地図画面の見かた



③ 広域 / 詳細 ボタン 地図の縮尺を切り換えます。 (P-44

- ④ メニュー ボタン
 メニュー画面を表示します。
 ビア P.46
- ⑤ AV ボタン
 AVモードに切り換えます。
 ど P.83
- ⑥ VICSタイムスタンプ G1000VD のみ
 VICS表示設定画面を表示します。
 P.73
- ⑦ LAUNCHER ボタン
 ランチャーボタンとAV音量バーを表示します。
 「夏 P.85
- ③ ランチャーボタン よく使う機能を登録しておくとLAUNCHERで簡単 に呼び出して操作することができます。
 ※登録方法については[ア]『詳細操作編』をご覧くだ さい。

④AV音量バー

AV同時動作中に音量調整や消音、AVオフの操作を することができます。 2 P.85

⑦ ×閉 ボタン
 ランチャーボタンとAV音量バーを閉じます。

現在地 ボタン

現在地の地図画面に戻ります。 ※表示されているルートで、ルート案内を開始します。

- ② シミュレーション ボタン 設定したルートを擬似的に現在地(自車)マークが走行 します。
- (1) 反るボタン
 1つ前の画面に戻ります。
 ※表示されているルートで、ルート案内を開始します。
- ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・
- (16) 詳細情報 ボタン 設定したルートの道路の種類や、案内区間の距離を 確認することができます。

(16) 案内スタート ボタン ルート案内を開始します。

*印…しばらくなにも操作しなかった場合や画面をタッチした場合、ランチャーボタンとAV音量バーは消えます。

ナビゲーションの操作

画面の表示内容について



①ルート

目的地までのルートを表示します。

②各種マーク表示

LUG …GPSログ記録中に表示

・・・AVモード消音時に表示

…ecoドライブ評価中に表示

…電池の残量を表示(電池動作時のみ) P.35

※ボタンサイズの設定を大にしている場合は表示 されませんので、ボタンOFF(CFP P.42)で表示 させてください。



- コンパスマークの背景色:GPSの受信状態 緑色…GPSなどにより測位中 黄色…クイックGPS([近)P.19)により測位中 黒色…測位計算中/未測位
- みちびき受信時/グロナス受信時は、"GPS"の表示が "みちびき" / "グロナス" に変わります。
- "GG"表示の色:自律航法(EPP.19)の動作状態 水色…自律航法が動作している。
 灰色…自律航法が動作していない。

※ボタンOFF(P.42)やコンパス非表示にすると、 コンパスマークのみ表示します。

④ 🚯 事故多発地点

事故が多く発生している場所に表示します。

⑤立体アイコン

特定の建物を立体アイコンで表示します。

⑥現在の時刻

⑦ ■マーク(G1000VD)のみ スマートフォン専用アプリ「ここいこ♪」接続時に 表示します。 ② P.74

⑧情報バー

道路名または周辺の住所、目的地までの残距離*¹、 到着予想時刻*¹などを表示します。 *1印…ルート案内時のみ表示します。

⑨ 🙏 / ●現在地(自車)マーク

ナビゲーションの操作

自車位置と進行方向を ^{*} ▲ "で表示し、停車時は "●" で表示します。 ※矢印以外を現在地(自車)マークに設定している、または 自律航法が動作している場合 ^{*}●"になりません。

⑩交差点情報表示マーク

交差点の名称と曲がる方向を表示します。

1)各種案内警告マーク

◆ …事故多発地点警告時に表示

12 孟難多発地点

盗難が多く発生している地域に表示します。

13道路

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*² 青色(破線):フェリー航路 *2印…細街路とは道幅5.5 m未満の道路のことです。 ※市街地図の場合は、上記と異なる色で表示します。 ※地図ソフト作成時点で建設中などの未開通道路は、 灰色(破線)などで表示されます。また、市街地図では 未開通道路でも実線表示している箇所があります。 (どちらもルート探索の対象道路にはなりません。)

(④ VICS タイムスタンプ G1000VD のみ

VICS情報の提供時刻を表示します。 P.70

15 目的地方向表示

ルート設定時、赤い直線または丸印で目的地の方向を 示します。



地図を拡大/縮小する

┃ 広域 / 詳細 をタッチして地図を拡大または縮小する。



- ・地図は、下記のスケールで表示されます。(詳5 m~詳50 mは市街地図が表示されます。)
 詳5 m/詳12 m/詳25 m/詳50 m/500 m/100 m/200 m/500 m/1 km/2.5 km
 /5 km/10 km/25 km/100 km/250 km
 ※お買い上げ時は50 m(右画面地図は200 m)で表示されます。
 - ●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。
 - 3D 地図で市街地図を表示した場合は、一部のビルなどを立体的に表示します。

地図表示(方位)を切り換える

コンパスボタンをタッチする。

※タッチするたびに方位表示と画面が切り換わります。

※コンパスマークのみ表示している場合は、タッチしても切り換えることができません。 P-43 ※お買い上げ時は進行方向を上(平面地図)で表示されます。

北方向を上(平面地図)

北方向を上に表示します。

進行方向を上(平面地図) 🕤 🖙

進行方向を上に表示します。



進行方向を上に3Dで表示します。



地図スクロール(地図を動かす)

