



































Sai-Soku Navigation System  
Display Audio Unit

— Line up —

		Master TYPE M 地図もエンタメも自由に赴くまに。彩速ナビ フラッグシップモデル		TYPE S さらにキレイに、快適に進化した彩速ナビ。HDオールインワンモデル				TYPE L 欲しい機能を研ぎ澄ました、NEWスタンダードモデル		Display Audio 音楽と映像を自在に操る。ディスプレイオーディオユニット		
		大画面9V型フローティングモデル 国内生産モデル  MDV-M911HDF <b>NEW</b> 	大画面9V型インダッシュモデル 国内生産モデル  MDV-M911HDL <b>NEW</b> 	大画面8V型フローティングモデル 国内生産モデル  MDV-S811HDF 	大画面8V型インダッシュモデル 国内生産モデル  MDV-S811HDL 	国内生産モデル  MDV-S711HDW 	国内生産モデル  MDV-S711HD 	メカレスモデル 国内生産モデル  MDR-L612W <b>NEW</b> 	メカレスモデル 国内生産モデル  MDR-L612 <b>NEW</b> 	メカレスモデル  DMX5523S <b>NEW</b>	メカレスモデル  DDX5020SR <b>NEW</b>	
		    		 		 		 		 ※DMX5523Sのみ  		
タイプ	画面サイズ	9V型	9V型	8V型	8V型	7V型ワイド	7V型	7V型ワイド	7V型	6.8V型	6.8V型	
	取付サイズ	2DIN(幅180mm)	9インチ開口	2DIN(幅180mm)	8インチ開口	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)	2DIN(幅180mm)	2DIN(幅180mm)	
	内蔵メモリ容量	16GB(高効率) <sup>*1</sup>	16GB(高効率) <sup>*1</sup>	16GB(高効率) <sup>*1</sup>	16GB(高効率) <sup>*1</sup>	16GB(高効率) <sup>*1</sup>	16GB(高効率) <sup>*1</sup>	8GB(高効率) <sup>*1</sup>	8GB(高効率) <sup>*1</sup>	—	—	
彩速テクノロジー	TVチューナー	地デジ(12セグ/ワンセグ)		地デジ(12セグ/ワンセグ)		地デジ(12セグ/ワンセグ)		地デジ(12セグ/ワンセグ)		—		
	音声操作		●		●		●		●		—	
	高精細 & 広視野角HDパネル		●		●		●		—		—	
	静電容量式タッチパネル		●		●		●		—		●	
高音質	S3フォーマット		●		●		●		●		—	
	ハイレゾ		●(ハイレゾワイヤレス対応)		●		●		●		—	
ナビ機能	K2テクノロジー		●		●		●		●		—	
	逆走警告		●		●		●		●		—	
メディア対応	VICS WIDE		●		●		●		●		—	
	Apple CarPlay		●(ワイヤレス/USB接続)		—		—		—		●(ワイヤレス/USB接続)	●(USB接続)
	Android Auto™		●(ワイヤレス/USB接続)		—		—		—		●(ワイヤレス/USB接続)	●(USB接続)
	ワイヤレスミラーリング		●(Android™のみ)		—		—		—		●(iPhone / Android)	—
	ディスク再生		DVD/CD		DVD/CD		DVD/CD		—		—	DVD/CD
	CD録音		4倍速CD録音/ロスレス録音(内蔵メモリ/SDカード(別売))		4倍速CD録音/ロスレス録音(内蔵メモリ/SDカード(別売))		—		—		—	—
	Bluetooth®		●(音楽再生/ハンズフリー通話)		●(音楽再生/ハンズフリー通話)		●(音楽再生/ハンズフリー通話)		●(音楽再生/ハンズフリー通話)		●(音楽再生/ハンズフリー通話)	—
	SD 動画再生/音楽再生		●/●		●/●		●/●		●/●		—	—
USB 動画再生/音楽再生		●/●		●/●		●/●		●/●		●/●	—	
拡張機能	HDMI 入力/出力		●/●		●/—		●/—		●/—		—	
	ナビ連携型 デジタルルームミラー型 ドライブレコーダー		●(HD対応)		●(HD対応)		●(HD対応)		●		—	
	ナビ連携型 ドライブレコーダー		●(HD対応)		●(HD対応)		●(HD対応)		●		—	
	ナビ連携型 ETC2.0車載器		●(高度化光/光ビーコン対応)		●(高度化光/光ビーコン対応)		●(高度化光/光ビーコン対応)		●(高度化光/光ビーコン対応)		—	
	フロントカメラ/リアビューカメラ		●/●(HD対応)		—/●(HD対応)		—/●(HD対応)		—/●		—/●	
リアモニター		●(HD対応)		●		●		—		●		

\*1: 独自技術「S3フォーマット」により、膨大な地図データを高効率で圧縮・格納しています。 ※ケーブル等の別売オプションが必要になります。詳しくは本カタログP45-46をご覧ください。

Master  
TYPE **M**

彩速ナビ + ディスプレイオーディオ

# 自由に 赴くままに。

スマートフォンとの融合で、カーナビの世界は新たに広がる。



## 彩速

**HD**  
*Sai-Soku*

今度の彩速ナビはワイヤレスで Apple CarPlay / Android Auto に対応。ナビも、エンタメも、安心も、新しい世界が広がります。

2024年モデルの彩速ナビTYPE Mは、進化を続ける優れたナビ機能と、普段使い慣れているスマートフォンを活用できるディスプレイオーディオ機能が融合。これまでのTYPE Mを超えた、新次元のフラッグシップモデルがついに誕生しました。



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-M911HDF** NEW  
オープン価格 9V窓フロッティングモデル  
国内生産モデル 地図更新1年無料



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-M911HDL** NEW  
オープン価格 9V窓インタッシュモデル  
国内生産モデル 地図更新1年無料

WiFi  
CERTIFIED  
HDMI

Hi-Res  
AUDIO

Bluetooth®

スマート連携



Works with  
**Android Auto**



Works with  
**Apple CarPlay**

# 大画面9V型フローティングモデルと、フラットに取付可能な大画面9V型インダッシュモデル

## 彩速ナビTYPE Mは「選べる大画面」。

**彩速**  
HD  
Sai-Soku

FLOATING DISPLAY

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-M911HDF**  
オープン価格 9V型フローティングモデル **NEW**

Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS CERTIFIED WIFI CERTIFIED HDMI

国内生産モデル 地図更新1年無料

※画像はイメージです。

**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-M911HDL**  
オープン価格 9V型インダッシュモデル **NEW**

Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS CERTIFIED WIFI CERTIFIED HDMI

国内生産モデル 地図更新1年無料

MDV-M911HDF × TOYOTA SIENTA 年式：H27/07～R04/08

MDV-M911HDF × SUZUKI SPACIA 年式：H29/12～R05/11



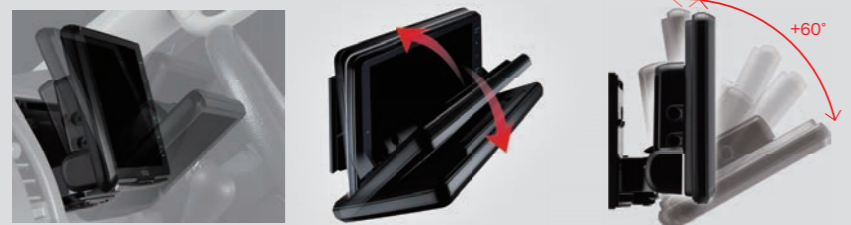
MDV-M911HDL × HONDA N-BOX 年式：H29/09～R05/10

MDV-M911HDL × TOYOTA PRIUS 年式：H27/12～R05/01



### さまざまな人気車種に取り付け可能! 迫力の画面9V型フローティングモデル! MDV-M911HDF

#### ■最適なポジションにセットできるフローティング機構

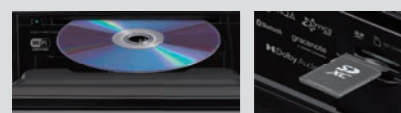


モニターパネルの角度を手動で変更することで、ドライバーから見やすい角度に調整できます。取付時にモニターパネルを奥行き2段階、高さ4段階に取付位置を設定できます。

モニターパネルの上側を持って手動にて角度調整が可能です。(可動範囲は-10°～60°)

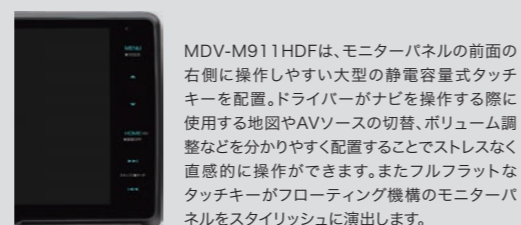
#### ■モニターパネルを手前に倒してメディアを挿入

モニターパネルを手動にて手前に倒すことでDVDやSDカードなどをセットできます。



モニターパネルを手前に倒してメディアを挿入

#### ■操作しやすい静電容量式タッチキー採用



#### ■日差しなどでモニターが見えにくくても安心

走行中に日差しなどでモニターが見えにくくなってしまった場合など、角度調整により見えやすく調整することができます。



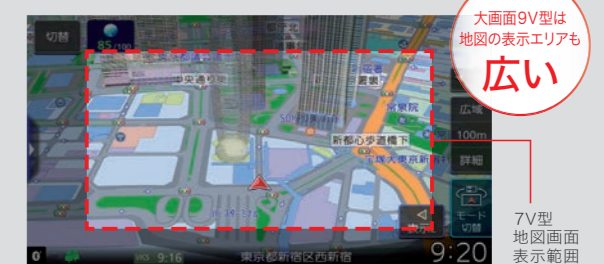
### 迫力の画面9V型 MDV-M911HDF MDV-M911HDL

#### ■地図を見ながらでも特大サイズの映像が楽しめる

9V型彩速ナビなら特大AV画面(6.5インチ)で映像を楽しめるので、ドライバーの「安心安全」も同乗者の「エンタメ」も両立できます。



#### ■7V型と9V型の地図描画面積の比較



## さまざまな人気車種に取付可能! 適合車種続々更新中!!

適合車種情報は、QRコードからお調べいただけます。または、右記のワードから検索。

ケンウッド 車種別適合情報

検索

QRコード



先進のディスプレイオーディオ機能との融合。

「Apple CarPlay」「Android Auto」のワイヤレス接続に対応!!



スマートフォンの機能を彩速ナビのディスプレイで使える

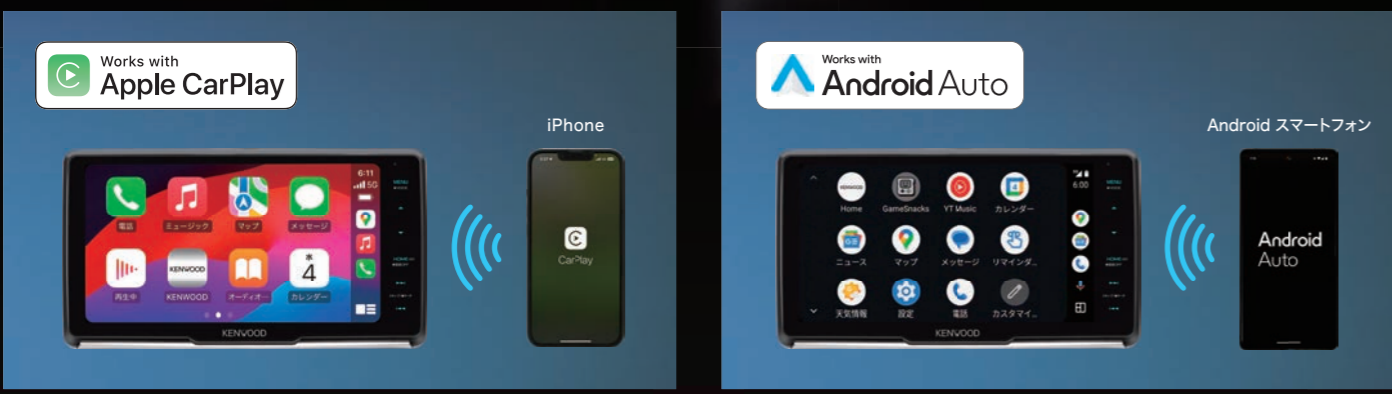
「Apple CarPlay」「Android Auto」に対応 **NEW**

iPhone または Android スマートフォンを有線またはワイヤレスで接続すると、スマートフォンアプリの一覧が彩速ナビのディスプレイに表示されます。iPhone の Siri や、Google アシスタントを使って、音声操作でテキストメッセージを送信したり、お気に入りの曲を再生したり、最新ニュースや天気を探ねたり、ハンズフリーで通話したりできます。また、各種地図アプリで運転ルートを検索・案内することもできるので、用途によって彩速ナビのカーナビと使い分けて、お使いいただくことができます。

彩速ナビと、スマートフォンのナビアプリを行き来する

ワンタッチ切り替えに対応 **NEW**

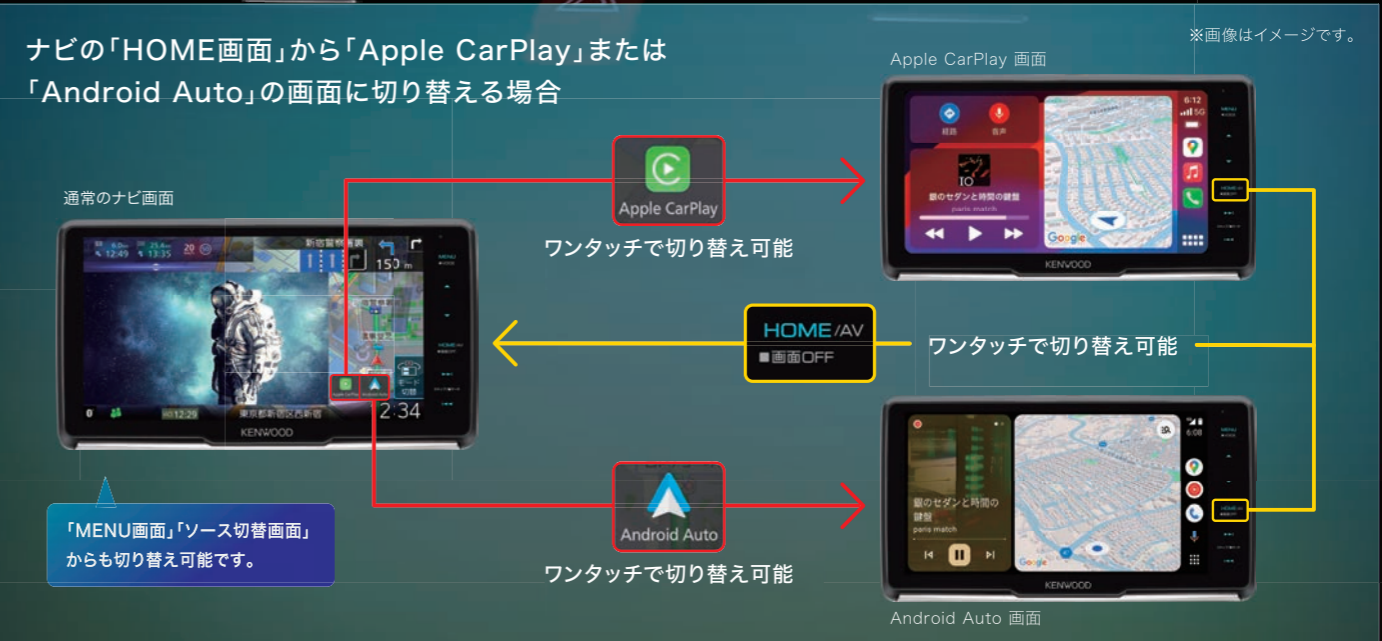
本機のHOME画面、MENU画面、またはソース切替画面から「Apple CarPlay」「Android Auto」の画面にワンタッチで切り替え可能。シチュエーションや気分に応じて使い分けすることができます。



Apple CarPlay / Android Auto 接続中の対応動画ソース一覧

地デジ	HDMI	DVD	AV-IN	SD/USB動画	ワイヤレスミラーリング
○※	○※	○※	○※	—	—

※走行中および Apple CarPlay / Android Auto の画面表示中は音声のみ再生されます。



ナビの「HOME画面」から「Apple CarPlay」または「Android Auto」の画面に切り替える場合



「MENU画面」「ソース切替画面」からも切り替え可能です。



※画像はイメージです。

※ Apple CarPlay と Android Auto を同時に利用することはできません。

# ハンドルから手を離さず、話して操作。 安心・便利な音声操作に対応!!



サイソク  
「ハイ彩速」と声をかけて※1  
候補ワード※2を発話すれば  
ナビに触らずに操作できます!

