

2016年09月06日

当社独自の新旧ルート比較ができる渋滞回避「スイテルート案内」で、安心ドライブをサポート

SDカーナビステーション strada、スタンダードモデル4機種を発売

ドライブを快適にするBLUETOOTH®オーディオ、
8倍速CD録音等、お客様ニーズの高い機能が充実



CN-RA03WD



CN-RA03D



CN-RE03WD



CN-RE03D

品名	SDカーナビステーション			
品番	CN-RA03WD	CN-RA03D	CN-RE03WD	CN-RE03D
パネルサイズ	200mmワイド	180mm	200mmワイド	180mm
希望小売価格	オープン価格			
発売日	2016年10月中旬			
月産台数	3,000台	3,000台	5,000台	5,000台

パナソニック株式会社 オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社は、SDカーナビステーションの新製品「ストラダ」スタンダードモデル4機種を2016年10月中旬より発売します。

市販カーナビゲーション市場において、AV一体型カーナビゲーションが堅調に推移する中、ユーザーの多様化により、基本機能が充実したカーナビゲーションの需要が拡大しています。

本製品は、新交通情報サービス「VICS WIDE」※1を活用して渋滞が回避できる当社独自の新旧ルート比較ができる「スイテルート案内」に加え、BLUETOOTH®オーディオ、8倍速CD録音、ワイドFM等、お客様ニーズの高いAVソース再生に対応するなど、上位機種譲りの高いナビ・AV機能を搭載しました。加えて、CN-RA03WD/Dは新規道路開通後も安心して長く使える無料地図更新にも対応しています。

当社は、充実した機能で幅広いユーザーのニーズに応えるカーナビゲーションのラインアップ強化で、安心して快適なドライブをサポートしてまいります。

特長

1. 当社独自の新旧ルート比較ができる渋滞回避「スイテルート案内」で、安心ドライブをサポート
2015年に新たにスタートした新交通情報サービス「VICS WIDE」※1情報を活用し、渋滞を回避するルートをリアルタイムで探索し、新旧ルートも比較できる上位機種譲りの「スイテルート案内」機能を搭載。
2. ドライブを快適にするBLUETOOTH®オーディオ、8倍速CD録音等、お客様ニーズの高い機能が充実。
3. 安心して長く使える無料地図更新(CN-RA03WD/Dのみ)に対応

※1「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サービスです。

【お問い合わせ先】

お客様ご相談センター

TEL:フリーダイヤル 0120-50-8729 (受付時間 9:00~18:30 365日)

【特長】

1. 当社独自の新旧ルート比較ができる、渋滞回避「スイテルート案内」で安心ドライブをサポート

- 2015年に新たにスタートした新交通情報サービス「VICS WIDE」※1  情報を活用し、渋滞を回避するルートをリアルタイムで探索・案内する「スイテルート案内」機能を搭載。

※1「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サービスです。

渋滞回避ルート探索に必要なだったビーコンユニットを使うことなく「VICS WIDE」情報を活用した渋滞回避ルート探索・案内が可能な「スイテルート案内」機能を搭載しています。「スイテルート案内」は、「VICS WIDE」の渋滞・規制情報の変化に伴うルートの再探索機能に加えて、新旧ルートの比較機能も有し、ドライバーの嗜好にあったきめ細やかなルート決定ができます。また「VICS WIDE」から提供される交差点の進行方向(直進・右折・左折など)ごとの通過時間情報※3を利用し、レーン別に渋滞状況を色分け表示することで、より渋滞の少ない方向への右左折が可能です。更に、オプションのETC2.0車載器(CY-ET2000D)と連携すれば、ETC2.0からの広域の高速道路交通情報を活用したルート探索も可能です。「VICS WIDE」からのゲリラ豪雨等の気象・災害情報や大津波や火山噴火等の緊急特別警報(地震を除く)もカーナビの画面上に表示します。

※3 進行方向別時間情報は、2016年8月末現在、東京都のみ。順次提供エリアを拡充予定

渋滞によるルート再探索
新旧ルート比較



ゲリラ豪雨をエリア表示



緊急特別警報



レーン毎に渋滞色分け表示



2. ドライブを快適にするBLUETOOTH®オーディオ、8倍速CD録音等、お客様ニーズの高いAV機能が充実

- CDをSDメモリーカード(別売り)に最大8倍速の高速録音が可能です。録音が終了すると、ディスク無しでも車内でお気に入りの音楽が楽しめます。また、スマートフォンの音楽をワイヤレスでカーナビに接続して楽しめるBLUETOOTH®オーディオは、高音質再生が楽しめるAAC(Advanced Audio Coding)形式にも対応しました。ラジオは、AMラジオ番組をFM放送で楽しめる「ワイドFM」に対応しました。電波干渉を受けやすい都市部などAMラジオが入りにくいエリアでも、より受信が安定し、ノイズの少ないFM放送品質で聴くことができます。