平面地図画面で地図スクロールする

※走行中は、地図をタッチするたびに一定量だけ移動します。

画面をタッチし、スクロールしたい方向をしばら くタッチする。

※画面に が表示され、 の近くをタッチすると低速で、
から離れてタッチすると高速でスクロールします。



3D地図画面で地図スクロールする

※走行中は、地図をタッチするたびに一定量だけ移動します。

- - ▶:カーソル(---)を中心に地図が左回転(反時計まわり) します。



1 2

平面地図画面で位置を微調整する

微調整は、平面地図画面でのみ行うことができます。 ※走行中は微調整できません。

🚺 画面をタッチし、 🕅調整 をタッチする。

2 動かしたい方向の 2000 (矢印)をタッチし、 調整終 をタッチする。

:スクロール画面に戻ります。

お知らせ お知らせ 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。





クイックメニュー PP-48

.

へ戻る 再探索 案内ストッブ

右画面

設定 戻る

情報

道路切线

迂回

クイッグメニュー 📴 P.48



現在地の地図画面を表示する、または1つ前の画面に戻る場合は下記の操作を行います。

| 1 | 現在地/原 | 現在地メニュー | |
|---|-------|----------------------|--|
| | ボタン | 内容 | |
| | 現在地 | 現在地の地図画面を表示します。 | |
| | 戻る | タッチするごとに1つ前の画面に戻ります。 | |



各メニュー画面を表示する

メニュー画面([g] P.46)で各メニューを選択します。



お知らせ)「ここいこ♪」の設定や操作については [P.74をご覧ください。 G1000VD のみ

クイックメニューについて

• 自宅へ戻る ボタン

自宅までのルートを探索します。

※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。 と P.50

● 再探索 ボタン

ルート案内中にルートから外れた場合、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] / [案内スタート] ボタン

ルート案内を一時的に停止したり、停止したルート案内を再び案内開始 することができます。

※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。

右画面 ボタン

現在地表示時、画面右側に地図やルート情報などを表示することが できます。29 P.51

● 迂回 ボタン

ルート案内中に工事や渋滞などで前方の道が通れない場合、迂回ルート を探索することができます。

● 道路切換 ボタン

ー般道路と有料道路が隣接している場合、自車位置を一般道路または 有料道路に切り換えることができます。

※複数の道路が隣接・交差しているときなど、必ずご希望の道路に切り 換わるとは限りません。

※有料道路に切り換えた場合、正しい料金計算ができないため料金表示 はされません。



クイックメニュー



画面をタッチし、 🛃 をタッチする。

: 設定メニューが表示されます。



- 文書
 次目前
 文目前
 ブドク

 第
 日间
 ブドク

 広域
 日间
 ブドク

 第
 日間
 ブドク

 第
 東京省
 第

 第
 東京省
 第
 - 設定メニュー
- 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。

● 施設の詳細 ボタン

施設名などで目的地を設定するとき、施設に詳細情報 があると、住所や電話番号などが確認できます。

テナント情報 ボタン

スクロール先の施設にテナント情報があると、施設内 のテナント名や階数、電話番号などが確認できます。 ※市街地図で「家形」表示時のみ確認できます。

● 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。

ガイドブックボタン 現在地やスクロール先周辺のガイドブックを表示させ、 施設を調べることができます。

• ×閉 ボタン

ボタン

設定メニューを閉じます。

自宅にするボタン
 自宅の登録を行います。

されません。

目的地にする ボタン

出発地にする
 ボタン

● 経由地にする ボタン

変更するときに表示されます。

日的地を登録し、ルートを探索します。

ルート編集画面で出発地を変更するときに表示されます。

ルート案内中や、ルート編集画面で経由地を追加/

※ルート案内を停止している場合、このボタンは表示

- 複数ルート探索する ボタン
 目的地を登録し、5通りのルートを探索します。
- 地点登録ボタン
 地点の登録を行います。



- ② 🛃 ➡ 自宅にする をタッチする。

: 地点編集画面に戻ります。(地図上には 🐠 マークが表示されます。)

地図から自宅/地点を登録する



(お知らせ)登録した自宅/地点の編集、削除については「FP-58をご覧ください。

右画面に地図/情報を表示する

現在地表示時、画面右側に地図やルート情報などを表示することができます。

メニュー → 右画面 →表示したい情報を選択し、タッチする。

| ボタン | 内容 | |
|-------------------|---|--|
| OFF | 右画面表示を解除します。 | |
| ルート情報 | ルート案内時に道路名、曲がるべき方向、 所要時間、距離などを表示します。 | |
| ecoドライブ | ecoドライブ情報を表示します。 🗗 P.66 | |
| 地図 | 右画面にも地図を表示します。 | |
| ハイウェイモード * | ルート案内時に高速道路/有料道路を走行 しているときのみルート情報を表示します。 ※ ecoドライブ または 地図 と組み合わ せて選択することができます。 | |



*印…タッチするとボタンの表示灯が点灯 します。【ルート情報】を選択してい る場合は選択できません。

目的地を設定する

目的地のメニュー画面 P.47からさまざまな方法で目的地を探すことができます。 ※ここでは登録地点/住所から目的地を探す方法を例にしています。 目的地設定について詳しくは P 『詳細操作編』をご覧ください。

