おぼえておきたい基本操作

B

おぼえておきたい基本操作

| 各部のなまえとはたらき | ······B-2 |
|-----------------------|------------|
| 動作の種類と制限について | ·····B-4 |
| 動作の種類について | B-4 |
| 動作の種類による制限 | B-5 |
| 走行中の操作制限について | ······B-6 |
| 付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを | |
| 使用しない場合 | B-6 |
| 付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを | |
| 使用する場合 | B-6 |
| 車動作時の走行状態による制限 | ······ B-7 |
| 地図画面を表示する | ······B-8 |
| 本機の電源を入れる | B-8 |
| 本機の電源を切る | B-S |
| 現在地表示について | B-S |
| NAVIモード/AVモードの切り換え | |
| について | B-1C |
| NAVIモードから他のモードに切り換える… | B-1C |
| 他のモードからNAVIモードに切り換える… | B-1C |
| 音楽/音声の再生を止めてNAVIモードに | |
| 切り換える | ····· B-11 |
| 地図を拡大/縮小する | ···· B-12 |
| 地図画面の見かた | ···· B-13 |
| 画面の操作ボタンについて | ····· B-13 |
| 画面の表示内容について | ····· B-14 |
| 3D 地図画面について | ····· B-15 |
| 現在地を表示する | ···· B-16 |
| 現在地の補正について | B-16 |
| 地図表示(方位)を切り換える | ···· B-17 |
| 地図スクロール(地図を動かす) | ···· B-19 |
| 地図スクロール | B-19 |
| 微調整をする | ····· B-21 |
| NAVIメニュー画面について | ···· B-22 |
| メニュー画面/設定メニューを表示させる… | B-22 |
| 各メニュー一覧について | B-23 |

| 電池動作時のメニュー画面について | ·· B-24 |
|-----------------------|---------|
| 設定を終える | B-24 |
| クイックメニューについて | B-25 |
| 設定メニューについて | B-26 |
| 自宅を登録する | ·B-27 |
| 地点を登録する | ·B-30 |
| 登録地点について | ·· В-З1 |
| 目的地に設定する | ·B-32 |
| 全ルート画面について | B-33 |
| 現在地から自宅までのルートを探索する | ·B-34 |
| 現在地から目的地までのルートを探索する… | ·B-35 |
| 右画面に地図/情報を表示する | ·B-36 |
| 全画面表示に戻す | ·· В-З7 |
| 右画面の方位/縮尺スケールを変える | B-38 |
| 地図表示を縦に切り換える | ·B-39 |
| 歩行モードについて | ·B-40 |
| 歩行モードを使用する/しないを切り換える… | ·· B-40 |
| ルート探索について | ·· B-41 |
| 再探索について | ·· B-42 |
| ルート表示中の画面について | ·· В-43 |
| アイコンについて | ·· В–43 |
| 電子コンパスについて | ·B-44 |
| クイックメニューから電子コンバスの | |
| ON / OFFを切り換える | ·· В–44 |
| 設定のメニュー画面から電子コンバスの | |
| ON / OFFを切り換える | ·· В–45 |
| 電子コンパスをONにしたときの地図画面表示 | ·· B-46 |
| 電子コンパスを最適化する | ·B-47 |
| 文字の入力方法について | ·B-48 |
| 50音人力画面から文字を入力する | ·· B-48 |
| ルーレット入力画面から文字を入力する | ·· B-50 |
| ベージ戻し/ページ送りをする | ·· B-51 |
| 数字の人力方法について | ·B-52 |

各部のなまえとはたらき

■ CN-SP710VLの場合





(17)

(20)







(19)

① _____ ボタン(電源)

- 2秒以上押すと本機の電源を入れる/切ることができます。
 「好 B-8
- 短押し(約1秒以内)すると音声はそのままで、
 画面を消すことができます。(電池動作時)
 ① 0-9

② GPS アンテナ内蔵部

GPS衛星からの電波を受信します。 **ア** A-16

③ ワンセグ用ロッドアンテナ

ワンセグを見るときにのばして使用します。 「」「K-6

④ヘッドホン端子

市販のヘッドホンを接続します。 「」の-83

⑤SDカード挿入口

🕼 A-28

- **()** VICSアンテナ端子
 付属のVICSアンテナを接続します。
 「夏²取付説明書 [VICSアンテナ用]
- ⑦ ブレーキセンサー端子/カメラ・ビデオ映像 入力端子

パーキングブレーキ接続ケーブル/別売のリヤビュー カメラ接続ケーブル(CA-PBCX2D)を接続します。 [27] 0-11、0-21、取付説明書 [配線用]

⑧DC入力5 V端子

付属のシガーライターコード(12 V車対応)/ 付属のACアダプターを接続します。 () A-20、A-21、取付説明書 [配線用]

③RECランプ

テレビ(ワンセグ)を録画中は赤に点灯します。

※本体(タッチパネル部)のメニュー項目(ナビゲーション操作)は 「ア「NAVIメニュー画面について」B-22をご覧ください。

① 充電ランプ 充電中または画面消し状態での充電ランプの色は異なります。 [資] A-22、0-9

- ① リモコン受光部
 別売 SSDポータブルカーナビゲーション用 リモコン(CA-PRSD1D)
 [6] 11、0-83
- 12 明るさセンサー受光部 「夏」 0-30
- 13 タッチパネル部(液晶ディスプレイ)
- ④ ワンセグ用アンテナ端子
 「別売」ワンセグ用フィルムアンテナ(CA-PDTNF26D) を接続します。
 「ビア」11、0-83

15 スピーカー

16 GPS アンテナ端子

別売のGPSアンテナ(CA-PN20D)を接続します。 「2711、0-83

10 スタンド IF A-23

18 電池カバーロックスイッチ 電池カバーを取り外すときにスライドさせます。

電池リバーを取り外すこさにスフィトさせます。

19 **電池カバー** ぼ 0-31

20ストラップ取付穴

市販のストラップを取り付けることができます。

動作の種類と制限について

動作の種類について

本機では電源の種類や、付属の吸盤スタンドの取り付け状態によって、車動作・家庭動作・電池動作と動作状態が切り換わります。

| 電源の種類 | シガーライターコード (12 V車対応) | ACアダプター | リチウムイオン バッテリー |
|---------------------------|-------------------------|---------|------------------|
| 本機を付属の吸盤スタンド に取り付けた状態 | 車動作 | 車動作 | 電池動作 |
| 本機を付属の吸盤スタンド に取り付けない状態 | 家庭動作 | 家庭動作 | 電池動作 |

お知らせ ●電池動作で使用している場合、シガーライターコード(12 V車対応)またはACアダプターを接続すると家庭動作に切り換わり、家庭動作の状態で付属の吸盤スタンドに取り付けると車動作に切り換わります。

車動作で使用している場合、付属の吸盤スタンドから本機を取り外しても、車動作のまま使用できます。家庭動作にするには (電源)を約2秒押して電源を切り、付属の吸盤スタンドから取り外した状態で、再度 (電源)を約2秒押して電源を入れてください。

