

株式会社 JVCケンウッド

2021年7月16日

新色「スマートカラー」をはじめ 3 種類から地図色が選べる「新・HD 描画マップ」を採用

AV ナビゲーションシステム

彩速ナビゲーション「MDV-M908HDF」ほか計 4 モデルを発売

～選べる大画面 9V 型 2 タイプと 7V 型のインダッシュモデルまで「TYPE M」の新ラインアップ登場～

株式会社JVCケンウッドは、ケンウッドブランドより、AVナビゲーションシステムの新商品として、彩速ナビゲーション「MDV-M908HDF」「MDV-M908HDL」「MDV-M808HDW」「MDV-M808HD」の計4モデルを7月下旬から順次発売します。

今回発売する 4 モデルは、高精細 HD パネルの搭載とハイレゾ音源再生に対応する、当社“彩速ナビ”の上位シリーズ「TYPE M」の新ラインアップです。新たにチューニングされた「新・HD 描画マップ」を全モデルで採用し、地図色は細部の配色やコントラストにこだわった新色の「スマートカラー」をはじめ 3 種類から選択が可能です。また、3D 地図の俯角をリニアに調整できる「3D スライダー」も搭載。従来モデル以上の地図の見やすさと使いやすさの両立を実現しています。

大画面 9V 型として、280 車種以上への取り付けが可能なフローティングタイプの「MDV-M908HDF」とコンソールにフラットに装着できるインダッシュモデル「MDV-M908HDL」の 2 モデル、また 7V 型にはインダッシュモデルとして、200mm ワイドモデルの「MDV-M808HDW」とスタンダードな 180mm タイプの「MDV-M808HD」の 2 モデルをそれぞれラインアップしました。

品名	型番	希望小売価格 (税込)	市場推定価格* (税込)	発売時期
地上デジタル TV チューナー/ Bluetooth®内蔵 DVD/USB/SD AV ナビゲーションシステム	MDV-M908HDF (9V 型 フローティングモデル)	オープン価格	163,000 円前後	7 月下旬
	MDV-M908HDL (9V 型 インダッシュモデル)		152,000 円前後	
	MDV-M808HDW (7V 型 200mm ワイドモデル)		99,000 円前後	
	MDV-M808HD (7V 型 180mm モデル)			8 月下旬

*「市場推定価格」は、発売前の商品について、市場での販売価格を当社が推定したものです。なお、商品の実際の販売価格は、各販売店により決定されます。



<企画背景と製品の概要>

当社の“彩速ナビ”「TYPE M」シリーズは、高精細 HD パネルを搭載し、ハイレゾ音源再生に対応した最上位モデルです。地図の見やすさと使いやすさにおいてはユーザーの評価が特に高く、また近年では大画面 9V 型モデルの投入、多くの車種に取り付け可能なフローティング機構の採用といった新機能を取り入れた点でも好評を得ています。

今回発売する「TYPE M」シリーズの新ラインアップでは、ナビの原点に戻り、ユーザー評価の高い地図描画を改めて見直し、さらなる見やすさを追求しています。

これまで紙地図を基に線図でデザインされていた地図表示に対して、よりデザインを洗練させ見やすさを追求した新地図色「スマートカラー」を開発。道路の優先順位が一目で認識できるよう地図の色味や彩度を徹底的に調整し、文字色と背景色の重複を避けた配色、コントラストの最適化など細部の描画にこだわりました。

さらに、地図の俯角をリアに調整できる「3D スライダー」や、建物などのランドマークに隠れたマップを見ることができる「半透過オン/オフ」機能も新搭載し、地図の使いやすさを向上させるとともに、“彩速ナビ”ならではの美しい地図を自在に操ることができます。

また、前モデルに引き続いてラインアップした大画面 9V 型フローティングモデルは、新車・既販車を合わせて 280 車種以上に対応車種を拡大。インダッシュモデルとして、9 インチ開口のあるトヨタ車にフラットに装着できる大画面 9V 型のほか、7V 型の 200mm ワイドモデルと 180mm タイプを用意。計 4 モデルを市場投入しユーザーニーズに応えます。