さらに、音声操作の起動ボタンを  
ステアリングリモコンに  
割り振れます!※3

よく使う複数のワードを設定  
対応操作数: **110**※4  
対応ワード数: **244**※4

※1:ステアリングリモコンに起動ボタンを割り振ることで、「ハイ彩速」の発話をスキップ可能です。  
※2:「ヘルプ画面」と発話することで、その時点の候補ワードをナビ画面に表示できます。  
※3:ステアリングリモコンの適合車種一覧は当社ホームページをご確認ください。https://www.kenwood.com/jp/car/option/cables/products/kna-300ex/compatibility/  
※4:MDV-SB11HDF/SB11HDL/S711HDW/S711HDIは106操作、238ワードになります。MDR-L612W/L612は105操作、244ワードになります。

# 彩速ナビは音声でも高速・サクサク操作を実現!!

## 音声操作イメージ

■画面切替

- 「地図画面」
- 「AV画面」

■曲送り/曲戻し

- 「次の曲」
- 「前の曲」

■地図の縮尺変更

- 「もっと広域」
- 「もっと詳細」

ドライブ中に便利な110※4の操作、244※4のワードに対応。  
さまざまなシーンで彩速ナビを音声で操作することができます。

後部座席のお子様が「テレビ」を見なくなったとき

すべてのソースに変更可能

- iPhone
- USB
- SD
- 内蔵メモリ
- マルチAVブラウザ
- DISC
- 地デジ
- AMラジオ
- FMラジオ
- AV-IN※
- Bluetooth Audio
- HDMI
- SMART USEN
- Wireless Mirroring※
- 交通情報
- STANDBY

※: AV-IN, Wireless MirroringはMDV-M911HDF/M911HDLのみ対応。

音声操作なら  
後部座席からでも操作できます!

ちょっとコンビニに行きたくなくなったとき

検索できる周辺案内ワード

- 近くのコンビニ
- 近くのガソリンスタンド
- 近くの駐車場
- 近くのファミレス
- 近くのファーストフード
- 近くの回転寿司
- 近くのショッピングセンター
- 近くのアウトレットモール
- 近くのスーパー
- 近くのドラッグストア
- 近くの道の駅

よく使う施設や  
名称に対応!

使用環境に応じて、音声操作の起動方法を変更できる  
「ボイストリガーのオン/オフ設定」に対応 **NEW**

彩速ナビTYPE Mには「ボイストリガーのオン/オフ設定※5」機能を搭載。  
使用環境に応じて運転手のお好みで設定できます。

※システム設定の「音声による音声操作起動」から設定できます。初期設定はOFFです。



ボイストリガー **ON** のとき

「音声による音声操作起動」が「ON」の場合  
同乗者の方からでも音声で起動して操作ができます。

ボイストリガー **OFF** のとき

「音声による音声操作起動」を「OFF」の場合  
音声の影響を受けず、ステアリングリモコン等のボタン操作だけで起動ができます。

- 安全のため走行中のドライバーによるタッチ操作は行わないでください。ドライバーが操作する場合、安全な場所に車をとめてからタッチ操作および確認を行ってください。(走行中は一部操作できない機能があります)
  - ドライバーがテレビ画面を見るときは、安全な場所に停車させてからご覧ください。
  - ドライバーは走行中、画面を注視しないでください。
- そのほか取扱説明書の注意事項をよくお読みの上ご使用ください。

全操作/ワード一覧は  
**P49・50**を  
ご確認ください。

※5:システムメニューの「ステアリングリモコン学習」で起動ボタンの割り当てが必要です。 ※6:「音声による音声操作起動」が「ON」の場合でも、ステアリングリモコンで起動できます。

HD  
Sai-Soku

彩速ナビ史上最高画質。高精細なハイビジョン映像を楽しめる。  
安心・安全とエンターテインメント性が融合した新次元のインターフェース、オーガニックGUI PLUS。



彩

速

新次元インターフェース  
オーガニック GUI PLUS



高精細で美しいハイビジョン映像 高精細&広視野角HDパネル(1280x720)搭載

**HD 1280x720** 彩速ナビTYPE M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、くっきりとした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。



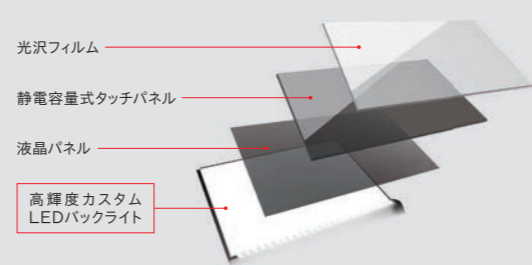
運転席からでも助手席からでも どこから見ても見やすい広視野角

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)の変化が少ないため色反転が起きません。これにより運転席と助手席のどちら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。



9インチ専用にカスタマイズされた 高輝度カスタムLEDバックライト

MDV-M911HDF/M911HDL専用カスタマイズされた高輝度カスタムLEDバックライトを搭載。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。



驚異の瞬間スクロール、上下左右思いのまま。フリック、ドラッグ、ピンチ。

**Flick** フリックすれば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)動作で素早く行えます。

**Drag** ドラッグすれば必要な画面が引き出せる

画面にメニューを表示させたい場合は、指先で軽く触れたまま横に動かす(ドラッグ)動作でメニュー画面が表示されます。

**Pinch** ピンチすれば地図の拡大・縮小もスムーズ

表示されている地図を拡大・縮小する操作は、2本の指で画面に触れて広げる(ピンチアウト)、縮める(ピンチイン)動作で可能。お好みの縮尺を選ぶことができます。

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。

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読み出し、地図表示や検索を行うことが可能です。

ドライバーに必要な情報が一目で確認できるインターフェイス

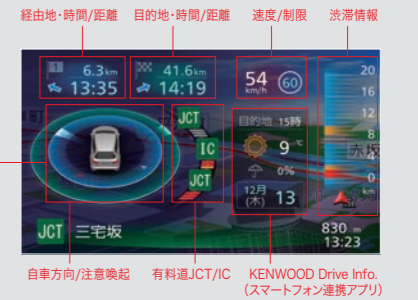
リアルタイムな走行情報を自動表示 Info画面

ドライブレコーダーはアイコン表示でドライバーに注意喚起を行います。

ドライブレコーダー

- 合流案内
- 一時停止
- 速度注意ポイント案内
- 休憩案内
- VICS車線規制
- 日没ライト案内/警告

※ドライブレコーダーは音声でも注意喚起を行います。



地図画面を表示しながらナビ 情報画面とAV画面を同時に表示

ナビ画面とエンターテインメントの新たな融合  
オーガニックGUI PLUS NEW

モード切替ボタンをタッチする事で、ナビ情報画面とAV画面を表示。ドライバーが必要とする情報を表示しながらAV画面を特大サイズで表示できる「オーガニックGUI PLUS」を搭載。

	MDV-S711HDW/ MDV-S711HD	MDV-S811HDF/ MDV-S811HDL	MDV-M911HDF/ MDV-M911HDL
小AV画面サイズ(インチ)	2.2	2.6	2.9
中AV画面サイズ(インチ)	3.0	3.4	3.9
大AV画面サイズ(インチ)	3.8	4.4	5.0
特大AV画面サイズ(インチ)	5.0	5.7	6.5



小AV画面(2.9インチ)

中AV画面(3.9インチ)

大AV画面(5.0インチ)

特大AV画面(6.5インチ)

※MDV-M911HDF/M911HDLの場合

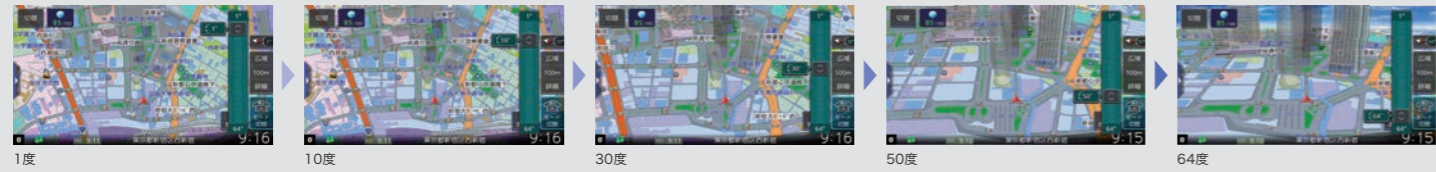
6.5インチ※  
特大AV画面

# 3Dと2Dの長所を兼ね備えた革新的な地図描画がナビゲーションの世界を変える。

地図の俯角をリニアに調節「3Dスライダー」搭載

ドライビング3Dマップ表示時に、方位ボタンを長押しすると「3Dスライダー」が表示されます。スライダーを操作することで地図の俯角を1度単位で調整可能。リアルな景観はそのままに、より見やすい角度で表示できます。

位置関係がわかりやすい **2D表示** <..... 3Dスライダーの上下移動で**地図の俯角をリニアに調整!!** .....> リアルで実際の目線に近い **3D表示**



## 緻密なグラフィックを誇る「ドライビング3Dマップ」「半透過オン/オフ機能」

3Dのリアルな地図が広がる「ドライビング3Dマップ」を搭載。さらに、3Dポリゴンで表示されたランドマークは、半透過表示設定の「ON」「OFF」で切り替え可能。半透過の状態ではリアルな景観はそのままに、道路の先々まで見渡せるようになります。



## くっきりと鮮明に描かれた 高精細HD描画マップ

従来のWVGA描画と比べ、約2.4倍の解像度を実現する高精細なHD描画マップを搭載。よりくっきりと鮮明に描かれた地図画面は確認したい情報を瞬時に捉えることができます。建物やビルはよりリアルに、施設名はより見やすく、道路表示は美しく色分けすることで快適なドライブを実現します。



## わかりやすく誘導する「ナビ表示」

2画面表示に対応 **画面切替キー**

おおよその予定が把握できる **到着予想時刻と距離**

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** 縮尺表示にタッチすると画面上にスライダーが表示され、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**

便利な機能をすぐに呼び出せる **メニューキー**

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 **分岐点情報を収録した 方面看板表示**

## 豊富なメニューから目的地を「検索」



「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。画面に触れずとも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。

- 1 名称検索
  - 2 住所検索
  - 3 番号検索
  - 4 ジャンル検索
  - 5 登録地点検索
  - 6 履歴検索
  - 7 自宅ルート案内
  - 8 スポットブラウザ
  - 9 おでかけプラン
  - 10 目的地予約
- マップコード検索 ■ 緯度/経度検索 ■ 電話番号検索 ■ 郵便番号検索 ■ ピンドロップ周辺検索

## ドライバーの不安を解消する多彩な「ナビ設定」・「ナビ機能」

到着予想時刻の更なる精度向上が可能 **「平均車速設定」**

各地域の道路事情や、個人の運転速度に応じて自由に設定できるようになりました。

時速30キロの速度規制エリアを表示できる **「ゾーン30エリア表示」**

ゾーン30エリアとは、歩行者や自転車の安全な通行を確保するために、時速30キロの速度規制を実施しているエリア（区域）のことです。縮尺が300m以下のときに地図上に青紫色で表示されます。非表示設定も可能です。

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」**

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」**

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」**

有料優先 通車優先 決着回避

縮かいたこまで分かりやすく表示 **「100m詳細図表示」**

新規開通の高速道路の表示・探索にアップデートに対応 **「開通予定情報」**

スマートフォンのように入力できる **「フリック入力」**

より正確に配慮したガソリンスタンドを探せる **「大気環境配慮型 SS(e→AS)表示」**

大気環境に配慮し、燃料蒸発ガス排出の抑制に取り組んでいるガソリンスタンドe→AS(イーアス)を表示・選択できます。環境への取り組みが、大気汚染問題解決への一歩となります。  
<https://www.env.go.jp/air/osen/voc/e-as/>

より正確に配慮したガソリンスタンドを探せる **「大気環境配慮型 SS(e→AS)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**

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

走行ルートの見通しが立てやすい **「案内先読みガイド」**

案内先読みガイド

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」**

案内先読みガイド

ガス回収率に応じた4段階認定

e-AS ランクS (95%以上) e-AS ランクA (75%以上) e-AS ランクB (50%以上) e-AS ランクC (50%未満)

出典：環境省・資源エネルギー庁認定、大気環境配慮型SS、e→AS(イーアス)より

## 安心・安全な走行をサポート

万一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。

IC・JCTからの逆方向への進入

SA・PAからの逆方向への進入

目的地や自宅に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ダウンします。また、自宅が近づくとも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まぬきます。「リフレッシュ通知」は、ACC On後、90分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車の電源を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、施設が反対車線にこないようにルート案内をします。

以下のような場合、逆走中でも案内を行わない事、原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。

## 彩速ナビの豊富な「自車位置精度向上技術」

傾いた路面でも高精度で測位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。

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。

独自のアルゴリズムで車の傾斜をより正確に検知 **「高精度測位精度を向上」高測3Dジャイロ** 全国の傾斜データと高精度デジタル3Dジャイロセンサーを連携

車の傾斜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。ジオテクノロジーズ株式会社の最新版「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。

GPSに加えて、 **「準天頂衛星「みちびき」に対応」**

これまで衛星を捕獲しにくかったビル街でも安定して衛星を捕獲でき、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。