登録地点から探す

※あらかじめ地点を登録しておく必要があります。 [27 P.51 ※自宅は表示されません。

1 メニュー → 目的地 → 登録地点 をタッチする。

: 登録地点リストが表示されます。

リストの表示方法を変更する。

※表示方法を変更しない場合は下記手順3 へ進んでください。

| ボタン | 内容 |
|--------|--|
| フォルダ * | 登録地点を登録しているフォルダのみ表示 ※表示させたい登録地点が登録されているフォ |
| | ルダ(フォルダ指定なし ~ フォルダ100)を タッチしてください。 |
| 登録順 | 地点が登録された順(古いものから)表示 |
| マーク順 | 同じマークごとに表示 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

*印…登録地点リストを全て表示する場合は、 全表示 を タッチしてください。



3 リストから登録地点を選択し、決定をタッチする。

- : 周辺の地図が表示されます。
- 目的地にするをタッチする。
 - : カーソル(-|-)のある位置が目的地として設定されます。 ※カーソル(-|-)の位置が、目的地に設定したい地点と異 なる場合は、地図をスクロールさせてカーソル(-|-) の位置を修正してから、 目的地にする をタッチしてく ださい。



-2

※ 目的地にする が表示されていない場合は 🔩 をタッチ し、設定メニューを表示してください。

5 案内スタートをタッチする。

:ルート案内を開始します。

※走行すると案内スタートをタッチしなくても自動的にルート案内を開始します。

住所から探す



目的地に設定し、ルート案内を開始する。

P.52 手順4、5

ガイドブックを利用する

ガイドブックとは、JTBパブリッシングの観光データベース「るるぶDATA」をナビゲーション用に 収録したものです。

- ●「るるぶDATA」の著作権は、(株)JTBパブリッシングが有しています。(ジャンル名称など、一部のデータは(株)JTBパブリッシングが保有するコンテンツを元に編集しています。)
- ●「るるぶDATA」は、2015年10月時点のものです。掲載内容は変更される場合があるため、ご利用の際は事前にご確認ください。



ガイドブック地点を利用する

ガイドブックに収録されている施設などを地図上にアイコン表示し、情報を見ることができます。

画面をタッチする。

: 画面に 🛃 が表示され、カーソルに近い順にアイコン 表示された施設の写真がリスト表示されます。写真が ない施設は、写真の代わりに吹出しアイコンのマーク が表示されます。

- 2 情報を見たい施設を写真リスト最上部の 大きな写真に表示させ、タッチする。
 - : 選択した施設の詳細画面が表示されます。
 - ※下記の方法で、施設を写真リスト最上部の大きな写真 に表示することができます。
 - 写真リスト右の ▲ / ▼ で選択する。
 - 写真リストに表示されている写真をタッチする。
 - 情報を見たい施設の吹出しアイコンをタッチする。
 ※同じ建物内に複数の施設がある場合は、続いて
 ▲ / ▼で選択してください。







- お知らせ
 ・ メニュー → 設定 → 地図カスタマイズ → 地図基本表示 でガイドブック地点の表示 / 非表示の
 設定をすることができます。
 - メニュー → 設定 → ガイドブック地点 で表示させる施設のジャンルを設定することができます。
 ※全てのジャンルを非表示にしている場合は、吹出しアイコンや写真リストは表示されません。
 - ●現在地の地図画面の縮尺スケールが200 m以上の場合は、吹出しアイコンは表示されません。 ※スクロール後は縮尺スケールに関係なく表示されます。
 - 3D 地図ではガイドブック地点は表示されません。

ションの

[※]吹出しアイコンは、現在地を中心に直径10 km圏内 の施設を、最大100件まで表示します。

ルートを変更する

設定したルートを修正して、新しいルートを探索することができます。

経由地の追加

経由地は5カ所まで登録できます。

※すでに通過した区間は経由地に登録することはできません。



:ルート案内を開始します。

※走行すると案内スタートをタッチしなくても自動的にルート案内を開始します。



:ルート案内を開始します。

※走行すると案内スタートをタッチしなくても自動的にルート案内を開始します。



登録地点の情報を編集したり、登録地点の並び替えや削除を行うことができます。

- 1 メニュー → 情報 → 地点編集 をタッチする。
 - :地点編集画面が表示されます。

2 編集したい項目を選択する。

- 自宅を編集する場合
 - ① 自宅編集 をタッチする。
 - : 自宅の情報画面が表示されます。



- 登録地点を編集する場合
 - ① 登録地点編集 をタッチする。
 - : 登録地点編集画面が表示されます。
 - リストから編集したい地点を選択し、タッチする。
 - : 選択した地点の情報画面が表示されます。

(例)登録地点編集画面

| 現在地 | 情報 > 地点編集 | 戻る | |
|-----|--------------|-------|----|
| ^ (| 🔊 東京都江東区白河 | フォルダー | -1 |
| 7 | 🖉 酒々井総合公園 | 全表示 = | -2 |
| | 🌮 東京都台東区上野公園 | マーク順= | -3 |
| 9# | 🌮 東京都千代田区丸の内 | 登録順 - | |
| ~ (| 🖉 東京都庁 | 全削除 = | |

