

News Release

2019年10月2日

報道資料

カロッツェリア “楽ナビ” 6機種を発売
～9V型大画面モデルやBluetooth®対応モデルをラインアップ～



【AVIC-RQ903】



【AVIC-RW503】



【AVIC-RZ503】

パイオニアは、9V型HDモニターを採用した大画面モデルや、コストパフォーマンスの高い7V型ワイドVGAモニターのBluetooth対応モデルなど、お客様のニーズに合わせて選べる“楽ナビ”6機種を発売します。

本機は、当社が長年蓄積してきた独自のプローブデータを活用した高性能なナビ機能や、充実したAV機能、“楽ナビ”ならではの使いやすいインターフェースを搭載しています。

カロッツェリア “楽ナビ”商品ページ：<https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/carnavi/rakunavi/>

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
■ ラージサイズメインユニットタイプ			
9V型HD/TV/DVD/CD/Bluetooth/SD/チューナー・AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RQ903	オープン価格	10月
■ 200mmワイドメインユニットタイプ			
7V型ワイドVGA/ワンセグTV/DVD/CD/Bluetooth/SD/チューナー・AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RW503	オープン価格	10月
7V型ワイドVGA/ワンセグTV/DVD/CD/SD/チューナー・AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RW303	オープン価格	10月
■ 2D(180mm)メインユニットタイプ			
7V型ワイドVGA/ワンセグTV/DVD/CD/Bluetooth/SD/チューナー・AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RZ503	オープン価格	10月
7V型ワイドVGA/ワンセグTV/DVD/CD/SD/チューナー・AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RZ303	オープン価格	10月
7V型ワイドVGA/ワンセグTV/Bluetooth/SD/チューナー・AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RZ103	オープン価格	10月

【主な特長】

1) 9V型HDモニターを搭載した大画面モデル(「AVIC-RQ903」)

ワイドVGAモニターの約2.4倍にあたる2,764,800画素の高画質9V型HDモニターを採用。地図表示が見やすく、さまざまな映像コンテンツも高精細かつ迫力ある大画面で楽しめます。

2) ピアノブラック基調のシンプルで落ち着いたデザイン^{※1}

ピアノブラックを基調としたシンプルで落ち着いたデザインを採用し、ダークシルバーの現在地キー、メニューキーと滑り止めパターンを採用することで操作時の識別性を向上させています。ワイドメインユニットタイプには、コンソールにフィットするフラットデザインを採用しています。

3) 高性能ナビ機能

美しく見やすい地図表示や、正確な位置を表示する高い自車位置精度など、これまで蓄積してきたノウハウを活かした高性能ナビ機能を搭載。独自のプローブデータを活用した「スマートループ渋滞情報TM」^{※2}や、「VICS WIDE」に対応しており、目的地までより早く着くルートの提案が可能です。

4) 充実したAV機能

地上デジタルTV、DVD/CD、Bluetooth Audio、SD、ミュージックサーバー、USBなど幅広いメディア再生に加え、HDMI入力にも対応しています^{※3}。また、「タイムアライメント」や「13バンドグラフィックイコライザー」など多彩な音響調整機能を搭載しています。

5) 逆走時に通知する「逆走警告」機能を搭載

高速道路・有料道路上で自車が逆走している状態を検知すると、音声と画面表示で通知する「逆走警告」機能を搭載しており、安心・安全なドライブをサポートします^{※4}。

6) 快適に操作できる多彩なユーザーインターフェース

本体ハードキーでの操作に加え、スマートフォンのようにフリック、ドラッグ操作が可能な「マルチウェイスクロール」や、純正ステアリングリモコンに対応^{※5}。ドライブシーンに応じた快適な操作性を実現しています。

