを繰り返すため、SDカードの消耗が早く、エラーが起きやすくなります。

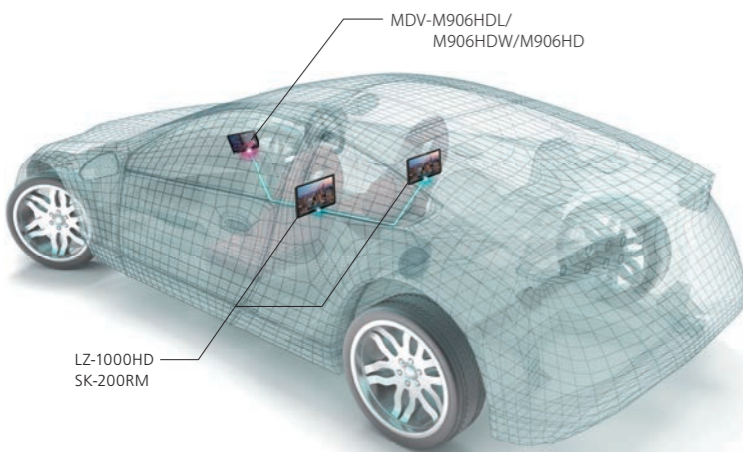
●microSDHCカードはpSLC方式を採用し、一般的なSDメモリーカード(TLC方式)に比べて約10倍の長持ち。録画エラーを低減します。

●DRV-MN940はKNA-SD8Aは使用できません。

DRV-MN940 SPECIFICATIONS ●撮像素子：1/2.8型カラー-CMOSセンサー(約207万画素) ●最大記録画角：水平 約124°/垂直 約68°/対角 約133° ●レンズ：広角F値2.0 ●記録画角(最大)：1,920×1,080 ●フレームレート：27fps/9fps/3fps ●記録フォーマット(動画)：MOV(映像)H.264/MPEG-4 AVC音声:ニニアPCM ●記録フォーマット(静止画)：JPEG ●音声記録:ON/OFF可 ●HDR:フロントカメラのみ対応 ●記録メモリ：microSDHC/SDXCカード 16GB～128GB 対応 Class10 必須 (micro SDHC 16GB付属) ●GPS:ナビゲーションのGPS情報を共有 ●Gセンサー：衝撃感度：最大4.0G ●電源電圧：14.4V(8.5～16V) ●消費電流：最大4.0W ●電源電圧：390mA ●外形寸法：【本体部】W 41mm×H 50mm×D 81mm (取付け角度：約60°) [フロントカメラ部] W 41mm×H 51mm×D 68mm (取付け角度：約15°) [リアカメラ部] W 41mm×H 51.5mm×D 82mm (取付け角度：約70°) [設定時] ●質量：【本体部】約123g (micro SDHCカード含む、ケーブル含まず) 【フロントカメラ部】約70g (カメラカバー含む、ケーブル含まず) 【リアカメラ部】約71g (カメラカバー含む、ケーブル含まず) ●電源ケーブル：2.5m ●フロントカメラ:4.2m ●リアカメラ:7.5m ●動作環境：-10°C～+60°C

HDリアモニター

車内空間に自然に調和するツイン対応薄型モニター。
ハイビジョンが楽しめる大画面モデルが新登場。
リアシートが贅沢なシアター空間に。



※対応機種はP49~50をご確認ください。



10.1V型HDリアモニター
LZ-1000HD
オープン価格 **NEW**

LZ-1000HDは、HD(ハイビジョン)画質のツイン対応薄型モニターを採用しました。モニタ一本体、取付キットともに角のないデザイン仕上げでスマートな設置が可能です。また、別売りの取付キットにより、シングルモニターでもツインモニターでも、好みの台数を設置して手軽に楽しむことができます。

NEW 大画面で美しい
高精細HDパネル搭載



LZ-1000HDに搭載された高精細HDパネルは、当社従来品[®]のWVGAパネルに比べ約2.6倍の高解像度。表示画像に大きなジャギー(段差)が無くなり、くっきりシャープな映像で再生できます。また、HDMI接続を採用しているのでツイン接続でもHD(ハイビジョン)画質が損なわれることなく楽しめます。また、広視野角にも対応しているので正面からでも斜めからでもクリア鮮明な映像が楽しめます。



※シングルモニター取付時は、リアモニター本体(LZ-1000HD)、SK-200RM、KNA-19HCが各1セット必要です。

※シングルモニター取付は左右どちらでも可能です。



固定式リアモニター取付キット別売り
SK-200RM

オープン価格



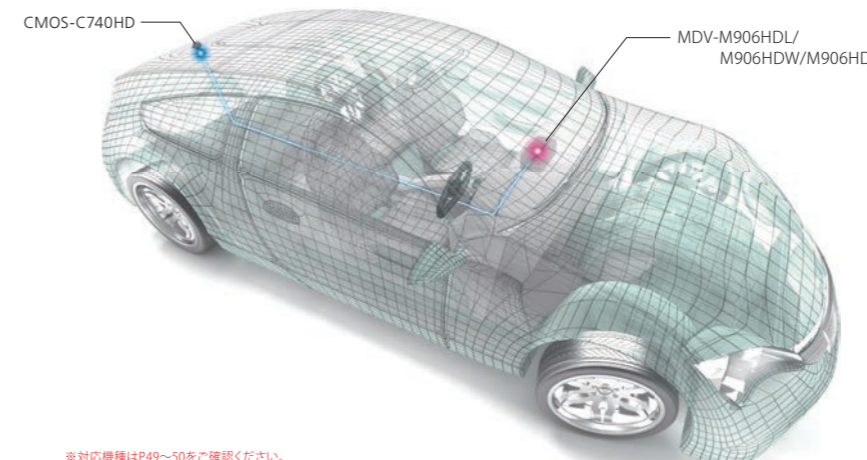
HDMIインターフェースケーブル(5m)別売り
KNA-19HC

オープン価格

LZ-1000HD SPECIFICATIONS ●画面サイズ: 10.1V型ワイド ●液晶解像度: 1280H×800V ●画素数: 3,072,000個
●表示方式: 透過型 ●駆動方式: TFTアクティブマトリクス ●画素配列: RGBストライプ配列 ●使用光源(照明方式): LEDバックライト方式 ●映像入力/出力端子: HDMI: 入力×2系統 出力×1系統 ●ヘッドホン出力端子: φ3.5mmステレオミニ・プラグ×1系統 ●USB: USB給電×1系統 ●使用電源: 14.4V(10.5-16V) ●最大消費電流: 1.7A ●使用温度範囲: -10°C~+60°C ●外形寸法(WxHxD): 248mm×172mm×27mm ●本体質量(重さ): 620g

HDリアカメラ

高精細でくっきりしたハイビジョン映像で後方を確認。
彩速ナビのHDパネルとHDカメラが驚きの鮮明さを実現。



※対応機種はP49~50をご確認ください。



ケンウッド専用コネクタ対応
HDリビューカメラ(リア用)
CMOS-C740HD
オープン価格 **NEW** 彩速ナビHDモデル専用



MDV-M906HDL/
MDV-M906HDW/MDV-M906HD
(ナビゲーション)

HDパネル×HD映像接続



ケンウッド初の
HD解像度



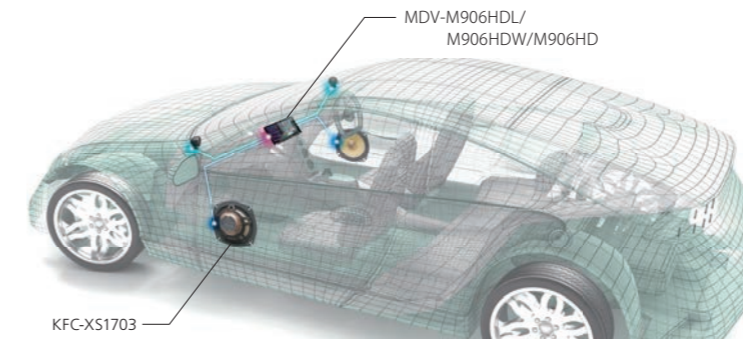
WVGAリアビューカメラ



驚くほど
鮮明に!

ハイレゾスピーカー

ハイレゾ音源を余すところなく再現。
大迫力の臨場感で車室内がコンサートホールに。



※対応機種はP49~50をご確認ください。



写真は、KFC-XS1703です。
KFC-XS1703/XS1603
KFC-US1703/US1603



写真は、KFC-US1703です。
※ハイレゾスピーカーの詳しい情報はP43~44をご覧ください。

「ハイレゾXSスピーカー」は濃密でクリアなサウンド。
「ハイレゾUSスピーカー」は芯のある低域でリズミカルなサウンド。
「彩速ナビ」と「ハイレゾ対応カスタムフィットスピーカー」でシステムアップすることで、アーティストの息づかいや演奏会場の空気感などが臨場感あふれるサウンドで体感できます。CDを上回る情報量で記録された音源、アーティストが楽曲に込めた想いをそのままに伝えるハイレゾ音源をお楽しみください。



TYPE S

いつもより少し遠くへ。



スマート連携
地図更新1年無料

大画面
8V型

ハイエンドモデルから譲り受けた機能と装備が満載。
使いやすさにもこだわった充実の「彩速ナビ」。

わが家に「彩速ナビ」がきてから、こども達と出かける事が多くなった気がする。運転が苦手だった私でも、お気に入りの音楽を聴きながら、はじめての道を臆することなく走るのは「彩速ナビ」のきめ細やかなナビゲーションのおかげかもしれない。充実機能を迷うことなく使いこなせる操作感。それから、万が一に備えた新機能も入っているので安心。



