雷波に関する重要なお知らせ

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

使用上のご注意

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

- 1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、並びにアマチュア 無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には 速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、当社カスタマーサポート センターにご連絡頂き、混信回避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 このは、Tribus コウェルドを通り出していたが、これでは、アナン magnatus ということでは、当社カスタマーサポートセンターへお問い合わせください。
- 製品に表示している周波数表示の意味は以下の通りです。 Bluetooth対応機器

- 2.4 : 2.4GHz帯を使用する無線機器です。
- :FH-SS変調方式を表します。
- 1 :電波与干渉距離は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。

ご注意



ケンウッドなら万が一のときにも安心 故時補償制度対象品













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

●ユーザー登録(Mv-Kenwood)をご利用ください。

https://jp.my-kenwood.com

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

安全点検の お願い

このような症状は ありませんか

以下のような異常があった場合は使用を中止し、お買い上 げの販売店または、JVCケンウッドサービスセンターへご 相談ください。そのまま使用すると、火災その他の事故の 原因となります。

- ●音が出ない
- ●zkがかかった ●ディスプレイが表示されない ●煙が出る
- ■異物が入った
- ●変な匂いがする

ケンウッドホームページより www.kenwood.com/jp/ 詳細な情報がご覧になれます。

または検索サイトから ケンウッド 検索

製品のお問い合わせは

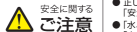
JVCケンウッド カスタマーサポートセンター

oo 0120-2727-87 携帯・PHSからはナビダイヤル 0570-010-114 一部IP電話からのご利用は 045-450-8950

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



●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。



- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と 「安全上のご注意」をよくお読みください。
- ●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。 「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

●お買い求めは



KENWOOD

2021.5



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!







MDV-M907HDF



MDV-M907HDL



MDV-M807HDW MDV-M807HD



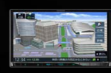






MDV-S708L

















		Master M	HD Sai-Saku ハイビジョ	ョン映像が美しい、彩速量	高峰モデル	TYPE S 欲U	い機能が満載、オー	・ルインワンモデル	TYPE	手軽でシンプルなワ	ンセグモデル
	5ai-Soku	大画面9V型フローティングモデル WDV-M907HDF HiRes AUDIO AUDIO BIERES	大画面9V型モデル MDV-M907HDL Hi-Res Hi-Res AUDIO	MDV-M807HDW Hires AUDIO AUDIO HIRES AUDIO	MDV-M807HD Hires	大画面8V型モデル MDV-S708L NEW HirRes	MDV-S708W NEW	MDV-S708 NEW	大画面8V型モデル WDV-L308L NEW	MDV-L308W NEW	MDV-L308 NEW
	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
タ	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)
イプ	内蔵メモリ容量	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	8GB	8GB	8GB
	TVチューナー	地デジ(12セグ/ワンセグ)	地デジ(12セグ/ワンセグ)	地デジ(12セグ/ワンセグ)	地デジ(12セグ/ワンセグ)	地デジ(12セグ/ワンセグ)	地デジ(12セグ/ワンセグ)	地デジ(12セグ/ワンセグ)	地デジ(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)	ー (VGAパネル)
彩速	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)	ー (フリック)	ー (フリック)	ー (フリック)	ー (フリック)	ー (フリック)	ー (フリック)
テクノ	広視野角	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_
ロジー	デュアルコアCPU	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	S3フォーマット	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ハイレゾ	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_
音質	高音質パーツ	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_
	K2テクノロジー	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_
	マイルートアジャスター	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ナビ 機 能	逆走警告	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130	VICS WIDE	•	•	•	•	•	•	•	•	7V型ワイド 2DIN(幅200mm) 8GB 地デジ(ワンセグ) - (VGAパネル) - (フリック)	•
	ディスク再生	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	CD	7V型ワイド 2DIN(幅200mm) 8GB 地デジ(ワンセグ) - (VGAパネル) - (フリック)	CD
	CD録音	4倍速CD録音/ロスレス録音 (内蔵メモリ/SDカード(_{別売)})	4倍速CD録音/ロスレス録音 (内蔵メモリ/SDカード(_{別売)})	4倍速CD録音/ロスレス録音 (内蔵メモリ/SDカード _(別売))	4倍速CD録音/ロスレス録音 (内蔵メモリ/SDカード _(別売))	77日		2倍速CD録音 (SDカード _(別売))			
メディア	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)
が対応	Bluetooth®	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	_	_	_
	SD 動画再生/音楽再生	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/•	-/ •	-/ •
	USB 動画再生/音楽再生	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	•/•	-/ •	-/ •	-/ •
	HDMI 入力/出力	•/•	•/•	-/•	-/•	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
拡	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
張機能	ナビ連動型 ETC2.0車載器	●(高度化光/光ピーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ピーコン対応)	●(高度化光/光ピーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)
HE	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)	●(※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	_	_	_

彩速ナビに待望の大画面9V型フローティングモデルが新登場!

好みやクルマに合わせて選べる大画面











操作がしやすい静電容量式タッチキー採用

MDV-M907HDFは、モニターパネルの 前面の右側に操作しやすい大型の静電 容量式タッチキーを配置。ドライバーが ナビを操作する際に使用する地図やAV ソースの切替、ボリューム調整などを分か りやすく配置することでストレスなく直感 フローティング機構のモニターパネルを

ベストなポジションにセットできるフローティング機構









モニターパネルの上側を持って 手動にて角度調整が可能です。



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

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も安心

スタイリッシュに彩ります。

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。



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
	アクア	H23/12 ~ H26/12
	アクア	H26/12 ~ H29/6
	アクア	H29/6 ~ 現在
	アルファード	H27/1 ~ R1/12
	アルファード	H20/5 ~ H27/1
	ウィッシュ	H21/4 ~ H29/11
	ヴェルファイア	H20/5 ~ H27/1
	ヴェルファイア	H27/1 ~ R1/12
	ヴォクシー	H26/1 ~ 現在
	エスクァイア	H26/10 ~ 現在
	エスティマ	H28/6 ~ R1/10
	カムリ	H29/7 ~ R1/9
	シエンタ	H27/7 ~ 現在
	タンク	H28/11 ~ R2/9
	ノア	H26/1 ~ 現在
	ハイエースパン	H16/8 ~ H25/12
	ハイエースバン	H25/12 ~ 現在
トヨタ	ハリアー	H25/12 ~ H29/6
	ハリアー	H29/6 ~ R2/6
	ピクシスエポック	H29/5 ~ 現在
	ピクシスジョイ	H28/8 ~ 現在
	ピクシスメガ	H27/7 ~ 現在
	プリウス	H21/5 ~ H27/12
	プリウス	H27/12 ~ 現在
	ライズ	R1/11 ~ 現在
	ラクティス	H22/11 ~ H28/8
	ランドクルーザープラド	H29/9 ~ 現在
	ルーミー	H28/11 ~ R2/9
	レジアスエース	H16/8 ~ H25/12
	レジアスエース	H25/12 ~ 現在
	アルファード H20/5・ ウィッシュ H21/4・ ヴェルファイア H20/5・ ヴェルファイア H26/1・ ヴェルファイア H26/1・ エスクァイア H26/1・ エスクァイア H26/1・ エスクァイア H26/1・ エスクァイア H28/6・ カムリ H29/7・ シエンタ H27/7・ タンク H28/11・ ノア H26/1・ ハイエースパン H16/8・ ハイエースパン H25/12・ ハリアー H25/12・ ハリアー H29/6・ ピクシスェボック H29/5・ ピクシスェボック H27/7・ プリウス H27/7・ プリウス H27/7・ プリウス H27/7・ プリウス H27/7・ プリウス H27/7・ プリウス H27/12・ ライズ R1/11・ ライズ R1/11・ ライズ R1/11・ ライズ R1/11・ ライズ R1/11・ ランドクルーザーブラド H29/9・ ルーミー H28/11・ レジアスエース H16/8・ レジアスエース H26/12・ 86 H24/4・ C-HR H28/12・ R8/4 H31/4・ ヴェゼル H25/12・ オテッセイ H29/11・ オテッセイ H29/11・ ステップワゴンス H27/4・ ステップワゴンスパーダ H27/4・ フィット・サートルハイブリッド H23/6・ アイットシャトルハイブリッド H23/6・ ア・ア・シャトルハイブリッド H23/6・ ハーBOX H29/9・	H24/4 ~ 現在
	C-HR	H28/12 ~ R1/10
	FJクルーザー	H22/11 ~ H30/1
		H31/4 ~ R2/8
	ヴェゼル	H25/12 ~ 現在
	オデッセイ	H25/11 ~ H29/11
		H29/11 ~ 現在
	ステップワゴン	H27/4 ~ 現在
		H27/4 ~ 現在
		H22/10 ~ H25/9
ホンダ		H25/9 ~ R2/2
		H23/6 ~ H27/3
		H23/6 ~ H27/3
		H29/9 ~ 現在
		H24/11 ~ H27/7

H25/11 ~ R1/08

メーカー	車種名	年式
	エクストレイル	H19/8 ~ H25/12
	エクストレイル	H25/12 ~ 現在
	エルグランド	R2/1 ~ 現在
	ジューク	H22/6 ~ R2/6
	セレナ	H22/11 ~ H28/8
日産	セレナ	H28/8 ~ 現在
	セレナ e-power	H30/3 ~ 現在
	デイズ	H31/3 ~ 現在
	デイズルークス	H26/2 ~ R2/2
	NV100クリッパーリオ	H27/3 ~ R1/6
	NV100クリッパーリオ	R1/6 ~ 現在
	キャロル	H27/1 ~ H30/12
	スクラムワゴン	H27/3 ~ R1/7
	デミオ	H23/6 ~ H26/9
マツダ	フレアワゴン	H30/2 ~ 現在
	フレア	H29/3 ~ 現在
	フレア	H24/10 ~ H29/3
	インプレッサスポーツ	H28/10 ~ R1/1
	インプレッサG4	H28/10 ~ R1/11
	シフォン	R1/7 ~ 現在
	ジャスティ	H28/11 ~ R2/9
	ステラ	H26/12 ~ R2/8
	フォレスター	H24/11 ~ H27/11
7 10 11	フォレスター	H27/11 ~ H30/7
スバル	フォレスター	H30/7 ~ 現在
	プレオプラス	H29/5 ~ 現在
	レガシィツーリングワゴン	H21/5 ~ H26/10
	レガシィアウトバック	H21/5 ~ H26/10
	レガシィ B4	H21/5 ~ H26/10
	BRZ	H24/3 ~ 現在
	XV	H29/5 ~ R1/11
	タウンボックス	H27/3 ~ R1/7
	タウンボックス	R1/7 ~ 現在
三菱	デリカD:2	H23/3 ~ H27/12
	デリカD:2	H27/12 ~ 現在
	デリカD:5	H20/5 ~ H31/2

メーカー	車種名	年式
	パジェロ	H18/10 ~ R1/8
三菱	eKクロス	H31/3 ~ 現在
二级	eKスペース	H26/2 ~ R2/2
	eKワゴン	H31/3 ~ 現在
	アルト	H26/12 ~ H30/12
	イグニス	H28/2 ~ 現在
	エブリイワゴン	H27/2 ~ R1/6
	### ### ### ### ####################	H30/7 ~ 現在
ジムニーシ スペーシ スイフ スイフトスバ	ジムニーシエラ	H30/7 ~ 現在
	スペーシア	H29/12 ~ 現在
	スイフト	H29/1 ~ 現在
	スイフトスポーツ	H29/9 ~ 現在
スズキ	ソリオ	H23/1 ~ H27/8
AA+	ソリオ	H27/8 ~ R2/11
	ハスラー	H26/1 ~ H30/11
	ラパン	H20/11 ~ H27/6
	ラパン	H27/6 ~ R1/6
	ワゴンR	H26/2 ~ R2/2 H31/3 ~ 現在 H26/12 ~ H30/12 H28/2 ~ 現在 H27/2 ~ R1/6 H30/7 ~ 現在 H30/7 ~ 現在 H29/12 ~ 現在 H29/12 ~ 現在 H29/1 ~ 現在 H29/1 ~ 現在 H29/9 ~ 現在 H23/1 ~ H27/8 H27/8 ~ R2/11 H26/1 ~ H30/11 H20/11 ~ H27/6 H27/6 ~ R1/6 H24/9 ~ H29/2 H29/2 ~ 現在
	ワゴンR	
	ワゴンR スティングレー	
	ワゴンRスティングレー	H29/2 ~ 現在
	MRワゴン	H23/1 ~ H28/3
	ウェイク	H26/11 ~ 現在
	キャスト スタイル	H27/9 ~ 現在
	キャスト アクティバ	H27/9 ~ 現在
	キャスト スポーツ	H27/9 ~ 現在
	タント	R1/7 ~ R2/9
ダイハツ	トール	H28/11 ~ R2/9
J-1/\/	ミライース	H29/5 ~ 現在
	ミラ トコット	H30/6 ~ 現在
	ムーヴ	H24/12 ~ H26/12
	ムーブ	H26/12 ~ 現在
	ムーブキャンバス	H28/9 ~ 現在
	ロッキー	R1/11 ~ 現在

2021年1月現在

現在、約280車種に取付可能: 適合車種続々更新中!!

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

ケンウッド サポート情報





面積比

7V型の 約1.7倍

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



TOYOTA RAV4 年式: H31/4~R2/8

TOYOTA VOXY 年式: H26/1~現在



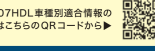
TOYOTA PRIUS

TOYOTA C-HR 年式: H28/12~現在

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			取付必要部品					
メーカー	里 性 石	年 八	坐式	適合可否 ※1	配線キット	純正部品 ※3	─ ステリモ対応 ^{※2}				
	アクア ※グレードLは除く	H26/12 ~ H29/6	DAA-NHP10	0	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	0	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キットー式 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	0	KNA-200WT		未確認				
	ヴェルファイア		DAA-AYRSUW DBA-GGRSOW DBA-GGRSOW DBA-AGRSOW DBA-AGRSOW		KINA-ZUUWI		× 配線キット: KNA-300EX 配線キット: KNA-300EX 配線キット: KNA-300EX 配線キット: KNA-300EX				
	ヴィッツ	H29/1 ~ R2/1	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130 DBA-NCP131 DBA-NSP135	0	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ、ブラケット) 品番 08606-52030	配線キット: KNA-300EX				
	ヴォクシー	H26/1 ~現在	DDA 700000 DDA 70000W DDA 700000 DDA 70000W			9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番08695-00J20					
	ノア	□ □20/1 ~現住	DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85G DBA-ZRR85W 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(テルトアダプター) 品番08695-28340	配線キット: KNA-300EX				
	エスクァイア	H26/10 ~現在	JDA-ZKKOUG JDA-ZKKOUW JBA-ZKKOUG JBA-ZKKOUW			91ノアノに出1ノハイ収刊イット(アルトアッファー) 血音U0095-26340					
	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	0	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	0	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				
トヨタ	カムリ	H29/7 ~ R1/9	DAA-AXVH70	0	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX				
トコク	カローラスポーツ	H30/6~R1/9	6AA-ZWE211H 3BA-NRE210H 3BA-NRE214H	0	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(ブラケット) 品番08606-B1010	配線キット: KNA-300EX				
	ルーミー	1 HZ8/11 ~ KZ/9	DBA-INI9UUA DBA-INI9TUA	0	KINA-ZUUWI	91ノデノに出1ノハイ収刊イット(ノブグット) 血音 08000-51010	配線イット・KNA-300EX				
	ハリアー	H29/6 ~ R2/6	DAA-AVU65W DBA-ASU60W DBA-ZSU60W DBA-ASU65W DBA-ZSU65W	0	KNA-200WT	-	未確認				
	プリウス	H27/12~現在	DAA-ZVW50 DAA-ZVW51 DAA-ZVW55 6AA-ZVW51 6AA-ZVW55	0	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	0	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	0	KNA-200WT	FITTING KIT (ブラケット、ねじ) 品番 08606-B1040 SUB-WIRE, HEAD UNIT (変換ケーブル) 品番 08606-00160	配線キット: KNA-300EX				
	ランドクルーザー プラド	H29/9 ~現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W 3DA-GDJ150W 3DA-GDJ151W 3BA-TRJ150W	0	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	0	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-MXAA54 6BA-MXAA52 6AA-AXAH54 6AA-AXAH52	0	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	0	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	0	KIT9-K20NB(光沢黒)	-	配線キット: KNA-300EX				
ホンダ	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	0	KIT9-K20ST(光沢黒)	-	配線キット: KNA-300EX				
ダイハツ	ロッキー	R1/11 ~現在	5BA-A200S 5BA-A210S	0	KNA-200WT	車両信号変換ケーブルA 品番08541-K9049 FITTING KIT(ブラケット、ねじ) 品番08606-K1010	未確認				
※1:【適合可否】€	- ②車両部品加工なしで取付可能、○車両部品の加工4	・ 有り ※2:ステリモ情報の詳細に	- 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	・ は予告なく変更される場合があります。						



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。





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 1280×720



彩速ナビTYPE Mに搭載された高精細HDパネルは、 当社従来品のWVGAパネルに比べ約2.4倍の高解 像度。表示画像に大きなジャギー(段差)が無くなり、 くっきりシャープな映像を実現しました。また、発色 映像・HD動画・ナビ地図表示はもちろん、操作画面 でもHD本来の美しさが体感できます。

HD 1280×720 WVGA



運転席からでも助手席からでも どこから見ても見やすい広視野角

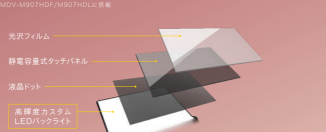
広視野角HDパネルは、当社従来品のWVGAパネル比で約1.3倍広い上下左右170°のワイドな視野角。 さらに、色やコントラスト(明るさと暗さの輝度差)の変化が少ないため色反転が起きません。これにより運転席と 助手席のどちらからでもくっきり鮮明な美しい映像を楽しむことができます。



さらに明るく鮮やかな高精細映像に

従来比[®]明るさ1.3倍アップ高輝度カスタムLED

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



圧倒的に見やすい!HD描画の地図だからくっきり鮮明、ハイビジョン!

