


電波に関する重要なお知らせ
<p>●本機は2.4GHz帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使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。</p> <p>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。</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。 2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、当社カスタマーサポートセンターにご連絡頂き、通信回線の処置等についてご相談ください。 3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して、有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、当社カスタマーサポートセンターへお問い合わせください。
<p>●製品に表示している周波数表示の意味は以下の通りです。</p> <p>Bluetooth対応機器</p> <p>2.4 FH 1</p> <p>2.4 : 2.4GHz帯を使用する無線機器です。 FH : FH-SS変調方式を表します。 1 : 電波干渉距離は10mです。 : 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能です。</p>

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。(走行中は一部操作できない機能があります)●商品の改造・分解は絶対に行わないでください。●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、車速パルスが取り出せない場合があります。車速パルスが取り出せない車には、当社ナビを取付できません。詳しくは販売店にお問い合わせください。●ナビゲーションシステムにはルート設定や音声ガイドの機能がありますが、実際の走行は道路標識や交通規則に従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、安全な場所に停車させてからご覧ください。●助手席エアバッグ装着時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。●危険防止のためリコンは操作するとき以外は電源などで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、当社は一切責任を負いません。●本製品の動作状況に関わらず、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の衛星は米国国防総局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。●ワンセグは、携帯端末の大き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、画面上にフロッグ状のノイズが映ったりすることがあります。また、音声もとぎれたり、出なくなったりすることがあります。●GPS電波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%の画素欠けや異常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、本製品における再生については、動作、音質の保証はいたしかねます。●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デュアル)、DVDドライヴレス)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、保証はいたしかねます。●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。●当社ナビはNTSC方式に適合していますが、全てのディスクの正常な再生については、保証はいたしかねます。●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には、本製品で再生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、またディスクアップグレードの汚れ・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周波数にも対応していません。●本体内蔵メモリ、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とデベロッパ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で使用するると、無断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及びiPod touch are trademarks of Apple Inc.,registered in the U.S and other countries.●Lighting are trademarks of Apple Inc. The trademark "iPhone" is used with a license from Apple Inc. All Apple, Siri, Apple CarPlay and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S and the other countries. ●OSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。●Manufactured under license from Dolby Laboratories.Dolby Audio and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. ●WMA(Windows Media Audio)は米国マイクロソフト社の登録商標です。●HDMIとHDMI High-Definition Multimedia Interfaceという用語、およびHDMIロゴは、HDMI Licensing,LLCの米国その他の国における商標または登録商標です。●Android Autoおよび Mobile High-Definition Linkは、米国その他の国におけるMHL,LLCの商標または登録商標です。●"Android™"および"Android™" ロゴは、"Google Play™","Googleマップ™","Google Earth™"、"Google"および"Android Auto™"の商標または登録商標です。●Google and Android Auto are trademarks of Google Inc. ●Android Auto™の国内サービス提供状況については、Google™のサービスサイトwww.android.com/auto/をご確認ください。●SD™メモリーカード、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。●MDV-M906HDL/M906HW/M906HD™は、高速道路(有料道路含む)料金表データは2016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月の調査時点まで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、道路形状と基本的属性のみ)。路線名称未定の路線については、仮名称で対応しています。●一般道方面看板は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。●一般有料料金所位置データは、2018年3月までの調査を基に作成しています。●都市間高速固有・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。●路切データは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-S706L/S706W/706、MDV-L406W/L406™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月号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月の調査時点まで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、道路形状と基本的属性のみ)。路線名称未定の路線については、仮名称で対応しています。●一般道方面看板は2017年9月までの独自調査結果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。●一般有料料金所位置データは、2017年9月までの調査を基に作成しています。●都市間高速固有・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。●路切データは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・フアンビュー・モニター、Jet Response Engine III、S37フォーキャスト、シンブル&スマートGUI、フライビューマップ、先読み案内ガイド、ここです案内、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ス、K2テクノジーズ、広感度化デジタルチューナー、マイビュセッティング、高測3Dジェイロ、VOIPUT、KENWOOD Drive 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スリットは、国土交通省の登録商標です。●*Экспрес*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、株式会社ユキキタスの高速起動リブクション"Ubiquitous QuickBoot™"を使用しています。Ubiquitous QuickBoot™は、株式会社ユキキタスの商標です。●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LRSIシステムズの登録商標です。●スマートICは、ETC専用インターチェンジのため、実際の走行の際にはETCを使用できればご利用いただけます。また、スマートICは乗降方向(上り下り)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"「マップファン」はイングリメント株式会社登録商標です。●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アの登録商標です。●Gracenote、Gracenoteロゴとロゴタイプ、"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カードは付属しておりません。MMC(マルチメディアカード)には対応しておりません。●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)の補修用性能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取りください。●価格に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、すべて液晶画面のイメージです。また、商品名等の表記は概略を紹介するたためです。●カタログの内部についてはお問い合わせは、お近くの特約店にご相談ください。もし販売店でお取り扱いにならないときは、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。●リアビューカメラやドライブレコーダーを車両に取り付けする際は、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依頼ください。●取付後、取扱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>費用負担 無し</p> <p>※費用はドライバーが負担します</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>		
--	---	---------------------------	---	---	---	---

Hi-Res AUDIO	<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。</p>
---------------------	--


ユーザー登録(My-Kenwood)をご利用ください。	<p>https://jp.my-kenwood.com</p>
------------------------------------	----------------------------------

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を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> <ul style="list-style-type: none"> ●電源コードが傷んでいる。 ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●内部に水や異物が入った。 <p>➡ コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。</p>	<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>ケンウッドホームページより詳細な情報をご覧いただけます。</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>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、ご使用前のみに必ず「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>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>●お買い求めは 当店で</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>	 <p>表示を正しく 家電公取協会員</p> <p>当社は、適正な表示を推進しています。</p>
---	---





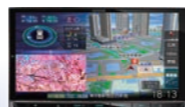
MDV-M906HDL **NEW**

TYPE M



MDV-M906HDW **NEW**

TYPE M



MDV-M906HD **NEW**

TYPE M



MDV-S706L **NEW**

TYPE S



MDV-S706W **NEW**

TYPE S



MDV-S706 **NEW**

TYPE S



MDV-L406W **NEW**

TYPE L



MDV-L406 **NEW**

TYPE L

彩速テクノロジー	モニター	9V型 HD (HDパネル)	7V型 HD (HDパネル)			8V型 WVGA	7V型 WVGA			
	操作性	ジェットレスポンスエンジンIII								
	内蔵メモリ	16GB				8GB				

デザイン	パネルデザイン	ラージサイズ(9V型)	200mmフルフラットパネル	180mm	ラージサイズ(8V型)	200mmフラットパネル	180mm	200mmフラットパネル	180mm	
		静電容量式タッチパネル			軽荷重抵抗膜タッチパネル					
	GUI	オーガニックGUI			アクティブオーバーレイGUI			シンプル&スマートGUI		
		INFOウィンドウ(HOME画面内)			INFOウィンドウ(マルチINFOウィンドウ)			INFOウィンドウ(シンプルINFOウィンドウ)		
		サブメニュー			マイメニュー					

AV機能	地デジチューナー ・ワンセグチューナー搭載		ワンセグチューナー搭載	
	USB 2ポート		USB 1ポート	
	HDMI出力			
	ハイレゾ WAV/FLAC対応 (192kHz/24bit)			
	ハイレゾ DSD対応(～11.2MHz)			
	MQA			
	LDAC			
	K2テクノロジー			
	プロモードEQ			
	高音質ロスレス録音			
	4倍速CDダイレクト録音			
	ゴールオートボリューム(自宅対応)			
	パッセンジャースリープモード			
	ホールシミュレーション(DSP)			
	リスニング設定(デジタルタイムアライメント)			
スピーカー設定(クロスオーバー調整)		スピーカー設定		
マルチAVブラウザ				
プレイヤーモード (3種類切替)		プレイヤーモード(シンプルプレイヤーのみ)		

ナビ機能	ピンポイント住所検索:約3,995万件 タウンページ電話番号検索:約680万件 訪問宅電話番号検索 (総件数:約1,895万件 ピンポイント:約1,725万件)		ピンポイント住所検索:約3,985万件 タウンページ電話番号検索:約685万件 訪問宅電話番号検索(総件数:約1,930万件 ピンポイント:約1,770万件)	
	6軸慣性センサー		3Dセンサー	
	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			
	100m詳細図表示 ・フライビューマップ・ワンタッチルーペ・ここでは案内・案内先読みガイド(オンルートスクロール対応)・マイルートアジャスター・車両メンテナンス・入力キーボード切替・開通予定情報			
	光ビーコン対応(高度化光/光ビーコン対応ETC2.0車載器接続時)			
	FM VICS/VICS WIDE対応			

スマートフォン対応・アプリケーション連携	iPhone対応			
	Android™対応			
	Bluetooth®対応			
	Bluetooth®テザリング			
	KENWOOD Drive Info.		KENWOOD Drive Info.(有償サービスを除く)	
	KENWOOD MusicInfo.			
	NaviCon		NaviCon (iOSのみ USB接続)	
	SMART USEN		SMART USEN (iOSのみ USB接続)	

地図データベース	地図データ	2018年秋	2018年春
	詳細地図掲載エリア	全国1,351都市	全国1,338都市

地図更新	SDカード 販売			
	KENWOOD MapFan Club			
	ナビ地図定期便			

スマート連携	ナビ連携型ドライブレコーダー	フロント・リア対応		フロントのみ
	ナビ連動型ETC2.0車載器	ETC2.0車載器対応(高度化光/光ビーコン対応)		
	フロント/リアカメラ	フロント/リア対応	リアHD対応	リアのみ
	リアモニター	リアモニター対応		

※画面サイズの詳細はP49～50をご確認ください。

彩速HD 大画面9V型誕生!

彩速

HD
Sai-Soku

彩速史上最高画質

彩速最高峰高音質

新次元操作系 & 高速レスポンス



HDクオリティを全方位で満喫、彩速ナビHDモデル遂に完成!

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

彩速ナビ/AVカーナビゲーション ラインアップ

Master
TYPE M

彩速

HD
Sai-Soku



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-M906HDL

Hi-Res Audio 地図更新1年無料 **NEW**



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-M906HDW

Hi-Res Audio 地図更新1年無料 **NEW**



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-M906HD

Hi-Res Audio 地図更新1年無料 **NEW**

彩速

Sai-Soku

TYPE S



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-S706L

Hi-Res Audio 地図更新1年無料 **NEW**



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-S706W

Hi-Res Audio 地図更新1年無料 **NEW**



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-S706

Hi-Res Audio 地図更新1年無料 **NEW**

TYPE L



ワンセグTVチューナー内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-L406W

Hi-Res Audio 地図更新1年無料 **NEW**



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-L406

Hi-Res Audio 地図更新1年無料 **NEW**

※画面サイズの詳細はP49~50をご確認ください。

彩速で行こうHDの世界へ。

新次元の高画質・高音質・高速レスポンス

彩速

HD
Sai-Soku

緻密で滑らかな高精細映像
彩速史上**最高画質**

Hi-Res
AUDIO

溢れる臨場感、ハイレゾサウンド
彩速最高峰 **高音質**

HD
Sai-Soku

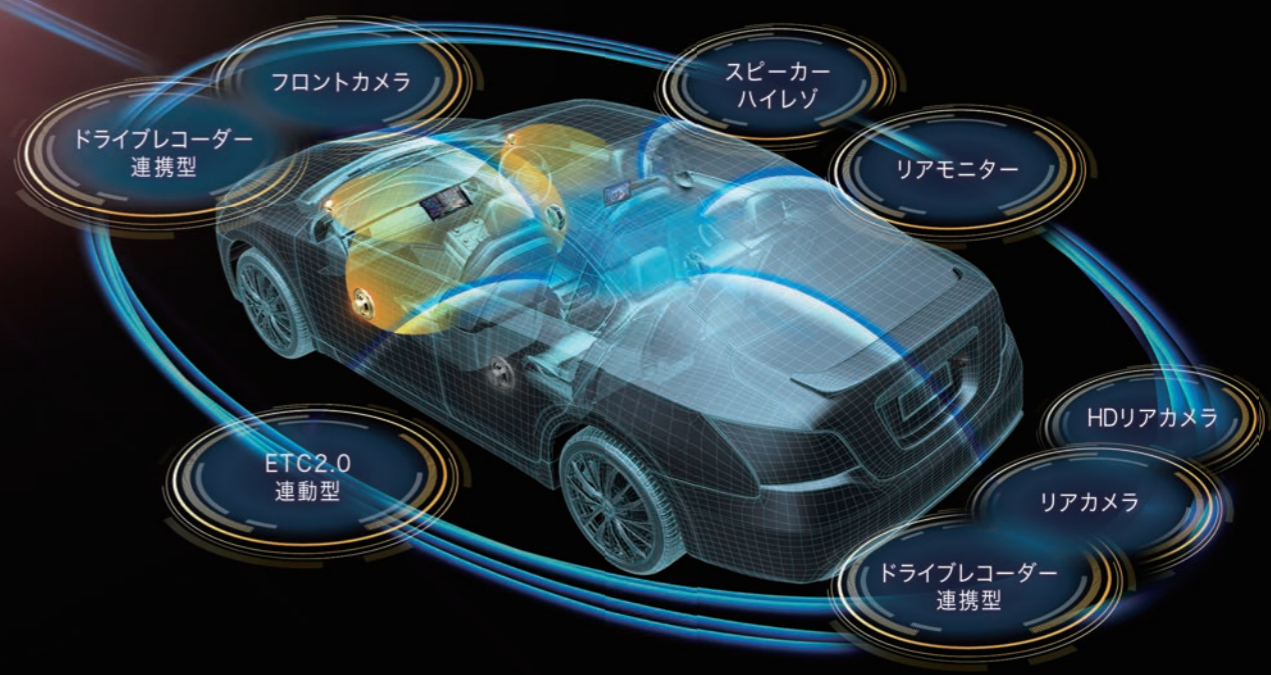


HD
Sai-Soku

新次元の操作系 & 高速レスポンス
オーガニックGUI & 彩速テクノロジー

HD
Sai-Soku

リアルが高品位に繋がる
スマート連携



HD
Sai-Soku

彩速

「彩速ナビ」史上最高画質。
緻密で滑らかな美しい高精細映像。



緻密で滑らかな高精細映像

高精細 & 広視野角 HDパネル(1280×720)搭載 **NEW**

MDV-M906HDL/M906HDW/M906HDに搭載された高精細HDパネルは、当社従来品[※]のWVGAパネルに比べ約2.4倍の高解像度。表示画像に大きなジャギー(段差)がなくなり、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。

