

パナソニック製カーナビ Gorilla 向け更新地図 2022 年度版「JAPAN MAP 22」を7月5日(火)から順次発売

株式会社ゼンリン(本社:福岡県北九州市、代表取締役社長:高山善司、以下ゼンリン)は、パナソニック製のカーナビ Gorilla 向け更新地図の2022年度版「JAPAN MAP 22」を2022年7月5日(火)からゼンリン公式オンラインショップ「ZENRIN Store」等で順次発売します。2ヶ月ごとに更新される道路データを2023年6月30日まで無償で更新できるダウンロード版(「ZENRIN Store」のみでの販売)と、SDカードに地図情報を収録したメディア版の2種類の販売となります。

「JAPAN MAP 22」の主な特長

■ 高速道路の新規開通区間を反映

沿線地域と都心間のアクセス性が向上し、観光活性化・物流効率化が期待される新東名高速道路「伊勢原大山 IC～新秦野 IC 区間」や、山梨県～静岡県間の全線開通により国際拠点港湾までの輸送時間が短縮された中部横断自動車道「南部 IC～下部温泉早川 IC 区間」、全線開通により中国自動車道と山陽自動車道が結ばれた播磨自動車道「播磨新宮 IC～宍粟 JCT 区間」など、新規路線を収録しています。



[主な新規開通道路]

エリア	道路名称	区間	距離	開通日
関東	新東名高速道路	伊勢原大山 IC～新秦野 IC	13.0km	2022/4/16(予定)
中部	中部横断自動車道	南部 IC～下部温泉早川 IC	13.2km	2021/8/29
近畿	播磨自動車道	播磨新宮 IC～宍粟 JCT	11.5km	2022/3/12

■ 全国の市街地図データを網羅

日本全国 1,741 エリアの市街地図データ^(※1)を採用。建物や道路の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、安心・安全な運転を支援します。^(※1): 一部離島を除く

■ ダウンロード版は道路データの無償更新(期間限定)権利付

「ZENRIN Store」から、お手持ちの SD カードに地図情報をダウンロードして読みこませることで、カーナビゲーションを最新の地図情報でご利用いただけます。購入いただくと、2023年6月30日までの期間、2ヶ月ごとに配信される最新の道路データ^(※2)に無償で更新できます。^(※3)

^(※2): 期間限定の無償更新ができるのは道路データのみで、市街地図、地点検索データなどは更新されません。

^(※3): 基本的に2ヶ月ごとに配信を実施いたしますが、2ヶ月ごと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。

■ 収録されている主なデータ

- ・市街地図 1,741 エリア
- ・施設検索ジャンル 約 1,540 ジャンル(約 300 万件)
- ・住所検索データ 約 3,950 万件
- ・電話番号検索データ 職業別電話番号約 580 万件+個人宅電話番号約 1,660 万件

<参考資料>

【「JAPAN MAP 22」の概要】

	メディア版	ダウンロード版
商品名	SD JAPAN MAP 22 BLUE 全国版(16GB)	ダウンロード JAPAN MAP 22 BLUE 全国版(16GB)
品番	000884N0A	000885N0A
価格(税込)	23,100 円	9,900 円
無償更新有無 ^(※4)	×	○
発売予定日	2022 年 7 月 14 日 予定 ^(※5)	2022 年 7 月 5 日 予定
購入先	ZENRIN Store、カー用品店、ゼンリン営業所	ZENRIN Store
対応機種 ^(※6) (シリーズ名)	Gorilla	
商品ページ	https://www.zenrin.co.jp/go/jm22s	

※4:ダウンロード版のみ、2023 年 6 月 30 日までの期間、道路データを無償で更新できます。

※5:「JAPAN MAP 21」まで対応していたメディア版の ZENRIN Store 予約については、「JAPAN MAP 22」より廃止となりました。

※6:「JAPAN MAP 22」を最後に、バージョンアップが終了するモデルがございます。詳細は商品ページをご確認ください。

【メディア版優待販売について】

ZENRIN Store にて「JAPAN MAP」シリーズを商品ユーザー登録済みのお客様は、
メディア版を割引価格 20,240 円(税込)で購入できます。

期間: 2022 年 7 月 14 日～2022 年 9 月 30 日

※購入先は ZENRIN Store に限ります。

【ゼンリン製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大きなシェアを持ち、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。全国約 70 拠点の調査網で、徒歩調査による建物の入り口情報や方面案内看板の取得、全方位カメラを搭載した調査車両による道路規制情報等の取得など、カーナビゲーション機能の向上に貢献する情報を整備しています。



一軒一軒の建物の入り口を調査



方面案内看板の調査



仕様に基づいた道路を車両で走行