



# 美しい地図を、大きく操れ。

## HD描画マップ搭載、彩速ナビ大画面 9V型フローティングモデル誕生!



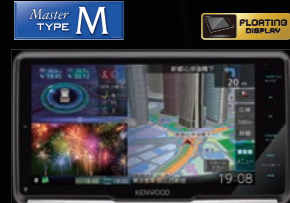
# 彩速

**HD**  
**Sai-Soku**

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

彩速ナビ/AVカーナビゲーション ラインアップ

**彩速**  
**HD**  
**Sai-Soku**



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-M907HDF**  
オープン価格 9V型フローティングモデル

Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-M907HDL**  
オープン価格 9V型モデル

Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-M807HDW**  
オープン価格 7V型モデル(200mmワイド)

Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-M807HD**  
オープン価格 7V型モデル(180mm)

Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料

**彩速**  
**Sai-Soku**



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-S708L**  
オープン価格 8V型モデル

Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料 **NEW**



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-S708W**  
オープン価格 7V型モデル(200mmワイド)

Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料 **NEW**



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-S708**  
オープン価格 7V型モデル(180mm)

Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料 **NEW**



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

Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料 **NEW**



ワンセグTVチューナー内蔵  
CD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-L308W**  
オープン価格 7V型モデル(200mmワイド)

Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料 **NEW**



ワンセグTVチューナー内蔵  
CD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-L308**  
オープン価格 7V型モデル(180mm)

Hi-Res AUDIO 地図更新1年無料 **NEW**

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



		Master TYPE M HD Sai-Soku ハイビジョン映像が美しい、彩速最高峰モデル				TYPE S 欲しい機能が満載、オールインワンモデル			TYPE L 手軽でシンプルなワンセグモデル		
		大画面9V型フローティングモデル	大画面9V型モデル			大画面8V型モデル			大画面8V型モデル		
		MDV-M907HDF	MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S708L NEW	MDV-S708W NEW	MDV-S708 NEW	MDV-L308L NEW	MDV-L308W NEW	MDV-L308 NEW
タイプ	画面サイズ	9V型ワイド	9V型ワイド	7V型ワイド	7V型ワイド	8V型ワイド	7V型ワイド	7V型ワイド	8V型ワイド	7V型ワイド	7V型ワイド
	取付サイズ	2DIN(幅180mm)	9インチ開口	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)	8インチ開口	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)	8インチ開口	2DIN(幅200mm)	2DIN(幅180mm)
	内蔵メモリ容量	16GB	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)
彩速テクノロジー	高精細HDパネル	●	●	●	●	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)	— (VGAパネル)
	静電容量式	●(フリック/ピンチインアウト)	●(フリック/ピンチインアウト)	●(フリック/ピンチインアウト)	●(フリック/ピンチインアウト)	— (フリック)	— (フリック)	— (フリック)	— (フリック)	— (フリック)	— (フリック)
	広視野角	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	デュアルコアCPU	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	S3フォーマット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
音質	ハイレゾ	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	高音質パーツ	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	K2テクノロジー	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
ナビ機能	マイルートアジャスター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	逆走警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	VICS WIDE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	6軸慣性センサー	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
メディア対応	ディスク再生	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	DVD/CD	CD	CD	CD
	CD録音	4倍速CD録音/ロスレス録音(内蔵メモリ/SDカード(別売))	4倍速CD録音/ロスレス録音(内蔵メモリ/SDカード(別売))	4倍速CD録音/ロスレス録音(内蔵メモリ/SDカード(別売))	4倍速CD録音/ロスレス録音(内蔵メモリ/SDカード(別売))	4倍速CD録音/ロスレス録音(内蔵メモリ/SDカード(別売))	4倍速CD録音/ロスレス録音(内蔵メモリ/SDカード(別売))	4倍速CD録音/ロスレス録音(内蔵メモリ/SDカード(別売))	2倍速CD録音(SDカード(別売))	2倍速CD録音(SDカード(別売))	2倍速CD録音(SDカード(別売))
	iPhone	●(動画再生*/音楽再生)	●(動画再生*/音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)	●(音楽再生)
	Bluetooth®	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	●(音楽再生/ハンズフリー通話)	—	—	—
	SD 動画再生/音楽再生	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	—/●	—/●	—/●
	USB 動画再生/音楽再生	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	—/●	—/●	—/●
拡張機能	HDMI 入力/出力	●/●	●/●	—/●	—/●	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—
	ナビ連携型ドライブレコーダー	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア(HD対応)	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア	フロント/リア
	ナビ連動型ETC2.0車載器	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)	●(高度化光/光ビーコン対応)
	フロントカメラ/リアカメラ	●/●(HD対応)	●/●(HD対応)	●/●(HD対応)	●/●(HD対応)	—/●	—/●	—/●	—/●	—/●	—/●
	リアモニター	●(HD対応)	●(HD対応)	●(HD対応)	●(HD対応)	●(※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)	—	—	—

※HDMI接続時



彩速

HD Sai-Soku

FLOATING DISPLAY

地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-M907HDF**  
オープン価格 9V型フローティングモデル

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

※画像はイメージです。

空間に浮かぶかのような存在感。  
彩速ナビ大画面9V型フローティングモデル

フローティング機構により多くの車種に取付可能



彩速ナビに待望の大画面9V型フローティングモデルが新登場!

好みやクルマに合わせて選べる大画面

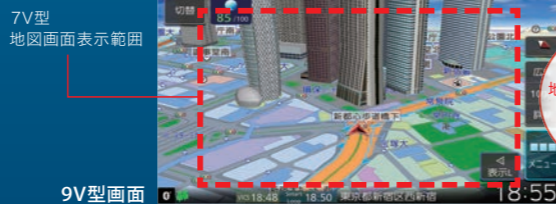
9V型モデル ※ナビ装着スペースにフラット取付



9V型フローティングモデル



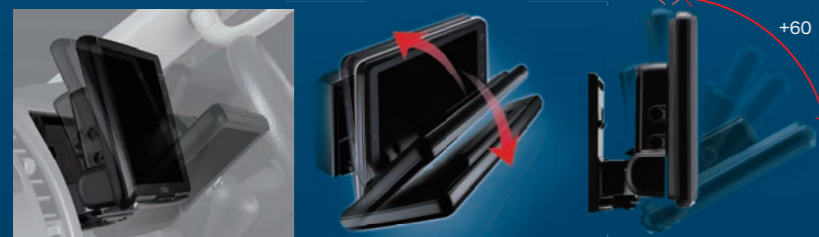
彩速ナビ大画面9V型に2モデルをラインアップ。新車はもちろん、多くの既販車にも取付けできるフローティング機構を採用したMDV-M907HDF。人気のトヨタ車のナビ装着スペースへぴったりフラットに取付けできるMDV-M907HDL。大画面ならではの広範囲で見やすい地図、臨場感あふれる大迫力の映像美、優れた操作感を体感ください。



面積比 7V型の約1.7倍

大画面9V型は地図の表示エリアも広い

ベストなポジションにセットできるフローティング機構

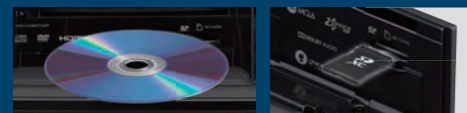


モニターパネルの角度を手動で変更することで、ドライバーから見やすい角度に調整できます。取付時にモニターパネルを奥行き2段階、高さ4段階に取付位置を設定できます。

モニターパネルの上側を持って手動にて角度調整が可能です。(可動範囲は-10°~60°)

モニターパネルを手前に倒してメディアを挿入

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



モニターパネルを手前に倒してメディアを挿入

操作がしやすい静電容量式タッチキー採用

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

日差しなどでモニターが見えにくくても安心

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



日差しが反射して見えにくい 角度を調整することで見えやすい!!

MDV-M907HDF 車種別適合情報 <取付可能車種の一例>

2021年1月現在

メーカー	車種名	年式
トヨタ	アクア	H23/12 ~ H26/12
	アクア	H26/12 ~ H29/6
	アクア	H29/6 ~ 現在
	アルファード	H27/1 ~ 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
	ハイエースバン	H16/8 ~ H25/12
	ハイエースバン	H25/12 ~ 現在
	ハリアー	H25/12 ~ H29/6
	ハリアー	H29/6 ~ 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	
86	H24/4 ~ 現在	
C-HR	H28/12 ~ R1/10	
FJクルーザー	H22/11 ~ H30/1	
RAV4	H31/4 ~ R2/8	
ヴェゼル	H25/12 ~ 現在	
オデッセイ	H25/11 ~ H29/11	
オデッセイ	H29/11 ~ 現在	
ステップワゴン	H27/4 ~ 現在	
ステップワゴンスバーダ	H27/4 ~ 現在	
フィット	H22/10 ~ H25/9	
フィット	H25/9 ~ R2/2	
フィットシャトル	H23/6 ~ H27/3	
フィットシャトルハイブリッド	H23/6 ~ H27/3	
N-BOX	H29/9 ~ 現在	
N-ONE	H24/11 ~ H27/7	
N-WGN	H25/11 ~ R1/08	

メーカー	車種名	年式
日産	エクストレイル	H19/8 ~ H25/12
	エクストレイル	H25/12 ~ 現在
	エルグランド	R2/1 ~ 現在
	ジューク	H22/6 ~ R2/6
	セレナ	H22/11 ~ H28/8
	セレナ	H28/8 ~ 現在
	セレナ e-power	H30/3 ~ 現在
	テイズ	H31/3 ~ 現在
	テイズルクス	H26/2 ~ R2/2
	NV100クリッパーリオ	H27/3 ~ R1/6
マツダ	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
	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
スバル	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
	フォレスター	H27/11 ~ H30/7
	フォレスター	H30/7 ~ 現在
	プレオプラス	H29/5 ~ 現在
	レガシィツーリングワゴン	H21/5 ~ H26/10
	レガシィアウトバック	H21/5 ~ H26/10
	レガシィB4	H21/5 ~ H26/10
	BRZ	H24/3 ~ 現在
三菱	XV	H29/5 ~ R1/11
	タウンボックス	H27/3 ~ R1/7
	タウンボックス	R1/7 ~ 現在
	デリカD:2	H23/3 ~ H27/12
	デリカD:5	H20/5 ~ H31/2

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

検索

QRコード



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

## 彩速ナビ大画面9V型モデル



面積比  
7V型の  
約1.7倍



地上デジタルTVチューナー/Bluetooth内蔵  
DVD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-M907HDL**  
オープン価格 9V型モデル NEW  
Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS  
地図更新1年無料



**TOYOTA RAV4**  
年式：H31/4～R2/8



**TOYOTA VOXY**  
年式：H26/1～現在



**TOYOTA PRIUS**  
年式：H27/12～現在



**TOYOTA C-HR**  
年式：H28/12～現在

### MDV-M907HDL 車種別適合情報

2021年1月現在

MDV-M907HDL車種別適合情報の最新情報はこちらのQRコードから▶



メーカー	車種名	年式	型式	適合可否*1	取付必要部品		ステリモ対応*2
					配線キット	純正部品*3	
トヨタ	アクア ※グレードLは除く	H26/12～H29/6	DAA-NHP10	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52020	配線キット：KNA-300EX
	アクア ※グレードLは除く	H29/6～現在	DAA-NHP10 DAA-NHP10H 6AA-NHP10	○	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-52040	配線キット：KNA-300EX
	アルファード	H27/1～R1/12	DAA-AYH30W DBA-GGH30W DBA-GGH35W DBA-AGH30W DBA-AGH35W	◎	KNA-200WT	-	未確認
	ヴェルファイア		◎	KNA-200WT	-	x	
	ヴィッツ	H29/1～R2/1	DAA-NHP130 DBA-KSP130 DBA-NSP130 DBA-NCP131 DBA-NSP135	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ、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	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番08695-00J20	配線キット：KNA-300EX
	ノア		3BA-ZRR80G 3BA-ZRR80W 3BA-ZRR85G 3BA-ZRR85W			9インチナビ用インパネ取付キット(シルトアダプター) 品番08695-28340	
	エスクァイア	H26/10～現在	-	◎	KNA-200WT	-	-
	エスティマ/エスティマハイブリッド	H28/6～R1/10	DAA-AHR20W DBA-ACR50W DBA-ACR55W	◎	KNA-200WT	-	配線キット：KNA-300EX
	オーリス	H27/4～H30/3	DAA-ZWE186H DBA-NRE185H DBA-ZRE186H DBA-NZE181H DBA-NZE184H	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番55520-12080	配線キット：KNA-300EX
	カムリ	H29/7～R1/9	DAA-AXVH70	◎	KNA-200WT	-	配線キット：KNA-300EX
	カローラスポーツ	H30/6～R1/9	6AA-ZWE211H 3BA-NRE210H 3BA-NRE214H	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット(クラスタ) 品番55405-12G40-B0	配線キット：KNA-300EX
	タンク	H28/11～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		-	-	-	-	-
	ハリアー	H29/6～R2/6	DAA-AVU65W DBA-ASU60W DBA-ZSU60W DBA-ASU65W DBA-ZSU65W	◎	KNA-200WT	-	未確認
	プリウス	H27/12～現在	DAA-ZVW50 DAA-ZVW51 DAA-ZVW55 6AA-ZVW51 6AA-ZVW55	◎	KNA-200WT	-	配線キット：KNA-300EX
	プリウスα	H26/11～現在	DAA-ZVW40W DAA-ZVW41W 6AA-ZVW40W 6AA-ZVW41W	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-47010	配線キット：KNA-300EX
	ライズ	R1/11～現在	5BA-A200A 5BA-A210A	◎	KNA-200WT	FITTING KIT (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	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式 品番08606-60010	配線キット：KNA-300EX
	C-HR	H28/12～R1/10	DAA-ZYX10 DBA-NGX50	◎	KNA-200WT	9インチナビ用インパネ取付キット一式(パネル色：ガンメタ) 品番08606-10020-B0 または、9インチナビ用インパネ取付キット(パネル色：ソフトシルバー) 品番08606-10020-B1	配線キット：KNA-300EX
RAV4	H31/4～R2/8	6BA-MXAA54 6BA-MXAA52 6AA-AXAH54 6AA-AXAH52	◎	KNA-200WT	-	配線キット：KNA-300EX	
N-BOX/N-BOX Custom	H29/9～現在	DBA-JF3 DBA-JF4 6BA-JF3 6BA-JF4	◎	KIT9-K20NB (光沢黒)	-	配線キット：KNA-300EX	
N-WGN/N-WGN Custom	R1/8～現在	6BA-JH3 6BA-JH4	◎	KIT9-K20NB (光沢黒)	-	配線キット：KNA-300EX	
ステップワゴン	H27/4～現在	DBA-RP1 DBA-RP2 DBA-RP3 DBA-RP4 6AA-RP5 6BA-RP1 6BA-RP2 6BA-RP3 6BA-RP4	◎	KIT9-K20ST (光沢黒)	-	配線キット：KNA-300EX	
ダイハツ	ロッキー	R1/11～現在	5BA-A200S 5BA-A210S	◎	KNA-200WT	車両信号変換ケーブルA 品番08541-K9049 FITTING KIT (ブラケット、ねじ) 品番08606-K1010	未確認

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

HD  
Sai-Soku

彩速ナビ史上最高画質。  
高精細で美しいハイビジョン映像を満喫。



彩

HD  
Sai-Soku

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



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

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



地上デジタル放送の高精細な映像も細部までくっきり! ※画像はイメージです。



スマートフォンのHD動画も隅々まで美しい!

