

電波に関する重要なお知らせ

●本機は2.4GHz帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使用していることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、記述事項に注意してご使用ください。

使用上の注意

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

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

●製品に表示している周波数表示の意味は以下の通りです。

2.4 FH1/DS4/OF4

2.4: 2.4GHz 帯を使用する無線機器です。
FH/DS/OF: FH-SS、DS-SS、OFDM 変調方式を表します。
1: 電波干渉距離は 10m 以下です。
4: 電波干渉距離は 40m 以下です。
■: 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域回避可能です。


ご注意

●ナビゲーションは安全のためカーナビングブルーキーに接続してご使用ください。●安全のため走行中のドライバーによる操作は行わないください。ドライバーが操作する場合は、安全な場所に車を止めてから操作および確認を行ってください。(走行中は一部操作できない機能があります)●商品の改造・分解は絶対に行わないください。●ドライバーは走行中、画面を注視しないでください。●外周車や一部の車種によっては、車速/パルスが取り出せない場合があります。車速/パルスが取り出せない車には、当社ナビを取付できません。詳しくは販売店にお問い合わせください。●ナビゲーションシステムにはルート設定や音声ガイドの機能がありますが、実際の走行は道路標識や交通規則に従って運転してください。●ドライバーがナビ画面を見るときは、安全な場所に停車してからご覧ください。●助手席エアバッグ装着車にナビを取付ける場合は、エアバッグの動作に支障のない場所に取付けてください。取付けは取扱説明書に従い、正しく記録してください。正しく記録されなかった場合や改造を加えた場合、事故の原因となります。この場合、当社は一切責任を負いません。●本製品の動作状況は電波状況、万が一車速パルスが発生しても当社は一切の責任を負いません。●GPS衛星は米国国防総局により管理されており、意図的に機能が変更されることがあります。●ウェアレグは、携帯端末の小さな画面を前提とした放送サービスであるため、画質が悪く感じられたり、映像の動きがなめらかでなかったりすることがあります。●地上デジタル放送(ワンセグ)を受信中に受信状態が悪くなった場合、画面が静止したり、画面上にブロック状のノイズが映ったりすることがあります。また、音もとぎれたり、出なくなったりすることがあります。●GPS衛星は地理的状況などにより、受信できない場所があります。また、受信状況により、若干の誤差が生じる場合があります。●画面/パルスは99.99%以上の有効画素があります。0.01%の画素欠けや異常点灯する場合があります。●本製品は12Vバッテリー車専用です。バス、トラック、RV車等の24Vには取り付けできません。●ナビゲーションシステムを使用中、無線機器に雑音が発生する場合があります。●CD-R/RWは、ディスクの特性、キズ、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。またファイナリクスは再生できません。●特殊形状のCDは再生できません。現在発売されているCCCD(コピーコントロールCD)著作権保護技術付音楽ディスクは、CD規格に準拠しない特殊ディスクのため、当社製品における再生については、動作、音質の保証いたしかねます。●DVDによっては、一部の機能が使用できない場合があります。また、一部のDVDにおいてデータの作成方法、状態によって再生できない場合があります。DVD、DVD+R/RW(DVDフォーラム)、DVDリアライスの各規格に準拠していますが、全てのDVDの正常な再生については、保証いたしかねます。●DVDプレーヤー及びDVDには発売地域ごとに再生可能地域番号(リージョンコード)が設けられています。DVDプレーヤーと再生するDVDに記録されている番号の地域番号が一致しない場合は再生できません。本製品の再生可能地域番号は、「2」または「ALL」です。●DVD+R/RWを作成する際、記録終了後に終了情報を記録するファイナリクス処理がされていない場合は、ディスクの再生ができません。●DVDは、ディスクの特性、キズ、汚れ、長時間の車室内環境における劣化により再生できない場合があります。●当社ナビはNTSC方式に適合していますので、ディスクやパッケージなどに「NTSC」と表示されているディスクを使用してください。●DVDはプロダクサーの意図したディスク内容に従って再生を行うため、操作通りに機能が働かない場合があります。●DVDビデオ対応ディスクであっても正式な販売店以外のディスクや業務用ディスクなどには、本製品が禁止されているものがあります。●DVD+R/RW、CD-R/RWのディスクのレーベル面を記録用シール、シート、テープなどで覆ってご使用しないでください。●ディスクのキズ、汚れ、またシールやテープの剥がれ、接着剤などにより再生できない場合があります。●著作権保護されているWMA形式の音楽ファイルは、再生できません。●著作権保護されているすべての音楽ファイルは、再生できません。●Windows Media Player 9の新規コーデック(Professional、Lossless、Voice)には対応していません。また、新規のビットレートや新規のサンプリング周波数にも対応していません。●本体内蔵メモリー、SDカード、またはUSBフラッシュ内のオーディオビデオファイルは、接続する場合は、弊社は一切補償いたしません。●MDV-M908HDF/M908HDL/M908HDW/M908HDHは、高速道路(有料道路を含む)料金データは、2021年3月調査「2021年10月1日時点の軽自動車・普通自動車の料金取得しています。●一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベース(©2017一般財団法人日本デジタル道路地図協会[2021年3月発行データ使用])を基に作成しています。(測量法第44条に基づく成果使用承認)●タウンページデータ(株)による2021年3月データを基に作成しています。局番変更については、2020年10月1日変更分まで対応。(2021年5月時点でご取得できたもののみ)●訪問宅電話番号データは、日本ソフト販売(株)が提供しています。●本製品に使用している交通規制データは、2021年3月現在のもです。本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・表示等に従ってください。●新規開通高速道路は2021年3月の調査時点「2021年10月1日までに供用される新規道路を収録の対象としています(但し、道路形状と基本的属性のみ)。路線名称未定の路線については、仮名称で対応しています。●一般道方面看板は2021年3月までの独自調査を基に作成しています。●レーン情報は2021年9月までの独自調査を基に作成しています。●一般有料料金所位置データは、2021年3月までの調査を基に作成しています。●都市高速道路・都市間高速道路有ジャンクションイラストは2021年4月までの独自調査を基に作成しています。●都市高速入口イラストは2021年4月までの独自調査を基に作成しています。●ETCイラストは2021年4月までの独自調査を基に作成しています。●市町村合併については、2021年10月1日施工分まで対応。但し、2021年4月時点でご取得できた情報までに限られます。●ロゴマークは2021年4月調査時点のものに基づいて作成しています。●MDV-L308L/L308W/L308Dでは、高速道路(有料道路を含む)料金データは、2021年3月調査「2021年10月1日時点の軽自動車・中型自動車・普通自動車の料金取得しています。●一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベース(©2017一般財団法人日本デジタル道路地図協会[2021年3月発行データ使用])を基に作成しています。(測量法第44条に基づく成果使用承認)●タウンページデータ(株)による2021年3月データを基に作成しています。局番変更については、2021年5月時点でご取得できたもののみ)●訪問宅電話番号データは、日本ソフト販売(株)が提供しています。●本製品に使用している交通規制データは、2021年3月現在のもです。本データが現場の交通規制と違う場合は、現場の交通規制標識・表示等に従ってください。●新規開通高速道路は2021年3月の調査時点「2021年10月1日までに供用される新規道路を収録の対象としています(但し、道路形状と基本的属性のみ)。路線名称未定の路線については、仮名称で対応しています。●一般道方面看板は2021年3月までの独自調査を基に作成しています。●レーン情報は2021年3月までの独自調査を基に作成しています。●都市高速道路・都市間高速道路有ジャンクションイラストは2021年4月までの独自調査を基に作成しています。●高速分岐イラストは2021年4月までの独自調査を基に作成しています。●ETCイラストは2021年4月までの独自調査を基に作成しています。●市町村合併については、2021年10月1日施工分まで対応。但し、2021年4月時点でご取得できた情報までに限られます。●ロゴマークは2021年4月調査時点のものに基づいて作成しています。●iPhoneおよびiPodは、著作権の無いデジタル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。●"Made for iPod","Made for iPhone"とは、iPhone、iPod専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているiPodおよび認定されたデータアクセサリであることを示しています。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。このアクセサリをiPhone、iPodで使用する、無線性能に影響することがありますので、ご注意ください。●iPhone、iPod and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. ●Lightning are trademarks of Apple Inc., The trademark "iPhone" is used with a license from Appleone KK. ●Apple, Siri, Apple CarPlay and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and the other countries. ●OSI is, Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。●Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. ●WMA(Windows Media Audio)は米国マイクロソフト社の登録商標です。●HDMIとHDMI High-Definition Multimedia Interfaceという用語、およびHDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの米国その他の国における商標または登録商標です。●MHL、MHLロゴ、および Mobile High-Definition Linkは、米国その他の国におけるMHL-LLCの商標または登録商標です。●MHL2対応。●"Android"および"Android"ロゴ、"Google Play"、"Google マップ"は、Google Inc.の商標または登録商標です。●Google and Android Auto are trademarks of Google Inc. ●Android Auto™の国内サービス提供状況については、Google™のサービスサイトwww.android.com/autoをご確認ください。●SD™SDメモリーカード、SD™SDXCメモリーカード、SD™SDXCメモリーカード、SD™SDXCメモリーカード、SD™SDXCメモリーカードは登録商標です。●"ETC"「ETC2.0」DSRCは、社団法人ITSサービス高度化機構の登録商標です。●ITSスポットは、国土交通省の登録商標です。●24時間ナビは、一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。●本製品には、日本電気株式会社のフォント「FontAvenue」を使用しています。株式会社エディオン株式会社「Ubiquitous QuickBook™」を使用しています。Ubiquitous QuickBook™は、株式会社エディオン株式会社の商標です。●日本語交換は、オムロンソフトウェア(株)Ocompact Wnnを使用しています。compact Wnn® OMRON SOFTWARE Co., Ltd. ©2012-2016 All Rights Reserved. ●Navicon、マッコープ(MAP-ODI)は、株式会社エディオン株式会社の登録商標です。●Rubby Talkは、株式会社エディオン株式会社の登録商標です。●スマートNICは、ETC専用インターチェンジの扱い、実際の走行の際にはETCを使用できる状態では利用いただけません。また、スマートNICは東海方向(上り下り)の時間帯、車種が限定される箇所がありますので、必ず現場の交通規制標識・表示等に従ってください。●MapFanny™マップクラブは、ジオテクノロジーズ株式会社の登録商標です。●GracenoteおよびVELVET SOUND™は、旭化成エレクトロニクス株式会社の商標です。●ORコードは株式会社デンソーエレクトロニクス株式会社の登録商標です。●Gracenote、Gracenoteロゴは、Gracenote Inc.の登録商標または商標です。●Copyright © 2018 Techpoint, Inc. All rights reserved. ●MOA and the Sound Wave Device are registered trademarks of MOA Limited. ©2016 ●本製品にはSD/microSDカードは付属しておりません。MMC(マルチメディアカード)には対応していません。●カメラに搭載の商品写真、取付例およびビジュアル等はすべてカタログ表現上のイメージです。写真の色(製品ボディ、およびイルミネーション等)は、印刷インキや撮影条件などにより、実際の色と異なる場合があります。●カタログに記載されているサービスは事前に予告なく終了する場合があります。●当社はこのカーナビゲーション(モニター含む)の補修用部品を製造打ち切り後、最低6年保有しています。●定格・電圧は予告なく変更される場合があります。●保証書は所定事項の有無をご確認の上お受け取りください。●価格にはすべて取付費が含まれません。取付費に関しては販売店にお問い合わせください。●商品やテレビ画面の色調は、実際と異なる場合があります。画質及び音質は、すべてハメコミ合成イメージです。また、楽曲名等の表記は機能を紹介するために用いた架空のものです。●カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの特约店にご相談ください。もし販売店がわかりにくいときは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターへご相談ください。●リアビューカメラやドライブレコーダーを車両に取り付ける際は、車両側の加工が必要となる場合があります。●ナビゲーションシステム等の車載機器の取付・配線等には、専門の技術と経験が必要ですので、お求めの販売店にご依頼ください。●取付後、取付説明書を取扱説明書と同様に必ず保管してください。


ケンウッドなら万が一のときにも安心
事故時補償制度対象品

費用負担 無し (※費用はメーカーが負担します)
買替補償金 一律4万円


 ドライブレコーダーご購入者及び使用者が、ドライブレコーダーを設置した車両でレジャー搬送を伴う交通事故に遭われた場合、ドライブレコーダーの再購入費用及びその諸経費を補てんする目的で、ドライブレコーダー協議会から一律4万円の補償金が支払われる制度です。


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

●ユーザー登録(My-Kenwood)をご利用ください。

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

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

<p>安全点検のお願い</p> <p>このような症状はありませんか</p>	<p>以下のような異常があった場合は使用を中止し、お買い上げの販売店または、JVCケンウッドサービスセンターへご相談ください。そのまま使用すると、火災その他の事故の原因となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●音が出ない ●水がかかった ●ディスプレイが表示されない ●煙が出る ●異物が入った ●変な匂いがする 	<p>安全に関する警告</p> <p>●ドライバーが操作する場合は、必ず安全な場所にクルマを止めてから操作および確認を行ってください。</p>	<p>安全に関するご注意</p> <p>●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。●「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。</p>
--	--	--	--

ケンウッドホームページより
詳細な情報がご覧になれます。

www.kenwood.com/jp/
または検索サイトから

製品のお問い合わせは

JVCケンウッド
カスタマーサポートセンター

固定電話からはフリーダイヤル
0120-2727-87

携帯・PHSからはナビダイヤル
0570-010-114

一部IP電話からのご利用は **045-450-8950**

受付時間：月～金曜日 9:30～18:00 土曜日 9:30～12:00/13:00～17:30
(日、祝日、および弊社休日には休業させていただきます)



表示を正しく
家電公取協会員
当社は、適正な表示を
推進しています。

KENWOOD



WiFi
CERTIFIED

Hi-Res
AUDIO

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Bluetooth

スマート連携

彩速ナビ & カーオーディオ・カタログ



		Master TYPE M HD Sal-Soku 地図もエンタメも次のHD領域へ。彩速ナビフラッグシップモデル				TYPE S 欲張るくらいがちょうど良い、オールインワンモデル				TYPE L 手軽でシンプルなワンセグモデル		
		大画面9V型 フローティングモデル	大画面9V型モデル	大画面8V型 フローティングモデル	大画面8V型モデル	大画面8V型 フローティングモデル	大画面8V型モデル	大画面7V型 フローティングモデル	大画面7V型モデル	大画面7V型 フローティングモデル	大画面7V型モデル	
		MDV-M909HDF NEW	MDV-M909HDL NEW	MDV-M809HDW NEW	MDV-M809HD NEW	MDV-S809F NEW	MDV-S809L NEW	MDV-S709W NEW	MDV-S709 NEW	MDV-L309W NEW 2022年7月上旬発売予定	MDV-L309 NEW 2022年7月上旬発売予定	
		Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS CERTIFIED FLORITING DISPLAY HDMI	Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS CERTIFIED HDMI	Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS CERTIFIED HDMI	Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS CERTIFIED HDMI	Hi-Res AUDIO FLORITING DISPLAY HDMI	Hi-Res AUDIO HDMI	Hi-Res AUDIO HDMI	Hi-Res AUDIO HDMI	Hi-Res AUDIO HDMI	Hi-Res AUDIO HDMI	
タイプ	画面サイズ	9V型	9V型	7V型ワイド	7V型	8V型	8V型	7V型ワイド	7V型	7V型ワイド	7V型	
	取付サイズ	2DIN(幅180mm)	9インチ開口	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)	2DIN(幅180mm)	8インチ開口	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)	
	内蔵メモリ容量	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	8GB	8GB	
	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)	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)	地デジ(12セグ/ワンセグ)	地デジ(ワンセグ)	地デジ(ワンセグ)
彩速テクノロジー	高精細HDパネル	●	●	●	●	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	
	静電容量式タッチパネル	●(フリック/ピンチインアウト)	●(フリック/ピンチインアウト)	●(フリック/ピンチインアウト)	●(フリック/ピンチインアウト)	●(フリック/ピンチインアウト)	●(フリック/ピンチインアウト)	— (フリック)	— (フリック)	— (フリック)	— (フリック)	
	デュアルコアCPU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	S3フォーマット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
高音質	ハイレゾ	●(ハイレゾワイヤレス対応)	●(ハイレゾワイヤレス対応)	●(ハイレゾワイヤレス対応)	●(ハイレゾワイヤレス対応)	●	●	●	●	—	—	
	K2テクノロジー	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	
ナビ機能	新地図色 (スマートカラー)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ドライビング3Dマップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	3Dスライダー (俯角調整)	●リニア(1度~64度)	●リニア(1度~64度)	●リニア(1度~64度)	●リニア(1度~64度)	●リニア(1度~64度)	●リニア(1度~64度)	●リニア(1度~64度)	●リニア(1度~64度)	●リニア(1度~64度)	●リニア(1度~64度)	
	逆走警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	VICS WIDE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
メディア対応	ワイヤレスミラーリング	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	
	ディスク再生	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	CD	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))	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))	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))	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))	4倍速CD録音/ロスレス録音 (内蔵メモリ/SDカード(別売))	2倍速CD録音 (SDカード(別売))	2倍速CD録音 (SDカード(別売))
	iPhone	●(動画再生※1/音楽再生)	●(動画再生※1/音楽再生)	●(動画再生※1/音楽再生)	●(動画再生※1/音楽再生)	●(動画再生※1/音楽再生)	●(動画再生※1/音楽再生)	●(動画再生※1/音楽再生)	●(動画再生※1/音楽再生)	●(動画再生※1/音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)
	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)	●(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)	●(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)	●(HD対応)	●	●	●	●	●	●	
	ナビ連携型 ドライブレコーダー	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア	
	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)	●(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)	●(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)	●/●(HD対応)	—/●	—/●	—/●	—/●	—/●	—/●	—/●
	リアモニター	●(HD対応)	●(HD対応)	●	●	●	●	●	●	●	—	—

※1 HDMI接続でHDMIソース再生時のみ視聴可能です。機能によっては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-P48をご覧ください。

地図も、エンタメも、 彩速で次の領域へ。

彩速

HD
Sai-Soku

安心もエンタメもHD+新機能。彩速は次の領域へ。

安心機能もエンターテインメント機能も、さらに便利に快適に進化。彩速ナビHDの大画面9インチモデルには、業界初のワイヤレスミラーリング機能とHDミラレコ連携が加わり新登場。次の領域へと進化を遂げた彩速ナビを数多くの方々へお届けします。

MDV-M909HDF
オープン価格 [9V型フローティングモデル] **NEW**

Hi-Res Audio
HDMI
WiFi
CERTIFIED

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
地図更新1年無料

MDV-M909HDL
オープン価格 [9V型モデル] **NEW**

Hi-Res Audio
HDMI
WiFi
CERTIFIED

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
地図更新1年無料

MDV-M809HDW
オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)] **NEW**

Hi-Res Audio
HDMI
WiFi
CERTIFIED

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
地図更新1年無料

MDV-M809HD
オープン価格 [7V型モデル(180mm)] **NEW**

Hi-Res Audio
HDMI
WiFi
CERTIFIED

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
地図更新1年無料



※画面サイズの詳細はP49～50をご確認ください。

空間に浮かぶかのような存在感。 彩速ナビ大画面9V型フローティングモデル



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-M909HDF
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 WIFi CERTIFIED HDMI
地図更新1年無料 ※画像はイメージです。



TOYOTA SIENTA 年式：H27/07～現在



HONDA FIT 年式：R02/02～現在



HONDA N-BOX 年式：H29/09～現在



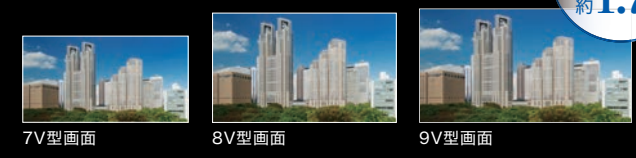
NISSAN ROOX 年式：R02/03～現在

300車種以上に取り付け可能! 迫力の大画面9V型フローティングモデル!

好みや車に合わせて選べる大画面



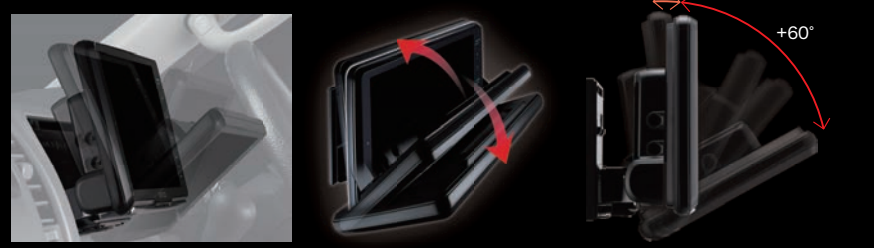
彩速ナビ大画面9V型に2モデルをラインアップ。新車はもちろん、多くの既販車にも取付けできるフローティング機構を採用したMDV-M909HDF。人気のトヨタ車のナビ装着スペースへぴったりフラットに取付けできるMDV-M909HDL。大画面ならではの広範囲で見やすい地図、臨場感あふれる大迫力の映像美、優れた操作感を体感ください。



面積比
7V型の
約1.7倍

大画面9V型は
地図の表示エリアも
広い

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°)

操作がしやすい静電容量式タッチキー採用



MDV-M909HDF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。

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

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。



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!!

