

2021年10月14日

HD高画質モデルのラインアップを拡充 高精細「HD美次元マップ」搭載
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
新プラットフォームの採用で新世代の操作性と高速レスポンスへ進化



CN-HA01WD



CN-HA01D



CN-HE01WD



CN-HE01D

品名	カーナビステーション			
品番	CN-HA01WD	CN-HA01D	CN-HE01WD	CN-HE01D
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	2021年12月中旬			
月産台数	5,000台		15,000台	

パナソニック株式会社 オートモーティブ社は、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2021年12月中旬から発売します。

本シリーズは、フルモデルチェンジでユーザーニーズの高い地図・映像の高画質化に対応し、HD画質モデルのラインアップを普及価格帯まで拡充しました。

高解像度のHDパネルを採用し、表示解像度が従来比※1約2.4倍に向上しました。HD描画に対応した高精細でリアルな描写が美しい「HD美次元マップ」を搭載。視認性を考慮した配色の新デザインは、ルート案内や地図表示が見やすく快適です。また、鮮やかで美しい映像表示を実現し、地デジやドライブレコーダーとの連携も鮮明にナビ画面に表示します。

さらに、処理能力の高いCPUにより、ルート探索・起動時間の短縮や高速レスポンスを可能とし、ユーザーインターフェースの刷新で快適な使い心地を実現しています。また、上下判定や自車位置の精度を高めた「ストラダロケーションシステム」を搭載するなど、ナビゲーションの基本性能が進化しています。

当社は、ユーザーニーズに幅広いラインアップと付加価値の提供で応え、安全・安心で快適なカーライフに貢献してまいります。

<特長>

1. HD高画質モデルのラインアップを拡充 高精細「HD美次元マップ」搭載

・地図や地デジ・オプションカメラの映像をHD解像度で高精細に表示

2. 新プラットフォームの採用で新世代の操作性と高速レスポンスへ進化

3. 上下判定や自車位置の精度を高めた「ストラダロケーションシステム」搭載

※1 当社従来品2020年モデルCN-RA07D/WD、CN-RE07D/WDと比較して。

【お問い合わせ先】

オートモーティブ社 お客様相談センター

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

【特長】

1. HD高画質モデルのラインアップを拡充 高精細「HD美次元マップ」搭載

地図や地デジ・オプションカメラの映像を従来比※12.4倍のHD解像度で高精細に表示します。広視野角でコントラスト比の高いHD液晶の採用により、画面が見やすく進化しています。



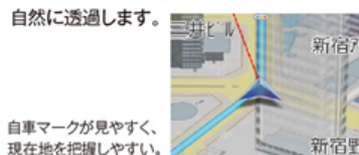
● 高精細「HD美次元マップ」搭載

地図の解像度を従来比※12.4倍に向上し、高精細でリアルな地図へ刷新しました。視認性を考慮した配色の新デザインを採用し、文字や道路、自車位置マークが見やすくなりました。



3D地図でビルが密集して表示される場合でも、自車位置マークの周りだけを透過することで、現在地を把握しやすくするなど、地図の見やすさが格段に上がりました。

立体地図で自車位置を隠さずに表示
立体表示においてビル群などを表示する場合、
自車位置マークを隠すことなく、
自然に透過します。



自車マークが見やすく、
現在地を把握しやすい。



自然に透過!

直接影響のない
ところは透過しない。



大きな縮尺でも3Dランドマークを表示。
目印として目立つ。

●2カメラドライブレコーダー／リヤビューカメラHD表示連携

別売の前後2カメラドライブレコーダー(CA-DR03HTD)、リヤビューカメラ(CY-RC500HD)とHD-TVI接続で連携します。ナビ画面に表示される鮮明なHD解像度の映像で、後方確認や録画映像の確認ができ、安全・安心ドライブをサポートします。

2. 新プラットフォームの採用で新世代の操作性と高速レスポンスへ進化

●高速CPUの採用で処理能力が大幅に向上

ルート探索に掛かる時間を従来比※1で半分以上に短縮し、従来モデルの1ルート探索と同等の時間で5ルート探索を可能としました。起動時間も早まり、スムーズに出発できます。また、操作レスポンスの高速化を図った「ダイレクトレスポンスII」は、サクサク快適に操作できる心地よさを実現しています。



●直感的な操作をスマートフォン感覚で行えるモーションコントロールが進化

2点ドラッグの上下で地図の俯瞰度合いを調整し、2Dから3Dへシームレスな切り替えができます。また、円弧を描くような2点ドラッグ操作で地図を回転させ、色々な方位や方角から地図を見ることができます。

