



**Gorilla**

**Panasonic**<sup>®</sup>

**取扱説明書**

**SSDポータブルナビゲーション**

---

4.3 V型ワイドモニター 品番 **CN-MC01L**

ご使用前に、「安全上のご注意」(A-2) および「取付説明書」に記載の注意事項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て、説明書とともに大切に保管してください。

※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



保証書別添付

# 本書の見かた

本書では、用途別に下記のマークを使用しています。

以下に各マークの意味を説明していますので、本書をお読みになる前によく理解しておいてください。

※本説明書の画像やイラストは操作を円滑にするためのイメージであり、撮影・印刷条件などにより実物(実機)と印象が相違する場合がありますのでご了承ください。

※本書で説明しているボタンは、実際のボタンと字体や形状が異なっていたり、一部を省略している場合がありますのであらかじめご了承ください。

※本書は仕様変更のため、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

	車や本機のために守っていただきたいこと。守らないと本来の性能や機能を確保できないことがあります。
	本機を使う上で知っておいていただきたいこと。知っておくと本機を上手に使うことができ便利です。
<b>A-1</b>	アルファベットは章、数字は章のページを表します。
	参照していただきたい本文のタイトル名やページ番号を表します。
 <b>目的地</b> など	(例) <b>目的地</b> をタッチする。 
	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。  画面上でタッチパネル操作を表します。  ※本書は一部を除き、「自動車モード(ハイコントラスト表示)」で説明しています。
:	操作を行った結果を説明します。
	操作手順が次のステップで分けられるときの案内をします。

# 主な特長

## クイックGPS

本機が過去に受信した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を捕捉しやすくし、起動時の捕捉までの時間も早めます。

📄 「クイックGPSについて」A-21

## 目的地を選ぶだけで行き方を表示

目的地を指定すると、探索されたルートを表示して案内します。目的地は地図上で直接指定したり、施設の名前やジャンルから絞り込んで探すこともできます。

📄 「現在地から目的地までのルートを探索する」B-31

また、あらかじめ自宅を登録することもできます。

📄 「自宅を登録する」B-24

## 電話番号や住所から目的地を検索

電話番号または住所を入力して、本ソフトに収録されているデータから目的地を探すことができます。電話番号は、NTTタウンページの情報の一部(約850万件)および(株)ダイケイのテレデータ(個人宅情報 約3,000万件)が収録されています。住所は、約3,500万件収録されています。

※個人宅の場合は、電話番号登録者の名字の入力が必要です。

📄 「電話番号から目的地を探す」C-7

📄 「住所から目的地を探す」C-4

## ハイブリッド検索

施設50音で「50音順」「距離順」に並び替えたり、「地域」「ジャンル」のキーワードで施設を絞り込んで探すことができます。

📄 「施設の名前から目的地を探す [50音]」C-9

現在地に 戻る	目的地 > あかさたな<の施設	戻る
16件	📍 あかさたな 392.4km	50音順
▲	📍 アカサタ 99.1km	距離順
☰	📍 あかさたな 317.0km	
▼	📍 (有)あかさたな 6.2km	絞り込み

## ビルの中の店舗を探す(テナント情報)

市街地図(詳5m/詳12m/詳25m)から、ビルの中のテナント情報を確認することができます。

施設(物件)にカーソル(←→)を合わせると、地図画面上にビル名が表示されます。☰(設定)をタッチし、設定メニューを表示させ、**テナント情報**をタッチするとテナント情報を見ることができます。

📄 「設定メニューについて」B-23

※データが収録されていない施設(物件)はカーソル(←→)を合わせても名称は表示されません。

現在地に 戻る	テナント情報 > 東京都庁第... 48階	戻る
275件	都庁献血ルーム	
▲	東京都 東京都庁3号棟 7F	
☰	東京都職員信用組合	
▼	東京都 福祉保健局 総務部 総務課	

### おでかけ旅ガイド

パソコン上から指定Webサイト(おでかけ旅ガイド)にアクセスしてSDカードへ地点やルートを保存することができます。SDカードに保存した地点は本機で確認したり、登録することができます。また、SDカードに保存したルートの本機で再探索することができます。  
 [♫「おでかけ旅ガイド」A-32]

### 登録地点情報

登録地点情報をSDカードへ書き出したり、SDカードに保存した登録地点情報を本機に上書きまたは追加することができます。  
 [♫「登録地点情報の書き出し／書き替え／追加について」E-19]

### 道路切り換え

一般道と有料道路が隣接している場合、強制的に一般道または有料道路に切り換えることができます。  
 [♫「道路切り換えボタンの機能について」B-5]

### 高速道路のJCTを拡大表示する(JCTビュー)

高速道路の主要分岐ポイントや、JCT、ランプの出口に近づくと、立体的な拡大図を表示してルート案内します。  
 [♫「ルート案内画面の設定をする」H-19]



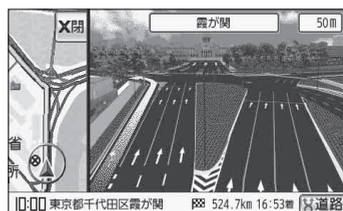
### 行き方の候補を5種類表示(複数ルート探索)

目的地までのルート、違った条件で探索して表示します。  
 自動(推奨ルート)を優先する場合、有料道路を優先する場合、一般道路を優先する場合、距離を優先する場合、道幅を優先する場合の5種類の条件で一度に探索します。  
 [♫「1ルート探索／複数ルート探索をする」D-4]



### リアル3D交差点を表示

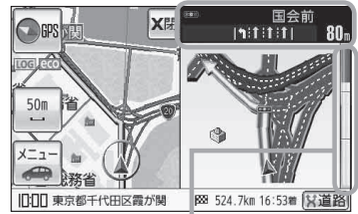
ルート案内時、交差点を立体的(リアルデザイン)で案内します。  
 [♫「ルート案内画面の設定をする」H-19]  
 ※一部の都市の交差点でリアル3D交差点(立体的デザイン)を表示します。



**進行方向の車線区分を案内する(レーン案内)**

案内する交差点に近づいたとき、曲がる方向のレーンを表示させることができます。

☞「ルート案内画面の設定をする」H-19



※バーの長さが短くなることによって交差点までの残距離の目安を表します。

**案内標識を表示(方面看板)**

ルート案内時、国道をはじめとした一般道の行き先や方向を示す案内標識(看板)を表示させることができます。(全国の主要交差点)

☞「ルート案内画面の設定をする」H-19

※全ての交差点において収録されているわけではありません。



**一方通行表示**

縮尺スケールが詳5 m/詳12 m/詳25 mのとき、一方通行の規制を道路上に表示します。

**自転車モード**

付属の自転車用取付クレードルを自転車に取り付けて、サイクリングなどで使用することができます。

☞「自転車モードについて」B-43

**歩行者モード**

歩行時の使用に適した動作となります。

☞「歩行者モードについて」B-46

**電子コンパス**

電子コンパスを使用すれば、地磁気の検出により移動していないときでも方位を知ることができます。

☞「電子コンパスについて」H-35

**サイクルコンピュータ**

走行中の速度、進行方向の方位、移動距離、移動時間などを表示することができます。自動車モード/自転車モード/歩行者モードによって表示する内容は変わります。

☞「サイクルコンピュータについて」B-35

### 4 電源方式

電源は、車<12 V車>のバッテリー、家庭用電源<AC100 V～240 V、50 Hz/60 Hz>、パソコン<USB端子>、内蔵電池を使用することができます。

☞ 「電源について」A-23

### KML コース表示

本機のGPSログ機能で作成したKMLファイルや、インターネット上で公開されているKMLファイルを本機に表示することができます。

☞ 「KMLコースを見る」E-29

### GPS ログ

本機が移動した地点をKMLファイルとして記録し、インターネット地図サイトなどで利用することができます。

☞ 「GPSログを使う」B-40

### 防滴構造

本機はIPX5相当の防滴性能を備えています。

※完全防水/防塵構造ではありません。

☞ 「防滴について」A-16

### セキュリティコード

3～8桁のセキュリティコードを設定することができます。セキュリティコードを設定していれば、万一、盗難にあってもセキュリティコードを入力しないと使えないため、個人情報の流出を未然に防ぐことができます。

☞ 「セキュリティコードを設定する」I-7

### エコドライブ

GPSの信号をもとに、運転中の加速、減速、速度、アイドリング時間を計算し、「急加減速」、「長すぎるアイドリング」などを検知すると音声とメッセージ表示でお知らせします。また、計算データを5段階評価したり、グラフで表示することもできます。

☞ 「エコドライブ情報について」E-4

### ユーザエリア

GPSログで記録したKMLファイルや、Gアプリを本機のメモリに保存することができます。

☞ 「ユーザエリアについて」I-20

### 画像再生

パソコンなどからSDカードに保存した画像ファイル(JPEG)を再生することができます。

☞ 「画像再生」F-1

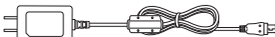
### Gアプリ

計算機や地下鉄路線図など、本機をより便利・快適に使っていただくためのソフトを利用することができます。

☞ 「Gアプリ」G-1

# 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。

<b>ナビゲーション本体</b>  (1台)	<b>取扱説明書</b>  (1部)	<b>取付説明書 [スタンド用]</b>  (1部)	<b>取付説明書 [自転車クレードル用]</b>  (1部)
	<b>ストラップ</b>  (1本)	<b>保証書</b>  (1部)	<b>ユーザー登録ハガキ</b>  (1部)
<b>ACアダプター</b>  1.8 m (1個)	<b>シガーライターコード(12V車対応)</b>  1.7 m (1個)	<b>USB接続ケーブル</b>  1.1 m (1本)	

※本書に記載の寸法は、おおよその数値です。

※本書での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。

## 内容物の確認

### 自転車用取付クレードル一式\*1

自転車用取付クレードル



(1個)

取付クッション



(A/B/C 各2個)

六角レンチ



(1個)

調整シート



(厚/薄 各1枚)