フローティング機構により多くの車種に取付可能

MDV-M909HDF 車種別適合情報 <取付可能車種の一例>

2022年5月現在

メーカー	車種名	年式	メーカー	車種名	年式	メーカー	車種名	年式
トヨタ	アクア	H23/12 ~ H26/12	日産	エクストレイル	H19/08 ~ H25/12	三菱	デリカD:5	H20/05 ~ H31/03
	アクア	H26/12 ~ H29/06		エクストレイル	H25/12 ~ 現在		パジェロ	H18/10 ~ R01/08
	アクア	H29/06 ~ R03/07		エルグランド	H22/08 ~ 現在		eKクロス	H31/03 ~ 現在
	アルファード	H20/05 ~ H27/01		キックス	R02/06 ~ 現在		eKクロススペース	R02/03 ~ 現在
	アルファード	H27/01 ~ R01/12		ジューク	H22/06 ~ R02/06		eKスペース	H26/02 ~ R02/02
	ウィッシュ	H21/04 ~ H29/11		セレナ	H22/11 ~ H28/08		eKスペース	R02/03 ~ 現在
	ヴェルファイア	H20/05 ~ H27/01		セレナ	H28/08 ~ 現在		eKワゴン	H31/03 ~ 現在
	ヴェルファイア	H27/01 ~ R01/12		セレナ e-power	H30/03 ~ 現在		アルト	H26/12 ~ R03/12
	ヴォクシー	H26/01 ~ R04/01		テイズ	H31/03 ~ 現在		イグニス	H28/02 ~ 現在
	エスタシア	H26/10 ~ R03/12		デイズ	H26/02 ~ R02/02		エブリイワゴン	H27/02 ~ R01/06
	エスティマ	H28/06 ~ R01/10		ルークス	R02/03 ~ 現在		ジムニー	H30/07 ~ 現在
	カムリ	H29/07 ~ R01/09		NV100クリッパー	H27/03 ~ 現在		ジムニーシエラ	H30/07 ~ 現在
	シエンタ	H27/07 ~ 現在		NV100クリッパーリオ	H27/03 ~ R01/06		スペースア	H29/12 ~ 現在
	タンク	H28/11 ~ R02/09		NV100クリッパーリオ	R01/06 ~ 現在		スウィフト	H29/01 ~ 現在
	ノア	H26/01 ~ R04/01		キャロル	H27/01 ~ R03/12		スイフトスポーツ	H29/09 ~ 現在
ハイエースバン	H16/08 ~ H25/12	スクラムワゴン	H27/03 ~ R01/07	ソリオ	H23/01 ~ H27/08			
ハイエースバン	H25/12 ~ 現在	デミオ	H19/07 ~ H26/09	ソリオ	H27/08 ~ R02/11			
ハリアー	H25/12 ~ H29/06	フレアワゴン	H30/02 ~ 現在	ソリオ	R02/12 ~ 現在			
ハリアー	H29/06 ~ R02/06	フレア	H29/03 ~ 現在	ハスラー	H26/01 ~ H30/11			
ピクシスエボック	H29/05 ~ 現在	フレア	H24/10 ~ H29/03	ハスラー	R02/01 ~ 現在			
ピクシスジョイ	H28/08 ~ 現在	インプレッサスポーツ	H28/10 ~ R01/11	ラパン	H20/11 ~ H27/06			
ピクシスメガ	H27/07 ~ 現在	インプレッサG4	H28/10 ~ R01/11	ラパン	H27/06 ~ R01/06			
プリウス	H21/05 ~ H27/12	シフォン	R01/07 ~ 現在	ワゴンR	H24/09 ~ H29/02			
プリウス	H27/12 ~ 現在	ジャスティ	H28/11 ~ 現在	ワゴンR	H29/02 ~ 現在			
ライズ	R01/11 ~ 現在	ステラ	H26/12 ~ 現在	ワゴンR ステイングレー	H24/09 ~ H29/02			
ラクティス	H22/11 ~ H28/08	フォレスター	H24/11 ~ H27/11	ワゴンRステイングレー	H29/02 ~ 現在			
ランドクルーザープラド	H29/09 ~ 現在	フォレスター	H27/11 ~ H30/7	MRワゴン	H23/01 ~ H28/03			
ルーミー	H28/11 ~ 現在	フォレスター	H30/07 ~ 現在	ウェイク	H26/11 ~ 現在			
レジアスエース	H16/08 ~ H25/12	プレオプラス	H29/05 ~ 現在	キャストスタイル	H27/09 ~ 現在			
レジアスエース	H25/12 ~ R02/04	レガシィツーリングワゴン	H21/05 ~ H26/10	キャスト アクティバ	H27/09 ~ 現在			
86	H24/04 ~ R03/10	レガシィアウトバック	H21/05 ~ H26/10	キャストスポーツ	H27/09 ~ 現在			
C-HR	H28/12 ~ R01/10	レガシィB4	H21/05 ~ H26/10	タフト	R02/06 ~ 現在			
C-HR	R02/08 ~ 現在	レガシィB4	H26/10 ~ R02/06	タフト	R01/07 ~ 現在			
FJクルーザー	H22/11 ~ H30/01	BRZ	H24/03 ~ R02/08	トール	H28/11 ~ 現在			
RAV4	H31/04 ~ 現在	BRZ	R03/07 ~ 現在	ミライース	H29/05 ~ 現在			
ヴェゼル	H25/12 ~ R03/03	XV	H29/05 ~ R01/11	ミラトコット	H30/06 ~ 現在			
オデッセイ	H25/11 ~ H29/11	タウンボックス	H27/03 ~ R01/07	ムーヴ	H24/12 ~ H26/12			
オデッセイ	H29/11 ~ R02/11	タウンボックス	R01/07 ~ 現在	ムーヴ	H26/12 ~ 現在			
ステップワゴン	H27/04 ~ 現在	デリカD:2	H23/03 ~ H27/12	ムーヴキャンパス	H28/09 ~ 現在			
ステップワゴンSバーダ	H27/04 ~ 現在	デリカD:2	H27/12 ~ R02/12	ロッキー	R01/11 ~ 現在			
フィット	H22/10 ~ H25/09							
フィット	H25/09 ~ R02/02							
フィット	R02/02 ~ 現在							
フィットシャトル	H23/06 ~ H27/03							
フィットシャトルハイブリッド	H23/06 ~ H27/03							
N-BOX	H29/09 ~ 現在							
N-ONE	H24/11 ~ R02/11							
N-ONE	R02/11 ~ 現在							
N-WGN	H25/11 ~ R01/08							
N-WGN	R01/08 ~ 現在							

現在300車種以上に取付可能! 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、下記のワードから検索。

ケンウッド 車種別適合情報 検索





彩速
HD
Sai-Soku

面積比
7V型の
約1.7倍

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-M909HDL
オープン価格 9V型モデル **NEW**
Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO MILEAGE WiFi CERTIFIED HDMI
地図更新1年無料



7V型画面 8V型画面 9V型画面



TOYOTA ROOMY 年式：H28/11～R02/09



TOYOTA RAV4 年式：H31/04～現在



TOYOTA VOXY 年式：H26/01～R04/01



TOYOTA PRIUS 年式：H27/12～現在

ルーミー/RAV4/ヴォクシー/ノア/プリウスなど人気のトヨタ車 のナビ装着スペースにスッキリ、フラットに取付可能。
彩速ナビ大画面9V型モデル

MDV-M909HDL 車種別適合情報 <取付可能車種の一例> 2022年5月現在

メーカー	車種名	年式 (開始)	年式 (終了)	型式
トヨタ	アクア ※グレードLを除く	H26/12	H29/06	DAA-NHP10
	アクア ※グレードLを除く	H29/06	R03/07	DAA-NHP10 DAA-NHP10H 6AA-NHP10
	アルファード	H27/01	R01/12	DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W
	アルファードハイブリッド	H27/01	R01/12	DAA-AYH30W
	ヴェルファイア	H27/01	R01/12	DAA-AYH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W
	ウィッツ	H29/01	R02/01	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130 DBA-NCP131 DBA-NSP135
	ヴォクシー	H26/01	R04/01	DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85G DBA-ZRR85W 3BA-ZRR80W 3BA-ZRR85W
	ヴォクシーハイブリッド	H26/02	R04/01	DAA-ZWR80G DAA-ZWR80W 6AA-ZWR80W
	エスクァイア	H26/10	R03/12	DBA-ZRR80G DBA-ZRR85G 3BA-ZRR80G 3BA-ZRR85G
	エスクァイアハイブリッド	H26/10	R03/12	DAA-ZWR80G 6AA-ZWR80G
	エスティマ	H28/06	R01/10	DBA-ACR50W DBA-ACR55W

メーカー	車種名	年式 (開始)	年式 (終了)	型式
トヨタ	オーリス	H27/04	H30/03	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H
	カムリ	H29/07	R01/09	DAA-AXVH70 6AA-AXVH75
	カローラスポーツ	H30/06	R01/09	6AA-ZWE211H 3BA-NRE210H 3BA-NRE214H
	タンク	H28/11	R02/09	DBA-M900A DBA-M910A
	ノア	H26/01	R04/01	DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85G DBA-ZRR85W 3BA-ZRR80G 3BA-ZRR80W 3BA-ZRR85G 3BA-ZRR85W
	ノアハイブリッド	H26/02	R04/01	DAA-ZWR80G DAA-ZWR80W 6AA-ZWR80G 6AA-ZWR80W
	ルーミー	H28/11	現在	DBA-M900A DBA-M910A 4BA-M900A 5BA-M900A 5BA-M910A
	ハリアー	H29/06	R02/06	DBA-ASU60W DBA-ZSU60W DBA-ASU65W DBA-ZSU65W
	ハリアーハイブリッド	H29/06	R02/06	DAA-AVU65W

メーカー	車種名	年式 (開始)	年式 (終了)	型式
トヨタ	プリウス	H27/12	現在	DAA-ZVW50 DAA-ZVW51 DAA-ZVW55 6AA-ZVW51 6AA-ZVW55
	プリウスα	H26/11	R03/03	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W 6AA-ZVW40W 6AA-ZVW41W
	ライズ	R01/11	現在	5BA-A200A 5BA-A210A 5BA-A200A 5BA-A210A 5AA-A202A 5BA-A201A 3BA-A210A
	ランドクルーザープラド	H29/09	現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W 3DA-GDJ150W 3DA-GDJ151W 3BA-TRJ150W
	C-HR	H28/12	R01/10	DBA-NGX10 DBA-NGX50
	C-HR	R02/08	現在	3BA-NGX10 3BA-NGX50
	C-HRハイブリッド	H28/12	R01/10	DAA-ZYX10
	C-HRハイブリッド	R02/08	現在	6AA-ZYX11
	RAV4	H31/04	現在	6BA-MXAA54 6BA-MXAA52
	RAV4ハイブリッド	H31/04	現在	6AA-AXAH54 6AA-AXAH52

メーカー	車種名	年式 (開始)	年式 (終了)	型式
ホンダ	ステップワゴン	H27/04	現在	DBA-RP1 DBA-RP2 DBA-RP3 6BA-RP1 6BA-RP2 6BA-RP3 6AA-RP5
	ステップワゴンスーパー	H27/04	現在	DBA-RP3 DBA-RP4 6BA-RP3 6BA-RP4 6AA-RP5
	N-BOX	H29/09	現在	6BA-JF3 6BA-JF4 DBA-JF3 DBA-JF4
	N-BOXカスタム	H29/09	現在	6BA-JF3 6BA-JF4 DBA-JF3 DBA-JF4
	N-WGN	R01/08	現在	6BA-JH3 6BA-JH4
ダイハツ	N-WGNカスタム	R01/08	現在	6BA-JH3 6BA-JH4
	トール	R02/09	現在	4BA-M900S 5BA-M900S 5BA-M910S
SUBARU	ロッキー	R01/11	現在	5BA-A200S 5BA-A210S 5AA-A202S 5BA-A201S 3BA-A210S
	ジャスティ	R02/09	現在	5BA-M900F 5BA-M910F
	BRZ	R03/07	現在	3BA-ZDB

MDV-M909HDL車種別適合情報の最新情報及び詳細情報はこちらのQRコードから▶



彩速ナビ取付情報URL
<https://www.kenwood.com/jp/car/compatibility/>

※一部取付に加工が必要な車種があります。詳しくは彩速ナビ取付情報をご覧ください。 ※ご購入、取付必ず彩速ナビ取付情報をご覧ください。

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。

圧倒的にきれい! 地デジもスマートフォンの動画も美しいハイビジョン映像で楽しめる!

車の中で地上デジタル放送やスマートフォンのHD動画を楽しむには高画質・高精細に対応したモニターが必要です。高精細HDパネルを搭載した彩速ナビTYPE Mなら美しいハイビジョン映像を再現。細部までくっきりときれいな映像を思う存分楽しむことができます。



地上デジタル放送の高精細な映像も細部までくっきり! ※画像はイメージです。



スマートフォンのHD動画も隅々まで美しい!

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HD
1280×720

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。



HDとWVGAの解像度比



WVGA表示

※画像はイメージです。

HD表示

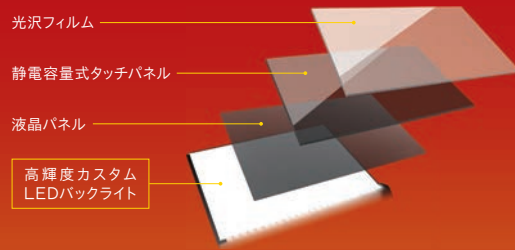
輪郭もくっきり

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。

広視野角 上下左右170°
※従来のWVGAパネル → 上下120° 左右140°従来のWVGAパネル HDパネル(広視野角)
見る角度によって明るさが変化してしまう。正面からでも、斜めからでも、くっきり鮮明な映像が楽しめる。彩速ナビHDモデル 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-M909HDF/M909HDL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。



光沢フィルム

静電容量式タッチパネル

液晶パネル

高輝度カスタムLEDバックライト

HD
Sai-Soku高精細で緻密な新HD描画マップを搭載。
彩速ナビが地図の見やすさを塗りかえる。

彩速

新地図色
「スマートカラー」
搭載

「地図の見やすさ」に徹底的にこだわり開発した新地図色「スマートカラー(地図色1)」

彩速ナビHDモデルに搭載された新地図色「スマートカラー(地図色1)」は、欲しい情報がスマートに目に入ってくるように、色味や彩度を徹底的に調整。さらに、文字と背景の重複を避けて配色・コントラストを最適化。洗練された地図描画が、より安心して快適なドライブをサポートします。

ルート案内も
さらに見やすい

色味や彩度が調整された見やすい地図表示



従来の彩速ナビでスタンダードな地図表示

お好みで選べる! 3種類の地図色を搭載

HD解像度にチューニングしたHD描画マップがさらに進化。見やすさを追求した「スマートカラー(地図色1)」・色彩のメリハリを強調した「ダイナミックカラー(地図色2)」・トーンを抑えた目に優しい「ダークカラー(ダークモード)」を搭載。お好みで地図色を選ぶことができます。

見やすさを
追求

配色を精査してより見やすくなった地図色

色彩の
メリハリを強調

従来の彩速ナビでスタンダードな地図色

トーンを抑えて
目に優しい

スマートフォン等にも採用されている配色

緻密なグラフィックを換る
「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。

道路の先々まで
見渡せる

3Dポリゴンランドマーク半透過「オン」



3Dポリゴンランドマーク半透過「オフ」

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。



従来のWVGAの地図画面 ※画像はイメージです。



HD描画マップの地図画面

文字もくっきり
見やすい

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

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

HD Sai-Soku

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。

今まで体感したことのないHDの高品位感と緻密なリアル感が味わえます。

速



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。



TOUCH

タッチすれば画面表示が切り替わる

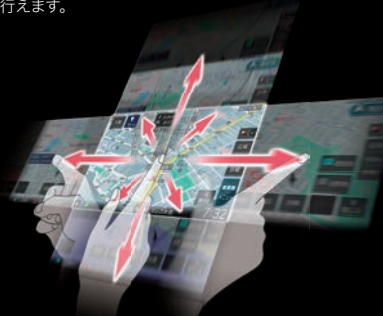
表示する画面の切り替え、メニューの選択などは、指先でボタンやメニューに軽く触れる(タッチ)動作によって素早く行えます。

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。

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。



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。

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。

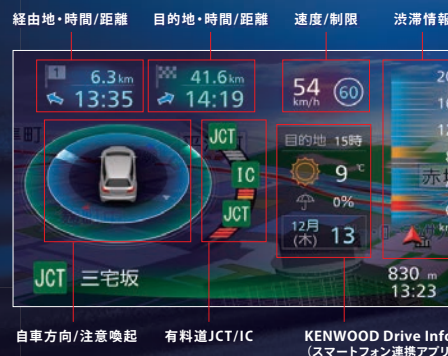


HOME画面 ドライバーに必要な情報が一目で確認できる

新次元インターフェース オーガニックGUI

1 Info画面

リアルタイムな走行情報を自動表示



経路地・時間/距離 目的地・時間/距離 速度/制限 渋滞情報

2 ドライブメッセージ

多彩な走行情報で安心・安全をサポート



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

※ドライブメッセージは音声でも注意喚起を行います。

3 Info & AV画面

シーンに応じてInfo & AV画面のウィンドウサイズを自在に変化



自動または指先でスムーズにサイズ変更

4 メニュー画面

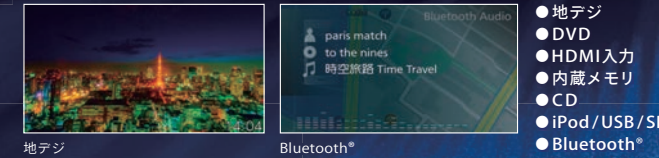
HOME画面から必要なメニュー画面へスムーズに移行



軽く触れるだけで流れるような操作感

5 AV画面

多彩なAVソースを高画質に再現、美しく演出



プレイヤーモード

今までは味わえなかった緻密感と躍動感



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

カラーモード

車のイルミネーションに画面の色を合わせられる



※上記カラー以外にもお好きな色にカスタマイズできます。

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。

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

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。

わ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」

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。

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」

便利な機能をすぐに呼び出せる「メニューキー」

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右左折をサポートする「交差点拡大表示」

全国の主要箇所の方角情報を収録した「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。画面に触れず目的を探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 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

「ゾーン30エリア表示」

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色で表示されます。非表示設定も可能です。

施設のアイコンをわかりやすく表示「新・地図アイコン」NEW

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」

ライトのつけ忘れをお知らせ「日没ライト案内/警告」

運転者の安全をサポート「一時停止表示」

「ゾーン30エリア」

「ワンタッチルーペ」

「日の出/日の入り地図画面」

「フリック入力」

都市部高速道路の入口付近を分かりやすく表示「ハイウェイエントランスガイド」

高速道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」

走行ルートの見出しが立てやすい「オンルートスクロール搭載「案内先読みガイド」

スマートフォンのように入力できる「フリック入力」

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」

細かいところまで分かりやすく表示「100m詳細図表示」

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」

検索した施設が営業時間外の場合「」表示「営業時間外表示」

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」

交換時期などをお知らせ「車両メンテナンス」

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」

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

高速道路出口の複雑な分岐も分かりやすく誘導「出口後分岐表示」

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」

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」

検索した施設が営業時間外の場合「」表示「営業時間外表示」

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」

交換時期などをお知らせ「車両メンテナンス」

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」

有料優先 通過優先 渋滞回避

踏切考慮 信号考慮 ルート学習

安心・安全な走行をサポート

「逆走警告」

万が一の逆走時にリアルタイムに警告

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・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

IC・JCTからの逆方向への進入

SA・PAからの逆方向への進入

高速道路で逆方向に進入した場合「逆走しています」と警告します。

※イメージです。

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り危険をともないます。「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、施設が反対車線に来ないようにルート案内をします。

高精度で安定した走行のために

「6軸慣性センサー」

傾いた路面でも高精度で測定し正しい自車位置を維持

自車位置測定精度がさらに向上

3軸のジャイロと3軸の加速度センサーを持つ6軸慣性センサーを用いることで傾斜路、車の傾きに依存せず、水平面を基準とした角度を求めることができます。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「高精度測定 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。

GPSに加えて、「準天頂衛星「みちびき」」に対応

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

※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車の傾斜をより正確に検知「自車位置測定精度を向上「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。

車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。ジオテクノロジー株式会社の最新版「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定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が遮断された立体駐車場での自車位置情報「自車位置のズレが少なく正確に測定」

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。

Wireless Mirroring



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-M909HDF/M909HDL/M809HDW/M809HD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スマートフォンなどが対応していることが必要です。また接続する機器によっては再生できない場合があります。適合については当社ホームページで近日公開予定です。

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!

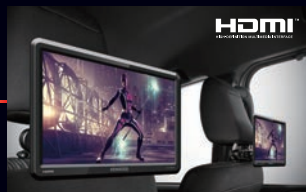


スマートフォンなどの対応機器

Wireless Mirroring



HDMI-OUT



HDMI

HDMI-OUT



HDMI-OUT

HDMI-IN

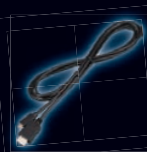
DRV-MN970

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!

