

美しい地図を、大きく操れ。

HD描画マップ搭載、彩速ナビ大画面 9V型フローティングモデル誕生！



彩速

HD
Sai-Soku

彩速ナビの大画面9V型フローティングモデルが遂に完成！

さらなる進化を遂げた迫力の彩速ナビを数多くの方々へお届けします。

230車種以上のクルマに取付可能な彩速ナビ大画面フローティングモデルは、
高精細で圧倒的に見やすいハイビジョンクオリティの地図描画をも実現。

高速レスポンスと相まって心地よい操作性を大画面で発揮します。

浮きたつように美しく新しいスタイルの大画面をあなたのクルマで、是非ご堪能ください。



FLOATING
DISPLAY

280車種以上
取付可能
フローティング
機構を採用

彩速ナビ/AVカーナビゲーション ラインアップ



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



Master TYPE M		HD Sai-Soku ハイビジョン映像が美しい、彩速最高峰モデル			TYPE S 欲しい機能が満載、オールインワンモデル			TYPE L 手軽でシンプルなワンセグモデル		
大画面9V型フローティングモデル	大画面9V型モデル	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	大画面8V型モデル	MDV-S708W NEW	MDV-S708 NEW	大画面8V型モデル	MDV-L308W NEW	MDV-L308 NEW	
Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO	
画面サイズ	9V型ワイド	9V型ワイド	7V型ワイド	7V型ワイド	8V型ワイド	7V型ワイド	7V型ワイド	8V型ワイド	7V型ワイド	7V型ワイド
取付サイズ	2DIN(幅180mm)	9インチ開口	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)	8インチ開口	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)	8インチ開口	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)
内蔵メモリ容量	16GB	8GB	8GB	8GB						
TVチューナー	地デジ(12セグ/ワンセグ)	地デジ(ワンセグ)	地デジ(ワンセグ)	地デジ(ワンセグ)						
高精細HDパネル	●	●	●	●	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)
静電容量式	●(フリック/ピンチインアウト)	●(フリック/ピンチインアウト)	●(フリック/ピンチインアウト)	●(フリック/ピンチインアウト)	— (フリック)	— (フリック)	— (フリック)	— (フリック)	— (フリック)	— (フリック)
広視野角	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
デュアルコアCPU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
S3フォーマット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハイレゾ	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
高音質パーツ	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
K2テクノロジー	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
マイルートアジャスター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
逆走警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VICS WIDE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6軸慣性センサー	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
ディスク再生	DVD/CD	CD	CD	CD						
CD録音	4倍速CD録音/ロスレス録音 (内蔵メモリ/SDカード(別売))	2倍速CD録音 (SDカード(別売))	2倍速CD録音 (SDカード(別売))	2倍速CD録音 (SDカード(別売))						
iPhone	●(動画再生* / 音楽再生)	●(動画再生* / 音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)
Bluetooth®	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	—	—	—						
SD 動画再生/音楽再生	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	— / ●	— / ●	— / ●
USB 動画再生/音楽再生	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	● / ●	— / ●	— / ●	— / ●
HDMI 入力/出力	● / ●	● / ●	— / ●	— / ●	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —	— / —
ナビ連携型 ドライブレコーダー	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア
ナビ連動型 ETC2.0車載器	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)						
フロントカメラ/リアカメラ	● / ●(HD対応)	● / ●(HD対応)	● / ●(HD対応)	● / ●(HD対応)	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●	— / ●
リアモニター	●(HD対応)	●(HD対応)	●(HD対応)	●(HD対応)	●(HD対応)	●(*リアモニターへの出力はDVDのみ対応)	●(*リアモニターへの出力はDVDのみ対応)	●(*リアモニターへの出力はDVDのみ対応)	—	—



空間に浮かぶかのような存在感。 彩速ナビ大画面9V型フローティングモデル

好みやクルマに合わせて選べる大画面

彩速ナビに待望の大画面9V型フローティングモデルが新登場!

面積比
7V型の
約1.7倍

9V型モデル *ナビ装着スペースにフラット取付

9V型 フローティングモデル

7V型画面 8V型画面 9V型画面

7V型 地図画面表示範囲

9V型画面

大画面9V型は
地図の表示エリアも
広い

※画像はイメージです。

彩速ナビ大画面9V型に2モデルをラインアップ。新車はもちろん、多くの既販車にも取付けができるフローティング機構を採用したMDV-M907HDF。人気のトヨタ車のナビ装着スペースへぴったりフラットに取付けできるMDV-M907HDL。大画面ならではの広範囲で見やすい地図、臨場感あふれる大迫力の映像美、優れた操作感をご体感ください。

ベストなポジションにセットできるフローティング機構

-10° +60°

モニターパネルの角度を手動で変更することで、ドライバーから見やすい角度に調整できます。取付時にモニターパネルを奥行き2段階、高さ4段階に取付位置を設定できます。(可動範囲は-10°~60°)

MDV-M907HDFは、モニターパネルの前面の右側に操作しやすい大型の静電容量式タッチキーを配置。ドライバーがナビを操作する際に使用する地図やAVソースの切替、ボリューム調整などを分かりやすく配置することでストレスなく直感的に操作ができます。またフルフラットなフローティング機構のモニターパネルをスタイリッシュに彩ります。

モニターパネルを手前に倒してメディアを挿入

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

モニターパネルを手前に倒してメディアを挿入

日差しなどでモニターが見えにくくなってしまい安心

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

日差しが反射して見えにくい
角度を調整することで見えやすい!!

フローティング機構により多くの車種に取付可能



MDV-M907HDF 車種別適合情報 <取付可能車種の一例>

メーカー	車種名	年式	メーカー	車種名	年式	メーカー	車種名	年式
トヨタ	アクア	H23/12 ~ H26/12	日産	エクストレイル	H19/8 ~ H25/12	三菱	パジェロ	H18/10 ~ R1/8
	アクア	H26/12 ~ H29/6		エクストレイル	H25/12 ~ 現在		ekクロス	H31/3 ~ 現在
	アクア	H29/6 ~ 現在		エルグランド	R2/1 ~ 現在		eKスペース	H26/2 ~ R2/2
	アルファード	H27/1 ~ R1/12		ジューク	H22/6 ~ R2/6		ekワゴン	H31/3 ~ 現在
	アルファード	H20/5 ~ H27/1		セレナ	H22/11 ~ H28/8		アルト	H26/12 ~ H30/12
	ウイッシュ	H21/4 ~ H29/11		セレナ	H28/8 ~ 現在		イグニス	H28/2 ~ 現在
	ヴェルファイア	H20/5 ~ H27/1		セレナ e-power	H30/3 ~ 現在		エブリイワゴン	H27/2 ~ R1/6
	ヴェルファイア	H27/1 ~ R1/12		ティーズ	H31/3 ~ 現在		ジムニー	H30/7 ~ 現在
	ヴォクシー	H26/1 ~ 現在		ティズルーカス	H26/2 ~ R2/2		ジムニーシエラ	H30/7 ~ 現在
	エスクァイア	H26/10 ~ 現在		NV100クリッパーリオ	H27/3 ~ R1/6		スペーシア	H29/12 ~ 現在
	エスティマ	H28/6 ~ R1/10		NV100クリッパーリオ	R1/6 ~ 現在		スイフト	H29/1 ~ 現在
	カムリ	H29/7 ~ R1/9		キャロル	H27/1 ~ H30/12		スイフトスポーツ	H29/9 ~ 現在
	シエンタ	H27/7 ~ 現在		スクラムワゴン	H27/3 ~ R1/7		ソリオ	H23/1 ~ H27/8
	タンク	H28/11 ~ R2/9		デミオ	H23/6 ~ H26/9		ソリオ	H27/8 ~ R2/11
	ノア	H26/1 ~ 現在		フレアワゴン	H30/2 ~ 現在		ハスラー	H26/1 ~ H30/11
	ハイエースバン	H16/8 ~ H25/12		フレア	H29/3 ~ 現在		ラパン	H20/11 ~ H27/6
	ハイエースバン	H25/12 ~ 現在		フレア	H24/10 ~ H29/3		ラパン	H27/6 ~ R1/6
	ハイエースバン	H25/12 ~ R1/9		インプレッサスポーツ	H28/10 ~ R1/1		ワゴンR	H24/9 ~ H29/2
	ハイエースバン	H25/12 ~ R2/6		インプレッサG4	H28/10 ~ R1/11		ワゴンR	H29/2 ~ 現在
	ピクシスエポック	H29/5 ~ 現在		シフォン	R1/7 ~ 現在		ワゴンR スティングレー	H24/9 ~ H29/2
	ピクシスジョイ	H28/8 ~ 現在		ジャズティ	H28/11 ~ R2/9		ワゴンR スティングレー	H29/2 ~ 現在
	ピクシスメガ	H27/7 ~ 現在		ステラ	H26/12 ~ R2/8		MRワゴン	H23/1 ~ H28/3
	プリウス	H21/5 ~ H27/12		フォレスター	H24/11 ~ H27/11		ウェイク	H26/11 ~ 現在
	プリウス	H27/12 ~ 現在		フォレスター	H27/11 ~ H30/7		キャスト スタイル	H27/9 ~ 現在
	ライズ	R1/11 ~ 現在		フォレスター	H30/7 ~ 現在		キャスト アクティバ	H27/9 ~ 現在
	ラクティス	H22/11 ~ H28/8		ブレオプラス	H29/5 ~ 現在		タント	R1/7 ~ R2/9
	ランドクルーザープラド	H29/9 ~ 現在		レガシィツーリングワゴン	H21/5 ~ H26/10		トール	H28/11 ~ R2/9
	ルーミー	H28/11 ~ R2/9		レガシィアウトバック	H21/5 ~ H26/10		ミライース	H29/5 ~ 現在
	レジアスエース	H16/8 ~ H25/12		レガシィB4	H21/5 ~ H26/10		ミラトコット	H30/6 ~ 現在
	レジアスエース	H25/12 ~ 現在		BRZ	H24/3 ~ 現在		ムーヴ	H24/12 ~ H26/12
	86	H24/4 ~ 現在		XV	H29/5 ~ R1/11		ムーブキャンバス	H28/9 ~ 現在
	C-HR	H28/12 ~ R1/10		ヴェゼル	H25/12 ~ 現在		ロッキー	R1/11 ~ 現在
	FJクルーザー	H22/11 ~ H30/1		オデッセイ	H25/11 ~ H29/11			
	RAV4	H31/4 ~ R2/8		オデッセイ	H29/11 ~ 現在			
				ステップワゴン	H27/4 ~ 現在			
				フィット	H22/10 ~ H25/9			
				フィット	H25/9 ~ R2/2			
				フィットシャトル	H23/6 ~ H27/3			
				フィットシャトルハイブリッド	H23/6 ~ H27/3			
				N-BOX	H29/9 ~ 現在			
				N-ONE	H24/11 ~ H27/7			
				N-WGN	H25/11 ~ R1/08			

現在、約280車種に取付可能! 適合車種日々更新中!!

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

ケンウッド サポート情報



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

彩速ナビ大画面9V型モデル



MDV-M907HDL

車種別適合情報

2021年1月現在

MDV-M907HDL車種別適合情報の
最新情報はこちらのQRコードから▶



メーカー	車種名	年式	型式	適合可否※1	取付必要部品		ステリモ対応※2
					配線キット	純正部品※3	
トヨタ	アクア ※グレードLは除く	H26/12~H29/6	DAA-NHP10	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52020	配線キット: KNA-300EX
	アクア ※グレードLは除く	H29/6~現在	DAA-NHP10 DAA-NHP10H 6AA-NHP10	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52040	配線キット: KNA-300EX
	アルファード	H27/1~R1/12	DAA-AYH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	○	KNA-200WT	-	未確認
	ヴェルファイア	H27/1~R1/12	DAA-AYH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	○	KNA-200WT	-	×
	ヴィッツ	H29/1~R2/1	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130 DBA-NCP131 DBA-NSP135	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ、プラケット) 品番08606-52030	配線キット: KNA-300EX
	ヴォクシー	H26/1~現在	DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85G DBA-ZRR85W	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番08695-00J20	配線キット: KNA-300EX
	ノア	H26/10~現在	3BA-ZRR80G 3BA-ZRR80W 3BA-ZRR85G 3BA-ZRR85W	○	KNA-200WT	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
	エスクァイア	H26/10~現在	3BA-ZRR80G 3BA-ZRR80W 3BA-ZRR85G 3BA-ZRR85W	○	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX
	エスティマ/エスティマハイブリッド	H28/6~R1/10	DAA-AHR20W DBA-ACR50W DBA-ACR55W	○	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX
	オーリス	H27/4~H30/3	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番55520-12080	配線キット: KNA-300EX
	カムリ	H29/7~R1/9	DAA-AXVH70	○	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX
	カローラスポーツ	H30/6~R1/9	6AA-ZWE211H 3BA-NRE210H 3BA-NRE214H	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番55405-12G40-B0	配線キット: KNA-300EX
	タンク	H28/11~R2/9	DBA-M900A DBA-M910A	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(プラケット) 品番08606-B1010	配線キット: KNA-300EX
	ルーミー	H28/11~R2/9	DBA-M900A DBA-M910A	○	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX
	ハリアー	H29/6~R2/6	DAV-AVU65W DBA-ASU60W DBA-ZSU60W DBA-ASU65W DBA-ZSU65W	○	KNA-200WT	-	未確認
	プリウス	H27/12~現在	DAA-ZVW50 DAA-ZVW51 DAA-ZVW55 6AA-ZVW51 6AA-ZVW55	○	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX
	プリウスα	H26/11~現在	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W 6AA-ZVW40W 6AA-ZVW41W	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-47010	配線キット: KNA-300EX
	ライズ	R1/11~現在	5BA-A200A 5BA-A210A	○	KNA-200WT	FITTING KIT(プラケット、ねじ) 品番08606-B1040 SUB-WIRE, HEAD UNIT(変換ケーブル) 品番08606-00160	配線キット: KNA-300EX
ホンダ	ランドクルーザー プラド	H29/9~現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W 3DA-GDJ150W 3DA-GDJ151W 3BA-TRJ150W	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-60010	配線キット: KNA-300EX
	C-HR	H28/12~R1/10	DAA-ZYX10 DBA-NGX50	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式(パネル色: ガンメタ) 品番08606-10020-B0 または、9インチナビ用インパネ取付キット(パネル色: ソフトシルバー) 品番08606-10020-B1	配線キット: KNA-300EX
	RAV4	H31/4~R2/8	6BA-MXA54 6BA-MXA52 6AA-AXAH54 6AA-AXAH52	○	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX
	N-BOX/N-BOX Custom	H29/9~現在	DBA-JF3 DBA-JF4 6BA-JF3 6BA-JF4	○	KIT9-K20NB(光沢黒)	-	配線キット: KNA-300EX
	N-WGN/N-WGN Custom	R1/8~現在	6BA-JH3 6BA-JH4	○	KIT9-K20NB(光沢黒)	-	配線キット: KNA-300EX
ダイハツ	ステップワゴン	H27/4~現在	DBA-RP1 DBA-RP2 DBA-RP3 DBA-RP4 6AA-RP5 6BA-RP1 6BA-RP2 6BA-RP3 6BA-RP4	○	KIT9-K20ST(光沢黒)	-	配線キット: KNA-300EX
	ロッキー	R1/11~現在	5BA-A200S 5BA-A210S	○	KNA-200WT	車両信号変換ケーブルA 品番08541-K9049 FITTING KIT(プラケット、ねじ) 品番08606-K1010	未確認

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

HD

Sai-Soku

彩速ナビ史上最高画質。
高精細で美しいハイビジョン映像を満喫。



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

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



地上デジタル放送の高精細な映像も細部までくっきり!
※画像はイメージです。



スマートフォンのHD動画も隅々まで美しい!