<主な新機能の特長>

1. 見やすさと使いやすさを両立した「新・HD 描画マップ」を採用

新たにチューニングした「新・HD 描画マップ」により、高精細 HD パネルを生かした美しく見やすい地図表示を実現。

1) 地図の見やすさにこだわった新地図色「スマートカラー」を開発

道路など情報の優先順位を明確に認識できるよう、色味や彩度を徹底的に調整し、文字色と背景色の重複を避けて配色するとともにコントラストも最適化。地図の見やすさにこだわって開発したスマートな地図描画が快適なドライブをサポートします。



2) 好みに選べる 3 種類の地図色を用意

- ・「スマートカラー（地図色 1）」：目の負担を減らし、見やすさを追求した新地図色。
- ・「ダイナミックカラー（地図色 2）」：定評のある色彩のメリハリを強調した“彩速ナビ”標準カラー。
- ・「ダークカラー（ダークモード）」：トーンを抑えた目に優しい配色。



<スマートカラー（地図色 1）>



<ダイナミックカラー（地図色 2）>



<ダークカラー（ダークモード）>

2. 「ドライビング 3D マップ」に、ランドマークに隠れたマップを可視化できる「半透過オン/オフ」機能を追加

3D のリアルな地図が広がる好評の「ドライビング 3D マップ」に、新たに「半透過オン/オフ」機能を追加。半透過をオンにすると、3D ポリゴンのランドマークに隠れたマップを見ることができ、進行方向にある道路を把握しやすくなります。



<半透過オン>



<半透過オフ>

3. 地図の俯角をリニアに調整できる「3D スライダー」を新搭載

「ドライビング 3D マップ」の方位ボタンを長押しすると「3D スライダー」が表示されます。「3D スライダー」を操作することで地図の俯角を 1 度単位で調整が可能。位置関係や距離感をつかみやすい 2D 表示から実際の目線に近いリアルな 3D 表示まで、マップ上で確認したい状況に合わせて、角度を自由に調整できます。



<「MDV-M908HDF」の主な特長>

- ・ 当社独自のフローティング機構を採用
 - 1) 従来の 7 インチ開口に大画面 9V 型モデルを取り付け可能 (対応車種 : 280 車種以上)
 - 2) 当社独自の機構技術により、走行時の振動によるディスプレイの不快なブレを大幅に低減
 - 3) 直観的で操作しやすいフラットな静電タッチキーを採用、フルフラットでスマートなフローティングスタイルを実現



<「MDV-M908HDL」の主な特長>

- ・ 9 インチ開口のある人気のトヨタ車にフラットに装着が可能

<「MDV-M908HDF」「MDV-M908HDL」共通の主な特長>

1. HDMI 出力に対応、リアモニターでも HD 画質の映像コンテンツを視聴が可能

1) リアモニターでも HD 画質の映像コンテンツを視聴が可能

ナビと当社製 10.1V 型 HD 液晶リアモニター「LZ-1000HD」(別売) を HDMI 接続 (HDMI ケーブル「KNA-19HC」(別売) が必要) することにより、ナビで再生中の HD 映像コンテンツを視聴できます。

2) ナビで表示している HD 描画の地図画面をリアモニターに出力できるモニターミラーリング機能を搭載

ナビと「LZ-1000HD」を HDMI 接続して、ナビに表示中の HD 描画の地図画面を後部座席で見ることができるモニターミラーリング機能を搭載。当社製ナビ連携型ドライブレコーダー「DRV-MN940」(別売) を HD-TVI 接続するとドライブレコーダーの映像を後部座席でも確認できます。

2. 明るく鮮やかな映像が楽しめる高輝度カスタム LED バックライトを搭載

<「MDV-M808HDW」「MDV-M808HD」の主な特長>

・ 開口部に応じて 7V 型取り付け車種に対応

開口部に応じて 7V 型取り付け車種に対応した「MDV-M808HDW(200mm ワイドモデル)」「MDV-M808HD(180mm モデル)」をラインアップします。

