

株式会社 JVCケンウッド

2025 年 2 月 4 日

地デジや HDMI 入力などに新たに対応、“彩速ナビ”「TYPE L」シリーズが新スタンダードモデルとして登場

AV ナビゲーションシステム “彩速ナビ”「MDR-L612W」「MDR-L612」を発売

～上位シリーズで好評の「音声操作」機能を進化、地図表示の切り替えなどが可能～

株式会社 JVC ケンウッドは、KENWOOD ブランドより、AV ナビゲーションシステム“彩速ナビ”「TYPE L」シリーズの 2025 年モデルとして、「MDR-L612W」（7V 型 200mm ワイドモデル）と「MDR-L612」（7V 型 180mm モデル）の計 2 モデルを 2 月下旬より発売します。

今回発売する 2 モデルは、当社“彩速ナビ”の上位シリーズ「TYPE M」、「TYPE S」で好評を得ている、地上デジタル放送や HDMI 入力、音声操作、ハイレゾ音源再生などに新たに対応しました。特に「音声操作」機能については、地図 2 画面表示および地図表示（3D/2D/北固定）の切り替えに対応するなど、さらに進化させて搭載。上位シリーズの基本性能を標準装備することにより、エンターテインメント性能と使いやすさを向上させた、“彩速ナビ”「TYPE L」シリーズを新たにスタンダードモデルとして市場投入します。

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 HDMI 入力/USB/SD AV ナビゲーションシステム	MDR-L612W (7V 型 200mm ワイドモデル)	オープン価格	79,800 円前後	2 月下旬
	MDR-L612 (7V 型 180mm モデル)			

*「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、商品の実際販売価格は、各販売店により決定されます。



MDR-L612W

MDR-L612

<企画意図>

当社の AV ナビゲーションシステム“彩速ナビ”「TYPE L」シリーズは、エントリークラスながら、上位シリーズ「TYPE M」、「TYPE S」が持つ高画質 & 高速レスポンス性能と使いやすさを追求した操作性を継承しつつ、コストパフォーマンスも両立させたモデルとして好評を得てきました。

今回発売する新ラインアップは、上位シリーズで好評を得ている地上デジタル放送、HDMI 入力、音声操作、ハイレゾ音源再生などにも新たに対応し、エンターテインメント性能と使いやすさがさらに向上。上位シリーズの基本性能を標準装備した、“彩速ナビ”「TYPE L」シリーズを新たにスタンダードモデルの位置づけとして市場投入し、幅広いユーザーのニーズに応えます。

ハンドルから手を離さずに発話してナビを操作できる「音声操作」は新機能を搭載し、さらに進化。新たに、地図 2 画面表示および地図表示（3D/2D/北固定）の切り替えに対応するほか、「ハイ彩速」「テレビ」と発話するだけでテレビ画面に切り替えることも可能^{※1} になりました。また、“広感度地デジチューナー”の搭載により、クリアな地上デジタル放送を視聴できるほか、音源フォーマット「FLAC」「WAV」への対応と独自の高音質テクノロジーの搭載により臨場感あふれるハイレゾサウンドを実現。さらに HDMI 入力端子の装備によりスマートフォンなどの映像をナビの大画面で楽しむことも可能^{※2} です。

※1：「TYPE M」「TYPE S」シリーズでテレビ画面に切り替えるには「ハイ彩速」「ソース切替」「テレビ」と発話が必要ですが、「TYPE L」シリーズ新モデル「MDR-L612W」「MDR-L612」は「ソース切替」の発話をスキップすることが可能です。

※2：HDMI 接続には「KNA-20HC」（別売）が必要です。

<主な新機能>

1. <NEW> 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

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な地上デジタル放送を受信できる“広感度地デジチューナー”を搭載し、広いエリアで安定した受信が可能です。

2. <NEW> HDMI 入力端子の装備により、スマートフォンなどの接続が可能

HDMI 入力端子の装備により、スマートフォンやビデオカメラなどを接続し、

さまざまな映像をナビの大画面で楽しむことができます。

HDMIインターフェースケーブル
(ケーブル長：1.8m)



KNA-20HC

3. <NEW> 「ハイ彩速」と声をかけてナビを操作できる「音声操作」機能が進化、地図表示の切り替えなどに新たに対応

当社“彩速ナビ”の上位モデル「TYPE M」「TYPE S」シリーズで好評を得ている、ハンドルから手を離さずに「ハイ彩速」と発話してナビの操作が可能な「音声操作」機能を、さらに進化させて搭載。新たに、地図 2 画面表示および地図表示（3D/2D/北固定）の切り替えに対応するほか、「ハイ彩速」「テレビ」と発話するだけでテレビ画面への切り替えが可能になりました。

また「音声操作」の起動を、音声で行うかボタン操作で行うかを設定^{※3} できる「ボイストリガーのオン/オフ設定」を搭載。ボイストリガー（音声による音声操作起動）をオンにした場合、「ハイ彩速」と声をかけると音声操作が起動します。ボイストリガーをオフにした場合は、音声の影響を受けることなく、ステアリングリモコン^{※4} などのボタン操作で音声操作を起動できます。

※3：「システム設定」メニューの「音声による音声操作起動」で設定できます。初期設定は「OFF」になっています。

※4：「システム設定」メニューの「ステアリングリモコン学習」で起動ボタンの割り当てが必要です。また、「音声による音声操作起動」が「オン」の場合でも、ステアリングリモコンで起動できます。

音声操作がさらに進化!

