

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帯を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、記述事項に注意してご使用ください。

使用上のご注意

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、工場で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。

ご注意

●ナビゲーションは安全のためにパーキングブレーキと接続してご使用ください。●安全のため走行中のドライバーによる操作はしないでください。ドライバーが操作する場合、必ず安全な場所に車をとめてから操作および確認を行ってください。(走行中は一操作できない機能があります)●商品の改造・分解は絶対に行わないでください。●ドライバーは走行中、画面を注視しないでください。●外国車や一部の車種によっては、車速バリスが取り出せない場合があります。車速バリ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い運転してください。●ドライバーがテレビ画面を見るときは、安全な場所に停車してからご覧ください。●助手席エアバッグ装着車にモニターを取り付ける場合は、エアバッグの動作に支障のない場所に取り付けてください。●危険防止のためコンは操作するとともに電源ボタンを必ず固定してください。●取付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、当社は一切の責任を負いません。●本製品の動作状況に問わず、万一、車両故障等が発生しても当社は一切の責任を負いません。●GPS衛星は米国国防衛により管理されており、意図的に精度が変更されることがあります。●ワゴン車は、携帯端末のさまざまな画面を前提とした放送サービスであるため、画面が暗く感じられたり、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、画面面上にブロック状のノイズが映ったりすることがあります。また、音声がとぎれたり、出なくなったことがあります。●GPS衛星は地理的状況などにより、受信できない場所があります。また、受信状況により、若干の誤差が生じる場合があります。●液晶パネルは99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや異音点打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。またファイナライズ処理されていないディスクは再生できません。●特殊形状のCDは再生できません。現在発売されているCCDD(コピーコントロールCD)著作権保護技術付音楽ディスク)は、CD規格に準拠しない特殊ディスクのため、当社製品における再生については、動作、音質の保証はいたしません。●DVDディスクによっては、一部の機能がご使用できない場合があります。また、一部のディスクにおいてデータの作成方法、状態によって再生できない場合があります。DVD-VIDEO、DVD-R/RW (DVDオーディオ)、DVDオーディオの各規格に準拠していますが、全てのディスクの正常な再生については、保証はいたしません。●DVDプレーヤー及びディスクには発売地域ごとに再生可能地域番号(リージョンコード)が設けられています。再生するディスクに記載されている番号とプレーヤーの地域番号が一致しない場合は再生できません。本製品の再生可能地域番号は、「2」か「ALL」です。●DVD±R/ RWを作成する際、記録終了時に終了情報を記録するファイナライズ処理がされていない場合は、ディスクの再生できません。●当社はNTSC方式に適合していますが、全てのディスクはNTSCと表示されています。●DVDはソフト制作者の意図したディスク内容に従って再生を行うため、操作通りに機能が働かない場合があります。●DVDビデオ対応ディスクであっても正式な販売地域以外のディスクや業務用ディスクなどは、本製品でが禁止されているものがあります。●DVD±R/ RW、CD-R/RWのディスクのレーベル面や記録面にシール、シート、テープなどを貼らないでください。●ディスクの傷、汚れ、またはビクアッププレッスの汚れ・結露などにより再生できない場合があります。●DVD-AUDIO、DVD-RAMは、再生できません。●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 Player9の新規コーデック(Professional.Lossless.Voice)には対応していません。また、新規のビットレートや新規のサンプリング用周波数にも対応していません。●本体内蔵メモリー、SDカード、またはUSBデバイス内のオーディオビデオファイルは、破損する場合があります。ファイルが失われることによる損害につきましては、弊社では一切補償いたしません。●iPhoneおよびiPodは、著作権の無いマテリアル、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、それぞれiPhone、iPod専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているデバイスによって認定された電子アクセサリー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。このアクセサリーをiPhone、iPod専用に使用すると、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、iPod classic、iPod nano、iPod touch、iTunes、Apple、Sirius、Lightning、Apple CarPlay は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。●iOSは、Ciscoの米国およびその他の国々における登録商標です。●Dolby、Dolby Digital、Dolby AudioおよびDolby Digitalは、Dolby Licensing Corporationの登録商標です。●WMA (Windows Media Audio)は、米国その他の国々における登録商標です。●HDMIはHDMI High-Definition Multimedia Interfaceという用語、およびHDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの米国その他の国々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、米国その他の国々におけるMHL LLCの商標または登録商標です。●Android™、および"Android™ ロゴ"、"Google Play™"、"Google Maps"は、Google Inc.の商標または登録商標です。●Android™、Android Auto™およびその他のマークは、Google Inc.の商標です。●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™のウェブサイト(www.android.com/auto/)をご確認ください。●SD™(SDメモリーカード)、SDHC™(SDHCメモリーカード)、SDXC™(メモリーカード) miniSD™、microSD™、microSDHC™、microSDXC™、ロゴはSD-3C LLCの商標です。●Bluetooth® および Bluetooth は米国Bluetooth SIG, INC.の登録商標です。●LDACおよびLDACロゴは、ソニー株式会社の商標です。●FMV-M906HDL、M906HDW/M906HDでは、高速道路(有料道路含む)料金表データは2018年9月までの調査で2018年10月1日時点の軽自動車・中型自動車・普通自動車の料金を基に作成しています。●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(©2009-2017 一般財団法人日本デジタル道路地図協会[2018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:NTTタウンページ(株)による2018年3月号データを基に作成しています。局番変更については、2018年10月1日変更分まで対応。(2018年5月時点まで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)の"Bellemax"。2018年3月号のデータを基に作成しています。●交通規制データは、2018年3月までの独自調査結果を基に作成しています。●新規開通高速道路は2018年3月の調査時点で2018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、道路形状と基本的路線ののみ)。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2018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2018年3月までの独自調査を基に作成しています。●一般有料道路料金位置データは、2018年3月までの調査を基に作成しています。●都市高速固有・都市間高速固有ジャンクションイラストは2018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2018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2018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2018年4月までの独自調査を基に作成しています。●側道分岐イラスト・複雑交差点イラストは2018年4月までの独自調査を基に作成しています。●SA/PAイラストは2018年4月までの独自調査を基に作成しています。●施設データはDRMAデータをベースに、2018年3月までの独自調査データを基に作成しています。●市区町村合併については、2018年10月1日施工分まで対応。但し、2018年4月時点で取得できた情報までに限られます。●ロゴマークは2018年5月調査時点のものを基に作成しています。●MDV-S707L/S707W/707、MDV-L407W/L407では、高速道路(有料道路含む)料金表データは2017年9月までの調査で2018年4月時点の軽自動車・中型自動車・普通自動車の料金を基に作成しています。●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[2017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:NTTタウンページ(株)による2017年9月号データを基に作成しています。局番変更については、2018年4月1日変更分まで対応。(2017年11月時点で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)の"Bellemax"。2017年9月のデータを基に作成しています。●交通規制データは、2017年9月までの独自調査結果を基に作成しています。●新規開通高速道路は2017年9月の調査時点で2018年4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、道路形状と基本的路線ののみ)。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2017年9月までの独自調査を基に作成しています。●レーン情報は2017年9月までの独自調査を基に作成しています。●一般有料道路料金位置データは、2017年9月までの調査を基に作成しています。●都市高速固有・都市間高速固有ジャンクションイラストは2017年10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2017年10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2017年10月までの独自調査を基に作成しています。●ETCイラストは2017年10月までの独自調査を基に作成しています。●側道分岐イラスト・複雑交差点イラストは2017年4月までの独自調査を基に作成しています。●SA/PAイラストは2017年4月までの独自調査を基に作成しています。●施設データはDRMAデータをベースに、2017年3月までの独自調査データを基に作成しています。●市区町村合併については、2018年4月1日施工分まで対応。但し、2017年10月時点で取得できた情報までに限られます。●ロゴマークは2017年10月調査時点のものを基に作成しています。●タウンページは、NTT東日本およびNTT西日本の登録商標です。●彩速ナビゲーション、プレミアム、ファンビューモニター、Jet Response Engine III、S3フォーマット、シリアル&スマートGUI、フライビューマップ、先読み案内ガイド、ここぞ案内、フロントフォカス、ミュージックパースト、ミュージッククラウドネクス、K2テクノロジー、広感度地デジチューナー、マイビュセッティング、高画質3Dジャイロ、VOIPUT、KENWOOD Music Info、KENWOOD Music Infoは、株式会社JVCケンウッドの登録商標です。●本製品には、株式会社フットレックの音声認識技術VGateを使用しています。VGateは、株式会社フットレックの登録商標です。●本製品は、パイオニア株式会社が発行・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™はパイオニア株式会社の登録商標です。●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。●e2go e2go 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。●本製品には、株式会社ユビキタスの高速起動ソリューション"Ubiquitous QuickBoot™"を使用しています。Ubiquitous QuickBoot™は、株式会社ユビキタスの商標です。●日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)のcompact Wnnを使用しています。compact Wnn© OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2012-2016 All Rights Reserved。NaviCon、マップコード (MAPCODE)は、株式会社デンソーの登録商標です。●本ソフトウェアは、株式会社日立製作所の音声合成技術を使用しています。"Ruby Talk"は株式会社日立超LSIシステムズの登録商標です。●スマートICは、ETC専用インターフェーシングのため、実際の走行の場ではETCを使用中でなければご利用いただけません。また、スマートICは乗降方向(上下り)や時間帯、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。●MapFan「マップクリップ」はインクワイルド株式会社の登録商標です。●AKMおよびVELVET SOUNDロゴは、旭化成エレクトロニクス株式会社の商標です。●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。●Gracenote、Gracenoteロゴとロゴタグ、"Powered by Gracenote"ロゴ、Gracenote MusicIDは、米国およびその他の国における Gracenote Inc. の登録商標または商標です。●Copyright©2018 Techpoint, Inc.All rights reserved.●MQA and the Sound Wave Device are registered trademarks of MQA Limited. ©2016 ●本製品にはSD/MicroSDカード付属しておりません。MMC(マルチメディアカード)には対応しておりません。●カタログに掲載の商品写真、取付例およびビジュアル等はすべてカタログ表現上のイメージです。写真の色(製品ボディ、およびイルミネーション等)は、印刷インキや撮影条件などにより、実際の色と異なって見える場合があります。●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)の補修用部品部品を製造打ち切り後、最低6年保有しています。●定格・意匠は予告なく変更される場合があります。●保証書は所定事項の有無をご確認の上お受けください。●価格はすべて取付費が含まれていません。取付費に関しては販売店にお問い合わせください。●商品やテレビ画面の色調は、実際と異なる場合があります。画像及び画面は、すべて液晶モニター画面です。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、カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの特約店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターへご相談ください。●リサイクルマーク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用機器の取付・配線等には、専門的技術と経験が必要ですので、お求めの販売店にご相談ください。●取付後、取付説明書を取扱説明書と同梱に必ず保管してください。

	<p>ケンウッドなら万が一のときにも安心</p> <p>事故時補償制度対象品</p>	<p>費用負担 無し</p> <p><small>※費用はご負担がございません</small></p>	<p>買替補償金 一律4万円</p>		<p>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ッカ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運送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。</p>		
	<p>正しい取り付け、正しい操作で安全運転</p>						



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

●ユーザー登録(My-Kenwood)をご利用ください。

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

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

<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 ●ディスプレイが表示されない ●異物が付いた ●水がかかった ●煙が出る ●変な匂いがする 	<p>安全に関する警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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>安全に関するご注意</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「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>●お買い求めは 当店で</p>
<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。</p>	<p>www.kenwood.com/jp/</p> <p>または検索サイトから <input type="text" value="ケンウッド"/> <input type="button" value="検索"/></p>	
<p>製品のお問い合わせは</p> <p>JVCケンウッド カスタマーサポートセンター</p>	<p>固定電話からはフリーダイヤル 0120-2727-87</p> <p>携帯・PHSからはナビダイヤル 0570-010-114</p> <p>一部IP電話からのご利用は 045-450-8950</p>	
<p>受付時間：月～金曜日 9:30～18:00 土曜日 9:30～12:00/13:00～17:30 (日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)</p>		



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。



美しい地図を、大きく操れ。

HD描画マップ搭載、彩速ナビ大画面9V型フローティングモデル誕生!



彩速

HD Sai-Soku

彩速ナビの大画面9V型フローティングモデルが遂に完成!
 さらなる進化を遂げた迫力の彩速ナビを数多くの方々へお届けします。
 230車種以上のクルマに取付可能な彩速ナビ大画面フローティングモデルは、
 高精細で圧倒的に見やすいハイビジョンクオリティの地図描画をも実現。
 高速レスポンスと相まって心地よい操作性を大画面で発揮します。
 浮きたつように美しく新しいスタイルの大画面をあなたのクルマで、是非ご堪能ください。

彩速ナビ/AVカーナビゲーション ラインアップ

彩速 HD Sai-Soku

TYPE M				TYPE S			TYPE L	
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	ワンセグTVチューナー内蔵 DVD/USB/SD AVカーナビゲーション	ワンセグTVチューナー内蔵 DVD/USB/SD AVカーナビゲーション						
MDV-M907HDF	MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S707L	MDV-S707W	MDV-S707	MDV-L407W	MDV-L407
オープン価格 [9V型フローティングモデル] NEW	オープン価格 [9V型モデル] NEW	オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)] NEW	オープン価格 [7V型モデル(180mm)] NEW	オープン価格 [8V型モデル]	オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)]	オープン価格 [7V型モデル(180mm)]	オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)]	オープン価格 [7V型モデル(180mm)]
Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料	Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料	Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料						

※画面サイズの詳細はP55~56をご確認ください。

高画質・高速レスポンスの彩速ナビ あなたにピッタリのモデルが見つかる充実の2020年 NEWラインアップ



		Master TYPE M HD Sai-Soku ハイビジョン映像が美しい、彩速最高峰モデル				TYPE S 欲しい機能が満載、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型モデル				
		MDV-M907HDF NEW	MDV-M907HDL NEW	MDV-M807HDW NEW	MDV-M807HD NEW	MDV-S707L	MDV-S707W	MDV-S707	MDV-L407W	MDV-L407
タイプ	画面サイズ	9V型ワイド	9V型ワイド	7V型ワイド	7V型ワイド	8V型ワイド	7V型ワイド	7V型ワイド	7V型ワイド	7V型ワイド
	取付サイズ	2DIN(幅180mm)	9インチ開口	2DIN(幅200mm)	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	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(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)
	静電容量式	●(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)	— (フリック)
	広視野角	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	デュアルコアCPU	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	S3フォーマット	●	●	●	●	●	●	●	●	●
音質	ハイレゾ	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	高音質パーツ	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	K2テクノロジー	●	●	●	●	●	●	●	—	—
ナビ機能	マイルートアジャスター	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	逆走警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	VICS WIDE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	6軸慣性センサー	●	●	●	●	—	—	—	—	—
メディア対応	ディスク再生	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD
	CD録音	4倍速CD録音/ロスレス録音 (内蔵メモリ/SDカード(別売))	4倍速CD録音/ロスレス録音 (内蔵メモリ/SDカード(別売))	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 (内蔵メモリ/SDカード(別売))	4倍速CD録音 (内蔵メモリ/SDカード(別売))	4倍速CD録音 (内蔵メモリ/SDカード(別売))	4倍速CD録音 (SDカード(別売))	4倍速CD録音 (SDカード(別売))
	iPhone	●(動画再生*/音楽再生)	●(動画再生*/音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(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)	—	—
	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 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
	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)
	フロントカメラ/リアカメラ	●/●(HD対応)	●/●(HD対応)	●/●(HD対応)	●/●(HD対応)	—/●	—/●	—/●	—/●	—/●
	リアモニター	●(HD対応)	●(HD対応)	●(HD対応)	●(HD対応)	●	●	●	—	—

※HDMI接続時



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-M907HDF
オープン価格 9V型フローティングモデル **NEW**

Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS 地図更新1年無料

※画像はイメージです。

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

フローティング機構により多くの車種に取付可能



彩速ナビに待望の大画面9V型フローティングモデルが新登場!

好みやクルマに合わせて選べる大画面

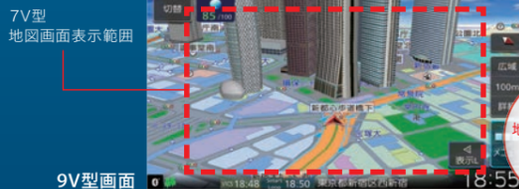
9V型モデル ※ナビ装着スペースにフラット取付



9V型フローティングモデル



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-M907HDF。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-M907HDL。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。



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°)

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で手前に倒すことで DVDやSDカードなどをセットできます。



モニターパネルを手前に倒してメディアを挿入

操作がしやすい静電容量式タッチキー採用



MDV-M907HDF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彩ります。

日差しなどでモニターが見えにくくなっても安心

走行中、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!!