- フォルダ ボタン フォルダ選択画面を表示することができます。
- ② 全表示 ボタン
 登録地点を全て表示することができます。
- ③ マーク順 ボタン マークごとにリストを表示することができます。
- ④ 登録順 ボタン

登録した順番にリストを表示することができ ます。

全削除 ボタン
 登録地点を全て削除することができます。

登録地点情報の内容を編集する。



- ① 名称 ボタン 名称を変更します。「とう下記
- 2 フォルダ ボタン 任意のフォルダに登録します。 ※自宅を編集する場合は表示されません。
- ③ TEL ボタン 電話番号を登録します。 P.60
- ④ メモ ボタン メモを登録します。 🗗 下記
- ⑤ アラーム ボタン アラーム音を変更します。 P.60
- 名称/メモを編集する場合
 - ① 名称 / メモ をタッチする。
 - :名称入力またはメモ入力画面が表示されます。
 - ② 名称/メモを入力する。
 - ※名称/メモの文字入力は、全角(かな/カナ)16文字まで、半角(英数)32文字まで 入力できます。
 - : 登録地点情報画面に入力した文字が表示されます。
- フォルダを選択する場合 ("自宅"はフォルダ選択をすることができません。)
 - 1 フォルダ をタッチする。
 - :フォルダ選択画面が表示されます。
 - ② 登録したいフォルダ(フォルダ指定なし~ フォルダ100)をタッチする。
 - : 登録地点情報画面に選択したフォルダ名が表示 されます。



 6 地図表示 ボタン 周辺の地図を表示します。

- ⑦ 並び替え ボタン 登録地点の並び替えをします。 P.61 ※登録地点が自宅以外に2個以上ある場合に ボタンが表示されます。 ※自宅を編集する場合は表示されません。
- ⑧ マーク ボタン マークを変更します。 P.61
- 9 削除 ボタン 自宅や登録地点を削除します。

59

■ 電話番号を編集する場合

① TEL をタッチする。

:電話番号入力画面が表示されます。

② 電話番号を入力し、決定 をタッチする。

: 登録地点情報画面に入力した電話番号が表示 されます。

※20桁まで入力できます。

*印…入力した文字を削除します。 長くタッチすると全ての文字を削除します。

■ アラームを編集する場合

① アラーム をタッチする。

: アラーム編集画面が表示されます。

② お好みのアラーム音を選択し、タッチする。

: 選択したボタンが点灯し、アラーム音が鳴ります。

 3 50m / 100m / 300m / 500m を 選択し、タッチする。

:選択したボタンが点灯します。 ※進入角度を編集しない場合は、下記手順⑥へ 進んでください。

 ④ 特定の方向から登録地点に近づいたときに アラーム音を鳴らす場合は、
 進入角度を タッチする。

: 進入角度の編集画面が表示されます。

⑤ 矢印(< /))をタッチし、
 現在地(自車)マークの方向を修正して
 セット をタッチする。

: アラーム編集画面に戻ります。

⑥ 戻る をタッチする。

: 設定を変更し、登録地点情報画面に戻ります。





アラーム音の種類

| アラーム 1 | 登録地付近です |
|--------|---------------|
| アラーム2 | チェックポイントです |
| アラーム3 | スピードに注意してください |
| アラーム4 | お帰りなさい |
| アラーム5 | 運転おつかれさまでした |
| アラーム6 | 効果音1 |
| アラーム7 | 効果音2 |
| アラーム8 | 効果音3 |
| アラーム9 | 効果音4 |





お知らせ 進入角度を編集した場合、左15°右15°の範囲から登録地点に近づいたときにアラーム 音を鳴らします。



- ① 並び替え をタッチする。
 - : 登録地点並び替え画面が表示されます。
- ② 挿入したい場所の 挿入 をタッチする。
 - : 登録地点の並びが変わり、登録地点編集画面に 戻ります。





フォルダ名を編集する

登録地点のフォルダ名を編集することができます。

1 メニュー → 情報 → 地点編集 → フォルダ名編集 をタッチする。

:フォルダ選択画面が表示されます。

2 編集したいフォルダ(フォルダ01~ フォルダ100)をタッチする。

:フォルダ名入力画面が表示されます。



登録されているフォルダ名を削除し、お好みのフォルダ名を入力する。

※全角(かな/カナ)16文字まで、半角(英数)32文字まで入力できます。

登録地点情報を全て書き出す/全て書き替える

本機に登録している全ての登録地点情報を、SDメモリーカードに書き出し(バックアップ)することが できます。書き出したバックアップファイル(拡張子 [bkd])は、SDメモリーカードから本機に書き 替え(リストア)することもできます。

※電池動作で操作を行う場合は、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。

下記操作を行う前にSDメモリーカードを挿入し、AVモードを終了してください。 [2] P.38、P.83

メニュー → 情報 → 地点編集 → 全書き出し/全書き替え をタッチする。

:全書き出し/全書き替え画面が表示されます。

2 ■ SDメモリーカードに全ての登録地点情報を書き出す場合(バックアップ)

