

株式会社 JVCケンウッド

2024 年 5 月 9 日

高精細・広視野角の HD パネルを新搭載、ハイクストパフォーマンスな「TYPE S」シリーズの 2024 年モデル

## AV ナビゲーションシステム

### “彩速ナビ”「MDV-S811HDF」ほか計 4 モデルを発売

- 緻密で立体的かつ滑らかな高精細 HD 映像を、ワイドな視野角で体感可能
- 新ユーザーインターフェース「オーガニック GUI PLUS」により、2 画面表示で映像ソースを特大サイズで楽しめる

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 S」シリーズの 2024 年モデルとして、「MDV-S811HDF」（8V 型 フローティングモデル）、「MDV-S811HDL」（8V 型 インダッシュモデル）、および「MDV-S711HDW」（7V 型 200mm ワイドモデル）と「MDV-S711HD」（7V 型 180mm）の計 4 モデルを 5 月中旬より順次、発売します。

今回発売する 4 モデルは「TYPE S」として初めて、高精細・広視野角の HD パネルを搭載し、緻密で、ワイドな視野角の HD 映像を体感できます。また、静電容量式タッチパネルを全モデルに採用※1し、フリックやピンチなどでスムーズな操作が可能。さらに、新ユーザーインターフェース「オーガニック GUI PLUS」の搭載により、ナビ情報と AV 画面の 2 画面表示において、AV 画面を特大サイズで表示することが可能です。

※1：従来モデルでは、8V 型モデルのみ静電容量式タッチパネルを採用。新モデルでは 7V 型にも同タッチパネルを採用。

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-S811HDF (8V 型 フローティングモデル)	オープン価格	135,000 円前後	6 月上旬
	MDV-S811HDL (8V 型 インダッシュモデル)			
	MDV-S711HDW (7V 型 200mm ワイドモデル)		97,000 円前後	5 月中旬
	MDV-S711HD (7V 型 180mm)			

\*「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。



MDV-S811HDF

MDV-S811HDL

MDV-S711HDW

MDV-S711HD

## <企画意図>

当社の“彩速ナビ”「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、ハイレゾ音源の再生や HDMI 入力などにも対応し、普及価格帯でありながらワンランク上のナビ機能と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。

今回発売する「TYPE S」シリーズの 2024 年モデルは、映像性能を中心に、使いやすさを強化。“彩速ナビ”の最上位シリーズ「TYPE M」で好評を得ている、高精細・広視野角 HD パネルを「TYPE S」として初めて搭載し、緻密で立体的かつ滑らかな高精細 HD 映像を、ワイドな視野角で体感できます。グレア処理した静電容量式タッチパネルを全モデルに採用<sup>※1</sup>したことにより、フリックやピンチイン/ピンチアウト、ドラッグなどによるスムーズな操作も可能。また、新ユーザーインターフェース「オーガニック GUI PLUS」を搭載し、地図画面上に、ナビ情報と AV 画面を同時に表示する 2 画面表示において、AV 画面を特大サイズで表示できるようしました。さらに、音声操作機能に「ボイスリガーのオン/オフ設定」を追加したことで、「音声操作の起動方法」を、「ハイ、彩速」の音声発話、またはステアリングリモコン<sup>※2</sup>などのボタン操作から選べるようにしました。

画面サイズは、前年モデルに引き続き、軽自動車やコンパクトカーに最適な 8V 型・7V 型を採用。「MDV-S811HDF」（8V 型 フローティングモデル）、「MDV-S811HDL」（8V 型 インダッシュモデル）、「MDV-S711HDW」（7V 型 200mm ワイドモデル）、「MDV-S711HD」（7V 型 180mm）をラインアップします。

※2：システムメニューの「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。

## <主な新機能>

### 1. <NEW> 高精細・広視野角の HD パネルを搭載

高精細・広視野角の HD パネルを搭載。緻密で立体的かつ滑らかな高精細 HD（1280×720）映像を、上下左右 170° のワイドな視野角で体感できます。

### 2. <NEW> 静電容量式タッチパネルを全モデルに採用<sup>※1</sup>、フリックやピンチなどで操作が可能

グレア処理をした静電容量式タッチパネルを全モデルに採用<sup>※1</sup>。フリックやピンチイン/ピンチアウト、ドラッグなどによるスムーズな操作が可能です。

### 3. <NEW> 新ユーザーインターフェース「オーガニック GUI PLUS」を搭載、最大 5.7 インチ<sup>※3</sup>の特大 AV 画面を表示可能

新ユーザーインターフェース「オーガニック GUI PLUS」の搭載により、地図画面上に、ナビ情報（Info 画面）と AV 画面を同時に表示する 2 画面表示において、最大 5.7 インチ<sup>※3</sup>の特大 AV 画面の表示が可能。ドライバーに必要な走行情報などをリアルタイムで表示しながら、映像ソースなどをより大画面で楽しめます。なお、2 画面表示における AV 画面サイズは、「小」「中」「大」「特大」の 4 パターンから選択できます。

※3：5.7 インチの表示は 8V 型モデルの「MDV-S811HDF」と「MDV-S811HDL」のみ対応。7V 型モデル（「MDV-S711HDW」「MDV-S711HD」）の特大 AV 画面表示は 5.0 インチ。



<「MDV-S811HDF」の AV 画面のパターン（イメージ）>

### 4. <NEW> 「ボイスリガーのオン/オフ設定」を搭載し、音声操作機能の起動方法を音声またはボタン操作に設定可能

ハンドルから手を離さずに、発話してナビの操作ができる「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できる「ボイスリガーのオン/オフ設定」を搭載。ボイスリガー（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<sup>※2</sup>などのボタン操作で音声操作を起動できます。