MDV-M907HDF 車種別適合情報 <取付可能車種の一例>

2020年4月現在

メーカー	車種名	年式
トヨタ	アクア	H23/12 ~ H26/12
	アクア	H26/12 ~ H29/6
	アクア	H29/6 ~ 現在
	アルファード	H27/1 ~ H31/12
	アルファード	H20/5 ~ H27/1
	ウィッシュ	H21/4 ~ H29/11
	ヴェルファイア	H20/5 ~ H27/1
	ヴェルファイア	H27/1 ~ H31/12
	ヴォクシー	H26/1 ~ 現在
	エスクァイア	H26/10 ~ 現在
	エスティマ	H28/6 ~ 現在
	カムリ	H29/7 ~ H31/9
	シエンタ	H27/7 ~ 現在
	タンク	H28/11 ~ 現在
	ノア	H26/1 ~ 現在
	ハイエースバン	H16/8 ~ H25/12
	ハイエースバン	H25/12 ~ 現在
	ハリアー	H25/12 ~ H29/6
	ハリアー	H29/6 ~ 現在
	ピクシスエポック	H29/5 ~ 現在
ピクシスジョイ	H28/8 ~ 現在	
ピクシスメガ	H27/7 ~ 現在	
プリウス	H21/5 ~ H27/12	
プリウス	H27/12 ~ 現在	
ライズ	R1/11 ~ 現在	
ラクティス	H22/11 ~ H28/8	
ランドクルーザープラド	H29/9 ~ 現在	
ルーミー	H28/11 ~ 現在	
レジアスエース	H16/8 ~ H25/12	
レジアスエース	H25/12 ~ 現在	
86	H24/4 ~ 現在	
C-HR	H28/12 ~ H31/10	
FJクルーザー	H22/11 ~ H30/1	
RAV4	H31/4 ~ 現在	
ヴェゼル	H25/12 ~ 現在	
オデッセイ	H25/11 ~ H29/11	
オデッセイ	H29/11 ~ 現在	
ステップワゴン	H27/4 ~ 現在	
ステップワゴンバン	H27/4 ~ 現在	
フィット	H22/10 ~ H25/9	
フィット	H25/9 ~ 現在	
フィットシャトル	H23/6 ~ H27/3	
フィットシャトルハイブリッド	H23/6 ~ H27/3	
N-BOX	H29/9 ~ 現在	
N-ONE	H24/11 ~ H27/7	
N-WGN	H25/11 ~ H31/8	

メーカー	車種名	年式
日産	エクストレイル	H19/8 ~ H25/12
	エクストレイル	H25/12 ~ 現在
	エルグランド	H22/8 ~ 現在
	ジューク	H22/6 ~ 現在
	セレナ	H22/11 ~ H28/8
	セレナ	H28/8 ~ 現在
	セレナ e-power	H30/3 ~ 現在
	テイズ	H31/3 ~ 現在
	テイズルークス	H26/2 ~ 現在
	NV100クリッパーリオ	H25/12 ~ H27/2
マツダ	NV100クリッパーリオ	H27/3 ~ 現在
	キャロル	H27/1 ~ H30/12
	スクラムワゴン	H27/3 ~ 現在
	デミオ	H23/6 ~ H26/9
	フレアワゴン	H30/2 ~ 現在
	フレア	H29/3 ~ 現在
	フレア	H24/10 ~ H29/3
	インプレッサスポーツ	H28/10 ~ 現在
	インプレッサG4	H28/10 ~ 現在
	シフォン	R1/7 ~ 現在
スバル	ジャスティ	H28/11 ~ 現在
	ステラ	H26/12 ~ 現在
	フォレスター	H24/11 ~ H27/11
	フォレスター	H27/11 ~ H30/7
	フォレスター	H30/7 ~ 現在
	プレオプラス	H29/5 ~ 現在
	レガシィツーリングワゴン	H21/5 ~ H26/10
	レガシィアウトバック	H21/5 ~ H26/10
	レガシィB4	H21/5 ~ H26/10
	BRZ	H24/3 ~ 現在
三菱	XV	H29/5 ~ 現在
	タウンボックス	H26/2 ~ H27/3
	タウンボックス	H27/3 ~ 現在
	デリカD:2	H23/3 ~ H27/12
	デリカD:5	H20/5 ~ H31/2

メーカー	車種名	年式
三菱	パジェロ	H18/10 ~ H31/8
	eKクロス	H31/3 ~ 現在
	eKスペース	H26/2 ~ H32/3
	eKワゴン	H31/3 ~ 現在
スズキ	アルト	H26/12 ~ H30/12
	イグニス	H28/2 ~ 現在
	エブリワゴン	H17/8 ~ H27/2
	エブリワゴン	H27/2 ~ H31/6
	ジムニー	H30/7 ~ 現在
	ジムニーシエラ	H30/7 ~ 現在
	スペーシア	H29/12 ~ 現在
	スイフト	H29/1 ~ 現在
	スイフトスポーツ	H29/9 ~ 現在
	ソリオ	H23/1 ~ H27/8
ダイハツ	ソリオ	H27/8 ~ 現在
	ハスラー	H26/1 ~ H30/11
	ラパン	H20/11 ~ H27/6
	ラパン	H27/6 ~ H31/6
	ワゴンR	H24/9 ~ H29/2
	ワゴンR	H29/2 ~ 現在
	ワゴンR スティングレー	H24/9 ~ H29/2
	ワゴンR スティングレー	H29/2 ~ 現在
	MRワゴン	H23/1 ~ H28/3
	ウェイク	H26/11 ~ 現在
ダイハツ	キャスト スタイル	H27/9 ~ 現在
	キャスト アクティバ	H27/9 ~ 現在
	キャスト スポーツ	H27/9 ~ 現在
	タント	R1/7 ~ 現在
	トール	H28/11 ~ 現在
ミライース	H29/5 ~ 現在	
ミラトコット	H30/6 ~ 現在	
ムーヴ	H24/12 ~ H26/12	
ムーヴ	H26/12 ~ 現在	
ムーブキャンバス	H28/9 ~ 現在	
ロッキー	R1/11 ~ 現在	

現在、約230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、下記のワードから検索。

ケンウッド サポート情報

検索

QRコード



RAV4/ヴォクシー/ノア/プリウス/C-HRなど人気のトヨタ車 のナビ装着スペースへぴったりフラットに取付可能。

彩速ナビ大画面9V型モデル



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-M907HDL
オープン価格 9V型モデル NEW
Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS
地図更新1年無料



TOYOTA RAV4
年式：H31/4～現在



TOYOTA VOXY
年式：H26/1～現在



TOYOTA PRIUS
年式：H27/12～現在



TOYOTA C-HR
年式：H28/12～現在

MDV-M907HDL 車種別適合情報

2020年10月現在

MDV-M907HDL車種別適合情報の最新情報はこちらのQRコードから▶



メーカー	車種名	年式	型式	適合可否*1	取付必要部品		ステリモ対応*2
					配線キット	純正部品*3	
トヨタ	アクア ※グレードLは除く	H26/12～H29/6	DAA-NHP10	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52020	配線キット：KNA-300EX
	アクア ※グレードLは除く	H29/6～現在	DAA-NHP10 DAA-NHP10H	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52040	配線キット：KNA-300EX
	アルファード	H27/1～R1/12	DAA-AZH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	◎	KNA-200WT	-	未確認
	ヴェルファイア		◎	KNA-200WT	-	x	
	ヴィッツ	H29/1～R2/1	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ、ブラケット) 品番08606-52030	配線キット：KNA-300EX
	ヴォクシー	H26/1～現在	DAA-ZWR80G DAA-ZWR80W DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85W	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番08695-00J20	配線キット：KNA-300EX
	ノア		DBA-ZRR85G			9インチナビ用インパネ取付キット(チルトアダプター) 品番08695-28340	
	エスクァイア	H26/10～現在	-	◎	KNA-200WT	-	-
	エスティマ/エスティマハイブリッド	H28/6～R1/10	DAA-AHR20W DBA-ACR50W DBA-ACR55W	◎	KNA-200WT	-	配線キット：KNA-300EX
	オーリス	H27/4～H30/3	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番55520-12080	配線キット：KNA-300EX
	カムリ	H29/7～R1/9	DAA-AXVH70	◎	KNA-200WT	-	配線キット：KNA-300EX
	カローラスポーツ	H30/6～R1/9	6AA-ZWE211H 3BA-NRE210H 3BA-NRE214H	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番55405-12G40-B0	配線キット：KNA-300EX
	タンク	H28/11～現在	DBA-M900A DBA-M910A	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(ブラケット) 品番08606-B1010	配線キット：KNA-300EX
	ルーミー		-				
	ハリアー	H29/6～R2/6	DAA-AVU65W DBA-ASU60W DBA-ZSU60W DBA-ASU65W DBA-ZSU65W	◎	KNA-200WT	-	未確認
	プリウス	H27/12～現在	DAA-ZVW50 DAA-ZVW51	◎	KNA-200WT	-	配線キット：KNA-300EX
	プリウスα	H26/11～現在	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-47010	配線キット：KNA-300EX
	ライズ	R1/11～現在	5BA-A200A 5BA-A210A	◎	KNA-200WT	FITTING KIT (ブラケット、ねじ) 品番08606-B1040 SUB-WIRE, HEAD UNIT (変換ケーブル) 品番08606-00160	配線キット：KNA-300EX
	ランドクルーザー プラド	H29/9～現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-60010	配線キット：KNA-300EX
	C-HR	H28/12～R1/10	DAA-ZYX10 DBA-NGX50	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式(パネル色：ガンメタ) 品番08606-10020-B0 または、9インチナビ用インパネ取付キット(パネル色：ソフトシルバー) 品番08606-10020-B1	配線キット：KNA-300EX
RAV4	H31/4～現在	6BA-MXAA54 6BA-MXAA52 6AA-AXAH54 6AA-AXAH52	◎	KNA-200WT	-	配線キット：KNA-300EX	
ホンダ	N-BOX/N-BOX Custom	H29/9～現在	DBA-JF3 DBA-JF4	○	KIT9-K20NB (光沢黒)	-	配線キット：KNA-300EX
	N-WGN/N-WGN Custom	R1/8～現在	6BA-JH3 6BA-JH4	◎	KIT9-K20NB (光沢黒)	-	配線キット：KNA-300EX
	ステップワゴン	H27/4～現在	DBA-RP1 DBA-RP2 DBA-RP3 DBA-RP4 6AA-RP5	◎	KIT9-K20ST (光沢黒)	-	配線キット：KNA-300EX
ダイハツ	ロッキー	R1/11～現在	5BA-A200S 5BA-A210S	◎	KNA-200WT	車両信号変換ケーブルA 品番08541-K9049 FITTING KIT (ブラケット、ねじ) 品番08606-K1010	未確認

*1: 【適合可否】◎車両部品加工なしで取付可能、○車両部品の加工有り *2: ステリモ情報の詳細は、Webのステアリングリモコン適合情報参照 *3: 純正部品は、該当車両のモデルチェンジ等により入手できなくなる場合があります。また、価格・品番等は予告なく変更される場合があります。

HD
Sai-Soku

彩速ナビ史上最高画質。
高精細で美しいハイビジョン映像を満喫。



彩速

HD
Sai-Soku

高精細で緻密なHD描画マップ。
美しく見やすいハイビジョンクオリティを実現。



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!

クルマ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精細・高画質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綺麗な映像や隅々まで美しい動画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
1280x720

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



HDとWVGAの解像度比



WVGA表示

※画像はイメージです。

HD表示

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

見る角度によって明るさが変化してしまふ。

HDパネル(広視野角)

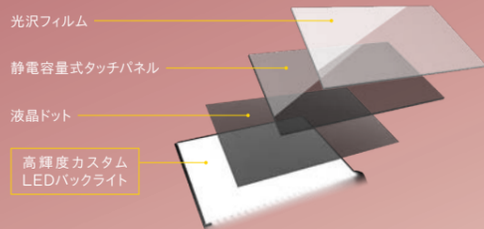
正面からでも、斜めからでも、くっきり鮮明な映像が楽しめる。

さらに明るく鮮やかな高精細映像に
従来比*明るさ1.3倍アップ高輝度カスタムLED

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

※MDV-Z905W/Z905との比較

※MDV-M907HDF/M907HDLに搭載



光沢フィルム

静電容量式タッチパネル

液晶ドット

高輝度カスタムLEDバックライト

圧倒的に見やすい! HD描画の地図だからくっきり鮮明、ハイビジョン!

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

美しく見やすいハイビジョンクオリティを実現
高精細HDパネル×HD描画マップ搭載

HD
1280x720

当社は高精細HDパネルを採用するだけでなく、地図描画を根本的に見直しました。地図をHDクオリティに徹底的にチューニングすることでHDパネルが持つ本来の実力を最大限に引き出し、にじみのない高精細な見やすい地図描画を可能としています。ハードとソフトの両方を突き詰め、地図においても彩速ナビ史上最高画質を実現しました。



緻密に表現された3Dポリゴン表示



美しく色分けされた地図表示



施設名もくっきり見やすい

大画面9V型だから地図の見える範囲も広い

同じ縮尺の地図画面表示をより広く

モニター画面の面積比は7V型の約1.7倍

9V型画面の地図表示範囲



7V型画面の地図表示範囲



7V型画面



8V型画面



9V型画面

面積比
7V型の
約1.7倍

※MDV-M907HDF/M907HDLに搭載

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

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



FLICK

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。

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。



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。



膨大な情報量を活かす圧縮技術 S3フォーマット



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

JVCケンウッド独自の 圧縮技術 S3 Format

膨大なデータを格納

速

HD Sai-Soku

安心・安全、快適性、さらにエンターテインメント性も極めた新次元インターフェース、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。



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

経由地・時間/距離 目的地・時間/距離 速度/制限 渋滞情報



自車方向/注意喚起 有料道JCT/IC KENWOOD Drive Info. (スマートフォン連携アプリ)

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
- 日波ライト案内/警告
- KENWOOD Drive Info. (気象予報&カレンダー)

※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



- 地デジ
- DVD
- 内蔵メモリ
- CD
- iPod/USB/SD
- Bluetooth™

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
- ロングスピーカーモード
- スケールメーターモード

※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 クルマのイルミネーションに画面の色を合わせられる



※上記カラー以外にも好きな色にカスタマイズできます。

HD
Sai-Soku

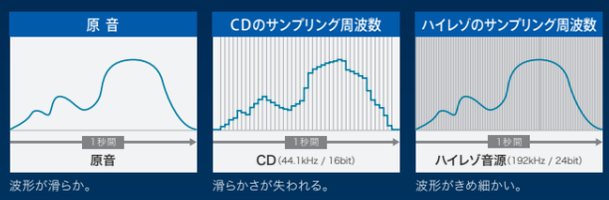
彩速ナビ最高峰の音質を実現。 臨場感溢れるハイレゾサウンド。



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。

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」

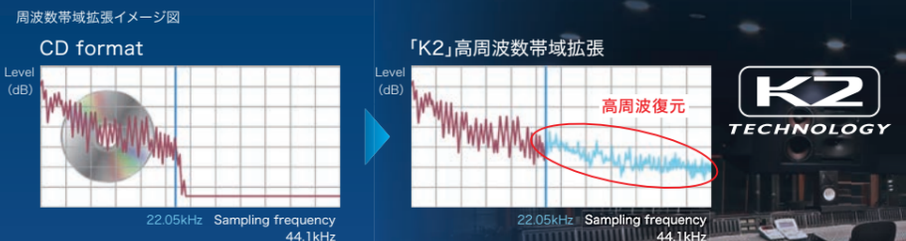


ファイルフォーマット	ハイレゾ	圧縮	情報量
DSD※1	○※2	なし	2.8MHz / 1bit、5.6MHz / 1bit、11.2MHz / 1bit
WAV	○	なし	48kHz / 24bit、96kHz / 24bit、192kHz / 24bit など
FLAC	○	可逆圧縮	

※1: DSD再生はMDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HDのみ対応。 ※2: PCM変換にて再生。

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

スタジオ収録されたオリジナルマスターは、CDや圧縮音源等の制限されたデジタルフォーマットに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還元、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。



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。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。



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

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

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

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



高純度の信号伝送で音像定位が向上 ジッターを極限まで減らして高音質化を実現

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

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

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

共振を抑えて音質を向上させる クロス天板構造

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



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。



安定した信号伝送で高音質再生 音質劣化を防止する独立中点回路システム

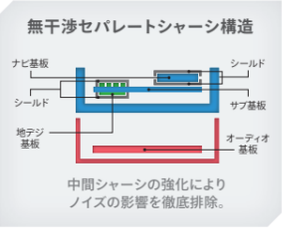
音楽データの入力から出力に至る各段階での中点電圧の変動を抑えるために、専用の独立中点回路と高性能パワーICを採用。音質劣化の原因となるクルマ特有の電源の揺れを抑制すると同時に安定した信号伝送を実現し、より高音質の音楽再生を可能にします。

徹底的にノイズを除去してS/N比を向上 アイソレーションアンプ

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

干渉ノイズを徹底排除する セパレートシャーシ構造

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



Sound Parts	端子の密着性が高まり信号ロスがない。	端子の密着性が高まり信号ロスがない。	電気信号をよりクリアに伝送可能。
金メッキRCA端子 ※KNA-17AVはオプションです。	金メッキUSB端子 ※KNA-17AVはオプションです。	低ノイズ、低歪率で、繊細な音を再現。	OFC(無酸素銅)スピーカーケーブル
さらに高音質化し、耐環境性能も向上。	薄膜高分子積層コンデンサー ※KNA-17AVはオプションです。	低ノイズ、低歪率で、繊細な音を再現。	サウンドの明瞭感や量感が向上。
		パワーアンプIC	独自開発の高性能コンデンサー

充実したサウンド設定

<p>座席に合わせて最適な音場を選べる リスニングポジション調整</p> <p>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。</p> <p>DTA方式のイメージ 特定の座席またはリスナーに、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。</p>	<p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<p>運転席以外の人の眠りを妨げずに音楽が楽しめる 「パッセージスリープ」</p> <p>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」</p>	<p>車室内の音響特性をフラットに近づける 「プロモードEQ」</p> <p>スピーカー特性に合わせて調整できる 「スピーカー設定」</p>
<p>スピーカーの特性を活かした高音質サウンドが楽しめる 「クロスオーバー調整」</p> <p>お好みの音場効果が選べる 「ホールシミュレーション」</p>	<p>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」</p>

HD
Sai-Soku

**HDMI接続で高画質のまま映像を楽しめる。
iPhoneなどの動画を彩速ナビやリアモニターでシェア。**



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

※画像はイメージです。

iPhone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！

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-M907HDF/M907HDLは、HDMIの入力・出力に対応。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。

iPhone・カメラ・ゲーム機などHDMI接続できる対応機器



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



HDMI-IN



※HDMI入力はMDV-M907HDF/M907HDLに搭載
※彩速ナビとHDMI対応機器との接続にはHDMIケーブル（別売：KNA-20HC）が必要です。
※iPhoneを接続する際は専用のアダプタや給電用のUSBケーブルが必要です。

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！

ナビで再生しているソースをリアモニターに出力する
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。

ナビ画面の映像をリアモニターに出力する
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。また、あおり運転や危険察知を同乗者全員で確認できます。



※HDMI入力はMDV-M907HDF/M907HDLに搭載

※リアモニター LZ-1000HD、ナビ連携ドライブレコーダー DRV-MN940、HDMIケーブル KNA-19HC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

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

- | | |
|--|--|
| 地上デジタル放送向け。
高性能地デジアンテナ | 専用シールドでノイズをシャットアウト。
デジタル基板からの放射ノイズもれを徹底排除 |
| 地デジ受信に卓越した性能を発揮する。
最適化地デジチューナー | 受信エリアをまたいで同じ番組を追いかける。
中継局/系列局サーチ機能 |
| 地上デジタル放送向け。
車載用OFDM ICを採用 | 電波の弱い地域、高速走行時、ビルの谷間でも。
地デジを安定受信 |



iPhone/iPodの音楽に対応

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

- ナビと連携するアプリケーションの操作やナビ本体での楽曲操作ができる。
Bluetooth®接続によるiPhone/iPodコントロール
- ハイパワー出力でiPhoneの充電も可能。
USB 1A (アンペア) 対応



CDを内蔵メモリ/SDカードへ
「高音質ロスレス録音」

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



ワイヤレスでサウンドが楽しめる
「Bluetooth®」搭載

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



LDACおよびLDACロゴは、ソニー株式会社の商標です。

地上デジタル放送を記録した
ディスクの再生に対応

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



さまざまなメディアや
音楽・動画ファイルに対応

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



AM番組がFM放送で聴ける
「ワイドFM」(FM補完放送) 対応

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



スマートフォン連携

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

カーライフをもっと楽しく、スマートに。
MapFanAssist

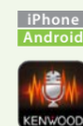
スマートフォンアプリケーション「MapFanAssist」や地図サイト「MapFan」と連携するカーナビ向けのサービスです。サーバーを介して彩速ナビとデータのやり取りを行うことができます。 ※MapFanAssistの詳細はP43をご覧ください。



さまざまな検索が、音声入力でも簡単になる
VOIPUT

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

- 名称音声入力 ●登録地点編集 ●楽曲情報編集/楽曲検索機能



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

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

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

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



ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える
NaviCon

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



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ケーション
「SMART USEN」に対応

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

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



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

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



ワイヤレスでインターネットに接続
Bluetooth®テザリング

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

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



Bluetooth®やiPhoneなどのスマートフォン適合情報は、右記から検索。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



いつでもドライバーにとって最適な視点/視野からナビゲーション。

分かりやすく誘導する「ナビ表示」

分岐点までの残距離をわかりやすく知らせる
ここです案内
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。

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
都市部や幹線道路などの複雑な交差点をリアルなイラストで表示。道路上のラインや表示を写真のように再現して、適切なレーンへわかりやすく誘導します。

