# 情報を見る・設定する

登録地点の編集/見る	66
フォルダ名を編集する	69
登録地点情報を全て書き出す/全て書き替える…	70
登録地点情報を選んで書き出す/追加する	71
SDメモリーカードから地点を登録する	72
ecoドライブ情報について	74
eco ドライブの設定をする	75
eco ドライブにチャレンジ	75
GPS 情報について	76
みちびきの設定をする	76
走行軌跡を使う	77
本機の接続状態を確認する	77



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 MENU → 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。

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

情報:	> 地点編集	戻る	
^	🖉 東京都江東区清澄	フォルダー	-1
7	》 ② 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	-(4)
~	<i>於</i> 東京都庁	全削除一	-(5)

- 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。

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。「こう下記
- 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.68
- 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-68
- 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。

P37

- ※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.69 ※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.69

9 削除 ボタン 自宅や登録地点を削除します。

#### ■ 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

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。 💏 🏾 > アラーム編集

: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、</li>
 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

🗕 進入方向



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 MENU → 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。

P.37

※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。

下記操作を行う前にSDメモリーカードを挿入してください。 [P] P.19

#### MENU → 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。 情報 > 全間き出し / 全間き替え
  - : 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。



#### 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。

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

・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。

下記操作を行う前にSDメモリーカードを挿入してください。 [P-19]

#### MENU → 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)

- 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)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

### 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

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)[3] P.36

**下記操作を行う前にSDメモリーカードを挿入してください。** [P.19]

### MENU → 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。



**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があります。)

## eco ドライブ情報について

「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。

MENU ➡ 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
ſ	5	A評価
	4	B評価
	З	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。

 設定ボタン ecoドライブの設定をすることができます。
 ビア P.75

● 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。
● MENU → 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 eco /
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 🔐 に変わります。もう一度タッチするともとに戻ります。
※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。

eco ドライブの設定をする

2

### MENU → 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。

設定する項目を選び、タッチする。

10 10			<b>E</b> 7			
1/9 492	Jecor Jin June		K S	山 項 目	ボタン	内容
^	評価履歴	残さない	残す	【評価履歴】	残さない	評価履歴を残しません。
	ecoドライフ表示	する	しない		残す <sup>☆</sup>	評価履歴を残します。
	評価レベル	初期	上級	【eco ドライブ表示】	する	eco ドライブを表示します。
~					しない ☆	eco ドライブを表示しません。
			+	【評価レベル】	初級  ☆	評価レベルを初級に設定します。
			した N 千		上級	評価レベルを上級に設定します。
情報	シ e c o ドライブ限定 急加減速のお知らせ	する	戻 る しない	【急加減速のお知らせ】	<b>する</b> ☆	「急加速です。注意しましょう。」 など音声で急加減速をお知らせ します。
	eco速度超過のお知らせ	する	しない		しない	急加減速をお知らせしません。
<b>•</b>	アイドリングのお知らせ	する	しない	【eco速度超過のお知らせ】	する	「スピードの出し過ぎに注意しま しょう。」と音声でeco速度超過 をお知らせします。
					[しない]☆	eco速度超過をお知らせしません。
				【アイドリングのお知らせ】	<b>する</b> ☆	「アイドリングストップを心がけ ましょう。」と音声でアイドリン グをお知らせします。
					しない	アイドリングをお知らせしません。

☆はお買い上げ時の設定です。

### 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 入れると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、本機の電源を入れると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 電源を入れると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。

お知らせ	カーマークが追	珈されると、評価	師の連続回数カウン	トはリセットされます	<b>,</b>	
	※本機を初期化	こした場合、評価の	D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	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	)評価を獲得しなし	いとカーマークは追	加されません。		
	BBABB	BBABBBBBB	ABBB	BBABBBBBBB	зсввавве	BABBB
		T	I	777		
		カーマーク	カーマーク	カーマーク	ecoドライブ	カーマーク
		」目追加	21日追加	「二日追加」	ナヤレンジ失敗	21目追加

## 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。



\*印…みちびき受信中の場合は、みちびきも含みます。

お知らせ GPS、みちびきは衛星配置や電波特性が異なるため、受信する場所、時間、天候によって電波の 受信に差が生じる場合があります。

### みちびきの設定をする

みちびきからの電波を利用するかどうかの設定を行います。



: みちびきの設定画面が表示されます。

2 みちびき(OFF / ON )を選択し、 タッチする。

※お買い上げ時は ON に設定されています。

※設定を変更すると、GPS衛星電波が一時的に受信でき なくなり、現在地(自車)マークが停止したり、ずれる 場合があります。GPS衛星電波が受信できるまでしば らくお待ちください。



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。

MENU → 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。)



## 本機の接続状態を確認する

本機と車両の接続状態や、本機の学習レベルなどを確認することができます。

1 MENU → 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。

情報 》車両	センサー		戻る
パーキングフ	″ν–+	停日	車 走行
リバース			OFF
スモールランプ			N OFF
車速パルス			
学習レベル	距離:Level1	回転:Level1-1	3D:Level1

項目	内容
【パーキングブレーキ】	パーキングブレーキを引くと「停車」が点灯し、引いていないときは「走行」が点灯します。
【リバース】	車のシフトレバーをリバース(R)に入れると ON が点灯し、リバース(R)以外に
	入れると OFF が点灯します。
【スモールランプ】	車のスモールランプを点灯させると ON が点灯し、消灯すると OFF が点灯します。
【車速パルス】	走行すると数値が変化します。
【学習レベル】	走行すると学習レベルが上がります。
	・距離:Level 1 ~ Level 5 · 回転:Level 1-1 ~ Level 5-5 · 3 D:Level 1 ~ Level 5