

登録地点の編集／見る

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。

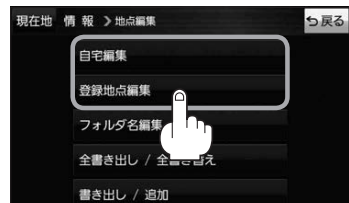
：地点編集画面が表示されます。

- 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。

- ② 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



① 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

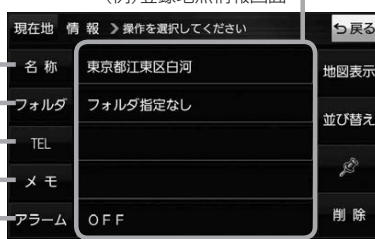
登録した順番にリストを表示することができます。

⑤ 全削除 ボタン

登録地点を全て削除することができます。

3

登録地点情報の内容を編集する。

- (例) 登録地点情報画面
- 
- 現在地 情 報 > 操作を選択してください
- ① 名称 東京都江東区白河
名称を変更します。☞下記
- ② フォルダ フォルダ指定なし
任意のフォルダに登録します。☞下記
※自宅を編集する場合は表示されません。
- ③ TEL
TELを登録します。☞ P.62
- ④ メモ
メモを登録します。☞下記
- ⑤ アラーム OFF
アラーム音を変更します。☞ P.62
- ⑥ 地図表示 ボタン
現在登録している情報を表示します。
地図表示
- ⑦ 並び替え ボタン
周辺の地図を表示します。
並び替え
- ⑧ 検索 ボタン
検索
- ⑨ 削除 ボタン
削除

■ 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。



■ 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、**进入角度** をタッチする。

：进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。

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

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。



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。

■ 登録地点を並び替える場合

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 插入したい場所の [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。



並び替えしたい地点の番号の色が変わります。

■ 登録地点のマークを変える場合

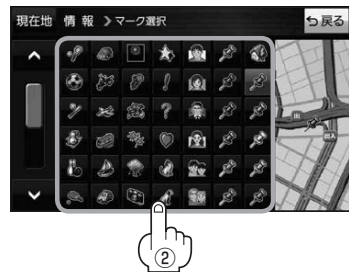
① [マーク] をタッチする。

: マーク選択画面が表示されます。

② 表示させたいマークをタッチし、

[戻る] をタッチする。

: 登録地点情報画面に選択したマークが表示されます。



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。



3 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。[P.40、P.83]

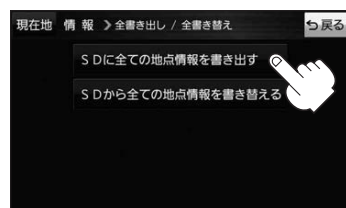
- 1** メニュー → 情報 → 地点編集 → 全書き出し／全書き替え をタッチする。

: 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。

: 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。



お知らせ

- SDメモリーカードに書き出したバックアップファイルは“NAVI_POINT”フォルダに保存されます。
- バックアップファイルのファイル名は変更できますが、下記の操作は行わないでください。本機で認識できなくなります。
 - ・フォルダ名“NAVI_POINT”や、ファイルの拡張子「.bkd」を変更する
 - ・“NAVI_POINT”フォルダからファイルを移動させる

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。[参照] P.40、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。



- ② リストからSDメモリーカードに書き出したいたいフォルダをタッチ／全選択 をタッチする。

: 選択したフォルダに(✓)が付きます。

※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。

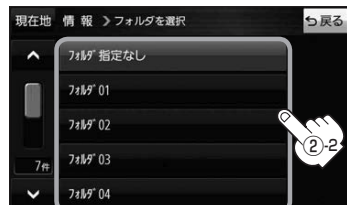
- SDメモリーカードから登録地点情報を選択して本機に追加する場合(インポート)

- 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。



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。

フォルダ内に登録されている数

選択した数

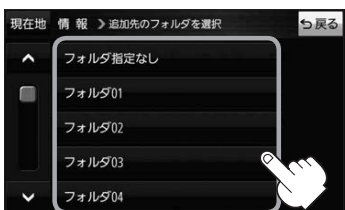


④ 追加をタッチする。

：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。



お知らせ

- SDメモリーカードに書き出したエクスポートファイルは“NAVI_POINT”フォルダに保存されます。
- エクスポートファイルのファイル名は変更できますが、下記の操作は行わないでください。本機で認識できなくなります。
 - フォルダ名“NAVI_POINT”や、ファイルの拡張子「exd」を変更する
 - “NAVI_POINT”フォルダからファイルを移動させる

