

News Release

2014年10月8日

報道資料

～手の動きで操作できる、使いやすいユーザーインターフェース「エアージェスチャー」を搭載～
カロツェリア ポータブルタイプの『楽ナビ』3機種を新発売

パイオニアは、よく使う機能を“手を近づける・振る”動作で操作することで、カーナビ操作の負荷を軽減させ、快適なドライブを実現する「エアージェスチャー」機能を搭載したポータブルタイプの『楽ナビ』3機種を発売します。



【AVIC-MRP900】



【AVIC-MRP700】



【AVIC-MRP600】

	商品名	型番	希望小売価格	発売時期
ポータブルタイプ	7V型ワイドVGA地上デジタルTV/SD・メモリーナビゲーション	AVIC-MRP900	オープン価格	11月上旬
	7V型ワイドVGAワンセグTV/SD・メモリーナビゲーション	AVIC-MRP700	オープン価格	
	6.1V型ワイドVGAワンセグTV/SD・メモリーナビゲーション	AVIC-MRP600	オープン価格	

※10月8日(水)開催の“カロツェリアエクスペリエンス”にて『楽ナビ』を先行展示します。詳しくはHP (http://pioneer.jp/carrozzeria/brand_event/event/release2014winter/)をご覧ください。

※10月28日(火)より、パイオニア プラザ銀座 (<http://pioneer-ginza.jp/>)に『楽ナビ』を展示します。

【主な特長】

1) 手を近づける・振る動作でナビ/AV機能が操作できる「エアージェスチャー」機能

画面やハードキーに触れることなく、画面に手を近づけたり、画面を横切るように手を振るだけで、あらかじめ設定した操作を行うことができます。ドライブ中に本体や画面上の操作キーを探す必要がないため、安心して快適なドライブを実現します。

2) 見やすいデザインの多彩な地図表示

見やすいデザインの地図表示により、シーンや好みに合わせて「ノーマルビュー」「スカイビュー」「ハイウェイモード」など多彩な表示から選択することが可能で、ひと目で知りたい情報がわかります。

3) 高い自車位置精度を実現する「車速補完型 3D ハイブリッドセンサー」

「車速補完型 3D ハイブリッドセンサー(3軸ジャイロセンサー + 3軸加速度センサー)」により、速度・傾斜・旋回などの車の細かな動きも感知し、高精度に自車位置を把握することで、トンネル内や立体駐車場、山岳路などでも正確な自車位置を表示します。

4) 過去の渋滞情報を分析した独自の渋滞予測データを収録

大型連休や季節、曜日など、過去の渋滞情報を分析した渋滞予測データを収録しています。渋滞予測データと当社独自のルートアルゴリズムを用いて、目的地により早く着くルートを探します(全国約33万km^{※1}の「スマートループ渋滞情報TM」^{※2}に対応)。

5) 最新の地図データを手軽に取得できるマップチャージ^{※3}(最新データバージョンアップ)3年分付

SDメモリーカード^{※4}をインターネットに接続したパソコンに挿入するだけで、最新の地図データを手軽に取得できます。また、データ通信専用通信モジュール「ND-DC1」(別売)を接続することで、車室内から道路データ/地点情報データの更新が可能です(2017年10月まで最大3年間追加費用なし)。

6) 地上デジタル放送を楽しめる

「AVIC-MRP900」は高性能の「4チューナー×4アンテナ」地上デジタルチューナーにより、受信環境の悪い車室内でも安定した受信を実現します。「地上デジタルTV用置型アンテナ」も同梱しているので、手軽に高画質の地上デジタルTVの視聴が可能です。「AVIC-MRP700」「AVIC-MRP600」はワンセグチューナーを内蔵しており、ワンセグによる地上デジタル放送の受信が可能です。

7) その他の特長

- ・吸盤タイプのモニター取付スタンドを同梱
- ・電源ケーブルをシガーソケットに挿し込むだけの簡単取付

※1 道幅 5.5m 未満の細街路を除く道路(500m スケールで表示される道路)が対象です。

※2 通信機能を利用して情報を共有することができる渋滞情報サービス。お客様登録、スマートループ利用登録が必要です。

※3 地図の更新期間は 2014 年 11 月～2017 年 10 月までの最大 3 年間で予定。それ以降のご利用は有償となります。

※4 別売の class2 以上の SDHC メモリーカード 16GB 1 枚が必要です。

* 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。

【主な仕様】

	AVIC-MRP900	AVIC-MRP700	AVIC-MRP600
最大消費電流	4 A		
使用電源	DC 14.4 V (10.8 V ~ 24.0 V 使用可能)		
TV 受信周波数帯域	470 MHz ~ 710 MHz (UHF 13 ch ~ 52 ch)		
TV モニター画面サイズ	7V 型ワイド VGA		6.1V 型ワイド VGA
ナビゲーション本体寸法 (W) × (H) × (D)	186.9 mm × 105.6 mm × 21.5 mm		168.7 mm × 95.7 mm × 21.5 mm
ナビゲーション本体質量	460 g		390 g

【バージョンアップ関連】

既発売のカーナビゲーションの機能をバージョンアップするソフトを発売します。

商品名	型番	対象機種	希望小売価格(税抜)	発売時期
商品付属分マップチャージ SD 送付サービス(有償)	CNMK-RP310	AVIC-MRP099/MRP088/ MRP077/MRP066/MRP009/ MRP008/MRP007/MRP006	4,000 円	12 月
エアーナビマップ Type III Vol.5・ダウンロード版 (2014 年 11 月～2015 年 10 月)	CNVU-A3510DL	AVIC-T07/T05/T05-S1	16,000 円	11 月

※ 商品付属分マップチャージ対象期間内のナビゲーションをご使用で、パソコンをお持ちでないお客様などに対し、「商品付属分マップチャージ SD 送付サービス(有償)」によるバージョンアップ方法をご用意しております。お申込みは「パイオニア SD 送付サービス受付窓口」へお電話、またはカーロッツエリア商品取扱い販売店にてお尋ねください。

※ ダウンロード方法などの詳細は、カーロッツエリアサイト <http://pioneer.jp/carrozzeria/> にてご確認ください。