<システム設定メニュー>



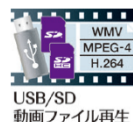
【ボイスリガーオン時】



【ボイスリガーオフ時】

## 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

対応 USB ケーブルの最大供給電流を DC 5V 3A に向上させ、タブレットの急速充電も可能にしました。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。



### <「MDV-S811HDF」(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、従来の 7 インチ開口サイズに取り付け可能
- ・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
- ・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-S811HDL」(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キャッション「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-S711HDW」(7V 型 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

- ・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. 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) との連携が可能

#### 3. 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

#### 4. ハイレゾ音源に対応した充実のオーディオ機能

##### 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

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ォリティー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. 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
- ・「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
- ・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
- ・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
- ・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
- ・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

## 6. 安心・安全運転をサポートする各種機能

- ・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<sup>※4</sup>ジャンル付帯設備検索」  
※4：POI：Point of Interest（地図上に掲載されている特定の場所や施設）
- ・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<sup>※5</sup>「逆走警告案内」  
※5：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」
- ・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<sup>※6</sup>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」  
※6：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
- ・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」
- ・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<sup>※7</sup>  
※7：利用の際には入力支援アプリケーション「VOIPUT」が必要です。

## 7. 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<sup>※8</sup>  
※8：「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
- ・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>※9</sup>  
※9：iPhone はケーブル接続時または Bluetooth<sup>®</sup>接続時、Android は Bluetooth<sup>®</sup>接続時に動作します。
- ・Bluetooth<sup>®</sup>テザリングに対応<sup>※10</sup>  
※10：「MapFanAssist」、「KENWOOD Drive Info.」、Gracenote 音楽認識サービスで接続可能。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。

## 8. 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<sup>®</sup>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
- ・USB<sup>※11</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  
※11：USB デバイスの接続には「KNA-24USB」（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>※12</sup>  
 ※12：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
- ・スマートフォンをBluetooth<sup>®</sup>テザリングで接続することにより、音楽CDのタイトル情報とアルバムアートの表示が可能

## 9. その他の機能

- ・ETC/ステアリングリモコン対応ケーブルを同梱
- ・7段階チルト機能&4段階視野角表示調整機能<sup>※13</sup>を装備し、視認性を向上させる「マイビュースettings」を搭載  
 ※13：「MDV-S811HDF」はチルト&視野角調整機能には非対応。
- ・「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

## 10. ナビとつながるスマート連携機能（別売オプション）

- ・ナビ画面で手軽に再生・操作が可能な当社製専用ドライブレコーダーとの連携に対応（前述）
- ・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 HD リアビューカメラ「CMOS-C740HD」、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-S811HDF	MDV-S811HDL	MDV-S711HDW	MDV-S711HD	
ナビ部	衛星測位システム 受信衛星	GPS、QZSS（準天頂衛星）、Galileo、BeiDou				
	衛星測位システム 受信周波数帯	L1、L1S（SLASのみ対応）				
	衛星測位システム 測位方式	3D/DGPS				
	VICS	FM多重、VICS WIDE				
	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HDパネル		7V型HDパネル		
	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(RGB)	2,764,800個 水平1280×垂直720×3				
	表示方式色数	1,677万色(Real 8bit)				
	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(カスタム)				
	タッチパネル方式	静電容量式タッチパネル				
	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			
		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 <sup>※14</sup>			
		外形寸法	10.8mm×7.5mm×26.5mm			

		(W×H×D)	
		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) 1系統 <sup>※15</sup>
		信号処理方式	NTSC コンポジット映像信号/HD-TVI
		映像入力レベル	1Vp-p/75Ω
	ドライブレコーダー映像入力	端子形状	オリジナルコネクタ(24pin) 1系統 <sup>※16</sup>
		信号処理方式	NTSC コンポジット映像信号/HD-TVI
		映像入力レベル	1Vp-p/75Ω
	映像出力	端子形状	オリジナルコネクタ(24pin) 1系統 <sup>※16</sup>
		映像出力レベル	1Vp-p/75Ω
	外部機器通信端子		オリジナルコネクタ(7pin) <sup>※17</sup>
Bluetooth®	Version	Bluetooth Ver.5.2 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-C) <sup>※18</sup>	USB2.0 High Speed	
	最大供給電流	DC 5V≒3A	
	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-VR(CPRM)、DVD±R/±RW/±R DL 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	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)	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× 21mm (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)	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)					
付属品		GPSアンテナ、Bluetooth <sup>®</sup> 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					

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

※15：専用リアカメラ以外(CMOS-320/220 他)を接続する場合、別売の「CA-C100」が必要です。

※16：ナビ連携型ドライブレコーダー、フロントカメラ、外部モニター、外部パワーアンプを接続する場合は、別売の「KNA-17AV」が必要です。

※17：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)

※18：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-24USB」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 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 X、iPhone 8 Plus、iPhone 8

## 【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 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、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。●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、株式会社ユビキタス 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、株式会社ユビキタス AI コーポレーションの商標です。Copyright 2022 Ubiquitous AI Corporation. All rights reserved. ●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ズ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」「ライブビューマップ」「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)」「ミュージックバスブースト」「ここです案内」「高測 3 D ジャイロ」「KENWOOD Drive Info. (ロゴ)」「VOIPUT」「FLOATING DISPLAY (ロゴ)」「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」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-S811HDF」>



<「MDV-S811HDL」>



<「MDV-S711HDW」>



<「MDV-S711HD」>

### 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