<4 モデル共通の主な特長>

1. 高精細・広視野角の HD パネルを搭載

- 1) 緻密で立体的かつ滑らかな高精細映像を体感できる、高精細 HD パネル (1280×720) を搭載
- 2) 広視野角 HD パネルの採用により、上下左右 170°のワイドな視野角を実現
- 3) グレア処理した静電容量式タッチパネルを採用し、快適な操作を実現



2. スマートフォンやビデオカメラなどを接続し^{※1}、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

※1 : 「MDV-M908HDF/HDL」の接続には HDMI ケーブル「KNA-20HC」(別売) が必要です。また「MDV-M808HDW/HD」の接続には同「KNA-13HC」(別売) が必要です

3. ハイレゾ音源に対応した充実のオーディオ機能

- 1) 「DSD™」をはじめ「FLAC」「WAV(192kHz/24bit)」など、各種ハイレゾ音源フォーマットに対応
- 2) ハイレゾ音源を Bluetooth® 接続で転送する高音質コーデック「LDAC™」に対応

【“Hi-Res Audio”ロゴと“Hi-Res Audio wireless”ロゴについて】

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



3) 高音質フォーマット「MQA (Master Quality Authenticated)」に対応



4) ハイレゾ音源の再生に対応する高音質テクノロジーを搭載

CDやMP3などの非ハイレゾ音源からハイレゾ音源まで、より高音質化してマスター音源のクオリティに近づける、当社独自の高音質化技術「K2 TECHNOLOGY」をはじめとする、さまざまな高音質テクノロジーを搭載。



5) 周波数レベルや周波数帯域を細やかに調整し、車室内を最適な音響特性に整える「プロモード EQ」を搭載

6) 最適なリスニング環境や好みのサウンドを手軽に楽しめる各種サウンド調整機能

- ・車内の各スピーカーから出る音のタイミングを調整し、最適な音質を実現する「リスニングポジション調整」や、リスナーの正面にアーティストがいて演奏しているかのように設定できる「フロントフォーカス調整」など、各種サウンドチューニング機能を搭載。
- ・運転席以外の人の眠りを妨げずに音楽を楽しむことができる「パッセンジャースリープ」や、低音補正を3段階で調整できる「ミュージックバスブースト」、地上デジタル放送やラジオの視聴時に人の声を聞き取りやすくする「クリアボイス」など、各種オーディオ効果を搭載。

