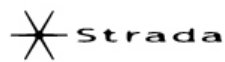


2020年9月2日

全国の市街地を100%カバーした「全国市街地図」※1を搭載 所在地の把握が容易に  
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  
バック時の音声通知・方向表示※2機能を搭載 安全・安心ドライブ支援が充実



CN-RA07WD



CN-RA07D



CN-RE07WD



CN-RE07D

| 品名     | SDカーナビステーション |          |           |          |
|--------|--------------|----------|-----------|----------|
| 品番     | CN-RA07WD    | CN-RA07D | CN-RE07WD | CN-RE07D |
| 流通経路   | カー用品店        |          | 特定販路      |          |
| パネルサイズ | 200 mmワイド    | 180 mm   | 200 mmワイド | 180 mm   |
| 希望小売価格 | オープン価格       |          |           |          |
| 発売日    | 2020年10月上旬   |          |           |          |
| 月産台数   | 5,000台       |          | 17,000台   |          |

パナソニック株式会社 オートモーティブ社は、SDカーナビステーション「ストラダ」スタンダードモデル4機種を2020年10月上旬に発売します。

本シリーズは、お求めやすいスタンダードモデルながら、ユーザーニーズが高まるドライブ支援やナビ・AV機能が充実したコストパフォーマンスの高い7V型AV一体型カーナビです。

建物の形や道幅を緻密に描写した詳細地図で全国の市街地を100%カバーした「全国市街地図」※1を新たに搭載。現在地の把握や目的地の特定がしやすく、初めて行く場所でも安心です。

また、好評の安全・安心運転サポート機能を強化。ドライバーにシフトレバーがリバースに入ったことを音声で通知する「リバースお知らせ機能」や、後退時に進んでいる方向を矢印で示す「バック方向表示機能」※2を搭載し、後退時の操作ミスの未然防止をサポートします。また、ストラダ専用の前後2カメラドライブレコーダー連携で、後続車のあおり運転をカーナビ画面で確認できるなど、安全・安心ドライブ支援が充実。

VICS WIDE対応の渋滞回避機能やBLUETOOTH®オーディオ、8倍速CD録音など、ドライブを快適にする機能を豊富に搭載しています。

当社は、ユーザーニーズに幅広いラインアップで応え、安全・安心で快適なドライブをサポートします。

## <特長>

1. 全国の市街地を100%カバーした「全国市街地図」※1を搭載 現在地の把握が容易に

2. オプションカメラ連携※2で安全・安心ドライブ支援が充実

- ・バック時の音声通知・方向表示※2で操作ミスの未然防止を支援
- ・前後2カメラドライブレコーダーと連携 あおり運転などをカーナビ画面で確認可能

3. VICS WIDEで渋滞回避、BLUETOOTH®オーディオなど充実のナビ・AV機能

※1 ゼンリン製地図を採用。調査終了時期：2019年11月、収録エリア：1,741都市、無人島など一部離島を除く。

※2 別売のドライブレコーダー（CA-DR03TD）、またはリヤビューカメラ（CY-RC100KD）が必要です。路面の状態などにより、実際の旋回方向とは逆方向に矢印を表示する場合があります。

