

# News Release

2024年5月16日

報道資料

オンラインで快適なカーライフを実現する カロッツェリア「楽ナビ」13機種を発売

～ネットワークスティック同梱モデルは「docomo in Car Connect」を1年間無償で使用可能～



【AVIC-RQ721-DC】



【AVIC-RF721-DC】

パイオニアは、車内オンライン機能でさらなるドライブ時間の“楽しさ”と“快適さ”を実現する「楽ナビ」13機種を発売します。

楽ナビは、1998年の発売当初から「高性能で誰でもカンタンに使えるカーナビ」をコンセプトに、カーライフに新たな価値を提供してきました。昨年「楽ナビ」で初となるオンライン対応モデルを発売し、車内 Wi-Fi 環境でさらなるドライブ時間の“楽しさ”と“使いやすさ”を実現。今回のモデルチェンジでは、車内向けインターネット接続サービス「docomo in Car Connect」による車内 Wi-Fi スポットの停車時の利用時間が拡大し、よりストレスフリーでオンラインコンテンツを楽しめるようになりました。また、ネットワークスティック同梱モデルには「docomo in Car Connect」の1年間無償使用権が付いているため、より手軽に“クルマのオンライン化”を体験していただけます。

カロッツェリア「楽ナビ」商品ページ：<https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/carnavi/rakunavi/?ad=pr>

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
<b>■ネットワークスティック同梱モデル(「docomo in Car Connect」1年間無償使用権同梱)</b>			
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 ネットワークスティックセット	AVIC-RQ721-DC (ラージサイズタイプ)	オープン価格	6月
9V型 HD/TV/Bluetooth®/SD/チューナー・AV 一体型 メモリーナビゲーション ネットワークスティックセット	AVIC-RF721-DC (フローティングタイプ)	オープン価格	
8V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 ネットワークスティックセット	AVIC-RL721-DC (ラージサイズタイプ)	オープン価格	
<b>■スタンダードモデル(ネットワークスティック別売)</b>			
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-RQ721 (ラージサイズタイプ)	オープン価格	6月
9V型 HD/TV/Bluetooth®/SD/チューナー・AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RF721 (フローティングタイプ)	オープン価格	
8V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-RL721 (ラージサイズタイプ)	オープン価格	

商品名	型番	希望小売価格	発売時期
7V 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-RW721 (200mm ワイドタイプ)	オープン価格	6 月
	AVIC-RZ721 (2D タイプ)	オープン価格	
8V 型 HD/TV/Bluetooth®/USB/ チューナー・AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RL521 (ラージサイズタイプ)	オープン価格	
7V 型 HD/TV/Bluetooth®/USB/ チューナー・AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RW521 (200mm ワイドタイプ)	オープン価格	
	AVIC-RZ521 (2D タイプ)	オープン価格	
7V 型 HD/Bluetooth®/USB/ チューナー・AV 一体型メモリーナビゲーション	AVIC-RW121 (200mm ワイドタイプ)	オープン価格	
	AVIC-RZ121 (2D タイプ)	オープン価格	

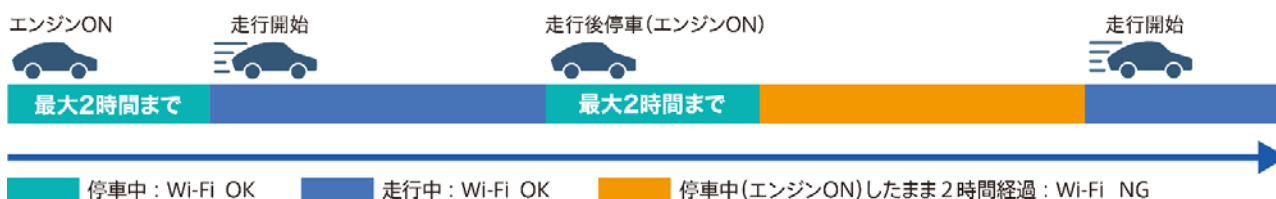
## 【主な特長】

### 1) カーライフがさらに楽しく、快適になるオンライン機能<sup>※1※2</sup>

- 車内向けインターネット接続サービス「docomo in Car Connect」に対応。同梱もしくは別売のネットワークスティックを接続すれば、本機が Wi-Fi スポット<sup>※3</sup> になり、通信量を気にせずスマートフォンやタブレットなどでオンラインの動画や音楽、ゲームなどを楽しめます。また、本機とスマートフォンやストリーミングメディアプレイヤーを HDMI 接続することで、映像コンテンツをカーナビ本体や後席モニターなどの大画面に表示してオンライン動画を楽しむことができます。