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





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



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







緻密に表現された3Dポリゴン表示

美しく色分けされた地図表示

モニター画面の面積比は7V型の約1.7倍

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







約1.7倍

速」

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。

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。



ドラッグすれば

東京都

タッチすれば

画面表示が切り替わる

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。

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

今まで体感したことのないHDの高品位感と緻密なリアル感が味わえます。



ライバーに 必要な情報が一目で確認できる

オーガニック GUI

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皿

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皿の心臓郎には、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







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。

DRAG

TOUCH

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。



Info 画面 リアルタイムな走行情報を自動表示 経由地・時間/距離 目的地・時間/距離 速度/制限

Sai-Soku



自車方向/注意喚起

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



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

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



軽く触れるだけで流れるような操作感

タ彩なAVソースを高画質に再現、美しく演出



●内蔵メモリ O CD ●iPod/USB/SD

DVD

プレイヤーモード 今までは味わえなかった緻密感と躍動感



● アナログメーターモート

● ロングスペアナモード ●スケールメーターモード

※アナログメーターは、ホワイト/ブルー/アンパーの3色から選べます。また、時間帯によってカラーが変化します。 ※上記各モードは全画面で表示されます。

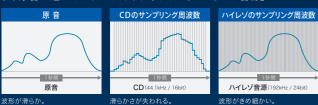
カラーモード クルマのイルミネーションに画面の色を合わせられる



ハイレゾ(High Resolution)音源とは、高解像度を意味し、CDを上回る 情報量で記録された音源を指します。アーティストが楽曲に込めた想いを そのままに伝えたい。レコーディングスタジオでの音楽制作から、オーディオ 機器の開発までを手がけるJVCケンウッドグループは、このハイレゾリュー

ションサウンドを通じて、アーティストの想いをリスナーに届けます。レコーディングスタジオ では常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録で きないボーカルの息づかい、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までもが記録されています。

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	0	なし	48kHz / 24bit、 96kHz / 24bit、
FLAC	0	可逆圧縮	192kHz / 24bit など

従来のSBC方式と比べ約3倍相当の情報量での 高音質伝送が可能なLDACに対応。ハイレゾ 対応デバイスとBluetooth接続することにより、 最大伝送レート990kbpsのハイレゾ相当での 高音質サウンドが楽しめます。





ソニーが開発した新開発(高音質)コーデック



従来のコーデック(SBC)の3倍相当の情報量

音質を維持したまま容量の大幅削減が可能な、 今後、注目の高音質フォーマット

「MQA (Master Quality Authenticated)」に対応

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



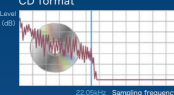
※ハイレゾ品質で音楽を聴くにはプレーヤーからスピーカーまで 全てハイレゾ対応製品でカーオーディオシステムを構成することをお勧めします。 ※Hi-Res Audioロゴ、Hi-Res Audio Wirelessロゴは、日本オーディオ協会の登録商標、または商標です。

ビクタースタジオの収録技術とケンウッドのオーディオ技術が生み出した

独自の高音質化技術「K2テクノロジー」

スタジオ収録されたオリジナルマスターは、CDや 圧縮音源等の制限されたデジタルフォーマットに 収めることにより変質・劣化してしまいます。こう したデジタル音源に、"高周波数帯域拡張""微小 信号拡張"処理を実施して欠落した音楽信号を 復元。 もと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。

周波数帯域拡張イメージ図 CD format



高周波復元

「K2」高周波数帯域拡張

TECHNOLOGY

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。

安定した信号伝達で高音質再生

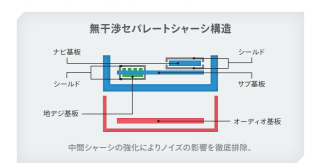
音質劣化を防止する独立中点回路システム

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。

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。



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。



Sound Parts

金メッキRCA端子

※KNA-17AVはオプションです。

※KNA-17AVはオプションです。



金メッキUSB端子



OFC (無酸素銅) スピーカーケーブル



低ノイズ、低歪率で、繊細な音を再現。 パワーアンプIC



独自開発の高性能コンデンサー



充実したサウンド設定

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

特定の座席またはボ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。

「パッセンジャースリープ」

好みの音づくりが楽しめる

運転席以外の人の眠りを妨げずに音楽が楽しめる

「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

スピーカー特性に合わせて調整できる

「プロモードEQ」

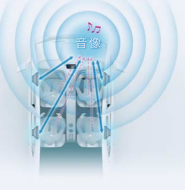
「スピーカー設定」

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

まるで日の前にアーティストがいて演奏して 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 用現します。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。



スピーカーの特性を活かした高音質サウンドがつくれる 「クロスオーバー調整」

地デジやラジオでの人の声が聞き取りやすい 「クリアボイス」

お好みの音場効果が選べる 「ホールシミュレーション」

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











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

ナビで再生しているソースやきれいな地図をリアモニターでシェア!

ナビで再生しているソースをリアモニターに出力する

HDMI出力に対応

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





※HDMI入力はMDV-M907HDF/M907HDI に搭載

※: リアモニター LZ-1000HD、ナビ連携ドライブレコーダー DRV-MN940、

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.



あおり運転‡

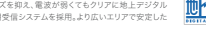


映像と音楽を余すところ無く楽しむ。 快適なドライブを演出する多彩なAV機能を搭載。

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**

セ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

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

ペワー出力で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。



≰iPhone | iPod



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。付属マイクロフォンを 使用すればハンズフリーでの通話にも対応します。



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。

ケーブル接続またはBluetooth® **Android™**



スマートフォン連携

MapFanAssist

VOIPUT

をサポートします。

KENWOOD Drive Info.

有償 スマートループ渋滞情報™

有信 駐車場港空情報

有信 テレビ de み~た

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

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

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

無償 ガソリンスタンド価格表示

無償 天気予報情報

無償 フリーワード検索

●名称音声入力 ●登録地点編集 ●楽曲情報編集/楽曲検索機能

無償 開通予定情報のダウンロード 無償 お知らせメッセージ

※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





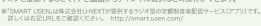
ナビと接続したスマートフォンから、地図画面のリモート操作や目的地の設定などが スムースに行えます。また、「NaviCon」と連携するアプリケーションも充実。「友達マップ」 で登録したお友達のいる場所を、ナビ画面の地図上に表示することも可能です。

NaviCon



「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。





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®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

ケンウッド サポート情報





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。

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」



ここです案内



3D交差点イラスト表示



拡大表示でスムースな右左折をサポートする **交差点拡大表示**



方面看板表示

画面切替キー

到着予想時刻と距離

地図の表示方法が選べる 方位表示 右左折矢印表示 ―船道レーン室内

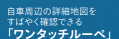
拡大・縮小 スライダーバー



便利な機能をすぐに呼び出せる

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」

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。



地図上の自車位置マークを軽くタップすると 詳細に地図を確認できます。



目的地までの経路を 意のままに設定でき 「マイルートアジャスター」

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る 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



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



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



高速道路出口の複雑な分岐も分かりやすく誘導 出口後分岐表示

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



「車両メンテナンス」

「空港構内表示」

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



豊富なメニューから目的地を「探索」



「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。



住所検索

番号検索

行きたい場所を

... ンで登録。

スポットブラウザ

作成したドライブ計画を

おでかけプラン



















操作は「自宅」にタッチだけ 自宅ルート案内



電話番号検索 郵便番号から検索地点を表示。









時速30キロの速度規制エリアを表示できる 「ゾーン30エリア表示」

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



スマートフォンのように入力できる 「フリック入力」

ライトのつけ忘れをお知らせ

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。



広域/詳細キー

「日没ライト案内/警告」

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



「一時停止表示」

運転者の安全をサポート

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。



お好みに合わせて選べる 「地図色切替」

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





細かいところまで 「100m詳細図表示」

通過するべきレーンを -般道レーン案内」

検索した施設が 堂業時間外の場合「山表示 「営業時間外表示」

逆走しています

新規開通の高速道路の 表示・探索にアップデートで対応 「開通予定情報」

ランドマークを高品位なグラフィックで

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アー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。

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

ランドマーク表示」

「3Dポリゴン

システム設定で地図が連動

色合いが変化します。

「日の出/日の入り 地図画面」

信号や進入禁止など 白車周辺の詳細情報を表示 「信号機·一方通行表示」

安心・安全な走行をサポート

万が一の逆走時にリアルタイムに警告 「逆走警告」

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 情報と地図データをもとに走行中に逆走状

告知方法

警告を行います。

検知した場合、リアルタイムに警告を行います

アイコン表示と「逆走しています」という音声で

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、バーキングエリア

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。





***** 「逆走しています」

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。 ※案内は状況によって正しく行われないことがあります。 ● 传解を目を受信できない場合など、自事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。 ※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。

目的地や自宅に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は身体に負担がかかり危険をともないます。 「リフレッシュ通知」は、ルート設定後、90分ごとに音声で休憩を促します。

うっかりを音声でお知らせする

スマートフォン置き忘れ警告

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

はじめての場所でも安心

目的地の横付けを考慮した検索

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

高精度で安定した走行のために

傾いた路面でも高精度で測位し正しい自車位置を維持

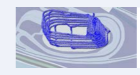
「6軸慣性センサー」

自車位置測位精度がさらに向上

3軸のジャイロと3軸の加速度センサーを持つ6軸 慣性センサーを用いることで傾斜路、車の傾きに 依存せず、水平面を基準とした角度を求めることが できます。これにより、山岳路や立体駐車場などでの 自車位置精度が向上します。



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



彩速ナビ TYPE Mでの精度測位の一例 GPSが遮断された立体駐車場での自車軌跡

自車位置のズレが少なく正確に測位

GPSに加えて、

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

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

独自のアルゴリズムでクルマの傾斜をより正確に検知

自車位置測位精度を向上「高測3Dジャイロ」

全国の傾斜データと高精度デジタル3Dジャイロセンサーが連携。

クルマの傾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。

18

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





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



彩速ナビHDモデルとつながる 安心・安全 スマート連携オプション















HD



€TC 2.0



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 リア用: CMOS-C320/

※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



HDMI





その他、接続可能な スマート連携オプション

※機能詳細はP40~41、 適合はP51~52をご確認ください。



Sai-Soku

安心安全

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

くっきり鮮明な映像で後方も確認できるので安心!

彩速ナビの画面で"あおり運転"や"録画映像"をハイビジョンでしっかり確認。









MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HD

高精細

CMOS-C740HD

HDパネル×HD映像接続



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



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

※画像はイメージです。

驚くほど

鮮明に!



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メント空間を満喫。





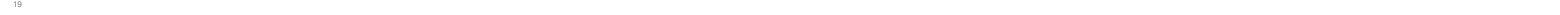






LZ-1000HD LZ-1000HD



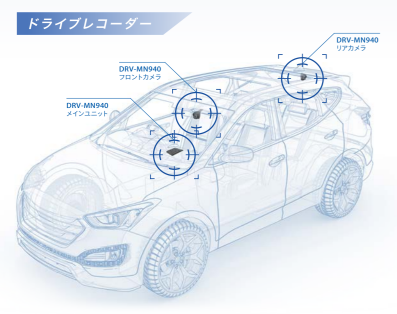


ドライブレコーダーの映像が彩速ナビHDモデルのナビ画面で しかもハイビジョンで見られる。 あおり運転なども今までにないクッキリ鮮明な映像で前後を確認できるのでさらに安心。





ナビとの2画面表示も可能(3段階切り替え)





ナビ連携型 前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー DRV-MN940







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。









前後の映像を切り替えて再生できる シンクロ再生機能

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



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

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。



前も後ろも鮮明に記録フルハイビジョン録画

荷物を積みすぎて後ろが見えにくい

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。



てロントガラスへの映り込みを防止偏光フィルター内蔵

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





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。





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。

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可能です。

REC常時録画

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

REC 駐車監視録画

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

REC イベント記録/手動録画

走行中の突発的な衝撃や急激な速度変化が 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。常時録画中に突発的な衝撃などを検知 すると、常時録画を中断してイベント(衝撃) 記録モードを開始します。イベント(衝撃)記録 が終了すると常時録画に戻ります。

- ●イベント(衝撃)記録モードの記録時間は、衝撃検知 前の10秒間と衝撃検知後の15秒間(お買い上げ時の設定)/30秒間/60秒間から選択できます。
- ント (衝撃) 記録モードが終了する前にさらに
- ●衝撃を検知する感度を設定することができます。

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。









KNA-SD8A (8_{GB})

KNA-SD16A (1668) KNA-SD32A (3268)



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 肉100倍、高品位タイプのMLC方式に比べても約10倍の長持ち。録画エラーを低減します。

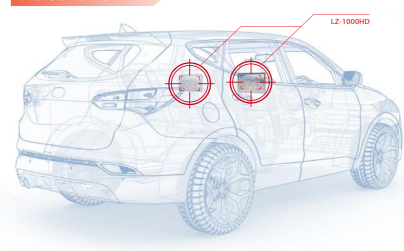
DRV-MN940 SPECIFICATIONS ●撮影素子: 1/2.8型カラーCMOSセンサー(約207万画素)●最大記録画角: 水平 約124*/垂直 約68*/対角 約133*●レンズ: 広角 F値:2.0●記録画像 (最大): 1,920×1,080 ●フレームレート: 27fps/9fps/3fps ●記録フォーマット(動画): MOV(映像: H.264/MPEG-4 AVC 音声: リニアPCM) ●記録フォーマット(静止画): JPEG●音声記録: ON/OFF 可●HDR: フロントカメラのみ対応●記録メディア: micro SDHC/SDXCカード16GB~128GB対応 Class10必須(microSDHC16GB付属) ●GPS:ナビゲーションのGPS情報を共有●Gセンサー衝撃感度:最大4.0G●電源電圧: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 51.5mm×D 82mm 、取付け角度:約70"設定時)●賃量:【本体部】約123g(microSDHCカード合む、ケーブル合まず) 【フロントカメラ部】約70g(カメラカバー合む、ケーブル合まず) 【リアカメラ部】約71g(カメラカバー合む、ケーブル合まず) ●電源ケーブル:2.5m ●フロントカメラ:4.2m ●リアカメラ:7.5m ●動作環境:-10°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





10.1V型HDリアモニター LZ-1000HD オープン価格

HDパネル



HD HOMI

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。

高精細HDパネル搭載

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ッキリ鮮明な映像が楽しめます。





横800×縦480 (WVGA解像度) 画素数:1,152,000



横1280×縦800 (HD解像度)



