

CN-G1300VD

Gorilla

Panasonic®

## 取扱説明書

### 基本操作編

## SSDポータブルカーナビゲーション

7V型ワイドモニター 品番 **CN-G1300VD**  
FM-VICS内蔵

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」(P.6～P.13)を必ずお読みください。

- このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
  - ・ 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
  - ・ 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、説明書とともに大切に保管してください。
- 本書は基本的な操作を抜粋して記載しています。  
詳しい操作説明については、当社サイトに掲載の取扱説明書 詳細操作編をご覧ください。  
P.3「『詳細操作編』の見かた」

※SSDとはSolid State Device (ソリッドステートデバイス)の略で、地図データの記録媒体として(大容量)フラッシュメモリーを使用したものです。

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

PC <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




# 内容物の確認

万一、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

番号	品名	数量	番号	品名	数量						
①	 ナビゲーション 本体*1	1	⑬	 <b>G1300VD</b> のみ FM-VICS用 アンテナ ※ VICSアンテナ用	1						
②	 車載用 吸盤スタンド*2	1	⑭	 <b>G1300VD</b> のみ アンテナコード (4 m) ※ VICSアンテナ用	1						
③	 吸盤スタンド 保護用シート	1	⑮	 <b>G1300VD</b> のみ コードクランパー ※ VICSアンテナ用	3						
④	 取付用シート*3	1	⑯	 <b>G1300VD</b> のみ クリーナー ※ VICSアンテナ用	1						
⑤	 コードクリップ	3	⑰	 <b>G1300VD</b> のみ アーステープ ※ VICSアンテナ用	1						
⑥	 クッション材	1	* 1印…イラストはCN-G730Dを例に説明しています。 * 2印…吸盤スタンドの吸盤面には、吸盤保護用透明フィルムが貼られています。取り付けの際は吸盤保護用透明フィルムをはがしてご使用ください。 * 3印…取付用シート裏面には、ダッシュボードに貼り付けるための粘着テープが貼られています。								
⑦	 クリーナー ※吸盤スタンド用	1	<b>■主な添付品</b>								
⑧	 スタンド用 ストラップ (0.48 m)	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>取扱説明書 基本操作編(本書)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>保証書</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			品名	数量	取扱説明書 基本操作編(本書)	1	保証書	1
品名	数量										
取扱説明書 基本操作編(本書)	1										
保証書	1										
⑨	 コードリール	1	※寸法は、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。 ※包装材料などは、商品を取り出したあと、地域・自治体の定めに従って、適切に廃棄やリサイクルの処理をしてください。								
⑩	 フック	1	<p>取り付けについては下記をご覧ください。</p> <p> 「車に吸盤スタンドを取り付ける」P.22</p> <p> 「車に VICS アンテナを取り付ける」P.30 <b>G1300VD</b>のみ</p>								
⑪	 タッピンねじ (φ3×12 mm)	1	別売品については『詳細操作編』をご覧ください。								
⑫	 シガーライターコード (12 V/24 V車対応) (1.8 m)	1	 「『詳細操作編』の見かた」P.3								

# 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。

 P.3 参照していただきたいページ番号を表します。	
<ul style="list-style-type: none"><li>● 本書では、一部を除き CN-G730D を例に説明しています。</li><li>● 機種ごとに仕様が異なる場合は、下記のアイコンで区分しています。</li></ul> <p><b>G1300VD</b> : CN-G1300VD    <b>G730D</b> : CN-G730D    <b>G530D</b> : CN-G530D</p>	
<b>検索</b> など	タッチパネル部のボタンを <b>黒地に白文字</b> で表します。
	タッチパネル操作を表します。
<b>2</b> <sup>-1</sup>	操作の順番を表します。
(例)	<b>2</b> <sup>-1</sup> 郵便番号を入力し、 <b>2</b> <sup>-2</sup> <b>検索</b> をタッチする。 

- ※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。

## 『詳細操作編』の見かた

- 本書は基本的な操作を抜粋して記載しています。  
詳しい操作説明については、下記サイトに掲載の取扱説明書 詳細操作編をご覧ください。
- ※スマートフォンの場合は、QRコードをカメラで読み込んでサイトにアクセスすることができます。車内でご覧になる場合は、車を安全な場所に停車させてご覧ください。
  - ※本書では『詳細操作編』と省略して記載しています。