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-M909HDF/M909HDL/M809HDW/M809HD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。

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-M909HDF/M909HDL/M809HDW/M809HD



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

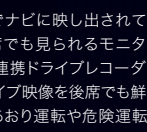
ナビで再生しているソースの映像をリアモニターでもHD画質で楽しめるHDMI出力に対応。リアモニターをHDMI接続することでiPhoneの動画や地デジ・さまざまなメディアのHD動画をハイビジョン映像で見ることができます。さらに、リアモニターをもう1台追加することでツインモニターとしてご家族みんなで楽しめます。

出力用 HDMIインターフェースケーブル(ケーブル長:5m) KNA-22HC NEW オープン価格 (端子:タイプA+タイプD) 対象機種:MDV-M909HDF/M909HDL



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-TVI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。それにより、あおり運転や危険運転なども同乗者全員で確認できます。



HDMI-OUT

HDMI-IN

MDV-M909HDF/M909HDL

HDCP対応

LZ-1000HD

HDCP対応

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が楽しめる!



スマートフォンなどの対応機器

HDMI IN



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。

動画を後部座席で視聴!



MDV-M909HDF/M909HDL

HDCP対応

HDMI-OUT

HDMI-IN



LZ-1000HD

HDCP対応

※ HDMI出力はMDV-M909HDF/M909HDLに搭載 ※ LZ-1000HDをツインモニターとして使用する場合はKNA-19HCとKNA-22HCが必要です。

ナビ画面を後部座席で確認!



MDV-M909HDF/M909HDL

HDCP対応

HDMI-OUT

HDMI-IN



LZ-1000HD

HDCP対応

あおり運転も後部座席で確認!



MDV-M909HDF/M909HDL

HDCP対応

HDMI-OUT

HDMI-IN



LZ-1000HD

HDCP対応

※リアモニター LZ-1000HD、ナビ連携型ドライブレコーダーDRV-MN970、DRV-MN940、HDMIケーブル KNA-22HCは別売です。

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



地上デジタル放送向け。高性能地デジアンテナ

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

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



iPhoneの充電も可能。USB 1A(アンペア)対応



CDを内蔵メモリ/SDカードへ「高音質ロスレス録音」



地上デジタル放送を記録したディスクの再生に対応



AM番組がFM放送で聴ける「ワイドFM」(FM補完放送)対応



ワイヤレスでサウンドが楽しめる「Bluetooth®」搭載



さまざまなメディアや音楽・動画ファイルに対応



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。

iPhone Android Bluetooth®



iPhone Android さまざまな検索が、音声入力で簡単になる VOIPUT



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



iPhone Android 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



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



iPhone Android カーライフをもっと楽しく、スマートに。MapFanAssist ※MapFanAssistの詳細はP51をご覧ください。

スマートフォン/iPod 適合情報

スマートフォンやiPodなどの適合情報は、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



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

彩速ナビ最高峰の音質を実現。 臨場感溢れるハイレゾサウンド。



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。

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

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



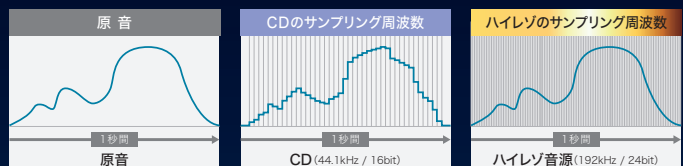
音質を維持したまま容量の大幅削減が可能、今後、注目の高音質フォーマット 「MQA (Master Quality Authenticated)」 に対応

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。

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」

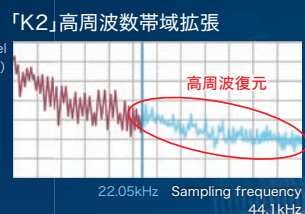
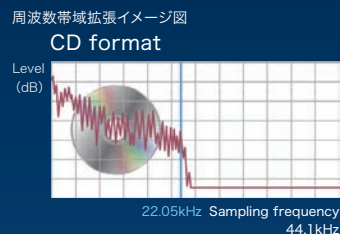


ファイルフォーマット	ハイレゾ	圧縮	情報量
DSD※1	○※2	なし	2.8MHz / 1bit, 5.6MHz / 1bit, 11.2MHz / 1bit
WAV	○	なし	48kHz / 24bit, 96kHz / 24bit, 192kHz / 24bit など
FLAC	○	可逆圧縮	

※1: DSD再生はMDV-M909HDF/M909HDL/M809HDW/M809HD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」

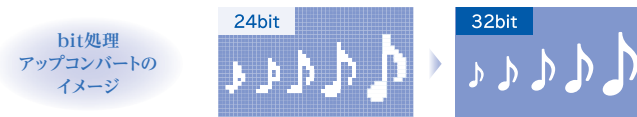
スタジオ収録されたオリジナルマスターは、CDや圧縮音源等の制限されたデジタルフォーマットに収めることにより変質・劣化してしまいます。こうしたデジタル音源に、「高周波数帯域拡張」*微小信号拡張*処理を実施して欠落した音楽信号を復元、もとのオリジナルマスターと同等のクオリティで再生を行う。当社独自のデジタル音源高音質化技術「K2テクノロジー」を搭載しました。



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/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。



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。

徹底的にノイズを除去してS/N比を向上 アイソレーションアンプ

音楽デバイスからのデジタルデータやアナログデータの入力部、高性能32bitDACシステム、プリアンプ出力部の各段階で、アイソレーションアンプにより徹底的にノイズ除去。デジタルノイズや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る天板シャーシ構造により、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。



高音質パーツ

- 金メッキRCA端子**
表面が酸化しないので信号ロスがない。
※KNA-17AV (別売) に搭載
- パワーアンプIC**
低ノイズ、低歪率で、繊細な音を再現。
- 独自開発の高性能コンデンサー**
サウンドの明瞭感や量感が向上。
- 薄膜高分子積層コンデンサー**
さらに高音質化し、耐環境性能も向上。
- OFC (無酸素銅) スピーカーケーブル**
電気信号をよりピュアに伝送可能。

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。

理想の音をより深く追及できる 「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。



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です。座席に合わせて調整が可能です。

仮想音像のイメージ

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。

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」

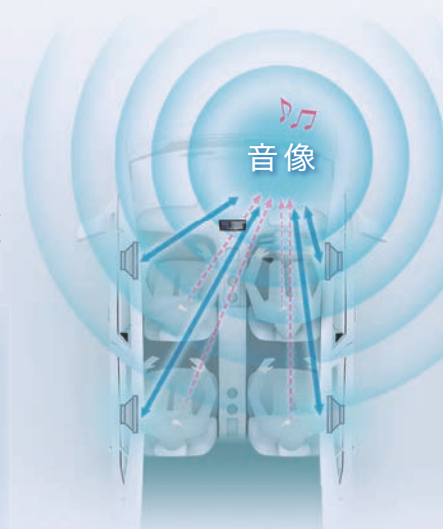
スピーカーの特性を活かした高音質サウンドがつけられる
「クロスオーバー調整」

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」

お好みの音場効果が選べる
「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」



つながる広がる、新HD領域



KENWOODなら、つながる、広がる。快適で安心・安全なドライブを。

彩速HDナビなら、ドライブレコーダー、リアカメラ、ハイレゾスピーカー、リアモニターがHD接続でスマートに連携。
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HD接続で実現します。

彩速
HD
Sai-Soku

スマート × 連携

デジタルルームミラー型ドライブレコーダーと 彩速HDナビがHD接続で連携。 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 

オープン価格 **NEW**
2022年5月下旬発売予定

Full Hi-Vision
1920x1080

11型

32GB
付属

STARVIS

VCI

ルームミラーでは見えづらい後方を広く表示

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700**

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。

荷物で後方が見づらい・・・

後方視界を広く表示

昼間



通常のルームミラー



デジタルルームミラー

夜間はミラーに映る景色が暗く見づらい

夜間も明るく表示

夜間



通常のルームミラー



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

STARVIS

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

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700**

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。

画面表示エリア調整

輝度調整

画面切替

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。

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。

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。

リアスモークガラスに対応 「明るさ調整機能」搭載

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700**

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。

業界トップクラスの明るさで見やすい 「F1.55レンズ」採用

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700**

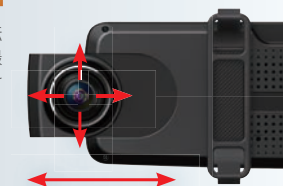
F1.55の明るいレンズを前後2カメラに採用。暗所や夜間の映像クオリティを高めます。



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。

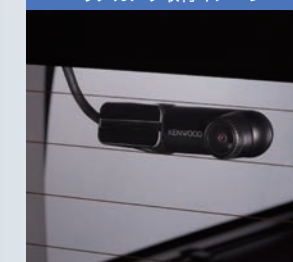


DRV-EMN5700装着イメージ

フロントカメラ取付イメージ



リアカメラ取付イメージ



ハンドルから手を放さずに操作できる 「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、ハンドルから手を放さずに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。
- フロントガラスに貼り込みがあると正しく動作しないことがあります。ダッシュボードに物を置かないでください。

新登場!!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新登場!! 「あおり運転」や「車上荒らし」など、万が一の時もフルHDで前後の映像を高画質にしっかりと録画。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。

※MDV-S809F/S809L/S709W/S709、MDV-L309W/L309のナビ画面での再生はVGA画質となります。



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 NEW
2022年7月上旬発売予定
Full Hi-Vision 1920x1080
microSD 32GB 付属

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

対応ドライブレコーダー
DRV-EMN5700 **DRV-MN970**
DRV-MN940 **DRV-N530**



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

対応ドライブレコーダー
DRV-EMN5700 **DRV-MN970**
DRV-MN940 **DRV-N530**

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を 高画質で綺麗に見られる 前後切替・高画質再生

対応ドライブレコーダー
DRV-EMN5700 **DRV-MN970**
DRV-MN940

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

ナビとの2画面表示も可能

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

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700** **DRV-MN970** **DRV-MN940**

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...

バーチャルルームミラーで 後方確認できるから安心



ナビとの2画面表示も可能

ドライブレコーダーラインアップ



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 NEW
2022年7月上旬発売予定
Full Hi-Vision 1920x1080
microSD 32GB 付属



ナビ連携型 前後撮影対応
2カメラドライブレコーダー
DRV-MN940
2022年7月上旬発売予定
Full Hi-Vision 1920x1080
microSD 16GB 付属



ナビ連携型 ドライブレコーダー
(フロント用)
DRV-N530
2022年7月上旬発売予定
Full Hi-Vision 1920x1080
microSD 8GB 付属



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** **DRV-MN940** **DRV-N530** ※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時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

必要なときに「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**
DRV-MN940 **DRV-N530**



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** **DRV-MN940**

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**
DRV-MN940 **DRV-N530**

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。



※DRV-MN940はフロントカメラのみHDRに対応。 ※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-MN940・DRV-N530/R530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**
DRV-MN940 **DRV-N530**

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。



衝撃を検知する 「Gセンサー」搭載

対応ドライブレコーダー
DRV-EMN5700 **DRV-MN970**
DRV-MN940 **DRV-N530**

イベント記録などの際に衝撃を検知する「Gセンサー」を搭載しました。

信号機の無点灯記録を防止 LED信号機に対応

対応ドライブレコーダー
DRV-EMN5700 **DRV-MN970**
DRV-MN940 **DRV-N530**

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



安心のファイル破損防止 「スーパーキャパシター」搭載

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700** **DRV-MN970**
DRV-MN940 **DRV-N530**

車のエンジンを停止した際に、バックアップされた電源を供給するスーパーキャパシター機能が映像録画中のファイル破損を防ぎ、万一の場合に備えます。

地デジへのノイズ干渉を抑える 「安心の低ノイズ設計」

対応ドライブレコーダー
DRV-EMN5700 **DRV-MN970**
DRV-MN940 **DRV-N530**

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

<p>高耐久 pSLC採用</p> <p>ドライブレコーダーに最適</p> <p>高耐久で長期保存を実現。pSLC方式採用 microSDHCメモリーカード</p>	<p>一般的なSDカード(TLC方式)の</p> <p>約100倍長持ち</p> <p>microSDHCメモリーカード</p> <p>KNA-SD32C 32GB</p> <p>オープン価格</p>	<p>一般的なSDメモリーカードはTLC方式かMLC方式を採用しています。pSLC方式は一般的なSDメモリーカードで採用されているTLC方式に比べ約100倍、高品位タイプで採用されているMLC方式に比べても約10倍長持ちします。</p> <p>microSDHCメモリーカード</p> <p>KNA-SD16C 16GB</p> <p>オープン価格</p>	<p>microSDHCメモリーカード</p> <p>KNA-SD32A 32GB</p> <p>オープン価格</p>	<p>microSDHCメモリーカード</p> <p>KNA-SD16A 16GB</p> <p>オープン価格</p>
--	--	--	---	---

HDリアカメラ

高精細でくっきりした
ハイビジョン映像で後方を確認。



彩速ナビ



リアビューカメラ

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。

※対応機種はP47~48をご確認ください。

彩速 × スマート連携

HD
Sal-Soku



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
HD
1280×720

WVGAリアビューカメラ



HDリアビューカメラ



驚くほど
鮮明に!

※画像はイメージです。

CMOS-C740HD SPECIFICATIONS ●出力映像:広角映像(後方確認用) ●撮影素子: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) ●感度範囲: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)

CMOS-C740HD
(リアビューカメラ)MDV-M909HDF/M909HDL
MDV-M809HDW/MDV-M809HD
(彩速ナビ)

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



ハイレゾスピーカー

彩速 × スマート連携

HD
Sal-Soku



KFC-XS174S/XS164S 写真は、KFC-XS174Sです。

※ハイレゾスピーカーの詳細情報はP51~52をご覧ください。

「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。

HDリアモニター

ハイビジョンが楽しめる
大画面HDリアモニターで、
リアシートが贅沢なシアター空間に。



彩速ナビ



リアモニター

LZ-1000HDは、HD(ハイビジョン)画質のツイン対応薄型モニターを採用しました。モニター本体、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、別売りの取付キットにより、シングルモニターでもツインモニターでも、お好みの台数を設置して手軽に楽しむことができます。

※対応機種はP47~48をご確認ください。

大画面で美しい
高精細HDパネル搭載

HD
1280×800

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

従来のWVGAパネル



横800×縦480(WVGA解像度)
画素数:1,152,000
※画像はイメージです。

従来比
約2.6倍
高精細

HDパネル



横1280×縦800(HD解像度)
画素数:3,072,000

ツインモニター取付イメージ



※MDV-M909HDF/M909HDLにツインモニターを取り付ける際は、リアモニター本体(LZ-1000HD)、SK-200RMが各2セット、KNA-19HC、KNA-22HCが各1セット必要です。

シングルモニター取付イメージ



※シングルモニター取付時は、リアモニター本体(LZ-1000HD)、SK-200RM、KNA-20HCが各1セット必要です。※シングルモニター取付は左右どちらでも可能です。



固定式リアモニター取付キット
SK-200RM
オープン価格 <別売り>
※運転席・助手席の後方中央に取付可能。



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 <別売り>



出力用
HDMIインターフェースケーブル
(ケーブル長:5m)
KNA-22HC NEW
オープン価格 <別売り>

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

彩速 × スマート連携

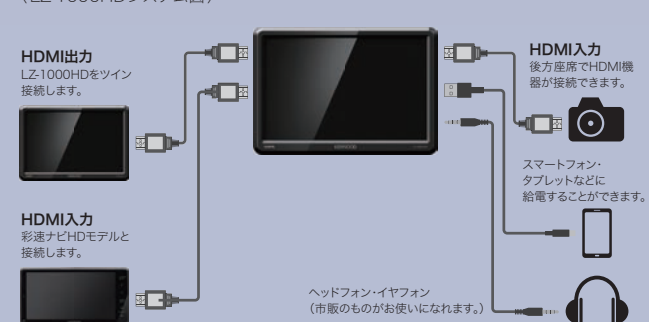
HD
Sal-Soku



10.1V型HDリアモニター
LZ-1000HD
オープン価格

HD
1280×800
HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

〈LZ-1000HDシステム図〉



TYPE S

安心も、楽しさも、
欲張るくらいがちょうどいい。



彩速 Sai-Soku

Hi-Res AUDIO | HDMI HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE | Bluetooth

スマート連携

欲しかった機能と装備が満載。
さらに使いやすく、安心安全サポートも強化した充実の彩速ナビ。

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。



MDV-S809F | 8V型フローティングモデル | NEW | 地図更新1年無料



MDV-S809L | 8V型モデル | NEW | 地図更新1年無料



MDV-S709W | 7V型モデル | NEW | 地図更新1年無料



MDV-S709 | 7V型モデル | NEW | 地図更新1年無料

TYPE S

彩速ナビ大画面8V型フローティングモデル



大画面をもっと気軽に
さまざまな便利機能を搭載した
「フローティングモデル」登場!!

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-S809F
オープン価格 8V型フローティングモデル
NEW 地図更新1年無料 Hi-Res AUDIO HDMI

※画像はイメージです。

ヴェゼル/キックス/ムーヴなど人気の車種にスタイリッシュに装着!!



HONDA VEZEL
年式：H25/12～R3/3



DAIHATSU MOVE
年式：H24/12～現在



NISSAN KICKS
年式：R2/6～現在



DAIHATSU TAFT
年式：R2/6～現在



SUBARU FORESTER
年式：H19/12～現在



NISSAN ROOX
年式：R2/3～現在

私のクルマにちょうどいい大画面、ワンランク上の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
大画面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。



彩速ナビ TYPE S 大画面8V型
好みや車に合わせて選べるちょうどいい大画面



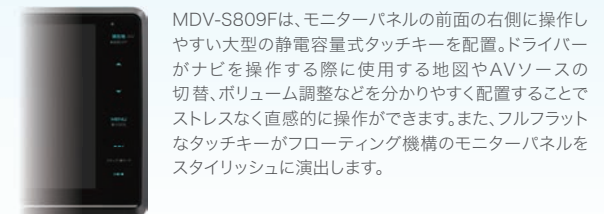
8V型モデル ※ナビ装着スペースにフラット取付
MDV-S809L



8V型フローティングモデル
MDV-S809F

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-S809F。ナビ装着スペースにフラットに取付けできるMDV-S809L。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。

彩速ナビ TYPE S 大画面8V型
操作がしやすい静電容量式タッチキー採用



MDV-S809F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。

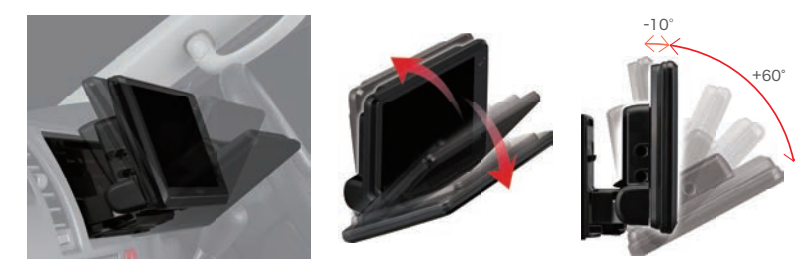
モニターパネルを手前に倒してメディアを挿入

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

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

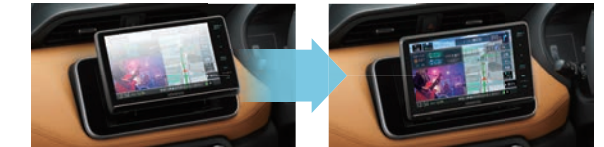


モニターパネルの角度を手動で変更することで、ドライバーから見やすい角度に調整できます。取付時にモニターパネルを奥行き2段階、高さ4段階に取付位置を設定できます。

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°)

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。



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!!