※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。



SK-200RM

KNA-19HC ※運転席・助手席の後方中央に取付可能。

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

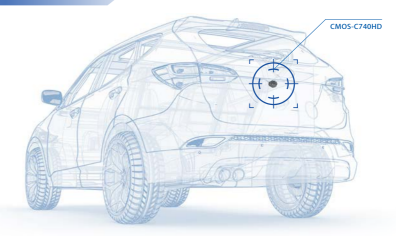


高精細でくっきりした ハイビジョン映像で後方を確認。 彩速ナビのHDパネルとHDカメラが 驚きの鮮明さを実現。





HDリアカメラ





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 1280x720





CMOS-C740HD

オープン価格

MDV-M807HDW/MDV-M807HD

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より自然でリアルな描写が可能です。







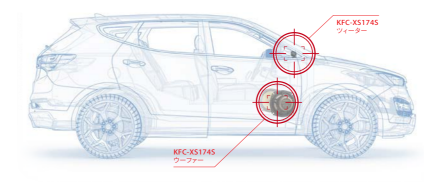
CMOS-C740HD SPECIFICATIONS ●出力映像: 広角鏡像(後方確認用) ●最影素子:1/3.8型 カラーCMOSセンサー ●画素数:約130万画素 ●レンズ: 広角、焦点距離 f=1.86mm F値 2.0 ●画角: 水平 約180*/垂直 約103* ●映像出力:1Vp-p(75Q) ●照度範囲:約0.9~10万Lux ●電源電圧:DC12/24V ●最大消費電流:130mA(電源ユニット部も含む) ●ケーブル長:カメラ部 0.5m/電源ケーブル 8.5m ●外形寸法:カメラ部 31.2Wx23.0Hx25.2Dmm

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





ハイレゾスビーカー



※対応機種はP51~52をご確認ください。

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



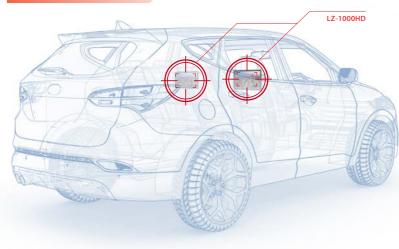
※ハイレゾスピーカーの詳しい情報はP45~46をご覧ください。



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



HDリアモニター





10.1V型HDリアモニター LZ-1000HD オープン価格

HDパネル



HD HOMI

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。

高精細HDパネル搭載

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ッキリ鮮明な映像が楽しめます。





横800×縦480 (WVGA解像度) 画素数:1,152,000





※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。



横1280×縦800 (HD解像度)

※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。







KNA-19HC

※運転席・助手席の後方中央に取付可能。

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

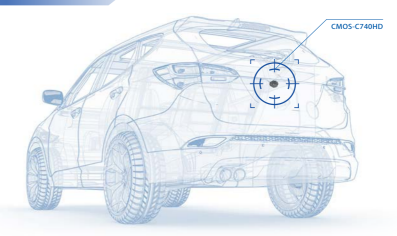


高精細でくっきりした ハイビジョン映像で後方を確認。 彩速ナビのHDパネルとHDカメラが 驚きの鮮明さを実現。





HDリアカメラ





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)





MDV-M807HDW/MDV-M807HD

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より自然でリアルな描写が可能です。







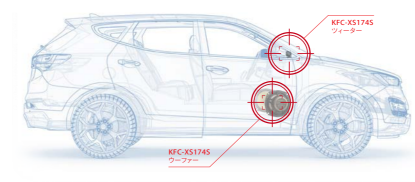
CMOS-C740HD SPECIFICATIONS ●出力映像: 広角鏡像(後方確認用) ●最影素子:1/3.8型 カラーCMOSセンサー ●画素数:約130万画素 ●レンズ: 広角、焦点距離 f=1.86mm F値 2.0 ●画角: 水平 約180*/垂直 約103* ●映像出力:1Vp-p(75Q) ●照度範囲:約0.9~10万Lux ●電源電圧:DC12/24V ●最大消費電流:130mA(電源ユニット部も含む) ●ケーブル長:カメラ部 0.5m/電源ケーブル 8.5m ●外形寸法:カメラ部 31.2Wx23.0Hx25.2Dmm

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





ハイレゾスビーカー



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



※ハイレゾスピーカーの詳しい情報はP45~46をご覧ください。





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。

彩速ナビ大画面8V型モデル



MDV-L308L

KIT8-18T

TOYOTA RAV4

HONDA N-BOX

NISSAN DAYZ

TOYOTA ROOMY

専用取付キット KIT8-14DE

TOYOTA VOXY

SUZUKI SWIFT

専用取付キット KIT8-14VN

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▶



	車種名		型式	適合可否※1					
/J—	事性名 	平式	型式	週百月台 ^ 1	取付キット	エスカッション	配線キット	純正部品※3	ステリモ対応 ^2
	アクア	H23/12 ~ H26/12	DAA-NHP10	0	KIT8-14AQ	-	-	-	配線キット: KIT8-14AQ同梱 ※トヨタ純正品番: 08695-00F30が
	アクア ※グレードLを除く	H26/12 ~ H29/6	DAA-NHP10	0	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52020	配線キット: KNA-300EX
	アクア ※グレードLを除く	H29/6 ~現在	DAA-NHP10 DAA-NHP10H 6AA-NHP10	0	_	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52040	配線キット: KNA-300EX
	アルファード	H27/1 ~ R1/12	DAA-AYH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	0		KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT		未確認
	ヴェルファイア		DAA-ATTISUW DBA-GGISSUW DBA-GGISSUW DBA-AGISSUW	0	_	NII0-101(元次羔)	NIVA-ZUUVVI		×
	ヴィッツ	H29/1 ~ R2/1	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130 DBA-NSP135 DBA-NCP131	0	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ、ブラケット) 品番08606-52030	配線キット: KNA-300EX
	ヴォクシー	H26/1 ~現在	DBA-ZRR80G DBA-ZRR80W DBA-ZRR85G DBA-ZRR85W						
	ノア		3BA-ZRR80G 3BA-ZRR80W 3BA-ZRR85W 3BA-ZRR85W	0	KIT8-14VN(光沢黒)	-	-	-	配線キット: KIT8-14VN同:
	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 ~ R1/10	DAA-AHR20W DBA-ACR50W DBA-ACR55W	0	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX
	オーリス	H27/4 ~ H30/3	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H	0	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番55520-12080	配線キット: KNA-300EX
	カムリ	H29/7 ~ R1/9	DAA-AXVH70	0	-	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	0	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番55405-12G40-B0	配線キット: KNA-300EX
^b	シエンタ	H27/7 ~現在	6AA-NHP170G DAA-NHP170G DBA-NSP170G DBA-NSP172G DBA-NCP175G	0	KIT8-K19SI(光沢黒)	-	-	-	配線キット: KNA-300EX
	タンク ルーミー	H28/11 ∼ R2/9	DBA-M900A DBA-M910A	0	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット(ブラケット) 品番08606-B1010	配線キット: KNA-300EX
	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-SRTEK QDF-GDH206V-SRTEY	0	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	0	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	-	未確認
	プリウス	H23/12 ~ H27/11	DAA-ZVW30	0	KIT8-14PR		_		KIT8-14PR同梱
	プリウスPHV	H24/1 ~ H28/12	DAA-ZVW35		KITO-14LIX				1010-1411(P)B
	プリウス	H27/12~現在	DAA-ZVW50 DAA-ZVW51 DAA-ZVW55 6AA-ZVW51 6AA-ZVW55	0	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300E>
	プリウスα	H23/5 ~ H26/11	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W	0	KIT8-14PA	-	-	-	KIT8-14PA同梱
	プリウスα	H26/11 ~現在	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W 6AA-ZVW40W 6AA-ZVW41W	0	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-47010	配線キット: KNA-300EX
	ライズ	R1/11 ~現在	5BA-A200A 5BA-A210A	0	-	KIT8-18T (光沢黒)	KNA-200WT	・FITTING KIT (ブラケット、ねじ) 品番 08606-B1040 ·SUB-WIRE HEAD UNIT (変換ケーブル) 品番 08606-00160	配線キット: KNA-300EX
	ランドクルーザー プラド	H29/9 ~現在	LDA-GDJ151W LDA-GDJ150W CBA-TRJ150W 3BA-TRJ150W 3DA-GDJ151W 3DA-GDJ151W	0	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-60010	配線キット: KNA-300EX
	C-HR	H28/12 ~ R1/10	DAA-ZYX10 DBA-NGX50	0	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	・9インチナビ用インパネ取付キット一式(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-MXAA54 6BA-MXAA52 6AA-AXAH54 6AA-AXAH52	0	-	KIT8-18T(光沢黒)	KNA-200WT	-	配線キット: KNA-300EX
=	セレナ	H22/11 ~ H28/8	DAA-HC26 DAA-HFC26 DBA-C26 DBA-FC26 DBA-NC26 DBA-FNC26 DBA-FPC26 DBA-FNPC26	0	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	0	KIT8-14DE(光沢黒)	-	-	-	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 6BA-RP1 6BA-RP2 6BA-RP3 6BA-RP4	0	KIT8-K19ST(光沢黒)	-	-	-	配線キット: KNA-300EX
	フィット(メーカーオプションナビ装着車を除く)	H25/9 ~ R2/2	DBA-GK3 DBA-GK4 DBA-GK5 DBA-GK6 DAA-GP5 DAA-GP6	0	KIT8-14FI	-	-	◆サイドカーテンエアバック付車の場合 ・ビラークリップ 品番:91561-T4G-J01×2個	KIT8-14FI同梱
	フリード/フリード+	H28/9 ~現在	DBA-GB5 DBA-GB6 DAA-GB7 DAA-GB8 6BA-GB5 6BA-GB6 6AA-GB7 6AA-GB8	0	KIT8-K19FR (グレー)	-	-	-	配線キット: KNA-300EX
ダ	N-BOX/N-BOXカスタム	H23/12 ~ H27/2	DBA-JF1 DBA-JF2	0	KIT8-14NB (つや消し黒)	-	-	◆フロントルーフサイドアンテナのオーディオレス車の場合 ・サブフィーダーキット 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-A01×2個	KIT8-14NB同梱
	N-BOX/N-BOXカスタム	H29/9 ~現在	DBA-JF3 DBA-JF4 6BA-JF3 6BA-JF4	0	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	0	KIT8-K19NW(光沢黒)	-	-	-	配線キット: KNA-300EX
	N-WGN/N-WGN カスタム	R1/8~現在	6BA-JH3 6BA-JH4	0	KIT8-K19NB(光沢黒)	-	-	-	未確認
į.	e Kワゴン(マニュアルエアコン車を除く)	H25/6 ~ H31/3	DBA-B11W	0	KIT8-14DE(光沢黒)	-	-	-	KIT8-14DE同梱
\$	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	0	KIT8-14CX (つや消し黒)	-	-	・クリップトリム 品番:D651-68-162A・UPプレートスプリング 品番:S47P64345×4個 品番:J00164345×2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:GJ2164996×2個 ◆H24/12以降のオーディオレス車の場合 ・ショートコード 品番:KE02-V6-029	KIT8-14CX同梱
	インプレッサ スポーツ(マニュアルエアコン車を除く)	H26/11 ~ H28/10	DBA-GP2 DBA-GP3 DBA-GP6 DBA-GP7 DAA-GPE						
レー	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	0	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						
	ソリオ	H27/8 ~ R2/11	DBA-MA26S	0	-	-	UA-S71Dまたは UA-S75D※4	・オーディオ交換ガーニッシュ 品番73821-81PA0-ZCA(艶消レブラック塗装) 品番73821-81PA0-PSG(シルバー塗装) 品番73821-81PA0-0CE(ピアノブラック塗装) ・インバネセンタートレイ 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	0	_	_	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: KNA-300E>
-	クロスドー	H29/12~現在	4AA-MN715 DAA-MN71S	0	-	_	UA-575D	- オーティオ交換ガーニッシュ mm 73821-752R30-CQ1 - オーティオ交換ガーニッシュ 品番 73821-76RAO-0CE	配線キット: KNA-300EX
	ノロスヒー ハスラー ※全方位モニター用カメラバッケージ装着車を除く	H29/12~現在 R2/1~現在	4AA-MR52S 5AA-MR92S	0	-	-	UA-S71D UA-S71D	・オーディオ交換ガーニッシュ 品番 73821-76KAU-UCE ・オーディオ交換ガーニッシュ 品番 73821-59SAO-OCE	配線キット・KNA-3UUE2 未確認
			I MARTINDO DARINDO	9	_	_	UA-9/1D	・イーノイイズ探ルーーツンユ	不性 能
H	ジムニー	H30/7 ~現在	38A-J864W	0	_		UA-S75D	・オーディオ交換ガーニッシュ 品番73821-77RAO-W9K	配線キット: KNA-300E>

「高画質」と「高速レスポンス」を追求する





操作性

高画質



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。



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。

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。

彩速テクノロジー。







.200_{カ所}



光沢フィルム採用

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スに行なうことができます。

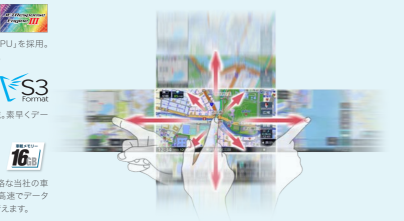
S3フォーマット

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 夕を呼び出し、地図表示や検索を行うことが可能です。

衝撃・振動に強い。データアクセスが高速

16GBメモリ搭載

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



直感的にわかりやすく、

使いやすいアクティブオーバーレイGUI。

アクティブオーバーレイGUI クラス唯

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 すくスムースに使いこなせます。





ハイエンドモデルから譲り受けた高音質DNA。

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 息つかい、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。





拡張性

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 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クロ再生が可能です。





あおり運転も

しっかり録画

DRV-MN940R 〈メインユニット〉

DRV-MN940R 〈リアカメラ〉



駐車監視。 ※衝撃検知対応

スマート、連携

彩速ナビと ドライブレコーダーを 連携することの メリット

バーチャルルームミラー機能

後方確認できるから安心。



全画面で確認できるので

●駐車録画お知らせ

●拡大表示(2倍,4倍)

●映像·地図2画面

-の逆走時にリアルタイムに警告

迷惑行為の後方ドライバーを高画質でしっかり録画。

「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。

ン表示と「逆走しています」という音声で

●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。 ※逆走の案内は一般道では行われません。 ※都市高速は除く

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。 ※案内は状況によって正しく行われないことがあります。 ※実際の道路状況を確認して、交通規制に従って走行してください。

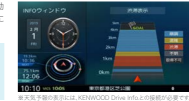
逆走していますし

自分に合った情報の使い方でドライブをもっと快適に 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 ④ 交差点案内 (ルート案内中のみ表示)⑥ II.— ト 棒報⑦ AVビジュアライザ] ①渋滞表示 2 速度履歴 ルート情報 (ルート案内中のみ表示) ⑧ AVビジュアライザ2



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。

ー 時速30キロの速度規制エリアを表示できる

「ゾーン30エリア表示」

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



「FM多重放送VICS WIDE」に対応

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



リフレッシュ通知

楽しいドライブも長時間運転になってしまうと身体に負担がかかり危険を ともないます。「リフレッシュ通知」は、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。



※画面画像は、MDV-S708Wです。

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。



操作しやすいメニューレイアウト



高案内終了 A ルート

Q 9

€ 8

電話メニュー

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。

3 目的地検索画面

多彩な検索方法で

6 音声検索画面

目的地を探すことができます。

2 ソース切替画面



お好みのソースに切り替えて、



音楽や映像を楽しむことができます。

4 カスタムニュー画面



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。



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。

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。

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。



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。



ナビ連携型ドライブレコーダーを接続して 録画・再生することができます。

豊富なメニューから目的地を「探索」

豊富なメニューから目的地検索が 可能。画面に触れずに目的地が探 せる音声検索にも対応しています。 ガソリンスタンドやコンビニなどを 探すときに便利な「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。



あり込める



操作は



「自宅」にタッチだけ

郵便番号から検索地点を表示

郵便番号検索

自宅ルート案内

過去の目的地/ 行き先探索が呼び出せる 検索履歴

ジャンルから探せる

ジャンル検索



マップコードを使って検索地点を表示

マップコード検索



目的地が探せる









ピンドロップ周辺検索 緯度/経度を入力して行き先を探せる 緯度/経度検索

お気に入りの場所を

スマートフォンから

検索結果がピンで

表示されて一目瞭然。

ドライブの予定を転送

お出かけプラン

スマートフォンから転送

スポットブラウザ

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」





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トのガイダンスポイントが先々まで確

認できる「室内先読みガイド」を搭載。さらに、高速でルート

トをトレースする(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、

次に曲がるポイントや分岐 点までの距離を画面上に



複雑な交差点を空からの 目線でリアルに表示。適切



交差点に接近すると自動 で拡大画像を表示して、曲



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。

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 バーの日線で立体的に表 示。適切なルートへ誘導し てくれるので、安心して運転 できます。



高速道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 室内とともにドライバー日線 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

安心・安全なドライブが可能です。





システム設定で地図が連動。 日の出/日の入り地図画面

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

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。

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。

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。

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。

運転者の安全をサポート。 一時停止表示

目的地までの目印として有効活用できる。 信号機·一方通行表示

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。

スクロール中でもおおよその位置が把握できる。

フライビューマップ

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。

こまかな調整が可能な機能を「設定」

目的地までの経路を意のままに設定できる

「マイルートアジャスター」

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











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。





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。

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

CD (44.1kHz / 16b

滑らかさが失われる。

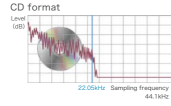


ビクタースタジオの収録技術とケンウッドのオーディオ技術が生み出した

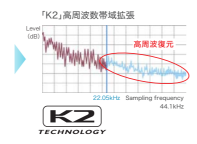
独自の高音質化技術「K2テクノロジー」

スタジオ収録されたオリジナルマスターは、CDや圧縮音源等の制限 されたデジタルフォーマットに収めることにより変質・劣化してしまいます。 こうしたデジタル音源に、"高周波数帯域拡張""微小信号拡張"処理を 実施して欠落した音楽信号を復元、もと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。

周波数帯域拡張イメージ図



原音



ハイレゾ音源(192kHz / 24

波形がきめ細かい。

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



26バンドスペアナ表示



アルバム画像にシンクロレ

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ブラウサ

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。

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

運転席以外の人の眠りをさまたげずに音楽が楽しめる パッセンジャースリープ

デジタル音源を自然な音に近づける **リアライザー**

車速に応じて音質を補正する **Drive Equalizer +**

左右/前後の音量バランスを設定できる バランス/フェーダー

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

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

| ミュージックバスブースト

▮よりきめ細かく低域を補正する

ピーカーの構成をきめ細かく設定できる スピーカー設定

音楽ソースの音量レベルを一定に揃える ソースレベル

音像イメージをリスナー正面に定位する フロントフォーカス調整

地デジやラジオでの人の声が聞きとりやすい クリアボイス

映像と音楽で快適なドライブを演出する

多彩なAV機能を搭載。

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





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



DVD再生機能

iPhone Android

リアルタイムで ナビが機能拡張できる

KENWOOD Drive Info.