2点ドラッグ&回転ドラッグ



●メニュー画面を簡単にカスタマイズ

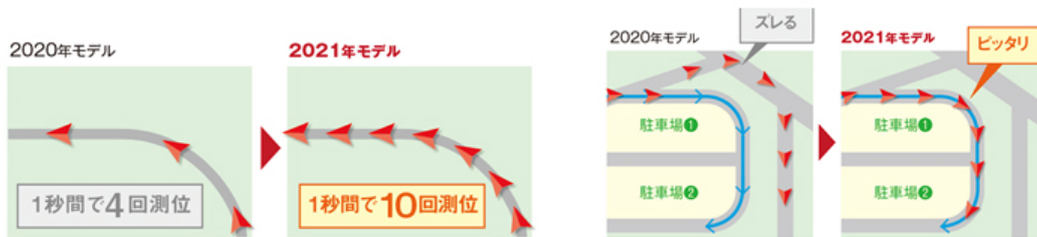
「簡単トップメニュー」が進化。全機能の一覧からメニュー画面に表示したい機能を設定でき、メニューアイコンをドラッグして好みの位置へ移動することや削除ができるなど、カスタマイズが簡単にできます。



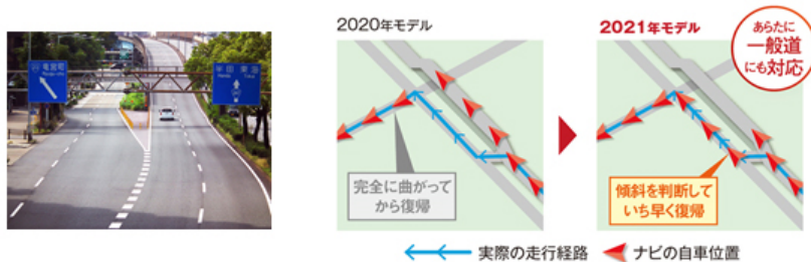
3. 上下判定や自転車位置の精度を高めた「ストラダロケーションシステム」搭載

新アルゴリズムの採用で、自転車位置の精度を大幅に向上しました。1秒間に10回、自転車位置を測り、高速走行でも滑らかに自転車位置を表示します。

自転車位置の正確な測位が困難な駐車場などでも、駐車場の出入口を学習する新アルゴリズムにより、駐車場から走行車線に戻る際に発生しやすい位置ズレを解消します。



高速道路、一般道、双方の上下判定の精度を高めることで、高架道路と並走する道路（高速道路と一般道、一般道の立体交差道路など）で
 自車位置の精度が向上しました。



4. ハイレゾ音源に対応 高音質を楽しめる「音の匠」に「極サラウンド」を新搭載

ハイレゾ音源に対応し、高音質で音楽を楽しめます。また、プロのチューニングをボタンひとつで楽しめる「音の匠」サウンドモードに、ライブ音楽に最適な「極（KIWAMI）サラウンド」を新搭載。当社家庭用オーディオのサウンド技術を採用し、低域部分の音を仮想再生することで、重低音専用のスピーカーがあるような迫力が楽しめます。



【その他の主な特長】

● 現在地の把握や目的地の特定がしやすい「全国どこでも市街地図」を搭載

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」※2を搭載。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。

※2 ゼンリン製地図を採用。調査終了時期：2020年11月、収録エリア：1,741都市、無人島など一部離島を除く。

● 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※3

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。高速道路／有料道路における逆走の検知・警告機能※4を搭載。

※3 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。

※4 逆走を検知できる道路・状況は限られます。

● 交通情報システム「VICS WIDE」を活用して渋滞を回避

「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。別売の高度化光ビーコン対応ETC2.0車載器「CY-ET2500VD」との連携で、さらに詳細な交通情報や信号情報活用運転支援システムを活用して、スムーズで快適な走行をサポートします。

●多彩なメディアに対応

地デジ、DVD、CD、SDメモリーカード、USBメモリー、Bluetooth®オーディオなど多彩なメディアに対応しています。

●Wi-Fi・テザリング接続で手軽に楽曲名を更新

Wi-Fi・テザリング接続すれば、音楽CDのアルバムタイトル、曲名などの情報をワンタッチで手軽に更新できます。

●Bluetooth®接続に対応

Bluetooth対応のスマートフォンやオーディオ機器の音楽をクルマのスピーカーで流すことや、ハンズフリー通話が可能です。また、スマートフォンアプリ「NaviCon®」※5で検索した最新スポットの情報をカーナビに転送して、目的地設定ができます。

※5 スマートフォンへ専用アプリ(無料)のインストールが必要です。

●WEBダウンロード無料全地図更新

「全国どこでも市街地図」を含む全地図データを2024年12月15日(予定)までに1回、無料で更新できます。(CN-HA01D/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/>

(商標について)

- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。パナソニック株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。
- その他、本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®マークは一部明記していません。

【主な仕様】

		CN-HA01WD/CN-HE01WD	CN-HA01D/CN-HE01D
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×80 mm×176 mm	
	映像入力	RGB(ナビゲーション画面)	
	画素数	2 764 800画素(縦720×横1280×3)	
	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)	206 mm×104 mm×177 mm (取付奥行き寸法 161 mm)	178 mm×100 mm×184 mm (取付奥行き寸法 165 mm)
	質量	約2.5 kg	
	動作温度	-10℃~+60℃	
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	

仕様は予告なく変更する場合があります。

【主なオプション製品】

品名	品番	発売日	希望小売価格 <税込・取付費別>	対応機種
ドライブレコーダー	CA-DR03HTD	発売中	オープン価格	全機種
リヤビューカメラ	CY-RC500HD	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。