

News Release

2017年8月1日

報道資料

日産セレナ専用カーナビゲーションとして国内最大の 10V 型ディスプレイモデルを発売※1
～専用設計の高品位デザインを採用し、ハイRez音源再生にも対応～



【「AVIC-CE901SE-M」装着イメージ】

パイオニアは、日産セレナ用として国内最大※1 となる 10V 型ディスプレイを搭載したカロッツェリア「サイバーナビ」(2017年モデル)を発売します。本機は 10V 型ワイド XGA モニターを採用し、キーイルミネーション部にテクスチャグラデーション処理を施すことで先進的かつ高品位なデザインを実現しています。

また、当社製カーナビゲーションとして初めてハイRez音源再生に対応しました。さらに、「高音質エキスパートチューニングデータ」があらかじめインストールされているため、取付後すぐに最適な環境で使用できます。

本機に関する詳細情報は 2017 年 9 月上旬頃の公開を予定しています。

※1 日産セレナ(2016年8月～現在)専用の AV 一体型カーナビゲーションとして(2017年8月1日現在、パイオニア調べ)

カロッツェリア 日産セレナ専用サイバーナビ ホームページ
http://pioneer.jp/carrozzeria/carnavi/car_choice/serena/0801_10V_cybernavi/

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
10V 型ワイド XGA 地上デジタル TV/DVD-V/CD/Bluetooth/USB/SD/チューナー・DSP AV 一体型メモリーナビゲーション マルチドライブアシストユニットセット	AVIC-CE901SE-M※2	オープン価格	9月
10V 型ワイド XGA 地上デジタル TV/DVD-V/CD/Bluetooth/USB/SD/チューナー・DSP AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-CE901SE		

※2 「AVIC-CE901SE-M」は先進運転支援機能を搭載した「マルチドライブアシストユニット」、「データ通信専用通信モジュール」、「専用フロアカメラユニット」同梱モデルです。

【主な特長】

1) 日産セレナ用として国内最大の 10V 型ディスプレイ搭載

日産セレナ用のカーナビゲーションとして国内最大※1 となる 10V 型ディスプレイを搭載。静電容量方式タッチパネルによる 10V 型ワイド XGA モニター「ExcelLuminaHD パネル(エクセルルミナ HD パネル)」は広視野角かつ高精細・高コントラストで微細な描画を実現します。

2) 先進的かつ高品位な専用デザインを採用

ディスプレイの両サイドは直線を基調とし、キーイルミネーション部のテクスチャグラデーション処理だけでなく、その両端にもイルミネーションを施すことで車室内空間をより先進的かつ高品位に演出しています。



3) 高音質設計

■ハイレゾ音源再生に対応

当社製カーナビゲーションとして、初めてハイレゾ音源再生(96kHz/24bit)に対応しました。また、当社のハイエンド・カーオーディオ「カロッツェリア X」で長年培ってきたノウハウを活かすことで、ハイレゾ音源の高音質再生を実現しています。

■エキスパートチューニングデータ

オーディオ開発部門のエキスパートチューニングチームが試聴を繰り返して調整した、専用の「高音質エキスパートチューニングデータ」をあらかじめインストールすることでハイレゾ音源の魅力を最大限に引き出しています。

車 両 名	型 式	年 式
セレナ	DBA-C27系 DAA-GC27系 DAA-GNC27系 DAA-GFC27系 DAA-GFNC27系	H28/8～現在

電動パーキングブレーキ非装着車に取り付ける場合は、別売の車種専用カーナビゲーション取付パネル「AD-N1001SE」(11月発売予定)が必要です。

【主な仕様】

■ナビゲーション本体(共通部)	
最大消費電流	10 A
使用電圧	14.4 V DC (10.8 V～15.1 V 使用可能)
■GPS 部 受信方式	72 チャンネルマルチチャンネル受信方式
■オーディオ部 最大出力	50 W × 4 ch
■DVD プレーヤー部	
リージョン No.	2
対応ディスク	DVD(VIDEO MODE、VR MODE)、DVD-R(DL)、DVD-RW、CD-ROM、CD-DA、CD-R/RW
MP3 デコーディング フォーマット	MPEG-1、2、2.5 AUDIO LAYER-3
WMA デコーディング フォーマット	Ver.7、8、9(2ch audio)
AAC デコーディング フォーマット	MPEG-4 AAC (Ver.10.01.22 以前の iTunes でエンコードされたもののみ)

AVI デコーディング フォーマット	MPEG-4 Video+MP3、MPEG-4 Video+AC3
■FM/AM チューナー部	
受信周波数帯域	FM:76.0 ~ 99.0 MHz、AM:522 ~ 1,629 kHz
■地上デジタル TV チューナー部	
放送方式	地上デジタル放送方式(日本)
受信チャンネル	470 MHz~710 MHz (UHF13~52 ch)
■TV モニター部	
画面サイズ	10V 型ワイド XGA
有効画素数	2,764,800 画素【水平 1280×垂直 720×3(RGB)】
方式	TFT アクティブマトリクス方式
■質量	
ナビゲーション部	3.7 kg
■マルチドライブアシストユニット	
対応	M(同梱)/その他(別売)
使用電圧	DC 14.4 V(10.8 V~15.1 V 使用可能)
カメラ出力映像	正像
有効画素数	約 100 万画素
画角	水平:約 110° 垂直:約 60°
取付寸法	カメラ部(カバー含む):44 (W) × 40 (H) × 44 (D) mm 本体部:177 (W) × 26 (H) × 128 (D) mm
■データ通信専用通信モジュール	
対応	M(同梱)/その他(別売)
取付寸法	27 (W) × 87 (H) × 11 (D) mm
質量	25 g
■車室内撮影専用フロアカメラユニット	
対応	M(同梱) / その他(別売)
カメラ出力映像	正像
有効画素数	約 31 万画素
画角	水平:約 154° 垂直:約 110°
外形寸法	カメラユニット:11.6 (W) × 14.3 (H) × 27.8 (D) mm
質量	カメラ部(30cm ケーブル含む):約 13 g

* 当社は日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にハイレゾロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。