● 付属の吸盤スタンドの取り付けにつきましては、 [♪ 別冊 取付説明書[スタンド用]をご覧ください。

動作の種類による制限

動作の種類("車動作""家庭動作""電池動作")によって、下記表のように機能が制限されます。

■ NAVIモードの場合

| 動作の種類 | 古動作 | 家広動作 | 電池動作 | |
|---------------------|--------------|---------------|--------------|--|
| | 牛到小F | 31. 版王里儿1 F | 歩行モードOFF | 歩行モードON |
| エコドライブ情報の表示 | 0 | × | × | × |
| マップマッチング | 0 | 0 | 0 | × |
| 自動再探索*1 | 0 | 0 | 0 | × |
| ルート表示*1 | 0 | 0 | 0 | 0*2 |
| ルート案内* ¹ | 0 | 0 | 0 | × |
| ルート情報*1 | 0 | 0 | 0 | × |
| 交差点情報/方面看板表示 | 0 | 0 | 0 | × |
| 到着予想時刻表示*1 | 0 | 0 | 0 | × |
| 残距離表示* 1 | ○ (ルート距離) | ○ (ルート距離) | ○ (ルート距離) | ○* ² (歩行用ルート 距離/直線距離) |
| 音声案内*1 | 0 | 0 | 0 | × |
| 踏み切り案内、合流案内 | 0 | 0 | 0 | × |
| 地図表示の縦横切換 | × | 0 | 0 | 0 |
| 画面消し(手動/自動) | × | × | 0 | 0 |
| リヤビューカメラ(手動/自動) | 0 | × | × | × |
| ビデオカメラ(手動/自動) | 0 | × | × | × |
| VICS表示 | 0 | △ (一般情報のみ) | × | × |
| バージョンアップ | 0 | 0 | × | × |
| 電子コンパス連動の方位表示 | × | × | × | Ó |
| ○印…する *1印…ルート設定時のみ | | | | |

*1印…ルート設定時のみ

×印…しない

*2印…ルート表示ON/OFF設定による

■ AVモードの場合

| 動作の種類 | | 古動作 | 安克動作 | 電池動作*5 | |
|---------------------|-------------|------|----------|----------|---------|
| | | 早到下 | 3K 姓里川 F | 歩行モードOFF | 歩行モードON |
| 音楽再生(SDカー | ·ド/Myストッカー) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| テレビ視聴 | 視聴 | ○* 3 | 0 | 0 | 0 |
| (ワンセグ) | 録画 | ○* 3 | 0 | 0 | 0 |
| 録画番組再生 | | ○* 3 | 0 | 0 | 0 |
| 画像再生(SDカード/Myストッカー) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| スライドショー | | × | 0 | 0 | 0 |
| 動画再生(SDカード/Myストッカー) | | ○* 3 | 0 | 0 | 0 |
| | SDからコピー | 0*4 | 0 | 0 | 0 |
| | SDヘコピー | 0*4 | 0 | 0 | 0 |
| Myストッカー | Myストッカー管理 | 0*4 | 0 | 0 | 0 |
| | ファイル削除 | 0*4 | 0 | 0 | 0 |
| | SDカード情報 | 0*4 | 0 | 0 | 0 |

○印…する ×印…しない *3印…走行中は音声のみとなります。

*4印…走行中は操作できません。

*5印…電池残量によって操作できない場合があります。

[空 [(充電ランプ/電池マーク) | A-22

走行中の操作制限について

本機を車動作で使用する場合、安全上の配慮から走行中に一部の操作や、テレビ(ワンセグ)・動画再 生の視聴などを行うことができません。本機では付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを使用せず、 GPS衛星からの情報と自律航法による走行/停車判定方法と、付属のパーキングブレーキ接続ケー ブルの使用による走行/停車判定方法の2つのうち、どちらかの方法を選ぶことができます。 ※車動作につきましては[27] 動作の種類と制限について|B-4をご覧ください。

付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを使用しない場合

走行中か停車中かをGPS衛星からの情報と自律航法によって判定しますので、付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを接続しなくても走行中は操作制限し、停車中は操作制限を解除することができます。

付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを使用する場合

パーキングブレーキをかけた場合のみ操作制限を解除することができます。

※付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを接続するには、[P]別冊 取付説明書[配線用]を参考に してください。

お知らせ 付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを使用しない場合、GPS未受信時や発進/停止を繰り返し たときは、走行/停車の判定が正しく行えない場合があります。 車動作時の走行状態による制限

車動作時、走行状態によって下記表のように操作が制限されます。

■ NAVIモードの場合

| 走行状態 | 走行中 | 停車中*1 |
|---------------|--------------------|-------|
| メニュー操作 | △ (一部のみ操作可能) | 0 |
| 地図スクロール | △ (短押しスクロールのみ) | 0 |
| 細街路表示(3 m以下) | △ (細街路を走行中のみ表示) | 0 |
| ビデオカメラ | × | 0 |
| ヘッドホン(音声出力)*3 | × | 0 |

○印…する

×印…しない

*1印…付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを接続している場合は、車の パーキングブレーキをかけないと"停車中"と認識しません。 *3印…ヘッドホン接続時

| AV | モー | ドの | 場合 |
|----|----|----|----|
| | | | |

| | 走行状態 | 走行中 | 停車中*1 | |
|-----------------------------|-----------|------------------|-------|--|
| | | \bigtriangleup | 0 | |
| | | (一部のみ操作可能) | 0 | |
| | 归陆 | △*2 | | |
| テレビ視聴 | 1元4芯 | (映像は表示しない) | 0 | |
| (ワンセグ) | 白雨 | △*2 | | |
| | 「」」 | (映像は表示しない) | 0 | |
| 名 而来 如百开 | | △*2 | | |
| | | (映像は表示しない) | 0 | |
| 動画再生 (SDカード/Myストッカー) | | △*2 | | |
| | | (映像は表示しない) | 0 | |
| | SDからコピー | × | 0 | |
| Muフトッカ | SDヘコピー | × | 0 | |
| | Myストッカー管理 | × | 0 | |
| | ファイル削除 | × | 0 | |
| ヘッドホン(AV音声出力)* ³ | | × | 0 | |

○印…する

×印…しない

* 1印…付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを接続している場合は、車の パーキングブレーキをかけないと"停車中"と認識しません。

*2印…走行中は音声のみとなります。

*3印…ヘッドホン接続時

お知らせ)

車動作でヘッドホン接続時、走行中は音声は出ません。ヘッドホンをご使用の場合は、停車して ご使用ください。

地図画面を表示する

本機の電源を入れる

□□□□(電源)を約2秒押す。

- ※ _____ (電源)の位置につきましては「P」「各部のなまえとはたらき」B-2を参考にしてくだ さい。
- : "ピッ"という音が鳴り、本機の電源が入ります。
- ※セキュリティコードを設定している場合は、セキュリティコード入力画面が表示され、 セキュリティコードを入力するとラストモード*画面が表示されます。

【書】「□ セキュリティコードが設定された状態でナビゲーションの電源を入れたとき】」G-39

- *印…NAVIモード/AVモードで、前回最後に選択していたモード画面。(お買い上げ時は NAVIモードが表示されます。)
- ※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。