<http://car.panasonic.jp/support/manual/navi/agree.html>

# もくじ

内容物の確認	2
本書の読みかた	3
もくじ	4
安全上のご注意	6

## はじめに

P.14

使用上のお願い	14
ナビゲーションシステムについて	18
現在地の測位について	18
現在地測位の仕組み	18
GPSが受信しにくい場所について	19
現在地(自車)マークのずれについて	20
逆走警告について	21
クイックGPSについて	21
自律航法(Gジャイロ)とマップマッチングについて	21
車に吸盤スタンドを取り付ける	22
ナビゲーションの取り付け位置について	22
取り付け上のお願ひ	23
取り付ける前に	23
取り付け角度・寸法について	24
吸盤スタンドの取り付けかた	24
吸盤スタンドの取り外しかた	28
コードクリップの取り付け/取り外しかた	29
車にVICSアンテナを取り付ける	30
VICSアンテナの取り付け位置について	30
取り付け上のお願ひ	30
取り付ける前に	30
VICSアンテナの取り付けかた	31
動作の種類と走行中の制限について	34
動作の種類(車動作・家庭動作・電池動作)について	34
制限される主な機能	34
走行/停車判定方法について	35
電源について	35
主電源スイッチと電源ボタンについて	35
シガーライターコード/ACアダプターで使用する	36
内蔵電池で使用する	37
本機の電源を切る	38
SDメモリーカードについて	39
SDメモリーカードの取り扱い	39
SDメモリーカードを挿入する/取り出す	40
各部のなまえとはたらき	42

## ナビゲーションの操作

P.44

地図画面の見かた	44
画面のボタンについて	44
画面の表示内容について	45
地図の操作	46
地図を拡大/縮小する	46
地図表示(方位)を切り換える	46

地図スクロール(地図を動かす)	47
ナビメニュー画面/設定メニューについて	48
メニュー画面を表示する	48
現在地ボタン/戻るボタンについて	48
各メニュー画面を表示する	49
クイックメニューについて	50
設定メニューを表示する	51
自宅を登録する	52
地図から自宅/地点を登録する	53
右画面に地図/情報を表示する	53
目的地を設定する	54
登録地点から探す	54
住所から探す	55
ガイドブックを利用する	56
ガイドブック地点を利用する	57
ルートを変更する	58
経由地の追加	58
出発地/経由地/目的地の変更と削除	59
登録地点の編集/見る	60
フォルダ名を編集する	63
登録地点情報を全て書き出す/全て書き替える	64
登録地点情報を選んで書き出す/追加する	65
SDメモリーカードから地点を登録する	66
ecoドライブ情報について	68
走行軌跡を使う	69
走行状態を確認する	69
VICS情報(FM多重)について	70
交通情報の表示について	71
VICS情報(FM多重)の文字情報を見る	73
VICS情報(FM多重)の図形情報を見る	73
VICS情報(FM多重)の緊急情報を見る	74
VICS表示の設定をする	75
ランドマーク表示の設定をする	76
ガイドブック地点の設定をする	76
音声案内の音量を調整する	77
速度連動案内の設定をする	77
案内設定をする	78

## AV・テレビ・Gアプリを楽しむ P.80

使用時・データ作成時について	80
音楽ファイル(MP3/WMA)について	80
画像ファイル(JPEG)について	81
動画ファイル(MP4)について	82
AVモードの基本操作	83
操作したいAVモードに切り換える	83
AVモードを終了する	83
音量調整する	84
AV同時動作について	85
テレビ(ワンセグ)について	86
視聴エリアを変更する	88

