

CN-G1300VD

## **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-G1300VD

7V型ワイドモニター 品番 CN-G730D

5V型ワイドモニター 品番 **CN-G530D** 

、 ご使用前に、「安全上のご注意」([27] 『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。









保証書別添付

## 本機の特長



### 安全・安心運転サポート

運転中の状況に応じて表示や音声で注意を促し、 運転をサポートします。



下記機能はCN-G1300VDのみ対応しています。



### 「VICS WIDE」に対応

#### G1300VD 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。



### 道路マップ無料更新

#### G1300VD のみ

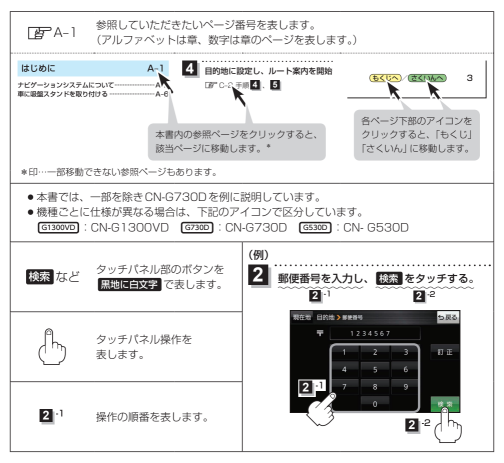
インターネットを利用して道路情報を更新する「Web 地図更新」を発売から最大3年間、無料で利用することができます。

※道路情報は1年間に6回(2ヶ月ごと)に更新されます。 ※更新には市販のSDメモリーカードが必要です。



### 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-6 ··A-14 ··A-18 ··A-19 ··A-23	登録地点の編集/見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	る…F-6 F-7 F-8 …F-10 …F-12
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 地図画面の見かた 地図に表示される記号	···· B-4	VICSを利用する	G-1
地図の操作	B-7 B-9 B-13 B-14 B-14 B-15 B-16 B-17	VICS情報(FM多重)について	G-5 G-5 G-6 G-8 G-9
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 ガイドブック地点の設定をする 案内設定をする	·····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-8 E-9 E-9 E-10	AV・テレビ・Gアプリ   使用時・データ作成時について   AVモードの基本操作   AV同時動作について   テレビ(ワンセグ)について   テレビ(ワンセグ)の各種設定をする   音楽/動画/画像について   Gアブリについて	······I-5 ······I-7 ·····I-8 ·····I-15 ·····I-18

### Myストッカーを使う J-1 Myストッカーについて ......J-2 Mvストッカー/SDメモリーカードにコピーする…J-3 Myストッカー内のファイルを削除する ......J-4 使用領域を確認する………………」-5 Myストッカーを初期化する………J-6 システム設定をする K-1 システム設定画面を表示する ······ K-2 画面の明るさを調整する ······ K-3 省電力の設定をする………K-4 キー操作音の設定をする ......K-4 テレビ視聴制限について ······· K-6 お買い上げ時の状態に戻す(初期化)………K-7 地図更新について………… K-8 電源設定をする······K-9 リヤビューカメラ/ビデオ映像を表示する ···· K-10 L-1 必要なとき 市街地図(詳5 m/詳12 m/詳25 m/ 詳50 mスケール)の収録エリア ······L-2 表示できる施設······L-4 別売品のご案内·······L-6

商標などについて………………………L-8 さくいん……………L-9

# はじめに

	テムについて	
現在地の測位につい	T	····· A-2
現在地測位の仕組み		····· A-2
	ハ場所について	
現在地(自車)マーク	のずれについて	····· A-4
逆走警告について…		A-E
クイック GPS につし	ハて	A-E
	)とマップマッチングにつし	
車に吸盤スタンドを	取り付ける	·····A-6
ナビゲーションの取	り付け位置について	А-6
取り付け上のお願い	·····	····· A-7
取り付ける前に		····· A-7
取り付け角度・寸法	:IZDNT	A-E
	付けかた	
吸盤スタンドの取り	外しかた	····· A-12
コードクリップの取	り付け/取り外しかた…	····· A-13
車にVICSアンテナ	を取り付ける	····A-14
VICSアンテナの取り	り付け位置について	···· A-14
取り付け上のお願い	·····	····· A-14
取り付ける前に		····· A-14
VICSアンテナの取り	り付けかた	····· A-15

動作の種類と走行中の制限について	·····A-18
動作の種類(車動作・家庭動作・電池動作)	
について	A-18
制限される主な機能	A-18
走行/停車判定方法について	A-19
電源について	·····A-19
主電源スイッチと電源ボタンについて	A-19
シガーライターコード/ACアダプターで使用す	る…A-20
内蔵電池で使用する	
本機の電源を切る	····· A-22
SDメモリーカードについて	A-23
SDメモリーカードの取り扱い	····· A-23
SDメモリーカードを挿入する/取り出す…	····· A-24

### ナビゲーションシステムについて

### 現在地の測位について

本機をお買い上げ後、初めてご使用になるときや、長時間ご使用にならなかったときは、現在地周辺の 地図が表示されるまで、見晴らしの良い場所をしばらく走行してください。

- 現在地を表示するまでに15~20分程度かかることがあります。
- 初めてご使用になるときや、初期化してお買い上げ時の状態に戻した場合は、現在地を測位するまで 現在地(自車)マークは東京駅周辺を表示します。
- ご自宅や車庫など屋内では、GPS衛星電波が受信しにくく現在地を測位しませんので、見晴らしの 良い場所で測位を行ってください。