本機の電源を切る



- ※ _____ (電源)の位置につきましては [g] 「各部のなまえとはたらき」B-2を参考にしてくだ さい。
- : "ピッ"という音が鳴り、本機の電源が切れます。
- お知らせ 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アダプターを接続して本機を使用している場合、車のエンジンを切るなどしてシガーライターコードまたはACアダプターからの通電がなくなると、自動的に本機の電源が切れ、再び通電が始まると本機の電源が入ります。ただし、電池動作時に本機の電源を切り、通電しているシガーライターコードまたはACアダプターを接続しても自動的に本機の電源は入りません。この場合 (電源)を約2秒押して電源を入れてください。



 本機では、GPS衛星からの電波をGPSアンテナ内蔵部 で受信することによって、現在地を測位します。
 実際の現在地を表示してルート案内をするためには、必ず 見晴らしの良い屋外の電波をさえぎる障害物のない場所で
 GPS衛星の電波を受信してください。
 [費] 「GPS衛星の電波受信と測位」A-16
 「夏」現在地を表示する1B-16





※GPSの受信状態につきましては F GPSの受信状態について) A-16をご覧ください。

● 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。

NAVIモード/AVモードの切り換えについて

NAVIモード/AVモードを切り換えます。

※AVモードとは、Myストッカー(『 I-1)/音楽再生(『 J-1)/テレビ視聴(『 K-1)/録画番組 再生(『 L-1)/画像再生(『 M-1)/動画再生(『 N-1)のことです。



他のモードからNAVIモードに切り換える

他のモードからNAVIモードに切り換えたとき、ルート案内などをしながらテレビ視聴(ワンセグ)/ 録画番組再生/動画ファイル(MP4)の音声や、MP3/WMAの音楽を聞くことができます。

※この操作はNAVI画面から操作することはできません。

NAVI画面を表示している場合は、「ア「(NAVIモードから他のモードに切り換える)」上記に従って再生 させたいモードに切り換えてください。



*印… 音量 をタッチして再生している音量を変えたり、音量を一時的に消すことができます。
 「音量調整する」H-15
 「音量を一時的に消す」」H-16



A V

Ī



「右画面の方位/縮尺スケールを変える」」B-38



お知らせ ● 指定の縮尺の地図がないときはメッセージが表示され、選ばれた縮尺より広域な地図を表示します。

- ・地図をフリーズームさせたいときは、スケール表示が出ているときに広域 / 詳細 をタッチし続けます。お好みの縮尺スケールになったらタッチするのを止めてください。止めたところの縮 尺スケールで止まります。縮尺スケールについては「27 下記をご覧ください。
 - ・市街地図データの収録エリアは、
 「
 ・丁
 ・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」0-79をご覧ください。
 - 市街地図(詳5 m/詳12 m/詳25 m/詳50 m)から、ビルの中のテナント情報を見ることができます。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、テナント情報を見ることができます。(ビルの名前だけでなく、ビルの中のテナント名や階数、電話番号などの詳細情報を確認することができます。)

※データが収録されていない場合もあります。

地図は、以下のスケールで表示されます。
 詳5 m/詳12 m/詳25 m/詳50 m/50 m/100 m/200 m/500 m/1 km/2.5 km
 5 km/10 km/25 km/100 km/250 km

地図画面の見かた

ナビゲーションシステムでは、いろいろな情報を地図画面に表示しています。

画面の操作ボタンについて

■車動作で使用する場合



■ 家庭動作/電池動作で使用する場合



1 💽 📽 ボタン

- 地図表示(方位)を切り換えることができます。

 」
 「地図表示(方位)を切り換える」B-17
- 赤色の方向が北を示します。

② ト カメラ ボタン(カメラ)

本機に別売のリヤビューカメラ接続ケーブル(CA-PBCX2D)を接続し、別売のリヤビューカメラ(CY-RC51KD)/市販の映像出力ケーブル(RCAコード・ ビデオ用)を接続すると、リヤビューカメラ映像/ビ デオ映像を映すことができます。

③ 音量 ボタン(音量)

NAVIモード中に音楽再生/テレビ視聴(ワンセグ)/ 録画番組再生/動画再生の音量を調整することがで きます。 ※AV オフ時/画像再生時は表示しません。

④ AV ボタン(AV)

AV選択画面を表示します。 「」 H-13

- (5) 縮尺スケールボタン
 地図のスケールを表示します。
 「啓 B-12
- (6) メニュー ボタン
 メニュー画面を表示します。
 「皆 B-22
- ⑦ 【2道路 ボタン

ー般道と有料道が隣接している場合、強制的に一般 道または有料道に切り換えることができます。 ※必ずご希望の道路に切り換わるとは限りません。 [27] A-19

⑧ 🚹 ボタン

家庭動作/電池動作で使用時、地図の表示を切り換 えることができます。 【 **夢** B-39、G-16

車動作、家庭動作、電池動作につきま お知らせ しては、「「」「動作の種類と制限につ いて」B-4をご覧ください。

画面の表示内容について

平面地図画面



 GPS / GG受信表示 (F) A-16 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 (F) (クイックGPSについて) A-18 背景の色 黒色:測位計算中 "GG"文字の色 水色:自律航法機能動作中 "GG"文字の色 灰色:自律航法機能未動作中

お知らせ 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 信表示が黒色のままのときがあります。

② 空差点情報表示マーク

交差点の名称と曲がる方向を黄色で表示します。 「ひ」「ルート案内画面の設定をする」 G-21 ※お客様の設定によっては表示されません。 「ひ」 G-25

③設定ルート

ルート探索を行うと、探索されたルート(設定ルート) が太い黄色またはピンク色(設定による[ア「ルート 案内画面の設定をする]G-21)で表示されます。

④目的地方向表示

ルート設定時、赤い直線で目的地の方向を示します。 2 G-23

⑤ 🛕 現在地(自車)マーク

自分の車の位置(現在地)と進行方向を表示します。 ※停車中の現在地(自車)マークは [●] [●] です。 矢印以外を現在地(自車)マークに設定している場 合は [●] [●] にはなりません。 [**5**] 「現在地(自車)マークの種類を設定する |G-18

GGの文字の色が水色の場合も"●"になりません。

⑥道路

道路の種類を色で区別しています。 青色:高速道路、有料道路 赤色:国道 緑色:主要地方道・県道 灰色:一般道、細街路 青色(破線):フェリー航路 ※灰色(破線)はルート探索できません。 ※市街地図(詳5 m/詳12 m/詳25 m/詳50 m) の場合、上記と異なる色で表示されます。 [9]「地図に表示される記号」0-35

お知らせ 道路色は"地図の色"で選択したボタン によって変わります。上記の色は"ノーマル"を選択したときの色を記載して います。 「「昼夜切り換え/地図の色を設定 する」G-10

⑦ ※ VICS タイムスタンプ VICS 情報が提供された時刻を表示します。 [夏] F-42

- ⑧情報バー 译 G-9
- (9)道路名(または周辺の住所)
 (夏)「基本表示の設定をする」G-8
- 10 8.5 ta 16:46 目的地への残距離、到着予想時刻表示 ルート案内時に、目的地への到着予想時刻と残距離 を表示します。