## 【お問い合わせ先】

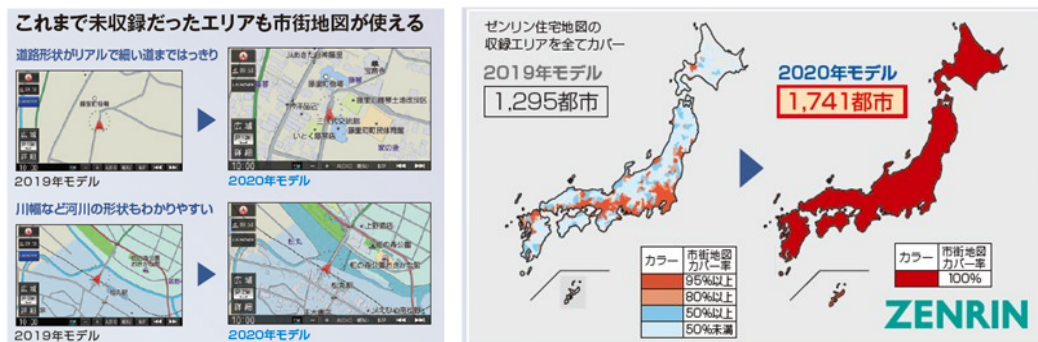
オートモーティブ社 お客様ご相談センター

フリーダイヤル 0120-50-8729（受付時間 9:00～17:00 365日）

## 【特長】

1. 全国の市街地を100%カバーした「全国市街地図」※1を搭載 現在地の把握が容易に

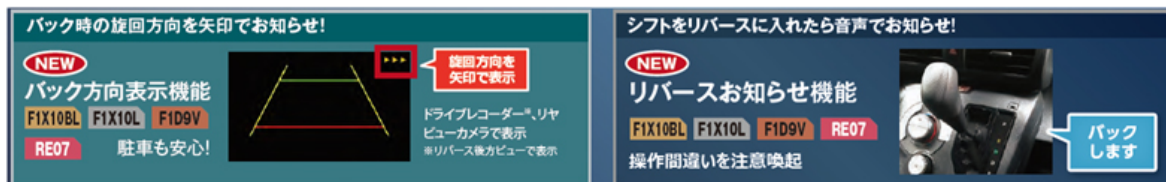
緻密さで定評のあるゼンリン住宅地図2,163冊分のデータを基にした「全国市街地図」を搭載。日本全国の市区町村1,741エリアをカバーし、全国の市街地を100%カバーします※1。これまで未収録だったエリアでも建物の形状や道幅までわかる詳細な地図表示が可能となり、都市部だけでなく地方でも詳細な地図を利用できます。現在地の把握や目的地の特定がしやすく、初めて行く場所でも安心です。



## 2. オプションカメラ連携※2で安全・安心ドライブ支援が充実

### ●バック時の音声通知・方向表示※2で操作ミスの未然防止を支援

「リバースお知らせ機能」は、シフトレバーがリバースに入ると、「バックします」と音声でドライバーに通知します。また、「バック方向表示機能」は、リヤカメラ※2と連携して後退時の進行方向をカーナビ画面に矢印で表示します。2つの新機能を搭載し、多くの危険が潜む後退時の運転をサポートします。



### ●前後2カメラドライブレコーダーと連携 あおり運転などをカーナビ画面で確認可能

前後2カメラドライブレコーダー（CA-DR03TD／別売）と連携し、カーナビ画面で簡単に操作や映像再生ができます。車体の前後を同時にフルHDで録画するほか、走行中にカーナビ画面で後方の様子を確認できる機能や、バック時にリバース連動で後方の目視補助を行う機能を搭載※3。付属のオリジナルステッカーを車両に貼り、ドライブレコーダー搭載を車外に認知させることで、危険運転の抑止が期待できます。



※3 カメラには死角（見えない部分）があります。車両の形状やリヤカメラの取り付け位置によっては、ナンバープレート周辺の死角が大きくなる場合があります。画像はイメージです。

## 3. VICS WIDEで渋滞回避、BLUETOOTH®オーディオなど充実のナビ・AV機能

「VICS WIDE」の情報をもとに渋滞を回避する「スイテルート案内」機能を搭載。刻々と変わる道路状況に合わせて自動で最適なルートを再探索して案内します。所要時間と距離の増減がひと目で分かる新旧ルートの比較機能を搭載し、希望のルートを選択できます。

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®オーディオやDVD、CD、SDメモリーカード、USBメモリーなど様々なメディアに対応しています。

### 【その他の主な特長】

#### ●一時停止や制限速度を知らせる「安全・安心運転サポート」機能※4

見落としがちな道路標識情報などを事前に音声と画面表示で知らせ、旅先など不慣れな道での走行をサポートします。生活道路区域である「ゾーン30」は色分け表示し、エリア内で速度を超過すると警告します。

※4 地図データの整備状況や走行中の状況などにより、案内されないことがあります。また、案内が実際と異なる場合があります。

#### ●高速道路／有料道路の逆走を検知・警告

サービスエリア／パーキングエリアから出発する際に音声と画面表示で注意喚起※5、逆走すると検知して※6直ちに音声と画面表示で警告します。サービスエリア／パーキングエリア入口部など、逆走の起こりやすい箇所に対応しています。