MDV-S706L [8V型モデル] NEW



MDV-S706W [7V型モデル] NEW



MDV-S706 [7V型モデル] NEW

彩速
Sai-Soku

彩速ナビ「大画面8V型」が新登場！RAV4／ルーミー／タンク／シエンタ／N-BOXなど人気の車種にスッキリ装着。



MDV-S706L 車種別適合情報

2019年7月現在

メーカー	車種名	年式	型式	適合可否 ^{※1}	車種別専用キット取付 または 専用エスカッション＆純正クラスター取付				ステアリングリモコン対応 ^{※2}
					取付キット	エスカッション	配線キット	必要純正部品	
トヨタ	アクア	H23/12～H26/12	DAA-NHP10	○	KIT8-14AQ	—	—	—	配線キット:KIT8-14AQ同梱 ※トヨタ正品番:08695-00F30が必要
	アクア(グレードLは除く)	H26/12～H29/6	DAA-NHP10	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番:08606-52020	配線キット:KNA-300EX(別売)
	アクア(グレードLは除く)	H29/6～現在	DAA-NHP10 DAA-NHP10H	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番:08606-52040	配線キット:KNA-300EX(別売)
	アルファード	H27/1～現在	DAA-AYH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	ヴェルファイア	H29/1～現在	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット(クラスタ、プラケット) 品番:08606-52030	配線キット:KNA-300EX(別売)
	ヴィッツ	H26/1～現在	DAA-ZWR80G DAA-ZWR80W DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85W DBA-ZRR85G	○	KIT8-14VN	—	—	—	配線キット:KIT8-14VN同梱
	ノア	H26/10～現在	DAA-AHR20W DBA-ACR50W DBA-ACR55W	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	エスクァイア	H28/6～現在	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット(クラスタ) 品番:55520-12080	配線キット:KNA-300EX(別売)
	オーリス	H27/4～H30/3	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	カムリ	H29/7～現在	DAA-AVX70	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット(クラスタ) 品番:55405-12G40-B0	配線キット:KNA-300EX(別売)
	カローラスポーツ	H30/6～現在	6AA-ZWE211H 3BA-NRE210H 3BA-NRE214H	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	シエンタ	H27/7～現在	6AA-NHP170G DAA-NHP170G DBA-NSP170G DBA-NCP175G	○	KIT8-K19SI	—	—	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	タク	H28/11～現在	DBA-M900A DBA-M910A	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット(プラケット) 品番:08606-B1010	配線キット:KNA-300EX(別売)
	ルーミー	H28/11～現在	DBA-M900A DBA-M910A	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	調査中
	ハイエース(スーパーGL標準ボディ)	H25/12～現在	QDF-KDH201V-SRPEY LDF-KDH206V-SRPEY QDF-GDH201V-SRTEY CBF-TRH200V-SRTEK QDF-GDH206V-SRTEY	○	KIT8-K19HI	—	—	—	調査中
	ハイエース ^{※3}	H29/6～現在	DAA-AVU65W DBA-ASU60W DBA-ZSU60W DBA-ASU65W DBA-ZSU65W	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	調査中
	プリウス	H23/12～H27/11	DAA-ZVV30	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KIT8-14PR同梱
	プリウスPHV	H24/1～H28/12	DAA-ZVV35	○	KIT8-14PR	—	—	—	配線キット:KIT8-14PR同梱
	プリウス	H27/12～現在	DAA-ZVV50 DAA-ZVV51	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	プリウスα	H23/5～H26/11	DAA-ZVV40W DAA-ZVV41W	○	KIT8-14PA	—	—	—	配線キット:KIT8-14PA同梱
	プリウスα	H26/11～現在	DAA-ZVV40W DAA-ZVV41W	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番:08606-47010	配線キット:KIT8-14PA(別売)
	ランクルルーザープラド ^{※4}	H29/9～現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番:08606-60010	配線キット:KNA-300EX(別売)
日産	C-HR	H28/12～現在	DAA-ZYX10 DBA-NGX50	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インバネ取付キット一式(パネル色:ガンメタ)品番:08606-10020-B0 9インチナビ用インバネ取付キット一式(パネル色:ソフトシルバー)品番:08606-10020-B1	配線キット:KNA-300EX(別売)
	RAV4 ^{※3}	H31/4～現在	6BA-MXA54 6BA-MXA52 6AA-AXAH54 6AA-AXAH52	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	セナ	H22/11～H28/8	DAA-HC26 DAA-HFC26 DBA-C26 DBA-FC26 DBA-NC26 DBA-FNC26 DBA-FPC26 DBA-FNP26	○	KIT8-14SE	—	—	—	配線キット:KIT8-14SE同梱
	ティーズ(マニュアルエアコン車を除く)	H25/6～現在	DBA-B21W	○	KIT8-14DE	—	—	—	配線キット:KIT8-14DE同梱
	スティッフゴン/スティッフゴン スパード	H27/4～現在	DBA-RP1 DBA-RP2 DBA-RP3 DBA-RP4 6AA-RP5	○	KIT8-K19ST	—	—	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
ホンダ	フィット(メカーオプションナビ装着車を除く)	H25/9～現在	DBA-GK3 DBA-GK4 DBA-GK5 DBA-GK6 DAA-GP5 DAA-GP6	○	KIT8-14FI	—	—	サイドカーテンエアバック付車のみ ピラークリップ 品番:91561-T4G-J01×2個	配線キット:KIT8-14FI同梱
	フリード/フリード+	H28/9～現在	DBA-GB5 DBA-GB6 DAA-GB7 DAA-GB8	○	KIT8-K19FR	—	—	—	配線キット:KIT8-14DE(別売)
	N-BOX/N-BOXカスタム	H23/12～H27/2	DBA-JF1 DBA-JF2	○	KIT8-14NB	—	—	フロントルームサイドアンテナのオーディオレス車のみ サブフィーダーキット 品番:08B00-TYO-000A サイドカーテンエアバック付車のみ ピラークリップ 品番:91561-TAO-A01×2個	配線キット:KIT8-14NB同梱
	N-BOX/N-BOXカスタム	H29/9～現在	DBA-JF3 DBA-JF4	○	KIT8-K19NB	—	—	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
三菱	N-WGN/N-WGNカスタム	H25/11～現在	DBA-JH1 DBA-JH2	○	KIT8-K19NW	—	—	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	ekワゴン(マニュアルエアコン車を除く)	H25/6～現在	DBA-B11W	○	KIT8-14DE	—	—	—	配線キット:KIT8-14DE同梱
マツダ	CX-5(BOSEサウンドシステム装着車を除く)	H24/2～H26/12	DBA-KEEFW DBA-KEEAW LDA-KE2FW LDA-KE2AW DBA-KE5FW DBA-KE5AW	○	KIT8-14CX	—	—	●クリップトリム 品番:D651-68-162A ●UPプレートスプリング 品番:S47P64345×4個 品番:J00164345×2個 ●エクスピジョンナット 品番:GJ2164996×2個<オーディオレス車のみ必要> ●ショートコード 品番:KE02-V6-029<H24/12以降のオーディオレス車のみ必要>	配線キット:KIT8-14CX同梱
	インプレッサ スポーツ(マニュアルエアコン車を除く)	H26/11～H28/10	DBA-GP2 DBA-GP3 DBA-GP6 DBA-GP7 DAA-GPE	○	KIT8-14MP	—	—	—	配線キット:KIT8-14MP同梱
スバル	インプレッサ スポーツ(マニュアルエアコン車を除く)	H26/11～H28/10	DBA-GJ2 DBA-GJ3 DBA-GJ6 DBA-GJ7	○	KIT8-14MP	—	—	—	配線キット:KIT8-14MP同梱
	XV(マニュアルエアコン車を除く)	H26/12～H27/5	DBA-GP7 DBA-GPE	—	—	—	—	—	—

※KIT8-18TとKIT8-14/KIT8-19シリーズは、すべてオープン価格です。※1:【適合可否】◎車両部品加工なしで取付可能。○車両部品の加工が必要です。詳しくは弊社ホームページの「車種別適合情報」をご参照ください。※2:ステアリングリモコン情報の詳細は、弊社ホームページの「ステアリングリモコン適合情報」をご参照ください。※3:オーディオレス車に標準装着のプラケットとクラスターにて取付可能。※4:メカーオプションのプラード・スーパーライブサウンドシステム装着車は取付不可です。



「高画質」と「高速レスポンス」を追求する 彩速テクノロジー。

Technology

彩

メリハリある画質で地図がキレイ、鮮やかな映像再現力を実現 軽荷重抵抗膜タッチパネル&LED

光沢フィルムを採用することでメリハリのあるくっきりとした画質が楽しめます。地図描画の美しさと鮮やかな映像再現力を実現しました。



速

連続スクロールで高速レスポンスを体感 デュアルコアCPU



複数のプロセスを同時並行で処理できる「デュアルコアCPU」を採用。高い負荷がかかる処理もスムーズに行なうことができます。



直感的にわかりやすく、使いやすい アクティブオーバーレイGUI。



ハイエンドモデルから譲り受けた 高音質DNA。

より原音に近いマスタークリティ音源 ハイレゾ音源(192kHz/24bit)再生に対応

**Hi-Res
AUDIO**

ハイレゾ(High Resolution)音源とは、高解像度を意味し、CDを上回る情報量で記録された音源を指します。レコーディングスタジオでは常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録できないボーカルの息つき、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までが記録されています。こうしたスタジオマスタークリティのハイレゾ音源の再生に対応。アーティストの息づかいや演奏会場の空気感などを臨場感あふれるサウンドで体感できます。

※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。



安心・安全をタイムリーにサポート。 万が一の時に備えた新機能で安心ドライブ。

Smart Renhei

スマート連携

クラス初 前も後ろも高画質ダブル録画 フロント/リア対応ドライブレコーダーと連携

ナビ連携型ドライブレコーダーDRV-N530とDRV-R530を組み合わせることで、従来の前方だけではなく前も後ろも同時に録画できるダブル録画や、前後の映像を同時に再生できるシンクロ再生が可能です。



※DRV-R530は、DRV-N530との同時接続が必要です。

迷惑行為の後方ドライバーを高画質でしっかり録画。

あおり運転もしっかり録画。



荷物を積みすぎて後ろが見えにくい…

バーチャルルームミラー機能

ナビの大画面でその場ですぐに録画再生!

●駐車録画お知らせ

●拡大表示(2倍、4倍)

●映像・地図2画面

REC

駐車中の愛車を前後で駐車監視。

※衝撃検知対応

万が一の逆走時にリアルタイムに警告「逆走警告」



逆走しています

高速道路を走行中に逆走状態をナビが検知した場合、画面表示と音声で「逆走時の警告案内」をおこない、危険運転の注意を喚起します。

以下のようの場合、逆走中でも案内しないことや、順走中に案内する場合があります。

- GPS信号を受信できない場合など、自車位置の誤差が大きい場合。
- 複雑な走行規制や複雑な構造のインターチェンジ付近を走行している場合。
- 地図データベースには無い道路や、形状が変更された道路を走行している場合。

※案内は状況によって正しく流れないことがあります。※実際の道路状況を確認して、交通規制に従って走行してください。

※逆走の案内は一般道では行われません。※都市高速は除く。



リアルタイムに検知・告知
GPS信号・車速パルス・6軸慣性センサーの情報と地図データをもとに走行中に逆走状態を検知した場合、リアルタイムに警告を行います。
警告方法
アイコン表示で「逆走しています」という音声で警告を行います。
対象
全国高速道路のインターチェンジ、ジャンクション、サービスエリア、パーキングエリア

クラス初 自分に合った情報の使い方でドライブをもっと快適に 新しい8つの新マルチINFOウインドウ

新マルチINFOウインドウは、ドライブに必要な情報を自動または手動で表示できます。また、3つのウインドウサイズで替えが可能です。

新マルチINFOウインドウ表示内容

- ① 洪流表示
- ② 速度履歴
- ③ 高速道路施設情報
- ④ 交差点案内(ルート案内のみ表示)
- ⑤ ルート情報(ルート案内のみ表示)
- ⑥ 天気予報*
- ⑦ AVビューライザ1
- ⑧ AVビューライザ2



*天気予報の表示は、KENWOOD Drive Infoとの接続が必要です。

5つのアプリ機能が無償で利用可能 KENWOOD Drive Info. NEW

インターネット上のさまざまなコンテンツと連携、利用可能な情報サービスが充実、ナビ本体の機能をさらに便利で使いやすくするスマートフォン用アプリケーションです。インターネットに接続することで、ナビの情報更新や機能拡張をリアルタイムで行えます。

無償 開通予定情報のダウンロード 無償 天気予報情報 無償 お知らせメッセージ
無償 ガソリンスタンド価格表示 無償 フリーワード検索

※KENWOOD Drive Infoの詳しい情報は弊社ホームページをご覧ください。
http://www.kenwood.com/jp/products/car_audio/app/kenwood_drive_info2/index.html

iPhone
Android



はじめての場所でも安心 目的地の横付けを考慮した検索

目的地の施設が道路のどちら側にあるかを考慮し、目的地付近で案内を終了した際に、施設が反対車線に来ないようにルート案内をします。

目的地や自宅が近くとボリュームダウン ゴールオートボリューム NEW

ルート案内時、自車位置が目的地に近くになると、音楽再生などのボリュームを自動的にダウンします。また、自宅が近くとルート案内時と同様にボリュームダウンします。

長時間運転を音声でお知らせする リフレッシュ通知

楽しいドライブも長時間運転になってしまふと身体に負担がかかり危険をともないます。「リフレッシュ通知」は、ルート設定後、90分ごとに音声で休憩を則します。

うっかりを音声でお知らせする スマートフォン置き忘れ警告

スマートフォンをケーブル接続したままクラマの電源をOFFにした際、スマートフォンの置き忘れを音声でお知らせします。



直感的でわかりやすく、スムースに使える
はじめてでも使いやすい画面構成。

Active Overlay

操作しやすいメニューレイアウト



3 ソース切替画面

お好みのソースに切り替えて、
音楽や映像を楽しむことができます。



4 情報・設定画面

VICSの情報やECO、ナビ、サラウンド、
システムなど設定することができます。



7 ドライブレコーダー連携画面

ナビ連携型ドライブレコーダーを接続して、
録画・再生することができます。

豊富なメニューから目的地を「探索」

Search

豊富なメニューから目的地検索が可能。
画面に触れずに目的地が探せる音声検索
にも対応しています。ガソリンスタンドや
コンビニなどを探すときに便利な「ピン
ドロップ検索」は、自車周辺の検索結果を
ピンのかたちで地図上に表示し、そのピン
をタッチすると目的地に設定できます。



9 ルート画面

ルートに関してさまざまな情報を確認したり、
ルートの設定も変更できます。



いつでも、どこでも、ドライバーにとって
使いやすいナビゲーション。

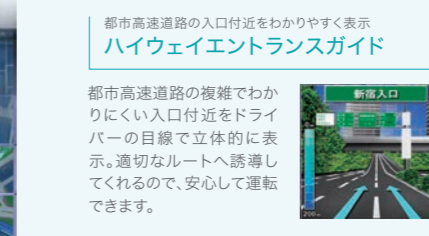
Navigation

分かりやすく誘導する「ナビ表示」



1 オンルートスクロール搭載 「案内先読みガイド」

目的地までのルート上のガイダンスポイントが先々まで確認できる「案内先読みガイド」を搭載。さらに、高速道路の入口付近をわかりやすく表示する「ハイウェイエントランスガイド」。