①各種マーク表示(@CO)/□CG/ ※// ♪/

 ECO : エコドライブを開始したときに情報バーに 表示します。
 「ビア」「エコドライブ情報について」 F-5

 LOG: GPSログの記録をスタートさせたときに 表示します。
 [伊](GPSログの記録をスタート/ストップする)」
 F-62

AVモード(音楽再生/テレビ視聴(ワンセグ) /録画番組再生/画像再生/動画再生モード) がオフのとき情報バーに表示します。

) / 📺 / 🗃 / 🎬

:NAVIモード中に音楽再生/テレビ視聴(ワンセグ) /録画再生/テレビ視聴(ワンセグ)(番組録画中)/ 画像再生/動画再生モードがONのときに情報バー に表示します。

⑫現在の時刻

50m

13 🔛 盗難多発地点警告

地図の縮尺スケールを100m以下に設定した場合、 盗難が多く発生している場所にマークを表示します。 「ア「ルート案内画面の設定をする」 G-21

⑭ 🚯 事故多発地点

地図の縮尺スケールを50 mまたは100 mに設定 した場合、事故が多く発生している場所にマークを 表示します。

※縮尺スケールの50 mは詳細50 m(市街地図)で はありません。

「ルート案内画面の設定をする」G-21

••••• 電池マーク

電池動作時に表示します。 「ころ」 A-22

電子以次表示

現在地の方位が測位できていることを色であらわします。

お知らせ、地図画面の表示について

- 最も詳細な地図の縮尺が地域によって異なるため、地図画面を移動して縮尺の異なる地域にくると、地図が切れたような画面になります。そのまま地図を移動しつづけると、通常の地図画面に戻り、縮尺は表示中の地域の最も詳細なものに変わります。
- ●走行中は、細街路を表示しません。ただし、下記の画面では、走行中も細街路を表示します。
 ・細街路を走行しているときの現在地表示画面
 ※細街路によっては、走行中も消えないものもあります。

※細街路とは道幅5.5 m未満の道路のことをいいます。

●地図に表示される記号につきましては 20 0-35をご覧ください。



☆ 東京都新宿区西新宿

2

①立体アイコン

特定の建物を立体的に表示します。

②現在地(自車)マーク

走行中(▲ マーク)自分の車の位置(現在地)と進行方向を 表示します。 ※停車時の現在地(自車)マークは ^{*}●^{*}です。

矢印以外を現在地(自車)マークに設定している場合は、

"•"になりません。

[2] 「現在地(自車)マークの種類を設定する」G-18 GGの文字の色が水色の場合 "●"になりません。

現在地を表示する

ナビゲーションの設定途中の画面やスクロール先の画面などから、現在地の地図を表示することができます。



現在地に戻るをタッチする。

:現在地の地図画面に戻ります。

(例)スクロール画面





(例)現在地表示画面



(お知らせ)

) 地図画面の表示内容につきましては、 [F] 「地 図画面の見かた」 B-13を参考にしてください。

現在地の補正について

GPS受信表示が緑色の状態(GPS衛星電波を 受信した状態)で、電波をさえぎる障害物がな い見晴らしの良い場所を、一定速度でしばら く走行してください。現在地の位置が補正さ れます。





お知らせ
 現在地(自車)マークの位置/方向をご自分で修正することもできます。
 現在地から目的地までのルート探索をする前には、必ず、実際の現在地を表示していることを確認してください。
 してください。現在地(自車)マークの位置や方向がまちがっている場合は、修正した後、ルート探索をしてください。
 「夏」「現在地(自車)マークの位置を設定する」G-17
 ※GPSを受信すると、受信した位置を表示します。

地図表示(方位)を切り換える

地図表示画面をワンタッチで切り換えることができます。 画面には、"北方向を上"、"進行方向を上"、"3D地図"の3種類があります。 正「地図表示の設定をする」G-14



: タッチするたびに方位表示と画面が切り換わります。



(お知らせ) 方位表示と画面の切り換わりは、下記のようになります。

進行方向を上(平面地図) 🕢 📽

進行方向が常に上になるようにして、現在地 (自車)マークと画面の向きを一致させること ができます。走行に合わせて地図が回転します。



3D地図 🕤 📽

進行方向は常に画面の上方向になります。







北方向を上(平面地図) 🕚 📽

地図の動きが気になるときは、北方向を上に 固定できます。



お知らせ ● 平面地図画面について ● 平面地図画面とは、真上から地上を見たときのように表

- 平面地図画面とは、真上から地上を見たときのように多 した地図画面です。
- 停車時の現在地(自車)マークは、"●"です。
 ※GGの文字の色が水色の場合は"●"になりません。

(例)平面地図画面



3D地図について

- 3D地図とは、上空から前方の地上を見たときのように表した地図画面です。
- 3D地図のときは、地図のスクロールが遅くなることがあります。
- ・現在地(自車)マークを選ぶことができます。
 ▲ 「現在地(自車)マークの種類を設定する」G-18
- 現在地(自車)マークが 矢印(レッド) または 矢印(イエロー)
 を選択している場合、停車時のマークは *●* になります。
 [27]「現在地(自車)マークの種類を設定する」G-18
 ※GGの文字の色が水色の場合は *●* になりません。
- ●進行方向は常に画面の上方向になります。
- ●画面の手前と奥で、道路や地名などの表示内容が異なります。
- 画面表示が煩雑(複雑)にならないように、文字表示を間引きしているため、画面が変わったときに文字の表示内容が異なったり、同じ文字の表示が行われなかったりします。また、同一の地名、 道路名を複数表示することもあります。
- 3D地図時の角度調整をすることができます。
 「3D地図の角度を調整する」」G-15
- ●文字と建物がかさなり、文字が見えにくくなる場合があります。



地図スクロール(地図を動かす)

停車中、見たい地域の方向に地図をタッチしてスクロールすることができます。



平面地図画面で現在地の右上側の地図を表示する



画面をタッチする。

:画面に 💽 (設定)が表示されます。





おぼえておきたい基本操作 〔地図表示(方位)を切り換える〕 /〔地図スクロール(地図を動かす))

・見たい場所を早く探すには広域な画面で目的地の周辺まで地図を移動させ、それから詳細な地図に変えて目的地を探します。
 ・停車中は、地図をタッチし続けている間だけ移動します。
 ・走行時は、地図をタッチするたびに一定量だけ移動します。
 ・
 ・
 ・
 ・
 (設定)をタッチすると、設定メニューが表示されます。
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

3D地図表示画面で地図を動かす

1 画面をタッチする。 : 、 (/)」が表示されます。







地図スクロール(地図を動かす)

微調整をする

微調整は、平面地図画面のみ行うことができます。
 ※ 3D 地図画面の場合は、平面地図画面にしてください。
 「ア「地図表示(方位)を切り換える」B-17
 ※走行中 微調整 は選択できません。



:画面にいたが表示されます。





動かしたい方向の矢印をタッチする。

:動かしたい方向に一定の速度でスクロールされます。

お知らせ る知らせ る。地図を微調整する場合は動かしたい方向の 矢印をタッチしてください。



:スクロール画面に戻ります。

・地図はタッチした方向に動かすことができます。
 ・現在地に戻るときは、現在地に戻る / 戻る をタッチします。
 ・スクロールまたは微調整時に手を離し、 (設定)をタッチすると設定メニューを表示させることもできます。
 「「(設定メニューについて)」B-26