3. 安心して長く使える無料地図更新に対応(CN-RA03WD/Dのみ)

- インターネット経由で、3年間で1回の無料地図更新が可能です。(2018、2019、2020年度版から選択が可能)道路地図や地点検索データを含むすべての地図データを更新できます。

4. その他の機能

- 大容量16GBメモリーに、家形や道路幅の違いまで正確な市外詳細地図や実物と同じデザインで再現した方面看板など、豊富な地図情報を収録し、目的地まで安心してドライブをサポートします。



- 使い易さと車内インテリアへの調和を両立した新デザインを採用。
- ・シンプルでスマートな大型ボタンと、段差やカラーで変化をつけたセンターボタンにより、今まで以上に簡単・快適な操作が可能です。また、多くの車内空間に調和するよう、シックで上質感のあるブラックラメとピアノブラック塗装で仕上げました。
- スマートフォンをリモコンとして使えるスマートフォンアプリ「CarAV remote」に対応。後席からも選曲やAVソースの切り替えが可能です。
- スマートフォンアプリ「ここいこ」に対応。豊富な検索データの中から、最新の地点情報の検索が可能です。また、検索した地点情報をスマートフォンからカーナビ本体にBLUETOOTH®で送信し、簡単に目的地設定ができます。
- オプションのカメラ付きリアモニター（CA-RMC900D）※5を使えば、後席で映像を楽しみながら、ドライバーはカーナビゲーションの画面で後席チャイルドシートのお子様やペットの見守りが可能です。

※5 別売りの車両・AVインターフェースコード（CA-LAV200D）が必要

- 2016年4月にスタートした首都高速道路の新料金情報を収録。オプションのETC2.0車載器（CY-ET2000D）との連携で、圏央道、新湘南バイパスでの「ETC2.0限定割引」にも対応します。

【仕様一覧】

		CN-RA03WD	CN-RA03D	CN-RE03WD	CN-RE03D
電源	電源電圧	DC12 V(試験電圧 13.2 V) マイナスアース			
	消費電流	2.0 A以下(AUDIO OFF時)			
液晶ディスプレイ	画面寸法(幅×高さ×対角)	7 V型ワイド 157 mm×82 mm×177 mm			
	映像入力	RGB(ナビゲーション画面)			
	画素数	1 152 000画素(縦480×横800×3)			
	有効画素数	99.99 %			
	表示方式	透過型カラーフィルター方式			
	駆動方式	TFT(薄膜トランジスタ) アクティブマトリックス方式			
	使用光源	内部光(LED)			
	タッチパネル	抵抗感圧式アナログタイプ(フィルム+ガラス)			
アンプ	定格出力	18 W×4			
	最大出力	50 W×4			
	適合スピーカーインピーダンス	4 Ω(4~8 Ω 使用可能)			

ナビゲーション ユニット	外形寸法 (幅×高さ×奥行き) (取付奥行き寸法)	205 mm×104 mm ×177 mm (161 mm)	178 mm×100 mm ×184 mm (165 mm)	205 mm×104 mm ×177 mm (161 mm)	178 mm×100 mm ×184 mm (165 mm)
	質量	約2.5 kg			
	動作温度	- 10 °C～+60 °C			
DVD プレーヤー	信号方式	Y=1.0 Vp-p Cb=Cr=0.7 Vp-p(内部) NTSC方式 1.0 Vp-p(出力)			
	周波数特性	5 Hz～22 kHz(サンプリング周波数48 kHz)			
	信号対雑音比(SN比)	90 dB(IHF, A)			
	ワウ・フラッター	測定限界以下			

【主なオプション製品】

品名	品番	希望小売価格 <税抜・取付費別>	対応機種
カメラ付きリアモニター	CA-RMC900D	オープン価格	全機種
ドライブレコーダー	CA-DR01D	オープン価格	全機種
車両・AVインターフェースコード	CA-LAV200D	2,500円	全機種
リヤビューカメラ	CY-RC90KD	オープン価格	全機種
ETC2.0車載器	CY-ET2000D	オープン価格	全機種

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、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。