

彩速

Sai-Soku

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～



MDV-Z905

Premium TYPE Z **Hi-Res AUDIO** **スマート連携**
地図更新1年無料



MDV-M805L

Master TYPE M **Hi-Res AUDIO** **スマート連携**
地図更新1年無料



MDV-L505W

TYPE L **スマート連携**
地図更新1年無料

スマート連携

エンターテインメント



XS Hi-Res AUDIO **US Hi-Res AUDIO**
ハイレゾ対応スピーカー



リアモニター



ナビ連携型ドライブレコーダー



リア用
Full Hi-Vision
1920x1080

安心・安全



ナビ連携型ETC2.0



フロント/リアカメラ

彩速ナビ史上最高音質。



原音に近いマスタークオリティサウンドのハイレゾ音源に対応したプレミアムモデル。

より原音に近いマスタークオリティサウンドのハイレゾ音源「DSD 11.2MHz」音源の再生をも可能にした彩速ナビ史上最高音質のプレミアムモデル。

ボーカリストの息づかい、楽器に触れる微かな音の臨場感も余すところなく完全再現。徹底的にこだわり抜いた先進の技術で、車室内は上質な高音質空間へ生まれ変わる。



TYPE Z 新登場!

彩速ナビ/AVカーナビゲーション ラインアップ

<p>Premium TYPE Z</p> <p>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</p> <p>MDV-Z905W NEW</p> <p>オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)]</p> <p>Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料</p>	<p>Master TYPE M</p> <p>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</p> <p>MDV-Z905 NEW</p> <p>オープン価格 [7V型モデル(180mm)]</p> <p>Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料</p>	<p>TYPE L</p> <p>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</p> <p>MDV-M805L</p> <p>オープン価格 [8V型モデル]</p> <p>Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料</p>	<p>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</p> <p>MDV-M705W</p> <p>オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)]</p> <p>Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料</p>	<p>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</p> <p>MDV-M705</p> <p>オープン価格 [7V型モデル(180mm)]</p> <p>Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料</p>	<p>TYPE L</p> <p>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</p> <p>MDV-L505W NEW</p> <p>オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)]</p> <p>地図更新1年無料</p>	<p>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</p> <p>MDV-L505 NEW</p> <p>オープン価格 [7V型モデル(180mm)]</p> <p>地図更新1年無料</p>	<p>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</p> <p>MDV-L405W NEW</p> <p>オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)]</p> <p>地図更新1年無料</p>	<p>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</p> <p>MDV-L405 NEW</p> <p>オープン価格 [7V型モデル(180mm)]</p> <p>地図更新1年無料</p>
--	---	--	---	---	---	--	--	--



3つのタイプから選べる「彩速ナビ」

高画質と高速レスポンスを生み出す彩速テクノロジーをベースに、さまざまなタイプをご用意しました。お好みの一台がきっと見つかる「彩速ナビ」ラインアップ。



最高峰/彩速プレミアムモデル Premium TYPE Z		ハイパフォーマンス/彩速マスターモデル Master TYPE M			シンプル&ハイスペック/彩速ライトモデル TYPE L		シンプル&ベーシック/彩速ライトモデル		
	MDV-Z905W NEW	MDV-Z905 NEW	MDV-M805L	MDV-M705W	MDV-M705	MDV-L505W NEW	MDV-L505 NEW	MDV-L405W NEW	MDV-L405 NEW

彩速テクノロジー	モニター	7V型 WVGA (逆チルト&高輝度カスタムLED)		8V型 WVGA		7V型 WVGA			
	操作性					ジェットレスポンスエンジンⅢ			
	内蔵メモリ	32GB		16GB		8GB			

デザイン	パネルデザイン	200mmフルフラット	180mm	ラージサイズ 静電容量式タッチパネル	200mmフルフラット	180mm	200mm	180mm	200mm	180mm	
	GUI			アクティブオーバーレイGUI INFOウィンドウ(マルチINFOウィンドウ)	グレア(光沢)処理				シンプル&スマートGUI INFOウィンドウ(シンプルINFOウィンドウ)		
						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		ワンセグチューナー搭載	
	USB 3ポート	USB 2ポート		USB 1ポート
	HDMI/MHL対応			
	DSD対応(~11.2MHz)	ハイレゾ対応(192kHz/24bit)		
		LDAC		
		K2テクノロジー		
	プロモードEQ			
	高音質ロスレス録音			
	ホールシミュレーション(DSP)	4倍速CDダイレクト録音		
		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(クロスオーバー調整)			
	マルチAVブラウザ			
	プレイヤーモード(3種類)		スペア/シンプルプレイヤーモード切替	

ナビ機能	ピンポイント住所検索: 約3,970万件 タウンページ電話番号検索: 約705万件 訪問宅電話番号検索: (総件数 約2,040万件 ピンポイント 約1,860万件)		ピンポイント住所検索: 約3,980万件 タウンページ電話番号検索: 約695万件 訪問宅電話番号検索: (総件数 約1,990万件 ピンポイント 約1,820万件)	
	6軸慣性センサー		3Dセンサー	2Dセンサー
	高精度測位 環境補正プログラム			
	ワンタッチルーペ			
		100m詳細図表示 / 案内先読みガイド(オンルートスクロール対応) / ここです案内/ライブビューマップ/マイルートアジャスター/車両メンテナンス/開通予定情報/入力キーボード切替		

スマートフォン対応・アプリケーション連携	iPhone対応			
	Android™対応			
	Bluetooth®対応			
	Apple CarPlay対応			
	Android Auto™対応			
	Bluetooth®テザリング			
	KENWOOD Drive Info.			
	KENWOOD Music Info.			
	NaviCon		NaviCon (iOS USB接続のみ)	
	VOIPUT			
SMART USEN		SMART USEN (iOS USB接続のみ)		

地図データベース	地図データ	2017年春	2017年秋
	詳細地図掲載エリア	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	フロント・リア対応	フロントのみ
	ナビ連動型ETC2.0車載器	ETC2.0車載器(高度化光ビーコン対応)対応	
	フロント/リアカメラ対応	フロント・リア対応	リアのみ
	リアモニター	リアモニター対応	

「高画質」と「高速レスポンス」を追求する
彩速テクノロジー。

彩速

Sai-Soku



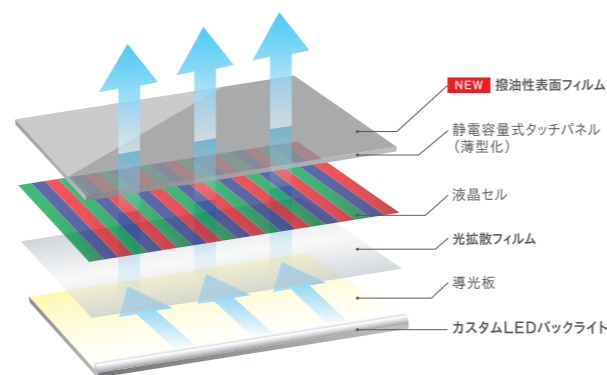
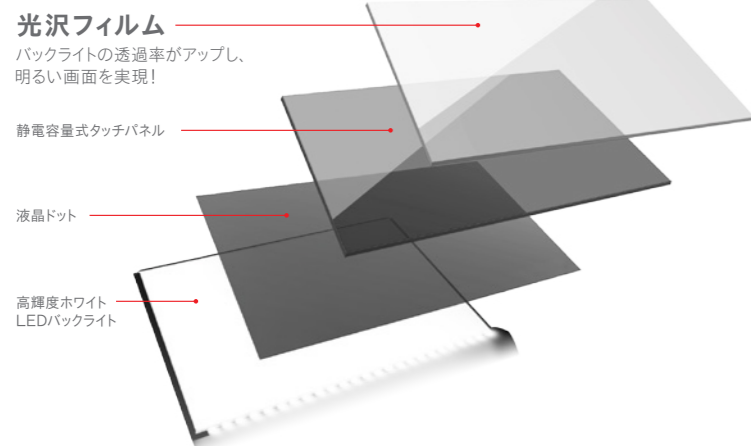
映像を美しく再現する プレミアム・ファインビュー・モニター



色彩豊かなメリハリのある高画質を楽しめる「プレミアム・ファインビュー・モニター」を搭載。高精細WVGA液晶パネル、高輝度ホワイトLEDバックライトとともに、新たな静電容量式タッチパネルを採用しました。表面フィルムには撥油性タイプのフィルムを採用した事で、指紋がつきにくく、かつ拭き取りやすくなり画面を美しく保つことができます。 ※MDV-Z905W/Z905に搭載

バックライトの透過率が高い 静電容量式タッチパネル	ナビも動画も鮮明に再現できる 高精細WVGA液晶
明暗差の表現に優れた 高輝度ホワイトLEDバックライト	

高コントラストでメリハリのある画質を実現

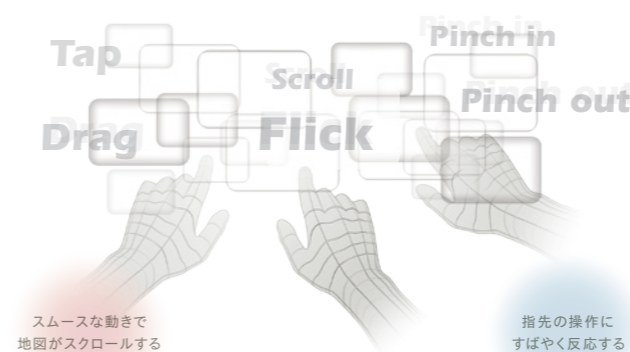


タッチ操作にすばやく反応する ジェットレスポンスエンジンⅢ



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ズな操作が行えます。

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がかかる処理もスムーズに行うことができます。



膨大な情報量を活かす圧縮技術 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可能です。





彩速最高峰のフルスペック。
彩速プレミアムモデル。

Premium



スマート連携

地図更新1年無料



MDV-Z905

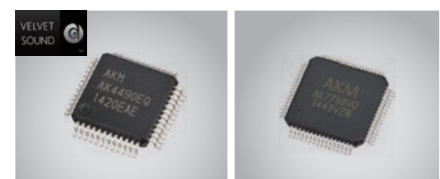
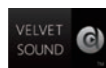


MDV-Z905W

彩速史上最高音質を実現。ハイレゾハイスぺック対応。

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。

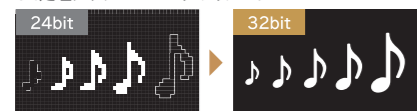


AKM製32bitプレミアムDAC AKM製Tripleコア浮動小数点演算DSP

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



Hi-Res AUDIO 最高音質のハイレゾ音源DSDにも対応。
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を手がける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。

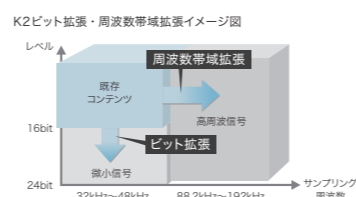
より原音に近いマスタークオリティサウンド「ハイレゾ音源」

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-Z905W/Z905のみ対応。※2 PCM変換にて再生。

ビクタースタジオの収録技術と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が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。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。



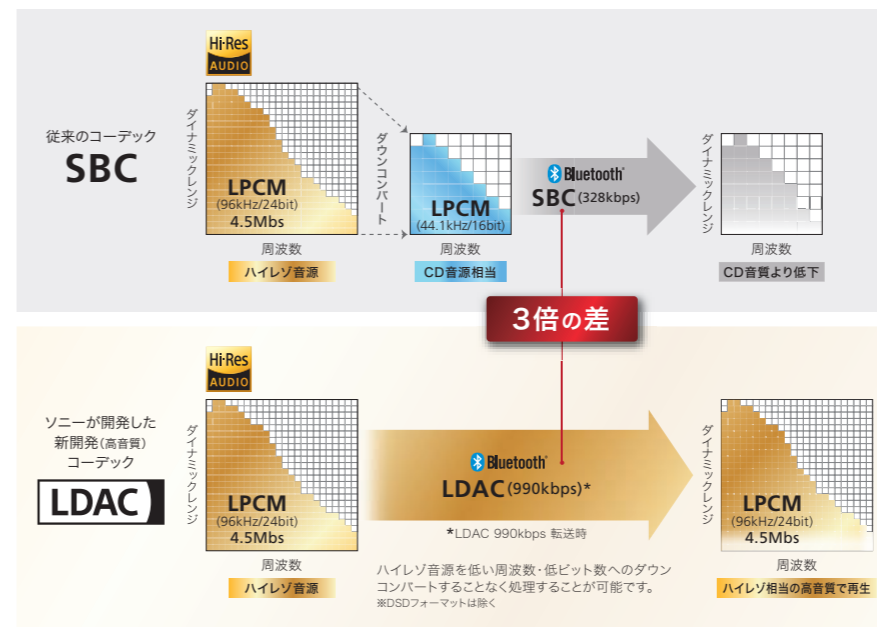
Bluetooth®高音質音声プロファイル
高音質コーデックLDAC™(エルダック)に対応

MDV-Z905W/Z905は、従来のSBC方式と比べ約3倍相当の情報量での高音質伝送が可能なLDACに対応。ハイレゾ対応デバイスとBluetooth接続することにより、最大伝送レート990kbpsのハイレゾ相当での高音質サウンドが楽しめます。



LDACおよびLDACロゴは、ソニー株式会社の商標です。

「ハイレゾ音源(96kHz/24bit)の場合におけるLDACとSBCとの比較」



ハイレゾ対応スピーカー

ハイレゾ音源を楽しむために、ハイレゾ対応XSスピーカーと組み合わせる。

彩速ナビTYPE ZとXSスピーカーを組み合わせることで情報量の多いハイレゾ音源を低歪で忠実に再現することが可能。クリアで濃密なハイレゾサウンドを体感できます。アーティストの息づかいと楽曲に込めた想いまでも感じられるリアリティー溢れる臨場感をお楽しみください。



写真は、KFC-XS1703です。



レコーディングスタジオで収録した音を忠実に再現。
アーティストが届けたい真のサウンドに出会える。



音楽制作の最先端現場であるビクタースタジオ

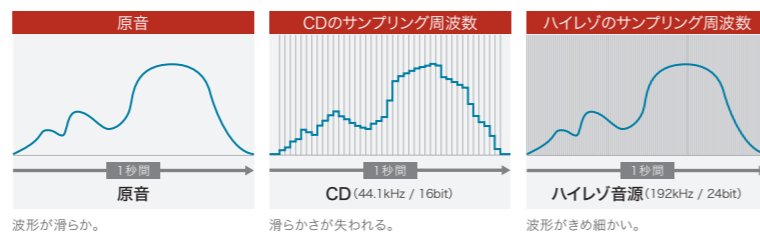


真のハイレゾシステム

音楽制作のプロも認めた音質、
ハイレゾ音源対応「彩速ナビ TYPE Z」&「KFC-XSシリーズ」。
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。

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。

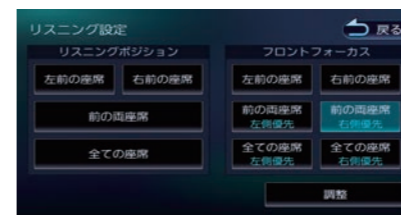
ハイレゾ (High Resolution) 音源とは、高解像度を意味し、CDを上回る情報量で記録された音源を指します。アーティストが楽曲に込めた想いをそのままに伝えたい。レコーディングスタジオでの音楽制作から、オーディオ機器の開発までを手がけるJVCケンウッドグループは、このハイレゾリューションサウンドを通じて、アーティストの想いをリスナーに届けます。レコーディングスタジオでは常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録できないボーカルの息づかい、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までもが記録されています。TYPE Zシリーズは、こうしたスタジオマスタークオ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



ハイレゾサウンドの魅力を引き出すさまざまなサウンド設定機能を搭載。

より良い音をより手軽に楽しめる
サウンドチューニングテクノロジー

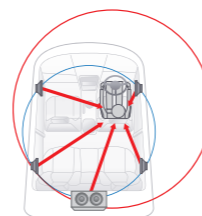
よりシンプルで使いやすくなった設定画面で、より良い音をより手軽に楽しむことができるリスニングポジション調整やフロントフォーカス調整を搭載。お好みの調整が可能となります。