### 車載用吸盤スタンド一式\*2

吸盤スタンド



(1個)

吸盤スタンド  
保護用シート



(1枚)

取付用シート



(1枚)

コードクリップ



(3個)

クッション材



(1個)

クリーナー



(1枚)

### 落下防止用部品一式\*2

スタンド用ストラップ



77 cm

(1本)

ジョイント



(1個)

クリップ



(1個)

コードリール



(1個)

フック



(1個)

ビス



(1本)

\* 1印…詳細は取付説明書【自転車クレードル用】をご覧ください。

\* 2印…詳細は取付説明書【スタンド用】をご覧ください。

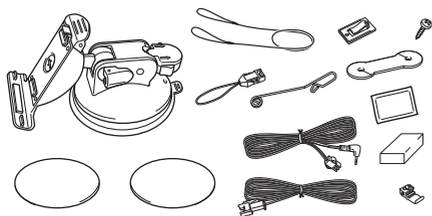
※本書に記載の寸法は、おおよその数値です。

※本書での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。

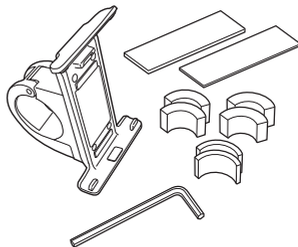
# 別売品のご案内

別売品は販売店でお買い求めいただけます。

- 車載用吸盤スタンド  
CA-PTQ50D



- 自転車用取付クレードル\*  
CA-PMC60D



\*印…内容物と同等品です。(参考: [P8](#)ページ)

別売品は販売店でお買い求めいただけます。  
パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でお買い求めいただけるものもあります。

- 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。
- 携帯電話からもお買い求めいただけます。

CLUB Panasonic

**Pana Sense**

<http://club.panasonic.jp/mall/sense/>



<http://p-mp.jp/cpm/>

地図の年度更新は株式会社ゼンリンで取り扱っています。

詳しくは下記にお問い合わせください。

株式会社ゼンリン カスタマーサポートセンター

 0120-210-616 受付時間：10:00～17:00 月曜日～金曜日（祝日・弊社指定休日は除く）

※携帯・自動車電話・PHSからもご利用いただけます。

※IP電話等の一部電話機では、ご利用いただけない場合がございます。

商品の詳しい情報は <http://www.zenrin.co.jp/go/s-navi/>

# 目次

本書の見かた	2
主な特長	3
内容物の確認	7
別売品のご案内	9
目次	10

## はじめに

## A-1

安全上のご注意	A-2
使用上のお願い	A-12
GPS衛星の電波受信と測位	A-19
本機のナビゲーションシステムについて	A-19
GPS(Global Positioning System)について	A-19
GPSの受信状態について	A-19
現在地の誤差について	A-20
現在地の測位をする	A-20
現在地の測位ができない場所について	A-20
受信するまでの時間について	A-21
クイックGPSについて	A-21
電源スイッチについて	A-22
主電源スイッチの使い方	A-22
電源ボタンの使い方	A-22
電源について	A-23
シガーライターコード(12V車対応)で 使用する	A-23
ACアダプターで使用する	A-23
USB接続ケーブルで使用する	A-23
内蔵電池で使用する	A-24
内蔵電池の充電について	A-25
充電のしかた	A-25
充電ランプ/電池マーク	A-26
充電時間と使用可能時間	A-27
SDカードについて	A-28
SDカード(推奨品)	A-29
SDカードの取り扱いかた	A-30
SDカードを入れる/取り出す	A-31
SDカードを取り出す	A-31
おでかけ旅ガイド	A-32
おでかけ旅ガイドの流れについて	A-32
Google マップ™を利用する	A-33
ご利用の流れ	A-33
まっぷるコード(MGコード)の最新情報を 入手する	A-34
最新情報を入手するための流れについて	A-34
音声案内について	A-35

## おぼえておきたい基本操作

## B-1

各部のなまえとはたらき	B-2
-------------	-----

ナビゲーションの操作	B-2
地図画面を表示する	B-4
本機の電源を入れる	B-4
本機の電源を切る	B-5
現在地表示について	B-5
道路切り換えボタンの機能について	B-5
地図画面の見かた	B-6
画面の表示内容について	B-6
画面の操作ボタンについて	B-8
3D地図画面について	B-8
自動車/自転車/歩行者モードの切り換え について	B-9
自動車/自転車/歩行者モードの機能制限 について	B-10
走行中の操作制限について	B-11
走行状態による制限	B-11
地図を拡大/縮小する	B-12
現在地を表示する	B-13
現在地の補正について	B-13
地図表示(方位)を切り換える	B-14
地図スクロール(地図を動かす)	B-16
地図スクロール	B-16
微調整をする	B-18
メニュー画面/設定メニューについて	B-19
メニュー画面を表示する	B-19
メニュー画面について	B-20
設定を終える	B-21
設定メニューを表示する	B-22
設定メニューについて	B-23
自宅を登録する	B-24
地点を登録する	B-27
登録地点について	B-28
目的地に設定する	B-29
全ルート画面について	B-30
現在地から目的地までのルートを探索する	B-31
右画面に情報を表示する	B-32
全画面表示に戻す	B-34
サイクルコンピュータについて	B-35
サイクルコンピュータの表示を切り換える	B-35
自動車モード/自転車モード時の表示内容 について	B-36
歩行者モード時の表示内容について	B-39
GPS ログを使う	B-40
GPS ログの記録を開始/停止/一時停止する	B-40
GPS ログを設定する	B-42
自転車モードについて	B-43
自転車モードで利用できる機能について	B-43
自転車モードのルート探索について	B-44
自転車モードの再探索について	B-45
歩行者モードについて	B-46
歩行者ルート探索について	B-47

ルート表示中の画面について	B-48
アイコンについて	B-48
歩行者モードの再探索について	B-49
<b>文字の入力方法について</b>	<b>B-50</b>
ひらがな/カタカナ/漢字/英字/数記を 入力する	B-50
ページ戻し/ページ送りを する	B-52
<b>数字の入力方法について</b>	<b>B-53</b>

## 目的地を探す

## C-1

自宅周辺から目的地を探す	C-2
地図から目的地を探す	C-3
住所から目的地を探す	C-4
電話番号から目的地を探す	C-7
施設の名前から目的地を探す [50音]	C-9
順番を並び替えて表示する	C-12
施設のジャンルから目的地を探す	C-13
周辺にある施設から目的地を探す	C-15
表示できる施設	C-18
登録地点から目的地を探す	C-20
登録地点の並び替えをする	C-22
目的地履歴から目的地を探す/削除する	C-23
郵便番号から目的地を探す	C-25
SDカードから目的地を探す	C-26
緯度・経度から目的地を探す	C-28
コードから目的地を探す (まっぶるコード(MGコード))	C-30
まっぶるコード(MGコード)の更新したデータ を使用する	C-31

## ルートを探索する

## D-1

ルート設定について	D-2
ルート探索について	D-3
細街路探索について	D-4
<b>1 ルート探索/複数ルート探索をする</b>	<b>D-4</b>
ルート設定の流れ	D-4
1 ルート探索をする	D-6
複数ルート探索をする	D-8
<b>ルートを変更する</b>	<b>D-9</b>
出発地/目的地の変更	D-9
経由地の追加	D-11
経由地の変更/削除	D-14
経由地/目的地など地点の入れ替え	D-14
探索条件の変更	D-15
<b>再探索をする</b>	<b>D-16</b>
迂回探索をする	D-17
ルート案内をストップ/スタートする	D-18

現在のルートを表示する	D-19
シミュレーション走行をする	D-20
現在のルートを保存/削除する	D-21
現在のルートを保存する	D-21
現在のルートを削除する	D-21
保存したルートを呼び出す/削除する	D-22
SDカードからルート探索をする	D-23

## 情報を見る・設定する

## E-1

GPS情報を見る	E-2
クイックGPSの設定をする	E-3
エコドライブ情報について	E-4
エコドライブの設定をする	E-5
評価履歴を見る	E-6
評価履歴を削除する	E-7
グラフ表示で見る	E-8
登録地点の編集/見る	E-10
フォルダ名を編集する	E-14
登録地点の並び替えをする	E-15
登録地点の地図を呼び出す	E-16
登録地点のマークを変える	E-17
登録地点を削除する	E-18
登録地点情報の書き出し/書き替え/ 追加について	E-19
登録地点情報を全て書き出す/ 全て書き替える	E-20
登録地点情報を選んで書き出す/追加する	E-22
SDカードから地点を登録する	E-26
KMLコースを見る	E-29
KMLコースを表示する	E-29
KMLコースをシミュレーション走行する	E-31
KMLコースのスタート地点を目的地設定する	E-33
KMLコースを地図画面から削除する	E-34

## 画像再生

## F-1

画像ファイル(JPEG)について	F-2
表示部について	F-3
画像を再生する	F-4
スライドショー(画像再生)をする	F-5
画像を再生する	F-5
スライドショーの間隔を設定する	F-5
画像送りまたは画像戻しをする	F-6
画像を回転させる	F-6
ランダム再生をする	F-6
画像一覧画面から画像を選択する	F-7
表示設定をする	F-8

