F 情報を見る・設定する

F-1

| 登録地点の編集/見る | ·····F-2 |
|-----------------------|-------------|
| フォルダ名を編集する | ·····F-5 |
| 登録地点情報を全て書き出す/全て書き替え | る…F-6 |
| 登録地点情報を選んで書き出す/追加する・ | ·····F-7 |
| SDメモリーカードから地点を登録する | ·····F-8 |
| eco ドライブ情報について | F-10 |
| eco ドライブの設定をする | ····F-11 |
| 評価履歴を削除する | F-11 |
| eco ドライブにチャレンジ | |
| GPS 情報について | F-12 |
| みちびきの設定をする | F-13 |
| GPSログを使う | F-13 |
| GPSログの記録をスタート/ストップする… | |
| GPSログを設定する | ·····F-14 |
| GPSログをSDメモリーカードへ保存/ | |
| 削除する | |
| | - 10 |
| 走行軌跡を使つ | ···F-16 |
| 走行状態を確認する | F-16 |
| | |
| | |

登録地点の編集/見る

マークをつけた場所の情報を編集したり、登録地点を並び替えたりすることができます。また、登録 地点を削除することもできます。



: 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。





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。



- 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

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。 登録地点情報の内容を変更/登録をする。



他図表示
 ボタン

⑦ 並び替え ボタン

⑧ マーク ボタン

(9) 削除 ボタン

周辺の地図を表示します。

ボタンが表示されます。

マークを変更します。 F-5

自宅や登録地点を削除します。

登録地点の並び替えをします。 🗗 F-5 ※登録地点が自宅以外に2個以上ある場合に

- 名称 ボタン 名称を変更します。 「タ F-3
- ② フォルダ ボタン
 任意のフォルダに登録します。
 ビ F-3
- ③ TEL ボタン
 電話番号を登録します。 (資) F-4
- ④ メモ ボタン
 メモを登録します。 (資) F-3
- (5) アラームボタン
 アラーム音を変更します。
 アラーム音を変更します。
- 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 文字をタッチして名称/メモを入力する。
 - 『 [文字入力のしかた] B-20
 - ※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01 ~ 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。

:電話番号編集画面が表示されます。

- ② 数字をタッチして電話番号を入力し、
 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。 長めにタッチすると入力した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。
- 3 50m / 100m / 300m / 500m を 選択し、タッチする。
- 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。

: 設定を変更し、登録地点情報画面に戻ります。



 現在地備報ンアラー
 第

 0FF
 アラーム1

 アラーム2
 50m

 アラーム3
 70m

 アラーム4
 4

 アラーム1
 登録地付近です

 アラーム2
 7

 アラーム2
 4

選択時点灯

| // 41 | 豆稣地内廷です |
|-------|---------------|
| 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 |



進入方向=

お知らせ 進入角度を考慮する設定にした場合、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。



※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。

※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。

文字をタッチして入力する。 「了「文字入力のしかた | B-20 雇る

雇ろ

插入

插入

٦

F-5

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。 「ど」「SDメモリーカードを挿入する/取り出す」| A-32

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)

- SDから全ての地点情報を書き替えるをタッチし、
 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

じめバックアップしてください。



現在地 情報 >全書き出し / 全書き替え

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

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 "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。 [27] 「SDメモリーカードを挿入する/取り出す | A-32

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)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。





戻る



現在地 情報 🕽 書き出し / 追加

S Dに地点情報を書き出す

SDから地点情報を追加

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。





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 "exa" 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2499カ所)

[F] おでかけ旅ガイド] B-19

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。

[F] SDメモリーカードを挿入する/取り出す] A-32

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。



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。

【 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。



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。 「現在地(自車)マークの種類を設定する」」G-14

- 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日単位で保存します。
- GPS が受信されていない、または家庭動作/電池動作で使用している場合は eco ドライブを評価 することはできません。 200 「モードの切り換えについて」 B-8
- ・現在地表示時にメニュー → 右画面 → eco ドライブ をタッチして、地図画面に eco ドライブ情報を表示することができます。
 - 「古画面に地図/情報を表示する」 B-17
 - ※走行中に各評価レベルの設定値を超えたときに音声と効果音でお知らせします。
 - ※地図画面に表示されたecoドライブ情報をタッチすると 😋 に変わります。
 - もう一度タッチすると元に戻ります。
 - ※ 🔛 以外のecoドライブ情報では、評価レベルによってメッセージでお知らせしたり、葉の色 などが変化します。例)葉の場合(緑=優良、黄=注意、赤=要注意)
 - ※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。