リスニング設定

座席に合わせて最適な音質を選ぶ
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。

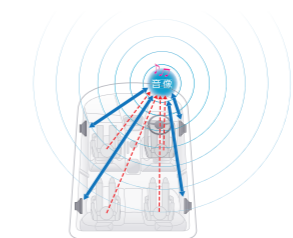


DTA方式のイメージ

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と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に、音像を座席の前方に定位させる機能を調整し、最適な音質を実現します。



仮想音像のイメージ

前方に仮想の音像イメージを定め、仮想音像から発する音の波を各スピーカーから再現します。DTAの考え方は違いリスナーとスピーカーとの距離補正は必要なく、どのポジションからも、同じ位置の音像で聞くことができます。

理想的な高音質再生を可能にする
「プロモードEQ」

車室内には、音を反射するガラス、音を吸収するシートなどがあり、高音質再生のためには音響特性をフラットに近づける必要があります。「プロモードEQ」は、視聴位置やスピーカー位置などのポイントに合わせて周波数レベルや周波数帯域を細やかに調整し、車室内を高音質再生のベースとなる最適な特性に整えることが可能です。



プロモードEQ

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」

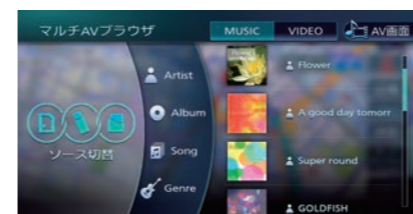
音楽ソースのジャンルに合わせて選択できる6つのプリセットモードと、ユーザー独自に細かく調整できる13バンドグラフィックイコライザーを搭載。ユーザー独自に調整したイコライザーカーブをプリセットとして4つ登録することができます。



13バンドグラフィックイコライザー

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」

ナビ内蔵メモリ、SDカード、USB接続のソースに収録されている全楽曲/動画を横断的に、「アーティスト名」「アルバム名」などで検索できるマルチAVブラウザを搭載。ソース切り替えの手間がなく、スピーディな選択・再生が可能です。



マルチAVブラウザ

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」

より高性能、高音質に生まれ変わりAV画面も一新。より緻密になったスペアナ表示、ハイクオリティ感を演出するアナログメーター表示、アルバム画像のカラーシンクロモードから選べます。



ハイクオリティなオーディオ性能を演出するアナログメーター表示。



26バンドスペアナ表示。



アルバム画像にシンクロして最適な背景色を表示。

充実したサウンド設定

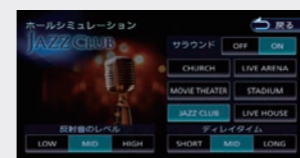
車速に応じて音質を補正する
「Drive Equalizer +」

速度によって変化する走行ノイズと音量に合わせて最適な音質補正を加え、常に高音質なサウンドを実現します。



お好みの音場効果が選べる
「ホールシミュレーション」※MDV-Z905W/Z905に搭載

チャーチ、ライブアリーナなど6種類のホールシミュレーションで、演奏会場のような音場効果を楽しめます。



ホールシミュレーション

音像を持ち上げ自然な臨場感にする
「サウンドライザー」

実際のスピーカーよりも高い位置にスピーカーがあるように聞こえることで、より明瞭なサウンドが得られ自然な臨場感が楽しめます。

スピーカー特性に合わせて調整できる
「スピーカー」

スピーカーの口径サイズや位置など、スピーカー構成をきめ細かく設定可能。クロスオーバー調整も可能です。



スピーカー

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」

音楽ソースの音量レベルを一定に揃える
「ソースレベル」

長年積み重ねてきたオーディオ・ビジュアル技術の融合。
ゆるぎない設計思想が生んだ「音」を体感。

高音質再生を実現する数々のオーディオテクノロジー

ジッターを極限まで減らして高音質化を実現

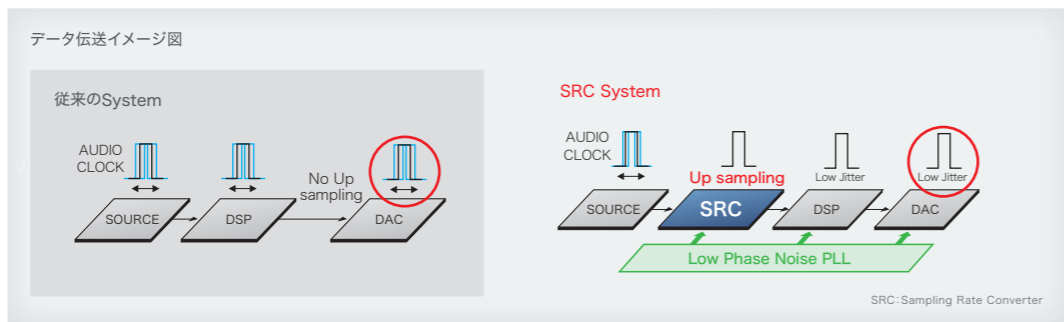
高精度のマスタークロックを基準にして192kHzでリサンプリングすることで、ジッターを極限まで低減し、時間軸に正確な音楽波形を再現。また、ジッターレス信号処理システムにより、ハイレゾ音源などにおいて音質追求の妨げとなるジッターを排除し、純度の高い信号伝送を可能にすることで音像の定位感が向上、奥行き感にあふれたサウンドを再現します。

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。

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。



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ウ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。

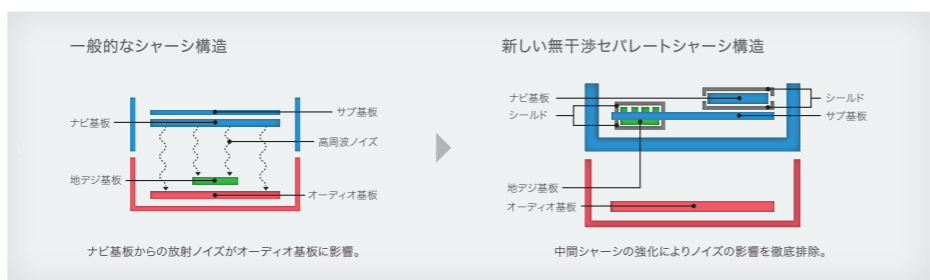
共振を抑えて音質を向上させる クロス天板構造

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。



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チューナーの基板を上下2つの専用シールドで覆い、さらに、ナビ基板をシールドする事により、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。



Sound Parts

Grid of 6 items: 1. Gold-plated RCA terminals for corrosion resistance. 2. Gold-plated USB terminals for better contact. 3. OFC speaker cables for better signal transmission. 4. High-performance capacitors for improved sound clarity. 5. Thin-film polymer electrolytic capacitors for better performance. 6. Low-noise, low-distortion power amplifiers for accurate sound reproduction.

カーナビゲーションの新たな世界。
彩速ナビの拡張性をさらに広げるスマートフォン連携。

よりスマートに、iPhoneの情報と連携できる 「Apple CarPlay」に対応。

MDV-Z905W/Z905は、ナビ本体でiPhoneの機能がコントロールできる「Apple CarPlay」に対応。ナビ画面への表示はもちろん、iPhoneの音声認識機能「Siri」で、走行中の通話、音楽再生、マップなどの操作をハンズフリーで行うことができます。



より快適に、Android™端末とつながる 「Android Auto™」に対応。

Android搭載スマートフォンとナビ本体を接続し、ナビ画面でのGoogle マップや音楽再生、SMS、電話などの操作ができる「Android Auto」に対応。運転に集中しながら、安全に操作することができます。



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

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いスマートフォンの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。

- 有償 スマートループ渋滞情報™ (無償) 開通予定情報のダウンロード (無償) フリーワード検索
有償 駐車場満空情報 (無償) ガソリンスタンド価格表示 (無償) お知らせメッセージ
有償 テレビ de み〜た (無償) 天気予報情報

※KENWOOD Drive Info.の詳細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



「スマートループ渋滞情報™」と連携

ケンウッドカーナビゲーションとパイオニアカーナビゲーションのリアルタイムプローブデータを共有するスマートループ渋滞情報™に対応。彩速ナビがVICS広域情報から導き出すルート情報と連携。VICS対応道路のみならず、その約10倍にも及ぶ全国約70万kmのすべての道路で的確に渋滞を回避しながら目的地へのスムーズな誘導を可能にします。

※本商品は、パイオニア(株)が運営・管理するスマートループ渋滞情報™を使用しています。スマートループ渋滞情報™はパイオニア(株)の登録商標です。

オービスデータのダウンロード*

MapFanのWebサイトに事前で購入決済*をしておくだけで、Bluetooth®テザリング接続したスマートフォンにダウンロードできます。

※事前に購入決済するにはクレジットカードが必要となります。 ※オービスデータのダウンロードはKENWOOD MapFan Club会員限定の機能です。 アプリケーション版は別途SDカード版またはパソコンでのダウンロード版をご購入ください。

1,000以上の多彩なプログラムが聴き放題 音楽配信アプリ 「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「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/

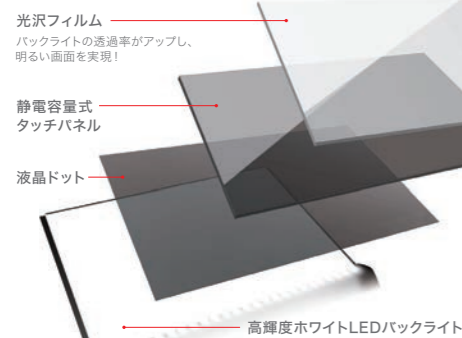
「高画質」と「高速レスポンス」を追求する 彩速テクノロジー。

彩速ナビはトップクラスの高画質と高速レスポンスを実現。

彩

映像を美しく再現する プレミアム・ファインビュー・モニター

- バックライトの透過率が高い
**静電容量式
タッチパネル**
- ナビも動画も鮮明に再現できる
**高精細
WVGA液晶**
- 明暗差の表現に優れた
**高輝度ホワイトLED
バックライト**



速

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

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。



膨大な情報量を活かす圧縮技術 S3フォーマット

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読み出し、地図表示や検索を行うことが可能です。



完全フルフラット 静電タッチパネル

洗練された表現力と操作性にこだわった高感度で快適な高性能静電タッチパネルを搭載。ワイドモデルには、新開発完全フルフラット静電タッチパネルを採用。コンソールを美しくスマートに演出できます。



※MDV-Z905W/M705Wに搭載。

直感的に使える新・操作系 アクティブオーバーレイGUI

HOMEボタンに触れると、メインとなる操作ボタンが地図画面上に浮かび上がる「アクティブオーバーレイGUI」採用。地図画面から切り替わることなく全ての操作が行えるため、直感的で分かりやすくスムーズに使いこなせます。



ナビ画面を調節して、より見やすく。 豊富な情報の使い方で、よりスマートに。

マイビジュアル搭載

「逆チルト機能」×4段階「視野角調整機能」でますます見やすく使いやすくなりました。



ナビ画面を見やすい角度に調整できる。 「逆チルト機能」搭載

ナビを装着するクルマのコンソール形状によっては、そのまま装着すると画面が上向きになってしまう場合があります。また、太陽光の反射によって画面が見にくくなる場合もあります。MDV-Z905W/Z905は、業界唯一の逆チルト機能を含む7段階のチルト角度で、画面を見やすい角度に調節することができます。

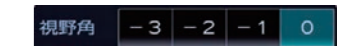


※MDV-Z905W/Z905に搭載。



輝度調整でナビ画面の視認性を高める。 4段階「視野角調整機能」

コンソール形状によってナビ画面が見にくい場合、画面の視野角設定を-3から0の4段階で調整することによって、視認性を向上させることができます。「チルト機能」と併用することで、よりきめ細かく調整することが可能となり、快適なドライブに役立ちます。



自分に合った情報の使い方でもっと快適に 新しい8つの新INFOウィンドウモード

NEW

従来のINFOウィンドウがさらに進化。新しいINFOウィンドウモードは、必要と思われる情報が自動的に表示されます。

シンプルINFOウィンドウの表示内容

- 時計
- 到着時間
- 目的地(経由地)の距離と方向
- ECO情報
- 車両速度
- カレンダー
- 天気予報*

新マルチINFOウィンドウモード表示内容

- 1 渋滞表示
- 2 速度履歴
- 3 高速道路施設情報
- 4 交差点案内(ルート案内中のみ表示)
- 5 ルート情報(ルート案内中のみ表示)
- 6 天気予報*
- 7 AVビジュアルライザ1
- 8 AVビジュアルライザ2

新マルチINFOウィンドウモード画面

※天気予報の表示には、KENWOOD Drive Infoが必要です。

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。

4 TUNERS & DIVERSITY ANTENNAS **DIGITAL** **1seg**

受信状態の良い中継局へ自動切り替え。
Aテレビの受信エリアを外れても隣接する系列局へ自動切り替え。
親局の受信エリアを外れても中継局へ自動切り替え。

中継局・系列局サーチイメージ

地上デジタル放送向け。
高性能地デジアンテナ

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れを徹底排除

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

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

地上デジタル放送向け。
車載用OFDM ICを採用

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



ワイヤレスでサウンドが楽しめる 「Bluetooth®」搭載

Bluetooth®対応機器の楽曲をワイヤレスで再生できるBluetoothレシーバーを搭載。付属マイクروفोनを使用すればハンズフリーでの通話にも対応します。



広がる拡張性と利便性 USBポート×3装備※1

スマートフォン、デジタルオーディオプレーヤー、USBメモリなどのデバイスが手軽に接続できるUSBポートを3端子装備。うち、1ポートはスマートフォンの急速充電に対応する※2 5V/1A給電。他の2ポート※3はUSBハブを使えば最大8台のデバイスが接続できます。

※1:MDV-Z905W/Z905に搭載。MDV-M805L/M705W/M705は2端子。
※2:接続するスマートフォンによって異なります。 ※3:MDV-M805L/M705W/M705は1ポート(最大4台)

AM番組がFM放送で聴ける 「ワイドFM」(FM補完放送)対応

AM放送局の放送エリアにおいて、難聴対策や災害対策のために、従来のFM放送用の周波数(76MHz~90MHz)に加えて、新たに割当てられた周波数(90.1MHz~95MHz)を用いてAM番組を放送するワイドFM(FM補完放送)に対応しています。



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。音楽データを欠落させずに圧縮し録音、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。



※高音質ロスレス録音はMDV-Z905W/Z905に搭載

地上デジタル放送を記録したディスクの再生に対応

映画DVDはもちろん、地上デジタル放送番組の録画ディスクも再生して楽しめます。



外部アンプやサブウーファー接続に対応 3プリアウト

外部アンプやサブウーファーを接続できる3系統のプリアウトを装備しています。(別売:KNA-17AVが必要です。)

さまざまなメディアとコンテンツに対応し、 良い音で楽しめる。

さまざまなメディアや音楽・動画ファイルに対応

DVDビデオ、CD、大容量SDXCカード、USBメモリなど、さまざまなメディアの再生が可能。身近なMP3から高音質なハイレゾ、動画ファイルなどに幅広く対応しています。

オーディオファイル再生対応仕様 (CD/DVD/USB/SD)

音声形式	MP3	WMA	AAC	FLAC	Vorbis	WAV	DSD
対応形式	MPEG 1/2 Audio Layer 3	Windows Media Audio Standard L3 profile (Version 7,8,9)	MPEG2/4 AAC LC,HE-AAC(V1,V2)	flac	Vorbis	RIFF waveform Audio Format (Linear PCMのみ)	DSF,DSDFIF
拡張子	.mp3	.wma	.m4a	.flac, .fla	.ogg	.wav	.dsf, .dff
量子ビット数	16bit	16bit	16bit	16bit/24bit※1	16bit	16bit/24bit※1	1bit
ビットレート	8~320kbps, VBR	8~320kbps	8~320kbps, VBR	-	-	-	-
サンプリング周波数	16k~48kHz	16k~48kHz	16k~48kHz	16k~192kHz※2	16k~48kHz	16k~192kHz※2	2.8/5.6/11.2MHz
タグ	ID3タグ ver 1.0/1.1/2.2/2.3/2.4 (ID3v2の非同期化は非対応)	WMAタグ	iTunes m4aメタデータ	Vorbis Commentタグ	Vorbis Commentタグ	RIFF LISTタグ	ID3v2.3
その他	ジョイントステレオ対応	DRM/Professional/Lossless/Voiceは非対応	iTunesで作成したAACファイルのみ再生可能 DRM/マルチチャンネルは非対応	圧縮レベル:0~8 マルチチャンネルは非対応	-	マルチチャンネルは非対応	マルチチャンネルは非対応 PCM変換再生