約**310**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



彩速ナビ「大画面8V型」インダッシュタイプをラインアップ! RAV4/ルーミー/タンク/シエンタ/N-BOXなど人気の車種にスッキリ装着。



面積比
7型の
約1.4倍

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-S809L
オープン価格 **NEW**
8V型モデル Hi-Res AUDIO HDMI

MDV-S809L 車種別適合情報

2022年5月現在

メーカー	車種名	年式(開始)	年式(終了)	型式
トヨタ	アクア	H23/12	H26/12	DAA-NHP10
	アクア ※グレードLを除く	H26/12	H29/06	DAA-NHP10
	アクア ※グレードLを除く	H29/06	R03/07	DAA-NHP10 DAA-NHP10H 6AA-NHP10
	アルファード	H27/01	R01/12	DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W
	アルファードハイブリッド	H27/01	R01/12	DAA-AYH30W
	ヴェルファイア	H27/01	R01/12	DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W
	ヴェルファイアハイブリッド	H27/01	R01/12	DAA-AYH30W
	ヴィッツ	H29/01	R02/01	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130 DBA-NSP135 DBA-NCP131
	ヴォクシー	H26/01	R04/01	DBA-ZRR80G DBA-ZRR85G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85W 3BA-ZRR80W 3BA-ZRR85W
	ヴォクシーハイブリッド	H26/02	R04/01	6AA-ZWR80W DAA-ZWR80G DAA-ZWR80W
	エスクァイア	H26/10	R03/12	DBA-ZRR80G DBA-ZRR85G 3BA-ZRR80G 3BA-ZRR85G
	エスクァイアハイブリッド	H26/10	R03/12	DAA-ZWR80G 6AA-ZWR80G
	エスティマ	H28/06	R01/10	DBA-ACR50W DBA-ACR55W
	エスティマハイブリッド	H28/06	R01/10	DAA-AHR20W
	オーリス	H27/04	H30/03	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H
カムリ	H29/07	R01/09	DAA-AXVH70	
カローラスポーツ	H30/06	R01/09	6AA-ZWE211H 3BA-NRE210H 3BA-NRE214H	
シエンタ	H27/07	現在	DAA-NSP170G DBA-NCP175G 5BA-NSP170G 3BA-NCP175G	
シエンタハイブリッド	H27/07	現在	6AA-NHP170G DAA-NHP170G	
タンク	H28/11	R02/09	DBA-M900A DBA-M910A	
ノア	H26/01	R04/01	DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85G DBA-ZRR80W 3BA-ZRR80G 3BA-ZRR85W	
ノアハイブリッド	H26/02	R04/01	DAA-ZWR80G DAA-ZWR80W 6AA-ZWR80G 6AA-ZWR80W	

メーカー	車種名	年式(開始)	年式(終了)	型式
トヨタ	ハイエースバン スーパー GL標準ボディのみ対応	H25/12	現在	QDF-KDH201V-SRPEY LDF-KDH206V-SRPEY QDF-GDH201V-SRTEY CBF-TRH200V-SRTEK QDF-GDH206V-SRTEY 3BF-TRH200V-SRTEK
	ハリアー	H29/06	R02/06	DBA-ASU60W DBA-ZSU60W DBA-ASU65W DBA-ZSU65W
	ハリアーハイブリッド	H29/06	R02/06	DAA-AVJ65W
	プリウス	H23/12	H27/12	DAA-ZVW30
	プリウスPHV	H24/01	H28/12	DLA-ZVW35
	プリウス	H27/12	現在	DAA-ZVW50 DAA-ZVW51 DAA-ZVW55 6AA-ZVW51 6AA-ZVW55
	プリウスα	H23/05	H26/11	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W
	プリウスα	H26/11	R03/03	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W 6AA-ZVW40W 6AA-ZVW41W
	ライズ	R01/11	現在	5BA-A200A 5BA-A210A
	ランドクルーザープラド	H29/09	現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W 3BA-TRJ150W 3DA-GDJ150W 3DA-GDJ151W
	ルーミー	H28/11	R02/09	DBA-M900A DBA-M910A
	ルーミー	R02/09	現在	4BA-M900A 5BA-M900A 5BA-M910A
	レジアスエース スーパー GL標準ボディのみ対応	H25/12	R02/04	CBF-TRH200V-SRTEK LDF-KDH206V-SRPEY
	C-HR	H28/12	R01/10	DBA-NGX50 DBA-NGX10
	C-HR	R02/08	現在	3BA-NGX10 3BA-NGX50
C-HRハイブリッド	H28/12	R01/10	DAA-ZYX10	
C-HRハイブリッド	R02/08	現在	6AA-ZYX11	
RAV4	H31/04	現在	6BA-MXA54 6BA-MXA52	
RAV4ハイブリッド	H31/04	現在	6AA-AXAH54 6AA-AXAH52	
日産	セレナ	H22/11	H28/08	DAA-HC26 DAA-HFC26 DBA-C26 DBA-FC26 DBA-NC26 DBA-FNC26 DBA-FPC26 DBA-FNPC26
	ティース マニュアルエアコン車を除く	H25/06	H31/03	DBA-B21W

※一部取付に加工が必要な車種があります。詳しくは彩速ナビ取付情報をご覧ください。 ※ご購入、取付必ず彩速ナビ取付情報をご覧ください。

TYPE S

彩速ナビ大画面8V型インダッシュモデル

MDV-S809L車種別適合情報の最新情報及び詳細情報はこちらのQRコードから▶



TOYOTA RAV4
年式：H31/04～現在

TOYOTA ROOMY
年式：H28/11～現在

SUZUKI SWIFT
年式：H29/01～現在

HONDA N-BOX
年式：H29/09～現在

NISSAN DAYZ
年式：H25/06～H31/03

TOYOTA VOXY
年式：H26/01～R04/01

メーカー	車種名	年式(開始)	年式(終了)	型式
ホンダ	ステップワゴン	H27/04	現在	DBA-RP1 DBA-RP2 DBA-RP3 6AA-RP5 6BA-RP1 6BA-RP2 6BA-RP3
	ステップワゴンスーパー	H27/04	現在	DBA-RP3 DBA-RP4 6AA-RP5 6BA-RP3 6BA-RP4
	フィット メーカーオプションナビ装着車を除く	H25/09	R02/02	DBA-GK3 DBA-GK4 DBA-GK5 DBA-GK6
	フィットハイブリッド メーカーオプションナビ装着車を除く	H25/09	R02/02	DAA-GP5 DAA-GP6
	フリード	H28/09	現在	6BA-GB5 6BA-GB6 DBA-GB5 DBA-GB6
	フリード+	H28/09	現在	6BA-GB5 6BA-GB6 DBA-GB5 DBA-GB6
	フリードハイブリッド	H28/09	現在	6AA-GB7 6AA-GB8 DAA-GB7 DAA-GB8
	フリードハイブリッド	H28/09	現在	6AA-GB7 6AA-GB8 DAA-GB7 DAA-GB8
	N-BOX	H23/12	H27/02	DBA-JF1 DBA-JF2
	N-BOX	H29/09	現在	DBA-JF3 DBA-JF4 6BA-JF3 6BA-JF4
	N-BOXカスタム	H23/12	H27/02	DBA-JF1 DBA-JF2
	N-BOXカスタム	H29/09	現在	DBA-JF3 DBA-JF4 6BA-JF3 6BA-JF4
	N-WGN	H25/11	R01/08	DBA-JH1 DBA-JH2
	N-WGN	R01/08	現在	6BA-JH3 6BA-JH4
	N-WGNカスタム	H25/11	R01/08	DBA-JH1 DBA-JH2
N-WGNカスタム	R01/08	現在	6BA-JH3 6BA-JH4	
N-ONE	R02/11	現在	6BA-JG3 6BA-JG4	
マツダ	CX-5 BOSEサウンドシステム装着車を除く	H24/02	H27/01	DBA-KEEFW DBA-KEEAW LDA-KE2FW LDA-KE2AW DBA-KE5FW DBA-KE5AW
	インプレッサスポーツ	H26/11	H27/10	DBA-GP2 DBA-GP3 DBA-GP6 DBA-GP7
SUBARU	インプレッサスポーツ	H27/10	H28/10	DBA-GP2 DBA-GP3 DBA-GP6 DBA-GP7
	インプレッサスポーツハイブリッド	H27/10	H28/10	DAA-GPE
	インプレッサG4	H26/11	H27/10	DBA-GJ2 DBA-GJ3 DBA-GJ6 DBA-GJ7
	インプレッサG4	H27/10	H28/10	DBA-GJ2 DBA-GJ3 DBA-GJ6 DBA-GJ7
	BRZ	R03/07	現在	3BA-ZD8
	XV	H26/12	H29/05	DBA-GP7
	XVハイブリッド	H26/12	H29/05	DAA-GPE
	デリカD-2	R02/12	現在	5AA-MB37S
	デリカD-2カスタム	R02/12	現在	5AA-MB37S
	eKワゴン マニュアルエアコン車を除く	H25/06	H31/03	DBA-B11W

メーカー	車種名	年式(開始)	年式(終了)	型式
ダイハツ	トール	R02/09	現在	4BA-M900S 5BA-M900S 5BA-M910S
	ロッキー	R01/11	現在	5BA-A200S 5BA-A210S
	イグニス	H28/02	現在	DAA-FF21S 5AA-FF21S
	エスクード	H27/10	R03/10	4BA-YEA1S DBA-YD21S DBA-YE21S CBA-YEA1S
	クロスビー	H29/12	現在	4AA-MN71S DAA-MN71S
	ジムニー	H30/07	現在	3BA-JB64W
	ジムニーシエラ	H30/07	現在	3BA-JB74W
	スイフト	H29/01	現在	DBA-ZC13S DBA-ZD83S DBA-ZC83S 4BA-ZC83S 5BA-ZC83S 5BA-ZD83S
	スイフトハイブリッド	H29/01	現在	DAA-ZD53S DAA-ZC53S DAA-ZC43S 5AA-ZC43S 5AA-ZD53S
	スイフトスポーツ	H29/09	現在	4BA-ZC33S CBA-ZC33S
	スペースシア	H29/12	現在	5AA-MK53S DAA-MK53S
	スペースシア	H28/12	H29/12	DAA-MK42S
	スペースシア	H27/05	H28/12	DAA-MK42S
	ソリオ	H27/08	R02/11	DBA-MA26S
	ソリオ	R02/12	現在	5AA-MA37S 5BA-MA27S
ソリオハイブリッド	H27/08	R02/11	DAA-MA36S DAA-MA46S	
ソリオバンディット	H27/08	R02/11	DAA-MA36S DAA-MA46S	
ソリオバンディット	R02/12	現在	5AA-MA37S	
ハスラー	H26/01	H30/11	DBA-MR31S DAA-MR41S	
ハスラー	H30/11	R01/12	DBA-MR31S DAA-MR41S	
ハスラー	R02/01	現在	4AA-MR52S 5AA-MR92S	
ラバン	H27/06	R01/06	DBA-HE33S	
ラバン	R01/06	現在	DBA-HE33S	
ワゴンR	H24/09	H29/02	DBA-MH34S DAA-MH44S	
ワゴンR	H29/02	現在	DBA-MH35S DAA-MH55S 5BA-MH85S 5AA-MH95S	
ワゴンRスタンディング	H24/09	H29/02	DBA-MH34S DAA-MH44S	
ワゴンRスタンディング	H29/02	現在	DBA-MH35S DAA-MH55S 5AA-MH95S 4AA-MH55S	

彩速ナビ取付情報URL <https://www.kenwood.com/jp/car/compatibility/>

NEW 業界初! デジタルルームミラー型ドライブレコーダーと連携



デジタルルームミラーは、荷物や車体などで生じる後方の死角を軽減することで、従来の後方の視界が格段に向上。11型IPS液晶画面で後方映像をリアルタイムに確認でき、安全性が向上します。さらに、彩速ナビと連携することでより高精度な位置情報を取得し、ナビの大画面で録画映像を確認することができます。

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

ナビ画面で再生できる
2倍、4倍拡大表示対応

通常のミラーでは見えづらい
後方を広く表示

夜間や暗いシーンも安心
高感度STARVIS™搭載

※詳細はP41～P42をご覧ください。



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 **SAFECO**
オープン価格 **NEW**
2022年5月下旬発売予定

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

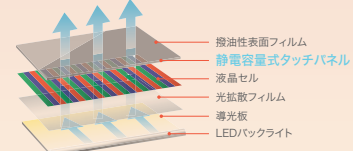
「視認性に優れた高画質」と「高速レスポンス」を追求する
彩速テクノロジー。

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。

彩

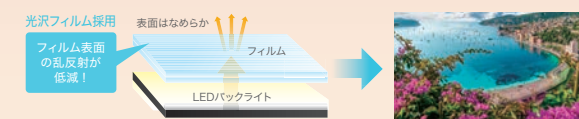
メリハリのある高コントラストを実現して映像を美しく再現
静電容量式タッチパネル ※MDV-S809F/SB09Liに搭載。

色彩豊かなメリハリのある高画質を楽しむ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。



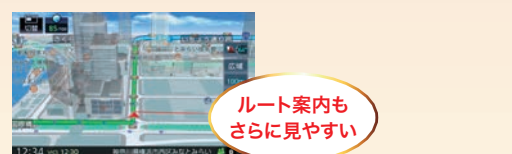
くっきり画質で地図がキレイ、鮮やかな映像再現力を実現
軽荷重抵抗膜タッチパネル ※MDV-S709W/S709に搭載。

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。



「地図の見やすさ」に徹底的にこだわり開発した
新地図色「スマートカラー(地図色1)」 **NEW**

新たに搭載された地図色「スマートカラー(地図色1)」は、欲しい情報がスマートに目に入ってくるように、色味や彩度を徹底的に調整。さらに、文字と背景の重複を避けて配色・コントラストを最適化。洗練された地図描画が、より安心で快適なドライブをサポートします。



ルート案内も
さらに見やすい

新地図色「スマートカラー」を加えて、お好みで選べる
3種類の地図色を搭載 **NEW**

彩速HDモデルに搭載された地図色をTYPE Sシリーズにも新たに採用。見やすさを追求した「スマートカラー(地図色1)」・色彩のメリハリを強調した「ダイナミックカラー(地図色2)」・トーンを抑えた目に優しい「ダークカラー(ダークモード)」を搭載。お好みで地図色を選ぶことができます。



配色を精査してより見やすくなった地図色「スマートカラー(地図色1)」

従来の彩速ナビで標準的な地図色「ダイナミックカラー(地図色2)」

スマートフォン等にも採用されている配色「ダークカラー(ダークモード)」

速

連続スクロールで高速レスポンスを体感
デュアルコアCPU

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

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。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。

衝撃・振動に強い、データアクセスが高速
16GBメモリ搭載

衝撃や振動に対する耐久性、データ書き換え寿命など厳格な当社の車載規格をクリア。電源を入れたとすばやくシステムが起動、高速でデータアクセスすることにより、地図表示や検索がスピーディに行えます。

万が一の逆走時にリアルタイムに警告
逆走警告

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



リアルタイムに検知・告知

GPS信号・車速パルス・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。

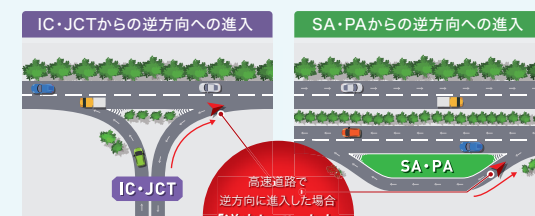
告知方法

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。



高速道路で
逆方向に進出した場合
「逆走しています」と警告します。

※イメージです。

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

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。



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、施設が反対車線に来ないようにルート案内をします。

目的地や自宅が近づ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、自宅が近づくとルート案内時と同様にボリュームダウンします。

長時間運転を音声でお知らせする
リフレッシュ通知

楽しいドライブも長時間運転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 On後、90分ごとに音声で休憩を促します。

情報が見やすい。 安心・安全・エンターテイメントが融合「オーガニックGUI」

操作しやすいメニューレイアウト

ハイエンドモデルから譲り受けた新・操作系 オーガニックGUI NEW

MENU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「オーガニックGUI」を搭載。地図画面から切り替わることなくすべ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。

必要な情報をリアルタイムに表示
Info画面

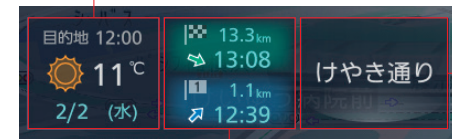
現在プレイ中のAVソースを表示
AV画面



MENUボタンから
必要なメニュー画面へスムーズに移行
MENUボタン

リアルタイムな走行情報を自動表示 **Info画面**

現在時に近い目的地の天気・温度と
カレンダーを表示



ルート設定時に自車が
走行中の道路の名称を表示

目的地と経路地までの距離と
おおよそな到着時間を表示

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

Info & AV画面は、シーンに応じて自在に変化させることができます。Info & AV画面の右辺をスワイプすることで画面を3段階に変えることができます。



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

VICS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。

目的地検索画面

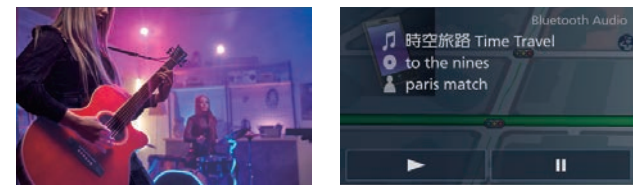
多彩な検索方法で、目的地を探ることができます。

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。



多彩なAVソースを高画質・高音質で再現 **AV画面**



HDMI接続で映像を楽しむ

Bluetooth®内蔵オーディオで音楽を楽しむ

多彩なAVソースで映像や音楽を楽しむことができます。
●地デジ ●HDMI入力 ●iPod/USB/SD ●内蔵メモリ
●DVD ●Bluetooth®内蔵 ●CD

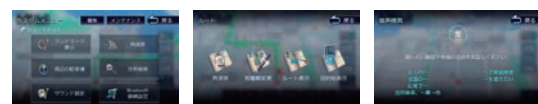
AV画面がお好みで選べる。音楽の楽しさを倍増させる。 **プレーヤーモード**



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



カスタムメニュー画面

よく使う設定やメニューを登録して
ルートに関連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。

ルート画面

付属のマイクに話しかけるだけで、
目的地を探ることができます。

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。

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、録画・再生することが
できます。

いつでも、どこでも、ドライバーにとって 使いやすいナビゲーション。

3Dと2Dの長所を兼ね備えた革新的な「地図描画」

地図の俯角をリニアに調節 「3Dスライダー」搭載 NEW

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。

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。



3Dポリゴンランドマーク半透過「オン」



3Dポリゴンランドマーク半透過「オフ」

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

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します。



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



全国の主要箇所
の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
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



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

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

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
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
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	スマートフォンのように入力できる。 入力切替フリック入力	

豊富なメニューから目的地を「探索」

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

1文字ごとに絞り込める 名称検索	数多くのジャンルから探せる ジャンル検索	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
ピンポイントで目的地が探せる 住所検索	お気に入りの場所にタッチ 登録地点検索	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
電話番号でお店やスポットの場所を表示 電話番号検索	過去の目的地/行き先探索が呼び出せる 検索履歴	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

操作は「自宅」にタッチだけ 自宅ルート案内
スマートフォンから目的地を送って予約 目的地予約
郵便番号から検索地点を表示 郵便番号検索
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
緯度/経度を入力して行き先を探せる 緯度/経度検索

こまかな調整が可能な機能を「設定」

目的地までの経路を意のままに設定できる **マイル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る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。



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**

「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自動的にアナウンスしてくれるため便利で安心です。

高精度で安定した走行のために

- 傾いた路面でも高精度で測定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「高精度測定 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 自車位置測定精度を向上「高測3Dジャイロ」
- GPSに加えて準天頂衛星「みちびき」に対応



スマートフォンなどをHDMIでナビに接続。
大画面で高品位な映像と音声を楽しめる！

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 NEW

MDV-S809F/S809L/S709W/S709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-S809F/S809L/S709W/S709

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

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

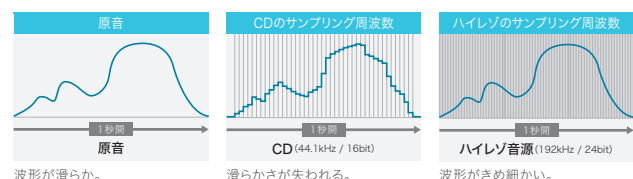
より原音に近いマスタークオリティサウンド

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



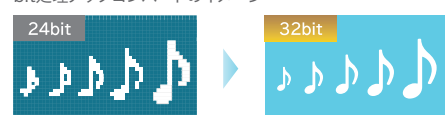
ハイレゾ(High Resolution)音源とは、高解像度を意味し、CDを上回る情報量で記録された音源を指します。レコーディングスタジオでは、常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録できないボーカルの息づかい、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までもが記録されています。TYPE Sシリーズは、こうしたスタジオマスタークオリティのハイレゾ音源の再生に対応。アーティストの息づかいや演奏会場の空気感などが臨場感あふれるサウンドで体感できます。



全ソースをハイレゾ音質へ
192kHz/32bitアップコンバート

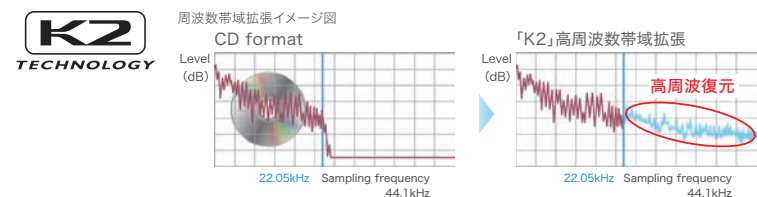
ハイレゾ音源はもちろんのこと、CDやiPhone/iPod、地デジ、DVD、ラジオなどの音源も192kHz/32bitのデジタルデータにアップコンバートしてから音楽信号に変換。全てのソースをハイレゾ音質で楽しめます。

bit処理アップコンバートのイメージ



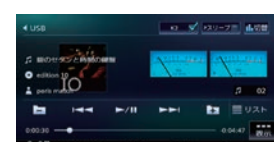
ビクタースタジオの収録技術とケンウッドのオーディオ技術が生み出した
独自の高音質化技術「K2テクノロジー」

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。

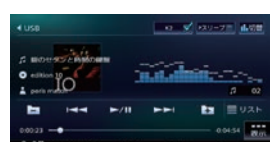


オーディオを楽しく快適に使えるオリジナル機能

AV画面を一新、音楽の楽しさを倍増させる
プレイヤーモード



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

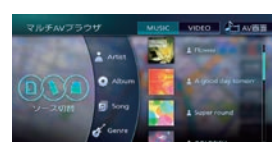


26バンドスペアナ表示



アルバム画像にシンクロして最適な背景色を表示

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



マルチAVブラウザ

きめ細かなサウンド設定を使って自分だけの音場をつくる

運転席以外の人の眠りをさまたげずに音楽が楽しめる
パッセンジャースリープ

デジタル音源を自然な音に近づける
リアライザー

車速に応じて音質を補正する
Drive Equalizer +

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

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

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

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

小音量時の低域・高域を補正する
ナチュラルラウドネス

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

スピーカーの構成をきめ細かく設定できる
スピーカー設定

音楽ソースの音量レベルを一定に揃える
ソースレベル

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

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

映像と音楽で快適なドライブを演出する
多彩なAV機能を搭載。

ワイヤレスでハンズフリー通話やサウンドが楽しめる

Bluetooth® 搭載



音楽を車の中で手軽に楽しめる

iPhone/iPodの音楽に対応

※下記機種はUSBケーブルが同梱されていません。
MDV-S809F/S809L/S709W/S709
※USBケーブルをご利用の際はKNA-22USB(別売り)をお買い求めください。



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。録音は4倍速の高速録音に対応しています。



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チューナー搭載



SDカードやUSBデバイスに収録した

音楽や動画を再生できる
さまざまなメディアや音楽・動画ファイルに対応

※下記機種はUSBケーブルが同梱されていません。
MDV-S809F/S809L/S709W/S709
※USBケーブルをご利用の際はKNA-22USB(別売り)をお買い求めください。



USBケーブル(長さ:1m)
KNA-22USB NEW
希望小売価格2,200円(税込)

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



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。

iPhone Android

さまざまな検索が、音声入力で簡単になる

VOIPUT



iPhone Android

リアルタイムで、ナビが機能拡張できる

KENWOOD Drive Info.

