

2022年3月3日

小型車やコンパクトカーに最適な大画面 8V 型フローティングモデルを新たにラインアップ

## AV ナビゲーションシステム“彩速ナビ”「MDV-S809F」ほか計 4 モデルを発売

～デジタルルームミラー型ドライブレコーダーと連携可能、地図表示とエンタメ機能も強化したハイクストパフォーマンスモデル～

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「TYPE S」シリーズの 2022 年モデルとして、“彩速ナビ”「MDV-S809F（8V 型フローティングモデル）」「MDV-S809L（8V 型インダッシュモデル）」「MDV-S709W（7V 型 200mm ワイドモデル）」「MDV-S709」（7V 型）の計 4 モデルを、3 月下旬より発売します。

今回、新たに 2DIN サイズに取り付け可能な大画面 8V 型フローティングモデルをラインアップ。小型車やコンパクトカーユーザーに最適なサイズとして提案します。また、新商品 4 モデルは、当社製デジタルルームミラー型ドライブレコーダー「DRV-EMN5700」（本日同時発表、別売）と連携が可能。ナビの高精度自車位置情報を活用した測位記録や、ナビの大画面での録画映像の再生に対応します。さらに、スマートフォンなどの映像をナビの大画面で楽しめる HDMI 入力端子を装備したほか、上位モデルで好評な地図色「スマートカラー」や、地図の俯角をリニアに調節できる「3D スライダー」などの搭載により地図表示の見やすさ、分かりやすさを強化したハイクストパフォーマンスモデルです。

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 DVD/USB/SD AV ナビゲーションシステム	MDV-S809F (8V 型フローティングモデル)	オープン価格	100,000 円前後	3 月下旬
	MDV-S809L (8V 型インダッシュモデル)			
	MDV-S709W (7V 型 200mm ワイドモデル)		80,000 円前後	
	MDV-S709 (7V 型)			

\*「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。



### <企画意図>

普及価格帯でありながらワンランク上の機能を持つ「TYPE S」シリーズは、高画質と高速レスポンスを実現する彩速テクノロジーの搭載はもちろん、当社上位シリーズで標準装備しているハイレゾ音源の再生などにも対応し、エンターテインメント性を備えたコストパフォーマンスの高いモデルとして好評を得ており、“彩速ナビ”のラインアップにおいて中核を成すモデルとなっています。

このたび発売する“彩速ナビ”「MDV-S809F」（8V 型フローティングモデル）、「MDV-S809L」（8V 型インダッシュモデル）、「MDV-S709W」（7V 型 200mm ワイドモデル）、「MDV-S709」（7V 型）の計 4 モデルは、この「TYPE S」シリーズの 2022 年モデルです。新ラインアップでは、新たにフローティングモデルを追加。従来の 2DIN サイズに取り付けができ、気軽に

8V 型大画面へのステップアップを可能にします。大画面モデルに対する要望が高まっているなか、当社上位モデルに搭載している9V 型では大きいと感じる小型車やコンパクトカーユーザーに最適なサイズとして提案します。

また、荷物や車体などで生じる後方の死角を軽減し、従来のルームミラーと比べて後方の視界が格段に向上する点で好評のデジタルルームミラー型ドライブレコーダーとして、当社が発売する新モデル「DRV-EMN5700」（本日同時発表、別売）との連携を実現。ナビ画面のタッチ操作による各種映像表示に対応します。ナビ画面で、ナビ本体の高精度な自車位置情報を活用して地図画面上にドライブレコーダーの録画映像を表示できるほか、録画映像を拡大表示することなどが可能です。

分かりやすさを追求した地図表示では、新たに上位モデルから、直感的で分かりやすくスムーズな使いこなしを可能にする「オーガニック GUI」や、地図の俯角をリニアに調節できる「3D スライダー」を搭載。また、文字と背景の重複を避けて配色・コントラストを最適化した「スマートカラー」を含む3種類の地図色を搭載し、見やすさにもこだわりました。さらに、HDMI 入力にも対応し、エンターテインメント機能も強化。スマートフォンなどを接続<sup>※1</sup>し、さまざまな動画をナビの大画面で視聴することが可能です。

※1：HDMI 接続には「KNA-20HC」（別売）が必要です。

## <主な新機能の特長>

### 1. <NEW> デジタルルームミラー型ドライブレコーダー「DRV-EMN5700」と連携可能

従来のルームミラーと比べて後方の視界が格段に向上するデジタルルームミラー型で、前後2カメラには暗さに強いソニー製CMOSセンサー「STARVIS™」を採用したドライブレコーダー「DRV-EMN5700」（本日同時発表、別売）との連携が可能。ナビ本体のGPSや各種センサーから高精度な自車位置情報を取得することにより、ナビの地図画面上に録画映像をPIP（ピクチャーインピクチャー）で表示が可能。また、録画映像を2倍、4倍に拡大して表示することもできます。なお、各種機能はナビ画面のタッチ操作で簡単に行えます。

