

# News Release

2015年1月8日

## 報道資料

～8V型モニター搭載モデルのラインアップを拡充～  
カロツェリア『楽ナビ』の8V型メインユニットタイプにワンセグモデルを追加

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
8V型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-RL05	オープン価格	3月下旬



パイオニアは、カロツェリア『楽ナビ』の8V型メインユニットタイプに、新たにワンセグモデルをラインアップします。

### 【主な特長】

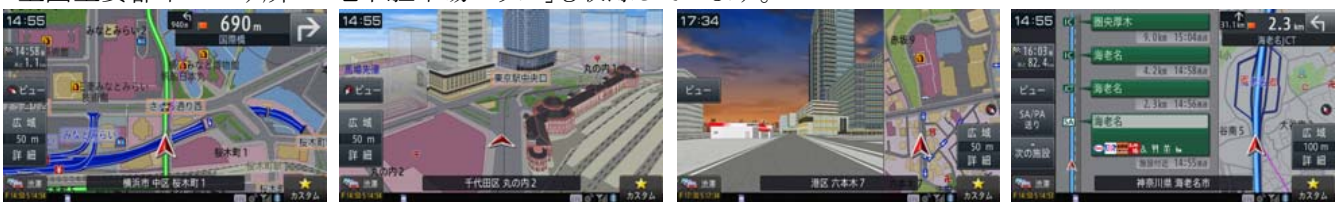
#### 1) 8V型VGAモニター搭載のワンセグモデル

大画面の8V型VGAモニター搭載タイプにワンセグモデルをラインアップしました。タッチパネルの表面をクリア処理した“ブリリアントフィニッシュパネル”と“LEDバックライト”を採用することで、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。また、車種ごとの専用取付金具(別売)により、車のコンソールにフィットする取り付けが可能です\*1。

#### 2) 見やすい地図表示・高い自車位置精度・独自の渋滞予測データによる優れたナビ能力

##### ① シーンや好みに合わせて選べる多彩な地図表示

6種類の地図表示(ノーマルビュー/スカイビュー/ドライバーズビュー/ツインビュー/AVサイドビュー/ハイウェイモード)に加え、「通常表示」「文字拡大」「道路重視」など、好みや使用シーンに合わせて表示方法を設定できます。全国主要都市119ヶ所の「地下駐車場マップ」も収録しています。



<主な地図表示。左から「ノーマルビュー」「スカイビュー」「ドライバーズビュー」「ハイウェイモード」>

##### ② 高精度センサーや細かな測位、蓄積したノウハウによる高い自車位置精度が実現する正確なルート誘導

高精度の「クリスタル3Dハイブリッドセンサー」や、1秒間に10回自車位置を測位する「10Hz測位」に加え、長年蓄積してきたノウハウにより、高架下や峠道、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、高い自車位置精度を実現します。カーブ走行時や分岐点などで、自車の動きを滑らかに表現できるとともに、正確なルート誘導ができます。

##### ③ 約70万kmの全道路\*2に対応した独自の渋滞予測データと「スマートループ渋滞情報™」\*3による質の高いルート探索

全道路約70万kmの独自の渋滞予測データを収録するとともに「スマートループ渋滞情報™」に対応しています。駐車場の出口データを使用したルート探索が可能で、距離ではなく時間を優先した最適ルートを案内します。データ通信専用通信モジュール「ND-DC2」(別売)やスマートフォン・携帯電話\*4と接続すれば、リアルタイムの渋滞情報を取得可能です。全国の高速度道路の入口/出口規制情報にも対応しており、広範囲な渋滞情報を一度に取得できるので、長距離ドライブにおいてもより早く目的地に到着できるルートを案内します。

### 3) ドライブを快適にする充実の AV 能力

#### ① 最適な音場設定が可能な「タイムアライメント」機能や音質を細かく設定できる「13 バンドグラフィックイコライザー」により、高音質再生を実現

「タイムアライメント」機能により、各スピーカーと運転席の距離差を調整できるので、車に応じた最適なポジションで高音質再生が楽しめます。また、「13 バンドグラフィックイコライザー」により低域から高域の 13 の周波数ポイントで音質調整が可能なので、好みの音で楽しめます。

#### ② 前席・後席それぞれに合わせた音場や好みの音を簡単に設定できる「カンタンベース設定」機能を搭載

前方座席・後部座席の音量をコントロールし、“前席メイン”や“後席メイン”で AV ソースを楽しめる音場設定が可能です。また、重低音を強調したり、ボーカルを際立たせるなど、好みの音に簡単に設定できます。

#### ③ 幅広いユーザーニーズをみたく多彩なメディア対応力

CD や DVD、Bluetooth®、SD メモリーカード (SDXC 対応)、USB デバイスなどの多彩なメディアの再生に対応しています。

#### ④ 地上デジタル放送を楽しめる

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。

### 4) 「マルチウェイスクロール」による快適なユーザーインターフェース

地図スクロール速度や操作レスポンスを向上させた「マルチウェイスクロール」により、画面のドラッグやフリックなどでカーナビを快適に操作することが可能です。

### 5) ナビ/AV 機能をより簡単・便利に使うことができる「スマートコマンダー」(別売)に対応

「スマートコマンダー」(別売)により、“回す/傾ける/押す”動作でドライブ中でも簡単に操作できます。「スマートコマンダー」に加え、タッチパネル操作/純正ステアリングリモコン対応/ハードキー操作などにより、ドライブシーンごとに最適な操作が可能な“インテグラルスマートインターフェース”を実現します。

### 6) その他の特長

購入から 3 年間無料で通信機能が使用可能なデータ通信専用通信モジュール「ND-DC2」(別売)に対応。

※1 適合車種や取付キットの詳細については、販売店に確認していただくか、弊社ホームページ(carrzzeria.jp)内「カロツェリア車種別 JUST FIT Web」にてご確認下さい。

※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 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。

※4 USB 接続ケーブル「CD-U120」(別売)、または Bluetooth®無線技術を使った接続(PAN/DUN)に対応可能な機種が対象です。

※ 本機は、「マップチャージ(最新データバージョンアップ)3 年分付」モデルではありません。

\* Bluetooth®及びロゴは、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。

\* 他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。

### 【主な仕様】

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 VGA
ナビゲーション本体寸法(W × H × D)	200 mm × 125.4 mm × 164 mm
ナビゲーション本体質量	2,300 g

【その他オプション】

商品名	型番	対象機種	希望小売価格(税抜)	発売時期
スマートコマンダー	CD-SC01	AVIC-RL05/RZ07/RZ06/RZ05/RW03/RZ03	7,000 円	既発売
USB 接続ケーブル	CD-U420	AVIC-RL09/RL05/RW09/RZ09/RZ07/ RZ06/RZ05/RW03/RZ03	2,000 円	既発売
ドライブレコーダー	ND-DVR1	AVIC-RL09/RL05/RW09/RZ09/RZ07/ RZ06/RZ05/RW03/RZ03	20,000 円	2015 年春