※5つの無償アプリ機能が使用できます。



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.



iPhone Android

ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える

NaviCon



iPhone Android

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



iPhone Android

カーライフをもっと楽しく、スマートに。

MapFanAssist

※MapFanAssistの詳細はP51をご覧ください。



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

スマートフォン/
iPod適合情報

スマートフォンやiPodなどの適合情報は、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



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



トップモデルシステムの地図を新たに搭載！
お手軽&シンプル。「彩速ナビ」ワンセグモデル。

彩速
Sai-Soku

TYPE L



ワンセグTVチューナー/Bluetooth®内蔵
CD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-L309W

オープン価格 7V型モデル(200mmワイド)

NEW 地図更新1年無料

2022年7月上旬発売予定



ワンセグTVチューナー/Bluetooth®内蔵
CD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-L309

オープン価格 7V型モデル(180mm)

NEW 地図更新1年無料

2022年7月上旬発売予定

新しい地図表示が **見やすい**

サクサク操作で **使いやすい**

スマート連携で **安心・安全**

ここが
ポイント!

ワンセグチューナー

Bluetooth®/CD/USB/SD

2倍速CD録音(SDカード[別売])

逆走警告&ゾーン30

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[別売]

(フロント用)リア用
ナビ連携型ドライブレコーダー[別売]

詳しい機能はP47~50でご確認ください。

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

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。

彩速
Sai-Soku



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 ▶ P41・42

Full Hi-Vision
1920x1080



ナビ連携型ドライブレコーダー ▶ P42

Full Hi-Vision
1920x1080



ナビ連動型ETC2.0 ▶ P43



リアカメラ ▶ P44



リアモニター ▶ P44



ハイレゾスピーカー ▶ P44

RS
Hi-Res
AUDIO

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！
フロントシートはもちろん、リアシートでも躍動感溢れる音楽と映像が楽しめます。

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、ドライブレコーダー、リアカメラ、ETC2.0車載器、ハイレゾスピーカー、リアモニターなどもスマートに連携。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。

彩速
Sai-Soku

スマート連携

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。



デジタルルームミラーは、荷物や車体などで生じる後方の死角を軽減することで、従来のルームミラーと比べて後方の視界が格段に向上。11型IPS液晶画面で後方映像をリアルタイムに確認でき安全性が向上します。さらに、彩速ナビと連携することでより高精度な位置情報を取得し、ナビの大画面で録画映像を確認することができます。

※対応機種はP47~48をご確認ください。

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 **ミラレコ**
オープン価格 **NEW** 2022年5月下旬発売予定

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

ルームミラーでは見えづらい後方を広く表示

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700**

荷物で後方が見づらい...



通常のルームミラー

後方視界を広く表示



デジタルルームミラー

※はめ込み画面はイメージです。

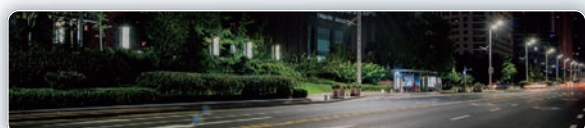
後方視界が格段に向上し、荷物や車体などで生じる死角が軽減され、夜間も明るく映像を表示・録画することができます。

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



対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700**

暗さに強いソニー製CMOSセンサー「STARVIS™」を採用。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。



従来画像



STARVIS™

※はめ込み画面はイメージです。

リアスモークガラスに対応 「明るさ調整機能」搭載

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700**

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。

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**
DRV-MN940B **DRV-N530**

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。

※DRV-MN940BはフロントカメラのみHDRに対応。



HDRなし



HDRあり

※写真はイメージです。

業界トップクラスの明るさで見やすい 「F1.55レンズ」採用

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700**

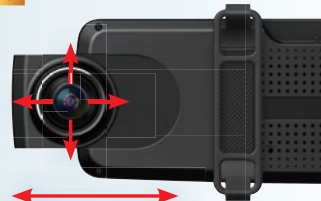
F1.55の明るいレンズを前後2カメラに採用。暗所や夜間の映像クオリティを高めます。



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。

ハンドルから手を放さずに操作できる 「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、ハンドルから手を放さずに発話することで自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。

- 緊急録画(手動録画)
- 写真撮影
- フロント/リアカメラ表示画面切り替え

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

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700** **DRV-MN970**
DRV-MN940B **DRV-N530**



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

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

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700** **DRV-MN970**
DRV-MN940B **DRV-N530**

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!

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

対応ドライブレコーダー **DRV-EMN5700** **DRV-MN970** **DRV-MN940B**

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で後方確認できるから安心



ドライブレコーダーラインアップ

<p>2カメラ</p> <p>ナビ連携型 前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー</p> <p>DRV-MN970 NEW</p> <p>Full Hi-Vision 1920x1080</p> <p>32GB 付属</p> <p>※DRV-MN970の機能についてはP23~P24をご確認ください。</p>	<p>2カメラ</p> <p>ナビ連携型 前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー</p> <p>DRV-MN940B</p> <p>Full Hi-Vision 1920x1080</p> <p>16GB 付属</p>	<p>1カメラ</p> <p>ナビ連携型 ドライブレコーダー (フロント用)</p> <p>DRV-N530</p> <p>Full Hi-Vision 1920x1080</p> <p>8GB 付属</p>
---	---	---

高耐久 pSLC採用

ドライブレコーダーに最適

高耐久で長期保存を実現。pSLC方式採用 microSDHCメモリーカード

一般的なSDカード(TLC方式)の約**100倍**長持ち

microSDHCメモリーカード **KNA-SD32C** **32GB** オープン価格

一般的なSDメモリーカードはTLC方式かMLC方式を採用しています。pSLC方式は一般的なSDメモリーカードで採用されているTLC方式に比べ約100倍、高品位タイプで採用されているMLC方式に比べても約10倍長持ちします。

microSDHCメモリーカード **KNA-SD16C** **16GB** オープン価格

microSDHCメモリーカード **KNA-SD32A** **32GB** オープン価格

microSDHCメモリーカード **KNA-SD16A** **16GB** オープン価格

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。

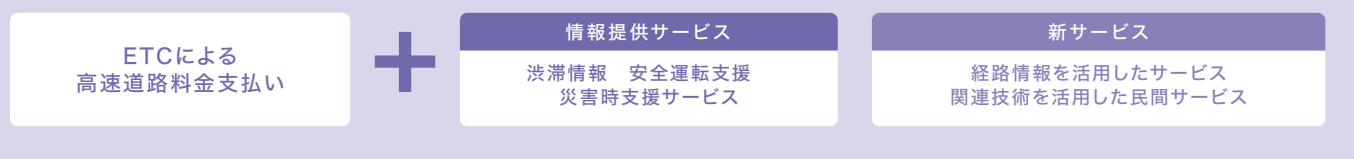


カーナビ連動型 高度化光ビーコン対応 ETC2.0車載器
ETC-N7000

カーナビ連動型 ETC2.0車載器
ETC-N3000

※対応機種はP47~48をご確認ください。

ETC2.0 広がる運転支援サービスETC2.0

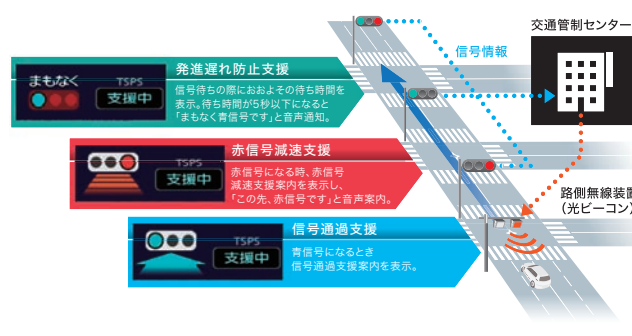


「彩速ナビ」と連動してETC2.0の情報提供サービスや 信号情報活用運転支援システム(TSPS)が利用できます。

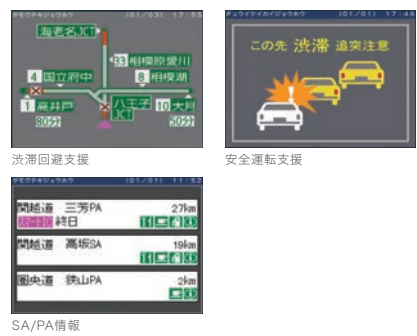
カーナビ連動型のETC2.0車載器と「彩速ナビ」との連動で、ETC2.0サービスの渋滞回避や安全運転支援情報をナビ画面と音声でお知らせします。さらに、高度化光ビーコン対応のETC2.0車載器(ETC-N7000)と「彩速ナビ」との連動で、通常の光ビーコン情報の受信に加え、交差点の信号情報

(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

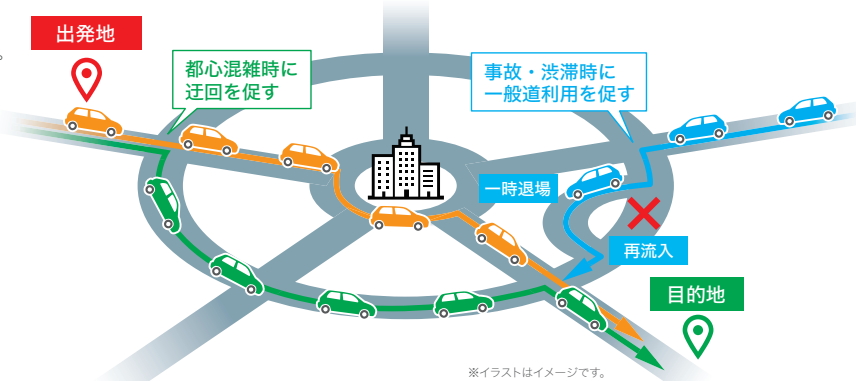


ドライバーをサポートする 安心機能も充実。

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。

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。



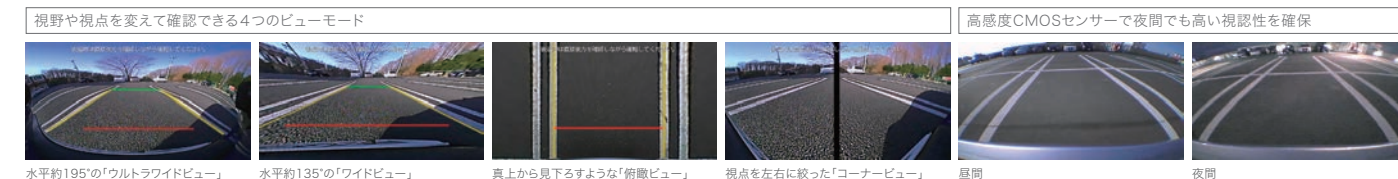
CMOS-C320は、従来モデルより感度が向上したCMOSセンサーを搭載し、バランスのとれた自然な描画を実現。対応のナビと接続することでナビ本体のタッチパネルでさまざまな操作をすることができます。また、4つのビューモードに切り替えが可能です。

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P47~48をご確認ください。



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。



※対応機種はP47~48をご確認ください。

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。

※シングルモニター取付時はLZ-900本体1台とSK-200RMが1本必要です。
※ツインモニター取付時はLZ-900本体2台とSK-200RMが2本必要です。
※MDV-M908HDF/M908HDL/M808HDW/M808HD、MDV-S809F/S809L/S709W/S709H、KNA-17AVが必要です。



ハイレゾ音源を余すところなく再現。 臨場感あふれるサウンドが体感できます。

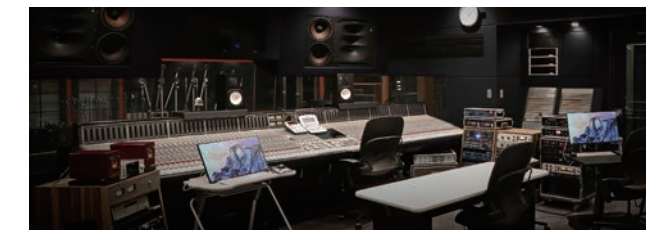


KFC-RS174S/RS164S 写真は、KFC-RS174Sです。

※ハイレゾスピーカーの詳しい情報はP53~P55をご確認ください。



「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。



SPECIFICATION

※対応機種はP47～48をご確認ください。

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
オープン価格 NEW

DRV-EMN5700 SPECIFICATIONS ●撮影素子:1/2.8型 フルカラーCMOSセンサー ●最大記録画角:【フロントカメラ】水平:約115°/垂直:約61°/対角:約136°【リアカメラ】水平:約115°/垂直:約61°/対角:約136° ●レンズ:【フロントカメラ】広角F値:1.55【リアカメラ】広角F値:1.55 ●記録画像(最大):1,920x1,080 ●フレームレート:27.5fps ●記録フォーマット(動画):H.264(MP4) ●記録フォーマット(静止画):JPEG(1,920x1,080) ●音声記録:ON/OFF可 ●画像補正:HDR ●記録メディア:microSDカード16GB～256GB対応(ファイルシステムはFAT32のみ対応)Class10必須(microSDHC/SDXC付属) ●Gセンサー:衝撃検出:0.5～2.5G 5段階(0.5G弱め) ●電源電圧:1.2V/24V ●最大消費電力:1.5A(12V)/0.75A(24V) ●外形寸法:【メインユニット】W290.2mm×H94.2mm×D26.1mm【リアカメラ】W73.3mm×H26.8mm×D39.9mm(ブラケット取り付け高さ:最大40.9mm) ●質量(重さ):【フロントカメラ】約1.5m ●通信ケーブル:約4.5m ●映像信号変換ケーブル:約0.1m ●動作環境:-10℃～+60℃

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
オープン価格 NEW

DRV-MN970 SPECIFICATIONS ●撮影素子:1/2.7型 カラーCMOSセンサー(約207万画素) ●最大記録画角:水平:約128°/垂直:約70°/対角:約138° ●レンズ:広角F値:2.8 ●記録画像(最大):1,920x1,080 ●フレームレート:30fps ●記録フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声:リニアPCM) ●記録フォーマット(静止画):JPEG ●音声記録:ON/OFF可 ●HDR:フロントカメラのみ対応 ●記録メディア:microSDHC/SDXCカード16GB～256GB対応Class10必須(microSDHC16GB付属) ●GPS:ナビゲーションのGPS情報を共有 ●Gセンサー:衝撃検出:-4.0G～+4.0G ●5段階 ●消費電力:1.4A(8.5～16V) ●消費電力(最大):460mA(560mA) ●外形寸法:【本体部】W68mm×H25mm×D103mm【カメラ部(フロントリア共通)】約31g(カメラブラケット含む、ケーブル含まず) ●電源ケーブル:2.5m ●フロントカメラ:4.2m ●リアカメラ:7.3m ●動作環境:-10℃～+60℃

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

DRV-MN940 SPECIFICATIONS ●撮影素子:1/2.8型 カラーCMOSセンサー(約207万画素) ●最大記録画角:水平:約124°/垂直:約68°/対角:約133° ●レンズ:広角F値:2.0 ●記録画像(最大):1,920x1,080 ●フレームレート:27fps/30fps ●記録フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声:リニアPCM) ●記録フォーマット(静止画):JPEG ●音声記録:ON/OFF可 ●HDR:フロントカメラのみ対応 ●記録メディア:microSDHC/SDXCカード16GB～256GB対応Class10必須(microSDHC16GB付属) ●GPS:ナビゲーションのGPS情報を共有 ●Gセンサー:衝撃検出:最大4.0G ●消費電力:1.4A(8.5～16V) ●消費電力(最大):460mA(560mA) ●外形寸法:【本体部】W68mm×H25mm×D103mm【カメラ部(フロントリア共通)】約31g(カメラブラケット含む、ケーブル含まず) ●電源ケーブル:2.5m ●フロントカメラ:4.2m ●リアカメラ:7.3m ●動作環境:-10℃～+60℃

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-MN940B
オープン価格

DRV-MN940B SPECIFICATIONS ●撮影素子:1/2.8型 カラーCMOSセンサー(約207万画素) ●最大記録画角:水平:約124°/垂直:約68°/対角:約133° ●レンズ:広角F値:2.0 ●記録画像(最大):1,920x1,080 ●フレームレート:27fps/30fps ●記録フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声:リニアPCM) ●記録フォーマット(静止画):JPEG ●音声記録:ON/OFF可 ●HDR:フロントカメラのみ対応 ●記録メディア:microSDHC/SDXCカード16GB～256GB対応Class10必須(microSDHC16GB付属) ●GPS:ナビゲーションのGPS情報を共有 ●Gセンサー:衝撃検出:最大4.0G ●消費電力:1.4A(8.5～16V) ●消費電力(最大):460mA(560mA) ●外形寸法:【本体部】W68mm×H25mm×D103mm【カメラ部(フロントリア共通)】約31g(カメラブラケット含む、ケーブル含まず) ●電源ケーブル:2.5m ●フロントカメラ:4.2m ●リアカメラ:7.5m ●動作環境:-10℃～+60℃

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

DRV-N530 SPECIFICATIONS ●撮影素子:1/3型 カラーCMOS ●撮影素子被写体数:約298万画素 ●カメラ画角:水平:約117°/垂直:約63°/対角:約128° ●レンズ:広角F値:2.0 ●記録画像(最大):2,304x1,296 ●フレームレート:27fps ●記録フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声:リニアPCM) ●記録フォーマット(静止画):JPEG ●音声記録:ON/OFF可 ●HDR:1296Pは非対応 ●記録メディア:microSDカード(8GBSDHC付属)Class10推奨(8～32GB対応) ●GPS:カーナビゲーションから受信 ●Gセンサー:衝撃検出:-4.0G～+4.0G(0.1G単位) ●消費電力:1.4A(8.5～16V) ●消費電力:200mA ●W:約79mm×H:約22mm(ブラケット装着時約66mm) ●D:約48mm(突起物含まず) ●質量(重さ):約77g(カメラカバー含む、ケーブル含まず) ●電源ケーブル:2.5m ●フロントカメラ:4.2m ●リアカメラ:7.5m ●動作環境:-10℃～+60℃

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(リア用)
CMOS-C740HD
オープン価格

CMOS-C740HD SPECIFICATIONS ●出力映像:広角映像(後方確認用) ●撮影素子: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9.9～10万Lux ●電源電圧:DC12/24V ●最大消費電力: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×23.4H×25.2Dmm ●質量(重さ):約33.2g(コード除く)

RCAビデオコネクタ接続
マルチビューカメラ
CMOS-320
希望小売価格27,280円(税込)

CMOS-320 SPECIFICATIONS ●出力映像:広角映像(後方確認用)/広角正像(前方確認用) ●撮影素子:1/3.6型 カラーCMOSセンサー ●画素数:約33万画素 ●レンズ:広角、焦点距離 f=1.05mm F値 2.0 ●画角:水平:約195°/垂直:約145° ●映像出力:1Vp-p(75Ω) ●照度範囲:約0.9～10万Lux ●電源電圧:1.4V(9～16V) ●最大消費電力:約100mA ●ケーブル長:カメラ部 1.5m/電源ケーブル 7.5m/スイッチユニット部 1m ●外形寸法:カメラ部 23.4W×23.4H×26.1Dmm、スイッチユニット部 27.5W×32.8H×12Dmm ●質量(重さ):カメラ部 約23g(コード除く)、スイッチユニット部 約10g(コード除く)
※フロントビューカメラで使用する場合は、付属の切替スイッチでの操作となります。

ケンウッド専用コネクタ対応
マルチビューカメラ
CMOS-C320
希望小売価格27,280円(税込)

