

2019年9月4日

従来比※1輝度1.3倍、コントラスト1.5倍に高めたモニターでブルーレイ映像がさらに美しく

## SDカーナビステーション Strada 2機種を発売

ブルーレイプレーヤー搭載モデルは当社独自※2



CN-RX06WD



CN-RX06D

品名	SDカーナビステーション	
品番	CN-RX06WD	CN-RX06D
パネルサイズ	200 mmワイド	180 mm
動画再生メディア	BD／DVD	
希望小売価格	オープン価格	
発売日	2019年11月上旬	
月産台数	1,000台	

パナソニック株式会社 オートモーティブ社は、ブルーレイプレーヤーを搭載したSDカーナビステーション「ストラーダ」RXシリーズ2機種を2019年11月上旬に発売します。

本シリーズは、市販カーナビで当社だけ※2が実現している、ブルーレイプレーヤーを搭載した7V型AV一体型カーナビです。普段ご家庭で視聴しているブルーレイソフトやレコーダーで録りためた高画質映像を気軽にクルマに持ち込んで楽しめます。従来比※1で、モニターの輝度を1.3倍、コントラストを1.5倍に高め、さらに明るく美しいブルーレイ映像の視聴を可能としました。

また、前後2カメラドライブレコーダー（CA-DR03TD／別売）と連携し、安全・安心ドライブを支援。走行中やバック時にカーナビ画面で後方の映像を確認できるなど、あおり運転の不安にも対応しました。新たに都市高速の逆走検知にも対応。交通事故防止対策のカラー舗装や東京2020オリンピック・パラリンピックに向けて変更された標識情報までリアルに反映した分かりやすい新地図を搭載しています。

当社は、ブルーレイプレーヤー搭載モデルを10V型大画面と7V型のラインアップに充実し、安全・安心で快適なドライブをサポートします。

### 特長

#### 1. 当社独自※2のブルーレイプレーヤー搭載モデル 7V型AV一体型カーナビ

・従来比※1輝度1.3倍、コントラスト1.5倍に高めたモニターでブルーレイ映像がさらに美しく

## 2. 前後2カメラドライブレコーダーと連携し、安全・安心ドライブを支援

## 3. 逆走の検知箇所の拡大やリアルでわかりやすい新地図で安心のナビゲーション

※1 当社従来品2018年モデルCN-RX05D/WDと比較して。

※2 国内市販ルート向けカーナビとして。2019年8月30日現在、当社調べ。

### 【お問い合わせ先】

オートモティブ社 お客様相談センター

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

### 【特長】

## 1. 当社独自※2のブルーレイプレーヤー搭載モデル 7V型AV一体型カーナビ

### ●自社開発の車載専用ブルーレイプレーヤーを搭載

耐振・耐熱性に優れた車載専用光ピックアップを採用した自社開発の薄型ブルーレイプレーヤーを搭載し、過酷な車内環境でも安定したディスク再生が可能です。普段ご家庭で視聴しているブルーレイソフトやレコーダーで録りためた高画質映像を気軽にクルマに持ち込んで楽しめます。



カーナビで録画映像を確認



CA-DR03TD

### ●従来比※1輝度1.3倍、コントラスト1.5倍に高めたモニターでブルーレイ映像がさらに美しく

当社独自の高画質回路やホワイトバランス調整機能により、きめ細やかな色調整で高画質を実現。LEDバックライトを採用し、従来比※1で、モニターの輝度を1.3倍、コントラストを1.5倍に高め、さらに明るく美しいブルーレイ映像の視聴を可能としました。

## 2. 前後2カメラドライブレコーダーと連携し、安全・安心ドライブを支援

前後2カメラタイプの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録画するほか、走行中にカーナビ画面で後方の映像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。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。



カーナビで録画映像を確認



CA-DR03TD

## 3. 逆走の検知箇所の拡大やリアルでわかりやすい新地図で安心のナビゲーション

### ●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

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。

## ●高速道路／有料道路の逆走検知・警告を強化

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※3、逆走すると検知して※4直ちに音声と画面表示で警告します。新たに都市高速に対応するとともに、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、逆走検知箇所を増加させました。

※3 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。

※4 逆走を検知できる道路・状況は限られます。

## ●一目でわかる新地図と分かりやすいルート案内

交通事故防止対策のカラー舗装や東京2020オリンピック・パラリンピックに向け変更された標識情報までリアルに反映させた新地図や、ルート案内で重要な分岐点をアイコンで強調するなど、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を実現します。

## ●交通情報システム「VICS WIDE」を活用し渋滞を回避

「VICS WIDE」の情報を基に渋滞を避ける「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。

## ●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」※5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。

※5 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)

## 【その他の主な特長】

### ●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可能です。

### ●ブルーレイオーディオ音源再生に対応し高音質音楽再生が可能

音楽CDの最大4.35倍のサンプリング周波数のリニアPCM192 kHz/24 bitの高音質ブルーレイオーディオ音源再生に対応。クラシックを中心としたブルーレイオーディオソフトを高音質のまま再生できます。また、音のプロのチューニングを楽しめる「音の匠」機能を搭載。高級オーディオに採用されるBBブランド32 bit D/Aコンバーターをはじめ多くの高音質パーツを搭載し、車内でスタジオマスターサウンドを再現します。

### ●HDMI入出力端子を装備※6

ブルーレイの映像を高解像度で後席モニターに出力することや、HDMI対応スマートフォンと接続してスマートフォンの画面標示をカーナビ画面に出力することができます。

※6 接続に関する詳細はホームページをご参照ください。

URL：<https://panasonic.jp/car/navi/drivepass/com/index.html>

### ●目的地検索アプリや音声認識機能が利用できるスマートフォン連携

スマートフォンで探した目的地をカーナビに転送できるアプリ「NaviCon®」やカーナビと対話しながら目的地設定できる音声認識機能に対応。ワイヤレス接続でスマートフォンの音楽を楽しめるBLUETOOTH®オーディオにも対応し、操作性を改善しています。

## ●WEBダウンロード地図更新最大3年分付き※7

全地図更新データ:3年間で1回提供(2022年12月10日(予定)まで)

部分更新地図データ:年6回×最大3年間配信(2022年12月10日(予定)まで)

※7 道路データは2ヶ月毎、索引データは4ヵ月毎に更新。詳細はホームページをご参照ください。

URL:<https://panasonic.jp/car/navi/freemap/>

## 【仕様一覧】

		CN-RX06WD	CN-RX06D
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	2.5 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	静電容量方式	
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)	206 mm×104 mm ×176 mm (取付奥行き寸法161 mm)	178 mm×100 mm ×185 mm (取付奥行き寸法165 mm)
	質量	約2.7 kg	
	動作温度	- 10℃~+60℃	
ブルーレイディスク 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-DR03TD	11月上旬	オープン価格	全機種
ドライブレコーダー	CA-DR03D	11月上旬	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。