

2025年春版ゼンリン地図データ収録

9インチポータブルナビゲーション



9インチポータブルナビゲーションテレビレスモデル PN0908BTP

- | | | | |
|-------------------|-------------|---------------|----------------------|
| 2025年春版ゼンリン地図収録 | 16GB地図データ | バックモニターモード | ナビ/AV機能2画面同時表示 (PIP) |
| 大型通行規制標識対応トラックモード | 準天頂衛星みちびき対応 | 静電式タッチパネル | 高精細液晶1024×600 |
| タテ/ヨコ回転ピボット機能 | バックカメラ入力端子 | AV入力端子/音声出力端子 | DC12V/DC24対応 |



信頼のゼンリン 2025年春版地図データ搭載

2024年10月メデータと2025年3月までの主要道路情報収録
 ※2025年に追加された道路は特別収録のため、地図縮尺を50m以下に設定した時のみ表示されます。
 ※収録されている未開通道路の一部は、縮尺200mに設定した時のみ表示されます。

大型通行禁止標識データ収録トラックモード搭載



「大型通行禁止標識」に対応する本製品のトラックモードは、従来の車両情報（車高・車幅・重量）を設定して車両が通行できるルートを案内する他に、大型通行禁止標識がある道を選別してルート案内を行うため、大型車がより正確なルート案内で目的地にたどり着くことができます。

※道路環境の変化によりトラックモードで案内したルートが通行できない場合があります。その際は、現場の状況を最優先で遵守してください。

【制約事項】
 ・特定時間のみ道路の一定ゾーンが通行禁止となる箇所は整備対象外。
 ・超大型車（総重量20t以上、高さ3.8m以上など）を対象とした車高・高さ指定道路規制は整備対象外。
 ・普通車は通行不可の路線バスや貨物のみが通行可能な道路は規制対象外。
 ・一般的制限を超える特殊車両、危険物積載車両、けん引車両を対象とした規制は整備対象外。



大型通行禁止標識アイコン



車両規制標識アイコン



幅員表示

バックモニターモード



ナビ&バックカメラ

バックカメラ映像を常時表示

バックモニターモードはバックカメラの映像を常時ナビゲーション画面に表示することができる機能です。走行時などに後方確認が難しいトラックなどの車両で、車線変更などの際に、乗用車のルームミラーのように後方を確認することができます。バックカメラ映像とナビゲーションを2画面分割表示が可能です。

※バックカメラは別売りです。

タテ/ヨコ回転ピボット機能



先が見やすいタテ表示

モニターの回転機能でスマホやタブレットのようにタテとヨコでの表示が可能です。タテ画面の場合ルート案内時には、ヨコ画面より先まで見やすく、地図の確認が早くでき案内を見落としません。また、タテ画面でもナビとAV機能を2分割で表示できます。

大容量16GBの地図データで充実のルート案内

ポータブルナビ最大クラス16GB地図データで日本国内1446箇所の詳細地図を表示。また、家の形や道路の幅まで正確に表示することができます。



詳細地図家型表示

詳細地図は道路幅や家型まで正確に表示しています。
※家型はスケールが20m/50m時

3Dリアル交差点イラスト

実際の風景に近い交差点イラストで複雑な交差点もわかりやすく案内します。

都市高速出入口イラスト

間違いやすい都市高速の出入口をイラストでわかりやすく案内します。

リアル方面看板イラスト

実際の方面看板を表現したイラストでわかりやすく案内します。

わかりやすく見やすい地図表示

ポイントとなる場所を2画面表示で拡大表示し、イラストでわかりやすく、見やすく案内します。



交差点拡大案内

交差点進入前に音声と案内地点を拡大

ハイウェイガイド

S/A/P/A/ICなどの情報を2画面表示

高速分岐イラスト

高速道路の分岐地点イラスト表示

地図の表示方法は3種類

走行方向(ヘディングアップ)

北上固定(ノースアップ)

3Dビュー

ルートの探索と設定

多彩なルート探索

目的地を設定すると、「おすすめ」「有料優先」「一般優先」「距離優先」の4つの探索結果からルート案内を選ぶことができます。

おすすめ **有料優先** **一般優先** **距離優先**

所要時間は、道路毎の平均走行速度から計算した参考値です。本製品では平均速度を一般道は30km/h、高速道路では80km/hで計算しております。実際とは異なる場合がございますのでご注意ください。

