

株式会社 JVCケンウッド

2021年7月16日

“彩速ナビ”で好評の「ここです案内」を搭載したポータブルナビゲーションの新シリーズ
ポータブルナビゲーション“ココデス”
「EZ-950」「EZ-750」「EZ-550」の計3モデルを発売

～指先でスムーズに操作できる「静電容量式パネル」を採用、9V型モデル「EZ-950」は地上デジタル放送に対応～
 株式会社JVCケンウッドは、ケンウッドブランドより、ポータブルナビゲーションの新商品として“ココデス”「EZ-950」「EZ-750」「EZ-550」の計3モデルを8月上旬より順次発売します。

“ココデス”は、当社ポータブルナビゲーションの新シリーズです。AV ナビゲーション“彩速ナビ”で好評を得ている標準機能で、次に曲がるタイミングと方向を分かりやすく案内する「ここです案内」を搭載。シンプルで分かりやすい地図表示やメニュー表示とともに、「静電容量式パネル」によるスムーズな操作も実現しました。

また、地上デジタルTVチューナーを搭載した大画面9V型「EZ-950」、ワンセグTVチューナーを搭載した7V型「EZ-750」および5V型「EZ-550」の3モデルをラインアップ。初めてナビに触れるユーザーにも使いやすいモデルとして市場展開します。

品名	型番	愛称	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/ SD対応ポータブルナビゲーション	EZ-950 (9V型)	ココデス	オープン価格	66,000円前後	9月上旬
ワンセグTVチューナー/ SD対応ポータブルナビゲーション	EZ-750 (7V型)			49,000円前後	8月上旬
	EZ-550 (5V型)			38,000円前後	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>

当社ではこれまでカーナビゲーションとして、AVナビゲーション“彩速ナビ”を市場展開し、高速レスポンスで使いやすい各種ナビ機能や鮮やかで高画質な地図表示、さらに高音質なサウンド機能などで好評を得てきました。この“彩速ナビ”の開発で培ったナビ性能や映像技術を生かしたポータブルナビゲーションを市場投入。実績のあるAVナビゲーションに、ポータブルナビゲーションを加えてラインアップを拡充し、さまざまなニーズへの対応を図ります。

今回、新たに展開するポータブルナビゲーションは、“彩速ナビ”で培ってきた技術、機能を生かし、シンプルでわかりやすく、はじめての方にも使いやすい商品を目指しました。なかでも、「次に曲がる場所・タイミング・方向が分かりやすい」と好評を得ている機能「ここです案内」を“彩速ナビ”から継承し搭載。また親しみやすいよう、同機能を連想させる“ココデス”をシリーズの愛称としました。操作系においても、“彩速ナビ”のスムーズな使い勝手で好評を得ている「静電容量式パネル」を搭載。スマホライクなフリック、ピンチ、タッチ操作ができ、指先での直感的な操作を実現しています。

地上デジタル TV チューナーを搭載し大画面で地図と映像が楽しめる 9V 型「EZ-950」と、コンパクトなボディにワンセグ TV チューナー搭載の 7V 型「EZ-750」および 5V 型「EZ-550」の計 3 モデルをさまざまなニーズに合わせてラインアップ。一般ユーザーだけでなく、宅配車やタクシーなどの B to B 市場にも提案します。

<「EZ-950」の主な特長>

1. 地図も AV コンテンツも大きな表示で楽しめる 9V 型の大きな画面を搭載

2. 安定した受信性能でクリアな映像を再現する地上デジタル TV チューナーを搭載

電波が弱くてもクリアに地上デジタル放送を受信できる車載用受信システムを採用。より広いエリアで安定した受信を可能にします。さらに、テレビ用フィルムアンテナ「CX-P150R」（別売）を使用することで、地上デジタル放送の受信をさらに安定させることが可能です。

<3 モデル共通の主な特長>

1. 当社 AV ナビ“彩速ナビ”の標準機能で、曲がるタイミングと方向の分かりやすさで好評の「ここです案内」を搭載

次に曲がるポイントや分岐点までの残距離をドライバーが正確につかめるよう画面表示とカウントダウンで案内する「ここです案内」を搭載。初めて行く場所や複雑な道など、不安な道中も分かりやすくナビします。



2. フリック、ピンチ、タッチなどの直観的な操作を可能にする「静電容量式パネル」を搭載

「静電容量式パネル」を搭載し、フリック、ピンチ、タッチなど指先での直感的な操作を可能にしました。地図のスクロールや拡大縮小、各種メニュー操作も簡単かつスムーズに行えます。

3. グレア処理した高コントラスト液晶パネルを搭載

グレア処理した高コントラスト液晶パネルを搭載し、メリハリのあるクッキリとした美しい地図描画と鮮やかな映像表示を実現します。

4. 初めてでも分かりやすい「メニュー表示&地図表示」

メニュー表示は大きなアイコンなどで使いやすいよう配慮。また、地図表示は 3D や交差点イラストなど見やすい市街図で目的地まで案内します。

5. 3 軸のジャイロと 3 軸の加速度センサーによる「3D センサー」を搭載

3 軸のジャイロと 3 軸の加速度センサーをポータブルナビゲーション用に最適化して搭載。「3D センサー」で車の傾きを高精度で検知し、山岳や立体駐車場などでも高い自車位置精度を実現^{*1}します。

^{*1}：走行時の状況により実際の位置と誤差が生じる場合があります。その際、「3D センサー」による正確な測位ができなくなり、現在地(自車位置)マークが停止することがあります。

6. GPS、および準天頂衛星「みちびき」とロシアの衛星測位システム「GLONASS（グロナス）」に対応

GPSに加え、準天頂衛星「みちびき」とロシアの衛星測位システム「GLONASS（グロナス）」に対応。これまで衛星を捕捉しにくかったビル街でも安定して衛星を捕捉^{※2}でき、自車位置精度が向上します。