NAVIメニュー画面について 暗くなり、選択できません。

ナビゲーションでは、各項目を選択してさまざまな操作を行います。

メニュー画面/設定メニューを表示させる

ナビゲーションの操作のほとんどは、メニューを使って行います。本機をお使いいただく上で、大切 な基本操作ですので、ぜひ、マスターしてください。



お知らせ 地図画面より メニュー をタッチしてメニュー画面を表示させた場合、車動作の状態で車 を走行中、または車にパーキングブレーキ接続ケーブルを接続した状態でパーキングブ レーキをかけていないとメッセージが表示され、多くの項目が選択できません。

地図スクロール時(Igr B-19)に設定メニューを表示させる

地図をスクロールさせて、 虫 (設定)をタッチする。

- : 設定メニューが表示されます。
- ※設定メニューに表示されるボタンにつきましては、「」で「設定メニューについて」」B-26をご覧 ください。





各メニュー一覧について

トップメニュー(IPB-22)からボタンを選択し、タッチすると選択したメニューの一覧が表示され ます。



タッチ

電池動作時のメニュー画面について

リチウムイオンバッテリーを使用して本機の電源を入れた場合は、表示されるクイックメニューが変わります。

電池動作につきましては、 [g] 「動作の種類と制限について」 B-4をご覧ください。

歩行モード "ON" 時

※歩行モードボタンの表示灯点灯

● メニュー ⇒ 歩行モード をタッチ 彦 B-40



歩行モード "OFF"時 ※歩行モードボタンの表示灯消灯

メニュー ⇒ 歩行モード をタッチ B-40



- "ルート案内中"で歩行モード "ON"時 ※歩行モードボタンの表示灯点灯
- メニュー ⇒ 歩行モード をタッチ 正 B-42



設定を終える

設定を終えるには下記操作を行います。



- ① 現在地に戻る をタッチする。
 - :現在地画面を表示します。



```
クイックメニューについて
```

クイックメニューの表示方法は、 (g) 「メニュー画面/設定メニューを表示させる)] B-22をご覧ください。

• 自宅へ戻る ボタン

: 自宅までのルートを探索します。

「現在地から自宅までのルートを探索する」B-34

※この機能を使うにはあらかじめ自宅を登録しておく必要があります。 [Je 「自宅を登録する」 B-27

● 再探索 ボタン

:ルート案内時に設定ルートから外れてしまった場合、探索条件を変えて、再探索することができます。 「ルート探索条件の設定をする」G-3

「再探索をする」E-15

[月] 「(月探索について)] B-42(歩行モード時)

※ルート案内を停止している場合、このボタンは選択できません。

● 案内ストップ *1/ 案内スタート *1ボタン

: タッチするたびに、ルート案内スタート↔案内ストップと表示が切り換わります。 【字】「ルート案内をストップ/スタートする」E-17 ※ルートが設定されていない場合、このボタンは選択できません。

● <u>右画面</u> *⁶ボタン

: 右画面に表示する情報画面を選択します。(選択時表示灯点灯) との「右画面に地図/情報を表示する」B-36

● エコドライブ *²ボタン

:エコドライブ情報画面を表示し履歴などを確認することができます。 「エコドライブ情報について」F-5

● 案内音量 *³ボタン

● 歩行モード *⁴ボタン

:歩行モードに切り換えるときにタッチして表示灯を点灯させます。 ※タッチするたびに、表示灯が点灯/消灯します。 との「歩行モードについて」B-40

● **ルート表示** *⁵ボタン

:歩行モード時ルート表示する/しないを選択することができます。 ※タッチするたびに、表示灯が点灯/消灯します。 との「歩行モードについて」B-40

● 電子コンパス^{*5}ボタン

:電子コンパスのON/OFFの切り換えができます。 との「電子コンパスについて」B-44

- * 1 印…電池動作時に 歩行モード を点灯させると、 案内ストップ / 案内スタート が ルート表示 に変わります。
- *2印…電池動作時は エコドライブ が 歩行モード に変わります。
- *3印…電池動作時に歩行モードを点灯させると、案内音量は選択できません。
- *4印…電池動作時に表示します。
- *5印…電池動作時に歩行モードを点灯させたときのみ表示します。
- *6印…歩行モード時は電子コンパスに変わります。
- 動作の種類につきましては、 F 「動作の種類と制限について」 B-4をご覧ください。

設定メニューについて

地図スクロール時に設定メニューを表示させるには、「好「「メニュー画面/設定メニューを表示させる」」B-22 をご覧ください。

目的地にする ボタン

:目的地を登録し、ルートを探索します。 「現在地から目的地までのルートを探索する」B-35

出発地にする ボタン

- :出発地を登録し、ルート探索します。
- [2] (出発地/目的地の変更)]E-9
- ※ルート編集画面で出発地の変更を行う場合に表示されます。

経由地にする / 経由地追加 ボタン

:経由地を登録し、ルートを探索します。
 :経由地の追加) E-11
 :(経由地の変更/削除) E-13
 ※ルート編集画面で経由地の追加/変更を行う場合に表示されます。
 ※ルート案内を停止している場合、このボタンは表示されません。

自宅にする ボタン

: 自宅を登録します。 との「自宅を登録する」 B-27 ※地点編集画面で自宅の登録を行う場合に表示されます。

● 地点登録 ボタン

: 地点の登録を行います。 **ア**「地点を登録する」 B-30

地点編集 ボタン

: 登録地点マークにカーソル(-¦-)を合わせたとき、登録地点の編集や削除をすることができます。 【27 「登録地点の編集/見る」F-17

※登録地点が2つ以上ある場合、並び替えを行うこともできます。 2 「登録地点の並び替えをする)」C-26

周辺検索 ボタン

:スクロール先の周辺施設を検索することができます。 この
「周辺にある施設から目的地を探す」C-19

• ガイドブック ボタン

:現在地/スクロール先のガイドブックを表示させ、施設を検索したり、情報を調べたりすることができます。

• 施設の詳細 ボタン

:スクロール先に施設の詳細がある場合に住所や電話番号などの詳細情報が確認できます。

テナント情報 ボタン

:テナント情報(建物の名前だけでなく、建物の中のテナント名や階数、電話番号などの詳細情報)が確認できます。

※詳5 m/詳12 m/詳25 m/詳50 m縮尺スケールでテナント情報のある物件にカーソル(---)をあわせます。

自宅を登録する

自宅を登録しておくと、自宅までのルートを探索することができます。

メニュー → 情報 をタッチする。

₽ B-22

: 情報のメニュー画面が表示されます。

お知らせ 自宅が未登録の場合、 メニュー → 自宅へ戻る → はい をタッチしても自宅を登録する ことができます。

※タッチした後は、手順 4 (E B-28)へ進んでください。



自宅を登録する

- 登録方法を選び、タッチする。
 - 地図
 この画面に入る前の地図を表示
 - 住所 译 C-4
 - 電話番号 [g] C-8
 - 施設50音 译 C-10
 - ジャンル 厚 C-14
 - 周辺施設 G C-19
 - 登録地点 「好 C-24
 - 目的地履歴 [g] C-27