HD  
Sai-Soku

# ワイヤレスでもHDMI接続でも高画質な映像を楽しめる。 スマートフォンなどの動画を彩速ナビやリアモニターでシェア。

スマートフォンなどをHDMIでナビに接続。  
大画面でハイビジョン映像を楽しめる！

Wireless  
Mirroring

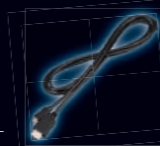


HDMI  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

## さまざまなソースのHD動画を手軽に楽しめる HDMI入力に対応

MDV-M911HDF/M911HDLは、HDMI入力に対応。iPhone、デジタルカメラやビデオカメラなどとHDMIケーブル(別売:KNA-20HC)を介して接続することで、高画質なハイビジョン映像を楽しむことができます。  
※HDMI入力した映像のRCA出力は非対応です。

入力用 HDMIインターフェースケーブル  
(ケーブル長:1.8m)  
**KNA-20HC**  
オープン価格  
(端子:タイプA\*\*タイプD)  
対象機種:MDV-M911HDF/M911HDL



スマートフォンなどの対応機器

iPhone・カメラ・ゲーム機などHDMI接続できる対応機器



※ iPhoneを接続する際は専用のアダプタが必要です。

## ナビで再生しているソースをリアモニターに出力できる HDMI出力に対応

ナビで再生しているソースの映像をリアモニターでもHD画質で楽しめるHDMI出力に対応。リアモニターをHDMI接続することでiPhoneの動画や地デジ・さまざまなメディアのHD動画をハイビジョン映像で見ることができます。

出力用 HDMIインターフェースケーブル  
(ケーブル長:5m)  
**KNA-22HC**  
オープン価格  
(端子:タイプA\*\*タイプD)  
対象機種:MDV-M911HDF/M911HDL



※画像はイメージです。

## ナビ画面の映像をリアモニターに出力できる モニターミラーリング機能を搭載

リアモニターとHDMI接続することでナビに映し出されているHD描画の高精細な地図画面が後席でも見られるモニターミラーリング機能を搭載。さらに、ナビ連携ドライブレコーダーをHD-TV1接続することで録画映像やライブ映像を後席でも鮮明に確認することができます。

ナビで再生しているソースや  
きれいな地図を  
リアモニターでシェア！



DRV-MN970



MDV-M911HDF/M911HDL **HDCP対応** HD対応リアモニター **HDCP対応**

※HDMI出力はMDV-M911HDF/M911HDLに搭載



MDV-M911HDF/M911HDL **HDCP対応** HD対応リアモニター **HDCP対応**



MDV-M911HDF/M911HDL **HDCP対応** HD対応リアモニター **HDCP対応**

※ナビ連携型ドライブレコーダー-DRV-MN970は別売です。

## ナビ画面でスマートフォンなどの動画をワイヤレスで楽しめる ワイヤレスミラーリングに対応



MDV-M911HDF/M911HDLとスマートフォンなどを「Wireless Mirroring」機能を使用して接続。YouTube™ や人気の動画配信サービスのコンテンツなどをナビの大画面で楽しめます。

※ワイヤレスミラーリングは映像再生側のAndroidスマートフォンが対応していることが必要です。また、接続する機器や環境によっては再生できないことがあります。適合については当社ホームページをご覧ください。  
※ iPhoneとのワイヤレスミラーリングは非対応です。iPhoneの映像をご覧になる場合はHDMIケーブルで接続することで楽しめます。  
※ iPhoneを接続する際は専用のアダプタや給電用のUSBケーブルが必要です。  
※ ワイヤレスミラーリングによる再生映像のRCA出力は非対応です。



スマートフォンなどをワイヤレスでナビに接続。  
大画面でお手持ちの動画が楽しめる！



スマートフォンなどの対応機器

Wireless  
Mirroring



HDMI -OUT



HDMI

## 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

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

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

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の音楽に対応

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 コントロール



ワイヤレスでサウンドが楽しめる  
「Bluetooth®」搭載



iPhoneの充電も可能。  
USB 3A (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」



地上デジタル放送を記録した  
ディスクの再生に対応



さまざまなメディアや音楽・動画ファイルに対応



AM番組がFM放送で聴ける  
「ワイドFM」(FM補完放送)対応



## 彩速ナビと繋がる、豊富なスマートフォン連携アプリケーション。



さまざまな検索が、  
音声入力でも簡単になる  
**VOIPUT**



ナビの操作や設定が、  
スマートフォンから行える  
**NaviCon**



リアルタイムで、  
ナビが機能監視できる  
**KENWOOD Drive Info.**



カーライフを  
もっと楽しく、スマートに。  
**MapFanAssist**



1,000以上の多彩なプログラムが  
遊び放題の音楽配信アプリケーション  
「SMART USEN」に対応

※MapFanAssistの詳細はP45・46をご覧ください。

### スマートフォン適合情報

スマートフォンなどの適合情報は、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 サポート情報

検索



### 専用アプリケーション

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



HD  
Sai-Soku

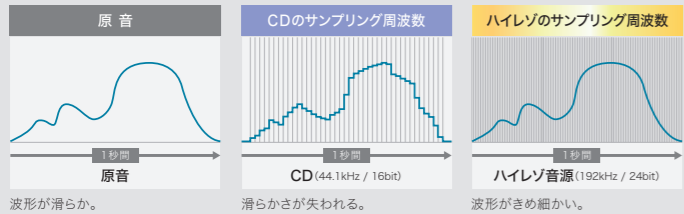
# ビクタースタジオの収録技術とケンウッドのオーディオ技術を集結。 彩速ナビ最高峰の音質で臨場感溢れるハイレゾサウンドを実現。

ハイレゾ音源をあます所なく楽しむための高音質化技術とフォーマットを搭載。

## 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

**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。「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、このハイレゾリジ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。

### 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 <sup>※1</sup>	○ <sup>※2</sup>	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-M911HDF/M911HDLのみ対応。 ※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、今後、注目の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。

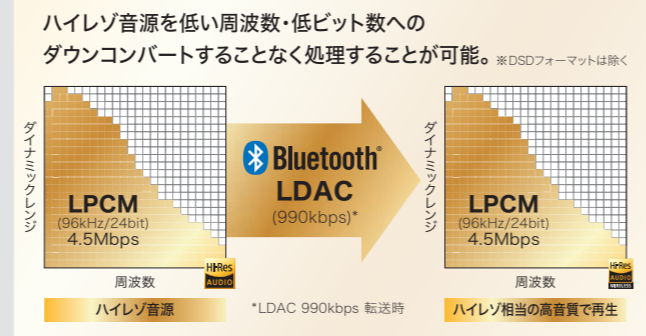


※ハイレゾ品質で音楽を聴くにはプレーヤーからスピーカーまで全てハイレゾ対応製品でカーオーディオシステムを構成することをお勧めします。  
※Hi-Res Audioロゴ、Hi-Res Audio Wirelessロゴは、日本オーディオ協会の登録商標、または商標です。

## Bluetooth®も高音質で楽しめる 高音質コーデックLDAC™(エルダック)に対応

**Hi-Res AUDIO WIRELESS** LDACおよびLDACロゴは、ソニー株式会社の商標です。  
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。

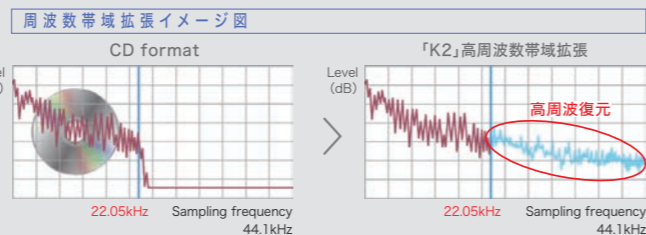
### LDAC ソニーが開発した新開発(高音質)コーデック



従来のコーデック(SBC)の3倍相当の情報量 ※図はイメージです。

## ビ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オリジナルマスターは、CDや圧縮音源等の制限されたデジタルフォーマットに収めることにより変質・劣化してしまいます。こうしたデジタル音源に、「高周波数帯域拡張」\*微小信号拡張\*処理を実施して欠落した音楽信号を復元、ももとのオリジナルマスターと同等のクオリティで再生を行う。当社独自のデジタル音源高音質化技術「K2テクノロジー」を搭載しました。



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。

## 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、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。



## 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)

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。

### 高音質パーツ

- 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(別売)に搭載
- 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
- 電気信号をよりクリアに伝送可能。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。

#### デジタルタイムアライメント(DTA)方式のイメージ

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

#### 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が。座席に合わせて調整が可能です。

#### 仮想音像のイメージ

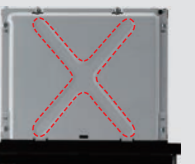
前方に仮想の音像イメージを定め、仮想音像から発する音の波を各スピーカーから再現します。DTAの考え方は違いリスナーとスピーカーとの距離補正は必要なく、どのポジションからも、同じ位置の音像で聞くことができます。

## 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32bit DACシステム、プリアンプ出力部で、アイソレーションアンプにより徹底的にノイズ除去。デジタルノイズや車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

車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天板シャーシに施しました。剛性を高め共振を抑え、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。



## 理想の音をより深く追究できる 「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。



## 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」

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」

## 地デジやラジオでの人の声が聞き取りやすい 「クリアボイス」

## スピーカー特性に合わせて調整できる 「スピーカー設定」

お好みの音場効果を選ぶ「ホールシミュレーション」

運転席以外の人の眠りを妨げずに音楽が楽しめる「パッセージャースリープ」

## オーディオをもっと楽しむための各種モード

### 今までは味わえなかった 緻密感と躍動感 プレーヤーモード

※各モードは全面で表示されます。  
■アナログメーターモード※1 ■スケールメーターモード ■ロングスベアナモード  
※1: 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。

### 車のイルミネーションに 画面の色を合わせられる カラーモード

※下記カラー以外にもお好きな色にカスタマイズできます。  
ホワイト ブルー グリーン イエロー レッド

TYPE S

彩速ナビに関する  
詳しい情報は、  
QRコードからも  
アクセスできます。



エンタメも安心も、イイことたっぷり

# キレイ、快適、彩速ナビ

## 彩速

最新のエンタメ機能、迫力サイズのAV画面、さらに便利になった安心機能。  
うれしい機能をたっぷり搭載した、よくばりモデルの彩速ナビが新登場。

**HD**  
Sai-Soku

Hi-Res  
AUDIO

**HDMI**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**Bluetooth**

スマート連携



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-S811HDF**  
オープン価格 [8V型フローティングモデル]  
国内生産モデル 地図更新1年無料



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-S811HDL**  
オープン価格 [8V型インダッシュモデル]  
国内生産モデル 地図更新1年無料



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-S711HDW**  
オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)]  
国内生産モデル 地図更新1年無料



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-S711HD**  
オープン価格 [7V型モデル(180mm)]  
国内生産モデル 地図更新1年無料

# 大画面をもっと気軽に。さらに進化した欲張り機能を搭載した「彩速HD」8V型フローティングモデル新登場



TYPE S  
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-S811HDF**  
オープン価格 8V型フローティングモデル  
国内生産モデル 地図更新1年無料  
Hi-Res AUDIO HDMI

# 大画面8V型インダッシュモデルもHD仕様に進化して新登場！ルーミー/ハスラ/ワゴンRなど人気の車種にスッキリ装着。



TYPE S  
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-S811HDL**  
オープン価格 8V型インダッシュモデル  
国内生産モデル 地図更新1年無料  
Hi-Res AUDIO HDMI

MDV-S811HDF × TOYOTA SIENTA 年式：H27/07～R04/08

MDV-S811HDF × NISSAN ROOX 年式：R02/03～現在

MDV-S811HDL × HONDA N-BOX 年式：H29/09～R05/10

MDV-S811HDL × SUZUKI SWIFT 年式：H29/01～R05/12



新車にも  
取付可能

既販車にも  
取付可能



新車にも  
取付可能

既販車にも  
取付可能

さまざまな人気車種に取り付け可能！迫力の大画面8V型フローティングモデル！ [MDV-S811HDF](#)

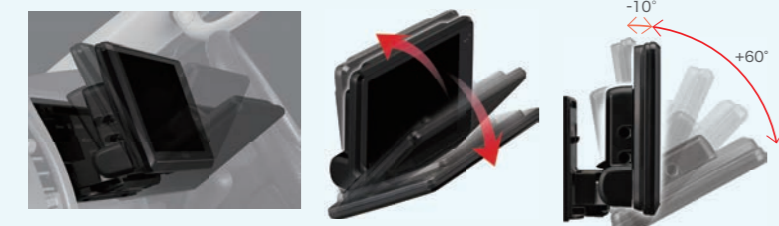
迫力の大画面8V型 [MDV-S811HDF](#) [MDV-S811HDL](#)

見やすくてちょうどいい大画面、ワンランク上のHD仕様フローティングモデル。

「大画面ナビが欲しい！」  
「でも、大きすぎるのは、ちょっと…」  
そんなお考えをお持ちの方にピッタリのナビが登場。  
ベーシックな7V型からフローティングタイプの8V型ナビへ。見慣れた車内がちょうどいい大画面で大きく変化します。



モニターパネルの角度を手動で調整  
ベストなポジションにセットできるフローティング機構

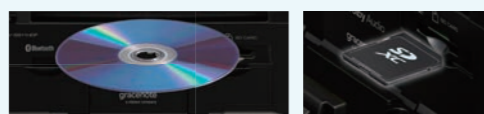


モニターパネルの角度を手動で変更することで、ドライバーから見やすい角度に調整できます。取付時にモニターパネルを奥行き2段階、高さ4段階に取付位置を設定できます。

モニターパネルの上側を持って手動にて角度調整が可能です。(可動範囲は-10°～60°)

モニターパネルを手前に倒してメディアを挿入

モニターパネルを手動にて手前に倒すことでDVDやSDカードなどをセットできます。



モニターパネルを手前に倒してメディアを挿入

彩速ナビ大画面8V型フローティングモデルに  
操作がしやすい静電容量式タッチキー採用



MDV-S811HDFは、モニターパネルの前面の右側に操作しやすい大型の静電容量式タッチキーを配置。ドライバーがナビを操作する際に使用する地図やAVソースの切替、ボリューム調整などを分かりやすく配置することでストレスなく直感的に操作ができます。また、フルフラットなタッチキーがフローティング機構のモニターパネルをスタイリッシュに演出します。

日差しなどでモニターが見えにくくなっても安心

走行中に日差しなどでモニターが見えにくくなってしまった場合など、角度調整により見えやすく調整することができます。



日差しが反射して見えにくい

角度を調整することで見えやすい!!

好みや車に合わせて選べる  
ちょうどいい大画面

彩速ナビ大画面8V型に2モデルをラインアップ。  
新車・既販車の数多くに取付けできるフローティング機構を採用したMDV-S811HDF。ナビ装着スペースにフラットに取付けできるMDV-S811HDL。大画面ならではの広範囲で見やすい地図、臨場感あふれる大迫力の映像美、優れた操作感をご体感ください。



8V型モデル ※ナビ装着スペースにフラット取付

MDV-S811HDL



8V型フローティングモデル

MDV-S811HDF

■地図を見ながらでも特大サイズの映像が楽しめる

8V型彩速ナビなら特大AV画面(5.7インチ)で映像を楽しめるので、ドライバーの「安心安全」も同乗者の「エンタメ」も両立できます。



8V型(AV画面:5.7インチ)

特大AV画面  
5.7インチ  
詳しくはP23へ

■7V型と8V型の地図描画面積の比較



8V型画面

大画面8V型は地図の表示エリアも広い

7V型地図画面表示範囲

※画像はイメージです。

さまざまな人気車種に取付可能！適合車種続々更新中!!