地デジも地図も高精細で美しい映像

従来のWVGAパネル[※]



横800×縦480 (WVGA解像度)
画素数: 1,152,000

※当社TV型モデル

従来比
2.4倍
高精細

HDパネル **NEW**



横1280×縦720 (HD解像度)
画素数: 2,764,800



地デジやHD映像



横1280×縦720 (HD解像度)
画素数: 2,764,800

ナビ地図表示

運転席からでも助手席からでも、どこから見ても美しい広視野角

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



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



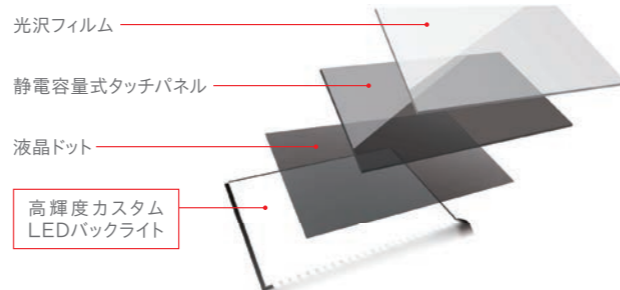
見る角度によって明るさが変化してしまう。

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



HDクオリティの映像をさらに明るく鮮やかに
従来比[※]明るさ1.3倍アップ
高輝度カスタムLED **NEW**

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

※MDV-M906HDLのみ搭載

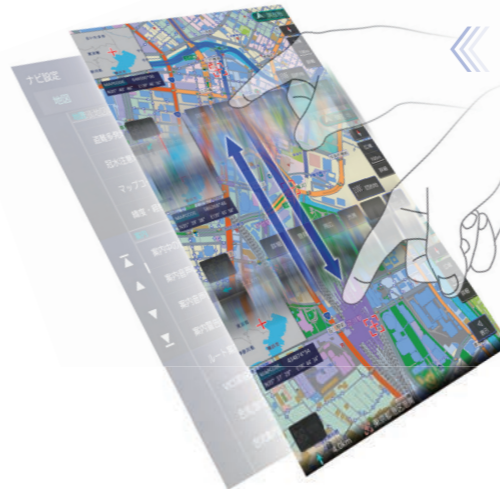
※MDV-Z905W/Z905との比較

彩速

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

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

FLICK



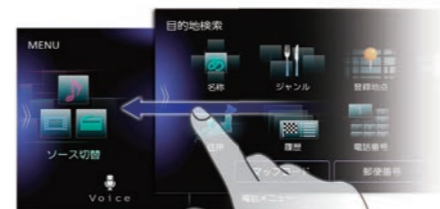
フリックすれば
スムーズに画面が移動
画面全体を上下左右に移動させる操作は、指先を画面に軽く触れて払う(フリック)動作で素早く行えます。

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。



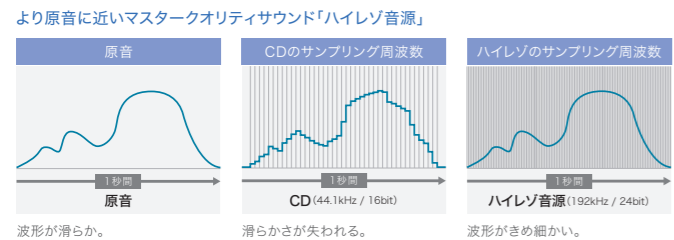


「彩速ナビ」最高峰の音質を実現。 ハイレゾハイスペック対応。



最高音質のハイレゾ音源DSDも満喫できる ハイレゾ音源(DSD・192kHz/24bit)再生に対応

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、このハイレゾリゾリューションサウンドを通じて、アーティストの想いをリスナーに届けます。レコーディングスタジオでは常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録できないボーカルの息づかい、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までもが記録されています。こうしたスタジオマスタークオリティのハイレゾ音源の再生に対応。アーティストの息づかいや演奏会場の空気感などが臨場感あふれるサウンドで体感できます。



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

※1: DSD再生はMDV-M906HDLのみ対応。 ※2: PCM変換にて再生。

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

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



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

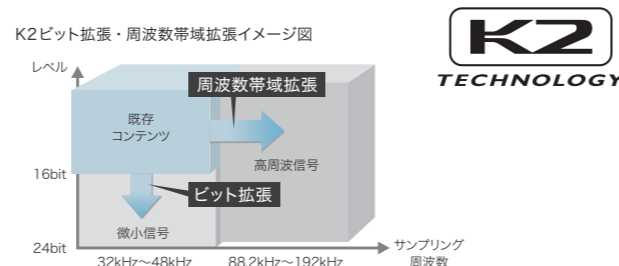
Bluetooth®も高音質で楽しめる 高音質コーデックLDAC™(エルダック)に対応

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。



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

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



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。

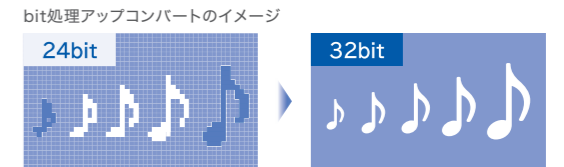
共振を抑えて音質を向上させる クロス天板構造

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

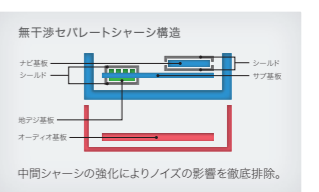
音楽データの入力から出力に至る各段階での中点電圧の変動を抑えるために、専用の独立中点回路と高性能パワーICを採用。音質劣化の原因となるクルマ特有の電源の揺れを抑制すると同時に安定した信号伝達を実現し、より高音質の音楽再生を可能にします。

徹底的にノイズを除去してS/N比を向上 アイソレーションアンプ

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

干渉ノイズを徹底排除する セパレートシャーシ構造

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



Sound Parts

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

充実したサウンド設定

座席に合わせて最適な音場を選ぶ リスニングポジション調整

座席の位置と各スピーカーからの音の到達距離を基準にして、音が耳に到達する時間が一になるように各スピーカーから出る音のタイミングを調整し、最適な音質を実現します。

DTA方式のイメージ

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

音像イメージをリスナー正面に定位する フロントフォーカス調整

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

仮想音像のイメージ

前方に仮想的な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。

運転席以外の人の眠りを妨げずに音楽を楽しめる 「パッセージャースリープ」^{NEW}

好みの音づくりが楽しめる
「13バンドグラフィックイコライザー」

車室内の音響特性をフラットに近づける
「プロモードEQ」

スピーカー特性に合わせて調整できる
「スピーカー設定」

スピーカーの特性を活かした高音質サウンドがつかれる
「クロスオーバー調整」

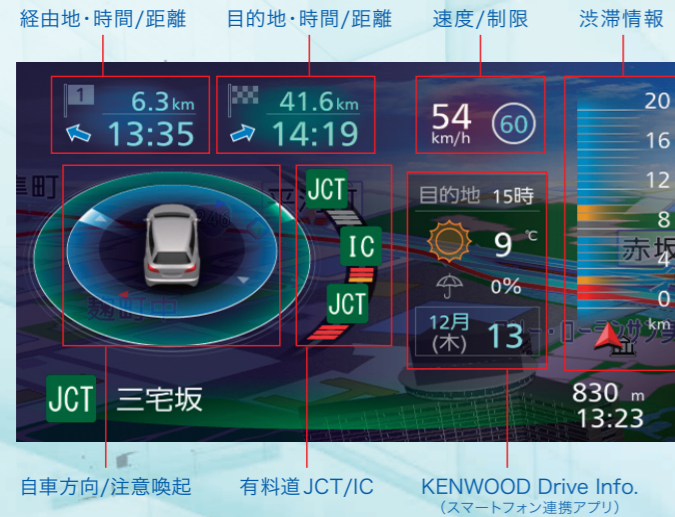
お好みの音場効果が選べる
「ホールシミュレーション」

地デジやラジオでの人の声が聞き取りやすい
「クリアボイス」^{NEW}



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

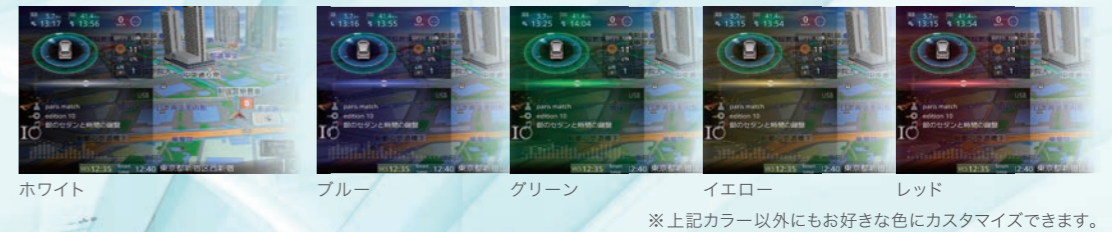
1 Info画面 リアルタイムな走行情報を自動表示



2 ドライブメッセージ 多彩な走行情報で安心・安全をサポート



7 カラーモード クルマのイルミネーションに画面の色を合わせられる

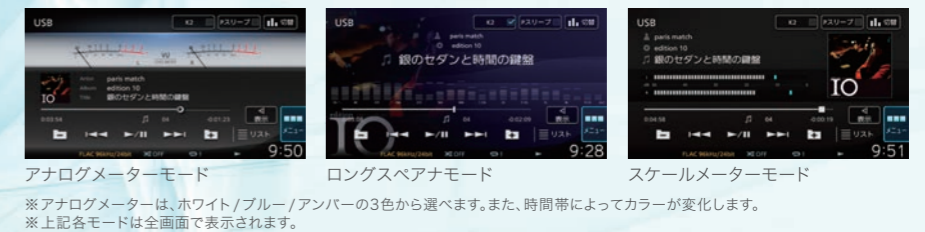


NEW 新次元インターフェース オーガニックGUI

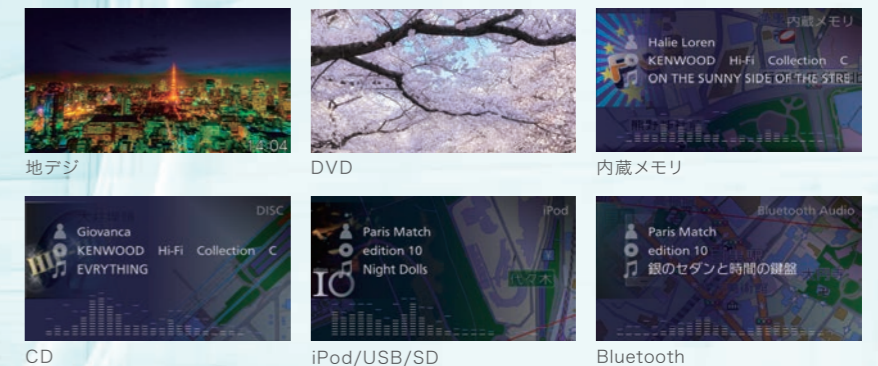


HOME画面 ドライバーに必要な情報が一目で確認できる

6 プレイヤーモード 今まで味わえなかった緻密感と躍動感



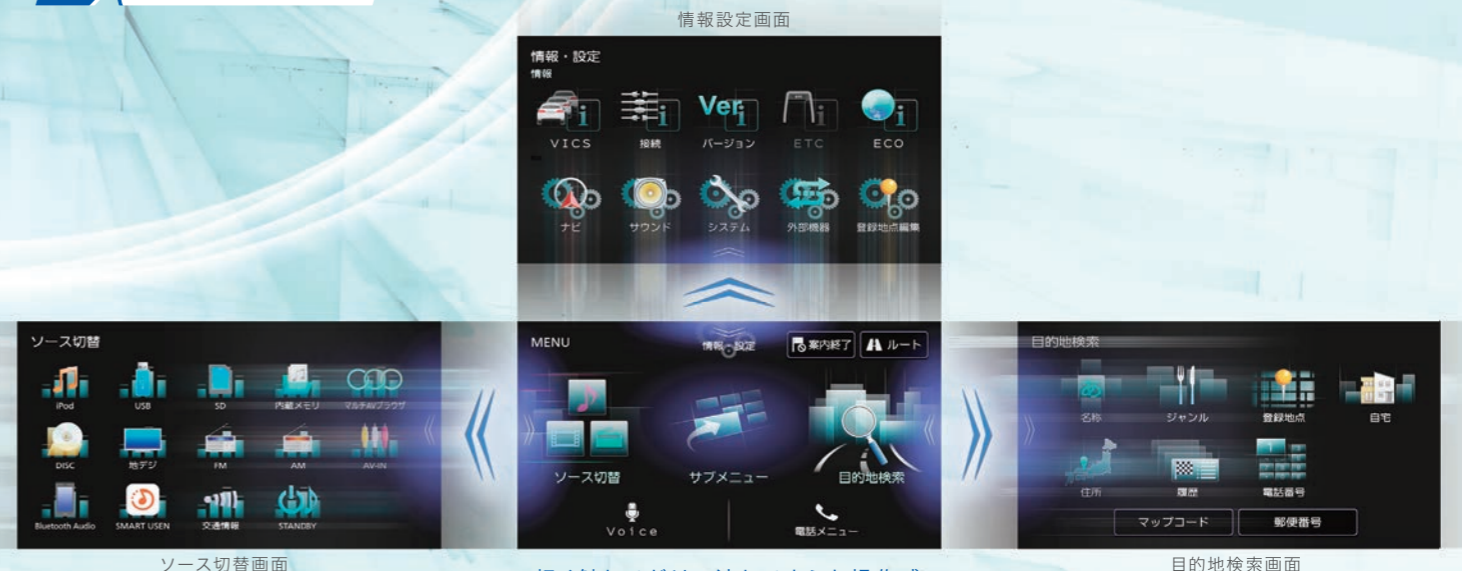
5 AV画面 多彩なAVソースを高画質に再現、美しく演出



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



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



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



前も後ろも高画質ダブル録画 フロント/リア対応ドライブレコーダーと連携

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

前後ダブル録画機能

DRV-N530<フロント用> DRV-R530<リア用>

前も後ろも高画質ダブル録画
フロント/リア対応ドライブレコーダーと連携

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

前も後ろも高画質ダブル録画
フロント/リア対応ドライブレコーダーと連携

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

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

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

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

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

IC・JCTからの逆方向への進入 SA・PAからの逆方向への進入

高速道路で逆方向に進入した場合「逆走しています」と警告します。

スマート連携

バーチャルルームミラー機能

荷物を積みすぎて後ろが見えにくい…

あおり運転もしっかり録画

駐車録画でセキュリティ対策!