- 郵便番号 [2] C-29
- 地名50音 译 C-30
- SD EF C-32
- 緯度経度 [g] C-34
- (7-35)
- 現在地付近
 現在地の地図を表示
- 目的地付近
 目的地の地図を表示
- 出発地付近
 出発地の地図を表示
- [1] 住所から自宅を探し登録する
- ① 住所 をタッチする。
- ② リストから画面に従って"都道府県名" "市区町村名""町名""丁日・字・街区・ 地番・戸番""地番・戸番・枝番"を順次選び タッチしていく。
 - : 自宅周辺の地図と設定メニューが表示されます。 (地図 / 現在地付近 / 出発地付近 / 目的地付近 で探索した場合は、地図のみ表示されます。)



検索方法は「ア「住所から目的地を探す」 C-4の手順2、3を 参考にしてください。

*1印…頭文字を連続でタッチすると選択している行のリストがくり返し表示されます。 お知らせ

- *2印… 地名入力 をタッチすると地名50音検索画面が表示され、地名を入力して効率よく場所を 絞り込むことができます。 P C-6
- リスト画面右のひらがなは地名の頭文字です。頭文字をタッチすると、該当する地名が表示され、 効率よく地域を絞り込むことができます。(入力できない文字は暗くなります。)
- リスト画面右の数字をタッチすると、該当する住所が表示され、効率よく場所を絞り込むことが できます。
- 入力した番地が収録されていない場合は、その付近の地図が表示されます。
- 入力した住所を訂正したい場合は、 戻る をタッチして、訂正したいリストまで戻してください。

自宅を登録する

駒込駅 田金地病院

東京都豊島区駒

学院大女子中上



自宅を登録する。

- 設定メニューと共に表示された位置で良い場合
 1 自宅にする をタッチする。
- 地図のみ表示された場合
 - ① 🛃 (設定)をタッチする。
 - :設定メニューを表示します。
 - ② 自宅にする をタッチする。
- 設定メニューが表示されている場合に、自宅の位置修正をする場合
 - ① ×閉 または地図画面をタッチする。
 - :設定メニューを閉じます。
 - ② カーソル(-[|]-)を自宅に合わせる。
 - ③ 🛃 (設定)をタッチする。
 - : 設定メニューを表示します。
 - ④ 自宅にする をタッチする。



: 地点編集画面に戻ります。登録した位置を確認したい場合は 自宅編集 をタッチし、 地図表示 をタッチすると地図が表示されます。(地図上には 🎪 マークが表示されます。)

| お知らせ | ● 自動的にマークは 🐼 になります。マークを変更したい場合は 📴 F-20 をご覧ください。 |
|------|---|
| | ●登録地点の表示をしないに設定している場合は、地点を登録しても、地図上にマークは表示されま |
| | せん。 😰 「基本表示の設定をする」 G-8 |
| | ●登録した自宅は削除することができます。 [2] 「登録地点を削除する」 F-25 |
| | ● 登録した自宅の位置を変更するには、下記に従って操作してください。 |
| | ①F-25手順 1 ~ 5 に従って操作する。 |
| | ②B-27手順3~5に従って操作する。 |
| | |

地点を登録する

覚えておきたい場所に、マークをつけて登録することができます。(最大2500件・自宅含む)



地図をスクロールさせて、マークをつけたい 場所にカーソル(-[|]-)を合わせ、 → (設定) をタッチする。

:設定メニューが表示されます。 ※地図画面をスクロールさせるには「了「地図スク ロール(地図を動かす) | B-19をご覧ください。



最も詳細な地図を選んでおくと、 位置の誤差が少なくなります。



地点登録をタッチする。

: "地点を登録しました。" とメッセージが表示され、地図上に地点マークが追加されます。







現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

:現在地の地図画面に戻ります。



おぼえておきたい基本操作 〔地点を登録する〕



登録地点の名称、フォルダ、TEL(電話番号)、メモ、アラーム、マークを変更または登録することができます。 「登「登録地点の編集/見る」F-17



登録地点の地図を呼び出すことができます。登録地点の表示は全表示とフォルダの2種類の表示 方法があります。

『『予「登録地点から目的地を探す」 C-24

また、 F-24 でも呼び出す」 F-24 でも呼び出せます。

登録地点の地図は、ルート設定で出発地/経由地/目的地 を登録するときに、すばやく登録できます。 で「1ルート探索/複数ルート探索をする」E-4 で「ルートを変更する」E-9 経由地登録時



地図上の登録地点マークの表示をやめることができます。
 ☞「基本表示の設定をする」G-8
 また、地図上の ♥マークの番号の表示をやめることができます。
 ☞「(登録地点の並び替えをする)」C-26

| 自宅を登録しておくと、自宅までのルート探索(現在地から |
|-------------------------------|
| 自宅までの参考ルートを探索すること)ができます。 |
| また、自宅の情報画面を表示することもできます。 |
| 皆「クイックメニューについて」] B-25 |
| [F] 「現在地から自宅までのルートを探索する」 B-34 |
| [F] 「登録地点の編集/見る」 F-17 |
| |



本機に登録している全ての地点または地点を選択してSDカードへ書き出したり、SDカードに保存している登録地点を本機へ上書きまたは登録地点を選択して本機へ追加することができます。

[27] 「登録地点情報の書き出し/書き替え/追加について」 F-26

「登録地点情報を全て書き出す/全て書き替える」F-27

[F-29] [登録地点情報を選んで書き出す/追加する] F-29

目的地に設定する

検索した地点を目的地として設定し、ルート案内を開始することができます。

目的地を検索する。

※検索方法につきましては、「了「目的地を探す」C-1/「ガイドブックを利用する」D-1をご覧 ください。

:目的地付近の地図と、設定メニューが表示されます。

お知らせ
●設定メニューが表示されていない場合は、 🛃 (設定)をタッチしてください。

●設定メニューに表示されるボタンにつきましては、「自つ「(設定メニューについて)」B-26をご覧ください。



:ルート探索を開始します。

微調整 ボタン

目的地に設定する



全ルート画面では、案内スタート 以外に、シミュレーション や 別ルート などのボタンが表示されます。



現在地から自宅までのルートを探索する

自宅が登録してある場合は、現在地から自宅までの帰り道を探索することができます。



現在地が測位できていることを確かめる。

[F] 「現在地を表示する] B-16





方位表示の背景が

(例)現在地表示画面



:参考ルートの探索を始めます。探索完了後全ルート表示画面になります。 案内スタートをタッチすると、ルート案内を開始します。



お願い 交通規制の変更などにより、実際には探索したルートが通れない場合があります。 この場合は、実際の交通規制に従って走行してください。

- お知らせ
 自宅までのルート探索をするには、あらかじめ、自宅を登録しておく必要があります。
 上記手順 2 で自宅が登録されていない場合、自宅を登録するかどうかメッセージが表示され、
 はい を選択すると自宅登録方法画面が表示されるので、自宅を登録してください。
 「百官を登録する」B-27
 - ●新たにルート探索すると、前回探索した参考ルートは消えます。
 - ●参考ルートは必ずしも、最短ルートが選ばれるわけではありません。
 - メニューをタッチしたときに表示されるクイックメニューの詳しい内容につきましては
 (クイックメニューについて) B-25をご覧ください。