4. 高速レスポンスを実現する彩速テクノロジー

1) 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」の搭載により、高速レスポンスを実現

2) 膨大な情報量を格納しながら、高速レスポンスを実現するデータ圧縮技術「S3 フォーマット」を採用

3) ユーザーインターフェース「オーガニック GUI」を搭載、緻密でクリアな HD 画像表示や流れるような操作感を実現

5. 高精度で使いやすいナビゲーション機能

1) 傾いた路面でも高精度で測位し、正しい自車位置を維持する「6 軸慣性センサー」を搭載

2) 「高精度測位環境補正プログラム」を搭載し、高い自車位置精度を実現

3) 当社独自のアルゴリズムにより、GPS 情報の信頼度を判定し、電波が届きにくい場所でも位置ズレを軽減

4) GPS に加えて準天頂衛星「みちびき」と衛星測位システム「GLONASS (グロナス)」にも対応

5) クルマの傾きと全国の傾斜データとをマッチングする「高測 3D ジャイロ」を搭載

6) 渋滞情報に加え、気象・災害情報なども受信可能な FM 多重放送「VICS WIDE」に対応

7) “彩速ナビ”をさらに便利にする主な機能

- ・一時停止情報がある交差点で、一時停止アイコンの表示と音声で知らせる「一時停止表示」。
- ・長時間運転の疲労に配慮し、90 分ごとに音声で休憩を促す「リフレッシュ通知」。
- ・高速道路を走行中に逆走状態を検知すると、画面表示と音声で危険運転を注意喚起する^{※2}「逆走警告案内」。
- ※2：GPS 信号を受信できない場合、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などにおいては、逆走中でも案内しないことや、順走中に案内することがあります。
- ・案内ポイントまでの距離をカウントダウン表示する「ここです案内」。
- ・車両メンテナンス項目について交換時期などを知らせる「車両メンテナンス」。
- ・ガソリンスタンドやコンビニなどをアイコン表示できる「ランドマークアイコン表示」。
- ・時速 30 キロの速度規制エリアを表示できる「ゾーン 30 エリア表示」。
- ・全国の主要充電スポットを表示する「EV 充電スポット表示」。
- ・豊富な検索メニューに加え、音声検索による便利な各種検索機能^{※3}。

※3：ご利用には入力支援アプリケーション「VOIPUT」が必要です。

6. スマートフォン対応

1) “彩速ナビ”とスマートフォンとでデータの連携を可能にする「MapFan アシスト」に対応^{※4}

※4：「KENWOOD MapFan Club」への会員登録が必要です。

2) さまざまなコンテンツと連携し、情報サービスを拡張できるスマートフォン用アプリケーション「KENWOOD Drive Info.」に対応

3) CD タイトル情報データを手軽に転送できるスマートフォンアプリケーション「KENWOOD Music Info.」に対応

4) ドライブの幅を広げるスマートフォン用アプリケーション「NaviCon」に対応^{※5}

※5：iPhone はケーブル接続時または Bluetooth[®]接続時、Android は Bluetooth[®]接続時に動作します。

5) ワイヤレスでインターネットに接続できる Bluetooth[®]テザリングに対応^{※6}

※6：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。

7. AV 機能

- 1) 広いエリアで、クリアな地上デジタル放送が楽しめる“広感度地デジチューナー”を搭載
- 2) Bluetooth[®]レシーバーの内蔵により、ワイヤレスで iPhone / iPod などの音楽再生が可能
- 3) 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楽しめる DVD 再生機能
- 4) USB デバイスや SD カードに対応、デジタルデータ（音楽/動画）を手軽に車内で再生が可能
- 5) CD を最大約 4 倍速で内蔵メモリや SD カード（別売）に録音が可能^{※7}
※7：録音中は、AV マルチブラウザ、地上デジタル放送および録音先ソースは選択できません。
- 6) AM 番組を FM 放送で聴ける「ワイド FM」に対応
- 7) USB ポートを 2 端子装備

8. その他の機能

- 1) 7 段階チルト機能& 4 段階視野角表示調整機能^{※8}を装備し、視認性を向上させる「マイビューセッティング」を搭載
※8：「MDV-M908HDF」は非対応です。
- 2) クルマのイルミネーションに画面の色を合わせることができるカラーモード
- 3) フロントパネルキーを好みの色に選べるバリエアブルカラーイルミネーション
- 4) 「KENWOOD MapFan Club」の会費が 1 年間無料となる優待券を同梱し、期間中は無料で地図更新が可能

9. ナビと便利に快適につながるスマート連携機能（別売オプション）

- 1) 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」との連携に対応
- 2) 高精細な HD 映像で後方を確認できる HDR 対応の HD リアビューカメラ「CMOS-C740HD」に対応
- 3) 10.1V 型 HD 液晶リアモニター「LZ-1000HD」に対応
- 4) ハイレゾ音源対応スピーカー^{※9}と組み合わせることで、ハイレゾ音源ならではの臨場感を再現
※9：国内最高峰クラスの設備・技術を誇る「ピクスタスタジオ」と共同でチューニングした当社製ハイレゾ音源対応セパレートカスタムフィットスピーカー「KFC-XS174S/XS164S」。
- 5) ナビ連動型高度化光ビーコン対応 ETC2.0 車載器「ETC-N7000」、ETC2.0 車載器「ETC-N3000」に対応
- 6) ナビのタッチパネル操作でさまざまなビュー切り替えが可能な「マルチビュー車載カメラ」^{※10}に対応
※10：フロント用マルチビュー車載カメラ「CMOS-320」、リア用マルチビュー車載カメラ「CMOS-C320」。