バーチャルルームミラーで後方確認できるから安心。

目的地や自宅に近づくともボリュームダウン ゴールオートボリューム NEW

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

長時間運転を音声でお知らせする リフレッシュ通知

楽しいドライブも長時間運転は身体に負担がかかり危険をとまません。「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、施設が反対車線にないようにルート案内をします。

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

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

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



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

iPhone/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روفोनを使用すればハンズフリーでの通話にも対応します。



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。

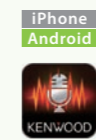


スマートフォン連携

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



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をご確認ください。 <http://smart.usen.com/>

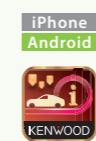


リアルタイムで、ナビが機能拡張できる
KENWOOD Drive Info.

インターネット上のさまざまなコンテンツと連携、利用可能な情報サービスが充実、ナビ本体の機能をさらに便利で使いやすいスマートフォン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。

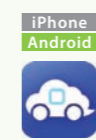
- 有線 スマートループ渋滞情報™
- 有線 駐車場満空情報
- 有線 テレビ de みへた
- 無線 開通予定情報のダウンロード
- 無線 ガソリンスタンド価格表示
- 無線 天気予報情報
- 無線 フリーワード検索
- 無線 お知らせメッセージ

※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

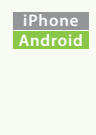
ナビと接続したスマートフォンから、地図画面のリモート操作や目的地の設定などがスムーズに行えます。また、「NaviCon」と連携するアプリケーションも充実。「友達マップ」で登録したお友達がいる場所を、ナビ画面の地図上に表示することも可能です。



ワイヤレスでインターネットに接続
Bluetooth®テザリング

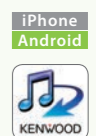
カーナビ連携スマートフォンアプリケーション「KENWOOD Drive Info.」を利用する時に、「彩速ナビ」からスマートフォンを経由し、モバイルネットワークを介してインターネットに接続できます。

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



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

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



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

ケンウッド サポート情報 検索

QRコード



いつでもドライバーにとって 最適な視点/視野からナビゲーション。

分かりやすく誘導する「ナビ表示」

**分岐点までの残距離をわかりやすく知らせる
ここです案内**
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左右折をサポートする
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。

**全国の主要箇所を分岐点情報で収録した
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、瞬時に目的地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、バーをドラッグすると縮尺を自在に変えることができます。

**地図画面の拡大・縮小
広域/詳細キー**

**便利な機能をすぐに呼び出せる
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、走行ルートの見通しが立てやすく、安心・安全なドライブが可能です。



自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。



さまざまな情報を視やすく「高速道路表示」

都市高速道路の入口付近を 分かりやすく表示 ハイウェイエントランスガイド



ハイウェイエントランスガイド

高速道路の料金所の ETCゲート/一般ゲートを表示 ETCレーンガイド表示



ETCレーンガイド表示

高速道の分岐点を イラストと音声で正確に誘導 ジャンクションガイド



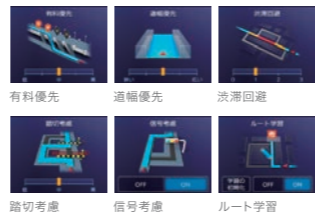
ジャンクションガイド

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

高速道路出口の複雑な分岐も 分かりやすく誘導 出口後分岐表示

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。



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。



フライビューマップ

交換時期などをお知らせ 「車両メンテナンス」

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

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

「空港構内表示」

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



空港構内表示

豊富なメニューから目的地を「探索」

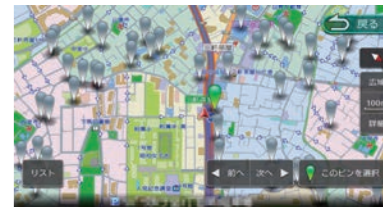


「名称」「住所」「電話・郵便番号」「ジャンル」「履歴」「登録地点」などから目的地検索が可能。画面に触れずに目的地が探せる音声検索にも対応しています。ガソリンスタンドやコンビニなどを探すときに便利な「ピンドロップ検索」は、自転車周辺の検索結果をピンのかたちで地図上に表示し、そのピンをタッチすると目的地に設定できます。

マップコード マップコードを使って検索地点を表示。
マップコード検索

郵便番号 郵便番号から検索地点を表示。
郵便番号検索

検索結果がピンで表示されて一目瞭然。 ピンドロップ周辺検索



検索結果を距離の近い順番で表示

**1文字ごとに絞り込める
名称検索**

**ピンポイントで目的地が探せる
住所検索**

**数多くのジャンルから探せる。
ジャンル検索**

**過去の目的地/行き先探索が呼び出せる。
検索履歴**

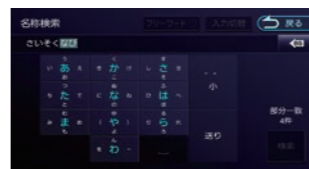
**お気に入りの場所にタッチ。
登録地点検索**

**操作は「自宅」にタッチだけ。
自宅ルート案内**

**電話番号でお店やスポットの場所を表示。
電話番号検索**

スマートフォンのように入力できる 「フリック入力」^{NEW}

スマートフォンで使い慣れたフリック入力に対応。文字にタッ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。



システム設定で地図が運動 「日の出/日の入り 地図画面」^{NEW}

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



ライトのつけ忘れをお知らせ 「日没ライト案内/警告」^{NEW}

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



運転者の安全をサポート 「一時停止表示」^{NEW}

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

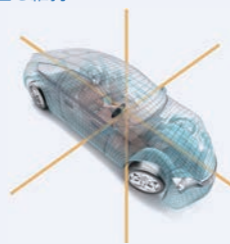


高精度で安定した走行のために

傾いた路面でも高精度で測位し正しい自転車位置を維持 「6軸慣性センサー」

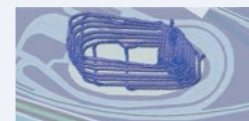
自転車位置測位精度がさらに向上

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転車位置精度が向上します。



業界トップクラスの自転車位置精度を実現 「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転車位置精度を実現。立体交差道路/立体駐車場/ビル密集エリアでも高精度で安定した走行ができます。



彩速ナビ TYPE 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転車軌跡
自転車位置のズレが少なく正確に測位

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、自転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 自転車位置測位精度を向上「高測3Dジャイロ」

全国の傾斜データと高精度デジタル3Dジャイロセンサーが連携。

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

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

HD Sai-Soku Master TYPE **M** 大画面9V型

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-M906HDL Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS

オープン価格 9V型モデル NEW

地図更新1年無料

7V型画面 8V型画面 9V型画面



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



TOYOTA ROOMY
年式：H28/11～現在

MDV-M906HDL 車種別適合情報

2019年3月現在

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

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

いつもより少し遠くへ。

彩速
Sai-Soku



MDV-S706L

大画面
8V型

Hi-Res
AUDIO

スマート連携

地図更新1年無料

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

わが家に「彩速ナビ」がきてから、こども達と出かける事が多くなった気がする。運転が苦手だった私でも、お気に入りの音楽を聴きながら、はじめての道を臆することなく走れるのは「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-S706L 8V型モデル NEW



MDV-S706W 7V型モデル NEW



MDV-S706 7V型モデル NEW

彩速ナビ「大画面8V型」が新登場！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。

TYPE S 大画面8V型

面積比
7型の
約1.4倍

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

MDV-S706L

Hi-Res AUDIO

オープン価格 8V型モデル NEW

地図更新1年無料

7V型画面 8V型画面



TOYOTA ROOMY
年式：H28/11～現在

エスカッション
KIT8-18T



HONDA N-BOX
年式：H29/9～現在

MDV-S706L専用取付キット
KIT8-K19NB



NISSAN DAYZ
年式：H25/6～現在

MDV-S706L専用取付キット
KIT8-14DE



TOYOTA VOXY
年式：H26/1～現在

MDV-S706L専用取付キット
KIT8-14VN

MDV-S706L 車種別適合情報

2019年3月現在

メーカー	車種名	年式	型式	適合可否 ^{※1}	車種別専用キット取付 または 専用エスカッション&純正クラスターパネル取付				ステアリングリモコン対応 ^{※2}
					取付キット	エスカッション	配線キット	必要純正部品	
トヨタ	アクア	H23/12～H26/12	DAA-NHP10	○	KIT8-14AQ	—	—	—	配線キット:KIT8-14AQ同梱 ※トヨタ純正部品:08695-00F30が必要
	アクア	H26/12～H29/6	DAA-NHP10	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番:08606-52020	配線キット:KNA-300EX(別売)
	アルファード	H27/1～現在	DAA-AH30W DBA-GH30W DBA-GH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番:08606-52040	配線キット:KNA-300EX(別売)
	ヴェルファイア	H27/1～現在	DAA-AH30W DBA-GH30W DBA-GH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	ウィッツ	H29/1～現在	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130	◎	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスター、ブラケット) 品番:08606-52030	配線キット:KNA-300EX(別売)
	ヴォクシー	H26/1～現在	DAA-ZWR80G DAA-ZWR80W DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85W DBA-ZRR85G	○	KIT8-14VN	—	—	—	配線キット:KIT8-14VN同梱
	ノア	H26/10～現在	DAA-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～現在	DAA-AHR20W DBA-ACR50W DBA-ACR55W	◎	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	オーリス	H27/4～現在	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H	◎	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスター) 品番:55520-12080	配線キット:KNA-300EX(別売)
	カムリ	H29/7～現在	DAA-AXVH70	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	カローラスポーツ	H30/6～現在	6AA-ZWE211H 3BA-NRE210H 3BA-NRE214H	◎	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	シエンタ	H27/7～現在	6AA-NHP170G DAA-NHP170G DBA-NSP170G DBA-NCP175G	○	KIT8-K19SI	—	—	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	タンク	H28/11～現在	DBA-M900A DBA-M910A	◎	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(ブラケット) 品番:08606-B1010	配線キット:KNA-300EX(別売)
	ルーミー	H28/11～現在	DBA-M900A DBA-M910A	◎	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(ブラケット) 品番:08606-B1010	配線キット:KNA-300EX(別売)
	ハイエース(スーパーGL標準ボディ)	H25/12～現在	QDF-KDH201V-SRPEY LDF-KDH206V-SRPEY QDF-GDH201V-SRTEY CBF-TRH200V-SRTEY QDF-GDH206V-SRTEY	○	KIT8-K19HI	—	—	—	調査中
	ハイアール※3	H29/6～現在	DAA-AVU65W DBA-ASU60W DBA-ZSU60W DBA-ASU65W DBA-ZSU65W	◎	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	調査中
	プリウス	H23/12～H27/11	DAA-ZVW30	◎	KIT8-14PR	—	—	—	配線キット:KIT8-14PR同梱
	プリウスPHV	H24/1～H28/12	DAA-ZVW35	◎	—	—	—	—	—
	プリウス	H27/12～現在	DAA-ZVW50 DAA-ZVW51	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
プリウスα	H23/5～H26/11	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W	○	KIT8-14PA	—	—	—	配線キット:KIT8-14PA同梱	
プリウスα	H26/11～現在	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W	○	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番:08606-47010	配線キット:KNA-300EX(別売)	
ランドクルーザープラド※4	H29/9～現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W	◎	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番:08606-60010	配線キット:KNA-300EX(別売)	
C-HR	H28/12～現在	DAA-ZYX10 DBA-NGX50	◎	—	KIT8-18T	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式(パネル色:ガンメタ)品番:08606-10020-B0 9インチナビ用インパネ取付キット一式(パネル色:ソフトシルバー)品番:08606-10020-B1	配線キット:KNA-300EX(別売)	
日産	セレナ	H22/11～H28/8	DAA-HC26 DAA-HFC26 DBA-C26 DBA-FC26 DBA-NC26 DBA-FNC26 DBA-FPC26 DBA-FNFC26	◎	KIT8-14SE	—	—	—	配線キット:KIT8-14SE同梱
	デイズ(マニュアルエアコン車を除く)	H25/6～現在	DBA-B21W	○	KIT8-14DE	—	—	—	配線キット:KIT8-14DE同梱
	ステップワゴン/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	—	—	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	フィット(メーカーオプションナビ装着車を除く)	H25/9～現在	DBA-GK3 DBA-GK4 DBA-GK5 DBA-GK6 DAA-GP5 DAA-GP6	◎	KIT8-14FI	—	—	サイドカーテンエアバック付車のみ ピラークリップ 品番:91561-T4G-J01×2個	配線キット:KIT8-14FI同梱
	フリード/フリード+	H28/9～現在	DBA-GB5 DBA-GB6 DAA-GB7 DAA-GB8	◎	KIT8-K19FR	—	—	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
ホンダ	N-BOX/N-BOXカスタム	H23/12～H27/2	DBA-JF1 DBA-JF2	○	KIT8-14NB	—	—	フロントルーフサイドアンテナのオーディオレス車のみ サブフィッダーキット 品番:08B00-TY0-000A サイドカーテンエアバック付車のみ ピラークリップ 品番:91561-TA0-A01×2個	配線キット:KIT8-14NB同梱
	N-BOX/N-BOXカスタム	H29/9～現在	DBA-JF3 DBA-JF4	◎	KIT8-K19NB	—	—	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	N-WGN/N-WGNカスタム	H25/11～現在	DBA-JH1 DBA-JH2	◎	KIT8-K19NW	—	—	—	配線キット:KNA-300EX(別売)
	フィット	H25/6～現在	DBA-B11W	○	KIT8-14DE	—	—	—	配線キット:KIT8-14DE同梱
三菱	ekワゴン(マニュアルエアコン車を除く)	H25/6～現在	DBA-B11W	○	KIT8-14DE	—	—	—	配線キット:KIT8-14DE同梱
マツダ	CX-5(BOSEサウンドシステム装着車を除く)	H24/2～H26/12	DBA-KEEFW DBA-KEEAW LDA-KE2FW LDA-KE2AW DBA-KE5FW DBA-KE5AW	◎	KIT8-14CX	—	—	●クリップトリム 品番:D651-68-162A ●UPプレートスプリング 品番:S47P64345×4個 品番:J00164345×2個 ●エクステンションナット 品番:GJ2164996×2個<オーディオレス車のみ必要> ●ショートコード 品番:KE02-V6-029<H24/H24以降のオーディオレス車のみ必要>	配線キット:KIT8-14CX同梱
スバル	インプレッサ スポーツ(マニュアルエアコン車を除く)	H26/11～H28/10	DBA-GP2 DBA-GP3 DBA-GP6 DBA-GP7 DAA-GPE	○	KIT8-14MP	—	—	—	配線キット:KIT8-14MP同梱
	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	○	—	—	—	—	—
	XV(マニュアルエアコン車を除く)	H26/12～H27/5	DBA-GP7 DAA-GPE	○	—	—	—	—	—

