

取扱説明書

詳細操作編

7V 型ワイド VGA モニター 2DIN AV システム ワンセグ/CD内蔵 SSDカーナビステーション

B CN-E205D

ご使用前に、「安全上のご注意」(IPT『基本操作編』P.4~P.7)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。

※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。









情報豊富で頼れるナビ案内

8 GB地図を搭載し、詳細な地図情報をはじめ 多彩な情報を収録しています。



優れた操作性

よく使う機能はランチャーに登録して、 ショートカット操作することができます。



充実したオーディオ機能

CD、iPod、USB、SDメモリーカードなど さまざまなメディアに対応し、オーディオを 楽しむことができます。







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。
※本書に記載の寸法・質量はおおよその数値です。
※イラストや画面表示などはイメージであり、実際と異なる場合があります。
※当社サイトのURLは、予告なく変更することがあります。



もくじ

| 本書の読みかた | 3 |
|---------|---|
| もくじ | ŧ |

はじめに

P.7

| ナビゲーションシステムについて | 8 |
|------------------------|----|
| 各部のなまえとはたらき | 10 |
| 本機を起動する | 10 |
| モニターの角度を調整する | 11 |
| 走行中の操作制限について | 11 |
| SDメモリーカードについて | 12 |
| CDやSDメモリーカードを入れる/取り出す・ | 13 |

ナビ機能の基本操作

P.15

| 地図画面の見かた | ··· 16 |
|---------------------|--------|
| 地図に表示される記号 | 18 |
| 地図の操作 | 19 |
| モードの切り換えについて | 21 |
| ナビメニュー画面/設定メニューについて | 22 |
| 自宅を登録する | 26 |
| 地図から自宅/地点を登録する | 27 |
| 右画面に地図/情報を表示する | 28 |
| おでかけ旅ガイド・・・・・ | 29 |
| 文字入力のしかた・・・・・ | ··· 30 |

目的地を探す

P.31

| 目的地を設定す | 3 | 32 |
|---------|---|----|

ルートを探索する

P.45

| ルート案内時の注意点 | 46 |
|---------------------|----|
| ルート設定について | 47 |
| 目的地/自宅までのルートを探索する | 49 |
| 1ルート探索/複数ルート探索をする | 50 |
| ルートを変更する | 51 |
| 再探索をする | 55 |
| 迂回探索をする | 56 |
| ルート案内をストップ/スタートする | 56 |
| 現在のルートを表示する | 57 |
| 現在のルートを保存する | 58 |
| 保存したルートを呼び出す/削除する | 58 |
| 現在のルートを削除する | 58 |
| SDメモリーカードからルート探索をする | 59 |

情報を見る・設定する P.61

| 登録地点の編集/見る | 62 |
|------------------------|----|
| 登録地点情報を全て書き出す/全て書き替える・ | 66 |
| 登録地点情報を選んで書き出す/追加する | 67 |
| SDメモリーカードから地点を登録する | 68 |
| eco ドライブ情報について | 70 |
| GPS 情報について | 72 |
| 走行軌跡を使う・・・・・ | 73 |
| 本機の接続状態を確認する | 74 |

VICSを利用する

P.75

| VICS情報(FM多重)について | 76 |
|-------------------------|----|
| VICS 情報(FM多重)の文字情報を見る | 78 |
| VICS 情報(FM 多重)の図形情報を見る | 79 |
| VICS 情報(FM多重)の緊急情報番組を見る | 79 |
| FM多重放送局を選局する | 80 |
| FM多重放送局をプリセット登録する | 81 |
| FM多重放送局をプリセット呼び出しする | 82 |
| VICS表示の設定をする | 82 |

各種設定をする

P.83

| ランドマーク表示の設定をする | 84 |
|----------------|----|
| ルート案内の設定をする | 85 |
| 音声案内の音量を調整する | 89 |
| 地図の表示をカスタマイズする | 90 |
| 地図ボタン表示の設定をする | 94 |
| ランチャーボタンの編集をする | 95 |
| 平均速度を設定する | 95 |
| ルート探索条件の設定をする | 96 |
| セキュリティコードについて | 98 |
| バージョン情報を見る | 00 |
| 地図更新について | 00 |

オーディオの基本操作 P.101

| AUDIO モードの基本操作 ······· | 102 |
|------------------------|-----|
| AUDIO 同時動作について | 106 |
| 音の匠/DSPの設定をする | 107 |
| バランス/フェーダーの調整をする | 108 |
| 音域の設定をする | 108 |

4 **もくじへ**/さくいんへ

音楽/ラジオを聞く P.109

| CDについて | 1 | 10 |
|------------------------|---|----|
| ラジオ(FM/AM)/交通情報について | 1 | 11 |
| SDメモリーカード/USBメモリーについて… | 1 | 12 |
| iPod について | 1 | 14 |
| AUX について | 1 | 16 |