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
ルート案内中に案内対象交差点へ接近すると自動で拡大画像を表示します。イラストと音声案内で右左折のポイントをスムーズに案内します。

全国の主要箇所の分岐点情報を収録した
方面看板表示
方面看板にルート案内が色違いで表示されるので、瞬時に目的の方向を判断することができます。

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、バーをドラックすると縮尺を自在に変えることができます。

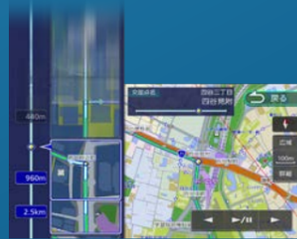
地図の表示方法を切り替える
広域/詳細キー

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
ショートカットキー

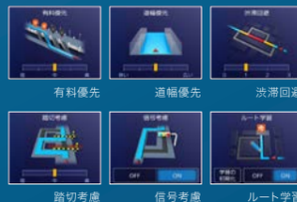
走行ルートが見通しが立てやすい オンルートスクロール搭載 「案内先読みガイド」

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



目的地までの経路を 意のままに設定できる 「マイルートアジャスター」

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



自転車周辺の詳細地図を すばやく確認できる 「ワンタッチルーペ」

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



広域表示で自転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」

設定により緯度/経度/マップコードを表示することも可能になりました。



さまざまな情報を視やすく「高速道路表示」

都市高速道路の入口付近を分かりやすく表示 「ハイウェイエントランスガイド」



高速道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」



「空港構内表示」

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



豊富なメニューから目的地を「探索」

目的地検索	1文字ごとに絞り込める。 名称検索	電話番号から検索地点を表示。 電話番号検索
住所検索	ピンポイントで目的地を探せる。 住所検索	郵便番号から検索地点を表示。 郵便番号検索
スポットブラウザ	お気に入りの場所にタッチ。 登録地点検索	電話番号や郵便番号などからスポットの場所を表示。 番号検索
おでかけプラン	過去の目的地/行き先探索が呼び出せる。 履歴検索	マップコードを使って検索地点を。 マップコード検索
目的地予約	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	緯度/経度を入力して行き先を探せる。 緯度/経度検索
おでかけプラン	作成したドライブ計画をナビに転送。 おでかけプラン	緯度/経度を入力して行き先を探せる。 緯度/経度検索
目的地予約	クルマの外からナビの目的地を送信。 目的地予約	緯度/経度を入力して行き先を探せる。 緯度/経度検索
自宅ルート案内	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	緯度/経度を入力して行き先を探せる。 緯度/経度検索

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黄色色で表示されます。非表示設定も可能です。



スマートフォンのように入力できる 「フリック入力」

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



ライトのつけ忘れをお知らせ 「日没ライト案内/警告」

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



運転者の安全をサポート 「一時停止表示」

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



細かいところまで 分かりやすく表示 「100m詳細図表示」

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」

検索した施設が 営業時間外の場合「!」表示 「営業時間外表示」

新規開通の高速道路の 表示・探索にアップデートに対応 「開通予定情報」

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」

安心・安全な走行をサポート

万が一の逆走時にリアルタイムに警告 「逆走警告」

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



リアルタイムに検知・告知

GPS信号・車速パルス・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



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

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

高精度で安定した走行のために

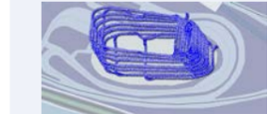
傾いた路面でも高精度で測位し正しい自車位置を維持 「6軸慣性センサー」

自車位置測位精度がさらに向上

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

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



彩速ナビ TYPE Mでの精度測位の一例

GPSが遮断された立体駐車場での自車軌跡
自車位置のズレが少なく正確に測位

ランドマークを高品位なグラフィックで 「3Dポリゴン ランドマーク表示」

3D地図表示を選択してランドマーク付近を検索すると3Dアニメーションの世界のような地図画面が広がります。表示された3Dランドマークは360°回転させて見るすることができます。



システム設定で地図が連動 「日の出/日の入り 地図画面」

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



お好みに合わせて選べる 「地図色切替」

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



目的地や自宅に近づくボリュームダウン 「ゴールオートボリューム」

ルート案内時、自車位置が目的地に近くなると、音楽再生などのボリュームを自動的にダウンします。また、自宅が近づくとも同様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まぬいます。「リフレッシュ通知」は、ルート設定後、90分ごとに音声で休憩を促します。

うっかりを音声でお知らせする 「スマートフォン置き忘れ警告」

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

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

これまで衛星を捕捉しにくかったビル街でも安定して衛星を捕捉でき、自車位置精度が向上します。
※受信できる時間帯には制限があります。
※季節によって受信できる時間帯は異なります。

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

全国の傾斜データと高精度デジタル3Dジャイロセンサーが連携。

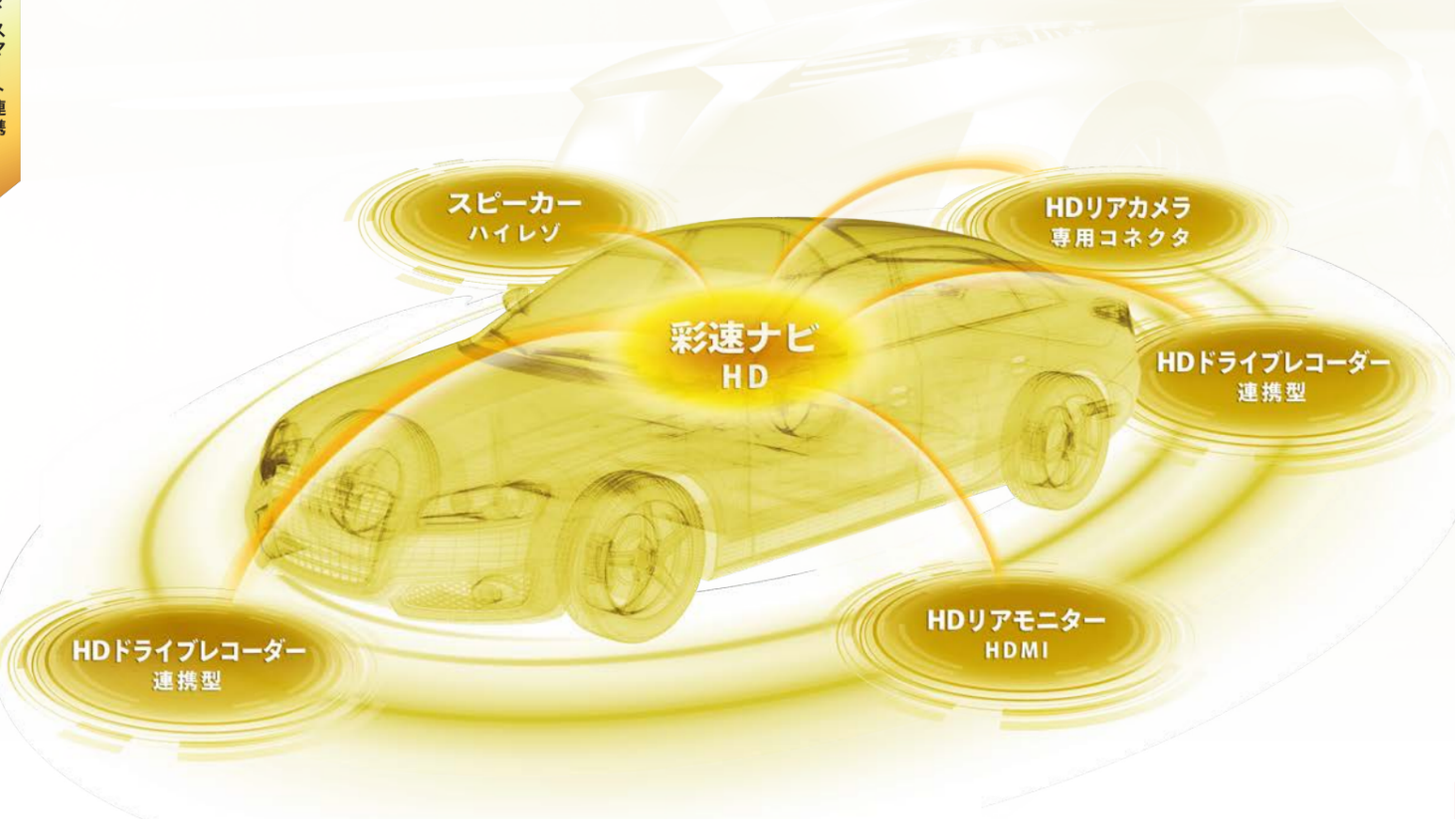
クルマの傾斜を検知して道の勾配を把握する高精度3Dジャイロセンサーを搭載。インクメントP株式会社の最新版「全国主要道高低差データ」をベースに、日本全国を網羅した傾斜データを格納。この傾斜データと3Dジャイロセンサーを高度にマッチングさせることで高精度な自車位置測位を可能にしています。さらに「高測3Dジャイロ」では、新たな3Dセンサーを採用し、ジャイロセンサー、加速度センサーのより高分解能なデータを取得することが可能となり、位置計算精度が向上しました。



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



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



彩速ナビHDモデルとつながる **安心・安全** スマート連携オプション

ナビ連携型2カメラドライブレコーダー HD-TVI接続 Full Hi-Vision 1920x1080	HDリアカメラ HD-TVI接続 HD 1280x720	ナビ連携型ETC2.0 ETC2.0	その他、接続可能なスマート連携オプション ●ナビ連携型ドライブレコーダー フロント用: DRV-N530 リア用: DRV-R530 ●フロント/リアカメラ フロント用: CMOS-320 リア用: CMOS-C320/C230/C230W ※機能詳細はP37~41、 適合はP51~52をご確認ください。
--	--	----------------------------------	---

彩速ナビHDモデルとつながる **エンターテインメント** スマート連携オプション

HDリアモニター HDMI HD 1280x800	ハイレゾスピーカー Tuned by VICTOR STUDIO XS Hi-Res AUDIO 	その他、接続可能なスマート連携オプション ●リアモニター LZ-900 ※機能詳細はP40~41、 適合はP51~52をご確認ください。
---	--	---



安心安全

ハイビジョンで綺麗に見られる彩速ナビ+ドライブレコーダー&リアカメラシステム

くっきり鮮明な映像で後方も確認できるので安心!

彩速ナビの画面で“あおり運転”や“録画映像”をハイビジョンでしっかり確認。



従来のWVGAパネル(当社7V型WVGAモデル)



従来のドライブレコーダーの映像を彩速ナビの画面に表示

HDパネル×HD映像接続



DRV-MN940の映像を彩速ナビHDモデルの画面にハイビジョンで表示

従来比
情報量が
2.4倍
高精細

驚くほど
鮮明に!

※画像はイメージです。

エンタメ

ハイレゾ音源とハイビジョン映像が楽しめる彩速ナビ+リアモニター&スピーカーシステム

まるで映画館のような大迫力と臨場感を体感!

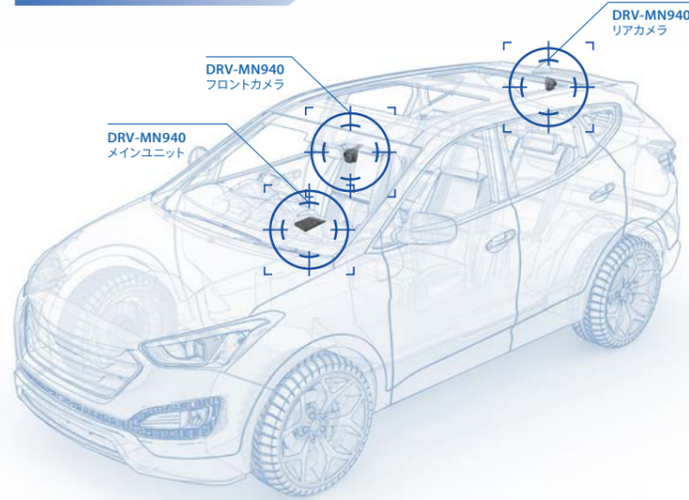
フロントシートはもちろん、リアシートでも贅沢なエンターテインメント空間を満喫。



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



ドライブレコーダー



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

Full Hi-Vision 1920x1080
microSDXC 16GB 付属
彩速ナビHDモデル専用



前後の映像を切り替えて再生できる シンクロ再生機能

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



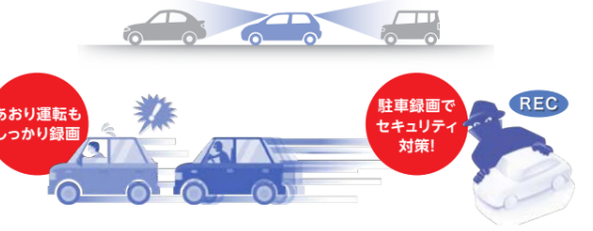
走行中にリア映像で後方確認できる バーチャルルームミラー & サブリアカメラ機能

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



前も後ろも同時に高精細で録画できるダブル録画機能

フロント用、リア用のドライブレコーダーで常時録画、イベント録画、手動録画、静止画記録が可能。前後の同時録画により万が一の際も安心です。また、駐車録画は、駐車場などでエンジンスイッチをOFFにすると車両の衝撃を監視し、車両への衝撃を検知すると録画します。



前も後ろも鮮明に記録フルハイビジョン録画

ご家庭でご覧になっているデジタル放送と同じフルハイビジョン(フルHD)録画(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。



フロントガラスへの映り込みを防止偏光フィルター内蔵

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



HDR搭載

急激な明るさの変化に強いHDR(ハイダイナミックレンジ)搭載。逆光やトンネルの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。



4つの録画機能

フルハイビジョン(1920x1080)の高解像度録画を実現。走行時の映像をより鮮明に記録することが可能です。

- 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。初めての方もカンタンに操作できます。もしもに備えて走行中の映像を常に録画します。
- REC イベント記録/手動録画**
走行中の突発的な衝撃や急激な速度変化がGセンサーによって検知された時に、前後一定時間の映像を記録するイベント録画。必要ときに録画ボタンを押して録画を開始する手動録画。常時録画中に突発的な衝撃などを検知すると、常時録画を中断してイベント(衝撃)記録モードを開始します。イベント(衝撃)記録が終了すると常時録画に戻ります。
- REC 駐車監視録画**
車両のエンジンキーをオフにすると駐車録画機能が待機中になります。車両の衝撃を検知すると電源がオンになり、「駐車録画」が開始されます。「駐車録画」が終了すると電源がオフになり、待機状態に戻ります。

安心の低ノイズ設計

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

フロントカメラ取付イメージ



リアカメラ取付イメージ



メインユニット取付イメージ



ご存知ですか?
microSDカードは消耗品です。
ドライブレコーダーに最適

業界トップクラス
高耐久pSLC方式採用
microSDHCメモリーカード

- microSDHCメモリーカード KNA-SD8A 8GB オープン価格
 - microSDHCメモリーカード KNA-SD16A 16GB オープン価格
 - microSDHCメモリーカード KNA-SD32A 32GB オープン価格
- ドライブレコーダーで使用する場合、録画による書き換えを繰り返すため、SDカードの消費が早く、エラーが起きやすくなります。本microSDHCカードはpSLC方式を採用し、一般的なSDメモリーカード(TLC方式)に比べて約100倍、高品位タイプのMLC方式に比べても約10倍の長持ち。録画エラーを低減します。
- ※DRV-MN940はKNA-SD8Aは使用できません。

DRV-MN940 SPECIFICATIONS ●撮像素子:1/2.8型カラーCMOSセンサー(約207万画素) ●最大記録画角:水平約124°/垂直約68°/対角約133° ●レンズ:広角F値2.0 ●記録画質(最大):1,920x1,080 ●フレームレート:27fps/9fps/3fps ●記録フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声: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~128GB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:衝撃感度:最大4.0G ●電源電圧:1.4~1.4V(8.5~16V) ●消費電流:390mA ●外形寸法:【本体部】W 68mm x H 25mm x D 103mm 【フロントカメラ部】W 41mm x H 46mm x D 68mm(取付け角度約15°設定時) W 41mm x H 50mm x D 81mm(取付け角度:約60°設定時) 【リアカメラ部】W 41mm x H 51mm x D 68mm(取付け角度約15°設定時) W 41mm x H 51.5mm x D 82mm(取付け角度:約70°設定時) ●質量:【本体部】約123g(microSDHCカード含む、ケーブル含まず) 【フロントカメラ部】約70g(カメラカバー含む、ケーブル含まず) 【リアカメラ部】約71g(カメラカバー含む、ケーブル含まず) ●電源ケーブル:2.5m ●フロントカメラ:4.2m ●リアカメラ:7.5m ●動作環境:-10℃~+60℃

彩速ナビの大きな画面で録画映像がすぐに確認できる ナビ連携機能

MDV-M907HDF
MDV-M907HDL
MDV-M807HDW
MDV-M807HD
(ナビゲーション)

HD-TV接続

DRV-MN940 (フロントカメラ) DRV-MN940 (メインユニット) DRV-MN940 (リアカメラ)

- 車中に録画された場合、次回エンジン起動時に画面ポップアップと音声でお知らせ
- 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

彩速ナビHDモデルのナビ画面でくっきり鮮明に再生 高精細HDパネル

彩速ナビHDモデル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。DRV-MN940の映像をナビにHD映像接続することで、HD(ハイビジョン)画質で見ることが出来ます。

従来のWVGAパネル (当社7型WVGAモデル)

HDパネル x HD映像接続

情報量が従来比2.4倍 高精細

従来のドライブレコーダーの映像を彩速ナビの画面に表示 ※画像はイメージです。

DRV-MN940の映像を彩速ナビHDモデルの画面にハイビジョンで表示 驚くほど鮮明!

録画映像を前後切り替えたり倍率を変えて再生できる 録画映像を前後切り替え・拡大表示

前と後ろの録画や確認ができるのであおり運転対策にも有効です。さらに「拡大」「縮小」ボタンで2倍、4倍に拡大して確認することができます。

フロント リア

ボタン1つで前後切り替え ナンバーもしっかり確認!

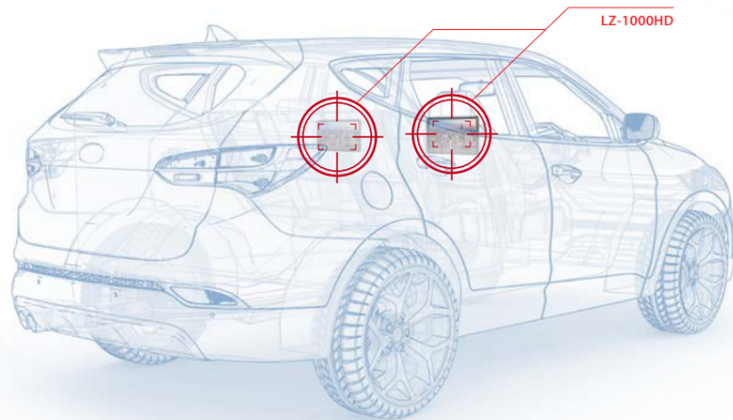
地図画面と録画映像を表示して確認できる 録画映像・地図2画面表示

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。

万が一の時もその場で確認!