現在地から目的地までのルートを探索する

現在地から目的地までの参考ルートを探索し、地図上に表示します。



現在地が測位できていることを確かめる。

[] 現在地を表示する] B-16



せ 現在地(自車)マークの位置/方向がまちがって いる場合は、修正してください。 で「現在地(自車)マークの位置を設定する」G-17



方位表示の背景が

(例)現在地表示画面



お知らせ 有料道路上に設定するかどうか確認メッセージがでたときは、有料道路(高速道路、都市高速道路を 含む)上に設定する場合は「有料道路」を、一般道路上に設定する場合は「一般道路」をタッチしてくだ さい。

右画面に地図/情報を表示する

現在地表示時、画面を2つに分けてルート情報やエコドライブ情報などの情報画面を表示させること ができます。



: 選択画面が表示されます。



表示したい情報を選択する。



■ 右画面にエコドライブを表示する場合

- ① エコドライブ をタッチする。
 - : 右画面にアニメーション、走行速度・加速度 インジケーターまたは、走行速度・加速度履 歴グラフを表示することができます。 (表示切換)をタッチで表示の切り換え)

(例)エコドライブ(アニメーション画面)



お知らせ ●ルート案内中は交差点拡大などを表示する設定にしている場合、交差点拡大などを優先して表示します。

- エコドライブを開始していない場合に
 エコドライブ
 をタッチするとメッセージが表示されるので
 はいをタッチしてください。
- ●2画面表示した場合のエコドライブ画面につきましては、F-12のお知らせをご覧ください。



- ① ルート情報 をタッチする。
 - :ルート探索をしてルート案内に従って走行しているとき、道路名称、曲がるべき方向/距離などを表示します。



お知らせ
 *印…目的地、経由地、パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)、インターチェンジ(IC)に到着するまでのおおよその所要時間が表示されます。
 ●ルート情報は、ルート案内時とシミュレーション走行時に表示できます。ルート情報は、ルート案内設定からでも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」G-21

右画面に地図/情報を表示する

D٨

SA 西宮名塩SA

詳細 🖉 🖁 11 編 🎰 🔥



中国自動車道 . IC 西宮北IC 中国道·西宮北· 現区 K ₩ 53.2km 10:29m X道路

*印…目的地、経由地、パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)、インターチェ お知らせ ンジ(IC)に到着するまでのおおよその所要時間が表示されます。 ●ハイウェイモードはルート案内時とシミュレーション走行時に表示できます。ハイ ウェイモードは、ルート案内設定からでも表示させることができます。 「ビート案内画面の設定をする」G-21



① 地図 をタッチする。

: 右画面にも地図を表示することができます。







259



右画面の地図は、以下のスケールで表示されます。
 詳5 m/詳12 m/詳25 m/詳50 m/50 m/100 m/200 m/500 m/
 1 km/2.5 km/5 km/10 km/25 km/100 km/250 km

地図表示を縦に切り換える

電池動作/家庭動作で地図を表示させている場合、地図表示を縦または横に切り換えることができます。

※縦横地図切り換え設定の"手動"または"自動"は「FG-16を参考にしてください。





■ 縦横地図切り換え設定で"手動"を選択している場合

1 🗗 をタッチする。

: 地図が横表示から縦表示へと変わります。

※タッチするたびに地図が縦表示または横表示 と切り換わります。

(例)地図横表示画面



(例)地図縦表示画面



■ 縦横地図切り換え設定で"自動"を選択している場合

:本体を縦向きに変えると、自動で地図が横表示から縦表示へと変わります。 横表示に切り換えたい場合は、本機を横向きにしてください。

(お知らせ

縦横地図切り換え設定で"自動"に設定していても、本機が地面に対して平行なときなど、環境によって切り換わらない場合があります。

●縦横地図切り換え設定で"自動"に設定した場合、本機パネルのPanasonicマークが 左側になるように向きを変えてください。

・縦表示は現在地の地図画面およびスクロール画面のみとなります。
 ※全ルート表示などの地図画面は縦表示されません。また、右画面表示もされません。
 ・画面の表示に合わせて、情報バーや各ボタンの位置が異なります。

● 縦表示のときに車動作にすると、自動的に横表示に切り換わります。

歩行モードについて

電源がリチウムイオンバッテリーのとき、歩行モードへ切り換えることができます。



お願い) 歩行モードでルートを表示させて通行する場合、周囲の状況を確認し、実際の交通規制標識、標示 などに従ってください。 「ルート探索について

歩行モードでルートを探索することができます。



現在地が測位できていることを確かめる。

[] 現在地を表示する] B-16





ルート探索をする方法を選択する。

- 地図画面をスクロールして探索する場合
 - 地図をスクロールさせる。
 - [F] 「地図スクロール(地図を動かす)] B-19
 - [F] 「現在地から目的地までのルートを探索する] B-35
- メニューからルート探索する場合
 - ① メニュー → 目的地 をタッチする。
 - :目的地のメニュー画面が表示されます。

※歩行モード時の操作ボタンは選択できないものもあります。

◆歩行モードでルート探索できる距離は、約10 km以内です。距離が長すぎて探索できない場合、 メッセージが表示されるので ○K をタッチしてください。

- ●ルート探索後、探索したルートは表示しますが、音声案内はしません。
- 複数ルート探索はできません。
- ●探索したルートから外れて歩行しても自動再探索はしません。再探索するには【書】 B-42を参考にしてください。
- 全ルート表示したい場合は、 (」)「現在のルートを表示する」 E-18を参考にしてください。 ※全ルート表示はできますが、シミュレーションはできません。
- 探索したルートを削除する場合は【2)「(現在のルートを削除する)」 E-20を参考にしてください。
- ●ルート編集(経由地を追加するなど)することはできません。
- 歩行モード時、マップマッチングできないため、車で使用するときに比べて現在地のずれが大きくなったり、地図の向きが変わることがあります。

歩行モードについて

再探索について

ルート表示中に設定ルートから外れてしまった場合、下記の手順で現在地から目的地までの参考ルートを再探索することができます。再探索が完了すると古いルートが消えて新しいルートが表示されます。



お願い)再探索は、安全な場所で行ってください。

お知らせ ルート探索中に移動すると、設定ルートが表示されたときに、すでにそのルートから外れてしまっている可能性があります。





③歩行モードで表示されるアイコン

アイコンの種類につきましては、下記 「ケー」(アイコンについて)」をご覧ください。

① 🖁 現在地(歩行)マーク

自分の位置(現在地)と進行方向を示します。

2 設定ルート

ルート探索を行うと、探索されたルート(設定ルート) が表示されます。 黄色:横断歩道、歩道橋など 青色:建物内の通路など 赤色:黄色、青色以外の一般道

お知らせ)地図画面に表示されるボタンにつきましては、「日」「地図画面の見かた」B-13をご覧ください。



お知らせ)歩行者用の詳細な地図データが収録されている地域は、より歩行に適したルートを設定できます。

電子コンパスについて

電子コンパスは歩行モードの表示灯が点灯しているときのみ使用できます。 「夢「歩行モードについて」 B-40 電子コンパス使用時の注意点

- 電子コンパス機能がうまく働かなくなった場合は、「電子コンパスを最適化する」B-47を行ってください。
- ●電子コンパス使用時はワンセグ用ロッドアンテナの出し入れやSDカードを動作させないでください。電子コンパスが受信する地磁気に影響が出る場合があり、大きく方位が狂うことがあります。
- 本機の向きを変えた直後などは表示が遅れる場合があります。
- 使用する地域や場所によっては方位が狂い正常に動作しない場合があります。