TV(ワンセグ)を見る P.117

| TV (ワンセグ)について | 118 |
|------------------|-----|
| TV(ワンセグ)の各種設定をする | 126 |

| システム設定をする | P.129 |
|-----------|-------|
|-----------|-------|

| システム設定画面を表示する | 130 |
|-------------------|-----|
| 画面の明るさを調整する | 130 |
| 操作設定をする | 131 |
| 案内音声割込設定をする | 131 |
| ステアリングスイッチの設定をする | 132 |
| お買い上げ時の状態に戻す(初期化) | 133 |

必要なとき

P.135

| リヤビューカメラを使う | 136 |
|-----------------------|-----|
| 音声案内について | 138 |
| 市街地図(詳5 m/詳12 m/詳25 m | |
| スケール)の収録エリア | 139 |
| 表示できる施設 | 143 |
| 音楽ファイル作成時の留意点 | 145 |
| さくいん | 148 |



はじめに

| ナビゲーションシステムについて | 8 |
|------------------------|----|
| 現在地の測位について | 8 |
| 準天頂衛星システム「みちびき」 について | 8 |
| 現在地を測位するまでの時間 | 8 |
| GPSが受信できない環境について | 8 |
| 現在地(自車)マークのずれについて | 9 |
| マップマッチングについて | 9 |
| 各部のなまえとはたらき | 10 |
| 本機を起動する | 10 |
| 電源を入れる | 10 |
| モニターの角度を調整する | 11 |
| 走行中の操作制限について | 11 |
| 走行中に制限される機能 | 11 |
| SDメモリーカードについて | 12 |
| SDメモリーカードの取り扱い | 12 |
| CDやSDメモリーカードを入れる/取り出す… | 13 |
| | |

7

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

GPS(Global Positioning System)はアメリカ国防総省が配備を進めた人工衛星を利用した位置検 出システムです。高度21,000 kmの宇宙にある3つ以上の人工衛星からの電波を受信し、三角測量 の原理を利用して測位を行います。本機ではこのGPS衛星の電波を受信して現在地を測位します。 ※GPS衛星はアメリカ国防総省により管理されており、故意に位置精度を落とすことがあります。 このようなときは、現在地がずれる場合があります。

準天頂衛星システム「みちびき」 について

宇宙航空研究開発機構(JAXA)によって打ち上げられた、日本の準天頂衛星システムの初号機です。 米国のGPS衛星に加え、日本の真上から電波を送る「みちびき」によって、受信の難しいビル街や 山間部でも測位が可能になり、さらに測位の精度が向上します。

※現在、準天頂衛星システムは電波を受信できる時間帯が限られます。また、衛星側の都合により、 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。

現在地を測位するまでの時間

本機を取り付け後または車のバッテリー交換後、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、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。通常は電源を入れてから数分で表示します。

見晴らしの良い場所をしばらく走行し、現在地周辺の地図が表示されていることを確認してください。

GPSが受信できない環境について

次のような環境では、GPS衛星からの電波が受信しにくくなります。

トンネルの中







※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。
- ●車内でご使用の機器(ETC車載器、DSRC車載器、無線機、レーダー探知機など)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。



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 衛星からの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。

はじめに

● 直線や緩やかなカーブの長距離走行



• 近くに似た形状の道路がある所の走行



地図画面に表示されない道路、
 新設された道路、形状が変わった
 道路などの走行



●緩やかなY字路の走行



• 碁盤目状の道路の走行

●S字の連続する道路の走行





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ることがあります。



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。

9

各部のなまえとはたらき





①液晶ディスプレイ(タッチパネル)

- ② リセットボタン 折れにくい棒状の物などで押すと本機が再起動されます。
- ③ I TUNE/TRACK ▶ ボタン
 - 短押しで以下の操作になります。
 曲/ファイル:曲の頭出し
 ラジオ(FM/AM)/TV(ワンセグ):選局
 - ●長押しで以下の操作になります。
 曲/ファイル:早戻し(◀◀)、早送り(▶◄))
 ラジオ(FM/AM)/TV(ワンセグ):自動選局

④ <u>AUDIO</u> ボタン
 AUDIOモードに切り換えます。

- ⑤ MENU)ボタン
 メニュー画面を表示します。
 どア P.22
- (6) [現在地]ボタン
 現在地の地図画面を表示します。
- ⑦ VOL +)ボタン
 オーディオの音量を調整します。
 ※ AUDIO OFF 時は操作できません。
- TILT ボタン
 CD / SD メモリーカードの出し入れやモニターの 角度調整をするときに押します。
- ⑨CD挿入口

10 SDメモリーカード挿入口

本機を起動する

電源を入れる



- :本機の電源が入ります。
- ※起動画面が表示されたあと、警告画面が表示されますので、警告画面の内容を確認して確認をタッチしてください。約10秒間何も操作しないと、警告画面は消去されます。
- ※セキュリティコード入力画面が表示された場合は、 こ P.99をご覧ください。



10 **もくじへ**/ さくいんへ)





: TILT / EJECT 画面が表示されます。

2 DOWN または UP をタッチする。

※モニターの角度を6段階に調整できます。

| ボタン | 内容 |
|------|-------------|
| DOWN | 傾きが大きくなります。 |
| UP | 傾きが小さくなります。 |



はじめに

お知らせ エンジンを切る(ACCをOFFにする)と、モニターは自動で閉じ収納されますが、次回、エンジンを かける(ACCをONにする)と、前回調整した角度でモニターが開きます。

.