選局する	89
チャンネルリストを確認/選局する	89
音楽/動画/画像について	90
Gアプリについて	92

仕様	128
保証とアフターサービス	130

## My ストッカーを使う P.93

My ストッカー/SDメモリーカードにコピーする	93
--------------------------	----

## システム設定をする P.94

システム設定画面を表示する	94
画面の明るさを調整する	95
セキュリティコードについて	96
セキュリティコードを設定する	96
セキュリティコードを解除する	96
テレビ視聴制限について	97
パスワードを設定する	97
パスワードを解除する	97
お買い上げ時の状態に戻す(初期化)	98
出荷状態に戻す/自律航法学習結果の 初期化について	98
バージョン情報を見る	99
地図更新について	99
“道路マップ無料更新”権を利用して 地図の道路情報を更新する(Web 地図更新)	99
バージョンアップキットで 地図の全データを更新する(年度更新)	99
リビューカメラ/ビデオ映像を表示する	100
レビューカメラを接続する	100
ビデオカメラなどを接続する	100
映像入力設定と表示について	101
レビューカメラ/ビデオ映像の画質調整をする	102
レビューカメラ映像の目安線を表示する	102
レビューカメラ映像の目安線を調整する	103

## 困ったとき P.104

故障かな!?	104
こんなメッセージが出たときは	111
万一、故障や異常が起こったら	114

## 必要なとき P.115

本機を廃棄するときのお願い	115
電池のリサイクルについて	115
リサイクル協力店について	115
電池を取り出す前に	115
内蔵電池の取り外しかた	115
VICSについて	118
地図ソフトについて	120
商標などについて	125
ソフトウェア、およびオープンソース ソフトウェアについて	126


# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

- 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

 **危険** 「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。

 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

 **注意** 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

 してはいけない内容です。

 実行しなければならない内容です。

## 内蔵電池に関するご注意

### 危険



本機は充電式電池を内蔵しています

- 廃棄時以外は、分解しない
  - 他の機器で使用したり、充電をしない
  - 火の中へ投入、加熱をしない
  - 火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・放置をしない
- 発熱、発火、破裂の原因となります。

次の安全上のご注意は、廃棄時取り出した内蔵電池に適用されます。



本機に内蔵している電池は本機専用です

- 他の機器で使用したり、充電をしない
  - 火の中へ投入、加熱をしない
  - 水などの液体への投入をしない
  - クギで刺したり、衝撃を与えたり、分解・改造をしない
  - ⊕と⊖を金属などで接触させない
  - ネックレス、ヘアピンなどと一緒に持ち運んだり保管しない
  - 火のそばや炎天下など高温の場所で充電・使用・放置をしない
- 発熱、発火、破裂の原因となります。

- 取り出した電池は、必ずコネクターの金属端子部をテープなどで絶縁して、リサイクル協力店へお持ちください。

## 内蔵電池に関するご注意

 警告**電池の液が漏れたときは、以下の処置をする**

皮膚や衣服に付いたときは、きれいな水でよく洗い流してください。  
万一、液が目に入ったときは失明のおそれがあります。きれいな水でよく洗い流したあと、すぐに医師にご相談ください。

## ACアダプター(別売)に関するご注意

 危険**必ず、指定のACアダプターを使用する**

指定以外のACアダプターを使用すると、火災や感電、故障、内蔵電池の発熱、発火、破裂の原因となります。

 警告

**電源プラグに付いたほこりや汚れを取り除き、根元まで確実に差し込む**  
感電や発熱による火災の原因となります。

- ときどき乾いた布で拭き、ほこりや汚れを取り除いてください。
- 傷んだ電源プラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。



**コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない**

たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。



**ぬれた手で抜き差ししない**

感電の原因となります。

ぬれ手禁止

 注意

**ACアダプターの本体部分を持ってコンセントから抜く**

コードを引っ張るとコードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。

## 注意



**通電中のACアダプターに長時間直接触れて使用しない**  
低温やけどの原因となることがあります。

**座布団やタオル等でくるんだり上に物を置いたりしない**  
ACアダプターが異常に発熱し、故障や火災の原因となります。

**著しく温度が高くなる場所\*に置かない**  
故障や火災の原因となることがあります。

※直射日光のあたるところ、アイロンや暖房器具の近くなど

## 取り付けや配線をするとき

## 警告



**シガーライターコード(12 V/24 V車対応)は⊖アース車専用です**  
⊕アース車には使用できません。火災や故障の原因となります。

**VICS用アンテナ、車載用吸盤スタンドおよびナビゲーション本体は、  
保安基準に従って取り付ける**  
視界不良による事故の原因となります。

**説明書に従って、取り付けや配線をする**

作業は手順どおりに正しく行ってください。火災や故障の原因となります。  
作業が困難な場合は、お買い上げの販売店(専門業者)にご依頼ください。

**シガーライタープラグは確実に差し込む**  
感電や発熱による火災などの原因となります。

**シガーライターソケットは、定期的に点検・清掃する**

ソケットの中にタバコの灰などの異物が入ると、接触不良により発熱し、  
火災の原因となります。

**コード類は、運転を妨げないように引き回す**

ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダルなどに巻きつくと、交通事故の  
原因となります。

**作業後は、車の電装品\*の動作確認をする**

正常に動作しないと、火災や感電、交通事故の原因となります。

※ブレーキ、ライト、ホーン、ハザード、ウィンカーなど

**車載用吸盤スタンドがぬれたり、水が入ったりしないように注意する**  
ダッシュボードから落下し、交通事故やけがの原因となります。



 **警告**



**視界や運転を妨げる場所<sup>\*</sup>、同乗者に危険をおよぼす場所には、取り付けない**

交通事故やけがの原因となります。

※ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダル付近など

**車両メーカーが指定する禁止エリアに、取り付けや配線をしない**

カメラ装置などの動作を妨げるおそれがあり、交通事故の原因となります。

車両メーカー・カーディーラーに注意事項を確認してから作業を行ってください。

**エアバッグの動作を妨げる場所には、取り付けや配線をしない**

エアバッグが動作しなかったり、動作したエアバッグでナビゲーションや部品が飛ばされ、死亡事故の原因となります。車両メーカー・カーディーラーに注意事項を確認してから作業を行ってください。

**取り付けに、車の保安部品<sup>\*</sup>を使わない**

制御不能や発火、交通事故の原因となります。

※ステアリング、ブレーキ系統、タンクなどのボルトやナット

**シガーライターソケットまたはアクセサリ用電源ソケットから複数の電源をとらない**

複数の機器を接続すると、車両の定格を超えることがあり、火災や感電、故障、車両側ヒューズの断線などの原因となります。

**ねじなどの小物部品は、乳幼児の手の届くところに置かない**

誤って、飲み込むおそれがあります。

万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

**コードを破損しない**

断線やショートによる火災や感電、故障の原因となります。

- 傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものを載せる、熱器具へ近づける、車の金属部や高温部に接触させるなどしないでください。
- 車体やねじ、可動部(シートレールなど)へ挟み込まないように配線してください。
- ドライバーなどの先で押し込まないでください。



分解禁止

**分解や改造をしない**

(廃棄時に充電式電池を取り出すための分解は除く)

特に、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのは、絶対におやめください。

交通事故や火災、感電、故障の原因となります。

**シガーライターコードをはさみやカッターなどで切ったり被覆をはがしたりしない**

火災や感電、故障の原因となります。

## 警告



ぬれ手禁止

**ぬれた手でシガーライタープラグの抜き差しはしない**  
感電の原因となります。

## 注意



**必ず、付属品や指定の部品を使用する**  
機器の損傷や確実に固定できず、事故や故障、火災の原因となります。

**車載用吸盤スタンドおよびナビゲーション本体は確実に取り付ける**  
走行中に外れる・落下するなど、交通事故やけがの原因となります。

- 設置面の汚れ・ワックスなどは必ず拭き取ってください。
- スタンドを確実に取り付けるために付属の取付用シートをご使用ください。
- スタンドの落下を防ぐために付属のスタンド用ストラップをご使用ください。
- 車載時は、必ずナビゲーション本体をスタンドに固定してご使用ください。  
また、しっかりと取り付けられていることを確認してください。