2 高速道路の入口付近をわかりやすく表示 「ハイウェイエントランスガイド」

都市高速道路の複雑な入口付近をドライバーの目線で立体的に表示。適切なルートへ誘導してくれる所以、安心して運転できます。



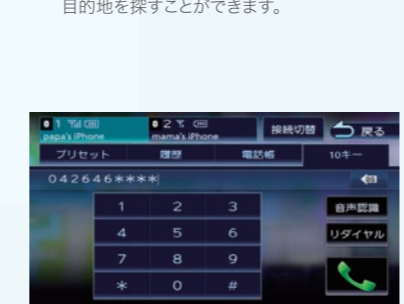
3 ジャンクションガイド

高速道路などのジャンクションを分岐点の手前から音声案内とともにドライバー目線のイラストを表示。適切なルートに誘導します。



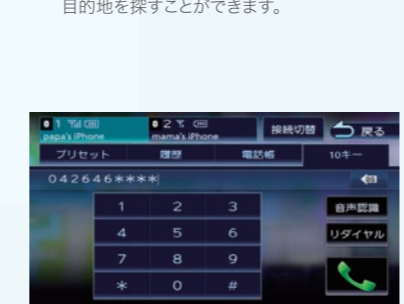
2 目的地検索画面

多彩な検索方法で、
目的地を探すことができます。



6 電話メニュー画面

同乗者のスマートフォンを2台まで接続でき、
お好みの方法で発信することができます。



5 サブメニュー画面

画面の明るさの調整や画面をオフにしたり、
ユーザーを切りかえることができます。



4 高速道路の料金所のETCゲート/一般ゲートを表示 「ETCレーンガイド表示」

ETCレーンガイド表示



5 100m詳細図表示

実際の道幅がわかりやすく、一方通行、交差点名、施設などの情報も表示されるので使いやすくて美しい地図表示を実現しています。



6 ライトのつけ忘れをお知らせ。 「日没ライト案内/警告」

運転する時間帯に合わせて地図画面の色合いが変化します。



7 一時停止表示

走行時の道路の一時停止情報がある交差点では、一時停止アイコンが表示されます。

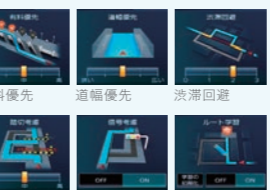


8 こまかに調整が可能な機能を「設定」

Setting

9 目的地までの経路を意のままに設定できる 「マイルートアジャスター」

ドライバーの意図に合ったルートを探すことができる機能です。有料優先、道幅優先、渋滞回避、踏切考慮、信号考慮など、さまざまな条件について優先度を設定でき、ルート探索に反映されます。



10 GPSに加えて、 準天頂衛星「みちびき」に対応

これまで衛星を捕捉しにくかったビル街でも安定して衛星を捕捉でき、
自車位置精度が向上します。



11 洪滞情報や気象・災害情報を表示できる 「FM多重放送VICS WIDE」に対応



速速ナビは、洪滞情報や気象・災害情報を表示できるVICS WIDEサービスに対応。統計情報を加えたより詳細な「洪滞情報」の取得やVICS WIDEの情報を活用した「動的経路誘導」、さらに「気象・災害情報」や「緊急情報」の取得が可能です。



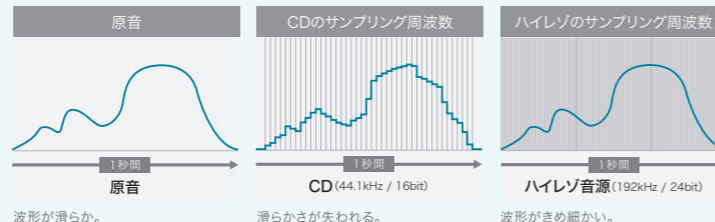
より原音に近いサウンドを求めて
ハイレゾ音源再生に対応。

High Resolution

クラス初 より原音に近いマスタークオリティサウンド
ハイレゾ音源WAV/FLACファイルの192kHz/24bitネイティブ再生に対応



ハイレゾ(High Resolution)音源とは、高解像度を意味し、CDを上回る情報量で記録された音源を指します。レコーディングスタジオでは、常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録できないボーカルの息づかい、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までもが記録されています。TYPE Sシリーズは、こうしたスタジオマスタークオリティのハイレゾ音源の再生に対応。アーティストの息づかいや演奏会場の空気感などが臨場感あふれるサウンドで体感できます。

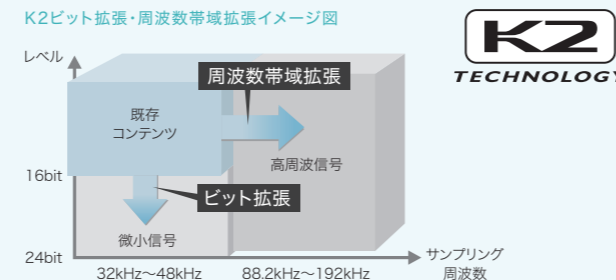


全ソースをハイレゾ質へ
192kHz/32bitアップコンバート

ハイレゾ音源はもちろんのこと、CDやiPhone/iPod、地デジ、DVD、ラジオなどのアナログ音源も192kHz/32bitのデジタルデータにアップコンバートしてから音楽信号に変換。全てのソースをハイレゾ音質で楽しめます。

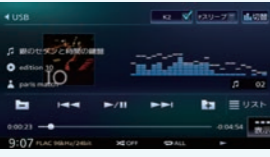
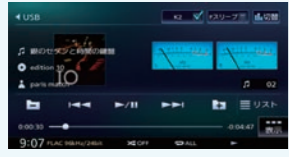
ピクタースタジオの収録技術とケンウッドのオーディオ技術が生み出した
独自の高音質化技術「K2テクノロジー」

スタジオ収録されたアナログ信号は、CDなどのデジタル音源へ変換・圧縮する際に、可聴帯域外の音楽信号などはカットされてしまいます。こうした音源に、「ビット拡張」「周波数帯域拡張」「波形補正」の処理を行い、もともとの音楽情報を予測し欠落した音楽信号を補間、限りなくスタジオマスターに近い音質で再生を行う、当社独自の高音質化技術「K2テクノロジー」を搭載しました。



オーディオを楽しく快適に使えるオリジナル機能。

AV画面を一新、音楽の楽しさを倍増させる
プレイヤーモード NEW



複数ソースから横断的にコンテンツの選択再生ができる
マルチAVブラウザ



きめ細かなサウンド設定を使って自分だけの音場をつくる。

運転席以外の人の眠りをさまたげずに音楽が楽しめる
パッセンジャースリープ NEW

座席に合わせて最適な音質を選べる
リスニングポジション調整

音像イメージをリスナー正面に定位する
フロントフォーカス調整

地デジやラジオでの人の声が聞きとりやすい
クリアボイス NEW

きめ細かな音質調整で好みの音づくりが楽しめる
13バンドグラフィックイコライザー

音楽ソースの音量レベルを一定に抑える
ソースレベル

左右/前後の音量バランスを設定できる
バランス/フェーダー

スピーカーの構成をきめ細かく設定できる
スピーカー設定

車速に応じて音質を補正する
Drive Equalizer +

音像を持ち上げて自然な臨場感にする
サウンドライバー

デジタル音源を自然な音に近づける
リアライザー

小音量時の低域・高域を補正する
ミュージッククラウドネス

よりきめ細かく低域を補正する
ミュージックバスブースト

Sound Setting

映像と音楽で快適なドライブを演出する
多彩なAV機能を搭載。

Audio Visual

安定した受信性能でクリアな映像を再現する
「広帯度」地上デジタルTVチューナー搭載



ワイヤレスでハンズフリー通話やサウンドが楽しめる
Bluetooth®搭載



楽をクルマの中で手軽に楽しめる
iPhone/iPodの音楽に対応



SDカードヘスピード録音&裏録対応
4倍速CDダイレクト録音



映画DVDはもちろん、地デジ番組録画ディスクも楽しめる
DVD再生機能



SDカードやUSBデバイスに収録した音楽や動画を再生できる
さまざまなメディアや音楽・動画ファイルに対応



豊富な情報コンテンツとアプリケーションを
よりスマートに。

さまざまな検索が、音声入力で簡単になる
VOIPUT



CDの楽曲情報を転送できるスマートフォン用アプリケーション
KENWOOD Music Info.



1,000以上の多彩なプログラムが聴き放音楽配信アプリ
「SMART USEN」に対応



リアルタイムで、ナビが機能拡張できる
KENWOOD Drive Info.

※5つの無償アプリ機能が使用できます。



ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える
NaviCon



iPhone ケーブル接続*またはBluetooth® Android™ Bluetooth®



Bluetooth®やiPhoneなどのスマートフォン適合情報は、
下記から検索。右のQRコードからお調べいただけます。

ケンウッド サポート情報

検索



専用アプリケーションは、下記から検索。
または、右のQRコードからお調べいただけます。

ケンウッド アプリ

検索



TYPE L

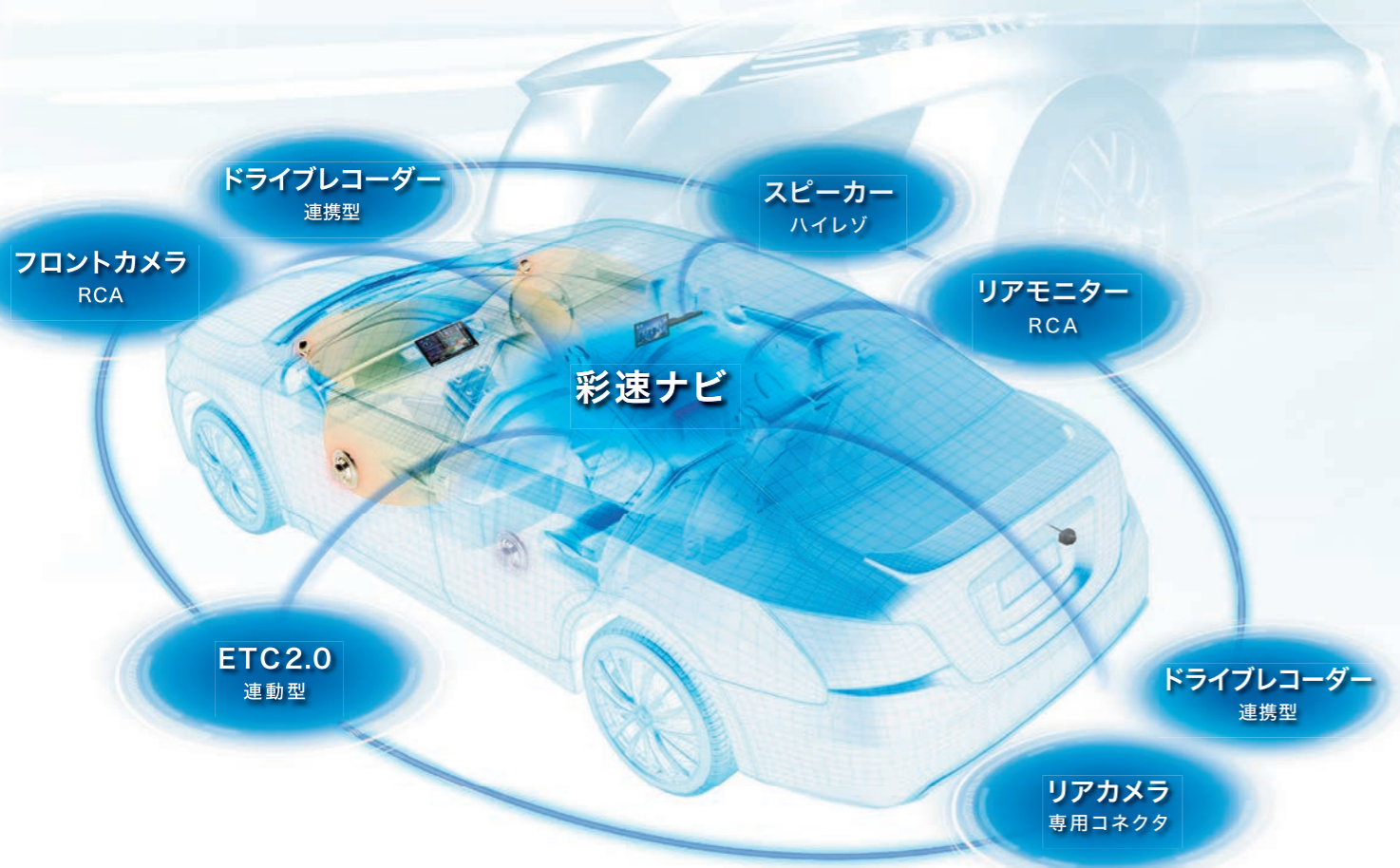
使いやすさにこだわった手軽な「彩速ナビ」ワンセグモデル。



詳しい機能はP45~50でご確認ください。

彩速ナビと先進アイテムがスマートに連携。 ～楽しく、便利に、快適に繋がる～

彩速ナビとドライブレコーダーやリアカメラ、ETC2.0車載器が連動することでカーナビ機能が拡張します。ナビ画面に必要な情報を表示したり操作ができるのでさらに便利で快適に使用できます。また、ハイレゾスピーカーやリアモニターを接続することで車内がエンターテイメント空間に変わりドライブがさらに楽しくなります。