# 目次

<b>Gアプリ</b>	<b>G-1</b>	バージョン情報を見る……………	I-12
		地図更新について……………	I-13
		バージョンアップキットで地図を更新する……………	I-13
		<b>Web地図更新について</b> ……………	I-14
		Web地図更新に必要なもの……………	I-14
		Web地図更新の全体の流れ……………	I-15
		Web地図更新の種類について……………	I-16
		部分地図更新の有効期限を確認する……………	I-16
		地図更新用SDカードを作成する……………	I-17
		パソコンでの操作について (地図データをダウンロードする)……………	I-18
		地図データを使って本機の地図を更新する……………	I-19
		<b>ユーザエリアについて</b> ……………	I-20
		ユーザエリアのメモリ状況を見る……………	I-20
		パソコンからユーザエリアを編集する……………	I-21
		Gアプリファイルをユーザエリアにコピーする……………	I-23
		ユーザエリアのファイルを削除する……………	I-24
		ユーザエリアを初期化(消去)する……………	I-25
		<b>初期化状態にする</b> ……………	I-26
		<b>その他</b>	<b>J-1</b>
		本機廃棄時の内蔵電池の取り外しかた/ リサイクルについて……………	J-2
		内蔵電池の取り外しかた……………	J-3
		地図に表示される記号……………	J-5
		ルート案内時の注意点……………	J-6
		出発地・経由地・目的地の設定について……………	J-10
		経由地、目的地の登録のポイント……………	J-10
		経由地を使って上手にルートを作る……………	J-11
		地図ソフトについて……………	J-12
		故障かな?と思ったら……………	J-16
		こんなメッセージが出たときは……………	J-22
		市街地図(詳5 m/詳12 m/詳25 m スケール)の収録エリア……………	J-24
		<b>初期設定一覧</b> ……………	J-28
		ナビゲーション……………	J-28
		システム……………	J-29
		画像再生……………	J-29
		<b>保証とアフターサービス</b> ……………	J-30
		仕様……………	J-33
		商標について……………	J-34
		<b>索引</b>	<b>K-1</b>
		索引……………	K-2
<b>各種設定をする</b>	<b>H-1</b>		
		平均速度を設定する……………	H-2
		ルート探索条件の設定をする……………	H-3
		基本表示の設定をする……………	H-6
		昼夜切り換え/カラーテーマを設定する……………	H-8
		文字表示の設定をする……………	H-9
		地図表示の設定をする……………	H-11
		3D地図の角度を調整する……………	H-12
		現在地マークの位置を設定する……………	H-13
		現在地マーク(自動車モード)の種類を 設定する……………	H-15
		現在地マーク(自転車モード)の種類を 設定する……………	H-16
		現在地マーク(歩行者モード)の種類を 設定する……………	H-17
		地図ボタン表示の設定をする……………	H-18
		ルート案内画面の設定をする……………	H-19
		ランドマーク表示の設定をする……………	H-30
		ランドマークの表示を止める……………	H-31
		音声案内の音量を調整する……………	H-32
		電子コンパスについて……………	H-35
		電子コンパスを最適化する (自転車/歩行者モード)……………	H-36
		電子コンパスで現在地の方位を測位する (歩行者モード)……………	H-37
		電子コンパスをONにしたときの地図画面表示……………	H-38
		プロフィール(身体情報)を設定する……………	H-39
<b>システム設定をする</b>	<b>I-1</b>		
		明るさを調整する……………	I-2
		明るさ自動調整の最高輝度/最低輝度調整に ついて……………	I-3
		明るさ自動切り換え機能について……………	I-4
		明るさ自動切り換え機能を使う……………	I-4
		明るさ自動切り換え機能を動かなくする……………	I-4
		省電力の設定をする……………	I-5
		キー操作音の設定をする……………	I-6
		セキュリティコードを設定する……………	I-7
		セキュリティコード設定の前に……………	I-7
		セキュリティコードを設定する……………	I-8
		データを初期化(消去)する……………	I-11

## A

## はじめに

安全上のご注意	A-2		
使用上のお願い	A-12		
GPS衛星の電波受信と測位	A-19		
本機のナビゲーションシステムについて	A-19		
GPS(Global Positioning System)について	A-19		
GPSの受信状態について	A-19		
現在地の誤差について	A-20		
現在地の測位をする	A-20		
現在地の測位ができない場所について	A-20		
受信するまでの時間について	A-21		
クイックGPSについて	A-21		
電源スイッチについて	A-22		
主電源スイッチの使い方	A-22		
電源ボタンの使い方	A-22		
電源について	A-23		
シガーライターコード(12 V車対応)で使用する	A-23		
ACアダプターで使用する	A-23		
USB接続ケーブルで使用する	A-23		
内蔵電池で使用する	A-24		
		内蔵電池の充電について	A-25
		A-25	
		A-26	
		A-27	
		A-28	
		A-29	
		A-30	
		A-31	
		A-31	
		A-32	
		A-32	
		A-33	
		A-33	
		A-34	
		A-34	
		A-35	

# 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。

- 誤った使い方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
- 指定以外の方法で充電しない
- 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・破裂の原因になります。

### 警告



電池の液が漏れたときは、以下の処置をする

万一、液が目に入ったときは、失明のおそれがあります。  
皮膚や衣服に付いたときは、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(付属)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・破裂の原因になります。

**水のかかるおそれのある場所で、ACアダプターを使わない**

感電の原因になります。

 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になります。

- 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。

**ぬれた手で抜き差しはしない**

感電の原因になります。

ぬれ手禁止

**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～240V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になります。

 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、火災や感電の原因になることがあります。

## ACアダプター(付属)に関するご注意

### 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  
低温やけどの原因になることがあります。

座布団やタオル等でくるんだりしない

ACアダプターが異常に発熱し、故障や火災の原因になります。

著しく温度が高くなる場所\*に置かない

故障や火災の原因になることがあります。

\*直射日光のあたる場所、アイロンや暖房器具の近くなど

## シガーライターコード(12V車対応)(付属)に関するご注意

### 警告



分解禁止

シガーライターコード(12V車対応)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、故障の原因になります。

電源コードの被覆を切って、他の機器の電源を取ることは絶対にしない

電源コードの電源容量がオーバーし、火災や感電、故障の原因になります。

シガーライターコード(12V車対応)のプラグ先端部を分解しない

ヒューズなど部品が飛び出し、目や顔にあたり、けがの原因になります。

\*ヒューズ(2A)の交換が必要な場合は、お買い上げの販売店にご依頼ください。

## 取り付けや配線をするとき



**本機はDC12 V $\ominus$ アース車専用です**

DC24 V車には使用できません。  
火災や故障の原因になります。

**説明書に従って、正しく取り付けや配線をする**

火災や故障の原因になります。  
作業が困難な場合は、お買い上げの販売店(専門業者)へご依頼  
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になります。

**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、交通事故の原因になります。

**作業後は、車の電装品<sup>\*</sup>の動作確認をする**

正常に動作しないと、火災や感電、交通事故の原因になります。  
<sup>\*</sup>ブレーキ、ライト、ホーン、ハザード、ウinkerなど

**自転車に取り付ける場合は走行に関する自転車各部の動作確認をする**

正常に動作しないと、交通事故の原因になります。  
<sup>\*</sup>ハンドル、ブレーキ、ライトなど

## 取り付けや配線をするとき



### 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になります。

<sup>\*</sup>ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダル付近など

**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本機や部品が飛ばされ、死亡事故の原因になります。

車両メーカーに作業上の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、交通事故の原因になります。

<sup>\*</sup>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になります。

**ビスなどの小物部品は、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。



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、故障の原因になります。



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**

感電の原因になります。

## 取り付けや配線をするとき



## 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、火災の原因になります。

**車載用吸盤スタンド、自転車用取付クレードル、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になります。

**車載用吸盤スタンドを使用する場合**

- 設置面の汚れ・ワックスなどを拭き取り、スタンドを取付用シートの上に確実に取り付けてください。
- スタンドの落下を防ぐために付属の落下防止用部品一式をご使用ください。
- 必ずナビゲーション本体を車載用吸盤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。

**自転車用取付クレードルを使用する場合**

- 自転車ハンドルに自転車用取付クレードルを確実に取り付けてください。
- ナビゲーション本体の落下を防ぐため、付属のストラップを取り付けて、自転車ハンドルに結んでください。
- 必ずナビゲーション本体を自転車用取付クレードル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。
- 自転車ハンドル以外の場所(買い物かご、バックミラーの支柱など)には取り付けないでください。

## 取り付けや配線をするとき

### 注意



**直射日光やヒーターの熱風が直接当たるところなど、高温になる場所に取り付けない**

火災や故障の原因になります。

**コードを破損しない**

断線やショートによる火災や感電、故障の原因になります。

- 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引き回してください。
- ドライバーなどの先で押し込まないでください。

**ほこり・油煙の多い場所に取り付けない**

ほこりや油煙などが入ると、発煙や発火、故障の原因になります。

**車載用吸盤スタンドは、振動の大きい場所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になります。

自転車用取付クレードルを自転車のハンドルに取り付ける場合は、ハンドルの中央付近など傾きの少ない場所に取り付けてください。

## ご使用になるとき

### 警告



**ルート案内中でも、常に、実際の交通規制に従う**

交通事故の原因になります。

**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、火災や故障の原因になります。

## ご使用になるとき

 **警告****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子機器\*の近くでは、電源を切る**

電子機器や医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、その他医用電子機器をご使用になる場合は、当該の各医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

**本機をオートバイで使用しない。**

エンジンを装備した原動機付き自転車を含むオートバイでは絶対に使用しないでください。故障の原因になります。

**本機を自動車・自転車・歩行時以外\*には、使用しない**

本機のルート案内は自動車専用のもので、自転車走行や歩行時には参考としてご使用ください。事故やけがの原因になります。

\*船舶・航空機・オートバイなど(自転車には電動アシスト自転車までが含まれますがエンジンを装備した原動機付き自転車は含まれません)

**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になります。

運転時は、必ず安全な場所に停車してご使用ください。

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、異物が入った、水がかかった、煙が出る、異音・異臭がする場合は、ただちに使用を中止してください。事故や火災、感電の原因になります。

## ご使用になるとき

### 警告



**ナビゲーション本体を屋外で使用する場合には、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**

ナビゲーション本体は防滴構造(☑A-16)ですが、防水・防塵構造ではありません。火災や発煙・発火、感電、故障の原因になります。

**車載用吸盤スタンド、ACアダプター、シガーライターコード(12V車対応)は水などがかかる場所やほこりの多い場所で使用しない**

付属の車載用吸盤スタンド、ACアダプター、シガーライターコード(12V車対応)は防滴構造ではありません。火災や発煙・発火、感電、故障の原因になります。

**機器内部に、水や異物を入れない**

金属物や燃えやすいもの、水などの液体が入ると、動作不良やショートによる火災や発煙・発火、感電、故障の原因になります。本機を水のかかるところで使用する場合は、主電源スイッチ、SDカード挿入口、USB端子の各カバーを確実に閉めてください。