### 現在地測位の仕組み

本機ではGPS、準天頂衛星システム「みちびき」、グロナスの3衛星を利用して現在地測位を行います。

- GPS(Global Positioning System) アメリカ国防総省によって運用されている衛星測位システムです。
- 準天頂衛星システム 「みちびき」

内閣府により整備が進められている、日本の衛星測位システムです。GPSを補い、より高精度で 安定した測位を行います。

- ※本機は準天頂衛星システム「みちびき」初号機のみに対応しているため、みちびきからの電波を 受信できる時間帯は限られます。
- ※みちびきのサブメータ級測位補強サービスやセンチメータ級測位補強サービスなどには非対応です。
- グロナス(GLONASS: Global Navigation Satellite System) ロシア宇宙軍によって運用されている衛星測位システムです。
- ※衛星側の技術的トラブルや運営機関の事情により、精度が落ちたり電波を利用できなくなることが あります。
- ※本書では特にてとわりのない限り、上記衛星を利用する機能や受信する電波を「GPS情報」「GPS 衛星電波 | など総称して表記しています。

### GPSが受信しにくい場所について

#### 次のような場所では GPS 衛星電波が受信しにくくなります。

トンネルの中



● 高速道路の下



建物の中



● 高層ビルなどの間



樹木の間



• 地下街



● 自動車以外の乗り物の中



● 曇りや雨など悪天候の場所

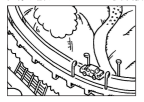


- ※同じ場所でも、次のような理由でGPS衛星の受信数が変動します。
  - ●GPS衛星は地球の周りを移動する周回衛星であり、時間によって位置が変わるため。
  - GPS衛星電波の受信は、GPS衛星の周波数に近似した他の電波の影響を受けるため。
  - 車内でご使用の機器(ETC車載器、無線機、レーダー探知機、ドライブレコーダーなど)からの電波干渉、または一部の車種に使用されている断熱ガラス、熱遮断フィルムなどにより電波がさえぎられ受信感度が悪化したり受信しなくなることがあるため。

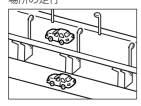
### 現在地(自車)マークのずれについて

現在地(自車)マークの位置や進行方向は、下記のような走行条件などでずれることがあります。GPS 衛星電波をさえぎる障害物がない見晴らしの良い場所を、しばらく走行すると現在地の位置が補正され、 正常に使用することができます。

直線や緩やかなカーブの長距離走行



● 高速道路と一般道路が近くにある 場所の走行



●地図画面に表示されない道路、 新設された道路、改修などで形状 が変更された道路などの走行



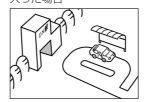
緩やかなY字路の走行



● 碁盤目状の道路や近くに似た 形状の道路がある場所の走行



駅のロータリーや、道路に 隣接する私有地・駐車場に 入った場合



S字の連続する道路の走行



● ループ橋などの走行



### お知らせ

エンジンをかけてすぐ走行した 場合も、現在地(自車)マークの 向きがずれたり動かないことが あります。

### 逆走警告について

高速道路で逆走のおそれがある場合は、逆走のおそれがある旨を警告します。 逆走警告は高速自動車国道で案内します。

- 高速自動車国道は、東名高速道路などの主要な高速道路を指します。
- 首都高速道路などの自動車専用道路は対象外です。

#### 下記のような場合などでは、逆走していても警告案内を行わないことがあります。

- 地図ソフトに収録されていない道路、または形状が変更された道路を走行しているとき
- 形状が複雑なIC付近を走行しているとき
- スマートICのあるパーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)、その他特定のパーキングエリア (PA)、サービスエリア(SA)内を走行しているとき
- ◆本機が故障しているとき
- GPS衛星電波が受信しにくい場所での走行や他の機器からの電波の影響(「FF A-3)、GPS衛星 電波をさえぎる場所への取り付けなどで、GPS衛星電波が正常に受信できていないとき
- 地図画面に表示される現在地(自車)マークの位置と、実際の自車位置が違うとき
- 直前に自車位置、または方位の補正が行われたとき
- 急なUターンをしたとき
- 周囲に分岐車線・合流車線の無い本線上でリターンしたとき

#### 下記のような場合などでは、逆走していなくても警告案内を行うことがあります。

- 地図ソフトに収録されていない道路、または形状が変更された道路を走行しているとき
- 地図画面に表示される現在地(自車)マークの位置と、実際の自車位置が違うとき
- ◆本機が故障しているとき
- ●警察や道路管理会社の誘導によりUターンをしたとき

### クイック GPS について

本機が過去6日以内に受信したGPS衛星データを用いて現在のGPS衛星位置を予測することにより、 GPS衛星を捕捉しやすくし、本機を起動したときに捕捉までの時間を早めます。

本機を起動した時間が、過去6円以内にGPS衛星データを受信した時間帯と異なる場合、または前回 の起動から6日以上経過している場合には機能しません。

### 自律航法(Gジャイロ)とマップマッチングについて

GPS衛星電波を受信しにくい高架下やトンネルなどでも、本機に搭載のジャイロセンサーと加速度 センサーを利用した自律航法で現在地を補正します。現在地が道路以外(例えば川の中など)になった 場合は、マップマッチングで誤差を補正し、近くの道路上に現在地を表示します。

- 自律航法を動作させるためには、本機を付属の吸盤スタンドに装着し、正しい角度で取り付けてく ださい。誤った角度で取り付けた場合、自律航法は動作しません。「PP A-8
- 自律航法は、GPS衛星電波を受信してしばらく走行し、センサー学習をしてから動作を始めます。
- 自律航法動作時でも、GPS衛星電波を受信できない状態が長く続いたり、分岐のあるトンネルなど を走行中は、自車位置に誤差が生じたり停止する場合があります。