**取付用シートをダッシュボードからはがす場合は、ゆっくりと、慎重にはがす**

強力な粘着テープを使用しているため、無理にはがすと貼付面を傷める可能性があります。

**板金やエッジ、樹脂バリおよび可動部に干渉しないように配線する**  
断線やショートによる火災や感電、故障の原因となります。



**高温になる場所\*に取り付けない**

火災や故障の原因となります。

\*ヒーターの熱風などが直接あたるところなど

**振動や傾きのある不安定な場所には、取り付けない**

走行中に外れ、交通事故やけがの原因となります。

**取付用シートを貼り付ける場所の表面が柔らかい材質・本皮・木製パネル・布張りなどの場合は、貼り付けない**

表面仕上げを傷める場合があります。

## 警告



### 常に実際の交通規制に従う

交通事故の原因となります。

**ヒューズは、必ず規定容量品を使用し、交換は専門技術者に依頼する**

規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災や故障の原因となります。

ヒューズ交換や修理は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービスご相談窓口」に依頼してください。

**医療用電気機器などへの影響を確認する  
また、病院や航空機内など、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う  
電気機器\*の近くでは、電源を切る**

電気機器や医療用電気機器が誤作動するなどの影響を与える場合があります。

病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従ってください。

- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着した方がいる可能性があるため、電源を切ってください。
- 心臓ペースメーカー、その他医療用電気機器をご使用になる場合は、当該の各医療用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響について必ずご確認ください。

※心臓ペースメーカー、その他医療用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他自動制御機器など

**自動車で使用する場合は、必ず付属のシガーライターコードを  
ナビゲーション本体に接続し、付属の車載用吸盤スタンドに装着  
して使用する**

ナビゲーションの性能を発揮できず、事故やけがの原因となります。



### 本機のナビゲーション機能を自動車以外\*では使用しない

本機のルート案内は自動車専用のもので、事故やけが、火災、故障の原因となります。

※船舶・航空機・自転車・バイクなど

### 運転中や歩行中に操作したり、画像や表示を注視しない

交通事故やけがの原因となります。

車載時は、必ず安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけた状態でご使用ください。

歩行時は、必ず安全な場所に立ち止まってご使用ください。

### 故障や異常な状態のまま使用しない

画像が映らない、音が出ない、異常(異物が入った、水がかかった、煙が出る、異音・異臭がするなど)が起きた場合は、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービスご相談窓口」にご相談ください。事故や火災、感電の原因となります。お客様による修理は、絶対におやめください。

## 警告



**SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かない**  
誤って、飲み込むおそれがあります。万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

**屋外で使用する場合には、雨水・海水などがかかる場所やほこりの多い場所で使用しない**

本機は防水・防塵構造ではありません。  
火災や発煙、発火、感電、故障の原因となります。

**機器内部に、水や異物を入れない**

特に、傘による雨水や、飲み物などがかからないようご注意ください。  
水や、湿気・ほこり・油煙、金属物や燃えやすいものなどが機器内部に入ると、動作不良やショートによる火災や発煙、発火、感電、故障の原因となります。