<主な定格>

			MDV-M908HDF	MDV-M908HDL	MDV-M808HDW	MDV-M808HD
ナビ部	衛星測位システム	受信衛星	GPS、GLONASS、QZSS（準天頂衛星）、SBAS			
		受信周波数帯	L1			
		測位形式	3D/DGPS			
	VICS	FM 多重	○(内蔵、VICS WIDE 対応)			
		光ビーコン対応	○(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0 車載器（別売）が必要)			
ETC2.0		○(高度化光/光ビーコン対応 ETC2.0 車載器 または ETC2.0 車載器（別売）が必要)				

	信号情報活用運転支援システム(TSPS)	○(高度化光/光ビーム対応 ETC2.0 車載器 (別売) が必要)		
	傾斜マッチング	○ (高測 3D ジャイロ)		
	内蔵センサー	6 軸慣性センサー(ジャイロ 3 軸+加速度 3 軸)		
モニター部	画面サイズ	9V 型 HD パネル (1280×720)	7V 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 / 水平 1280×垂直 720×3 (RGB)		
	画素配列	RGB ストライプ配列		
	タッチパネル方式	静電タッチパネル (表面: グレア処理)		
	バックライト光源	LED 光源 (カスタム)	LED 光源	
パネル機構	パネルメカ	フローティング機構	チルト	
オーディオ部	最大出力	50W × 4		
	定格出力	29W × 4 (4Ω,1kHz,10%THD)		
	スピーカーインピーダンス	4~8Ω		
入出力部	HDMI 入力	端子	TYPE-D ×1 系統	TYPE-A ×1 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	
	HDMI 出力	端子	TYPE-A ×1 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	—
		サンプリング周波数 (音声)	48kHz [HDMI source]32k/44.1k/48k/88.2k/96k/176.2k/192kHz	
		量子化ビット数 (音声)	16bit [HDMI source]16/20/24bit	
	プリアウト出力	Front RCA×1 系統、 Rear RCA×1 系統、Sub Woofer RCAx1 系統 音声最大出力レベル 2.2Vrms		

		(「KNA-17AV」(別売)が必要)			
	リアビューカメラ専用映像入力	専用 8Pin コネクタ VGA/HD-TVI 映像入力レベル: 1Vp-p/75Ω (「KNA-17AV」(別売)が必要)			
	フロントドライブレコーダー入力	RCA×1 系統 映像入力レベル: 1Vp-p/75Ω (「KNA-17AV」(別売)が必要)			
	リアドライブレコーダー入力	RCA×1 系統 映像入力レベル: 1Vp-p/75Ω (「KNA-17AV」(別売)が必要)			
	AV 入力	RCA×1 系統 映像入力レベル 1Vp-p/75Ω 音声最大入力レベル 2.0Vrms (「KNA-17AV」(別売)が必要)			
	VIDEO 出力	RCA×1 系統 映像出力レベル: 1Vp-p/75Ω (「KNA-17AV」(別売)が必要)			
地上デジタルテレビチューナー部	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)			
AM 部	受信周波数範囲(周波数ステップ)	522kHz~1629kHz(9kHz)			
USB I/F 部	対応 USB	USB1.1/2.0 (High Speed)			
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT			
	最大供給電流	DC5V 1A×2			
SD カード部	対応 SD	SD/SDHC/SDXC			
	ファイルシステム	FAT16/FAT32/exFAT			
ディスク部	信号方式	NTSC			
	対応ディスク ※8cmCD 非対応	DVD-Video、DVD-VR (CPRM)、DVD±R/±RW/±R DL、CD-DA (リニア PCM)、CD-R/-RW、SACD (CD LAYER ONLY)			
	リージョン No	2			
	サンプリング周波数	44.1/48/96kHz			
	量子化ビット数	16/20/24bit (直線)			
Bluetooth®	対応プロファイル	HFP、PBAP、A2DP、AVRCP、SPP、PAN			
	音声コーデック	LDAC/SBC/AAC			
	SCMS-T 対応	○			
電源	電源電圧	14.4V (10.5V~16V)			
	最大消費電流	15A			
温度範囲	使用温度範囲	-10~+60℃			
寸法/質量	◆本体部				
	外形寸法 (W) x (H) x (D)	178mm x 100mm x 158mm (突起物は除く)	234mm x 134mm x 190mm	206mm x 104mm x 175mm	180mm x 100mm x 185mm
	埋込寸法 (W) x (H) x (D)	178mm x 100mm x 155mm	178mm x 100mm x 160mm		
	質量 (重さ)	2.3kg	2.8kg	2.4kg	
	◆パネル部				
	外形寸法 (W) x (H) x (D)	251mm x 137mm x 22mm	-		