高精細で美しいハイビジョン映像

高精細 & 広視野角 HDパネル(1280×720)搭載

HD
1280×720

HDとWVGAの解像度比



運転席からでも助手席からでも
どこから見ても見やすい広視野角

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



HD

Sai-Soku

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



圧倒的に見やすい! HD描画の地図だからくっきり鮮明、ハイビジョン!

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



※画像はイメージです。



※画像はイメージです。

美しく見やすいハイビジョンクオリティを実現

高精細HDパネル×HD描画マップ搭載

HD
1280×720

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



※画像はイメージです。



※画像はイメージです。



※画像はイメージです。

大画面9V型だから地図の見える範囲も広い

同じ縮尺の地図画面表示をより広く

9V型画面の地図表示範囲



※画像はイメージです。

面積比
7V型の
約1.7倍

※MDV-M907HDF/M907HDLに搭載

モニター画面の面積比は7V型の約1.7倍

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
スムースに画面が移動**

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・縮小もスムース**

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

タッチ操作にすばやく反応する
ジェットレスポンスエンジンIII

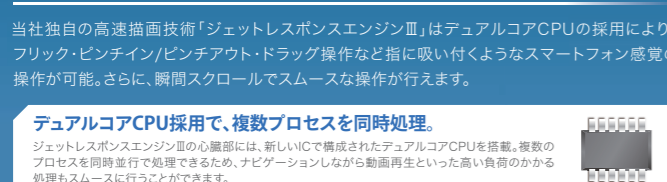
**DRAG**

**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。

**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。

TOUCH

膨大な情報量を活かす圧縮技術
S3フォーマット



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

JVCケンウッド独自の
圧縮技術



膨大な
データを格納



HD Sai-Soku

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

今まで体験したことのないHDの高品位感と緻密なリアル感が味わえます。

**HOME画面**

ドライバーに必要な情報が一目で確認できる

**新次元インターフェース
オーガニック
GUI****1****Info画面**

リアルタイムな走行情報を自動表示



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

2**ドライブメッセージ**

多彩な走行情報で安心・安全をサポート



※ドライブメッセージは音声でも注意喚起を行います。

3**Info & AV画面**

シーンに応じてInfo & AV画面のウィンドウサイズを自在に変化



自動または指先でスムースにサイズ変更

4**メニュー画面**

HOME画面から必要なメニュー画面へスムースに移行

**5****AV画面**

多彩なAVソースを高画質に再現、美しく演出



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



● アナログメーターモード
● ロングスペアナモード
● スケールメーターモード

● ホワイト
● ブルーパンナモード
● グリーン
● イエロー
● レッド

※上記カラー以外にもお好きな色にカスタマイズできます。

HD
Sai-Soku

彩速ナビ最高峰の音質を実現。
臨場感溢れるハイレゾサウンド。

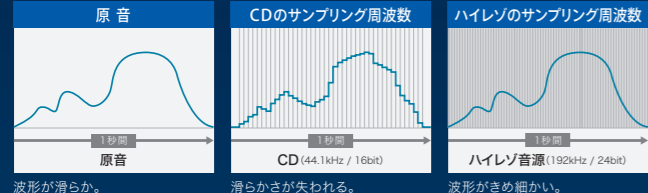


最高音質のハイレゾ音源DSDも満喫できる ハイレゾ音源(DSD・192kHz/24bit)再生に対応



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たい。レコーディングスタジオでの音楽制作から、オーディオ機器の開発までを手がけるJVCケンウッドグループは、このハイレゾリューションサウンドを通じて、アーティストの想いを聴こえに届けます。レコーディングスタジオでは常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録できないボーカルの息づかい、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までもが記録されています。

より原音に近いマスタークオリティサウンド「ハイレゾ音源」



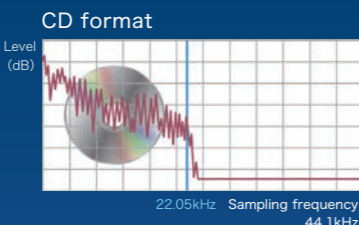
ファイルフォーマット	ハイレゾ	圧縮	情報量
DSD ^{※1}	○ ^{※2}	なし	2.8MHz / 1bit, 5.6MHz / 1bit, 11.2MHz / 1bit
WAV	○	なし	48kHz / 24bit, 96kHz / 24bit, 192kHz / 24bit など
FLAC	○	可逆圧縮	

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

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

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

周波数域拡張イメージ図



「K2」高周波数域拡張

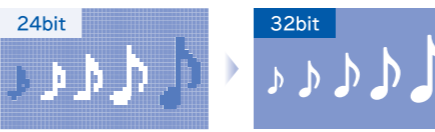


最新の高音質デバイスの採用と
長年積み重ねてきたオーディオ・ビジュアル技術の融合。

全ソースをハイレゾ音質へ 192kHz/32bitアップコンバート

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

bit処理アップコンバートのイメージ



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。

徹底的にノイズを除去してS/N比を向上 アイソレーションアンプ

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

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。



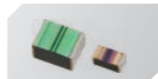
端子の密着性が高まり信号ロスがない。
金メッキUSB端子



電気信号をよりピュアに伝送可能。
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
※KNA-17AVはオプションです。



低ノイズ、低歪率で、繊細な音を再現。
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べる リスニングポジション調整

座席の位置と各スピーカーからの音の到達距離を基準にして、音が耳に到達する時間が同一になるように各スピーカーから出る音のタイミングを調整し、最適な音質を実現します。

DTA方式のイメージ

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

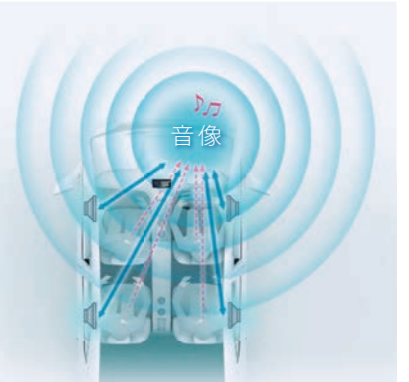


音像イメージをリスナー正面に定位する フロントフォーカス調整

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

仮想音像のイメージ

前方に仮想の音像イメージを定め、仮想音像から発する音の波を各スピーカーから再現します。DTAの考え方とは違いリスナーとスピーカーとの距離補正是必要なく、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が楽しめる 「パッセンジャースリープ」

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くれる 「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」

HD
Sai-Soku

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



iPhoneなどをHDMIでナビに接続。大画面でハイビジョン映像が楽しめる!

さまざまなソースのHD動画を手軽に楽しめる HDMI入力に対応

MDV-M907HDF/M907HDLは、HDMIの入力・出力に対応。iPhone、デジタルカメラやビデオカメラなどとHDMIケーブル(別売:KNA-20HC)を介して接続することで、高画質なハイビジョン映像を楽しむことができます。

iPhone・カメラ・ゲーム機などHDMI接続できる対応機器



ナビで再生しているソースやきれいな地図をリアモニターでシェア!

ナビで再生しているソースをリアモニターに出力する HDMI出力に対応

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



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

ナビ画面の映像をリアモニターに出力する モニターミラーリング機能を搭載

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



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

地デジ受信に卓越した性能を発揮する。

最適化地デジチューナー

地上デジタル放送向け。

車載用OFDM ICを採用

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

ワイヤレスでサウンドが楽しめる 「Bluetooth®」搭載

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



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

1A USB SUPPORT Direct Control

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。



AM番組がFM放送で聴ける 「ワイドFM」(FM補完放送)対応

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



スマートフォン連携

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

カーライフをもっと楽しく、スマートに。 MapFanAssist

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



さまざまな検索が、音声入力で簡単になる VOIPUT

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



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

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



※KENWOOD Drive Info.の詳しい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なえます。また、「NaviCon」と連携するアプリケーションも充実。「友達マップ」で登録したお友達のいる場所を、ナビ画面の地図上に表示することも可能です。



1,000以上の多彩なプログラムが聴き放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るます。

※「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/>



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

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



ワイヤレスでインターネットに接続 Bluetooth®テザリング

「MapFanアシスト」の利用時、および「KENWOOD Drive Info.」の機能をスマートフォン用アプリを使用しないで利用する際に、「彩速ナビ」からスマートフォンを経由し、モバイルネットワークを介してインターネットに接続できます。

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



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

ケンウッド サポート情報

検索



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



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



彩速ナビHDモデルとつながる 安心・安全 スマート連携オプション



ナビ連携型2カメラドライブレコーダー



HDリアカメラ



ナビ連動型ETC2.0

その他、接続可能なスマート連携オプション

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

※機能詳細はP37~41。
適合はP51~52をご確認ください。

彩速ナビHDモデルとつながる エンターテインメント スマート連携オプション



HDリアモニター



ハイレゾスピーカー



その他、接続可能なスマート連携オプション

- リアモニター
LZ-900

※機能詳細はP40~41。
適合はP51~52をご確認ください。



スマート×連携



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

くっきり鮮明な映像で後方も確認できるので安心!

彩速ナビの画面で“あおり運転”や“録画映像”をハイビジョンでしっかり確認。



MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HD



※対応機種はP51~52をご確認ください。



従来のWVGAパネル(当社7V型WVGAモデル)



従来のドライブレコーダーの映像を
彩速ナビの画面に表示

従来比
2.4倍
情報量が
高精細



DRV-MN940の映像を彩速ナビHDモデルの画面に
ハイビジョンで表示

驚くほど
鮮明に!

※画像はイメージです。



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

まるで映画館のような大迫力と臨場感を体感!

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



MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HD



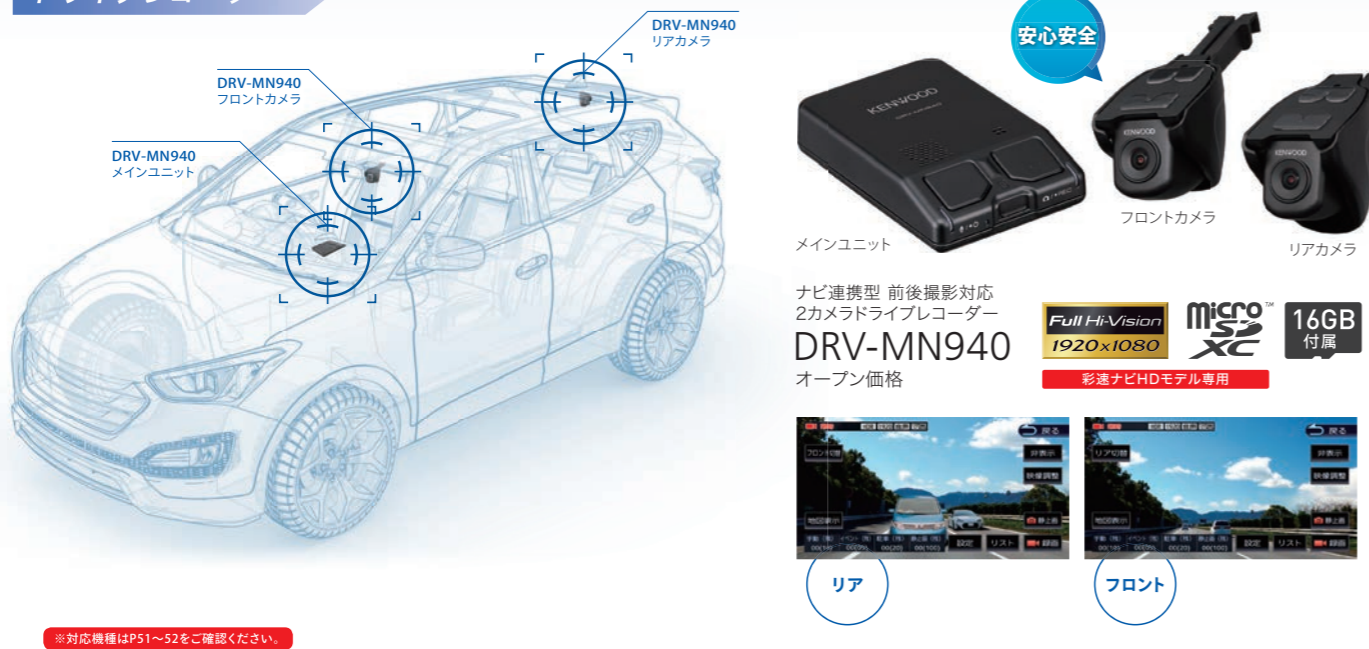
※対応機種はP51~52をご確認ください。



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

彩速  **スマート連携**

ドライブレコーダー



※対応機種はP51~52をご確認ください。

彩速ナビHDモデルとコンパクトなフロント・リア用のナビ連携型前後撮影対応ドライブレコーダーを組み合わせることで
前後の映像をハイビジョンでナビ画面にて見たり、高画質での同時録画もできます。

さらに、前後どちらかの映像を切り替えて表示することができます。

後方視界が見えにくい場合にはルームミラーの代わりになる「バーチャルルームミラー機能」を備えています。

彩速ナビの大きな画面で録画映像がすぐに確認できる ナビ連携機能



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

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



ボタン1つで前後切り替え

ナンバーもしっかり確認!