**ナビゲーション本体を自転車に取り付けたまま放置しない**

直射日光の強いところや炎天下、高温・多湿、ほこりの多い場所に放置すると、故障の原因になります。



**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。

接触禁止

## ご使用になるとき

 **注意****ナビゲーション本体と車載用吸盤スタンドまたは自転車用取付クレードルの温度を確認してから着脱をする**

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、スタンドや自転車用取付クレードルなどが高温になり、やけどをするおそれがあります。

**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になります。スタンドや自転車用取付クレードル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、たたかなど、強い衝撃を与えない**

故障や火災の原因になります。

**通電中のナビゲーション本体に長時間直接触れて使用しない**

低温やけどの原因に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。

## 異常発生時やお問い合わせは

まず、お買い上げの販売店、またはお近くの「各地域の修理ご相談窓口」(☎ J-32)にご相談ください。

- お客様による修理は、絶対におやめください。

# 使用上のお願い

## ● 本機の操作／取り付けについて

- 運転中の操作は避け、停車して行ってください。
- 車で使用する場合は、視野の妨げにならないセンターパネルの上部付近に取り付けてください。自転車で使用する場合は、走行の安全性を妨げない場所に取り付け、ハンドルやブレーキなどが正しく操作できるか確認してください。
- 取付説明書に従い、正しく取り付けてください。

## ● お買い上げ時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。(▶A-25)

## ● 温度について

- 使用温度範囲(0度～+50度)を超える場所で使用すると、液晶ディスプレイの故障を防ぐために、自動的に本機の電源が切れ正常に動作できない場合があります。使用温度範囲(0度～+50度)に戻した後、電源を入れると、再び通常の操作ができます。

## ● 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。
- 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。)
- 本機をエンジン停止中に使用しているとき、エンジンを始動すると、電圧降下により、初期の画面に戻ることがあります。

## ● 音声案内について

- 街中や人の多い場所では、音声案内の音声が周囲の迷惑にならないよう音量などに配慮してください。

## ● 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。傷がついたり破損の原因になります。
- 液晶ディスプレイを強く押さないでください。変色する場合があります。
- ディスプレイは正面からが一番きれいに見えます。上20°下20°、左45°右45°の範囲でご覧ください。
- 液晶パネル面にフィルムを貼り付けた場合、貼り付け不良、または、ずれがありますと正常に動作しないことがあります。
- 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元に戻ります。
- 表面の汚れなどは、市販のクリーニングクロスを使い、指の腹で軽く拭いてください。

- 本機を使用しないときは、直射日光があたらないようにしてください。  
(車で使用する場合はサンシェードなどをご使用ください。)
- 低温になると、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%以上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。

## ● 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。

## ● お手入れについて

- 画面はホコリが付きやすいので、時々清掃してください。清掃するときは、電源を切り、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。(汚れをおとす場合は、中性洗剤に浸しよく絞った布か、エタノールをしみ込ませた柔らかい布で拭いてください。)ぬれたぞうきん・有機溶剤(ベンジン、シンナーなど)・酸・アルカリ類は使用しないでください。また硬いものでこすったり、たたいたりしないでください。
- キャビネットやパネル面、その他の付属品にベンジン、シンナー、殺虫剤などの揮発性の薬品をかけると、表面が侵されることがありますので使用しないでください。またセロハンテープなどの粘着性のものを貼ったりすることも、キャビネットを汚したり傷めたりしますので避けてください。

## ● GPSアンテナ(本体の上面に内蔵)について

本機を使用する際は、以下のことをお守りください。

- GPSアンテナ内蔵部にペンキなどを塗ったり、シールや紙などを貼ったりしないでください。受信感度が低下したり、GPS衛星の電波を受信できなくなる場合があります。
- GPSアンテナ内蔵部の分解・改造などをしないでください。受信感度が低下したり、故障の原因になります。
- 動作中の他の電気製品(テレビ、ラジオ、パソコンなど)をGPSアンテナ内蔵部に近づけないでください。受信感度が低下することがあります。

## ● 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。
  - ・ 磁気を近づけると誤動作を引き起こす可能性があります。
  - ・ 電子コンパスを使用しているときは、正確な方位を表示できなくなる場合があります。
- 磁気カードなどを本機に近づけないでください。
  - ・ キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

## 使用上のお願い

### ● 使用場所について

- 本機の内部に熱がこもるため、ふとんやじゅうたん、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。
- キャビネットやパネル面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。

### ● 受信妨害について

- 本機は強い電波を送受信する機器(ETC車載器、DSRC車載器、無線機、レーダー探知機など)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。
  - ・ 現在地を正しく表示できない
  - ・ 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GPS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

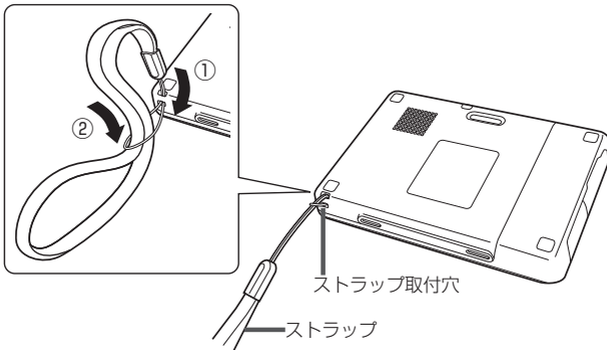
- 夏季の閉め切った車内、長時間直射日光や暖房器具の熱が直接あたるところ、極端な低温になる場所に放置しないでください。
- 使用しないときは、常温の場所に保管してください。

### ● 持ち運ぶとき／収納するときは

- 液晶ディスプレイ面を持たないでください。
- 持ち運びの際、本機を使用しないときは、必ず電源を切ってください。  
[音]「電源スイッチについて」A-22
- 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や鍵などの金属や硬いものがあたらないようにする

## 付属のストラップについて

- 自転車モードや歩行者モードでお使いの場合は、付属のストラップを必ず本機に取り付け、自転車モード時は自転車ハンドルに結び、歩行者モード時は手首にかけてお使いください。
- 本機にストラップを取り付けた状態で、ストラップを持ち本機を振り回すなどしないでください。
- 本機およびストラップに過度の力を加えないでください。
- ストラップは、定期的に傷んでいないかご確認ください。



### 防滴について

「防滴」とは表面に圧力がかからない状態で水滴が付着する程度での水の浸入を防ぐ効果のことです。水中に浸されたり、強い雨にさらされるなどの状態では内部に水が入ることがあります。

#### ● 防滴の対象となる液体について

- 対象となる液体は真水、水道水、雨水です。  
上記以外の液体(石けん水、洗剤などの入った水、シャンプー、温泉水、プールの水、海水など)は対象外となります。

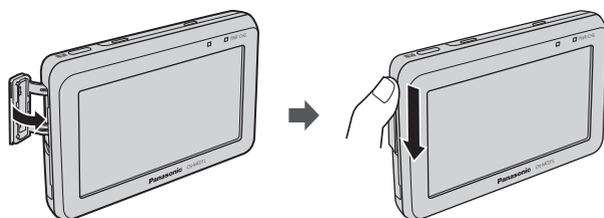
#### ● 本機が濡れた場合のお手入れについて

- 水気のない場所で、本機にかかった水を、乾いたやわらかい布などで拭き取り、乾いた布やタオルなどを下に敷いて、水分が完全になくなるまで常温で乾燥させてください。

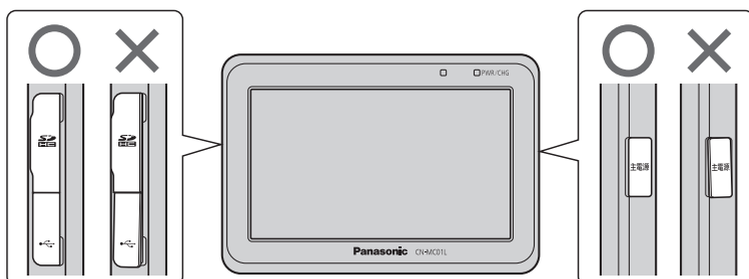
#### ● 本機各カバーについて

- 主電源スイッチ、SDカード挿入口、USB端子の各カバーは、防滴性能を保持するための役割を果します。カバーが完全に閉まっていない場合、本機内部に水が入り故障の原因になることがありますので、ご使用の際は完全にカバーが閉まっていることを確認してください。  
※防滴性能を保持するために、カバーが開きにくくなっています。
- (例)SDカード挿入口カバーを閉める場合。

- ① SDカード挿入口カバーを閉じる。
- ② 本機とカバーの段差がなくなるまで、指でカバーを擦るように押し込む。



- 各カバーを閉じたら、しっかり確認してください。



## ● 自転車や徒歩など屋外での使用について

- 本機にUSB 接続ケーブルを接続したままで使用しないでください。
- 本機は、各カバーが完全に閉まっている状態で防滴性能を発揮します。カバーを閉める際は砂などの異物が挟まらないように注意してください。
- 石けん水、洗剤などの入った水、シャンプー、温泉水、海水などの液体につけたり、液体をかけたりしないでください。また砂や泥などの異物を付着させないでください。誤って付着した場合には、速やかに常温の真水や水道水で洗い流し、乾いたやわらかい布などで拭いてください。洗う際は、各カバーが完全に閉まっていることを確認のうえ、手で洗うようにしてください。ブラシや洗濯機などは使用しないでください。
- 本機は、耐水圧設計ではありません。強い雨や、雨に長時間さらされた状態で使用しないでください。
- 温水シャワーなど高温のお湯を直接かけたり、ドライヤーなど熱風を直接あてないでください。またサウナやコンロの近くなど高温になる場所での使用は絶対にしないでください。
- 浴室など湿気の多い場所で使用しないでください。