彩速ナビとつながる 安心・安全 スマート連携オプション



ナビ連携型ドライブレコーダー



ナビ連動型 ETC2.0



フロント/リア用
フロント用/リア用

彩速ナビとつながる エンターテインメント スマート連携オプション



ハイレゾスピーカー



リアモニター

彩速 × **スマート×連携**

安心
安全

高画質で綺麗に見られる彩速ナビ+ドライブレコーダー

前後の録画映像がナビの画面ですぐに確認できるので安心！

“万が一の時の記録”や“あおり運転”もその場で確認できます。



MDV-S706L/S706W/S706

DRV-N530(フロント用) DRV-R530(リア用)



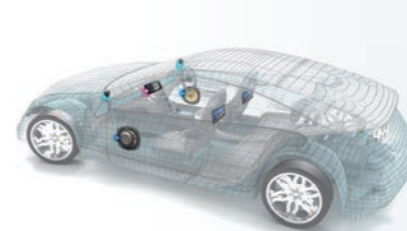
【フロント】DRV-N530の録画映像を彩速ナビの画面に表示



【リア】DRV-R530の録画映像を彩速ナビの画面に表示

エンタメ

ハイレゾ音源とリア映像が楽しめる彩速ナビ+スピーカー&リアモニターシステム
車内が迫力あるエンターテインメント空間に！
フロントシートはもちろん、リアシートでも躍動感溢れる音楽と映像が楽しめます。



MDV-S706L/S706W/S706



KFC-US1703



LZ-900

LZ-900





前も後ろも高画質ダブル録画。
ナビ連携ドライブレコーダーで万が一の時も安心。

ドライブレコーダー



ナビ連携型
ドライブレコーダー(フロント用)
DRV-N530



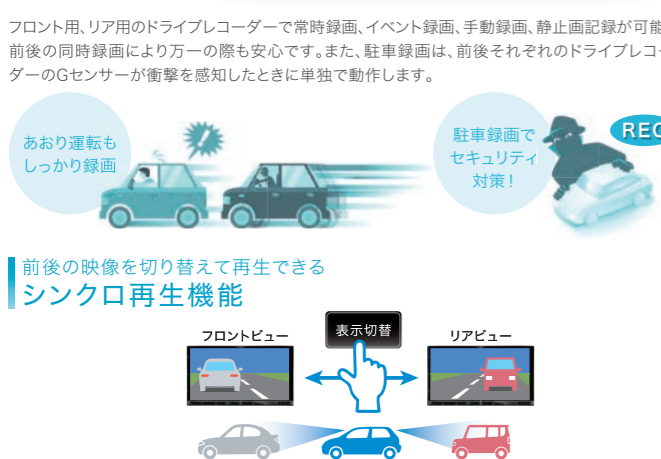
ナビ連携型
ドライブレコーダー(リア用)
DRV-R530

※DRV-R530はDRV-N530との同時接続が必要です。

彩速ナビの大きな画面で録画映像がすぐに確認できる ナビ連携機能



前も後ろも同時に録画できる ダブル録画機能



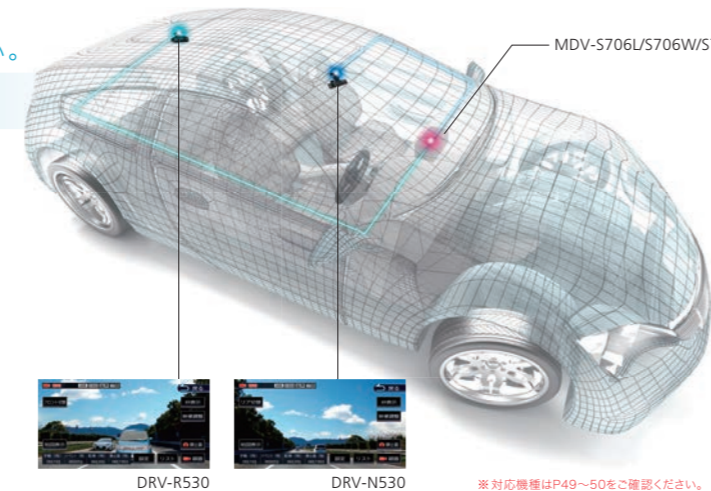
前後の映像を切り替えて再生できる
シンクロ再生機能



走行中にリア映像で後方確認できる バーチャルルームミラー&サブリアカメラ機能

●リアウンドウが小さい車や、後部座席に大荷物を積載してルームミラーでの後方確認ができる場合などに、ナビ画面にリアビュー映像を表示することでルームミラーの補助的な機能を担います。

●後退時のリアビューカメラの代用およびリアビューカメラ装着車のサブカメラとして便利です。



ETC2.0車載器との連動で
安全スムース走行、燃費向上エコドライブ。

ETC2.0



カーナビ連動型 高度化光ピーコン対応
ETC2.0車載器

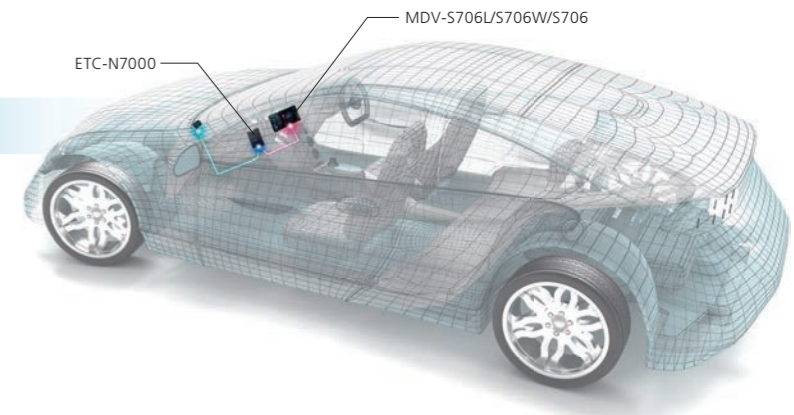
ETC-N7000



カーナビ連動型
ETC2.0車載器

ETC-N3000

新セキュリティ対応



※対応機種はP49~50をご確認ください。

通常の光ピーコン情報の受信に加え、高度化光ピーコン対応のETC2.0車載器(ETC-N7000)と「彩速ナビ」との連携で、交差点の信号情報(信号情報活用運転支援システム<TPSP>)を受信して、安全でスムーズな走行を支援します。また、ETC2.0サービスの渋滞回避や安全運転支援情報をナビ画面に表示できます。ETC2.0サービスでは、高速道路の渋滞回避や新料金制度を今後導入予定です。

ETC2.0 広がる運転支援サービスETC2.0

ETCによる 高速道路料金支払い



情報提供サービス

渋滞情報 安全運転支援 災害時支援サービス

新サービス

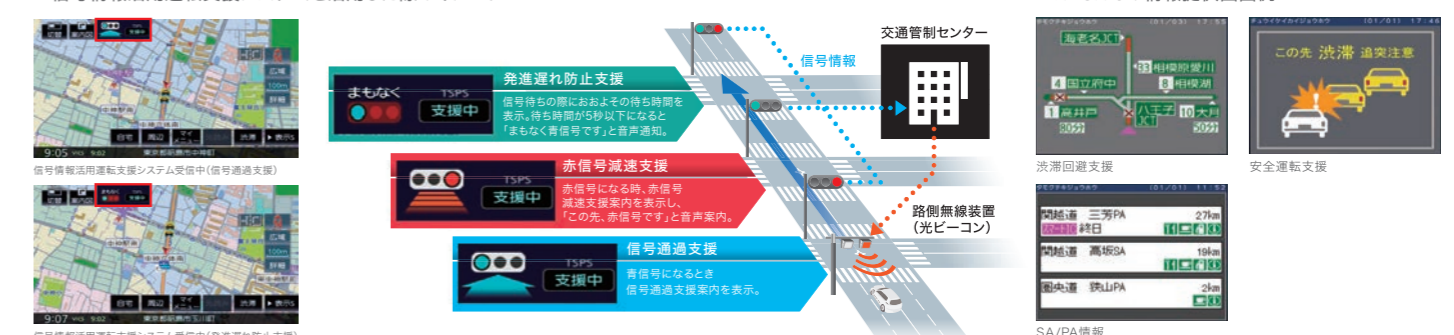
経路情報を活用したサービス
関連技術を活用した民間サービス

「彩速ナビ」と連動してETC2.0の情報提供サービスや 信号情報活用運転支援システム<TPSP>が利用できます。

カーナビ連動型のETC2.0車載器と「彩速ナビ」との連動で、ETC2.0サービスの渋滞回避や安全運転支援情報をナビ画面と音声でお知らせします。さらに、高度化光ピーコン対応のETC2.0車載器(ETC-N7000)と「彩速ナビ」との連動で、通常の光ピーコン情報の受信に加え、交差点の信号情報(信号情報活用運転支援システム)を受信して、アイコンと音声でお知らせ。安全でスムーズな走行を支援します。今後さらに、道路交通情報や走行履歴・経路情報などのデータを活用して、さまざまな新しいサービスが順次導入されていく予定です。

※信号情報活用運転支援システム(TPSP)は、ETC-N7000のみ対応

信号情報活用運転支援システムを活用した際のイメージ

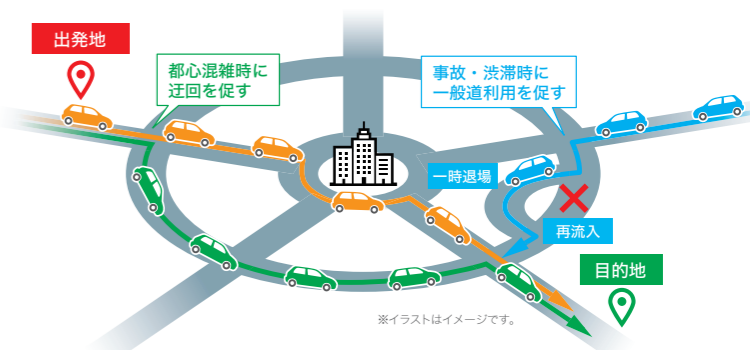


ドライバーをサポートする 安心機能も充実。

クルマへの乗車時から降車まで、ドライバーをしっかりとサポートする機能も充実。ETCカードの挿し忘れや抜き忘れの警告機能やETCカードの有効期限の通知機能をはじめ、利用履歴の確認などを音声案内やブザー音・LEDランプ表示でお知らせします。

ETC2.0の新サービス(今後導入予定のサービス)

道路ネットワークの整備によって、経路選択の幅が増加。ETC2.0対応車載器とITSスポットにより、高速道路で渋滞、事故などの状況に応じて経路選択を行うドライバーに対して優遇措置が導入される予定です。





スマート連携

高感度マルチビューカメラをフロントとリアへ。
視野や視線を変えて前後の安全を確保。

フロント/リアカメラ

より自然な映像と多彩な表示機能で
前後の安全確認をサポート
マルチビューカメラ
(リアビュ-/フロントビュ-対応)

CMOS-320

前後方向に高い視認性を確保するマルチビューカメラは、感度が向上したCMOSセンサーを搭載し、バランスのとれた自然な描画を実現。対応のナビと接続することでナビ本体のタッチパネルでさまざまな操作をすることができます。カメラは、最低被写体距離約0.9ルクスに対応しているので、バックランプの明かりだけでも夜間の後方確認が可能です。



※MDV-M906HDL/M906HDW/M906HDは、CMOS-320をフロントカメラとして使用する際はKNA-17AVが必要です。

※MDV-S706L/S706W/S706/L406は、CMOS-320をフロントカメラとして使用することはできません。

クリアで自然な描画で
後退時の安全をサポート
スタンダード
リアビューカメラ

CMOS-C230

CMOS-C230

CMOS-C320

さらに便利に、使いやすく、 彩速ナビ専用オプショナルパーツ。

オリジナルSDカード

ドライブレコーダーの大切な記録を守る業界トップクラス 高耐久pSLC方式採用



ETC/ステアリングリモコン対応

ETC/ステアリングリモコン対応ケーブル
KNA-300EX
希望小売価格2,000円(税抜き)

- 純正ステアリングリモコンと彩速ナビとの連動が可能になります。
- デンソー製ETC車載器DIU-5310と彩速ナビを接続する際に必要となります。



ケーブル関連

HDMI接続対応 動画/音楽再生用
HDMIインターフェースケーブル
(ケーブル長:5m)
KNA-19HC
オープン価格



音楽再生用
Lightning - USBケーブル
(長さ:0.8m)
KCA-iP103
希望小売価格4,500円(税抜き)



■ETC2.0接続ケーブル

パナソニック製ETC2.0車載器
CY-DSR140D用ナビ接続ケーブル
KNA-P15DSRC
希望小売価格4,000円(税抜き)



ワイヤリングキット

デンソー製ETC2.0車載器
DIU-B040用ナビ接続ケーブル
KNA-D15DSRC
希望小売価格4,000円(税抜き)



HDMI接続対応 動画/音楽再生用
HDMIインターフェースケーブル
(ケーブル長:1.8m)
KNA-13HC
希望小売価格2,000円(税抜き)



音楽再生用
iPodインターフェースケーブル
(長さ:0.8m)
KCA-iP102
希望小売価格2,000円(税抜き)