高精細で美しいハイビジョン映像

高精細 & 広視野角 HDパネル(1280×720) 搭載

HD  
1280×720

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



HDとWVGAの解像度比



WVGA表示

※画像はイメージです。

HD表示

運転席からでも助手席からでも  
どこから見ても見やすい広視野角

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



広視野角 上下左右170°  
※従来のWVGAパネル → 上下120° 左右140°



従来のWVGAパネル

見る角度によって明るさや変化してしまふ。



HDパネル(広視野角)

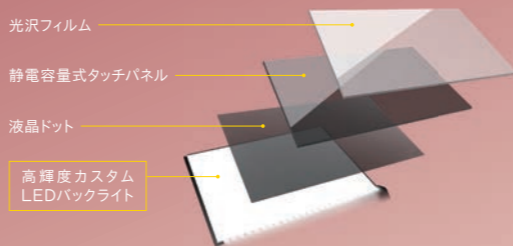
正面からでも、斜めからでも、くっきり鮮明な映像が楽しめる。

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

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

※MDV-Z905W/Z905との比較

※MDV-M907HDF/M907HDLに搭載



光沢フィルム

静電容量式タッチパネル

液晶ドット

高輝度カスタムLEDバックライト

圧倒的に見やすい! HD描画の地図だからくっきり鮮明、ハイビジョン!

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



従来のWVGAの地図画面

※画像はイメージです。



HD描画マップの地図画面

美しく見やすいハイビジョンクオリティを実現

高精細HDパネル×HD描画マップ搭載

HD  
1280×720

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



緻密に表現された3Dポリゴン表示



美しく色分けされた地図表示



施設名もくっきり見やすい

大画面9V型だから地図の見える範囲も広い

同じ縮尺の地図画面表示をより広く

モニター画面の面積比は7V型の約1.7倍

9V型画面の地図表示範囲



7V型画面の地図表示範囲



7V型画面



8V型画面



9V型画面

※画像はイメージです。

面積比  
7V型の  
約1.7倍

※MDV-M907HDF/M907HDLに搭載

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

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



## FLICK

フリックすればスムーズに画面が移動

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

## PINCH



ピンチすれば地図の拡大・縮小もスムーズ

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



タッチすれば画面表示が切り替わる

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

## タッチ操作にすばやく反応する ジェットレスポンスエンジンⅢ



当社独自の高速描画技術「ジェットレスポンスエンジンⅢ」はデュアルコアCPUの採用により、フリック・ピンチイン/ピンチアウト・ドラッグ操作など指に吸い付くようなスマートフォン感覚の操作が可能。さらに、瞬間スクロールでスムーズな操作が行えます。

### デュアルコアCPU採用で、複数プロセスを同時処理。

ジェットレスポンスエンジンⅢの心臓部には、新しいICで構成されたデュアルコアCPUを搭載。複数のプロセスを同時並行で処理できるため、ナビゲーションしながら動画再生といった高い負荷のかかる処理もスムーズに行うことができます。



## 膨大な情報量を活かす圧縮技術 S3フォーマット



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



# 速

## HD Sai-Soku

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

今まで体感したことのないHDの高品位感と緻密なリアル感が味わえます。



HOME画面 ドライバーに必要な情報が一目で確認できる

新次元インターフェース オーガニックGUI

## 1 Info画面 リアルタイムな走行情報を自動表示

経由地・時間/距離 目的地・時間/距離 速度/制限 渋滞情報



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

## 2 ドライブメッセージ 多彩な走行情報で安心・安全をサポート



- 合流案内 ●一時停止
- 速度注意ポイント案内
- 休憩案内
- 日没ライト案内/警告
- KENWOOD Drive Info. (天気予報&カレンダー)

\*ドライブメッセージは音声でも注意喚起を行います。

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



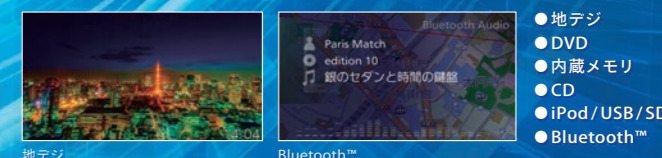
自動または指先でスムーズにサイズ変更

## 4 メニュー画面 HOME画面から必要なメニュー画面へスムーズに移行



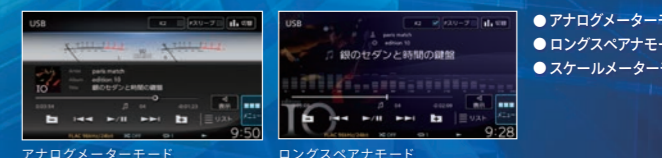
軽く触れるだけで流れるような操作感

## 5 AV画面 多彩なAVソースを高画質に再現、美しく演出



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

## プレイヤーモード 今までは味わえなかった緻密感と躍動感



- アナログメーターモード
- ロングスぺアモード
- スケールメーターモード

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

## カラーモード クルマのイルミネーションに画面の色を合わせられる



※上記カラー以外にも好きな色にカスタマイズできます。

HD Sai-Soku

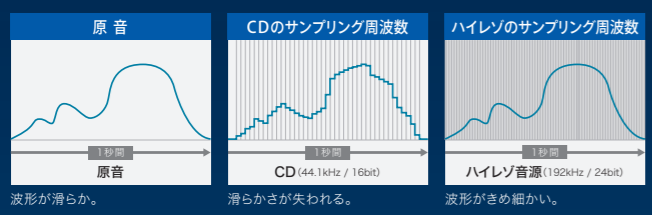
# 彩速ナビ最高峰の音質を実現。臨場感溢れるハイレゾサウンド。



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

Hi-Res AUDIO  
ハイレゾ(High Resolution)音源とは、高解像度を意味し、CDを上回る情報量で記録された音源を指します。アーティストが楽曲に込めた想いをそのままに伝えたい。レコーディングスタジオでの音楽制作から、オーディオ機器の開発まで手がけるJVCケンウッドグループは、このハイレゾリューションサウンドを通じて、アーティストの想いをリスナーに届けます。レコーディングスタジオでは常にCDを超える情報量で収録作業が行われており、こうした音源には、CDには収録できないボーカルの息づかい、ギターやピアノの余韻、会場の空気感までもが記録されています。

### より原音に近いマスタークオリティサウンド「ハイレゾ音源」

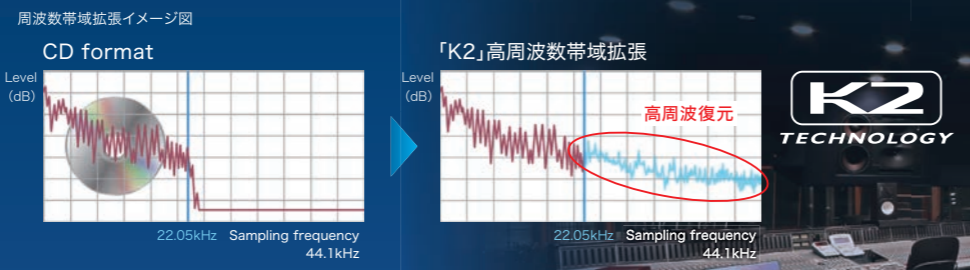


ファイルフォーマット	ハイレゾ	圧縮	情報量
DSD※1	○※2	なし	2.8MHz / 1bit、5.6MHz / 1bit、11.2MHz / 1bit
WAV	○	なし	48kHz / 24bit、96kHz / 24bit、192kHz / 24bit など
FLAC	○	可逆圧縮	

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

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

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



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

従来のSBC方式と比べ約3倍相当の情報量での高音質伝送が可能。LDACに対応デバイスと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。



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

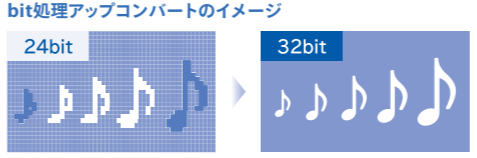
高音質フォーマットMQAは、アナログサウンドをデジタル信号に変換する際に生じる時間的な「音のボケ」を排除し、忠実なサウンドを再現できます。本機ではMQA-CDの再生も可能です。

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

# 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。



## 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、さらに滑らかに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

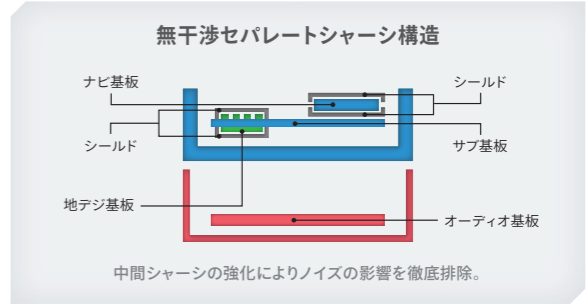
音楽デバイスからのデジタルデータやアナログデータの入力部、高性能32bitDACシステム、プリアンプ出力部の各段階で、アイソレーションアンプにより徹底的にノイズ除去。デジタルノイズやクルマ特有のグランドループノイズも大幅に低減し、S/N比を向上させます。

## 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

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

### 充実したサウンド設定

#### 座席に合わせて最適な音場を選べる リスニングポジション調整

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

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

#### 音像イメージをリスナー正面に定位する フロントフォーカス調整

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

**仮想音像のイメージ**  
前方に仮想の音像イメージを定め、仮想音像から発する音の波を各スピーカーから再現します。DTAの考え方は違いリスナーとスピーカーとの距離補正は必要なく、どのポジションからも、同じ位置の音像で聞くことができます。

- 運転席以外の人の眠りを妨げずに音楽が楽しめる  
「**パッセンジャースリープ**」
- 好みの音づくりが楽しめる  
「**13バンドグラフィックイコライザー**」

- 車室内の音響特性をフラットに近づける  
「**プロモードEQ**」
- スピーカー特性に合わせて調整できる  
「**スピーカー設定**」

- スピーカーの特性を活かした高音質サウンドがつくれる  
「**クロスオーバー調整**」
- お好みの音場効果を選べる  
「**ホールシミュレーション**」

- 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聞き取りやすい  
「**クリアボイス**」



**HD**  
*Sai-Soku*

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



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

※画像はイメージです。

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

さまざまなソースのHD動画を手軽に楽しめる  
**HDMI入力に対応**

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

iPhone・カメラ・ゲーム機などHDMI接続できる対応機器



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



HDMI-IN



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

**ナビで再生しているソースやきれいな地図をリアモニターでシェア！**

ナビで再生しているソースをリアモニターに出力する  
**HDMI出力に対応**

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

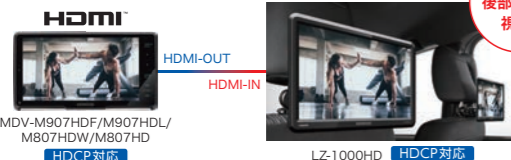
ナビ画面の映像をリアモニターに出力する  
**モニターミラーリング機能を搭載**

リアモニターとHDMI接続することでナビに映し出されているHD描画の高解像度の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、お乗り運転や危険察知を同乗者全員で確認できます。



ナビ画面を  
後部座席で  
視聴！

お乗り運転も  
後部座席で  
確認！



動画を  
後部座席で  
視聴！

※HDMI入力はMDV-M907HDF/M907HDLに搭載

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

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

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

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



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

**iPhone/iPodの音楽に対応**

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



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



CDを内蔵メモリ/SDカードへ  
**「高音質ロスレス録音」**

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



ワイヤレスでサウンドが楽しめる  
**「Bluetooth®」搭載**

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



LDACおよびLDACロゴは、ソニー株式会社の商標です。

地上デジタル放送を記録した  
**ディスクの再生に対応**

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



**さまざまなメディアや  
音楽・動画ファイルに対応**

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



Vorbis

AM番組がFM放送で聴ける  
**「ワイドFM」(FM補完放送) 対応**

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



スマートフォン連携

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

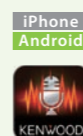
カーライフをもっと楽しく、スマートに。  
**MapFanAssist**

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



さまざまな検索が、音声入力でも簡単になる  
**VOIPUT**

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



- 名称音声入力 ●登録地点編集 ●楽曲情報編集/楽曲検索機能

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

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

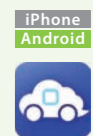


- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 有償 スマートループ渋滞情報™  | 有償 ガソリンスタンド価格表示 |
| 有償 駐車場満空情報       | 有償 天気予報情報       |
| 有償 テレビ de み〜た    | 有償 フリーワード検索     |
| 有償 開通予定情報のダウンロード | 有償 お知らせメッセージ    |

※KENWOOD Drive Info.の詳細情報は弊社ホームページをご覧ください。  
[http://www.kenwood.com/jp/products/car\\_audio/app/kenwood\\_drive\\_info2/index.html](http://www.kenwood.com/jp/products/car_audio/app/kenwood_drive_info2/index.html)

ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える  
**NaviCon**

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



1,000以上の多彩なプログラムが聴き放題音楽配信アプリケーション  
**「SMART USEN」に対応**

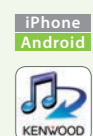
1,000を超える音楽専用チャンネルが、いつでも手軽に楽しめる音楽聴き放題アプリケーション「SMART USEN」に対応。「SMART USEN」をインストールしたスマートフォンと接続することで、ナビ画面からチャンネル選択などの操作ができます。



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

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

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



ワイヤレスでインターネットに接続  
**Bluetooth®テザリング**

「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。

iPhone  
Android

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

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

ケンウッド サポート情報 検索

QRコード



# いつでもドライバーにとって 最適な視点/視野からナビゲーション。

## 分かりやすく誘導する「ナビ表示」

**分岐点までの残距離をわかりやすく知らせる ことで案内**  
次に曲がるポイントや分岐点までの距離を画面にカウントダウン表示。案内ポイントが近づくと、交差点拡大図に自動的に切り替わります。

**複雑な交差点もリアルな立体表示で誘導する 3D交差点イラスト表示**  
都市部や幹線道路などの複雑な交差点をリアルなイラストで表示。道路上のラインや表示を写真のように再現して、適切なレーンへわかりやすく誘導します。

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

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

2画面表示に対応 画面切替キー

おおよその予定が把握できる 到着予想時刻と距離

進行方向が直観的に判断できる 右左折矢印表示 一般道レーン案内

地図の表示方法が選べる 方位表示

拡大・縮小 スライダーバー

縮尺表示をタッチすると画面上にスライダーバーが現れ、バーをドラッグすると縮尺を自在に変えることができます。

地図画面の拡大・縮小 広域/詳細キー

便利な機能をすぐに呼び出せる メニューキー

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

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



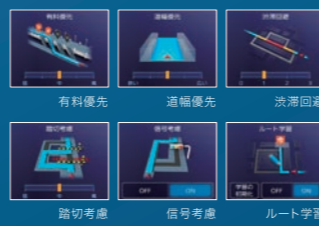
## 自転車周辺の詳細地図を すばやく確認できる 「ワンタッチルーペ」

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



## 目的地までの経路を 意のままに設定できる 「マイルートアジャスター」

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



## 広域表示で自転車位置を確認しながら 地図スクロールが可能 フライビューマップ

設定により緯度/経度/マップコードを表示することも可能になりました。



## さまざまな情報を視やすく「高速道路表示」

### 都市高速道路の入口付近を分かりやすく表示 ハイウェイエントランスガイド



### 高速道の分岐点をイラストと音声で正確に誘導 ジャンクションガイド



### 高速道路の料金所のETCゲート/一般ゲートを表示 ETCレーンガイド表示



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

### 高速道路出口の複雑な分岐も分かりやすく誘導 出口後分岐表示

### 交換時期などをお知らせ 「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」

目的地検索

- 名称
- ジャンル
- 住所
- 登録地点
- おでかけプラン
- おでかけプラン
- おでかけプラン
- おでかけプラン

1文字ごとに絞り込める 名称検索

ピンポイントで目的地が探せる 住所検索

電話番号や郵便番号などからスポットの場所を表示 番号検索

数多くのジャンルから探せる ジャンル検索

お気に入りの場所にタッチ 登録地点検索

過去の目的地/行き先探索が呼び出せる 履歴検索

電話番号から検索地点を表示 電話番号検索

郵便番号から検索地点を表示 郵便番号検索

マップコードを使って検索地点を表示 マップコード検索

緯度/経度を入力して行き先を探せる 緯度/経度検索

「名称」「住所」「電話・郵便番号」「ジャンル」「履歴」「登録地点」などから目的地検索が可能。画面に触れず目的地が探せる音声検索にも対応しています。ガソリンスタンドやコンビニなどを探るときに便利な「ピンドロップ検索」は、自転車周辺の検索結果をピン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。

