

ゼンリンの地図データを搭載したパナソニック カーナビ「Strada(ストラダ)」用 ダウンロード版更新地図を、12月1日(月)から販売開始 ～高速道路・高規格幹線道路の新規開通区間を反映～

株式会社ゼンリン(本社:福岡県北九州市、代表取締役社長:竹川道郎、以下ゼンリン)は、パナソニックのカーナビゲーション「Strada(ストラダ)」のうち、ゼンリンの地図データが採用されている2014年秋発売モデル以降の機種^(※1)を対象としたダウンロード版更新地図、「2026年度版更新地図ダウンロードデータ」の販売を、2025年12月1日(月)より、ゼンリンのオンラインショップ「ZENRIN Store」にて開始します。価格は13,090円(税込)です。なお、メディア版はパナソニック オートモーティブシステムズ株式会社から販売^(※2)されます。

「2026年度版更新地図ダウンロードデータ」の特長

■高速道路・高規格幹線道路の新規開通区間を反映

2024年から2025年の期間に開通した新規路線を多数収録しているほか、道路地図データ、地点検索データ、市街地図など、収録されている既存地図を全て最新データへと更新しています。

[主な新規開通道路]

エリア	道路名称	区間・箇所	距離	開通日
北海道	道東自動車道	阿寒IC～釧路西IC	17.0km	2024/12/22
四国	国道55号線	高知龍馬空港IC～香南のいちIC	3.5km	2025/3/15
関西	東海環状自動車道	いなべIC～大安IC	6.5km	2025/3/29
中部	東海環状自動車道	山県IC～本巣IC	11.9km	2025/4/6

■全国の市街地図データを網羅

日本全国の市街地図データ^(※3)を採用。建物や道路の道幅・形状が正確に描かれているため、周辺の状況が分かりやすく、安全・安心な運転を支援します。

■道路・地点検索データの無料更新(期間限定)権利^(※4)

ダウンロード版限定で、2026年11月30日までの期間、道路データを2か月に1回、地点検索データを4か月に1回^(※5)無料で更新できる権利が付きます。ユーザー自身がお手持ちのSDカードに地図データをダウンロードし、読み込ませることで更新が完了します。



※1:一部機種を除く。

※2:メディア版(SDカード収録タイプ)は、パナソニックストア プラス、またはカー用品店で購入可能。

※3:一部離島を除く。

※4:市街地図は無料更新の対象ではありません。

※5:2-4ヶ月ごとの無料更新については、データの配信を必ずお約束するものではありません。

※記載されている社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。

【更新地図のダウンロード方法】

■PCからのインストールによる更新

カーナビ本体からSDカードを取り出し、PCにインストールした地図更新アプリから新たなデータをダウンロードのうえSDカードに読み込み、ナビ本体に挿入することで更新が完了します。



■2024年モデル限定「ワンタッチ地図更新」

StradaをWi-Fiに接続することで、ナビ画面上に「地図更新」のお知らせが表示されます。「更新」ボタンをタッチすることで、最新版データへの更新が完了します。

※地図更新中はナビゲーションの操作が行えません

※更新データの購入方法等は商品サイトからご確認ください



商品概要

商品名	2026年度版更新地図ダウンロードデータ
品番	000944N0A、000945N0A、000946N0A
発売日(予定)	2025年12月1日(月)
価格	本体価格 13,090円(税込)
収録している主なデータ	<ul style="list-style-type: none"> ・市街地図 : 1,741 エリア ・施設検索ジャンル : 1,543 ジャンル(約 270 万件) ・住所検索データ : 約 4,030 万件 ・電話番号検索データ : 職業別電話番号約 480 万件
商品サイト	<p>対応機種等詳細については、こちらからご確認ください。</p> <p>https://www.zenrin.co.jp/contents/product/carnavi/strd/dl/index.html</p>

【ゼンリンの地図データについて】

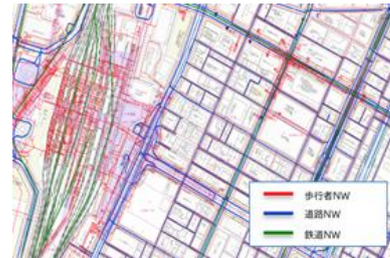
ゼンリンは、国内カーナビゲーション用の地図データでトップシェアを持ち、独自調査から収集・整備した地図データをナビメーカー等に提供しています。全国に約70か所の調査拠点を保有し、建物の入り口情報や方面案内看板、道路規制情報など、カーナビゲーション機能の向上に貢献する詳細な情報を整備・提供しています。



仕様に基づいた道路を車両で走行



方面案内看板の調査



調査情報をネットワークデータとして管理