地図画面と録画映像を表示して確認できる 録画映像・地図2画面表示

録画映像やライブ映像を地図と一緒に2画面で確認。彩速ナビの高精度な位置情報を正確に記録できるので安心です。



万が一の時もその場で確認!

前後の映像を切り替えて再生できる シンクロ再生機能

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



前も後ろも同時に高精細で録画できるダブル録画機能

フロント用、リア用のドライブレコーダーで常時録画、イベント録画、手動録画、静止画記録が可能。前後の同時録画により万一の際も安心です。また、駐車録画は、駐車場などでエンジンスイッチをOFFになると車両の衝撃を監視し、車両への衝撃を検知すると録画します。



HDR搭載

急激な明るさの変化に強いHDR(ハイダイナミックレンジ)搭載。逆光やトンネルの出入り口など明暗差が激しい環境時におきる「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録します。※DRV-MN940はフロントカメラのみHDRに対応。



4つの録画機能

フルハイビジョン(1920×1080)の高解像度録画を実現。走行時の映像をより鮮明に記録することができます。

REC 常時録画

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

REC 駐車監視録画

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

- イベント(衝撃)記録モードの記録時間は、衝撃検知前の10秒間と衝撃検知後の15秒間(お買い上げ時)の設定) / 30秒間/60秒間から選択できます。
- イベント(衝撃)記録モードが終了する前にさらに衝撃を検知すると、そこからイベント(衝撃)記録が設定されている記録時間分延長されます。
- 衝撃を検知する感度を設定することができます。

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。

ご存知ですか?
microSDカードは消耗品です。

ドライブレコーダーに最適

業界トップクラス
高耐久pSLC方式採用
microSDHCメモリーカード



KNA-SD8A
8GB
オープン価格

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

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

ドライブレコーダーで使用する場合、録画による書き換えを繰り返すため、SDカードの消耗が早く、エラーが起きやすくなります。

本microSDHCカードはpSLC方式を採用し、一般的なSDメモリーカード(TLC方式)に比べて約10倍の長持ち。録画エラーを低減します。

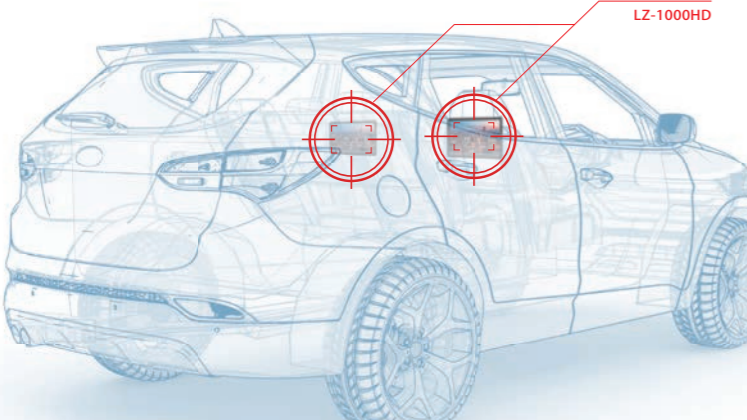
※DRV-MN940はKNA-SD8Aは使用できません。

DRV-MN940 SPECIFICATIONS

- 撮影素子: 1/2.8型 カラーCMOSセンサー(約207万画素)
- 最大記録画角: 水平約124°/垂直約68°
- 対角約133°
- レンズ: 幅角F2.0
- 記録画像(最大): 1,920×1,080
- フレームレート: 27fps/3fps
- 記録フォーマット(動画): MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声:リニアPCM)
- 記録フォーマット(静止画): JPEG
- 音声記録: ON/OFF 可
- HDR: フロントカメラのみ対応
- 記録メディア: microSDHC/SDXCカード 16GB~128GB 対応
- Class10 必須 (micro SDHC 16GB付属)
- GPS: ピクチャーキャッシュ機能を備えています
- Gセンサー: 衝撃検知度: 最大4.0G
- 電源電流: 14.4V (8.5~16V)
- 消費電流: 390mA
- 外形寸法: [本体部] W 68mm × H 25mm × D 103mm
- [フロントカメラ部] W 41mm × H 46mm × D 68mm (取付け角度約15° 設定時) W 41mm × H 50mm × D 81mm (取付け角度:約60° 設定時) [リアカメラ部] W 41mm × H 51mm × D 68mm (取付け角度:約15° 設定時) W 41mm × H 55mm × D 82mm (取付け角度:約70° 設定時)
- 質量: [本体部] 約123g (micro SDHCカード含む、ケーブル含まず) [フロントカメラ部] 約70g (カメラカバー含む、ケーブル含まず) [リアカメラ部] 約71g (カメラカバー含む、ケーブル含まず)
- 電源ケーブル: 2.5m
- フロントカメラ: 4.2mm
- リアカメラ: 7.5mm
- 動作環境: -10°C~+60°C

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

HDリアモニター



※対応機種はP51~52をご確認ください。

LZ-1000HDは、HD(ハイビジョン)画質のツイン対応薄型モニターを採用しました。モニター本体、取付キットともに角のないデザイン仕上げでスマートな設置が可能です。また、別売りの取付キットにより、シングルモニターでもツインモニターでも、お好みの台数を設置して手軽に楽しむことができます。

大画面で美しい
高精細HDパネル搭載

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

ツインモニター取付イメージ

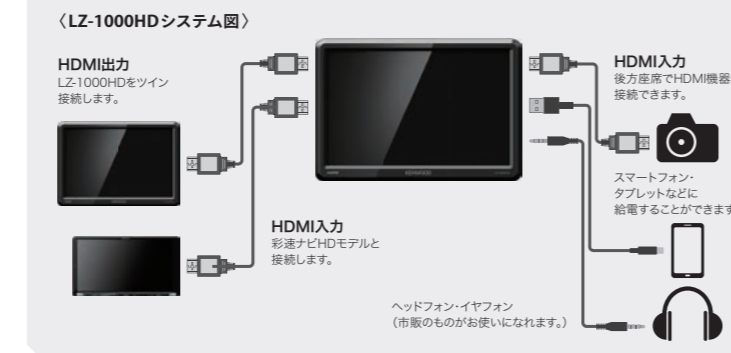


※ツインモニター取付時は、リアモニター本体(LZ-1000HD)、SK-200RM、KNA-19HCが各2セット必要です。

シングルモニター取付イメージ

※シングルモニター取付時は、リアモニター本体(LZ-1000HD)、SK-200RM、KNA-19HCが各1セット必要です。
※シングルモニター取付は左右どちらでも可能です。固定式リアモニター取付キット^{別売り}
SK-200RM
オープン価格

※運転席・助手席の後方中央に取付可能。

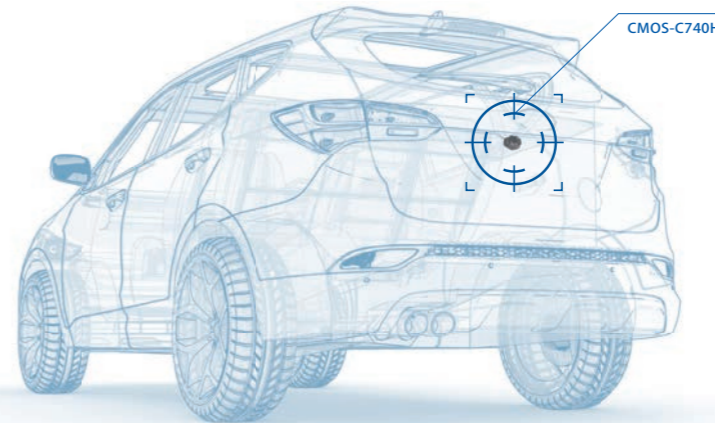
HDMIインターフェースケーブル(5m)^{別売り}
KNA-19HC
オープン価格

彩速 スマート 連携

HD
Sai-Soku

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

HDリアカメラ



※対応機種はP51~52をご確認ください。

彩速 スマート 連携

HD
Sai-Soku

ケンウッド専用コネクタ対応
HDアビューカメラ(リア用)
CMOS-C740HD

オープン価格

彩速ナビHDモデル専用

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

HDパネル × HD映像接続

HDアビューカメラ



ケンウッド初のHD(ハイビジョン)映像接続

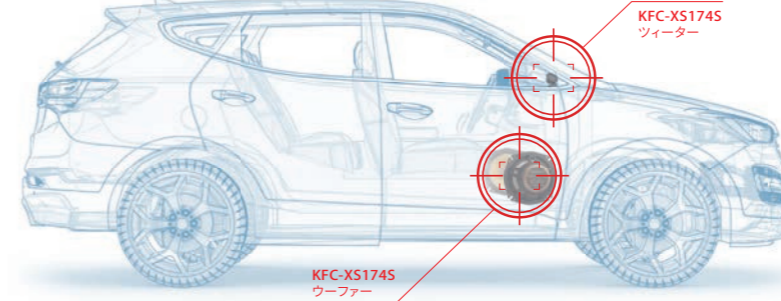
ケンウッド初のHD(ハイビジョン)画質を実現。従来のWVGA画質と比べ、解像度1,280×720の高精細なHD(ハイビジョン)画質でリアの映像を彩速ナビHDモデルの画面に映し出し、くっきり鮮明に後方確認が行えるので安心して駐車することができます。カメラ本体は、IP規格のIP67防塵・防水に対応。また、HDR(ハイダイナミックレンジ)対応しているので、日陰での黒つぶれや日向での白飛びが無くなり自然でリアルな描写が可能です。

CMOS-C740HD SPECIFICATIONS ●出力映像: 広角鏡像(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: DC12/24V ●最大消費電流: 130mA(電源ユニット部も含む) ●ケーブル長: カメラ部 0.5m/電源ケーブル 8.5m ●外形寸法: カメラ部 31.2W×23.0H×25.2Dmm ●質量(重さ): 約33.2g(コード除く)

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

彩速 スマート 連携

HD
Sai-Soku



※対応機種はP51~52をご確認ください。

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

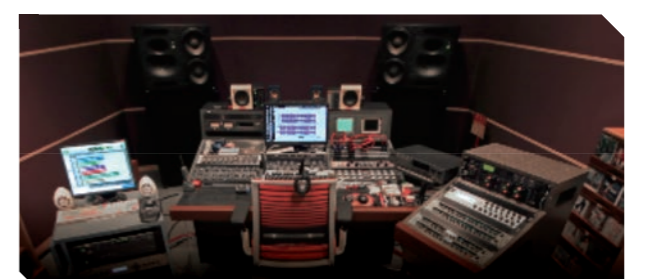


Tuned by
VICTOR STUDIO
KFC-XS174S/XS164S

Hi-Res
AUDIO

写真は、KFC-XS174Sです。

※ハイレゾスピーカーの詳しい情報はP45~46をご覧ください。



TYPE S

彩速ナビに関する詳しい情報は、
QRコードからもアクセスできます。



寄り道していこう

せっかくだから、いっぱい寄り道。
さあ、次はどこに行こう。



彩速
Sai-Soku

Hi-Res
AUDIO

Bluetooth®

スマート連携

MDV-S708L

大画面
8V型

彩速ナビが選ばれる5つの理由



高画質



操作性



高音質



安心・安全機能



拡張性

充実機能と装備が満載の彩速ナビ。
さらに地図が見やすく、安心安全もしっかりサポート。

わが家に「彩速ナビ」がきてから、子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、はじめての道を聴すことなく走るのは「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-S708L [8V型モデル] NEW
地図更新1年無料



MDV-S708W [7V型モデル] NEW
地図更新1年無料



MDV-S708 [7V型モデル] NEW
地図更新1年無料

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

TYPE S

彩速ナビ大画面8V型モデル



7V型画面 8V型画面

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-S708L
Hi-Res
AUDIO
オープン価格 8V型モデル NEW
地図更新1年無料

ワンセグTVチューナー内蔵
CD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-L308L
オープン価格 8V型モデル NEW
地図更新1年無料