※1:CDは48kHzまで対応。※MDV-Z905W/Z905、MDV-M805L/M705W/M705は全角128文字まで対応。それ以上の文字数では文字列の後ろ部分が表示されない場合があります。
※オーディオファイルの作成方法により本機で再生/表示できない場合があります。 ※DSDはMDV-Z905W/Z905のみ対応。

ビデオファイル再生対応仕様 (USB/SD)

	MPEG-4 Video	H.264/MPEG-4 AVC	WMV
対応形式	ISO MPEG-4	H.264/MPEG-4 AVC	Windows Media Video Ver.9(VC-1)
ファイルフォーマット	AVI, MP4, MKV	AVI, MP4, FLV, MKV	ASF, MKV
拡張子	.avi, .mp4, .mkv	.avi, .mp4, .flv, .f4v, .mkv	.wmv, .mkv
プロファイル	アドバンスドシンプルプロファイル	ベースラインプロファイル、メインプロファイル	メインプロファイル
対応音声コーデック	MP3,AAC	MP3,AAC,WMA Vorbis,FLAC	MP3,AAC,WMA Vorbis,FLAC
最大ピクチャサイズ	1920×1080	1920×1080	1920×1080
最大フレームレート	30fps	30fps	30fps
最大ビットレート	8Mbps	8Mbps	8Mbps

※ビデオファイルの作成方法によっては、本機で再生/表示できない場合があります。 ※ビデオファイルのビットレートが高い場合は、部分的に再生が停止したり、音飛び/音切れをする可能性があります。



情報をよりスマートに。ドライブをより快適に。
彩速ナビならではのハイパフォーマンス。

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。

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ワード検索、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



iPhone
Android



ワイヤレスでインターネットに接続
Bluetooth® デザリング

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デ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。



iPhone
Android

ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える
NaviCon

ナビと接続したスマートフォンから、地図画面のリモート操作や目的地の設定などがスムーズに行えます。また、「NaviCon」と連携するアプリケーションも充実。「友達マップ」で登録したお友達のいる場所を、ナビ画面の地図上に表示することも可能です。



iPhone
Android



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。

iPhone
Android



ワイヤレスでスマートフォンとナビを接続
Bluetooth®

スマートフォンと彩速ナビをBluetooth®で無線接続して、音楽を再生したり電話を受けたりすることができます。



iPhone
Android

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 QRコード

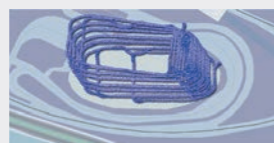
専用アプリケーションは、下記から検索。または、右のQRコードからお調べいただけます。

ケンウッド アプリ QRコード

高精度で安定した走行のために

業界トップクラスの自車位置精度を実現
「高精度測位 環境補正プログラム」

厳選されたパーツと今まで培った独自のアルゴリズムにより業界トップクラスの自車位置精度を実現。立体交差道路/立体駐車場/ビル密集エリアでも高精度で安定した走行ができます。



彩速ナビ TYPE Z/Mでの精度測位の一例
GPSが遮断された立体駐車場での自車軌跡
自車位置のズレが少なく正確に測位

ノイズによる影響を受けにくいデジタル処理
**デジタルジャイロ&
デジタル加速度センサー**

車の拳動を検出するセンサーとして、デジタル式のジャイロ・加速度センサーを搭載。アナログ式に比べノイズの影響を受けにくく、正しい値を出力し続けることで、自車位置のズレを防ぎます。

温度変化によるセンサー出力値を補正
温度特性フィルター

自車位置を計測するためのジャイロの湿度変化による出力値の変動を補正する、温度特性フィルターを搭載。走行状態別の学習に加えて湿度変化による影響も学習することにより、季節や天候、道路状態等に関わらず正確な自車位置表示を可能にします。

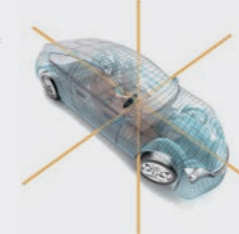
独自のGNSS(Global Navigation Satellite System)信頼度判定処理
GNSS信頼度判定処理

独自のアルゴリズムにより、GNSS情報の信頼度を判定。GPS・みちびき・GLONASS(グロナス)の各衛星から受信する信頼度の高い測位情報のみを使用することで、ビル街などのGNSSの電波が届きにくい場所でも位置ズレを軽減します。

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られます。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rementP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。

スマート連携

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、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。



バーチャルルームミラー機能
荷物を積みすぎて後が見えにくい...



バーチャルルームミラーで後方確認できるから安心。

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。



- 以下のような場合、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行われません。 ※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。

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。

目的地が近づくともボリュームダウン
ゴールオートボリューム

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ボリュームダウンします。また、電源をOFF/ONした場合は、ゴールオートボリュームが動作する前のボリュームに自動的に戻ります。

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まぬいます。「リフレッシュ通知」は、ルート設定後、2時間ごとに音声で休憩を促します。

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。
※MDV-Z905W/Z905はiPhoneはUSB接続、AndroidはAndroid Auto接続時に動作します。 ※MDV-M805L/M705W/M705はiPhoneのUSB接続時のみ動作します。

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
ここです案内

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

全国の主要箇所を収録した
方面看板表示

2画面表示に対応
画面切替キー

進行方向が直観的に判断できる
右左折矢印表示
一般道レーン案内

地図の表示方法が選べる
方位表示

拡大・縮小スライダーバー
縮尺表示にタッチすると画面上にスライダーバーが現れ、バーをドラッグすると縮尺を自在に変えることができます。

地図画面の拡大・縮小
広域/詳細キー

おおよその予定が把握できる
到着予想時刻と距離

便利な機能をすぐに呼び出せる
ショートカットキー

走行ルートが見通しを立てやすい 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、高速でルート上をトレースする(オンルートスクロール)機能を加え、ドライブ前もドライブ中も、走行ルートが見通しを立てやすく、安心・安全なドライブが可能です。



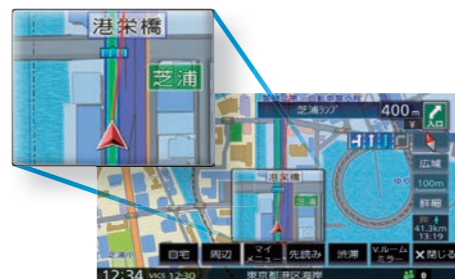
案内ポイントまでの距離をカウントダウン表示する 「ここです案内」

次に曲がるポイントや分岐点までの距離を画面上にカウントダウン表示。案内ポイントが近づくと、交差点拡大図に自動的に切り替わります。



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。



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。

マイルートアジャスター

渋滞回避 ON/OFF

踏切考慮 ON/OFF

信号考慮 ON/OFF

ルート学習 ON/OFF

有料優先 道幅優先 渋滞回避 踏切考慮 信号考慮 ルート学習

交換時期などをお知らせ 車両メンテナンス

「マイメニュー」で、オイル交換などさまざまな車両メンテナンス項目についてお知らせする機能を設定可能。交換時期が近づくと自動的にアナウンスしてくれるため便利で安心です。

- エンジンオイル交換
- オイルフィルタ交換
- タイヤ交換
- クリーンフィルタ交換
- バッテリー交換
- タイヤローテーション
- 車検
- 法定点検
- お好み1
- お好み2

マイメニュー

メンテナンス

エンジンオイル交換 ON

オイルフィルタ交換 ON

タイヤ交換 ON

クリーンフィルタ交換 ON

バッテリー交換 ON

タイヤローテーション ON

サクサクと探索。見やすいナビ表示ときめ細かな案内でドライブがより安全・快適に。

豊富なメニューから目的地を「探索」

目的地検索

名称 ジャンル 登録地点 自宅

住所 履歴 電話番号

マップコード 郵便番号 まっぷるコード

1文字ごとに絞り込める。
名称検索

ピンポイントで目的地を探せる。
住所検索

数多くのジャンルから探せる。
ジャンル検索

過去の目的地/行き先探索が呼び出せる。
検索履歴

お気に入りの場所にタッチ。
登録地点検索

電話番号でお店やスポットの場所を表示。
電話番号検索

操作は「自宅」にタッチだけ。
自宅ルート案内

「名称」「住所」「電話・郵便番号」「ジャンル」「履歴」「登録地点」「まっぷるコード」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るときに便利な「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。

マップコードを使って検索地点を表示。
マップコード検索

郵便番号から検索地点を表示。
郵便番号検索

まっぷるの情報から検索。
まっぷるコード

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

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



ハイウェイエントランスガイド

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



ジャンクションガイド

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



ETCレーンガイド表示

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

さまざまな情報を視やすく「市街地表示」

主要幹線道路の分岐情報とともに進行方向を強調表示 方面看板表示

都市部幹線道路の複雑な交差点を3Dイラストで表示・誘導 3D交差点イラスト表示

信号や進入禁止など自車周辺の詳細情報を表示 信号機・一方通行表示

地図画面上に盗難や冠水があったポイントを表示、さらに音声でお知らせ 盗難多発地点、冠水地点の表示

盗難地点アイコン
※MDV-Z905W/Z905、MDV-M805L、MDV-M705W/M705のみ対応

冠水地点アイコン

曲がるポイントを矢印で分かりやすく表示 右左折矢印表示

通過するべきレーンをハイライト表示 一般道レーン案内

「空港構内表示」

複雑な空港構内をイラスト表示で分かりやすく誘導 成田国際・東京国際(羽田)・中部国際・関西国際の4空港



空港構内表示

ドライブをサポートする「案内・表示」

広域表示で自車位置を確認しながら地図スクロールが可能 フライビューマップ



フライビューマップ

細かいところまで分かりやすく表示 100m詳細図表示

複数のルートを表示して比較できる 5ルート同時探索表示

ルート周辺のお店などをジャンル探索できる ルート周辺検索

新規開通の高速道路の表示・探索にアップデートで対応 開通予定情報

ガソリンスタンドやコンビニなどをアイコン表示できる 「ランドマークアイコン」設定

全国の主要充電スポットを表示 EV充電スポット表示

VICS WIDE

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

彩速ナビは、渋滞情報や気象・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「渋滞情報」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。

渋滞を避けて走れる
「動的経路誘導」

「緊急情報」を受信して
危険を回避

「気象情報」を表示して
安全・安心なドライブ

よりきめ細やかな
交通情報提供



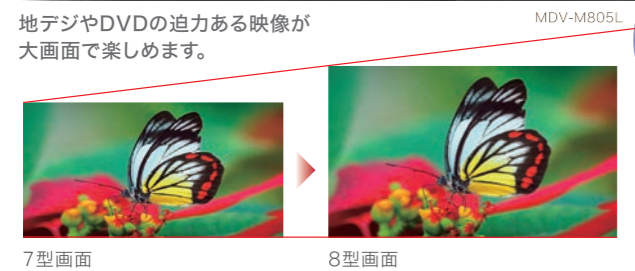
全てを充たす。先進機能フル装備。
彩速マスターモデル誕生！



8V型と7V型、彩速ナビ史上最強ラインナップ誕生。

大きく、鮮やかに、そして速い、彩速ナビ8V型モデル

彩速テクノロジーを継承しながら、彩速ナビシリーズ最大の画面を実現。彩速ナビの美しい地図表現を活かす、地図の細部まで見やすい大画面。地デジやDVDの迫力ある映像を大画面で楽しむことができます。車室内への取付は、専用エスカッションと純正クラスターパネル、または専用取付キットを使って、さまざまなクルマにスマートに取付けができます。



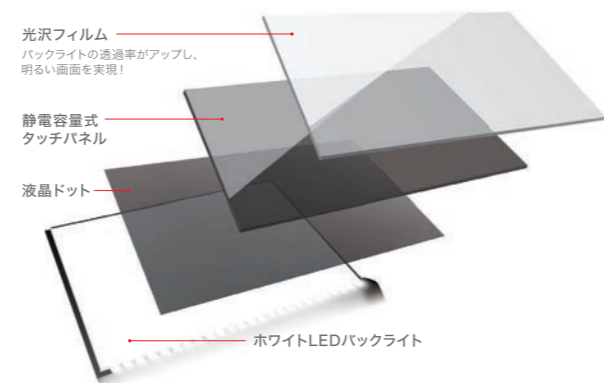
面積比
7型の
約1.4倍

「彩速」= 想像を超えた美しさと操作レスポンス。

彩

メリハリのある高コントラストを実現。
静電容量式タッチパネル+
ホワイトLEDバックライト搭載

- 静電容量式タッチパネル
- 高精細 WVGA液晶
- ホワイトLEDバックライト



速

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
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。

膨大な情報量を活かす圧縮技術
S3フォーマット
多種多様なデータ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可能です。

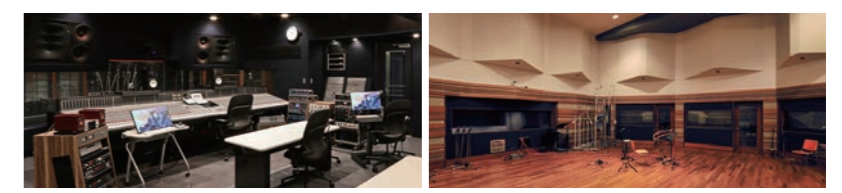


プレミアムモデルから譲り受けた高音質DNA。

より原音に近いマスタークオリティサウンド
ハイレゾ音源(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。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。

Bluetooth®高音質音声プロファイル
高音質コーデックLDAC™(エルダック)に対応
MDV-M805L/M705W/M705は、従来のSBC方式と比べ約3倍相当の情報量での高音質伝送が可能なLDACに対応。ハイレゾ対応デバイスとBluetooth接続することにより、最大伝送レート990kbpsのハイレゾ相当での高音質サウンドが楽しめます。

ビクタースタジオの収録技術と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。



※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。
※LDACおよびLDACロゴはソニー株式会社の商標です。

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。

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

NEW

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、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。

スマート連携

リア用ドライブレコーダーでこんなこともできます。

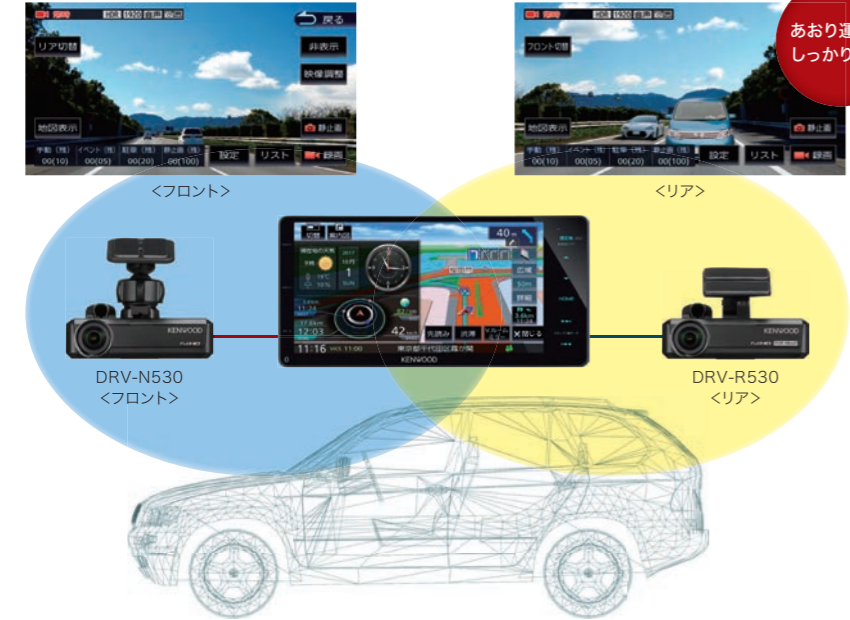
バーチャルルームミラー機能



荷物を積みすぎて後が見えにくい...