※KIT8-18TとKIT8-14/KIT8-K19シリーズは、すべてオープン価格です。 ※1:【適合可否】◎車両部品加工なしで取付可能、○車両部品の加工が必要です。詳しくは弊社ホームページの「車種別適合情報」をご参照ください。 ※2:ステアリングリモコン情報の詳細は、弊社ホームページの「ステアリングリモコン適合情報」をご参照ください。 ※3:オーディオレス車に標準装着のブラケットとクラスターにて取付可能。 ※4:メーカーオプションのプラド/スーパーライバースOUNDシステム装着車は取付不可です。

「高画質」と「高速レスポンス」を追求する
彩速テクノロジー。

Technology

彩

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

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



速

連続スクロールで高速レスポンスを体感
デュアルコアCPU

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



膨大な情報量を活かす圧縮技術
S3フォーマット

当社独自開発のデータ圧縮技術「S3フォーマット」を搭載。素早くデータを読み出し、地図表示や検索を行うことが可能です。



Active Overlay

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。

クラス初

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

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。



High Resolution

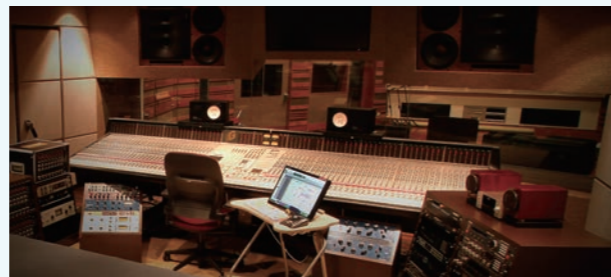
ハイエンドモデルから譲り受けた
高音質DNA。

クラス初

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



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



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

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

Smart Renkei

スマート連携

クラス初

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

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



バーチャルルームミラー機能



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

あまり運転も
しっかり録画

迷惑行為の
後方ドライバーを
高画質で
しっかり録画。



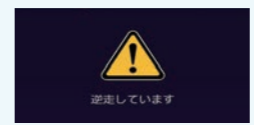
駐車録画で
セキュリティ
対策!

駐車中の
愛車を前後で
駐車監視。
※衝撃検知対応

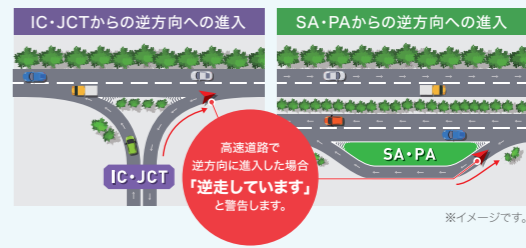


万が一の逆走時にリアルタイムに警告「逆走警告」

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



以下のような場合、逆走中でも案内しないことや、順走中に案内する場合があります。
● GPS信号を受信できない場合など、自車位置の誤差が大きい場合。
● 複雑な走行規制や複雑な構造のインターチェンジ付近を走行している場合。
● 地図アーター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ず場合があります。 ※実際の道路状況を確認して、交通規制に従って走行してください。
※逆走の案内は一般道では行われません。 ※都市高速は除く。



リアルタイムに検知・告知
GPS信号・車速パルス・6軸慣性センサーの情報と地図データをもとに走行中に逆走状態を検知した場合、リアルタイムに警告を行います。
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

クラス初

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ビジュアルイザ1 ⑧ AVビジュアルイザ2

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

はじめての場所でも安心
目的地の横付けを考慮した検索

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

目的地や自宅が近づくとボリュームダウン
ゴールオートボリューム

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

長時間運転を音声でお知らせする
リフレッシュ通知

楽しいドライブも長時間運転になってしまうと身体に負担がかかり危険をとまぬいます。「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則します。

うっかりを音声でお知らせする
スマートフォン置き忘れ警告

スマートフォンをケーブル接続したままクルマの電源を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。



直感的でわかりやすく、スムーズに使える
はじめてでも使いやすい画面構成。

Active Overlay

操作しやすいメニューレイアウト



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



3 ソース切替画面
お好みのソースに切り替えて、音楽や映像を楽しむことができます。



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



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



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



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



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



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

豊富なメニューから目的地を「探索」

Search

豊富なメニューから目的地検索が可能。画面に触れずに目的地が探せる音声検索にも対応しています。ガソリンスタンドやコンビニなどを探るときに便利な「ピンドロップ検索」は、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。
- 登録地点検索**: お気に入りの場所にタッチ。
- 自宅ルート案内**: 操作は「自宅」にタッチだけ。
- 住所検索**: ピンポイントで目的地を探る。
- 検索履歴**: 過去の目的地/行き先探索が呼び出せる。
- 電話番号検索**: 電話番号でお店やスポットの場所を表示。
- 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。
- 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。
- 郵便番号検索**: 郵便番号から検索地点を表示。
- 営業時間外表示**: 検索した施設が営業外の場合に「」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。

Navigation

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
- 拡大・縮小スライダーバー**: 縮尺表示にタッチすると画面上にスライダーバーが現れ、バーをドラッグすると縮尺を自在に変えることができます。
- 地図の表示方法が選べる方位表示**
- 広域・縮小スライダーバー**: 縮尺表示にタッチすると画面上にスライダーバーが現れ、バーをドラッグすると縮尺を自在に変えることができます。
- 地図画面の拡大・縮小広域/詳細キー**
- おおよその予定が把握できる到着予想時刻と距離**
- 分岐点までの残距離をわかりやすく知らせるここで案内**: 次に曲がるポイントや分岐点までの距離を画面上にカウントダウン表示します。
- 複雑な交差点もリアルな立体表示で誘導する3D交差点イラスト表示**: 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。
- 全国の主要箇所の方角看板表示**: 方角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ますので、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。
- 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連動。日の出/日入り地図画面**: デイマー設定時に時刻連動を設定することで日の出、日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」

Setting

- 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。
- 交換時期などを知らせる車両メンテナンス**: 「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。
- 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。統計情報に加えたより詳細な「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。



より原音に近いサウンドを求めて ハイレゾ音源再生に対応。

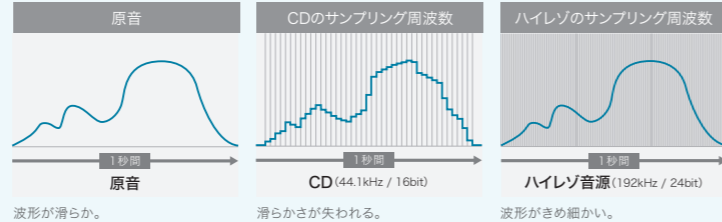
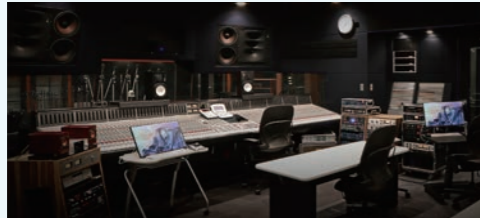
High Resolution

クラス初

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



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



全ソースをハイレゾ音質へ 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。

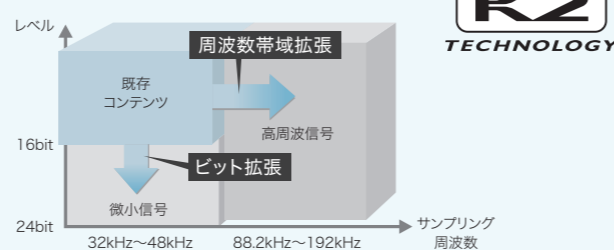
ビクタースタジオの収録技術とケンウッドのオーディオ技術が生み出した 独自の高音質化技術「K2テクノロジー」

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

bit処理アップコンバートのイメージ

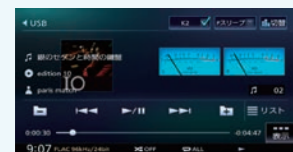


K2ビット拡張・周波数帯域拡張イメージ図

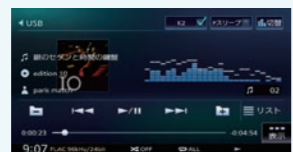


オーディオを楽しく快適に使えるオリジナル機能。

AV画面を一新、音楽の楽しさを倍増させる
プレイヤーモード NEW



ハイクオリティなオーディオ性能を演出するアナログメーター表示

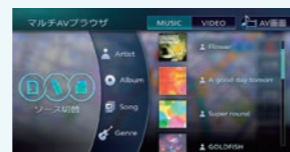


26バンドスペアナ表示



アルバム画像にシンクロして最適な背景色を表示

複数ソースから横断的にコンテンツの選択再生ができる
マルチAVブラウザ



マルチAVブラウザ

きめ細かなサウンド設定を使って自分だけの音場をつくる。

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

座席に合わせて最適な音質を選ぶ
リスニングポジション調整

音像イメージをリスナー正面に定位する
フロントフォーカス調整

地デジやラジオでの人の声が聞きとりやすい
クリアボイス NEW

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

音楽ソースの音量レベルを一定に揃える
ソースレベル

左右/前後の音量バランスを設定できる
バランス/フェーダー

スピーカーの構成をきめ細かく設定できる
スピーカー設定

車速に応じて音質を補正する
Drive Equalizer +

音像を持ち上げて自然な臨場感にする
サウンドライザー

デジタル音源を自然な音に近づける
リアライザー

小音量時の低域・高域を補正する
ミュージックラウドネス

よりきめ細かく低域を補正する
ミュージックバスブースト

Sound Setting

映像と音楽で快適なドライブを演出する 多彩なAV機能を搭載。

Audio Visual

安定した受信性能でクリアな映像を再現する

「広感度」地上デジタルTVチューナー搭載



ワイヤレスでハンズフリー通話やサウンドが楽しめる
Bluetooth® 搭載



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



車をクルマの中で手軽に楽しめる
iPhone/iPodの音楽に対応



SDカードや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



SDカード高速録音 & 裏録対応
4倍速CDダイレクト録音



豊富な情報コンテンツとアプリケーションを よりスマートに。

さまざまな検索が、音声入力で簡単になる
VOIPUT



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



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.



ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える
NaviCon



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



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

Smartphone Application

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

ケンウッド サポート情報

検索



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

ケンウッド アプリ

検索

QRコード



使いやすさにこだわった手軽な「彩速ナビ」ワンセグモデル。



ワンセグTVチューナー内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-L406W
オープン価格 [7V型モデル(200mmワイド)]
NEW 地図更新1年無料



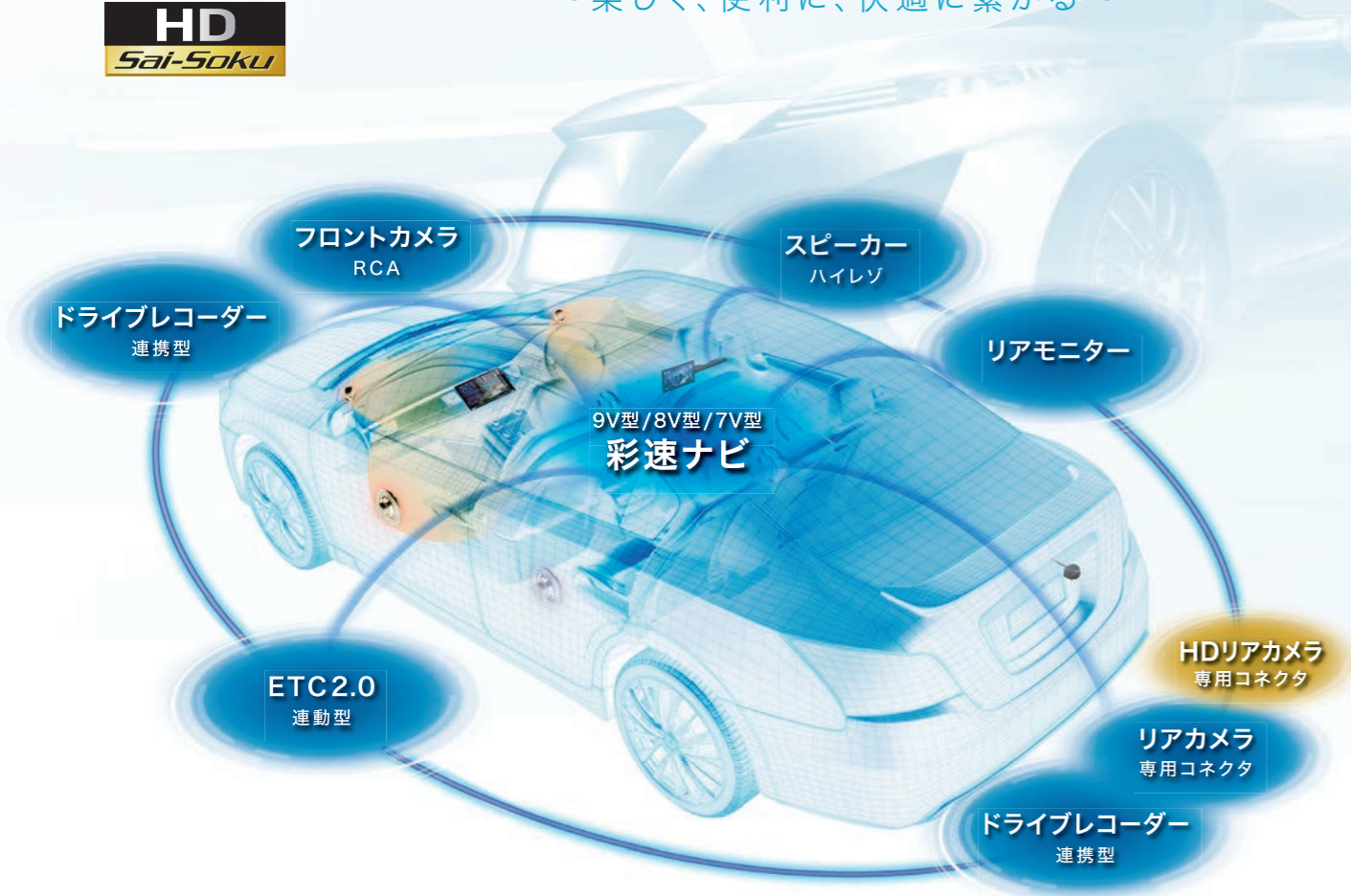
ワンセグTVチューナー内蔵
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-L406
オープン価格 [7V型モデル(180mm)]
NEW 地図更新1年無料