適合車種情報は、QRコードからお調べいただけます。または、右記のワードから検索。

ケンウッド 車種別適合情報

検索

QRコード



# 彩速

HD Sai-Soku

「視認性に優れた高画質」と「高速レスポンス」を追求する彩速テクノロジー。



高精細で美しいハイビジョン映像 高精細&広視野角HDパネル(1280×720)搭載

### 高精細で美しいハイビジョン映像 高精細&広視野角HDパネル(1280×720)搭載

彩速ナビTYPE S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)がなくなり、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。



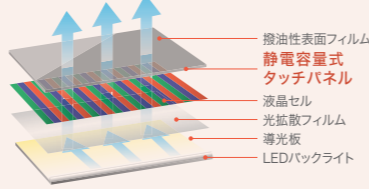
### 運転席からでも助手席からでも どこから見ても見やすい広視野角

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)の変化が少ないため色反転が起きません。これにより運転席と助手席のどちら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。



### メリハリのある高コントラストを実現して映像を美しく再現 静電容量式タッチパネル

色彩豊かなメリハリのある高画質を楽しめる静電容量式タッチパネルには、バックライトの透過率が高く、メリハリのある高コントラストの画質が特徴のパネルを採用しています。



驚異の瞬間スクロール、上下左右思いのまま。フリック、ドラッグ、ピンチ。

### 地図の拡大・縮小も2本の指でカンタン操作 ピンチイン・ピンチアウトもスムーズ

スマートフォンと同じように指先で直感的に操作可能なフリック、ドラッグ、タッチに加え、地図画面を2本の指で拡大・縮小できるピンチイン・ピンチアウトにも対応。スムーズな動きで操作できます。



Flick >>> Drag >>> Pinch >>>

### 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

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読み出し、地図表示や検索を行うことが可能です。



地図画面を表示しながらナビ情報画面とAV画面を同時に表示

### ナビ画面とAV画面が融合した新たな操作系 オーガニックGUI PLUS NEW

モード切替ボタンをタッチする事で、ナビ情報画面とAV画面を表示。ドライバーが必要とする情報を表示しながらAV画面を特大サイズで表示できる「オーガニックGUI PLUS」を搭載。

	MDV-S711HDW/MDV-S711HD	MDV-S811HDF/MDV-S811HDL
小AV画面サイズ(インチ)	2.2	2.6
中AV画面サイズ(インチ)	3.0	3.4
大AV画面サイズ(インチ)	3.8	4.4
特大AV画面サイズ(インチ)	5.0	5.7



## ハンドルから手を離さず、話して操作。 安心・便利な音声操作に対応!!

地図を詳細表示にしたいとき



今までは...

タッチ操作で地図を拡大...



音声操作なら

声で地図の縮尺を変更できます!



各操作に、よく使う複数のワードを設定

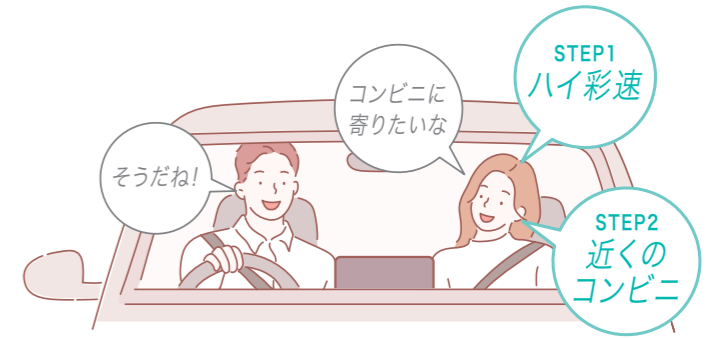
対応操作数: 106  
対応ワード数: 238

詳しくはP9・10をご覧ください

## 使用環境に応じて、音声操作の起動方法を変更できる 「ボイストリガーのオン/オフ設定」に対応 NEW



彩速ナビTYPE Sには「ボイストリガーのオン/オフ設定」機能を搭載。使用環境に応じて運転手の好みで設定できます。  
※システム設定の「音声による音声操作起動」から設定できます。初期設定はOFFです。



「音声による音声操作起動」が「ON」の場合同乗者の方も音声で起動して操作ができます。



「音声による音声操作起動」を「OFF」の場合音声の影響を受けず、ステアリングリモコン\*等のボタン操作だけで起動ができます。

※システムメニューの「ステアリングリモコン学習」で起動ボタンの割り当てが必要です。  
※「音声による音声操作起動」が「オン」の場合でも、ステアリングリモコンで起動できます。

- 安全のため走行中のドライバーによるタッチ操作は行わないでください。ドライバーが操作する場合、安全な場所に車をとめてからタッチ操作および確認を行ってください。(走行中は一部操作できない機能があります)
  - ドライバーがテレビ画面を見るときは、安全な場所に停車させてからご覧ください。
  - ドライバーは走行中、画面を注視しないでください。
- そのほか取扱説明書の注意事項をよくお読みの上ご使用ください。

全操作/ワード一覧は  
P49・50を  
ご確認ください。

# 安心・安全とエンターテインメントが見やすく融合した新搭載の「オーガニックGUI PLUS」**NEW**

## 操作しやすいメニューレイアウト

画面をタッチしてさまざまな機能呼び出せる **MENU画面**



**情報・設定画面**  
VICISの情報やECO、ナビ、サウンド、システムなどを設定することができます。

### ▼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。



### ▼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。



リアルタイムな走行情報を自動表示 **Info画面**



ルート設定時に自車が走行中の道路の名称を表示  
現在に近い目的地の天気・温度とカレンダーを表示  
渋滞情報



メニュー画面へスムーズに移行 **MENUボタン**



現在プレイ中のAVソースを表示 **AV画面**



お好みの表示モードにワンタッチで切り替える **モード切替ボタン**

## MENU画面からさまざまな機能を直感的に操作



**音声検索画面**  
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。



**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。



**電話メニュー画面**  
同乗者のスマートフォンを2台まで接続して、お好みの方法で発信することができます。



**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、ナビの大きな画面で録画映像を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」

「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。



- 1 1文字ごとに絞り込める **名称検索**
- 2 過去の目的地/行き先探索が呼び出せる **検索履歴**
- 3 郵便番号から検索地点を表示 **郵便番号検索**
- 4 ピンポイントで目的地が探せる **住所検索**
- 5 ワンタッチで自宅を検索 **自宅ルート案内**
- 6 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**
- 7 電話番号でお店やスポットの場所を表示 **電話番号検索**
- 8 お気に入りの場所をスマートフォンから転送 **スポットブラウザ**
- 9 緯度/経度を入力して行き先を探せる **緯度/経度検索**
- 10 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**
- 11 数多くのジャンルから探せる **ジャンル検索**
- 12 お気に入りの場所をすぐに検索 **登録地点検索**
- 13 ドライブの予定をスマートフォンから転送 **お出かけプラン**
- 14 スマートフォンから目的地を転送して予約 **目的地予約**

# 3Dと2Dの長所を兼ね備えた革新的な「地図描画」

## 立体地図の角度を調整して自分の好みにあった地図を表示

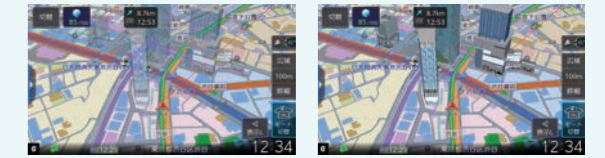
地図の俯角をリニアに調節 **「3Dスライダー」搭載**

ドライビング3Dマップ表示時に、方位ボタンを長押しすると「3Dスライダー」が表示されます。スライダーを操作することで地図の俯角を1度単位で調整可能。リアルな景観のままに、より見やすい角度で表示できます。



まるで鳥になったような立体地図とルートが分かりやすい地図表示 **ドライビング3Dマップ・半透過オン/オフ機能**

3Dポリゴンの透過処理によりビルの陰になる道路も確認できる「ドライビング3Dマップ」を搭載。



## 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**
- 全国の主要箇所に分岐点情報を収録した **方面看板表示**
- 2画面表示に対応 **画面切替キー**
- おおよその予定が把握できる **到着予想時刻と距離**
- 進行方向が直観的に判断できる **一般道レーン案内・左右折矢印表示**
- 地図の表示方法が選べる **方位表示+3Dスライダー**
- 拡大・縮小スライダーで縮尺表示にタッチすると画面上にスライダーが現れ、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**
- お好みの表示モードにワンタッチで切り替える **モード切替キー**
- 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左右折をサポートする **交差点拡大表示**
- 赤羽橋
- 東京都港区三田

より環境に配慮したガソリンスタンドを探せる **「大気環境配慮型SS(e→AS)表示」**  
大気環境に配慮し、燃料蒸発ガス排出の抑制に取り組んでいるガソリンスタンドe→AS(イーアス)を表示・選択できます。環境への取り組みが、大気汚染問題解決への一歩となります。  
<https://www.env.go.jp/air/osen/voc/e-as/>



ジャンル検索時に、目的に応じて絞り込みが可能 **「POIジャンル付常設設備検索」**  
条件を瞬時に切替可能。チェックボタンをタップする度に条件に合った施設のピンが都度降ってきます。  
対象ジャンル  
■ 駐車場の有無  
■ 飲食チェーン店/コンビニ/銀行/ゆうちょ銀行/郵便局(郵便/金融)  
■ ドライブスルーの有無  
■ 飲食チェーン店



- 走行ルートの見通しが立てやすい **オンルートスクロール搭載「案内先読みガイド」**
- 都市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**
- 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**
- 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**
- 運転者の安全をサポート。 **一時停止表示**
- 道幅などの道路の情報がわかりやすい。 **100m詳細図表示**
- 目的地までの目印として有効活用できる。 **信号機・一方通行表示**
- スクロール中でもおおよその位置が把握できる。 **フライビューマップ**
- システム設定で地図色が変動。 **日の出/日の入り地図画面**
- ライトのつけ忘れをお知らせ。 **日没ライト案内/警告**

## こまかな調整が可能な機能を「設定」

到着予想時刻の更なる精度向上が可能 **「平均車速設定」**



交換時期などをお知らせ **車両メンテナンス**  
「カスタムメニュー」から「メンテナンス」を選択する事で、オイル交換などの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も自動的にアナウンスしてくれるため便利で安心です。

目的地までの経路を思いのままに設定できる **マイルートアジャスター**



- 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」**
- 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」**
- 独自のアルゴリズムで車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」**
- GPSに加えて **「準天頂衛星「みちびき」」**に対応
- 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

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

## さまざまな機能で安心と安全をサポート

### 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

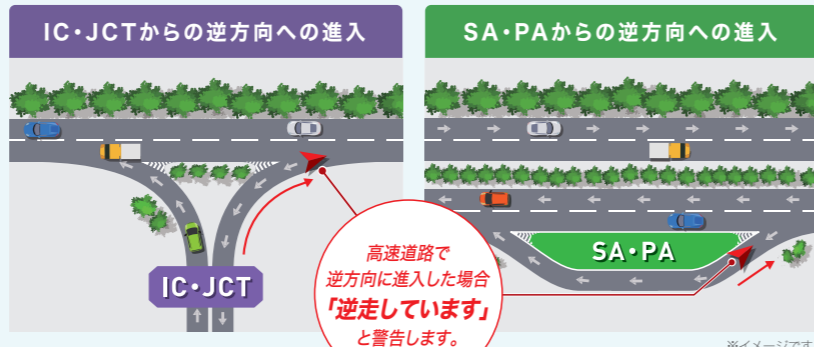
アイコン表示と「逆走しています」という音声で警告を行います。

#### 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

以下のような場合、逆走中でも案内を行わない事や、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。



### 時速30キロの速度規制エリアを表示できる ゾーン30エリア表示

ゾーン30エリアとは、歩行者や自転車の安全な通行を確保するために、時速30キロの速度規制を実施しているエリア(区域)のことです。縮尺が300m以下のときに地図上に青色で表示されます。非表示設定も可能です。



ゾーン30エリア

### わかりやすく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車の電源を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、施設が反対車線にこないようにルート案内をします。

### 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。



### 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

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う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、ACCオン後、90分ごとに音声で休憩を促します。

# 快適なドライブを演出する多彩なAV機能 彩速ナビと繋がる、スマートフォン連携アプリケーション。

## 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。

ワイヤレスでサウンドが楽しめる  
「Bluetooth®」搭載



CDを内蔵メモリ/SDカードへ  
「高音質ロスレス録音」



地上デジタル放送を記録した  
ディスクの再生に対応



音楽を車の中で手軽に楽しめる  
iPhoneの音楽に対応



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



さまざまなメディアや音楽・動画ファイルに対応



※USBケーブルをご利用の際は  
KNA-24USB (別売り)をお買い求めください。

## 彩速ナビと繋がる、豊富なスマートフォン連携アプリケーション。

さまざまな検索が、音声入力で簡単になる VOIPUT

ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える NaviCon

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

カーライフをもっと楽しく、スマートに。 MapFanAssist ※MapFanAssistの詳細はP45-46をご覧ください。

1,000以上の多彩なプログラムが、好きな音楽配信アプリケーション「SMART USEN」に対応

スマートフォンの適合情報は、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

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

# スマートフォンなどをHDMIでナビに接続。大画面で高精細な映像を楽しめる！



### さまざまなソースの動画を手軽に楽しめる HDMI入力に対応

MDV-S811HDF/S811HDL/S711HDW/S711HDHは、HDMI入力に対応。スマートフォン、デジタルカメラやビデオカメラなどとHDMIケーブル (別売: KNA-20HC) を介して接続することで、高画質な映像を手軽に楽しむことができます。 ※HDMI入力による再生映像のRCA出力は非対応です。

HDMIインターフェースケーブル (ケーブル長: 1.5m)  
KNA-20HC  
オープン価格  
(端子: タイプA+タイプD)  
対象機種: MDV-S811HDF/S811HDL/ S711HDW/S711HDH