① SDに全ての地点情報を書き出す をタッチする。 現在地 情報 >全書き出し / 全書き出し /

: メッセージが表示されるので、 はい をタッチ すると、本機に登録している全ての登録地点情報 をSDメモリーカードに書き出し(バックアップ) します。

- SDメモリーカードから全ての登録地点情報を書き替える場合(リストア)
 - ① SDから全ての地点情報を書き替える をタッチする。
 - :ファイル選択画面が表示されます。
 - ② 書き替えたいファイルを選択し、タッチする。
 - :メッセージが表示されるので、はい→はいを タッチすると、SDメモリーカードにあるファイ ルを本機に書き替え(リストア)します。
 - ※本機の登録地点情報が全て書き替わりますので、 残しておきたい本機の登録地点情報は、あらか じめ書き出し(エクスポート)してください。



S Dに全ての地点情報を書き出す

S Dから全ての地点情報を書き替える

戻る

◆SDメモリーカードに書き出した登録地点情報のファイル名は変更可能です。

- ※フォルダ名 "NAVI_POINT"、ファイルの拡張子 [bkd] は変更しないでください。
- SDメモリーカードに書き出した登録地点情報ファイルを他のファイルに変更したり、フォルダから ファイルを移動するなどはしないでください。正常に動作しなくなります。

登録地点情報を選んで書き出す/追加する

本機に登録している登録地点情報を、フォルダごとにSDメモリーカードに書き出し(エクスポート) することができます。書き出したエクスポートファイル(拡張子 [exd])は、SDメモリーカードから 本機に追加(インポート)することもできます。

※電池動作で操作を行う場合は、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。

下記操作を行う前にSDメモリーカードを挿入し、AVモードを終了してください。 B P.38、P.83

1 メニュー → 情報 → 地点編集 → 書き出し/追加 をタッチする。

:書き出し/追加画面が表示されます。

- 2 本機の登録地点情報を選択してSDメモリーカードに書き出す場合(エクスポート)
 - ① SDに地点情報を書き出す をタッチする。
 - :フォルダ選択画面が表示されます。
 - リストからSDメモリーカードに書き出した いフォルダをタッチ/全選択をタッチする。

※選択したフォルダを解除/全解除する場合は、 解除したいフォルダをタッチ/全解除をタッ チしてください。

- ③ 書き出し をタッチする。
 - :SDメモリーカードに登録地点を書き出し (エクスポート)します。





- SDメモリーカードから登録地点情報を選択して本機に追加する場合(インポート)
 - ① SDから地点情報を追加 をタッチする。
 - :ファイル選択画面が表示されます。
 - ② 本機に追加したいファイルをタッチし、追加したいフォルダをタッチする。
 - :フォルダ内に保存されている登録地点リストが表示されます。



[:] 選択したフォルダに(✔)が付きます。

③ 追加したい地点をタッチ / 全選択 をタッチ する。

:選択した地点に(✔)が付きます。

※選択した地点を解除/全解除する場合は、解除 したい地点をタッチ/全解除をタッチしてく ださい。

④ 追加 をタッチする。

:フォルダ選択画面が表示されます。

⑤ 追加したいフォルダを選択し、タッチする。

: 選択したフォルダに地点が追加(インポート) されます。





ナビゲーションの操作

- お知らせ

 ・SDメモリーカードに書き出した登録地点情報のファイル名は変更可能です。

 ※フォルダ名 "NAVI_POINT"、ファイルの拡張子 [exd] は変更しないでください。
 - SDメモリーカードに書き出した登録地点情報ファイルを他のファイルに変更したり、フォルダから ファイルを移動するなどはしないでください。正常に動作しなくなります。

SDメモリーカードから地点を登録する

パソコンを使用して、SDメモリーカードに保存した地点情報を本機に登録することができます。 (最大2 499カ所)

下記操作を行う前にSDメモリーカードを挿入し、AVモードを終了してください。 P.33、P.83

1 メニュー → 情報 → SD地点取込 をタッチする。

:SDメモリーカードに保存した地点のファイルリスト画面が表示されます。

※SDメモリーカード内に保存した地点が1つの場合は、フォルダリスト画面が表示されます。

※SDメモリーカード内に"DRIVE"フォルダがない場合、メッセージが表示されます。

- はい / いいえ を選択してください。
- はい …SDメモリーカードに "DRIVE" フォルダが作成されます。 メッセージを確認し、OK をタッチしてください。

いいえ …SDメモリーカードに "DRIVE" フォルダが作成されません。 メッセージを確認し、 OK をタッチしてください。



ecoドライブ情報について

車動作時に「加速」「減速」「アイドリング時間」 などをGPS衛星電波をもとに計算し、環境にやさしく 無駄の少ない運転(ecoドライブ)ができているか評価することができます。

1 メニュー → 情報 → eco ドライブ をタッチする。

: eco ドライブ情報画面が表示されます。



① 総合評価 総合評価を5段階で判定。 葉の数が多いほど環境にやさ しく、無駄の少ない運転がで きていることを表します。

| 葉の数 | 評価 |
|-----|-----|
| 5 | A評価 |
| 4 | B評価 |
| 3 | C評価 |
| 2 | D評価 |
| 1 | E評価 |

②アイドリング

車両停車時間

(一定時間以上の停車をアイドリングとします。)