バーチャルルームミラーで後方確認できるから安心。



彩速ナビとドライブレコーダーを連携することのメリット!

- | | | | |
|--------------|------------------------------|----------------|---|
| 高画質録画 | フロント、リアともにフルHDを超える高画質で録画が可能。 | 2画面表示 | 録画映像と同期して記録した自車位置情報をもとに地図が動きます。 |
| 快適操作 | ストレスのない操作で録画した映像の確認・選択が可能。 | ビューアソフト | ドライブレコーダーで録画した映像と音声再生できるパソコン用の専用ソフトをご用意。* |
| 拡大表示 | 録画した映像を見たいポイントで2倍・4倍に拡大が可能。 | | |
- *当社ホームページから無料でダウンロードできます。

万が一の逆走時にリアルタイムに警告

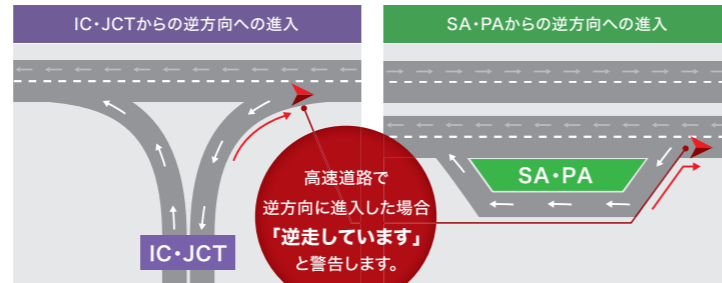
「逆走警告」

NEW

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。



以下のような場合、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行われません。
 ※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。 |
| 告知方法 | アイコン表示と「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
※都市高速は除く。 |

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INFOウィンドウモード

NEW

従来のINFOウィンドウがさらに進化。新しいINFOウィンドウモードは、必要な情報を設定により自動的に表示することが可能です。

シンプルINFOウィンドウの表示内容

- 時計
- 到着時間
- 目的地(経由地)の距離と方向
- ECO情報
- 車両速度
- カレンダー
- 天気予報*

新マルチINFOウィンドウモード表示内容

- 1 渋滞表示
- 2 速度履歴
- 3 高速道路施設情報
- 4 交差点案内(ルート案内中のみ表示)
- 5 ルート情報(ルート案内中のみ表示)
- 6 天気予報*
- 7 AVビジュアライザ1
- 8 AVビジュアライザ2

ドライブ先の渋滞情報を表示
1 渋滞表示

速度を表示してエコドライブ
2 速度履歴

SAやPAの施設情報を表示
3 高速道路施設情報

先々の交差点名と距離をお知らせ
4 交差点案内

さまざまな道路情報を表示
5 ルート情報

ルート上の天気をお知らせ
6 天気予報*

スペアナ表示が美しい
7 AVビジュアライザ1

音が跳ねる
8 AVビジュアライザ2

*天気予報の表示には、KENWOOD Drive Info.が必要です。

お好みに合わせて選べる

昼・夜地図3色パターン切替

NEW

メリハリのある高コントラストの画質が特徴の彩速ナビの地図画面をお好みに合わせて3つのパターンから選ぶことができます。



目的地が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ボリュームダウンします。また、電源をOFF/ONした場合は、ゴールオートボリュームが動作する前のボリュームに自動的に戻ります。

長時間運転を音声でお知らせする

リフレッシュ通知

NEW

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まません。「リフレッシュ通知」は、ルート設定後、2時間ごとに音声で休憩を促します。

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

NEW

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。

オーディオ、ナビ機能の詳細につきましては
P11～22をご覧ください。

大画面の「彩速ナビ」をあなたのクルマに。専用エスカッションを装着して、スマートに取り付け。



TOYOTA C-HR
年式：H28/12～現在
エスカッション
KIT8-18T



TOYOTA ROOMY
年式：H28/11～現在
エスカッション
KIT8-18T



TOYOTA VELLFIRE
年式：H27/1～現在
エスカッション
KIT8-18T



TOYOTA PRIUS
年式：H27/12～現在
エスカッション
KIT8-18T



TOYOTA VOXY
年式：H26/1～現在
MDV-M805L専用取付キット
KIT8-14VN



NISSAN SERENA
年式：H22/11～H28/8
MDV-M805L専用取付キット
KIT8-14SE



HONDA FIT
年式：H25/9～現在
MDV-M805L専用取付キット
KIT8-14FI



SUBARU IMPREZA
年式：H26/11～H28/10
MDV-M805L専用取付キット
KIT8-14MP

国産車30車種に対応※
彩速8V型専用エスカッション

「彩速ナビ」の使い心地をそのままに、見やすく使いやすい大画面8Vモニターを搭載したMDV-M805L。専用エスカッションと純正クラスターパネルなどで取付ができます。または専用取付キットを使って、さまざまなクルマにスマートに取り付けができます。

※2018年6月 当社調査時点

専用エスカッション<KIT8-18T>装着イメージ



MDV-M805L

MDV-M805L 車種別適合情報

メーカー	車種名	年式	型式	適合可否 ^{※1}	専用エスカッション&純正クラスターパネル取付					
					エスカッション	取付キット	必要純正部品	ステアリングリモコン対応 ^{※2}		
トヨタ	アクア	H26/12～H29/6	DAA-NHP10	○	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52020	ステアリングリモコン対応		
	アクア	H29/6～現在	DAA-NHP10 DAA-NHP10H	○	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52040	配線キット：KNA-300EX 配線キット：KNA-300EX		
	アルファード	H27/1～現在	DAA-AYH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W	○	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット：KNA-300EX		
	ヴェルファイア		DBA-AGH30W DBA-AGH35W	○	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット：KNA-300EX		
	ヴェルファイア	H29/1～現在	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130	○	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスター、ブラケット) 品番08606-52030	配線キット：KNA-300EX		
	ヴェルファイア	H28/6～現在	DAA-AHR20W DBA-ACR50W DBA-ACR55W	○	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット：KNA-300EX		
	エスティマ/エスティマハイブリッド	H27/4～現在	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H	○	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスター) 品番55520-12080	配線キット：KNA-300EX		
	カムリ	H29/7～現在	DAA-AXVH70	○	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット：KNA-300EX		
	タンク	H28/11～現在	DBA-M900A DBA-M910A	○	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(ブラケット) 品番08606-B1010	配線キット：KNA-300EX		
	ルーミー		—	—	—	—	—	—		
	ハリアー ^{※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	H27/12～現在	DAA-ZVW50 DAA-ZVW51	○	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット：KNA-300EX		
	プリウスα	H26/11～現在	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W	○	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-47010	配線キット：KNA-300EX		
	ランドクルーザープラド ^{※4}	H29/9～現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W	○	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-60010	配線キット：KNA-300EX		
C-HR	H28/12～現在	DAA-ZYX10 DBA-NGX50	○	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式(パネル色：ガンメタ) 品番08606-10020-B0 9インチナビ用インパネ取付キット一式(パネル色：ソフトシルバー) 品番08606-10020-B1	配線キット：KNA-300EX			
KIT8-14シリーズ取付	メーカー	車種名	年式	型式	適合可否 ^{※1}	取付キット	車種別専用キット取付	必要純正部品	ステアリングリモコン対応 ^{※2}	
	トヨタ	アクア	H23/12～H26/12	DAA-NHP10	○	KIT8-14AQ	—	—	—	配線キット：KIT8-14AQ同梱 ※トヨタ純正品番：08695-00F30が必要
		ヴォクシー	H26/1～現在	DAA-ZWR80G DBA-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	—	—	—	—	—	—
		エスクァイア	H23/12～H27/11	DAA-ZVW30	○	KIT8-14PR	—	—	—	KIT8-14PR同梱
	プリウス	H24/1～H28/12	DAA-ZVW35	○	KIT8-14PA	—	—	—	KIT8-14PA同梱	
	プリウスPHV	H23/5～H26/11	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W	○	KIT8-14SE	—	—	—	KIT8-14SE同梱	
	日産	セレナ	H22/11～H28/8	DAA-HC26 DAA-HFC26 DBA-C26 DBA-FC26 DBA-NC26 DBA-FNC26 DBA-FPC26 DBA-FNPC26	○	KIT8-14DE	—	—	—	KIT8-14DE同梱
		テイズ(マニュアルエアコン付車を除く)	H25/6～現在	DBA-B21W	○	KIT8-14FI	—	—	—	KIT8-14FI同梱
	フィット(メー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	○	KIT8-14NB	—	—	—	KIT8-14NB同梱	
	ホンダ	N-BOX/N-BOXカスタム	H23/12～H27/2	DBA-JF1 DBA-JF2	○	KIT8-14DE	—	—	—	KIT8-14DE同梱
	三菱	ekワゴン(マニュアルエアコン付車を除く)	H25/6～現在	DBA-B11W	○	KIT8-14CX	—	—	—	KIT8-14CX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-KEE5W DBA-KEEAW LDA-KE2FW LDA-KE2AW DBA-KE5FW DBA-KE5AW	○	KIT8-14MP	—	—	—	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-GP2 DBA-GP3 DBA-GP6 DBA-GP7 DAA-GPE	○	—	—	—	—	—
インプレッサ G4(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	○	—	—	—	—	—	
インプレッサXV(マニュアルエアコン車を除く)		H26/12～H27/5	DBA-GP7 DAA-GPE	○	—	—	—	—	—	

※KIT8-18TとKIT8-14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:ステレオ情報の詳細は、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ブ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・スーパースターライプサウンドシステム装着車は取付不可です。



スマート連携

地図更新1年無料

シンプルなのにハイスペック。
彩速ライトモデル。



より安心でより安全なドライブのために。

フルHD(1920×1080)を超える高解像度3M(メガ)(2304×1296)録画を実現。
ナビ画面から操作可能なナビ連携型ドライブレコーダー

スマート連携
ナビ連携型ドライブレコーダー(フロント用)
DRV-N530
オープン価格 NEW

Full Hi-Vision 1920x1080
microSD 8GB 付属

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警告をおこない、危険運転の注意を喚起します。



以下のような場合、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行われません。
※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。

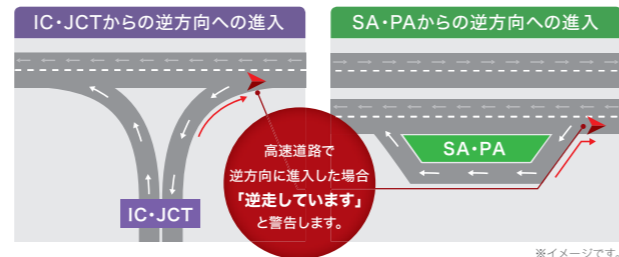
彩速ナビとの連携により実現する機能

<p>駐車中に録画された場合、次回エンジン起動時に画面ポップアップと音声でお知らせ</p>	<p>ナビからの高精度な位置・速度情報を記録 再生映像をナビ画面で拡大表示(2倍、4倍)</p>	<p>録画再生映像 / ライブ映像と地図を2画面で表示</p>
---	--	---------------------------------

4つの録画モード

駐車録画	常時録画(連続録画)	イベント記録	手動録画
<p>HDR 日陰や逆光への対応力を強化した High Dynamic Range合成技術搭載*</p> <p>CMOS SENSOR 水平約117°垂直約63°の広い視野をカバー 高感度CMOSセンサー</p> <p>運転支援 前方衝突警告/車線逸脱警告/発進遅れ警告 運転支援機能搭載</p> <p>Gセンサー内蔵</p>	<p>フルHDを超える高解像度録画 3M(2304×1296)録画対応*</p> <p>地デジ放送受信への干渉を低減する 地デジノイズ対策設計</p> <p>ワンタッチで静止画も撮影可能 静止画撮影対応</p>	<p>フルHDを超える高解像度録画 3M(2304×1296)録画対応*</p> <p>地デジ放送受信への干渉を低減する 地デジノイズ対策設計</p> <p>ワンタッチで静止画も撮影可能 静止画撮影対応</p>	<p>フルHDを超える高解像度録画 3M(2304×1296)録画対応*</p> <p>地デジ放送受信への干渉を低減する 地デジノイズ対策設計</p> <p>ワンタッチで静止画も撮影可能 静止画撮影対応</p>

※1:1920×1080モード、1280×720モード選択時。
※2:2304×1296モード選択時はHDR非対応。



リアルタイムに検知・告知	GPS信号・車速パルス・ジャイロ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。
告知方法	アイコン表示と「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 ※都市高速は除く。

使いやすさにこだわったカンタン「彩速ナビ」。

彩速ナビはトップクラスの高画質と高速レスポンスを追求。

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。



光沢フィルム採用*



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。



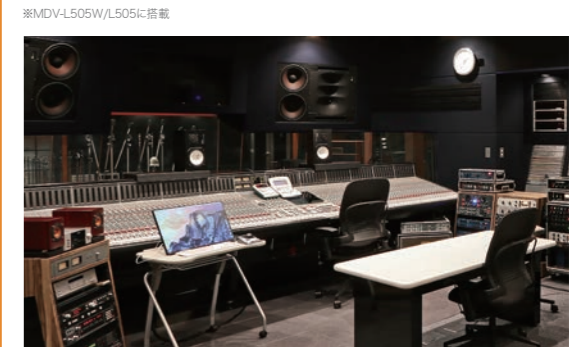
膨大な情報量を活かす圧縮技術
S3フォーマット



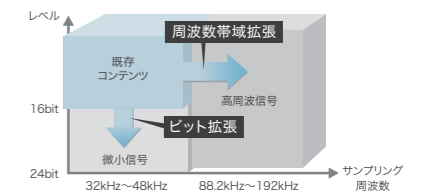
高音質再生を実現するオーディオテクノロジー。

ビクタースタジオの収録技術と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スタジオマスター音源に限りなく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。CDやMP3などの圧縮音源をより原音に近い音質で再生することができます。



K2ビット拡張・周波数帯域拡張イメージ図



シンプルに、スマートに、進化したGUI。 はじめての方にもわかりやすいカンタン「彩速ナビ」。



タッチ操作でカンタン、シンプルでわかりやすい「画面構成」



はじめての方でも直感的に操作できるシンプルでわかりやすい画面構成。画面をタッチしていくことで、必要な機能呼び出すことができます。

はじめてでもわかりやすいホーム画面

操作しやすいメニューレイアウト

マイメニュー左画面



3 マイメニュー画面

よく使う設定やメニューを登録して呼び出すことができます。また、特別メモリとして登録した地点の呼び出しもできます。



1 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。



※7 ドライブレコーダー接続設定された時に表示されます。



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。



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。



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。



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。
※Bluetoothモデルのみ。



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。



8 音声認識画面

付属のマイクに話しかけるだけで、目的地を探すことができます。 ※Bluetoothモデルのみ。



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。

スマートフォンのように地図がサクサク動く「フリック、タッチ操作」



スムーズに画面が移動

画面全体を上下左右に移動させる操作は、指先を画面に軽く触れて払う(フリック)動作でカンタンに行えます。



ポイントスクロール

地図にタッチすると、タッチした場所が画面の中央に表示されるように地図がスクロールします。



連続スクロール

地図にタッチし続けると、タッチしている方向に連続してスクロールします。

操作がしやすい多彩な「画面表示」

操作しやすく、ストレスフリー。
新・縮尺GUI

押しやすいキーサイズ、キーレイアウト。走行中の操作において、ドライバーのストレスを軽減させます。



地図表示中に動画再生・操作できる。
AV/ナビ2画面表示

表示している地図中に、地デジやDVDなどの動画を子画面で表示できます。



※iPhoneの動画は再生できません。

初期設定から大きな文字サイズで見やすい。
文字サイズ/地図色選択・昼夜切り替え

地図に表示される文字サイズの変更や、見やすい地図配色の設定、地図色の昼夜切り替えの設定が行えます。



【文字サイズ】大・中・小の3段階から選択可能。

【地図色】3種類の地図色から選択可能。

【昼夜切替】「自動・昼色に固定・夜色に固定」から選択可能。

文字サイズ(大)