TOYOTA RAV4 エスカッション KIT8-18T
年式:H31/4~R2/8

TOYOTA ROOMY エスカッション KIT8-18T
年式:H28/11~R2/9

SUZUKI SWIFT
年式:H29/1~現在

HONDA N-BOX 専用取付キット KIT8-K19NB
年式:H29/9~現在

NISSAN DAYZ 専用取付キット KIT8-14DE
年式:H25/6~H31/3

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

MDV-S708L車種別適合情報の
最新情報はこちらのQRコードから▶



MDV-S708L 車種別適合情報

2021年1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 純正クラスタパネル&(エスカッションモデル名)取付				ステリモ対応※2
					取付キット	エスカッション	配線キット	純正部品※3	
トヨタ	アクア	H23/12~H26/12	DAA-NHP10	○	KIT8-14AQ	-	-	-	配線キット:KIT8-14AQ同梱 ※トヨタ純正品番:08695-00F30が必要
	アクア ※グレードLを除く	H26/12~H29/6	DAA-NHP10	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番08606-52020	配線キット:KNA-300EX
	アクア ※グレードLを除く	H29/6~現在	DAA-NHP10 DAA-NHP10H 6AA-NHP10	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番08606-52040	配線キット:KNA-300EX
	アルファード	H27/1~R1/12	DAA-AYH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	-	未確認
	ヴェルファイア	H29/1~R2/1	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130 DBA-NSP135 DBA-NCP131	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インバネ取付キット(クラスタ、プラケット) 品番08606-52030	配線キット:KNA-300EX
	ヴェンza	H26/1~現在	DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85G DBA-ZRR85W	○	KIT8-14VN(光沢黒)	-	-	-	配線キット:KIT8-14VN同梱
	ノア	H26/10~現在	3BA-ZRR80G 3BA-ZRR80W 3BA-ZRR85G 3BA-ZRR85W	○	-	-	-	-	配線キット:KIT8-14VN同梱
	エスクァイア	H26/10~現在	DAA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85G DBA-ZRR85W	○	KIT8-14VN(光沢黒)	-	-	-	配線キット:KIT8-14VN同梱
	エスティマ/エスティマハイブリッド	H28/6~R1/10	DAA-AHR20W DBA-ACR50W DBA-ACR55W	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット:KNA-300EX
	オーリス	H27/4~H30/3	DAA-ZWE16H DBA-NRE18H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インバネ取付キット(クラスタ) 品番55520-12080	配線キット:KNA-300EX
	カムリ	H29/7~R1/9	DAA-AXVH70	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット:KNA-300EX
	カローラスポーツ	H30/6~R1/9	6AA-ZWE211H 3BA-NRE210H 3BA-NRE214H	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インバネ取付キット(クラスタ) 品番55405-12G40-B0	配線キット:KNA-300EX
	シエンタ	H27/7~現在	6AA-NHP170G DBA-NHP170G DBA-NSP170G DBA-NSP172G DBA-NCP175G	○	KIT8-K19SI(光沢黒)	-	-	-	配線キット:KNA-300EX
	タンク	H28/11~R2/9	DBA-M900A DBA-M910A	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インバネ取付キット(プラケット) 品番08606-B1010	配線キット:KNA-300EX
	ルーミー	H28/11~R2/9	DBA-M900A DBA-M910A	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット:KNA-300EX
	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(シルバー)	-	-	-	未確認
	ハリアー	H29/6~R2/6	DAA-AVU65W DBA-ASU60W DBA-ZSU60W DBA-ASU65W DBA-ZSU65W	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	-	未確認
	プリウス	H23/12~H27/11	DAA-ZWV30	○	KIT8-14PR	-	-	-	KIT8-14PR同梱
	プリウスPHV	H24/1~H28/12	DAA-ZWV35	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット:KNA-300EX
	プリウス	H27/12~現在	DAZ-ZWV50 DAA-ZVV51 DAA-ZVV55 6AA-ZVV51 6AA-ZVV55	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット:KNA-300EX
	プリウスα	H23/5~H26/11	DAA-ZWV40W DAA-ZVV41W	○	KIT8-14PA	-	-	-	KIT8-14PA同梱
	プリウスα	H26/11~現在	DAA-ZWV40W DAA-ZVV41W 6AA-ZVV40W 6AA-ZVV41W	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番08606-47010	配線キット:KNA-300EX
	ライズ	R1/11~現在	5BA-A200A 5BA-A210A	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・FITTING KIT(プラケット、ねじ) 品番08606-B1040 - SUB-WIRE HEAD UNIT(変換ケーブル) 品番08606-00160	配線キット:KNA-300EX
	ランドクルーザー プラド	H29/9~現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W 3BA-TRJ150W 3DA-GDJ150W 3DA-GDJ151W	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インバネ取付キット一式 品番08606-60010	配線キット:KNA-300EX
	C-HR	H28/12~R1/10	DAA-ZYX10 DBA-NGX50	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インバネ取付キット(パネル色:ガンメタ) 品番08606-10020-B0 または、 ・9インチナビ用インバネ取付キット(パネル色:ソフツルバー) 品番08606-10020-B1	配線キット:KNA-300EX
	RAV4	H31/4~R2/8	6BA-MXA54 6BA-MXA55 6BA-MXA56 6AA-AXAH54 6AA-AXAH55 6AA-AXAH56	○	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット:KNA-300EX
日産	セレナ	H22/11~H28/8	DAA-HC26 DAA-HFC26 DBA-C26 DBA-FC26 DBA-NC26 DBA-FNC26 DBA-FPC26 DBA-FNP26	○	KIT8-14SE(光沢黒)	-	-	-	KIT8-14SE同梱
	デイズ(マニュアルエアコン車を除く)	H25/6~H31/3	DBA-B21W	○	KIT8-14DE(光沢黒)	-	-	-	KIT8-14DE同梱
ホンダ	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 6BA-RP1 6BA-RP2 6BA-RP3 6BA-RP4	○	KIT8-K19ST(光沢黒)	-	-	-	配線キット:KNA-300EX
	フィット(メカオプションナビ装着車を除く)	H25/9~R2/2	DBA-GK3 DBA-GK4 DBA-GK5 DBA-GK6 DAA-GP5 DAA-GP6	○	KIT8-14FI	-	-	◆サイドカーテンエアバック付車の場合 - ピラークリップ 品番:91561-T4G-J01x2個	KIT8-14FI同梱
ホンダ	フリード/フリード+	H28/9~現在	DGA-GB5 DGA-GB6 DAA-GB7 DAA-GB8 6BA-GB5 6BA-GB6 6AA-GB7 6AA-GB8	○	KIT8-K19FR(グレー)	-	-	◆フロントルーフサイドアンテナのオーディオレス車の場合 - サブフィーダーキット 品番:08B00-TY0-000A ◆サイドカーテンエアバック付車の場合 - ピラークリップ 品番:91561-TA0-A01x2個	配線キット:KNA-300EX
	N-BOX/N-BOXカスタム	H23/12~H27/2	DBA-JF1 DBA-JF2	○	KIT8-14NB(つや消し黒)	-	-	-	KIT8-14NB同梱
ホンダ	N-BOX/N-BOXカスタム	H29/9~現在	DBA-JF3 DBA-JF4 6BA-JF3 6BA-JF4	○	KIT8-K19NB(光沢黒)	-	-	-	配線キット:KNA-300EX
	N-WGN/N-WGN カスタム	H25/11~R1/8	DBA-JH1 DBA-JH2	○	KIT8-K19NW(光沢黒)	-	-	-	配線キット:KNA-300EX
三菱	N-WGN/N-WGN カスタム	R1/8~現在	6BA-JH3 6BA-JH4	○	KIT8-K19NB(光沢黒)	-	-	-	未確認
	eKワゴン(マニュアルエアコン車を除く)	H25/6~H31/3	DBA-B11W	○	KIT8-14DE(光沢黒)	-	-	-	KIT8-14DE同梱
マツダ	CX-5(BOSEサウンドシステム装着車を除く)	H24/2~H26/12	DBA-KEEFW DBA-KEEAW LDA-KE2FW LDA-KE2AW DBA-KE5FW DBA-KE5AW	○	KIT8-14CX(つや消し黒)	-	-	・クリップトリム 品番:D651-68-162A · UPプレースプリング 品番:S47P64345x4個 品番:J00164345x2個 ◆オーディオレス車の場合 - エクスパンジョンナット 品番:GJ2164996x2個 ◆H24/12以降のオーディオレス車の場合 - ショートコード 品番:KE02-V6-029	KIT8-14CX同梱
	インプレッサ スポーツ(マニュアルエアコン車を除く)	H26/11~H28/10	DBA-GP2 DBA-GP3 DBA-GP6 DBA-GP7 DAA-GPE	○	KIT8-14MP(つや消し黒)	-	-	-	KIT8-14MP同梱
スバル	インプレッサ G4(マニュアルエアコン車を除く)	H26/11~H28/10	DBA-GJ2 DBA-GJ3 DBA-GJ6 DBA-GJ7	○	KIT8-14MP(つや消し黒)	-	-	-	KIT8-14MP同梱
	インプレッサXV(マニュアルエアコン車を除く)	H26/12~H29/5	DBA-GP7 DAA-GPE	○	-	-	-	-	-
スズキ	ソリオ	H27/8~R2/11	DBA-MA26S	○	-	-	UA-S71または UA-S75D※4	・オーディオ交換ガーニッシュ 品番73821-81PA0-ZCA(艶消しブラック塗装) 品番73821-81PA0-PSG(シルバー塗装) 品番73821-81PA0-OCE(ピアノブラック塗装) · インテセントレイ 品番73880-81PA0-5PK	未確認
	スイフト	H29/1~現在	DBA-ZC13S DBA-ZD83S DBA-ZC83S 4BA-ZC83S 5BA-ZC83S 5BA-ZD83S	○	-	-	UA-S75D	・オーディオ交換ガーニッシュ 品番73821-52R30-CQ1	配線キット:

「高画質」と「高速レスポンス」を追求する 彩速テクノロジー。

彩

メリハリある画質で地図がキレイ、鮮やかな映像再現力を実現

軽荷重抵抗膜タッチパネル & LED

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



高画質

操作性

さらに見やすく!リアルで美しい地図表示

NEW 3Dポリゴン表示 クラス唯一

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

1,200ヶ所
表示

まるで鳥になったような立体地図とルートが分かりやすい地図表示

NEW ドライビング3Dマップ NEW ダークモード

鳥瞰図の視点を5段階の調整と3Dポリゴンの透過処理によりビルの陰になる道路も確認できる「ドライビング3Dマップ」を搭載。さらに地図の情報量はそのままに道路表示をきわだたせた「ダークモード」を搭載しました。

3D傾き調整



連続スクロールで高速レスポンスを体感

デュアルコアCPU

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



膨大な情報量を活かす圧縮技術

S3フォーマット

当社独自開発のデータ圧縮技術「S3フォーマット」を搭載。素早くデータを呼び出し、地図表示や検索を行うことができます。



操作性

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。



操作性

ハイエンドモデルから譲り受けた新・操作系

アクティブオーバーレイGUI クラス唯一

HOMEボタンに触ると、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マートに使いこなせます。

ハイエンドモデルから譲り受けた高音質DNA。

高音質

より原音に近いマスタークリティサウンド

ハイレゾ音源(192kHz/24bit)再生に対応 クラス唯一

ハイレゾ(High Resolution)音源とは、高解像度を意味し、CDを上回る情報量で記録された音源を指します。レコーディングスタジオでは常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録できないボーカルの息づかい、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までが記録されています。こうしたスタジオマスターク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。



安心・安全機能

拡張性

スマートX連携

フロント/リア対応ドライブレコーダーと連携

ナビ連携型 前後撮影対応2カメラドライブレコーダーDRV-MN940Bを組み合わせることで、従来の前方だけではなく前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グル再生が可能です。

前後ダブル録画機能

あおり運転も
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

バーチャルルームミラー機能

荷物を積みすぎて後ろが見えにくい…
ナビの大画面でその場ですぐに録画再生!
バーチャルルームミラーで後方確認できるから安心。

小画面をドラックすれば全画面で確認できるのでさらに安心。

万が一の逆走時にリアルタイムに警告

「逆走警告」

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

リアルタイムに検知・告知

GPS信号・車速・ルート・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、バーンディングエリア

以下のような場合、逆走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。

● 現在の走行規制や複雑な構造のインターチェンジ付近で走行している場合。

● 地図データベースには無い道路や、形状が変更された道路を走行している場合。

※案内は状況によって正しく行わないことがあります。

※複雑な走行規制や複雑な構造のインターチェンジ付近で走行している場合。

※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。

※イメージです。

※案内は状況によって正しく行わないことがあります。

※複雑な走行規制や複雑な構造のインターチェンジ付近で走行している場合。

※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。

※案内は状況によって正しく行わないことがあります。

※複雑な走行規制や複雑な構造のインターチェンジ付近で走行している場合。

※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。

※案内は状況によって正しく行わないことがあります。

※複雑な走行規制や複雑な構造のインターチェンジ付近で走行している場合。

※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。

※案内は状況によって正しく行わないことがあります。

※複雑な走行規制や複雑な構造のインターチェンジ付近で走行している場合。

※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。

※案内は状況によって正しく行かないことがあります。

※複雑な走行規制や複雑な構造のインターチェンジ付近で走行している場合。

※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。

新たなフリック/タッチ操作でスムース はじめてでも使いやすい画面構成。



操作性

操作しやすいメニューレイアウト



1 情報・設定画面

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

2 ソース切替画面



好みのソースに切り替え、音楽や映像を楽しむことができます。



3 目的地検索画面



多彩な検索方法で、目的地を探すことができます。

4 カスタムメニュー画面



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

5 ルート画面



ルートに関してさまざまな情報を確認したり、ルートの設定も変更できます。

6 音声検索画面



付属のマイクに話しかけるだけで、目的地を探すことができます。

7 サブメニュー画面



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

8 電話メニュー画面



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

9 ドライブレコーダー連携画面



ナビ連携ドライブレコーダーを接続して、録画・再生することができます。

いつでも、どこでも、ドライバーにとって 使いやすいナビゲーション。

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

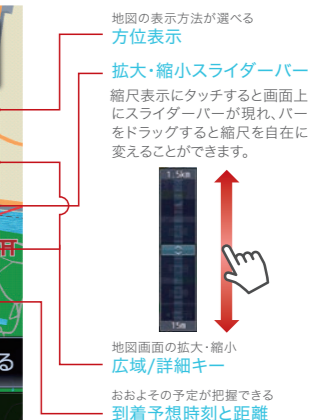
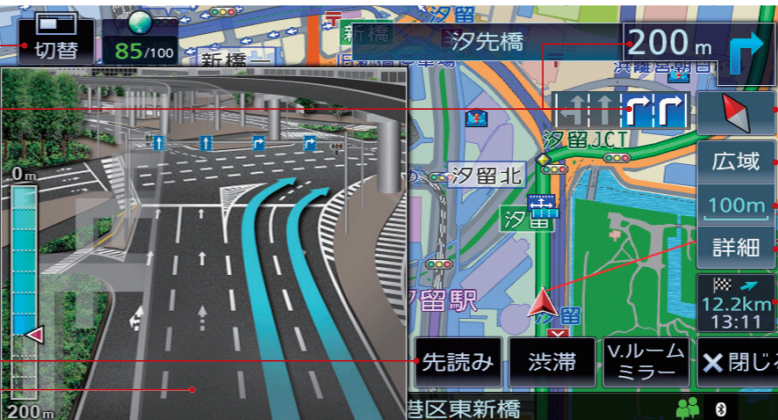
進行方向が直観的に判断できる
左右折矢印表示
一般道レーン案内