直感的に進化した音声操作。
今度の音声操作はもっと使いやすく!

2024年モデルまで

「ハイ彩速」

「ソース切替」

「テレビ」

3ステップで操作完了!

NEWワード追加搭載

2画面切替・・・小画面切り替えと小画面OFF操作
 ビュー切替・・・地図のビュー切り替え
 プリセット・・・FM/AM/DTVソースのプリセットを変更

2025年モデル「TYPE L」だと

「ハイ彩速」

「テレビ」

2ステップで操作完了!

もっとラクラク!

4. <NEW> ハイレゾ音源に対応、臨場感あふれるハイレゾサウンドが楽しめる

1) 192kHz/24bit「FLAC」「WAV」のハイレゾ音源フォーマットに対応

* “Hi-Res Audio”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。

2) 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

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、さまざまな高音質テクノロジーを搭載。

3) 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。



5. <NEW> 3A 急速充電対応の USB ケーブル「KNA-24USB」(別売) で、タブレットの充電も可能

別売の USB ケーブルは、タブレットの急速充電も可能な最大供給電流 DC 5V ≡ 3A に対応しています。また、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・動画ファイルも使用できます。



- ケーブル長さ：1.0m
- ケーブル端子：USB Type-C™ ↔ USB Type-C™
- 付属：USB Type-C™ → USB Type-A 変換アダプタ



6. <NEW> その他の新機能

・地図や AV ソースの切り替え、ボリューム調整などが分かりやすく直感的に操作できるフラットな静電タッチキーを搭載



200mmワイドサイズ MDR-L612W



180mmサイズ MDR-L612

・マルチランゲージ (多言語) に対応、日本語・英語・韓国語・中国語 (繁体) の 4 カ国の言語に切り替え可能

<「MDR-L612W」(200mm ワイドモデル) の主な特長>

- ・200mm コンソールに対応。画面右側に各種操作キーを備え、シンプルさと使いやすさを両立
- ・トヨタ車用ワイヤリングキット「KNA-25WT」(別売) により、シンプルなカプラー装着でトヨタ車に取り付け可能



<「KNA-25WT」>

<2 モデル共通の主な特長>

1. 高画質と高速レスポンスを実現する彩速テクノロジー

- ・鮮やかな色彩表現を実現した WVGA 液晶モニターを搭載
- ・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
- ・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



2. AV 機能

- ・Bluetooth®レシーバーの内蔵により、ワイヤレスでスマートフォンなどの音楽再生が可能
- ・USB^{※5} 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可能
※5：USB デバイスの接続には「KNA-24USB」(別売) が必要です。
- ・AM 番組を FM 放送で聴ける「ワイド FM」に対応



3. 使いやすい操作体系

- ・日常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るカスタムメニュー機能を搭載
- ・地図表示中に、動画の再生や操作が可能な AV/ナビ 2 画面表示に対応
- ・はじめての方でも直感的に操作できる「カスタムシンプル GUI」を採用

4. 高精度で使いやすいナビゲーション機能

- ・地図の見やすさにこだわった「スマートカラー」をはじめ、地図色は 3 種類から選択可能
- ・地図の俯角をリニアに調整できる「3D スライダー」を搭載
- ・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
- ・GPS に加えて準天頂衛星「みちびき」や「Galileo」、「BeiDou」に対応
- ・渋滞情報や気象・災害情報などを受信可能な FM 多重放送「VICS WIDE」に対応

5. 安心・安全運転をサポートする“彩速ナビ”の各種機能

- ・到着予想時刻の精度をさらに向上できる「平均車速設定」
- ・「駐車場があるコンビニ」などを検索できる「POI^{※6} ジャンル付帯設備検索」
- ・より環境に配慮したガソリンスタンドを探することができる「大気環境配慮型 SS (e→AS) 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」
- ・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^{※7}「逆走警告案内」

※6：POI：Point of Interest (地図上に掲載されている特定の場所や施設)
※7：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な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。