SDメモリーカードから地点を登録する

Gアプリで作成した地点情報ファイルを本機に登録することができます。(最大2,499カ所)

※地点情報ファイルは、Gアプリの「地点登録KML変換アプリ」や「ジオタグ変換」から作成することができます。GアプリについてはP.92をご覧ください。

※地点情報ファイルは、SDメモリーカード内の“DRIVE”フォルダに保存してください。

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.40、P.83

1

メニュー → 情報 → SD地点取込をタッチする。

：地点情報ファイルのファイルリスト画面が表示されます。地点情報ファイルが1つしかない場合は、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は、“DRIVE”フォルダを作成するかどうかの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。

2

地点情報ファイルをタッチし、フォルダをタッチする。

：地点リスト画面が表示されます。



3

本機に登録したい地点をタッチ／全選択をタッチする。

：選択したリストに(✓)が付きます。

※登録を止める場合は止めたい地点をタッチ／全解除をタッチしてください。

お知らせ 全選択をタッチした場合、一度に登録できる件数は700件です。

ナビゲーションの操作



4

登録をタッチする。

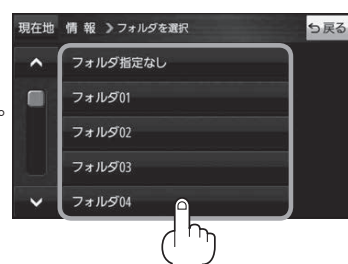
：フォルダ選択画面が表示されます。



5

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。

：メッセージが表示され、情報のメニュー画面に戻ります。



お知らせ

SDメモリーカードから登録した地点のマークは♪マークで表示されます。(地点情報により、マークが異なる場合もあります。)

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。

(例) eco ドライブ情報画面*



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。

*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。

お知らせ

- eco ドライブ情報は、実際の走行状態を表すものではありません。
- 評価は1日単位で記録し、走行中に評価レベルの設定値を超えたときは音声でお知らせします。
- GPS未受信時、または家庭動作時／電池動作時の場合はeco ドライブ評価をしません。
- メニュー → 右画面 → eco ドライブ をタッチすると、地図画面にeco ドライブ情報を表示し、評価レベルをメッセージや葉の色などでお知らせします。
例)葉の色(緑=優良、黄=注意、赤=要注意)
※ eco ドライブ情報をタッチすると **ECO DRIVE** に変わります。もう一度タッチすると元に戻ります。
※ルート案内中に交差点拡大などを表示する設定にしている場合は、交差点拡大などを優先して表示します。

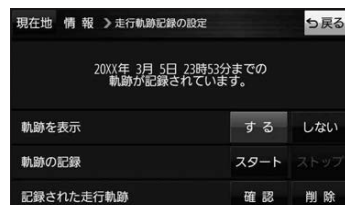


走行軌跡を使う

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。

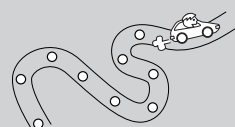


項目	ボタン	内 容
【軌跡を表示】	する ☆	地図上に走行軌跡を表示します。
	しない	地図上の走行軌跡を非表示にします。
【軌跡の記録】	スタート	走行軌跡の記録を開始します。
	ストップ ☆	走行軌跡の記録を停止します。
【記録された走行軌跡】	確認	走行軌跡が記録された地図が表示されます。
	削除	記録した走行軌跡を削除します。

☆はお買い上げ時の設定です。

お知らせ

- 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(☞ P.35)	車の状態	判定
車速感応タイプ走行規制の場合	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る	停車 が点灯
	パーキングブレーキをかけていない	走行 が点灯

VICS情報(FM多重)について

[G1400VD]のみ

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	VICSセンター*
VICSの概念、計画		<input type="radio"/>
レベル1の表示内容		<input type="radio"/>
レベル2の表示内容		<input type="radio"/>
レベル3の表示内容	<input type="radio"/>	
サービスエリア	<input type="radio"/>	
受信可否	<input type="radio"/>	
本機の調子、機能、使いかた	<input type="radio"/>	

*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 お客様相談窓口

【電話番号】0570-00-8831(PHS、IP電話等からはご利用できません)

【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)

【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。[☞ P.34]
- 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.30]
- 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)、图形表示(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)、图形表示(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。[古] P.73

※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、周波数を変更したとき

- ・VICS情報保存時間を経過したとき

文字表示(レベル1)

(例) 文字表示(レベル1)目次画面



(例) 文字表示(レベル1)情報画面



图形表示(レベル2)

