

2020年1月9日

機能と操作性をアップデートし、さらにコストパフォーマンスを高めた「TYPE S」の2020年モデル

## AV ナビゲーションシステム 彩速ナビゲーション「MDV-S707L」「MDV-S707W」「MDV-S707」を発売 ～前後撮影対応 2 カメラドライブレコーダーの最新モデル「DRV-MN940B」との連携に対応～

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 2020 年モデルとして、彩速ナビゲーション「MDV-S707L（8V 型）」「MDV-S707W（200mm ワイドモデル）」「MDV-S707」の計 3 モデルを、1 月中旬より発売します。

新商品 3 モデルは、「TYPE S」シリーズの特長であるコストパフォーマンスの高さがさらに向上。最新のナビ連携型ドライブレコーダーへの対応に加え、新たにランドマークを高品位なグラフィックで表示する 3D ポリゴンランドマーク表示や、フリック操作に対応した HOME 画面など、これまで上位モデルに搭載していた多彩な機能と操作性を装備しています。また、「MDV-S707L」は 8V 型モニターの採用により、地図描画はもちろん、地上デジタル放送や DVD などの映像を高画質かつ迫力ある大画面で楽しめます。

品名	型番	希望小売価格（税抜き）	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-S707L（8V 型）	オープン価格	1 月中旬
	MDV-S707W（200mm ワイドモデル）		
	MDV-S707		



### ●企画背景と製品の概要

昨年、普及価格帯の中でもワンランク上の機能と装備を持つステップアップモデルとして市場投入した「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も好評のハイレゾ音源の再生に対応し、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」ラインアップにおいて中核を成すモデルとなりました。

このたび発売する彩速ナビゲーション「MDV-S707L（8V 型）」「MDV-S707W（200mm ワイドモデル）」「MDV-S707」の計 3 モデルは、この「TYPE S」シリーズの 2020 年モデル。本シリーズの強みである高いコストパフォーマンスをさらに向上させました。新たに地図上の建物などを美しいグラフィックで再現する 3D ポリゴンランドマーク表示に対応し、見やすくリアルで美しい地図描写を可能にします。また、HOME 画面は細部の改良とフリック操作への対応により、使いやすさを追求。さらに、最新の前後撮影対応 2 カメラドライブレコーダー「DRV-MN940B」（本日同時発表、1 月中旬発売予定）をはじめ、ETC2.0 車載器やリアビューカメラなどの周辺機器との連携に対応するほか、逆走時リアルタイム警告機能を搭載し、安心・安全をサポートします。

## ●「MDV-S707L」の主な特長

### 1. 地図を細部まで見やすく、地デジや DVD の映像を迫力ある大画面で楽しめる 8V 型モニターを搭載

見やすく使いやすい大画面 8V 型モニターを搭載。地図上の文字やアイコンも大きく表示し、地図描画から地上デジタル放送や DVD などの映像まで、高画質かつ迫力ある大画面で楽しめます。

### 2. 専用 8V 型エスカッションや車種別専用取り付けキットを用意

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です。

## ●「MDV-S707W」の主な特長

### ・200mm コンソールに対応

「MDV-S707W」は、200mm コンソールに対応するワイドモデル。画面右側に各種操作キーを備え、コンソールを使いやすくシンプルに演出します。

## ●「MDV-S707L」「MDV-S707W」「MDV-S707」共通の主な特長

### <前後撮影対応 2 カメラドライブレコーダー最新モデル「DRV-MN940B」との連携に対応>

ナビ画面で手軽に再生・操作できる最新の当社製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」（本日同時発表、1 月中旬発売予定）との連携に対応。前だけではなく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。

### <高画質と高速レスポンスを実現する彩速テクノロジー>

#### 1. 彩の鮮やかでメリハリのある高画質を楽しめる「光沢パネル」を採用

軽荷重抵抗膜タッチパネルに光沢処理を施した「光沢パネル」を採用。地図描画が美しく、視認性に優れた高画質を実現します。

#### 2. 「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

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」を搭載。フリック、ドラッグなどスマートフォン感覚のタッチ操作にもすばやく反応します。その心臓部には、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トレスなく行えます。

#### 3. 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

地図データなどを検索・表示する際に高速レスポンスを実現する、当社独自のデータ圧縮技術「S3 フォーマット」を採用。膨大なナビデータを格納しながら、スムーズに情報を活用できます。

### <使いやすさとデザインを追求した操作体系を採用>

#### 1. 直感的に使える操作体系アクティブオーバーレイ GUI とフリック操作採用の HOME 画面を搭載

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。直感的でスムーズな操作が行えます。また、新たに HOME 画面上のフリック操作に対応。さらに分かりやすくすばやいやい操作を可能にします。