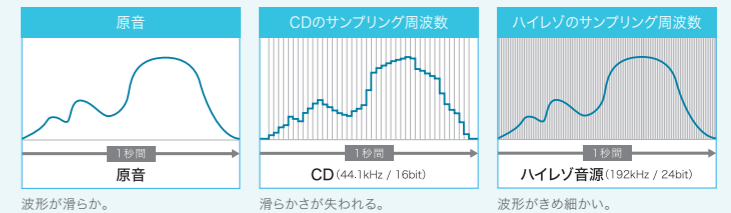
## より原音に近いサウンドを求めてハイレゾ音源再生に対応

### 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

クラス唯一



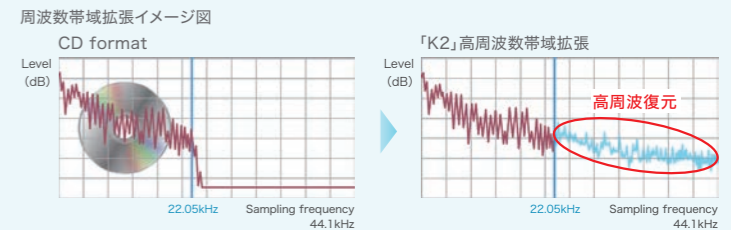
ハイレゾ (High Resolution) 音源とは、高解像度を意味し、CDを上回る情報量で記録された音源を指します。レコーディングスタジオでは、常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録できないボーカルの息づかい、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までもが記録されています。TYPE Sシリーズは、こうしたスタジオマスタークオリティのハイレゾ音源の再生に対応。アーティストの息づかいや演奏会場の空気感などが臨場感あふれるサウンドで体感できます。



### ピクチャ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オリジナルマスターは、CDや圧縮音源等の制限されたデジタルフォーマットに取めることにより変質・劣化してしまいます。こうしたデジタル音源に、「高周波数帯域拡張」「微小信号拡張」処理を実施して欠落した音楽信号を復元、もともとのオリジナルマスターと同等のクオリティで再生を行う、当社独自のデジタル音源高音質化技術「K2テクノロジー」を搭載しました。



### 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、地デジ、DVD、ラジオなどの音源も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。

## 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

- 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コライザー
- スピーカークラスをきめ細かく設定できる  
スピーカークラス設定
- デジタル音源を自然な音に近づける  
リアライザー
- 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
- 音楽ソースの音量レベルを一定に揃える  
ソースレベル
- 車速に応じて音質を補正する  
Drive Equalizer +
- 小音量時の低域・高域を補正する  
ナチュラルラウドネス
- よりきめ細かく低域を補正する  
ミュージックパスブースト
- 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
- 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
- 音像を持ち上げて自然な臨場感にする  
サウンドライザー
- 運転席以外の人の眠りをさまたげずに音楽が楽しめる  
パッセージャーリースリープ
- 地デジやラジオでの人の声が聞き取りやすい  
クリアボイス

## オーディオを楽しく快適に使えるオリジナル機能をTYPE Sにも搭載

音楽の楽しさを倍増させる  
プレイヤーモード

SD  
10  
12:36

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

マルチAVブラウザ

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

TYPE L

彩速ナビに関する  
詳しい情報は、  
QRコードからも  
アクセスできます。



# これからの新しいスタイル シンブルを楽しもう！

彩速  
Sai-Soku

新しいTYPE Lは、みんなが欲しい嬉しい機能を「イイトコどり」。最新装備も安心機能もお気軽に。彩速ナビの新たな選択肢です。



スマート連携

彩速  
Sai-Soku

とにかく  
速い！



彩速テクノロジー搭載で  
検索も操作もストレスフリー

HDMI™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



スマホも  
地デジも



HDMI接続とフルセグ対応で  
スマホ動画も地デジも楽しめる

TYPE Lに  
新搭載



さらに進化した音声操作で  
運転中も安全にナビ操作



自宅に  
帰る



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

MDR-L612W NEW

オープン価格

国内生産モデル 7V型モデル(200mmワイド) メカレスモデル  
地図更新1年無料 多言語(日本語・英語・韓国語・中国語(繁体))対応モデル



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

MDR-L612 NEW

オープン価格

国内生産モデル 7V型モデル(180mm) メカレスモデル  
地図更新1年無料 多言語(日本語・英語・韓国語・中国語(繁体))対応モデル





みんなの「欲しい」を研ぎ澄ました 安心安全機能



# ドライブをもっとシンプルに楽しもう。 彩速ナビの新たなスタンダードモデル登場！

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。

**Flick** フリックすれば  
スムーズに画面が移動

**Drag** ドラッグすれば  
必要な画面が引き出せる

スマホの様に  
サクサク動く



TYPE L  
に新搭載

## ハンドルから手を離さず、話して操作。 安心・便利な音声操作<sup>\*1</sup>に対応!!

地図画面表示を変更したいとき



ハイ<sup>※2</sup>  
彩速  
地図  
操作  
2画面  
切替



声だけでスムーズに地図画面表示の切り替えができます!

※1「表示OFF」→「AV小画面」→「地図小画面」→「Info小画面」→「表示OFF」の順番で画面が切り替わります。

※1:MDR-L612W/L612に搭載。 ※2:[MENU]ボタンの長押し、もしくはステアリングリモコンに起動ボタンを割り振ることで、「ハイ彩速」の発話をスキップ可能です。

音声操作が  
さらに進化!

## 直感的に進化した音声操作。 今度の音声操作はもっと使いやすく!

2024年モデルまで

「ハイ彩速」 「ソース切替」 「テレビ」

3ステップで操作完了!

NEWワード追加搭載

2画面切替...小画面切り替えと小画面OFF操作  
ビュー切替...地図のビュー切り替え  
プリセット...FM/AM/TVソースの  
プリセットを変更

2025年モデル「TYPE L」だと

「ハイ彩速」 「テレビ」

2ステップで操作完了!



200mmワイド  
専用設計

## 200mmワイドなら大きめ専用ボタン設計だから 運転席からでも見やすく使いやすい!

下部にスッキリと  
配置されたボタン



180mmサイズ MDR-L612

200mmワイド  
オリジナル設計



200mmワイドサイズ MDR-L612W

ナビ右側に  
大型ボタン  
を配置!



右側配置で  
運転席からの  
操作がしやすい

みんなの「欲しい」を研ぎ澄ました AV機能

NEW

# スマートフォンなどをHDMIでナビに接続。 大画面で映像を楽しめる!



HDMIインターフェースケーブル  
(ケーブル長:1.8m)  
KNA-20HC  
オープン価格  
(端子:タイプA→タイプD)



渋滞しても  
退屈しない!

さまざまなソースの動画を手軽に楽しめる  
HDMI入力に対応 NEW

MDR-L612W/L612は、HDMI入力に対応。スマートフォン、デジタルカメラやビデオカメラなどとHDMIケーブル(別売:KNA-20HC)を介して接続することで、高画質な映像を手軽に楽しむことができます。

## フルセグ地上デジタル放送で高画質に視聴

NEW  
フルセグ  
地デジ対応

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 NEW

車内外のさまざまなノイズを抑え、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。



広感度地デジチューナー



フルセグ地デジだから高画質!

## より原音に近いサウンドを求めてハイレゾ音源再生対応

## 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。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。

## ビ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」



CDや圧縮音源等の制限されたデジタルフォーマットでは変質・劣化してしまいます。こうしたデジタル音源に、「高周波数帯域拡張」「微小信号拡張」処理を実施して欠落した音楽信号を復元、オリジナルマスターと同等のクオリティで再生を行う、当社独自のデジタル音源高音質化技術「K2テクノロジー」を搭載しました。

## 豊富なスマートフォン連携アプリケーション。



さまざまな検索が、  
音声入力で簡単に  
VOIPUT



ナビの操作や設定が、  
スマートフォンから行える  
NaviCon



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



カーライフを  
もっと楽しくスマートに。  
MapFanAssist

※MapFanAssistの詳細はP45・46をご覧ください。



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



ケーブル接続またはBluetooth\*



Bluetooth



## スマートフォンで音楽を楽しむ。



音楽を車の中で手軽に楽しめる  
iPhoneの音楽に対応

※USBケーブルをご利用の際はKNA-24USB(別売り)をお買い求めください。



ワイヤレスでサウンドが楽しめる  
「Bluetooth」搭載

スマートフォンの適合情報は、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



Master TYPE M TYPE S TYPE L

彩速 *Sai-Soku* × スマート連携

# つながる安心、楽しさ広がる。



彩速ナビとつながる。「安心・安全」をサポートするスマート連携オプション  
デジタルルームミラー型ドライブレコーダーを加え、さらなる安心・安全を！

“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。



ナビ連携型デジタルルームミラー型ドライブレコーダー ▶ P35・36



ナビ連携型ドライブレコーダー ▶ P37・38



ナビ連動型ETC2.0 ▶ P41



リアカメラ ▶ P39・40・43



ハイレススピーカー ▶ P39・40



チューンアップ・サブウーファー ▶ P42

彩速ナビとつながる。快適なドライブを演出するスマート連携オプション  
車内が迫力あるエンターテインメント空間に！

臨場感あふれる音場を体感できます。

彩速ナビとスマートに連携。安心・安全で、快適なドライブを演出します。

彩速ナビと各種オプションがスマートに連携。より快適で安心・安全なドライブのために、KENWOOD製品は「つながる安心」「広がる楽しさ」を実現します。

# デジタルルームミラー型ドライブレコーダーと彩速ナビが連携。 先進機能とつながる「安心・安全」の新たな指標。

ナビ連携型  
デジタルルームミラー型ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700** **エヌエフ**  
オープン価格

Full Hi-Vision 1920x1080 11型 32GB 付属 STARVIS VCI

## ナビの大きな画面で録画映像を確認できる\*

彩速ナビと連携することで、DRV-EMN5700での録画映像表示よりも、さらに大きなナビ画面で再生することができます。2倍/4倍の拡大表示にも対応。ナンバープレートもしっかり確認できます。

HD画質表示 Master TYPE M TYPE S



\*ナビとDRV-EMN5700での同時再生には対応していません。 ※はめ込み画面はイメージです。

対応ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700**

## ルームミラーでは見えづらい後方を広く表示

後方視界が格段に向上し、荷物や車体などで生じる死角が軽減され、夜間も明るく映像を表示・録画することができます。

対応ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700**

荷物で後方が見えづらい...

後方視界を広く表示

昼間



通常のルームミラー

夜間はミラーに映る景色が暗く見えづらい

夜間



通常のルームミラー



デジタルルームミラー

夜間も明るく表示



デジタルルームミラー

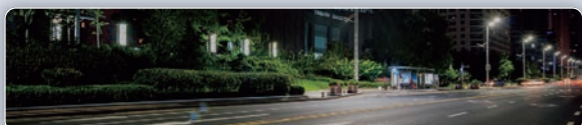
※はめ込み画面はイメージです。

## 昼間はもちろん夜間でも明るく鮮明に録画 前後2カメラに「STARVIS™」搭載



暗さに強いソニー製CMOSセンサー「STARVIS™」を搭載。夜間やトンネル内での暗いシーンで活躍する高性能デバイスです。

対応ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700**



従来画像



STARVIS™搭載モデル

※はめ込み画面はイメージです。

## スマートフォンのように快適に操作できる 使いやすいタッチパネル式操作

スマートフォンのようにタッチパネルを操作してフロント/リアカメラ映像の表示エリア調整や画面輝度調整も可能です。

対応ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700**

画面表示エリア調整

液晶ディスプレイ画面の左側の▲/▼アイコンをタッチすることで、カメラ映像の表示エリアを調整できます。フロントカメラとリアカメラの両方のカメラ表示中はエリア調整できません。

輝度調整

液晶ディスプレイ画面の右側の▲/▼アイコンをタッチすることで、画面の明るさを調整できます。

画面切替

液晶ディスプレイ画面のアイコンをタッチすると表示されている映像が切り替わります。



※はめ込み画面はイメージです。

## 業界トップクラスの明るさで見やすい 「F1.55レンズ」採用

F1.55の明るいレンズを前後2カメラに採用。暗所や夜間の映像クオリティを高めます。

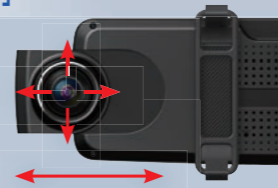
対応ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700**



## 純正大型ミラーにも対応 右側カメラ仕様 「スライド式フロントカメラ」

対応ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700**

カメラ位置を右側に配置し、ミラーを運転席側に傾けても道路中央を中心とする撮影ができます。また、純正ミラーに取り付ける際にも便利なスライド式カメラを採用。上下左右の微調整も可能です。



## 純正大型ミラーにも対応 「バンド式装着」

対応ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700**

ミラー本体の装着は、純正ミラーに付属の固定バンドで留めるだけなので、幅広い車種に取り付けることが可能です。



## DRV-EMN5700装着イメージ

フロントカメラ取付イメージ

リアカメラ取付イメージ



## リアスモークガラスに対応 「明るさ調整機能」搭載

夜間やトンネル内走行時の自動露出調整はもちろんのこと、3段階の明るさ調節が可能です。リアガラスがスモークガラスの場合、ガラスの濃さに合わせて明るさを調整することができます。

対応ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700**

## ハンドルから手を離さず操作できる 「音声コマンド機能」搭載

対応ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700**

走行中、ハンドルから手を離さず発話することで手動録画やフロントとリアの画面切替などの操作ができ、より安全な運転をサポートします。

「録画開始」



「録画開始」

緊急録画  
(手動録画)

「写真撮影」

写真撮影

「表示切替」

フロント/リアカメラ  
表示画面切り替え

## 安全・安心のドライブをサポートする 「運転支援機能」搭載

対応ドライブレコーダー  
**DRV-EMN5700**

- 車線逸脱警告**  
走行中に車線を逸脱したとき、警告音を鳴らして画面にアイコンを表示します。
- 前方衝突警告**  
走行中に前方車両との距離を検出し、安全な距離が保たれていない場合に警告音を鳴らして画面にアイコンを表示します。
- 発進遅れ警告**  
信号などで停車中に前方車両が発進して離れてしまったとき、警告音を鳴らして画面にアイコンを表示します。
- 後方車急接近警告**  
走行中に後方車両との距離を検出し、安全な距離が保たれていない場合に警告音を鳴らして画面にアイコンを表示します。
- 歩行者検知警告**  
徐行中や一時停止中に歩行者が車の前方に接近していることが検出されると、警告音を鳴らして画面にアイコンを表示します。
- リフレッシュ通知**  
録画開始から設定した時間になると、警告音を鳴らして画面にアイコンを表示します。録画開始から時間は計測され、録画が停止されると時間計測はリセットされます。

●運転支援機能はドライバーの運転をサポートするもので、事故を未然に防ぐものではありません。また、すべての危険を警告するものではありません。  
●運転時は交通ルールを守り、車両との車間距離や周囲の状況、運転環境に注意し、必要に応じてブレーキをかけるなど安全運転に努めてください。また、本機の取扱説明書に従って正しく使用していた場合でも、動作を完全に保証するものではありません。万が一、それに伴う損失が発生しても当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。  
●車線逸脱警告はウィンカーと連動しないため、本機の仕様上、道路で車線を変更するときにも警告音が鳴ります。  
●以下のような場合は、運転支援機能が正しく動作しない場合があります。  
●舗装の劣化や降雨時の反射、建物の影などにより車線が正しく認識できない場合。  
●前方車両の形状や色、光の加減などによって、検知すべき車両が認識できない場合。  
●天候(雨・雪・濃霧・ワイパーの使用など)、時間帯(朝方・夕方・夜間など)、逆光、交通状況(渋滞・歩行者など)による変化。  
●フロントガラスに映り込みがあると正しく動作しないことがあります。ダッシュボードなどを覆わないでください。

# フロント・リアカメラを小型化、さらにHD/VGA両対応。 ナビ連携型ドライブレコーダーで、 前も後ろも高画質ダブル録画。

フロント・リアカメラを小型化、車室内にスマートに取り付けできるHD/VGA両対応のナビ連携型2カメラドライブレコーダーが登場!!  
「あおり運転」や「車上荒らし」など、万が一の時もフルHDで前後の映像を高精細にしっかりと録画。さらに、彩速ナビTYPE Mと接続することでナビ画面で映像をHD高画質で再生することができます。



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-MN970**  
Full Hi-Vision  
1920x1080  
32GB  
対応

連携型だから、彩速ナビの画面で録画映像「全体」を確認できる  
**ナビ連携機能**



前後の録画映像をナビ画面で鮮明に、かつ切り替えて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。  
\*DRV-EMN5700は、ナビ画面での映像再生時は鏡面ミラーに切り替わります。



### あなたのドライブシーンを見守る高機能

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)

録画再生映像/ライブ映像と地図を2画面で表示

ナビのGPSや各種センサーにより  
**高精度な位置情報を取得可能**

録画映像やライブ映像を地図と合わせて2画面で確認。  
彩速ナビの高精度な位置情報を正確に記録できるので安心です。



- GPSはもちろん、
- みちびき
  - 6軸センサー
  - 車速センサーにも対応!