## ● 充電について

- 付属のACアダプター、シガーライターコード(12 V車対応)、USB 接続ケーブルに水がかからないよう充分注意してください。  
本機を充電するには、以下の点について充分ご注意ください。
  - ・ 付属のACアダプター、シガーライターコード(12 V車対応)、USB 接続ケーブルを使用する場所に、水気がないことを確認してください。
  - ・ 充電をする前に、本機が濡れていないことを確認してください。本機に水がかかった場合には、水滴を確実に拭き取り、水分が完全になくなるまで常温で乾燥させ、本機が完全に乾いてから充電してください。

## ● 防滴性能を保つために

- 本機を落下させたり、衝撃を与えたりしないでください。
- スピーカーの穴に、異物を入れたり、先端のとがったもので押し込んだりしないでください。
- SDカード挿入口カバーなど、本機の各カバーにひび割れや変形がある場合は、そのまま使用しないでください。防滴性能を維持するため、定期的な点検または交換(有料)をおすすめします。詳しくは、お近くの「各地域の修理ご相談窓口」J-32にご相談ください。

## ● 使用環境について

- 使用温度範囲を超えた高温または低温の環境に放置すると、本機の劣化が早まるため、絶対に放置しないでください。使用温度範囲について詳しくは、「仕様」J-33をご覧ください。

本機は、JIS C 0920「電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード)」の“水の浸入に対する保護等級”であるIPX5 \*相当の防滴仕様となっていますが、完全防水構造ではありません。

\*印…内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる水の直接噴流を浴びても、本機の性能を保持します。

### 著作権などについて

- お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。
- 各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、当社はこれを十分尊重いたします。
- 本機に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳、翻案、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アSEMBルを行ったり、それに関与してはいけません。
- 本機搭載のソフトウェアは、Independent JPEG Groupのソフトウェアを一部利用しております。  
This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

### 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、お客様の故意または過失、誤用、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付随的な損害(事業利益の損失、記憶内容の変化・消失など)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(登録ポイントの位置や電話番号、位置情報付きの写真など)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。
  - ・ 誤用や、静電気などの電氣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
  - ・ 誤用や、静電気などの電氣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方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。

# GPS衛星の電波受信と測位

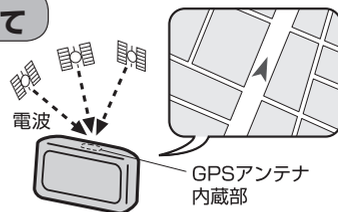
## 本機のナビゲーションシステムについて

本機はGPS衛星からの電波を受信して現在地を測位し、地図上に、現在地、目的地、目的地までの距離や方向、探索されたルートなどを表示し、目的地まで案内をします。

## ジーピーエス グローバル ポジショニング システム GPS(Global Positioning System) について

地球の周り高度約21,000 kmにGPS衛星が米国国防総省によって打ち上げられています。これは主として軍事利用のためですが、民間にもその利用が開放されており、このGPS衛星から送信された電波を利用して、現在地(緯度、経度、高度)を知ることができるシステムです。

※ 本機では高度は表示しません。



**お知らせ** GPS衛星は、米国の追跡管理センターによって信号をコントロールされているため、意図的に精度が落ちたり、電波が止まってしまうことがあります。

## GPSの受信状態について

現在地表示画面左上の方位表示の背景色で、現在GPSが受信できているかいないかを知ることができます。

GPSの受信状態



背景の色 緑色：測位中

背景の色 黄色：予測データから測位中

「**クイックGPSについて**」A-21

背景の色 黒色：測位計算中

- お知らせ**
- GPS衛星からの電波を受信していても、測位に時間がかかる場合があり、電源を入れてから約3～4分間は、GPS受信表示の色は黒色のままで精度表示を行わないことがあります。
  - 本機は、GPS衛星から測位に使用できる電波を受信すると、地図上に現在地を表示します。しかし、約30 m～200 m程度の誤差があるため、実際の位置と地図に表示されている現在地の位置が一致しないことがあります。また、GPS衛星は米国国防総省によって管理されていますので、意図的に測定用電波のデータが変更されることがあり、このときは現在地表示の誤差も大きくなります。こうした誤差を補正するために本機ではマップマッチング機能\*を備えています。  
\*印…GPS衛星による測位には誤差が生じることがあるため現在地が道路以外(例えば川の中)になることがあります。このようなとき「車は道路上を走るもの」と考え、現在地を近くの道路上に修正する機能のことで。

## GPS衛星の電波受信と測位

### 現在地の誤差について

現在地マークの現在地や進行方向は、以下のような条件によって正確な位置方向を示さないことがあります。故障ではありませんのでしばらく走行を続けると正常な表示に戻ります。

- 車を後進
- 連続した高架下
- 長いトンネル
- 蛇行運転
- 急激な速度変化(料金所を出た直後のトンネル内へ加速進入時など)
- ループ橋
- 初めての使用
- フェリーなどで移動後使用

### 現在地の測位をする

本機を車に取り付ける場合は、車内(ダッシュボード上)の、車のボディによって電波をさえぎらない場所に、水平に取り付けて、GPS衛星電波を受信してください。

(車への取り付けについては、取付説明書をご覧ください。)

現在地の測位に使用できる電波を受信すると、現在地表示画面左上の方位表示の背景が緑色になり、実際の現在地を表示します。

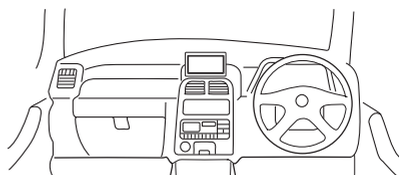
※方位表示の背景が黒色のときは、最後に測位した現在地を表示しています。

お買い上げ後、一度も現在地の測位ができていない場合は、東京駅付近を表示します。

特に建物の中ではGPS衛星の電波は受信できません。

現在地を測位したい場合は、電波が入りやすい場所へ移動し、電波を受信してください。

本機取付例



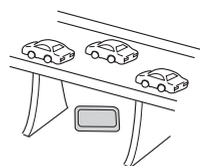
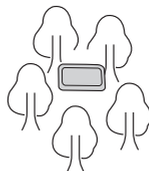
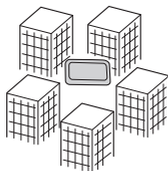
### 現在地の測位ができない場所について

本機とGPS衛星との間に障害物があると、電波が受信しにくくなり、現在地の測位ができません。

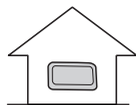
現在地の測位に適した場所は、屋外の、電波をさえぎる障害物のない、見晴らしの良い場所です。

次のような場所では、GPS衛星からの電波が受信しにくいいため、移動してください。

- トンネルの中
- 高層ビルに囲まれたところ
- 樹木の密集したところ
- 高速道路の下など



- 建物の中
- 自動車以外の乗り物の中



※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。
- 車内でご使用の電子機器(アマチュア無線機、レーダー探知機、ドライブレコーダー、ETC、本機以外のナビゲーションシステムなど)の妨害、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。

## 受信するまでの時間について

必ず見晴らしのよい場所で行ってください。

GPS 衛星から測位に使用できる電波を受信すると、現在地表示画面左の方位表示の背景色が緑色になり、実際の現在地を表示します。

本機をお買い上げ後、初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、実際の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。(これは GPS 衛星から送られる衛星の軌道データが 12 分 30 秒に 1 回送られているため、このデータの取り込みに時間がかかるためです。現在地を表示するまでは移動しないでください。)通常は電源を入れてから数分で表示します。

## クイック GPS について

本機が過去に受信した 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 を捕捉しやすくし、起動時の捕捉までの時間も早めます。

前回の GPS 衛星電波受信後から 5 日以上経過している場合には機能しません。また、前回 GPS 衛星電波を受信した状況と起動時の状況の違いによっては、機能しない場合があります。

(例)GPS 情報画面



GPS の受信状態

☑ 「クイック GPS の設定をする」E-3

### “GPS 衛星” 表示 緑色

: GPS 衛星電波が受信できている。

### “GPS 衛星” 表示 黄色

: 予測データから GPS 衛星の位置を推測できている。

### “GPS 衛星” 表示 青色

: GPS 衛星電波が受信できていない、または受信した GPS 衛星電波を現在地の測位には使用していない。

# 電源スイッチについて

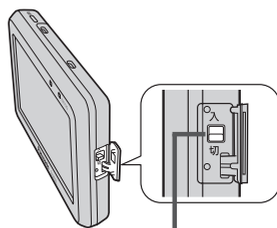
本機には主電源スイッチと、電源ボタン“ (電源)”があります。  
お買い上げ時、主電源スイッチは「切」になっていますが、日常のご使用では主電源スイッチは「入」の位置のまま、 (電源)を約2秒押しして電源の切/入を行ってください。

## 主電源スイッチの使い方

### ■ 本機の主電源を入れる場合

- ① 主電源スイッチカバーを開け、主電源スイッチを「入」にする。

：“ピッ”という音が鳴り、本機の電源が入ります。



主電源スイッチ

### ■ 本機の主電源を切る場合

- ① 主電源スイッチカバーを開け、主電源スイッチを「切」にする。

：“ピッ”という音が鳴り、本機の電源が切れます。 (電源)を押しても起動しなくなります。

### お願い

- 長時間使用しないときは、主電源スイッチを「切」にしてください。
- 主電源スイッチを使用した後は、主電源スイッチカバーを確実に閉めてください。

## 電源ボタンの使い方

### ■ 本機の電源を入れる場合

- ①  (電源)を約2秒押す。

：“ピッ”という音が鳴り、本機の電源が入ります。

※電源を入れた時の画面の表示が主電源スイッチからの起動よりも早く表示されます。

### ■ 本機の電源を切る場合

- ①  (電源)を約2秒押す。

：“ピッ”という音が鳴り、本機の電源が切れます。

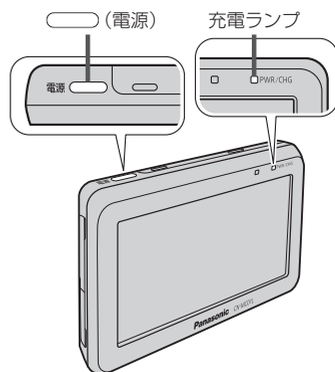
### ■ 本機の画面を消す／つける場合(内蔵電池で使用時)