わかりやすい誘導に加え、さまざまな情報をキャッチする。

1,000以上の多彩なプログラムが聴き放題
音楽配信アプリ「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「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/>

NEW **iPhone Android**

目的地が近づくボリュームダウン
ゴールオートボリューム

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ボリュームダウンします。また、電源をOFF/ONした場合は、ゴールオートボリュームが動作する前のボリュームに自動的に戻ります。

NEW

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まぬいます。「リフレッシュ通知」は、ルート設定後、2時間ごとに音声で休憩を則します。

NEW

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。

NEW

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」

ルートを設定する際に、ドライバーの意図に合ったルートを探ることができます。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。

先々の分岐点を手軽に確認できる
オンルートスクロール搭載「案内先読みガイド」

目的地までの走行ルート上に存在する交差点や分岐点をカンタンに確認することが可能な「案内先読みガイド」表示を搭載。さらに、走行ルートを表示しながらルートの確認ができるオンルートスクロールに対応しています。

分岐点までの残距離をわかりやすく案内。
「ここです案内」表示

初めて行く場所や複雑な道など、不安な道でも安心な「ここです案内」を搭載。次にある曲がるポイントや分岐点までの「残距離」をわかりやすく画面表示でカウントダウンします。ポイントに近づくイラストでわかりやすく表示します。

※一般道：約300m前から表示されます。高速道路：約1.2km前から表示されます。



新たに500mスケール表示に対応。
ランドマークアイコン表示

従来の200mスケールに加え、より広域な500mスケールにも対応。表示するランドマークは、表示/非表示の設定や、ジャンルの選択、ブランドの指定も可能です。

※500mスケール表示に対応しているのはコンビニエンスストア/ファミリーレストラン/ファーストフード/ガソリンスタンドのランドマークアイコンです。

「安心・安全」4つの無料サービス
VICS WIDE受信

渋滞を避けて走れる「動的経路誘導」
最新の渋滞情報を受信して、空いているルートを自動案内
道路の交差点間などの一定区間の通過に要する時間情報から、渋滞を回避したルート案内を行います。

「緊急情報」を受信して危険を回避
津波や噴火などの特別警報をポップアップ表示
気象庁から提供される「気象」「津波」「噴火」などの情報を、受信するとともにポップアップで分かりやすく表示します。

「気象情報」を表示して安全・安心なドライブ
ゲリラ豪雨などの情報をメッシュ表示
国土交通省から提供される50mm/h以上の降雨エリアを表示。大雨のエリアを確認することで、道路冠水などの危険を避けた安全なドライブが可能です。

よりきめ細やかな交通情報提供
リアルタイムで精度の高い道路情報をキャッチ
実走行車両から収集されるプローブ情報(車両位置、時刻情報や走行履歴)から得られる車両の推定速度などの交通状況に基づいた、より精度の高い交通情報が提供されます。刻々と変化する交通状況にあわせて渋滞を回避した最適なルート選択が可能になります。

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

周辺検索を実行すると、検索結果を地図上にピンドロップ(該当する地点にピンが刺さる表示形式)で強調表示します。このピンを選択して目的地を選択すると、ルート探索を開始します。

道幅が分かりやすい。高速スクロールにも対応。
100m詳細図表示

従来の100m地図は線画のみの表現でしたが、新たに100m詳細図表示に対応[※]。実際の道幅がわかりやすく、また、一方通行、交差点名、施設なども表示されるので使いやすく、しかも圧倒的な美しさを実現しています。さらに、彩速ナビならではの高速スクロールにも対応しています。

独自のアルゴリズムでクルマの傾斜をより正確に検知、さらに高精度なデジタルセンサーを採用し、自車位置測位精度を向上。
「高測3Dジャイロ」

全国約140万箇所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。

彩速ナビには、インクリメントP株式会社が新しく整備した全国主要道路約140万箇所の膨大な傾斜データを格納しています。
※MDV-L505W/L505に搭載

新規開通の高速道路の表示・検索が可能。ナビ購入後も地図データの鮮度をキープ。
開通予定情報

高速道路などの高規格道路は、開通の約1年前には形状やICなどほとんど確定しています。そこで、ナビ発売後に開通する予定の新規路線もあらかじめ別データとしてナビに格納。発売後に予定通り開通すれば、格納したデータを使えるようにアップデートすることで、表示はもちろんルート検索にも対応できるようになります。

AM番組がFM放送で聴ける
「ワイドFM」(FM補完中継局)対応

AM放送局の放送エリアにおいて、難聴対策や災害対策のために、従来のFM放送用の周波数(76MHz~90MHz)に加えて、新たに割当てられた周波数(90.1MHz~95MHz)を用いてAM番組を放送するワイドFM(FM補完放送)に対応しています。

準天頂衛星「みちびき」に対応

これまでの電波の受信しにくかったビル街などでも、現在地を測位します。
※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。

快適なドライブを演出する多彩なAV機能を搭載。

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ワード検索、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。
※MDV-L505W/L505に搭載

●名称音声入力 ●登録地点編集 ●楽曲情報編集/楽曲検索機能

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。
※MDV-L505W/L505に搭載

お好みの映像や音楽をクルマの中で堪能できる。

音楽をクルマの中で手軽に楽しめる。
iPhone/iPod対応

Made for iPhone | iPod

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

DVD VIDEO CPRM DVD-R/DVD-RW

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。
多彩なフォーマットに対応

MP3 WMA AAC WAV flac Vorbis

SDカードヘスビード録音&真録対応。
4倍速CDダイレクト録音

※録音中は、地デジ、SD、マルチAVブラウザは選択することはできません。(MDV-L505W/L505)
※録音中は、ワンセグ、SDは選択することはできません。(MDV-L405W/L405)

地デジ放送がクルマでも楽しめる。

より広いエリアで、クリアな地デジ放送が楽しめる。
「広感度地デジチューナー」搭載

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な地デジ放送を受信できる新開発の車載システム搭載。MDV-L505/L505Wは、フルセグチューナーを、MDV-L405/L405Wには、ワンセグチューナーを搭載しています。

スマートフォンの地図とナビが連携する。

ドライブの幅が限りなく広がる。
スマートフォン用アプリケーション「NaviCon」に対応

スマートフォンを使ってナビ本体の地図画面のリモート操作や目的地設定などができる「NaviCon」に対応。目的地設定は、地図画面からの直接設定、スマートフォンの連絡先やブックマークからの選択、iPhone用アプリケーションやWebサイトの地点情報などからも設定可能です。

Made for iPhone | iPod iPhone Android™ Bluetooth® ケーブル接続®またはBluetooth® 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 QRコード

ナビゲーションの視認性アップで、快適性と安心・安全が向上。

高解像度3M(メガ)(2304×1296)録画を実現
専用ドライブレコーダー連携対応

高精細な録画をナビのインチワイドモニターで見ることができ、さらに、ドライブレコーダーの設定や録画、再生などの操作がカンタンに行なえます。

スマート連携
Full Hi-Vision 1920x1080 mpeg2 8GB 付録
ナビ連携型ドライブレコーダー
DRV-N530 NEW
オープン価格

手元のリモコンでナビ操作ができる。
純正ステアリングリモコン対応

※オプションのKNA-300EXが必要です。

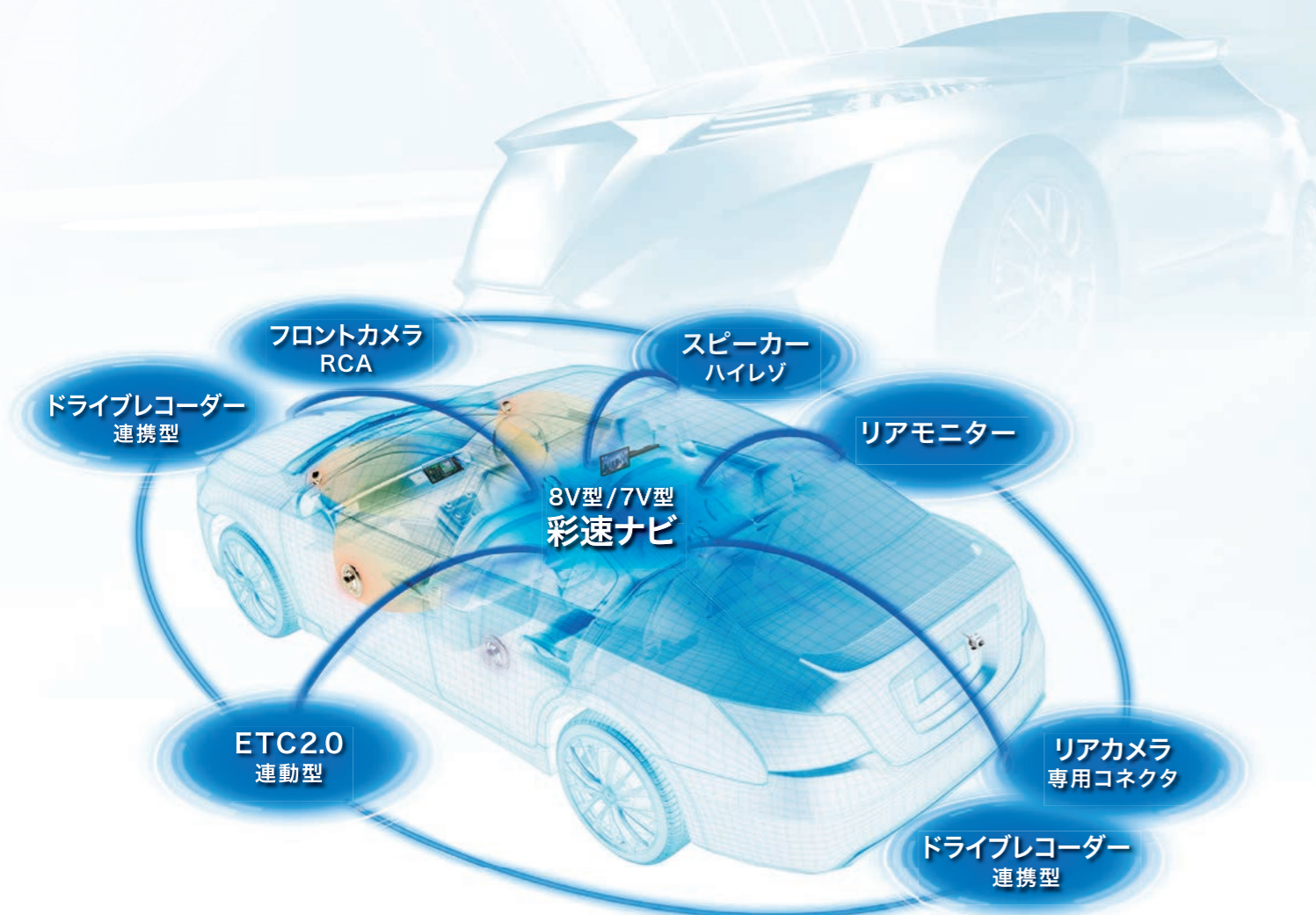
ステアリングリモコン対応

7段階「チルト機能」×4段階「視野角調整機能」
見やすい角度に調整できる。
マイビューセッティング搭載



彩速
Sai-Soku

スマート連携



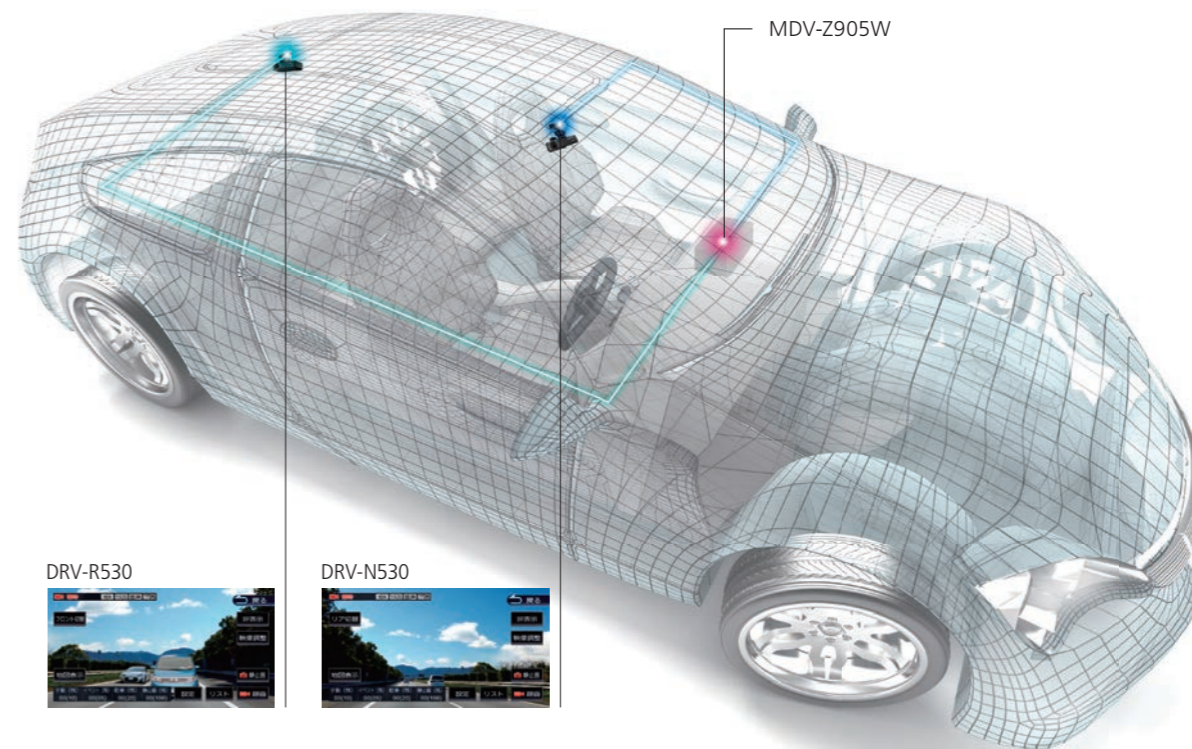
安心・安全



エンターテインメント



前も後ろも高画質ダブル録画。
ナビ連携型ドライブレコーダーで安心・安全。



対応機種
MDV-Z905W/Z905
MDV-M805L/M705W/M705

※MDV-L505W/L505/L405W/L405はDRV-N530(フロント用)にのみ対応。



※DRV-R530はDRV-N530との同時接続が必要です。

「彩速ナビ」とフロント用、リア用の「ナビ連携型ドライブレコーダー」を組み合わせることで前後のダブル高画質同時録画がおこなえます。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することができます。さらに、リア用の「ナビ連携型ドライブレコーダー」は、後方視界が見えにくい場合に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。

フルHD<1,920x1,080>を超える高解像度
3M<2,304x1,296>録画実現。



ダブル録画機能



バーチャルルームミラー機能

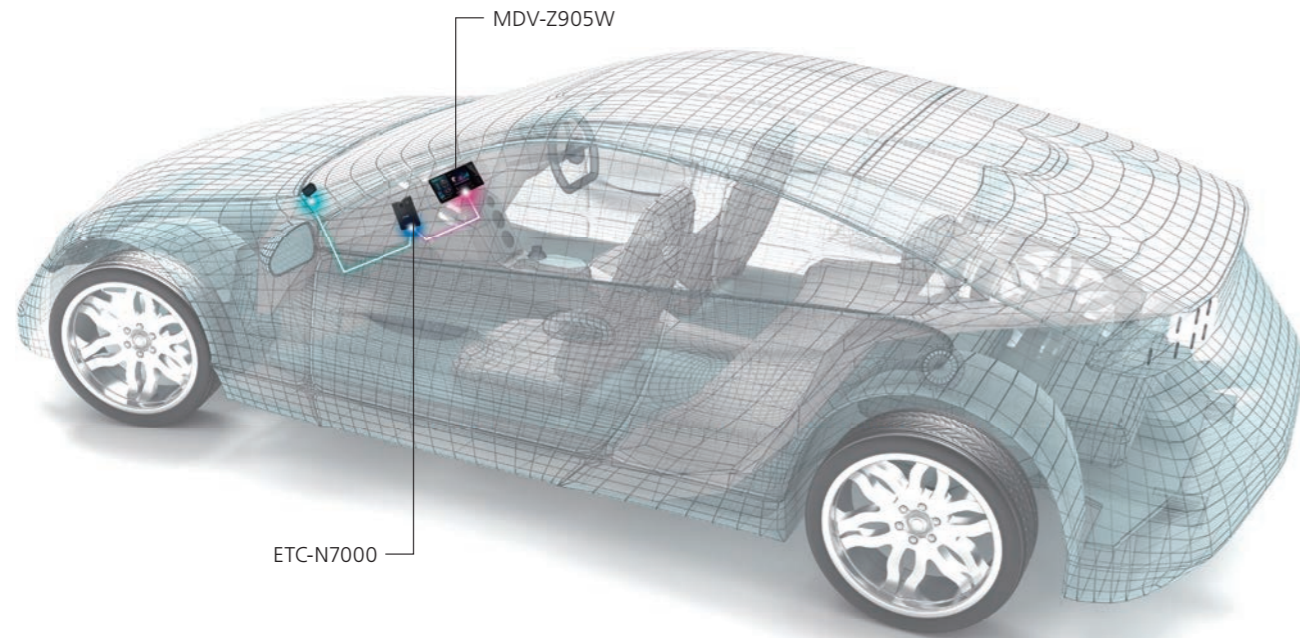


荷物を積みすぎて
後ろが見えにくい...