多彩なルート探索

様々な検索方法で素早く目的地を検索できます。

- 住所検索 (約4,000万件)
- ジャンル検索 (約187万件)
- 電話番号検索 (約507万件)
- 周辺施設検索 (約187万件)
- 名称検索 (約428万件)
- 駅名検索 (10,550件)
- 検索履歴 (500件)
- 登録地点 (500件)
- 目的地履歴 (500件)

その他便利機能

ランドマークアイコン表示

地図上に選択したコンビニなどのランドマークを表示できます。

昼/夜 輝度自動切替

地図の輝度を「夜モード」へ自動切替します。

【4月~9月】18時~翌日6時 【10月~3月】17時~翌日7時

走行軌跡表示

走行した軌跡の表示有無を設定できます。

走行軌跡情報は3秒ごとに最大12時間分保存されます。

準天頂衛星「みちびき」対応

準天頂衛星「みちびき」は日本のほぼ天頂(真上)を通る軌道を持つ衛星システムで、日本国内の山間部や都市部の高層ビル街などでも、測位できる場所や時間を広げることができます。またロシアの衛星測位システム「グロナス」にも対応。GPS衛星と合わせて、より精度の高い測位が可能です。

みちびき(QZSS)

グロナス

GPS

外部入出力

AV入力端子の他に、バックカメラ入力端子を備えているため、バックカメラと同時にカーオーディオ、DVDプレーヤー等様々な機器と接続可能です。

【外部入出力】

- AV入力 3.5mmミニプラグ
- 音声出力 3.5mmステレオジャック

※バックカメラ接続はシガーソケットコードから分岐している黄色のメス端子を使用します。
※AV機器の接続には別売りのオプションケーブルが必要です。

別売オプション品

バックカメラ



DC12/24V対応の赤外線カメラで、IP69Kの防水・防塵機能を備えております。

1 DINBOX型スタンド



1 DINポケットにスタンドを設置することで車種専用のような抜群のフィット感を実現します。

地図データ

地図表示	地図縮尺	20m~50km(13段階)	ルート探索	探索条件指定	おすすめ/有料優先/一般優先/距離優先	安全運転ガイド	方面看板イラスト	31,980箇所
	關東市街地図	全国(20m/50m/70m/100m)		経由地指定	5箇所		都市高速出入口イラスト	1,405箇所
	詳細市街地図	1446エリア		標高路探索	●		事故多発地点案内	●(区間:1,991件 ポイント:3,420件)
	立体アイコン	888所		スマートIC考慮探索	●		踏切案内	●(25,189件)
	ロゴマーク表示	●		フェリー考慮探索	●		一時停止案内	●(約142万件)
	一方通行表示	●		時間規制考慮	●		休憩案内	●
	地図表示	●		ルート区間情報表示	●		急発進注意	●
	昼夜画面切替	●		ルート保存	●		ライオン灯案内	●
検索	住所検索	約4,000万件	ルート案内	交差点拡大案内	●	その他ナビ機能	高速/一般道切替(道路切換)	●
	電話番号検索(法人のみ)	約507万件		レーン情報	●		トシナルアシスト	●
	50番施設名称検索	約428万件		右左折専用レーン案内	●		走行軌跡表示	●
	施設ジャンル検索	約187万件		合流地点案内	●		GPS情報表示	●
	周辺施設検索	約187万件		高速分岐イラスト(昼)	3,662箇所		SA/PA施設情報	828箇所
	駅名検索	10,550件		高速分岐イラスト(夜)	3,662箇所		道の駅施設情報	1,030箇所
	施設出入口検索	約49万件		高速出口後分岐イラスト(昼)	1,206箇所			
緯度・経度検索	約49万件	高速出口後分岐イラスト(夜)	1,206箇所					
履歴検索/登録地点/目的地履歴	500件	3Dリアル交差点ガイド	677箇所					
	自宅登録	●						

製品仕様

モデルタイプ	9インチワイドポータブルナビ	接続端子	電源/AV入力/バックカメラ入力/音声出力
モニター画素数	1024×600×RGB	オーディオ	スピーカー：1W×2
有効表示領域	191×111(mm)	電源電圧	シガーアダプター：DC12~24V
OS	Android	外形寸法	220×135×24(mm)
CPU	Rockchip RK3128	本体質量	約510g
GPSアンテナ	内蔵/外部アンテナ端子		

製品内容

- ポータブルナビゲーション本体
- 吸盤スタンド
- シガーソケットコード
- ケーブルクランプ
- 吸盤スタンドベース板
- 日本語説明書兼保証書

販売店

DreamMaker

<https://www.dream-maker.co.jp/>

ドリームメーカー株式会社 〒305-0072 茨城県つくば市北中島363番地-1

TEL 029-838-5001 FAX 029-838-5002