

2017年9月4日

ドライブの安心をサポートする高速道路SA・PAでの「逆走注意アラーム」※1を搭載

## 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

タッチ操作が直感的、且つスピーディーに反応する「ダイレクトレスポンス」を搭載



CN-RA04WD



CN-RA04D



CN-RE04WD



CN-RE04D

品名	SDカーナビステーション			
品番	CN-RA04WD	CN-RA04D	CN-RE04WD	CN-RE04D
流通経路	カー用品店		特定販路	
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	2017年10月中旬			
月産台数	5,000台	5,000台	10,000台	10,000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「ストラダ」のスタンダードモデル4機種を2017年10月中旬より発売します。

市販カーナビ市場は、大画面、ブルーレイプレーヤー搭載に代表される多機能カーナビゲーションと、基本機能が充実したお求めやすいスタンダードタイプのカーナビに需要が二極化しています。

本製品は、スタンダードモデルでありながら、近年高まるドライブの安心・安全への関心に応えた高速道路SA・PAでの「逆走注意アラーム」※1や、タッチ操作が直感的、且つスムーズでスピーディーに反応する「ダイレクトレスポンス」を搭載しました。

加えて「VICS WIDE」※2情報で渋滞回避ルートを探索・案内する「スイテルルート案内」機能や、BLUETOOTH®オーディオ、8倍速CD録音、ワイドFM等のAVソース再生等、お客様ニーズの高いナビ・AV機能を搭載しています。加えて、CN-RA04WD/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参ります。

### 特長

1. ドライブの安心をサポートする高速道路SA・PAでの「逆走注意アラーム」※1を搭載
2. タッチ操作が直感的、且つスピーディーに反応する「ダイレクトレスポンス」を搭載

3. 「VICS WIDE」※2情報で渋滞回避ルートを探索する「スイテルート案内」機能や、BLUETOOTH®オーディオ、8倍速CD録音等、お客様ニーズの高い機能で快適ドライブをサポート

※1 逆走を感知して注意を促すものではありません。

※2 「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. ドライブの安心をサポートする高速道路SA・PAでの「逆走注意アラーム」※1を新搭載

高速道路のSA・PAにおいて、自車位置を自動測位し、SA・PAにいることを検知し、エンジンの再スタート時に、音声で逆走の注意を喚起する「逆走注意アラーム」機能を搭載。

※1 逆走を感知して注意を促すものではありません。



“現在、自動車専用道路を走行しています。逆走にご注意ください。”

SA・PAに駐車後、再始動時  
音と画面で注意喚起

### 2. タッチ操作が直感的、且つスピーディーに反応する「ダイレクトレスポンス」を搭載

指の動きにあわせて、直感的に反応。自然でなめらかな操作感を実現。画面上のドラッグは指の動きに即座に反応、上下や斜め等、あらゆる方向に素早く対応します。地図のスクロールもスライドした指の移動距離分を吸い付くように素早く移動。フリックによる地図スクロールでは、フリックの速度にあわせて地図の移動も敏感に反応し、目的の地点へストレスなく、地図移動が可能です。



指の動きに即座に追従



指先に地図が吸い付くように素早く反応

### 3. 「VICS WIDE」※2情報で渋滞回避ルートを探索する「スイテルート案内」機能や、BLUETOOTH®オーディオ、8倍速CD録音等、お客様ニーズの高い機能で快適ドライブをサポート

交通情報サービス「VICS WIDE」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「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。

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) 形式にも対応しています。また、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。

※2 「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。

## 4. オプションのドライブレコーダー「CA-DR02D」と連携

オプションのドライブレコーダー「CA-DR02D」と連携し、カーナビ本体のディスプレイで、ドライブレコーダーの映像を見たり、録画した場所をカーナビの地図を使って確認が可能です。『CA-DR02D』は、夜間でも高感度録画が可能。衝撃検知後撮影機能で、駐車中の車を見守ります。また、起動も素早く、駐車場での発進時のトラブル録画も万全です。



CA-DR02D



CA-DR02D車載取り付け例

## 5. 目的地検索ができるスマートフォンアプリ「NaviCon®」に新たに対応。

最新の店舗・スポット情報をスマートフォンで検索し、情報をカーナビに転送の上、ルート探索ができます。

## 6. 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、目的地までの安心ドライブをサポートします。
- 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。〔CN-RA04D/WD〕

### 【仕様一覧】

		CN-RA04WD	CN-RA04D	CN-RE04WD	CN-RE04D
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	発売日	希望小売価格 <税抜・取付費別>	対応機種
ドライブレコーダー	CA-DR02D	11月初旬 発売予定	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	発売中	2,500円	全機種
リヤビューカメラ	CY-RC90KD	発売中	オープン価格	全機種
ETC2.0車載器	CY-ET2000D	発売中	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。