MHL接続対応 動画/音楽再生用
MHLインターフェースケーブル
(ケーブル長:1.8m)
KNA-13MC
希望小売価格3,000円(税抜き)



動画/音楽再生用
iPodインターフェースケーブル
(長さ:USB端0.8mミニジャック部1.8m)
KCA-iP212
希望小売価格2,500円(税抜き)



AVプリアウト拡張ケーブル
KNA-17AV
希望小売価格2,200円(税抜き)



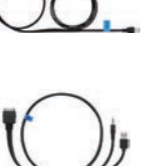
AVプリアウト拡張ケーブル
KNA-16AV
希望小売価格2,200円(税抜き)



AVプリアウト拡張ケーブル
KNA-15AV
希望小売価格2,000円(税抜き)



動画/音楽再生用
iPodインターフェースケーブル
(長さ:0.8m)
KCA-iP302
希望小売価格3,000円(税抜き)



動画/音楽再生用
iPodインターフェースケーブル
(長さ:0.8m)
KCA-iP22F
希望小売価格2,500円(税抜き)



動画/音楽再生用
iPodインターフェースケーブル
(長さ:0.8m)
KCA-iP22F
希望小売価格2,500円(税抜き)



オプション用品は、下記から検索。
または、右のQRコードからお調べいただけます。

ケンウッド オプション

検索



※オプションの対応機種に関しては、弊社ホームページをご覧ください。

地図更新 3

お近くのカー用品店でお買い求めいただけます。

SDカードで簡単にバージョンアップ可能。彩速ナビゲーション バージョンアップSDです。

KNA-MD19C 希望小売価格20,000円(税抜き)

[対応機種] MDV-S706L MDV-D706BTW MDV-S706W MDV-D706BT MDV-S706 MDV-D406BT MDV-D306 MDV-D306BT MDV-D206BT MDV-D206

KNA-MD19A 希望小売価格20,000円(税抜き)

[対応機種] MDV-Z904W MDV-Z905 MDV-Z906W MDV-M805L MDV-Z704W MDV-M705W MDV-Z704 MDV-M705 MDV-L503W MDV-L503L MDV-L504 MDV-L505 MDV-L506 MDV-L404 MDV-L405 MDV-D504BTW MDV-D505BTW MDV-D404BT MDV-D405BT MDV-D304BT MDV-D305W MDV-D304 MDV-D305 MDV-D204BT MDV-D205 MDV-D206BT MDV-D205W

オービスデータ関連

オービスのあるポイントをアイコンで表示し、その手前で音声案内をします。
オービスデータSDカード
KNA-BC719
希望小売価格4,800円(税抜き)

更新内容
2019年版

●地図データ : 2018年10月 ●高速道路料金表データ : 2018年10月 ●レーン情報データ : 2018年3月
●住所検索データ : 2018年4月 ●高速入口イラストデータ : 2018年4月

バージョンアップについてのお問い合わせ
JVCケンウッドカスタマーサポートセンター
受付時間/平日 9:30~18:00 土曜 9:30~12:00 13:00~17:30
(弊社休日および日、祝祭日を除く月~土曜)
■固定電話からはフリーダイヤル ■携帯・PHSからはナビダイヤル ■一部IP電話
0120-2727-87 0570-010-114 045-450-8950

彩速ナビの地図情報がいつでも新鮮に。
選べる3つの地図更新サービス。



地図更新 1

とにかく“おトク”に地図を
更新したい方はこちら



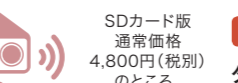
最新の地図データに
「いつでも・お得に」更新できる！

1 最新の地図データが
ダウンロード可能！



しかも! ダウンロード版地図データのリリースは年2回!(春・秋)
KENWOOD MapFan Club会員なら、
年額 3,600円(税別)でダウンロード地図更新が可能!

2 オービスデータが
特別価格でダウンロード可能！



KENWOOD MapFan Club 限定！
SDカード版 通常価格 4,800円(税別)のところ、
ダウンロード版を2,000円(税別)でご提供いたします。

3 カーナビがさらに便利になるリアルタイム
コンテンツ配信サービスを利用可能！

テザリング可能なナビをご利用の方は、お持ちのスマートフォンを
カーナビと接続すれば、カーナビで下記のコンテンツが利用可能！

※オービステータは、事前に「MapFanオンラインストア」にてダウンロード版のご購入が必要です。※ご利用には、お持ちの携帯電話にてテザリング契約が必要です。接続には通信費用が発生します。

年額3,600円(税別)でダウンロード地図更新をする方法

以下のサービスに会員登録の上、ご利用のカーナビ情報を
登録していただくことによりご入会となります。

●「MapFanプレミアム」年額コース

[3,600円/年](税別)へ会員登録

●「MapFanプレミアム」月額コース

[300円/月](税別)へ会員登録

※12か月以上会員継続が必要

●「ケータイMapFan」月額コース

[300円/月](税別)

※12か月以上会員継続が必要



「MapFanプレミアム」年額コースのお支払方法は
クレジットカードのみとなります。



ドライブに役立つ情報がリアルタイムに分かるコンテンツや、
「MapFan」のスマートフォン向け地図ナビアプリの全機能が
使い放題になる有料会員サービスです。

地図更新 2

とにかく“ラク”に地図を
更新したい方はこちら



最新の地図データに
「毎年」「定期的に」お届け！

お得! 料金は通常価格の約半額！

通常価格20,000円(税別)の地図更新SDカードが、
ナビ地図定期便なら年額9,980円(税別)！

ラク! 発売したら自動的に届く！

その都度注文しなくとも、地図更新SDカードを
毎年自動的にお届けします！

安心! 常に最新の地図でドライブ！

カーナビの地図を常に最新版にしておけば
ドライブも安心！

料金プラン

【ナビ地図定期便コース】

9,980円(税別)

●地図更新SDカード+「MapFanプレミアム」利用権

【ナビ地図 & オービス定期便コース】

12,980円(税別)

●地図更新SDカード

●オービステータSDカード+「MapFanプレミアム」利用権

※上記代金の他に、別途送料と代金引換手数料が
掛かります。※地図更新SDカードの送付時に、併せて「MapFanプレミアムバス」を
お送りします。※お支払方法は、クレジットカード、または代金引換となります。

詳しくは<<http://kenwood.com/jp/cs/car/navi/>>にアクセスしてご確認ください。

※ご利用のカーナビの地図更新が終了、もしくは解約するまで、1年毎に自動的に継続となります。
※地図更新SDカード版は毎年春頃の発売予定です。

The Quality of Studio Master

XS
Custom Fit Speaker
XS Series

臨場感 プレミアムハイレゾサウンド

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。

Hi-Res
AUDIO



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 Hi-Res
AUDIO

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)

AFC
+
TORNADO

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

KFC-XS1603 Hi-Res
AUDIO

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)

AFC
+
TORNADO

KFC-XS1703 SPECIFICATIONS
●2ウェイ2スピーカーシステム
●17cm高剛性グラスファイバーボーン/25mmソフードームツィーター
●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) ●能率:83dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×66.5Dmm
(ワーファー部), 43.3W×50H×40.4Dmm(ツィーター部) ●質量:
0.64kg(ワーファー部/1個), 0.05kg(ツィーター部/1個)
※ワ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。

KFC-XS1603 SPECIFICATIONS
●2ウェイ2スピーカーシステム
●16cm高剛性グラスファイバーボーン/25mmチタニウム
ハードドームツィーター ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大
入力:180W ●定格入力:40W ●再生周波数特性:25Hz~
40kHz(-10dB) ●能率:85dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:
156W×156H×67Dmm(ワーファー部), 43.3W×50H×40.4Dmm
(ツィーター部) ●質量:0.79kg(ワーファー部/1個), 0.07kg
(ツィーター部/1個)
※ワ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。

XS Technology

息づかいや空気感まで再現

25mmソフトドームツィーター

磁気回路から振動板素材、パンチング
形状など細部に至るまで新たに設計。
アーティストの細やかな息づかいや
水平・垂直方向に広がる臨場感豊かな
空間表現を可能にします。

音の細部まであますところなく再現 高剛性グラスファイバー振動板

軽量でありながら高強度、高剛性
を兼ね備えた素材を使用。しっかりと
した音の輪郭や音の細部まで、きめ細かく再現します。

位相とレスポンスの乱れを排除 イコライザー形状の最適化

径方向に空けた空間と外周の壁
が位相とレスポンスの乱れを排除
しながら、低域から高域まで調和
のとれた音を実現します。

磁気変調歪みを軽減 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、
よりクリアな音を
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

振動板から発生する背面への空気の
流れや圧力をマグネットカバー内で
最適にコントロール。振動板をパワフル
に駆動させる能力と磁気回路の小型化
を両立する高い設置性を実現します。



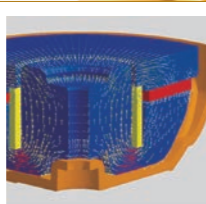
振動板のリニアリティーを向上させる スムースモーションエッジ

エッジ部分に径の異なる2つのカーブ
を組み合わせて振幅リニアリティーを
向上。音の響きに合わせ振動板の動き
を忠実に再現します。



歪みを抑えたりアルな音を再現 磁気回路の最適化

マグネットから発
生する磁束が滑
らかに流れるように
形状を最適化。
必要な歪みを低
減してリアルな音
を再現します。



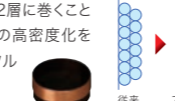
安定したサウンドを実現 AFC+トルネードダンパー

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、
リニアリティーの高い
音を生み出します。



音響変換効率を向上 スクエアボイスコイル

真四角の断面を持つ線材を2層に巻くこと
でボイスコイルの磁束密度の高密度化を
実現。高い駆動能力でパワフル
なサウンドを実現します。



XS/US 共通 Technology

ツィーターをダイレクトに駆動 高音質フィルムコンデンサー

ハイパスフィルターに電気損失が限りなく
ゼロに近い高音質フィルムコンデンサーを
採用。ツィーターとダイレクトに接続して、
その性能を最大限に発揮します。



US
Custom Fit Speaker
US Series

Hi-Res
AUDIO

爽快感 至高のドライビングサウンド

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
カリフォルニアサウンドベースの「USシリーズ」登場。
クルマと音楽と旅に出よう。



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 Hi-Res
AUDIO



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)

AFC
+
TORNADO



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

KFC-US1603 Hi-Res
AUDIO

AFC
+
TORNADO

KFC-US1703 SPECIFICATIONS
●2ウェイ2スピーカーシステム
●17cmアーバン版 ●ハイブリッド パルプ振動板/25mmチタニウム
ハードドームツィーター ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大
入力: 180W ●定格入力: 40W ●再生周波数特性: 25Hz~
40kHz(-10dB) ●能率: 84dB ●インピーダンス: 4Ω ●外形寸法:
156W×156H×67Dmm(ワーファー部), 43.3W×50H×40.4Dmm
(ツィーター部) ●質量: 0.79kg(ワーファー部/1個), 0.07kg
(ツィーター部/1個)
※ワ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。

KFC-US1603 SPECIFICATIONS
●2ウェイ2スピーカーシステム
●16cmアーバン版 ●ハイブリッド ハードドームツィーター ●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) ●能率: 84dB ●インピーダンス: 4Ω ●外形寸法:
156W×156H×67Dmm(ワーファー部), 43.3W×50H×40.4Dmm
(ツィーター部) ●質量: 0.79kg(ワーファー部/1個), 0.07kg
(ツィーター部/1個)
※ワ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。

US Technology

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 ハードドームツィーター

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
とした音像の定位やクリアな音場感を実現
します。



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。



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

パルプ、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。



背面にスピンドル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。
マルチプラケット標準装備



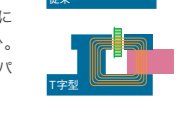
歪みを低減させる。 リニア・バランスドエッジ

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。



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、ボイスコイル振幅時の歪みを減少。
磁気効率を高めることで、理想的なパ
ワードライブを実現します。



幅広い車種に対応したプラケットを同梱。 マルチプラケット標準装備

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・
スズキ/フォルクスワーゲンに対応しています。
※KFC-US1703のみ

XS/US 共通 Technology

ツィーターをダイレクトに駆動 高音質フィルムコンデンサー

ハイパスフィルターに電気損失が限りなく
ゼロに近い高音質フィルムコンデンサーを
採用。ツィーターとダイレクトに接続して、
その性能を最大限に発揮します。



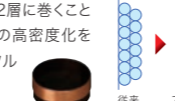
AFC+トルネードダンパー

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、
リニアリティーの高い
音を生み出します。



音響変換効率を向上 スクエアボイスコイル

真四角の断面を持つ線材を2層に巻くこと
でボイスコイルの磁束密度の高密度化を
実現。高い駆動能力でパワフル
なサウンドを実現します。



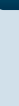
幅広い車種にジャストフィット ツィーター純正位置取付可能

数多くの国産車種に対応。
純正位置へのツィーターの
取り付けが可能です。
(取り付け可能車種表をご参考ください。)