※2：受信できる時間帯には制限があります。季節によって受信できる時間帯は異なります。

7. 安心・安全をサポートする「逆走注意告知」と「ゾーン 30 エリア表示」を搭載

逆走の発生しやすい高速道路のサービスエリア内、パーキングエリア内で本体の電源を ON にした際に画面で注意を促す「逆走注意告知」を搭載。また、歩行者や自転車の安全な通行を確保するために、時速 30 キロの速度規制を実施しているエリア（区域）を地図上に表示する「ゾーン 30 エリア表示」に対応しています。

8. 快適なドライブをサポートする各種ナビ機能

- ・50m スケールで道幅がわかりやすく、また、交差点名、施設などを表示する「詳細市街地図」
- ・都市部や幹線道路などの複雑な交差点をリアルなイラストで表示する「3D 交差点イラスト表示」
- ・案内対象の交差点が近づくと子画面で拡大画像を表示する「交差点拡大表示」
- ・主要な幹線道路の分岐点情報を伝える「方面看板表示」
- ・市街地図で周辺の建物を再現した詳細なバーチャル 3D マップが表示される「3D ヘディングアップ」
- ・都市高速道路などの複雑でわかりにくいことの多い入口付近を立体的に表示する「ハイウェイエントランスガイド」
- ・高速道路などのジャンクションや分岐点の手前からドライバー目線のイラストを表示する「ジャンクションガイド」
- ・高速道路料金所の ETC ゲート/一般ゲートの案内を表示する「ETC レーンガイド表示」
- ・高速道路を降りる際に、利用料金を音声でお知らせする「高速道路料金音声案内」
- ・運転中、前方に踏切がある道路で事前に音声案内で注意を喚起する「踏切注意音声案内」
- ・初めての道などで見落としがちな一時停止の標識を画面と音声で案内する「一時停止表示」
- ・地図の縮尺は同じままで文字の大きさを大・中・小の 3 段階から選択できる「文字サイズ選択」

9. 地上デジタル放送の視聴が可能^{※3}

地上デジタル放送の視聴が可能^{※3}です。また、テレビ用フィルムアンテナ「CX-P150R」（別売）を使用することで、地上デジタル放送の受信をさらに安定させることが可能です。

※3：地上デジタル TV チューナーは「EZ-950」に搭載。「EZ-750/550」はワンセグ TV チューナーを搭載。

10. microSD カードでの映像（MP4）・音楽（MP3）・静止画（JPEG）の再生に対応

11. ナビゲーション画面と地デジ、ビデオ映像、静止画画面を左右に分割して表示する「地図&AV 2 画面表示」

12. 駐車時に後方を確認できるリアビューカメラ「CMOS-230」「CMOS-230W」に対応^{※4}

※4：「CMOS-230」「CMOS-230W」を接続するにはリアビューカメラ接続ケーブル「CA-P150R」（別売）が必要です。

13. 車両のシガーソケット 12V/24V に対応し、幅広い車種での使用が可能

<主な定格>

		EZ-950	EZ-750	EZ-550
ナビ部	衛星測位システム	受信衛星	GPS、QZSS（準天頂衛星）、GLONASS、SBAS	
		受信周波数帯	L1	
	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 3 軸+加速度 3 軸）		
モニター部	画面サイズ	9V 型 WVGA パネル	7V 型 WVGA パネル	5V 型 WVGA パネル
	表示方式	TFT LCD（Thin Film Transistor Liquid Crystal Display）		
	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			
	表示方式色数	26 万色			
	画素配列	RGB ストライプ配列			
	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			
オーディオ部	最大出力	1.2W			
	定格出力	1W at 8Ω,1kHz			
	スピーカーインピーダンス	8 Ω			
映像 入力部	リアビューカメラ入力端子	Φ2.5mm 端子 2 極			
地上デジタル TV 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） (ワンセグとフルセグ対応)	地上デジタルテレビ放送方式（日本） (ワンセグ対応)		
ワンセグ TV チューナー部	受信チャンネル	UHF の 13 ～ 52 チャンネル			
SD カード部	対応 SD	microSD / microSDHC			
	ファイルシステム	FAT16/FAT32			
対応メディア	microSD/ microSDHC	音楽：MP3、映像：MPEG-4 Video、静止画：JPEG			
電源	電源電圧	5.0V			
	最大消費電流	2.0A	1.8A	1.6A	
温度範囲	使用温度範囲	-10℃～60℃			
寸法/重量	本体 部	外形寸法 (W ×H×D)	228mm × 142mm × 23mm	183mm × 116mm × 22mm	134mm × 85mm × 19mm
		質量 (重さ)	510g	320g	190g
付属品	シガー プラグ コード	使用電源	DC12V/DC24V		
		ヒューズ	2.0A		
		長さ	1.9m		
		出力電圧	5.0V		
		質量 (重さ)	70 g		
	その他の付属品	吸盤スタンド、取付用シート、クリーナークロス、 スタンド用ストラップ、コードリール、フック、タッピングねじ、 ケーブルクランパー（3 個）、クッション材、B-CAS カード ^{※5} 、 取扱説明書、保証書			

※5：B-CAS カードは「EZ-950」に付属。

<新商品紹介動画のご案内>

ポータブルナビゲーション「ココデス」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/portable-navi/>

<商標について>

●「microSD™」「microSDHC™」ロゴは SD-3C LLC の商標です。●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。●「彩速ナビ」「ココデス」「ここです案内」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。



「EZ-950」



「EZ-750」



「EZ-550」

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