万が一の時もその場で確認!

前と後ろの録画映像の倍率を変えて再生できる  
**録画映像を拡大して表示**

録画ファイルや静止画ファイルの再生時に「拡大」「縮小」ボタンで任意ポイントを2倍、4倍に拡大して確認することができます。



×2倍 ×4倍

ナンバーもしっかり確認!

前と後ろの録画映像を高画質で綺麗に見られる  
**前後切替・高画質再生**

前後の録画映像をナビ画面で鮮明に、かつ切り替えて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。



あおり運転対策

ボタン1つで前後切り替え

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

リアウィ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。

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...



ナビとの2画面表示も可能

バーチャルルームミラーで後方確認できるから安心

いざという時のための4つの録画機能  
**「常時録画・動体検知対応駐車監視録画・イベント記録・音声コマンド/手動録画」**

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700** **DRV-MN970** \*音声コマンドはDRV-EMN5700のみ対応。

**REC** 常時録画

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

**REC** 動体検知対応\*駐車監視録画

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中になります。車両の衝撃を検知すると電源がオンになり、「駐車録画」が開始されます。「駐車録画」が終了すると電源がオフになり、待機状態に戻ります。



\*DRV-EMN5700は動体検知に対応。駐車録画時間は最大10時間です。

**REC** イベント記録

「常時録画」中に突発的な衝撃や衝突などを検知すると、「イベント記録」を開始します。イベント記録の時間は設定で変更出来ます。(15・30・60秒)なお、衝撃検知前の録画時間は全て10秒となります。

\*モデルにより衝撃検知前後の録画時間が異なります。

**REC** 音声コマンド/手動録画

必要ときに「音声コマンド」や録画ボタンを押して録画を開始する「手動録画」にも対応しています。

前も後ろも鮮明に記録  
**フルハイビジョン録画**

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700** **DRV-MN970**

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(1920x1080画素)で、走行時の映像がクッキリ高精細で再生できます。



前も後ろも同時に高精細で録画できる  
**ダブル録画機能**

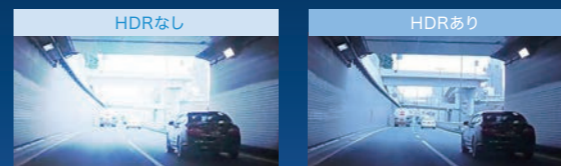
対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700** **DRV-MN970**

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。

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**

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700** **DRV-MN970**

急激な明るさの変化に強いHDR搭載。逆光やトンネルの出入り口など明暗差が激しい環境時における「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録します。



\*写真はイメージです。

最大容量256GB\*まで  
**「大容量microSDカード対応」**

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700** **DRV-MN970**

\*DRV-N530は、最大容量128GBまで対応。

SDカードの定期的なフォーマットが不要  
**「SDカードメンテナンスフリー」**

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700** **DRV-MN970**

SDカードエラーが起きにくい独自記録システムを採用しているため定期的なSDカードフォーマット(初期化)作業が不要です。 \*付属のSDカード及びKENWOOD別売りSDカードに対応。

ドライブレコーダーに最適

高耐久 pSLC 32GB 3D NAND採用 高耐久pSLC方式 microSDHCメモリーカード

pSLC方式のSDカードは、産業用に開発された高耐久のSDカードです。1つのメモリーセルに1ビットの情報を記録でき、1つのメモリーセルに2ビットの情報を記録するMLC方式と比較すると、「高耐久」がメリットです。



高信頼性 3D NAND 128GB 3D NAND採用 大容量128GB/64GB microSDXCメモリーカード

3D NAND方式は、断片化と繰り返し書き込みに強い特徴を持っています。繰り返し書き込みに対する耐久性を確保しながらも、TLC方式を採用することで、大容量でコストパフォーマンスの良いSDカードを実現しました。



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。

ケンウッド初のHD(ハイビジョン)画質を実現。従来のWVGA画質と比べ、解像度1,280×720の高精細なHD(ハイビジョン)画質でリアの映像を彩速ナビHDモデルの画面に映し出し、くっきり鮮明に後方確認が行えるので安心して駐車することができます。カメラ本体は、IP規格のIP67防塵・防水に対応。また、HDR(ハイダイナミックレンジ)に対応しているため、日陰での黒つぶれや日向での白とびが無く、より自然でリアルな描写が可能です。



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

対応シリーズ	MPPE S
対応タイプ	M

CMOS-C740HD SPECIFICATIONS ●出力映像: 広角映像(後方確認用)  
●撮像素子: 1/3.8型 カラーCMOSセンサー ●画素数: 約130万画素 ●レンズ: 広角、焦点距離 f=1.86mm F値 2.0 ●画角: 水平 約180°/垂直 約103°  
●映像出力: 1Vp-p(75Ω) ●照度範囲: 約0.9~10万Lux ●電源電圧: DC12/24V ●最大消費電流: 130mA(電源ユニット部も含む) ●ケーブル長: カメラ部 0.5m/電源ケーブル 8.5m ●外形寸法: カメラ部 31.2W×23.0H×25.2Dmm ●質量(重さ): 約33.2g(コード除く)

※対応機種はP45・46をご確認ください。



白とびや黒つぶれを大幅低減  
**HDR(ハイダイナミックレンジ)を搭載**  
逆光や夜間のライトなど、ど明暗差が激しい環境時におきる「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を描画します。日向での白とびが無く、より自然でリアルな描写が可能です。



驚くほど  
鮮明に!



ハイレゾスピーカー

ビクタースタジオ監修。  
アーティストの想いを  
車内空間に届ける「XSシリーズ」。

「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。



Tuned by  
**VICTOR STUDIO**



KFC-XS175S/XS165S  
※ハイレゾスピーカーの詳細情報はP47~50をご覧ください。

**XS**



写真は、KFC-XS175Sです。



KFC-RS175S/RS165S/  
RS175/RS165/RS125/RS105

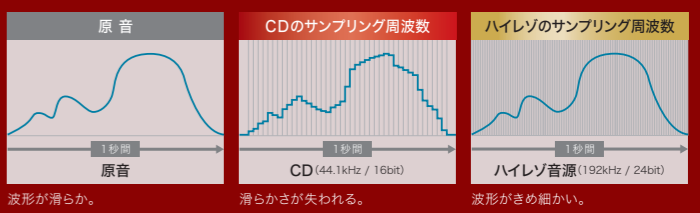
**RS**



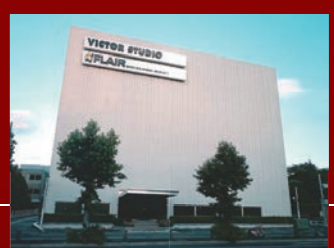
写真は、KFC-RS175Sです。

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」

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。



INTRODUCE  
**VICTOR STUDIO**  
ビクタースタジオについて



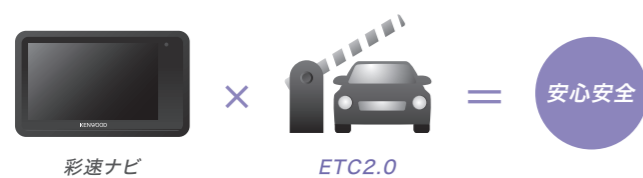
ビクタースタジオとは

時代と共に変貌し続ける音楽。どの時代であっても、音楽はカルチャーであり、メッセージであり、アートであり続ける。その制作現場とし、プロセッサーとなり、常に「今」を提供し続けるのがビクタースタジオです。「時代の音」「今の音」をクリエイティブするため、最新鋭システム・歴史的な名器(ヴィンテージ・イクイップメント)・デジタルテクノロジーを完備。それらを支えるマン・パワー。アーティストやクライアントの欲求を完全具現化できる環境がここにあります。株式会社JVCケンウッドのグループとして、関連事業への技術提供や商品開発にも携わっています。



©1999-2024 Victor Entertainment, Inc. All rights reserved.

## ETC2.0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。



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。



カーナビ連動型 高度化光ビーコン対応 ETC2.0車載器  
**ETC-N7000**  
新セキュリティ対応

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P45・46をご確認ください。

## 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。



CMOS-C320は、従来モデルより感度が向上した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。また、4つのビューモードに切り替えが可能です。



高い視認性を確保した  
マルチビュー車載カメラ  
ケンウッド専用  
マルチビューリアカメラ  
**CMOS-C320**

クリアで自然な描画で  
後退時の安全をサポート  
ケンウッド専用  
スタンダードリアビューカメラ  
**CMOS-C230**

※対応機種はP45・46をご確認ください。

## 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<TSPS>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、高度化光ビーコン対応のETC2.0車載器(ETC-N7000)と「彩速ナビ」との連動で、通常の光ビ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(TSPS)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



### ■ ETC2.0の情報提供画面例

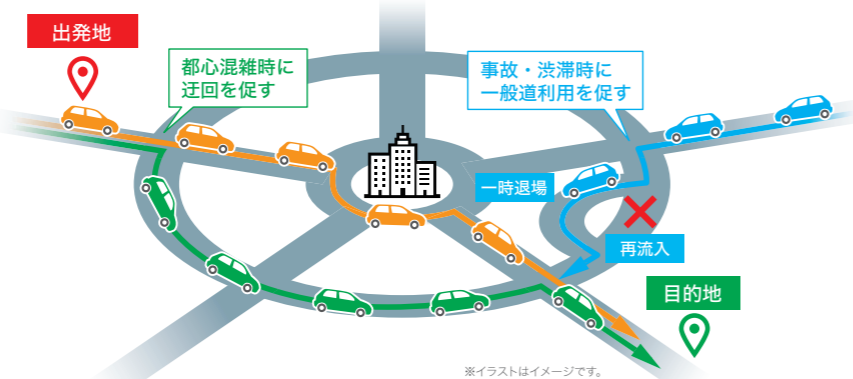


## ドライバーをサポートする 安心機能も充実。

車への乗車時から降車まで、ドライバーをしっかり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。

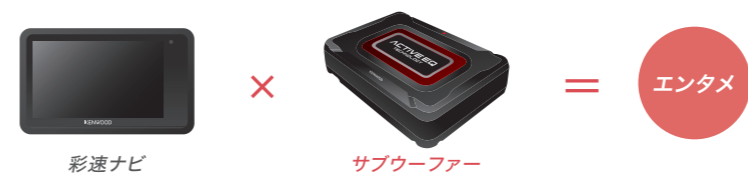
### ■ ETC2.0の新サービス(今後導入予定のサービス)

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。

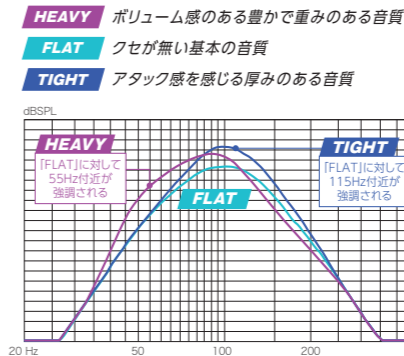


※イラストはイメージです。

## コンパクトボディはそのまま さらに深化した重低音再生



**ACTIVE EQ TECHNOLOGY**  
VOLUME (音量調整つまみ)  
ACTIVE EQスイッチ (イコライザー切換スイッチ)  
スイッチを切り替えると低音の特性が変化します。お好みの重低音をお選びください。  
FREQUENCY (カットオフ周波数調整つまみ)  
PHASE (位相切換スイッチ)



## コンパクトボディはそのまま さらに深化した重低音再生 チューンアップ・サブウーファー KSC-SW12EQ

KSC-SW12EQ SPECIFICATIONS ●最大出力:160W ●周波数特性:40Hz~200Hz、-15dB ●出力音圧レベル:89dB ●定格入力レベル:20mV/22kΩ (RCA) 0.4V/10kΩ (スピーカー入力) ●カットオフ周波数:50Hz~125Hz ●動作電圧:1.2V DC/バッテリー ●消費電流:5.9A ●位相切換:0°,180° ●アンプ方式:Class-D ●ウーファーユニットサイズ:200×130mm ●外形寸法:280W×70H×200Dmm ●質量:2.6kg ●イコライザー切換:ACTIVE EQ (HEAVY/FLAT/TIGHT) ●10ピンコネクタ付コード(5m) ●リモコン(5m) ●スピーカーコード(4.3m)



		Master TYPE M	TYPE S	TYPE L
		国内生産モデル MDV-M911HDF 国内生産モデル MDV-M911HDL	国内生産モデル MDV-S811HDF 国内生産モデル MDV-S811HDL 国内生産モデル MDV-S711HDW 国内生産モデル MDV-S711HD	国内生産モデル MDR-L612W 国内生産モデル MDR-L612
iPhone	Apple CarPlay	●(ワイヤレス接続) ●(USB接続 ※KNA-24USB〈別売り〉が必要)	—	—
	音楽再生	●(Bluetooth®にて接続) ●(USB接続 ※KNA-24USB〈別売り〉が必要)	●(Bluetooth®にて接続) ●(USB接続 ※KNA-24USB〈別売り〉が必要)	●(Bluetooth®にて接続) ●(USB接続 ※KNA-24USB〈別売り〉が必要)
Android	Android Auto	●(ワイヤレス接続) ●(USB接続 ※KNA-24USB〈別売り〉が必要)	—	—
	音楽再生	●(Bluetooth®にて接続)	●(Bluetooth®にて接続)	●(Bluetooth®にて接続)
ナビ連動デジタルルームミラー型 ドライブレコーダー	DRV-EMN5700※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)
ナビ連動型 2カメラドライブレコーダー	DRV-MN970※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)
ナビ連動型 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)
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)
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	市販のRCA接続対応リアモニター	●(市販のRCA接続ケーブル+KNA-17AV〈別売り〉が必要)※2	●(市販のRCA接続ケーブル+KNA-17AV〈別売り〉が必要)※2	—
	市販のHDMI接続対応リアモニター	●(KNA-22HC〈別売り〉が必要)	—	—
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)	—	—
リアビューカメラ(HD)	CMOS-C740HD	●(同梱ケーブルにて接続)	●(同梱ケーブルにて接続)	—
リアビューカメラ	CMOS-C320/C230/C230W	●(同梱ケーブルにて接続)	●(同梱ケーブルにて接続)	—
	CMOS-230/230Wまたは市販のRCA接続対応リアビューカメラ	●(CA-C100〈別売り〉が必要)	●(CA-C100〈別売り〉が必要)	●
AVプリアウト拡張ケーブル	KNA-17AV	●	●(フロントカメラ、RCA音声出力には非対応)	—
HDMIインターフェースケーブル(入力用)	KNA-20HC(端子:タイプA ↔ タイプD)	●	●	●
HDMIインターフェースケーブル(出力用)	KNA-22HC(端子:タイプA ↔ タイプD)	●	—	—
USB接続ケーブル	KNA-24USB(端子:タイプC ↔ タイプC)	●(1本接続可)	●(1本接続可)	●(1本接続可)
ETC/ステアリングリモコン対応ケーブル		●(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)

※1:テンソー製ETC「DIU-5610/5310/5412」との同時接続はできません。 ※2:ワイヤレスミラーリング及びHDMI入力した映像のRCA出力は非対応です。

KENWOOD MapFan Club

「スマートフォン連携・地図更新サービス」



KENWOOD MapFan Clubとは?