便利な機能をすぐに呼び出せる
ショートカットキー

分岐点までの残距離を
わかりやすく知らせる
ここです案内

複雑な交差点もリアルな
立体表示で誘導する
3D交差点イラスト表示

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
左右折をサポートする
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。

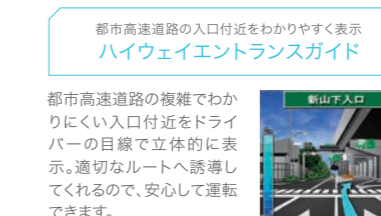
全国の主要箇所の
分岐点情報を収録した
方面看板表示

方面看板にルートが色違
いで表示されるので、瞬時
にルート判断が可能です。

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



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



都市高速道路の入口付近をわかりやすく表示
ハイウェイエントランスガイド

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

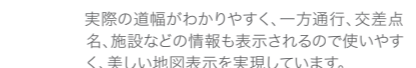


高速道路などのジャンクシ
ョンを分岐点の手前から音声
案内とともにドライバー目線
のイラストを表示。適切な
ルートに誘導します。

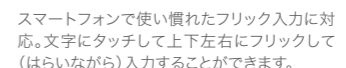
高速道路の料金所のETCゲート/一般ゲートを表示
ETCレーンガイド表示



道幅などの道路の情報がわかりやすい
100m詳細図表示

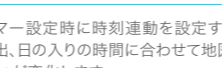


スマートフォンのように入力できる。
入力切替フリック入力



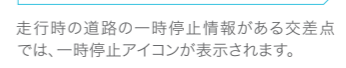
画面左上に広域地図が表示されるので、詳細圖
表示時の高速スクロールでも自分の場所を見
失いません。設定により緯度/経度/マップコ
ードを表示することも可能になりました。

システム設定で地図が連動。
日の出/日の入り地図画面



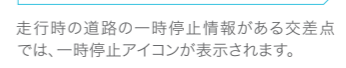
実際の道幅がわかりやすく、一方通行、交差点
名、施設などの情報も表示されるので使いやす
く、美しい地図表示を実現しています。

ライトのつけ忘れをお知らせ。
日没ライト案内/警告



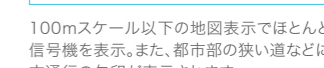
運転中、日没時間や夜間にライトが点灯されて
いない場合、現在地図画面に警告表示と音
声案内でお知らせします。

運転者の安全をサポート。
一時停止表示



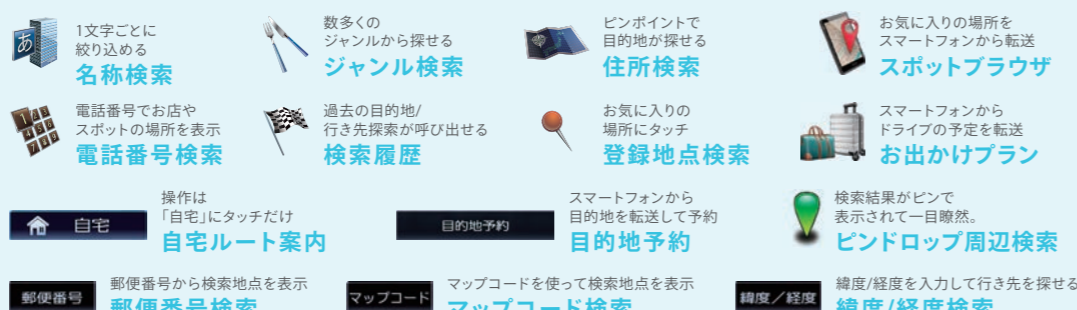
走行中の道路の一時停止情報がある交差点
では、一時停止アイコンが表示されます。

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。

豊富なメニューから目的地を「探索」



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

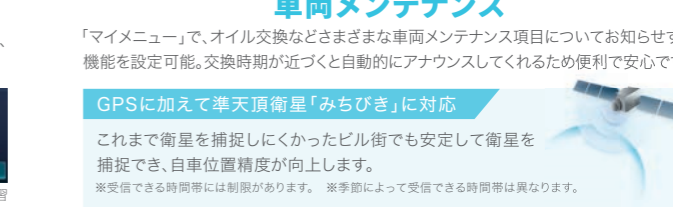
こまかに調整が可能な機能を「設定」



目的地までの経路を意のままに設定できる
「マイルートアジャスター」

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。

交換時期などをお知らせ
車両メンテナンス



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

GPSに加えて準天頂衛星「みちびき」に対応

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

※受信できる時間帯には制限があります。※季節によって受信できる時間帯は異なります。



より原音に近いサウンドを求めて ハイレゾ音源再生に対応。



高音質

より原音に近いマスタークオリティサウンド

ハイレゾ音源WAV/FLACファイルの192kHz/24bitネイティブ再生に対応 クラス唯一



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



全ソースをハイレゾ音質へ

192kHz/32bitアップコンバート

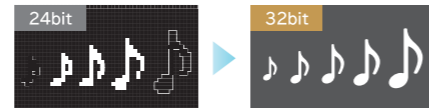
ハイレゾ音源はもちろんのこと、CDやiPhone/iPod、地デジ、DVD、ラジオなどのアナログ音源も192kHz/32bitのデジタルデータにアップコンバートしてから音楽信号に変換。全てのソースをハイレゾ音質で楽しめます。

ピクタースタジオの収録技術とケンウッドのオーディオ技術が生み出した

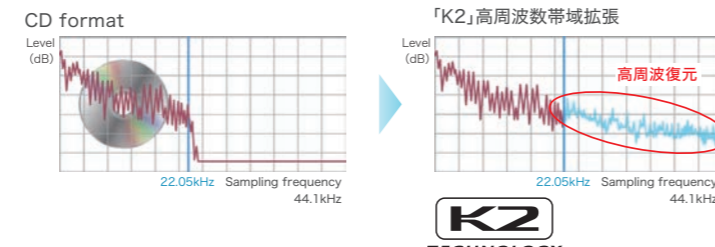
独自の高音質化技術「K2テクノロジー」

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

bit処理アップコンバートのイメージ

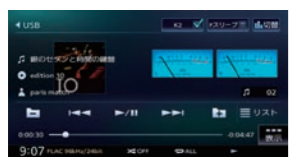


周波数帯域拡張イメージ図



オーディオを楽しく快適に使えるオリジナル機能。

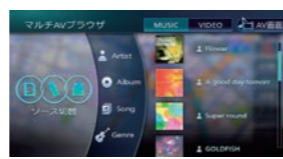
AV画面を一新、音楽の楽しさを倍増させる プレイヤーモード

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

運転席以外の人の眠りをさまたげずに音楽が楽しめる パッセンジャークリー

デジタル音源を自然な音に近づける
リアライザー車速に応じて音質を補正する
Drive Equalizer +左右/前後の音量バランスを設定できる
バランス/フェーダー

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

座席に合わせて最適な音質を選べる
リスニングポジション調整小音量時の低域・高域を補正する
ミュージックラウドネス音像を持ち上げて自然な臨場感にする
サウンドライバー

スピーカーの構成をきめ細かく設定できる スピーカー設定

音楽ソースの音量レベルを一定に揃える
ソースレベル音像イメージをリスナー正面に定位する
フロントフォーカス調整よりきめ細かく低域を補正する
クリアボイス

映像と音楽で快適なドライブを演出する 多彩なAV機能を搭載。

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



SDカードやUSBデバイスに収録した
音楽や動画を再生できる
**さまざまなメディアや
音楽・動画ファイルに対応**



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



音楽をクルマの中で手軽に楽しめる
iPhone/iPodの音楽に対応



CDを内蔵メモリ/SDカードへスピード録音
4倍速CDダイレクト録音



映画DVDはもちろん、
地デジ番組録画ディスクも楽しめる
DVD再生機能



彩速ナビと繋がる、

豊富なスマートフォン連携アプリケーション。



さまざまな検索が、
音声入力で簡単になる
VOIINPUT



リアルタイムで、ナビが機能拡張できる
KENWOOD Drive Info.
※5つの無償アプリ機能が使用できます。



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



カーライフをもっと楽しく、スマートに。
MapFanAssist
※MapFanAssistの詳細はP43をご覧ください。

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

ケンウッド サポート情報

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



さらに地図が見やすくなって新登場！

お手軽&シンプル。「彩速ナビ」ワンセグモデル。



ワンセグTVチューナー内蔵
CD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-L308L NEW



ワンセグTVチューナー内蔵
CD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-L308W NEW



ワンセグTVチューナー内蔵
CD/USB/SD AVカーナビゲーション
MDV-L308 NEW

ここがポイント!

多彩な地図表示 見やすい

サクサク操作で 使いやすい

スマート連携で 安心・安全

ワンセグチューナー
逆走警告&ゾーン30

CD / USB / SD
(フロント用) ナビ連携型ドライブレコーダー[別売]

2倍速CD録音 (SDカード[別売])
(リア用) ナビ連携型ドライブレコーダー[別売]

彩速ナビと先進アイテムがスマートに連携。 ～楽しく、便利に、快適に繋がる～

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



彩速ナビとつながる 安心・安全 スマート連携オプション

ナビ連携型2カメラドライブレコーダー



リアカメラ



ナビ連携型ETC2.0

その他、接続可能な
スマート連携オプション

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

※機能詳細はP37~41。
適合はP51~52をご確認ください。

彩速ナビとつながる エンターテインメント スマート連携オプション

リアモニター



ハイレゾスピーカー


RS
Hi-Res
AUDIO
その他、接続可能な
スマート連携オプション

- リアモニター
LZ-900

※機能詳細はP40~41。
適合はP51~52をご確認ください。

安心安全

高画質で綺麗に見られる彩速ナビ+ドライブレコーダー

前後の録画映像がナビの画面ですぐに確認できるので安心!

“万が一の時の記録”や“あおり運転”もその場で確認できます。



MDV-S708L/S708W/S708



※対応機種はP51~52をご確認ください。



【フロント】DRV-N530の録画映像を彩速ナビの画面に表示



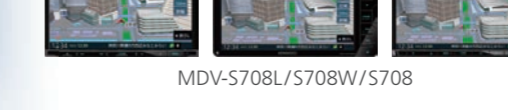
【リア】DRV-R530の録画映像を彩速ナビの画面に表示

エンタメ

ハイレゾ音源とリア映像が楽しめる彩速ナビ+スピーカー＆リアモニターシステム

車内が迫力あるエンターテインメント空間に!

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



MDV-S708L/S708W/S708



※対応機種はP51~52をご確認ください。

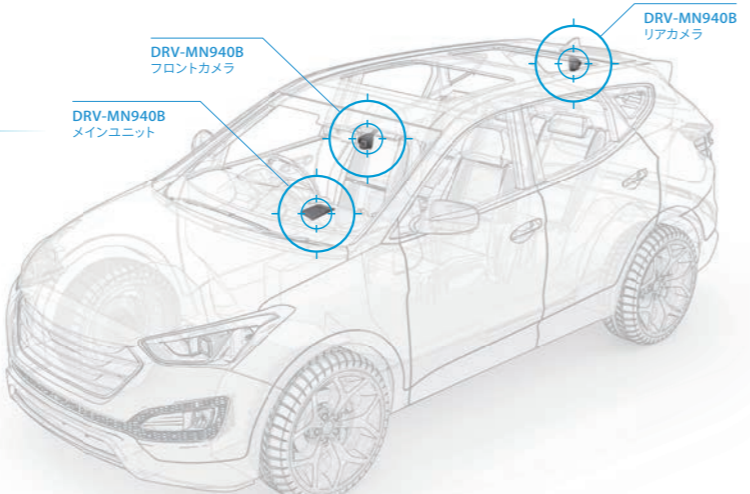


前も後ろも高画質ダブル録画。
ナビ連携型ドライブレコーダーで
万が一の時も安心。

ドライブレコーダー

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

安心安全



※対応機種はP51~52をご確認ください。

併売モデル

彩速ナビの大きな画面で録画映像がすぐに確認できる
ナビ連携機能前と後の録画映像を高画質で綺麗に見られる
前後切替・高画質再生前と後の録画映像の倍率を変えて再生できる
録画映像を拡大して表示

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

地図画面と録画映像を表示して確認できる
録画映像・地図2画面表示

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

前後の映像を切り替えて再生できる
シンクロ再生機能

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

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。

バーチャルルームミラーで
後方確認できるから安心

サブリアカメラ

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

バーチャルルームミラー機能



ナビとの2画面表示も可能

前も後ろも同時に高精細で録画できるダブル録画機能

フロント用、リア用のドライブレコーダーで常時録画、イベント録画、手動録画、静止画記録が可能。前後の同時録画により万一の際も安心です。また、駐車録画は、駐車場などでエンジンスイッチをOFFにすると車両の衝撃を監視し、車両への衝撃を検知すると録画します。



HDR搭載

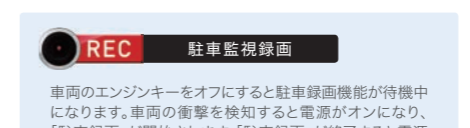
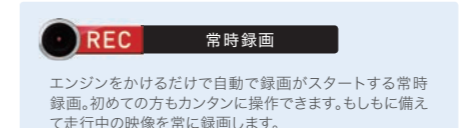
急激な明るさの変化に強いHDR(ハイダイナミックレンジ)搭載。逆光やトンネルの出入り口など明暗差が激しい環境時における「白とび」や「黒つぶれ」を抑え明瞭な映像を記録します。

※DRV-MN940BはフロントカメラのみHDRに対応。



4つの録画機能

フルハイビジョン(1920×1080)の高解像度録画を実現。走行時の映像をより鮮明に記録することができる。



REC イベント記録/手動録画

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

(通常時) ※常時録画設定が1分間の場合
1分間のファイル 1分間のファイル 1分間のファイル

イベント発生時

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

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



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き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。

ご存知ですか?