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

HDリアモニター



10.1V型HDリアモニター
LZ-1000HD
オープン価格



※対応機種はP51~52をご確認ください。

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。

大画面で美しい
高精細HDパネル搭載



LZ-1000HDに搭載された高精細HDパネルは、当社従来品®のWVGAパネルに比べ約2.6倍の高解像度。表示画像に大きなジャギー(段差)がなくなり、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のでツイン接続でもHD (ハイビジョン) 画質が損なわれることなく楽しめます。また、広視野角にも対応しているの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ます。

従来のWVGAパネル



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

従来比
情報量が
2.6倍
高精細

HDパネル



横1280 x 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



※ツインモニター取付時は、リアモニター本体(LZ-1000HD)、SK-200RM、KNA-19HCが各2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-19HCが各1セット必要です。
※シングルモニター取付は左右どちらでも可能です。

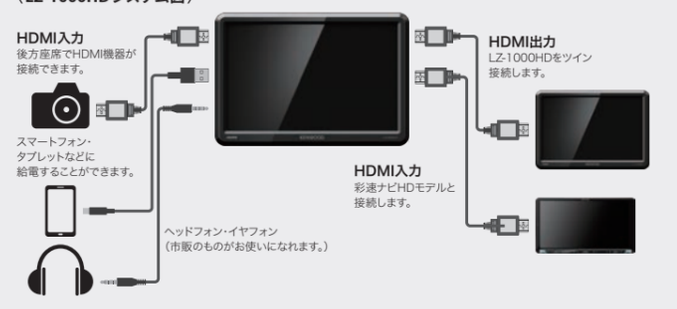


固定式リアモニター取付キット<別売り>
SK-200RM
オープン価格
※運転席・助手席の後方中央に取付可能。

HDMIインターフェースケーブル(5m)<別売り>
KNA-19HC
オープン価格

LZ-1000HD SPECIFICATIONS ●画面サイズ:10.1V型ワイド●液晶解像度:1280Hx800V
●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:14.4V(10.5-16V) ●最大消費電流:1.7A ●使用温度範囲:
-10°C~+60°C ●外形寸法(WxHxD):248mm x 172mm x 27mm ●本体質量(重さ):620g

<LZ-1000HDシステム図>



HDMI入力
後方座席でHDMI機器が接続できます。
スマートフォン・タブレットなどに給電することができます。

HDMI出力
LZ-1000HDをツイン接続します。

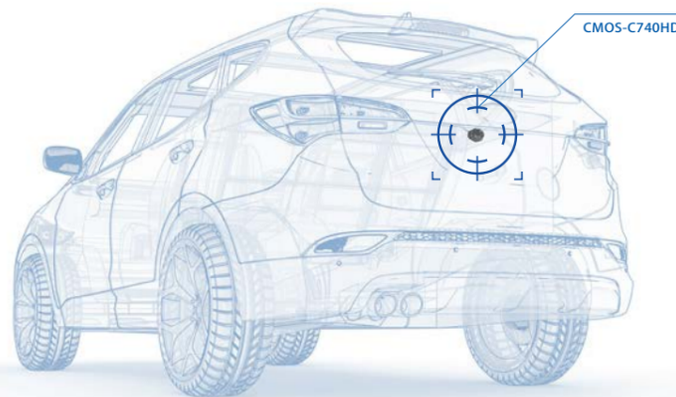
HDMI入力
彩速ナビHDモデルと接続します。

ヘッドフォン/イヤホン
(市販のものがお使いになれます。)

彩速 × スマート連携

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

HDリアカメラ



※対応機種はP51~52をご確認ください。

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 x 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) 対応しているの、日陰での黒つぶれや日向での白飛びが無くより自然でリアルな描写が可能です。

CMOS-C740HD SPECIFICATIONS ●出力映像:広角映像(後方確認用) ●撮像素子:1/3.8型 カラーCMOSセンサー ●画素数:約130万画素 ●レンズ:広角、焦点距離 f=1.86mm F値 2.0 ●画角:水平 約180°/垂直 約103° ●映像出力:1Vp-p(75Ω) ●照度範囲:約0.9~10万Lux ●電源電圧:DC12/24V ●最大消費電流:130mA(電源ユニット部も含む) ●ケーブル長:カメラ部 0.5m/電源ケーブル 8.5m ●外形寸法:カメラ部 31.2Wx23.0Hx25.2Dmm ●質量(重さ):約33.2g(コード除く)

彩速 × スマート連携

安心安全



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
彩速ナビHDモデル専用



MDV-M907HDF/M907HDL
MDV-M807HDW/MDV-M807HD
(ナビゲーション)



WVGAリアビューカメラ

驚くほど
鮮明に!



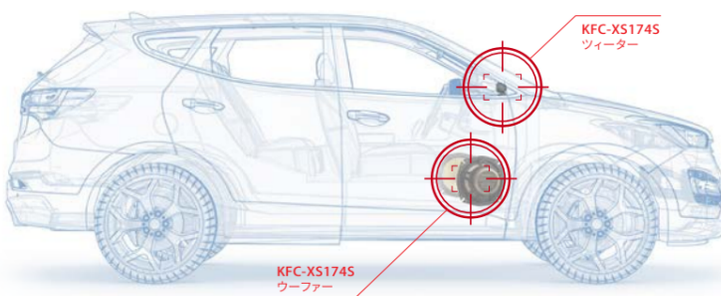
HDパネル×HD映像接続
HDリアビューカメラ

ケンウッド初の
HD解像度

※画像はイメージです。

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。

ハイレゾスピーカー



※対応機種はP51~52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。

彩速 × スマート連携

エンタメ



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P45~46をご覧ください。



もっと気軽に、もっと遠くへ



彩速 Sai-Soku

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。

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



MDV-S707L [8V型モデル] 地図更新1年無料



MDV-S707W [7V型モデル] 地図更新1年無料



MDV-S707 [7V型モデル] 地図更新1年無料

大画面
8V型



MDV-S707L



スマート連携 Bluetooth

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

「大画面8V型モデル」

TYPE S 彩速ナビ大画面8V型モデル



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-S707L Hi-Res AUDIO
オープン価格 8V型モデル 地図更新1年無料



TOYOTA RAV4 年式: H31/4~現在 エスカッション KIT8-18T
TOYOTA ROOMY 年式: H28/11~現在 エスカッション KIT8-18T
HONDA N-WGN 年式: R1/8~現在 専用取付キット KIT8-K19NB



HONDA N-BOX 年式: H29/9~現在 専用取付キット KIT8-K19NB
NISSAN DAYZ 年式: H25/6~H31/3 専用取付キット KIT8-14DE
TOYOTA VOXY 年式: H26/1~現在 専用取付キット KIT8-14VN

MDV-S707L 車種別適合情報

2020年4月現在

スズキ車適合情報追加
MDV-S707L車種別適合情報の
最新情報はこちらのQRコードから▶

メーカー	車種名	年式	型式	適合可否 ^{※1}	車種別専用キット取付 または 純正クラスパネル&(エスカッションモデル名)取付				ステリモ対応 ^{※2}
					取付キット	エスカッション	配線キット	純正部品 ^{※3}	
トヨタ	アクア	H23/12~H26/12	DAA-NHP10	○	KIT8-14AQ	-	-	-	配線キット: KIT8-14AQ同梱 ※トヨタ純正品番: 08695-00F30が必要
	アクア ※グレードLを除く	H26/12~H29/6	DAA-NHP10	○	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52020	配線キット: KNA-300EX
	アクア ※グレードLを除く	H29/6~現在	DAA-NHP10 DAA-NHP10H	○	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52040	配線キット: KNA-300EX
	アルファード	H27/1~R1/12	DAA-AYH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	○	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	-	未確認
	ヴェルファイア	H27/1~R1/12	DAA-AYH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	○	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	-	x
	ヴィッツ	H29/1~R2/1	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130	◎	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ、ブラケット) 品番08606-52030	配線キット: KNA-300EX
	ヴォクシー	H26/1~現在	DAA-ZWR80G DAA-ZWR80W DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85W DBA-ZRR85G	○	KIT8-14VN (光沢黒)	-	-	-	配線キット: KIT8-14VN同梱
	ノア	H26/10~現在	DAA-ZWR80G DAA-ZWR80W DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85W DBA-ZRR85G	○	-	-	-	-	-
	エスクァイア	H26/10~現在	DAA-ZWR80G DAA-ZWR80W DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85W DBA-ZRR85G	○	-	-	-	-	-
	エスティマ/エスティマハイブリッド	H28/6~R1/10	DAA-AHR20W DBA-ACR50W DBA-ACR55W	◎	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX
	オーリス	H27/4~H30/3	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H	◎	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番55520-12080	配線キット: KNA-300EX
	カムリ	H29/7~R1/9	DAA-AXVH70	○	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX
	カローラスポーツ	H30/6~R1/9	6AA-ZWE211H 3BA-NRE210H 3BA-NRE214H	◎	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番55405-12G40-B0	配線キット: KNA-300EX
	シエンタ	H27/7~現在	6AA-NHP170G DAA-NHP170G DBA-NSP170G DBA-NSP172G DBA-NCP175G	○	KIT8-K19SI (光沢黒)	-	-	-	配線キット: KNA-300EX
	タンク	H28/11~現在	DBA-M900A DBA-M910A	◎	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット(ブラケット) 品番08606-B1010	配線キット: KNA-300EX
	ルーミー	H25/12~現在	QDF-KDH201V-SRPEY LDF-KDH206V-SRPEY QDF-GDH201V-SRTEY CBF-TRH200V-SRTEK QDF-GDH206V-SRTEY	○	KIT8-K19HI (シルバー)	-	-	-	未確認
	ハイエース (スーパー GL標準ボディ)	H29/6~R2/6	DAA-AVU65W DBA-ASU60W DBA-ZSU60W DBA-ASU65W DBA-ZSU65W	◎	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	-	未確認
	プリウス	H23/12~H27/11	DAA-ZVW30	◎	-	-	-	-	-
	プリウスPHV	H24/1~H28/12	DAA-ZVW35	◎	KIT8-14PR	-	-	-	KIT8-14PR同梱
	プリウス	H27/12~現在	DAA-ZVW50 DAA-ZVW51	○	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX
プリウスα	H23/5~H26/11	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W	○	KIT8-14PA	-	-	-	KIT8-14PA同梱	
プリウスα	H26/11~現在	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W	○	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-47010	配線キット: KNA-300EX	
ライズ	R1/11~現在	5BA-A200A 5BA-A210A	◎	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・FITTING KIT (ブラケット、ねじ) 品番08606-B1040 ・SUB-WIRE HEAD UNIT (変換ケーブル) 品番08606-00160	配線キット: KNA-300EX	
ランドクルーザー プラド	H29/9~現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W	◎	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-60010	配線キット: KNA-300EX	
C-HR	H28/12~R1/10	DAA-ZYX10 DBA-NGX50	◎	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット(パネル色: ガンメタ) 品番08606-10020-B0 または、 ・9インチナビ用インパネ取付キット(パネル色: ソフトシルバー) 品番08606-10020-B1	配線キット: KNA-300EX	
RAV4	H31/4~現在	6BA-MXAA54 6BA-MXAA52 6AA-AXAH54 6AA-AXAH52	◎	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX	
日産	セレナ	H22/11~H28/8	DAA-HC26 DAA-HFC26 DBA-C26 DBA-FC26 DBA-NC26 DBA-FNC26 DBA-FPC26 DBA-FNPC26	◎	KIT8-14SE (光沢黒)	-	-	-	KIT8-14SE同梱
	デイズ (マニュアルエアコン車を除く)	H25/6~H31/3	DBA-B21W	○	KIT8-14DE (光沢黒)	-	-	-	KIT8-14DE同梱
スズキ	ステップワゴン/ステップワゴン スパーダ	H27/4~現在	DBA-RP1 DBA-RP2 DBA-RP3 DBA-RP4 6AA-RP5	◎	KIT8-K19ST (光沢黒)	-	-	-	配線キット: KNA-300EX
	フィット (メーカーオプションナビ装着車を除く)	H25/9~R2/2	DBA-GK3 DBA-GK4 DBA-GK5 DBA-GK6 DAA-GP5 DAA-GP6	◎	KIT8-14FI	-	-	◆サイドカーテンエアバック付車の場合 ・ピラークリップ 品番: 91561-T4G-J01 x 2個	KIT8-14FI同梱
	フリード/フリード+	H28/9~現在	DBA-GB5 DBA-GB6 DAA-GB7 DAA-GB8	◎	KIT8-K19FR (グレー)	-	-	-	配線キット: KNA-300EX
ホンダ	N-BOX/N-BOXカスタム	H23/12~H27/2	DBA-JF1 DBA-JF2	○	KIT8-14NB (つや消し黒)	-	-	◆フロントルーフサイドアンテナのオーディオレス車の場合 ・サブフィーターキット 品番: 08B00-TYO-000A	KIT8-14NB同梱
	N-BOX/N-BOXカスタム	H29/9~現在	DBA-JF3 DBA-JF4	◎	KIT8-K19NB (光沢黒)	-	-	-	配線キット: KNA-300EX
	N-WGN/N-WGN カスタム	H25/11~R1/8	DBA-JH1 DBA-JH2	◎	KIT8-K19NW (光沢黒)	-	-	-	配線キット: KNA-300EX
	N-WGN/N-WGN カスタム	R1/8~現在	6BA-JH3 6BA-JH4	◎	KIT8-K19NB (光沢黒)	-	-	-	未確認
三菱	eKワゴン (マニュアルエアコン車を除く)	H25/6~H31/3	DBA-B11W	○	KIT8-14DE (光沢黒)	-	-	-	KIT8-14DE同梱
マツダ	CX-5 (BOSEサウンドシステム装着車を除く)	H24/2~H26/12	DBA-KEEFW DBA-KEEAW LDA-KE2FW LDA-KE2AW DBA-KE5FW DBA-KE5AW	◎	KIT8-14CX (つや消し黒)	-	-	・クリップトリム 品番: D651-68-162A ・UPプレートスプリング 品番: S47P64345 x 4個 品番: J00164345 x 2個 ◆オーディオレス車の場合 ・エクステンションナット 品番: GJ2164996 x 2個 ◆H24/12以降のオーディオレス車の場合 ・ショートコード 品番: KE02-V6-029	KIT8-14CX同梱
	インプレッサ スポーツ (マニュアルエアコン車を除く)	H26/11~H28/10	DBA-GP2 DBA-GP3 DBA-GP6 DBA-GP7 DAA-GPE	○	KIT8-14MP (つや消し黒)	-	-	-	KIT8-14MP同梱
スバル	インプレッサ G4 (マニュアルエアコン車を除く)	H26/11~H28/10	DBA-GJ2 DBA-GJ3 DBA-GJ6 DBA-GJ7	○	-	-	-	-	-
	インプレッサXV (マニュアルエアコン車を除く)	H26/12~H27/5	DBA-GP7 DAA-GPE	○	-	-	-	-	-
ダイハツ	ロッキー	R1/11~現在	5BA-A200S 5BA-A210S	◎	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・車両信号変換ケーブルA 品番08541-K9049 ・FITTING KIT (ブラケット、ねじ) 品番08606-K1010	未確認

※1: 【適合可否】◎車両部品加工なしで取付可能、○車両部品の加工有り ※2: ステリモ情報の詳細は、Webのステアリングリモコン適合情報参照 ※3: 純正部品は、該当車両のモデルチェンジ等により入手できなくなる場合があります。また、価格・品番等は予告なく変更される場合があります。

「高画質」と「高速レスポンス」を追求する 彩速テクノロジー。

彩

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

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



さらに見やすく!リアルで美しい地図表示 3Dポリゴン表示 クラス初

3D地図表示を選択してランドマーク付近を検索すると3Dアニメーションの世界のような地図画面が広がります。表示された3Dランドマークは360°回転させて見ることができます。



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。素早くデータを呼び出し、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。電源を入れる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。



直感的にわかりやすく、使いやすいアクティブオーバーレイGUI。

ハイエンドモデルから譲り受けた新・操作系 アクティブオーバーレイGUI クラス初

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



ハイエンドモデルから譲り受けた高音質DNA。

より原音に近いマスタークオリティサウンド ハイレゾ音源(192kHz/24bit)再生に対応 クラス初

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

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



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

前後も後ろも高画質ダブル録画 フロント/リア対応ドライブレコーダーと連携

ナビ連携型 前後撮影対応2カメラドライブレコーダーDRV-MN940Bを組み合わせることで、従来の前方だけではなく 前後も後ろも同時に録画できるダブル録画や、前後の映像を同時に再生できるシンクロ再生が可能です。



スマート連携

彩速ナビとドライブレコーダーを連携することのメリット

- ナビの大きな画面でその場ですぐに録画再生!
- 駐車録画お知らせ
- 拡大表示(2倍、4倍)
- 映像・地図2画面



万が一の逆走時にリアルタイムに警告 「逆走警告」

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



- 以下のような場合、逆走中も案内しないことや、順走中に案内する場合があります。
- GPS信号を受信できない場合など、自車位置の誤差が大きい場合。
- 複雑な走行規制や複雑な構造のインターチェンジ付近を走行している場合。
- 地図アーチベースには無い道路や、形状が変更された道路を走行している場合。

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

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

新マルチINFOウィンドウは、ドライブに必要な情報が自動または手動で表示できます。また、3つのウィンドウサイズに切替えが可能です。

新マルチINFOウィンドウ表示内容

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



※天気予報の表示には、KENWOOD Drive Infoとの接続が必要です。

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

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



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おうと身体に負担がかかり危険をとまねます。「リフレッシュ通知」は、ルート設定後、90分ごとに音声で休憩を促します。

うっかりを音声でお知らせする スマートフォン置き忘れ警告

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



新たなフリック/タッチ操作でスムーズはじめてでも使いやすい画面構成。

操作しやすいメニューレイアウト

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

2 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。

3 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。

4 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呼び出すことができます。また、特別メモリとして登録した地点の呼び出しもできます。

5 ルート画面
ルートに関してさまざまな情報を確認したり、ルートの設定も変更できます。

6 音声認識画面
付属のマイクに話しかけるだけで、目的地を探ることができます。

7 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。

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

9 ドライブレコーダー連携画面
ナビ連携型ドライブレコーダーを接続して、録画・再生することができます。

豊富なメニューから目的地を「探索」

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。

- 名称検索**: 1文字ごとに絞り込める
- ジャンル検索**: 数多くのジャンルから探せる
- 住所検索**: ピンポイントで目的地が探せる
- スポットブラウザ**: お気に入りの場所をスマートフォンから転送
- 電話番号検索**: 電話番号でお店やスポットの場所を表示
- 検索履歴**: 過去の目的地/行き先探索が呼び出せる
- 登録地点検索**: お気に入りの場所にタッチ
- お出かけプラン**: スマートフォンからドライブの予定を転送
- 自宅ルート案内**: 操作は「自宅」にタッチだけ
- 目的地予約**: スマートフォンから目的地を転送して予約
- ピンドロップ周辺検索**: 検索結果がピンで表示されて一目瞭然。
- 緯度/経度検索**: 緯度/経度を入力して行き先を探せる
- 郵便番号検索**: 郵便番号から検索地点を表示
- マップコード検索**: マップコードを使って検索地点を表示

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。

分かりやすく誘導する「ナビ表示」

2画面表示に対応画面切替キー
進行方向が直線的に判断できる**右左折矢印表示**、**一般道レーン案内**

地図の表示方法が選べる
方位表示
拡大・縮小スライダー
縮尺表示にタッチすると画面上にスライダーが表示され、バーをドラッグすると縮尺を自在に変えることができます。