#### 2. 自分に合った情報でドライブを快適にする新 INFO ウィンドウモードを搭載

目的地への到着予定時間や残距離をグラフィカルに表示するなど、ドライブ中に必要となる情報を一元管理するこれまでの INFO ウィンドウをさらに進化させた新 INFO ウィンドウモードを搭載。ドライバーが必要としている情報をエンターテインメント的に表示します。渋滞表示、速度履歴など、8 つの項目から自分に合った情報を表示させ、快適なドライブを可能にします。

##### ・新 INFO ウィンドウモードの表示情報

渋滞表示、速度履歴、高速道路施設情報、交差点案内（ルート案内中のみ表示）、ルート情報（ルート案内中のみ表示）、ルート上の天気予報<sup>※1</sup>、AV ビジュアライザ 1、AV ビジュアライザ 2

※1：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。

#### 3. よく使うメニューを登録できるカスタムメニュー機能を装備

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。

## <高精度で使いやすいナビゲーション機能>

### 1. <NEW> ランドマークを高品位なグラフィックで再現する 3D ポリゴンランドマーク表示を採用

ランドマークを高品位なグラフィックで再現する 3D ポリゴンランドマーク表示を採用。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 アニメーションのような地図画面を表示できます。表示された 3D ランドマークは 360°回転させて見ることも可能です。

### 2. 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

日本全国を網羅した傾斜データと 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、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の取得が可能となり、高い位置計算精度を実現します。

### 3. GPS 信頼度判定処理

当社独自のアルゴリズムにより、GPS 情報の信頼度を判定。準天頂衛星「みちびき」に対応するとともに、信頼度が高い情報のみを使用することで、ビル街などの GPS の電波が届きにくい場所でも位置ズレを軽減します。

### 4. 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

「VICS WIDE」に対応し、統計情報を加えた、より詳細な「渋滞情報」や「動的経路探索」、「気象・災害情報」や「緊急情報」の取得が可能です。渋滞を避けたルート検索や、気象情報などを確認でき、安全なドライブをサポートします。

### 5. GPS に加えて準天頂衛星「みちびき」にも対応

電波を受信しにくいビル街などでも、現在地を測位しやすくなります。

### 6. 安心・安全運転をサポートする“彩速ナビ”の各種機能

- ・高速道路を走行中に逆走状態を本機が検知した場合、画面表示と音声で案内し、危険運転の注意を喚起する<sup>※2</sup>「逆走警告案内」。  
※2：GPS 信号を受信できない場合や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。
- ・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する「日の出/日の入り地図画面」。
- ・ライトのつけ忘れをアイコン表示と音声案内で知らせる「日没ライト案内/警告」。
- ・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」。
- ・検索した施設が営業時間外の場合に「！」マークを表示する「営業時間外表示」。
- ・目的地や自宅<sup>※3</sup>に近づく、音楽再生などのボリュームを自動的にダウンスする「ゴールオートボリューム」。  
※3：自宅が設定されている場合に動作します。
- ・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>※4</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」。  
※4：iPhone の USB 接続時のみ動作します。
- ・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」。
- ・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」。
- ・自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」。
- ・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」。
- ・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入力機能。
- ・空港構内表示（成田国際、東京国際（羽田）、中部国際、関西国際の 4 空港）、盗難多発地帯、冠水地点表示に対応。
- ・地図の拡大・縮小を簡単に操作できる「拡大・縮小スライダー」。
- ・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」。
- ・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」。
- ・新規開通の高速道路の表示・検索にアップデートに対応する「開通予定情報」。
- ・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。

## <スマートフォン対応>

### 1. <NEW>スマートフォンとの連携を可能にする「MapFanAssist」に対応<sup>※6</sup>

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に対応します。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で、スマートフォンで事前に目的地やドライブ計画、経路地を設定して“彩速ナビ”に転送したり、車の位置をスマートフォンの地図上で表示できるなど、スマートフォンがナビとシームレスにつながることで活用の幅が広がります。

※6：KENWOOD MapFan Club への会員登録が必要です。

### 2. リアルタイムで機能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

インターネット上のさまざまなコンテンツと連携し、利用可能な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.」が使用可能<sup>※7</sup>。

※7：5つのコンテンツが無償で利用可能（開通予定情報のダウンロード、ガソリンスタンド価格表示、天気予報情報、フリーワード検索、お知らせメッセージ）。その他、「KENWOOD Drive Info.」の有料コンテンツは使用できません。

### 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

CDもしくは録音した楽曲に、「KENWOOD Music Info.」を使用することで、“Gracenote” データベースサーバーから楽曲情報データを転送可能です。録音した音楽のデータベースを、PCを経由することなく、車の中で簡単に取得できます。