詳しい機能はP45~50でご確認ください。



スマート連携

彩速ナビと先進アイテムがリアルでスマートに連携。
～楽しく、便利に、快適に繋がる～



安心・安全



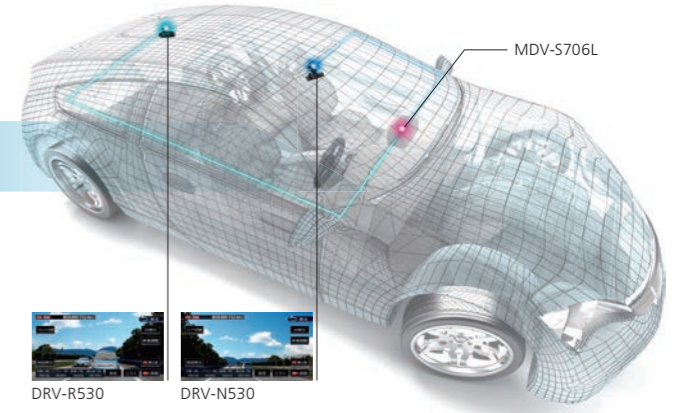
エンターテインメント



前も後ろも高画質ダブル録画。
ナビ連携型ドライブレコーダーで安心・安全。

ドライブレコーダー

<詳しくはP31~P32をご確認ください。>



ETC2.0車載器との連動で
安全スムーズ走行、燃費向上エコドライブ。

ETC2.0

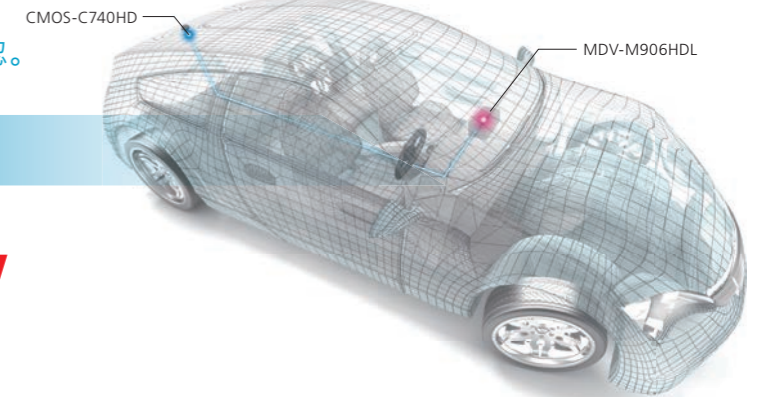
<詳しくはP33~P34をご確認ください。>



高精細でくっきりしたHD映像で後方を確認。
スペースのせまい駐車場でも安心。

フロント/リアカメラ

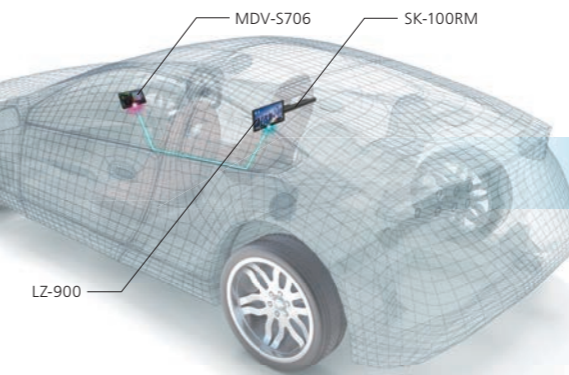
<詳しくはP35をご確認ください。>



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

リアモニター

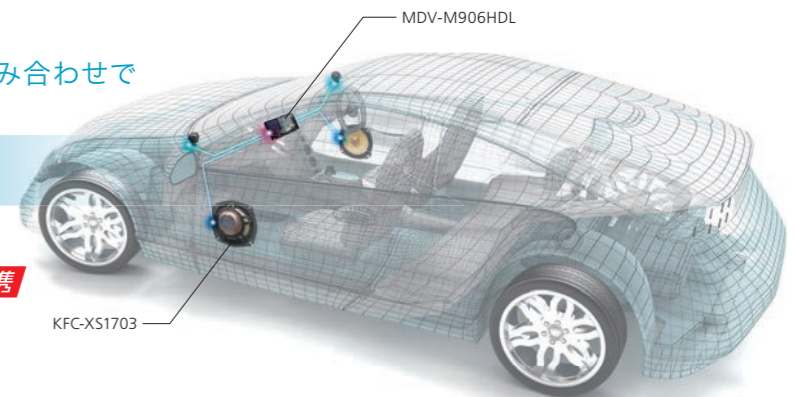
<詳しくはP36をご確認ください。>



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

ハイレゾスピーカー

<詳しくはP36をご確認ください。>



彩速 × 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安心・安全。



彩速
Sai-Soku



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

Full Hi-Vision
1920x1080

対応機種
MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD
MDV-S706L/S706W/S706
MDV-L406W/L406

※MDV-L406W/L406はDRV-N530(フロント用)にのみ対応。

「彩速ナビ」とフロント用、リア用の「ナビ連携型ドライブレコーダー」を組み合わせることで前後のダブル高画質同時録画がおこなえます。その際、カーナビ画面には前後どちらかの映像を切り替えて表示することができます。さらに、リア用の「ナビ連携型ドライブレコーダー」は、後方視界が見えにくい場合にルームミラーの代わりになる「バーチャルルームミラー機能」を備えています。

NEW 前も後ろも同時に録画できる ダブル録画機能

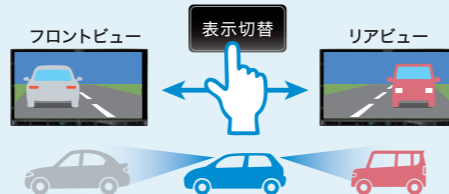
フロント用、リア用のドライブレコーダーで常時録画、イベント録画、手動録画、静止画記録が可能。前後の同時録画により万一の際も安心です。また、駐車録画は、前後それぞれのドライブレコーダーのGセンサーが衝撃を感知したときに単独で動作します。

あおり運転も
しっかり録画



NEW 前後の映像を切り替えて再生できる シンクロ再生機能

前後のドライブレコーダー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。



NEW 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。

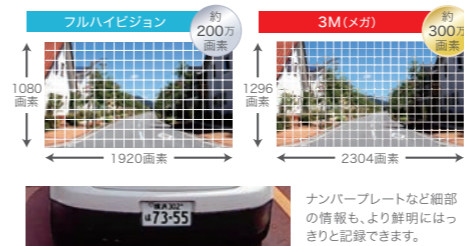
【サブリアカメラ】

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。



3M(メガ)録画

フルハイビジョンを超える3M(メガ)(2304×1296)の高解像度録画を実現しました。走行時の映像をより鮮明に記録することが可能です。



フルハイビジョン録画

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



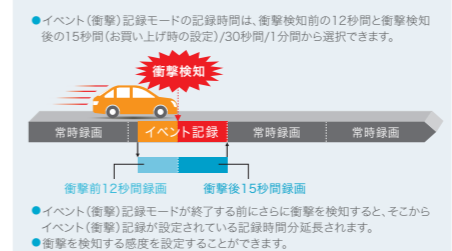
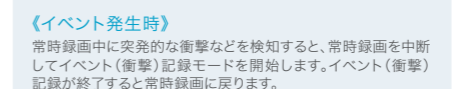
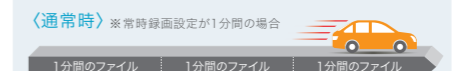
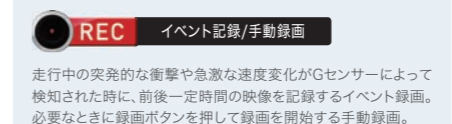
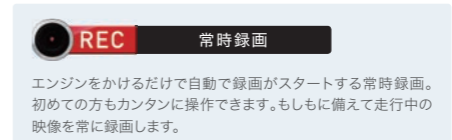
HDR搭載

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。
※DRV-N530/R530は、3M(メガ)記録モード時はHDRは動作しません。



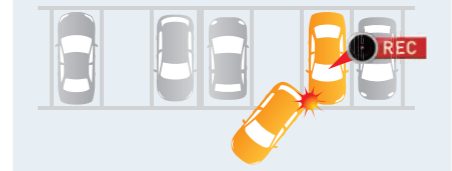
4つの録画機能

フルハイビジョンを超える3M(メガ)(2304×1296)の高解像度録画を実現しました。走行時の映像をより鮮明に記録することが可能です。



REC 駐車監視録画/駐車録画

車両のエンジンキーをオフにする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。



運転支援機能

前方衝突警告
自車と前方の車との距離を検出し、安全な距離が保たれていない場合に警告音でお知らせします。

車線逸脱警告
時速60km以上で走行中、現在の車線からはみ出した際に、警告音でお知らせします。
※片側2車線以上の道路で、車線変更を行う際にも動作します。速度は目安です。

発進遅れ警告
車の後方に停止した後、前の車が発進しても自車が止まったままの場合に、警告音でお知らせします。

- 運転支援機能は、ドライバーの運転をサポートするもので、事故を未然に防ぐものではありません。またすべての危険を警報するものではありません。本製品を使用中に事故が発生した場合でも、運転支援機能の作動有無、使用者の事情に関わらず、当社は一切の責任を負いません。

- GPS 信号が受信できない場合は運転支援機能は動作しません。

- 本機搭載の運転支援機能はデジタルカメラの画像処理技術を用いた運転支援機能です。車両に搭載されている純正品のみ波レーダー、赤外線カメラ、カメラなどが持つ支援機能精度とは異なり、画像処理技術の範囲で実現した動作精度となります。さまざまな状況により意図したように働かない場合がありますが、故障ではありません。

- 車線逸脱警告はウィンカーと連動しないため、本機の仕様上、道路で車線を変更するときにも警告音があります。

- 以下のような場合は、運転支援機能が正しく動作しない場合があります。
 - トンネルや高層ビル街などGPS信号が正しく受信できない場所。
 - 舗装の劣化や降雨時の反射などにより車線が正しく認識できない場合。
 - 前方車両の形状や塗色、光の加減などによって車両と認識できない場合。
 - 天候(雨・雪・濃霧など)、時間帯(朝方・夕方・夜間など)、逆光、交通状況(渋滞・歩行者など)による変化。
- ダッシュボードに物などが置かれていると、フロントガラスに映り込み正しく動作しないことがあります。ダッシュボードに物などを置かないでください。

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。

ナビ連携型ドライブレコーダー

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

水平角約117°/垂直約63°の広角レンズ& 高感度CMOSセンサーを搭載。



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

Full Hi-Vision
1920x1080 microSD
HC 8GB
付属



DRV-N530 SPECIFICATIONS ● 撮像素子: 1/3型 カラー-CMOS ● 撮像素子総画素数: 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 ● 記録画像(最大): 2,304×1,296 ● 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準拠 ● 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) Class 10推奨(8~32GB対応) ● GPS: カーナビゲーションから受信 ● Gセンサー-衝撃感度: -4.0G~+4.0G(0.1G単位) ● 電源電圧: 14.4V(8.5~16 V) ● 消費電流: 200mA ● W: 約79mm × H: 約22mm(ブラケット装着時 約66mm) × D: 約48mm(突起物含まず) ● 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℃ ※ドライブレコーダー、ETC車載器は同時に接続することはできません。

〈ナビ連携対応機種〉
MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD-MDV-S706L/S706W/S706-MDV-L406W/L406



ナビ連携型
ドライブレコーダー(リア用)
DRV-R530
オープン価格

Full Hi-Vision
1920x1080 microSD
HC 8GB
付属



DRV-R530 SPECIFICATIONS ● 撮像素子: 1/3型 カラー-CMOS ● 撮像素子総画素数: 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 ● 記録画像(最大): 2,304×1,296 ● 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準拠 ● 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) Class 10推奨(8~32GB対応) ● GPS: カーナビゲーションから受信 ● Gセンサー-衝撃感度: -4.0G~+4.0G(0.1G単位) ● 電源電圧: 14.4V(8.5~16 V) ● 消費電流: 200mA ● W: 約79mm × H: 約22mm(ブラケット装着時 約51mm) × D: 約48mm(突起物含まず) ● 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℃ ※ドライブレコーダー、ETC車載器は同時に接続することはできません。

〈ナビ連携対応機種〉
MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD-MDV-S706L/S706W/S706
※DRV-R530は、DRV-N530との同時接続が必要です。

独自記録システムによりmicroSDカードのフォーマット不要

DRV-N530/R530はmicroSDカードの書き込みエラーが起きにくい独自システムを採用しています。そのため定期的なフォーマットは不要です。 ※本機に付属のmicroSDカードまたは推奨品以外をご使用の場合は、正しく動作しないことがあります。



ETC2.0車載器との連動で 安全スムーズ走行、燃費向上エコドライブ。



対応機種
MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD
MDV-S706L/S706W/S706
MDV-L406W/L406



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。

ETC2.0 広がる運転支援サービスETC2.0

ETCによる高速道路料金支払い



情報提供サービス

渋滞情報 安全運転支援
災害時支援サービス

新サービス

経路情報を活用したサービス
関連技術を活用した民間サービス

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

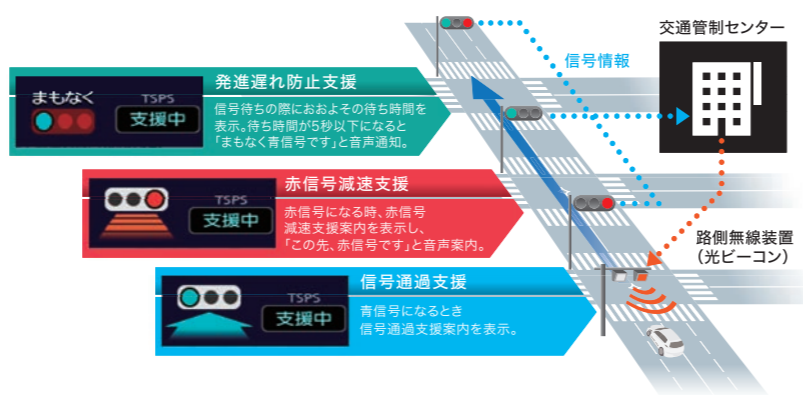
カーナビ連動型のETC2.0車載器と「彩速ナビ」との連動で、ETC2.0サービスの渋滞回避や安全運転支援情報をナビ画面と音声でお知らせします。さらに、高度化光ビーコン対応のETC2.0車載器(ETC-N7000)と「彩速ナビ」との連動で、通常の光ビーコン情報の受信に加え、交差点の信号情報(信号情報活用運転支援システム)を受信して、アイコンと音声でお知らせ。安全でスムーズな走行を支援します。今後さらに、道路交通情報や走行履歴・経路情報などのデータを活用して、さまざまな新しいサービスが順次導入されていく予定です。