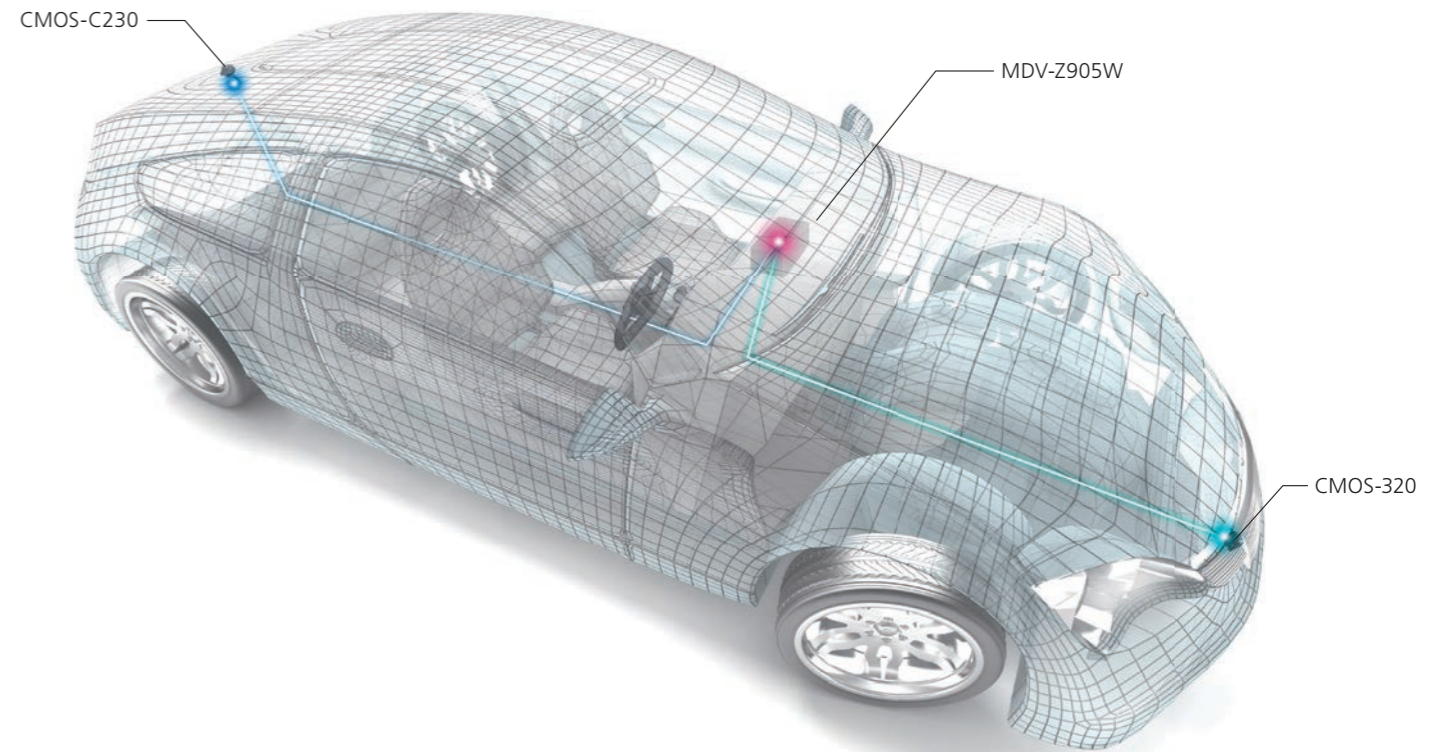


バーチャルルームミラーで後方確認できるから安心。

ETC 2.0 車載器との連動で
安全スムーズ走行、燃費向上エコドライブ。



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。



対応機種
MDV-Z905W/Z905
MDV-M805L/M705W/M705
MDV-L505W/L505/L405W/L405

カーナビ連動型 高度化光ビーコン対応
ETC2.0車載器
ETC-N7000 **NEW**

カーナビ連動型
ETC2.0車載器
ETC-N3000 **NEW**

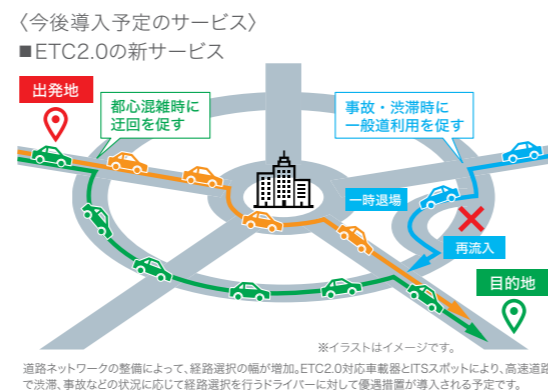
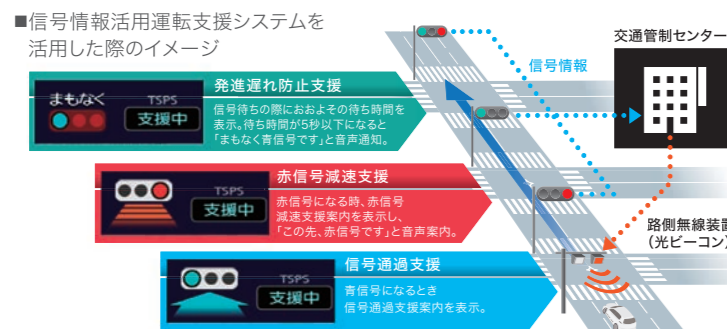
対応機種
MDV-Z905W/Z905
MDV-M805L/M705W/M705

RCAビデオコネクタ接続
マルチビューカメラ(フロント用)
CMOS-320

ケンウッド専用コネクタ対応
スタンダードリアビューカメラ(リア用)
CMOS-C230

※MDV-L505W/L505/L405W/L405はリア接続のみ対応。

通常の光ビーコン情報の受信に加え、高度化光ビーコン対応の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(TSPS))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。

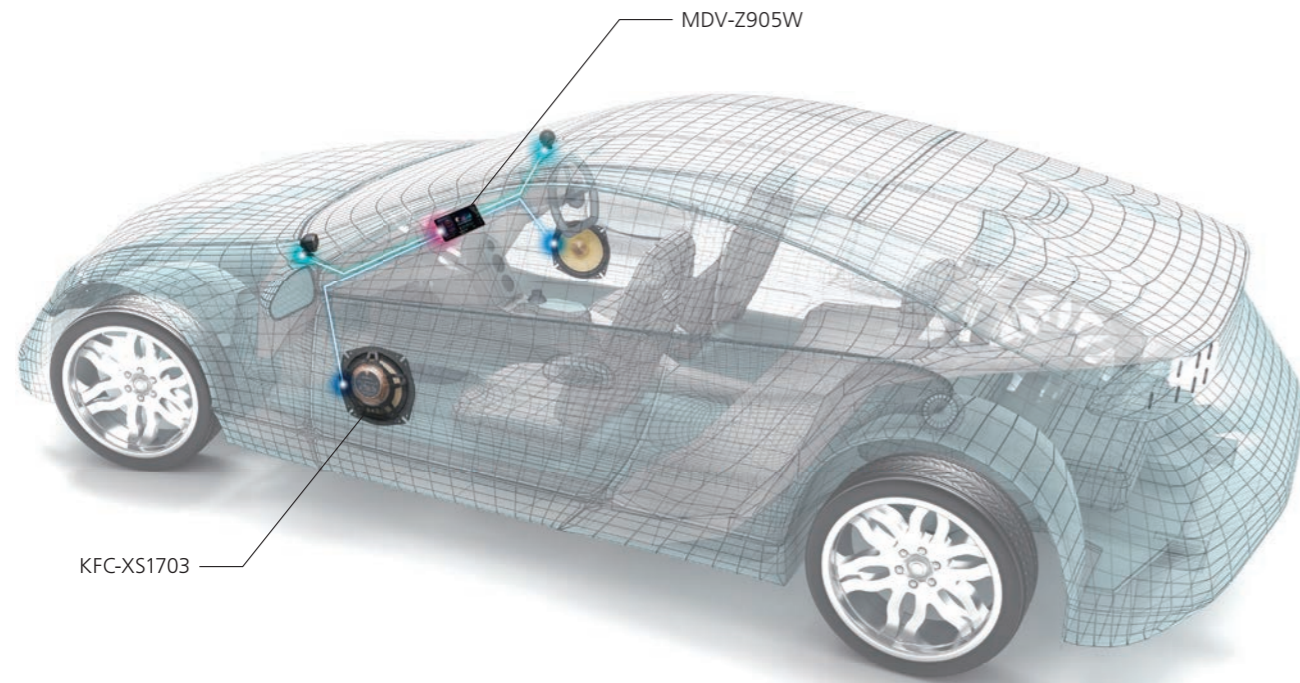


※光ビーコンの路側器は主に一般道に設置されていますがすべての光ビーコンで信号情報活用運転支援システム(TSPS)の情報を提供しているわけではありません。詳しくは一般財団法人道路交通情報通信システムセンターのホームページ(<http://www.vics.or.jp/>)をご覧ください。

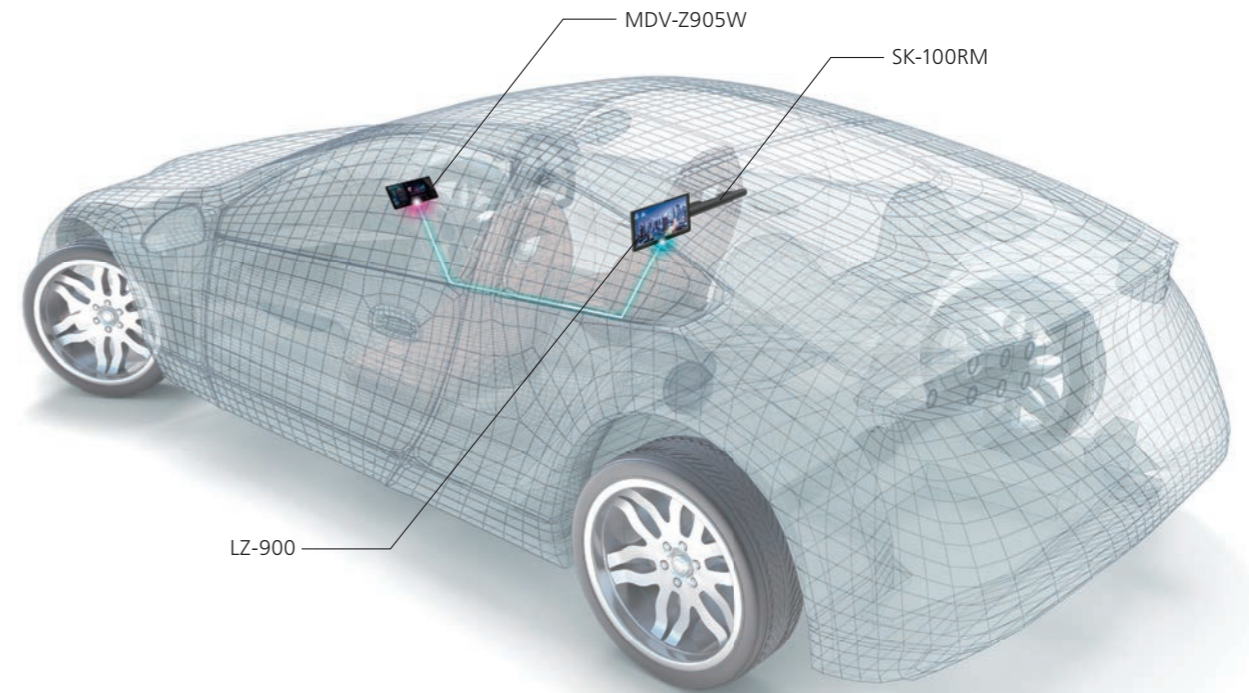
前後方向に高い視認性を確保するマルチビューカメラは、感度が向上したCMOSセンサーを搭載し、バランスのとれた自然な描画を実現。対応のナビと接続することでナビ本体のタッチパネルでさまざまな操作をすることができます。カメラは、最低被写体照度約0.9ルクスに対応しているため、バックランプの明かりだけでも夜間の後方確認が可能です。



「彩速ナビ」とハイレゾ対応スピーカーの組み合わせで
ハイレゾ音源を余すところなく再現。



車内空間に自然に調和するツイン対応薄型モニターで
リアシートがワンランク上のシアター空間に。



写真は、KFC-XS1703です。

対応機種
MDV-Z905W/Z905
MDV-M805L
MDV-M705W/M705

対応機種
KFC-XS1703/XS1603
KFC-US1703/US1603



写真は、KFC-US1703です。



9V型WVGAリアモニター
LZ-900 **NEW**

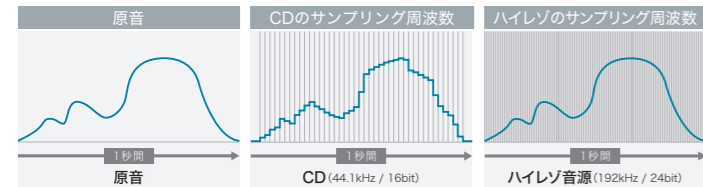
対応機種
MDV-Z905W/Z905
MDV-M805L/M705W/M705
MDV-L505W/L505

※MDV-Z905W/Z905、MDV-M805L/M705W/M705はKNA-17AVが必要です。

「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ムカルなサウンド。
「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。



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」



波形が滑らか。 滑らかさが失われる。 波形がきめ細かい。

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-Z905W/Z905のみ対応。 ※2 PCM変換にて再生。

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。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。

LZ-900は、車内空間に自然に調和するツイン対応薄型モニターを採用しました。
モニター本体、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、2種類の取付キット(別売り)により、シングルモニターでもツインモニターでも手軽に楽しむことができます。



伸縮式リアモニター取付キット(別売り)
SK-100RM **NEW**
オープン価格
※右ハンドル運転席の後方に取付可能。



固定式リアモニター取付キット(別売り)
SK-200RM **NEW**
オープン価格
※運転席・助手席の後方中央に取付可能。
※ツインモニター取付時は、リアモニター本体(LZ-900)2台とSK-200RMが2本必要となります。

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。



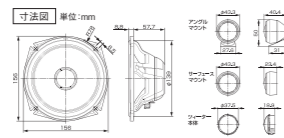
トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ車用
17cmセパレートカスタムフィット・スピーカー