地図画面の拡大・縮小
広域/詳細キー
おおよその予定が把握できる**到着予想時刻と距離**

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
複雑な交差点を空からの目線でリアルに表示。適切なルートへ誘導します。

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
交差点に接近すると自動で拡大画像を表示して、曲がるポイントをサポート。

全国の主要箇所を分岐点情報を収録した
方面看板表示
方面看板にルートが色違いで表示されるので、瞬時にルート判断が可能です。

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

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
都市高速道路の複雑でわかりにくい入口付近をドライバーの目線で立体的に表示。適切なルートへ誘導してくれるので、安心して運転できます。

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

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

道幅などの道路の情報がわかりやすい。
100m詳細図表示
実際の道幅がわかりやすく、一方通行、交差点名、施設などの情報も表示されるので使いやすく、美しい地図表示を実現しています。

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
スマートフォンで使ったフリック入力に対応。文字にタッチして上下左右にフリックして(はらいながら)入力することができます。

スクロール中もおおよその位置が把握できる。
フライビューマップ
画面左上に広域地図が表示されるので、詳細図表示時の高速スクロールでも自分の場所を見失いません。設定により緯度/経度/マップコードを表示することも可能になりました。

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

ライトのつけ忘れをお知らせ。
日没ライト案内/警告
運転中、日没時間や夜間にライトが点灯されていない場合、現在地図画面に警告表示と音声案内でお知らせします。

運転者の安全をサポート。
一時停止表示
走行時の道路の一時停止情報がある交差点では、一時停止アイコンが表示されます。

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
100mスケール以下の地図表示でほとんどの信号機を表示。また、都市部の狭い道などに一方通行の矢印が表示されます。

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。

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

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。

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 **クラス初**



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。



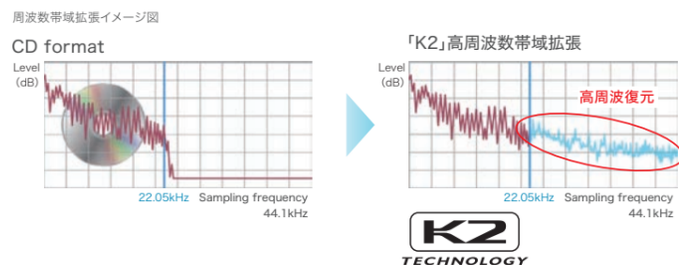
全ソースをハイレゾ音質へ 192kHz/32bitアップコンバート

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



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

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



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



複数ソースから横断的にコンテンツの選択再生ができる マルチAVブラウザ



きめ細かなサウンド設定を使って自分だけの音場をつくる。

- 運転席以外の人の眠りをさまたげずに音楽が楽しめる **パッセージスリープ**
- 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**
- 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べる **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 **ミュージックラウドネス**
- 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**
- よりきめ細かく低域を補正する **ミュージックバスブースト**
- 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**
- 地デジやラジオでの人の声が聞きとりやすい **クリアボイス**

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。

- 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
 - 4 TUNERS & DIVERSITY ANTENNAS
 - 1m1 SEG
- 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
 - MP3, WMA, AAC, WAV
 - flac (lossless audio codec)
 - Vorbis
- 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
 - Bluetooth®
- 音楽をクルマの中で手軽に楽しめるiPhone/iPodの音楽に対応
 - Made for iPhone | iPod
- CDを内蔵メモリ/SDカードへスピード録音 4倍速CDダイレクト録音
 - 4倍速CDメモリ/SDカード録音
- 映画DVDはもちろん、地デジ番組録画ディスクも楽しめるDVD再生機能
 - DVD VIDEO CPRM DVD-R/DVD-RW

彩速ナビと繋がる、豊富なスマートフォン連携アプリケーション。

- さまざまな検索が、音声入力で簡単になるVOIPUT
 - iPhone Android
- リアルタイムで、ナビが機能拡張できるKENWOOD Drive Info.
 - iPhone Android
 - ※5つの無償アプリ機能が使用できます。
- CDの楽曲情報を転送できるスマートフォン用アプリケーションKENWOOD Music Info.
 - 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
 - iPhone Android
 - ※MapFanAssistの詳細はP43をご覧ください。

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

ケンウッド サポート情報

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

お手軽&シンプル。「彩速ナビ」ワンセグモデル。

ここがポイント!

- 鮮やかな地図見やすい
- 凝縮された多彩な機能
- スマート連携で安心・安全
- サクサク操作で使いやすい

彩速 Sai-Soku

ワンセグTVチューナー内蔵 DVD/USB/SD AVカーナビゲーション MDV-L407W

ワンセグTVチューナー内蔵 DVD/USB/SD AVカーナビゲーション MDV-L407

TV型モデル(200mmワイド) 地図更新1年無料

TV型モデル(180mm) 地図更新1年無料

彩速ナビと先進アイテムがスマートに連携。 ～楽しく、便利に、快適に繋がる～

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



彩速ナビとつながる **安心・安全** スマート連携オプション

ナビ連携型2カメラドライブレコーダー



リアカメラ



ナビ連動型ETC2.0



その他、接続可能なスマート連携オプション

- ナビ連携型ドライブレコーダー
フロント用: DRV-N530
リア用: DRV-R530
- フロント/リアカメラ
フロント用: CMOS-320
リア用: CMOS-C320/
C230/C230W

※機能詳細はP37～41、
適合はP51～52をご確認ください。

彩速ナビとつながる **エンターテインメント** スマート連携オプション

リアモニター



ハイレゾスピーカー



その他、接続可能なスマート連携オプション

- リアモニター
LZ-900

※機能詳細はP40～41、
適合はP51～52をご確認ください。

彩速 Sai-Soku × スマート連携 Smart Link

安心安全

高画質で綺麗に見られる彩速ナビ+ドライブレコーダー

前後の録画映像がナビの画面ですぐに確認できるので安心!

“万が一の時の記録”や“あおり運転”もその場で確認できます。



【フロント】DRV-N530の録画映像を彩速ナビの画面に表示



【リア】DRV-R530の録画映像を彩速ナビの画面に表示

※対応機種はP51～52をご確認ください。

エンタメ

ハイレゾ音源とリア映像が楽しめる彩速ナビ+スピーカー&リアモニターシステム

車内が迫力あるエンターテインメント空間に! フロントシートはもちろん、リアシートでも躍動感溢れる音楽と映像が楽しめます。



※対応機種はP51～52をご確認ください。



彩速 X スマート連携

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

ドライブレコーダー

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

安心安全

2カメ

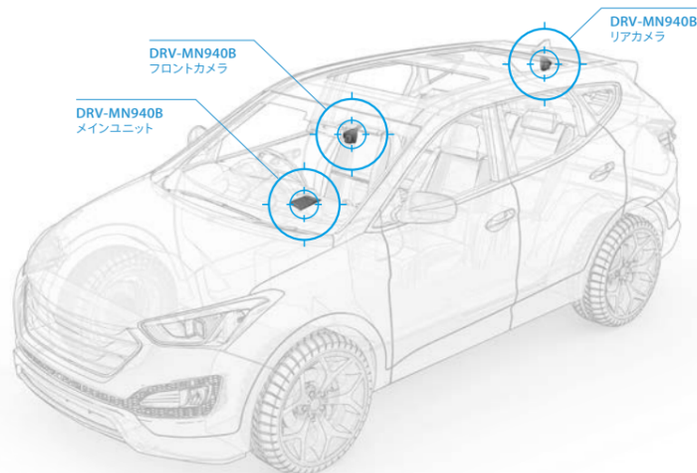


メインユニット
フロントカメラ
リアカメラ

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

Full Hi-Vision 1920x1080
microSDXC
16GB 付属

オープン価格



※対応機種はP51~52をご確認ください。

併売モデル

1カメ

ナビ連携型
ドライブレコーダー(フロント用)
DRV-N530

Full Hi-Vision 1920x1080
microSD 8GB 付属

2カメ

ナビ連携型
ドライブレコーダー(フロント用)
DRV-N530

Full Hi-Vision 1920x1080
microSD 8GB 付属

ナビ連携型
ドライブレコーダー(リア用)
DRV-R530

Full Hi-Vision 1920x1080
microSD 8GB 付属

※DRV-R530はDRV-N530との同時接続が必要です。

彩速ナビの大きな画面で録画映像がすぐに確認できる ナビ連携機能



MDV-S707W

DRV-MN940B (フロントカメラ)
DRV-MN940B (メインユニット)
DRV-MN940B (リアカメラ)

- 駐車中に録画された場合、次回エンジン起動時に画面ポップアップと音声でお知らせ
- 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を高画質で綺麗に見られる 前後切替・高画質再生

前後の録画映像をナビ画面で鮮明に、かつ切り替えて確認できるので安心。
*万が一の時の記録*や*あまり運転*もその場で確認できます。



フロント
リア

あまり運転対策

ボタン1つで前後切り替え

前と後ろの録画映像の倍率を変えて再生できる 録画映像を拡大して表示

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



地図画面と録画映像を表示して確認できる 録画映像・地図2画面表示

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。



前後の映像を切り替えて再生できる シンクロ再生機能

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



前も後ろも同時に高精細で録画できるダブル録画機能

フロント用、リア用のドライブレコーダーで常時録画、イベント録画、手動録画、静止画記録が可能。前後の同時録画により万の際も安心です。また、駐車録画は、駐車場などでエンジンスイッチをOFFにすると車両の衝撃を監視し、車両への衝撃を検知すると録画します。



HDR搭載

急激な明るさの変化に強いHDR(ハイダイナミックレンジ)搭載。逆光やトンネルの出入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。



Gセンサー搭載

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。



LED信号機に対応

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

安心の低ノイズ設計

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

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

バーチャルルームミラー

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

サブリアカメラ

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



前も後ろも鮮明に記録フルハイビジョン録画

ご家庭でご覧になっているデジタル放送と同じフルハイビジョン(フルHD)録画(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。



フロントガラスへの映り込みを防止偏光フィルター内蔵

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



4つの録画機能

フルハイビジョン(1920x1080)の高解像度録画を実現。走行時の映像をより鮮明に記録することが可能です。

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。初めての方もカンタンに操作できます。もしもに備えて走行中の映像を常に録画します。

REC 駐車監視録画

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

REC イベント記録/手動録画

走行中の突発的な衝撃や急激な速度変化がGセンサーによって検知された時に、前後一定時間の映像を記録するイベント録画。必要ときに録画ボタンを押して録画を開始する手動録画。

《通常時》※常時録画設定が1分間の場合

1分間のファイル 1分間のファイル 1分間のファイル

《イベント発生時》

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

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

衝撃検知

常時録画 イベント記録 常時録画 常時録画

衝撃前10秒間録画 衝撃後15秒間録画

- イベント(衝撃)記録モードが終了する前に衝撃を検知すると、そこからイベント(衝撃)記録が設定されている記録時間分延長されます。
- 衝撃を検知する感度を設定することができます。



※写真は、DRV-MN940Bの装着イメージです。

ご存知ですか? microSDカードは消耗品です。

業界トップクラス
高耐久pSLC方式採用
microSDHCメモリーカード

microSDHCメモリーカード
KNA-SD8A 8GB
オープン価格

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

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

録画エラーを低減

本microSDHCカードはpSLC方式を採用し、一般的なSDメモリーカード(TLC方式)に比べて約100倍、高品位タイプのMLC方式に比べても約10倍の長持ち。録画エラーを低減します。

※DRV-MN940BはKNA-SD8Aは使用できません。

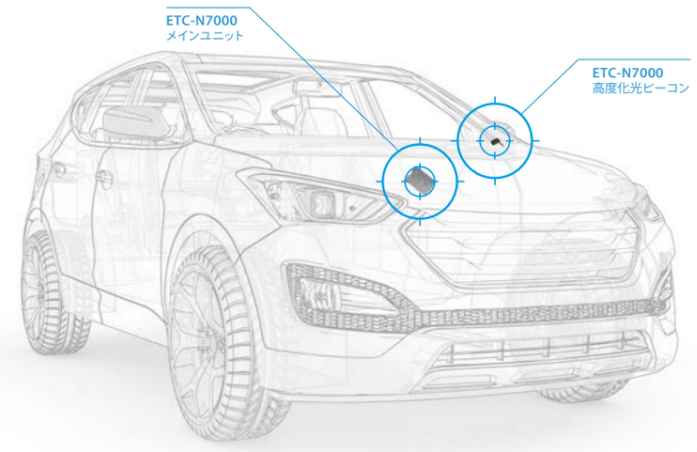
彩速 X スマート連携

ETC 2.0 車載器との連動で
安全スムーズ走行、
燃費向上エコドライブ。



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

カーナビ連動型 ETC2.0車載器
ETC-N3000
新セキュリティ対応



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

※対応機種はP51~52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

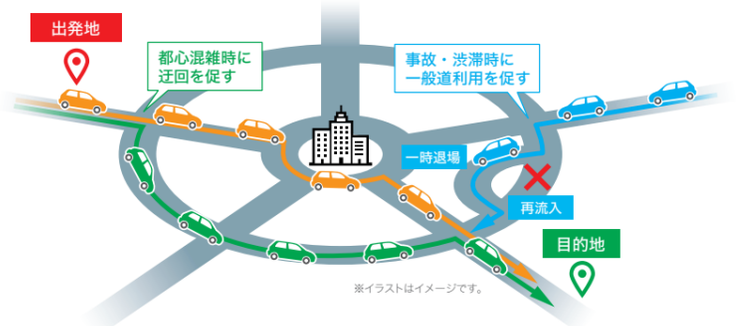


ドライバーをサポートする安心機能も充実。

クルマ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カードの押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。

フロント/リアカメラ

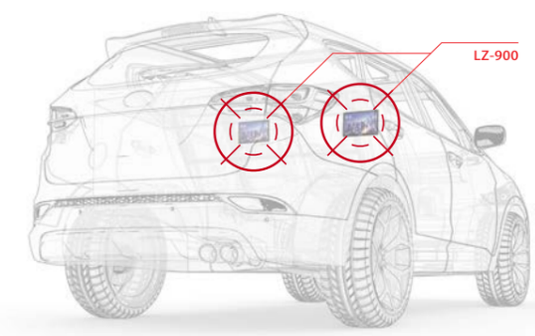


前後方向に高い視認性を確保するマルチビューカメラは、感度が向上したCMOSセンサーを搭載し、バランスのとれた自然な描画を実現。対応のナビと接続することでナビ本体のタッチパネルでさまざまな操作をすることができます。カメラは、最低被写体照度約0.9ルクスに対応しているため、バックランプの明かりだけでも夜間の後方確認が可能です。

※対応機種はP51~52をご確認ください。



※MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HDIは、CMOS-320をフロントカメラとして使用する際はKNA-17AVが必要です。
※MDV-S707L/S707W/S707L407W/L407Hは、CMOS-320をフロントカメラとして使用することはできません。



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。

リアモニター

エンタメ



9V型WVGAリアモニター
LZ-900

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。

※対応機種はP51~52をご確認ください。



※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-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HDIは、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。

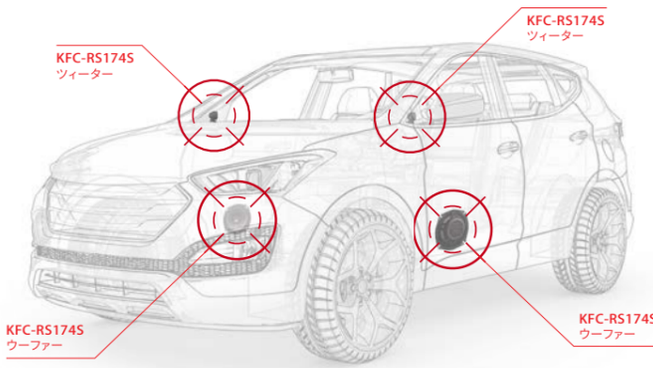
ハイレゾスピーカー

エンタメ



KFC-RS174S/RS164S 写真は、KFC-RS174Sです。

「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。



※ハイレゾスピーカーの詳細情報はP47をご確認ください。



SPECIFICATION

※対応機種はP51～52をご確認ください。

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

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

ナビ連携型 ドライブレコーダー(フロント用) DRV-N530

ナビ連携型 ドライブレコーダー(リア用) DRV-R530

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

RCAビデオコネクタ接続 マルチビューカメラ CMOS-320

ケンウッド専用コネクタ対応 リアビューカメラ CMOS-C320

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

CMOS-C230/CMOS-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) ●解像範囲:約0.9~107Lux ●電源電圧:14.4V(9~16V) ●最大消費電流:約50mA ●ケーブル長:カメラ部 1.5m/電源ケーブル 23.4W×23.9Dmm ●質量(重さ):約21g(コード除く)

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 ●記録映像(最大):1.920x1,080 ●フレームレート:27fps/9fps/3fps ●記録フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声: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/SXCカード16GB~128GB(対応Class 10必須(microSDHC16GB付属)) ●GPS:ナビゲーションのGPS情報を共有 ●センサー:衝撃検出:最大4.0G ●電源電圧:14.4V(8.5~16V) ●消費電流:390mA ●外形寸法:【本体部】W 68mm×H 25mm×D 103mm 【フロントカメラ部】W 41mm×H 46mm×D 68mm (取付け角度:約15°設定時) W 41mm×H 50mm×D 81mm (取付け角度:約90°設定時) 【リアカメラ部】W 41mm×H 51mm×D 82mm (取付け角度:約70°設定時) ●質量:【本体部】約123g(microSDHCカード含む、ケーブル含まず) 【フロントカメラ部】約70g(カメラカバー含む、ケーブル含まず) 【リアカメラ部】約71g(カメラカバー含む、ケーブル含まず) ●電源ケーブル:2.5m ●フロントカメラ:4.2m ●リアカメラ:7.5m ●動作環境:-10℃~+60℃

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 ●記録映像(最大):1.920x1,080 ●フレームレート:27fps/9fps/3fps ●記録フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声: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/SXCカード16GB~128GB(対応Class 10必須(microSDHC16GB付属)) ●GPS:ナビゲーションのGPS情報を共有 ●センサー:衝撃検出:最大4.0G ●電源電圧:14.4V(8.5~16V) ●消費電流:390mA ●外形寸法:【本体部】W 68mm×H 25mm×D 103mm 【フロントカメラ部】W 41mm×H 46mm×D 68mm (取付け角度:約15°設定時) W 41mm×H 50mm×D 81mm (取付け角度:約90°設定時) 【リアカメラ部】W 41mm×H 51mm×D 82mm (取付け角度:約70°設定時) ●質量:【本体部】約123g(microSDHCカード含む、ケーブル含まず) 【フロントカメラ部】約70g(カメラカバー含む、ケーブル含まず) 【リアカメラ部】約71g(カメラカバー含む、ケーブル含まず) ●電源ケーブル:2.5m ●フロントカメラ:4.2m ●リアカメラ:7.5m ●動作環境:-10℃~+60℃

DRV-N530 SPECIFICATIONS ●撮影素子:1/3型 カラーCMOS ●撮影素子総画素数: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 ●記録映像(最大):2.304x1.296 ●フレームレート:27fps ●録画フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声:リニアPCM) ●録画フォーマット(静止画):JPEG ●音声記録:ON/OFF可 ●HDR:ON/OFF(1296Pは非対応) ●録画メディア: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 ●センサー:衝撃検出:-4.0G~+4.0G(0.1G単位) ●電源電圧:14.4V(8.5~16V) ●消費電流:200mA ●W:約79mm×H:約22mm(ブラケット装着時 約66mm)×D:約48mm(突起部含まず) ●質量(重さ):約77g(microSDカード含む、ブラケット、ケーブル含まず) ●電源コード長:3.5m ●動作環境:-10℃~+60℃