**シガーライタープラグに水などをかけない**

ショートや絶縁不良で発熱し、火災や発煙、発火、感電の原因となります。  
飲み物などがかからないようご注意ください。

**通電中のナビゲーション本体に長時間直接接触して使用しない**

低温やけどの原因となることがあります。  
手に持って長時間使用しないでください。

**大きな音量で使用しない**

周囲の音が聞こえないことによる交通事故の原因となります。

**運転中や歩行中、周囲の音が聞こえないと危険な場所\*でヘッドホンを使わない**

交通事故の原因となります。密閉型(周囲の音が聞こえにくくなるタイプ)は、使用しないでください。

※踏切や横断歩道、駅のホーム、車道、工事現場など

**ヘッドホン使用時は音量を上げすぎない**

耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力が損なわれる原因となります。



接触禁止

**雷が鳴りだしたら、本機に触らない**

落雷による感電のおそれがあります。

## 注意



### ナビゲーション本体と車載用吸盤スタンドの温度を確認してから着脱や角度調整をする

高温環境での放置(直射日光などが長時間あたっていた場合)や連続使用した場合などは、スタンドなどが高温になり、やけどをするおそれがあります。

### ヘッドホン接続前に音量を下げる

音量を上げすぎた状態で接続すると、突然大きな音が出て耳を傷める原因となることがあります。

音量は少しずつ上げてご使用ください。

### 取り付け状態を定期的に点検する

走行中に外れる・落下するなど、交通事故やけがの原因となります。スタンドやスタンド用ストラップにゆるみがないか確認してください。



### 本機の上に重いものを載せたり、乗ったりしない 落下させる、たたくなど、強い衝撃を与えない

故障や火災の原因となります。

### ワンセグ用ロッドアンテナに目や顔を近づけない／人に向けてない

アンテナの先端に接触して、事故やけがの原因となります。

アンテナを伸ばして使用するときは、周囲に十分に注意してください。

# 使用上のお願い

## ●お買い上げ時や、長時間ご使用にならなかったときの内蔵電池の残量について

- お買い上げ時は、内蔵電池が十分に充電されていませんので、充電してからご使用ください。  
また、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。▶ P.37

## ●内蔵電池の使用について

- ルート探索／登録地点情報の書き出し、書き替え／My ストッカー／G アプリなどの操作を行う場合は必ず内蔵電池を満充電にし、内蔵電池の残量に注意しながら操作してください。動作中に内蔵電池の残量がなくなると、大切なデータが壊れる場合があります。
- ルート案内はシガーライターコードまたはACアダプター(別売)を使用してください。
- 内蔵電池の残量がなくなると、自車位置情報(GPS衛星データ)が保持されません。内蔵電池の充電は定期的に行ってください。

## ●使用中に発生する熱について

- 長時間ご使用になると本機が熱くなりますが、異常ではありません。

## ●温度について

- 推奨動作温度(0℃～+50℃、ACアダプター(別売)使用時は0℃～+40℃)の範囲外の場所で使用すると、正常に動作しない場合や、本機の故障を防ぐために自動的に電源が切れる場合があります。この場合、主電源スイッチを切り、推奨動作温度の場所で再度主電源スイッチを入れてください。
- 充電は必ず+10℃～+35℃の温度範囲で行ってください。

## ●車内で使用するときのお願い

- 安全のため、走行中は本機の機能・操作が一部制限されます。  
必ず安全な場所に停車してご使用ください。(テレビ(ワンセグ)・動画再生は、走行中には映像が表示されず、音声のみとなります。)
- 本機は車速感応タイプ走行規制で走行／停車判定を行うため、GPS未受信時、低速走行時、発進と停止を繰り返したときなどは、正しく判定できない場合があります。走行中でも操作や映像視聴ができてしまうことがありますが、操作したり映像や表示を注視しないでください。また、停車中でも一部の操作ができなかったり、映像視聴できない場合があります。
- シガーライター電源で使用するときは、エンジンをかけてご使用ください。  
エンジンを止めて長時間使用すると、バッテリーが消耗します。  
(アイドリングが禁止の地域もありますので、地域の条例に従ってください。)

## ●使用場所について

- 本機の内部に熱がこもるため、布団やじゅうたん、カーペット、座布団など熱をにがしにくいものの上に置いて長時間使用しないでください。
- 本体の塗料がはがれるため、ウレタン系シートやゴム系シート、ビニール製品などを長時間接触させたままにしないでください。

## ●液晶ディスプレイについて

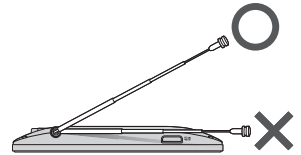
- 先端が固いもの(ボールペン、ピン、爪の先など)は使わず、必ず指で触れて操作してください。また指でたたいたり、強く押さないでください。傷、破損、誤動作の原因となります。
- 市販の液晶保護シートを使用しないでください。視認性や操作性が損なわれる場合があります。
- 内部照明装置(バックライト)が暗くなる場合がありますが、本体の温度が下がるともとに戻ります。
- 車から離れるとき(本機を使用しないとき)は、本機に直射日光が当たらないように、車のサンシェードなどをお使いください。
- 低温になると、映像が出ない、映像が出るのが遅い、動きに違和感がある、画質が劣化したりすることがあります。
- 冷暖房を入れた直後など、水蒸気で画面がくもったり、露(水滴)で、正しく動作しないことがあります。約1時間放置してからご使用ください。
- 液晶ディスプレイの画素は、99.99%の精度で管理されていますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。そのため、黒い点が現れたり、赤・緑・青の点が常時点灯する場合がありますが、故障ではありません。