最新の取り付け可能車種は、下記から検索。
または、右のQRコードからお調べいただけます。

QRコード



ケンウッド 取扱情報

検索





明瞭感

キラキラと輝く高音、
爽やかに伸びるヴォーカルが手軽に楽しめる。
想像を超えた明瞭感を実現するエントリーRSスピーカー。



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

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)



幅広い車種に取り付け可能なブレ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

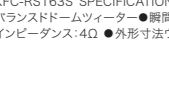
KFC-RS173S SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmカーボンファイバー配合PP振動板/25mmPEI
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:25Hz~30kHz ●能率:92dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法ワープ:156Wx156Hx60.7Dmm ●質量:0.71kg(1個)



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・
マツダ・スズキ・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

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)



バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:30W ●再生周波数特性:30Hz~30kHz ●能率:92dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法ワープ:160Wx161.9Hx49.9Dmm ●質量:0.64kg(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

希望小売価格 7,500円・2本1組(税抜き)



付属4x6ブレケットを使用することで、4x6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/25mmPEI
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:40Hz~30kHz ●能率:91dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

軽さと高い剛性を実現した素材で、高音質再生を可能に。
カーボンファイバー+マイカ配合PP振動板



軽量性・強靭性のマイカと高性能カーボンファイバーを配合することにより軽さと高い剛性を実現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。

Custom Fit Speaker 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カスタムフィット・スピーカー

KFC-RS173

希望小売価格 7,500円・2本1組(税抜き)



幅広い車種に取り付け可能なブレ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

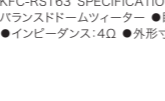
KFC-RS173 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmカーボンファイバー配合PP振動板/25mmPEI
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:25Hz~30kHz ●能率:92dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法ワープ:156Wx156Hx60.7Dmm ●質量:0.71kg(1個)



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

KFC-RS163

希望小売価格 7,000円・2本1組(税抜き)



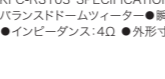
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:30W ●再生周波数特性:30Hz~30kHz ●能率:92dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法ワープ:160Wx161.9Hx49.9Dmm ●質量:0.64kg(1個)



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

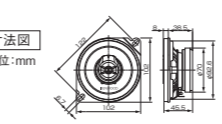
希望小売価格 6,500円・2本1組(税抜き)



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/25mmPEI
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:50Hz~30kHz ●能率:91dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

クリアで歪みの少ない音を再現する。
ダイヤモンドアレイパターン(特許第5327170号)

振動板の表面に当社独自開発のダイヤモンドアレイパターンを配置。無限に続く自己相似形パターンが音質を向上させ、クリアで歪みの少ない音を再現します。



Tune-up Tweeter / Flush Mount Speaker / Satellite Speaker / Rear Tray Speaker / Sound Tuning Kit

Tune-up Tweeter

純正位置へジャストフィットする。
高音質チューンアップ・ツィーター。



25mmチューンアップ・ツィーター
KFC-ST1003 Hi-Res AUDIO
希望小売価格 12,000円・2本1組(税抜き)

※ハイレゾオーディオを楽しむためには、すべての機器が対応製品で構成されている必要があります。
KFC-ST1003 SPECIFICATIONS ●25mmチタニウムハードドームツィーター ●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:43.3Wx50Hx40.4Dmm
●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



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)



最新の取付可能車種は、下記から検索。
または、右のQRコードからお調べいただけます。

QRコード



ケンウッド 取付情報

検索

KFC-XS/USシリーズ、KFC-ST1003付属の
ツィーターブラケットでは対応できない純正ツィーター搭載車種に
純正位置取付を可能にするツィーターブラケット。



トヨタ・日産・スズキ・スバル・ダイハツ車用
純正位置取付用ツィーターブラケット
SKB-101
希望小売価格 3,800円(税抜き)

25mmのバランスドームを採用。高音をクリアに伝えるコンパクトツィーター。



25mmチューンアップ・ツィーター
KFC-ST01
希望小売価格 5,000円・2本1組(税抜き)

●純正カーオーディオにアドオン接続可能なチューンアップ・ツィーター
●カーオーディオの定位感や音質に大きな影響力をを持つ高音域を補います。
●ダッシュボードなどに設置する事により指向性が強いといわれている高音域をリスニングポジションへダイレクトに伝えます。
KFC-ST01 SPECIFICATIONS ●25mmPEIバランスドームツィーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:40W
●再生周波数特性:5kHz~25kHz ●能率:90dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:47Wx47Hx27.9Dmm
●質量:0.064kg(1個) ●コード(2m)/ブレケット付属

Flush Mount Speaker



クラス最大ハイパワー220Wを実現。ハイコストパフォーマンス10cmデュアルコーン・スピーカー。
10cmデュアルコーン・スピーカーシステム
KFC-E1056J
希望小売価格 5,000円・2本1組(税抜き)

グリルx2 0.5mスピーカー コード2本付属

KFC-E1056J SPECIFICATIONS ●10cmデュアルコーンフルレンジ ●瞬間最大入力:220W ●定格入力:21W
●再生周波数特性:5.5Hz~18kHz ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:134Wx134Hx92.6Dmm
●質量:0.27kg(1個) ●スピーカーコード(0.5m)付属

Satellite Speaker



コンパクトワゴンのラゲージスペースを広く活用できる。リアからの迫力の音場を創造するサテライトスピーカー。
サテライトスピーカーシステム
KSC-SS10
希望小売価格 23,800円・2本1組(税抜き)

KSC-SS10 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●シールドタイプ
●66mmBINCHOTAN PlusPP Hybridコーンウーファー、20mmPEIバランスド
ドームツィーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:
120Hz~70kHz ●能率:83dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:110Wx
115Hx122Dmm ●質量:0.42kg(1個) ●スピーカーコード(7m)x2 ●ネット
ワーケーブル(0.3m)x2 ●専用取付金具付属



●純正スピーカーにアドオン接続可能
●PEIバランスドームツィーター

Rear Tray Speaker



クルマに合わせてリアビューをコーディネート。ワンランク上のハイパワー入力と高音質を実現したリアトレイスピーカー。
ツインバスレフ方式3ウェイ3スピーカー
KSC-01X
希望小売価格 10,300円・2本1組(税抜き)

KSC-01X SPECIFICATIONS ●3ウェイ3スピーカーシステム ●バスレフタイプ ●10cmPPコーンタイプスピーカー/20mmセラミック
ツィーター/20mmセラミックバッフル ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:25W ●再生周波数特性:73Hz~22kHz ●能率:89dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:300Wx120Hx166Dmm ●質量:1.02kg(1個) ●スピーカーコード(5m)付属

Sound Tuning Kit

ドア内部に発生する不要な振動や反射音を効率的に抑制し、
オーディオ機器本来のサウンドを導き出すサウンドチューニングキット。



KENWOOD サウンドチューニングキット
SKX-TK100 オープン価格
キットの内容
スピーカー背面吸音材(2枚入)
スピーカー防音材(2枚入)
ポイント制振材(10枚入)

高純度99.996%OFC(無酸素銅)線材を採用したハイクオリティスピーカーコード。
●高純度OFC(無酸素銅)採用 ●車室内の温度環境に対応する耐熱設計 ●コード両端の被覆を剥離処理 ●日本製

CA-SP230 (3m 2本1組)オープン価格
CA-SP260 (6m 2本1組)オープン価格

高純度99.996%OFC(無酸素銅)線材を採用したベーシックスピーカーコード。
●高純度OFC(無酸素銅)採用 ●車室内の温度環境に対応する耐熱設計 ●コード両端の被覆を剥離処理 ●日本製

CA-SP130 (3m 2本1組)オープン価格
CA-SP160 (6m 2本1組)オープン価格

「臨場感増強」高音質ハイブリッドブラケットSKXシリーズ。

4モデル363車種対応。(2019年3月限在)



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。



※青部が多いほど剛性が高いことを示しています。

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。



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 NEW

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: 450Wx300Hx150Dmm ●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

表面素材がパンチカーベ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。



トヨタ・日産・マツダ・スバル用
SKX-102S NEW

希望小売価格 5,500円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



ホンダ・スズキ・トヨタ・ダイハツ・日産・三菱・
フォルクスワーゲン車用
SKX-202S NEW

希望小売価格 5,800円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



トヨタ・日産・スバル・ダイハツ車用
SKX-302S NEW

希望小売価格 9,500円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



スバル車用スピーカーインナーブラケット
SKX-402S NEW

希望小売価格 5,500円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm

最新の取付可能車種は、下記から検索。
または、右のQRコードからお調べいただけます。

ケンウッド 取付情報

検索



High-Resolution Power Amplifier

精緻を極めたクリアーサウンド

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: 75Wx4(4Ω, 20Hz~20kHz, 1.0%THD, 14.4V) 100Wx4(2Ω, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V) 200Wx2(プリッジオ1Ω, 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 ●ロード・ペイスフィルター: 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: 220Wx35Hx169Dmm ●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るためにアンプ部の帰還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。

		MDV-M906HDL	MDV-M906HDW	MDV-M906HD	MDV-S706L	MDV-S706W	MDV-S706	MDV-L406W	MDV-L406
		TYPE M			TYPE S			TYPE L	
iPhone(音楽再生)		(Lightning - USBケーブル KCA-iP103(別売り)が必要) (Bluetoothにて接続)			(Lightning - USBケーブル KCA-iP103(別売り)が必要) (Bluetoothにて接続)			(Lightning - USBケーブル KCA-iP103(別売り)が必要)	
Android™(音楽再生)		(Bluetoothにて接続)			(Bluetoothにて接続)			—	
ナビ連携 ドライブレコーダー (HD)	DRV-MN940	(同梱ケーブルにて接続)			—			—	
ナビ連携 ドライブレコーダー	DRV-N530(フロント用)*1	(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)	
	DRV-R530(リア用)*2	(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)			—	
ナビ連動型 高度化光ピーコン対応 ETC2.0車載器	ETC-N7000	(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)	
ナビ連動型 ETC2.0車載器	ETC-N3000	(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)	
リアモニター (HD)	LZ-1000HD*3	(同梱ケーブルにて接続 + KNA-19HC(別売り)が必要)			—			—	
リアモニター	LZ-900*4	(同梱ケーブルにて接続 + KNA-17AV(別売り)が必要)			(同梱ケーブルにて接続)			—	
フロントカメラ	CMOS-320	(同梱ケーブルにて接続 + KNA-17AV(別売り)が必要)			—			—	
リアカメラ(HD)	CMOS-C740HD	●			—			—	
リアカメラ	CMOS-C320/ C230/C230W	(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)	
	CMOS-320/230/230W	(同梱ケーブルにて接続 + CA-C100(別売り)が必要)			(同梱ケーブルにて接続 + CA-C100(別売り)が必要)			(同梱ケーブルにて接続 + CA-C100(別売り)が必要)	
AVプリアウト 拡張ケーブル	KNA-17AV	●			—			—	
HDMI インターフェースケーブル	KNA-19HC	●			—			—	
Lightning-USBケーブル (音楽再生用)	KCA-iP103	●			●			●	
ETC/ステアリングリモコン 対応ケーブル	KNA-300EX*5	●			●			●	

*1:デンソー製ETC「DIU-5310」との同時接続はできません。 *2:「DRV-N530」との同時接続が必要となります。 *3:リアモニター取付キット SK-200RM(別売り)が必要です。 *4:リアモニター取付キット SK-100RM(別売り)またはSK-200RM(別売り)が必要です。 *5:ナビ連携型ドライブレコーダー(DRV-N530を単独接続、またはDRV-N530とDRV-R530を同時接続時)のみ接続の場合はKNA-300EXは不要です。ステアリングリモコンはDIU-5310を併用する際もKNA-300EX(1本)でご使用できます。