※5つの無償アプリ機能が使用できます。







拡張性

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。

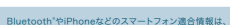






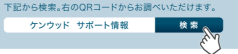






ケーブル接続またはBluetooth®

ケンウッド サポート情報





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

ケンウッド アプリ









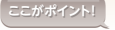
TYPE

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。





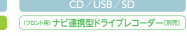












MDV-L308W NEW

7V型モデル(200mmワイド) 地図更新1年無料





スマート連携で **安心・安全**

(リア用) ナビ連携型ドライブレコーダー[別売]

詳しい機能はP51~56でご確認ください。

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・





€TC 2.0



€TC2.0

その他、接続可能な スマート連携オプション

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

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





その他、接続可能な ●リアモニター

※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 MDV-S708L/S708W/S708



【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

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





LZ-900 LZ-900









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。



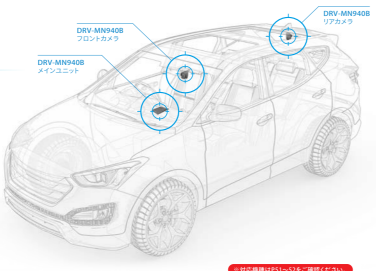
ナビ連携型 前後撮影対応 2カメラドライブレコーダー

DRV-MN940B 1920×108 オープン価格



















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



前も後ろも同時に高精細で録画できるダブル録画機能

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





前も後ろも鮮明に記録フルハイビジョン録画

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



フロントガラスへの映り込みを防止偏光フィルター内蔵

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





HDR搭載

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





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。



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可能です。

REC 常時録画

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

REC 駐車監視録画

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



REC イベント記録/手動録画

走行中の突発的な衝撃や急激な速度変化がGセンサーによって 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



《イベント発生時》

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

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



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。

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。







※写真は、DRV-MN940Bの装着イメージです。









KNA-SD8A (868) KNA-SD16A (1668) KNA-SD32A (3268)





1100倍、高品位タイプのMLC方式に比べても約10倍の長持ち。録画エラーを低減します。

**DRV-MN940BはKNA-SD8Aは使用できません。



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

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

ETC-N7000 高度化光ビーコン

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。

ETC-N7000

ETC 2.0 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



渋滞情報 安全運転支援 災害時支援サービス

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





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。



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



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 CMOS-320



後退時の安全をサポート



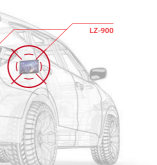
リアビューカメラ CMOS-C230

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。





※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/S708/L308W/L308W/L308W, 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。



9V型WVGAリアモニタ 17 - 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。

※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。

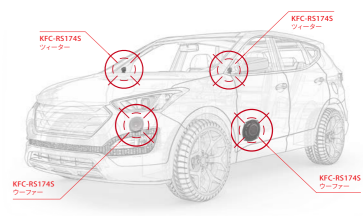
ハイレゾ音源を余すところなく再現。 臨場感あふれるサウンドが体感できます。

ハイレゾスピーカー



KFC-RS174S/RS164S

「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。





ナビ連携型 前後撮影対応 DRV-MN940



ナビ連携型 前後撮影対応 DRV-MN940B



ナビ連携型 DRV-N530



コーダー(リア用) DRV-R530

DRV-MN940 SPECIFICATIONS ●提影素子:1/2.8型カラーCMOSセンサー(約207万画素)●最大記録画角:水平約124′/垂直約68′/対角約133′●レンズ:広角 F値:2.0 ●記録画像 (最大):1,920×1,080 ●フレームレート:27fps/9fps/3fps ●記録フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声:リニアPCM) ●記録フォーマット(静止面): JPEG●音記録: ON/OFF 可●HDR:プロントカメラのみ対応●記録メディア:micro SDHC/SDXCカード16GB~128GB対応Class10必須(micro SDHC16GB付属) ●GPS:ナビゲーションのGPS情報を共有・Gセンサー衝撃感度:最大4.0℃●認識電:14.4V(8.8~16V) ●消費電流:390mA ●外形寸法: l本体部IV 色粉mmxH 25mmxD 103mm [プロントカメラ部] W 41mmxH 46mmxD 68mm

DRV-MIN940B SPECIFICATIONS ●源影素子:1/2.8型カラーCMOSセンサー(約207万画素)●最大記録画角:水平約124/垂直約68′/対角約133′●レンズ:広角 F値:2.0●記録画像(最大):1,920x1,080 ●フレームレート:27fps/9fps/3fps●記録フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4.4VC 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:プロントカメラのみ対応●記録メフィーマット(静止画):JPEG 音声記録: ON/OFF 可◆HDR:プロントカメラのみ対応●記録メプィア:micro SDHC/SDXCカード16GB-128E的対応には8510必須(micro SDHC168付属) ●GPS:ナビゲーションのGPS情報を共命という場合とファーの情報を設定・最大4.0Gを通常電に144/4(85-1610)・過青電電:39のMa(争/形寸法: L本体部)W 68mm kH 25mm kD 103mm [フロントカメラ部] W 41mmxH 50mmxD 68mm (取付け角度:約15%定時) W 41mmxH 50mmxD 68mm (取付け角度:約15%定時) W 41mmxH 51.5mmx D 82mm (取付け角度:約15%定時) W 41mmxH 51mx 15mmx D 68mm (取付け角度:約15%定時) W 41mx 15mmxD 68mm (取付け角度:約15%定時) W 41mx 15mmxD 68mm (取付け角度:約15%定時) M 41mmxH 51mmxD 68mm (取付角度:約15%定時) M 41mmxH 51mmxD 68mm (取付角度:M 41mmxH 51mmxD 68mm (取付角度) M 41mmxH 51mmxD 68mm (取付角度度) M 41mmxH 51mmxD 68mm (取付角度度) M 41mmxH 51mmxD 68mm (取付角度度) M 4

DRV-N530 SPECIFICATIONS ● 撮影素子: 1/3型 カラーCMOS● 撮影素子総画素数: 約298万画素●カメラ画角: 水平 約117°/垂直 約63°/対角 約128°●レンズ: 広角 F値:2.0●記録画像 (最大)・2,304×1,296●フレームレート・27fps●銀画フォーマット(動画)・MOV(映像 H264/MPEG 4 AVC 音声・リニアPCM)●銀画フォーマット(静止画)・JPEG率拠●音声記録・ON/OFF 可 ●HDR:ON/OFF (1) 296Pは非対応)●銀画メディア・/microSDカード(6085)Hつ付属) Class 10推奨(8~32G対抗)●優のPS・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)●飛煙電圧:14.4V(8.5~16 V)●飛煙電圧:14.4V(8.5~16 V)●飛煙電圧:20mAeW・割が79mm×1+ ib322mm(ブランケント発音時 約66mm) ×D:約48mm(実起始きまず)●買量(量さ) 3977g oSD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°C~+60°C

DRV-R530 SPECIFICATIONS ●撮影素子:1/3型 カラーCMOS●撮影素子総画素数:約298万画素●カメラ画角:水平 約117′/垂直 約63′/対角 約128′●レンズ:広角 F値2.0●記録画像 (最大):2,304×1,296●プレームレート:27fps●録画フォーマット(動画):MOV(鉄像:H264/MPEG-4 AVC 音声:リニアPCM)●録画フォーマット(静止画):JPEG率拠●音声記録:ON/OFF 可 ●HDR:ON/OFF (1296Pは非対応)●接画プァイアではでありカード (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センサー衝撃展度: -4.0G~44.0G(0.1G 中枢)・●音楽記:14.4V(8-7-16 V)・●消費憲法:200mAをW: 約797mm xH:約22mm(プラットを書時 約51mm) x 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°C~+60°C **DRV-R530は、DRV-N530との同時接続が必要です。

彩速ナビHDモデル専用 ウッド専用コネクタ対局

CMOS-C740HD

RCAビデオコネクタ接続 CMOS-320 希望小売価格27.280円(税込)



ケンウッド専用コネクタ対応 CMOS-C320 希望小売価格27.280円(税込) 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 ●画素教: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)

CMOS-320 SPECIFICATIONS ●出力映像:広角線像(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1957/垂直 約1457 ●映像出力:1Vp-p(750) ●跟接範囲:約0.9~10万Lux ●電源電圧:14.4V(9~16 V) ●最大消費電流:約100mA ●ケーブル長: カメラ節 1.5m/電源ケーブル 7.5m/スイッチュニット部 1m ●外形寸法:カメラ部 23.4Wx23.4Hx26.1Dmm、スイッチュニット部 27.5Wx32.8Hx12Dmm ●質量(重さ):カメラ部 約23g (コード除く)、スイッチュニット部 約10g(コード除く)

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

CMOS-C320 SPECIFICATIONS ●出力映像:広角鏡像(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、焦点距離作=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 23.4Wx23.4Hx26.1Dmm ●質量(重き):カメラ部 約23g(コード除く)



CMOS-C230/C230W

CMOS-C230/CMOS-C230W SPECIFICATIONS ●出力映像:広舟線像(後方確認用) ●患影楽子:1/3.6型カラーCMOSセンサー ●画素数:約33万画素 ●レンズ:広舟、焦点距離 F=1.12mm F値 2.2 ●画角:水平約128/単直約103° ●映像出力:1Vp-(75D) ●原度範囲:約09~10万Lux ●電源電圧:144V(9~16V) ●泉太消費電流約50mA タープル及:カンラ部 1.5m/電源ケーブル 7.5m ●外形寸法:カメラ部 23.4H×23.9Dmm ●質量(重き):約21g(コード除く)



CMOS-230/230W 希望小売価格14,300円(税込)

CMOS-230/230W SPECIFICATIONS ●出力映像:広角線像(後方確認用) ●選影素子: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(750) ●服度範囲:約0.9~10万止x ●電源電圧:14.4V(9~16)V) ●最大消費電流 約50mA ●ケーブルと: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)



CA-C100 希望小売価格2,200円(税込)

※プラケットは必要に応じてビス止めを行なってください。ただし、その場合は、ボティへの加工はお客様の責任で行なってください、当社では、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。

ETC-N7000 SPECIFICATIONS ●電源電圧:DC12V(10~16V)●最大消費電流:1.8A以下(12V/SC)●外形寸法:ETC2.D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 xD89mm●コード美: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.D車載 8 96g、ETC7ンテナ 66g(コート含む)、光ビーコンアンテナ 48g(コート含む)・

ETC-N3000 SPECIFICATIONS ●電源電圧:DC12V(10~16V)●最大消費電流:0.5A以下(12V/25°C)●外形寸法:ETC2の車截器W70mm×H17mm×D97mm,ETCアンテナ W28mm×H9mm×D29mm●コード長モTCアンテカ 35m 電影ルイネス 2m,接続アーブルアの●買を値き:ETC2の車截割66。ETCアンテナ60g(コード含む)●動作環境:-30°C~+85°C(結慮なきこと)



LZ-1000HD オープン価格



LZ-900

ナビ連動型

高度化光ビーコン対応 ETC2.0車載器

ETC-N7000

ETC-N3000

オープン価格

新セキュリティ対応

LZ-1000HDSPECIFICATIONS ●画面サイズ: 10.1V型ワイド●液温解像度: 1280Hx800V ●画素数: 3,072,000個●表示方式: 透過型●駆動方式: TFTアクティブマトリクス●画素配別: RGBXトライブ配列●使用光源(照明方式): LED/*vクライト方式●映像入力/出力属手: HDMI: 入力×2系統出力×1系統●・ツトボン出力場子: +63.5mmステレオミニブラグ・3系輸 USS: SISS 給電×1系統●使用電源: 14,4V(10.5-16V)●最大消費電流: 1.7A●使用温度範囲: -10°C~ +60°C●外形寸法(W×H×D):248mm × 172mm × 27mm●本体質量(重さ):620c





※運転席·助手席の後方中央に取付可能。 SK-200RMが2本必要となります。

固定式リアモニター取付キット(別売り)

SK-200RM



申縮式リアモニター取付キット(別売り) SK-100RM

※右ハンドル運転席の後方に取付可能。
※LZ-1000HDには使用できません。



GPS付発話型 FTC2.0車載器

ETC-S2000 2 ****

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車載整M8mm× L16.7mm×L105.2mm× ●質量(重さ):ETC2.0車載器 86g、ETCアンテナ 75g ●動作環境:-30°C~+85°C (結露なきこと)



FTC-S1000 SPECIFICATIONS ●電源電圧

ETC2.0サービスを安全にご利用いただくためのご注意

●FIC2.0、FICそんを必んサンドアップが必要です。●接続するカーナビグーションによって、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車截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。●ETC2.0使用するカード、ETC専用とクレジット・体型のものがあります。でTCクードには、ETC専用とクレジット・体型のものがあります。でTCク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をださい。●ETC2.0サービスは、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をださい。●ETC2.0 サービスが受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接置、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、表示や音声楽内がある場合は、その指示に従ってください。●ETC2.0 車載器とETC2.0 車載器を複数ら取ります。

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

さらに便利に、使いやすく、 彩速ナビ専用オプショナルパーツ。

Misti

KNA-SD32A

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



KNA-SD8A オープン価格

繰り返し書込みに強い

エンジン始動時のDATA破損に強い

KNA-SD16A オープン価格

耐寒・耐熱 -25℃~85℃

HDMI接続対応 動画/音楽再生用

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

KNA-13MC

音楽再生用

動画/音楽再生用

KNA-19HC

SDカード寿命告知機能対応⁸

ETC/ステアリングリモコン対応

ETC/ステアリングリモコン

KNA-300EX 希望小売価格2,200円(税込)



● 純正ステアリングリモコンと彩速ナビとの連動が可能になります。

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







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 KNA-20HC

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

KNA-13HC 希望小売価格2.200円(税込)

AVプリアウト拡張ケーブル KNA-17AV

AVプリアウト拡張ケーブル KNA-15AV 希望小売価格2.200円(税込)

音楽再生用

KCA-iP102

iPodインターフェースケーブル

動画/音楽再生用

iPodインターフェースケーブル

KCA-iP302™ ****



KCA-iP212

動画/音楽再生用 iPodインターフェースケーブル KCA-iP22F 希望小売価格2.750円(税込)