内蔵電池で使用している場合、一時的に画面を見ないときなどに利用します。

- ①  (電源)を短く押す。

：画面を消している時、充電ランプが緑色に点灯します。

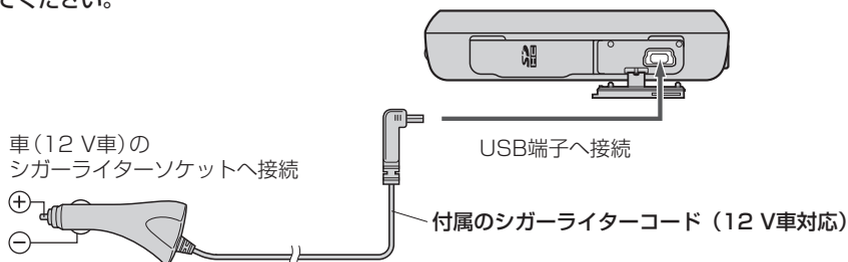
※画面が消えていても本機は動作したまま音声のみが出力されます。



# 電源について

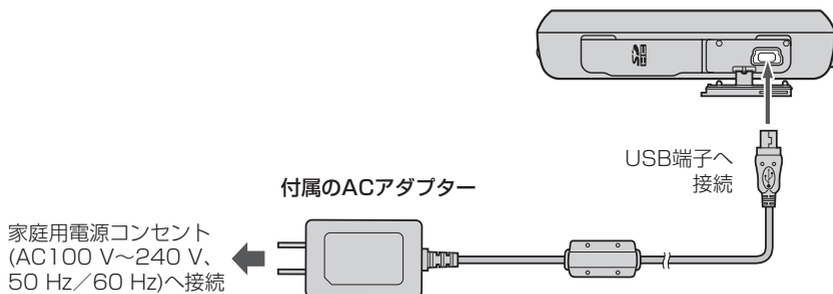
## シガーライターコード(12 V車対応)で使用する

付属のシガーライターコード(12 V車対応)を本機に接続し、吸盤スタンドを使用して車に取り付けてください。吸盤スタンドの取り付け方法につきましては、別紙の取付説明書[スタンド用]を参考にしてください。



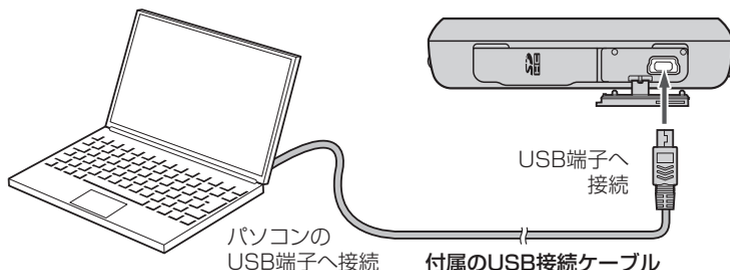
## ACアダプターで使用する

付属のACアダプターを使用します。



## USB接続ケーブルで使用する

付属のUSB接続ケーブルを使用します。

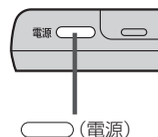


### 内蔵電池で使用する

本機に付属のシガーライターコード(12 V車対応)または付属のACアダプターまたはUSB接続ケーブルを接続していない状態で  (電源) を約2秒押しして電源を入れる。

本機を付属のシガーライターコード(12 V車対応)または付属のACアダプターまたはUSB接続ケーブルでご使用中に、車のキースイッチを「OFF」にする／本機からUSBプラグを外す／コンセントから外すなどの動作を行うと、本機の電源が切れ自動的に内蔵電池には切り換わりません。内蔵電池で動作させるには、 (電源) を約2秒押しして電源を入れてください。

※内蔵電池を使用して電源を入れ、画面にメッセージが表示された場合、メッセージを確認し、**閉じる** をタッチしてください。



#### お願い

- 内蔵電池の残量が少ないと、電源が入らない場合があります。この場合は内蔵電池を充電してください。【[「充電のしかた」](#)】A-25
- 内蔵電池保護のため、本機の内部温度が高温になると電源が入らない場合がありますが、故障ではありません。正常温度に戻ってから再度電源を入れ直してください。

# 内蔵電池の充電について

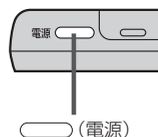
## 充電のしかた

本機をはじめてお使いになるときや、電池残量が少なくなりましたら内蔵電池を充電してください。

※主電源スイッチが「切」のときは、充電されません。

【※】「電源スイッチについて」A-22

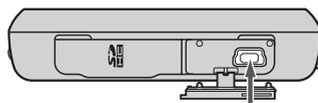
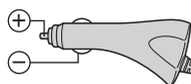
※本機の電源を入れた状態で充電すると、充電に時間がかかったり、満充電でない場合がありますので、充電するときは(電源)を約2秒押しして電源を切ることをおすすめします。



はじめに  
「電源について」／「内蔵電池の充電について」

## ■ 車のシガーライターで充電する場合

車(12V車)の  
シガーライターソケットへ接続



USB端子へ接続

付属のシガーライターコード(12V車対応)

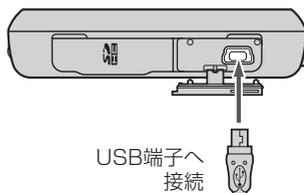
### お願い

- シガーライターコード(12V車対応)のプラグは確実に差し込んでください。
- 本機を接続すると、シガーライターの電源が入っている間は、バッテリーが消費され続けます。エンジンを切ってもシガーライターの電源が切れない車の場合は、エンジンを切ったら、必ず、車のシガーライターソケットから、シガーライターコード(12V車対応)を外してください。長時間放置するとバッテリーがあがるおそれがあります。

## ■ 家庭用電源コンセントで充電する場合

付属のACアダプター

家庭用電源コンセント  
(AC100V~240V、  
50Hz/60Hz)へ接続



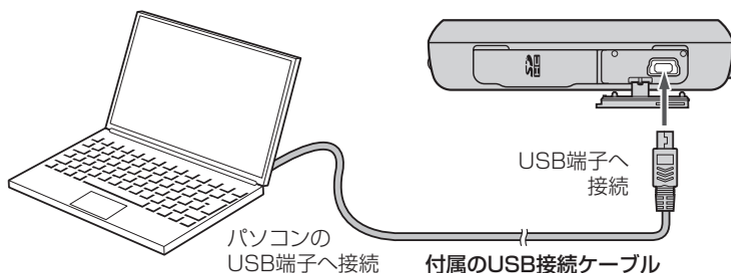
USB端子へ  
接続

### お願い

充電が終わったら、ACアダプターをコンセントから外してください。

## 内蔵電池の充電について

### ■ パソコンで充電する場合



#### お願い

- 市販のUSB延長ケーブルやUSBハブに接続すると、動作が不安定になる場合がありますので、付属のUSB接続ケーブルを使用して、直接パソコンに接続してください。
- 付属のUSB接続ケーブルを本機から取り外した後は、本機のUSB端子カバーを確実に閉めてください。

## 充電ランプ／電池マーク

### 充電ランプ

本機が充電中のときは、充電ランプがオレンジ色に点灯し、満充電になると消灯します。

※内蔵電池使用時に  (電源) を短押しし、画面消しにしたときは、充電ランプが緑色に点灯します。

 「電源スイッチについて」A-22

※省電力設定を行い、省電力モードに入ったときは、充電ランプが緑色に点灯します。本機を充電中に省電力モードに入った場合は、充電ランプが薄オレンジ色に点灯します。

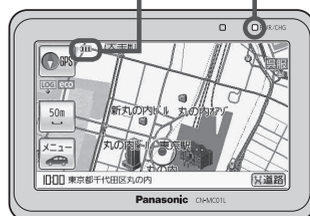
 「省電力の設定をする」I-5

### 電池マーク

内蔵電池使用時の表示



### 電池マーク\* 充電ランプ



\*印…低温下では、一時的に電池残量表示が下がることがありますが、これは電池の特性によるものですので故障ではありません。

## 充電時間と使用可能時間

(下記の時間はあくまでも目安です。数値を保証するものではありません。)

充電時間		約3時間20分	本機の電源を切った状態で、空の内蔵電池を充電した場合
使用可能時間	省電力設定* <sup>1</sup> 「しない」	約4時間00分	本機を連続して使用した場合 ※案内音量／画面の明るさを中間(明るさ自動調整OFF)にして、自転車モードでGPSログをONにした場合
	省電力設定* <sup>1</sup> 「省電力1」	約4時間20分	本機を連続して使用した場合 ※案内音量／画面の明るさを中間(明るさ自動調整OFF)にして、自転車モードでGPSログをONにし、5分に1回、30秒間操作した場合
	省電力設定* <sup>1</sup> 「省電力2」* <sup>2</sup>	最大約6時間	本機を連続して使用した場合 ※案内音量／画面の明るさを中間(明るさ自動調整OFF)にして、自転車モードでGPSログをONにし、5分に1回、30秒間操作した場合
		最大約15時間	本機を連続して使用した場合 ※案内音量／画面の明るさを中間(明るさ自動調整OFF)にして、自転車モードで <b>本機</b> の操作をしない場合

はじめに

内蔵電池の充電について

\* 1印…使用可能時間は省電力設定によって異なります。

 「省電力の設定をする」I-5

\* 2印…省電力設定の「省電力2」は、本機を一定時間操作しない場合に、GPS測位など本機の処理動作を最小限に抑えることにより使用可能時間をのばしております。

GPSを受信できない場所などでは、GPS測位のために処理動作を最小限に抑えられず、使用可能時間が省電力設定の「省電力1」設定時程度になる場合があります。

### お願い

- 使用中に電池の残量が少なくなると電池マークがになり、画面にメッセージが表示されるので **閉じる** をタッチし、充電してください。
- 極端に寒い場所や暑い場所では充電できません。充電は必ず0～40℃の温度範囲で行ってください。