CMOS-C320 SPECIFICATIONS ●出力映像:広角映像(後方確認用) ●撮影素子:1/3.6型 カラーCMOSセンサー ●画素数:約33万画素 ●レンズ:広角、焦点距離 f=1.05mm F値 2.0 ●画角:水平:約195°/垂直:約145° ●映像出力:1Vp-p(75Ω) ●照度範囲:約0.9～10万Lux ●電源電圧:1.4V(9～16V) ●最大消費電力:約100mA ●ケーブル長:カメラ部 1.5m/電源ケーブル 7.5m ●外形寸法:カメラ部 23.4W×23.4H×26.1Dmm ●質量(重さ):カメラ部 約23g(コード除く)

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
CMOS-C230/C230W
希望小売価格14,300円(税込)

CMOS-C230/C230W SPECIFICATIONS ●出力映像:広角映像(後方確認用) ●撮影素子:1/3.6型 カラーCMOSセンサー ●画素数:約33万画素 ●レンズ:広角、焦点距離 f=1.12mm F値 2.2 ●画角:水平:約128°/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:1.4V(9～16V) ●最大消費電力:約50mA ●ケーブル長:カメラ部 1.5m/電源ケーブル 7.5m ●外形寸法:カメラ部 23.4W×23.9Dmm ●質量(重さ):約21g(コード除く)
RCAビデオコネクタ接続
スタンダードリアビューカメラ
CMOS-230/230W
希望小売価格14,300円(税込)

CMOS-230/230W SPECIFICATIONS ●出力映像:広角映像(後方確認用) ●撮影素子:1/3.6型 カラーCMOSセンサー ●画素数:約33万画素 ●レンズ:広角、焦点距離 f=1.12mm F値 2.2 ●画角:水平:約128°/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:1.4V(9～16V) ●最大消費電力:約50mA ●ケーブル長:カメラ部 1.5m/電源ケーブル 7.5m ●外形寸法:カメラ部 23.4W×23.9Dmm ●質量(重さ):約21g(コード除く)

ケンウッド専用端子/汎用RCA変換
リアカメラ接続ケーブル
CA-C100
希望小売価格2,200円(税込)

ケンウッド専用端子/汎用RCA変換リアカメラ接続ケーブル CA-C100 希望小売価格2,200円(税込)

※ブラケットは必要に応じてビス止めを行なってください。ただし、その場合は、ボディへの加工はお客様の責任で行なってください。当社は、それによる車両のサビ、破損など一切の責任は負いません。

彩速ナビHDモデル専用
10.1型HDリアモニター
LZ-1000HD
オープン価格

LZ-1000HD SPECIFICATIONS ●画面サイズ:10.1型ワイド ●液晶解像度:1280H×800V ●画素数:3,072,000画 ●表示方式:透過 ●駆動方式:TFTアクティブマトリクス ●画素配列:RGBストライプ配列 ●使用光源(照明方式):LEDバックライト方式 ●映像入力/出力端子:HDMI:入力x2系統出力x1系統 ●ヘッドホン出力端子:φ3.5mmステレオミニプラグx1系統 ●USB:USB給電x1系統 ●使用電源:1.44V(10.5-16V) ●最大消費電力:1.7A ●使用温度範囲:-10℃～+60℃ ●外形寸法(W×H×D):248mm×172mm×27mm ●本体質量(重さ):620g

9V型WVGAリアモニター
LZ-900
オープン価格

LZ-900 SPECIFICATIONS ●画面サイズ:9.0型ワイド ●液晶解像度:800H×480V ●画素数:1,152,000画 ●表示方式:透過 ●駆動方式:TFTアクティブマトリクス ●画素配列:RGBストライプ配列 ●使用光源(照明方式):LEDバックライト方式 ●映像入力/出力端子:RCx1系統 ●外部映像入力出力レベル:1Vp-p/75Ω ●使用電源:1.44V(10.5-16V) ●最大消費電力:0.9A ●使用温度範囲:-10℃～+60℃ ●保存温度範囲:-30℃～+80℃ ●外形寸法(W×H×D):226mm×138mm×23mm ●本体質量(重さ):440g

カーナビ連動型
高度化光ビーム対応
ETC2.0車載器
ETC-N7000
オープン価格
新セキュリティ対応

ETC-N7000 SPECIFICATIONS ●電源電圧:DC12V(10～16V) ●最大消費電力:1.8A以下(12V/25℃) ●外形寸法:ETC2.0車載器 W70mm×H17mm×D97mm、ETCアンテナ W28mm×H9mm×D29mm、光ビームアンテナ W38.5mm×H24.5mm×D28mm ●コード長:ETCアンテナ 3.5m、光ビームアンテナ 1.5m、電源ハーネス 2m、接続ケーブル 2m ●質量(重さ):ETC2.0車載器 96g、ETCアンテナ 60g(コード含む)、光ビームアンテナ 48g(コード含む) ●動作環境:-30℃～+85℃(結露なきこと)

カーナビ連動型
ETC2.0車載器
ETC-N3000
オープン価格
新セキュリティ対応

ETC-N3000 SPECIFICATIONS ●電源電圧:DC12V(10～16V) ●最大消費電力:0.5A以下(12V/25℃) ●外形寸法:ETC2.0車載器 W70mm×H17mm×D97mm、ETCアンテナ W28mm×H9mm×D29mm ●コード長:ETCアンテナ 3.5m、電源ハーネス 2m、接続ケーブル 2m ●質量(重さ):ETC2.0車載器 96g、ETCアンテナ 60g(コード含む) ●動作環境:-30℃～+85℃(結露なきこと)

GPS付発話型
ETC2.0車載器
ETC-S2000
オープン価格
新セキュリティ対応

ETC-S2000 SPECIFICATIONS ●電源電圧:DC12V/24V兼用(10～32V) ●最大消費電力:1A以下 ●外形寸法:ETC2.0車載器 W68mm×H16.7mm×D105.3mm、ETCアンテナ W32mm×H23mm×D38.7mm ●コード長:ETCアンテナ 3.5m ●質量(重さ):ETC2.0車載器 86g、ETCアンテナ 75g ●動作環境:-30℃～+85℃(結露なきこと)

アンテナ分離型
ETC2.0車載器
ETC-S1000
オープン価格

ETC-S1000 SPECIFICATIONS ●電源電圧:DC12V/24V兼用(10～32V) ●最大消費電力:0.4A以下 ●外形寸法:ETC2.0車載器 W68mm×H16.7mm×D105.3mm、ETCアンテナ W30.4mm×H18.6mm×D30.4mm ●コード長:ETCアンテナ 3.5m ●質量(重さ):ETC2.0車載器 90g、ETCアンテナ 65g ●動作環境:-30℃～+85℃(結露なきこと)

ETCサービスの安全にご利用いただくためのご注意
(車前のご注意) ●ご購入時に、ETCカードを車載器に確実に挿入し、エラーなどが無いかを確認してご利用ください。 ●有効期限切れのETCカードは使用できません。また、ETC車線の開閉バーが開きません。お手持ちのETCカードに記載された有効期限をおらかじめご確認ください。 ●ETC専用とレジコン一体型のものがありますのでご注意ください。 ●ETC車載器は、利用するサービス(ETC2.0/ETC)によって使用するカードが異なる場合があります。サービス内容によってはICカードが無くてもサービスが受けられる場合があります。 ●ETC2.0使用するカード、および内部の詳細につきましては、そのサービスを提供するサービス会社に確認ください。 ●ETC2.0サービスは、サービスが提供される範囲内によってサービスの内容が異なります。割拠システムに設置された表示器や音声出力装置、ETC2.0車載器と接続するカーナビゲーションシステムなどから、表示や音声を案内する場合があります。その指示に従ってください。 ●ETC2.0車載器/ETC車載器/ETCを利用する場合は、必ずETCカードを挿入してください。 ●車両から離れる時には、ETC2.0車載器/ETC車載器のICカードを残さないでください。 ●同一車両にETC2.0車載器とETC車載器を複数台取り付けないでください。誤運用の原因となります。

ETC2.0サービスの安全にご利用いただくためのご注意
ETC2.0、ETCそれぞれにセットアップが必要です。 ●接続するカーナビゲーションによって、受けられるETC2.0サービスの種類が制約される場合があります。 ●ETC2.0車載器をご利用の際には、ICクレジットカードが必要な場合があります。ETCカードには、ETC専用とレジコン一体型のものがありますのでご注意ください。 ●ETC車載器は、利用するサービス(ETC2.0/ETC)によって使用するカードが異なる場合があります。サービス内容によってはICカードが無くてもサービスが受けられる場合があります。 ●ETC2.0使用するカード、および内部の詳細につきましては、そのサービスを提供するサービス会社に確認ください。 ●ETC2.0サービスは、サービスが提供される範囲内によってサービスの内容が異なります。割拠システムに設置された表示器や音声出力装置、ETC2.0車載器と接続するカーナビゲーションシステムなどから、表示や音声を案内する場合があります。その指示に従ってください。 ●ETC2.0車載器/ETC車載器/ETCを利用する場合は、必ずETCカードを挿入してください。 ●車両から離れる時には、ETC2.0車載器/ETC車載器のICカードを残さないでください。 ●同一車両にETC2.0車載器とETC車載器を複数台取り付けないでください。誤運用の原因となります。
※光ビームの割拠器は主に一般道に設置されていますがすべての光ビーム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。

さらに便利に、使いやすく、
彩速ナビ専用オプションパーツ。

オリジナルSDカード

microSDHC メモリーカード
KNA-SD32C 32GB オープン価格
microSDHC メモリーカード
KNA-SD32A 32GB オープン価格
microSDHC メモリーカード
KNA-SD16C 16GB オープン価格
microSDHC メモリーカード
KNA-SD16A 16GB オープン価格

ドライブレコーダーに最適
高耐久で長期保存を実現。
pSLC方式採用 microSDHCメモリーカード

一般的なSDカード(TLC方式)の約100倍長持ち
一般的なSDメモリーカードはTLC方式がMLC方式を採用しています。pSLC方式は一般的なSDメモリーカードで採用されているTLC方式に比べて約100倍、高品位タイプで採用されているMLC方式に比べても約10倍長持ちします。

ケーブル関連

USBケーブル(長さ:1m)
KNA-22USB NEW
希望小売価格2,200円(税込)
HDMI接続(出力用)
HDMIインターフェースケーブル(端子タイプA)
KNA-19HC
希望小売価格2,200円(税込)
HDMI接続(入力用)
HDMIインターフェースケーブル(端子タイプA→タイプD)
KNA-20HC
希望小売価格2,200円(税込)
HDMI接続(出力用)
HDMIインターフェースケーブル(端子タイプA→タイプD)
KNA-22HC NEW
希望小売価格2,200円(税込)
HDMI接続(入力用)
HDMIインターフェースケーブル(端子タイプA)
KNA-17AV
希望小売価格2,420円(税込)

ETC/ステアリングリモコン対応

ETC/ステアリングリモコン対応ケーブル
KNA-300EX
希望小売価格2,200円(税込)

純正ステアリングリモコンと彩速ナビとの連動が可能になります。
純正ステアリングリモコンと彩速ナビを接続する際に必要となります。
下記機種はKNA-300EX同等のETC/ステアリングリモコン対応ケーブルが同梱されています。
MDV-M909HDF/M909HDL/M809HDW/M809HD
MDV-S809F/S809L/S709W/S709
MDV-L309W/L309

ETC2.0接続ケーブル

パナソニック製ETC2.0車載器
CY-DSR140D用
ナビ接続ケーブル
KNA-P15DSRC
希望小売価格4,400円(税込)
パナソニック製ETC2.0車載器
DIU-B040用
ナビ接続ケーブル
KNA-D15DSRC
希望小売価格4,400円(税込)
パナソニック製ETC2.0車載器
CY-ET2000D用
ナビ接続ケーブル
KNA-P12DSRC
希望小売価格4,400円(税込)

ワイヤリングキット

Lightning - USBケーブル(長さ:0.8m)
KCA-iP103
希望小売価格4,950円(税込)
iPodインターフェースケーブル(長さ:0.8m)
KCA-iP102
希望小売価格2,200円(税込)
ワイドパネルナビゲーションシステム
日産専用ワイヤリングキット
KNA-200WN
希望小売価格4,400円(税込)
ワイドパネルナビゲーションシステム
トヨタ専用ワイヤリングキット
KNA-200WT
希望小売価格3,300円(税込)

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

※オプションの対応機種に関しては、弊社ホームページをご覧ください。

地図更新ソフト

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 2022年度版 地図更新ソフトです。

KNA-MD222A 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD222B 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD822A 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD1622B 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD1620A 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD7320 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD222C 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD22D 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD822B 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD821A 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD820A 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD7319 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD1621A 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD3217 希望小売価格22,000円(税込)
KNA-MD7217 希望小売価格22,000円(税込)

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-BC722
希望小売価格5,280円(税込)
SDカード版/オービスデータ
彩速ナビ2015年～2022年モデルに対応
KENWOOD MapFan Clubダウンロード版/オービスデータ
彩速ナビ2015年～2022年モデルに対応

※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。
※彩速ナビ2011年～2014年モデル全機種非対応

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からはフリーダイヤル 一部IP電話
0120-2727-87 0570-010-114 045-450-8950

		Master TYPE M		TYPE S				TYPE L			
		MDV-M909HDF	MDV-M909HDL	MDV-M809HDW	MDV-M809HD	MDV-S809F	MDV-S809L	MDV-S709W	MDV-S709	MDV-L309W	MDV-L309
iPhone (音楽再生)		(Lightning - USBケーブル KCA-iP103 (別売り)が必要) (Bluetooth®にて接続)		(Lightning - USB ケーブル KCA-iP103 (別売り)及びUSBケーブルKNA-22USB (別売り)が必要) (Bluetooth®にて接続)				(Lightning - USB ケーブル KCA-iP103 (別売り)及びUSBケーブルKNA-22USB (別売り)が必要) (Bluetooth®にて接続)			
Android™ (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)			
ナビ連携型 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)			
	DRV-MN940※1	(同梱ケーブルにて接続)		-				-			
	DRV-MN940B※1	-		(同梱ケーブルにて接続+KNA-17AV (別売り)が必要)				(同梱ケーブルにて接続)			
ナビ連携型 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	LZ-1000HD※2	(同梱ケーブルにて接続+KNA-22HC (別売り)が必要)		-				-			
	LZ-900※3	(同梱ケーブルにて接続+KNA-17AV (別売り)が必要)		(同梱ケーブルにて接続+KNA-17AV (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)		-				-			
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-320/230/230W	(同梱ケーブルにて接続+CA-C100 (別売り)が必要)		(同梱ケーブルにて接続+CA-C100 (別売り)が必要)				(同梱ケーブルにて接続)			
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-22USB	(2本まで接続可)		(2本まで接続可)				(1本接続可)			
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※4		(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:MDV-M909HDF/M909HDL/M809HDW/M809HD・MDV-L309W/L309は、デンソー製ETC「DIU-5310/5412」との同時接続はできません。MDV-S809F/S809L/S809W/S809は、デンソー製ETC「DIU-5610/5310/5412」との同時接続はできません。 ※2:リアモニター取付キット SK-100RM (別売り)またはSK-200RM (別売り)が必要です。 ※3:リアモニター取付キット SK-100RM (別売り)またはSK-200RM (別売り)が必要です。 ※4:ナビ連携型ドライブレコーダー (DRV-MN940/MN940B/N530)を接続する場合は同梱ケーブルは不要です。ステアリングリモコンはDIU-5310/5412を併用する際も同梱ケーブルでご使用できます。