### 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

ナビと接続したスマートフォン<sup>※8</sup>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」と連動したアプリケーションも充実。「友達マップ」で登録した人物のいる場所を、ナビ画面の地図上に表示することも可能です。

※8：iPhone はケーブル接続または Bluetooth<sup>®</sup>接続、Android は Bluetooth<sup>®</sup>接続時に動作します。

## <AV 機能>

### 1. ハイレゾ音源「FLAC、WAV（192kHz/24bit）」など、さまざまな音楽ファイルフォーマットに対応

「FLAC、WAV（192kHz/24bit）」をはじめとする、ハイレゾ音源の再生に対応。臨場感あふれるハイレゾサウンドが楽しめます。また、さまざまな音楽ファイルフォーマットの再生に対応し、デジタルサウンドの特長である透明感に優れたサウンド再生が可能です。



\*“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. さまざまな音源を、より良い音で楽しめる当社独自の高音質化技術「K2 TECHNOLOGY」を搭載

当社独自の高音質化技術「K2 TECHNOLOGY」の搭載により、ビット拡張、周波数帯域拡張、波形補正を行うことで、録音時に失われた信号成分を補完。さまざまなディスクメディアや圧縮フォーマットに加え、Bluetooth<sup>®</sup>接続時の音源までより高音質化して、マスター音源のクオリティーに近づけます。



### 3. 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

OFDM 復調 IC の採用や、専用シールドでデジタル基板からの放射ノイズもれを徹底排除するなど、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。より広いエリアで安定受信を可能にしています。

### 4. 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」を搭載

ナビ内蔵メモリ、SD カード、USB 接続のソースに収録されている全楽曲/動画を横断的に、「アーティスト名」「アルバム名」などで検索できる「マルチ AV ブラウザ」を搭載。ソース切り替えの手間がなく、スピーディーな選択・再生が可能です。

### 5. Bluetooth<sup>®</sup>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

Bluetooth<sup>®</sup>レシーバーを内蔵し、ケーブルを接続することなく、iPhone / iPod など対応するデジタルオーディオ機器に収録した音楽をナビ本体で再生可能です。また、ハンズフリー通話や A2DP プロファイルのオプションコーデック AAC にも対応します。

### 6. 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

映画やライブ映像などの DVD-VIDEO はもちろん、DVD-R/RW の VR モード、高画質な地上デジタル放送のテレビ番組等が録画/再生できる著作権保護技術 CPRM 対応の DVD ディスクも再生が可能です。

## 7. iPhone / iPod を接続し、収録された楽曲の再生が可能

iPhone / iPod を接続し、収録された楽曲の再生が可能です。また、再生中の楽曲のアルバムアート表示にも対応します。

## 8. 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可能

音楽ファイル（MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC）や動画ファイル（MPEG-4 Video、H.264/MPEG-4 AVC、WMV）に加え、高音質/高圧縮の音楽フォーマット「Vorbis」に対応。また、大容量の SDXC カードにも対応します。

## 9. CD を最大約 4 倍速で SD カード（別売）に録音可能<sup>※9</sup>

CD から内蔵メモリ、または SD カード（別売）にダイレクトに最大約 4 倍速で録音可能<sup>※9</sup>。録音方法は、標準/高音質/ロスレスの 3 種類から選択できます。

※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。

## 10. AM 番組を FM 放送で聴ける「ワイド FM」に対応

### 11. USB ポートを 2 端子装備

#### <音質補正機能>

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

#### 1) サウンドチューニングの主な機能

- ・ 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。
- ・ フロントフォーカス調整 : あたかも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、音像イメージを座席に合わせてリスナー正面に設定が可能。
- ・ 13バンドグラフィックイコライザー : 音楽ソースのジャンルに合わせて選択できる 6 つのプリセットモードを搭載。また、ユーザー独自に細かく調整も可能。
- ・ ナチュラル EQ : ユーザーが調整したイコライザーカーブに対して周波数のつなぎ目を補正。

#### 2) オーディオ効果の主な機能

- ・ パッセンジャースリープ : 運転席以外の人の眠りを妨げずに音楽を楽しむことが可能。
- ・ リアライザー : デジタル音源を自然な音に近づける。
- ・ クリアボイス : ワンセグやラジオを視聴する際、人の声を聞き取りやすくする機能。
- ・ ミュージックバスブースト : 「低音楽器のみ持ち上げ、ボーカルは持ち上げない」といった低音補正を 3 段階で調整が可能。
- ・ ミュージッククラウドネス : 小音量時に不足する低音と高音を補正。
- ・ Drive Equalizer+ : 走行速度と AV 音量に連動してリアルタイムに音質の自動補正が可能。
- ・ スピーカー設定 : スピーカーのサイズ（口径）や位置などのスピーカー構成の設定や調整が可能。
- ・ サウンドライザー : 音像を持ち上げることで自然な臨場感が楽しめます。