主要機能比較表



TYPE M									TYPE S			TYPE L	
	MDV-M906HDL	MDV-M906HDW	MDV-M906HD	MDV-S706L	MDV-S706W	MDV-S706	MDV-L406W	MDV-L406					
彩速 テクノロジー	HDパネル	●	●	●	—	—	—	—					
	ジェットレスポンスエンジンⅢ	●	●	●	●	●	●	●					
	S3フォーマット	●	●	●	●	●	●	●					
	内蔵メモリ	16GB	16GB	16GB	8GB	8GB	8GB	8GB					
デザイン	パネルサイズ(フェイスサイズ)	9V型	7V型(200mm)	7V型(180mm)	8V型	7V型(200mm)	7V型(180mm)	7V型(200mm)					
	フルフラットパネル	—	●	—	—	—	—	—					
	静電容量式タッチパネル	●	●	●	—	—	—	—					
	グレア(光沢)処理	●	●	●	●	●	—	—					
	オーガニックGUI	●	●	●	—	—	—	—					
	アクティブオーバーレイGUI	—	—	—	●	●	—	—					
	INFOウィンドウ	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(シンプル)					
	マイメニュー(2画面)	—	—	—	●	●	●	●					
AV機能	ハイレゾ対応(192kHz/24bit)	●	●	●	●	●	—	—					
	DSD対応(~11.2MHz)	●	●	●	—	—	—	—					
	LDAC	●	●	●	—	—	—	—					
	K2テクノロジー	●	●	●	●	●	—	—					
	プロモードEQ	●	●	●	—	—	—	—					
	ノーマルEQ/ナチュラルEQ	● / —	● / —	● / —	●	●	●	●					
	高音質ロスレス録音	●	●	●	—	—	—	—					
	4倍速CDダイレクト録音	●	●	●	●	●	●	●					
	ゴールオートボリューム	●(自宅対応)	●(自宅対応)	●(自宅対応)	●(自宅対応)	●(自宅対応)	●(自宅対応)	●(自宅対応)					
	パッセンジャーステアモード	●	●	●	●	●	●	●					
	ホールシミュレーション	●	●	●	—	—	—	—					
	リスニング設定(デジタルタイムアライメント)	●	●	●	●	●	●	●					
	スピーカー設定	●	●	●	●	●	●	●					
	マルチAVブラウザ	●	●	●	●	●	—	—					
	プレイヤーモード	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(シンプルプレーヤーのみ)					
	HDMI/MHL対応	●(HDMI出力対応)	●(HDMI出力対応)	●(HDMI出力対応)	—	—	—	—					
	USBポート	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)					
音質機能	無干渉セパレートシャーシ構造	●	●	●	—	—	—	—					
	新・独立中点回路システム	●	●	●	—	—	—	—					
	サンプリングレート・コンバーター(SRC)	●	●	●	—	—	—	—					
	MOS-FET 50W×4ハイパワーアンプ	●	●	●	●	●	●	●					
ナビ機能	ピンポイント住所検索	約3,995万件	←	←	約3,985万件	←	←	←					
	訪問宅電話番号検索	総件数:約1,885万件 ピンポイント:約1,725万件	←	←	総件数:約1,930万件 ピンポイント:約1,770万件	←	←	←					
	タウンページ電話番号検索	約680万件	←	←	約685万件	←	←	←					
	傾斜マッチング	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	—					
	日の出/日の入り考慮地図画面	●	●	●	●	●	●	●					
	マイルートアジャスター	●	●	●	●	●	●	●					
	案内先読みガイド(オルソルスクロール対応)	●	●	●	●	●	●	●					
	車両メンテナンス	●	●	●	●	●	●	●					
	入力キーボード切替	●	●	●	●	●	●	●					
	フライビュー・マップ	●	●	●	●	●	●	●					
	100m詳細図表示	●	●	●	●	●	●	●					
	開通予定情報	●	●	●	●	●	●	●					
	VICS	光ピーコン対応 ●(高度化光/光ピーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	光ピーコン対応 ●(高度化光/光ピーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	光ピーコン対応 ●(高度化光/光ピーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	光ピーコン対応 ●(高度化光/光ピーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	光ピーコン対応 ●(高度化光/光ピーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	光ピーコン対応 ●(高度化光/光ピーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ピーコン対応 ETC2.0車載器接続時)					
	FM VICS/VICS WIDE対応	●	●	●	●	●	●	●					
スマートフォン連携	Bluetooth®対応	●	●	●	●	●	●	—					
	Bluetooth®テザリング	●	●	●	●	●	●	—					
	KENWOOD Drive Info.	●	●	●	●(有償サービスを除く)	●(有償サービスを除く)	●(有償サービスを除く)	—					
	KENWOOD Music Info.	●	●	●	●	●	●	—					
	NaviCon	●	●	●	●	●	●	●(iOSのみ USB接続)					
	VOIPUT	●	●	●	●	●	●	—					
	SMART USEN	●	●	●	●	●	●	●(iOSのみ USB接続)					
地図データベース	地図データ	2018年秋	←	←	2018年春	←	←	←					
	詳細地図掲載エリア	全国1,351都市	←	←	全国1,338都市	←	←	←					
地図更新	KENWOOD MapFan Club	●	●	●	●	●	●	●					
	ナビ地図定期便	●	●	●	●	●	●	●					
オプショナルパート	ナビ連携型ドライブレコーダー(HD)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	—	—	—	—					
	リアビューカメラ(HD)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	—	—	—	—					
	リアモニター(HD)	●	●	●	—	—	—	—					
	ナビ連携型ドライブレコーダー	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロントのみ)					
	マルチビューカメラ対応	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)					
	スタンダードアビューカメラ	●	●	●	●	●	●	●					
	ナビ連動型ETC2.0車載器	●	●	●	●	●	●	●					
	リアモニター	●	●	●	●	●	—	—					
	トヨタ車専用ワイヤリングキット	●	●	●	●	●	●	—					
	日産車専用ワイヤリングキット	—	●	—	—	—	●	—					
	AVケーブル(KNA-17AV)	●	●	●	—	—	—	—					
	ステアリングリモコン対応*	●	●	●	●	●	●	●					

※ナビ連携型ドライブレコーダー接続時はKNA-300EXは不要です。

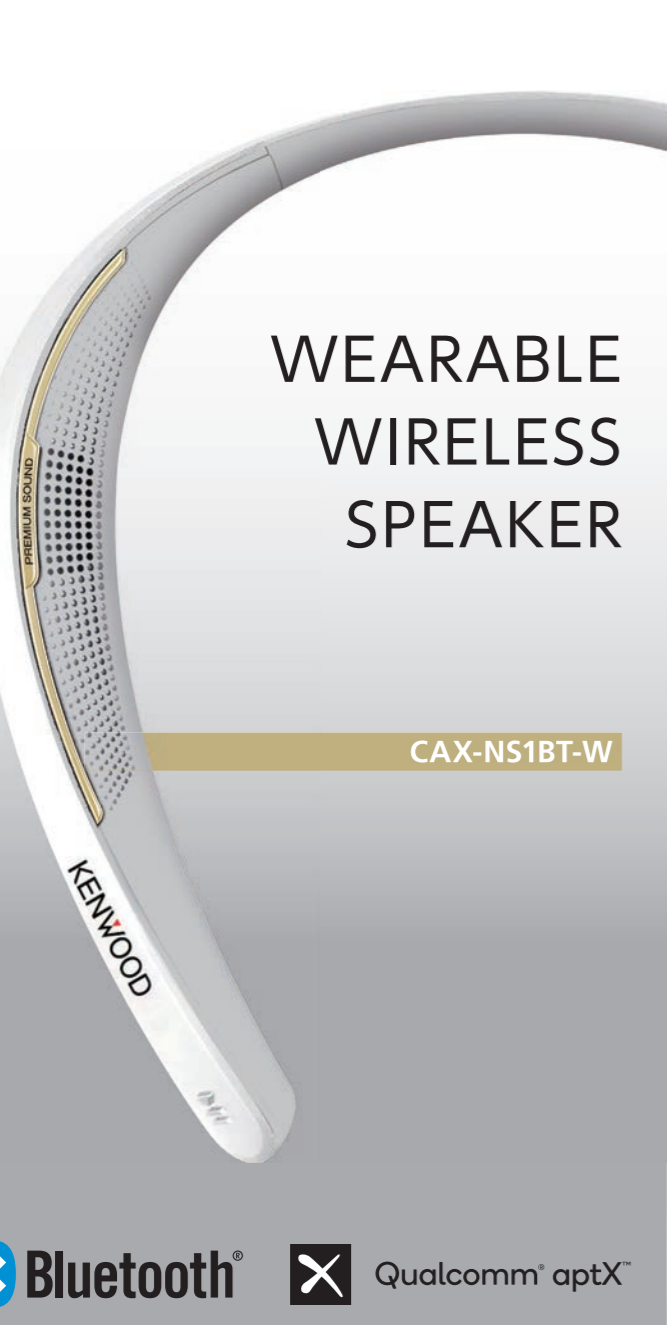
※画面サイズの詳細はP53~54をご確認ください。



TYPE M			TYPE S			TYPE L		
	MDV-M906HDL	MDV-M906HDW	MDV-M906HD	MDV-S706L	MDV-S706W	MDV-S706	MDV-L406W	MDV-L406
ナビ部	衛星測位システム	受信衛星 GPS、GLONASS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS	←	←	GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS	←	←	←
	受信周波数帯	L1	←	←	←	←	←	←
	測位形式	3D/DGPS	←	←	←	←	←	←
	FM多重	●(内蔵、VICS WIDE対応)	←	←	←	←	←	←
	VICS	光ピーコン対応 ●(別売:高度化光/光ピーコン対応 ETC2.0車載器が必要)	←	←	←	←	←	←
	ETC2.0	●(別売:高度化光/光ピーコン対応 ETC2.0車載器が必要)	←	←	←	←	←	←
	信号情報活用運転支援システム(TSPS)	●(別売:高度化光/光ピーコン対応 ETC2.0車載器が必要)	←	←	←	←	←	←
	傾斜マッチング	●(高測3Dジヤロ)	←	←	←	←	—	—
	内蔵センサー	6軸慣性センサー (ジャイロ3軸+加速度3軸)	←	←	3Dセンサー (ジャイロ1軸+加速度3軸)	←	2Dセンサー (ジャイロ1軸)	←
	画面サイズ	9.0V型 HDパネル(1280×720)	6.8V型 HDパネル(1280×720)	←	8.0V型ワイドVGAパネル	7.0V型ワイドVGAパネル	←	←
モニター部	表示方式	透過型広視野角液晶	←	←	透過TN型	←	←	←
	駆動方式	TFTアクティブラミックス	←	←	2,764,800個	←	←	←
	画素数	1280H×RGB×720V	←	←	1,152,000個	←	←	←
	表示方式色数	1,677万色(Real 8bit)	←	←	800H×RGB×480V	←	26.2万色	←
	画素配列	RGBストライプ配列	←	←	←	←	←	←
	バックライト使用光源	LED光源(カスタム)	←	←	LED光源	←	←	←
	タッチパネル方式	静電タッチパネル(グレア処理)	←	←	軽荷重抵抗膜タッチパネル(グレア処理)	←	軽荷重抵抗膜タッチパネル(ノングレア処理)	←
	パネル機構	パネルメカ	チルト	←	←	←	←	←
オーディオ部	最大出力	50W×4	←	←	←	←	←	←
	定格出力	29W×4 (4Ω, 1kHz, 10%THD)	←	←	←	←	←	←
	スピーカーインピーダンス	4~8Ω	←	←	←	←	←	←
	端子	TYPE-A×1	←	←	—	—	—	—
	対応IF	HDMI	←	←	—	—	—	—
	HDMI出力	解像度 (映像) 1920×1080P_60Hz/1920×1080P_50Hz 1920×1080I_60Hz/1920×1080I_50Hz 1280×720P_60Hz/1280×720P_50Hz 720×576P_50Hz/720×480P_60Hz (音声)5.1ch@48kHz, 16bit	←	←	—	—	—	—
	リニアピューカメラ	端子 専用映像入力	●(専用端子)VGA/HD-TVI 1Vp-p/75Ω	←	●(専用端子) 1Vp-p/75Ω	←	←	←
	プリアウト出力	端子 音声最大出力レベル	Front RCA×1系統 ※1 Rear RCA×1系統 SW RCA×1系統 2.2Vrms	←	—	—	—	—
	AV入力	端子 映像入力レベル	RCA×1系統 ※1 1Vp-p/75Ω	←	—	—	—	—
	DRVフロント入力	端子 映像入力レベル	RCA×1系統 VGA/HD-TVI ※2 1Vp-p/75Ω	←	RCA×1系統 ※3 1Vp-p/75Ω	←	←	←
FM部	DRVリア入力	端子 映像入力レベル	RCA×1系統 ※2 1Vp-p/75Ω	←	RCA×1系統 ※3 1Vp-p/75Ω	←	—	—
	映像出力	端子 映像入力レベル	RCA×1系統 ※1 1Vp-p/75Ω	←	RCA×1系統 ※3 1Vp-p/75Ω	←	—	—
	受信方式	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワケセグ対応)	←	←	←	←	地上デジタルテレビ放送 1セグメント部分受信サービス(ワケセグ)	←
	受信チャンネル	UHF 13~52チャンネル	←	←	←	←	—	—
	受信周波数範囲(周波数ステップ)	76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)	←	←	←	←	—	—
AM部	実用感度	8dBf(0.7μV/75Ω)	←	←	←	←	—	—
	受信周波数範囲(周波数ステップ)	522kHz~1629kHz(9kHz)	←	←	←	←	—	—
	実用感度 S/N:20dB	28dBμV	←	←	←	←	—	—
USB I/F部	対応USB	USB1.1/2.0(High Speed)	←	←	←	←	—	—
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/exFAT	←	←	←	←	—	—
	急速充電(Android)	USB BC1.2対応	←	—	—	—	—	—
	最大供給電流	DC 5V:::1A×1 快速充電対応 DC 5V:::1A×1	←	←	DC5V:::1A×2	←	DC5V:::1A×1	←
SDカード部	対応SD	SD/SDHC/SDXC	←	←	←	←	—	—
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/exFAT	←	←	←	←	—	—
DVD/CD部	信号方式	NTSC	←	←	←	←	—	—
	対応ディスク	DVD-Video, DVD±R/+RW/+R DL, CD-DA, CD-R/RW, SACD(CD LAYER ONLY)(8cmCD非対応)	←	←	←	←	—	—
	リージョンNo	2	←	←	←	←	—	—
Bluetooth®	サンプリング周波数	44.1/48/96kHz	←	←	←	←	—	—
	量子化ビット数	16/20/24bit(直線)	←	←	←	←	—	—
	対応プロファイル	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	←	←	—	—	—	—
メディア対応	音声コーデック	LDAC/SBC/AAC	←	←	SBC/AAC	—	—	—
	SCMS-T対応	●	←	←	●	●	—	—
	DVD-Video	●	←	←	←	←	—	—
	CD-DA	●	←	←	←	←	—	—
	ディスク	音声:MP3, AAC, WMA, WAV, FLAC, Vorbis, MQA	←	←	音声:MP3, AAC, WMA, WAV, FLAC, Vorbis	←	—	—
SD	USB	音声:MP3, AAC, WMA, WAV, FLAC, Vorbis, MQA, DSD 映像:MPEG-4 Video, H.264/MPEG-4 AVC, WMV	←	←	音声:MP3, AAC, WMA, WAV, FLAC, Vorbis 映像:MPEG-4 Video, H.264/MPEG-4 AVC, WMV	←	—	—
	SD	音声:MP3, AAC, WMA, WAV, FLAC, Vorbis, MQA, DSD 映像:MPEG-4 Video, H.264/MPEG-4 AVC, WMV	←	←	音声:MP3, AAC, WMA, WAV, FLAC, Vorbis 映像:MPEG-4 Video, H.264/MPEG-4 AVC, WMV	←	—	—
	iPhone/iPod	●(別売 iPodケーブルが必要)	←	←	←	←	—	—
電源	電源電圧	14.4V(10.5V~16V)	←	←	—	—	—	—
	最大消費電流	15A	←	←	—	—	—	—
寸法 / 重量	使用温度範囲	-10~+60°C	←	←	—	—	—	—
	本体部	外形寸法 埋込寸法 質量(重さ)	234mm×134mm×190mm 178mm×100mm×160mm 2.8kg	206mm×104mm×175mm 180mm×100mm×185mm 2.4kg	197mm×125mm×182mm 206mm×104mm×174mm 2.5kg	206mm×104mm×174mm 180mm×100mm×183mm 2.4kg	206mm×104mm×174mm 180mm×100mm×183mm 2.3kg	—
地デジ/ワンセグ アンテナ(付属品)	GPSアンテナ	外形寸法 W×H×D ケーブル長 質量(重さ)	36mm×12.8mm×33mm 3.5m 79g	— — —	— — 85g	— — —	— — —	—
	アンテナ形状	フィルム型	—	—	—	—	—	—
	ケーブル長	4.0m	—	—	—	—	—	—
地デジ/ワンセグ アンテナ(付属品)	エレメント外形寸法	117.5mm×86mm	—	—	—	—	—	—
	質量(重さ)	約40g(1本あたり、ケーブル含む)	—	—	—	—	—	—