③メッセージ

メッセージがスクロール表示されます。

④急加速

急に加速した回数が少ないと高評価になります。

⑤急減速 急に減速した回数が少ないと高評価になります。

⑥評価レベル 初級で評価した場合、♥マークを表示します。

⑦ eco速度 規定速度で走行した時間 (法定速度とは異なりますのでご注意ください。)

(8) ecoドライブ中止 / ecoドライブ開始 ボタン
 ecoドライブ中止 …ecoドライブ評価を中止します。
 ecoドライブ開始 …ecoドライブ評価を開始します。

⑨ 履歴 ボタン

ecoドライブ評価履歴のリストが最大30件表示 されます。 ※リストをタッチすると、詳細画面が表示されます。 ※評価履歴を削除する場合は、リスト画面の 全削除 → はい、または詳細画面の 削除 → はい をタッチしてください。

10 グラフ ボタン

ecoドライブ評価グラフが最大20件表示されます。

11 設定 ボタン

eco ドライブの設定をすることができます。

*印…カーマーク設定でゴリラを選択した場合、ゴリラオリジナルecoドライブ情報画面に変わります。



走行軌跡を使う

走行した道に軌跡(青色のしるし)をつけることができます。

1 メニュー → 情報 → 走行軌跡 をタッチする。

: 走行軌跡記録の設定画面が表示されます。



| 項目 | ボタン | 内容 |
|-------------|--------|----------------------|
| 【軌跡を表示】 | する 🌣 | 地図上に走行軌跡を表示します。 |
| | しない | 地図上の走行軌跡を非表示にします。 |
| 【軌跡の記録】 | スタート | 走行軌跡の記録を開始します。 |
| | ストップ ☆ | 走行軌跡の記録を停止します。 |
| 【記録された走行軌跡】 | 確認 | 走行軌跡が記録された地図が表示されます。 |
| | 削除 | 記録した走行軌跡を削除します。 |

☆はお買い上げ時の設定です。

 ・走行軌跡は約200 mごとに1点表示し、約500 km まで記録できます。
 容量を超えると、古い走行軌跡から順に自動で削除し、 新しい走行軌跡を記録します。
 ・走行軌跡は5点表示するごとに保存されます。 (5点に満たない場合は保存されません。)

走行状態を確認する

車動作時に本機の車両センサーで、走行/停車判定を確認することができます。

1 メニュー → 情報 → 車両センサー をタッチする。

: 車両センサー画面が表示されます。

※家庭動作または電池動作で使用している場合、 車両センサーは選択できません。



| 走行/停車判定方法([音] P.33) | 車の状態 | 判定 |
|------------------------|------------------|-------|
| 事連感応タイプキ行相制の提合 | 停車中 | 停車が点灯 |
| | 走行中 | 走行が点灯 |
| 別売品に同梱されているパーキングブレーキ接続 | パーキングブレーキをかけている | 停車が点灯 |
| ケーブルを使用している場合 | パーキングブレーキをかけていない | 走行が点灯 |

0 G-0 03

VICS 情報(FM多重)について

VICSとは、渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲー ションに送信するシステムです。本機では、FM多重放送のVICS情報を受信することができます。 VICSはVehicle Information and Communication System(道路交通情報通信システム)の略です。

● VICS に関する問い合わせ先について

問い合わせの内容によって、下記のように問い合わせ先が異なります。

| 問い合わせ項目 | 問い合わせ先 | サービスご相談窓口 | VICSセンター* |
|-------------|--------|-----------|-----------|
| VICSの概念、計画 | | | 0 |
| レベル 1 の表示内容 | | | 0 |
| レベル2の表示内容 | | | 0 |
| レベル3の表示内容 | | 0 | |
| サービスエリア | | 0 | |
| 受信可否 | | 0 | |
| 本機の調子、機能、使 | い方 | 0 | |

*印…VICSの概念、計画、または表示された情報内容に関することはVICSセンターへ お問い合わせください。(ただし、レベル3の表示内容は除く。)

VICSセンター

| 受付時間 | 平日9:30~17:45(土曜・日曜・祝日・年末年始休暇を除く) |
|------|----------------------------------|
| 電話番号 | 0570-00-8831 |
| | ※全国どこからでも市内通話料金でご利用になれます。 |
| | ※ PHS、IP 電話等からはご利用できません。 |
| | |

FAX番号 03-3562-1719(24時間受付)

お知らせ使用上のご注意

- 提供される VICS 情報は、あくまでも参考です。最新情報でない場合があります。
- 提供された情報と異なる場合は、実際の交通規制や道路状況に従ってください。

VICS 情報表示について

- ●本機が家庭動作/電池動作の場合は、VICS規約によりVICS情報を利用することができません。 VICS情報は、車動作時のみ利用することができます。 20 P.32
- VICS 情報を受信するためには、付属の VICS アンテナを接続してください。 P.28
- ●受信状況によっては、VICS 情報が本機に表示されるまで時間がかかる場合があります。

交通情報の表示について

VICS情報には、文字表示(レベル1)、図形表示(レベル2)、地図表示(レベル3)の3種類があります。 ※ VICS 情報の表示は放送局によって異なる場合があります。また、遠方の VICS 情報は表示されません。 ※文字表示(レベル1)、図形表示(レベル2)はVICS情報を受信しても自動的に表示されません。