- ・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」
 - ・スマートフォンのように入力できる「フリック入力」
 - ・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」
 - ・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」
 - ・本機とスマートフォン^{※8}をケーブル接続したままクルマの電源をOFFにすると、置き忘れを警告する「スマートフォン置き忘れ警告」
- ※8：iPhoneのUSB接続時のみ動作します。またiPhoneをUSB接続するには「KNA-24USB」（別売）が必要です。
- ・有料優先、道幅優先、渋滞回避など、さまざまな条件について優先度を設定できる「マイルートアジャスター」
 - ・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」
 - ・先々の分岐点を手軽に確認できるオンルートスクロール対応の「案内先読みガイド」機能を搭載、走行ルートを表示しながらルートの確認が可能
 - ・高速スクロール時に、自車位置を見失うことなく、子画面で広域地図を表示する「フライビューマップ」
 - ・検索結果を地図上にピンで表示する「ピンドロップ周辺検索」
 - ・全国の都市高速と交差する道路を透かして表現する「高架下透過表示」
 - ・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」
 - ・細かいところまで分かりやすく表示できる「100m詳細図表示」
 - ・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、音声入力による便利な各種検索機能^{※9}

※9：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

- ・“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「MapFanAssist」に対応^{※10}
- ・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^{※11}
- ・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^{※12}
- ・Bluetooth[®]テザリングに対応^{※13}

※10：「KENWOOD MapFan Club」への会員登録が必要です。
 ※11：「MDR-L612W」「MDR-L612」では5つの無料コンテンツのみご利用いただけます。その他の「KENWOOD Drive Info.」の機能はご利用いただけません。
 ※12：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。
 ※13：「MapFanAssist」、「KENWOOD Drive Info.」で接続可能。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. その他の機能

- ・7段階チルト機能&4段階視野角表示調整機能を装備し、視認性を向上させる「マイビューセッティング」を搭載
- ・「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
- ・ステアリングリモコン機能に対応

8. ナビとつながるスマート連携機能（別売オプション）



- ・デジタルルームミラー型ドライブレコーダー“ミラレコ”「DRV-EMN5700」（別売）、および前後撮影対応2カメラドライブレコーダー「DRV-MN970」（別売）との連携で、ナビ画面で手軽に再生・操作が可能
- ・ハイレゾ音源対応スピーカー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
- ・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
- ・当社製マルチリアビューカメラ「CMOS-320」、スタンダードリアビューカメラ「CMOS-230/230W」との接続に対応

<主な定格>

			MDR-L612W	MDR-L612
ナビ部	衛星測位システム	受信衛星	GPS、QZSS（準天頂衛星）、Galileo、BeiDou	
		受信周波数帯	L1、L1S（SLASのみ対応）	
		測位方式	3D/DGPS	
	VICS		FM多重、VICS WIDE	
	センサー		2Dセンサー（ジャイロ1軸）	

モニター部	画面サイズ		7V 型ワイドVGA パネル	
	表示方式		透過型 TN 液晶	
	駆動方式		TFT アクティブマトリクス	
	画素数(RGB)		1,152,000 個 水平 800×垂直 480×3 (RGB)	
	表示方式色数		26.2 万色	
	画素配列		RGB ストライプ配列	
	LCD バックライト使用光源		LED 光源	
	タッチパネル	方式	抵抗膜方式タッチパネル	
表面処理		ノングレア処理		
オーディオ部	最大出力		50W×4	
	定格出力		28W×4 (4Ω,1kHz、10%THD)	
	インピーダンス		4～8Ω	
	グラフィック イコライザー	周波数	62.5Hz～16kHz	
		調整幅 (Step)	±9dB (1dB)	
	タイム アライメント	調整幅 (Step)	0cm～610cm (1cm step)	
レベル調整幅 (Step)		-8～0dB (TW:0.5dB, SP:1dB)		
外部入出力部	HDMI 入力	入力端子	TYPE-D×1 系統 ^{※14}	
		外形寸法 (W×H×D)	10.8mm×7.5mm×26.5mm	
		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	
	リアビュー カメラ入力	端子	RCA 1 系統	
		信号処理方式	NTSC コンポジット映像信号	
		映像入力レベル	1Vp-p/75Ω	
	ドライブ レコーダー 映像入力	端子	RCA 1 系統	
		信号処理方式	NTSC コンポジット映像信号	
		映像入力レベル	1Vp-p/75Ω	
	外部機器通信端子		電源ハーネスに内蔵	
Bluetooth®	Version		Bluetooth Ver. 5.2 準拠	
	デバイスタイプ		BR/EDR	
	対応プロファイル		HFP/ PBAP/ A2DP/ AVRCP/ SPP/ PAN	
	音声コーデック		SBC/AAC	
	マイク入力 端子形状		3.5φ Mini-Jack	
	著作権保護規格		SCMS-T	
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		76.0MHz～99.0MHz	
	周波数ステップ		0.1MHz	
	実用感度		8dBf (0.7μV/75Ω)	
AM 部	受信周波数範囲		522kHz～1,629kHz	
	周波数ステップ		9kHz	
	実用感度 (S/N : 20dB)		28dBμV	
USB	USB (Type-C) ^{※15}		USB2.0 High Speed	