	※突起物除く		
	質量（重さ）	1.2kg	—
	◆GPSアンテナ		
	外形寸法 (W) x (H) x (D)	36mm x 12.8mm x 33mm	
	ケーブル長	3.5m	
	質量（重さ）	79g	
地デジ/ワンセグ アンテナ（付属品）	アンテナ形状	フィルム型	
	ケーブル長	4.0m	
	エレメント外形寸法	117.5mm x 86mm	
	質量（重さ）	約40g（1本あたり、ケーブル含む）	
別売品	ナビ連携型 ドライブレコーダー	「DRV-MN940」「DRV-N530」「DRV-R530」※11	
	ハイレゾ音源対応 スピーカー	「XSシリーズ」「RSシリーズ（セパレートタイプ）」	
	ナビ連動型 ETC2.0車載器	「ETC-N3000」	
	ナビ連動型高度化光 ビーコン対応 ETC2.0車載器	「ETC-N7000」	
	リアモニター	「LZ-1000HD」※12「LZ-900」	
	リアビューカメラ	「CMOS-C740HD」「CMOS-C230/C230W/C320」	
	フロントビューカメラ	「CMOS-320」	
	ステアリングリモコン対応	「KNA-300EX」	
付属品	GPSアンテナ、Bluetooth®用マイク、テレビアンテナエレメント、 テレビアンテナケーブル、電源ケーブル、ネジ類セット、取扱/取付説明書		

※11：ナビ連携型ドライブレコーダー「DRV-MN940」「DRV-N530/R530」（別売）接続時は、「KNA-17AV」（別売）は不要です。

※12：「LZ-1000HD」は「MDV-M908HDF」および「MDV-M908HDL」に対応。

【対応 iPod / iPhone について】

本機でコントロールできる iPod / iPhone は、以下の通りです。

iPod touch (7th generation)、iPod touch (6th generation)、iPhone SE (2nd generation)、iPhone 11、iPhone 11 Pro、iPhone 11 Pro Max、iPhone XS、iPhone XS Max、iPhone XR、iPhone X、iPhone 8、iPhone 8 Plus、iPhone 7、iPhone 7 Plus、iPhone SE、iPhone 6s、iPhone 6s Plus、iPhone 6、iPhone 6 Plus、iPhone 5s

【iPod / iPhone 接続ケーブルについて】

本機に USB 経由で iPhone を接続するときは、別売の iPod 接続ケーブル「KCA-iP103」（Lightning コネクタ搭載モデル用）が必要です。

＜新商品紹介動画のご案内＞

“彩速ナビ”「TYPE M」シリーズの魅力を伝える Web コンテンツとして、新商品の紹介動画を本日 7 月 16 日（金）より、当社ケンウッドブランド公式ホームページで公開します。