#### <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を装備し、視認性を向上させる「マイビューセッティング」搭載

2. 「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

#### <ナビと簡単につながるスマート連携機能（別売オプション）>

1. 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）

2. 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

今回同時発表する、国内最高峰クラスの設備・技術を誇る「ビクタースタジオ」との共同チューニングを実現したハイレゾ音源対応のセパレートカスタム・フィットスピーカー「XS シリーズ」の最新モデル「KFC-XS174S/XS164S」（本日同時発表、2 月中旬発売予定）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楽しめます。

3. 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

ITS スポットでの渋滞回避や安全運転・災害時などの支援情報、自動料金収受などのサービスに加えて、当社製ナビ連動型高度化光ビーコン対応 ETC2.0 車載器「ETC-N7000」を接続した場合は、高度化光ビーコンを活用した「信号情報活用運転支援システム(TSPS)」に対応。ナビ画面で信号機情報を表示することにより、ドライバーが新たな運転支援サービスを活用できます。

#### 4. 9V 型 WVGA リアモニター「LZ-900」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」に対応し、リアシートで地デジや DVD などの映像が楽しめます。また、LZ-900 をもう一台追加することでツインモニターとしても使用できます。

#### 5. 当社製専用リアビューカメラの接続に対応

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。クリアな画像で後方の安全確認をサポートします。

#### ●主な定格

		MDV-S707L	MDV-S707W	MDV-S707	
ナビゲーション部	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 測位方式	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	○(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/光ビーコン対応 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	3D センサー(ジャイロ 1 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 / 800H×RGB×480V			
	画素配列	RGB ストライプ配列			
	タッチパネル方式	軽荷重抵抗膜式タッチパネル (表面: グレア処理)			
	バックライト光源	LED 光源			
パネル機構	パネルメカ	チルト			
オーディオ部	最大出力	50W x 4			
	定格出力	29W x 4 (4Ω,1kHz,10%THD)			
	スピーカーインピーダンス	4~8Ω			
	リアビューカメラ専用映像 入力	専用 8Pin コネクタ 映像入力レベル: 1Vp-p/75Ω			
	ドライブレコーダー入力	RCA×2 系統 映像入力レベル: 1Vp-p/75Ω			
	VIDEO 出力	RCA×1 系統 映像出力レベル: 1Vp-p/75Ω			
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			
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/±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)			
Bluetooth®	対応プロファイル	HFP、 PBAP、 A2DP、 AVRCP、 SPP、 PAN			
	音声コーデック	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	外形寸法(W) x (H) x (D)	197mm x 125mm x 182mm	206mm x 104mm x 174mm	180mm x 100mm x 183mm
		埋込寸法(W) x (H) x (D)	178mm x 100mm x 160mm		
		質量 (重さ)	2.5kg	2.4kg	2.3kg
	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)	85g		
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 x 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®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 ドライブレコーダー	「DRV-MN940B」「DRV-N530」「DRV-R530」			
	ハイレゾ音源 対応スピーカー	「XS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/C320」			
	リアモニター	「LZ-900」			
	ステアリングリモコン対応	○ (「KNA-300EX」 (別売) が必要)			
	オービスSD対応	○ (「KNA-BC719」 (別売) が必要)			

#### 【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(第6世代)、iPhone XS Max、iPhone XS、iPhone XR、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 USB 経由で iPod / 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。

## <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 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、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もと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。●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 (バイゲート)」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」は株式会社日立超 LSI システムズの登録商標です。●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. 2012-2016 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」はインクメント・ピー株式会社の登録商標です。●「VELVET SOUND™」は、旭化成エレクトロニクス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。●「彩速ナビ」「彩速ナビゲーション」「S3 フォーマット (ロゴ)」「フロントフォーカス」「ミュージックラウドネス」「サウンドライザー」「広感度地デジチューナー (ロゴ)」「ミュージックブースト」「ここです案内」「高測 3 D ジャイロ」「フライビューマップ (ロゴ)」「KENWOOD Drive Info(ロゴ)」「VOIPUT」「K2 TECHNOLOGY (ロゴ)」「Drive Equalizer+ (ロゴ)」「JET RESPONSE ENGINE III (ロゴ)」「パッセンジャースリープ」「VICTOR SUDIO」は株式会社 JVCケンウッド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。



「MDV-S707L」



「MDV-S707W」



「MDV-S707」

## 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・PHS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