ー E 情報を見る

E-1

渋滞予測地図を見る FTC 信報を見る	E-2
交通情報(VICS情報)/一般情報の	
受信について	E-6
交通情報(VICS 情報)について	E-8
VICS情報の更新に伴う表示変更について…	······E-8
交通情報(VICS情報)とは	······E-8
表示について	E-8
マークー覧表	·····E-11
VICS 放送局 ···································	······E-11
一般情報について	····· E-12
一般情報とは	·····E-12
表示について	·····E-12
一般情報の内容(番組)について	·····E-12
一般情報放送局	·····E-12
交通情報/一般情報の操作の流れ	····· E-13
情報の消去について	······E-14
受信する情報を選ぶ	F-15
	210

交通情報(文字情報)/一般情報を見る	··· E-16
交通情報(図形情報)を見る	··· E-18
緊急情報を見る	··· E-19
緊急情報について······	·····E-20
交通情報/一般情報を選局する	E-21
自動選局	····E-21
自動選局を止める	·····E-22
手動選局	·····E-23
エリア選局	·····E-24
プリセット(保存)する	F_25
	L-20
プリセット(保存)呼び出しをする	E-26
プリセット(保存)呼び出しをする プリセット(保存)の上書きをする	E-26 E-27
プリセット(保存)呼び出しをする プリセット(保存)の上書きをする VICS設定をする	
プリセット(保存)呼び出しをする プリセット(保存)の上書きをする VICS設定をする ビーコンの地図画面について	26 E-26 E-27 E-28 E-29
プリセット(保存)呼び出しをする プリセット(保存)の上書きをする VICS設定をする ビーコンの地図画面について ビーコンの情報画面を見る	E-26 E-27 E-28 E-29 E-30
プリセット(保存)呼び出しをする プリセット(保存)の上書きをする VICS設定をする ビーコンの地図画面について ビーコンの情報画面を見る 緊急情報について…	E-23 E-26 E-27 E-28 E-29 E-30 E-31
プリセット(保存)呼び出しをする プリセット(保存)の上書きをする VICS設定をする ビーコンの地図画面について ビーコンの情報画面を見る 緊急情報について エコドライブ情報の設定をする	E-23 E-26 E-27 E-28 E-29 E-30 E-31 E-32
プリセット(保存)呼び出しをする プリセット(保存)の上書きをする VICS設定をする ビーコンの地図画面について ビーコンの情報画面を見る 緊急情報について エコドライブ情報の設定をする 本体情報を見る…	E-23 E-26 E-27 E-28 E-29 E-30 E-31 E-32 E-37

E-2 渋滞予測地図を見る

日時を指定して、その日時の渋滞予測データを地図上で確認することができます。





:時間指定画面が表示されます。



前日 / 翌日 タッチで

E-3

数字をタッチして時間を入力し、検索をタッチする。

※時間は24時間制の15分単位で入力します。 例)午後5時30分は「1730」とタッチする。

□ 入力方法はB-34を参考にしてください。

: 渋滞予測地図が表示されます。



現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

- ●日付指定画面で過去の日付を指定することはできません。
 ●過去のVICS渋滞統計データをもとに、日付、時間、曜日などから渋滞を予測して表示するため、実際の 渋滞状況とは異なる場合があります。
 - ●渋滞予測地図画面で地図をスクロールして渋滞状況を確認することができます。
 「好」「地図スクロール(地図を動かす) | B-12

E-4 ETC情報を見る

本機に別売のETC車載器を接続している場合に本機でETCの利用履歴や、ETC管理情報を表示する ことができます。



MENU を押す。



: ETC 情報画面が表示されます。







■ 地図ソフトに収録されていない料金所につきましては、入口/出口料金所の名称は"登録なし" (ス と表示されます。

現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。



別売のETC車載器を接続すると、上記の方法でETC情報を確認することができます。接続可能なETC車載器につきまして、詳しくはHonda販売店へご相談ください。

E-6 交通情報(VICS情報)/一般情報の受信について

電波が強くなければ、これらの情報は受信できません。
 したがって、受信できるエリアも、音声放送に比べ、かなり狭い範囲に限られます。



VICS情報、一般情報は、デジタルデータにされ、FM ラジオ放送局の電波の一部を使っ て送られてきます。デジタルデータは、正確に受信する必要があるため、電波が強い場 所でなければ、受信できません。したがって、お手持ちのラジオで、FM ラジオ放送局 から送られてくる音声放送が聞けたとしても、その放送局から送られてくる VICS 情報、 一般情報は受信できない場合があります。VICS 情報、一般情報が受信できるエリアの目 安は、音声放送が受信できる限界の距離の約半分の距離です。