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。



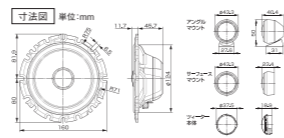
トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmセパレートカスタムフィット・スピーカー

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。



Technology

息づかいや空気感まで再現 25mmソフトドームツイーター

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。



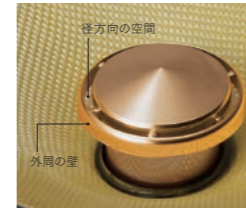
音の細部まであますところなく再現 高剛性ガラスファイバー振動板

軽量でありながら高強度、高靱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。



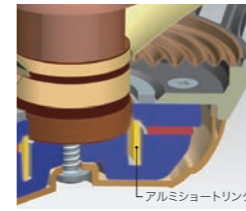
位相とレスポンスの乱れを排除 イコライザー形状の最適化

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。



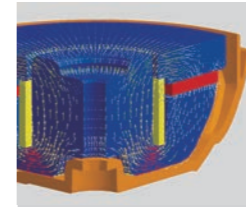
磁気変調歪みを軽減 アルミショートリング

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。



歪みを抑えたリアルな音を再現 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。不要な歪みを低減してリアルな音を再現します。



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 スムーズーションエッジ

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。音の響きに合わせて振動板の動きを忠実に再現します。



高い剛性で余分な振動を抑える アルミダイキャストウーザーフレーム

内部損失が大きい高剛性アルミ素材のフレームが不要な振動を抑え、歪みの少ない自然な音の再生を可能にします。



ツイ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。ツイ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。



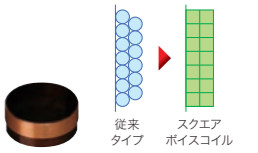
安定したサウンドを実現 AFC+トルネードダンパー

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。



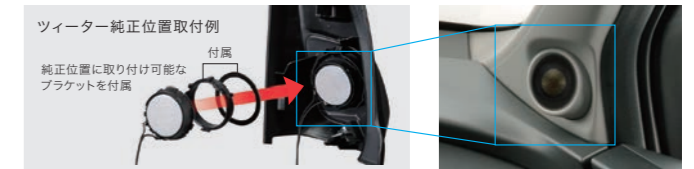
音響変換効率を向上 スクエアボイスコイル

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。



幅広い車種にジャストフィット ツイーター純正位置取付可能

数多くの国産車種に対応。純正位置へのツイ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照ください。)



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

QRコード



US
Custom Fit Speaker
US Series

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。



**Hi-Res
AUDIO**



マルチブラケット同梱



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

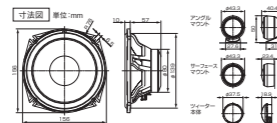
KFC-US1703

Hi-Res
AUDIO

**AFC
TORNADO**

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)

KFC-US1703 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム
●17cmアドバンスド ハイブリッド パルプ振動板/25mmチタニウム
ハードドームツイーター ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大
入力:180W ●定格入力:45W ●再生周波数特性:25Hz~
40kHz(-10dB) ●感率:85dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:
156W×156H×67Dmm(ウーファー部)、43.3W×50H×40.4Dmm
(ツイーター部) ●質量:0.79kg(ウーファー部/1個)、0.07kg
(ツイーター部/1個)
※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

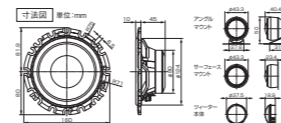
KFC-US1603

Hi-Res
AUDIO

**AFC
TORNADO**

希望小売価格 29,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

KFC-US1603 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム
●16cmアドバンスド ハイブリッド パルプ振動板/25mmチタニウム
ハードドームツイーター ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大
入力:160W ●定格入力:40W ●再生周波数特性:25Hz~
40kHz(-10dB) ●感率:84dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:
160W×161.9H×55Dmm(ウーファー部)、43.3W×50H×40.4Dmm
(ツイーター部) ●質量:0.79kg(ウーファー部/1個)、0.07kg
(ツイーター部/1個)
※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。



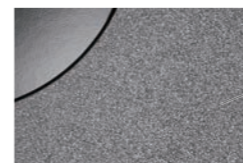
Technology

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
ハードドームツイーター**



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

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。

高い剛性で余分な振動を抑える。
アルミダイキャストフレーム



剛性が高く変形しにくいフレームが、ハイパワー入力時にしっかりと振動板を支えます。さらに、内部損失が大きいアルミ素材の特性を利用して不要振動を抑え、歪みの少ない自然な音の再生を可能にします。

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。

背面にスピン加工を施したヨーク構造
うず電流の低減



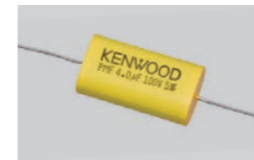
過電流を低減し、よりクリアなサウンドを実現しました。

磁気効率を高める。
T字型ポールピース



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

ツイーターをダイレクトに駆動する。
高音質フィルムコンデンサー



ハイパスフィルターに高音質フィルムコンデンサーを搭載。コンデンサーをひとつしか使用しないシンプルネットワークによってツイーターとダイレクト接続し、その性能を最大限に発揮します。

安定したサウンドを実現する。
AFC+トルネードダンパー

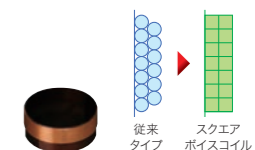
特許 5413004



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

**AFC
TORNADO**

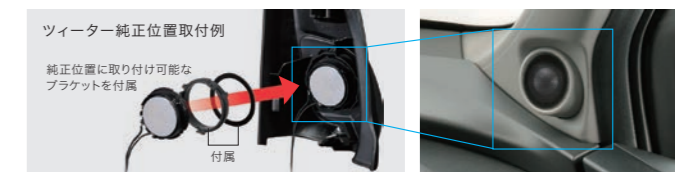
音響変換効率を向上させる。
スクエアボイスコイル



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

純正位置にすっきりとした取付を可能に。
ツイーター純正位置取付

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



幅広い車種に対応したブラケットを同梱。
マルチブラケット標準装備*

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



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



RS

Custom Fit Speaker
RS Series

明瞭感

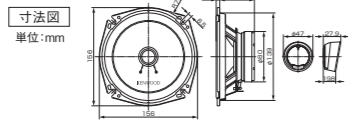
キラキラと輝く高音、爽やかに伸びるヴォーカル、
軽やかな低音が手軽に楽しめる。
想像を超えた明瞭感を実現するエントリーRSスピーカー。



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)



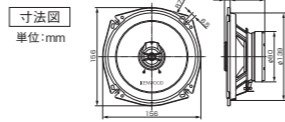
幅広い車種に取り付け可能なブラケットを標準装備しています。
354車種(2015年6月現在)に対応しており別売オプションが不要です。
※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください。

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

KFC-RS173S SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmカーボンファイバー配合PP振動板/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 ●感度:92dB ●
インピーダンス:4Ω ●外形寸法ウーファー:156W×156H×60.7Dmm ●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・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)



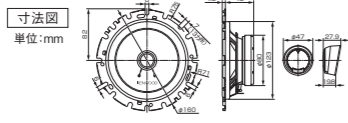
幅広い車種に取り付け可能なブラケットを標準装備しています。
354車種(2015年6月現在)に対応しており別売オプションが不要です。
※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください。

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

KFC-RS173 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmカーボンファイバー配合PP振動板/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 ●感度:92dB ●
インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×64Dmm ●質量:0.71kg(1個)



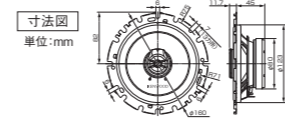
トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・
マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmセパレートカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS163S
希望小売価格 13,000円・2本1組・
ツイーター1組付属(税抜き)



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



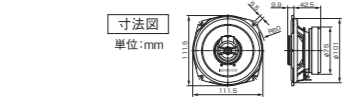
トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・
マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS163
希望小売価格 7,000円・2本1組(税抜き)



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



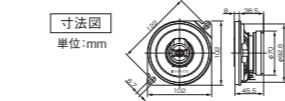
日産・ホンダ・スバル・スズキ車用
12cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS123
希望小売価格 7,500円・2本1組(税抜き)



付属4×6ブラケットを使用することで、4×6用日産車にも取り付け可能です。
KFC-RS123 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●12cmカーボン
ファイバー配合PP振動板/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 ●感度:91dB ●インピー
ダンス:4Ω ●外形寸法:111.5W×111.5H×52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)



トヨタ・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 ●感度:91dB ●
インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102W×102H×46.5Dmm ●質量:0.41kg(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・強靱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。



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・ツイーター。

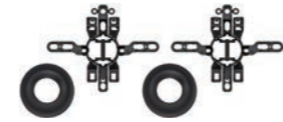


25mmチューンアップ・ツイーター
KFC-ST1003
希望小売価格 12,000円・2本1組(税抜き)



※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イーター ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W
●再生周波数特性:5kHz~40kHz(-10dB) ●感度:85dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:43.3W×50H×40.4Dmm
●質量:0.07kg(1個)

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



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

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



純正位置に取り付け可能なブラインドインストール

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



サーフェスマウント

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

QRコード



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イーター。



25mmチューンアップ・ツイーター
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・ツイーター
●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ヘダイレクトに伝えます。
KFC-ST01 SPECIFICATIONS ●25mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:40W
●再生周波数特性:5kHz~25kHz ●感度:90dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:47W×47H×27.9Dmm
●質量:0.064kg(1個) ●コード(2m)/ブラケット付属

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×2 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:55Hz~18kHz ●感度:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:134W×134H×92.6Dmm
●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
●66mmBINCHO-TAN PlusPP Hybridコーンウーファー、20mmPEI/バランスド
ームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:
120Hz~70kHz ●感度:83dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:110W×
115H×122Dmm ●質量:0.42kg(1個) ●スピーカーコード(7m)×2 ●ネット
ワークケーブル(0.3m)×2 ●専用取付金具付属



●純正スピーカーにアドオン接続可能
●PEIバランスドームツイーター

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。



ツインバズレフ方式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
ツイーター/20mmセラミックスーパーツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:25W ●再生周波数特性:73Hz~22kHz ●感度:89dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:300W×120H×166Dmm ●質量:1.02kg(1個) ●スピーカーコード(5m)付属

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。



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本入) 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済 ●日本製
●ベーンタイプ1.5倍の導体断面積を有し伝送ロスを削減 ●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済 ●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

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

「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)

NEW
KSC-SW30 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●密閉タイプ ●最大出力:250W ●再生周波数特性(システム):35Hz~150Hz ●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:1.0A ●出力音圧レベル:81dB ●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)

クラス最大出力の「Class Dアンプ」搭載

コンパクト設計でありながらクラス最大250Wのハイパワーで迫力の重低音を実現。



高剛性アルミダイキャストボディ採用

筐体の振動を安定させ、迫力の重低音を楽しめる高剛性アルミダイキャストボディを採用。



真のハイレゾシステム対応

彩速ナビタイプZ+XSスピーカー+ハイレゾアンプXH401-4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。

Performance Standard 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 ●最大出力:1000W ●定格出力:75W×4(4Q, 20Hz~20kHz, 1.0%THD, 14.4V) 100W×4(2Q, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V) 200W×2(ブリッジ4Q, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V) ●周波数特性:20Hz~50kHz(+0, -3dB) ●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Z+XSスピーカー+サブウーファー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。

本格的サブウーファーシステム構築に最適。
ハイパワー&コンパクト大出力モノラルパワーアンプ



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

KAC-8104D SPECIFICATIONS ●1000W Dクラス モノラルパワーアンプ ●最大出力:1000W ●定格出力:300W×1(4Q, 20Hz~200Hz, 0.5%THD, 14.4V) 500W×1(2Q, 100Hz, 0.8%THD, 14.4V) ●周波数特性:5Hz~200Hz(+0, -3dB) ●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(連続可変, -24dB/oct) ●インフラニックフィルター:15Hz, 25Hz(-18dB/oct) ●バスブースト機能:40Hz~0dB~-18dB ●電源電圧:14.4V(11V~16V) ●最大消費電流:40A ●外形寸法:280W×59H×238Dmm ●質量:2.7kg



250W 2ch パワーアンプ
KAC-M626
希望小売価格 21,000円(税抜き)

KAC-M626 SPECIFICATIONS ●250W 2ch パワーアンプ ●最大出力:500W ●定格出力:75W×2(4Q, 20Hz~20kHz, 1.0%THD, 14.4V) 120W×2(2Q, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V) 250W×1(ブリッジ4Q, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V) ●周波数特性:5Hz~50kHz(+0, -3dB) ●S/N比:95dB ●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(連続可変, -24dB/oct) ●バスブースト機能:40Hz+18dB ●電源電圧:14.4V(11V~16V) ●最大消費電流:20A ●外形寸法:330W×55H×215Dmm ●質量:2.5kg

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

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



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。



NBRラバー密着



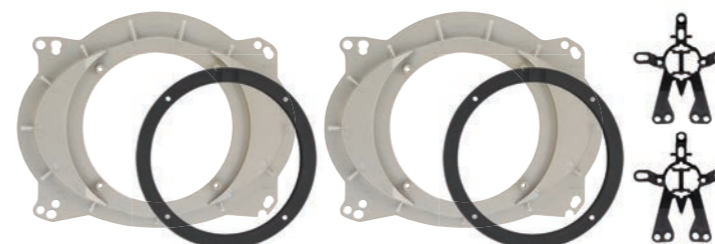
トヨタ・日産・スズキ・スバル・マツダ・三菱・ダイハツ・アウディ車用
スピーカーインナーブラケット
SKX-101S
希望小売価格 5,500円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



ホンダ・日産・三菱・スズキ・トヨタ・マツダ・ダイハツ・フォルクスワーゲン車用
スピーカーインナーブラケット
SKX-201S
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



トヨタ・日産・スバル・ダイハツ車用
スピーカーインナーブラケット+ツイーターブラケット付属
SKX-300S
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-400S
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

QRコード





		MDV-Z905W	MDV-Z905	MDV-M805L	MDV-M705W	MDV-M705	MDV-L505W	MDV-L505	MDV-L405W	MDV-L405	
彩速テクノロジー	プレミアム・ファインビュー・モニター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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	32GB	32GB	16GB	16GB	16GB	8GB	8GB	8GB	8GB	
デザイン	200mmフルフラットパネル	●	—	—	●	—	●(200mmフラットパネル)	—	●(200mm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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	アクティブオーバーレイGUI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	INFOウィンドウ	●(マルチ)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(シンプル)	●(シンプル)	●(シンプル)	●(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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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(クロスオーバー調整)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	マルチAVブラウザ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	プレイヤーモード	●(3種類)	●(3種類)	●(3種類)	●(3種類)	●(3種類)	●(スベアナ/シンプルプレイヤーモード切替)	●(スベアナ/シンプルプレイヤーモード切替)	●(スベアナ/シンプルプレイヤーモード切替)	●(スベアナ/シンプルプレイヤーモード切替)	
	HDMI/MHL対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
音質機能	USBポート	●(3ポート)	●(3ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)	
	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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ナビ機能	MOS-FET 50W×4ハイパワーアンプ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ピンポイント住所検索	約3,970万件	約3,970万件	約3,970万件	約3,970万件	約3,970万件	約3,970万件	約3,970万件	約3,970万件	約3,970万件	
	訪問宅電話番号検索	総件数:約2,040万件 ピンポイント:約1,860万件	総件数:約2,040万件 ピンポイント:約1,860万件	総件数:約2,040万件 ピンポイント:約1,860万件	総件数:約2,040万件 ピンポイント:約1,860万件	総件数:約2,040万件 ピンポイント:約1,860万件	総件数:約2,040万件 ピンポイント:約1,860万件	総件数:約2,040万件 ピンポイント:約1,860万件	総件数:約2,040万件 ピンポイント:約1,860万件	総件数:約2,040万件 ピンポイント:約1,860万件	総件数:約2,040万件 ピンポイント:約1,860万件
	タウンページ電話番号検索	約705万件	約705万件	約705万件	約705万件	約705万件	約705万件	約705万件	約705万件	約705万件	
	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)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	
	ワンタッチルーペ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	マイルートアジャスター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	案内先読みガイド(オンルートスクロール対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	車両メンテナンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ここです案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	開通予定情報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	入力キーボード切替	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	フライビューマップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	100m詳細図表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
VICS	光ビーコン対応	●(高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)	
	FM VICS/VICS WIDE対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
スマートフォン連携	Apple CarPlay対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Android Auto™対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Bluetooth®対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Bluetooth®テザリング	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	KENWOOD Drive Info.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	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	2017年春	2017年春	2017年春	2017年春	2017年春	2017年秋	2017年秋	2017年秋	2017年秋	
	詳細地図掲載エリア	全国1,338都市	全国1,338都市	全国1,338都市	全国1,338都市	全国1,338都市	全国1,338都市	全国1,338都市	全国1,338都市	全国1,338都市	
地図更新	KENWOOD MapFan Club	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ナビ地図定期便	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
オプションパーツ	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)	●(KNA-17AV)	●(KNA-17AV)	●(KNA-17AV)	●(KNA-17AV)	—	—	—	—	
	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)	●(フロントのみ)	●(フロントのみ)	●(フロントのみ)	●(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)	●(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)	
	スタンダードリアビューカメラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ナビ連動型ETC2.0車載器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	リアモニター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
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。