※1:オプション対応(別売:KNA-17AV) ※2:ナビ連携ドライブレコーダー(DRV-MN940やDRV-N530を単独接続、またはDRV-N530とDRV-R530を同時接続)のみ接続の場合はKNA-17AVは不要です。※3:ナビ本体のRCA端子と接続

スマートフォンの音楽がワイヤレスで楽しめる。



首にかけるだけの新しいリスニングスタイル

Point.1 ワイヤレスで音楽を手軽に楽しめる

スマートフォンに収録された音楽がワイヤレスで楽しめます。また、高音質コーデックaptX™に対応。より高音質なサウンドを実現しました。



Point.3 耳を塞がないから安心安全に楽しめる

耳を塞がず首にかけるだけの新スタイル。周囲の音や声が聞き取れるので安心です。耳に優しく疲れにくいので長時間の使用でも快適に楽しめます。

Point.4 音楽に包まれるような心地よい新感覚サウンド

内側に向けたスピーカーと低域を増強するパッシブラジエーターを内蔵。定位に優れ自然なサウンドが楽しめます。



Point.5 軽量＆長時間再生

約20時間の長時間再生と軽量化を実現。レジャー・仕事中など幅広い使用シーンにフィットします。

※満充電には約3時間必要です。

業界トップクラス 軽量設計 約88g	業界トップクラス 長時間再生 約20時間
-----------------------	-------------------------

Point.2 スマートフォンのハンズフリー通話や音声認識機能の起動に対応

ハンズフリーでの通話や、「Siri」などの音声認識機能の起動にも対応。音声によるメールや電話操作などが可能です。



Bluetooth® ウェアラブルスピーカー
CAX-NS1BT-B (ブラック)
オープン価格 NEW

Bluetooth®
Qualcomm® aptX™

ハンズ&
イヤーフリー
通話対応
20時間
長時間再生
88g
軽量設計



Bluetooth® ウェアラブルスピーカー
CAX-NS1BT-W (ホワイト)
オープン価格 NEW

Bluetooth®
Qualcomm® aptX™

ハンズ&
イヤーフリー
通話対応
20時間
長時間再生
88g
軽量設計

主な定格

スピーカーユニット：メインスピーカー20mm×15mm×2 パッシブラジエーター20mm×15mm×2
通信方式：BLUETOOTH標準規格Ver.4.1
出力 / 最大通信距離：BLUETOOTH標準規格Power Class2/約10m^{※1}
対応BLUETOOTHプロファイル：A2DP、AVRCP、HFP、HSP
対応コードック：SBC、Qualcomm®aptX™audio

対応コンテンツ保護：SCMS-T方式
電源：DC3.7V、内蔵リチウムポリマー充電池
電池持続時間：約20時間（使用条件により変わります）
充電時間：約3時間
重量：約88g



※1:本機は2.4GHz帯の周波数を使用した無線機器です。また、通信距離は目安です。周囲の環境や建物の構造、電子レンジなど2.4GHz帯を使用する機器や無線などの干渉により、音が途切れたり、受信距離が短くなることがあります。
●本機の仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。
●本機はカーナビゲーション等のBluetooth受信機には接続できません。
●恋際や車の中など高温となる場所に放置しないでください。発火の原因となります。
●事故の原因となりますので、ご使用の際は、音量、周囲の交通、車内の落下に十分にご注意ください。
●シートベルトや、チャイルドシートなどと干渉する場合は使用しないでください。
●本商品の電波の影響を受けるおそれがありますので、心臓のペースメーカーを装着している方はご使用にならないでください。

* Bluetooth®ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、株式会社JVCケンウッドはライセンスに基づきこのロゴを使用しています。他のトレードマークおよびトレード名称について、個々の所有者に帰属するものとします。
* Siriは、米国および他の国で登録された米国Apple, Inc.の商標です。
* Qualcomm®aptX™audioはQualcomm Technologies International, Ltd.の製品です。Qualcomm®は米国およびその他の国で登録されているQualcomm Incorporatedの商標であり、許可を得て使用しています。
aptX™は米国および他の国で登録されているQualcomm Technologies International, Ltdの商標であり、許可を得て使用しています。

スマートフォンの音楽が手軽に楽しめる。

スタイリッシュなFMトランスミッター新登場。



■ ワイヤレス接続^{※1}で音楽が楽しめる

Bluetooth[®]搭載スマートフォンやタブレット等とカーFMラジオをワイヤレスで接続して音楽が楽しめます。

※1 対応モデル:CAX-BT20/CAX-BT10



■ 急速充電^{※2}ができる2.4A出力対応

スマートフォン、タブレット等、接続する機器にあわせて急速充電を行う2.4A出力のUSBポートを搭載。



※2: 接続する機種により異なります。

※3: 充電用USBケーブルは付属されておりません。ご使用の充電対象機器に対応した充電用USBケーブルをご用意ください。

■ 好みで選べるラインアップ 3モデル×3色



Bluetooth[®] 搭載FMトランスミッター

CAX-BT20-S(シルバー) ■
CAX-BT20-R(レッド) ■
CAX-BT20-B(ブラック) ■

Bluetooth[®] 141ch 選局機能
オープン価格 NEW

Bluetooth[®] 搭載FMトランスミッター

CAX-BT10-S(シルバー) ■
CAX-BT10-R(レッド) ■
CAX-BT10-B(ブラック) ■

Bluetooth[®] 4ch 選局機能
オープン価格 NEW

主な定格

	CAX-BT20	CAX-BT10	CAX-FT20
送信周波数	76.0MHz～90.0MHz(0.1MHz単位)	88.1MHz/88.3MHz/88.5MHz/88.9MHz(左記周波数の中から選択)	76.0MHz～90.0MHz(0.1MHz単位)
通信方式	Bluetooth [®] 標準規格 Ver.4.2+EDR	Bluetooth [®] 標準規格 Ver.4.2+EDR	—
対応プロファイル	A2DP, AVRCP	A2DP, AVRCP	—
転送コーデック	SBC	SBC	—
対応コンテンツ保護	SCMS-T方式	SCMS-T方式	—
バスブースト	MID/HI/OFF	MID/HI/OFF	MID/HI/OFF
USB出力	DC5V/2.4A(最大)	DC5V/2.4A(最大)	DC5V/2.4A(最大)
電源電圧	DC12V/24V	DC12V/24V	DC12V/24V
サイズ(W×H×D)	約30mm × 約22mm × 約141mm	約30mm × 約22mm × 約141mm	約30mm × 約22mm × 約141mm
質量	約42g	約41g	約55g
音声入力端子	—	—	3.5mmステレオミニプラグ(ケーブル長1m)

スマートフォン2台同時充電対応。

スタイリッシュなシガーソケットチャージャー新登場。



■ 暗い車内でも使いやすいホワイトLEDが光るUSBポート



シガーソケットチャージャー
CAX-CH10-S(シルバー) ■
オープン価格 NEW

■ スマホ/タブレット2台同時充電が可能



スマートフォンやタブレットを2台同時充電対応USBポートを2口搭載。

※充電用USBケーブルは付属されておりません。
ご使用の充電対象機器に対応した充電用USBケーブルをご用意ください。

シガーソケットチャージャー
CAX-CH10-R(レッド) ■
オープン価格 NEW

スマートフォン/タブレット充電 2台を同時充電 ホワイトLEDが光るUSBポート部 ハイパワー4.8A出力(2.4A×2) 12V/24V対応 ※接続ケーブルが必要です

■ 最大充電出力4.8Aで急速充電^{*}

2ポート合計最大充電出力4.8Aの高出力でスマートフォン/タブレットに急速充電^{*}可能。

※接続する機種により異なります。

■ トラック使用も可能な12V/24V対応

小型自家用車のほか、トラックでの使用も可能な安心のバッテリー両対応。

主な定格

USB出力	5V/2.4A(最大) × 2(合計最大4.8A)
電源電圧	DC12V/24V
サイズ(W×H×D)	約39mm × 約27mm × 約91mm
質量	約31g

DRIVE MOTION

KENWOOD × ENKEI

「KENWOOD × ENKEI」のコラボレーションから生まれた

アルミホイール

KWPF07

新登場！



ENKEI人気No.1モデル【PF07】をベースにした

KENWOODオリジナルカラー

3色/3サイズ展開(オープン価格) NEW

COOL SILVER

DARK GUNMETALLIC

DEEP GOLD

型名	色	サイズ	インセット	H-P.C.D.	穴径	リム端面からの突出	重量
KWPF07-801S	Cool Silver(クール・シルバー)						
KWPF07-801H	Dark Gunmetallic(ダーク・ガンメタリック)	18	7.5J	48	5-114.3	ø75	3.9mm
KWPF07-801N	Deep Gold(ディープ・ゴールド)						
KWPF07-802S	Cool Silver(クール・シルバー)						
KWPF07-802H	Dark Gunmetallic(ダーク・ガンメタリック)	18	7.5J	48	5-100	ø75	3.9mm
KWPF07-802N	Deep Gold(ディープ・ゴールド)						
KWPF07-501S	Cool Silver(クール・シルバー)						
KWPF07-501H	Dark Gunmetallic(ダーク・ガンメタリック)	15	5J	45	4-100	ø75	5.6mm
KWPF07-501N	Deep Gold(ディープ・ゴールド)						

■センターキャップ、バルブ、スポーツステッカー付属。■スポーツステッカーは出荷時貼り付けではなく、同梱となります。※記載の商品重量は製造工程上の寸法公差等により誤差が生じることをご了承ください。