DRV-R530 SPECIFICATIONS ●撮影素子:1/3型 カラーCMOS ●撮影素子総画素数: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 ●記録映像(最大):2.304x1.296 ●フレームレート:27fps ●録画フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声:リニアPCM) ●録画フォーマット(静止画):JPEG ●音声記録:ON/OFF可 ●HDR:ON/OFF(1296Pは非対応) ●録画メディア: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 ●センサー:衝撃検出:-4.0G~+4.0G(0.1G単位) ●電源電圧:14.4V(8.5~16V) ●消費電流:200mA ●W:約79mm×H:約22mm(ブラケット装着時 約51mm)×D:約48mm(突起部含まず) ●質量(重さ):約75g(microSDカード含む、ケーブル含まず) ●電源コード長:2.0m ●接続コード長:7.5m ●動作環境:-10℃~+60℃

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) ●解像範囲:約0.9~107Lux ●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-320 SPECIFICATIONS ●出力映像:広角映像(後方確認用)/広角映像(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) ●解像範囲:約0.9~107Lux ●電源電圧:14.4V(9~16V) ●最大消費電流: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、スイッチユニット部 27.5W×32.8H×12.2Dmm ●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。

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) ●解像範囲:約0.9~107Lux ●電源電圧:14.4V(9~16V) ●最大消費電流: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)

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) ●解像範囲:約0.9~107Lux ●電源電圧:14.4V(9~16V) ●最大消費電流: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×23.4H×26.1Dmm、スイッチユニット部 27.5W×32.8H×12.2Dmm ●質量(重さ):カメラ部 約21g(コード除く)

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) ●解像範囲:約0.9~107Lux ●電源電圧:14.4V(9~16V) ●最大消費電流: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×23.4H×26.1Dmm ●質量(重さ):約21g(コード除く)

彩速ナビHDモデル専用 10.1V型HDリアモニター LZ-1000HD

9V型WVGAリアモニター LZ-900

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

LZ-900 SPECIFICATIONS ●画面サイズ:9.0V型ワイド ●液晶解像度:800H×480V ●画素数:1,152,000画 ●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:RCA×各1系統 ●外部映像入力/出力レベル:1Vp-p/75Ω ●使用電源:14.4V(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 高度化ナビコンに対応 ETC2.0車載器 ETC-N7000

カーナビ連動型 ETC2.0車載器 ETC-N3000

ETC-N7000 SPECIFICATIONS ●電源電圧:DC12V(10~16V) ●最大消費電流: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)

ETC-N3000 SPECIFICATIONS ●電源電圧:DC12V(10~16V) ●最大消費電流: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

アンテナ分離型 ETC車載器 ETC-S1000

ETC-N7000 ●新セキュリティ対応

ETC-S2000 ●新セキュリティ対応

ETC-S1000 ●新セキュリティ対応

ETCサービスをお使いいただくためのご注意 (乗車前のご注意) ●ご乗車時に、ETCカードを車載器に確実に挿入し、エラーなどが無いこと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あらかじめご確認ください。●ETCを車載器に挿入したまま車内に放置すると、カードが高電圧で変質して車載器が正常に動作しなくなる場合があります。(走行中のご注意) ●ETC車線を通行する際は、前車と十分な車間距離を取り、20km/h以下に減速し、併行して走行し、停止し、停止できるよ十分に減速し、開閉バーが開いた事を確認して通行してください。●ETC車線の開閉バーが開かなかった場合、絶対にバックさせないでください。●ETCカードを挿入せずに(または、適正でなかつて)状態でETC車線を通りししまった時は、速やかに道路事業者に連絡してください。●スマートICは、ETC専用インターチェンジです。実際の走行の際にはETCを使用しなければご利用いただけません。また、スマートICは乗降方向や時間帯、対応車種が限定されるなどの箇所がありますので、必ず現場の交通規制標識・表示等にてご確認ください。(再セットアップのご注意) ●車載器を他の車両に付け替える場合や、住所変更などにより車両のナンバープレートが変更になった場合など、再度セットアップ(車載器側の登録)が必要となります。●再セットアップする場合ETCの各種引当サービスを受けると同時に、車載器管理番号が必要となります。また、再セットアップ時は、C/D(チェックディジット)番号も必要となります。取扱説明書(保証書)に貼られているシールを大切に保管してください。(障害者割引制度に際してETC利用について) ●障害者割引制度に際してETCを利用するには、事前に福祉事務所などの手続きと、併せて有料道路事業者が設置する窓口の登録が必要となります。両方の手続きがされていない場合、ETC無断走行の障害者割引が適用されません。

ETC2.0サービスを安全にご利用いただくためのご注意 ●ETC2.0、ETCそれぞれそのセットアップが必要となります。●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車載器でご利用料金の決済を行う際に、ICクレジットカードが必要になる場合があります。ETCカードには、ETC専用とクレジット一体型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ICカードが異なる場合や、サービス内容によってはICカードがな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、および内容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ご確認ください。●ETC2.0サービスは、サービスが提供される場所によってサービスの内容が異なります。路側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、表示や音声案内がある場合は、その指示に従ってください。●ETC2.0車載器/ETC車載器/ETCを利用する前には、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車載器にETCカードや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車載器を複数台取付けないでください。誤作動の原因となります。

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

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

microSDHCメモリーカード KNA-SD8A ●オープン価格 ●繰り返し書き込みに強い ●エンジン始動時のDATA破損に強い

microSDHCメモリーカード KNA-SD16A ●オープン価格 ●耐寒・耐熱 -25℃~85℃

microSDHCメモリーカード KNA-SD32A ●オープン価格 ●SDカード寿命告知機能対応*

ケーブル関連

HDMI接続対応 動画/音楽再生用 HDMIインターフェースケーブル(ケーブル長:1.8m) KNA-20HC ●オープン価格 NEW

HDMI接続対応 動画/音楽再生用 HDMIインターフェースケーブル(ケーブル長:1.8m) KNA-19HC ●オープン価格

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

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

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

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

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

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

動画/音楽再生用 iPodインターフェースケーブル(長さ:0.8m) KCA-iP103 ●希望小売価格4,500円(税抜き)

動画/音楽再生用 iPodインターフェースケーブル(長さ:0.8m) KCA-iP212 ●希望小売価格2,500円(税抜き)

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

バージョンアップSD

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 2020年度版バージョンアップSDです。

KNA-MD20D ●希望小売価格20,000円(税抜き)

KNA-MD20C ●希望小売価格20,000円(税抜き)

KNA-MD20B ●希望小売価格20,000円(税抜き)

KNA-MD1620B ●希望小売価格20,000円(税抜き)

KNA-MD1620A ●希望小売価格20,000円(税抜き)

KNA-MD7320 ●希望小売価格20,000円(税抜き)

KNA-MD7319 ●希望小売価格20,000円(税抜き)

KNA-MD7217 ●希望小売価格20,000円(税抜き)

KNA-MD3217 ●希望小売価格20,000円(税抜き)

ETC/ステアリングリモコン対応

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

純正ステアリングリモコンと彩速ナビとの連動が可能になります。

デンソー製ETC車載器DIU-5310/5412と彩速ナビを接続する際に必要となります。



ETC2.0接続ケーブル

パナソニック製ETC2.0車載器 CY-DSR1400用 ナビ接続ケーブル KNA-P15DSRC ●希望小売価格4,000円(税抜き)

デンソー製ETC2.0車載器 CY-ET20000用 ナビ接続ケーブル KNA-D15DSRC ●希望小売価格4,000円(税抜き)

パナソニック製ETC2.0車載器 CY-ET20000用 ナビ接続ケーブル KNA-P12DSRC ●希望小売価格4,000円(税抜き)

ワイヤリングキット

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4,000円(税抜き)

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3,000円(税抜き)

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

※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。

検索

バージョンアップについてのお問い合わせ JVCケンウッドカスタマーサポートセンター

受付時間/平日 9:30~18:00 土曜 9:30~12:00 13:00~17:30 (弊社休日および日、祝祭日を除く月~土曜)

固定電話からはフリーダイヤル 携帯・PHSからはナビダイヤル 一部IP電話

0120-2727-87 0570-010-114 045-450-8950

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 MapFanアシスト
- 2 リアルタイムコンテンツ配信サービス
- 3 地図更新

1 MapFanアシスト カーライフをもっと楽しく、スマートに。クルマに乗る前から、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

MapFan Assistとは
スマートフォンアプリケーション「MapFan Assist」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、「MapFanアシスト」機能がLINEでも使えます。

■クルマ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。「MapFan Assist」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。クルマに乗ったらすぐに出発できます。

シーン2 クルマ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。「MapFan Assist」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。



■クルマが今いる場所は地図で一目瞭然!【マイカー位置表示】

クルマの外からでも、クルマ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クルマの位置もスマートフォンの地図ですぐに確認できるので、安心です。



■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【おでかけプラン】

クルマでの旅行など複数のスポットを回る時は、MapFanの「おでかけプラン」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。



2 リアルタイムコンテンツ配信サービス

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

※テザリング対応のカーナビ機種に限り。また、利用可能なコンテンツはご利用のカーナビ機種によって異なります。各カーナビ機種の取扱説明書またはケンウッドのWebサイトでご確認ください。

<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>▲スマートループ渋滞情報™画面</p>	<p>▲駐車場満空情報画面</p>
<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>▲ガソリン価格情報画面</p>	<p>▲テレビ de み〜た情報画面</p>
<p>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。</p>	<p>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。</p>		
<p>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です。</p>	<p>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。</p>		

※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。※「MapFan Assist」アプリケーション、「MapFan」は、インクメントP株式会社が運営しています。※「MapFan BOT」は、LINE株式会社が提供する「LINE公式アカウント」を使用し、インクメントP株式会社が運営しています。※「MapFan」はインクメントP株式会社の商標登録です。 対応機種 MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HD、MDV-S707L/S707W/S707 (※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



最新の地図データに「いつでも・お得に」更新できる!

メリット 1 最新の地図データがダウンロード可能!



しかも! ダウンロード版地図データのリリースは年2回!(春・秋)
製品版「地図更新SDカード」年1回更新/発売
希望小売価格 **20,000円(税別)**
KENWOOD MapFan Club会員なら、
年額 **3,600円(税別)**でダウンロード地図更新が可能!

メリット 2 オービスデータが特別価格でダウンロード可能!



SDカード版 通常価格 4,800円(税別) のところ、

KENWOOD MapFan Club 限定!
ダウンロード版を **2,000円(税別)**でご提供いたします。

年額3,600円(税別)でダウンロード地図更新をする方法

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

- 「MapFanプレミアム」年額コース [3,600円/年](税別)へ会員登録
- 「MapFanプレミアム」月額コース [300円/月](税別)へ会員登録 ※12か月以上会員登録が必要
- 「ケータイMapFan」月額コース [300円/月](税別) ※12か月以上会員登録が必要 ※2020年3月31日でサービス終了となります。



地図更新1年間無料優待券を同梱!

入会から1年間、ダウンロード地図更新「最大年2回」が無料!

KENWOOD MapFan Club 1年間無料優待券

あなたの優待コード

彩速ナビ 2020年モデル 特典!

※クレジットカードの登録が必要です。

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



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



3 地図更新 2

とにかく“ラク”に地図を更新したい方はこちら



最新の地図データに「毎年」「定期的に」お届け!

■ナビ地図定期便サービス終了について ナビ地図定期便は2020年3月31日をもってサービス終了致します。SDカードの送付は2021年4月発送予定の2021年春版が最終となります。

お得! 料金は通常価格の約半額!

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

料金プラン

ラク! 発売したら自動的に届く!

その都度注文しなくても、地図更新SDカードを毎年自動的にお届けします!

安心! 常に最新の地図でドライブ!

カーナビの地図を常に最新版にしておけばドライブも安心!

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

3 地図更新 3

お近くのカー用品店でお買い求めいただけます。

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

※バージョンアップSDの詳細情報は、P42をご覧ください。

【ナビ地図定期便コース】
9,980円(税別)
●地図更新SDカード+「MapFanプレミアム」利用権

【ナビ地図&オービス定期便コース】
12,980円(税別)
●地図更新SDカード
●オービスデータSDカード+「MapFanプレミアム」利用権

※上記代金の他に、別途送料と、代金引換払いをご選択された場合は代引手数料がかかります。※地図更新SDカードの送付時に、併せて「MapFanプレミアムパス」をお送りします。※お支払方法は、クレジットカード、または代金引換となります。
詳しくはhttp://kenwood.com/jp/cs/car/navi/>にアクセスしてご確認ください。

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あります。株式会社JVCケンウッドのグループとして、関連事業への技術提供や商品開発にも携わっています。



© 1999-2020 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

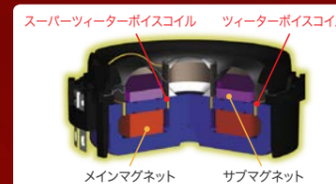
ディフューザー形状の最適化

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 32,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き) **NEW**

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 32,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き) **NEW**

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チタドーム ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:40W ●再生周波数特性:38Hz~56kHz(-10dB) ●感度: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 Hi-Res AUDIO
希望小売価格 15,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き) **NEW**



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)に対応しており別売オプションが不要です。
※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください。

- トヨタ ●日産 ●ホンダ ●三菱 ●スバル ●マツダ ●スズキ ●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 アングルマウント部/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 Hi-Res AUDIO
希望小売価格 14,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き) **NEW**

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 アングルマウント部/1個)

高音質ハイレゾサウンドを実現。 新設計ツイーター

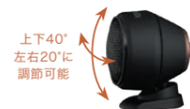
ツイーター振動板正面に配置したディフューザーに独自のウェーブ形状(特許公開番号:2019-121842)を採用し音の広がり感が向上。



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。純正位置へのツイーターの取り付けが可能です。(取り付け可能車種表をご参照ください)

ツイーター純正位置取付例



純正ツイーター取付位置に取り付け可能なブラケットを付属

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
希望小売価格 7,500円・2本1組(税抜き) **NEW**



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)に対応しており別売オプションが不要です。
※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください。

- トヨタ ●日産 ●ホンダ ●三菱 ●スバル ●マツダ ●スズキ ●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:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:33Hz~44kHz(-10dB) ●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
希望小売価格 7,000円・2本1組(税抜き) **NEW**

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:30W ●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)



日産・ホンダ・スバル・スズキ車用
12cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS124
希望小売価格 7,500円・2本1組(税抜き) **NEW**

付属4x6ブラケットを使用することで、4x6用日産車にも取り付け可能です。

KFC-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)



トヨタ・ホンダ・三菱・スバル・スズキ・ダイハツ車用
10cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS104
希望小売価格 6,500円・2本1組(税抜き) **NEW**

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。



25mmチューンアップ・2wayツイーター
KFC-ST1004 Hi-Res AUDIO
希望小売価格 15,000円・2本1組(税抜き) **NEW**

※ハイレゾオーディオを楽しむためには、すべての機器が対応製品で構成されている必要があります。

KFC-ST1004 SPECIFICATIONS ●25mmソフト+9mmチタンドーム ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W
●再生周波数特性:5kHz~56kHz(-10dB) ●感度:86dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:42.6Wx51.7Hx
47.5Dmm ●質量:0.07kg(ツイーター アングルマウント部/1個)

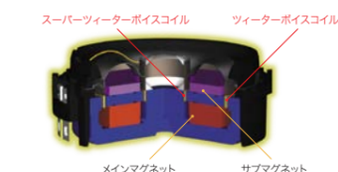
KFC-XSシリーズ、KFC-ST1004付属の
ツイーターブラケットでは対応できない純正ツイーター搭載車種に
純正位置取付を可能にするツイーターブラケット。



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

純正ツイーター位置取付が可能な
2wayツイーター

純正ツイーター位置取付が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。



メインマグネット サブマグネット

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

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

ケンウッド 取付情報

検索

QRコード



25mmのバランスドームを採用。高音をクリアに伝えるコンパクトツイーター。



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

- 純正カーオーディオにアドオン接続可能なチューンアップ・ツイーター
- カーオーディオの定位感や音質に大きな影響力を持つ高音域を補います。
- ダッシュボードなどに設置する事により指向性が強いといわれている高音域をリスニングポジションヘダイレクトに伝えます。

KFC-ST01 SPECIFICATIONS ●25mmPEI/バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:40W
●再生周波数特性:5kHz~25kHz ●感度:90dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:47Wx47Hx27.9Dmm
●質量:0.064kg(1個) ●コード(2m)/ブラケット付属

Flush Mount Speaker



クラス最大ハイパワー220Wを実現。ハイコストパフォーマンス10cmデュアルコーン・スピーカー。

10cmデュアルコーン・スピーカーシステム
KFC-E1056J
希望小売価格 5,000円・2本1組(税抜き)

グリルx2 0.5mスピーカー コード2本付属

KFC-E1056J SPECIFICATIONS ●10cmデュアルコーンフルレンジ ●瞬間最大入力:220W ●定格入力:21W
●再生周波数特性:55Hz~18kHz ●感度:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:134Wx134Hx92.6Dmm
●質量:0.27kg(1個) ●スピーカーコード(0.5m)付属

Satellite Speaker



コンパクトワゴンのラゲージスペースを広く活用できる。リアからの迫力の音場を創造するサテライトスピーカー。

サテライトスピーカーシステム
KSC-SS10
希望小売価格 23,800円・2本1組(税抜き)

KSC-SS10 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●シールドタイプ
●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:110Wx
115Hx122Dmm ●質量:0.42kg(1個) ●スピーカーコード(7m)x2 ●ネット
ワークケーブル(0.3m)x2 ●専用取付金具付属



●純正スピーカーにアドオン接続可能
●PEIバランスドームツイーター

Sound Tuning Kit

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



サウンドチューニングキット
SKX-TK100 オープン価格

キットの内容



スピーカー背面吸音材 (2枚入) スピーカー防音材 (2本入) ポイント制振材 (10枚入)

高純度99.996%OFC(無酸素銅)線材を採用したハイクオリティスピーカーコード。

- 高純度OFC(無酸素銅)採用 ●車室内の温度環境に対応する耐熱設計 ●コード両端の被覆を剥離処理
- ベアリングタイプの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月限在)



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 5,500円・2本1組(税抜き)
対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



ホンダ・スズキ・トヨタ・ダイハツ・日産・三菱・フォルクスワーゲン車用
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 5,800円・2本1組(税抜き)
対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



トヨタ・日産・スバル・ダイハツ車用
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-302S
希望小売価格 9,500円・2本1組(税抜き)
対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



スバル車用スピーカーインナーブラケット
SKX-402S
希望小売価格 5,500円・2本1組(税抜き)
対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm

高剛性アルミダイキャストは、ブラケットに最適。取り付け部周辺の剛性を高めスピーカーをしっかりと固定できるので、総合的に考えてアルミダイキャストはブラケットとして最適な素材です。



※青色が多いほど剛性が高いことを示しています。

スピーカーとブラケットをラバーで密着。歪み・共振も排除。耐久性に優れたNBRラバークッションを用いてスピーカーとブラケットの密着性を高めると同時に歪みや共振を排除。さらに音質を向上させます。