ハ/プリアウト拡張ケーブル KNA-16AV

Lightning - USBケーブル (長さ:0.8m) KCA-iP103





■ETC2.0接続ケーブル

KNA-P15DSRC KNA-D15DSRC KNA-P12DSRC

パナソニック製ETC2.0車載器

希望小売価格4.400円(税込)

ワイヤリングキット



KNA-200WN



KNA-200WT

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



QR⊐−ド

※オプションの対応機種に関しては、弊社ホームページをご覧ください。

地図更新ソフト

SDカードで簡単にバージョンアップ可能。彩速ナビゲーション 2021年度版 地図更新ソフトです。

KNA-MD21B

希望小売価格22,000円(税込)

KNA-MD21A 希望小売価格22.000円(税込

対応機種1		
MDV-Z905W	MDV-D505BTW	MD
MDV-Z905	MDV-D505BT	MD)
MDV-M805L	MDV-D405BTW	MD)
MDV-M705W	MDV-D405BT	MD'
MDV-M705	MDV-D305W	MD'
MDV-L505W	MDV-D305	MD)
MDV-I 505	MDV-D305BT	MD'
MDV-I 405W	MDV-D205	MD'
101111105	MOV DOOFDT	

KNA-MD21C

[対応機種]	
MDV-L308L	MDV-D208BT
MDV-L308W	MDV-D208
MDV-L308	
MDV-D408BTW	MDV-L407W
MDV-D408BT	MDV-L407
MDV-D308BTL	MDV-D407BT
MDV-D308BTW	MDV-D407BT
MDV-D308BT	MDV-D307BT
MDV-D208BTW	MDV-D307BT
	MDV-D307BT

KNA-MD21D 希望小売価格22,000円(税込)

●KENWOOD MapFan Clubダウンロード版/オービスデータ 彩速ナビ2014年~2021年モデルに対応

KNA-MD821A 希望小売価格22,000円(税込

※下記5機種は、2021年版が 最終となります。

KNA-MD821B 希望小売価格22,000円(税込 [対応機種] MDV-L503W MDV-L503 MDV-L403W MDV-L403 MDV-D503W MDV-D503 MDV-D403W

※2021年版が最終となります。 KNA-MD1620A

KNA-MD1621B

希望小売価格22,000円(税込)

KNA-MD1621A

希望小売価格22,000円(税込)

希望小売価格22,000円(税込) [対応機種] MDV-Z700W MDV-Z700 ※2020年版が最終となります。

KNA-MD820A 希望小売価格22,000円(税込)

※2020年版が最終となります。 KNA-MD3217 希望小売価格22,000円(税込)

※2017年版が最終となります。

KNA-MD7319 希望小売価格22,000円(税込)

※2019年版が最終となります。

KNA-MD7320

希望小売価格22,000円(税込

※2020年版が最終となります。

KNA-MD7217 希望小売価格22,000円(税込) [対応機種] MDV-727DT MDV-626DT MDV-525

※2017年版が最終となります。

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 ●SDカード版/オービスデータ 彩速ナビ2014年~2021年モデルに対応

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~十曜)

バージョンアップについてのお問い合わせ

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

JVCケンウッドカスタマーサポートセンター

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。



リアルタイムコンテンツ配信サービ



地図更新

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















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







LINEでMapFan BOTを 友達に追加すれば、 「MapFanアシスト」機能 がLINEでも使えます。

mapfan.com



■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。「MapFanAssist」 アプリケーションで事前にカーナビの目的地を予約しておけば、彩速ナビが受信して自動的に 目的地をセット。クルマに乗ったらすぐに出発できます。



スマートフォンでカンタンに目的地を検索。





エンジンをかけるとすぐに彩速ナビが目的地を受信



彩速ナビが目的地を受信。ピンポイントの場所が わかるので、目的地まで迷わずたどり着けます。

シーン2 クルマで迎えに来て欲しい時、正確な場所を伝えるのは大変です。「MapFanAssist」アプリ

ケーションからピンポイントで目的地を彩速ナビに送信すれば、正確な場所を伝えることができます。



■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】 【スポットブラウザ】

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





■行きたい場所をスマートフォンで登録

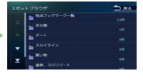
いつか行きたい場所をManFanのブックマークにどんどん登録 しておけば、登録した場所は彩速ナビの「スポットブラウザ」から いつでも呼び出せるので目的地設定も楽々です。



駐車場満空情報

ることができます。

開通予定情報*



アプリケーションの地図で、

■作成したドライブ計画をナビに転送 【おでかけプラン】

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





対応機種 MDV-M907HDF/M907HDL/

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ケンウッドのWebサイトでご確認ください。



スマートループ渋滞情報™ スマートループ渋滞情報™をナビ画面上 に表示。目的地へのスムースな誘導を可



ガソリンスタンド価格表示※ 周辺のガソリンスタンドのガソリン価格を 地図上やリストで見ることができます。ハイ オク/レギュラーの切り替えも可能です。



フリーワード検索**4

テレビ de み~た

テレビ番組で紹介されたスポット情報をいち 早く検索・取得でき、目的地登録や情報の



複数のキーワードを入力した検索が可能に



お知らせメッセージ **5 ファームウェアの更新情報などの最新情報

現在地や目的地などの周辺にある、駐車場

のリアルタイムな満車・空車情報を手軽に 確認でき、目的地登録ができます。

全国の任意の場所の天気予報を画面上で見









※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。※「MapFanAssist」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 対応機種 MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HD、MDV-S708L/S708W/S708(※1~※5のみに対応

彩速ナビの地図情報がいつでも新鮮に。 選べる3つの地図更新サービス。



とにかく"おトク"に地図を 更新したい方はこちら

地図更新 1



最新の地図データに 「いつでも・お得に」更新できる!





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 3,960円(税込)でダウンロード地図更新が可能!



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

KENWOOD MapFan Club 限定!

ダウンロード版を2,200円(税込)でご提供いたします。

年額3,960円(税込)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 [3,960円/年](税込)へ会員登録
- ●「MapFanプレミアム」月額コース [330円/月](税込)へ会員登録 ※12か月以上会員継続が必要



地図更新1年間無料優待券を同梱! KENWOOD 人会から1年間、ダウンロード地図更新「最大年2回」が無料! MapFan Club 1年間無料ご優待券 あたたの優待コード ※クレジットカードの登録が必要です。

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



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



地図更新 2

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

とにかく"ラク"に地図を 更新したい方はこちら



料金は通常価格の約半額! 通常価格22,000円(税込)の地図を制るレバナビ地図定期便なら年額10,978円(税込)!

最新の地図データに 「毎年」「定期的に」お届け!

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!

通常価格22,000円(税込)の地図更新SDカードが、

※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。

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。



料金プラン

【ナビ地図定期便コース】 10.978円(税込)

●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】 14,278円(稅込)

●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

※上配代金の他に、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プレミアムパス」を お送りします。※お支払方法は、クレジットカード、または代金引換となります。

Tuned by VICTOR STUDIO

The Quality of Studio Master

「アーティストの想いを、車内空間に届けたい」

さらなる進化を遂げたXSシリーズ

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

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







ビクタースタジオ マスタリングエンジニア 川﨑 洋

VICTOR STUDIO

ビクタースタジオについて

ビクタースタジオとは

時代と共に変貌し続ける音楽。どの時代にあっても、 音楽はカルチャーであり、メッセージであり、アートであり続ける。 その制作現場とし、プロセッサーとなり、

常に「今」を提供し続けるのがビクタースタジオです。

「時代の音」「今の音」をクリエイトするため、

最新鋭システム・歴史的名器(ヴィンテージ・イクイップメント)・ デジタルテクノロジーを完備。それらを支えるマン・パワー。

アーティストやクライアントの欲求を

完全具現化できる環境がここにあります。

株式会社JVCケンウッドのグループとして、

関連事業への技術提供や商品開発にも携わっています。

 $\mathbin{\hat{\mathbb{Q}}}$ 1999–2020 JVCKENWOOD Victor Entertainment Corp. All rights reserved.





高剛性

グラスファイバー振動板

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

アルミショートリング

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



※ウーファー断面図

ディフューザー形状の 最適化

中央部の凹形状がボーカルの音像を 鮮明に、径方向に空けた空間と外周の 壁が位相とレスポンスの乱れを排除する ことで分離感のある音を忠実に再現。





XS Custom Fit Speak

Custom Fit Speaker XS Series

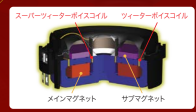






2wayツィーター

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





ヨタ・日産・ホンダ・三菱・スパル・マツダ・スズキ車用

KFC-XS174S





KFC-XS174S SPECIFICATIONS ●3ウェイ2スピーカーシステム ●ウーファー:17cmグラスファイバー+不織布 ツィーター: 25mmソアト+9mmチタンドーム ●高音買フィルムコンアンサー ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W ●再生周波教特性: 34Hz~56kHz(-104B) ●能率:834B ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156W×156H×65.8Dmm(ウーファー部)、42.6W×51.7H×47.5Dmm(ツィーター部) ●質量:0.81kg(ウーファー部/個)、0.05kg(ツィーターアングルマウント部/1個) ※ウーファーの取り付けに関しては、別途オブ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・スパル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用

KFC-XS164S





希望小売価格 35,200円・2本1組・ツィーター1組付属(税込)

KFC-XS164S SPECIFICATIONS ●3ウェイ2スピーカーシステム●ウーファー:16cmグラスファイバー+不織布 ツィーター: 25mmソフト+9mmチタンドーム ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:40W ●再生周波数特性: 38Hz~56kHz(-10d8) ●廃率:8248 ●インビーダンス:4Q ●外形寸法:160W×161.9Hx56:7Dmm(ウーファー部)、42.6W×51.7H×47.5Dmm(ツークー部)・●質量:0.81kg(ウーファー部/郵)、0.05kg(ツィーター アングルマウンドが/1個) ※ウーファーの取り付けに関しては、別途オブ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。

45



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ィーターを採用し、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ィーターパネルを採用し、ボーカルの存在感がさらに向上しました。



KFC-RS174S Hires



幅広い車種に取り付け可能なブラケットを標準装備しています。 300車種以上(2019年8月現在)に対応しており別売オプションが不要です。 ※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください

◆トヨタ◆日産◆ホンダ◆三菱◆スパル◆マツダ◆スズキ◆VW◆アウディ◆BMW KFC-RS174S SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmマイカ+PP/\イブリッドウーファー振動板/27mmPEI /パランスドドームツィーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波教特性:33Hz~44kHz(-10dB) ●能率:85dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法ウーファー:156W×156Hx56.7Dmm(ウーファー部)、42.6W×51.7H×47.5Dmm(ツィーター部) ●質量:0.66kg(ウーファー部/1個)、0.06kg(ツィーター アングルマウント部/1個)



KFC-RS164S Hires

KFC-RS164S SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●16cmマイカ+PPハイブリッド ウーファー振動板/Z7mmPEIバランスドドームツィーター ●原間最大入力: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:4Q ●外形寸法ウーファー: 160Wx161.9Hx49.3Dmm(ウーファー部)、42.6Wx51.7Hx47.5Dmm(ツィーター部) ●質量:0.59kg (ウーファー部/1個)、0.06kg(ツィーター 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。 新設計ツィーター

ツィ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。



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



取り付けが可能です。(取り付け可能車種表をご参照ください。) ツィーター純正位置取付例



幅広い車種にジャストフィット

純正ツィーター取付位置に取り付け可能なブラケットを付属

ツィーター純正位置取付可能

数多くの国産車種に対応。純正位置へのツィーターの

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ハイブリット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。





トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スパル・マツダ・スズキ・VW・アウディ・BMW車用

47

幅広い車種に取り付け可能なブラケットを標準装備しています。 300車種以上(2019年8月現在)に対応しており別売オプションが不要です。 ※詳細は当社ベストフィットカタログ/Webを参照してください。

●トヨタ ●日産 ●ホンダ ●三菱 ●スバル ●マツダ ●スズキ ●VW ●アウディ ●BMW KFC-RS174 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEI パランスドドームツィーター ●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:156W×156H×61Dmm(ウーファー部) ●質量:0.72kg(1個)



日産・ホンダ・スパル・スズキ車用 KFC-RS124

付属4×6ブラケットを使用することで、4×6用日産車にも取り付け可能です。

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEI パランスドドームツィーター ●顧問最大入力: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:111.5W×111.5H×52.4Dmm ●質量:0.53kg(1個)



KFC-RS164 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●16cmマイカ+PPハイブリッドウーファー 振動板/30mmPEパランスドドームツィーター ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:30W ●再生周波数特性: 45Hz~30kHz,156b ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160W×161.9H×56.7Dmm



KFC-RS104 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●10cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEIパランスドドームツィーター●期間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:74Hz~30kHz_-15db ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:102W×102H×46.5Dmm ●質量:0.41kg(1個)

Tune-up Tweeter -

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

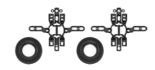


25mmチューンアップ・2wayツィーター

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

KFC-ST1004 SPECIFICATIONS ●25mmソフト+9mmチタンドーム ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W ●再生周波教特性:5kHz~56kHz(-10dB) ●能率:86dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:42.6W×51.7H× 47.5Dmm ●質量:0.07kg(ツィーター アングルマウント部/1個)

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



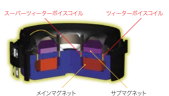
トヨタ・日産・スズキ・スパル・ダイハツ車用 純正位置取付用ツィーターブラケット SKB-101

希望小売価格 4.180円(税込)

KFC-ST01

純正ツィーター位置取付が可能な 2way ツィーター

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



純正ツィーター取付位置にダイレクトに 取付できるツィーターブラケット付属



純正ツィーター取付位置に取り付け可能

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

ケンウッド 取付情報







25mmのバランスドドームを採用。高音をクリアに伝えるコンパクトツィーター。

●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・ツィーター 25mmチューンアップ・ツィーター

●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へダイレクトに伝えます。

KFC-ST01 SPECIFICATIONS ●25mmPEIパランスドドームツィーター ●顧問最大入力:160W ●定格入力:40W ●再生周波教特性:5kHz~25kHz ●能率:90dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:47Wx47Hx27.9Dmm ●質量:0.064Kg(1個) ●コード(2m)/ブラケット付属

Flush Mount Speaker



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

10cmデュアルコーン・スピーカーシステム

グリル×2 0.5mスピーカー コード2本付属

KFC-E1056J SPECIFICATIONS ●10cmデュアルコーンフルレンジ ●瞬間最大入力:220W ●定格入力:21W ●再生周波数特性:55Hz~18kHz ●能率: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



KSC-SS10 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●シールドタイプ ●66mmBINCHO-TAN PlusPP Hybridコーンウーファー、20mmPEI/マランスド ドームツィーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生開波教特性: 120Hz~70kHz ●能率:83dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:110W× 115Hx122Dmm ●賃置: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

■ベーシックタイプの1.5倍の導体断面積を有し伝送口スを削減●日本製

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。



純正スピーカーにアドオン接続可能 ●PEIバランスドドームツィーター

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

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。







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

●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

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

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。



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)



SKX-102S

ブラケットに最適。

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、

取り付け部周辺の剛性を高めスピーカーをしっかり 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。







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

SKX-202S

対応可能スピーカーサイズ 17cm/16cm

> 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。



トヨタ・日産・スパル・ダイハツ車用

SKX-302S

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



QR⊐−ド

スパル車用スピーカーインナーブラケット SKX-402S

> 対応可能スピーカーサイズ 17cm/16cm

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



KSC-SW40 希望小売価格 44,000円(税込)

KSC-SW40 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム KSC-SW40 SPECIFICATIONS ●チェーンアップ・サブワーファーシステム
小(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:
22KQ ●カッキオフ局波数:50Hz~200Hz ●パスプースト:0~+12dB(可変)
●電源電圧:DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●最大消費電流:17A
●外形寸法:450Wx300Hx150Dmm ●賃量: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。

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



「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



KSC-SW30 希望小売価格 31.900円(税込)

チューンアップ・サブウーファー

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



KSC-SW11

KSC-SW11 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシス テム ●窓閉型 ●200mm×120mmトラック型振動板 ●泉大出力: 150W ●定格入力レベル:50mV/22kΩ(ライン入力) ●カットオフ周波 数:50H2~125Hz ●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 ●雷須コード長(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



XH401-4



「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。

KH401-4 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) ●周波教特性:20Hz~40kHz(40、-1dB) ●S/N比:100dB ●入力感度:0.2V~5V ●入力インビーゲンス:10kΩ ●ロー/てスフィルゲー:50Hz~200Hz または 2.5kHz~10kHz(連続可変、-12dB/oct) ●八イスフィルゲー:50Hz~200Hz または 2.5kHz~10kHz(連続可変、-12dB/oct) ●和パスフィルゲー: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

首にかけるだけの

新しいリスニングスタイル



様々なシーンで楽しめるウェアラブルワイヤレススピーカー

Point.