### 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<sup>※1</sup>が可能

HDMI 入力端子の装備により、スマートフォンやデジタルカメラ、ビデオカメラを接続<sup>※1</sup>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。

### 3. <NEW> 上位モデルの標準装備であるインターフェース「オーガニック GUI」を搭載

MENU 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インターフェース「オーガニック GUI」を搭載。地図画面から切り替わることなく、すべての操作を直感的で分かりやすく、スムーズに行えます。

### 4. <NEW> リアルタイムな走行情報を自動表示する Info 画面を搭載

目的地への到着予定時間や目的地の天気<sup>※2</sup>、走行中の道路名称など、ドライブ中に必要となる情報を一元管理する Info 画面を搭載。ドライバーが必要としているリアルタイムな走行情報を自動的に表示します。

※2：天気予報の表示には、スマートフォン用アプリケーション「KENWOOD Drive Info.」が必要です。設定により天気予報の地域は変わります。

### 5. <NEW> 上位モデルで好評な地図の見やすさにこだわった地図色「スマートカラー」を搭載

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した地図色「スマートカラー」を搭載。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。また、従来のカラーも搭載しており、3種類の中から好みの地図色を選べます。

「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）>

## 6. <NEW> 地図の俯角をリニアに調整できる「3D スライダー」を搭載

「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-S809F」(8V 型フローティングモデル) の主な特長>

- ・当社独自のフローティング機構を採用し、大画面 8V 型モデルを従来の 2DIN (幅 180mm) サイズに取り付け可能 (約 310 車種)
- ・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感を大幅に低減
- ・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-S809L」(8V 型インダッシュモデル) の主な特長>

- ・トヨタ 9 インチ開口車専用エスカッション「KIT8-18T」や車種別専用取り付けキットを使用することで、さまざまな車種に幅広く取り付けが可能

### <「MDV-S809F」「MDV-S809L」共通の主な特長>

- ・フリックやピンチなどの操作を可能にする静電容量式タッチパネルを採用

### <「MDV-S709W」(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

## <4 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

- ・タッチパネル<sup>※3</sup>に光沢処理を施し、彩り鮮やかでメリハリのある高画質を楽しめる  
※3：「MDV-S709W」「MDV-S709」は、軽荷重抵抗膜タッチパネルを採用。「MDV-S809F」「MDV-S809L」は、静電容量式タッチパネルを採用しています。
- ・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. 高精度で使いやすいナビゲーション機能

- ・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
- ・「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
- ・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
- ・GPS に加えて準天頂衛星「みちびき」に対応
- ・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

### 3. “彩速ナビ”をさらに便利にする主な機能

- ・「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
- ・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<sup>※4</sup>「逆走警告案内」  
※4：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。
- ・時速 30km の速度規制エリアを表示できる「ゾーン 30 エリア表示」
- ・スマートフォン感覚で文字入力ができる携帯キーボード (フリック) 入力機能
- ・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「マイルルートアジャスター」
- ・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」
- ・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」
- ・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<sup>※5</sup>

※5：ご利用には入力支援アプリケーション「VOIPUT」が必要です。

#### 4. 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「MapFan アシスト」に対応<sup>※6</sup>
- ※6：「KENWOOD MapFan Club」への会員登録が必要です。
- ・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
- ・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
- ・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<sup>※7</sup>
- ※7：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. ハイレゾ音源に対応した充実のオーディオ機能

- ・「FLAC」「WAV (192kHz/24bit)」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。
- ・CD や圧縮フォーマットなどのデジタル音源に“高周波数帯域拡張”“微小信号拡張処理”を行い、オリジナルマスターと同等のクオリティに近づく当社独自の高音質化技術「K2 TECHNOLOGY」を搭載



#### 6. 最適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
- ・運転席以外の人への眠りを妨げずに音楽を楽しむことができる「パッセージスリープ」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で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

#### 7. AV 機能

- ・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
- ・Bluetooth®レシーバーの内蔵により、ワイヤレスで iPhone などの音楽再生が可能
- ・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
- ・iPod / iPhone を接続し、収録された楽曲の再生が可能
- ・USB<sup>※8</sup> 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
- ※8：USB デバイスの接続には「KNA-22USB」（別売）が必要です。
- ・CD を最大約 4 倍速で内蔵メモリや SD カード（別売）に録音可能<sup>※9</sup>
- ※9：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することができません。
- ・AM 番組を FM 放送で聴ける「ワイド FM」に対応

#### 8. 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「マイビュースettings」を搭載<sup>※10</sup>
- ※10：「MDV-S809L」「MDV-S709W」「MDV-S709」に搭載しています。
- ・ETC/ステアリングリモコン対応ケーブルを同梱
- ・「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. ナビとつながるスマート連携機能（別売オプション）

- ・当社製デジタルルームミラー型ドライブレコーダー「DRV-EMN5700」との連携に対応（前述）
- ・当社製前後 2 カメラドライブレコーダー「DRV-MN940B」との連携に対応
- ・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
- ・車室内スペースを圧迫しない薄型デザインの 9V 型 WVGA リアモニター「LZ-900」に対応
- ・当社製マルチリアビューカメラ「CMOS-C320」、スタンダードリアビューカメラ「CMOS-C230/C230W」との接続に対応