※信号情報活用運転支援システム(TSPS)は、ETC-N7000のみ対応

ETC2.0の情報提供画面例



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



信号情報活用運転支援システム受信中(信号通過支援)



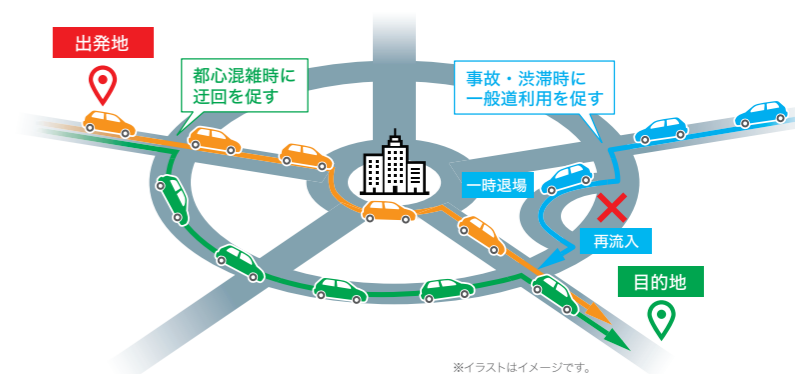
信号情報活用運転支援システム受信中(発進遅れ防止支援)

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カードの挿し忘れや抜き忘れの警告機能やETCカードの有効期限の通知機能をはじめ、利用履歴の確認などを音声案内やブザー音・LEDランプ表示でお知らせします。

ETC2.0の新サービス(今後導入予定のサービス)

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



※イラストはイメージです。

ナビ連動型ETC2.0車載器

“高度化光ビーコン”に対応※ 彩速ナビ連動型ETC2.0車載器 ※高度化光ビーコンは、ETC-N7000のみ対応



スマート連携
ETC2.0 日本製
カーナビ連動型
高度化光ビーコン対応 ETC2.0車載器
ETC-N7000
オープン価格
新セキュリティ対応

ETC-N7000 SPECIFICATIONS ●電源電圧:DC12V(10~16V) ●最大消費電流: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、光ビーコンアンテナ W38.5mm×H24.5mm×D28mm ●コード長:ETCアンテナ 3.5m、光ビーコンアンテナ 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)、光ビーコンアンテナ 48g(コード含む) ●動作環境:-30℃~+85℃(結露なきこと)

(ナビ連携対応機種)
MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD-MDV-S706L/S706W/S706-MDV-L406W/L406



スマート連携
ETC2.0 日本製
カーナビ連動型
ETC2.0車載器
ETC-N3000
オープン価格
新セキュリティ対応

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

(ナビ連携対応機種)
MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD-MDV-S706L/S706W/S706-MDV-L406W/L406

発話型ETC2.0車載器

充実した音声案内で快適なドライブをサポート



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

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

アンテナ分離型ETC車載器

機能とデザインの両立を追求



ETC 日本製
アンテナ分離型 ETC車載器
ETC-S1000
オープン価格

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

ETC主要機能比較表

	ETC-N7000	ETC-N3000	ETC-S2000	ETC-S1000
ETC2.0(DSRC)	●	●	●	—
高度化光ビーコン	●	—	—	—
光ビーコン	●	●	—	—
ナビ連動機能	●	●	—	—
ナビ画面情報表示	●	●	—	—
GPS発話型	—	—	●	—
アンテナタイプ	分離型	分離型	分離型	分離型
電源	12V	12V	12V/24V	12V/24V
料金案内	●	●	●	●
料金履歴	●	●	●	●
音声案内	●	●	●	●
カード抜き忘れ警告	●	●	●	●

ETCサービスを安全にご利用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、エラーなどが無いかを確認してご利用ください。●有効期限切れのETCカードは使用できません。また、ETC車線の開閉バーが開きません。お手持ちのETCカードに記載された有効期限を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、カードが高温で変形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・徐行してください。開閉バーの手前で安全に停止できるように十分に減速し、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、絶対に車を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、通信できなくて状態)ETC車線を通してしまった時は、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を使用できる状態であ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・表示等に従ってください。(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(車載器への車両情報の登録)が必要になります。●再セットアップする場合はETCの各種割引サービスを受ける場合などに車載器管理番号が必要です。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。(障害者割引制度に關するETC利用について) ●ETC無線走行で障害者割引の適用を受けるには、事前に福祉事務所などでの手続きと、併せて有料道路事業者が設置する窓口へ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無線走行で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それぞれのセットアップが必要です。●接続するカーナビゲーションによって、受けられるETC2.0サービスの種類が制約される場合があります。●ETC2.0車載器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専用とクレジットカード一体型のものがありますのでご注意ください。●ETC車載器は、利用するサービス(ETC2.0/ETC)によって使用するICカードが異なる場合や、サービス内容によってはICカードが無くてもサービスが受けられる場合があります。●ETC2.0使用するカード、および内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車載器で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。誤通の原因となります。

高精細でくっきりしたHD映像で後方を確認。
スペースのせまい駐車場でも安心。



対応機種
MDV-M906HDL^{※1}/M906HDW^{※1}/M906HD^{※1}
MDV-S706L/S706W/S706
MDV-L406W/L406

※1: CMOS-C740HDは、MDV-M906HDL/M906HDW/M906HDのみ対応。
※MDV-M906HDL/M906HDW/M906HDは、CMOS-320をフロントカメラとして使用する際はKNA-17AVが必要ですが、MDV-S706L/S706W/S706/L406W/L406は、CMOS-320をフロントカメラとして使用することはできません。

ケンウッド初のHD画質を実現。従来のWVGA画質と比べ、解像度1,280×720の高精細なHD画質でリアの映像をナビ画面に映し出し、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)対応しているため、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。

高精細でくっきりしたHD映像で後方を確認
HDリアビューカメラ



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 **NEW**
彩速ナビHDモデル専用

CMOS-C740HD SPECIFICATIONS ●出力映像: 広角映像(後方確認用) ●撮影素子: 1/3.8型 カラーCMOSセンサー ●画素数: 約130万画素 ●レンズ: 広角 焦点距離 f=1.86mm F値 2.0 ●画角: 水平 約180°/垂直 約103° ●映像出力: 1Vp-p(75Ω) ●照度範囲: 約0.9~10万Lux ●電源電圧: DC12V/24V ●最大消費電流: 130mA(電源ユニット部を含む) ●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)



驚くほど鮮明に!

ケンウッド初のHD解像度

※画像はイメージです。

マルチビューカメラ

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

※CMOS-C320はリアのみ対応



ケンウッド専用コネクタ対応
リアビューカメラ
CMOS-C320
希望小売価格24,800円(税抜き)



RCAビデオコネクタ接続
マルチビューカメラ
CMOS-320
希望小売価格24,800円(税抜き)

CMOS-C320 SPECIFICATIONS ●出力映像: 広角映像(後方確認用) ●撮影素子: 1/3.6型 カラーCMOSセンサー ●画素数: 約33万画素 ●レンズ: 広角 焦点距離 f=1.05mm F値 2.0 ●画角: 水平 約195°/垂直 約145° ●映像出力: 1Vp-p(75Ω) ●照度範囲: 約0.9~10万Lux ●電源電圧: 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-320 SPECIFICATIONS ●出力映像: 広角映像(後方確認用)/広角正像(前方確認用) ●撮影素子: 1/3.6型 カラーCMOSセンサー ●画素数: 約33万画素 ●レンズ: 広角 焦点距離 f=1.05mm F値 2.0 ●画角: 水平 約195°/垂直 約145° ●映像出力: 1Vp-p(75Ω) ●照度範囲: 約0.9~10万Lux ●電源電圧: 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/スイッチユニット部 1m ●外形寸法: カメラ部 23.4W×23.4H×26.1Dmm、スイッチユニット部 27.5W×32.8H×12Dmm ●質量(重さ): カメラ部 約23g(コード除く)、スイッチユニット部 約10g(コード除く)

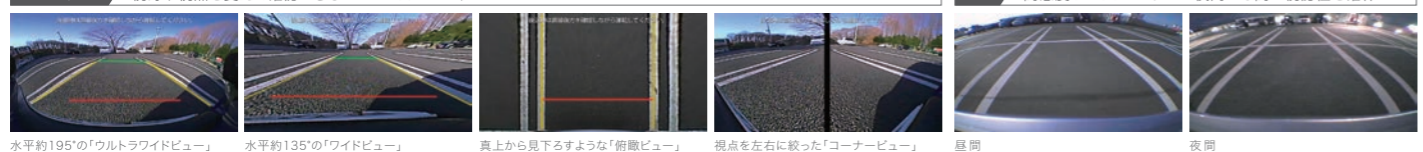
※フロントビューカメラで使用する場合は、付属の切替スイッチでの操作となります。

※各ビューモードでは、駐車をサポートするための映像処理を常に実施した状態での映像表示となるため、映像自体が多少粗く表示されます。※リアでの取り付けはガーニッシュ部を推奨しますが、取り付け地上高は55cm以上、120cm以下の範囲内であれば適した映像が表示できない可能性があります。※フロントカメラとして使用する場合は、配線はなるべくエンジンルームの高温度を避けた所を避けるようにしてください。もしくは、別途市販品の耐熱チューブ等をご利用の上、配線を行ってください。※ブラケットは必要に応じてビス止めを行ってください。ただし、その場合は、ボディへの加工はお客様の責任で行なってください。当社は、それによる車両のサビ、破損など一切の責任は負いません。

フロント/リア 視野や視点を変えて確認できる4つのビューモード

※リア用は、CMOS-C320をご使用ください。

リア 高感度CMOSセンサーで夜間でも高い視認性を確保



スタンダードリアビューカメラ

クリアで自然な描写で後退時の安全をサポート
スタンダードリアビューカメラ

※CMOS-C230はリアのみ対応



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
希望小売価格13,000円(税抜き)



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-C230W
希望小売価格13,000円(税抜き)



RCAビデオコネクタ接続
スタンダードリアビューカメラ
CMOS-230
希望小売価格13,000円(税抜き)



RCAビデオコネクタ接続
スタンダードリアビューカメラ
CMOS-230W
希望小売価格13,000円(税抜き)



ケンウッド専用端子/汎用RCA変換
リアカメラ接続ケーブル
CA-C100
希望小売価格2,000円(税抜き)

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) ●照度範囲: 約0.9~10万Lux ●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×23.9Dmm ●質量(重さ): 約21g(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) ●照度範囲: 約0.9~10万Lux ●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×23.9Dmm ●質量(重さ): 約21g(コード除く)

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

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



対応機種
MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD
MDV-S706L/S706W/S706

※MDV-M906HDL/M906HDW/M906HDは、KNA-17AVが必要ですが、MDV-S706L/S706W/S706は、KNA-17AVが不要です。



9V型WVGAリアモニター
LZ-900
オープン価格

LZ-900 SPECIFICATIONS ●画面サイズ: 9.0V型ワイド ●液晶解像度: 800H×480V ●画素数: 1,152,000個 ●表示方式: 透過TN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: 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°C~+60°C ●保存温度範囲: -30°C~+80°C ●外形寸法(W×H×D): 226mm×138mm×23mm ●本体質量(重さ): 440g

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。



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



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



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



対応機種
MDV-M906HDL/M906HDW/M906HD
MDV-S706L/S706W/S706



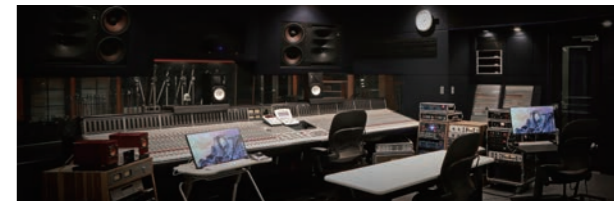
写真は、KFC-XS1703です。



写真は、KFC-US1703です。

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

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



彩速ナビの地図情報がいつでも新鮮に。 選べる3つの地図更新サービス。



地図更新 1

とにかく“おトク”に地図を更新したい方はこちら



最新の地図データに「いつでも・お得に」更新できる!

メリット 1 最新の地図データがダウンロード可能!



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

しかも! ダウンロード版地図データのリリースは年2回!(春・秋)

KENWOOD MapFan Club会員なら、
年額 **3,600円**(税別)でダウンロード地図更新が可能!

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。

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



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

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

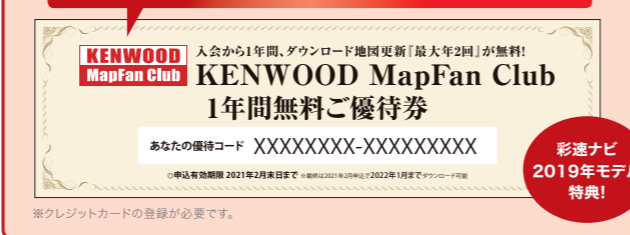
年額3,600円(税別)でダウンロード地図更新をする方法

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



地図更新1年間無料優待券プレゼント!



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



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



地図更新 2

とにかく“ラク”に地図を更新したい方はこちら



最新の地図データに「毎年」「定期的に」お届け!

お得! 料金は通常価格の約半額!