今回、エンジン始動後や走行後の停車時の Wi-Fi スポット機能利用時間が最大 2 時間に拡大<sup>※4</sup>。走行中だけでなく休憩時間や送迎などの待ち時間も、ストレスを感じることなく車内 Wi-Fi を利用できます。さらに、ネットワークスティック同梱モデル(-DC モデル)には「docomo in Car Connect」の 1 年間無償使用权が付いています。



### ■ 「docomo in Car Connect」について

NTT ドコモと NTT コミュニケーションズが連携して提供する車内向け通信サービス。NTT ドコモの LTE 通信を利用した 3 つのプラン(1 日 550 円、30 日 1,650 円、365 日 13,200 円/各税込)で利用できます。

詳細は、こちらの Web サイトをご覧ください。 <https://docomo-icc.com/icc/>

- 通信を使って簡単に最新地図へ更新できる「自動地図更新」<sup>※5</sup> に対応。
- 「スマートループ渋滞情報<sup>TM</sup>」をはじめ、「お出かけ検索(オンライン)」「ガスタ価格情報」「駐車場満空情報」など、ドライブに役立つ最新情報が利用可能。

## 2) ドライブ中によく使う機能をスムーズに操作できるインターフェース「Doメニュー」

お出かけからお帰りまで、ドライブ中によく使う検索や機能をスムーズかつ直感的に操作できるユーザーインターフェース「Doメニュー」を採用しました。

### 「お出かけ検索(オンライン)」※6

ジャンルに関するキーワードや住所、電話番号など、思いついた言葉を入力するだけで最新スポットを検索可能。フリック入力に対応し、一文字入力するごとに変換候補を表示するので、よりスピーディーな文字入力が可能です。

### 「ダイレクト周辺検索」

ドライブ中に立ち寄る機会の多い「駐車場」や「ガソリンスタンド」「コンビニエンスストア」をワンタッチで簡単に検索できます。オンライン接続時に「ガソリンスタンド」を検索すれば、最新のガソリン価格情報も確認できます。

### 「ショートカットキー」

よく利用するカーナビ検索やお好みの AV ソースなど 4 つのキーを自由に配置できます。



①お出かけ検索 ②ダイレクト周辺検索 ③ショートカットキー

【Doメニュー】

【検索画面】

## 3) HD解像度フル対応による高画質な画面表示

- 視野角の広い IPS 方式と黒色の再現性に優れる Normally Black 方式を採用した高解像度 HD パネルを搭載。また、高透過率の静電容量方式タッチパネルには高輝度 LED バックライトを搭載。
- 1,677 万色の色調表現で、地図表示やメニュー画面をドット単位でチューニング。ロゴマークや信号機マーク、地図記号などを細部まで表示し、高品位で見やすい描写を実現。
- HD 解像度に対応した HDMI 入出力を搭載。スマートフォンのミラーリング接続やさまざまな HDMI 機器を接続し、多様なコンテンツを高精細に表示します。また、HDMI 入力付きのリアモニターと組み合わせることで、同乗者全員で臨場感溢れる迫力の映像を楽しめます。
- 別売の HD バックカメラ「ND-BC300」やカーナビ連動ドライブレコーダー「VREC-DS810DC」を接続すると、駐車時の後方映像や走行時の記録映像を、高画質で「楽ナビ」の大画面へ表示します。

## 4) 分かりやすく高性能なナビゲーション機能

- 交差点までの残り信号数をカウントダウンしながら案内する「信号機カウント交差点案内」。





- 楽ナビ史上最速の検索を実現した「ルート探索」機能。6 ルート探索結果画面では、目的地までのルート情報だけでなく、必要な時間・走行距離・高速料金も表示し、比較しながらルート選択が可能。



- 長年蓄積してきた膨大な渋滞予測データやリアルタイムの走行・交通情報を分析し、ドライバーに最適な情報を提供する「スマートループ渋滞情報™」に対応※1。



VICS WIDE/VICS 渋滞情報使用イメージ

スマートループ渋滞情報™使用イメージ

## 5) その他

- 車室内のコンソールに溶け込み先進性を感じさせるフルフラットデザインを採用。本体操作キー部分に異なるドットをあしらうことで、デザイン性と直感的な操作性を両立。



- フローティングモデル(AVIC-RF721-DC/-RF721) のモニター一部は、上下・左右・前後・角度と幅広い可動範囲を持つ機構により、業界最多の 557 車種※への取り付けが可能。