行きたい場所をスマートフォンで登録。スポットブラウザ

クルマの外からナビの目的地を送信。目的地予約

検索結果がピンで表示されて一目瞭然。ピンドロップ周辺検索

作成したドライブ計画をナビに転送。おでかけプラン

自宅

自宅

自宅

## 時速30キロの速度規制エリアを表示できる 「ゾーン30 エリア表示」

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



## スマートフォンのように入力できる 「フリック入力」

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



## ライトのつけ忘れをお知らせ 「日没ライト案内/警告」

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

## 運転者の安全をサポート 「一時停止表示」

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



## ランドマークを高品位なグラフィックで 「3Dポリゴン ランドマーク表示」

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



## システム設定で地図が動かない 「日の出/日の入り 地図画面」

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



- 細かいところまで分かりやすく表示 「100m詳細図表示」
- 通過するべきレーンをハイライト表示 「一般道レーン案内」
- 検索した施設が営業時間外の場合「！」表示 「営業時間外表示」
- 新規開通の高速道路の表示・探索にアップデートに対応 「開通予定情報」
- 信号や進入禁止など 自車周辺の詳細情報を表示 「信号機・一方通行表示」

## 安心・安全な走行をサポート

## 万が一の逆走時にリアルタイムに警告 「逆走警告」

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



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

**告知方法**  
アイコン表示と「逆走しています」という音声で警告を行います。

**対象**  
全国高速道路のインターチェンジ、ジャンクション、サービスエリア、パーキングエリア

**IC・JCTからの逆方向への進入**

**SA・PAからの逆方向への進入**

高速道路で逆方向に進入した場合「逆走しています」と警告します。

※イメージです。

## 目的地や自宅に近づくとボリュームダウン ゴールオートボリューム

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

## 長時間運転を音声でお知らせする リフレッシュ通知

楽しいドライブも長時間運転は身体に負担がか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。

## 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

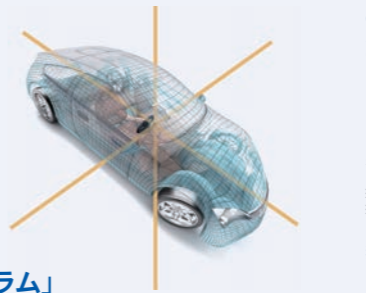
目的地の施設が道路のどちら側にあるかを考慮し、目的地付近で案内を終了した際に、施設が反対車線に来ないようにルート案内をします。

## 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。



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

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

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

業界トップクラスの自車位置精度を実現 「高精度測位 環境補正プログラム」

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

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」

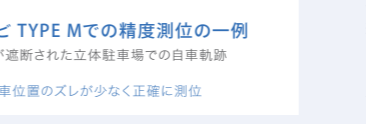
全国の傾斜データと高精度デジタル3Dジャイロセンサーが連携。

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。

高精度測位 環境補正プログラムの一例

GPSが遮断された立体駐車場での自動車軌跡

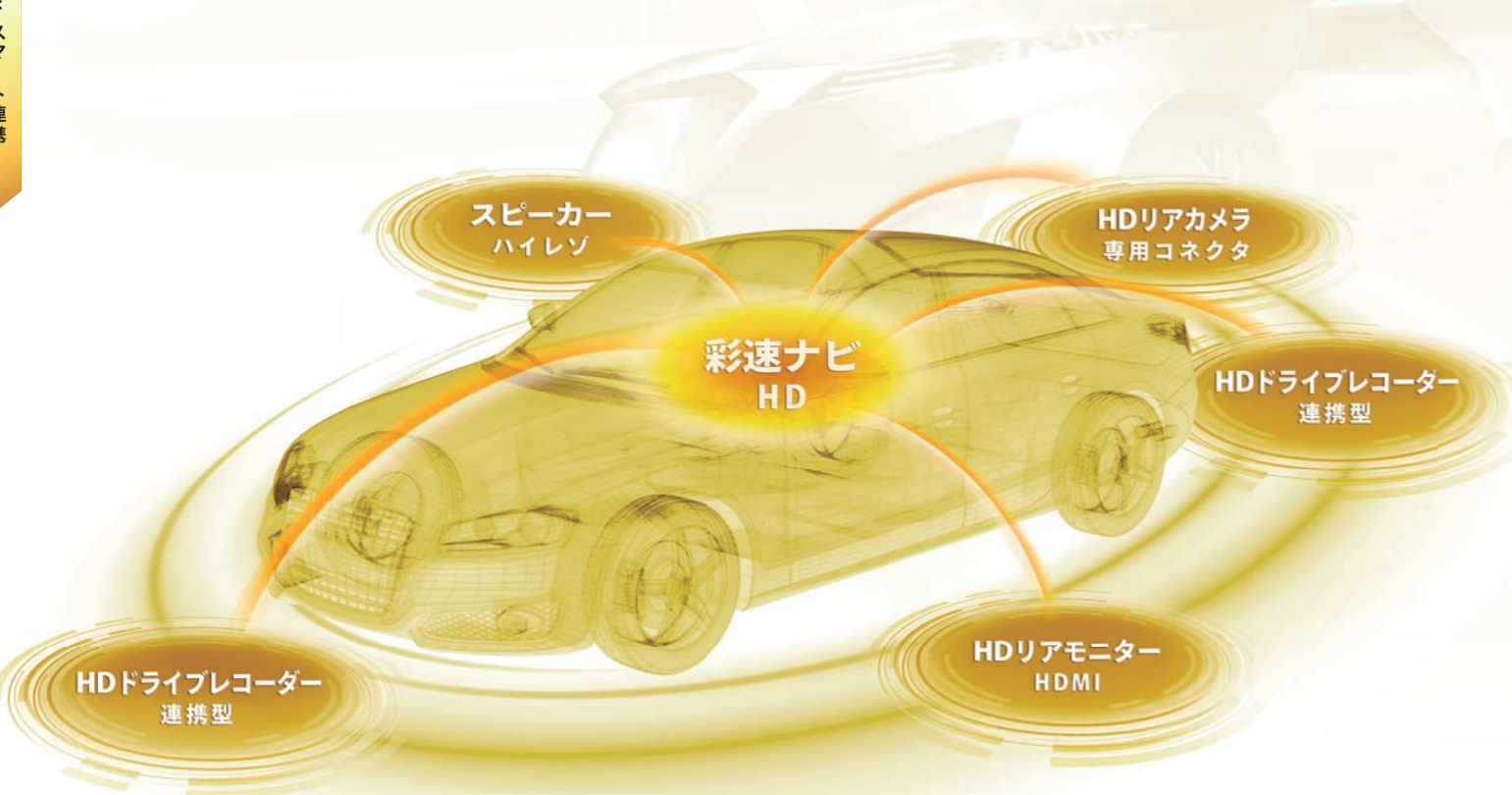
自車位置のズレが少なく正確に測位



# 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。



## 安心安全

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

## くっきり鮮明な映像で後方も確認できるので安心!

彩速ナビの画面で“あおり運転”や“録画映像”をハイビジョンでしっかり確認。



従来のWVGAパネル(当社7V型WVGAモデル)



従来のドライブレコーダーの映像を彩速ナビの画面に表示

HDパネル×HD映像接続



DRV-MN940の映像を彩速ナビHDモデルの画面にハイビジョンで表示

従来比  
情報量が  
2.4倍  
高精細

驚くほど  
鮮明に!

※対応機種はP51~52をご確認ください。

※画像はイメージです。

### 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

<p>ナビ連携型2カメラドライブレコーダー</p> <p>HD-TVI接続 Full Hi-Vision 1920x1080</p>	<p>HDリアカメラ</p> <p>HD-TVI接続 HD 1280x720</p>	<p>ナビ連携型ETC2.0</p> <p>ETC2.0</p>
--	--	----------------------------------

その他、接続可能なスマート連携オプション

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

※機能詳細はP37~41、  
適合はP51~52をご確認ください。

## エンタメ

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

## まるで映画館のような大迫力と臨場感を体感!

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



### 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

<p>HDリアモニター</p> <p>HDMI HD 1280x800</p>	<p>ハイレゾスピーカー</p> <p>Tuned by VICTOR STUDIO XS Hi-Res AUDIO</p>
---	--

その他、接続可能なスマート連携オプション

- リアモニター  
LZ-900

※機能詳細はP40~41、  
適合はP51~52をご確認ください。



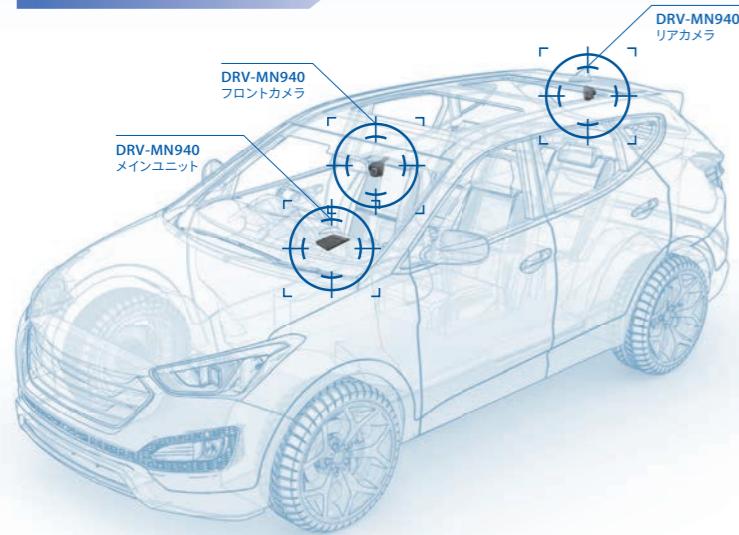
※対応機種はP51~52をご確認ください。

HD Sai-Soku

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



## ドライブレコーダー



ナビ連携型 前後撮影対応  
2カメラドライブレコーダー  
**DRV-MN940**  
オープン価格

Full Hi-Vision  
1920x1080

microSDXC  
16GB  
付属

彩速ナビHDモデル専用



リア フロント

※対応機種はP51~52をご確認ください。

彩速ナビHDモデルとコンパクトなフロント・リア用のナビ連携型前後撮影対応ドライブレコーダーを組み合わせることで前後の映像をハイビジョンでナビ画面に見たり、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「バーチャルルームミラー機能」を備えています。

## 彩速ナビの大きな画面で録画映像がすぐに確認できるナビ連携機能

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

HD-TV接続

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

- 車中に録画された場合、次回エンジン起動時に画面ポップアップと音声でお知らせ
- ナビからの高精度な位置・速度情報を記録    再生映像をナビ画面で拡大表示(2倍、4倍)
- 録画再生映像/ライブ映像と地図を2画面で表示

## 彩速ナビHDモデルのナビ画面でくっきり鮮明に再生高精細HDパネル

彩速ナビHDモデルに搭載された高精細HDパネルは、当社従来品のWVGAパネルに比べ約2.4倍の高解像度。DRV-MN940の映像をナビにHD映像接続することで、HD(ハイビジョン)画質で見ることができます。

従来のWVGAパネル (当社7型WVGAモデル)

HDパネル×HD映像接続

解像度が従来比2.4倍 高精細

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

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

## 録画映像を前後切り替え・拡大表示

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

フロント    リア

ボタン1つで前後切り替え    ナンバーもしっかり確認!

×2倍    ×4倍

## 地図画面と録画映像を表示して確認できる録画映像・地図2画面表示

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

万が一の時もその場で確認!

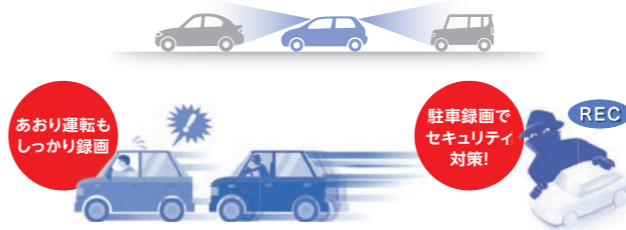
## 前後の映像を切り替えて再生できるシンクロ再生機能

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が一の際も安心です。また、駐車録画は、駐車場などでエンジンスイッチをOFFにすると車両の衝撃を監視し、車両への衝撃を検知すると録画します。



## HDR搭載

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



## 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。

## 4つの録画機能

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

- REC 常時録画**: エンジンがかかるだけで自動で録画がスタートする常時録画。初めての方もカンタンに操作できます。もしもに備えて走行中の映像を常に録画します。
- REC イベント記録/手動録画**: 走行中の突発的な衝撃や急激な速度変化がGセンサーによって検知された時に、前後一定時間の映像を記録するイベント録画。必要ときに録画ボタンを押して録画を開始する手動録画。常時録画中に突発的な衝撃などを検知すると、常時録画を中断してイベント(衝撃)記録モードを開始します。イベント(衝撃)記録が終了すると常時録画に戻ります。
  - イベント(衝撃)記録モードの記録時間は、衝撃検知前の10秒間と衝撃検知後の15秒間(お買い上げ時の設定)/30秒間/60秒間から選択できます。
  - イベント(衝撃)記録モードが終了する前にさらに衝撃を検知すると、そこからイベント(衝撃)記録が設定されている記録時間分延長されます。
  - 衝撃を検知する感度を設定することができます。
- REC 駐車監視録画**: 車両のエンジンキーをオフにすると駐車録画機能が待機中になります。車両の衝撃を検知すると電源がオンになり、「駐車録画」が開始されます。「駐車録画」が終了すると電源がオフになり、待機状態に戻ります。