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

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。

【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掛かります。※地図更新SDカードの送付時に、併せて「MapFanプレミアムバス」をお送りします。※お支払方法は、クレジットカード、または代金引換となります。

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

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

microSDHCメモリーカード
KNA-SD16A
オープン価格

microSDHCメモリーカード
KNA-SD32A
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

耐寒・耐熱 -25℃~85℃
SDカード寿命告知機能対応*

※対応機種: DRV-N530/R530, DRV-N520

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-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

Lightning - USBケーブル
(長さ:0.8m)
KCA-iP103
希望小売価格4,500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:USB部0.8m+ミニジャック部1.8m)
KCA-iP212
希望小売価格2,500円(税抜き)

動画/音楽再生用

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

動画/音楽再生用

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

ETC/ステアリングリモコン対応

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



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



ETC2.0接続ケーブル

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

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

パナソニック製ETC2.0車載器
CY-ET2000D用ナビ接続ケーブル
KNA-P12DSRC
希望小売価格4,000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
日産車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
トヨタ車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。

ケンウッド オプション 検索

QRコード



※オプションの対応機種に関しては、弊社ホームページをご覧ください。

地図更新 3

お近くのカー用品店でお買い求めいただけます。

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

KNA-MD19C
希望小売価格20,000円(税抜き)

【対応機種】
MDV-S706L MDV-D706BTW
MDV-S706W MDV-D706BT
MDV-S706 MDV-D406BTW
MDV-L406W MDV-D406BT
MDV-L406 MDV-D306W
MDV-D306 MDV-D306BT
MDV-D206 MDV-D206BT

KNA-MD19A
希望小売価格20,000円(税抜き)

【対応機種】
MDV-Z905 MDV-D905
MDV-M805L MDV-M805
MDV-M705W MDV-M705
MDV-L503 MDV-D503
MDV-L403W MDV-D403ML
MDV-L504 MDV-L505
MDV-L404W MDV-L405
MDV-L404 MDV-L405
MDV-D504BTW MDV-D505BT
MDV-D504BT MDV-D505BT
MDV-D404BTW MDV-D405BT
MDV-D404BT MDV-D405BT
MDV-D304W MDV-D305W
MDV-D304 MDV-D305
MDV-D204 MDV-D205
MDV-D204BT MDV-D205BT
MDV-Z905W MDV-D205BT

KNA-MD819B
希望小売価格20,000円(税抜き)

【対応機種】
MDV-X702W MDV-D503
MDV-X702 MDV-D403W
MDV-L503W MDV-D403
MDV-L503 MDV-D503
MDV-L403W MDV-D403ML
MDV-L403 MDV-D203
MDV-L405W MDV-D203BT
MDV-D503W MDV-D203BT

KNA-MD819A
希望小売価格20,000円(税抜き)

【対応機種】
MDV-X500 MDV-L502
MDV-R700 MDV-L402
MDV-X701W MDV-D502BTW
MDV-X701 MDV-D502BT
MDV-L401 MDV-D402BT
MDV-L301 MDV-D302
MDV-L201 MDV-D302ML
MDV-X802L MDV-D202
MDV-L502W MDV-D202

KNA-MD7319
希望小売価格20,000円(税抜き)

【対応機種】
MDV-Z702W MDV-Z702
MDV-737DT MDV-131
MDV-535DT MDV-L500
MDV-434DT MDV-L300
MDV-333 MDV-L100

KNA-MD7217
希望小売価格20,000円(税抜き)

【対応機種】
MDV-727DT MDV-626DT
MDV-626DT MDV-525
MDV-525

KNA-MD1619A
希望小売価格20,000円(税抜き)

【対応機種】
MDV-Z700W MDV-Z700
MDV-Z700 MDV-Z701
MDV-Z701

KNA-MD3217
希望小売価格20,000円(税抜き)

【対応機種】
MDV-323

オービスデータ関連



オービスのあるポイントをアイコンで表示し、その手前で音声案内をします。

オービスデータSDカード
KNA-BC719
希望小売価格4,800円(税抜き)

MDV-727DT・MDV-626DT・MDV-525・MDV-323は非対応
※本品は、交通違反を助長する目的でつくられたものではありません。
必ず安全運転のためにご利用ください。

更新内容 2019年版
●地図データ : 2018年10月 ●高速道路料金表データ : 2018年10月 ●レーン情報データ : 2018年3月
●住所検索データ : 2018年4月 ●高速入口イラストデータ : 2018年4月

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

XS 臨場感 プレミアムハイレゾサウンド

Custom Fit Speaker
XS Series

豊かな音の広がり、繊細な空気感、濁りのない音をあふれる程の臨場感で描き出し、艶やかな高音、抑揚が伝わるヴォーカル、量感と切れ味ある低音を実現。車の中がレコーディングスタジオへと変わる。



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

KFC-XS1703

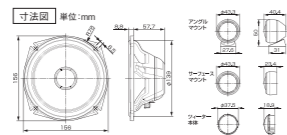


希望小売価格 37,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

KFC-XS1703 SPECIFICATIONS

- 2ウェイ2スピーカーシステム
- 17cm高剛性ガラスファイバーコーン/25mmソフトドームツイーター
- 高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W ●再生周波数特性:25Hz~48kHz(-10dB) ●感度:83dB
- インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×66.5Dmm(ウーファー部)、43.3W×50H×40.4Dmm(ツイーター部) ●質量:0.64kg(ウーファー部/1個)、0.05kg(ツイーター部/1個)

※ウーファの取り付けに関しては、別途オプションが必要となる場合がありますので、販売店にご相談ください。



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

KFC-XS1603

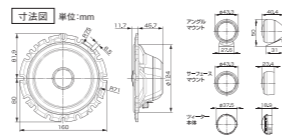


希望小売価格 36,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

KFC-XS1603 SPECIFICATIONS

- 2ウェイ2スピーカーシステム
- 16cm高剛性ガラスファイバーコーン/25mmソフトドームツイーター
- 高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:40W ●再生周波数特性:25Hz~48kHz(-10dB) ●感度:83dB
- インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160W×161.9H×57.4Dmm(ウーファー部)、43.3W×50H×40.4Dmm(ツイーター部) ●質量:0.645kg(ウーファー部/1個)、0.05kg(ツイーター部/1個)

※ウーファの取り付けに関しては、別途オプションが必要となる場合がありますので、販売店にご相談ください。



XS Technology

息づかいや空気感まで再現 25mmソフトドームツイーター

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



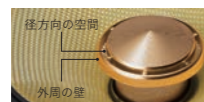
音の細部まであますところなく再現 高剛性ガラスファイバー振動板

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



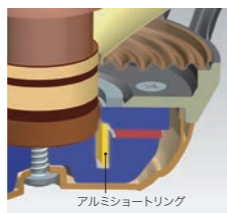
位相とレスポンスの乱れを排除 イコライザー形状の最適化

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



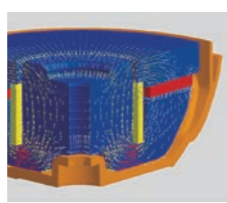
磁気変調歪みを軽減 アルミショートリング

コイルの電磁誘導で発生する磁気変調歪みをアルミショートリングで打ち消すことで、よりクリアな音を実現します。



歪みを抑えたりアルな音を再現 磁気回路の最適化

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



奥行き感のある音質を実現 磁気回路を包むマグネットカバー

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



振動板のリニアリティーを向上させる スムーズモーションエッジ

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



高い剛性で余分な振動を抑える アルミダイキャストウーファーフレーム

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



XS/US 共通 Technology

ツイーターをダイレクトに駆動 高音質フィルムコンデンサー

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



安定したサウンドを実現 AFC+トルネードダンパー

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



音響変換効率を向上 スクエアボイスコイル

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



US 爽快感 至高のドライビングサウンド

Custom Fit Speaker
US Series

ダイナミックな低域とスケールの大きな空間表現を実現するカリフォルニアサウンドベースの「USシリーズ」登場。クルマと音楽と旅に出よう。



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

KFC-US1703

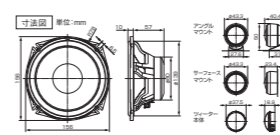


希望小売価格 30,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

KFC-US1703 SPECIFICATIONS

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

※ウーファの取り付けに関しては、別途オプションが必要となる場合がありますので、販売店にご相談ください。



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

KFC-US1603

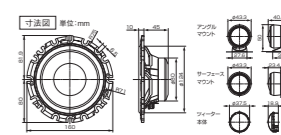


希望小売価格 29,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

KFC-US1603 SPECIFICATIONS

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

※ウーファの取り付けに関しては、別途オプションが必要となる場合がありますので、販売店にご相談ください。



US Technology

優れた中高域の再現性で、クリアに音楽を再生。 25mmチタニウム ハードドームツイーター

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



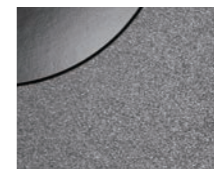
高い剛性で余分な振動を抑える。 アルミダイキャストフレーム

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



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

バルブ、麻を最適な配分で混合した基材に特殊塗装を施し、軽さと強度を兼ね備えた振動板。歪を抑え、音の輪郭をクリアに再現します。



背面にスピン加工を施したヨーク構造 うず電流の低減

過電流を低減し、よりクリアなサウンドを実現しました。



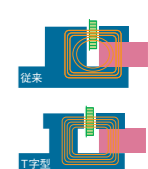
歪みを低減させる。 リニア・バランスドエッジ

エッジ部分のロールの厚みを変化させることで振幅を均一にして、歪みを低減させます。



磁気効率を高める。 T字型ポールピース

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



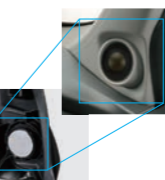
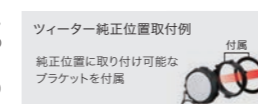
幅広い車種に対応したブラケットを同梱。 マルチブラケット標準装備※

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



幅広い車種にジャストフィット ツイーター純正位置取付可能

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



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

ケンウッド 取付情報 検索



RS

Custom Fit Speaker
RS Series

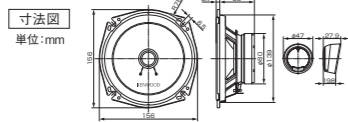
明瞭感

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

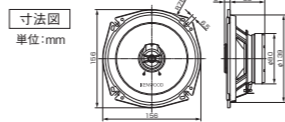
Custom Fit Speaker Series



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・フォルクスワーゲン車用
17cmセパレートカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS173S
希望小売価格 14,000円・2本1組・
ツイーター1組付属(税抜き)



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・フォルクスワーゲン車用
17cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS173
希望小売価格 7,500円・2本1組(税抜き)



マルチブラケット同梱
幅広い車種に取り付け可能なブラケットを標準装備しています。
354車種(2015年6月現在)に対応しており別売オプションが不要です。
※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください。
●トヨタ ●日産 ●ホンダ ●三菱
●スバル ●マツダ ●スズキ ●フォルクスワーゲン

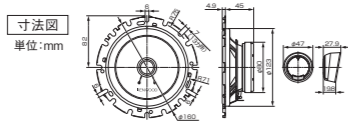
KFC-RS173S SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmカーボンファイバー配合PP振動板/25mmPEI
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:25Hz~30kHz ●感度:92dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法ウーファー:156W×156H×60.7Dmm ●質量:0.71kg(1個)

マルチブラケット同梱
幅広い車種に取り付け可能なブラケットを標準装備しています。
354車種(2015年6月現在)に対応しており別売オプションが不要です。
※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください。
●トヨタ ●日産 ●ホンダ ●三菱
●スバル ●マツダ ●スズキ ●フォルクスワーゲン

KFC-RS173 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmカーボンファイバー配合PP振動板/25mmPEI
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:25Hz~30kHz ●感度:92dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×64Dmm ●質量:0.71kg(1個)



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



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



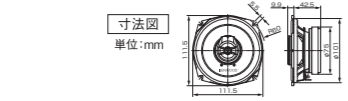
トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用
16cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS163
希望小売価格 7,000円・2本1組(税抜き)



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



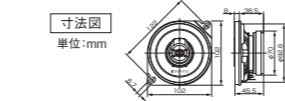
日産・ホンダ・スバル・スズキ車用
12cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS123
希望小売価格 7,500円・2本1組(税抜き)



日産車対応 4x6ブラケット同梱
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-RS123 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●12cmカーボン
ファイバー配合PP振動板/25mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:
100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:40Hz~30kHz ●感度:91dB ●インピー
ダンス:4Ω ●外形寸法:111.5W×111.5H×52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)



トヨタ・ホンダ・三菱・スバル・スズキ・ダイハツ車用
10cmカスタムフィット・スピーカー
KFC-RS103
希望小売価格 6,500円・2本1組(税抜き)



KFC-RS103 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●10cmカーボンファイバー配合PP振動板/25mmPEI
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:50Hz~30kHz ●感度:91dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102W×102H×46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

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

軽量性・強靱性のマイカと高性能カーボンファイバーを配合する
ことにより軽さと高い剛性を実現した振動板素材を採用。応答性
に優れたクリアで歪みの少ない音を再現します。



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

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

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

Tune-up Tweeter

純正位置へジャストフィットする。
高音質チューンアップ・ツイーター。

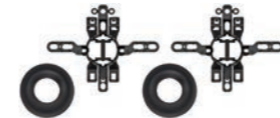


25mmチューンアップ・ツイーター
KFC-ST1003
希望小売価格 12,000円・2本1組(税抜き)



※ハイレゾオーディオを楽しむためには、すべての機器が対応製品で構成されている必要があります。
KFC-ST1003 SPECIFICATIONS ●25mmチタニウムハードドームツイーター ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W
●再生周波数特性:5kHz~40kHz(-10dB) ●感度:85dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:43.3W×50H×40.4Dmm
●質量:0.07kg(1個)

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



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

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



純正位置に取り付け可能なブラインドインストール

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



アングルマウント
サーフェスマウント

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

ケンウッド 取付情報

検索

QRコード



25mmのバランスドームを採用。高音をクリアに伝えるコンパクトツイーター。



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

●純正カーオーディオにアドオン接続可能なチューンアップ・ツイーター
●カーオーディオの定位感や音質に大きな影響力を持つ高音域を補います。
●ダッシュボードなどに設置する事により指向性が強いといわれている高音域をリスニングポジションヘダイレクトに伝えます。
KFC-ST01 SPECIFICATIONS ●25mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:40W
●再生周波数特性:5kHz~25kHz ●感度:90dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:47W×47H×27.9Dmm
●質量:0.064kg(1個) ●コード(2m)/ブラケット付属

Flush Mount Speaker

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



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

グリル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:134W×134H×92.6Dmm
●質量:0.27kg(1個) ●スピーカーコード(0.5m)付属

Satellite Speaker

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



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

KSC-SS10 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●シールドタイプ
●56mmBINCHO-TAN PlusPP Hybridコーンウーファー、20mmPEI/バランスド
ームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:
120Hz~70kHz ●感度:83dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:110W×
115H×122Dmm ●質量:0.42kg(1個) ●スピーカーコード(7m)×2 ●ネット
ワークケーブル(0.3m)×2 ●専用取付金具付属



