

CN-G1500VD

Panasonic®

取扱説明書

詳細操作編

SSDポータブルカーナビゲーション

Gorilla

7V型ワイドモニター 品番 **CN-G1500VD**7V型ワイドモニター 品番 **CN-G750D**

、ご使用前に、「安全上のご注意」(📴 『基本操作編』 P.6~P.13) を必ずお読みください。)

この商品は、海外ではご使用になれません。

FOR USE IN JAPAN ONLY

下記サイトで「ユーザー登録」をお願いします

https://panasonic.jp/navi/

● ユーザー登録と同時に、自動的に「ナビcafe」の会員登録が行われ、 インターネットでの各種サービスをご利用いただけます。

本機の特長

「全国市街地図 | を収録

全国 100 %の市街地をカバーする全国市街地図*を 収録し、初めての場所でも安心です。

*印…調査終了時期:2020年7月、収録エリア: 1.741 都市、無人島など一部離島を除く



下記機能は CN-G 1500VD のみ対応しています。

「全地図更新/部分地図更新」に無料対応

G1500VD のみ

インターネットを利用して地図データを更新する「全地 図更新/部分地図更新 | を発売から最大3年間、無料で 利用することができます。

- ※地図データは1年間に6回(2ヶ月ごと)に更新され ます。逆走検知データは年3回更新されます。
- ※全地図更新は期間内に1回のみ利用することができ
- ※更新には市販のSDメモリーカードが必要です。



「VICS WIDE」 に対応

G1500VD のみ

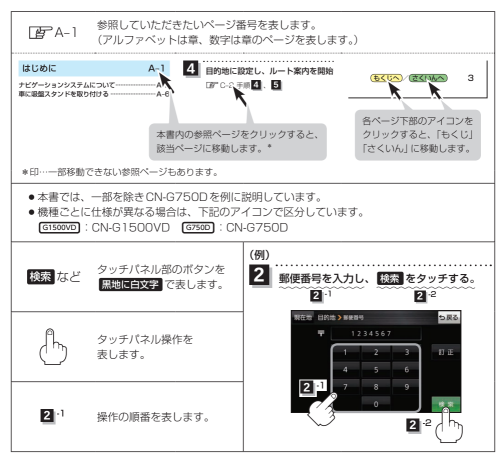
VICS-WIDE対応で渋滞を自動回避し、新旧ルート比較 機能で回避の効果が目で分かります。



2

本書の読みかた

本書では、用途別に下記のマークを使用しています。本書をお読みになる前にご覧ください。



- ※本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- ※寸法・質量はおおよその数値です。
- ※イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。
- ※画面表示などの色は実際と異なる場合があります。
- ※URLは、予告なく変更になることがあります。

もくじ

| 本書の読みかた | | 保存したルートを呼び出す/削除する 現在のルートを削除する | |
|---|---|---|---|
| はじめに | A-1 | 情報を見る・設定する | F-1 |
| ナビゲーションシステムについて 車に吸盤スタンドを取り付ける 車にVICSアンテナを取り付ける | ······A-5 ····A-13 ····A-16 ····A-17 | 登録地点の編集/見る | る…F-6 F-7 F-8 …F-10 …F-12 …F-13 |
| ナビ機能の基本操作 | B-1 | 走行状態を確認する | |
| 各部のなまえとはたらき | B-3B-5B-6B-8B-11B-12B-13B-14B-15 | VICSを利用する | G-1 |
| | | VICS情報(FM多重)について | G-5 G-6 G-7 G-7 G-8 |
| 目的地を探す | C-1 | 各種設定をする | H-1 |
| 目的地を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | C-2 | ランドマーク表示の設定をする ···································· | H-2 H-3 |
| ガイドブックを利用する | D-1 | 音声案内の音量を調整する 地図の表示をカスタマイズする | H-12 |
| ガイドブックを利用する ······· ガイドブック地点を利用する ······ | | 地図ボタン表示の設定をする ランチャーボタンの編集をする 平均速度を設定する | …H-17 …H-17 |
| ルートを探索する | E-1 | | |
| ルート案内時の注意点 | E-3 E-4 E-7 E-8 E-8 | AV・テレビ・Myストッカー AVモードの基本操作 | ······I-4 ·····I-11 ·····I-14 ·····I-18 5 ···I-19 |

| | 使用領域を確認する⋯⋯⋯⋯⋯ √yストッカーを初期化する⋯⋯⋯⋯⋯⋯ | |
|----------------|---------------------------------------|--|
| | システム設定をする | J-1 |
| 画省 キセラホノ 地雷 | マステム設定画面を表示する | J-3J-4J-5J-6J-7J-8J-9 |
| | 必要なとき | K-1 |
| 地 瑟 另 彦 | データ作成時の留意点 | ······ K-4 ······ K-8 ···· K-10 ···· K-12 |