### お知らせ

- 実際の使用可能時間は、充電状態、気温、音量の大きさ、画面の明るさなどの使用条件によって変わります。
- 車内で充電する場合は、車内温度により充電できない場合があります。
- 充電中や使用中は内蔵電池が温かくなりますが、異常ではありません。
- 累積の使用時間により内蔵電池は少しずつ劣化します。そのため使用可能時間が短くなったり、充電時間が長くなったりすることがあります。
- 使用環境により電池残量表示が正しく表示しない場合があります。  
※低温下での電池の電圧低下があるため、電池残量に関わらず電源が切れる場合があります。
- 内蔵電池は消耗品のため、劣化による修理交換は保証期間内であっても保証対象外となりますので、あらかじめご了承ください。
- 内蔵電池を廃棄する場合は、お近くの充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。  
 「本機廃棄時の内蔵電池の取り外しかた／リサイクルについて」J-2

# SDカードについて

※本書では、“SDメモリーカード・SDHCメモリーカード”を“SDカード”と記載しています。

**SDカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。**

- 著作権の対象になっている画像やデータの記録された“SDカード”は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用いただけませんので、ご注意ください。
- 32GBまでの容量の“SDカード”に対応しています。
- 本機はSDXCメモリーカードには対応していません。
- 本機にはSDカードは付属していません。  
※規格に準じた市販品をお買い求めください。【】A-29
- フォーマット(初期化)について  
SDカードのフォーマット(初期化)は、パソコンなどを利用してFAT16またはFAT32でフォーマット(初期化)してください。FAT16またはFAT32以外でフォーマット(初期化)すると本機では認識できません。  
※初期化により消失したデータは元に戻せません。十分確認したうえで行ってください。
- miniSDカード／microSDカードを使用する場合は必ずminiSDカードアダプター／microSDカードアダプターを使用し、正しい挿入方向をご確認ください。アダプターが装着されていない状態で本機に差し込むと、機器に不具合が生じることがあります。また、miniSDカード／microSDカードが取り出せなくなる可能性があります。必ずアダプターごと抜き、本機にアダプターだけ残さないようにしてください。なお、miniSDカードアダプター／microSDカードアダプターでご利用の際は、正常に動作しない場合があります。
- microSDカードをminiSDカードアダプターに装着し、更にSDカードアダプターに装着して使用しないでください。
- SDカード挿入口に異物を入れないでください。SDカードを破損する原因になります。
- SDカードへのデータ書き込み中やSDカードのデータ読み込み中は抜かないでください。また、車のキースイッチをOFFにしないでください。データが破損するおそれがあります。破損した場合、補償できませんのでご容赦ください。
- 静電気や電氣的ノイズを受けたり暖房器具の熱が直接あたるおそれのある場所に、SDカードを放置しないでください。データが破壊されるおそれがあります。
- 本機内部を保護するため、異常が生じたときは自動的に本機の機能が止まります。画面に出たメッセージに従って操作しても動かないときは、故障のおそれがありますのでお買い上げの販売店にご相談ください。
- 長時間で使ったあと、SDカードが温かくなっている場合がありますが故障ではありません。
- SDカードには寿命があります。長期間使用すると書き込みや消去ができなくなる場合があります。

- 本機はSDカードを使用して下記機能を使用することができます。
  - ・ 指定のホームページにアクセスし、最新のまっがるコード(MGコード)を利用して地点の確認や目的地の設定をすることができます。
    - ☞ 「まっがるコード(MGコード)の最新情報を入手する」A-34
    - ☞ 「コードから目的地を探す(まっがるコード(MGコード))」C-30
  - ・ 指定Webサイトからダウンロードした地点を確認したり、保存したルートを本機で読み出し、ルート探索することができます。また、SDカードに保存した地点を本機に登録することもできます。
    - ☞ 「おでかけ旅ガイド」A-32
    - ☞ 「SDカードから目的地を探す」C-26
    - ☞ 「SDカードからルート探索をする」D-23
    - ☞ 「SDカードから地点を登録する」E-26
  - ・ KML形式のコースデータを表示することができます。
    - ☞ 「KMLコースを見る」E-29
  - ・ 画像再生/Gアプリの各機能選択をすることができます。
    - ☞ 「画像再生」F-1
    - ☞ 「Gアプリ」G-1
- SDカード内の大切なデータは、バックアップをとっておくことをおすすめします。
- SDカードが不良の場合、正常に動作しません。
- SDカードに誤消去防止スイッチ(LOCK)が付いている場合、「LOCK」にしていると書き込み、初期化(フォーマット)できません。「LOCK」を解除してください。

## SDカード(推奨品)

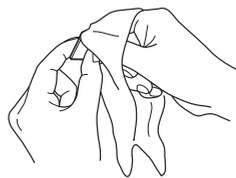
動作確認済 平成23年6月1日現在

メーカー	シリーズ名	容量	品名
Panasonic	SDHC UHS-Iメモリーカード*	8 GB	RP-SDY08GJ1K
		32 GB	RP-SDW32GJ1K
	SDHCメモリーカード CLASS10 最大22 MB/s転送タイプ	16 GB	RP-SDW16GJ1K
		8 GB	RP-SDW08GJ1K
		4 GB	RP-SDW04GJ1K
		32 GB	RP-SDP32GJ1K
	SDHCメモリーカード CLASS4 最大15 MB/s転送タイプ	24 GB	RP-SDP24GJ1K
		16 GB	RP-SDP16GJ1K
		12 GB	RP-SDP12GJ1K
		8 GB	RP-SDP08GJ1K
		4 GB	RP-SDP04GJ1K
	SDメモリーカード CLASS4 最大15 MB/s転送タイプ	2 GB	RP-SDP02GJ1K

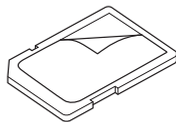
\*印…本機は「UHS-I」の超高速転送には対応していません。

# SDカードの取り扱いかた

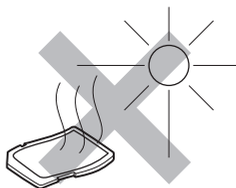
- 定期的にカートリッジの表面についたホコリやゴミなどを乾いた布で拭き取ってください。



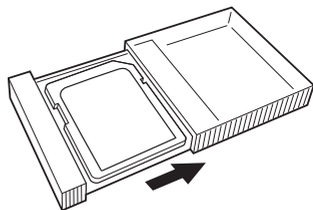
- ラベルがはがれていたり、ネームテープ(ラベル)が貼ってあるSDカードは使用しないでください。



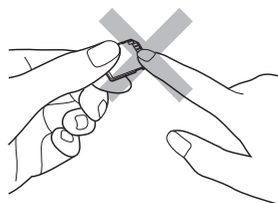
- 直射日光や湿気の多いところをさけて保管してください。SDカードが使用できなくなる場合があります。



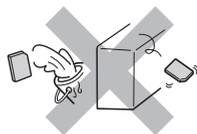
- 持ち運びや保管の際は、必ず収納ケースに入れてください。  
※収納ケースは一例です。



- 端子部には、手や金属が触れないようにしてください。



- 強い衝撃を与える、曲げる、落とす、水に濡らすなどはしないでください。

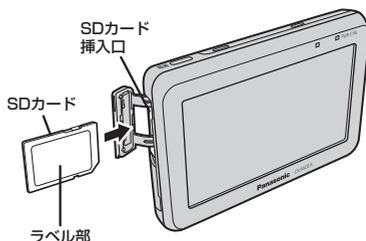


# SDカードを入れる／取り出す

※SDカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。

## 1 SDカード挿入口カバーを開け、SDカード挿入口にSDカードを差し込む。

※SDカードのラベル部を表面に向けて、矢印の方向に“カチッ”と音がするまで差し込んでください。



## SDカードを取り出す

※本機の電源が切れている場合は下記手順 **2** へ進んでください。

## 1 (電源)を約2秒押して、電源を切る。 ：“ピッ”という音が鳴り、本機の電源が切れます。

## 2 SDカード挿入口カバーを開け、SDカードを1回押してから取り出す。

### お願い

- miniSDカード／microSDカードを使用する場合は、必ずminiSDカードアダプター／microSDカードアダプターに装着してご使用ください。アダプターが装着されていない状態で本機に差し込むと、miniSDカード／microSDカードが取り出せなくなったり、機器の故障の原因となります。
- SDカードを本機に入れるまたは取り出した後は、SDカード挿入口カバーを確実に閉めてください。

### お知らせ

- 長時間ご使用になった後、SDカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- SDカードには寿命があるため、長期間使用すると、書き込みや消去などができなくなる場合があります。

はじめに

〔SDカードの取り扱いかた〕／〔SDカードを入れる／取り出す〕

# おでかけ旅ガイド

パソコンで指定のWebサイト(おでかけ旅ガイド)を利用して地点情報やルート探索した結果をSDカードに保存すると、本機で確認したり、地点を保存することができます。

おでかけ旅ガイドを利用するには、ユーザー登録を行う必要があります。

## ●おでかけスポット

おすすめの施設の詳細情報などを添付した地点情報です。

## ●おでかけプラン

おでかけスポットを目的地・経由地にしたドライブコースのデータです。

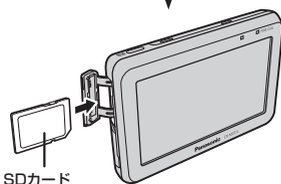
- おでかけプランナー：お好みで、おでかけスポットを巡るおでかけプランを編集できます。
- おすすめおでかけプラン：当サイトがおすすめするおでかけプランです。