I/F 部	最大供給電流		DC 5V ≒3A		
	急速充電		USB BC1.2		
	ファイルシステム		FAT16/FAT32/NTFS/exFAT		
SD カード部	対応 SD		SD/SDHC/SDXC		
	ファイルシステム		FAT16/FAT32/exFAT		
メディア対応	USB/SD	AUDIO	MP3/AAC/WMA/WAV/FLAC/Vorbis		
		VIDEO	MPEG-4 Video/MPEG-4 AVC (H.264)/WMV		
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	外形寸法 (W×H×D)	206mm×104mm×176mm	180mm×100mm×180mm	
		埋込寸法 (W×H×D)	178mm×100mm×160mm		
		質量 (重さ)	1.8kg		
	GPS アンテナ	外形寸法 (W×H×D)	36mm×12.8mm×33mm		
		ケーブル長	3.5m		
		質量 (重さ)	約84g		
地デジアンテナ (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		91mm (I形)		
	質量 (重さ)		約40g (1本あたり、ケーブル含む)		
地図DB	地図データ		2024年02版 (秋)		
	詳細地図掲載エリア		全国約1,401都市		
検索	ピンポイント住所検索		約4,679万件		
	訪問宅電話番号検索		総件数：約1,415万件、ピンポイント：約1,305万件		
	タウンページ電話番号検索		約560万件		
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、電源ハーネス、ネジ類セット			

※14：外部機器を HDMI 接続する場合は、「KNA-20HC」（別売）が必要です。

※15：スマートフォンや USB デバイスなど外部機器を USB 接続する場合は、「KNA-24USB」（別売）が必要です。

【対応 iPhone について】

本機でコントロールできる iPhone は、以下の通りです。

iPhone 16 Pro Max、iPhone 16 Pro、iPhone 16 Plus、iPhone 16、iPhone 15 Pro Max、iPhone 15 Pro、iPhone 15 Plus、iPhone 15、iPhone 14 Pro Max、iPhone 14 Pro、iPhone 14 Plus、iPhone 14、iPhone SE (3rd generation)、iPhone 13 Pro Max、iPhone 13 Pro、iPhone 13、iPhone 13 mini、iPhone 12 Pro Max、iPhone 12 Pro、iPhone 12、iPhone 12 mini、iPhone SE (2nd generation)、iPhone 11 Pro Max、iPhone 11 Pro、iPhone 11、iPhone XS Max、iPhone XS、iPhone XR

【iPhone 接続ケーブルについて】

本機に iPhone を USB 接続するときは、USB 接続ケーブル「KNA-24USB」（別売）が必要です。

<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 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 iPhone”とは、iPhone 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているデバイス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 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 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」は、Google LLC. 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。●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、株式会社エーアイの音声認識技術「vGate（ブイゲート）」を使用しています。「vGate」は、株式会社エーアイの登録商標です。●本商品には、日本電気株式会社のフォント「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、株式会社ユビキタス AI の 起動ソリューション「Ubiquitous QuickBoot™」を搭載しております。「Ubiquitous QuickBoot™」は、株式会社ユビキタス AI の商標です。Copyright 2022 Ubiquitous AI Corporation. All rights reserved.●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」「MapFanAssist（ロゴ）」はジオテクノロジー株式会社の登録商標です。●「彩速」「彩速ナビ」「S3 フォーマット（ロゴ）」「フロントフォーカス」「フライビューマップ」「ミラレコ」「案内先読みガイド」「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」「KENWOOD Drive Info.（ロゴ）」「VOIPUT」「K2 TECHNOLOGY」「ジェットレスポンスエンジンⅢ」「パッセンジャースリープ」「マイビュアセッティング」「スマート連携」「3D スライダー」「スマートカラー」は株式会社 JVC ケンウッドの商標または登録商標です。●USB Type-C™は USB Implementers Forum, Inc.の商標または登録商標です

●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。

<キャンペーン情報>

当社公式オンラインストア「JVC ケンウッドストア」にて、本日 2 月 4 日から「彩速ナビ」「MDR-L612W」「MDR-L612」の「今だけ！予約特典付き！」キャンペーンを実施。詳しくはキャンペーンページにて、ご確認ください。

■「MDR-L612W」キャンペーンページ

<https://online-store.jvckenwood.com/c/car/car-navi/mdr-l612w-hcy>



■「MDR-L612」キャンペーンページ

<https://online-store.jvckenwood.com/c/car/car-navi/mdr-l612-hcy>



<「MDR-L612W」>



<「MDR-L612」>

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（一部の 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