この動画は、店頭でも展開し、新商品の発売と夏商戦を盛り上げていきます。

【プロモーション動画 URL】 <https://www.kenwood.com/jp/car/car-navi/>

<商標について>

●「Hi-Res AUDIO」ロゴは、(社)日本オーディオ協会の登録商標です。●iPhone および iPod は、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。●“Made for iPod”、“Made for iPhone”とは、それぞれ iPhone、iPod 専用で接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。このアクセサリを iPhone、iPod で使用すると、無線性能に影響することがありますので、ご注意ください。●iOS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。●iPhone、iPod、iPod nano、iPod touch、Lightning は、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。●「Microsoft」、「Windows」、「Windows Media™」、「WMA (Windows Media™ Audio)」、「WMV (Windows Media™ Video)」は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国や地域における登録商標または商標です。●「Android™」および「Android™ ロゴ」「Android Auto™」、「Google Play™」は、Google Inc.の商標または登録商標です。●「SD メモリーカード」「SDHC メモリーカード」「SDXC メモリーカード」「miniSD™」「microSD™」「microSDHC™」「microSDXC™」ロゴは SD-3C LLC の商標です。●Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG,Inc.の登録商標で、株式会社 JVC ケンウッドはライセンスを受けて使用しています。●HDMI と HDMI High-Definition Multimedia Interface という用語、および HDMI ロゴは、HDMI Licensing,LLC の米国その他の国々における商標または登録商標です。●ETC、ETC2.0、DSRC は、一般財団法人 ITS サービス高度化機構の登録商標です。●ITS スポットは、国土交通省の登録商標です。●VICS および VICS WIDE は一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。●みちびきは、準天頂衛星システムサービス株式会社の登録商標です。●本製品には、株式会社フットレックの音声認識技術「vGate (ブイゲート)」を使用しています。「vGate」は、株式会社フットレックの登録商標です。●本商品には、日本電気株式会社のフロント「FontAvenue」を使用しています。●本ソフトウェアは、株式会社日立製作所の音声合成技術を使用しています。「Ruby Talk」は株式会社日立ソリューションズ・テクノロジーの登録商標です。●本商品には、株式会社コピキタスの高速起動ソリューション「Ubiquitous QuickBoot™」を使用しております。「Ubiquitous QuickBoot™」は、株式会社コピキタスの商標です。●「タウンページ」は、NTT 東日本および NTT 西日本の登録商標です。●日本語変換は、オムロンソフトウェア(株)の compact Wnn を使用しています。compact Wnn® OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2012-2017 All Rights Reserved. ●NaviCon、マップコードは、株式会社デンソーの登録商標です。●「MapFan」はインクrement・ビー株式会社の登録商標です。●「彩速ナビゲーション」「S3 フォーマット (ロゴ)」「彩速ナビ」「フロントフォーカス」「ミュージッククラウドネス」「サウンドライザー」「広感度地デジチューナー (ロゴ)」「ミュージックパスブースト」「ここです案内」「高測 3 D ジャイロ」「KENWOOD Drive Info.(ロゴ)」「VOIPUT」「K2 TECHNOLOGY」「Drive Equalizer+ (ロゴ)」「JET RESPONSE ENGINE Ⅲ (ロゴ)」「パッセンジャースリープ」「フロントフォーカス」「マイビューセッティング」「オーガニック GUI」「スマート連携」「3D スライダー」「スマートカラー」「FLOATING DISPLAY (ロゴ)」「ピクスタスタジオ」は株式会社 JVC ケンウッドの商標または登録商標です。●DSD、LDAC および LDAC ロゴは、ソニー株式会社の商標です。●Gracenote および Gracenote ロゴとロゴタイプは、米国およびその他の国における Gracenote Inc. の登録商標または商標です。●MQA and the Sound Wave Device are registered trademarks of MQA Limited. © 2016. ●その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標および登録商標です。



「MDV-M908HDF」



「MDV-M908HDL」



「MDV-M808HDW」



「MDV-M808HD」

本件に関するお問い合わせ先

【報道関係窓口】 株式会社 JVCケンウッド 企業コミュニケーション部 広報・IR グループ
TEL : 045-444-5310 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町三丁目 12 番地
【お客様窓口】 JVC ケンウッドカスタマーサポートセンター
TEL : 0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル) /
0570-010-114 (携帯電話からはナビダイヤル) / 045-450-8950 (一部 IP 電話)

本資料の内容は発表時のものです。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

www.jvckenwood.com