●純正スピーカーにアドオン接続可能
●PEIバランスドームツイーター

Rear Tray Speaker

クルマに合わせてリアビューをコーディネート。ワンランク上のハイパワー入力と高音質を実現したリアトレイスピーカー。



ツインバズレフ方式3ウェイ3スピーカー
KSC-01X
希望小売価格 10,300円・2本1組(税抜き)

KSC-01X SPECIFICATIONS ●3ウェイ3スピーカーシステム ●バスレフタイプ ●10cmPPコーンタイプスピーカー/20mmセラミック
ツイーター/20mmセラミックスーパーツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:25W ●再生周波数特性:73Hz~22kHz ●感度:89dB
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:300W×120H×166Dmm ●質量:1.02kg(1個) ●スピーカーコード(5m)付属

Sound Tuning Kit

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



サウンドチューニングキット
SKX-TK100 オープン価格

キットの内容



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

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

●高純度OFC(無酸素銅)採用 ●車室内の温度環境に対応する耐熱設計 ●コード両端の被覆を剥離処理済 ●日本製
●ベーンックタイプの1.5倍の導体断面積を有し伝送ロスを削減 ●日本製

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

高純度99.996%OFC(無酸素銅)線材を採用したベーシックスピーカーコード。

●高純度OFC(無酸素銅)採用 ●車室内の温度環境に対応する耐熱設計 ●コード両端の被覆を剥離処理済 ●日本製

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

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



高剛性アルミダイキャストは、ブラケットに最適。

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

樹脂ブラケット



アルミダイキャストブラケット



※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。



NBRラバー密着



トヨタ・日産・スズキ・スバル・マツダ・アウディ車用
スピーカーインナーブラケット

SKX-101S
希望小売価格 5,500円・2本1組(税抜き)

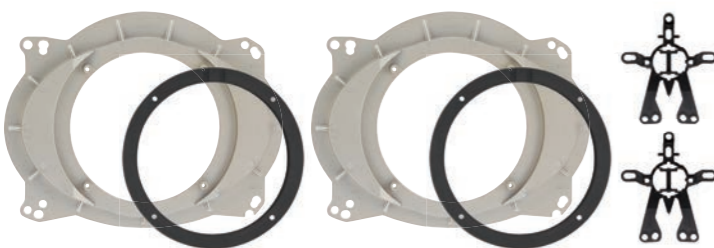
対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



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

SKX-201S
希望小売価格 5,500円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



トヨタ・日産車用
スピーカーインナーブラケット+ツイーターブラケット付属

SKX-300S
希望小売価格 9,500円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



スバル車用スピーカーインナーブラケット

SKX-400S
希望小売価格 5,500円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm

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

ケンウッド 取付情報

検索

QRコード



Tune-up Subwoofer System

深化を遂げた重低音 厚みのある上質な重低音再生

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



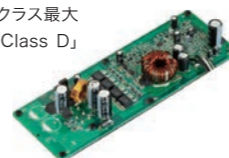
チューンアップ・サブウーファー

KSC-SW40 **NEW**
希望小売価格 40,000円(税抜き)

KSC-SW40 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●バスレフ型、ダウンファイヤリング方式 ●最大出力: 400W ●ライン入力感度: 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: 450W×300H×150Dmm ●質量: 8.4kg ●電源コード長(6m) ●GNDコード長(1.5m) ●RCAコード長(6m)

クラス最大400W出力「Class D」アンプ搭載

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



「バスレフ型」「ダウンファイヤリング方式」採用

「バスレフ型」および「ダウンファイヤリング方式」により迫力の重低音を再現。



荷室を有効活用

表面素材がバンチカーベットなので傷をつける心配なく上に物を置くことが可能。



「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: 350W×75H×240Dmm ●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 ●200mm×120mm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: 280W×70H×190Dmm ●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)



XH401-4 SPECIFICATIONS ●Dクラス4チャンネルパワーアンプ ●定格出力: 75W×4 (4Ω, 20Hz~20kHz, 1.0%THD, 14.4V) 100W×4 (2Ω, 1kHz, 1.0%THD, 14.4V) 200W×2 (ブリッジ4Ω, 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: 220W×35H×169Dmm ●質量: 1.5kg

真のハイレゾ設計

より臨場感を感じる迫力のサウンドを奏でるためにアンプ部の帰還量を独自の音質設計技術で、さらなる低歪を実現しました。

コンパクト設計

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

真のハイレゾシステム対応

彩速ナビタイプM+XSスピーカー+サブウーファー KSC-SW40もしくはKSC-SW30とのシステム構築で「真のハイレゾサウンド」を楽しむことができます。



		TYPE M			TYPE S			TYPE L	
		MDV-M906HDL	MDV-M906HDW	MDV-M906HD	MDV-S706L	MDV-S706W	MDV-S706	MDV-L406W	MDV-L406
iPhone (音楽再生)			● (Lightning - USBケーブル KCA-iP103 (別売り)が必要) ● (Bluetoothにて接続)			● (Lightning - USBケーブル KCA-iP103 (別売り)が必要) ● (Bluetoothにて接続)		● (Lightning - USBケーブル KCA-iP103 (別売り)が必要)	
Android™ (音楽再生)			● (Bluetoothにて接続)			● (Bluetoothにて接続)		—	
ナビ連携 ドライブレコーダー	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	LZ-900※3		● (同梱ケーブルにて接続+KNA-17AV (別売り)が必要)			● (同梱ケーブルにて接続)		—	
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	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-100 (別売り)が必要)			● (同梱ケーブルにて接続+CA-100 (別売り)が必要)		● (同梱ケーブルにて接続+CA-100 (別売り)が必要)	
リアカメラ(HD)	CMOS-C740HD		●			—		—	
AVリアアウト 拡張ケーブル	KNA-17AV		●			—		—	
HDMI インターフェースケーブル	KNA-13HC		—			—		—	
MHL インターフェースケーブル	KNA-13MC		—			—		—	
Lightning-USBケーブル (音楽再生用)	KCA-iP103		●			●		●	
ETC/ステアリングリモコン 対応ケーブル	KNA-300EX※4		●			●		●	

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

主要機能比較表



		TYPE M			TYPE S			TYPE L	
		MDV-M906HDL	MDV-M906HDW	MDV-M906HD	MDV-S706L	MDV-S706W	MDV-S706	MDV-L406W	MDV-L406
彩速テクノロジー	HDパネル	●	●	●	—	—	—	—	—
	ジェットレスポンスエンジンⅢ	●	●	●	●	●	●	●	●
	S3フォーマット	●	●	●	●	●	●	●	●
デザイン	内蔵メモリ	16GB	16GB	16GB	8GB	8GB	8GB	8GB	8GB
	パネルサイズ(フェイスサイズ)	9V型	7V型(200mm)	7V型(180mm)	8V型	7V型(200mm)	7V型(180mm)	7V型(200mm)	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	—	—	—	●	●	●	—	—
AV機能	INFOウィンドウ	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(シンプル)	●(シンプル)
	マイメニュー(2画面)	—	—	—	●	●	●	●	●
	ハイレゾ対応(192kHz/24bit)	●	●	●	●	●	●	—	—
	DSD対応(~11.2MHz)	●	●	●	—	—	—	—	—
	LDAC	●	●	●	—	—	—	—	—
	K2テクノロジー	●	●	●	●	●	●	—	—
	プロモードEQ	●	●	●	—	—	—	—	—
	ノーマルEQ/ナチュラルEQ	● / —	● / —	● / —	●	●	●	●	●
	高音質ロスレス録音	●	●	●	—	—	—	—	—
	4倍速CDダイレクト録音	●	●	●	●	●	●	●	●
	ゴールオートボリューム	●(自宅対応)	●(自宅対応)	●(自宅対応)	●(自宅対応)	●(自宅対応)	●(自宅対応)	●(自宅対応)	●(自宅対応)
	パッセージャースリプモード	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	—	—	
音質機能	プレイヤーモード	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(シンプルプレイヤーのみ)	●(シンプルプレイヤーのみ)
	HDMI/MHL対応	●(HDMI出力対応)	●(HDMI出力対応)	●(HDMI出力対応)	—	—	—	—	—
	USBポート	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)
	無干渉セパレートシャーシ構造	●	●	●	—	—	—	—	—
ナビ機能	新・独立中点回路システム	●	●	●	—	—	—	—	—
	サンプリング・レート・コンバーター(SRC)	●	●	●	—	—	—	—	—
	MOS-FET 50W×4ハイパワーアンプ	●	●	●	●	●	●	●	●
	ピンポイント住所検索	約3,995万件	←	←	約3,985万件	←	←	←	←
	訪問宅電話番号検索	総件数:約1,885万件 ピンポイント:約1,725万件	←	←	総件数:約1,930万件 ピンポイント:約1,770万件	←	←	←	←
	タウンページ電話番号検索	約680万件	←	←	約685万件	←	←	←	←
	傾斜マッチング	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	—	—
	日の出/日の入り考慮地図画面	●	●	●	●	●	●	●	●
	ワンタッチループ	●	●	●	●	●	●	●	●
	マイルートアジャスター	●	●	●	●	●	●	●	●
	案内先読みガイド(オンルートスクロール対応)	●	●	●	●	●	●	●	●
	車両メンテナンス	●	●	●	●	●	●	●	●
	ここです案内	●	●	●	●	●	●	●	●
開通予定情報	●	●	●	●	●	●	●	●	
入力キーボード切替	●	●	●	●	●	●	●	●	
フライビューマップ	●	●	●	●	●	●	●	●	
100m詳細図表示	●	●	●	●	●	●	●	●	
VICs	光ビーコン対応	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)
	FM VICs/VICS WIDE対応	●	●	●	●	●	●	●	●
スマートフォン連携	Apple CarPlay/Android Auto™対応	—	—	—	—	—	—	—	—
	Bluetooth®対応	●	●	●	●	●	●	—	—
	Bluetooth®テザリング	●	●	●	●	●	●	—	—
	KENWOOD Drive Info.	●	●	●	●(有償サービスを除く)	●(有償サービスを除く)	●(有償サービスを除く)	—	—
	KENWOOD Music Info.	●	●	●	●	●	●	—	—
	NaviCon	●	●	●	●	●	●	●(iOSのみ USB接続)	●(iOSのみ USB接続)
VOIPUT	●	●	●	●	●	●	—	—	
地図データベース	SMART USEN	●	●	●	●	●	●	●(iOSのみ USB接続)	●(iOSのみ USB接続)
	地図データ	2018年秋	←	←	2018年春	←	←	←	←
地図更新	詳細地図掲載エリア	全国1,351都市	←	←	全国1,338都市	←	←	←	←
	KENWOOD MapFan Club	●	●	●	●	●	●	●	●
オプションパーツ	ナビ地図定期便	●	●	●	●	●	●	●	●
	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)	●	●	●	—	—	—	—	—
	ナビ連携型ドライブレコーダー	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロントのみ)	●(フロントのみ)
	マルチビューカメラ対応	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)
	スタンダードリアビューカメラ	●	●	●	●	●	●	●	●
ナビ連動型ETC2.0車載器	●	●	●	●	●	●	●	●	
リアモニター	●	●	●	●	●	●	—	—	
ステアリングリモコン対応*	●	●	●	●	●	●	●	●	

*ナビ連携型ドライブレコーダー接続時はKNA-300EXは不要です。

※画面サイズの詳細はP49~50をご確認ください。



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

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

スマートフォンの音楽がワイヤレスで楽しめる。



WEARABLE
WIRELESS
SPEAKER

CAX-NS1BT-W



Bluetooth® Qualcomm® aptX™

ハンズ&イヤーフリー
通話対応

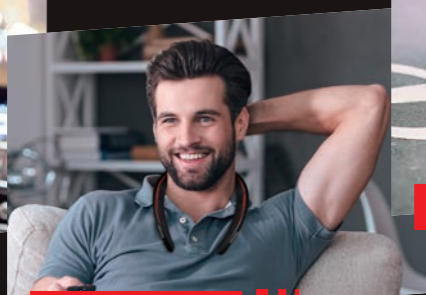
20時間
長時間再生

88g
軽量設計

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



車の中



リラックスタイム



レジャー



アウトドア

首にかけるだけの新しいリスニングスタイル

Point.1 ワイヤレスで音楽を手軽に楽しめる

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

Bluetooth®

Qualcomm® aptX™

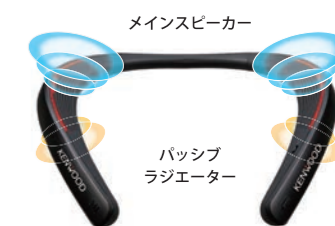


Point.3 耳を塞がないから安心安全に楽しめる

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

Point.4 音楽に包まれるような心地よい新感覚サウンド

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



Point.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.5 軽量&長時間再生

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

業界トップクラス
軽量設計 約88g

業界トップクラス
長時間再生 約20時間

*満充電には約3時間必要です。



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

Bluetooth®

Qualcomm® aptX™

ハンズ&イヤーフリー
通話対応

20時間
長時間再生

88g
軽量設計



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

Bluetooth®

Qualcomm® aptX™

ハンズ&イヤーフリー
通話対応

20時間
長時間再生

88g
軽量設計

主な定格

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

対応コンテンツ保護：SCMS-T方式
電源：DC3.7V、内蔵リチウムポリマー充電電池
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

付属品



充電用USBケーブル

※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。

スマートフォンの音楽が手軽に楽しめる。



スタイリッシュなFMトランスミッター新登場。

ワイヤレス接続^{*1}で音楽が楽しめる

Bluetooth[®]搭載スマートフォンやタブレット等とカーFMラジオをワイヤレスで接続して音楽が楽しめます。^{*1} 対応モデル: CAX-BT20/CAX-BT10



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。

急速充電^{*2}ができる2.4A出力対応

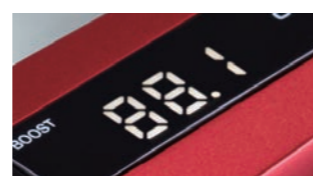
スマートフォン、タブレット等、接続する機器にあわせて急速充電を行う2.4A出力のUSBポートを搭載。



^{*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。

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

好みで選べるラインアップ 3モデル×3色



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



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



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 **NEW**



主な定格

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

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!

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



COOL SILVER



DARK GUNMETALLIC



DEEP GOLD

型名	色	サイズ	インセット	H-P.C.D.	穴径	リム端面からの突出	重量
KWPF07-801S	Cool Silver (クール・シルバー)	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。