## 安心の低ノイズ設計

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

## 前も後ろも鮮明に記録フルハイビジョン録画

ご家庭でご覧になっているデジタル放送と同じフルハイビジョン(フルHD)録画(1920x1080画素)で、走行時の映像がクッキリ高精細で再生できます。



## フロントガラスへの映り込みを防止偏光フィルター内蔵

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



ご存知ですか? microSDカードは消耗品です。ドライブレコーダーに最適

業界トップクラス 高耐久pSLC方式採用 microSDHCメモリーカード



microSDHCメモリーカード KNA-SD8A 8GB オープン価格	microSDHCメモリーカード KNA-SD16A 16GB オープン価格	microSDHCメモリーカード KNA-SD32A 32GB オープン価格
---	---	---

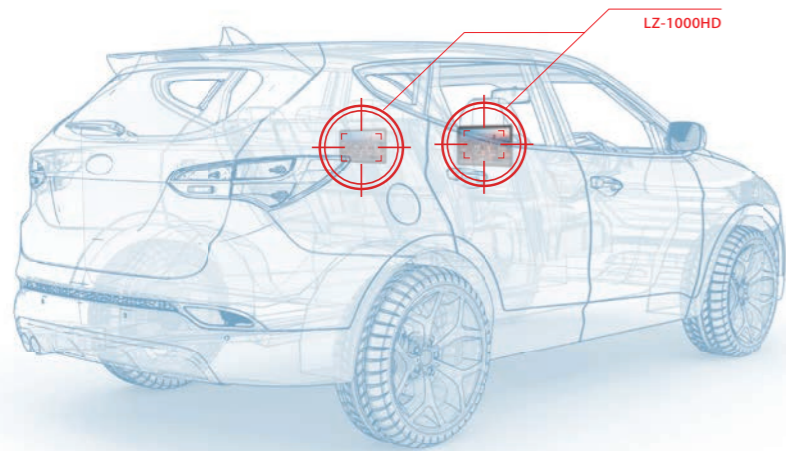
ドライブレコーダーで使用する場合、録画による書き換えを繰り返すため、SDカードの消費が早く、エラーが起きやすくなります。本microSDHCカードはpSLC方式を採用し、一般的なSDメモリーカード(TLC方式)に比べ約100倍、高品位タイプのMLC方式に比べても約10倍の長持ち。録画エラーを低減させます。

※DRV-MN940はKNA-SD8Aは使用できません。

DRV-MN940 SPECIFICATIONS ●撮像素子:1/2.8型カラーCMOSセンサー(約207万画素) ●最大記録画角:水平約124°/垂直約68°/対角約133° ●レンズ:広角F値2.0 ●記録画質(最大):1,920x1,080 ●フレームレート:27fps/9fps/3fps ●記録フォーマット(動画):MOV(映像:H.264/MPEG-4 AVC 音声:リニアPCM) ●記録フォーマット(静止画):JPEG ●音声記録:ON/OFF可 ●HDR:フロントカメラのみ対応 ●記録メディア:microSDHC/SDXCカード16GB~128GB対応 Class10必須(microSDHC16GB付属) ●GPS:ナビゲーションのGPS情報を共有 ●Gセンサー:衝撃感度:最大4.0G ●電源電圧:1.4~1.6V(8.5~16V) ●消費電流:390mA ●外形寸法:【本体部】W68mm×H25mm×D103mm 【フロントカメラ部】W41mm×H46mm×D68mm(取付け角度約15°設定時) W41mm×H50mm×D81mm(取付け角度約60°設定時) 【リアカメラ部】W41mm×H51mm×D68mm(取付け角度約15°設定時) W41mm×H51.5mm×D82mm(取付け角度約70°設定時) ●質量:【本体部】約123g(microSDHCカード含む、ケーブル含まず) 【フロントカメラ部】約70g(カメラカバー含む、ケーブル含まず) 【リアカメラ部】約71g(カメラカバー含む、ケーブル含まず) ●電源ケーブル:2.5m ●フロントカメラ:4.2m ●リアカメラ:7.5m ●動作環境:-10℃~+60℃

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

HDリアモニター



10.1V型HDリアモニター  
LZ-1000HD  
オープン価格



※対応機種はP51~52をご確認ください。

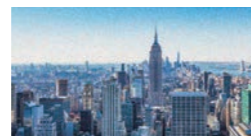
LZ-1000HDは、HD (ハイビジョン) 画質のツイン対応薄型モニターを採用しました。モニター本体、取付キットともに角のないデザイン仕上げでスマートな設置が可能です。また、別売りの取付キットにより、シングルモニターでもツインモニターでも、お好みの台数を設置して手軽に楽しむことができます。

大画面で美しい  
高精細HDパネル搭載



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

従来のWVGAパネル



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

従来比  
情報量が  
2.6倍  
高精細

HDパネル



横1280 x 縦800 (HD解像度)  
画素数: 3,072,000

ツインモニター取付イメージ



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

シングルモニター取付イメージ



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

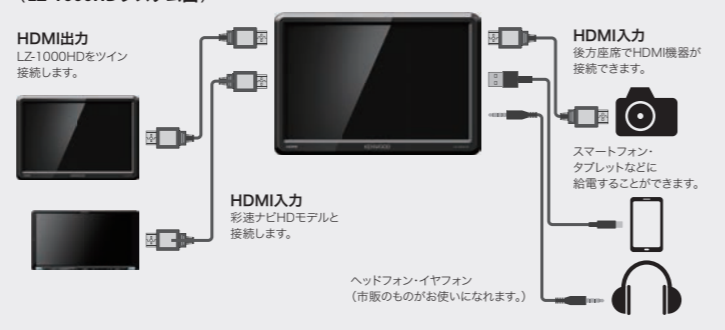


固定式リアモニター取付キット<別売り>  
SK-200RM  
オープン価格  
※運転席・助手席の後方中央に取付可能。

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

LZ-1000HD SPECIFICATIONS ●画面サイズ:10.1V型ワイド●液晶解像度:1280Hx800V  
●画素数:3,072,000個 ●表示方式:透過型 ●駆動方式:TFTアクティブマトリクス ●画面配列:RGBストライプ配列 ●使用光源(照明方式):LEDバックライト方式 ●映像入力/出力端子:HDMI:入力x2系統 出力x1系統 ●ヘッドホン出力端子:φ3.5mmステレオミニプラグx1系統 ●USB:USB給電x1系統 ●使用電源:14.4V(10.5-16V) ●最大消費電流:1.7A ●使用温度範囲:-10°C~+60°C ●外形寸法(WxHxD):248mm x 172mm x 27mm ●本体質量(重さ):620g

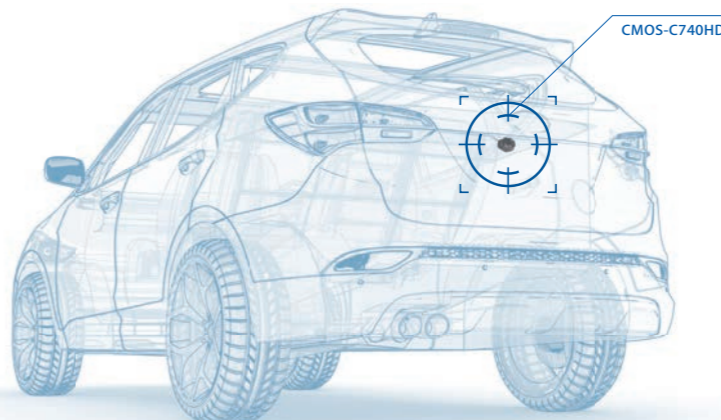
<LZ-1000HDシステム図>



彩速 × スマート連携

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

HDリアカメラ



※対応機種はP51~52をご確認ください。

ケンウッド初のHD(ハイビジョン)画質を実現。従来のWVGA画質と比べ、解像度1,280×720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:広角映像(後方確認用) ●撮像素子:1/3.8型 カラーCMOSセンサー ●画素数:約130万画素 ●レンズ:広角、焦点距離 f=1.86mm F値 2.0 ●画角:水平 約180°/垂直 約103° ●映像出力:1Vp-p(75Ω) ●照度範囲:約0.9~10万Lux ●電源電圧:DC12/24V ●最大消費電流:130mA(電源ユニット部も含む) ●ケーブル長:カメラ部 0.5m/電源ケーブル 8.5m ●外形寸法:カメラ部 31.2Wx23.0Hx25.2Dmm ●質量(重さ):約33.2g(コード除く)

彩速 × スマート連携

安心安全



ケンウッド専用コネクタ対応  
HDリアビューカメラ(リア用)  
CMOS-C740HD  
オープン価格  
彩速ナビHDモデル専用



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



WVGAリアビューカメラ

驚くほど  
鮮明に!

HDパネル×HD映像接続

HDリアビューカメラ

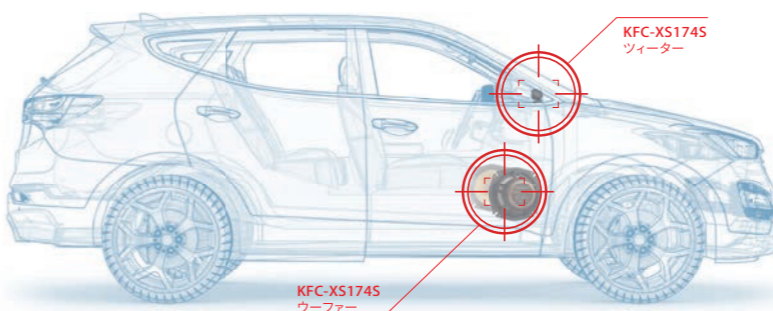


ケンウッド初の  
HD解像度

※画像はイメージです。

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

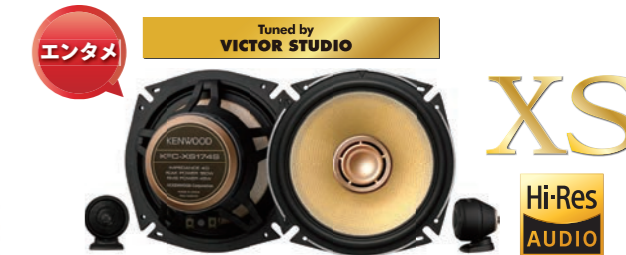
ハイレゾスピーカー



※対応機種はP51~52をご確認ください。

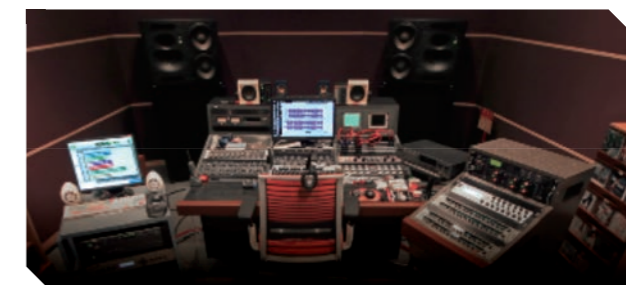
「彩速ナビ」と「ハイレゾ対応カスタムフィットスピーカー」でシステムアップすることで、アーティストの息づかいや演奏会場の空気感などが臨場感あふれるサウンドで体感できます。CDを上回る情報量で記録された音源、アーティストが楽曲に込めた想いをそのままに伝えるハイレゾ音源をお楽しみください。

彩速 × スマート連携



KFC-XS174S/XS164S 写真は、KFC-XS174Sです。

※ハイレゾスピーカーの詳細情報はP45~46をご覧ください。



TYPE S

彩速ナビに関する詳しい情報は、QRコードからもアクセスできます。



# 寄り道していこう

せっかくだから、いっぱい寄り道。  
さあ、次はどこに行こう。



大画面  
8V型

彩速ナビが選ばれる5つの理由



高画質



操作性



高音質



安心・安全機能



拡張性

# 彩速

Sai-Soku

Hi-Res  
AUDIO

Bluetooth®

スマート連携

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

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



MDV-S708L [8V型モデル] NEW  
地図更新1年無料



MDV-S708W [7V型モデル] NEW  
地図更新1年無料



MDV-S708 [7V型モデル] NEW  
地図更新1年無料



# 「高画質」と「高速レスポンス」を追求する 彩速テクノロジー。



高画質 操作性

## 彩

メリハリある画質で地図がキレイ、鮮やかな映像再現力を実現

### 軽荷重抵抗膜タッチパネル & LED

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

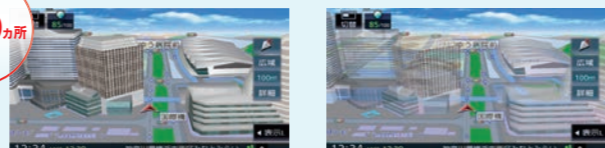


さらに見やすく!リアルで美しい地図表示

### NEW 3Dポリゴン表示 クラス唯一

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

1,200カ所表示



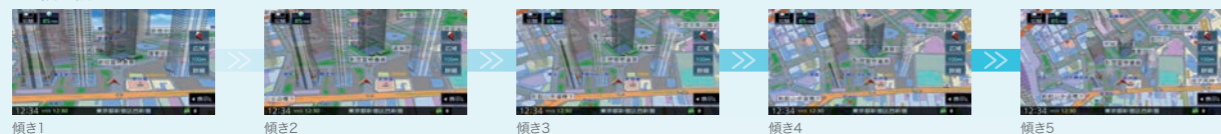
まるで鳥になったような立体地図とルートが分かりやすい地図表示

### NEW ドライビング3Dマップ NEW ダークモード

鳥瞰図の視点を5段階の調整と3Dポリゴンの透過処理によりビルや橋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。さらに地図の情報はそのままに道路表示をきわめた「ダークモード」を搭載しました。



3D傾き調整



## 速

連続スクロールで高速レスポンスを体験

### デュアルコアCPU

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

膨大な情報量を活かす圧縮技術

### S3フォーマット

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

衝撃・振動に強い。データアクセスが高速

### 16GBメモリ搭載

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



# 直感的にわかりやすく、 使いやすいアクティブオーバーレイGUI。



操作性

ハイエンドモデルから譲り受けた新・操作系

### アクティブオーバーレイGUI クラス唯一

HOMEボタンに触れると、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」を採用。地図画面から切り替わることなく全ての操作が行えるため、直感的で分かりやすくスムーズに使いこなせます。



# ハイエンドモデルから譲り受けた高音質DNA。

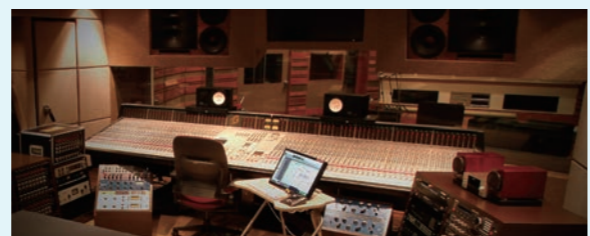


高音質

より原音に近いマスタークオリティサウンド

### ハイレゾ音源 (192kHz/24bit) 再生に対応 クラス唯一

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



安心・安全機能 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。



## スマート連携

バーチャルルームミラー機能



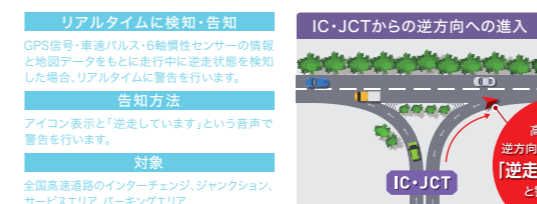
彩速ナビとドライブレコーダーを連携することのメリット  
● 駐車録画お知らせ  
● 拡大表示 (2倍、4倍)  
● 映像・地図2画面