		MDV-Z905W	MDV-Z905	MDV-M805L	MDV-M705W	MDV-M705	MDV-L505W	MDV-L505	MDV-L405W	MDV-L405		
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、GLONASS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS		GPS、GLONASS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS		GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS		GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS		
	衛星測位システム 測位形式	3D/DGPS		3D/DGPS		3D/DGPS		3D/DGPS		3D/DGPS		
	ETC2.0	●(別売:ETC2.0車載器)		●(別売:ETC2.0車載器)		●(別売:ETC2.0車載器)		●(別売:ETC2.0車載器)		●(別売:ETC2.0車載器)		
	信号情報案内(TSPS)	●(高度化光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)		●(高度化光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)		●(高度化光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)		●(高度化光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)		●(高度化光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)		
モニター部	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)		—		
	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)		●6軸慣性センサー(ジャイロ3軸+加速度3軸)		●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	156.6(幅)×81.6(高さ)×176.6(対角)mm		174(幅)×103.5(高さ)×202.5(対角)mm		156.6(幅)×81.6(高さ)×176.6(対角)mm		156.6(幅)×81.6(高さ)×176.6(対角)mm		156.6(幅)×81.6(高さ)×176.6(対角)mm		
	表示方式	透過TN型		透過TN型		透過TN型		透過TN型		透過TN型		
	タッチパネル方式	静電容量式タッチパネル(表面:グレア処理)		静電容量式タッチパネル(表面:グレア処理)		静電容量式タッチパネル(表面:グレア処理)		軽荷重抵抗膜タッチパネル(表面:グレア処理)		軽荷重抵抗膜タッチパネル(表面:グレア処理)		
	駆動方式	TFTアクティブマトリクス		TFTアクティブマトリクス		TFTアクティブマトリクス		TFTアクティブマトリクス		TFTアクティブマトリクス		
	画素数	1,152,000個		1,152,000個		1,152,000個		1,152,000個		1,152,000個		
	画素配列	RGBストライプ配列		RGBストライプ配列		RGBストライプ配列		RGBストライプ配列		RGBストライプ配列		
	使用光源(照明方式)	カスタム(LEDバックライト方式)		LEDバックライト方式		LEDバックライト方式		LEDバックライト方式		LEDバックライト方式		
パネル機構	パネルメカ	逆チルト		チルト		チルト		チルト		チルト		
	最大出力	50W×4		50W×4		50W×4		50W×4		50W×4		
	定格出力	29W×4 (4Ω,1kHz,10%THD)		29W×4 (4Ω,1kHz,10%THD)		29W×4 (4Ω,1kHz,10%THD)		29W×4 (4Ω,1kHz,10%THD)		29W×4 (4Ω,1kHz,10%THD)		
オーディオ部	スピーカーインピーダンス	4~8Ω		4~8Ω		4~8Ω		4~8Ω		4~8Ω		
	HDMI/MHL入力	端子	TYPE-A×1		—		—		—		—	
		対応IF	HDMI/MHL		—		—		—		—	
	リアビューカメラ専用映像入力	端子	専用8Pinコネクタ		専用8Pinコネクタ		専用8Pinコネクタ		専用8Pinコネクタ		専用8Pinコネクタ	
		映像入力レベル	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω	
	リアアウト出力	端子	Front RCA×1系統 Rear RCA×1系統 SW RCA×1系統 *1		Front RCA×1系統 Rear RCA×1系統 SW RCA×1系統 *1		Front RCA×1系統 Rear RCA×1系統 SW RCA×1系統 *1		—		—	
		音声最大出力レベル	2.2Vrms		2.2Vrms		2.2Vrms		—		—	
	AV入力	端子	RCA×1系統 *1		RCA×1系統 *1		RCA×1系統 *1		—		—	
		映像入力レベル	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		—		—	
		音声最大入力レベル	2.0Vrms		2.0Vrms		2.0Vrms		—		—	
ドライブレコーダー入力	端子	RCA×2系統 *1*2		RCA×2系統 *1*2		RCA×2系統 *1*2		RCA×1系統		RCA×1系統		
	映像入力レベル	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		
VIDEO出力	端子	RCA×1系統 *1		RCA×1系統 *1		RCA×1系統 *1		RCA×1系統		—		
	映像出力レベル	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		—		
地デジチューナー部/ ワンセグチューナー部	受信方式	地上デジタルテレビ放送方式(日本)(ワンセグ対応)		地上デジタルテレビ放送方式(日本)(ワンセグ対応)		地上デジタルテレビ放送方式(日本)(ワンセグ対応)		地上デジタルテレビ放送方式(日本)(ワンセグ対応)		ワンセグのみ		
	受信チャンネル	UHF 13~52チャンネル		UHF 13~52チャンネル		UHF 13~52チャンネル		UHF 13~52チャンネル		UHF 13~52チャンネル		
FM部	受信周波数範囲(周波数ステップ)	76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)		76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)		76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)		76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)		76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)		
	AM部	受信周波数範囲(周波数ステップ)		522kHz~1629kHz(9kHz)		522kHz~1629kHz(9kHz)		522kHz~1629kHz(9kHz)		522kHz~1629kHz(9kHz)		
USB I/F部	対応USB	USB1.1/2.0(High Speed)		USB1.1/2.0(High Speed)		USB1.1/2.0(High Speed)		USB1.1/2.0(High Speed)		USB1.1/2.0(High Speed)		
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT		FAT16/FAT32/NTFS/exFAT		FAT16/FAT32/NTFS/exFAT		FAT16/FAT32/NTFS/exFAT		FAT16/FAT32/NTFS/exFAT		
	急速充電(Android)	●		●		●		—		—		
	最大供給電流	DC5V≒1A×3		DC5V≒1A×2		DC5V≒1A×2		DC5V≒1A×1		DC5V≒1A×1		
HDMI/MHL IF部	最大供給電流	DC5V 900mA		—		—		—		—		
	対応SD	SD/SDHC/SDXC		SD/SDHC/SDXC		SD/SDHC/SDXC		SD/SDHC/SDXC		SD/SDHC/SDXC		
SDカード部	ファイルシステム	FAT16/FAT32/exFAT		FAT16/FAT32/exFAT		FAT16/FAT32/exFAT		FAT16/FAT32/exFAT		FAT16/FAT32/exFAT		
	信号方式	NTSC		NTSC		NTSC		NTSC		NTSC		
DVD/CD部	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		DVD-Video、DVD±R/±RW/±R DL、CD-DA、CD-R/RW、SACD(CD LAYER ONLY)、8cmCD非対応		DVD-Video、DVD±R/±RW/±R DL、CD-DA、CD-R/RW、SACD(CD LAYER ONLY)、8cmCD非対応		DVD-Video、DVD±R/±RW/±R DL、CD-DA、CD-R/RW、SACD(CD LAYER ONLY)、8cmCD非対応		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		2		2		2		2		
	サンプリング周波数	44.1/48/96kHz		44.1/48/96kHz		44.1/48/96kHz		44.1/48/96kHz		44.1/48/96kHz		
	量子化ビット数	16/20/24bit(直線)		16/20/24bit(直線)		16/20/24bit(直線)		16/20/24bit(直線)		16/20/24bit(直線)		
Bluetooth®	対応プロファイル	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN		HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN		HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN		HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP		—		
	音声コーデック	LDAC/SBC/AAC		LDAC/SBC/AAC		LDAC/SBC/AAC		SBC/AAC		—		
	SCMS-T対応	●		●		●		●		—		
	DVD-Video	●		●		●		●		●		
メディア対応	CD-DA	●		●		●		●		●		
	CD/DVD	●		●		●		●		●		
	USB	音声:MP3、AAC、WMA、WAV、FLAC、Vorbis、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		音声:MP3、AAC、WMA、WAV、FLAC、Vorbis 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		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、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		音声:MP3、AAC、WMA、WAV、FLAC、Vorbis 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		音声:MP3、AAC、WMA、WAV、FLAC、Vorbis、 映像:MPEG-4 Video、H.264/MPEG-4 AVC、WMV		
電源	電源電圧	14.4V(10.5V~16V)		14.4V(10.5V~16V)		14.4V(10.5V~16V)		14.4V(10.5V~16V)		14.4V(10.5V~16V)		
	最大消費電流	15A		15A		15A		15A		15A		
	使用温度範囲	-10~+60℃		-10~+60℃		-10~+60℃		-10~+60℃		-10~+60℃		
寸法/重量	本体部	外形寸法 W×H×D	206mm×104mm×175mm	180mm×100mm×185mm	197mm×125mm×184mm	206mm×104mm×175mm	180mm×100mm×184mm	206mm×104mm×175mm	180mm×100mm×184mm	206mm×104mm×175mm	180mm×100mm×184mm	
		埋込寸法	178mm×100mm×160mm		178mm×100mm×160mm		178mm×100mm×160mm		178mm×100mm×160mm		178mm×100mm×160mm	
		質量(重さ)	2,620g	2,580g	2,560g	2,440g	2,380g	2,340g	2,330g	2,320g	2,300g	
	GPSアンテナ	外形寸法 W×H×D	36mm×12.8mm×33mm		36mm×12.8mm×33mm		36mm×12.8mm×33mm		36mm×12.8mm×33mm		36mm×12.8mm×33mm	
		ケーブル長	3.5m		3.5m		3.5m		3.5m		3.5m	
		質量(重さ)	79g		79g		79g		79g		79g	
地デジ/ワンセグアンテナ (付属品)	アンテナ形状	フィルム型		フィルム型		フィルム型		フィルム型		フィルム型		
	ケーブル長	4.0m		4.0m		4.0m		4.0m		4.0m		
	エレメント外形寸法	117.5mm×86mm		117.5mm×86mm		117.5mm×86mm		117.5mm×86mm		117.5mm×86mm		
	質量(重さ)	約40g(1本あたり、ケーブル含む)		約40g(1本あたり、ケーブル含む)		約40g(1本あたり、ケーブル含む)		約40g(1本あたり、ケーブル含む)		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:ナビ連携型ドライブレコーダー(DRV-N530を単独接続、又は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。



		Premium Type Z		Master Type M			Light Type L			
		MDV-Z905W	MDV-Z905	MDV-M805L	MDV-M705W	MDV-M705	MDV-L505W	MDV-L505	MDV-L405W	MDV-L405
iPhone (音楽再生)		● (Lightning - USBケーブル(KCA-iP103)が必要) ● (Bluetoothにて接続)		● (Lightning - USBケーブル(KCA-iP103)が必要) ● (Bluetoothにて接続)			● (Lightning - USBケーブル(KCA-iP103)が必要) ● (Bluetoothにて接続)		● (Lightning - USBケーブル(KCA-iP103)が必要)	
Android™ (音楽再生)		● (Bluetoothにて接続)		● (Bluetoothにて接続)			● (Bluetooth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)		● (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 高度化光ビーコン対応 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)		● (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)		● (同梱ケーブルにて接続)	
リアモニター	LZ-900※3	● (同梱ケーブルにて接続 + KNA-17AVが必要)		● (同梱ケーブルにて接続 + KNA-17AVが必要)			● (同梱ケーブルにて接続)		—	
フロントカメラ	CMOS-320	● (KNA-17AVが必要)		● (KNA-17AVが必要)			—		—	
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)		● (同梱ケーブルにて接続)	
	CMOS-320/230/230W	● (CA-C100と同梱ケーブルにて接続)		● (CA-C100と同梱ケーブルにて接続)			● (CA-C100と同梱ケーブルにて接続)		● (CA-C100と同梱ケーブルにて接続)	
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-13HC	●		—			—		—	
MHLインターフェースケーブル	KNA-13MC	●		—			—		—	
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※4	●		●			●		●	

※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: 伸縮式リアモニター取付キット SK-100RM(別売り)が必要です。
 ※4: 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。

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。



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！

メリット 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）

メリット 2 オービスデータが
特別価格でダウンロード可能！

メリット 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！

製品版「地図更新SDカード」
年1回更新/発売
希望小売価格 **20,000円**(税別)

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！

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

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
で以下のコンテンツが利用可能！



※オービスデータは、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。



KENWOOD MapFan Club 入会条件

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)へ会員登録している方
- または、以下のサービスに会員登録し、12か月以上会員継続されている方
- 「MapFanプレミアム」月額コース[300円/月](税別)
- 「ケータイMapFan」[300円/月](税別)

MapFan
プレミアム
とは？

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。

年額 **3,600円**(税別)
月額 **300円**(税別)

MapFan
https://mapfan.com



彩速ナビ
2018年モデル
特典！

1年間無料優待券プレゼント!

入会から1年間、ダウンロード地図更新[最大年2回]が無料!
KENWOOD MapFan Club
1年間無料ご優待券
あなたの優待コード XXXXXXXX-XXXXXXX

※クレジットカードの登録が必要です。

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

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ても、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！

※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。**

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。

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。



更新内容	2018年版
●地図データ	: 2017年10月
●住所検索データ	: 2017年4月
●高速道路料金表データ	: 2017年10月
●高速入口イラストデータ	: 2017年4月
●レーン情報データ	: 2017年3月

KNA-MD18A 希望小売価格20,000円(税抜き)	KNA-MD818B 希望小売価格20,000円(税抜き)
[対応機種] MDV-Z905W MDV-Z904 MDV-M805L MDV-L504W MDV-Z905 MDV-Z704W MDV-M705W MDV-L504 MDV-Z904W MDV-Z704 MDV-M705 MDV-L404W MDV-L404	[対応機種] MDV-X702W MDV-L503 MDV-X500 MDV-L502 MDV-L301 MDV-X702 MDV-L403W MDV-X701W MDV-R700 MDV-L402 MDV-L201 MDV-L503W MDV-L403 MDV-X701 MDV-L502W MDV-L401

KNA-MD1618A 希望小売価格20,000円(税抜き)	KNA-MD7318 希望小売価格20,000円(税抜き)
[対応機種] MDV-Z701W MDV-Z700W MDV-L300 MDV-535DT MDV-Z701 MDV-Z700 MDV-L100 MDV-434DT	[対応機種] MDV-L500 MDV-737DT MDV-L300 MDV-535DT MDV-L100 MDV-434DT

KNA-MD7217 希望小売価格20,000円(税抜き)
[対応機種] MDV-727DT MDV-525 MDV-626DT ※2017年版が最終となります。

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-BC718
希望小売価格4,800円(税抜き)
MDV-727DT・MDV-626DT・MDV-525・
MDV-323は非対応
※本品は、交通違反を助長する目的でつくられたものでは
ありません。必ず安全運転のためにご利用ください。

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

※通話切替後、自動的に音声ガイダンスが流れ、ガイダンス番号によるご案内となります。

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