### お知らせ

- 必ず、右記Webサイトにてユーザー登録をしてください。http://panasonic.jp/car/
  - 付属の「ユーザー登録ハガキ」でご登録された場合でも、Webサイトでの登録が必要です。詳しくは、Webサイトの案内をご覧ください。
  - パソコンでWebサイトGoogleマップ™から検索した地点や、携帯電話でYahoo! JAPANの「路線・地図アプリ」から検索した地点を、おでかけスポットとして利用することができます。詳しくは、Webサイトをご覧ください。
- ※WebサイトのURLは都合により変更させていただく場合があります。

## おでかけ旅ガイドの流れについて

Webサイト：  
パナソニック ナビcafe  
「おでかけ旅ガイド」



SDカード

### 1. 当社サイト「パナソニック ナビcafe」から「おでかけ旅ガイド」にログインする。

※ http://navi-cafe.panasonic.jp/

### 2. おでかけスポット／おでかけプランをダウンロードする。

### 3. パソコンのSDカードリーダーにSDカードを差し込み、ダウンロードしたデータをSDカードに保存する。

拡張子：<sup>拡張子</sup>「POI」(おでかけスポット)  
拡張子：「XML」(おでかけプラン)

- ① SDカード内に半角で“DRIVE”という名前のフォルダを作成する。
- ② Webサイトの操作に従い、保存先とファイル名を確認し保存する。
- ③ SDカード内に作成した“DRIVE”フォルダ内にファイルを保存する。

### 4. SDカードを本機に差し込み、情報を確認または保存する。

- 「SDカードから目的地を探す」C-26
- 「SDカードからルート探索をする」D-23
- 「SDカードから地点を登録する」E-26

### お知らせ

- SDカードを使用する前に「SDカードについて」A-28をご覧ください。
- SDカードに保存しているルートを本機で確認する場合、本機に設定している探索条件をもとにルート探索を行うため、おでかけ旅ガイド上でのルート探索結果と異なります。
  - 「SDカードからルート探索をする」D-23 / 「ルート探索条件の設定をする」H-3
- おでかけ旅ガイドで出発地を本機と異なる位置に変更し、ルートをSDカードに保存しても本機でルート探索する場合は、出発地が現在地のままとなります。(おでかけ旅ガイドで指定した出発地にはなりません。)

## ご利用の流れ

### 1 パソコンでGoogle マップ™にアクセスし、 地点を検索する。

<http://maps.google.co.jp/>

#### お知らせ

- 検索のしかたはGoogle マップ™のサイトをご覧ください。
- 検索した地点の送信のしかたについては当社サイト「おでかけ旅ガイド」をご覧ください。  
☞ 「おでかけ旅ガイド」A-32



### 2 検索した地点を、「おでかけ旅ガイド」のマイページに送信する。

: 検索した地点がおでかけスポットとして「おでかけ旅ガイド」のマイページに保存されます。

### 3 おでかけスポットをダウンロードして、SDカードに保存する。

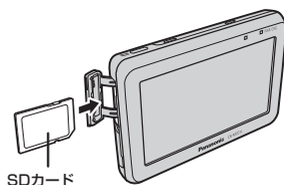
※ A-32 手順 3-①に従って“DRIVE”フォルダを作成し、DRIVE フォルダの直下に保存してください。

※ DRIVE フォルダの直下以外には保存しないでください。本機で認識できません。

Google マップ™には、検索した地点をeメールでパソコンに送信する機能がありますが、送信されたメールに添付されている地点情報ファイルを本機で利用することはできません。

### 4 SDカードを本機に挿入する。

- ☞ 「SDカードから目的地を探す」C-26
- ☞ 「SDカードからルート探索をする」D-23
- ☞ 「SDカードから地点を登録する」E-26



# まっぷるコード(MGコード)の最新情報を入手する

まっぷるコード(MGコード)の最新情報は、パソコンから下記アドレスのホームページにアクセスして入手することができます。最新のまっぷるコード(MGコード)をSDカードに保存することで、本機で最新情報を利用した地点の確認や目的地の設定をすることができます。

※まっぷるコード(MGコード)の更新データをバージョンアップすることはできません。

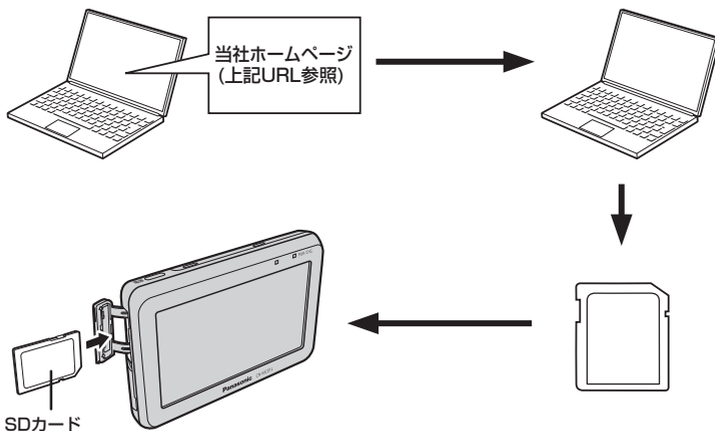
※まっぷるコード(MGコード)の更新データは全て検索できるとは限りません。

<http://panasonic.jp/car/navi/Gorilla/>

※更新間隔は数ヶ月に1回を予定しています。

## 最新情報を入手するための流れについて

1. 指定のアドレスのホームページにアクセスする。
2. まっぷるコード(MGコード)をパソコンにダウンロードする。  
ファイル名: MCPnavi.dat



4. SDカードを本機に差し込み、まっぷるコード(MGコード)を検索を行う。  
 「まっぷるコード(MGコード)の更新したデータを使用する」  
C-31
3. パソコンのSDカードリーダーにSDカードを差し込み、ダウンロードしたファイルをSDカードのルート(一番上の階層)に移動(ドラッグアンドドロップ)する。

### お願い

- 最新情報を入手する前にユーザー登録をしてください。ユーザー登録のURLにつきましては  「おでかけ旅ガイド」A-32をご覧ください。
- ダウンロードしたデータのファイル名は変更しないでください。

### お知らせ

- SDカードを使用する前に  「SDカードについて」A-28をご覧ください。
- データ鮮度の違いにより、まっぷるコード(MGコード)で検索した名称など、地図上に表示されている名称/位置が異なる場合があります。

# 音声案内について

## 音声案内時の注意点

- 本システムの音声案内は、あくまでも補助的な機能ですので、実際に運転する際には、地図上のルート表示を確認の上、実際の交通規制に従って走行してください。
- 音声案内は、ルート上では方向が変わっていても、音声案内を行わない場合があります。
- 音声の内容は、曲がる方向や他の道路との接続形態などにより、異なった内容になることがあります。
- 音声案内のタイミングは、遅れたり早くなったりすることがあります。
- 音声案内は、設定されたルート上を走行し始めてから行われますので、案内が開始されるまでは、地図上のルート表示を参考に走行してください。
- 経由地に近づくとき“まもなく経由地付近です”と音声案内が行われ、次のルート区間の案内に移ります。このときも案内開始時と同様に、次の音声案内が行われるまでは、地図上のルート表示を参考に走行してください。
- 目的地付近では“まもなく目的地付近です”と音声案内が行われ、さらに目的地へ近づくとき“目的地に到着しました ルートガイドを終了します”と音声案内が行われ、音声案内(ルート案内)は終了します。そこから先は、地図を参考に目的地へ向かって走行してください。

**お願い** 音声案内の内容が現場の交通規則と違う場合は、現場の交通規制標識・標示などに従ってください。

### お知らせ

- 音声案内は、実際の道路と地図データの道路データの違いにより、異なった案内になることがあります。
- 音声案内は、自動車モード／自転車モードによって内容が異なります。  
[?] 「自動車／自転車／歩行者モードの切り換えについて」B-9
- 音声案内の音量を調整する場合は [?] 「音声案内の音量を調整する」H-32 をご覧ください。

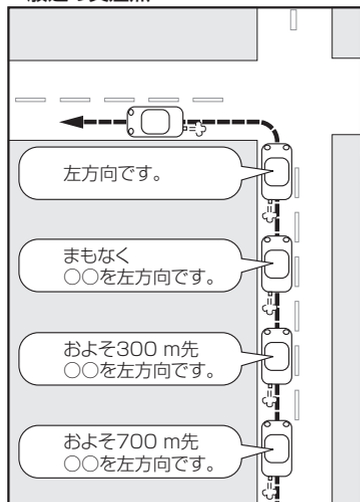
はじめに

「まっつるコード(MGコード)」の最新情報を入手する／「音声案内について」

## 音声案内について

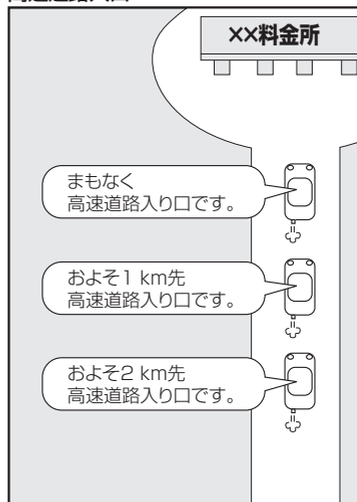
目的地までのルート案内時に、右左折する交差点などに近づくと自動的に音声で案内が流れます。  
 (例)自動車モードの場合

一般道の交差点\*1

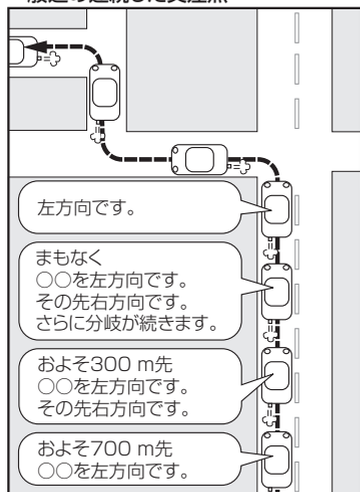


\* 1印…交差点名がある場合は、交差点名を音声案内します。

高速道路入口



一般道の連続した交差点\*2



\* 2印…連続した交差点が三つ以上続く場合に案内します。

高速道路出口