万が一の逆走時にリアルタイムに警告

### 「逆走警告」

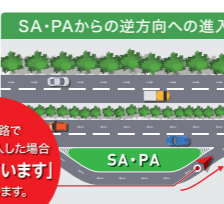
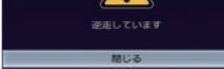
高速道路を走行中に逆走状態をナビが検知した場合、画面表示と音声で「逆走時の警告案内」をおこない、危険運転の注意を喚起します。



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

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」



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

渋滞情報や気象・災害情報を表示できる

### 「FM多重放送VICS WIDE」に対応

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

長時間運転を音声でお知らせする

### リフレッシュ通知

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

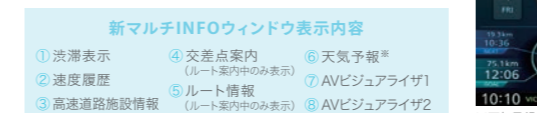
### スマートフォン置き忘れ警告

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。

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り替えが可能です。



はじめての場所でも安心

### 目的地の横付けを考慮した検索

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

目的地や自宅が近づくともボリュームダウン

### ゴールオートボリューム

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

※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ズはじめてでも使いやすい画面構成。



操作性

## 操作しやすいメニューレイアウト

- 1 情報・設定画面**  
VICISの情報やECO、ナビ、サウンド、システムなどを設定することができます。
- 2 ソース切替画面**  
お好みのソースに切り替えて、音楽や映像を楽しむことができます。
- 3 目的地検索画面**  
多彩な検索方法で、目的地を探ることができます。
- 4 カスタムメニュー画面**  
よく使う設定やメニューを登録して呼び出すことができます。また、特別メモリとして登録した地点の呼び出しもできます。
- 5 ルート画面**  
ルートに関してさまざまな情報を確認したり、ルートの設定も変更できます。
- 6 音声検索画面**  
付属のマイクに話しかけるだけで、目的地を探ることができます。
- 7 サブメニュー画面**  
画面の明るさの調整や画面をオフにしたり、ユーザーを切りかえることができます。
- 8 電話メニュー画面**  
同乗者のスマートフォンを2台まで接続でき、お好みの方法で発信することができます。
- 9 ドライブレコーダー連携画面**  
ナビ連携型ドライブレコーダーを接続して、録画・再生することができます。

# いつでも、どこでも、ドライバーにとって使いやすいナビゲーション。

## 分かりやすく誘導する「ナビ表示」

2画面表示に対応  
画面切替キー

進行方向が直線的に判断できる  
右左折矢印表示  
一般道レーン案内

地図の表示方法が選べる  
方位表示

拡大・縮小スライダー  
縮尺表示にタッチすると画面上にスライダーバーが現れ、バーをドラッグすると縮尺を自在に変えることができます。

地図画面の拡大・縮小  
広域/詳細キー

おおよその予定が把握できる  
到着予想時刻と距離

分岐点までの残距離をわかりやすく知らせる  
ここです案内

複雑な交差点でもリアルな立体表示で誘導する  
3D交差点イラスト表示

複雑な交差点を空からの目線でリアルに表示。適切なルートへ誘導します。

拡大表示でスムーズな右左折をサポートする  
交差点拡大表示

交差点に接近すると自動で拡大画像を表示して、曲がるポイントをサポート。

全国の主要箇所  
分岐点情報を収録した  
方面看板表示

方面看板にルートが色違いで表示されるので、瞬時にルート判断が可能です。

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

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

都市高速道路の入口付近をわかりやすく表示  
ハイウェイエントランスガイド

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

高速道路の分岐点をイラストと音声で正確に誘導  
ジャンクションガイド

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

高速道路の料金所のETCゲート/一般ゲートを表示  
ETCレーンガイド表示

道幅などの道路の情報がわかりやすい。  
100m詳細図表示

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

スクロール中もおおよその位置が把握できる。  
フライビューマップ

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

システム設定で地図が運動。  
日の出/日の入り地図画面

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

ライトのつけ忘れをお知らせ。  
日没ライト案内/警告

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

運転者の安全をサポート。  
一時停止表示

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

目的地までの目印として有効活用できる。  
信号機・一方通行表示

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

## 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を探せる音声検索にも対応しています。ガソリンスタンドやコンビニなどを探るときに便利な「ピンドロップ検索」は、自車周辺の検索結果をピンの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。

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

## こまかな調整が可能な機能を「設定」

目的地までの経路を意のままに設定できる  
「マイルルートアジャスター」

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

- 有料優先
- 道幅優先
- 渋滞回避
- 踏切考慮
- 信号考慮
- ルート学習

交換時期などをお知らせ  
車両メンテナンス

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

GPSに加えて準天頂衛星「みちびき」に対応

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

# より原音に近いサウンドを求めて ハイレゾ音源再生に対応。



高音質

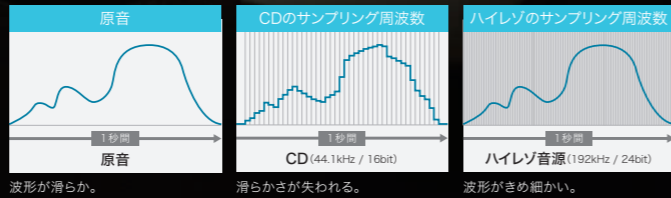


より原音に近いマスタークオリティサウンド

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



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

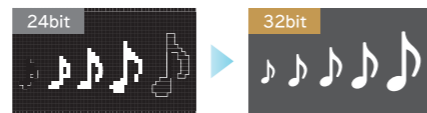


全ソースをハイレゾ音質へ

## 192kHz/32bitアップコンバート

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

bit処理アップコンバートのイメージ

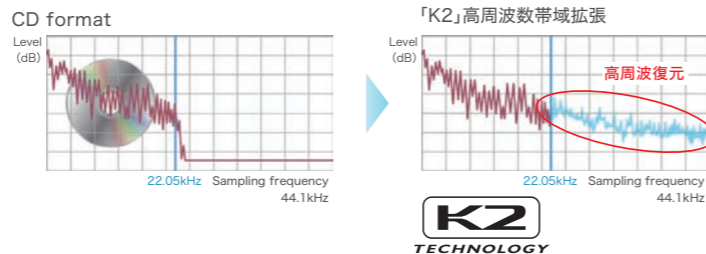


ビクタースタジオの収録技術とケンウッドのオーディオ技術が生み出した

## 独自の高音質化技術「K2テクノロジー」

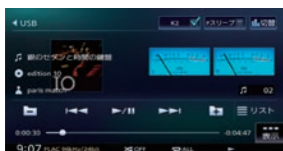
スタジオ収録されたオリジナルマスターは、CDや圧縮音源等の制限されたデジタルフォーマットに収めることにより変質・劣化してしまいます。こうしたデジタル音源に、“高周波数帯域拡張”・“微小信号拡張”処理を実施して欠落した音楽信号を復元、もともとのオリジナルマスターと同等のクオリティで再生を行う。当社独自のデジタル音源高音質化技術「K2テクノロジー」を搭載しました。

周波数帯域拡張イメージ図

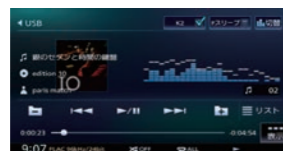


## オーディオを楽しく快適に使えるオリジナル機能。

AV画面を一新、音楽の楽しさを倍増させる  
**プレイヤーモード**



ハイクオリティなオーディオ性能を演出するアナログメーター表示

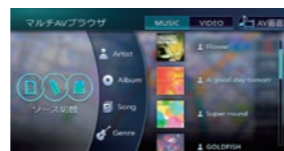


26バンドスピーアナ表示



アルバム画像にシンクロして最適な背景色を表示

複数ソースから横断的にコンテンツの選択再生ができる  
**マルチAVブラウザ**



マルチAVブラウザ

## きめ細かなサウンド設定を使って自分だけの音場をつくる。

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

デジタル音源を自然な音に近づける  
**リアライザー**

車速に応じて音質を補正する  
**Drive Equalizer +**

左右/前後の音量バランスを設定できる  
**バランス/フェーダー**

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

座席に合わせて最適な音質を選ぶ  
**リスニングポジション調整**

小音量時の低域・高域を補正する  
**ミュージックラウドネス**

音像を持ち上げて自然な臨場感にする  
**サウンドライザー**

スピーカーの構成をきめ細かく設定できる  
**スピーカー設定**

音楽ソースの音量レベルを一定に揃える  
**ソースレベル**

音像イメージをリスナー正面に定位する  
**フロントフォーカス調整**

地デジやラジオでの人の声が聞きとりやすい  
**クリアボイス**

よりきめ細かく低域を補正する  
**ミュージックバスブースト**

# 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・動画ファイルに対応**



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



音楽をクルマの中で手軽に楽しめる  
**iPhone/iPodの音楽に対応**



CDを内蔵メモリ/SDカードへスピード録音  
**4倍速CDダイレクト録音**



映画DVDはもちろん、地デジ番組録画ディスクも楽しめる  
**DVD再生機能**



# 彩速ナビと繋がる、 豊富なスマートフォン連携アプリケーション。



拡張性

iPhone Android

さまざまな検索が音声入力でも簡単になる  
**VOIPUT**

iPhone Android

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

iPhone Android

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

iPhone Android

ナビの操作や設定が、スマートフォンから行える  
**NaviCon**

iPhone Android

1,000以上の多彩なプログラムが聴き放音楽配信アプリ  
**「SMART USEN」に対応**

iPhone Android

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

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

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

ケンウッド サポート情報

検索



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

ケンウッド アプリ

検索



TYPE L

# さらに地図が見やすくなって新登場！ お手軽＆シンプル。「彩速ナビ」ワンセグモデル。



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



ワンセグTVチューナー内蔵 CD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-L308W NEW**  
オープン価格  
7V型モデル(200mmワイド) 地図更新1年無料



ワンセグTVチューナー内蔵 CD/USB/SD AVカーナビゲーション  
**MDV-L308 NEW**  
オープン価格  
7V型モデル(180mm) 地図更新1年無料

ここがポイント!

多彩な地図表示 **見やすい**

サクサク操作で **使いやすい**

スマート連携で **安心・安全**

ワンセグチューナー

CD / USB / SD

2倍速CD録音 (SDカード【別売】)

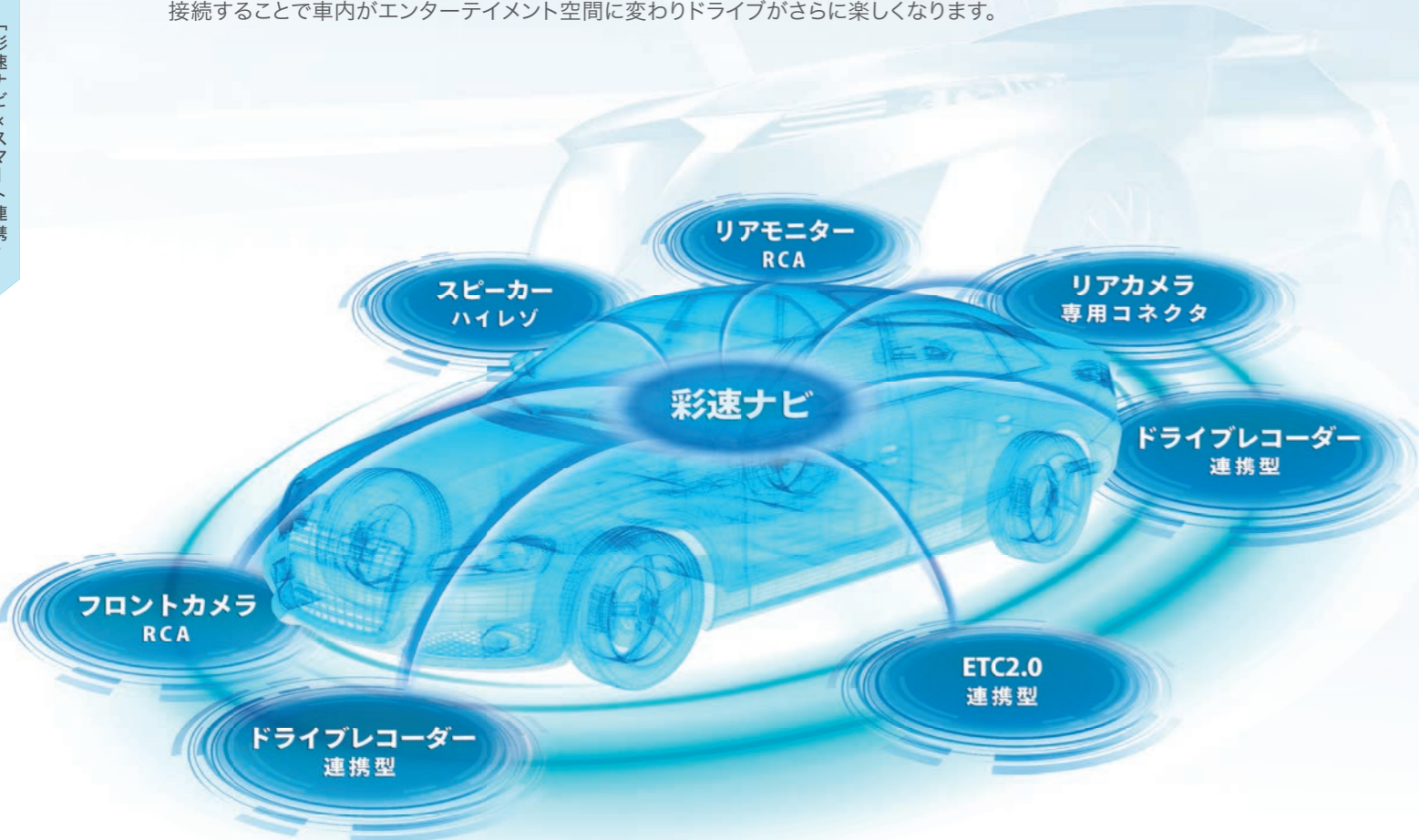
逆走警告 & ゾーン30

(フロント) ナビ連携型ドライブレコーダー【別売】

(リア) ナビ連携型ドライブレコーダー【別売】

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

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



# 彩速 Sai-Soku × スマート連携 Smart Interconnect

## 安心安全

高画質で綺麗に見られる彩速ナビ+ドライブレコーダー  
前後の録画映像がナビの画面ですぐに確認できるので安心!  
“万が一の時の記録”や“あおり運転”もその場で確認できます。



【フロント】DRV-N530の録画映像を彩速ナビの画面に表示



【リア】DRV-R530の録画映像を彩速ナビの画面に表示

※対応機種はP51～52をご確認ください。

## 彩速ナビとつながる 安心・安全 スマート連携オプション

<p>ナビ連携型2カメラドライブレコーダー</p>	<p>リアカメラ</p>	<p>ナビ連動型ETC2.0</p>	<p>その他、接続可能なスマート連携オプション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●フロント/リアカメラ フロント用: CMOS-320 リア用: CMOS-C320/ C230/C230W</li> </ul> <p>※機能詳細はP37～41、 適合はP51～52をご確認ください。</p>
---------------------------	--------------	--------------------	---