※5 サービスエリア／パーキングエリアによっては案内されない場合があります。

※6 逆走を検知できる道路・状況は限られます。

## ●信号情報活用運転システムでスムーズな走行をサポート

高度化光ビーコンの情報を活用した「信号情報活用運転支援システム」※7に対応。青信号通過を知らせる「信号通過支援」、早めの減速を促す「赤信号減速支援」、赤信号から青信号への残り時間を知らせる「発進遅れ防止支援」で、スムーズな走行をサポートします。

※7 オプションの高度化光ビーコン対応ETC2.0車載器「CY-ET2500VD」が必要です。システムの対象路線情報については、一般財団法人道路交通情報通信システムセンターのホームページをご参照ください。

URL:[http://www.vics.or.jp/know/structure/beacon\\_map.html#tsps](http://www.vics.or.jp/know/structure/beacon_map.html#tsps)

## ●一目でわかる地図と正確なルート案内

大容量16 GBメモリーに、交通事故防止対策のカラー舗装や標識情報までリアルに反映させた案内画像、家形や道路幅の違いまで詳細な全国市街地図を収録。ルート案内で重要な分岐点をアイコンで強調して分かりやすくルート案内します。準天頂衛星「みちびき」でGPSを補完し、道路の標高情報を活用したアルゴリズムで正確な案内が可能です。

## ●ナビ・オーディオ機能を好みに調整できる「ストラダチューン」

有料道路／道幅／渋滞回避などの優先度を設定できる「ルートチューン」、地図のアイコンの選択や文字サイズを設定できる「マップチューン」をはじめ、ガイダンスや渋滞情報表示、オーディオ機能を細かく設定することができます。

## ●簡単に操作できるメニュー画面とスムーズな操作感を実現する「ダイレクトレスポンス」

右にナビ操作系、左にオーディオ操作系を配置したUIは直感的に操作ができます。指の動きに瞬時に反応し、スマートフォンのようなスムーズな操作性でストレスなくスクロールができます。

## ●スマートフォンアプリ※8で目的地検索やAV機能を操作が可能

「NaviCon®」で最新の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して、ルート探索ができます。また、AVリモコンとして使用できる「CarAV remote」や手軽にストラダの使い方を調べられる「ナビヘルプ」など便利なアプリを活用できます。

※8 各スマートフォン連携には専用アプリ(無料)のダウンロード、BLUETOOTH®接続が必要です。

## ●WEBダウンロード無料全地図更新

「全国市街地図」を含む全地図データを2023年12月15日(予定)までに1回、無料で更新できます。(CN-RA07D/WDのみ)

詳細はホームページをご参照ください。URL:<https://panasonic.jp/car/navi/freemap/>

## 【主な仕様】

|                 |                             | CN-RA07WD   | CN-RA07D                            | CN-RE07WD                           | CN-RE07D                            |
|-----------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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)               | 7V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<br>ユニット | 外形寸法(幅×高さ×奥行き)<br>(取付奥行き寸法) | 205 mm×104<br>mm×177 mm<br>(161 mm)               | 178 mm×100<br>mm×184 mm<br>(165 mm) | 205 mm×104<br>mm×177 mm<br>(161 mm) | 178 mm×100<br>mm×184 mm<br>(165 mm) |
|                 | 質量                          | 約2.5 kg   |                                     |                                     |                                     |
|                 | 動作温度                        | -10℃ ~ +60℃                                       |                                     |                                     |                                     |
| DVD<br>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<br><税抜・取付費別> | 対応機種 |
|-----------|-------------|-----|---------------------|------|
| ドライブレコーダー | CA-DR03TD   | 発売中 | オープン価格              | 全機種  |
| ドライブレコーダー | CA-DR03D    | 発売中 | オープン価格              | 全機種  |
| リヤビューカメラ  | CY-RC100KD  | 発売中 | オープン価格              | 全機種  |
| ETC2.0車載器 | CY-ET2500VD | 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。