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。







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.

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。



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.

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。

業界トップクラス

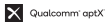
業界トップクラス

CAX-NS1BT-B (プラック) **Bluetooth** Qualcomm[®] aptX[®] 20時間 長時間再生 88g 軽量設計



CAX-NS1BT-W(#971)













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 式:BLUETOOTH標準規格Ver.4.1 信

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

※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。
- トベルトや チャイルドシートかどと干洗する提合け使用しかいでください
- するのでは、アイラントではこれがありますので、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。

対応コンテンツ保護:SCMS-T方式

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)

電 時 間:約3時間 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

- * 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。 otX™は米国およびその他の国で登録されているQualcomm Technologies Internat





















		NPHIO08	19.08	19.00	79 08	12.34 or un mentional and de	12 32 m con en Anthologo de energia	12 Mercus en decembración de la companya de la comp	200 m	200 m	200 m			
		MDV-M907HDF	TYP MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S708L	TYPE S MDV-S708W	MDV-S708	MDV-L308L	MDV-L308W	MDV-L308			
iPhone (音楽再生)		(Lightning - USBケーブル i	(CA-iP103 〈別売り〉が必要) ®にて接続)		(Lightn	ing - USBケーブル KCA-iP103 (別売り) (Bluetoothにて接続)	が必要)	(Light	・ ning - 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)			-			MDV-L308L MDV-L308W MDV-L308 (Lightning - USBケーブル KCA-iP103 (別売り)が必要)				
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	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)				
ドライブレコーダー	DRV-R530 (リア用)※2		(同梱ケーブ			(同種ケーブルにて接続)				-				
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				(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)							
リアモニター (HD)	LZ-1000HD ^{※3}		(同梱ケーブルにて接続+KI	NA-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+KI	NA-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			-				
プロントカメラ	CMOS-320		(同梱ケーブルにて接続+KI			-			_					
リアカメラ (HD)	CMOS-C740HD		(同梱ケーブ	ルにて接続)			-			-				
Umbu-	CMOS-C320/ C230/C230W		(同梱ケーブ	ルにて接続)		(同梱ケーブルにて接続)			_					
リアカメラ	CMOS-320/230/230W ^{#5}		(同梱ケーブルにて接続 + C	A-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}			•					
AV ブリアウト 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}		•	•			•			•				





















			700			Charles of the second			200 m	200 m	200m
		MDV-M907HDF	MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S708L	TYPE S MDV-S708W	MDV-\$708	MDV-L308L	TYPE L MDV-L308W	MDV-L308
	HDパネル	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_
彩速 テクノロジー	ジェットレスポンスエンジンⅢ S3フォーマット	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	内蔵メモリ	16GB	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	_	_	•	-	-	-	-	-	-	_
	静電容量式タッチパネル グレア(光沢)処理	•	•	•	•	-	_	-	-		
デザイン	オーガニックGUI	•		•		-	_	-	_	_	_
	アクティブオーバーレイGUI	_	_	_	_	•	•	•	_	_	_
	INFOウィンドウ	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(HOME画面内)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(マルチ)	●(シンプル)	●(シンプル)	●(シンプル)
	サブメニュー / カスタムメニュー	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ハイレゾ対応 (192kHz/24bit)	•	•	•	•	-	_	-		_	
	DSD対応(11.2MHz) LDAC	•		•			_	_	_	_	_
	K2テクノロジー	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_
	クリアボイス	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	プロモードEQ	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	EQ	•	•	•	•	•	•	•	_	<u> </u>	-
	高音質ロスレス録音 CDダイレクト録音	●(最大4倍速)	●(最大4倍速)	●(最大4倍速)	●(最大4倍速)	●(最大4倍速)	●(最大4倍速)	●(最大4倍速)	●(最大2倍速)		●(最大2倍速)
AV機能	ゴールオートボリューム	(AX/\(\frac{1}{1}\) (AX/\(\frac{1}{2}\)			• (AK/\+ L \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(AK/\+1 A/\(\Omega)	● (政八十百万)	• (AXX + IDAE)	(BX/C II/E)	• (BXX2 IIAE)	(X/\2 \2/
	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	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-
	リスニング設定(デジタルタイムアライメント)	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	スピーカー設定 マルチAVブラウザ					•		•	_	_	_
	プレーヤーモード	●(3種類切替)	●(3種類切替)	● (3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(3種類切替)	●(シンプルプレーヤーのみ)	●(シンプルプレーヤーのみ)	●(シンプルプレーヤーのみ)
	HDMI/MHL対応	●(HDMI 入力/出力対応)	●(HDMI 入力/出力対応)	● (HDMI 出力対応)	●(HDMI 出力対応)	-	-	-	-	_	-
	USBポート	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(2ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)	●(1ポート)
	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	•	•	•	•			_			_
音質機能	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4,113万件	約4,113万件	約4,113万件	約4,113万件	約4,127万件	約4,127万件	約4,127万件	約4,127万件	約4,127万件	約4,127万件
	訪問宅電話番号検索	総件数:約1,785万件	総件数:約1,785万件	総件数:約1,785万件	総件数:約1,785万件	総件数:約1,735万件	総件数:約1,735万件	総件数:約1,735万件	総件数:約1,735万件		総件数:約1,735万件
	タウンページ電話番号検索	ピンポイント: 約1,580万件 約660万件	ピンポイント:約1,580万件 約660万件	ピンポイント:約1,580万件 約660万件	ピンポイント:約1,580万件 約660万件	ピンポイント:約1,540万件 約650万件	ピンポイント:約1,540万件 約650万件	ビンポイント:約1,540万件 約650万件	ビンポイント:約1,540万件 約650万件	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ピンポイント:約1,540万件 約650万件
	日の出/日の入り考慮地図画面	#300071H	*3000731F	*3000/31F	*30007317	#3030/JF	#303073 FF	#303073 FF	#303077 FT	#30307JTT	#303075 FT
	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)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1 1 *14% AV	車両メンテナンス	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ナビ機能	入力キーボード切替 3Dポリゴン表示	●(1,200ヶ所)	• (1,200ヶ所)	• (1,200ヶ所)	• (1,200ヶ所)	• (1,200ヶ所)	• (1,200ヶ所)	• (1,200ヶ所)	-		_
	ドライビング 3Dマップ+ダークモード	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
	フライビューマップ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	100m詳細図表示	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	開通予定情報	•	•	•							
	光ビーコン対応 VICS	●(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)	●(高度化光/光ビーコン対心 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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Bluetooth®	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
	Bluetooth®テザリング	•	•	•	•	● (左岸+ ピフを除/)	● (左際++ ピフナ除/)	● (左際++ ピフを除/)	_	_	_
スマートフォン	KENWOOD Drive Info. KENWOOD Music 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) ●			
連携	NaviCon	•	•	•	•	•	•	•	●(iOSのみ USB接続)		●(iOSのみ USB接続)
	VOIPUT	•	•	•	•	•	•	•	_	-	_
	SMART USEN	•	•	•	•	•	•	•	●(iOSのみ USB接続)		●(iOSのみ USB接続)
地図データベース	地図データ	2019年秋	2019年秋	2019年秋	2019年秋	2020年春	2020年春	2020年春	2020年春		2020年春
	詳細地図掲載エリア KENWOOD MapFan Club	全国1,393都市	全国1,393都市	全国1,393都市	全国1,393都市	全国1,397都市	全国1,397都市	全国1,397都市	全国1,397都市		全国1,397都市
地図更新	ナビ地図定期便	•	•	•	•	_	_	_	_		_
	ナビ連携型ドライブレコーダー (HD)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	-	-	-	-	-	-
	リアビューカメラ(HD)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	-	-	-	-		-
	リアモニター (HD)	●(フロット . U マ計広)	●(フロント・川マ対広)	● (フロント・川マが広)	●(フロント・川 マ 対広)	- (フロント・リマ対応)	- (フロント・リマ対応)	- (フロント・リマ対応)	- (フロント・リア対応)		- (フロント・リマ対応)
	ナビ連携型ドライブレコーダーマルチビューカメラ	●(フロント・リア対応)●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)●(フロント・リア対応)	●(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) ●(リアのみ)	(フロント・リア対応)(リアのみ)	(フロント・リア対応)(リアのみ)	●(フロント・リア対応) ●(リアのみ)		●(フロント・リア対応) ●(リアのみ)
オプショナル	スタンダードリアビューカメラ	() () () () () ()	•	• (7H21- 77 A)A)	• (>121.)> >3/0)	()) ()()	• (5) (5)(5)	•	• (5) (5)(5)		• ())
パーツ	ナビ連携型ETC2.0車載器	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	リアモニター	•	•	•	•	•	•	•	-		-
	トヨタ車専用ワイヤリングキット	•	•	•	•	•	•	•	•		•
	日産車専用ワイヤリングキット AVケーブル(KNA-17AV)	•	•	•	•	-	-	-	-		-
	ステアリングリモコン対応*	•	•	•	•	•	•	•	•		•
※十ピ油堆刑ドラ	イプレコーダー接続時はKNA-300EXは不要		-	1		1		1		1	1





















			TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY	19 08	10 mm		12 Jd course do describe de la constante de la			200m	200m	200 m
				TY	РЕ М			TYPE S			TYPE L	
			MDV-M907HDF	MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S708L	MDV-S708W	MDV-S708	MDV-L308L	MDV-L308W	MDV-L308
	衛星測位	受信衛星 受信周波数帯	GPS、GLONASS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS L1	GPS、GLONASS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS L1	GPS、GLONASS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS L1	GPS、GLONASS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS L1	GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS L1	GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS L1	GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS L1	GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS L1		GPS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS L1
	システム	測位形式	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS	3D/DGPS
ナビ部	VICS	FM多重 光ビーコン対応	内蔵、VICS WIDE対応 ● ※1	内蔵、VICS WIDE対応 ■ ※1	内蔵、VICS WIDE対応 ● ※1	内蔵、VICS WIDE対応 *1	内蔵、VICS WIDE対応 ※1	内蔵、VICS WIDE対応 ※1	内蔵、VICS WIDE対応 ※1	内蔵、VICS WIDE対応	内蔵、VICS WIDE対応	内蔵、VICS WIDE対応 ※1
	E1	TC2.0	• **1 • **2	**1 • **2	**************************************	**************************************	- #1 - #2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*: *:2	- *1 - *2	- **I - **2	*1 • *2
		医支援システム(TSPS)	• *1	• *1	• *1	• *1	36.1	36:1	• *1	• *1	• ×1	• *1
		面サイズ 示方式:	9.0V型 HDパネル(1280×720) 透過型広視野角液晶	9.0V型 HDバネル(1280×720) 透過型広視野角液晶	6.8V型 HDパネル(1280×720) 透過型広視野角液晶	6.8V型 HDパネル(1280×720) 透過型広視野角液晶	8.0V型 ワイドVGAパネル 透過型TN液晶	7.0V型 ワイドVGAパネル 透過型TN液晶	7.0V型 ワイドVGAパネル 透過型TN液晶	8.0V型 ワイドVGAパネル 透過型TN液晶	日本の	7.0V型 ワイドVGAパネル 透過型TN液晶
		動方式	TFTアクティブマトリクス	TFTアクティブマトリクス	TFTアクティブマトリクス	TFTアクティブマトリクス	TFTアクティブマトリクス	TFTアクティブマトリクス	TFTアクティブマトリクス	TFTアクティブマトリクス		TFTアクティブマトリクス
モニター部	画	 重素数	2,764,800画素 水平1280 × 垂直720 × 3(RGB)	2,764,800画素 1280H×RGB×720V(RGB)	2,764,800画素 1280H×RGB×720V(RGB)	2,764,800画素 1280H×RGB×720V(RGB)	1,152,000個 800H×RGB×480V	1,152,000個 800H×RGB×480V	1,152,000個 800H×RGB×480V	1,152,000個 800H×RGB×480V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,152,000個 800H×RGB×480V
モニター部	表示	方式色数	7,677万色(Real 8bit)	1,677万色(Real 8bit)	1,677万色(Real 8bit)	1,677万色(Real 8bit)	800H×RGB×480V 26.2万色	26.2万色	26.2万色	800H×RGB×480V 26.2万色		26.2万色
		素配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列	RGBストライプ配列		RGBストライプ配列
		プライト使用光源 パネル方式	LED光源 (カスタム) 静電タッチパネル (グレア処理)	LED光源 (カスタム) 静電タッチパネル (グレア処理)	LED光源 静電タッチパネル(グレア処理)	LED光源 静電タッチパネル(グレア処理)	LED光源 軽荷重抵抗膜タッチパネル(表面:グレア処理)	LED光源 軽荷重抵抗膜タッチパネル(表面:グレア処理)	LED光源 軽荷重抵抗膜タッチパネル(表面:グレア処理)	LED光源 軽荷重抵抗膜タッチパネル(表面:グレア処理)		LED光源 軽荷重抵抗膜タッチパネル(表面:ノングレア処理
パネル機構	パネ	ネルメカ	フローティング機構	チルト	チルト	チルト	チルト	チルト	チルト	チルト		チルト
オーディオ部		大出力 格出力	50W×4 29W×4 (4Ω.1kHz.10%THD)	50W×4 29W×4 (4Ω.1kHz.10%THD)	50W×4 29W×4 (4Ω.1kHz.10%THD)	50W×4 29W×4 (4Ω.1kHz.10%THD)	50W×4 29W×4 (4Ω.1kHz.10%THD)	50W×4 29W×4 (4Ω.1kHz.10%THD)	50W×4 29W×4 (4Ω.1kHz.10%THD)	50W×4 29W×4 (4Ω.1kHz.10%THD)		50W×4 29W×4 (4Ω.1kHz.10%THD)
オーティオ面		インピーダンス	4~8Ω	4~8Ω	4~8Ω	4~8Ω	4~8Ω	4~8Ω	4~8Ω	4~8Ω		4~8Ω
		入力端子	TYPE-D ×1系統	TYPE-D ×1系統	-	-	-	_	_	-		-
		対応IF	HDMI 1280×720P 59.94Hz/60Hz	HDMI 1280×720P 59.94Hz/60Hz	-	-	_	_	_	_		_
	HDMI入力	解像度	720×480P_59.94Hz/ 60Hz	720×480P_59.94Hz/ 60Hz	_	_	_	_	_	_	_	_
	, ,,,	音声信号方式	640×480P_59.94Hz/ 60Hz リニアPCM	640×480P_59.94Hz/ 60Hz 9=7PCM	_	_	_	_	_	_		_
		サンプリング周波数(音声)	32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz	32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz	-	-	-	-	-	-	_	-
		量子化ビット数(音声) 端子	16/20/24bit TYPE-A×1系統	16/20/24bit TYPE-A×1系統	ー TYPE-A×1系統	ー TYPE-A×1系統	_		_	_		
		対応IF	HDMI	HDMI	HDMI	HDMI						
			1920×1080p_50Hz/ 60Hz 1920×1080i 50Hz/ 60Hz	1920×1080p_50Hz/ 60Hz 1920×1080i 50Hz/ 60Hz								
			1280×720p_50Hz/ 60Hz	1280×720p_50Hz/ 60Hz	1920×1080P_50Hz/60Hz	1920×1080P_50Hz/60Hz						
		解像度	720×576p_50Hz 720×480p_60Hz	720×576p_50Hz 720×480p_60Hz	1920×1080I_50Hz/60Hz 1280×720P_50Hz/60Hz	1920×1080I_50Hz/60Hz 1280×720P_50Hz/60Hz	_	_	_	_	_	_
	HDMI出力		[HDMI source] 1280×720P_59.94Hz/60Hz	[HDMI source] 1280×720P_59.94Hz/60Hz	720×576P_50Hz 720×480P_60Hz	720×576P_50Hz 720×480P_60Hz						
入出力部			720×480P_59.94Hz/ 60Hz 640×480P 59.94Hz/ 60Hz	720×480P_59.94Hz/ 60Hz 640×480P 59.94Hz/ 60Hz								
ХШУЛЬ		音声信号方式	7=7PCM	9=7PCM	リニアPCM	リニアPCM	_	_	_	_	_	=
			48kHz	48kHz	10111	10111						
		サンプリング周波数(音声)	[HDMI source] 32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz	[HDMI source] 32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz	48kHz	48kHz	_	_	_	_	_	_
		量子化ビット数(音声)	16bit [HDMI source]16/20/24bit	16bit [HDMI source]16/20/24bit	16bit	16bit		-	-	-		-
	リアビューカメラ 専用映像入力	端子 映像入力レベル	専用端子(VGA/HD-TVI) 1Vp-p/75Ω	専用端子(VGA/HD-TVI) 1Vp-p/75Ω	専用端子(VGA/HD-TVI) 1Vp-p/75Ω	専用端子(VGA/HD-TVI) 1Vp-p/75Ω	専用端子 1Vp-p/75Ω	専用端子 1Vp-p/75Ω	専用端子 1Vp-p/75Ω	RCA×1系統 1Vp-p/75Ω		RCA×1系統 1Vp-p/75Ω
	DRVフロント	端子	RCA×1系統VGA/HD-TVI ※3	RCA×1系統VGA/HD-TVI ※3	RCA×1系統VGA/HD-TVI ※3	RCA×1系統VGA/HD-TVI ※3	RCA×1系統	RCA×1系統	RCA×1系統	RCA×1系統		RCA×1系統
	映像入力	映像入力レベル	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω		1Vp-p/75Ω
	DRVリア 映像入力	端子 映像入力レベル	RCA×1系統 **3 1Vp-p/75Ω	RCA×1系統 **3 1Vp-p/75Ω	RCA×1系統 **3 1Vp-p/75Ω	RCA×1系統 ※3 1Vp-p/75Ω	RCA×1系統 1Vp-p/75Ω	RCA×1系統 1Vp-p/75Ω	RCA×1系統 1Vp-p/75Ω	_		
		端子	RCA×1系統 ※4	RCA×1系統 ※4	RCA×1系統 ※4	RCA×1系統 ※4	-	_	_	-		_
	AV入力	映像入力レベル 音声最大入力レベル	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	_	_	_	_		
		端子	2.0Vrms RCA×1系統 ※4	2.0Vrms RCA×1系統 ※4	2.0Vrms RCA×1系統 ※4	2.0Vrms RCA×1系統 ※4	RCA×1系統	RCA×1系統	RCA×1系統			
	映像出力	映像出力レベル	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	1Vp-p/75Ω	-		-
地デジチューナー部/	受	信方式	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワンセグ対応)	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワンセグ対応)	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワンセグ対応)	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワンセグ対応)	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワンセグ対応)	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワンセグ対応)	地上デジタルテレビ放送方式(日本) (ワンセグ対応)	地上デジタルテレビ放送 1セグメント部分受信サービス(ワンセグ)		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)
ワンセグチューナー部	受信:	チャンネル	UHF 13~52チャンネル	UHF 13~52チャンネル	UHF 13~52チャンネル	UHF 13~52チャンネル	UHF 13~52チャンネル	UHF 13~52チャンネル	UHF 13~52チャンネル	UHF 13~52チャンネル		UHF 13~52チャンネル
FM部		囲(周波数ステップ)	76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)	76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)	76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)	76.0MHz~99.0MHz (0.1MHz)	76.0MHz~99.0MHz (0.1MHz)	76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)	76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)	76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)		76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)
		用感度 囲(周波数ステップ)	8dBf(0.7μV/75Ω) 522kHz~1629kHz(9kHz)	8dBf(0.7 μV/75Ω) 522kHz~1629kHz(9kHz)	8dBf(0.7μV/75Ω) 522kHz~1629kHz(9kHz)	8dBf(0.7μV/75Ω) 522kHz~1629kHz(9kHz)	8dBf(0.7μV/75Ω) 522kHz~1629kHz(9kHz)	8dBf(0.7μV/75Ω) 522kHz~1629kHz(9kHz)	8dBf (0.7 μV/75Ω) 522kHz~1629kHz (9kHz)	8dBf(0.7μV/75Ω) 522kHz~1629kHz(9kHz)	· · ·	8dBf(0.7 μ V/75Ω) 522kHz \sim 1629kHz(9kHz)
AM部		S/N:20dB	28dBμV	28dBμV	28dBμV	28dBμV	28dBμV	28dBμV	28dBμV	28dBμV		28dBμV
		応USB	USB2.0 (High Speed)	USB2.0 (High Speed)	USB2.0 (High Speed)	USB2.0 (High Speed)	USB1.1/2.0 (High Speed)	USB1.1/2.0 (High Speed) FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	USB1.1/2.0 (High Speed)	USB1.1/2.0 (High Speed)		USB1.1/2.0 (High Speed)
USB I/F部		ルシステム 速充電	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT USB BC1.2×1系統	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT USB BC1.2×1系統	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT USB BC1.2×1系統	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT USB BC1.2×1系統	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	FALIO/FAL3Z/NIFS/EXFAL	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT	FALLO/FAL3Z/NIFS/EXFAL	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT
	最大	供給電流	DC 5V1A×2	DC 5V1A×2	DC 5V1A×2	DC 5V1A×2	DC 5V1A×2	DC 5V1A×2	DC 5V1A×2	DC 5V1A×1		DC 5V1A×1
SDカード部		が SD ルシステム	SD/SDHC/SDXC FAT16/FAT32/exFAT	SD/SDHC/SDXC FAT16/FAT32/exFAT	SD/SDHC/SDXC FAT16/FAT32/exFAT	SD/SDHC/SDXC FAT16/FAT32/exFAT	SD/SDHC/SDXC FAT16/FAT32/exFAT	SD/SDHC/SDXC FAT16/FAT32/exFAT	SD/SDHC/SDXC FAT16/FAT32/exFAT	SD/SDHC/SDXC FAT16/FAT32/exFAT		SD/SDHC/SDXC FAT16/FAT32/exFAT
		号方式	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC	NTSC		NTSC NTSC
	44体	5ディスク	DVD-Video, DVD-VR(CPRM), DVD±R/±RW/±R DL, CD-DA(U=7PCM), CD-R/RW,	DVD-Video, DVD-VR(CPRM), DVD±R/±RW/±R DL, CD-DA(")="","PCM"), CD-R/RW,	DVD-Video, DVD-VR(CPRM), DVD±R/±RW/±R DL, CD-DA('J=\(\text{"PCM} \), CD-R/RW,	DVD-Video, DVD-VR(CPRM), DVD±R/±RW/±R DL, CD-DA('J=\(\text{"PCM} \), CD-R/RW,	DVD-Video、DVD±R/±RW/±R DL、 CD-DA、CD-R/RW、	DVD-Video、DVD±R/±RW/±R DL、 CD-DA、CD-R/RW、	DVD-Video、DVD±R/±RW/±R DL、 CD-DA、CD-R/RW、	CD-DA, CD-R/RW SACD(CD LAYER ONLY)		CD-DA, CD-R/RW SACD(CD LAYER ONLY)
ディスク部			SACD(CD LAYER ONLY)(8cmCD非対応)	SACD(CD LAYER ONLY) (8cmCD非対応)	SACD(CD LAYER ONLY)(8cmCD非対応)	SACD(CD LAYER ONLY) (8cmCD非対応)	SACD(CD LAYER ONLY) (8cmCD非対応)	SACD(CD LAYER ONLY)(8cmCD非対応)	SACD(CD LAYER ONLY) (8cmCD非対応)	(8cmCD非対応)	(8cmCD非対応)	(8cmCD非対応)
		ジョンNo Jング周波数	2 44.1/48/96kHz	2 44.1/48/96kHz	2 44.1/48/96kHz	2 44.1/48/96kHz	2 44.1/48/96kHz	2 44.1/48/96kHz	2 44.1/48/96kHz	44.1kHz		44.1kHz
		化ビット数	16/20/24bit(直線)	16/20/24bit(直線)	16/20/24bit(直線)	16/20/24bit(直線)	16/20/24bit(直線)	16/20/24bit(直線)	16/20/24bit(直線)	16bit		16bit
DI		プロファイル	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN		=		
Bluetooth [®]		コーデック MS-T対応	LDAC/SBC/AAC	LDAC/SBC/AAC	LDAC/SBC/AAC	LDAC/SBC/AAC	SBC/AAC	SBC/AAC	SBC/AAC			
	DVE	D-Video	•	•	•	•	•	•	•	-		-
	CI	D-DA	## NADO WAAA AAC WAY ELAC Verbie	##: MD2 WMA AAC WAV ELAC Verbio	辛主·MD2 VAMA A A C WAV ELAC Verbie	辛士·MD2 MAMA AAC WAV ELAC Vorbio	章: MD2 WMA AAC WAV ELAC Vorbio	A 表表:MD2 WMM A A C W/A V EL A C Verbio	辛吉·MD2 MAMA AAC WAV ELAC Vorbio	•		•
メディア対応	US	SB/SD	音声: MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis、 MQA、DSD Bt/(9: MPEC 1/2 MPEC 4 Video AVC /H 264 (MAAV)	音声: MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis、 MQA、DSD Rh(中: MPEC 1/2 MPEC 4 Video AVC / Ll 264 (MAAV	音声: MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis、 MQA、DSD Bt/(\$\) MDEC 1/3 MDEC 4 Video AVC (H 264 (MAAV	音声: MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis、 MQA、DSD Bt/tb: MDEC 1/2 MPEC 4 Video AVC (H 264 (MAAV	音声: MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis 映像: MPEG-1/2、MPEG-4 Video.H.264/	映像:MPEG-1/2、MPEG-4 Video.H.264/	映像:MPEG-1/2、MPEG-4 Video.H.264/	音声:MP3、AAC、WMA、WAV、FLAC、 Vorbis		音声:MP3、AAC、WMA、WAV、FLAC、 Vorbis
	iPho	one/iPod	映像:MPEG-1/2、MPEG-4 Video AVC/H.264/WMV • **5	映像:MPEG-1/2、MPEG-4 Video AVC/H.264/WMV • **5	映像:MPEG-1/2、MPEG-4 Video AVC/H.264/WMV • ※5	映像:MPEG-1/2、MPEG-4 Video AVC/H.264/WMV • *5	MPEG-4 AVC, WMV • **5	MPEG-4 AVC, WMV **5	MPEG-4 AVC, WMV • **5	• **5		• **5
電源	電	源電圧	14.4V(10.5V~16V)	14.4V(10.5V~16V)	14.4V(10.5V~16V)	14.4V(10.5V~16V)	14.4V(10.5V~16V)	14.4V(10.5V~16V)	14.4V(10.5V~16V)	14.4V(10.5V~16V)	14.4V(10.5V~16V)	14.4V(10.5V~16V)
		消費電流	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A		15A
温度範囲	使用	温度範囲 外形寸法(W×H×D)	-10~+60°C 178mm×100mm×158mm ※突起物は除く	-10~+60°C 234mm×134mm×190mm	-10~+60°C 206mm×104mm×175mm	-10~+60°C 180mm×100mm×185mm	-10~+60°C 197mm×125mm×182mm	-10~+60°C 206mm×104mm×174mm	-10~+60°C 180mm×100mm×183mm	-10~+60°C 197mm×125mm×182mm		-10~+60°C 180mm×100mm×183mm
	本体部	埋込寸法(W×H×D)	178mm×100mm×155mm	178mm×100mm×160mm	178mm×100mm×160mm	178mm×100mm×160mm	178mm×100mm×160mm	178mm×100mm×160mm	178mm×100mm×160mm	178mm×100mm×160mm	178mm×100mm×160mm	178mm×100mm×160mm
		質量(重さ) 外形寸法(WvHvD)	2.3kg 251mm×137mm×22mm ※空記物仕除く	2.8kg	2.4kg	2.4kg	2.5kg	2.4kg	2.3kg	2.4kg	2.3kg	2.3kg
寸法/重量	パネル部	外形寸法(W×H×D) 質量(重さ)	251mm×137mm×22mm ※突起物は除く 1.2kg									_ =
		外形寸法(W×H×D)	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm	36mm×12.8mm×33mm
	GPSアンテナ	ケーブル長 質量(重さ)	3.5m 79g	3.5m 79g	3.5m 79g	3.5m 79g	3.5m 85g	3.5m 85g	3.5m 85g	3.5m 85g	3.5m 85g	3.5m 85g
	アン	テナ形状	79g フィルム型	79g フィルム型	79g フィルム型	79g フィルム型	85g フィルム型	7ィルム型	フィルム型	85g フィルム型	フィルム型	フィルム型
地デジ/ワンセグ アンテナ		ーブル長	4.0m	4.0m	4.0m	4.0m	4.0m	4.0m	4.0m	4.0m	4.0m	4.0m
	エレメン	/ト外形寸法	117.5mm×86mm 約40g(1本あたり、ケーブル含む)	117.5mm×86mm 約40g(1本あたり、ケーブル含む)	117.5mm×86mm 約40g(1本あたり、ケーブル含む)	117.5mm×86mm 約40g(1本あたり、ケーブル含む)	117.5mm×86mm 約40g(1本あたり、ケーブル含む)	117.5mm×86mm 約40g(1本おたり ケーブル今む)	117.5mm×86mm 約40g(1本あたり、ケーブル含む)	117.5mm×86mm 約40g(1本あたり、ケーブル含む)	117.5mm×86mm 約40g(1本あたり、ケーブル含む)	117.5mm×86mm 約40g(1本あたり、ケーブル含む)
(付属品)	質量				**********************************	#JY+Uy (1年のたり、ソーノル古む)	#J+vy(I 平のたり、フーノル古む)	約40g(1本あたり、ケーブル含む)	#JYOY(I本のたり、フーノル百む)	#340g(: 本めたり、ラーノル百む)	#ywog(i 本のたり、ソーノル古む)	#JHOg(I 中のたり、ブーノル古む)

Apple CarPlay / Android Auto™対応

地図も、音楽も動画も、 多彩なコンテンツが自由自在。





CD-R USB AUX Video サイフィク アイド

よりスマートに、iPhoneの情報と連携できる 「Apple CarPlay」に対応

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

USBミラーリングに対応



搭載機種 DDX5020S

スマートフォン*の動画コンテンツをモニターで再生

スマートフォン*と接続して動画配信サービスなどの動画コンテンツをモニターで再生 しながら車内で楽しめます。※Android™搭載のスマートフォンのみ対応

キーを装備しています。

搭載機種 DDX5020S



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

2DIN Head Unit DDX Series

音楽と映像を自在に操る、モニターAVレシーバー。

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

DDX5020S オープン価格 NEW















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

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

Android™搭載スマートフォン と本機を接続し、Googleマップや 音楽再生、電話などの操作ができる 「Android Auto™」に対応。本機 の画面への表示はもちろん、音声 認識機能「Googleアシスタント」で、 通話、音楽再生、マップなどの操作を ハンズフリーで行うことができます。





搭載機種 DDX5020S

androidauto

カンタン接続と快適な操作性

DVD、USB、そしてiPhoneまで幅広いデジタルメディアに対応

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

搭載機種 DDX5020S DDX4190RT







※全てのiPhone、Andoroid™端末との接続を保証するものではありません。 %iPhone 接続ケーブル、 ϕ 3.5mmAV接続ケーブルは別売りです。

歪みが少なく、より原音に近い音楽再生 映像を美しく再現する 静電容量式タッチパネル+ 24bit DAC搭載

スマートフラットキー 高音質な音楽再生を手軽に楽しむことができる24bit

DACを搭載。高精度な信号変換をすることでよりクリア 高精細WVGA液晶パネル 高輝度ホワイトI FDバック なサウンドを楽しむことができます。 ライトとともに、静電容量式タッチパネルを採用。また、 フロントフェイスには軽快に操作できるスマートフラット

20Sは、内部処理が16bitになります。

さまざまな外部機器との接続を実現 リアパネルに入出力端子を装備

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

搭載機種 DDX5020S DDX4190BT

より良い音を手軽に楽しめる オーディオコントロール

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

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

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

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

CDの音量を基準として、ソースごとの音量差を調整することでソースを切り替えても

搭載機種 DDX5020S DDX4190BT U381BT U341BT DPX-U750BT

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

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

※Amazon Alexaアプリをお使いのスマートフォンにインストールする必要があります。 https://www.kenwood.com/car/app/amazon_alexa/inn.