## 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

<p>リアモニター</p>	<p>ハイレゾスピーカー</p>	<p>その他、接続可能なスマート連携オプション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●リアモニター LZ-900</li> </ul> <p>※機能詳細はP40～41、 適合はP51～52をご確認ください。</p>
---------------	------------------	--

## エンタメ

ハイレゾ音源とリア映像が楽しめる彩速ナビ+スピーカー&リアモニターシステム  
車内が迫力あるエンターテインメント空間に!  
フロントシートはもちろん、リアシートでも躍動感溢れる音楽と映像が楽しめます。



※対応機種はP51～52をご確認ください。



# 彩速 × スマート連携

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

## ドライブレコーダー

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

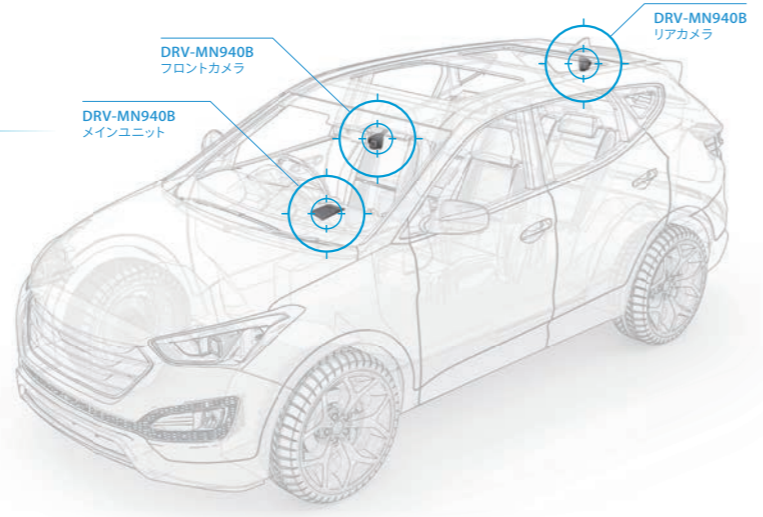


ナビ連携型 前後撮影対応  
2カメラドライブレコーダー  
**DRV-MN940B**  
オープン価格

16GB 付属

Full Hi-Vision 1920x1080

MiSCo XC



※対応機種はP51~52をご確認ください。

### 併売モデル

1カメラ

ナビ連携型  
ドライブレコーダー(フロント用)  
**DRV-N530**  
8GB 付属

2カメラ

ナビ連携型  
ドライブレコーダー(リア用)  
**DRV-R530**  
8GB 付属

※DRV-R530はDRV-N530との同時接続が必要です。

### 彩速ナビの大きな画面で録画映像がすぐに確認できる ナビ連携機能

MDV-S708W

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

- 駐車中に録画された場合、次回エンジン起動時に画面ポップアップと音声でお知らせ
- ナビからの高精度な位置・速度情報を記録    再生映像をナビ画面で拡大表示(2倍、4倍)
- 録画再生映像/ライブ映像と地図を2画面で表示

### 前と後ろの録画映像を高画質で綺麗に見られる 前後切替・高画質再生

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

フロント    リア

ボタン1つで前後切り替え

あまり運転対策

### 前と後ろの録画映像の倍率を変えて再生できる 録画映像を拡大して表示

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

×2倍    ×4倍

ナンバーもしっかり確認!

### 地図画面と録画映像を表示して確認できる 録画映像・地図2画面表示

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

万が一の時もその場で確認!

### 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。

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

バーチャルルームミラー機能  
荷物を積みすぎて後ろが見えにくい... ナビとの2画面表示も可能

バーチャルルームミラーで後方確認できるから安心

### 前も後ろも同時に高精細で録画できるダブル録画機能

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

あまり運転もしっかり録画    駐車録画でセキュリティ対策!

### 前も後ろも鮮明に記録フルハイビジョン録画

ご家庭でご覧になっているデジタル放送と同じフルハイビジョン(フルHD)録画(1920x1080画素)で、走行時の映像がクッキリ高精細で再生できます。

フロントガラスへの映り込みを防止偏光フィルター内蔵

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

### HDR搭載

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

※DRV-MN940BはフロントカメラのみHDRに対応。

### 4つの録画機能

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

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

### REC イベント記録/手動録画

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

《通常時》※常時録画設定が1分間の場合

1分間のファイル    1分間のファイル    1分間のファイル

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

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

### Gセンサー搭載

イベント記録などの際に衝撃を検知する「Gセンサー」を搭載しました。

3軸センサーが衝撃を検出

### 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。

フロントカメラ取付イメージ    リアカメラ取付イメージ    メインユニット取付イメージ

小型でスッキリ取り付け

※写真は、DRV-MN940Bの装着イメージです。

ご存知ですか? microSDカードは消耗品です。

業界トップクラス 高耐久pSLC方式採用 microSDHCメモリーカード

microSDHCメモリーカード **KNA-SD8A 8GB** オープン価格

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

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

録画エラーを低減

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

※DRV-MN940BはKNA-SD8Aは使用できません。

# 彩速 × スマート連携

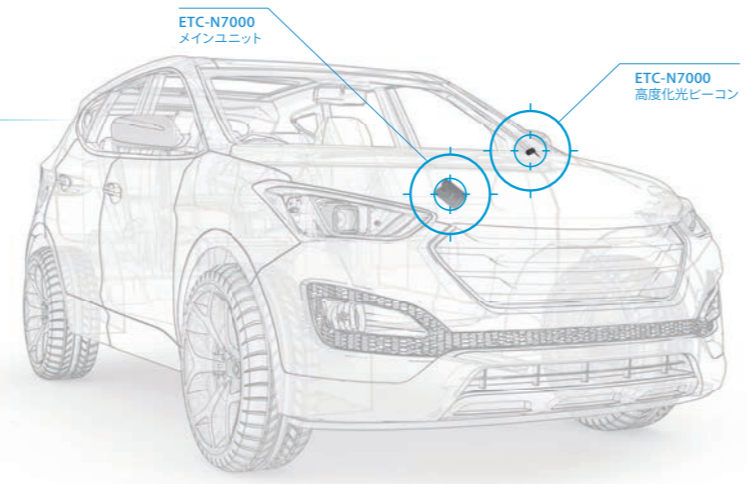
## ETC 2.0 車載器との連動で 安全スムーズ走行、 燃費向上エコドライブ。

ETC 2.0



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

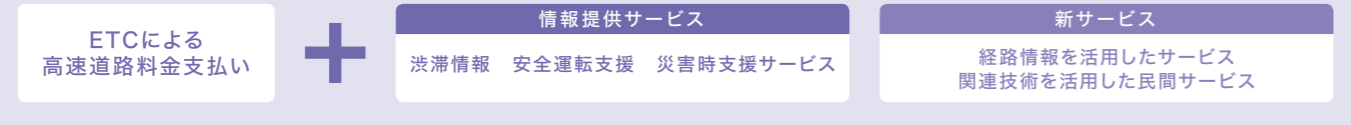
カーナビ連動型 ETC2.0車載器  
**ETC-N3000**  
新セキュリティ対応



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

※対応機種はP51~52をご確認ください。

## ETC 2.0 広がる運転支援サービス ETC 2.0



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

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

(信号情報活用運転支援システム) を受信して、アイコンと音声でお知らせ。安全でスムーズな走行を支援します。今後さらに、道路交通情報や走行履歴・経路情報などのデータを活用して、さまざまな新しいサービスが順次導入されていく予定です。 ※信号情報活用運転支援システム (TSPS) は、ETC-N7000のみ対応

### ■ 信号情報活用運転支援システムを活用した際のイメージ



### ■ ETC2.0の情報提供画面例

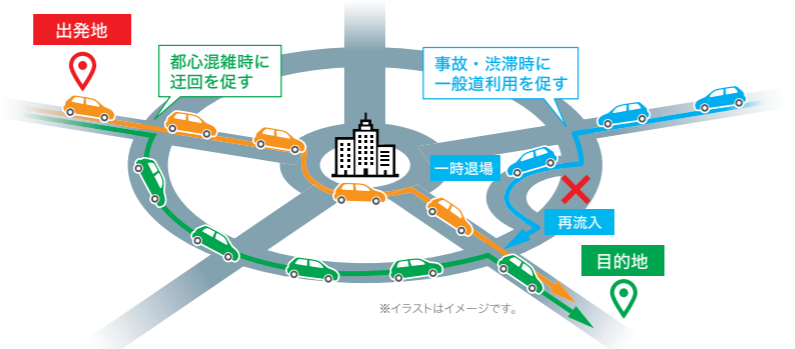


## ドライバーをサポートする 安心機能も充実。

クルマへの乗車時から降車まで、ドライバーをしっかりサポートする機能も充実。ETCカードの押し忘れや抜き忘れの警告機能やETCカードの有効期限の通知機能をはじめ、利用履歴の確認などを音声案内やブザー音・LEDランプ表示でお知らせします。

### ■ ETC2.0の新サービス (今後導入予定のサービス)

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



※イラストはイメージです。

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

### フロント/リアカメラ

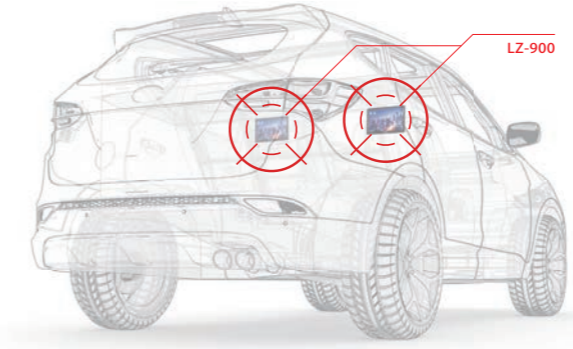


前後方向に高い視認性を確保するマルチビューカメラは、感度が向上したCMOSセンサーを搭載し、バランスのとれた自然な描画を実現。対応のナビと接続することでナビ本体のタッチパネルでさまざまな操作をすることができます。カメラは、最低被写体照度約0.9ルクスに対応しているため、バックランプの明かりだけでも夜間の後方確認が可能です。

※対応機種はP51~52をご確認ください。



※MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HDH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/L308L/L308W/L308Hは、CMOS-320をフロントカメラとして使用することはできません。



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

### リアモニター

エンタメ



9V型WVG Aリアモニター  
**LZ-900**

LZ-900は、車内空間に自然に調和するツイン対応薄型モニターを採用しました。モニター本体、取付キットともに角のないデザイン仕上げでスマートな設置が可能です。また、2種類の取付キット (別売り) により、シングルモニターでもツインモニターでも手軽に楽しむことができます。

※対応機種はP51~52をご確認ください。



※シングルモニター取付時はLZ-900本体1台とSK-200RMが1本必要です。 ※ツインモニター取付時はLZ-900本体2台とSK-200RMが2本必要です。 ※MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HDHは、KNA-17AVが必要です。 ※MDV-S708L、MDV-S708W/S708はリアモニターへの出力はDVDのみ対応

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

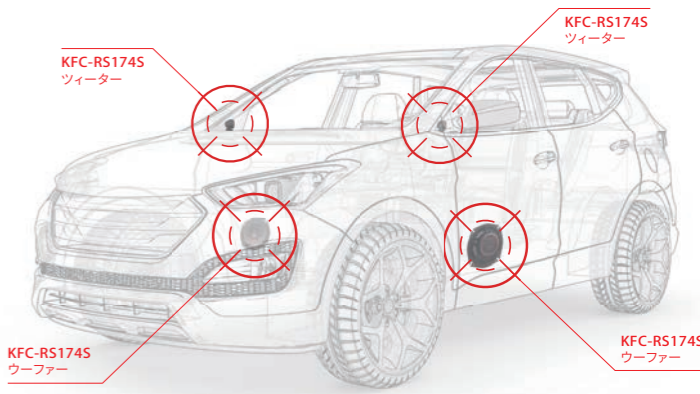
### ハイレゾスピーカー

エンタメ

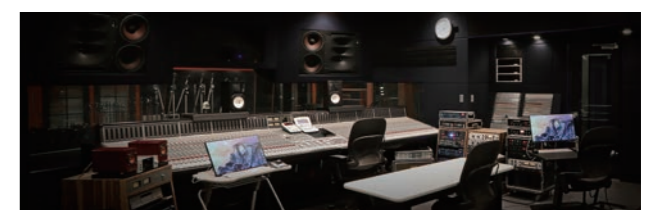


**KFC-RS174S/RS164S** 写真は、KFC-RS174Sです。

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



※ハイレゾスピーカーの詳細情報はP47をご確認ください。





# KENWOOD MapFan Clubと地図更新のご案内

## KENWOOD MapFan Clubとは？

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

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

1 MapFanアシスト カーライフをもっと楽しく、スマートに。クルマに乗る前から、彩速ナビとのドライブが始まります。彩速ナビをもっと便利に！ KENWOOD MapFan Club会員だけの拡張機能

**MapFan Assist**  
iOS / Android

App Store からダウンロード

Google Play で手に入れよう

**MapFan**  
mapfan.com

**MapFanアシストとは**

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

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

■クルマの外からナビの目的地を送信！【目的地予約】

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

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



■クルマが今いる場所は地図で一目瞭然！【マイカー位置表示】

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

■行きたい場所をスマートフォンで登録【スポットブラウザ】

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

■作成したドライブ計画をナビに転送【おでかけプラン】

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

対応機種 MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HD MDV-S708L/S708W/S708

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

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

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

※バイオン株式会社運営・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™はバイオン株式会社の登録商標です。※ご利用にはお持ちの携帯電話にてテザリング契約が必要です。接続には通信費等が発生します。※画像はイメージです。機種によって若干異なります。※「MapFan Assist」アプリケーション、「MapFan」は、インクリメントP株式会社が発行しています。※「MapFan BOT」は、LINE株式会社から提供される「LINE公式アカウント」を使用し、インクリメントP株式会社が発行しています。※「MapFan」はインクリメントP株式会社の登録商標です。 対応機種 MDV-M907HDF/M907HDL/M807HDW/M807HD、MDV-S708L/S708W/S708 (※1～※5に※5に対応)

## 彩速ナビの地図情報がいつでも新鮮に。 選べる3つの地図更新サービス。



3 地図更新 1

とにかく“おトク”に地図を更新したい方はこちら **KENWOOD MapFan Club** 最新の地図データに「いつでも・お得に」更新できる！

メリット 1 最新の地図データがダウンロード可能！

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

メリット 2 オービスデータが特別価格でダウンロード可能！

SDカード版 通常価格 4,800円(税別)のところ、

ダウンロード版を **2,000円**(税別)でご提供いたします。

しかも！ダウンロード版地図データのリリースは年2回！(春・秋)

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

年額3,600円(税別)でダウンロード地図更新をする方法

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

- 「MapFanプレミアム」年額コース [3,600円/年](税別)へ会員登録
- 「MapFanプレミアム」月額コース [300円/月](税別)へ会員登録 ※12か月以上会員登録が必要

地図更新1年間無料優待券を同梱！

人会から1年間、ダウンロード地図更新「最大2回」が無料！

**KENWOOD MapFan Club** 1年間無料優待券

あなたの優待コード

※クレジットカードの登録が必要です。

「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。

MapFan プレミアム とは？

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

**MapFan** <https://mapfan.com>

3 地図更新 2

■MDV-S708L/S708W/S708、MDV-L308L/L308W/L308 は非対応です。

■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 **ナビ地図定期便** 最新の地図データに「毎年」「定期的に」お届け！