※ 2024 年 3 月現在、パイオニア調べ



- 回路レイアウトを見直すとともに厳選した高音質パーツを投入し、楽ナビ史上最高の高音質を実現。ハイレゾ音源のダウンサンプリング再生にも対応。

## 【最新データバージョンアップ特典】

キャンペーン期間内(発売～2025 年 11 月末)に「MapFan スマートメンバーズ」へ新規登録すると、加入時から最大 1 年間、最新データバージョンアップとオービスライブなどの各種特典が無償で利用できます。

- ※1 ご利用には同梱もしくは別売のネットワークスティック、または Wi-Fi テザリングが必要です。
- ※2 ドライバーがテレビや映像コンテンツを見るときは、必ず安全な場所に車を停止し、サイドブレーキをかけて使用してください。テレビや映像コンテンツは安全のため走行中は表示されません。
- ※3 ご利用には同梱または別売のネットワークスティックが必要です。また、docomo in Car Connect の契約が必要です。
- ※4 前モデルの利用時間は、エンジン始動後最大 30 分間、走行後最大 60 分間。前モデルも、OTA によるソフトウェアアップデートで最大 2 時間の利用が可能になります。(5 月中アップデート予定)
- ※5 「自動地図更新」は docomo in Car Connect の契約がなくてもご利用いただけます。MapFan スマートメンバーズへの加入登録が必要です。道路と市街詳細地図が更新対象です(差分更新)。検索データなど全てのデータのバージョンアップを行うにはパソコンでバージョンアップが必要です(全データ更新)。
- ※6 オフライン時は「名称検索」と「マルチワード検索」のみになります。

## 【主な仕様】

	AVIC-RQ721-DC /RF721-DC/RL721-DC	AVIC-RQ721/RF721 /RL721/RW721/RZ721	AVIC-RL521 /RW521/RZ521	AVIC-RW121/RZ121
最大消費電流	10 A			
SD カード部 ファイルシステム	FAT16/FAT32/NTFS/exFAT		—	
USB 部 対応メディア	USB2.0 High Speed			
Bluetooth バージョン	Bluetooth5.2+EDR			
Wi-Fi 対応規格	IEEE 802.11 b/g/n(2.4 GHz のみ)			
画面サイズ	RQ モデル:9V 型 HD / RF モデル:9V 型 HD RL モデル:8V 型 HD / RW モデル:7V 型 HD / RZ モデル:7V 型 HD			
モニター部 画素数	2,764,800 画素 [水平 1,280 × 垂直 720 × 3 (RGB)]			
本体取付寸法	RQ モデル:236(W)×134(H)×161(D) mm / RF モデル:178(W)×100(H)×165(D) mm RL モデル:200(W)×126(H)×165(D) mm / RW モデル:206(W)×104(H)×161(D) mm RZ モデル:178(W)×100(H)×165(D) mm			
本体質量	RQ721-DC:2.4 kg RF721-DC:2.3 kg RL721-DC:2.2 kg	RQ721:2.4 kg RF721:2.3 kg RL721:2.2 kg RW721:2.0 kg RZ721:2.0 kg	RL521:1.6 kg RW521:1.4 kg RZ521:1.4 kg	RW121:1.4 kg RZ121:1.4 kg

各製品の仕様詳細については、当社 Web サイトをご覧ください：

[https://jpn.pioneer/ja/carrozeria/carnavi/rakunavi/avic-rq721-dc\\_rf721-dc\\_rl721-dc\\_rq721\\_rf721\\_rl721\\_rw721\\_rz721\\_rl521\\_rw521\\_rz521\\_rw121\\_rz121/spec/?ad=pr](https://jpn.pioneer/ja/carrozeria/carnavi/rakunavi/avic-rq721-dc_rf721-dc_rl721-dc_rq721_rf721_rl721_rw721_rz721_rl521_rw521_rz521_rw121_rz121/spec/?ad=pr)

- \*「Wi-Fi」は、Wi-Fi Alliance の商標または登録商標です。
- \* Bluetooth®は、米国 Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- \*「docomo in Car Connect」「d アカウント」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- \*その他に記載されている会社および商品名は、各社の商標または登録商標です。

※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)