Amazon Alexa搭載。1DIN Head Unit U Series











Bluetooth®対応、高機能1DINサイズヘッドユニット。

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

U381BT ォープン価格













MP3/WMA/AAC/WAV*/FLAC*対応 U341BT ォープン価格









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

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

DPX-U750BT オープン価格



alexa built-in









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

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

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

搭載機種 DDX5020S DDX4190BT U340RMS DPX-U750RT

高音質コーデックAACに対応 スマートフォンの音楽を高音質で再生

DDX5020S DDX4190BT

iPhoneやAndroid™スマートフォンなどに収録したお気に入り の楽曲をワイヤレスで転送。高音質コーデックAACに対応して いるので、高音質で音楽を再生します。オーディオ本体での楽曲 ※本機の巣作は、すべて英数での対応となります。 再生、一時停止等の操作も可能です。



ハンズフリーマイク:3m付属 高音質ハンズフリー通話を実現

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



搭載機種

ハンズフリー ■Bluetooth®対応スマートフォン/携帯電話を5台まで登録。(常時接続は2台まで) ■本機の操作キーを利用して電話番号を直接入力し発信可能。 ■発信履歴/着信履歴/不在着信の履歴から発信可能。

■ 使用頻度の高い連絡先を1~6ボタンに最大6件までプリセット登録可能。 ■ 通話中に[6]のボタンを押すたびに通話が携帯電話と本機に切り替わります。

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

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

搭載機種 DDX5020S DDX4190BT U381BT DPX-U750BT

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®レシーパー MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC*対応 DDX4190BT

Bluetooth | SiPhone | iPod





MP3
WMA
AAC
WDOLBY AUDIO
Comera in CPRM CSG flac *

DVD-R/DVD-RW DESTALABIED

**

THE ISSUES STATE |







※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

オープン価格

オープン価格



1DIN Head Unit U Series

USB/iPod /Bluetooth®レシーバー MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC対応 **U340BMS**









MP3/WMA/WAV/FLAC対応 **U330MS**





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 U3401





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



SUPPORT USB Solition line leaders with a support of the leaders wi



※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 DPX-U750BT DPX-U530

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诵話が可能です。

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

ことができます。

搭載機種

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



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

178W×100H×153Dmm ●賃量(重さ):1.8kg %DVD-AUDIO・DVD-RAM・SUPER VIDEO CD・PHOTO CD・CCCD・DualDiscには対応しておりません。※8cmDVD/CDディスクには対応しておりません。※本機は映像用RCAケーブルは付属しておりません。 DDX4190BT SPECIFICATIONS [モニター部] ●面面サイズ: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ストライブ配列 ●使用光源(照明方式):LED

SPECIFICATIONS

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。

●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:182W×53H×100Dmm ●質量(重さ):0.5kg

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。



















原音に忠実な音質で音楽再生ができる

DDX5020S DDX4190BT

DPX-U750BT DPX-U530

お気に入りの映像や音楽を手軽に楽しむ

マットで映像や音楽を楽しむことができます。

さまざまなディスクメディアや

圧縮フォーマットの再生に対応

DPX-U750BT DPX-U530

楽曲も、より高音質な再生が可能です。

搭載機種

搭載機種

音声ファイルフォーマットFLAC対応

U381BT U341BT U340

FLACフォーマットは、原音に対して音質が劣化しない可逆圧縮方式です。音楽

CDのオリジナル楽曲データを忠実に記録できるため、USBデバイスに収録した

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

映画やライブ映像などのDVDディスクやMPEG1/MPEG2などの映像データ再生に対応*。 さらに、MP3/WMA/AAC/WAVの圧縮フォーマットに対応。さまざまなメディアやフォー

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

※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。

セパレーション:90dB ◆MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ◆WMAテコード:Windows Media™ Audio準拠 ◆WAVテコード:Linear-PCM ◆FLACデュード:FLACファイル(48kHz/16bit以下) [FM郎] ◆受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz (100kHzステップ) ◆実用感度:8.2dBf(0.71μV/75Ω) ◆周波数特性:30Hz~15kHz (±3.0dB) ◆ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ◆受信周波数範囲:522kHz~1629kHz (9kHzステップ) ◆應度:29dBμ(28.2μV) [オーティオ郎] ◆最大出力:50Wx4 ●定格出力:30Wx4(40.1kHz,10%THD以下) [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178Wx50Hx100Dmm ●質量(重さ):0.5kg

DPX-U750BT SPECIFICATIONS [Bluetooth 節] ●機格: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節] ●USB1.1/2.0 High speed対応 ●ファイルシステム:FAT12/16/32 ●最大供給電流:DC5V:::1.5A ●MP3デコード: MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式(.aac, .m4aファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit 以下) [CD節]●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:97dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:92dB ●チャンネルセパレーション:90dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 AACデコード:AAC-LC形式(.aacファイル) [FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波数範性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz (9kHzステップ) ●態度: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) ●プリアウトレベル:2500mV/10kΩ [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●埋込寸法:178W×100H×156Dmm ●質量(重さ):1.3kg ※8cmCDには対応しておりません。

DDX5020S SPECIFICATIONS [モニター部] ●LCD画面サイズ: 6.8V型ワイド ●表示方式: 透過TN型 ●駆動方式: TFTアクティブマトリクス ●画素数: 1,152,000個(800H×480V×RGB) ●画素配列: RGBストライブ配列 ●使用光源 (照明方式): LED [DVDプレーヤー部] ●DAコンパータ: 24bit ●対応ディスク: DVD-Video、VIDEO-CD、CD-DA、DVD-RW、DVD+RW、DVD+RW、DVD+RW ●オーディオフォーマット: リニアPCM、Dolby Audio ●サンプリング周波数: 44.1/48/96kHz ●量子化ビット数: 16/20/24bit直線

●周波教特性:20~22,000Hz(96kHzサンブリング時)、20~22,000Hz(48kHzサンブリング時)、20~22,000Hz(48kHzサンブリング時)、0~22,000Hz(44.1kHzサンブリング時)・0高周波歪率:0.0001%(1kHz)・0S/N比:90.5dB ●ダイナミックレンジ:89dB [USB I/F部] ●DAコンパータ:24bit ●USB規格: USB2.0 High Speed ●ファイルシステム:FAT 16/32、exFAT ●最大供給電流:DC5V:::1.5A ●ビデオフォーマット:MPEG1、MPEG2、MPEG4、WMV、H.264、MKV ●オーディオフォーマット:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC ●周波教特性:20~20,000Hz(192kHz

サンプリング時)、20~20,000Hz(96kHzサンプリング時)、20~22,000Hz(48kHzサンプリング時)、20~22,000Hz(441kHzサンプリング時)・高周波歪率:0,2%(1KHz) ● S/N比:75dB ●ダイナミックレンジ:75dB [Bluetooth形] ● 助作周波数:2.402~2.480GHz ● RF出力(E.I.R.P):+8dBm(Avg.)、パワークラス2 ● 最大適信距離:見通し線約10m [FM部] ● 受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ)

●実用感度(S/N:30dB):16.2dBf(1.8 μ V/75Ω) ●感度(DIN S/N:46db):13dBf(4.47 μ V/75Ω) ●周波教特性:30Hz~14kHz(±3.0dB) ●ステレオセパレーション:35dB(1kHz) ●S/N比(dB):50dB [AM郎] ●受信周波教範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●実用感度:99 μ V(40dB μ) [ビデオ郎] ●映像方式:NTSC、PAL [オーディオ郎] ●最大出力:45W×4 ●定格出力:21W×4(1%THD) ●周波教特性:20~20,000Hz ●プリアウトレベル:2.0V/10kΩ [共通部] ●電源電圧:12V DCカーパッテリー ●埋込寸法:

[DVDプレーヤー部] ●対応ティスク: DVD-Video, DVD-VR、VIDEO-CD、CD-DA、CPRM ●ビデオファイルフォーマット: MPEG1、MPEG2、MPEG ●オーディオファイルフォーマット: リニアPCM、Dolby® Digital、MP3、WMA、AAC (m/a)、WAV ●サンブリング周波数: 44.1/48/96kHz ●星子化ビット数: 16/20/24bit ●周波数特性: 20~22,000Hz (96kHzサンブリング時)、20~22,000Hz (44.1kHzサンブリング時) ●S/N比: 90dB ●ダイナミックレンジ: 90dB [USB I/F部] ●USB規格: USB2.0 Full Speed / High Speed ●ファイルシステム:FAT16/32 ●最大供給電流:DC5V:::1.5A ●ビデオファイルフォーマット:MPEG1、MPEG2、JPEG ●オーディオファイルフォーマット:MP3、WMA、AAC(.m4a/.aac)、WAV、FLAC [Bluetooth的部] ●Bluetoothい「ション: Bluetooth V3.0●対応コーテック:SBC、AAC ●対応プロファイル:HFP 1.6、A2DP 1.3、AVRCP 1.5、GAP、PBAP 1.2、SDP、SPP 1.2 [FM部] ● 受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度(S/N:30dB):7.2dBf(0.63 μV/75 Ω) ●周波数

特性:30Hz~15kHz ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz(9kHzステップ) ●実用感度:29dBμ [映像部] ●映像方式:NTSC、PAL [オーディオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:22W×4(4Ω、1kHz、1%THD)

FICATIONS [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

DNS / [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

TIONS [Bluetooth部] ●規格:Bluetooth 3.0 準拠 ●周波数:2.402GHz~2.480GHz ●出力:+4dBm(最大)、0dBm(平均)パワークラス2 ●最大通信距離:10m ●プロファイル:HFP(Hands Free Profile)、SPP(Serial Port Profile)、PBAP

IONS / [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デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●WAV

●プリアウトレベル:4V/10kΩ [共通部] ●電源電圧:12V DCカーパッテリー ●埋込寸法:178Wx100Hx162Dmm ●質量(重さ):1.7kg※DVD-AUDIO·DVD-RAM·SUPER VIDEO CD·PHOTO CD·CCCD-DualDiscicは対応しておりません。※8cmDVD/CDディスク

(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:::1.5.4 ●MP3デコード: MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●AACデコード:AAC-LC形式(.aac, .m4aファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit 以下) [CD部]●周波数特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ◆S/N比:99dB(lkHz) ・タイナミックレンジ:92dB ◆チャンネルセパレーション:90dB ◆MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ◆WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ◆ACデコード:AC-LC形式(aacファイル) [FM8f] ◆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(lkHz) [AM8f] ◆受信周波数範囲:522kHz~1629kHz (9kHzステップ) ◆應度: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) ◆プリアウトレベル:2500mV/10kΩ [共通部] ◆電源電圧:12V DCカーパッテリー ◆埋込寸法:178Wx50Hx155.5Dmm ◆質量(重き):1.1kg ※8cmCDには対応しておりません。

nebook Access Profile)、A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP 1.5 (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

ード:Linear-PCM ●FLACテコード:FLACファイル(48kHz/16bit 以下) [CD節]●周波数特性:20Hz〜20kHz(±1.0db) ●S/N比:92dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:88dB ●チャンネルセパレーション:83dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠

●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 [FM師] ●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師] ●受信周波数範囲:

522kHz~1629kHz(9kHzステップ)●感度:29dBμ(28.2μV)[オーティオ部] ●最大出力:50Wx4 ●定格出力:30Wx4(4Ω,1kHz,10%THD以下) [共通部] ●電源電圧:12V DCカーバッテリー ●理込寸法:178Wx50Hx158Dmm ●賃賃 (量さ):1.1kHz

●周波教特性:20Hz~20kHz(±1,0db) ●S/NJE:99dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:93dB ●チャンネルセパレーション:89dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠●AACデコード:AAC-LC形式 (.aac,.m4aファイル) ●WAVデコード:Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(96kHz/24bit以下)[FM部] ●受信周波数範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dB(f 0.71 μV/75Ω) ●周波数特性:30Hz~15kHz(±3.0dB) ●ステレオ

セパレーション:40dB(1kHz) 「AM部 ●受信周波数範囲:522kHz~1629kHz (9kHzステップ) ●感度:29dBu(28.2uV) 「オーティオ部] ●最大出力:50W×4 ●定格出力:30W×4(4Ω、1kHz、10%THD以下) ●プリアウトレベル:2500mV/10kΩ(CD)「共通部]

:4 ●定格出力:30W×4(4Ω, 1kHz, 10%THD以下) ● プリアウトレベル:2500mV/10kΩ [共通部] ●電源電圧:12V DCカーパッテリー ●埋込寸法:178W×50H×155.5Dmm ●質量(重さ):1.1kg ※8cmCDには対応しておりません。

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デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAデコード:Windows Media™ Audio準拠 ●WMAVデコード: Linear-PCM ●FLACデコード:FLACファイル(48kHz/16bit 以下) [CD部]●周波教特性:20Hz~20kHz(±1.0dB) ●S/N比:105dB(1kHz) ●ダイナミックレンジ:90dB ●チャンネルセパレーション:85dB ●MP3デコード:MPEG-1/2 Audio Layer-3準拠 ●WMAテコード:Windows Media™ Audio準拠 [FM部] ●受信周波教範囲:76.0MHz~99.0MHz(100kHzステップ) ●実用感度:8.2dBf(0.71μV/75Ω) ●周波教特性:30Hz~15kHz (±3.0dB) ●ステレオセパレーション:40dB(1kHz) [AM部] ●受信周波教範囲:522kHz~ 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) ●プリアウトレベル:2500mV/10kΩ(CD) [共通部] ●電源電圧:12V DCカーパッテリー ●埋込寸法:180Wx100Hx 158Dmm ●質量(重き):1.3kg **8cmCDには対応しておりません。

機能アイコン説明

※8cmCDには対応しておりません。

CD関連

flac

CD-R/CD-RW再生対応 対応オーディオで録音された 音楽専用CD-R/RWディスクの再生が可能です。





CD TEXT CDテキスト対応 ディスクにあらかじめタイトルを記録した「CDテキスト」表示に対応しています。

USB関連



USBメモリのほとんどが準拠しているUSBマスストレージ クラスに対応。USBメモリを接続することで、収録されている 音楽ファイルを再牛できます。

チューナー関連



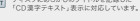
トラフィック・インフォメーション(交通情報) AMラジオの交通情報放送局がポタン一つで呼び出せます。 交通情報を呼び出す際、ボリュームをあらかじめ調整しておけ るボリュームオフセット機能も搭載しています。



ワイドFM(FM補完放送) AM(中波)放送局のラジオ放送区域で、難聴対策や災害対 策のために、FM(超短波)放送用の周波数で番組を放送する「ワイドFM」に対応しています。

CD

CD漢字テキスト対応 ディスクにあらかじめタイトルを記録した



フロントAUX入力端子装備

ディオなどとの接続が可能です。



入出力関連

タイトル スクロール CDTEXT表示が自動的にスクロールを繰り返します。 オフ機能もついています。

フロントフェイスにØ3.5mmミニジャックタイプのAUX端子を装備しています。これにより、カーテレビやポータブルオー

AUX RCA入力端子装備 RCA外部入力端子またはø3.5mmミニジャックタイプの

AUX端子を装備しています。これによりカーテレビやポータブルオーディオ等との接続が可能です。



iPhone / iPod 関係

iPod アルファベットサーチ アルファイナ 再生中のブラウズ項目内のリストから、イニシャルのアルファ ベットで検索できるiPod アルファベットサーチ。

で接続するだけで、iPhone/iPodをダイレクトコントロール

iPod 1ワイヤーダイレクトに対応 別売オプション「KCA-iP102/103」をUSB端子に1ワイヤー





ミュージック サーチ ダイヤルとディスプレイ上のソースアイコンがリンク。アイコン を確認しながら、ダイヤルを回して選曲。押して曲を決定する だけの、シンプルな操作で選曲が行えます。



ハードウェア関連・その他」





クロック ディスプレイをデジタルクロック表示に切り換えられます。



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。





急速充電※3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-BT10-S(シルバー) CAX-BT10-R(レッド) CAX-BT10-B(ブラック) ■



CAX-FT20-S(シルバー) CAX-FT20-R(レッド) CAX-FT20-B(プラック) ■

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	=		
バスプースト	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



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。



■ 好みで選べるラインアップ 3モデル×3色



スマートフォン/タブレット充電

CAX-CH10-R

2台を同時充電



CAX-CH10-S







※接続ケーブルが必要です

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。

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

車両盗難を未然に防ぐ。

リレーアタック防止用スマートキーケース登場。

電波遮断ポケットによってリレーアタックによる車両の盗難を防ぐ スマートキーの微弱電波を特殊な装置で増幅・中継(リレー)しクルマを解錠して 窃盗に及ぶ犯行の手口です。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。

電波遮断 キーリング付き ズケット2つ付き

▮好みに合わせて選べるカラーバリエーション



CAX-SC1-R











「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
KWPF07-801S	Cool Silver (クール・シルバー)							
KWPF07-801H	Dark Gunmetallic (ダーク・ガンメタリック)	18	7.5J	48	5-114.3	φ75	3.9mm	9.6kg
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	9.6kg
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	6.2kg
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)							