## ●お手入れについて

- ナビゲーション本体は、電源を切り、乾いた柔らかい布で拭いてください。
- 液晶ディスプレイは、市販のクリーニングクロスで拭いてください。
- ベンジンやシンナー類、マニキュア除去液、アルコール類などは使用しないでください。(塗装が変質するおそれがあります)
- 化学ぞうきんは、注意書きに従って、お使いください。

## ●GPSアンテナ(本体上面に内蔵)について

- 本体上面を塗装したり、シールなどを貼らないでください。GPS衛星電波を受信できなくなることがあります。
- 本体上面にワンセグ用ロッドアンテナや、動作中の他の電気製品(テレビ、ラジオ、パソコンなど)を近づけないでください。GPS衛星電波を受信できなくなることがあります。



## ●磁気について

- 本機に磁気を帯びたものを近づけないでください。誤動作を引き起こす可能性があります。
- 磁気カード(キャッシュカードなど)を本機に近づけないでください。磁気データが消えてしまうことがあります。

## ●電波干渉について

- 本機は強い電波を送受信する機器(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)からなるべく離れた場所に取り付けてください。また、携帯電話は、なるべく本機から離してご使用ください。これらの機器の近くで本機を使用すると、下記のようなことが起こる場合があります。
  - ・本機の映像や音声がかかる
  - ・現在地を正しく表示できない
  - ・テレビ(ワンセグ)が受信しづらくなる
  - ・本機の近くで使用している機器(上記など)が正常に動作しない
- 動作中のテレビ、ラジオ、パソコンなどの近くで、本機を使用しないでください。本機のテレビ(ワンセグ)やGPS衛星電波の受信状態が悪くなったり、テレビ、ラジオなどの受信状態が悪くなる場合があります。

## ●ご使用にならないときは

- 極度な高温・低温になる場所に放置しないでください。夏季の閉め切った車内、長時間直射日光や暖房器具の熱が直接あたるところ、極端な低温になるところに放置すると、変形・変色・故障の原因となります。
- 使用しないときは、必ず電源を切って常温の場所に保管してください。

## ●持ち運ぶとき／収納するときは

- 液晶ディスプレイを持たないでください。
- ワンセグ用ロッドアンテナは収納し、接続している機器やコード類などを取り外してください。
- 持ち運びの際は、必ず電源を切ってください。  
音楽を聞きながら持ち運ぶときは、画面消しにしてください。
- 液晶ディスプレイ破損を防止するため、下記の点に気を付けてください。
  - ・ズボンのポケットに入れたまま座らない
  - ・かばんの底など、無理な力が加わるところに入れない
  - ・ストラップなどのアクセサリーや鍵などの金属や硬いものがあたらないようにする

### 音のエチケット

楽しい音楽も時と場所によっては気になるものです。  
特に静かな夜間には窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのもひとつの方法です。



## ワンセグ放送の受信について

- 受信状態が悪くなると、映像のブロックノイズや音声の途切れ、静止画面や黒画面となり音が出なくなることがあります。
- 家庭用に比べて受信エリアは狭くなり、また、車の場所や方向、速度などにより受信状態も変化します。
- 本機の受信周波数帯域に相当する周波数を用いた携帯電話などを近づけると、映像が乱れたり音声が途切れたりする場合があります。本機から離してご使用ください。
- 地域、天候により電波・受信状況が変わる場合があります。
- 本機の仕様は、ARIB(電波産業会)規格に基づいています。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。



## 著作権などについて

- 著作物を無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。
- 本機は許諾契約に基づき当社が使用許諾を受けた第三者のソフトウェアを含んでおり、本機からのソフトウェアの取り出し、複製、リバースエンジニアリング、その他の許諾されていない当該ソフトウェアの使用は固く禁じられています。また、当該ソフトウェアを更新する目的で配布されるプログラム、データについても同様の扱いとなります。