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

深化を遂げた重低音 厚みのある上質な重低音再生

大迫力サウンドを実現。荷室も有効活用。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



チューンアップ・サブウーファー
KSC-SW40
希望小売価格 40,000円(税抜き)
KSC-SW40 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●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 ●バスプースト:0~+12dB(可変) ●電源電圧:DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●最大消費電流:17A ●外形寸法:450Wx300Hx150Dmm ●質量:8.4kg ●電源コード長(6m) ●GNDコード長(1.5m) ●RCAコード長(6m)

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



「パスレフ型」「ダウンファイヤリング方式」採用 「パスレフ型」および「ダウンファイヤリング方式」により迫力の重低音を再現。



荷室を有効活用 表面素材がパンチカーペットなので傷をつける心配なく上に物を置くことが可能。



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



チューンアップ・サブウーファー
KSC-SW30
希望小売価格 29,000円(税抜き)
KSC-SW30 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●密閉型 ●最大出力:250W ●定格入力レベル: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)

コンパクトボディで圧倒的にパワフル 高音質チューンアップ・サブウーファー



チューンアップ・サブウーファーシステム
KSC-SW11
希望小売価格 20,000円(税抜き)
KSC-SW11 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●密閉型 ●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)

High-Resolution Power Amplifier

精緻を極めたクリアーサウンド 臨場感あふれるシステム構成でさらなる高音質へ



Dクラス 4チャンネルパワーアンプ
XH401-4
希望小売価格 45,000円(税抜き)
Hi-Res AUDIO

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

XH401-4 SPECIFICATIONS ●Dクラス4チャンネルパワーアンプ ●定格出力:75Wx4(4Q, 20Hz~20kHz, 1.0%THD, 14.4V) 100Wx4(2Q, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V) 200Wx2(ブリッジ4Q, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V) ●周波数特性:20Hz~40kHz(+0, -1dB) ●S/N比:100dB ●入力感度:0.2V~5V ●入力インピーダンス:10kΩ ●ローパスフィルター:50Hz~200Hz または 2.5kHz~10kHz(連続可変, -12dB/oct.) ●ハイパスフィルター:50Hz~200Hz または 2.5kHz~10kHz(連続可変, -12dB/oct.) ●電源電圧:14.4V(11V~16V) ●最大消費電流:37A ●外形寸法:220Wx35Hx169Dmm ●質量:1.5kg

首にかけるだけの新しいリスニングスタイル



様々なシーンで楽しめるウェアラブルワイヤレススピーカー

Point.1 ワイヤレスで音楽を手軽に楽しめる

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



Point.2 スマートフォンのハンズフリー通話や音声認識機能の起動に対応

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



Point.3 耳を塞がないから安心安全に楽しめる

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



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



ハンズ&イヤフリー 通話可能 20時間 長時間再生 88g 軽量設計



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



ハンズ&イヤフリー 通話可能 20時間 長時間再生 88g 軽量設計

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



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

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

		TYPE M				TYPE S			TYPE L	
		MDV-M907HDF	MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S707L	MDV-S707W	MDV-S707	MDV-L407W	MDV-L407
iPhone (音楽再生)			● (Lightning - USBケーブル KCA-IP103 (別売り)が必要) ● (Bluetooth®にて接続)				● (Lightning - USBケーブル KCA-IP103 (別売り)が必要) ● (Bluetoothにて接続)		● (Lightning - USBケーブル KCA-IP103 (別売り)が必要)	
Android™ (音楽再生)			● (Bluetooth®にて接続)				● (Bluetoothにて接続)		—	
ナビ連携 2カメラドライブレコーダー (HD)	DRV-MN940※1		● (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-MN940B※1		—				● (同梱ケーブルにて接続)		● (同梱ケーブルにて接続)	
ナビ連携 ドライブレコーダー	DRV-N530 (フロント用)※1		● (同梱ケーブルにて接続)				● (同梱ケーブルにて接続)		● (同梱ケーブルにて接続)	
	DRV-R530 (リア用)※2		● (同梱ケーブルにて接続)				● (同梱ケーブルにて接続)		—	
ナビ連動型 高度化光ビーコン対応 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 (HD)	LZ-1000HD※3		● (同梱ケーブルにて接続 + KNA-19HC (別売り)が必要)				—		—	
リアモニター	LZ-900※4		● (同梱ケーブルにて接続 + KNA-17AV (別売り)が必要)				● (同梱ケーブルにて接続)		—	
フロントカメラ	CMOS-320		● (同梱ケーブルにて接続 + KNA-17AV (別売り)が必要)				—		—	
リアカメラ (HD)	CMOS-C740HD		● (同梱ケーブルにて接続)				—		—	
リアカメラ	CMOS-C320/ C230/C230W		● (同梱ケーブルにて接続)				● (同梱ケーブルにて接続)		● (同梱ケーブルにて接続)	
	CMOS-320/230/230W		● (同梱ケーブルにて接続 + CA-C100 (別売り)が必要)				● (同梱ケーブルにて接続 + CA-C100 (別売り)が必要)		● (同梱ケーブルにて接続 + CA-C100 (別売り)が必要)	
AVプリアウト 拡張ケーブル	KNA-17AV		●				—		—	
HDMI インターフェースケーブル (入力用)	KNA-20HC	●			—		—		—	
HDMI インターフェースケーブル (出力用)	KNA-19HC		●				—		—	
Lightning-USBケーブル (音楽再生用)	KCA-IP103		●				●		●	
ETC/ステアリングリモコン 対応ケーブル	KNA-300EX※5		●				●		●	

※1:デンソー製ETC「DIU-5310/5412」との同時接続はできません。 ※2:「DRV-N530」との同時接続が必要となります。 ※3:リアモニター取付キット SK-200RM (別売り)が必要。 ※4:リアモニター取付キット SK-100RM (別売り)またはSK-200RM (別売り)が必要です。
 ※5:ナビ連動型ドライブレコーダー (DRV-MN940/MN940B/N530) を接続する場合はKNA-300EXは不要です。ステアリングリモコンはDIU-5310/5412を併用する際はKNA-300EX (1本) でご利用できます。

主要機能比較表



		TYPE M				TYPE S			TYPE L	
		MDV-M907HDF	MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S707L	MDV-S707W	MDV-S707	MDV-L407W	MDV-L407
彩速テクノロジー	HDパネル	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	ジェットレスポンスエンジンⅢ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	S3フォーマット	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	内蔵メモリ	16GB	8GB	8GB						
デザイン	パネルサイズ(フェイスサイズ)	9V型	9V型	7V型(200mm)	7V型(180mm)	8V型	7V型(200mm)	7V型(180mm)	7V型(200mm)	7V型(180mm)
	フルフラットパネル	—	—	●	—	—	—	—	—	—
	静電容量式タッチパネル	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	グレア(光沢)処理	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	オーガニックGUI	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	アクティブオーバーレイGUI	—	—	—	—	●	●	●	—	—
	INFOウィンドウ	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(シンプル)	●(シンプル)
AV機能	サブメニュー/カスタムメニュー	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハイレゾ対応(192kHz/24bit)	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	DSD対応(11.2MHz)	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	LDAC	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	K2テクノロジー	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	クリアボイス	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プロモードEQ	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	EQ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高音質ロスレス録音	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	4倍速CDダイレクト録音	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ゴールオートボリューム	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パッセージャースリープモード	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ホールシミュレーション	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	リスニング設定(デジタルタイムアライメント)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	スピーカー設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	マルチAVブラウザ	●	●	●	●	●	●	●	—	—
プレーヤーモード	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(シンプルプレーヤーのみ)	●(シンプルプレーヤーのみ)	
HDMI/MHL対応	●(HDMI 入力/出力対応)	●(HDMI 入力/出力対応)	●(HDMI 出力対応)	●(HDMI 出力対応)	—	—	—	—	—	
USBポート	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)	
音質機能	無干渉セパレートシャーシ構造	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	新・独立中点回路システム	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	サンプリング・レート・コンバーター(SRC)	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	MOS-FET 50Wx4ハイパワーアンプ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ナビ機能	ピンポイント住所検索	約4,113万件	約4,113万件	約4,113万件	約4,113万件	約3,995万件	約3,995万件	約3,995万件	約3,995万件	約3,995万件
	訪問宅電話番号検索	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,830万件 ピンポイント:約1,675万件	総件数:約1,830万件 ピンポイント:約1,675万件	総件数:約1,830万件 ピンポイント:約1,675万件	総件数:約1,830万件 ピンポイント:約1,675万件	総件数:約1,830万件 ピンポイント:約1,675万件
	タウンページ電話番号検索	約660万件	約660万件	約660万件	約660万件	約670万件	約670万件	約670万件	約670万件	約670万件
	傾斜マッチング	●(高測3Dジャイロ)	—	—						
	日の出/日の入り考慮地図画面	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	マルチアジャスター	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	案内先読みガイド(オンルートスクロール対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	車両メンテナンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	入力キーボード切替	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	フライビューマップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	100m詳細図表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	開通予定情報	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	VICS	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)								
スマートフォン連携	Bluetooth®	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	Bluetooth®テザリング	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	KENWOOD Drive Info.	●	●	●	●	●(有償サービスを除く)	●(有償サービスを除く)	●(有償サービスを除く)	—	—
	KENWOOD Music Info.	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	NaviCon	●	●	●	●	●	●	●	●(iOSのみ USB接続)	●(iOSのみ USB接続)
	VOIPUT	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	SMART USEN	●	●	●	●	●	●	●	●(iOSのみ USB接続)	●(iOSのみ USB接続)
地図データベース	地図データ	2019年秋	2019年秋	2019年秋	2019年秋	2019年春	2019年春	2019年春	2019年春	2019年春
	詳細地図掲載エリア	全国1,393都市	全国1,393都市	全国1,393都市	全国1,393都市	全国1,369都市	全国1,369都市	全国1,369都市	全国1,369都市	全国1,369都市
地図更新	KENWOOD MapFan Club	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ナビ地図定期更新	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オプションパーツ	ナビ連携型ドライブレコーダー(HD)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	—	—	—	—	—
	リアビューカメラ(HD)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	—	—	—	—	—
	リアモニター(HD)	●	●	●	●	—	—	—	—	—
	ナビ連携型ドライブレコーダー	●(フロント・リア対応)								
	マルチビューカメラ	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)
	スタンダードリアビューカメラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ナビ連携型ETC2.0車載器	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	リアモニター	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	トヨタ車専用ワイヤリングキット	●	●	●	●	●	●	●	●	●
日産車専用ワイヤリングキット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
AVケーブル(KNA-17AV)	●	●	●	●	—	—	—	—	—	
ステアリングリモコン対応*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

*ナビ連携型ドライブレコーダー接続時はKNA-300EXは不要です。

※画面サイズの詳細はP55~56をご確認ください。

彩速ナビゲーション製品仕様表



		TYPE M				TYPE S			TYPE L		
		MDV-M907HDF	MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S707L	MDV-S707W	MDV-S707	MDV-L407W	MDV-L407	
ナビ部	衛星測位システム	GPS、GLONASS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS		GPS、GLONASS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS		GPS、GLONASS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS		GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS		GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS	
	VICs	受信衛星	L1		L1		L1		L1		L1
		測位形式	3D/DGPS		3D/DGPS		3D/DGPS		3D/DGPS		3D/DGPS
		FM多重	内蔵、VICs WIDE対応		内蔵、VICs WIDE対応		内蔵、VICs WIDE対応		内蔵、VICs WIDE対応		内蔵、VICs WIDE対応
信号情報活用運転支援システム(TSPS)	ETC2.0	●※1		●※1		●※1		●※1		●※1	
	傾斜マッチング	●※2		●※2		●※2		●※2		●※2	
	内蔵センサー	●※1		●※1		●※1		●※1		●※1	
	光ビーコン対応	●※1		●※1		●※1		●※1		●※1	
モニター部	傾斜マッチング	高測3Dジャイロ		高測3Dジャイロ		高測3Dジャイロ		高測3Dジャイロ		高測3Dジャイロ	
	内蔵センサー	6軸慣性センサー(ジャイロ3軸+加速度3軸)		6軸慣性センサー(ジャイロ3軸+加速度3軸)		6軸慣性センサー(ジャイロ3軸+加速度3軸)		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	9.0V型 HDパネル(1280×720)		9.0V型 HDパネル(1280×720)		6.8V型 HDパネル(1280×720)		8.0V型 ワイドVGAパネル		7.0V型 ワイドVGAパネル	
	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		透過型TN液晶		透過型TN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		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		2,764,800画素		2,764,800画素		1,152,000画素		1,152,000画素	
	表示方式色数	水平1280×垂直720×3(RGB)		1280H×RGB×720V(RGB)		1280H×RGB×720V(RGB)		800H×RGB×480V		800H×RGB×480V	
	画面解像度	1,677万色(Real 8bit)		1,677万色(Real 8bit)		1,677万色(Real 8bit)		26.2万色		26.2万色	
	画面解像度	RGBストライプ配列		RGBストライプ配列		RGBストライプ配列		RGBストライプ配列		RGBストライプ配列	
	LCDバックライト使用光源	LED光源(カスタム)		LED光源(カスタム)		LED光源		LED光源		LED光源	
パネル機構	タッチパネル方式	静電タッチパネル(グレア処理)		静電タッチパネル(グレア処理)		静電タッチパネル(グレア処理)		軽荷重抵抗膜タッチパネル(表面:グレア処理)		軽荷重抵抗膜タッチパネル(表面:グレア処理)	
	パネルメカ	フローティング機構		チルト		チルト		チルト		チルト	
オーディオ部	最大出力	50W×4		50W×4		50W×4		50W×4		50W×4	
	定格出力	29W×4(4Ω,1kHz,10%THD)		29W×4(4Ω,1kHz,10%THD)		29W×4(4Ω,1kHz,10%THD)		29W×4(4Ω,1kHz,10%THD)		29W×4(4Ω,1kHz,10%THD)	
	スピーカーインピーダンス	4～8Ω		4～8Ω		4～8Ω		4～8Ω		4～8Ω	
入出力部	HDMI入力	入力端子	TYPE-D x1系統		TYPE-D x1系統		TYPE-D x1系統		TYPE-D x1系統		TYPE-D x1系統
		対応IF	HDMI		HDMI		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		—		—		—
		音声信号方式	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		—		—		—
		量子化ビット数(音声)	16/20/24bit		16/20/24bit		—		—		—
	HDMI出力	端子	TYPE-A x1系統		TYPE-A x1系統		TYPE-A x1系統		TYPE-A x1系統		TYPE-A x1系統
		対応IF	HDMI		HDMI		HDMI		HDMI		HDMI
		解像度	1920×1080p_50Hz/60Hz 1920×1080i_50Hz/60Hz 1280×720p_50Hz/60Hz 720×576p_50Hz 720×480p_60Hz [HDMI source] 1280×720P_59.94Hz/60Hz 720×480P_59.94Hz/60Hz 640×480P_59.94Hz/60Hz		1920×1080p_50Hz/60Hz 1920×1080i_50Hz/60Hz 1280×720p_50Hz/60Hz 720×576p_50Hz 720×480p_60Hz [HDMI source] 1280×720P_59.94Hz/60Hz 720×480P_59.94Hz/60Hz 640×480P_59.94Hz/60Hz		1920×1080P_50Hz/60Hz 1920×1080i_50Hz/60Hz 1280×720P_50Hz/60Hz 720×576P_50Hz 720×480P_60Hz		—		—
		音声信号方式	リニアPCM		リニアPCM		リニアPCM		—		—
リアビューカメラ	専用映像入力	端子	専用端子(VGA/HD-TVI)		専用端子(VGA/HD-TVI)		専用端子		専用端子		
		映像入力レベル	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		
	DRVフロント映像入力	端子	RCA x1系統VGA/HD-TVI ※3		RCA x1系統VGA/HD-TVI ※3		RCA x1系統		RCA x1系統		
		映像入力レベル	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		
	DRVリア映像入力	端子	RCA x1系統 ※3		RCA x1系統 ※3		RCA x1系統		RCA x1系統		
		映像入力レベル	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		
	AV入力	端子	RCA x1系統 ※4		RCA x1系統 ※4		RCA x1系統		RCA x1系統		
		映像入力レベル	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		
	映像出力	音声最大入力レベル	2.0Vrms		2.0Vrms		—		—		
		端子	RCA x1系統 ※4		RCA x1系統 ※4		RCA x1系統		RCA x1系統		
映像出力レベル	端子	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω			
	映像出力レベル	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω			
地デジチューナー部/ワンセグチューナー部	受信方式	地上デジタルテレビ放送方式(日本)(ワンセグ対応)		地上デジタルテレビ放送方式(日本)(ワンセグ対応)		地上デジタルテレビ放送方式(日本)(ワンセグ対応)		地上デジタルテレビ放送方式(日本)(ワンセグ対応)		地上デジタルテレビ放送1セグメント部分受信サービス(ワンセグ)	
	受信チャンネル	UHF 13～52チャンネル		UHF 13～52チャンネル		UHF 13～52チャンネル		UHF 13～52チャンネル		UHF 13～52チャンネル	
FM部	受信周波数範囲(周波数ステップ)	76.0MHz～99.0MHz(0.1MHz)		76.0MHz～99.0MHz(0.1MHz)		76.0MHz～99.0MHz(0.1MHz)		76.0MHz～99.0MHz(0.1MHz)		76.0MHz～99.0MHz(0.1MHz)	
	実用感度	8dBf(0.7μV/75Ω)		8dBf(0.7μV/75Ω)		8dBf(0.7μV/75Ω)		8dBf(0.7μV/75Ω)		8dBf(0.7μV/75Ω)	
AM部	受信周波数範囲(周波数ステップ)	522kHz～1629kHz(9kHz)		522kHz～1629kHz(9kHz)		522kHz～1629kHz(9kHz)		522kHz～1629kHz(9kHz)		522kHz～1629kHz(9kHz)	
	実用感度 S/N:20dB	28dBμV		28dBμV		28dBμV		28dBμV		28dBμV	
USB 1/F部	対応USB	USB2.0(High Speed)		USB2.0(High Speed)		USB1.1/2.0(High Speed)		USB1.1/2.0(High Speed)		USB1.1/2.0(High Speed)	
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT		FAT16/FAT32/NTFS/exFAT		FAT16/FAT32/NTFS/exFAT		FAT16/FAT32/NTFS/exFAT		FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	
	急速充電	USB BC1.2 x1系統		USB BC1.2 x1系統		—		—		—	
	最大供給電流	DC 5V≒1A x2		DC 5V≒1A x2		DC 5V≒1A x2		DC 5V≒1A x2		DC 5V≒1A x1	
SDカード部	対応SD	SD/SDHC/SDXC		SD/SDHC/SDXC		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		FAT16/FAT32/exFAT		FAT16/FAT32/exFAT	
ディスク部	信号方式	NTSC		NTSC		NTSC		NTSC		NTSC	
	対応ディスク	DVD-Video、DVD-V(R/RW)、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-V(R/RW)、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-V(R/RW)、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)		DVD-Video、DVD±R/±RW/±R DL、CD-DA、CD-R/RW、SACD(CD LAYER ONLY)(8cmCD非対応)	
	リージョンNo	2		2		2		2		2	
	サンプリング周波数	44.1/48/96kHz		44.1/48/96kHz		44.1/48/96kHz		44.1/48/96kHz		44.1/48/96kHz	
Bluetooth®	量子化ビット数	16/20/24bit(直線)		16/20/24bit(直線)		16/20/24bit(直線)		16/20/24bit(直線)		16/20/24bit(直線)	
	対応プロファイル	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN		HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN		HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN		HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN		HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	
	音声コーデック	LDAC/SBC/AAC		LDAC/SBC/AAC		LDAC/SBC/AAC		SBC/AAC		SBC/AAC	
	SCMS-T対応	●		●		●		●		●	
メディア対応	DVD-Video	●		●		●		●		●	
	CD-DA	●		●		●		●		●	
	ディスク	音声:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis、MOA 映像:MPEG-1/2		音声:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis、MOA 映像:MPEG-1/2		音声:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis、MOA 映像:MPEG-1/2		音声:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis 映像:MPEG-4 Video/H.264/MPEG-4 AVC、WMV		音声:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis 映像:MPEG-4 Video/H.264/MPEG-4 AVC、WMV	
	USB/SD	音声:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis、MOA、DSD 映像:MPEG-1/2、MPEG-4 Video AVC/H.264/WMV		音声:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis、MOA、DSD 映像:MPEG-1/2、MPEG-4 Video AVC/H.264/WMV		音声:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis、MOA、DSD 映像:MPEG-1/2、MPEG-4 Video AVC/H.264/WMV		音声:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis 映像:MPEG-4 Video/H.264/MPEG-4 AVC、WMV		音声:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis 映像:MPEG-4 Video/H.264/MPEG-4 AVC、WMV	
電源	iPhone/iPod	●※5		●※5		●※5		●※5		●※5	
	電源電圧	14.4V(10.5V～16V)		14.4V(10.5V～16V)		14.4V(10.5V～16V)		14.4V(10.5V～16V)		14.4V(10.5V～16V)	
	最大消費電流	15A		15A		15A		15A		15A	
寸法/重量	使用温度範囲	-10～+60°C		-10～+60°C		-10～+60°C		-10～+60°C		-10～+60°C	
	本体部	外形寸法(W×H×D)	178mm×100mm×158mm ※突起物は除く		234mm×134mm×190mm		180mm×100mm×185mm		180mm×104mm×174mm		206mm×104mm×174mm
		挿込寸法(W×H×D)	178mm×100mm×155mm		178mm×100mm×160mm		178mm×100mm×160mm		178mm×100mm×160mm		178mm×100mm×160mm
		質量(重さ)	2.3kg		2.8kg		2.4kg		2.4kg		2.3kg
パネル部	外形寸法(W×H×D)	251mm×137mm×22mm ※突起物は除く		—		—		—		—	
	質量(重さ)	1.2kg		—		—		—		—	
GPSアンテナ	外形寸法(W×H×D)	36mm×12.8mm×33mm		36mm×12.8mm×33mm		36mm×12.8mm×33mm		36mm×12.8mm×33mm		36mm×12.8mm×33mm	
	ケーブル長	3.5m		3.5m		3.5m		3.5m		3.5m	
	質量(重さ)	79g		79g		85g		85g		85g	
地デジワンセグアンテナ(付属品)	アンテナ形状	フィルム型		フィルム型		フィルム型		フィルム型		フィルム型	
	ケーブル長	4.0m		4.0m		4.0m		4.0m		4.0m	
	エレメント外形寸法	117.5mm×86mm		117.5mm×86mm		117.5mm×86mm		117.5mm×86mm		117.5mm×86mm	
質量(重さ)	約40g(1本あたり、ケーブル含む)		約40g(1本あたり、ケーブル含む)		約40g(1本あたり、ケーブル含む)		約40g(1本あたり、ケーブル含む)		約40g(1本あたり、ケーブル含む)		