 ● 放送局からの距離は、受信可能範囲であっても、山、ビルなどの障害物によって電波がさえぎられ、 受信できない場合があります。



● すべてのFM ラジオ放送局でVICS 情報、一般情報を放送しているわけではありません。情報を放送している放送局については、「ター「VICS放送局」」E-11/「一般情報放送局」」E-12をご覧ください。

<一般道路走行中には>

● 高速道路と交差する道路や、近くを並行して走る道路などでは、 高速道路のVICS情報を受信することがあります。

- 道路に設置されている VICS 光・電波ビーコン発信機との間に大型車輌などがいる場合には、VICS 情報を受信できないことがあります。
- VICS光・電波ビーコン受信状況により、VICS情報が受信しにく かったり、対向車線のVICS情報を受信することがあります。

<高速道路走行中には>

- トンネル内や幅員の広い道路では、VICS 情報を受信できないことがあります。
- 道路に設置されている VICS 光・電波ビーコン発信機との間に大型車輌などがいる場合には、VICS 情報を受信できないことがあります。
- ●豪雪や豪雨時などには、VICS情報を受信しにくいことがあります。

< 別売 VICS光・電波ビーコンユニットの取り扱いについて>

● 別売の VICS 光・電波ビーコンユニットの表面に、シールなどを貼らないでください。







E-8 交通情報(VICS 情報)について

VICS(Vehicle Information and Communication System)とは、日本道路交通情報センターからの情報をもとにした道路情報サービスです。

渋滞情報、所要時間、事故情報、道路工事情報などが数分ごとに更新され、更新された情報が本機に 表示されます。

本機は、内蔵のFM多重受信機でNHK-FMなどのFM文字多重放送を受信し、広域の交通情報を表示します。



表示される FM VICS 情報は、あくまでも参考です。実際の交通規制や道路状況を確認してください。

VICS情報の更新に伴う表示変更について

ナビゲーションおよび地図ソフトを購入して3年ほど経過すると、地図画面で渋滞情報が表示されない場所が出る場合が次第に増えます。この現象が起きるのは、レベル3の地図情報のみで、レベル1 の文字情報・レベル2の図形情報では従来どおり表示されます。

この現象の原因は、VICSセンターの採用するVICSリンク(主要交差点ごとに道路を区切った単位) というデータ方式にあります。道路の新設や改築、信号機の設置などで交通情報が変化する場合は、 適宜VICSリンクの追加や変更が行われます。そのため、新しいVICSリンクによって提供された情 報は、変更前のVICSリンクでは表示されなくなります。ただし、情報提供サービス維持のため、変 更後の3年間は、旧VICSリンクにも従来どおりの情報を提供する仕組みになっています。

VICSリンクは毎年更新されますので、できるだけ新しい地図のご利用をおすすめいたします。現在 お使いのナビゲーションまたは地図ソフトの対応などにつきましては、弊社「お客様相談室」にお問 い合わせください。また詳しくは、「資」「VICSの概要」」H-38をご覧ください。

交通情報(VICS情報)とは

FM多重放送局の中には、VICSセンターから提供されるVICS情報(レベル1~レベル3)を放送している局*があります。本書および画面表示では、このVICS情報を "交通情報"とも呼んでいます。 *印…本書では交通情報を放送しているFM多重放送局を "VICS放送局" と呼んでいます。 (VICSの概要)」H-38

表示について

交通情報の表示には、3種類(レベル1、レベル2、レベル3)があります。 ※表示形式は、放送局によって異なる場合があります。

レベル1(文字)表示

※表示内容は更新(変更)される場合があります。



へッダー文

(例1)

111111111

🔎 各ページは、ヘッダー文(1行)と表示内容(全角:15文字×2行の30文字まで。半角:31文字×2行の 62文字まで)で構成されています。

レベル2(簡易図形)表示 $(\mathbf{1})$

鳥取市エリフ

(2)