●移動中はGPSによる測位から判断した方位を優先に表示します。移動→停止や、停止→移動の直 後に方位が変わることがあります。

- 付属のシガーライターコード(12 V車対応) / ACアダプター使用時は動作しません。
- •電子コンパスはナビゲーション本体が移動(歩行)している場合は動きません。
- 設定のメニューから電子コンパスのON / OFFを切り換えるには、
 - [音] 「(設定のメニュー画面から電子コンパスのON / OFFを切り換える)」B-45をご覧ください。



:現在地の地図画面に戻ります。

電子コンパスについて

設定のメニュー画面から電子コンパスのON / OFFを切り換える

電子コンパスは歩行モードの表示灯が点灯しているときのみ使用できます。 [27]「歩行モードについて」B-40 ※[27]「電子コンパス使用時の注意点|B-44もご覧ください。

メニュー → 設定 をタッチする。

🕼 B-23

: 設定のメニュー画面が表示されます。

2 電子コンパス をタッチする。

:電子コンパス画面が表示されます。







4 現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。 :現在地の地図画面に戻ります。

電子コンパスをONにしたときの地図画面表示

電子コンパスをONにし、地図画面を表示すると方位マークの下(下図)に電子コンパスの状態が表示 されます。





電子コンパス状態表示

お知らせ 方位測位ができていない場合は、電子コンパスの最適化を行うことで正確な方位を表示 できます。 「客」「電子コンパスを最適化する」B-47

電子コンパスを最適化する

電子コンパスを初めて利用する前や、方位に誤差が生じた場合に最適化を行います。

※地域や環境によっては最適化が正常に実行できない場合があります。(高圧線や電子レンジ、携帯 電話など電波を発生させる機器が近くにある場合でも正常に実行できない場合があります。)



現在地に 設定 > 電子コンパス

電子コンパス

センサーの最適化

1 B-45手順1、2 に従って操作し、 ON をタッチする。

2



「クイックメニューから電子コンパスのON / OFFを切り換える)」B-44



:現在地の地図画面に戻ります。

OFF

文字の入力方法について

施設50音(「F C-10)、地名50音(「F C-30)、登録地点の編集(「F F-17)のときに表示される 入力画面は、50音入力設定で選択しているボタンによって異なります。 「F 「50音入力方式設定をする」 O-6



■ ひらがなと漢字を入力する場合

登録地点情報画面(27 F-18)のメモに「友達の家」と入力する

① ともたいちのいえと文字を1文字ずつタッチする。

: タッチした文字が画面上部にあらわれます。

- ② 変換 をタッチする。
 - :変換候補画面が表示されます。

入力した文字を訂正する場合
 ① 【訂正 をタッチする。
 ※全ての文字を訂正する場合は、
 【訂正 を長めにタッチしてください。

②正しい文字をタッチする。



お知らせ)*印… 🔜 タッチで 1 文字分のスペースを空けます。

- ●上記入力画面は登録地点情報画面の名称またはメモ([┏] F-18)を登録する場合の入力画面です。 目的地の50音検索([┏] C-10)、ジャンル名入力([┏] C-14)、地名50音検索([┏] C-6、 C-30)をする場合、表示されるボタンが異なります。
- •入力画面によっては、ひらがなのみの入力となる場合があります。
- ●漢字変換しない場合は 無変換 をタッチしてください。
- < 🖊 🗩 をタッチして変換する文字の範囲を選択することができます。

③変換したい漢字をタッチする。

お知らせ ×閉 をタッチすると変換候補画面を閉じることができます。



文字の入力方法ついて

わらやまはなたさかあ小好 をりゆみひにちしきいへかな んるよむふぬつす

> めへねてせけ もほのとそこお

文字選択画面

全英字 かな

半英字 全数記 半カナ

半数記

全力ナ

×閉

■ カタカナ、英字、数記を入力する場合

1 かな をタッチする。

:文字選択画面が表示されます。

- ② 入力したい文字(全カナ / 半カナ / 全英字) 半英字 / 全数記 / 半数記)を選択し、 タッチする。 :50 音入力画面が選択した文字に変わります。
 - ※50音入力画面を変更しない場合は、 ×閉 をタッチ してください。

③入力したい文字を選びタッチする。

(例) 全カナ を選択した場合



戻る

かな

ルーレット入力画面から文字を入力する

■ ひらがなと漢字を入力する場合

登録地点情報画面(Igr F-18)のメモに「店」と入力する

1 ま をタッチする。

: 「ま」行に準ずる文字一覧が表示されます。

みをタッチする。

:画面上部に「み」があらわれます。

③ さ をタッチする。

: 「さ」 行に準ずる文字一覧が表示されます。

④ せ をタッチする。

:画面上部に「せ」があらわれます。

⑤ 変換 をタッチする。

:変換候補画面が表示されます。





お知らせ

*印… SP タッチで1文字分のスペースを空けます。

- 上記入力画面は登録地点情報画面の名称またはメモ(ビアF-18)を登録する場合の入力画面です。
 目的地の50音検索(ビアC-10)、ジャンル名入力(ビアC-14)、地名50音検索(ビアC-6、C-30)をする場合、表示されるボタンが異なります。
- 入力画面によっては、ひらがなのみの入力となる場合があります。
- ●漢字変換しない場合は 無変換 をタッチしてください。
- 【 / 】をタッチして変換する文字の範囲を選択することができます。選択されている文字は青色の帯で表示されます。
- ⑥変換したい漢字をタッチする。

(お知らせ) ▼ 閉 をタッチすると変換候補画面を閉じることが できます。



文字の入力方法ついて

現在地に 情報 シメモを入力

. 0

や

かな

かな

情報 🔉 メモを入力

6

文字選択画面

全英字かな

半英字 全力ナ

全数記 半力ナ

半数記

╳閉

あ

あ

小文字

■ カタカナ、英字、数記を入力する場合

1 かな をタッチする。

: 文字選択画面が表示されます。



:ルーレット入力画面が選択した文字に変わります。 ※ルーレット入力画面を変更しない場合は、 ×閉 を タッチしてください。

③入力したい文字を選びタッチする。



各画面において、 🔼 / 💟 が表示された場合、ページ戻し / ページ送りをすることができます。

B-48手順③画面をページ戻し/ページ送りをする



おぼえておきたい基本操作 〔文字の入力方法について〕

戻る

お

な



数字の入力方法について

電話番号入力画面(「PC-8、F-19)や郵便番号入力画面(「PC-29)、緯度・経度入力画面(PC-34) などで表示される数字の入力方法につきましては、下記手順に従って操作してください。



各入力画面を表示させ、数字をタッチする。



入力した数字を1つ訂正する場合
① <1 を タッチする。
※全ての数字を訂正する場合は
<1 を長めにタッチしてください。
②正しい数字をタッチする。