※1:オプション対応(別売:高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器が必要) ※2:オプション対応(別売:高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器およびETC2.0車載器が必要) ※3:ナビ連携型ドライブレコーダー(DRV-MN940/N530/R530)の接続の場合はKNA-17AVは不要です。 ※4:オプション対応(別売:KNA-17AV) ※5:オプション対応(別売:iPodケーブルが必要)

Apple CarPlay / Android Auto™対応

地図も、音楽も動画も、
多彩なコンテンツが自由自在。



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 **NEW**

Bluetooth
マイク付属

Bluetooth®

Made for
iPhone

1.5A
SUPPORT
USB
Direct Control

DVD
VIDEO

CPRM
DVD-R/DVD-RW

COMPACT
DIGITAL AUDIO
DISC

flac
free lossless
audio codec

MP3
WMA
AAC
WAV

Dolby Audio

Rear View
Camera In

※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。



CD-R/RW 対応
USB 対応
AUX IN 出力
Video 出力
クロック
FM/D

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。



Apple CarPlay
に対応

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。

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できる24bit DACを搭載。高精度な信号変換をすることでよりクリアなサウンドを楽しむことができます。

搭載機種 **DDX5020S DDX4190BT U381BT U341BT DPX-U750BT**

※DDX5020Sは、内部処理が16bitになります。

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

Android™搭載スマートフォンと本機を接続し、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**



android auto

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ます。

さまざまな外部機器との接続を実現 リアパネルに入出力端子を装備

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

搭載機種 **DDX5020S DDX4190BT**

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 **DDX5020S DDX4190BT U381BT U341BT DPX-U750BT**

Alexa搭載モデルが加わり、さらなる進化を遂げた。1DIN・2DINサイズヘッドユニット。

ヘッドユニットに話しかけることでAlexaをお使いいただけます。音楽を流したり、ニュースを聞いたり、天気予報を確認したり、Alexaを使って様々なことができます。

※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/

alexa built-in

App Store
からダウンロード

Google Play
で手に入れよう

ボタンを押して
話しかけるだけ

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..



搭載機種 **U381BT U341BT DPX-U750BT**

Amazon Alexa搭載。1DIN Head Unit U Series



CD-R/RW 対応
CD TEXT
タイトルスクロール
USB 対応
iPod リモコン
iPod アルファベットサーチ
ミュージックサーチ
T-TI 交通情報
フロントAUX IN
クロック
リモコン 対応
ワイド FM



CD-R/RW 対応
CD TEXT
タイトルスクロール
USB 対応
iPod リモコン
iPod アルファベットサーチ
ミュージックサーチ
T-TI 交通情報
フロントAUX IN
クロック
リモコン 対応
ワイド FM



CD-R/RW 対応
CD TEXT
タイトルスクロール
USB 対応
iPod リモコン
iPod アルファベットサーチ
ミュージックサーチ
T-TI 交通情報
フロントAUX IN
クロック
リモコン 対応
ワイド FM

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 **DDX5020S DDX4190BT U381BT U341BT U340BMS DPX-U750BT**

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。オーディオ本体での楽曲再生、一時停止等の操作も可能です。

搭載機種 **DDX5020S DDX4190BT U381BT U341BT U340BMS DPX-U750BT**

Bluetooth®

Bluetooth®
※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

Bluetooth®対応、高性能1DINサイズヘッドユニット。

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

U381BT オープン価格

Bluetooth®

Made for
iPhone | iPod

alexa built-in

1.5A
SUPPORT
USB
Direct Control

flac
free lossless
audio codec

MP3
WMA
AAC
WAV

Variable
Color Illum

Bluetooth
マイク付属

Bluetooth
マイク付属

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

U341BT オープン価格

Bluetooth®

Made for
iPhone | iPod

alexa built-in

1.5A
SUPPORT
USB
Direct Control

flac
free lossless
audio codec

MP3
WMA
AAC
WAV

Variable
Color Illum

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

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

DPX-U750BT

オープン価格

Bluetooth®

Made for
iPhone | iPod

alexa built-in

1.5A
SUPPORT
USB
Direct Control

flac
free lossless
audio codec

MP3
WMA
AAC
WAV

Variable
Color Illum

200mm専用
エスカッション付属

Bluetooth
マイク付属

※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。

ハンズフリーマイク: 3m付属 高音質ハンズフリー通話を実現

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

搭載機種 **DDX5020S DDX4190BT U381BT U341BT U340BMS DPX-U750BT**

- 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 **DDX5020S DDX4190BT U381BT DPX-U750BT**

※DPX-U750BTは3行目の表示切り替えで表示可能です。



Bluetooth
マイク付属

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/iPod /Bluetooth®レシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC*対応
DDX4190BT
オープン価格

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



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



USB/iPod/Bluetooth®レシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC対応
U340BMS
オープン価格



USB/iPodレシーバー
MP3/WMA/AAC/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
U340W
オープン価格



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



※ iPhone/iPod の接続には、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 DPX Series 2DINサイズならではの豊かな個性でカーライフを演出。



CD/USB/iPodレシーバー
MP3/WMA/WAV*/FLAC*対応
DPX-U530
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。

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: U381BT, U341BT, U340W/U340L, U340BMS, U330MS, DPX-U750BT, DPX-U530

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: U381BT, U341BT, U340BMS, DPX-U750BT

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: DDX5020S, DDX4190BT, U381BT, U341BT, U340BMS, DPX-U750BT

※U340W/U340L/U330MS、DPX-U530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: DDX5020S, DDX4190BT, U381BT, U341BT, U340W/U340L, U340BMS, U330MS, DPX-U750BT, DPX-U530

※U381BT/U341BT/U340BMS/DPX-U750BTは96kHz/24bit以下、U340W/U340L/U330MS/DPX-U530は48kHz/16bit以下に限りです。

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: DDX5020S, DDX4190BT, U381BT, U341BT, U340W/U340L, U340BMS, U330MS, DPX-U750BT, DPX-U530

※DVDディスク、MPEG1/MPEG2などの映像データ再生は、DDX5020S・DDX4190BTのみ対応。

SPECIFICATIONS

DDX5020S SPECIFICATIONS 【モニター部】●LCD画面サイズ:6.8V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®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 Ver4.1 ●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(E.I.R.P.):+80Bm(Avg.)、パワークラス2 ●最大通信距離:見通し線約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):1.26dB(1.8μV/75Ω) ●感度(DIN S/N:46dB):1.3dB(4.7μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:35dB(1kHz) ●S/N比(dB):50dB [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 ●増込寸法: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:6.2V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、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW ●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、MPEG4、WMV、H.264、MKV ●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):1.26dB(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) ●感度:29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:22W×4(4Q、1kHz、10%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 ●増込寸法: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。

U381BT 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: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コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●AACコーデック:AAC-LC形式(Laac、m4aファイル) ●WAVコーデック:Linear-PCM ●FLACコーデック: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コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●AACコーデック:AAC-LC形式(Laac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:8.2dB(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) ●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 ●増込寸法:178W×50H×155.5Dmm ●質量(重さ):1.1kg ※8cmCDには対応しておりません。

U341BT 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: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コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●AACコーデック:AAC-LC形式(Laac、m4aファイル) ●WAVコーデック:Linear-PCM ●FLACコーデック: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コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●AACコーデック:AAC-LC形式(Laac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:8.2dB(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) ●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 ●増込寸法: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)、AVRCP 1.5(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 Full speed ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V≦1.5A ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:99dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:93dB ●チャンネルセパレーション:89dB ●MP3コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●AACコーデック:AAC-LC形式(Laac、m4aファイル) ●WAVコーデック:Linear-PCM ●FLACコーデック: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コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●AACコーデック:AAC-LC形式(Laac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:8.2dB(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) ●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 ●増込寸法:178W×50H×155.5Dmm ●質量(重さ):0.5kg

U340W / U340L SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V≦1A ●MP3コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●WAVコーデック:Linear-PCM ●FLACコーデック: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コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●AACコーデック:AAC-LC形式(Laac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:8.2dB(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 ●増込寸法: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 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V≦1A ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:88dB ●チャンネルセパレーション:90dB ●MP3コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●WAVコーデック:Linear-PCM ●FLACコーデック:FLACファイル(48kHz/16bit以下) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dB(0.71μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション: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 ●増込寸法:178W×50H×100Dmm ●質量(重さ):0.5kg

DPX-U750BT 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: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コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●AACコーデック:AAC-LC形式(Laac、m4aファイル) ●WAVコーデック:Linear-PCM ●FLACコーデック:FLACファイル(96kHz/24bit 以下) [CD部] ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:97dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:92dB ●チャンネルセパレーション:90dB ●MP3コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●AACコーデック:AAC-LC形式(Laac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:8.2dB(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) ●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 ●増込寸法:178W×100H×156Dmm ●質量(重さ):1.3kg ※8cmCDには対応しておりません。

DPX-U530 SPECIFICATIONS [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V≦1A ●MP3コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●WAVコーデック:Linear-PCM ●FLACコーデック:FLACファイル(48kHz/16bit 以下) [CD部] ●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:90dB ●チャンネルセパレーション:85dB ●MP3コーデック:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコーデック:Windows Media™ Audio準拠 ●AACコーデック:AAC-LC形式(Laac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:8.2dB(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) ●プリアウトレベル:2500mV/10kΩ (CD) [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●増込寸法:180W×100H×158Dmm ●質量(重さ):1.3kg ※8cmCDには対応しておりません。

機能アイコン説明

CD-R/RW	CD-R/CD-RW再生対応 対応オーディオで録音された音楽専用CD-R/RWディスクの再生が可能です。	CD漢字TEXT	CD漢字テキスト対応 ディスクにあらかじめタイトルを記録した「CD漢字テキスト」表示に対応しています。	iPod アルト	iPod 1ワイヤーダイレクトに対応 別売オプション「KCA-iP102/i103」をUSB端子に1ワイヤーで接続するだけで、iPhone/iPodでダイレクトコントロールできます。
CD TEXT	CDテキスト対応 ディスクにあらかじめタイトルを記録した「CDテキスト」表示に対応しています。	タイトルスクロール	タイトル・スクロール CD TEXT表示が自動的にスクロールを繰り返します。オフ機能もついています。	iPod アルファベットサーチ	iPod アルファベットサーチ 再生中のブラウザ項目内のリストから、インシャルのアルファベットで検索できるiPod アルファベットサーチ。
USB対応	USB対応 USBメモリのほとんどが準拠しているUSBマスタートレージクラスに対応。USBメモリを接続することで、収録されている音楽ファイルを再生できます。	ミュージックサーチ	ミュージックサーチ 再生中のブラウザ項目内のソースアイコンがリンク。アイコンを確認しながら、ダイヤルを回して連曲。押して曲を決定するだけの、シンプルな操作で連曲が行えます。	時計表示機能	時計表示機能 ディスプレイをデジタルクロック表示に切り換えられます。
Ti 交通情報	トラフィック・インフォメーション(交通情報) AMラジオの交通情報放送局がボタン一つで呼び出せます。交通情報呼び出す際、ボリュームをあらかじめ調整しておけるボリュームオフセット機能も搭載しています。	フロントAUX IN	フロントAUX入力端子装備 フロントフェイスにφ3.5mmミニジャックタイプのAUX端子を装備しています。これにより、カーテレビやポータブルオーディオなどの接続が可能です。	ワイヤレス・リモコン対応	ワイヤレス・リモコン対応 別売のリモコンをお求めいただくことでリモコン操作が可能です。
ワイドFM	ワイドFM(FM補完放送) AM(中波)放送局のラジオ放送区域で、難聴対策や災害対策のために、FM(超短波)放送用の周波数で番組を放送する「ワイドFM」に対応しています。	AUX IN	AUX RCA入力端子装備 RCA外部入力端子またはφ3.5mmミニジャックタイプのAUX端子を装備しています。これによりカーテレビやポータブルオーディオ等との接続が可能です。		

スマートフォンの音楽が手軽に楽しめる。 スタイリッシュなFMトランスミッター新登場。

ワイヤレス接続^{※1}で音楽が楽しめる
Bluetooth[®]搭載スマートフォンやタブレット等とカーFM
ラジオをワイヤレスで接続して音楽が楽しめます。

Bluetooth ※1 対応モデル: CAX-BT20/CAX-BT10



急速充電^{※2}ができる2.4A出力対応
スマートフォン、タブレット等、接続する機器にあわせて
急速充電を行う2.4A出力のUSBポートを搭載。

※2: 接続する機種により異なります。
※3: 充電用USBケーブルは付属されておりません。ご使用の充電対象機器に対応した充電用USBケーブルをご用意ください。



全モデル4段階の角度調節が可能
車内レイアウトに合わせて4段階の角度調節が可能。



重低音ブースト機能で迫力のサウンドが楽しめる
従来のFMトランスミッターではもの足りなかった低音域を補うことで、
より重厚感のあるサウンドをお楽しみいただけます。

FM送信周波数を細かく設定
ラジオ放送との混信を避けてカーFMラジオへの
送信周波数を細かく設定できる「141チャンネル
デジタル選局^{※4}」を搭載。



※4 対応モデル: CAX-BT20/CAX-FT20 CAX-BT10は4chから選択

好んで選べるラインナップ 3モデル×3色

Bluetooth[®]搭載FMトランスミッター
CAX-BT20-S (シルバー)
CAX-BT20-R (レッド)
CAX-BT20-B (ブラック)
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。 スタイリッシュなシガーソケットチャージャー。

暗い車内でも使いやすい
ホワイトLEDが光るUSBポート



スマホ/タブレット
2台同時充電が可能
スマートフォンやタブレットを2台同時
充電対応USBポートを2口搭載。

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



最大充電出力4.8Aで急速充電[※]
2ポート合計最大充電出力4.8Aの高出力で
スマートフォン/タブレットに急速充電[※]可能。
※接続する機種により異なります。

トラック使用も可能な12V/24V対応
小型自家用車のほか、トラックでの使用も可能
な安心のバッテリー両対応。

好んで選べるラインナップ 3モデル×3色

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

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

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

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新登場。

電波遮断ポケットによってリレーアタックによる車両の盗難を防ぐ
スマートキーの微弱電波を特殊な装置で増幅・中継(リレー)しクルマを解錠して
窃盗に及ぶ犯行の手段です。近年では装置の進化により、遠距離(自宅2階など)の
キー電波も中継されてしまうことがあります。



好みに合わせて選べるカラーバリエーション

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

電波遮断 キーリング付き 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

DRIVEMOTION

KENWOOD × ENKEI

「KENWOOD × ENKEI」のコラボレーションから生まれた

アルミホイール KWPF07 新登場!



COOL SILVER



DARK GUNMETALLIC



DEEP GOLD

ENKEI 人気No.1モデル【PF07】をベースにした
KENWOODオリジナルカラー
3色/3サイズ展開 (オープン価格)

型名	色	サイズ	インセット	H-P.C.D.	穴径	リム端面からの突出	重量
KWPF07-801S	Cool Silver (クール・シルバー)	18	7.5J	48	5-114.3	φ75	3.9mm
KWPF07-801H	Dark Gunmetallic (ダーク・ガンメタリック)						
KWPF07-801N	Deep Gold (ディープ・ゴールド)						
KWPF07-802S	Cool Silver (クール・シルバー)	18	7.5J	48	5-100	φ75	3.9mm
KWPF07-802H	Dark Gunmetallic (ダーク・ガンメタリック)						
KWPF07-802N	Deep Gold (ディープ・ゴールド)						
KWPF07-501S	Cool Silver (クール・シルバー)	15	5J	45	4-100	φ75	5.6mm
KWPF07-501H	Dark Gunmetallic (ダーク・ガンメタリック)						
KWPF07-501N	Deep Gold (ディープ・ゴールド)						

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