お得な地図更新サービスをはじめとして、スマートフォンと連携した通信機能など、彩速ナビをさらに便利にお使いいただける3つの会員サービスです。

- 1 MapFanAssist
- 2 リアルタイムコンテンツ配信サービス
- 3 地図更新

1 MapFanAssist カーライフをもっと楽しく、スマートに。車に乗る前から、彩速ナビとのドライブが始まります。

彩速ナビをもっと便利に! KENWOOD MapFan Club 会員だけの拡張機能

**MapFanAssist**  
iOS / Android

MapFanAssistとは  
スマートフォンアプリケーション「MapFanAssist」や地図サイト「MapFan」と連携するカーナビ向けのサービスです。サーバーを介して彩速ナビとデータのやり取りを行うことができます。

**MapFan**  
mapfan.com

**LINE**

LINEでMapFan BOTを友達に追加すれば、「MapFanAssist」機能がLINEでも使えます。

2 リアルタイムコンテンツ配信サービス ドライブ中に欲しい新鮮な情報をリアルタイム検索。「KENWOOD Drive Info.」と同様のコンテンツを追加料金なしで利用できます。

※テザリング対応のカーナビ機種に限り。また、利用可能なコンテンツはご利用のカーナビ機種によって異なります。各カーナビ機種の取扱説明書またはケンウッドのWebサイトでご確認ください。  
※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。接続には通信費等が発生します。 ※画像はイメージです。機種によって若干異なります。 ※「MapFanAssist」アプリケーション、「MapFan」は、ジオテクノロジーズ株式会社が発行しています。 ※「MapFan BOT」は、LINE株式会社から提供される「LINE公式アカウント」を使用し、ジオテクノロジーズ株式会社が運営しています。 ※「MapFan」はジオテクノロジーズ株式会社の商標登録です。

3 地図更新 1 彩速ナビの地図情報がいつでも新鮮に。

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!

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 1 最新の地図データがダウンロード可能!

製品版「地図更新SDカード」年1回更新/発売 希望小売価格 **22,000円**(税込)

KENWOOD MapFan Club 会員なら、年額 **3,960円**(税込)でダウンロード地図更新が可能!

優待券を利用したKENWOOD MapFan Club 入会手順はこちら

以下の年額コースへ会員登録後、ご利用のナビ情報をご登録いただくことでKENWOOD MapFan Club にご入会となります。

- 「MapFanプレミアム」年額コース[3,960円/年](税込)  
※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。
- 「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わかるコンテンツや、MapFan地図サイト「MapFan」の全機能が使い放題になる有料会員サービスです。

**MapFan** <https://mapfan.com/contents/premium/>

地図更新1年間無料優待券を同梱!

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

※クレジットカードの登録が必要です。

メリット 2 オービスデータ(ダウンロード版)を特別価格でご提供!

SDカード版 通常価格5,280円(税込)のところ、**KENWOOD MapFan Club 限定!**  
「MapFanオンラインストア」にて、オービスデータ(ダウンロード版)を **2,200円**(税込)でご提供いたします。

3 地図更新 2 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。 ※バージョンアップSDの詳細情報は、P44をご覧ください。



Table with specifications for TYPE M (MDV-M911HDF, MDV-M911HDL) and TYPE S (MDV-S811HDF, MDV-S811HDL, MDV-S711HDW, MDV-S711HD) and TYPE L (MDR-L612W, MDR-L612). Columns include navigation, monitor, audio, input/output, Wi-Fi, Bluetooth, tuner, FM/AM, USB/SD, power, and dimensions.



# XS

Tuned by  
**VICTOR STUDIO**



Hi-Res  
AUDIO

## The Quality of Studio Master

アーティストの想いを、届けたい

### さらなる理想を追求した VICTOR STUDIO 監修モデル

XSシリーズのアイデンティティともいえる「高解像サウンド」をさらに追求めるため、これまで数々のヒットソングを世に送り出してきたビクタースタジオのマスターリングエンジニアの知識や経験と、JVCケンウッドの技術を合わせて開発。「アーティストが本当に伝えたかった音」を車内空間に届ける、新たなXSスピーカーが誕生しました。

### INTRODUCE VICTOR STUDIO

#### ビクタースタジオとは

時代と共に変貌し続ける音楽。どの時代にあっても、音楽はカルチャーであり、メッセージであり、アートであり続ける。その制作現場とし、プロセッサーとなり、常に「今」を提供し続けるのがビクタースタジオです。「時代の音」「今の音」をクリエイトするため、最新鋭システム・歴史的な名器（ヴィンテージ・イクイップメント）・デジタルテクノロジーを完備。それらを支えるマン・パワー。アーティストやクライアントの欲求を完全具現化できる環境がここにあります。株式会社JVCケンウッドのグループとして、関連事業への技術提供や商品開発にも携わっています。



## クラス唯一 3way スピーカーシステム

### 豊かな中低音を響かせる 高剛性グラスファイバー振動板

グラスファイバーの網目や不織布の密度にもこだわり、高強度、高靱性を備えた素材を使用。しっかりとした音の輪郭、音の細部まできめ細かく再現し、豊かな中低音を実現。

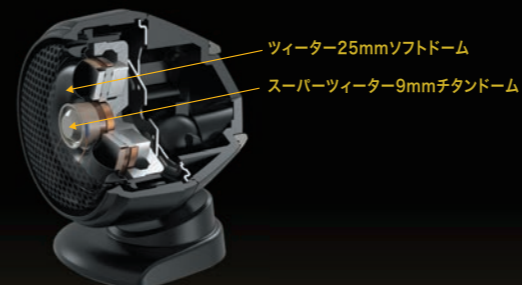
### 臨場感のあるボーカルを楽しめる 新設計ディフューザー

中央部の凹形状がボーカルの音像を鮮明に、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することで臨場感のあるボーカルサウンドを実現。



### よりナチュラルな高音域を奏でる 2way ツィーター

純正ツィーター位置への取付が可能のまま中央にスーパーツィーター、その外周に新設計のツィーターを配置し2way化。それぞれのツィーターが役割を分担し、異なる帯域を再生することでワイドレンジで奥行きのあるナチュラルな音を再現。純正位置取付、角度調整可能なアングルマウント、サーフェスマウントの3種類の取付に対応。



### クリアなサウンドを実現 アルミショートリング

トッププレートとヨークの間に設置したアルミショートリングがボイスコイルの電磁誘導で発生する歪みを打ち消す事で、よりクリアな音を再現。

アルミショートリング

XS  
Custom Fit Speaker  
XS Series  
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 3wayセパレートカスタムフィット・スピーカー

KFC-XS175S Hi-Res AUDIO Tuned by VICTOR STUDIO

オープン価格・2本1組・ツィーター1組付属

KFC-XS175S SPECIFICATIONS ●3way 2スピーカーシステム ●ウーファー:17cmグラスファイバー+不織布 ツィーター:25mmソフト+9mmチタンドーム ●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:34Hz~56kHz(-10dB) ●感率:83dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×65.8Dmm(ウーファー部)、42.6W×51.7H×46.6Dmm(ツィーター部) ●質量:0.79kg(ウーファー部/1個)、0.07kg(ツィーター+アングルマウント部/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 3wayセパレートカスタムフィット・スピーカー

KFC-XS165S Hi-Res AUDIO Tuned by VICTOR STUDIO

オープン価格・2本1組・ツィーター1組付属

KFC-XS165S SPECIFICATIONS ●3way 2スピーカーシステム ●ウーファー:16cmグラスファイバー+不織布 ツィーター:25mmソフト+9mmチタンドーム ●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:38Hz~56kHz(-10dB) ●感率:82dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160W×161.9H×56.7Dmm(ウーファー部)、42.6W×51.7H×46.6Dmm(ツィーター部) ●質量:0.79kg(ウーファー部/1個)、0.07kg(ツィーター+アングルマウント部/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。

# そのクリアな音は 想像を越える



Hi-Res AUDIO RS/SEPARATE TYPE  
KFC-RS175S

Hi-Res AUDIO RS/COAXIAL TYPE  
KFC-RS175

## RS The High Performance Sound Quality

### 低域から高域までクッキリ鮮明 進化したRSセパレートシリーズ



#### 新設計ツイーター

ツイーター振動板の高さを従来より低く設計することで内包空気量を低減。これにより制動性が上がり、5kHz~20kHzの広範囲でパフォーマンスが向上しました。さらにティフューザーにスリットを設けてリング形状に改良。ボーカル帯域とハイレゾ帯域の音が干渉することなくワイドレンジに再生可能となりました。



#### ダイヤモンドレイパターン

マイカ+PP ハイブリッド基材の表面にダイヤモンドレイパターン(特許第5327170号)を配置することで振動板の剛性を高め歪みの少ないクリアな音質を実現。



#### 217車種に対応 ツイーター純正位置取付

付属のブラケットまたは別売のブラケットを使用することで純正ツイーターの取付位置にインストール可能。業界トップクラスの213車種に対応しています。



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

## KFC-RS175S



オープン価格・2本1組・ツイーター1組付属

KFC-RS175S SPECIFICATIONS ●2way 2スピーカーシステム ●17cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板 ツイーター: 27mmPEI/バラストドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:33Hz~44kHz (-10dB) ●感率:85dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×56.7Dmm(ウーファー部)、42.6W×51.7H×47.5Dmm(ツイーター部) ●質量:0.68kg(ウーファー部/1個)、0.06kg(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-RS165S



オープン価格・2本1組・ツイーター1組付属

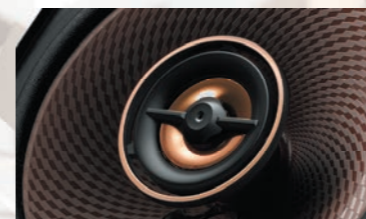
KFC-RS165S SPECIFICATIONS ●2way 2スピーカーシステム ●16cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板 ツイーター: 27mmPEI/バラストドームツイーター ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:30W ●再生周波数特性:36Hz~44kHz (-10dB) ●感率:84dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160W×161.9H×49.3Dmm(ウーファー部)、42.6W×51.7H×47.5Dmm(ツイーター部) ●質量:0.59kg(ウーファー部/1個)、0.06kg(ツイーター部/1個)  
※ウーファーの取り付けに関しては、別途オプションが必要となる場合がありますので、販売店にご相談ください。

### 純正スピーカーからのシンプルチェンジで大きな変化 新たにハイレゾ対応したRSコアキシャルシリーズ



#### 新設計2段階Rツイーター

振動板形状を2段階の曲面で構成することで高音再生帯域を拡大、ティフューザーに独自のウェーブ形状(特許第7069715号)を採用することで音の広がり感が向上。径方向に空けた空間と外の壁がウーファーとツイーターの位相とレスポンスの乱れを排除しつつ調和のとれた音を実現。



(特許第7069715号)

#### ダイヤモンドレイパターン

マイカ+PP ハイブリッド基材の表面にダイヤモンドレイパターン(特許第5327170号)を配置することで振動板の剛性を高め歪みの少ないクリアな音質を実現。



(特許第5327170号)



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・VW・アウディ・BMW車用  
17cmカスタムフィット・スピーカー

## KFC-RS175



オープン価格・2本1組

KFC-RS175 SPECIFICATIONS ●2way 2スピーカーシステム ●17cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEI/バラストドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:37Hz~41kHz (-10dB) ●感率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×61Dmm(ウーファー部) ●質量:0.72kg(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-RS125



オープン価格・2本1組

KFC-RS125 SPECIFICATIONS ●2way 2スピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEI/バラストドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~41kHz (-10dB) ●感率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5W×111.5H×52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

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。



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-RS165



オープン価格・2本1組

KFC-RS165 SPECIFICATIONS ●2way 2スピーカーシステム ●16cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEI/バラストドームツイーター ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:30W ●再生周波数特性:45Hz~41kHz (-10dB) ●感率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160W×161.9H×56.7Dmm ●質量:0.65kg(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-RS105



オープン価格・2本1組

KFC-RS105 SPECIFICATIONS ●2way 2スピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEI/バラストドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:74Hz~41kHz (-10dB) ●感率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102W×102H×46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

### マルチブラケット付属商品について

KFC-RS175S/KFC-RS175ではより多くのお車に取付けていただくために幅広い車種に対応したブラケットを同梱。また、KFC-RS125では付属の4×6ブラケットを使用することで4×6日産車に取付可能になります。



マルチブラケット



KFC-RS125付属  
4×6ブラケット

### 車種適合情報はここから

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



# 重低音を 選べる遊べる

選べる3つの重低音

ACTIVE EQ TECHNOLOGY

## ACTIVE EQ TECHNOLOGY



## コンパクトボディはそのままさらに深化した重低音再生

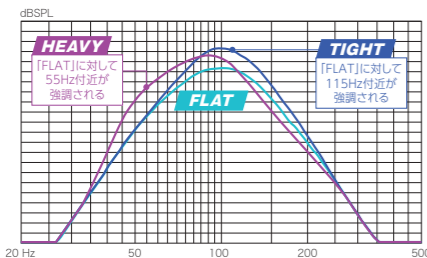


### チューンアップ・サブウーファー KSC-SW12EQ

オープン価格

KSC-SW12EQ SPECIFICATIONS ●最大出力:160W ●周波数特性:40Hz~200Hz、-15dB  
●出力音圧レベル:89dB ●定格入力レベル:20mV/22kΩ (RCA) 0.4V/10kΩ (スピーカー入力)  
●カットオフ周波数:50Hz~125Hz ●動作電圧:12V DC/バッテリー ●消費電流:5.9A ●位相切替:0°、180° ●アンプ方式:Class-D ●ウーファーユニットサイズ:200×130mm ●外形寸法:280W×70H×200Dmm ●質量:2.6kg ●イコライザー切替:ACTIVE EQ(HEAVY/FLAT/TIGHT) ●10ピンコネクタ付コード(5m) ●リモコン(5m) ●スピーカーコード(4.3m)