お得！ 料金は通常価格の約半額！ 通常価格20,000円(税別)の地図更新SDカードが、ナビ地図定期便なら年額9,980円(税別)！

ラク！ 発売したら自動的に届く！ その都度注文しなくても、地図更新SDカードを毎年自動的にお届けします！

安心！ 常に最新の地図でドライブ！ カーナビの地図を常に最新版にしておけばドライブも安心！

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

料金プラン

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

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

※上記代金の他に、別途送料と、代金引換払いをご選択された場合は代引手数料が掛かります。※地図更新SDカードの送付時に、併せて「MapFanプレミアムパス」をお送りします。※お支払方法は、クレジットカード、または代金引換となります。

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

3 地図更新 3

お近くのカー用品店でお買い求めいただけます。SDカードで簡単にバージョンアップ可能。彩速 ナビゲーション バージョンアップSDです。 ※バージョンアップSDの詳細情報は、P42をご覧ください。

Tuned by  
**VICTOR STUDIO**

# The Quality of Studio Master

「アーティストの想いを、車内空間に届けたい」

## さらなる進化を遂げたXSシリーズ

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

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



ビクタースタジオ  
マスターリングエンジニア  
川崎 洋



INTRODUCE

## VICTOR STUDIO

ビクタースタジオについて

### ビクタースタジオとは

時代と共に変貌し続ける音楽。どの時代にあっても、音楽はカルチャーであり、メッセージであり、アートであり続ける。その制作現場とし、プロセッサーとなり、常に「今」を提供し続けるのがビクタースタジオです。「時代の音」「今の音」をクリエイティブするため、最新鋭システム・歴史的楽器（ヴィンテージ・イクイップメント）・デジタルテクノロジーを完備。それらを支えるマン・パワー。アーティストやクライアントの欲求を完全具現化できる環境がここにあります。株式会社JVCケンウッドのグループとして、関連事業への技術提供や商品開発にも携わっています。



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

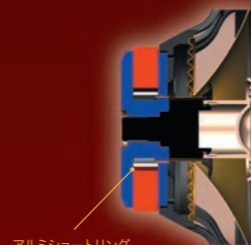


### 高剛性 グラスファイバー振動板

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

### アルミショートリング

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



アルミショートリング

※ウーファー断面図

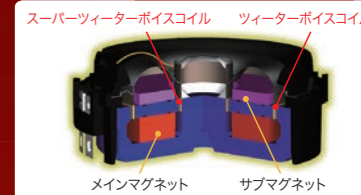
### ディフューザー形状の最適化

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



### 2wayツイーター

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



# XS

Custom Fit Speaker  
XS Series



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ車用  
17cm 3wayセパレートカスタムフィット・スピーカー

## KFC-XS174S



希望小売価格 32,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

KFC-XS174S SPECIFICATIONS ●3ウェイ2スピーカーシステム ●ウーファー:17cmグラスファイバー+不織布 ツイーター:25mmソフト+9mmチタンドーム ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W ●再生周波数特性:34Hz~56kHz(-10dB) ●感度:83dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:156H×156H×65.8Dmm(ウーファー部)、42.6W×51.7H×47.5Dmm(ツイーター部) ●質量:0.81kg(ウーファー部/1個)、0.05kg(ツイーター アンクルマウント部/1個) ※ウーファーの取り付けに関しては、別途オプションが必要となる場合がありますので、販売店にご相談ください。



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用  
16cm 3wayセパレートカスタムフィット・スピーカー

## KFC-XS164S



希望小売価格 32,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

KFC-XS164S SPECIFICATIONS ●3ウェイ2スピーカーシステム ●ウーファー:16cmグラスファイバー+不織布 ツイーター:25mmソフト+9mmチタンドーム ●高音質フィルムコンデンサー ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:40W ●再生周波数特性:38Hz~56kHz(-10dB) ●感度:82dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160W×161.9H×56.7Dmm(ウーファー部)、42.6W×51.7H×47.5Dmm(ツイーター部) ●質量:0.81kg(ウーファー部/1個)、0.05kg(ツイーター アンクルマウント部/1個) ※ウーファーの取り付けに関しては、別途オプションが必要となる場合がありますので、販売店にご相談ください。



## RS

Custom Fit Speaker  
RS Series明瞭感あふれ、ボーカルが際立つ  
新RSスピーカー登場。セパレートタイプには新設計ツイーターを採用し、高音質なハイレゾサウンドを実現。  
コアキシャルタイプには新ツイーターパネルを採用し、ボーカルの存在感がさらに向上しました。

トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・VW・アウディ・BMW車用  
17cmセパレートカスタムフィット・スピーカー  
**KFC-RS174S** Hi-Res AUDIO  
希望小売価格 15,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)



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

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

KFC-RS174S SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/27mmPEI  
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:35W ●再生周波数特性:33Hz~44kHz(-10dB) ●能率:85dB  
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法ウーファー:156W×156H×56.7Dmm(ウーファー部) ●重量:0.59kg(ツイーター部)  
●質量:0.66kg(ウーファー部/1個) ●0.06kg(ツイーター部/1個)

高音質ハイレゾサウンドを実現。  
新設計ツイーター

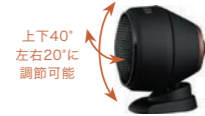
ツイーター振動板正面に配置したディフューザーに独自のウェーブ形状(特許公開番号:2019-121842)を採用し音の広がり感が向上。



特許公開番号:2019-121842

ツイーターの角度調節ができる。  
アングルマウントツイーター

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



上下40°  
左右20°に  
調節可能



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・VW・アウディ・BMW車用  
17cmカスタムフィット・スピーカー  
**KFC-RS174**  
希望小売価格 7,500円・2本1組(税抜き)



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

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

KFC-RS174 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●17cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEI  
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●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:115.5W×111.5H×52.4Dmm ●重量:0.72kg(1個)



付属4×6ブラケットを使用することで、4×6用日産車にも取り付け可能です。

KFC-RS124 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●12cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEI  
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:23W ●再生周波数特性:60Hz~30kHz(-15db) ●能率:87dB  
●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:111.5W×111.5H×52.4Dmm ●重量:0.53kg(1個)



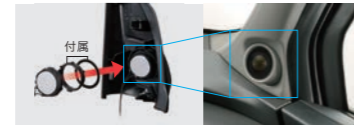
トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用  
16cmセパレートカスタムフィット・スピーカー  
**KFC-RS164S** Hi-Res AUDIO  
希望小売価格 14,000円・2本1組・ツイーター1組付属(税抜き)

KFC-RS164S SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●16cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/27mmPEI  
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:30W ●再生周波数特性:36Hz~44kHz(-10dB) ●能率:84dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法ウーファー:160W×161.9H×49.3Dmm(ウーファー部) ●重量:0.59kg(ツイーター部) ●質量:0.59kg(ウーファー部/1個) ●0.06kg(ツイーター部/1個)

幅広い車種にジャストフィット  
ツイーター純正位置取付可能

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

ツイーター純正位置取付例



純正ツイーター取付位置に取り付け可能なブラケットを付属

クリアで歪みの少ない音を再現する。  
ダイヤモンドアレイパターン

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



(特許 第5327170号)



トヨタ・日産・ホンダ・三菱・スバル・マツダ・スズキ・ダイハツ車用  
16cmカスタムフィット・スピーカー  
**KFC-RS164**  
希望小売価格 7,000円・2本1組(税抜き)

KFC-RS164 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●16cmマイカ+PPハイブリッドウーファー振動板/30mmPEI  
バランスドームツイーター ●瞬間最大入力:150W ●定格入力:30W ●再生周波数特性:45Hz~30kHz(-15db) ●能率:87dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:160W×161.9H×56.7Dmm ●重量:0.65kg(1個)



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

**KFC-RS104**  
希望小売価格 6,500円・2本1組(税抜き)

## Tune-up Tweeter

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



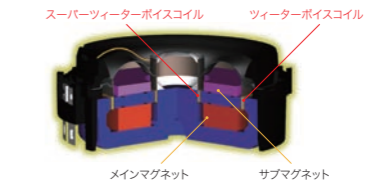
25mmチューンアップ・2wayツイーター  
**KFC-ST1004** Hi-Res AUDIO  
希望小売価格 15,000円・2本1組(税抜き)

※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チタニウム ●瞬間最大入力:180W ●定格入力:45W ●再生周波数特性:5kHz~56kHz(-10dB) ●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(ツイーター部/1個)

純正ツイーター位置取付可能な  
2wayツイーター

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



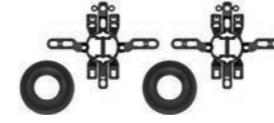
メインマグネット サブマグネット

純正ツイーター取付位置にダイレクトに  
取付できるツイーターブラケット付属



純正ツイーター取付位置に取り付け可能

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



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

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

ケンウッド 取付情報

検索

QRコード



25mmのバランスドームを採用。高音をクリアに伝えるコンパクトツイーター。



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

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

KFC-ST01 SPECIFICATIONS ●25mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:160W ●定格入力:40W ●再生周波数特性:5kHz~25kHz ●能率:90dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:47W×47H×27.9Dmm ●質量:0.064kg(1個) ●コード(2m)/ブラケット付属

## Flush Mount Speaker

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



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

グリル×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

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



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

KSC-SS10 SPECIFICATIONS ●2ウェイ2スピーカーシステム ●シールドタイプ ●66mmBINCHO-TAN PlusPP Hybridコーンウーファー、20mmPEIバランスドームツイーター ●瞬間最大入力:100W ●定格入力:20W ●再生周波数特性:120Hz~70kHz ●能率:83dB ●インピーダンス:4Ω ●外形寸法:110W×115H×122Dmm ●質量:0.42kg(1個) ●スピーカーコード(7m)×2 ●ネットワークケーブル(0.3m)×2 ●専用取付金具付属



●純正スピーカーにアドオン接続可能  
●PEIバランスドームツイーター

## Sound Tuning Kit

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



サウンドチューニングキット  
**SKX-TK100** オープン価格

キットの内容



スピーカー背面吸音材  
(2枚入)

スピーカー防音材  
(2本入)

ポイント制振材  
(10枚入)

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

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

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

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

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

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

Hybrid Bracket

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



トヨタ・日産・マツダ・スバル車用  
スピーカーインナーブラケット  
**SKX-102S**  
希望小売価格 5,500円・2本1組(税抜き)  
対応可能スピーカーサイズ  
17cm/16cm



ホンダ・スズキ・トヨタ・ダイハツ・日産・三菱・フォルクスワーゲン車用  
スピーカーインナーブラケット+ツイーターブラケット付  
**SKX-202S**  
希望小売価格 5,800円・2本1組(税抜き)  
対応可能スピーカーサイズ  
17cm/16cm



トヨタ・日産・スバル・ダイハツ車用  
スピーカーインナーブラケット+ツイーターブラケット付  
**SKX-302S**  
希望小売価格 9,500円・2本1組(税抜き)  
対応可能スピーカーサイズ  
17cm/16cm



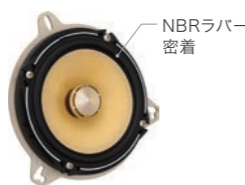
スバル車用スピーカーインナーブラケット  
**SKX-402S**  
希望小売価格 5,500円・2本1組(税抜き)  
対応可能スピーカーサイズ  
17cm/16cm

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



※青色が多いほど剛性が高いことを示しています。

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



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

ケンウッド 取付情報  
検索



Tune-up Subwoofer System

深化を遂げた重低音 厚みのある上質な重低音再生

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



チューンアップ・サブウーファー  
**KSC-SW40**  
希望小売価格 40,000円(税抜き)  
KSC-SW40 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●パスレフ型、ダウンファイヤリング方式 ●最大出力:400W ●ライン入力感度:0.2V~5.0V(RCA)/4.0V~12.0V(スピーカー) ●入力インピーダンス:22kΩ ●カットオフ周波数:50Hz~200Hz ●バスプースト:0~+12dB(可変) ●電源電圧:DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●最大消費電流:17A ●外形寸法:450Wx300Hx150Dmm ●質量:8.4kg ●電源コード長(6m) ●GNDコード長(1.5m) ●RCAコード長(6m)

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



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



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



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



チューンアップ・サブウーファー  
**KSC-SW30**  
希望小売価格 29,000円(税抜き)  
KSC-SW30 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●密閉型 ●最大出力:250W ●定格入力レベル:125mV/22kΩ(ライン入力) ●カットオフ周波数:50Hz~125Hz ●電源電圧:DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●最大消費電流:10A ●外形寸法:350Wx75Hx240Dmm ●質量:4.5kg ●電源コード長(5m) ●GNDコード長(1.5m)

コンパクトボディで圧倒的にパワフル 高音質チューンアップ・サブウーファー



チューンアップ・サブウーファーシステム  
**KSC-SW11**  
希望小売価格 20,000円(税抜き)  
KSC-SW11 SPECIFICATIONS ●チューンアップ・サブウーファーシステム ●密閉型 ●200mmx120mmトラック型振動板 ●最大出力:150W ●定格入力レベル:50mV/22kΩ(ライン入力) ●カットオフ周波数:50Hz~125Hz ●電源電圧:DC14.4V(動作範囲11V~16V) ●最大消費電流:8.5A ●外形寸法:280Wx70Hx190Dmm ●質量:2.8kg ●電源コード長(5m) ●GNDコード長(1.5m)

High-Resolution Power Amplifier

精緻を極めたクリアーサウンド 臨場感あふれるシステム構成でさらなる高音質へ



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



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

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

首にかけるだけの新しいリスニングスタイル



様々なシーンで楽しめるウェアラブルワイヤレススピーカー

**Point.1** ワイヤレスで音楽を手軽に楽しめる

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



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

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



**Point.3** 耳を塞がないから安心安全に楽しめる

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



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



ハンズ&イヤフリー 通話対応  
20時間 長時間再生  
88g 軽量設計



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



ハンズ&イヤフリー 通話対応  
20時間 長時間再生  
88g 軽量設計

主な定格		付属品
スピーカーユニット: メインスピーカー20mm x 15mm x 2	パッシブラジエーター20mm x 15mm x 2	充電用USBケーブル
通信方式: BLUETOOTH標準規格Ver.4.1	出力/最大通信距離: BLUETOOTH標準規格Power Class2/約10m*	
対応BLUETOOTHプロファイル: A2DP, AVRCP, HFP, HSP	対応コーデック: SBC, Qualcomm®aptX™audio	
対応コンテンツ保護: SCMS-T方式	電源: DC3.7V、内蔵リチウムポリマー充電電池	
電池持続時間: 約20時間(使用条件により変わります)	充電時間: 約3時間	
質量: 約88g		

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

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

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

※1: デンソー製ETC「DIU-5310/5412」との同時接続はできません。 ※2: 「DRV-N530」との同時接続が必要となります。 ※3: リアモニター取付キット SK-200RM (別売り)が必要です。 ※4: リアモニター取付キット SK-100RM (別売り)またはSK-200RM (別売り)が必要です。 ※5: 映像のみ入力可能でカメラのコントロールは不可です。 ※6: ナビ連携型ドライブレコーダー (DRV-MN940/MN940B/N530) を接続する場合はKNA-300EXは不要です。ステアリングリモコンはDIU-5310/5412を併用する際もKNA-300EX (1本) でご使用できます。