FM多重画面から各情報を表示させてください。 PP P.71 ※下記の場合、本機で受信したVICS情報が消去されます。

·本機の電源を切ったり、車動作時に車のキースイッチをOFFにしたとき

VICS 情報保存時間を経過したとき

文字表示(レベル1)



図形表示(レベル2)



⑤ 戻る ボタン

1つ前の画面に戻ります。

 6 規制情報(VICS情報マーク) P.70

- 画面送り/戻しをします。
- (1) 目次 ボタン 日次画面に戻ります。

69

アビゲーションの操作

地図表示(レベル3)



③ VICS タイムスタンプ

VICS 情報の情報提供時刻を表示します。 ※レベル3情報がないときは情報提供時刻を表示 しません。

⑧気象・災害情報

気象(1時間あたり50mm以上の大雨など)の情報を受信すると、地図画面にマークと対象範囲が 表示されます。

規制情報がある区間をマークで表示します。



G1000VDのみ



: FM 多重 画 面 が 表示 さ れ ま す 。

2 文字情報 をタッチする。

: 文字表示(レベル1)目次画面が表示されます。

3 見たい情報の番号をタッチする。 P 69





VICS情報(FM多重)の図形情報を見る

G1000VD のみ

メニュー → 情報 → FM多重 をタッチする。

FM 多重画面が表示されます。

- 2 図形情報 をタッチする。
 - : 図形表示(レベル2)日次画面が表示されます。



3 見たい情報の番号をタッチする。

厚 P.69



VICS 情報(FM多重)の緊急情報を見る

FM 多重放送局で緊急情報(特別警報)の放送を受信すると、受信した情報を見ることができます。

地図画面を表示中に緊急情報 (特別警報)の放送を受信する。

:緊急情報画面が表示されます。



- ●緊急情報(特別警報)の放送が終了すると、受信した情報の表示を終了します。
 - 緊急情報詳細画面は メニュー ⇒ 情報 ⇒ FM多重 ⇒ 緊急情報 から表示することもできます。
 - ●走行中に見ることはできません。車を安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけてご覧 ください。
 - ●情報自体の提供がない場合は表示されません。

VICS表示の設定をする

VICS 情報(レベル3)で表示できる項目を設定することができます。 (2) P.70

メニュー → 情報 → FM多重 → VICS表示設定 をタッチする。

: VICS表示設定画面が表示されます。

※地図画面のVICSタイムスタンプをタッチしてもVICS表示設定画面が表示されます。

設定したい項目をタッチする。

:表示灯が点灯し、設定されます。

| ボタン | 内容 |
|---------|----------------------|
| 「情報点滅」☆ | 矢印などのVICS情報を点滅表示します。 |
| | ※設定しない場合は点灯表示します。 |
| 有料道☆ | 有料道路のVICS情報を表示します。 |
| 【一般道】☆ | 一般道路の VICS 情報を表示します。 |
| 駐車場☆ | 駐車場情報を表示します。 |
| 規制 ☆ | 規制情報を表示します。 |
| 範囲☆ | 範囲情報のある規制を表示します。 |
| 渋滞混雑 | 渋滞・混雑の情報を表示します。 |
| 渋滞なし | 渋滞のない道路の情報を表示します。 |
| 〔統計情報〕☆ | 統計情報を表示します。 |



.

☆はお買い上げ時の設定です。 ※設定しない場合は、もう一度タッチして 表示灯を消灯させてください。 おでかけナビサポート「ここいこ ♪」 について GIOUD 03#

BLUETOOTH[®]無線技術を利用して、スマートフォン専用のアプリケーションおでかけナビサポート 「ここいこ♪」(無料)から検索した地点を、本機へ送信してルートを探索します。

本機で利用できるスマートフォンは Android[™]端末のみです。

※BLUETOOTHを利用する前に必ず、「BLUETOOTH[®]について」(EPP.123)をご確認ください。
※本機のBLUETOOTH通信は、ハンズフリー機能やBLUETOOTHオーディオなどには対応しておりません。

※本機で利用できるプロファイルは「Serial Port Profile(SPP)」のみです。SPPに対応していない スマートフォンは本機で利用することができません。

※適合機種について、詳しくは当社サイト(http://panasonic.jp/navi/)をご覧ください。 ※操作方法は機器によって異なります。詳しくは、スマートフォンの説明書をご覧ください。



- * 1 印…Android [™]版「ここいこ♪」1.4.0より前のバージョンは、本機では利用できません。 最新のバージョンをダウンロードし、バージョンアップしてください。
- *2印…初回利用時のみ

「ここいこ 〉」で検索した地点を本機に送信する 🕬 🕬

スマートフォン専用のアプリケーションおでかけナビサポート 「ここいこ♪」 (無料)をスマートフォン で操作して、地点情報を本機に送信します。

※地点情報を送信するときに、本機が現在地の地図画面以外を表示している場合は、送信できなかったり、本機にメッセージが表示される場合があります。

メッセージが表示された場合は、メッセージに従って本機を操作してください。

検索した地点をすぐに本機に送信する

スマートフォンを操作して「ここいこ♪」から地点を検索し、 地点情報を本機に送信する。

: 地点情報を目的地に設定し、ルートを探索します。

検索した地点を日時指定して本機に送信する

スマートフォンを操作して 「ここいこ ♪ 」 から地点を検索し、 送信する日時を予約する。

:予約した日時になると、スマートフォンと本機が接続されたとき、 自動的に予約内容が本機に送信されます。

本機に確認画面が表示されたら、設定する あとで設定する / このルートは不要 を選択し、

タッチする。



| ボタン | 内容 |
|----------|---|
| 設定する | 地点情報を目的地に設定し、ルートを探索します。 |
| あとで設定する | 送信されたルートは消去されます。(スマートフォンから手動で再度送信できます。) |
| このルートは不要 | 送信されたルートを消去し、スマートフォン側の予約も消去されます。 |