## 免責事項について

- 火災や地震、第三者による行為、その他の事故、取り付けの不備、お客様の故意または過失、誤使用、異常な条件下での使用により故障および損害が生じた場合、原則として有料での修理とさせていただきます。
- 本機の使用や使用不能から生じる損害(事業利益の損失、記憶内容の変化・消失を含み、これらに限られません)に関して、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本機のナビゲーション機能および地図データは、道路上での使用を前提に作られています。船舶や航空機の航行補助装置や登山用の地図など、本来の使いかたから逸脱した使用により生じた損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- 本機を業務用のバスやトラック、タクシー、商用車などに使用した場合の保証はできません。
- 本機を観光やガイドなどの業務目的に使用した場合の保証はできません。
- プライバシー保護のため、登録または記録した個人情報(登録地点の位置や電話番号など)は、お客様の責任において取り扱いや管理を行ってください。当社は一切の責任を負いかねます。
- 次の場合、補償はできません。
  - ・ 誤使用や、静電気などの電気的なノイズを受けたことにより本機が正常に動作しなくなった場合
  - ・ 誤使用や、静電気などの電気的なノイズを受けたとき、または故障・修理のときなどに本機に登録されていた情報が変化・消失した場合

- 大切な情報(登録地点など)は、万が一に備えてメモなどをとっておくことをおすすめします。
- 説明書に記載されている注意事項を守らないことによって生じる不具合に対しては、当社は責任を負いかねますのでご注意ください。正しく取り扱わなかった場合や通常の使用目的から逸脱した使いかたをされた場合などは保証の対象外となりますので正しくご使用ください。

# 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(自転車)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。

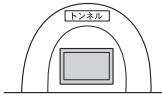
※衛星側の技術的トラブルや運営機関の事情により、精度が落ちたり電波を利用できなくなることがあります。

※本書では特にことわりのない限り、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。

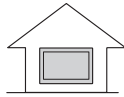
## GPSが受信しにくい場所について

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



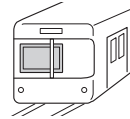
- 建物の中



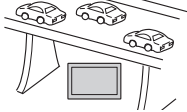
- 樹木の間



- 自動車以外の乗り物の中



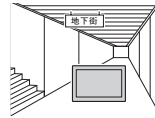
- 高速道路の下



- 高層ビルなどの間



- 地下街



- 曇りや雨など悪天候の場所



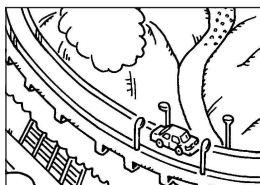
※同じ場所でも、次のような理由でGPS衛星の受信数が変動します。

- 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。

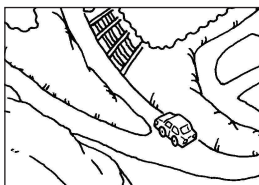
## 現在地(自車)マークのずれについて

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



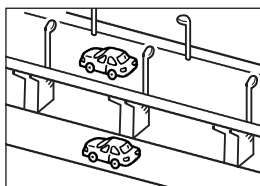
- 緩やかなY字路の走行



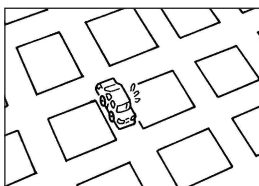
- S字の連続する道路の走行



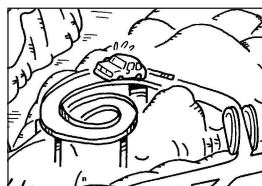
- 高速道路と一般道路が近くにある場所の走行



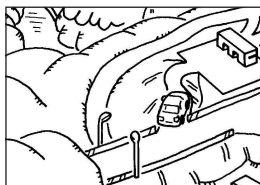
- 碁盤目状の道路や近くに似た形状の道路がある場所の走行



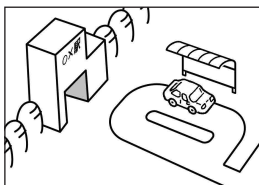
- ループ橋などの走行



- 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



- 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



### 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(☞P.19)、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U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日以内に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られた場合、自律航法は動作しません。(☞P.24)
- 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。