彩速ナビゲーション主な仕様

			TYPE M				TYPE S				TYPE L	
			MDV-M909HDF	MDV-M909HDL	MDV-M809HDW	MDV-M809HD	MDV-S809F	MDV-S809L	MDV-S709W	MDV-S709	MDV-L309W	MDV-L309
ナビゲーション部	測位衛星システム	受信衛星	GPS, QZSS(準天頂衛星), SBAS	GPS, QZSS(準天頂衛星), SBAS	GPS, QZSS(準天頂衛星), SBAS	GPS, QZSS(準天頂衛星), SBAS	GPS, QZSS(準天頂衛星), SBAS	GPS, QZSS(準天頂衛星), SBAS	GPS, QZSS(準天頂衛星), SBAS	GPS, QZSS(準天頂衛星), SBAS	GPS, QZSS(準天頂衛星), SBAS	GPS, QZSS(準天頂衛星), SBAS
		受信周波数帯	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1	L1
		測位形式	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS
VICIS			○ (FM多重, VICS WIDE)				○ (FM多重, VICS WIDE)				○ (FM多重, VICS WIDE)	
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)	
画面サイズ			9V型HDパネル				9V型HDパネル				9V型HDパネル	
表示方式			透過型広視野角液晶				透過型広視野角液晶				透過型広視野角液晶	
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	
画素数			2,764,800画素 水平1280×垂直720×3(RGB)				2,764,800画素 水平1280×垂直720×3(RGB)				2,764,800画素 水平1280×垂直720×3(RGB)	
表示方式色数			1,677万色 (Real 8bit)				1,677万色 (Real 8bit)				1,677万色 (Real 8bit)	
画面配列			RGBストライプ配列				RGBストライプ配列				RGBストライプ配列	
LCDバックライト使用光源			LED光源(カスタム)				LED光源				LED光源	
タッチパネル			方式 静電容量式タッチパネル				方式 静電容量式タッチパネル				方式 静電容量式タッチパネル	
			表面処理 グレア処理				表面処理 グレア処理				表面処理 グレア処理	
最大出力			50W×4				50W×4				50W×4	
定格出力			29W×4(4Q, 1kHz, 10%THD)				29W×4(4Q, 1kHz, 10%THD)				29W×4(4Q, 1kHz, 10%THD)	
インピーダンス			4~8Ω				4~8Ω				4~8Ω	
周波数			62.5Hz~16kHz				62.5Hz~16kHz				62.5Hz~16kHz	
イコライザー			調整幅 (Step) ±9dB (1dB)				調整幅 (Step) ±9dB (1dB)				調整幅 (Step) ±9dB (1dB)	
タイム			0cm~610cm (1cm step)				0cm~610cm (1cm step)				0cm~610cm (1cm step)	
ライメント			レベル調整幅 (Step) -8~0dB (TW:0.5dB, SP:1dB)				レベル調整幅 (Step) -8~0dB (TW:0.5dB, SP:1dB)				レベル調整幅 (Step) -8~0dB (TW:0.5dB, SP:1dB)	
入力端子			TYPE-D×1系統 ^{※1}				TYPE-D×1系統 ^{※1}				TYPE-D×1系統 ^{※1}	
外形寸法 (W×H×D)			10.8mm×7.5mm×26.5mm				10.8mm×7.5mm×26.5mm				10.8mm×7.5mm×26.5mm	
対応IF			HDMI				HDMI				HDMI	
解像度			1280×720p, 59.94Hz/60Hz 720×480p, 59.94Hz/60Hz 640×480p, 59.94Hz/60Hz				1280×720p, 59.94Hz/60Hz 720×480p, 59.94Hz/60Hz 640×480p, 59.94Hz/60Hz				1280×720p, 59.94Hz/60Hz 720×480p, 59.94Hz/60Hz 640×480p, 59.94Hz/60Hz	
音声信号方式			リニアPCM				リニアPCM				リニアPCM	
サンプリング周波数 (音声)			32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz				32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz				32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz	
量子化ビット数 (音声)			16/20/24bit				16/20/24bit				16/20/24bit	
出力端子			TYPE-D×1系統 ^{※2}				TYPE-D×1系統 ^{※2}				TYPE-D×1系統 ^{※2}	
外形寸法 (W×H×D)			20.6mm×10mm×38.2mm				20.6mm×10mm×38.2mm				20.6mm×10mm×38.2mm	
対応IF			HDMI				HDMI				HDMI	
解像度			1920×1080p, 50Hz/60Hz 1280×720p, 50Hz/60Hz 720×576p, 50Hz/60Hz 720×480p, 60Hz [HDMI source] 1280×720p, 59.94Hz/60Hz 720×480p, 59.94Hz/60Hz 640×480p, 59.94Hz/60Hz				1920×1080p, 50Hz/60Hz 1280×720p, 50Hz/60Hz 720×576p, 50Hz/60Hz 720×480p, 60Hz [HDMI source] 1280×720p, 59.94Hz/60Hz 720×480p, 59.94Hz/60Hz 640×480p, 59.94Hz/60Hz				1920×1080p, 50Hz/60Hz 1280×720p, 50Hz/60Hz 720×576p, 50Hz/60Hz 720×480p, 60Hz [HDMI source] 1280×720p, 59.94Hz/60Hz 720×480p, 59.94Hz/60Hz 640×480p, 59.94Hz/60Hz	
音声信号方式			リニアPCM				リニアPCM				リニアPCM	
サンプリング周波数 (音声)			48kHz [HDMI source] 32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz				48kHz [HDMI source] 32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz				48kHz [HDMI source] 32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz	
量子化ビット数 (音声)			16bit [HDMI source] 16/20/24bit				16bit [HDMI source] 16/20/24bit				16bit [HDMI source] 16/20/24bit	
端子形状			オプティカルコネクタ (8pin) 1系統				オプティカルコネクタ (8pin) 1系統				オプティカルコネクタ (8pin) 1系統	
信号処理方式			NTSCコンポジット映像信号/HD-TVI				NTSCコンポジット映像信号/HD-TVI				NTSCコンポジット映像信号/HD-TVI	
映像入力レベル			1Vp-p/75Ω				1Vp-p/75Ω				1Vp-p/75Ω	
端子形状			オプティカルコネクタ (24pin) 1系統 ^{※3}				オプティカルコネクタ (24pin) 1系統 ^{※3}				オプティカルコネクタ (24pin) 1系統 ^{※3}	
信号処理方式			NTSCコンポジット映像信号/HD-TVI				NTSCコンポジット映像信号/HD-TVI				NTSCコンポジット映像信号/HD-TVI	
映像入力レベル			1Vp-p/75Ω				1Vp-p/75Ω				1Vp-p/75Ω	
端子形状			オプティカルコネクタ (24pin) 1系統 ^{※3}				オプティカルコネクタ (24pin) 1系統 ^{※3}				オプティカルコネクタ (24pin) 1系統 ^{※3}	
映像出力レベル			1Vp-p/75Ω				1Vp-p/75Ω				1Vp-p/75Ω	
外部機器通信/F端子			オプティカルコネクタ (7pin) ^{※4}				オプティカルコネクタ (7pin) ^{※4}				オプティカルコネクタ (7pin) ^{※4}	
無線LAN規格			802.11 b/g/n				802.11 b/g/n				802.11 b/g/n	
周波数帯			2.4GHz				2.4GHz				2.4GHz	
チャンネル			Auto(1-11ch) Auto(149,153,157,161ch)				Auto(1-11ch) Auto(149,153,157,161ch)				Auto(1-11ch) Auto(149,153,157,161ch)	
転送レート (Maximum)			11b:11Mbps 11g:54Mbps 11n:300Mbps				11b:11Mbps 11g:54Mbps 11n:300Mbps				11b:11Mbps 11g:54Mbps 11n:300Mbps	
出力レベル (2.4GHz/SISO)			11b:14dBm±2dB 11g:13dBm±2dB 11n(20MHz):12dBm±2dB				11b:14dBm±2dB 11g:13dBm±2dB 11n(20MHz):12dBm±2dB				11b:14dBm±2dB 11g:13dBm±2dB 11n(20MHz):12dBm±2dB	
Version			Bluetooth Ver.5.0準拠				Bluetooth Ver.5.0準拠				Bluetooth Ver.5.0準拠	
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	
音声コーデック			LDAC/SBC/AAC				LDAC/SBC/AAC				LDAC/SBC/AAC	
マイク入力端子			3.5φ Mini-Jack				3.5φ Mini-Jack				3.5φ Mini-Jack	
著作権保護規格			SCMS-T				SCMS-T				SCMS-T	
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)	
受信チャンネル			UHF13~52ch				UHF13~52ch				UHF13~52ch	
受信周波数範囲			76.0MHz~99.0MHz				76.0MHz~99.0MHz				76.0MHz~99.0MHz	
周波数ステップ			0.1MHz				0.1MHz				0.1MHz	
実用感度			8dBf(0.7μV/75Ω)				8dBf(0.7μV/75Ω)				8dBf(0.7μV/75Ω)	
受信周波数範囲			522kHz~1629kHz(9kHz)				522kHz~1629kHz(9kHz)				522kHz~1629kHz(9kHz)	
周波数ステップ			9kHz				9kHz				9kHz	
実用感度 (S/N 20dB)			28dBμV				28dBμV				28dBμV	
USB (Type-A) ^{※5}			USB2.0 High Speed				USB2.0 High Speed				USB2.0 High Speed	
最大供給電流			DC 5V:1A×2				DC 5V:1A×2				DC 5V:1A×1	
急速充電			USB BC1.2 2系統				USB BC1.2 2系統				USB BC1.2 1系統	
ファイルシステム			FAT16/FAT32/NTFS/exFAT				FAT16/FAT32/NTFS/exFAT				FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	
対応SD			SD/SDHC/SDXC				SD/SDHC/SDXC				SD/SDHC/SDXC	
ファイルシステム			FAT16/FAT32/exFAT				FAT16/FAT32/exFAT				FAT16/FAT32/exFAT	
信号方式			NTSC				NTSC				NTSC	
対応ディスク			DVD-Video, DVD-VR (CPRM), DVD+R/+RW/+R DL, CD-DA (リニアPCM), CD-R/RW, SACD (CD LAYER ONLY) (8cmCD非対応)				DVD-Video, DVD-VR (CPRM), DVD+R/+RW/+R DL, CD-DA (リニアPCM), 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	
サンプリング周波数			44.1/48/96kHz				44.1/48/96kHz				44.1kHz	
量子化ビット数			16/20/24bit(直線)				16/20/24bit(直線)				16bit(直線)	
ディスク			MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis/MQA				MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis/MQA				MP3/AAC/WMA/WAV/FLAC/Vorbis	
Audio			MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis/MQA/DSD				MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis/MQA/DSD				MP3/AAC/WMA/WAV/FLAC/Vorbis	
Video			MPEG1/2, MPEG-4 Video AVC/H.264, WMV				MPEG1/2, MPEG-4 Video AVC/H.264, WMV				MPEG1/2, MPEG-4 Video AVC/H.264, WMV	
電源電圧			14.4V(10.5V~16V)				14.4V(10.5V~16V)				14.4V(10.5V~16V)	
最大消費電流			15A				15A				15A	
使用温度範囲			-10~+60°C				-10~+60°C				-10~+60°C	
外形寸法 (W×H×D)			178mm×100mm×158mm ※突起物は除く				178mm×100mm×158mm ※突起物は除く				180mm×100mm×183mm	
埋込寸法 (W×H×D)			178mm×100mm×155mm				178mm×100mm×160mm				178mm×100mm×160mm	
質量 (重さ)			2.2kg				2.2kg				2.2kg	
外形寸法 (W×H×D)			251mm×137mm×22mm ※突起物は除く				225mm×137mm×22mm ※突起物は除く				--	
質量 (重さ)			1.2kg				1.0kg				--	
外形寸法 (W×H×D)			36mm×12.8mm×33mm				36mm×12.8mm×33mm				36mm×12.8mm×33mm	
ケーブル長			3.5m				3.5m				3.5m	
質量 (重さ)			約79g				約79g				約84g	
アンテナ形状			フィルム型				フィルム型				フィルム型	
ケーブル形状			4.0m				4.0m				4.0m	
エレメント外形寸法			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)	
地図データ			2021年02版(秋)				2021年02版(秋)				2021年02版(秋)	
詳細地図縮小エリア			全国約1,401都市				全国約1,401都市				全国約1,401都市	
ピンポイント住所検索			約4,152万件				約4,152万件				約4,152万件	
訪問宅電話番号検索			総件数:約1,690万件 ピンポイント:約1,505万件				総件数:約1,690万件 ピンポイント:約1,505万件				総件数:約1,690万件 ピンポイント:約1,505万件	
タクシー電話番号検索			約615万件				約615万件				約615万件	

※1 外部機器をHDMI接続する場合は、別売のKNA-20HCが必要です。 ※2 外部機器をHDMI接続する場合は、別売のKNA-22HCが必要です。 ※3 ナビ連携型ドライブレコーダー、フロントカメラ、外部モニター、外部パワーアンプを接続する場合は、別売のKNA-17AVが必要です。

※4 ナビ連携型ドライブレコーダー、ETCユニット、OEMステアリングリモコンを接続する場合に使用する端子。(付属ケーブルを使用する) ※5 スマートフォンやUSBデバイスなど外部機器をUSB接続する場合は、別売のKNA-22USBが必要です。

KENWOOD MapFan Clubと地図更新のご案内

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。

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

車の外からナビの目的地を送信!

【目的地予約】シーン1

早く出発したい時、カーナビで目的地を検索するのはちょっと面倒です。「MapFanAssist」アプリケーションで事前にカーナビの目的地を予約しておけば、彩速ナビが受信して自動的に目的地をセット。車に乗ったらすぐに出発できます。

スマートフォンでカンタンに目的地を検索。そのままカーナビの目的地を予約。

【目的地予約】シーン2

車で迎えに来て欲しい時、正確な場所を伝えるのは大変です。「MapFanAssist」アプリケーションからピンポイントで目的地を彩速ナビに送信すれば、正確な場所を伝えることができます。

アプリケーションの地図で、来て欲しい場所をピンポイントで指定。

車が今いる場所は地図で一目瞭然!

【マイカー位置表示】
車の外からでも、車の現在位置が地図で確認できます。広大な駐車場に停めた車の位置もスマートフォンの地図ですぐに確認できる、安心です。

アプリケーションで車の場所がすぐわかります。

行きたい場所をスマートフォンで登録

【スポットブラウザ】
いつか行きたい場所をMapFanのブックマークにどんどん登録しておけば、登録した場所は彩速ナビの「スポットブラウザ」からいつでも呼び出せるので目的地設定も楽々です。

作成したドライブ計画をナビに転送

【お出かけプラン】
車での旅行など複数のスポットを回る時は、MapFanの「お出かけプラン」で詳細な予定を組み立てることができます。作成したドライブ計画は彩速ナビに転送することができます。

対応機種 MDV-M909HDF/M909HDL/M809HDW/M809HD MDV-S809F/S809L/S709W/S709 MDV-L309W/L309

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。

スマートループ渋滞情報™ スマートループ渋滞情報™をナビ画面上に表示。目的地へのスムーズな誘導を可能にします。	駐車場満空情報 現在地や目的地などの周辺にある、駐車場のリアルタイムな満車・空車情報を手軽に確認でき、目的地登録ができます。
ガソリンスタンド価格表示※1 周辺のガソリンスタンドのガソリン価格を地図上やリストで見ることができます。ハイオク/レギュラーの切り替えも可能です。	天気予報情報※2 全国の任意の場所の天気予報を画面上で見ることができます。
テレビ de み〜た テレビ番組で紹介されたスポット情報をいち早く検索・取得でき、目的地登録や情報の閲覧ができます。	開通予定情報※3 開通予定情報の更新データがあれば、カーナビに反映することができます。
フリーワード検索※4 複数のキーワードを入力した検索が可能になります。	お知らせメッセージ※5 ファームウェアの更新情報などの最新情報を通知します。

※バイオン株式会社が発行・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™はバイオン株式会社の登録商標です。※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、ジオテクノロジー株式会社が発行しています。※「MapFan BOT」は、LINE株式会社が発行する「LINE公式アカウント」を使用し、ジオテクノロジー株式会社が発行しています。※「MapFan」は、ジオテクノロジー株式会社が発行しています。対応機種 MDV-M909HDF/M909HDL/M809HDW/M809HDは、すべてのコンテンツが利用可能。MDV-S809F/S809L/S709W/S709は、※1～※5のみに対応。

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。

3 地図更新 1

とにかく“おトク”に地図を更新したい方はこちら

KENWOOD MapFan Club 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2回」が無料!
KENWOOD MapFan Club
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、
「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。

KENWOOD MapFan Club 限定!

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、P46をご覧ください。

Tuned by
VICTOR STUDIO

The Quality of Studio Master

「アーティストの想いを、車内空間に届けたい」

さらなる進化を遂げたXSシリーズ

ハイレゾスピーカーとして、カーオーディオ業界に先駆けて評価を得てきたXSシリーズ。アイデンティティとも言える、「高解像サウンド」をさらに高い次元で追求する為、ビクタースタジオのマスターリングエンジニア川崎がXSを徹底的にチューニング。

音楽が完成する場所、マスターリングルームにてこれまで数々のヒットソングを世に送り出してきた技術と経験をもって「アーティストが本当に伝えたい音を車内空間に届ける」為の総仕上げを行い、新たなXSサウンドが完成しました。



ビクタースタジオ
マスターリングエンジニア
川崎 洋



INTRODUCE

VICTOR STUDIO

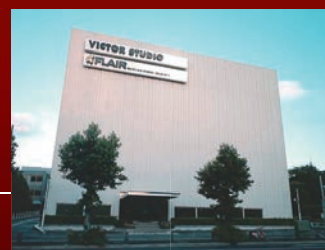
ビクタースタジオについて

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」をクリエイイトするため、最新鋭システム・歴史的な楽器（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 있습니다。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。



© 1999-2020 JVCKENWOOD Victor Entertainment Corp. All rights reserved.

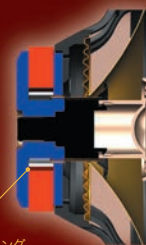


高剛性 グラスファイバー振動板

高強度、高靱性を備えた素材を使用し、しっかりとした音の輪郭、音の細部まできめ細かく再現。

アルミショートリング

ボイスコイルの電磁誘導で発生する歪みを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

※ウーファー断面図

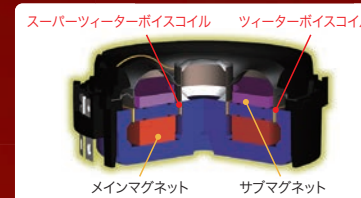
ディフューザー形状の最適化

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分離感のある音を忠実に再現。



2wayツイーター

純正ツイーター位置取付が可能のまま中央にスーパーツイーター、その外周にツイーターを配置し2way化を実現。それぞれのツイーターが異なる帯域を再生することでワイドレンジで豊かな音を再現。



XS

Custom Fit Speaker
XS Series



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-XS174S



希望小売価格 35,200円・2本1組・ツイーター1組付属(税込)

KFC-XS174S SPECIFICATIONS ●3ウェイ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 ツイーター: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) ●感度: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×47.5Dmm(ツイーター部) ●質量:0.81kg(ウーファー部/1個)、0.05kg(ツイーター アンクルマウント部/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-XS164S



希望小売価格 35,200円・2本1組・ツイーター1組付属(税込)

KFC-XS164S SPECIFICATIONS ●3ウェイ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 ツイーター: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:40W ●再生周波数特性:38Hz~56kHz(-10dB) ●感度: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×47.5Dmm(ツイーター部) ●質量:0.81kg(ウーファー部/1個)、0.05kg(ツイーター アンクルマウント部/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。

RS

Custom Fit Speaker
RS Series

明瞭感あふれ、ボーカルが際立つ 新RSスピーカー登場。

セパレートタイプには新設計ツイーターを採用し、高音質なハイレゾサウンドを実現。
コアキシャルタイプには新ツイーターパネルを採用し、ボーカルの存在感がさらに向上しました。



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-RS174S



オープン価格・2本1組・ツイーター1組付属



マルチプレート同梱

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。
300車種以上(2019年8月現在)に対応して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 ●VW ●アウディ ●BMW

KFC-RS174S SPECIFICATIONS ●2ウェイ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/27mmPEI
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:33Hz~44kHz(-10dB) ●感度:85dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法(ウーファー):156Wx156Hx56.7Dmm(ウーファー部)、42.6Wx51.7Hx47.5Dmm(ツイーター部)
●質量:0.66kg(ウーファー部/1個)、0.06kg(ツイーター アンクルマウント部/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-RS164S



オープン価格・2本1組・ツイーター1組付属

KFC-RS164S SPECIFICATIONS ●2ウェイ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/27mmPEI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:36Hz~44kHz(-10dB) ●感度:84dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法(ウーファー):
160Wx161.9Hx49.3Dmm(ウーファー部)、42.6Wx51.7Hx47.5Dmm(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 アンクルマウント部/1個)

高音質ハイレゾサウンドを実現。 新設計ツイーター

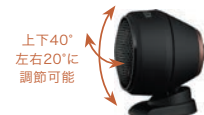
ツイーター振動板正面に配置したディフューザー
に独自のウェーブ形状(特許公開番号:2019-121842)を
採用し音の広がりが向上。



特許公開番号:2019-121842

ツイーターの角度調節ができる。 アングルマウントツイーター

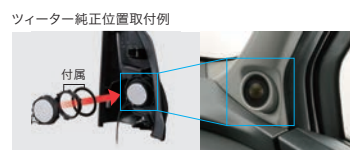
ダッシュボード上に設置したツイーターの角度を
調節することで、好みの音像をつくることができます。



上下40°
左右20°に
調節可能

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)



ツイーター純正位置取付例

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

マイカ+PPハイブリッド基材の表面にダイヤモンド
アレイパターン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-RS174

オープン価格・2本1組



マルチプレート同梱

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。
300車種以上(2019年8月現在)に対応して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 ●VW ●アウディ ●BMW

KFC-RS174 SPECIFICATIONS ●2ウェイ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:37Hz~30kHz(-15db) ●感度:87dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156Wx156Hx61Dmm(ウーファー部) ●質量:0.72kg(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-RS164

オープン価格・2本1組

KFC-RS164 SPECIFICATIONS ●2ウェイ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バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:
45Hz~30kHz(-15db) ●感度:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160Wx161.9Hx56.7Dmm
●質量:0.65kg(1個)



KFC-RS124

オープン価格・2本1組

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-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイ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:60Hz~30kHz(-15db) ●感度:87dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)



KFC-RS104

オープン価格・2本1組

KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイ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:74Hz~
30kHz(-15db) ●感度:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

Tune-up Tweeter

XSスピーカーからピックアップ。音源に忠実な高音域再生ができる「2wayツイーター」新登場。



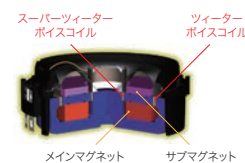
KFC-ST1004

希望小売価格 16,500円・2本1組(税込)

※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。



純正ツイーター位置取付可能な2wayツイーター
純正ツイーター位置取付可能なまま中央にスーパーツイーター、
その外周にツイーターを配置し2way化を実現。それぞれのツイ
ーターが異なる帯域を再生することでワイドレンジで豊かな音を再現。



KFC-ST1004 SPECIFICATIONS ●25mmソフト+9mmチタニウム ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W ●再生周波数特性:5kHz~56kHz
(-10dB) ●感度:86dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:42.6Wx51.7Hx47.5Dmm ●質量:0.07kg(ツイーター アンクルマウント部/1個)

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

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。



KSC-SS10

希望小売価格 26,180円・2本1組(税込)

- 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



KSC-SS10 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●ボールタイプ ●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:110Wx115Hx122Dmm ●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

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
- ベシックタイプの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363車種対応。(2019年3月現在)

トヨタ・日産・マツダ・スバル車用
スピーカーインナーブラケット
SKX-102S
希望小売価格 6,050円・2本1組(税込)
対応可能スピーカーサイズ 17cm/16cm

ホンダ・スズキ・トヨタ・ダイハツ・日産・三菱・フォルクスワーゲン車用
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
希望小売価格 6,380円・2本1組(税込)
対応可能スピーカーサイズ 17cm/16cm

スバル車用スピーカーインナーブラケット
SKX-402S
希望小売価格 6,050円・2本1組(税込)
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-302S
希望小売価格 10,450円・2本1組(税込)
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

Tune-up Subwoofer System

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



KSC-SW40

希望小売価格 44,000円(税込)

- クラス最大400W出力「Class D」アンプ搭載
- 「パスレフ型」ダウンファイヤリング方式採用
- 荷室を有効活用

KSC-SW40 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●パスレフ型、ダウンファイヤリング
方式 ●最大出力:400W ●ライン入力感度:0.2V~5.0V(RCA)/4.0V~12.0V(スピーカー) ●入力インピー
ダンス:22kΩ ●カットオフ周波数:50Hz~200Hz ●バスプーズ:0~+12dB(可変) ●電源電圧:DC14.4V
(動作範囲11V~16V) ●最大消費電流:17A ●外形寸法:450Wx300Hx150Dmm ●質量:8.4kg
●電源コード長(6m) ●GNDコード長(1.5m) ●RCAコード長(6m)

「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



KSC-SW30

希望小売価格 31,900円(税込)

コンパクトボディで圧倒的にパワフル 高音質チューンアップ・サブウーファー



KSC-SW11

希望小売価格 22,000円(税込)

KSC-SW11 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファー
システム ●密閉型 ●200mmx120mmトラック型振動板 ●最大出力:
150W ●定格入力レベル:50mV/22kΩ(ライン入力) ●カットオフ周
波数:50Hz~125Hz ●電源電圧:DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●
最大消費電流:8.5A ●外形寸法:280Wx70Hx190Dmm ●質量:
2.8kg ●電源コード長(5m) ●GNDコード長(1.5m)

深化を遂げた重低音 厚みのある上質な重低音再生

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:DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●最大消費電流:10A
●外形寸法:350Wx75Hx240Dmm ●質量:4.5kg ●電源コード長
(5m) ●GNDコード長(1.5m)

KSC-SW11 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファー
システム ●密閉型 ●200mmx120mmトラック型振動板 ●最大出力:
150W ●定格入力レベル:50mV/22kΩ(ライン入力) ●カットオフ周
波数:50Hz~125Hz ●電源電圧:DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●
最大消費電流:8.5A ●外形寸法:280Wx70Hx190Dmm ●質量:
2.8kg ●電源コード長(5m) ●GNDコード長(1.5m)

「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新登場。 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/



搭載機種 U382BT U342BT DPX-U760BT DPX-U760BMS



マイクに向かって話しかけるだけ

アレクサ
♪ノリがイイ音楽をかけて!