安全上の配慮から走行中に一部の操作や、TV(ワンセグ)操作などを行うことができません。

走行中に制限される機能

| ナビモード | メニュー操作 | 一部のメニューのみ操作可能 |
|----------|----------------|---------------|
| | 地図スクロール | 短押しスクロールのみ可能 |
| | 道幅3 m 未満の細街路表示 | 細街路を走行中のみ表示 |
| AUDIOモード | メニュー操作 | 一部のメニューのみ操作可能 |
| | TV(ワンセグ)視聴 | 映像は表示されず、音声のみ |

SDメモリーカードについて

本機では、SDメモリーカードを使用して下記のことができます。

- ●当社ユーザーコミュニティサイト「ナビ cafe」の「おでかけ旅ガイド」からダウンロードした、 おでかけスポット・おでかけプランの利用
- ●本機で登録している登録地点情報のバックアップ/リストア、エクスポート/インポート
- まっぷるコード(MGコード)更新データの利用
- ●パソコンを使ってSDメモリーカードに保存した音楽ファイル(MP3/WMA)の再生

■本機は、SD規格に準拠した SDHC メモリーカード(32 GB以下)*とSDメモリーカード(2 GB以下) に対応しています。それ以外のSDメモリーカードは使用できません。

microSDHCメモリーカード*、miniSD/microSDメモリーカードも使用できます。 *印…SDHCロゴのある(SD規格準拠)カードのみ使用できます。

■SDメモリーカードは、パソコンで「SDフォーマッター」(フォーマットソフトウェア)を使って 初期化してから使用してください。

専用フォーマッターについて、詳しくは下記サイトをご覧ください。 http://panasonic.jp/support/sd_w/download/ (URLは予告なく変更になる場合があります。)

◆本書では特にことわりのない限り、上記のメモリーカードを「SDメモリーカード」と総称して表記しています。

● 無線LAN内蔵のSDメモリーカードは使用できません。

SDメモリーカードの取り扱い

- SDメモリーカードに書き込むときは、書き込み禁止スイッチを解除 してください。
- SDメモリーカードでデータを読み書きしているときに、SDメモリー カードを取り出したり、電源を切ったりしないでください。



- 長時間使用すると、SDメモリー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メモリーカードには寿命があり、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。
- SDメモリーカードが不良品の場合、正常に動作しない場合があります。
- データ消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねます。

次のことをお守りください。

- ・本機から取り出したら、必ずケースに収納する
- ・裏面の端子部を手や金属で触れたり、汚したりしない
- 貼られているラベルをはがさない
- ・シールやラベルを重ねて貼り付けない
- ・強い衝撃を与える、曲げる、落とす、水に濡らすなどしない

お願い microSDメモリーカードなどを使用する場合は、必ずカードに付属の専用アダプターを装着して ください。取り出すときも、必ずアダプターごと取り出してください。



CDやSDメモリーカードを入れる/取り出す





:モニターが開きます。



はじめに

- CD/SDメモリーカードを入れる場合
 - ① CD / SD メモリーカードをそれぞれの挿入口に挿入する。

※SDメモリーカードはラベル面を上にして挿入し「カチッ」と音がするまで差し込んで ください。





※挿入すると、自動的にモニターが閉じます。

- CDを取り出す場合
 - ① DISC-EJECT をタッチする。
 - :CDが排出されます。

※排出されない場合、TILT)を長押し(約10秒) すると強制的に排出することができます。

② TILT を押す。

:モニターが閉じます。

■ SDメモリーカードを取り出す場合

- ① SDメモリーカードを1回押して取り出す。
- ② TILT を押す。
 - :モニターが閉じます。

お知らせ
 ・モニターが開いたまま、ACCをOFFにした場合は、自動的にモニターが閉じます。
 ・CDを挿入すると自動でCDの再生がはじまります。

| TILT/EJECT | 戻る |
|---|------|
| ディスプレイの傾きを変えることができます。 | |
| | |
| ※ miniSDカードやmicroSDカードの使用に 専用アダプターが必要です。 | a. |
| DISPLAY-OPEN DISC | |
| 注意:可動部やディスク挿入口に手や指をフィレロでく | ださい。 |
| | |

もくじへ/さくいんへ 13