ガイドブック地点の設定をする

地図画面にガイドブック地点マークの表示/非表示の設定をすることができます。

1 メニュー → 設定 → ガイドブック地点 をタッチする。

: ガイドブック地点の設定画面が表示されます。

2 表示したいジャンルをタッチし、(✔)をつける。 ※(✔)を消すには、(✔)のついている項目をタッチします。 ※ 全選択 / 全解除 をタッチすると全ジャンルに(✔) をつける/全ジャンルの(✔)を消すことができます。 ※お買い上げ時は泊まる/見る/食べるに設定されています。



音声案内の音量を調整する

ルート案内や各音声案内などの案内音量を調整することができます。

1 メニュー → 設定 → 案内音量 をタッチする。

: ルート案内の音量設定画面が表示されます。

- / + / 消音をタッチして、音量を調整する。

:調整時に"この音量でご案内します。"と音声が鳴ります。 ※お買い上げ時の音量は、左から4目盛目に設定されて います。

| ボタン | 内容 |
|-----|---|
| | 音量が小さくなります。 |
| + | 音量が大きくなります。 |
| 消音 | 音声を一時的に消します。 ※消音中に <mark>消音</mark> をタッチすると、消音を解除します。 |

速度連動案内の設定をする

走行による雑音で音声案内が聞き取りにくくなる場合があります。速度連動案内の設定により約80 km/h 以上の速度になると、設定値から1目盛分大きな音量で音声案内を出すことができます。



: ルート案内の音量設定画面が表示されます。

2 速度連動案内(する / しない)を選択し、 タッチする。 ※お買い上げ時はするに設定されています。



現在地 設定 >ルート案内の音量設定

速度連動案内

▶ 案内音量が消音時/最大音量の場合は設定できません。
 ● テレビ(ワンセグ)/動画の音声や音楽などは速度連動しません。
 ● 本機が受信する GPS 衛星電波で速度判定を行いますので、実際の速度と異なる判定をする場合があります。また、GPS 未受信時など状態によっては速度連動しない場合があります。

雇る

豆ろ

Gorilla 機器アドレス XX:XX:XX:XX:XX:XX

パスキー

.

BLUETOOTH®の設定をする

スマートフォンの登録やBLUETOOTHの利用などについては、
(ア) P.74をご覧ください。

.

戻る

メニュー → 設定 → 次へ > → Bluetooth 設定 をタッチする。

現在地 Bluetooth設定

: BLUETOOTH 設定画面が表示されます。

BLUETOOTH設定画面

機器登録については、 機器登録 「了」『詳細操作編』をご覧ください。 本体情報 おでかけナビサポート接続については、 おでかけナビサポート接続へ 「了」『詳細操作編』をご覧ください。 本機の機器名を変更する 機器名は、機器登録などのときにスマートフォンに表示される本機の名前です。 ※お買い上げ時は「Gorilla」に設定されています。 - → 設定 → 次へ > → Bluetooth 設定 → 本体情報 をタッチする。 メニュ-:本体情報画面が表示されます。 機器名変更をタッチする。 本体情報画面 現在地 Bluetooth》本体情報 :機器名入力画面が表示されます。 機器名



2

文字をタッチして入力する。

※半角(英数)20文字まで入力できます。

78

本機のパスキーを変更する

BLUETOOTHパスキーは、BLUETOOTHによる接続を他人に許可なく使われないためのパス ワードです。接続機器によっては、あらかじめ設定されていて変更できない場合や、接続時に BLUETOOTHパスキーが不要な場合があります。 ※お買い上げ時は「1234」に設定されています。

⇒ 設定 ⇒ 次へ> ⇒ Bluetooth 設定 ⇒ 本体情報 をタッチする。 :本体情報画面が表示されます。 2 パスキー -変更 をタッチする。 本体情報画面 現在地 Bluetooth》本体情報 雇る パスキー入力画面が表示されます。 機器名 **アビゲーションの操作** 機器アドレス XX:XX:XX:XX:XX:XX パスキー 1234 3 パスキーを入力し、決定をタッチする。 パスキー入力画面 現在地 Bluetooth》本体情報 戻る ※パスキーは4桁~8桁です。 3 訂正 6 9 決定

OBD2設定について

G1000VD のみ

3 2

入力した文字を削除します。 長くタッチすると入力した

全ての文字を削除します。

別売のOBD2アダプター(CA-CS10D)を使用するときに、OBD2アダプターの設定をすることができます。

※ OBD2 設定については、別売の OBD2 アダプターの説明書をご覧ください。 ※ OBD2 アダプターを使用しない場合は、この操作は必要ありません。