<主な定格>

		MDV-S809F	MDV-S809L	MDV-S709W	MDV-S709
ナビ部	衛星測位システム 受信衛星	GPS、QZSS（準天頂衛星）、SBAS			
	衛星測位システム 受信周波数帯	L1			
	衛星測位システム 測位方式	3D/DGPS			
	VICS	○(内蔵、VICS WIDE 対応)			
	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	8V 型ワイド VGA パネル	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	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	静電容量式タッチパネル	抵抗膜式タッチパネル		
	タッチパネル表面処理	グレア処理			
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			
	グラフィックイコライザー 周波数	62.5Hz～16kHz			
	グラフィックイコライザー 調整幅 (Step)	±9dB (1dB)			
	タイムアライメント 調整幅 (Step)	0cm～610cm (1cm step)			
	タイムアライメント 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 <sup>※11</sup>		
		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 (専用 端子)	端子形状	オリジナルコネクタ (8pin)		
		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		
	フロント DVR 映像入力	端子形状	1 系統 <sup>※12</sup>		
		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				
	映像出力	端子形状	1 系統 <sup>※12</sup>				
		映像出力 レベル	1Vp-p/75Ω				
	外部機器 通信 I/F	端子形状	オリジナルコネクタ (7pin) <sup>※13</sup>				
Bluetooth®	Version		Bluetooth Ver. 4.1 準拠				
	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 I/F 部	USB (Type-A) <sup>※13</sup>		USB2.0 High Speed				
	最大供給電流		DC5V = 1A × 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				
ディスク部	信号方式		NTSC				
	対応ディスク ※8cmCD 非対応		DVD-Video、DVD±R/±RW/±RDL、 CD-DA、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)				
メディア対応	ディスク	AUDIO	MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis				
	USB /SD	AUDIO	MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/Vorbis				
		VIDEO	MPEG1/2、 MPEG-4 Video AVC/H.264、WMVH.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)	178mm× 100mm× 158mm (突起物は除 く)	197mm× 125mm× 182mm	206mm× 104mm× 174mm	180mm× 100mm× 183mm	
		埋込寸法 (W×H×D)	178mm× 100mm× 155mm	178mm×100mm×160mm			
		質量 (重さ)	2.2kg	2.4kg	2.3kg	2.2kg	
	パネル部	外形寸法 (W×H×D)	225mm × 137mm ×	-	-	-	

		22mm (突起物は 除く)			
		質量 (重さ)	1.0kg	-	-
	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)	79g		
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		117.5mm×86mm		
	質量 (重さ)		約40g (1本あたり、ケーブル含む)		
付属品		GPSアンテナ、Bluetooth <sup>®</sup> 用マイク、地デジアンテナエレメント、 地デジアンテナケーブル、電源ケーブル、ネジ類セット、 取扱/取付説明書			
別売品	ナビ連携型 デジタルルームミラー型 ドライブレコーダー		「DRV-EMN5700」		
	ナビ連携型 ドライブレコーダー <sup>※12</sup>		「DRV-MN940B」「DRV-N530」		
	ハイレゾ音源 対応スピーカー		「KFC-XS174S/XS164Sシリーズ」		
	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」		
	リアビューカメラ		「CMOS-C230/C230W」「CMO-C320」		
	リアモニター <sup>※12</sup>		「LZ-900」		

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

※12：ナビ連携型ドライブレコーダー「DRV-MN940B」、外部モニターを接続する場合は、別売の「KNA-17AV」が必要です。

※13：ナビ連携型ドライブレコーダー、ETC ユニット、OEM ステアリングリモコンを接続する場合に使用する端子です。(付属ケーブルを使用する)

※14：「MDV-S809F/S809L/S709W/S709」とスマートフォンや USB デバイスなど外部機器を USB 接続する場合は、別売の「KNA-22USB」が必要です。

#### 【対応 iPod / iPhone について】

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

#### 【iPod / iPhone 接続ケーブルについて】

本機に iPod/iPhone を USB 接続するときは、USB 接続ケーブル KNA-22USB (別売品) と iPod 接続ケーブル KCA-iP103 (別売品) 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 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、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、株式会社コピキタス AI コーポレーションの 起動ソリューション「Ubiquitous QuickBoot™」を搭載しております。「Ubiquitous QuickBoot™」は、株式会社コピキタス AI コーポレーションの商標です。Copyright 2022 Ubiquitous AI Corporation. All rights reserved.●「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」はジオテクノロジ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」「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」「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」「フロントフォーカス」「マイビュアセッティング」「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)」「ピクチャースタジオ」は株式会社 JVC ケンウッドの商標または登録商標です。●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。●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-S809F」



「MDV-S809L」



「MDV-S709W」



「MDV-S709」

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 電話から)

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