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。

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ドライブ中止
 ecoドライブ中止
 ecoドライブ中止
 ecoドライブ開始
 ecoドライブ開始
 ecoドライブ開始

履歴 ボタン eco ドライブ評価履歴が日付の新しい順に最大 30件表示されます。

- 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。
- 設定ボタン
 ecoドライブの設定をすることができます。
 (g) [ecoドライブの設定をする] F-11

eco ドライブの設定をする

1

メニュー → 情報 → eco ドライブ → 設定 をタッチする。

: ecoドライブ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。



| 項目 | 内容 |
|---------------|--------------------------------|
| 評価履歴 | 評価履歴を残さない/残すを設定します。 |
| eco ドライブ表示 | eco ドライブ表示をする/しないを設定し ます。 |
| 評価レベル | 評価レベルの初級/上級を設定します。 |
| 急加減速のお知らせ | 急加減速のお知らせをする/しないを設定 します。 |
| eco 速度超過のお知らせ | eco速度超過のお知らせをする/しないを 設定します。 |
| アイドリングのお知らせ | アイドリングのお知らせをする/しないを 設定します。 |

.

受定する・

.

評価履歴を削除する

1 メニュー → 情報 → eco ドライブ → 履歴 をタッチする。

: eco ドライブ評価履歴画面が表示されます。

2

削除したい履歴をタッチし、削除 ⇒ はい をタッチする。





ecoドライブにチャレンジ

- ステップ1:初級・上級に関係なくB以上の評価を連続7回達成すると、翌日以降、本機の電源を入れたときに1コ目のプレゼントカーマークが使用できるようになります。
- ステップ2:ステップ1達成後に初級・上級に関係なくB以上の評価を連続10回達成すると、翌日 以降、本機の電源を入れたときに2コ目のプレゼントカーマークが使用できるようにな ります。
- ステップ3:ステップ2達成後に上級でB以上の評価を連続10回達成すると、翌日以降、本機の電 源を入れたときに3コ目のプレゼントカーマークが使用できるようになります。

カーマークが追加されると、評価の連続回数カウントはリセットされます。 お知らせ ※本機を初期化した場合、評価の連続回数カウントと追加されたカーマークは出荷状態に戻ります。 (例)1コ目のカーマークが追加されたあと、2コ目のカーマークを追加するには、さらに10回連続 でB以上の評価を獲得しないとカーマークは追加されません。 ここで カーマ-ここで カーマ-ここで カーマ-ここで eco ドライブ フーマンク 2コ目追加 2口目追加 コ目追加 コ月追加 チャレンジ失敗

GPS 情報について

現在地の緯度・経度、現在受信中のGPS衛星の数などの表示を行います。

1 メニュー → 情報 → GPS情報 をタッチする。

:GPS情報画面が表示されます。



みちびきマーク

準天頂衛星システム「みちびき」受信時に おおよその位置と受信状態を表示します。 青色:受信していません。 緑色:受信しています。 ※みちびきを利用する場合は、みちびき の設定を行ってください。 「好」「みちびきの設定をする」|F-13

F-12



GPSログを使う

GPSログとは、移動した地点の位置情報を定期的に記録し、記録した位置情報をパソコン用地図 アプリケーションや、インターネット地図サイトなどで表示することができます。

(お知らせ) GPS ログの記録について

- GPS ログは最大20件記録できます。最大件数に達すると記録できなくなりますので、GPSログ 画面(リスト)から不要なGPS ログを削除してください。
- GPS ログは1件につき最大24時間記録できます。記録開始日時から24時間を超えると、新し いGPS ログが作成され、継続して記録されます。
- ●GPSログの記録をストップして、再びGPSログの記録をスタートすると新しいGPSログが作成 されます。ただし、GPS ログ記録中に本機の電源を切った場合は、記録は一時中断されますが、 再び電源を入れると前回と同じGPS ログに継続して記録されます。
- ●1件のGPSログをSDメモリーカードに保存するには、最大10 MB程度の空き容量が必要です。
- ●マップマッチング機能が働いているときは、道路から離れた場所にいても、付近の道路を地点として記録される場合があります。
- GPSの電波受信状況によっては正しく測位しない場合があります。
- ●以下の場合、GPSログを記録しません。
 - ・GPSログの確認画面を表示中
 - ・Myストッカーメニュー表示中
 - ・ 地図更新 / アプリケーションバージョンアップ実行中
- ●準天頂衛星システム「みちびき」利用時は、みちびきから取得した衛星データも考慮されます。