(例) 図形表示(レベル2)目次画面



(例) 図形表示(レベル2)情報画面



① ヘッダー文

FM多重放送局名、ページ、情報提供時刻などを表示します。

② 目次内容

③ 目次選択ボタン

④ 戻る ボタン

1つ前の画面に戻ります。

⑤ 受信中の周波数

⑥ 目次 ボタン

目次画面に戻ります。

⑦ チェックマーク / 戻る

画面送り／戻しをします。

⑧ 規制情報(VICS情報マーク)

[古] P.72

⑨ 駐車場マーク

[古] P.72

⑩ 渋滞区間

渋滞情報がある区間に色分けして表示します。

全体図などでは渋滞方向を矢印で表示します。

※赤色：渋滞 橙色：混雑

⑪ 次の地点までの所要時間

5分単位で表示されます。

地図表示(レベル3)

(例) 現在地の地図画面



VICS情報マークにカーソル(-)を合わせる



(例) ハイウェイモード/ルート情報表示画面



⑥
⑦

(例) 気象・災害情報表示画面



① VICS情報マーク(例)

道路の事象・規制がマークで表示されます。

	…事故		…チェーン規制
	…故障車		…凍結
	…路上障害		…速度規制
	…工事		…徐行
	…作業		…進入禁止
	…片側交互通行		…通行止め
	…対面通行		…大型通行止め
	…車線規制		…雨
	…入口制限		…雪
	…入口閉鎖		…災害速報
	…行事等		…気象警戒情報
	…火災		…特別警報

② 駐車場マーク・SA/PAマーク

	…一般駐車場*1		…一般駐車場(閉鎖)
	…サービスエリア*1		…サービスエリア(閉鎖)
	…パーキングエリア*1		…パーキングエリア(閉鎖)

* 1印…青色：空車 橙色：混雑 赤色：満車
黒色：不明

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。

④ 渋滞情報

・渋滞情報(リアルタイム情報)

道路上に設置の車両感知器などで収集した現在の情報

・リアルプローブ情報(リアルタイム情報)

タクシーなどから収集した現在の情報
・統計プローブ情報(統計情報)
タクシーなどから収集した情報のデータを統計処理し、渋滞を予測した情報
＊2印…赤色：渋滞 橙色：混雑 緑色：渋滞なし
黄色：規制

※プローブ情報とは走行している車から直接収集される「位置」と「時刻」のデータ(走行履歴)です。

⑤ VICS情報マークの内容

※ [詳細]をタッチすると、詳細情報画面が表示されます。

⑥ 規制情報(VICS情報マーク)

規制情報がある区間をマークで表示します。

⑦ 渋滞区間

渋滞情報がある区間を色分けして表示します。
＊赤色：渋滞 橙色：混雑 緑色：渋滞なし

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、対象範囲が薄い黄色で表示されます。

VICS情報(FM多重)の文字情報を見る

1 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 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.71

ナビゲーションの操作

VICS情報(FM多重)の図形情報を見る

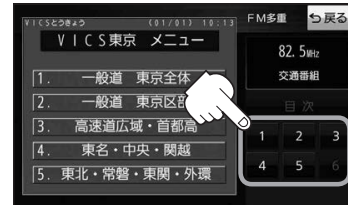
1 メニュー → 情報 → FM多重 をタッチする。

: 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)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.71

VICS情報(FM多重)の緊急情報を見る

G1400VDのみ

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。

1 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。



① 緊急情報放送中 ボタン

緊急情報詳細画面が表示されます。

※緊急情報画面を閉じて地図画面に戻っても、
緊急情報(特別警報)の放送が終了するまで
ボタンは表示されます。

③ </> ボタン

画面送り／戻しをします。

② 終了 ボタン

緊急情報画面を閉じて地図画面に戻ります。

お知らせ

- 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

[G1400VD]のみ

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。☞ P.72

1 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。

2 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。



表示灯

☆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。

ランドマーク表示の設定をする

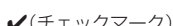
地図画面にランドマークの表示／非表示の設定をすることができます。

1 メニュー → 設定 → ランドマーク をタッチする。

：ランドマーク設定画面が表示されます。

2 表示させたいジャンルをタッチし、(✓)をつける。

※ 駐車場、トイレ、道の駅以外を選択した場合は、詳細施設が表示されます。下記手順3へ進んでください。



：ジャンル内詳細施設が選択されています。



表示できるランドマークの数(300件)

選択した数

3 リストから表示したい詳細施設をタッチし、(✓)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施設に(✓)をつける／全施設の(✓)を消すことができます。