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。1DIN Head Unit U Series

Bluetooth®対応、高機能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

U382BT オープン価格 **NEW**



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

Amazon Alexa搭載。2DIN Head Unit DPX Series

Bluetooth®対応、高機能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

DPX-U760BT オープン価格 **NEW**



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



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

U342BT オープン価格 **NEW**



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



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

DPX-U760BMS オープン価格 **NEW**



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

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	DDX5020S DDX4190BT

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。

搭載機種	U382BT	U342BT	U340BMS
	DPX-U760BT	DPX-U760BMS	DDX5020S DDX4190BT

ハンズフリーマイク:3m付属 高音質ハンズフリー通話を実現

Bluetooth®対応のスマートフォン等で、ハンズフリー通話が行えます。通話音質を向上。話し相手の声がクリアに聞こえます。

搭載機種	U382BT	U342BT	U340BMS
	DPX-U760BT	DPX-U760BMS	DDX5020S DDX4190BT

ハンズフリー
便利機能
■Bluetooth®対応スマートフォン/携帯電話を5台まで登録。(常時接続は2台まで)
■本機の操作キーを利用して電話番号を直接入力し発信可能。
■発信履歴/着信履歴/不在着信の履歴から発信可能。
■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。
■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。
※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

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
	DDX5020S	DDX4190BT	※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	U340W/U340L	U340BMS	U330MS
	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
------	--------	--------	---------	------------	-------------

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 **CDメカレス**



CD/USB/iPodレシーバー
MP3/WMA/WAV*/FLAC*対応
U340W
オープン価格



※iPhone/iPodの接続には、Lightning-USBケーブル (KCA-iP103) が必要です。*WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

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音楽を楽しむことができます。



搭載機種	U382BT	U342BT	U340BMS
	DPX-U760BT	DPX-U760BMS	DDX5020S DDX4190BT

※U340W/U340L/U330MSは、最大1Aの供給となります。

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	U340W/U340L	U340BMS	U330MS
	DPX-U760BT	DPX-U760BMS	DDX5020S	DDX4190BT	

※U382BT/U342BT/U340BMS/DPX-U760BT/DPX-U760BMSは96kHz/24bit以下、U340W/U340L/U330MSは48kHz/16bit以下に限りります。

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	U340W/U340L	U340BMS	U330MS
	DPX-U760BT	DPX-U760BMS	DDX5020S	DDX4190BT	

※DVDディスク、MPEG1/MPEG2などの映像データ再生は、DDX5020S・DDX4190BT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行うことで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
	DDX5020S	DDX4190BT	※DDX5020S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、設定することが出来ます。
- 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ーのそれぞれの特性に合わせて音質をきめ細かく設定することで、スピーカーの実力を引き出すことができます。
- 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
	DDX5020S	DDX4190BT		



USB/iPodレシーバー
MP3/WMA/WAV*/FLAC*対応
U330MS
オープン価格



CD/USB/iPodレシーバー
MP3/WMA/WAV*/FLAC*対応
U340L
オープン価格



※iPhone/iPodの接続には、Lightning-USBケーブル (KCA-iP103) が必要です。*WAV/FLAC対応はUSB機器のみです。

2DIN Head Unit DDX Series 音楽と映像を自在に操る、モニターAVレシーバー。



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

DDX5020S オープン価格



※ iPhoneの接続には、Lightning-USBケーブル (KCA-iP103) が必要です。 ※ データファイルの再生はUSB機器のみです。



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

DDX4190BT オープン価格



※ iPhone/iPodの接続には、Lightning-USBケーブル (KCA-iP103) が必要です。 ※ FLAC対応はUSB機器のみです。

よりスマートに、iPhoneの情報と連携できる「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。



搭載機種 DDX5020S

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

スマートフォン*と接続して動画配信サービスなどの動画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。 ※ Android™搭載のスマートフォンのみ対応

搭載機種 DDX5020S



スマートフォンの動画コンテンツを大画面で視聴

※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。 ※アプリ「Mirroring OA for KENWOOD」の最新バージョンをAndroid™スマートフォンにインストールします。 ※著作権で保護された映像はミラーリングできません。

映像を美しく再現する 静電容量式タッチパネル+スマートフラットキー

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、静電容量式タッチパネルを採用。また、フロントフェイスには軽快に操作できるスマートフラットキーを装備しています。

搭載機種 DDX5020S

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。

搭載機種 DDX5020S



カンタン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。

搭載機種 DDX5020S DDX4190BT



※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。

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。

搭載機種 DDX5020S DDX4190BT

SPECIFICATIONS

U382BT SPECIFICATIONS [Bluetooth部] ●規格:Bluetooth 4.2 準拠 ●周波数:2.402GHz~2.480GHz ●出力:+4dBm(最大)、パワークラス2 ●最大通信距離:約10m ●プロファイル:HFP1.7.1(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP1.6.1(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 High speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V:1.5A ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式(.aac、m4aファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下) [CD部] ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:99dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:92dB ●チャンネルセパレーション:90dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式(.aacファイル) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度:29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:22W×4(THD1%未満) ●プリアウトレベル:2500mV/10kΩ [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×50H×155.5Dmm ●質量(重さ):1.1kg ※8cmCDには対応しておりません。

U342BT SPECIFICATIONS [Bluetooth部] ●規格:Bluetooth 4.2 準拠 ●周波数:2.402GHz~2.480GHz ●出力:+4dBm(最大)、パワークラス2 ●最大通信距離:約10m ●プロファイル:HFP1.7.1(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP1.6.1(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 Full speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V:1.5A ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式(.aac、m4aファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下) [CD部] ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:99dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:92dB ●チャンネルセパレーション:90dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式(.aacファイル) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度:29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:22W×4(THD1%未満) ●プリアウトレベル:2500mV/10kΩ [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×50H×155.5Dmm ●質量(重さ):1.1kg ※8cmCDには対応しておりません。

U340BMS SPECIFICATIONS [Bluetooth部] ●規格:Bluetooth 3.0 準拠 ●周波数:2.402GHz~2.480GHz ●出力:+4dBm(最大)、0dBm(平均)パワークラス2 ●最大通信距離:10m ●プロファイル:HFP(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP1.5(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB規格:USB1.1/2.0 Full speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V:1.5A ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:99dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:93dB ●チャンネルセパレーション:89dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式(.aac、m4aファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度:29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:30W×4(4Q、1kHz、10%THD以下) [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×50H×158Dmm ●質量(重さ):1.1kg ※8cmCDには対応しておりません。

U340W/U340L SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V:1.1A ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(48kHz/16bit以下) [CD部] ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:92dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:88dB ●チャンネルセパレーション:83dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式(.aac、m4aファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度:29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:30W×4(4Q、1kHz、10%THD以下) [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×50H×158Dmm ●質量(重さ):1.1kg ※8cmCDには対応しておりません。

U330MS SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB規格:USB1.1/2.0 Full speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V:1.1A ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:88dB ●チャンネルセパレーション:90dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式(.aac、m4aファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度:29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:30W×4(4Q、1kHz、10%THD以下) [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×50H×158Dmm ●質量(重さ):0.5kg

DPX-U760BT SPECIFICATIONS [Bluetooth部] ●規格:Bluetooth 4.2 準拠 ●周波数:2.402GHz~2.480GHz ●出力:+4dBm(最大)、パワークラス2 ●最大通信距離:約10m ●プロファイル:HFP1.7.1(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP1.6.1(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 High speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V:1.5A ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式(.aac、m4aファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度:29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:22W×4(THD1%未満) ●プリアウトレベル:2500mV/10kΩ [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×100H×156Dmm ●質量(重さ):1.4kg(トリムプレートを含む) ※8cmCDには対応しておりません。

DPX-U760BMS SPECIFICATIONS [Bluetooth部] ●規格:Bluetooth 4.2 準拠 ●周波数:2.402GHz~2.480GHz ●出力:+4dBm(最大)、パワークラス2 ●最大通信距離:約10m ●プロファイル:HFP1.7.1(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP1.6.1(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 High speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V:1.5A ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式(.aac、m4aファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●感度:29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:22W×4(THD1%未満) ●プリアウトレベル:2500mV/10kΩ [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×100H×156Dmm ●質量(重さ):0.8kg(トリムプレートを含む)

DDX5020S SPECIFICATIONS [モニター部] ●LCD画面サイズ:6.8型ワイド ●表示方式:透過TN型 ●駆動方式:TFTアクティブマトリクス ●画素数:1,152,000画(800H×480V×RGB) ●画素配列:RGBストライプ配列 ●使用光源(照明方式):LED [DVDプレーヤー部] ●DAコンバータ:24bit ●対応ディスク:DVD-Video、VIDEO-CD、CD-DA、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW ●オーディオフォーマット:リニアPCM、Dolby Audio ●サンプリング周波数:44.1/48/96kHz ●量子化ビット数:16/20/24bit直線 ●周波数特性:20~22,000Hz(96kHzサンプリング時)、20~22,000Hz(48kHzサンプリング時)、20~22,000Hz(44.1kHzサンプリング時) ●高周波歪率:0.0001% (1kHz) ●S/N比:90.5dB ●ダイナミックレンジ:89dB [USB I/F部] ●DAコンバータ:24bit ●USB規格:USB2.0 High Speed ●ファイルシステム:FAT16/32、exFAT ●最大供給電流:DC5V:1.5A ●ビデオフォーマット:MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、H.264、MKV ●オーディオフォーマット:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC ●周波数特性:20~20,000Hz(192kHzサンプリング時)、20~20,000Hz(96kHzサンプリング時)、20~22,000Hz(48kHzサンプリング時) ●高周波歪率:0.2% (1kHz) ●S/N比:75dB ●ダイナミックレンジ:75dB [Bluetooth部] ●Bluetoothバージョン:Bluetooth Ver.4.1 ●対応コーデック:SBC、AAC ●対応プロファイル:HFP、SPP、A2DP、AVRCP、PBAP ●動作周波数:2.402~2.480GHz ●RF出力(EIRP):+8dBm(Avg.)、パワークラス2 ●最大通信距離:見通し距離約10m [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度(S/N:30dB):16.2dBf(1.8μV/75Ω) ●感度(DIN S/N:46dB):13dBf(4.47μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~14kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:35dB(1kHz) ●S/N比:105dB [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●実用感度:99μV(40dBμ) [ビデオ部] ●映像方式:NTSC、PAL [オーディオ部] ●最大出力:45W×4 ●定格出力:21W×4(1%THD) ●周波数特性:20~20,000Hz ●プリアウトレベル:2.0V/10kΩ [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×100H×153Dmm ●質量(重さ):1.8kg ※DVD-AUDIO-DVD-RAM-SUPER VIDEO CD-PHOTO CD-CCCD-DualDiscには対応しておりません。 ※8cmDVD/CDディスクには対応しておりません。 ※本機は映像用RCAケーブルは付属しておりません。

DDX4190BT SPECIFICATIONS [モニター部] ●画面サイズ:6.2型ワイド ●表示方式:透過TN型 ●駆動方式:TFTアクティブマトリクス ●画素数:1,152,000画(800H×480V×RGB) ●画素配列:RGBストライプ配列 ●使用光源(照明方式):LED [DVDプレーヤー部] ●対応ディスク:DVD-Video、DVD-VR、VIDEO-CD、CD-DA、CPM ●ビデオフォーマット:MPEG1、MPEG2、JPEG ●オーディオフォーマット:リニアPCM、Dolby Digital、MP3、WMA、AAC(m4a)、WAV ●サンプリング周波数:44.1/48/96kHz ●量子化ビット数:16/20/24bit ●周波数特性:20~22,000Hz(96kHzサンプリング時)、20~22,000Hz(48kHzサンプリング時)、20~20,000Hz(44.1kHzサンプリング時) ●S/N比:90dB ●ダイナミックレンジ:90dB [USB I/F部] ●USB規格:USB2.0 Full Speed / High Speed ●ファイルシステム:FAT16/32 ●最大供給電流:DC5V:1.5A ●ビデオフォーマット:MPEG1、MPEG2、JPEG ●オーディオフォーマット:MP3、WMA、AAC(m4a/aac)、WAV、FLAC [Bluetooth部] ●Bluetoothバージョン:Bluetooth V3.0 ●対応コーデック:SBC、AAC ●対応プロファイル:HFP 1.6、A2DP 1.3、AVRCP 1.5、GAP、PBAP 1.2、SDP、SPP 1.2 [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度(S/N:30dB):7.2dBf(0.63μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●実用感度:29dBμ [映像部] ●映像方式:NTSC、PAL [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:22W×4(4Q、1kHz、1%THD) ●プリアウトレベル:4V/10kΩ [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×100H×162Dmm ●質量(重さ):1.7kg ※DVD-AUDIO-DVD-RAM-SUPER VIDEO CD-PHOTO CD-CCCD-DualDiscには対応しておりません。 ※8cmDVD/CDディスクには対応しておりません。 ※本機は映像用RCAケーブルは付属しておりません。

機能アイコン説明
CD関連: CD-R/CD-RW再生対応, CD漢字テキスト対応
CDテキスト対応
USB関連: USB対応
チューナー関連: トラフィック・インフォメーション(交通情報)
出力関連: フロントAUX入力端子装備, AUX RCA入力端子装備
ハードウェア関連・その他: 時計表示機能, リモコン対応

JVCケンウッドの除菌消臭装置 Coconairは、
お好みで選べる3タイプ

心地よい空気に包み込まれる。

Coconair(ココネア)はJVCケンウッドの
除菌消臭装置のブランドです。



光触媒による 高い除菌・消臭効果

ウイルス・雑菌を
除菌

嫌なニオイを
消臭

花粉・
PM2.5等を
捕集
CAX-PH100のみ対応

マイナスイオンで
快適



低濃度オゾンと イオンのW効果で 除菌・消臭

除菌消臭装置に関する詳しい情報は、
QRコードよりアクセスできます。



光触媒と高性能フィルターで
高い除菌・消臭効果を実現

光触媒除菌消臭機
CAX-PH100

光触媒

- 光触媒
- タッチレスセンサー
- 高性能フィルター
- USB-A対応
- マイナスイオン
- シガーソケットDC12V/24V



ソーラーパネル駆動で
車内の空気をいつもきれいに

低濃度オゾン発生器
(ソーラータイプ)
CAX-DS01

オープン価格

- 低濃度オゾン/イオン
- 多量リング式コロナ放電*
- フィルターレス
- USB-A対応
- ソーラーパネル
- DC12V/24V

*CAX-DS01は電極を3極搭載

コンパクト設計で
いつでもどこでも、きれいな空気を

低濃度オゾン発生器
(USBタイプ)
CAX-DM01

オープン価格

- 低濃度オゾン/イオン
- 多量リング式コロナ放電*
- フィルターレス
- USB-A対応

*CAX-DM01は電極を1極搭載

主な定格		CAX-PH100	CAX-DS01	CAX-DM01
本体外形寸法		φ70×H185mm	W125×H40×D140mm ^{※1}	W88×H33×D17mm
本体重量		380g	280g	30g
電源	本体	電源電圧 DC5V	DC5V / 0.5A [≒] 1A	DC5V(USB電源専用)
		消費電力 3.25W(前)/3.75W(後)	2.5W~5W	消費電力 60mA
	付属シガーコード 使用時	電源電圧 DC12V/DC24V	DC12V/DC24V	—
	最大供給電流 DC5V [≒] 2.4A	DC5V [≒] 2.4A	—	
USBコード長		85cm	3.0cm	—
使用温度範囲		0°C~40°C	0°C~50°C	0°C~40°C
適用範囲		~10m ³	~10m ³	2~4m ³



高精度・高品質、日本製センサー採用。呼気中のアルコール有無を検知。
ハンドルを握る前に、簡単・高精度セルフチェック!

「アルコール検知器」

■日本製 高精度・高感度・高品質センサーを採用

信頼性の高い日本製の高精度・高品質
センサーを採用。応答性が早く、迅速に
高精度な測定が可能です。また、センサー
をヒーターで加熱し反応を促進、さらに
加熱することでセンサーに付着した汚れ
や不純物も除去します。



■アルコール検知器協議会認定品

国内唯一のアルコール検知器の業界
団体であるアルコール検知器協議会
(J-BAC)の認定品です。第三者機関
による検定試験もクリアし、安心、
安全に高精度でご使用頂けます。

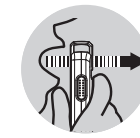


■スタイリッシュデザイン&コンパクト設計

スリムなデザインで片手に収まるコンパクト設計。持ち運びに
便利なので、自宅での測定はもちろん、出張先など、気軽にチェックが可能
です。また、持ち出し時もセンサーカバー採用なので、高感度のセンサーを
しっかり保護してくれます。



ストロー方式



オープンブロー方式

■2Way測定に対応

ストロー方式とオープンブロー方式の
2ウェイ測定に対応。ストロー方式は、
付属のアタッチメントとストローを使用し、
直接呼気を吹きかけるオープンブロー
方式より呼気以外の環境の影響を受け
にくく、さらに高精度な測定が可能です。
両方式に対応しているため、状況に応じ
てWチェックも可能です。

高精度
日本製センサー
搭載

アルコール検知器
CAX-AD100
オープン価格



主な定格

センサー方式	半導体式ガスセンサー
電源	DC3V 単3 アルカリ乾電池 2本
電池寿命	約1,200回使用(省電力設計)
測定方式	ストロー方式 オープンブロー方式
測定時間	約15秒
センサー寿命	購入使用後1年または5,000回使用
使用温度	0°C~35°C(結露無きこと)
保管温度	-10°C~60°C(結露無きこと)
寸法	122×45×21mm
重量	85g(乾電池含む)
その他	ワンタッチスライド機構 センサー寿命お知らせ機能 測定タイミング/測定エラー機能

アルコール検知器「CAX-AD100」に表示される数値は目安であり、自動車運転や機械作業等の可否を判断するものではありません。

●ご使用になる前に必ずお読みください

本器は、精密電子機器です。本体に強い衝撃や振動等が加わったり、タバコの煙や強いニオイ成分等がセンサー部に吹き付けられた場合、
機器に悪影響を及ぼし、正常に測定できなくなる場合があります。「飲酒しているのにアルコール反応が出ない」「飲酒していないのにアルコール
反応が出る」症状等、異常を感じた場合は、使用を中止し、お買い上げの販売店もしくは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターまで
ご連絡頂きますようお願い致します。

●正しくお使い頂くために

アルコール成分以外の一酸化炭素、揮発成分、化学物質等に反応する事があります。洗剤の使用、喫煙、薬の服用等を口にした場合は
水でうがいをした後、最低20分以上経過してから測定してください。
※アルコール以外でも反応する可能性があるもの / ①食事(特にパンや納豆等発酵食品摂取後) ②栄養ドリンクや飲料摂取直後
③喫煙直後 ④薬の服用後 ⑤ガムやタブレットを食べた直後 ⑥歯磨きや洗剤使用後 ⑦口臭による場合 ⑧体内からの発酵ガスで反応
する場合、測定前には必ず水でうがいをし、飲食や喫煙をした場合は20分以上経過してから測定してください。
1. 周りに近いある場所、風が強い場所、高温多湿の場所での測定は避けてください。(適正使用温度0°C~35°C)
2. 続けて測定する場合は、本体内部に溜まっている雑ガスを取り除くため、本体を軽く2~3回振ってください。(強く振らないでください)
3. アルコールを検知した場合は、少し時間をおいて測定してください。(センサーが初期状態になるまではエラーが発生しやすくなります)
正確な測定を行うために、取扱説明書に記載の「ご使用になる前に必ずお読みください!」の①~③の項目を良くお読みになった上で、正しく
お使い頂きますようお願いいたします。

アルコール検知器「CAX-AD100」に関する
詳しい情報は、QRコードよりアクセスできます。

スマートフォンの音楽が手軽に楽しめる。 「FMトランスミッター」

Bluetooth® 搭載FMトランスミッター
CAX-BT20-S(シルバー) ■
CAX-BT20-R(レッド) ■
CAX-BT20-B(ブラック) ■
オープン価格

Bluetooth® 搭載FMトランスミッター
CAX-BT10-S(シルバー) ■
CAX-BT10-R(レッド) ■
CAX-BT10-B(ブラック) ■
オープン価格

FMトランスミッター
CAX-FT20-S(シルバー) ■
CAX-FT20-R(レッド) ■
CAX-FT20-B(ブラック) ■
オープン価格

主な定格

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

スマートフォン2台同時充電対応。 「シガーソケットチャージャー」

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

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

シガーソケットチャージャー
CAX-CH10-B
(ブラック) ■
オープン価格

主な定格	
スマートフォン/タブレット充電	2台を同時充電
USB出力	5V/2.4A(最大)×2(合計最大4.8A)
ホワイトLEDが光るUSBポート部	電源電圧 DC12V/24V
ハイパワー4.8A出力(2.4A×2)	サイズ(W×H×D) 約39mm×約27mm×約91mm
12V/24V対応	質量 約31g

※接続ケーブルが必要です。

車両盗難を未然に防ぐ。 「リレーアタック防止用スマートキーケース」

リレーアタック防止用
スマートキーケース
CAX-SC1-R
(レッド) ■
オープン価格

リレーアタック防止用
スマートキーケース
CAX-SC1-W
(ホワイト) ■
オープン価格

リレーアタック防止用
スマートキーケース
CAX-SC1-B
(ブラック) ■
オープン価格

主な定格	
電源遮断	キーリング付き
電流遮断	ポケット2つ付き
主な定格	
サイズ(W×H×D)	約83.4mm×約135.5mm×約10mm
質量	約26.2g