- HEAVY** ボリューム感のある豊かで重みのある音質
- FLAT** クセが無い基本の音質
- TIGHT** アタックを感じる厚みのある音質



### 構造設計をゼロから見直し、基本性能をさらに向上

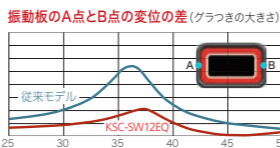
従来モデル比※で内容積106%、振動板サイズ114%にサイズアップ。より深みのある重低音を再生可能になりました。

※従来モデル比



### 新開発エッジ(特許出願中)を採用。音圧感のある重低音を実現

独自技術により振動板の不要な動き(左右のグラつき)を抑制。大音量で鳴らしても歪みづらく安定した「音圧感のある」重低音を楽しめます。振動板の駆動は左右のグラつきが小さいほど理想的とされています。KSC-SW12EQは従来モデルと比べてグラつきが小さく、安定した駆動を実現しました。



## Tune-up Subwoofer System

「ClassD」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

オープン価格

KSC-SW30 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●密閉型 ●最大出力:250W ●定格入力レベル:125mV/22kΩ (ライン入力) ●カットオフ周波数:50Hz~125Hz ●電源電圧:DC 14.4V (動作範囲11V~16V) ●最大消費電流:10A ●外形寸法:350W×75H×240Dmm ●質量:4.5kg ●電源コード長(5m) ●GNDコード長(1.5m)

## Tune-up Tweeter

よりナチュラルな高音域を奏でる  
2wayツイーター



### 25mmチューンアップ・2wayツイーター KFC-ST1005

オープン価格・2本1組

Hi-Res AUDIO

※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。

純正ツイーターの位置に取付可能な2wayツイーター

純正ツイーター位置への取付が可能。そのまま中央にスーパーツイーター、その外周に新設計のツイーターを配置し2way化。それぞれのツイーターが役割を分担し、異なる帯域を再生することでワイドレンジで奥行きのあるナチュラルな音を再現。純正位置取付、角度調整可能なアングルマウント、サーフェスマウントの3種類の取付に対応。



純正ツイーター取付位置にダイレクトに取付できるツイーターブラケット付属



純正ツイーター取付位置に取り付け可能

KFC-ST1005 SPECIFICATIONS ●25mmソフト+9mmチタンドーム ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W ●再生周波数特性:4kHz~56kHz(-10dB) ●感率:186dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:42.6W×51.7H×46.6Dmm ●0.07kg(ツイーター+アングルマウント部/1個)

## 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

オープン価格・2本1組

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 ●感率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:134W×134H×92.6Dmm ●質量:1.064kg(1個) ●スピーカーコード(0.5m)付属

## High Quality Speaker Code

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
- ベシクタイプ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

## Hybrid Bracket

「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373車種対応。(2024年3月15日現在)



トヨタ・日産・マツダ・スバル専用  
スピーカーインナーブラケット

SKX-102S

対応可能スピーカーサイズ  
17cm/16cm

オープン価格・2本1組



トヨタ・日産・スバル・ダイハツ専用  
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-302S

対応可能スピーカーサイズ  
17cm/16cm

オープン価格・2本1組



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専用  
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

SKX-202S

対応可能スピーカーサイズ  
17cm/16cm

オープン価格・2本1組



スバル専用  
スピーカーインナーブラケット

SKX-402S

対応可能スピーカーサイズ  
17cm/16cm

オープン価格・2本1組

## 車種適合情報はここから

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



## Display Audio DMX Series



USB/Bluetooth®レシーバー  
MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC※1対応

**DMX5523S** NEW

オープン価格



※1: データファイルの再生はUSB機器のみです。  
※2: iPhone 急速充電 (Max. 2.1A) / Android 急速充電 (Max. 1.5A)

# ワイヤレスで、ワクワクをもっとスマートに。

スマートフォンを車内で存分に活用できる

**「Apple CarPlay」「Android Auto」にワイヤレス接続** NEW iPhone Android



「Apple CarPlay」「Android Auto」にワイヤレスやUSBで接続でき、iPhone または Android スマートフォンとの連携が可能。スマートフォンのアプリを本機から操作することができます。乗車後に自動で接続※3され、スマートフォンを鞆やポケットの中に入れてそのままでも連携が可能です。また、Siri や Google アシスタント にも対応し、走行中でも音声操作による、地図アプリでの運転ルート検索や音楽アプリでの楽曲検索、ハンズフリー通話の操作、テキストメッセージの送信などが行えます※4。

※3: 初期設定が必要です。 ※4: 本機のVOICEボタンを押すと、Siri や Google アシスタント の音声コントロールが起動します。



Apple CarPlay 画面



Android Auto 画面

本機からスマートフォン※を操作できる

**ワイヤレスミラーリングに対応** NEW iPhone Android



スマートフォン※とワイヤレス接続して YouTube などの動画配信サービスのコンテンツを車内で楽しめます。さらに、本機の画面をタッチしてスマートフォンを操作することができます。

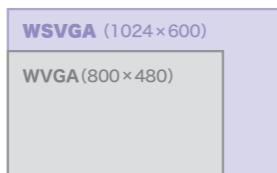


スマートフォンの動画も見れる!

スマートフォンの操作もできる!

※ 最新バージョンの「MirrorAPP+™」アプリをインストールした iPhone または Android スマートフォンを本機に接続する必要があります。  
※ 著作権で保護された映像はミラーリングできません。  
※ MirrorAPP+™ はJVCケンウッドが提供しているアプリではありません。  
※ 本アプリは広告 (Adマークのあるエリア) が表示されます。操作の際はご注意ください。

映像を美しく再現する  
**WSVGA画質 (1024×600) のディスプレイパネルを採用** NEW



WSVGAとWVGAの解像度比

従来の当社ディスプレイオーディオ搭載パネルのWVGA画質 (800×480) よりも高画質な映像再生や地図表示が可能です。

スムーズな画面操作を可能にする

**静電容量式タッチパネルを採用**



静電容量式タッチパネルを採用し、スマートフォンのようにスムーズな画面操作が可能です。

学習機能に対応  
**ステアリングリモコン機能に対応** NEW



DMX5523Sは、ステアリングリモコン機能に対応。本体に触れず安全に操作ができます。



さまざまな外部機器との接続を実現  
**リアパネルに入出力端子を装備**

映像出力端子とフロント/リア(ステレオ)、サブウーファー(モノラル)のプリアウト端子をリアパネルに装備。また、後方安全確認をスムーズに行えるリアビューカメラ入力端子を装備しています。

## Display Audio DDX Series



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

**DDX5020SR** NEW

オープン価格



※ データファイルの再生はUSB機器のみです。

# DVDも楽しめるディスプレイオーディオ。

iPhone を車内で存分に活用できる

**「Apple CarPlay」に対応**



本機は iPhone と接続することで音楽再生やナビ案内表示などが使用できる「Apple CarPlay」に対応。本機への画面表示はもちろん、iPhone の音声コントロール機能「Siri」で、走行中の通話、スケジュール管理やマップでの周辺スポットのチェックなどの操作をハンズフリーで行うことができます。



スマートフォン※の動画コンテンツをモニターで再生  
**USBミラーリングに対応** Android

スマートフォン※と接続して YouTube などの動画配信サービスのコンテンツをモニターで再生しながら車内で楽しめます。

スマートフォンの動画コンテンツを大画面で視聴



※ Android スマートフォンのみ対応

※ Android バージョンが7.0以降、Linuxカーネルのバージョンが3.5以降、Bluetooth対応のスマートフォンで使用できます。Android スマートフォンによっては本機で使用できない場合があります。  
※ 最新バージョンの「Mirroring OA for KENWOOD」アプリをインストールした Android スマートフォンを本機に接続する必要があります。  
※ 著作権で保護された映像はミラーリングできません。

**DDXシリーズ ステアリングリモコン対応モデルの見分け方**

- シリアルラベルの右上に、黒丸が印字されています。
- 個装箱の型番 (DDX5020Sのモデル名) の右に「R」シールが貼られています。



- 下記シリアルナンバーが対象となります。(2024年6月時点)  
左から3桁の数字が129\*\*\*\*、139\*\*\*\*、149\*\*\*\*、159\*\*\*\*、169\*\*\*\*、179\*\*\*\*
- 【製品本体】** 背面にステアリングリモコン接続ケーブルが搭載されています。

Android 端末を車内で存分に活用できる

**「Android Auto」に対応**



Android スマートフォンと本機を接続し、Google マップ や音楽再生、電話などの操作ができる「Android Auto」に対応。本機の画面への表示はもちろん、音声認識機能「Google アシスタント」で、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。



コンテンツ接続と快適な操作性

**DVD、USB、そして iPhone まで幅広いデジタルメディアに対応**

CDやDVDビデオの再生はもちろん、お気に入りの音楽や映像をもっと自由に楽しむために、本体背面にはUSB端子とAV-IN端子を装備。USBメモリーなどを接続することで、お気に入りのコンテンツを車内で楽しめます。



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

スムーズな画面操作を可能にする

**静電容量式タッチパネルを採用**



静電容量式タッチパネルを採用し、スマートフォンのようにスムーズな画面操作が可能です。

学習機能に対応

**ステアリングリモコン機能に対応** NEW



DDX5020SRは、ステアリングリモコン機能に対応。本体に触れず安全に操作ができます。



さまざまな外部機器との接続を実現

**リアパネルに入出力端子を装備**

映像出力端子とフロント/リア(ステレオ)、サブウーファー(モノラル)のプリアウト端子をリアパネルに装備。また、後方安全確認をスムーズに行えるリアビューカメラ入力端子を装備しています。

「アレクサ」と話しかけるだけで起動し音声操作に対応

## Alexa搭載モデルが、さらに使いやすくなって登場。1DIN・2DINサイズヘッドユニット。



「アレクサ」と話しかけるだけで起動して音声操作に対応。音楽を聴いたり、ニュースを聞いたり、天気予報を確認したり、Alexaを使ってさまざまなことができます。

※Amazon Alexaアプリをお使いのスマートフォンにインストールする必要があります。セットアップ方法や詳細はこちら  
[https://www.kenwood.com/car/app/amazon\\_alexa/jpn/](https://www.kenwood.com/car/app/amazon_alexa/jpn/)



搭載機種  
**U382BT U342BT**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS**

**アレクサ**

マイクに向かって話しかけるだけ

ノリノリ音楽をかけて!

明日の新宿のお天気は?

Alexaに話しかけて出来ること

- 音楽ストリーミング再生
- 天気予報を聞く
- ニュースを聞く
- Amazonで買い物をする
- etc.

### Amazon Alexa搭載。2DIN Head Unit DPX Series Bluetooth®対応、高性能2DINサイズヘッドユニット。



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

Made for iPhone | iPod

DPX-U760BT オープン価格



※WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

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

Made for iPhone | iPod

DPX-U760BMS オープン価格



※WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

### Amazon Alexa搭載。1DIN Head Unit U Series Bluetooth®対応、高性能1DINサイズヘッドユニット。



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

Made for iPhone | iPod

U382BT オープン価格



※WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

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

Made for iPhone | iPod

U342BT オープン価格



※WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

### 1DIN Head Unit U Series 多彩なメディアを操る。機能美と高いクオリティを身につけた1DINサイズヘッドユニット。



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

U340BMS オープン価格

#### 音楽もハンズフリー通話も、ワイヤレスで楽しめる スマートフォンをBluetooth®で接続

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

搭載機種 **U382BT U342BT U340BMS**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS DMX5523S DDX5020SR**

#### 高音質コーデックAACに対応 スマートフォンの音楽を高音質で再生

iPhone や Android スマートフォンなどに収録したお気に入りの楽曲をワイヤレスで転送。高音質コーデックAACに対応しているため、高音質で音楽を再生します。ヘッドユニットでの楽曲再生、一時停止等の操作も可能です。 ※本機の操作は、一部を除き英語での対応となります。

搭載機種 **U382BT U342BT U340BMS**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS DMX5523S DDX5020SR**

#### ハンズフリーマイク:3m付属※ 高音質ハンズフリー通話を実現

Bluetooth®対応のスマートフォン等で、ハンズフリー通話を手軽に行えます。通話音質を向上。話し相手の声がクリアに聴こえます。

- ハンズフリー便利機能** ※本機の操作は、すべて英語での対応となります。
- Bluetooth®対応スマートフォン/携帯電話を5台まで登録。
  - 使用頻度の高い連絡先を1~6ボタンに最大6件までプリセット登録可能。
  - 本機の操作キーを利用して電話番号を直接入力発信可能。
  - 通話中に[6]のボタンを押すたびに通話が携帯電話と本機に切り替わります。
  - 発信履歴/着信履歴/不在着信の履歴から発信可能。

搭載機種 **U382BT U342BT U340BMS**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS DMX5523S DDX5020SR**  
 ※DMX5523SはBluetoothマイク内蔵になります。

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

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

搭載機種 **U382BT U342BT**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS DMX5523S DDX5020SR**  
 ※DPX-U760BT/DPX-U760BMSは3行目の表示切り替えで表示可能です。

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

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

搭載機種 **U382BT U342BT U340BMS**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS**

#### 音楽再生中でもワンタッチで着信通話ができる ハンズフリーボタン搭載

さまざまなメディアの再生中に電話がかかってきた場合でも、ワンタッチで、ハンズフリーでの着信通話が可能です。

搭載機種 **U382BT U342BT U340BMS**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS**

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

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

搭載機種 **U382BT U342BT U340BMS**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS DMX5523S DDX5020SR**  
 ※DMX5523Sのみ iPhone 急速充電(Max. 2.1A)/ Android 急速充電(Max. 1.5A)となります。

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

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

搭載機種 **U382BT U342BT U340BMS**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS DMX5523S DDX5020SR**  
 ※U382BT/U342BT/U340BMS/DPX-U760BT/DPX-U760BMSは96kHz/24bit以下に限ります。

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

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

搭載機種 **U382BT U342BT U340BMS**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS DMX5523S DDX5020SR**  
 ※DVDディスク、MPEG1/MPEG2などの映像データ再生は、DDX5020SRのみ対応。

#### 歪みが少なく、より原音に近い音楽再生 24bit DAC搭載

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

搭載機種 **U382BT U342BT**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS DMX5523S DDX5020SR**  
 ※DDX5020SRは、内部処理が16bitになります。

#### より良い音を手軽に楽しめる オーディオコントロール

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

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

**サウンドエフェクト** 低音の増強レベルを4段階で調整でき、音に厚みを加える「バスブースト」をはじめとしたさまざまな音響効果を分かり易く調整、設定することが可能です。

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

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

搭載機種 **U382BT U342BT**  
**DPX-U760BT DPX-U760BMS DMX5523S DDX5020SR**