お知らせ

- 地図の縮尺スケールが200m以上の場合、ランドマークは表示されません。
- ランドマークにカーソル(-+)を合わせると、地図画面上に施設名が表示されます。



⇒ 施設の詳細をタッチすると施設の詳細情報を見ることができます。

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。

2 - / + / 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	消音にします。 ※消音中に 消音 をタッチすると消音を解除します。 ※逆走警告(☞P.79)は消音にしても音声で案内します。



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。

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。

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。



お知らせ

- ・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。

案内設定をする

ルート案内や各音声案内、表示などの設定を変えることができます。

※案内設定について詳しくは『詳細操作編』をご覧ください。

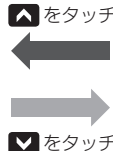
☞ 「『詳細操作編』の見かた」P.3

- 1 メニュー → 設定 → 案内設定 をタッチする。

：案内設定画面が表示されます。

- 2 設定する項目を選び、タッチする。

現在地 設 定 > 案内設定		
▲ ルートの全表示	する	しない
▼ ルート色の表示	黄 色	ピンク
目的地方位	直 線	丸
専用レーン音声案内	する	しない
▼ トンネル出口音声案内	する	しない



現在地 設 定 > 案内設定		
▲ 自動再探索時のアラーム	する	しない
▼ VICSガイド	する	しない
新旧ルート比較画面表示	する	しない
オートデモスタート	する	しない
▼ デモ	開始する	

G1400VD のみ

現在地 設 定 > 案内設定		
▲ 交差点拡大図の表示	する	しない
▼ 交差点情報表示	常 時	案内中
方面看板の表示	常 時	案内中
ETCレーンの表示	する	しない
▼ リアル3D表示	する	しない



現在地 設 定 > 案内設定		
▲ 機種拡大表示	する	しない
▼ 一時停止案内	常 時	案内中
◆ 合流案内	常 時	案内中
◆ 踏み切り案内	常 時	案内中
○ 制限速度案内	常 時	案内中



現在地 設 定 > 案内設定		
◆ 急止一帯案内	常 時	案内中
⊕ 指定方向外禁止案内	する	しない
◆ 高速レーン減少案内	する	しない
◆ 事故多発地点案内	する	しない



現在地 設 定 > 案内設定		
▲ 逆走注意アラーム	する	しない
滋賀多発地点警告	する	しない
ルート情報表示	する	しない
ハイウェイモードの表示	する	しない
▼ JCTビューの表示	する	しない

お知らせ

各種表示は地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、下記にご注意ください。

● データが収録されていない場所や施設(ETCレーンや方面看板など)では表示されません。

● データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容が実際とは異なる場合があります。

お知らせ安全・安心運転サポート情報について

運転中の状況に応じて注意を促します。

※普通自動車を対象とした情報が案内されます。

※情報のある区間・地点のみ案内します。また、複数の情報がある地点では、いずれか1つが案内されます。

	(30m) …一時停止案内		(合流注意) …合流案内* ¹
	(この先 踏み切り) …踏み切り案内* ²		(制限速度) …制限速度案内
	(急カーブ 江戻) …急カーブ案内* ³		(↑ 30m) …指定方向外禁止案内* ⁴
	(モレーン 減少) …高速レーン減少案内		(事故多発) …事故多発地点案内

※逆走注意、逆走警告につきましては[]下記をご覧ください。

事故多発地点案内表示について

事故が多く発生している場所にを表示し、付近を走行すると安全・安心運転サポート情報([]上記)と音声でお知らせします。

※地図の縮尺スケールが50 m、100 mの場合に表示されます。

(縮尺スケールの50 mは全国市街地図(詳50 m)ではありません。)

※にカーソル(-|-)を合わせても事故多発地点の詳細情報は表示されません。

逆走注意アラームについて

- パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)内で駐車してエンジンを切ったあと再度エンジンをかけ発進させると、逆走しないよう事前に注意を促します。

(逆走注意)

- ※パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)によっては、案内されない場合があります。

(例)逆走注意表示



- 高速道路で逆走のおそれがある場合は、逆走のおそれがある旨を警告します。(逆走警告)

逆走警告は高速自動車国道で案内します。

※高速自動車国道は、東名高速道路などの主要な高速道路を指します。

※首都高速道路などの自動車専用道路は対象外です。

※逆走警告について、詳しくは[]P.21をご覧ください。

(例)逆走警告表示



* 1印…一部の一般道でも案内される場合があります。

* 2印…踏切手前の道路の形状や走行する経路によっては、案内されない場合があります。

* 3印…カーブの形状や走行する速度によっては、案内されない場合があります。

* 4印…ルート案内中は表示されません。また、時間規制や車線規制がある標識や、複雑な形状の標識は案内されません。