microSDカードは消耗品です。

業界トップクラス

高耐久pSLC方式採用

microSDHCメモリーカード

microSDHCメモリーカード

KNA-SD8A 8GB

オープン価格

ドライブレコーダーで使用する場合、録画による書き換えを繰り返すため、SDカードの消耗が早く、エラーが起きやすくなります。

録画エラーを低減

DRV-MN940BはKNA-SD8Aは使用できません。

microSDHCメモリーカード

KNA-SD16A 16GB

オープン価格

ドライブレコーダーで使用する場合、録画による書き換えを繰り返すため、SDカードの消耗が早く、エラーが起きやすくなります。

録画エラーを低減

DRV-MN940BはKNA-SD32Aは使用できません。

microSDHCメモリーカード

KNA-SD32A 32GB

オープン価格

ドライブレコーダーで使用する場合、録画による書き換えを繰り返すため、SDカードの消耗が早く、エラーが起きやすくなります。





ETC2.0車載器との連動で 安全スムース走行、 燃費向上エコドライブ。

ETC2.0



カーナビ連動型 高度化光ビーコン対応
ETC2.0車載器

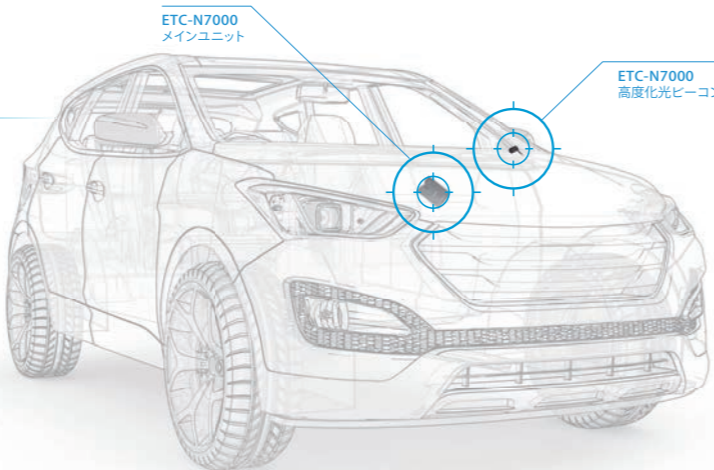
ETC-N7000

ETC2.0 新セキュリティ対応

カーナビ連動型
ETC2.0車載器

ETC-N3000

ETC2.0 新セキュリティ対応



※対応機種はP51~52をご確認ください。

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、安全でスムース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。安全でスムースな走行を支援します。今後さらに、道路交通情報や走行履歴・経路情報などのデータを活用して、さまざまな新しいサービスが順次導入されていく予定です。

※信号情報活用運転支援システム(TSPS)は、ETC-N7000のみ対応

信号情報活用運転支援システムを活用した際のイメージ



ETC2.0の情報提供画面例



高感度マルチビューカメラをフロントとリアへ。 視野や視線を変えて前後の安全を確保。

フロント/リアカメラ



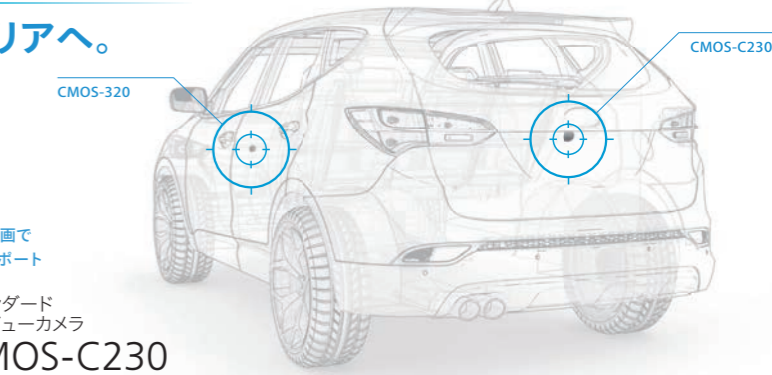
安心安全 より自然な映像と多彩な表示機能で前後の安全確認をサポート

マルチビューカメラ(リアビューやフロントビュー対応)
CMOS-320



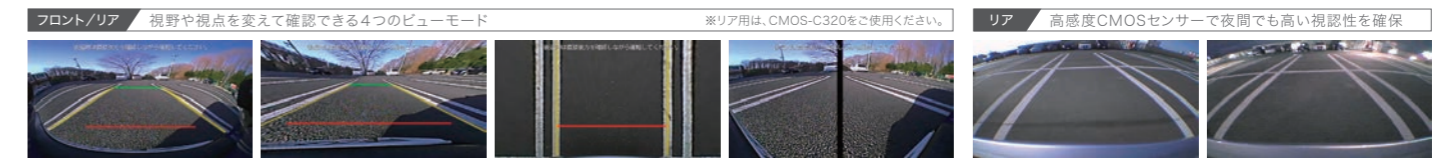
安心安全 クリアで自然な描画で後退時の安全をサポート

スタンダードリアビューカメラ
CMOS-C230



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

※対応機種はP51~52をご確認ください。



※MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HDは、CMOS-320をフロントカメラとして使用する際はKNA-17AVが必要です。

※MDV-S708L/S708W/S708L/S708W/L308W/L308は、CMOS-320をフロントカメラとして使用することはできません。

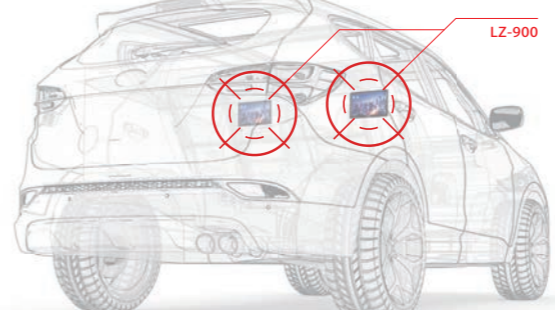


車内空間に自然に調和する ツイン対応薄型モニターで リアシートがワンランク上のシアター空間に。

リアモニター



9V型WVGAリアモニター
LZ-900



※対応機種はP51~52をご確認ください。



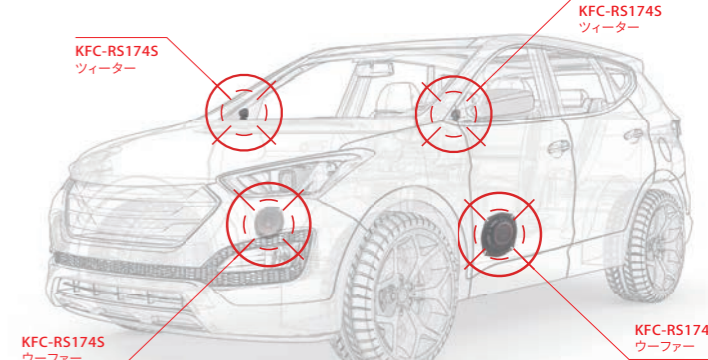
※シングルモニター取付時はLZ-900本体1台とSK-200RMが1本必要です。

※ツインモニター取付時はLZ-900本体2台とSK-200RMが2本必要です。

※MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HDは、KNA-17AVが必要です。

※MDV-S708L/S708W/S708はリアモニターへの出力はDVDのみ対応

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できます。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。



ハイレゾ音源を余すところなく再現。 臨場感あふれるサウンドが体感できます。

ハイレゾスピーカー



RS
Hi-Res
AUDIO

KFC-RS174S/RS164S

写真は、KFC-RS174Sです。

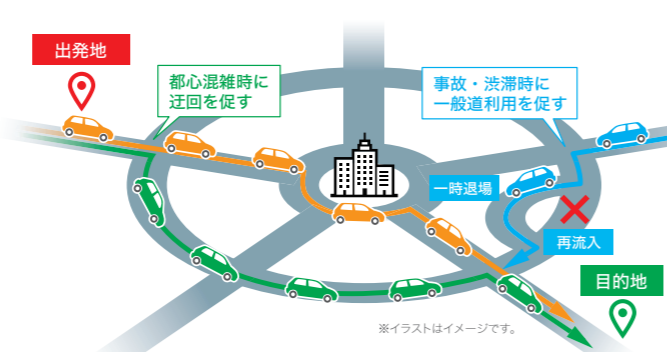
「彩速ナビ」と「ハイレゾ対応カスタムフィットスピーカー」でシステムアップすることで、アーティストの息づかいや演奏会場の空気感などが臨場感あふれるサウンドで体感できます。CDを上回る情報量で記録された音源、アーティストが楽曲に込めた想いそのままに伝えるハイレゾ音源をお楽しみください。

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、経路選択性が増加。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。



KENWOOD MapFan Clubと地図更新のご案内

KENWOOD MapFan Clubとは?

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

① MapFanアシスト ② リアルタイムコンテンツ配信サービス ③ 地図更新

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

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

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

MapFan
mapfan.com
LINEでMapFan BOTを友達に追加すれば、「MapFanアシスト」機能がLINEでも使えます。

■ クルマの外からナビの目的地を送信! 【目的地予約】

シーン1 早く出発したい時、カーナビで目的地を検索するのはちょっと面倒です。「MapFan Assist」アプリケーションで事前にカーナビの目的地を予約しておけば、彩速ナビが受信して自動的に目的地をセット。クルマに乗ったらすぐに出発できます。



シーン2 クルマで迎えに来たい時、正確な場所を伝えるのは大変です。「MapFan Assist」アプリケーションからピンポイントで目的地を彩速ナビに送信すれば、正確な場所を伝えることができます。



■ クルマが今いる場所は地図で一目瞭然! 【マイカー位置表示】

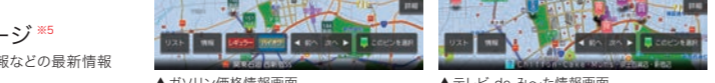
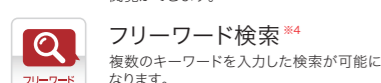
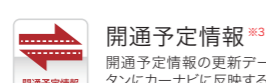
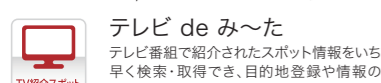
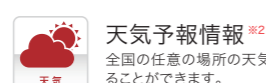
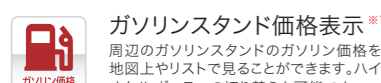
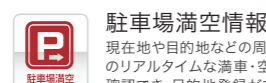
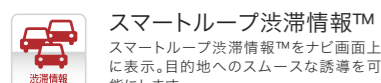
クルマの外からでも、クルマの現在位置が地図で確認できます。広大な駐車場に停めたクルマの位置もスマートフォンの地図ですぐに確認できるので、安心です。



② リアルタイムコンテンツ配信サービス

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

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



*パイオニア株式会社が運営・管理するスマートループ渋滞情報™を使用しています。スマートループ渋滞情報™はパイオニア株式会社の登録商標です。※ご利用にはお持ちの携帯電話にてテザリング契約が必要です。接続には通信費等が発生します。※画像はイメージです。機種によって若干異なります。※「MapFan Assist」アプリケーション、「MapFan」はインクリメントP株式会社が運営しています。※「MapFan BOT」はLINE株式会社が提供する「LINE公式アカウント」を使用しています。※「MapFan®」はインクリメントP株式会社の商標登録です。※「MapFan®」はインクリメントP株式会社の商標登録です。

彩速ナビの地図情報がいつでも新鮮に。選べる3つの地図更新サービス。



③ 地図更新 1

とにかく“おトク”に地図を更新したい方はこちら



最新の地図データに「いつでも・お得に」更新できる!

しかも! ダウンロード版地図データのリリースは年2回!(春・秋)

メリット 1 最新の地図データがダウンロード可能!



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

メリット 2 オービスデータが特別価格でダウンロード可能!



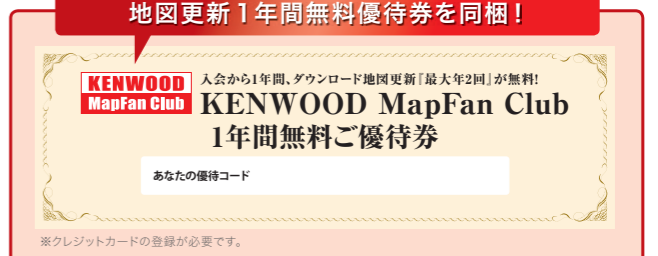
SDカード版
通常価格
4,800円(税別)
のところ、
KENWOOD MapFan Club 限定!
ダウンロード版を 2,000円(税別)でご提供いたします。

年額3,600円(税別)でダウンロード地図更新をする方法

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

●「MapFanプレミアム」年額コース
[3,600円/年](税別)へ会員登録

●「MapFanプレミアム」月額コース
[300円/月](税別)へ会員登録



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

③ 地図更新 2

とにかく“ラク”に地図を更新したい方はこちら



最新の地図データに「毎年」「定期的に」お届け!

お得! 料金は通常価格の約半額!

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

ラク! 発売したら自動的に届く!

その都度注文しなくても、地図更新SDカードを毎年自動的にお届けします!

安心! 常に最新の地図でドライブ!

カーナビの地図を常に最新版にしておけばドライブも安心!

