

News Release

2016年9月29日

報道資料

～高性能なナビ能力と充実の AV 能力を実現～
カロツェリア 『楽ナビ』 7 機種を新発売



【AVIC-RL900/RW900/RZ900】

パイオニアは、高性能なナビ能力と充実の AV 能力を兼ね備えたハイコストパフォーマンスな『楽ナビ』7 機種を発売します。

本製品は、当社が長年蓄積してきたノウハウを活かし、高い自車位置精度、より早く正確に目的地へ到着できるルート探索と誘導、独自のプローブ情報による高い渋滞対応力などの優れたナビ能力を実現しています。今回「VICS WIDE」に対応することで、当社の「スマートループ渋滞情報™」※1と合わせて、より高精度な渋滞回避ルートの提案を可能にしました。

また、最適な音場設定や細かな音質設定を行える DSP を搭載しており、余韻まで忠実に再現する本格的な高音質再生を楽しむことができます。

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			
8V 型ワイド VGA 地上デジタル TV/DVD-V/CD/Bluetooth®/SD/チューナー・DSP AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RL900	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 地上デジタル TV/DVD-V/CD/Bluetooth®/SD/チューナー・DSP AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RW900	オープン価格	10 月
7V 型ワイド VGA ワンセグTV/DVD-V/CD/SD/チューナー・DSP AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RW300	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 地上デジタル TV/DVD-V/CD/Bluetooth®/SD/チューナー・DSP AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RZ900	オープン価格	10 月
7V 型ワイド VGA 地上デジタル TV/DVD-V/CD/Bluetooth®/SD/チューナー・DSP AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RZ700	オープン価格	10 月
7V 型ワイド VGA ワンセグ TV/DVD-V/CD/Bluetooth®/SD/チューナー・DSP AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RZ500	オープン価格	10 月
7V 型ワイド VGA ワンセグ TV/DVD-V/CD/SD/チューナー・DSP AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RZ300	オープン価格	10 月

【主な特長】

1) 高い自車位置精度・渋滞対応力などの優れたナビ能力

高架下やショッピングモールの駐車場など GPS が届かない場所でも正確に自車位置を認識できる高い自車位置精度や、目的地の手前までしっかり案内する「ドア to ドアルート探索」、約 70 万 km の全道路※2 に対応した「スマートループ渋滞情報™」による渋滞回避ルート案内など、優れたナビ能力を備えています。また、「VICS WIDE」に対応することで、より高精度な渋滞回避ルートの案内が可能になっただけでなく、緊急情報にも対応しており、台風などの気象情報や津波の発生・火山の噴火などの特別警報情報も取得できます。



【「スマートループ渋滞情報™」と「VICS WIDE」を同時に受信し、高精度な渋滞回避ルート提案を実現】

2) 高性能な DSP を搭載するなど、ドライブを快適にする充実した AV 能力

好みに合わせて低音・ボーカル強調や前後の音場切り替えを行える「カンタンベース設定」機能や、最適な音場設定や細かな音質設定を行える DSP を搭載したほか、「ブリリアントフィニッシュパネル」※3 と「LED バックライト」を搭載したワイド VGA モニターで、高コントラストでメリハリのある画質を実現しています。CD や DVD、Bluetooth®※4、SD メモリーカード (SDXC 対応)、USB デバイス、ミュージックサーバーなどの多彩なメディアの再生にも対応しています。

3) 「マルチウェイスクロール」など、さまざまなユーザーインターフェースを搭載

ドラッグやフリックなど、スマートフォンのような感覚で快適にタッチパネル操作できる「マルチウェイスクロール」や、純正ステアリングリモコン操作、ハードキー操作など、ドライブシーンに合わせて最適な操作方法を使い分けることができます。また、別売の「スマートコマンダー」を使用すれば、ドライバーが頻繁に使う機能を“回す/傾ける/押す/”といった簡単な動作で操作でき、運転中でもストレスなく本機を使用できます。

4) 「一時停止」「冠水地点」「ゾーン 30」※5 などの情報を地図上に表示

一時停止の場所に近づくと、一時停止アイコンを強調して表示し、効果音で通知するほか、集中豪雨時に冠水する可能性がある冠水地点や、近年新しい交通規制として増加しているゾーン 30 などの情報を地図上に表示して注意を促します。

5) その他の特長

- ・ドライブレコーダーやパワーアンプ、スピーカーなど多彩な別売オプション品に対応
- ・SDカードにオーディオ設定の詳細内容を保存することが可能
- ・Bluetooth®オーディオの高音質コーデック AAC に対応※6
- ・多彩な連携アプリで探した行先を、ワンタッチでカーナビに転送し目的地に設定できるアプリケーション「NaviCon」に対応※7

※1 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。別売のデータ通信専用通信モジュール「ND-DC2」、Bluetooth®無線技術の PAN に対応したスマートフォンが必要です。

※2 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。

※3 対応機種: 「AVIC-RL900」「AVIC-RW900」「AVIC-RZ900」。

※4 対応機種: 「AVIC-RL900」「AVIC-RW900」「AVIC-RZ900」「AVIC-RZ700」「AVIC-RZ500」。

※5 生活道路における歩行者等の安全な通行を確保するために、区域 (ゾーン) を定めて走行速度 30km の速度規制を実施する生活道路対策。

※6 お使いの Bluetooth 対応機器が、AAC コーデックに対応している必要があります。

※7 対応機種: 「AVIC-RL900」「AVIC-RW900」「AVIC-RZ900」「AVIC-RZ700」「AVIC-RZ500」。

Navicon の詳しい情報や入手方法は NaviCon サポートサイト (<http://navicon.com/>) をご覧ください。

- * NaviConは株式会社デンソーの登録商標です。
- * Bluetooth®及びロゴは、米国 Bluetooth STG,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-RL900	AVIC-RW900	AVIC-RW300
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	8V 型ワイド VGA	7V 型ワイド VGA	
ナビゲーション本体寸法 (W) × (H) × (D)	200 mm × 125.4 mm × 164 mm	205.5 mm × 104 mm × 160 mm	
ナビゲーション本体質量	2,300 g	2,300 g	2,200 g

	AVIC-RZ900	AVIC-RZ700	AVIC-RZ500	AVIC-RZ300
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 mm × 100 mm × 164 mm			
ナビゲーション本体質量	2,200 g		2,100 g	

【バージョンアップ関連】

バージョンアップの方法、動作確認機種などの詳細は、
 カロッツェリアホームページ <http://pioneer.jp/carrozzeria/> でご確認ください。

※ 地図更新は、2017 年冬頃に有償版にて対応予定です。