主要機能比較表

		TYPE M				TYPE S			TYPE L		
		MDV-M907HDF	MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S708L	MDV-S708W	MDV-S708	MDV-L308L	MDV-L308W	MDV-L308
彩速 テクノロジー	HDパネル	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	ジェットレスボンスエンジンⅢ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	S3フォーマット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	内蔵メモリ	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	16GB	8GB	8GB	8GB
デザイン	パネルサイズ(フェイスサイズ)	9V型	9V型	7V型(200mm)	7V型(180mm)	8V型	7V型(200mm)	7V型(180mm)	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	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
	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)
AV機能	サブメニュー/カスタムメニュー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ハイレゾ対応(192kHz/24bit)	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	DSD対応(11.2MHz)	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	LDAC	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	K2テクノロジー	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	クリアボイス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	プロモードEQ	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	EQ	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	高音質ロスレス録音	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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)	●(最大2倍速)
	ゴールオートボリューム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	パッセージャーモード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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)	
音質機能	無干渉セパレートシャーシ構造	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	新・独立中点回路システム	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	サンプリング・レート・コンバーター (SRC)	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
	MOS-FET 50Wx4ハイパワーアンプ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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
ナビ機能	訪問宅電話番号検索	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,785万件 ピンポイント:約1,580万件	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件	総件数:約1,735万件 ピンポイント:約1,540万件
	タウンページ電話番号検索	約660万件	約660万件	約660万件	約660万件	約650万件	約650万件	約650万件	約650万件	約650万件	約650万件
	傾斜マッチング	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	●(高測3Dジャイロ)	—	—	—
	日の出/日の入り考慮地図画面	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	マイルートアジャスター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	案内先読みガイド(オルトスクロール対応)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	車両メンテナンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	入力キーボード切替	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	間通予定情報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VICS	光ビーコン対応	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)	●(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0車載器接続時)
	FM VICS/VICS WIDE対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スマートフォン 連携	Bluetooth®	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	Bluetooth®テザリング	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	KENWOOD Drive Info.	●	●	●	●	●(有償サービスを除く)	●(有償サービスを除く)	●(有償サービスを除く)	—	—	—
	KENWOOD Music Info.	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
	NaviCon	●	●	●	●	●	●	●	●(iOSのみ USB接続)	●(iOSのみ USB接続)	●(iOSのみ USB接続)
	VOIPUT	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
地図 データベース	SMART USEN	●	●	●	●	●	●	●(iOSのみ USB接続)	●(iOSのみ USB接続)	●(iOSのみ USB接続)	
	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	
地図更新	詳細地図掲載エリア	全国1,393都市	全国1,393都市	全国1,393都市	全国1,393都市	全国1,397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	
	KENWOOD MapFan Club	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
オプション パーツ	ナビ連携型ドライブレコーダー (HD)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	—	—	—	—	—	
	リアビューカメラ(HD)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	—	—	—	—	—	
	リアモニター (HD)	●	●	●	●	—	—	—	—	—	
	ナビ連携型ドライブレコーダー	●(フロント・リア対応)	●(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)	
	マルチビューカメラ	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(フロント・リア対応)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	●(リアのみ)	
	スタンダードリアビューカメラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ナビ連携型ETC2.0車載器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	リアモニター	●	●	●	●	●	●	●	—	—	
	トヨタ車専用ワイヤリングキット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	日産車専用ワイヤリングキット	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
AVケーブル(KNA-17AV)	●	●	●	●	—	—	—	—	—		
ステアリングリモコン対応*	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

\*ナビ連携型ドライブレコーダー接続時はKNA-300EXは不要です。

※画面サイズの詳細はP55～56をご確認ください。



		TYPE M				TYPE S			TYPE L		
		MDV-M907HDF	MDV-M907HDL	MDV-M807HDW	MDV-M807HD	MDV-S708L	MDV-S708W	MDV-S708	MDV-L308L	MDV-L308W	MDV-L308
ナビ部	衛星測位システム	GPS、GLONASS、QZSS(準天頂衛星)、SBAS									
	受信周波数帯	L1									
	測位形式	3D/DGPS									
	VICS	内蔵、VICS WIDE対応									
モニター部	ETC2.0	●※1									
	信号情報活用運転支援システム(TSPS)	●※1									
	傾斜マッチング	高測3Dジャイロ									
	6軸慣性センサー(ジャイロ3軸+加速度3軸)	6軸慣性センサー(ジャイロ3軸+加速度3軸)									
	画面サイズ	9.0V型 HDパネル(1280×720)									
	表示方式	透過型広視野角液晶									
	駆動方式	TFTアクティブマトリクス									
	画素数	2,764,800画素									
	表示方式色数	1,677万色(Real 8bit)									
	画面配列	RGBストライプ配列									
パネル機構	LCD/バックライト使用光源	LED光源(カスタム)									
	タッチパネル方式	静電タッチパネル(グレア処理)									
オーディオ部	パネルメカ	フローティング機構									
	最大出力	50W×4									
入出力部	入力端子	TYPE-D x1系統									
	対応IF	HDMI									
	解像度	1280×720P_59.94Hz/60Hz 720×480P_59.94Hz/60Hz 640×480P_59.94Hz/60Hz									
	音声信号方式	リニアPCM									
	サンプリング周波数(音声)	32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz									
	量子化ビット数(音声)	16/20/24bit									
	端子	TYPE-A x1系統									
	対応IF	HDMI									
	解像度	1920×1080p_50Hz/60Hz 1920×1080i_50Hz/60Hz 1280×720p_50Hz/60Hz 720×576p_50Hz 720×480p_60Hz [HDMI source] 1280×720P_59.94Hz/60Hz 720×480P_59.94Hz/60Hz 640×480P_59.94Hz/60Hz									
	音声信号方式	リニアPCM									
リアビューカメラ専用映像入力	端子	専用端子(VGA/HD-TVI)									
	映像入力レベル	1Vp-p/75Ω									
	端子	RCA x1系統VGA/HD-TVI ※3									
	映像入力レベル	1Vp-p/75Ω									
	端子	RCA x1系統 ※3									
	映像入力レベル	1Vp-p/75Ω									
	端子	RCA x1系統 ※4									
	映像入力レベル	1Vp-p/75Ω									
	音声最大入力レベル	2.0Vrms									
	映像出力	RCA x1系統 ※4									
地デジチューナー部/ワンセグチューナー部	受信方式	地上デジタルテレビ放送方式(日本)(ワンセグ対応)									
	受信チャンネル	UHF 13~52チャンネル									
FM部	受信周波数範囲(周波数ステップ)	76.0MHz~99.0MHz(0.1MHz)									
	実用感度	8dBf(0.7μV/75Ω)									
AM部	受信周波数範囲(周波数ステップ)	522kHz~1629kHz(9kHz)									
	実用感度 S/N:20dB	28dBμV									
USB 1/F部	対応USB	USB2.0(High Speed)									
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT									
SDカード部	急速充電	USB BC1.2 x1系統									
	最大供給電流	DC 5V::1A x2									
ディスク部	対応SD	SD/SDHC/SDXC									
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/exFAT									
Bluetooth®	信号方式	NTSC									
	対応ディスク	DVD-Video、DVD-VR(CPRM)、DVD±R/±RW/±R DL、CD-DA(ユニフォーマット)、CD-R/RW、SACD(CD LAYER ONLY)(8cmCD非対応)									
メディア対応	リージョンNo	2									
	サンプリング周波数	44.1/48/96kHz									
電源	量子化ビット数	16/20/24bit(直線)									
	対応プロファイル	HFP/PBAP/A2DP/AVRCP/SPP/PAN									
温度範囲	音声コーデック	LDAC/SBC/AAC									
	SCMS-T対応	●									
寸法/重量	DVD-Video	●									
	CD-DA	●									
本体部	USB/SD	音声:MP3、WMA、AAC、WAV、FLAC、Vorbis、MOA、DSD 映像:MPEG-1/2、MPEG-4 Video AVC/H.264/WMV									
	iPhone/iPod	●※5									
GPSアンテナ	電源電圧	14.4V(10.5V~16V)									
	最大消費電流	15A									
アンテナ形状	使用温度範囲	-10~+60℃									
	外形寸法(W×H×D)	178mm×100mm×158mm ※突起物は除く									
ケーブル長	外形寸法(W×H×D)	251mm×137mm×22mm ※突起物は除く									
	質量(重さ)	2.3kg									
アンテナ形状	外形寸法(W×H×D)	36mm×12.8mm×33mm									
	ケーブル長	3.5m									
アンテナ形状	質量(重さ)	79g									
	ケーブル長	4.0m									
アンテナ形状	質量(重さ)	117.5mm×86mm									
	エレメント外形寸法	約40g(1本あたり、ケーブル含む)									

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

Apple CarPlay / Android Auto™対応

地図も、音楽も動画も、  
多彩なコンテンツが自由自在。



**2DIN Head Unit DDX Series**

音楽と映像を自在に操る、モニターAVレシーバー。

DVD/CD/USB/Bluetooth®レシーバー  
MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC\*対応  
**DDX5020S**



※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。



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

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



搭載機種 **DDX5020S**

スマートフォン®の動画コンテンツをモニターで再生  
USBミラーリングに対応

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



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

映像を美しく再現する  
静電容量式タッチパネル＋  
スマートフラットキー

高精細WVGA液晶パネル、高輝度ホワイトLEDバックライトとともに、静電容量式タッチパネルを採用。また、フロントフェイスには軽快に操作できるスマートフラットキーを装備しています。

搭載機種 **DDX5020S**

より良い音を手軽に楽しめる オーディオコントロール

- 13バンドイコライザー** 7種類のプリセットイコライザーに加え、車室内の状況や好みに合わせて周波数のレベルをきめ細かく調整したイコライザーカーブを設定、登録することが出来ます。
- デジタルタイムアライメント** 各スピーカーの距離とレベルを設定して、音楽を聴く座席に合わせてよりよい音場になるように詳細な設定が可能です。
- サウンドエフェクト** 低音の増強レベルを4段階で調整でき、音に厚みを与える「バスブースト」をはじめとしたさまざまな音響効果を分かり易く調整、設定することが出来ます。

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

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

※Amazon Alexaアプリをお使いのスマートフォンにインストールする必要があります。  
セットアップ方法や詳細はこちら  
[https://www.kenwood.com/car/app/amazon\\_alexa/jpn/](https://www.kenwood.com/car/app/amazon_alexa/jpn/)



搭載機種 **U381BT U341BT DPX-U750BT**



ボタンを押して話しかけるだけ

Alexaに話しかけて出来ること  
 ■ 音楽ストリーミング再生  
 ■ 天気予報を聞く  
 ■ ニュースを聞く  
 ■ Amazonで買い物をする etc..

明日の新宿のお天気は?

**Amazon Alexa搭載。1DIN Head Unit U Series**



Bluetooth®対応、高性能1DINサイズヘッドユニット。

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

**U381BT** オープン価格



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

**U341BT** オープン価格



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

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

**DPX-U750BT**

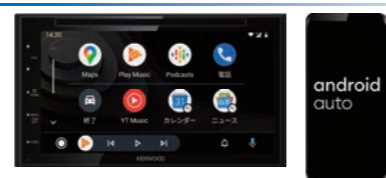
オープン価格



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 DDX4190BT**



※全てのiPhone、Android™端末との接続を保証するものではありません。  
※iPhone接続ケーブル、φ3.5mmAV接続ケーブルは別売ります。

さまざまな外部機器との接続を実現  
リアパネルに入出力端子を装備

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

搭載機種 **DDX5020S DDX4190BT**

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

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

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

高音質コーデックAACに対応  
スマートフォンの音楽を高音質で再生

iPhoneやAndroid™スマートフォンなどに収録したお気に入りの楽曲をワイヤレスで転送。高音質コーデックAACに対応しているため、高音質で音楽を再生します。オーディオ本体での楽曲再生、一時停止等の操作も可能です。

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



※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

ハンズフリーマイク: 3m付属  
高音質ハンズフリー通話を実現

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

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



- ハンズフリー 便利機能**
- Bluetooth®対応スマートフォン/携帯電話を5台まで登録。(常時接続は2台まで)
  - 本機の操作キーを利用して電話番号を直接入力し発信可能。
  - 発信履歴/着信履歴/不在着信の履歴から発信可能。
  - 使用頻度の高い連絡先を1~6ボタンに最大6件までプリセット登録可能。
  - 通話中に[6]のボタンを押すたびに通話が携帯電話と本機に切り替わります。
- ※本機の操作は、すべて英数での対応となります。

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

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

搭載機種 **DDX5020S DDX4190BT U381BT DPX-U750BT**  
※DPX-U750BTは3行目の表示切り替えで表示可能です。



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

**Bluetooth** ※1 対応モデル: CAX-BT20/CAX-BT10



急速充電<sup>※2</sup>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<sup>※4</sup>」を搭載。



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

好んで選べるラインナップ 3モデル×3色

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

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

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

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

## スマートフォン2台同時充電対応。 スタイリッシュなシガーソケットチャージャー。

暗い車内でも使いやすい  
ホワイトLEDが光るUSBポート



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

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



最大充電出力4.8Aで急速充電<sup>※</sup>  
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<sup>※</sup>可能。  
※接続する機種により異なります。

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

好んで選べるラインナップ 3モデル×3色

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

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

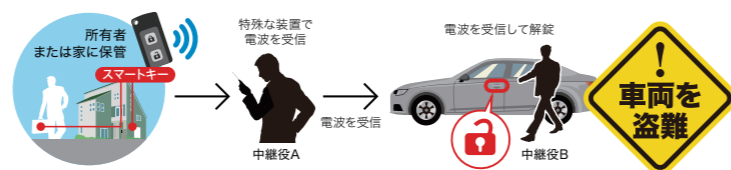
シガーソケットチャージャー  
CAX-CH10-B (ブラック)   
オープン価格

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

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

## 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、レクマを解錠して  
窃盗に及ぶ犯行の手段です。近年では装置の進化により、遠距離(自宅2階など)の  
キー電波も中継されてしまうことがあります。



好みに合わせて選べるカラーバリエーション

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

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

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

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

- 電波遮断
- キーリング付き
- ポケット2つ付き

# DRIVEMOTION

KENWOOD × ENKEI

「KENWOOD × ENKEI」のコラボレーションから生まれた

## アルミホイール KWPF07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)	18	7.5J	48	5-114.3	φ75	3.9mm
KWPF07-801H	Dark Gunmetallic (ダーク・ガンメタリック)						
KWPF07-801N	Deep Gold (ディープ・ゴールド)						
KWPF07-802S	Cool Silver (クール・シルバー)	18	7.5J	48	5-100	φ75	3.9mm
KWPF07-802H	Dark Gunmetallic (ダーク・ガンメタリック)						
KWPF07-802N	Deep Gold (ディープ・ゴールド)						
KWPF07-501S	Cool Silver (クール・シルバー)	15	5J	45	4-100	φ75	5.6mm
KWPF07-501H	Dark Gunmetallic (ダーク・ガンメタリック)						
KWPF07-501N	Deep Gold (ディープ・ゴールド)						

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