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

料金プラン

【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/>>にアクセスしてご確認ください。

③ 地図更新 3

お近くのカー用品店でお買い求めいただけます。

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

*バージョンアップSDの詳しい情報は、P42をご覧ください。



明瞭感あふれ、ボーカルが際立つ 新RSスピーカー登場。

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



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

KFC-RS174S

希望小売価格 15,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

幅広い車種に取り付け可能なブレケットを標準装備しています。
300車種以上(2019年8月現在)に対応しており別売オプションが不要です。

※詳細は当社ベストカタログ/Webを参照してください。

●トヨタ ●日産 ●ホンダ ●三菱 ●スバル ●マツダ ●スズキ ●VW ●アウディ ●BMW

KFC-RS174S SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●17cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/27mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:33Hz~44kHz(-10dB) ●能率:85dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法ウーファー:160Wx161.9Hx49.3Dmm(ウーファー部), 42.6Wx51.7Hx47.5Dmm(ツイーター部) ●質量:0.66kg(ウーファー部/1個), 0.06kg(ツイーター アングルマウント部/1個)

高音質ハイレゾサウンドを実現。 新設計ツイーター

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



特許公開番号:2019-121842

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

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。(取り付け車種表をご参照ください)

ツイーター純正位置取付例



クリアで歪みの少ない音を再現する。 ダイヤモンドアレイパターン

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



ツイーターの角度調節ができる。 アンギュラーマウントツイーター

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



上下40° 左右20°に調節可能



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

KFC-RS174

希望小売価格 7,500円・2本1組(税抜き)

幅広い車種に取り付け可能なブレケットを標準装備しています。
300車種以上(2019年8月現在)に対応しており別売オプションが不要です。

※詳細は当社ベストカタログ/Webを参照してください。

●トヨタ ●日産 ●ホンダ ●三菱 ●スバル ●マツダ ●スズキ ●VW ●アウディ ●BMW

KFC-RS174 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●17cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:37Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156Wx156Hx61Dmm(ウーファー部) ●質量:0.72kg(1個)



付属4×6ブレケットを使用することで、4×6用日産車にも取り付け可能です。

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)



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

KFC-RS164S

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)

KFC-RS164S SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●16cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/27mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:30W ●再生周波数特性:36Hz~44kHz(-10dB) ●能率:84dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法ウーファー:160Wx161.9Hx49.3Dmm(ウーファー部), 42.6Wx51.7Hx47.5Dmm(ツイーター部) ●質量:0.59kg(ウーファー部/1個), 0.06kg(ツイーター アングルマウント部/1個)

クリアで歪みの少ない音を再現する。 ツイーター純正位置取付可能

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。(取り付け車種表をご参照ください)

ツイーター純正位置取付例



クリアで歪みの少ない音を再現する。 ダイヤモンドアレイパターン

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



高音質ハイレゾサウンドを実現。 新設計ツイーター

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



特許公開番号:2019-121842



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

KFC-RS164

希望小売価格 7,000円・2本1組(税抜き)

KFC-RS164 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●16cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:30W ●再生周波数特性:45Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160Wx161.9Hx56.7Dmm ●質量:0.65kg(1個)



付属4×6ブレケットを使用することで、4×6用日産車にも取り付け可能です。

KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)



付属4×6ブレケットを使用することで、4×6用日産車にも取り付け可能です。

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102Wx102Hx46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイスピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz,-15dB ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5Wx111.5Hx52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)

Hybrid Bracket

「臨場感増強」高音質ハイブリッドブラケットSKXシリーズ。4モデル363車種対応。(2019年3月限在)



トヨタ・日産・マツダ・スバル車用
スピーカーインナーブラケット
SKX-102S
希望小売価格 5,500円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



ホンダ・スズキ・トヨタ・ダイハツ・日産・三菱・フォルクスワーゲン車用
スピーカーインナーブラケット+ツィーターブラケット付属
SKX-202S
希望小売価格 5,800円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



トヨタ・日産・スバル・ダイハツ車用
スピーカーインナーブラケット+ツィーターブラケット付属
SKX-302S
希望小売価格 9,500円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm



スバル車用スピーカーインナーブラケット
SKX-402S
希望小売価格 5,500円・2本1組(税抜き)

対応可能スピーカーサイズ
17cm/16cm

高剛性アルミダイキャストは、
ブラケットに最適。

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

樹脂ブラケット



*青部が多いほど剛性が高いことを示しています。

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



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

ケンウッド 取付情報

検索

**Tune-up Subwoofer System****深化を遂げた重低音**

厚みのある上質な重低音再生

大迫力サウンドを実現。荷室も有効活用。

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

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 グランファイヤリング方式 ●最大出力: 400W ●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 ●バスレフ: 0~+1dB(可変)
●電源電圧: DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●最大消費電流: 17A
●外形寸法: 450Wx300Hx150Dmm ●質量: 8.4kg ●電源コード長(6m)
●GNDコード長(1.5m) ●RCAコード長(6m)

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



「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
表面素材がパンチカーペットなので
傷をつける心配なく上に物を置くこと
が可能。

「Class D」アンプ搭載

真のハイレゾシステム対応チューンアップ・サブウーファー



チューンアップ・サブウーファー
KSC-SW30

希望小売価格 29,000円(税抜き)

KSC-SW30 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファー^{システム}
●密閉型 ●最大出力: 250W ●定格入力レベル: 125mV/22kΩ(ライン入力) ●カットオフ周波数: 50Hz~125Hz
●電源電圧: DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●最大消費電流: 10A ●外形寸法: 350Wx75Hx240Dmm ●質量: 4.5kg ●電源
コード長(5m) ●GNDコード長(1.5m)

コンパクトボディで圧倒的にパワフル
高音質チューンアップ・サブウーファー



チューンアップ・サブウーファーシステム
KSC-SW11

希望小売価格 20,000円(税抜き)

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

High-Resolution Power Amplifier**精緻を極めたクリアーサウンド**

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)



コンパクト設計

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

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

首にかけるだけの

新しいリスニングスタイル



家事をしながら



サイクリング中に



車の中で



歩きながら

様々なシーンで楽しめるウェアラブルワイヤレススピーカー

Point.1 ワイヤレスで音楽を手軽に 楽しめる



Qualcomm aptX™

Point.2 スマートフォンのハンズフリー 通話や音声認識機能の起動に対応

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



Point.3 耳を塞がないから安心安全に 楽しめる

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



Bluetooth® ウエアラブルスピーカー
CAX-NS1BT-B (ブラック)

オープン価格



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

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.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
や仕事中など幅広い使用
シーンにフィットします。

※満充電には約3時間必要です。



Bluetooth® ウエアラブルスピーカー[※]
CAX-NS1BT-W (ホワイト)

オープン価格



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20mmx15mmx2 / パッシブラジエーター20mmx15mmx2

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[※]

対応BLUETOOTHプロファイル: A2DP, AVRCP, HFP, HSP

対応コード: SBC, Qualcomm aptX™ audio

※1: 本機は2.4GHz帯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。

※2: 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。

※3: 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。

※4: 環境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。

※5: 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。

※6: 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。

※7: 本商品の発送の影響を受けるおそれがありますので、心臓のベースメーカーを装着している方には使用しないでください。

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

* Bluetooth®ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc. の所有であり、株式会社JVCケンウッドはライセンスに基づきこのロゴを使用しています。他のトレードマークおよびトレード名称については、個々の所有者に帰属するものとします。

* Siriは、米国および他の国で登録された米国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。

付属品

充電用USBケーブル



TYPE M				TYPE S			TYPE L			
	MDV-M907HDF	MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S708L	MDV-S708W	MDV-S708	MDV-L308L	MDV-L308W	MDV-L308
iPhone (音楽再生)	(Lightning - USBケーブル KCA-iP103(別売り)が必要) (Bluetooth®にて接続)				(Lightning - USBケーブル KCA-iP103(別売り)が必要) (Bluetoothにて接続)			(Lightning - USBケーブル KCA-iP103(別売り)が必要)		
Android™ (音楽再生)	(Bluetooth®にて接続)				(Bluetoothにて接続)			—		
ナビ連携 2カメラドライブレコーダー (HD)	DRV-MN940※1	(同梱ケーブルにて接続)			—			—		
ナビ連携型 2カメラドライブレコーダー	DRV-MN940B※1	—			(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)		
ナビ連携 ドライブレコーダー	DRV-N530 (フロント用)※1	(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)		
	DRV-R530 (リア用)※2	(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)			—		
ナビ連動型 高度化光ピーコン対応 ETC2.0車載器	ETC-N7000	(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)		
ナビ連動型 ETC2.0車載器	ETC-N3000	(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)		
リアモニター (HD)	LZ-1000HD※3	(同梱ケーブルにて接続 + KNA-19HC(別売り)が必要)			—			—		
リアモニター	LZ-900※4	(同梱ケーブルにて接続 + KNA-17AV(別売り)が必要)			(同梱ケーブルにて接続) ※リアモニターへの出力はDVDのみ対応			—		
フロントカメラ	CMOS-320	(同梱ケーブルにて接続 + KNA-17AV(別売り)が必要)			—			—		
リアカメラ (HD)	CMOS-C740HD	(同梱ケーブルにて接続)			—			—		
リアカメラ	CMOS-C320/C230/C230W	(同梱ケーブルにて接続)			(同梱ケーブルにて接続)			—		
	CMOS-320/230/230W※5	(同梱ケーブルにて接続 + CA-C100(別売り)が必要)			(同梱ケーブルにて接続 + CA-C100(別売り)が必要)※5			(同梱ケーブルにて接続)		
AVプリアウト 拡張ケーブル	KNA-17AV	●			—			—		
HDMI インターフェースケーブル (入力用)	KNA-20HC	●	—	—	—	—	—	—		
HDMI インターフェースケーブル (出力用)	KNA-19HC	●	—	—	—	—	—	—		
Lightning-USBケーブル (音楽再生用)	KCA-iP103	●	—	—	●	—	—	●		
ETC/ステアリングリモコン 対応ケーブル	KNA-300EX※6	●	—	—	●	—	—	●		

*1:デンソー製ETU-5310/5412との同時接続はできません。 *2:DRV-N530との同時接続が必要となります。 *3:リアモニター取付キット SK-200RM(別売り)が必要です。 *4:リアモニター取付キット SK-100RM(別売り)またはSK-200RM(別売り)が必要です。 *5:映像のみ入力可能でカメラのコントロールは不可です。 *6:ナビ連携型ドライブレコーダー(DRV-MN940/MN940B/N530)を接続する場合はKNA-300EXは不要です。ステアリングリモコンはDIU-5310/5412を併用する際も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-M907HDF	MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S708L	MDV-S708W	MDV-S708	MDV-L308L	MDV-L308W	MDV-L308					
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	16GB	16GB	16GB	8GB	8GB	8GB	—	—	—		
	パネルサイズ(フェイスサイズ)	9V型	9V型	7V型(200mm)	7V型(180mm)	8V型	7V型(200mm)	7V型(180mm)	8V型	7V型(200mm)	7V型(180mm)	—	—		
	フルフラットパネル	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
AV機能	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	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
INFOウインドウ	アクティブラーベルGUI	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—		
	INFOウインドウ	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(シンプル)	●(シンプル)	●(シンプル)	●(シンプル)	●(シンプル)		
	サブメニュー/カスタムメニュー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
音質機能	ハイレゾ対応(192kHz/24bit)	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—		
	DSD対応(11.2MHz)	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—		
	LDAC	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
ナビ機能	K2テクノロジー	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—		
	クリアボイス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	プロモードEQ	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
スマートフォン連携	EQ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	高音質ロスレス録音	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—		
	CDダイレクト録音	●(最大4倍速)	●(最大2倍速)	●(最大2倍速)	●(最大2倍速)	●(最大2倍速)	●(最大2倍速)								
地図データ	ゴールオートボリューム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	パッセンジャークリアモード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ホールシミュレーション	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—		
オプションパッケージ	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	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—		
地図更新	プレーヤーモード	●(3種類切替)	●(シンプルプレーヤーのみ)	●(シンプルプレーヤーのみ)	●(シンプルプレーヤーのみ)	●(シンプルプレーヤーのみ)	●(シンプルプレーヤーのみ)								
	HDMI/MHL対応	●(HDMI入力/出力対応)	●(HDMI入力/出力対応)	●(HDMI出力対応)	●(HDMI出力対応)	—	—	—	—	—	—	—	—		
	USBポート	●(2ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)								
音質機能	無干渉セパレートシャーシ構造	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
	新・独立中点回路システム	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
	サンプリングレート・コンバーター(SRC)	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—		
ナビ機能	MOS-FET 50Wx4ハイパワーアンプ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ピンポイント住所検索	約4,113万件	約4,113万件	約4,113万件	約4,113万件	約4,127万件									
	訪問宅電話番号検索	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件									
スマートフォン連携	タウンページ電話番号検索	約660万件	約660万件	約660万件	約660万件	約650万件									
	傾斜マッチング	●(高測3Dジャイロ)	—	—	—	—	—								
	日の出/日の入り考慮地図画面	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
オプションパッケージ	マイルートアジャスター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	案内読みガイド(オートルートクロール対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	車両メンテナンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
地図データ	入力キーボード切替	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	3Dポリゴン表示	●(1,200ヶ所)	—	—	—	—	—								
	ドライビング3Dマップ+マークモード	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●		
オプションパッケージ	フライビュー・マップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	100m詳細図表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	開通予定情報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
地図更新	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)												
	FM VICS/VICS WIDE対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Bluetooth®	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—		
オプションパッケージ	Bluetooth®テザリング	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—		
	KENWOOD Drive Info.	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—		
	KENWOOD Music Info.	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—		
オプションパッケージ	NaviCon	●	●	●	●	●	●	●	●	●(iOSのみ USB接続)	●(iOSのみ USB接続)	●(iOSのみ USB接続)	●(iOSのみ USB接続)		

彩速ナビゲーション製品仕様表



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

※4:オプション対応(別売:KNA-17AV)　※5:オプション対応(別売:iPodケーブルが必要)

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



DVD/CD/USB/iPod/Bluetooth[®]レシーバー
MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC^{*}対応
DDX4190BT
オープン価格



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

1DIN Head Unit U Series



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

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



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



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



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

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

2DIN Head Unit DPX Series 2DINサイズならではの豊かな個性でカーライフを演出。



CD/USB/iPodレシーバー
MP3/WMA/WAV*/FLAC*対応
DPX-U530
オープン価格



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

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

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

搭載機種 **U381BT** **U341BT** **U340W/U340L** **U340BMS** **U330MS**

音楽再生中でもワンプッシュで着信通話ができる ハンズフリーボタン搭載

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

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

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

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

搭載機種 **DDX5020S** **DDX4190BT**

U381BT **U341BT** **U340BMS** **DPX-U750BT**

*U340W/U340L/U330MS/DPX-U530は、最大1Aの供給となります。

SPECIFICATIONS

DDX5020S SPECIFICATIONS

[モニターパー部] ●LCD画面サイズ：6.8V型ワイド ●表示方式：透過TN型 ●駆動方式：TFTアクティブマトリクス ●画素数：1,152,000個(800H×480V×RGB) ●画素配列：RGBストライプ配列 ●使用光源(照明方式)：LED [DVD/プレーヤー部] ●D/Aコンバーター：24bit ●対応ディスク：DVD-Vdeo、VIDEO-CD、CD-DA、DVD-R、DVD+RW、DVD-RW、MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC*対応 ●USB端子：1.5A SUPPORT Direct Control ●VGA ●LED BACKLIGHT [CD-R/RW] ●CPRM ●VIDEO ●DISC ●COMPACT DISC ●DIGITAL AUDIO ●FLAC ●MP3 WMA AAC WMA ●DOLBY AUDIO ●AUX IN ●Video 出力 ●ワイド FM ●Bluetooth マイク付属