GPSログの保存形式について

本機に保存できる形式は、KML形式とNMEA形式です。

- ※GPSログ記録中は保存形式の変更はできません。また、SDメモリーカードへ保存する場合は記 録時に選択した形式で保存されます。
- KML形式

KMLは、地理的データをジオブラウザに表示するためのオープンスタンダードのマークアップ言語でKML対応ジオブラウザに表示する場合などに選択します。KMLデータには位置情報(緯度/経度)が記録されます。

● NMEA 形式

NMEA形式に対応したインターネットなどの地図サービスで使用する場合などに選択します。 NMEAデータには位置情報(緯度/経度/標高)や時刻などが記録されます。 ※記録される位置情報は日本測地系のデータとなります。

GPS ログの記録をスタート/ストップする

1 メニュー → 情報 → GPSログ をタッチする。

: GPSログ画面が表示されます。

※GPSログが保存されている場合は、記録停止中に、最後に記録した日時と記録件数が表示 されます。画面下には、使用領域と空き容量が表示されます。

現在地 情報 > G P S ログ

G P S ログの設定 / 確認

G P S ログの記録

メモリ状況

2013年 3月 5日 18時29分 まで 4件のGPSログが記録されています。

使用領

79-

雇る

確認

999

雇る

雇る

30秒

スタート をタッチする。

- :メッセージが表示され、GPSログの記録が開始されます。 ※GPSログの記録を止める場合はストップをタッチしてください。
- ※メモリの空き容量がなくなった場合は、GPSログの記 録が自動で停止します。

GPSログを設定する

GPSログの記録間隔/保存形式を設定します。

メニュー → 情報 → GPSログ → 現在地 情報 > GPSログ 設定をタッチする。 2013年 3月 5日 18時29分 まで 4件のGPSログが記録されています。 :GPSログ設定画面が表示されます。 GPSログの記録 G P S ログの設定 / 確認 メモリ状況 2 設定する記録間隔(5秒/10秒/30秒)と 現在地 情報 > G P S ログ設定 GPSログの保存形式(KML / NMEA)を GPSログの記録間隔 5秒 10秒 選択し、タッチする。 GPSログの保存形式 KML : 選択したボタンが点灯します。

GPSログをSDメモリーカードへ保存/削除する



GPSログをSDメモリーカードへ保存/削除をする。

■ GPS ログを SD メモリーカードへ保存する場合

※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。

① 保存したいリストを選択し、 SDへ保存 → はい → OK をタッチする。 :SDメモリーカード内に"TRACK"フォルダを

作成し、その中に保存します。



| ■ GPSログを削除する場合 | | |
|---------------------------|------------------|----------------------|
| ① 削除したいリストを選択し、 削除 ⇒ はい | 現在地 | 情報) |
| ➡ OK をタッチする。 | | 2013.03 |
| :GPSログが削除されます。 | | D _{2013.03} |
| ※GPSログを全て削除する場合は 全削除 ⇒ はい | | 2013.03 |
| → OK → OK をタッチしてください。 | 5 r # | 2013.03 |
| | | 2013 03 |



走行軌跡を使う

走行した道に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 | 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。 | |

 お知らせ
 ・走行軌跡は、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的に消し、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。
 (約200 mごとに1点表示)
 5点に満たない距離の走行軌跡は保存されません。
- ●走行軌跡の色は青です。



走行状態を確認する

車動作時、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。

※家庭動作または電池動作で使用している場合は 車両センサー は暗くなり選択できません。 「ビードの切り換えについて」 B-8

【 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。

| | 戻る |
|----|----|
| 停車 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 停車 |

| 車速感応タイプ走行規制の場合 | 別売品に同梱されているパーキングブレーキ 接続ケーブルを接続している場合 | 判定 |
|-----------------------|---|-------|
| 停車中 | パーキングブレーキをかけているとき | 停車が点灯 |
| 走行中 | パーキングブレーキをかけていないとき | 走行が点灯 |