7) マップチャージ(最新データバージョンアップ)3年分付(「AVIC-RQ903」)^{※6}

発売から最大3年間、道路データ/地点情報データなどを追加費用なく最新の情報にアップデートすることができます。

8) ドライブレコーダー連携^{※7}

ドライブレコーダーユニット「VREC-DS600」(別売)と連携し、録画したデータをナビゲーション上で確認、操作することができます。

※1 対象機種:「AVIC-RW503」「AVIC-RW303」「AVIC-RZ503」「AVIC-RZ303」「AVIC-RZ103」

※2 通信機能を利用するにはBluetooth(PANプロファイル)接続に対応したiPhone/スマートフォン(AndroidTM)が必要です。ご利用時はテザリング契約やテザリング設定などが必要です。通信にかかる通信費用およびプロバイダ接続料はお客様負担となります。また、別売のデータ通信専用通信モジュール「ND-DC2」もしくは「ND-DC1」と、別売のUSB接続ケーブル「CD-U420」もしくは「CD-U120」でも使用できます。当社ホームページにてお客様登録とスマートループ利用登録が必要です。

※3 製品ごとに対応しているメディアが異なります。詳細は <https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/carnavi/rakunavi/> をご確認ください。USBデバイスのご利用には別売のUSBケーブル「CD-U420」または「CD-U120」が必要です。SD/ミュージックサーバーのご利用には市販のSDメモリーカード(SDXCにも対応)が必要です。

※4 道路条件によっては警告案内を行わない場合があります。

※5 別売の「ステアリングリモコンケーブル」が必要です。一部車種に関しては、別売の「取付キット」に同梱されている「ステアリングリモコンケーブル」を利用できます。別売の「ステアリングリモコンアダプター」をご利用の場合は「学習機能」には非対応となります。グレード・仕様などにより、適合車種でも使用できない場合があります。車種や装着される機種により操作可能な機能が異なる場合や、本体設定が必要な場合があります。

※6 「AVIC-RQ903」が対象です。2022年11月以降は有償となります。データの更新には市販のSDメモリーカード(8GBを2枚もしくは16GB以上を1枚)とインターネットに接続されたパソコン(MacOSは非対応)が必要です。差分更新には別売のデータ通信専用通信モジュール「ND-DC2」もしくは「ND-DC1」と、別売のUSB接続ケーブル「CD-U420」もしくは「CD-U120」も使用できます。また、直前の全データ更新を行わないと、その次の月からの差分更新はできません。

※7 AUXソースとの同時使用はできません。

- * Bluetooth®は、米国 Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- * スマートループ渋滞情報™は、パイオニア株式会社の登録商標です。
- * その他に記載されている会社および商品名などは、各社の商標または登録商標です。

【主な仕様】

	AVIC-RQ903	AVIC-RW503	AVIC-RW303
最大消費電流	10 A		
使用電源	DC 14.4 V (10.8 V ~ 15.1 V使用可能)		
最大出力	50 W × 4 ch		
FM受信周波数帯域	76.0 MHz ~ 99.0 MHz		
AM受信周波数帯域	522 kHz ~ 1,629 kHz		
TV受信周波数帯域	470 MHz ~ 710 MHz (UHF 13 ch ~ 52 ch)		
再生ディスク	DVD-VIDEO、DVD-R/RW (ビデオモード、VRモード)、CD-ROM、CD-DA、CD-R/RW		
TVモニター画面サイズ	9V型HD	7V型ワイドVGA	
ナビゲーション本体寸法 (W) × (H) × (D)	236 × 134 × 160 mm	206 × 104 × 160 mm	
ナビゲーション本体質量	2,600 g	2,100 g	

	AVIC-RZ503	AVIC-RZ303	AVIC-RZ103
最大消費電流	10 A		
使用電源	DC 14.4 V (10.8 V ~ 15.1 V使用可能)		
最大出力	50 W × 4 ch		
FM受信周波数帯域	76.0 MHz ~ 99.0 MHz		
AM受信周波数帯域	522 kHz ~ 1,629 kHz		
TV受信周波数帯域	470 MHz ~ 710 MHz (UHF 13 ch ~ 52 ch)		
再生ディスク	DVD-VIDEO、DVD-R/RW(ビデオモード、VRモード)、CD-ROM、 CD-DA、CD-R/RW	—	
TVモニター画面サイズ	7V型ワイドVGA		
ナビゲーション本体寸法 (W) × (H) × (D)	178 × 100 × 164 mm		
ナビゲーション本体質量	2,100 g	1,700 g	

※お客様のお問い合わせ先※

カスタマーサポートセンター : TEL 0120-944-111(無料)