DDX4190BT SPECIFICATIONS

[モニターパー部] ●画面サイズ：6.2V型ワイド ●表示方式：透過TN型 ●駆動方式：TFTアクティブマトリクス ●画素数：1,152,000個(800H×480V×RGB) ●画素配列：RGBストライプ配列 ●使用光源(照明方式)：LED [DVD/プレーヤー部] ●D/Aコンバーター：24bit ●対応ディスク：DVD-Vdeo、VIDEO-CD、CD-DA、DVD-R、DVD+RW、MP3/WMA/AAC(WMA)、WAV ●USB端子：1.5A SUPPORT Direct Control [CD-R/RW] ●CPRM ●VIDEO ●DISC ●COMPACT DISC ●DIGITAL AUDIO ●FLAC ●MP3 WMA AAC WMA ●DOLBY AUDIO ●AUX IN ●Video 出力 ●ワイド FM ●Bluetooth マイク付属

U381BT SPECIFICATIONS

[Bluetooth部] ●規格：Bluetooth 4.2 準拠 ●周波数：2.402GHz～2.480GHz ●出力：+4dBm(最大)、パワークラス2 ●最大通信距離：10m ●プロファイル：HFP1.7.1(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP1.6.1(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 High speed対応 ●ファイルシステム：FAT12/16/32 ●最大供給電流：DC5V::1.5A ●MP3コード：MPEG-1/2/Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●AACコード：AAC-LC形式(.aac/.m4aファイル) ●WAVコード：Linear-PCM ●FLACコード：FLACファイル(96kHz/24bit以下) [CD部] ●周波数特性：20Hz～20kHz ●実用感度：99dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ：90dB ●チャンネルセパレーション：90dB ●MP3コード：MPEG-1/2/Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●AACコード：AAC-LC形式(.aac/.m4aファイル) [FM部] ●受信周波数範囲：76.0MHz～99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度：8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性：30Hz～15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション：40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲：52.2kHz～1629kHz(9kHzステップ) ●感度：29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力：50Wx4 ●定格出力：30Wx4(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ●埋込寸法：178W×50H×155.5Dmm ●質量(重さ)：1.7kg ※DVD-AUDIO-DVD-RAM-SUPER VIDEO CD-PHOTO CD-CCCD-DualDiscには対応しておりません。※8cmDVD/CDディスクには対応しておりません。※本機は映像用RCAケーブルは付属しておりません。

U341BT SPECIFICATIONS

[Bluetooth部] ●規格：Bluetooth 4.2 準拠 ●周波数：2.402GHz～2.480GHz ●出力：+4dBm(最大)、パワークラス2 ●最大通信距離：10m ●プロファイル：HFP1.7.1(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP1.6.1(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB1.1/2.0 High speed対応 ●ファイルシステム：FAT12/16/32 ●最大供給電流：DC5V::1.5A ●MP3コード：MPEG-1/2/Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●AACコード：AAC-LC形式(.aac/.m4aファイル) ●WAVコード：Linear-PCM ●FLACコード：FLACファイル(96kHz/24bit以下) [CD部] ●周波数特性：20Hz～20kHz(±1.0dB) ●S/N比：99dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ：92dB ●チャンネルセパレーション：90dB ●MP3コード：MPEG-1/2/Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●AACコード：AAC-LC形式(.aac/.m4aファイル) [FM部] ●受信周波数範囲：76.0MHz～99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度：8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性：30Hz～15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション：40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲：52.2kHz～1629kHz(9kHzステップ) ●感度：29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力：50Wx4 ●定格出力：30Wx4(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ●埋込寸法：178W×50H×155.5Dmm ●質量(重さ)：1.7kg ※8cmCDには対応しておりません。

U340BMS SPECIFICATIONS

[Bluetooth部] ●規格：Bluetooth 3.0 準拠 ●周波数：2.402GHz～2.480GHz ●出力：+4dBm(最大)、0dBm(平均)パワーカラス2 ●最大通信距離：10m ●プロファイル：HFP(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP 1.6.1(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB規格：USB1.1/2.0 Full speed ●ファイルシステム：FAT12/16/32 ●最大供給電流：DC5V::1.5A ●周波数特性：20Hz～20kHz(±1.0dB) ●S/N比：99dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ：93dB ●チャンネルセパレーション：90dB ●MP3コード：MPEG-1/2/Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●AACコード：AAC-LC形式(.aac/.m4aファイル) [FM部] ●受信周波数範囲：76.0MHz～99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度：8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性：30Hz～15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション：40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲：52.2kHz～1629kHz(9kHzステップ) ●感度：29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力：50Wx4 ●定格出力：30Wx4(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ●埋込寸法：178W×50H×155.5Dmm ●質量(重さ)：1.7kg ※8cmCDには対応しておりません。

U340W/U340L SPECIFICATIONS

[USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム：FAT12/16/32 ●最大供給電流：DC5V::1A ●MP3コード：MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●WAVコード：Linear-PCM ●FLACコード：FLACファイル(48kHz/16bit以下) [CD部] ●周波数特性：20Hz～20kHz(±1.0dB) ●S/N比：92dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ：89dB ●チャンネルセパレーション：89dB ●MP3コード：MPEG-1/2/Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●AACコード：AAC-LC形式(.aac/.m4aファイル) [FM部] ●受信周波数範囲：76.0MHz～99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度：8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性：30Hz～15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション：40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲：52.2kHz～1629kHz(9kHzステップ) ●感度：29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力：50Wx4 ●定格出力：30Wx4(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ●埋込寸法：178W×50H×100Dmm ●質量(重さ)：0.5kg ※8cmCDには対応しておりません。

U330MS SPECIFICATIONS

[USB I/F部] ●USB規格：USB1.1/2.0 Full speed ●ファイルシステム：FAT12/16/32 ●最大供給電流：DC5V::1A ●ダイナミックレンジ：88dB ●チャンネルセパレーション：90dB ●MP3コード：MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●WAVコード：Linear-PCM ●FLACコード：FLACファイル(48kHz/16bit以下) [FM部] ●受信周波数範囲：76.0MHz～99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度：8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性：30Hz～15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション：40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲：52.2kHz～1629kHz(9kHzステップ) ●感度：29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力：50Wx4 ●定格出力：30Wx4(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ●埋込寸法：178W×50H×155.5Dmm ●質量(重さ)：0.5kg

DPX-U750BT SPECIFICATIONS

[Bluetooth部] ●規格：Bluetooth 4.2 準拠 ●周波数：2.402GHz～2.480GHz ●出力：+4dBm(最大)、パワーカラス2 ●最大通信距離：10m ●プロファイル：HFP1.7.1(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP1.6.1(Audio/Video Remote Control Profile) [USB I/F部] ●USB規格：USB1.1/2.0 High speed対応 ●ファイルシステム：FAT12/16/32 ●最大供給電流：DC5V::1.5A ●MP3コード：MPEG-1/2/Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●AACコード：AAC-LC形式(.aac/.m4aファイル) ●WAVコード：Linear-PCM ●FLACコード：FLACファイル(48kHz/24bit以下) [CD部] ●周波数特性：20Hz～20kHz(±1.0dB) ●S/N比：97dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ：93dB ●チャンネルセパレーション：93dB ●MP3コード：MPEG-1/2/Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●AACコード：AAC-LC形式(.aac/.m4aファイル) [FM部] ●受信周波数範囲：76.0MHz～99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度：8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性：30Hz～15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション：40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲：52.2kHz～1629kHz(9kHzステップ) ●感度：29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力：50Wx4 ●定格出力：30Wx4(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ●埋込寸法：178W×53H×100Dmm ●質量(重さ)：0.5kg ※8cmCDには対応しておりません。

DPX-U530 SPECIFICATIONS

[USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム：FAT12/16/32 ●最大供給電流：DC5V::1A ●MP3コード：MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●WAVコード：Linear-PCM ●FLACコード：FLACファイル(48kHz/16bit以下) [CD部] ●周波数特性：20Hz～20kHz(±1.0dB) ●S/N比：92dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ：88dB ●チャンネルセパレーション：88dB ●MP3コード：MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●AACコード：AAC-LC形式(.aac/.m4aファイル) [FM部] ●受信周波数範囲：76.0MHz～99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度：8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性：30Hz～15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション：40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲：52.2kHz～1629kHz(9kHzステップ) ●感度：29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力：50Wx4 ●定格出力：30Wx4(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ●埋込寸法：178W×53H×100Dmm ●質量(重さ)：1.3kg ※8cmCDには対応しておりません。

DPX-U500 SPECIFICATIONS

[USB I/F部] ●USB1.1/2.0 full speed対応 ●ファイルシステム：FAT12/16/32 ●最大供給電流：DC5V::1A ●MP3コード：MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●WAVコード：Linear-PCM ●FLACコード：FLACファイル(48kHz/16bit以下) [CD部] ●周波数特性：20Hz～20kHz(±1.0dB) ●S/N比：92dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ：88dB ●チャンネルセパレーション：88dB ●MP3コード：MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAコード：Windows Media[™] Audio準拠 ●AACコード：AAC-LC形式(.aac/.m4aファイル) [FM部] ●受信周波数範囲：76.0MHz～99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度：8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数特性：30Hz～15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション：40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲：52.2kHz～1629kHz(9kHzステップ) ●感度：29dBμ(28.2μV) [オーディオ部] ●最大出力：50Wx4 ●定格出力：30Wx4(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ●埋込寸法：178W×53H×100Dmm ●質量(重さ)：1.3kg ※8cmCDには対応しておりません。

DPX-U500BT SPECIFICATIONS

[Bluetooth部] ●規格：Bluetooth 4.2 準拠 ●周波数：2.402GHz～2.480GHz ●出力：+4dBm(最大)、パワーカラス2 ●最大通信距離：10m ●プロファイル：HFP1.7.1(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP(Phonebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP1.6.1

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



急速充電^{※2}ができる2.4A出力対応

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

※2:接続する機種により異なります。

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



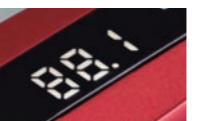
全モデル4段階の角度調節が可能
車内レイアウトに合わせて4段階の角度調節が可能。



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

FM送信周波数を細かく設定

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



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

好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) ■

Bluetooth[®] 141ch 出力規格



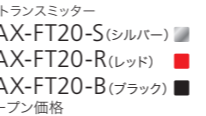
Bluetooth[®]搭載FMトランスミッター

CAX-BT10-S(シルバー) ■

CAX-BT10-R(レッド) ■

CAX-BT10-B(ブラック) ■

Bluetooth[®] 4ch 出力規格



FMトランスミッター

CAX-FT20-S(シルバー) ■

CAX-FT20-R(レッド) ■

CAX-FT20-B(ブラック) ■

オープン価格

主な定格

	CAX-BT20	CAX-BT10	CAX-FT20
送信周波数	76.0MHz～90.0MHz(0.1MHz単位)	88.1MHz/88.3MHz/88.5MHz/88.9MHz(左記周波数の中から選択)	76.0MHz～90.0MHz(0.1MHz単位)
通信方式	Bluetooth [®] 標準規格 Ver.4.2+EDR	Bluetooth [®] 標準規格 Ver.4.2+EDR	—
対応プロファイル	A2DP, AVRCP	A2DP, AVRCP	—
転送コーデック	SBC	SBC	—
対応コンテンツ保護	SCMS-T方式	SCMS-T方式	—
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)

スマートフォン2台同時充電対応。

スタイリッシュなシガーソケットチャージャー。

暗い車内でも使いやすい
ホワイトLEDが光るUSBポート



スマホ/タブレット
2台同時充電が可能

スマートフォンやタブレットを2台同時充電対応USBポートを2口搭載。

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



最大充電出力4.8Aで急速充電[※]
2ポート合計最大充電出力4.8Aの高出力でスマートフォン/タブレットに急速充電[※]可能。

※接続する機種により異なります。

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

好みで選べるラインアップ 3モデル×3色



シガーソケットチャージャー
CAX-CH10-R(レッド) ■

シガーソケットチャージャー
CAX-CH10-S(シルバー) ■

シガーソケットチャージャー
CAX-CH10-B(ブラック) ■

オープン価格

スマートフォン/タブレット充電

2台を同時に充電

ホワイトLEDが光る
USBポート部

ハイパワー4.8A出力
(2.4A×2)

12V/24V対応

※接続ケーブルが必要です

車両盗難を未然に防ぐ。

リレータック防止用スマートキーケース登場。

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

好みに合わせて選べるカラーバリエーション



リレータック防止用スマートキーケース
CAX-SC1-R(レッド) ■

リレータック防止用スマートキーケース
CAX-SC1-W(シルバー) ■

リレータック防止用スマートキーケース
CAX-SC1-B(ブラック) ■

オープン価格

電波遮断

キーリング付き

Z POCKETS ポケット2つ付き



主な定格

サイズ(W×H×D)	約83.4mm×約135.5mm×約10mm
質量	約26.2g



DRIVE MOTION

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
KWPFO7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)



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
KWPFO7-801S	Cool Silver(クール・シルバー)						
KWPFO7-801H	Dark Gunmetallic(ダーク・ガンメタリック)	18	7.5J	48	5-114.3	ø75	3.9mm
KWPFO7-801N	Deep Gold(ディープ・ゴールド)						
KWPFO7-802S	Cool Silver(クール・シルバー)						
KWPFO7-802H	Dark Gunmetallic(ダーク・ガンメタリック)	18	7.5J	48	5-100	ø75	3.9mm
KWPFO7-802N	Deep Gold(ディープ・ゴールド)						
KWPFO7-501S	Cool Silver(クール・シルバー)						
KWPFO7-501H	Dark Gunmetallic(ダーク・ガンメタリック)	15	5J	45	4-100	ø75	5.6mm
KWPFO7-501N	Deep Gold(ディープ・ゴールド)						

■センターキャップ、バルブ、スポーツステッカー付属。■スポーツ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。