ヘッダー文

VICS放送局名、ページ、情報提供時刻などを表示します。

②渋滞情報

赤色:渋滞 橙色:混雑 ※渋滞方向を矢印で表示します。

③ 戻る ボタン

1つ前の画面に戻ります。

- ④受信中の情報 表示中の情報が交通情報であることを示します。
- ⑤受信中の周波数
- ⑥ 目次 ボタン 日次画面に戻ります。
- ⑦ ▲ / ▼ ボタン(ページ戻し/送り) ※2ページ以上ページがある場合に表示されます。暗い 項目は、選べません。
- < 戻る (3) B-20-100 B-24 (4) FM多重交通番組 (5) (6)

 $\overline{\mathcal{T}}$

E-9

E-10

交通情報(VICS情報)について



① ヘッダー文

VICS放送局名、ページ、情報提供時刻などを表示します。

- ② 高速・有料道路がこの先もつづくことを示します。 この先の情報提供がない場合は、灰色です。
- ③ 矢印方向の次の地点までの所要時間(5分単位) この例の場合は、津山ICから落合ICまで、約20分 かかることを示しています。

レベル3(地図)表示

(例2)



- ④ VICS 情報マーク 「「マークー覧表」」 E-11
- ⑤ 渋滞情報
 矢印方向の渋滞状況を示します。
 赤色:渋滞 橙色:混雑
- ⑥ ▲ / ▼ ボタン(ページ戻し/送り)
 ※2ページ以上ページがある場合に表示されます。
- (7) 戻る ボタン
 1つ前の画面に戻ります。
- ⑧ 受信中の情報 表示中の情報が交通情報であることを示します。
- ⑨受信中の周波数
- ⑩ 目次 ボタン

目次画面に戻ります。

渋滞情報は、渋滞や混雑がない場合、または情報は、渋滞や混雑がない場合、または情報は、おか不明な場合は表示されません。

- ① VICSタイムスタンプ ボタン
 - 交通情報の提供時刻を表示します。
 ※表示可能なレベル3情報がない時は "--:--"を 表示します。

※一般情報を受信する設定になっている場合は、表示されません。

- ・ルート案内中にタッチすると、渋滞/規制を確認することができます。
 「夏」「渋滞地点を確認する」 D-32
- ② VICS 情報マーク

ビ「(マークー覧表)」E-11

③渋滞情報

赤色:渋滞 橙色:混雑 緑色:渋滞なし 黄色:規制 ※渋滞の方向を矢印で表示します。

▲ . 交通情報

④マーク詳細情報

地図をスクロールさせて VICS 情報マークにカーソル (----)をあわせると、マーク詳細情報が表示されます。

- 縮尺によってはレベル3表示できません。
 - ●レベル3表示の情報提供時刻は、レベル1やレベル2表示の情報提供時刻と一致しない場合があります。
 - ●情報提供時刻が表示されている時("--:--"表示ではない時)に、レベル3が表示できます。
 - ●受信状況によっては、3種類(レベル1~レベル3)の情報を全て表示することはできない場合があります。

マークー覧表

交通情報によっては、下記のマークが表示されます。 ※下記マークは一例です。



VICS放送局

●平成23年3月1日現在、開局されている放送局は次のとおりです。

VICS旭川(85.8MHz)、VICS机幌(85.2MHz)、VICS函館(87.0MHz)、VICS北見(86.0MHz)、 VICS仙台(82.5MHz)、VICS福島(85.3MHz)、VICS前橋(81.6MHz)、VICSさいたま(85.1MHz)、 VICS宇都宮(80.3MHz)、VICS水戸(83.2MHz)、VICS東京(82.5MHz)、VICS千葉(80.7MHz)、 VICS横浜(81.9MHz)、VICS長野(84.0MHz)、VICS新潟(82.3MHz)、VICS甲府(85.6MHz)、 VICS静岡(88.8MHz)、VICS金沢(82.2MHz)、VICS名古屋(82.5MHz)、VICS岐阜(83.6MHz)、 VICS津(81.8MHz)、VICS大津(84.0MHz)、VICS奈良(87.4MHz)、VICS京都(82.8MHz)、 VICS大阪(88.1MHz)、VICS和歌山(84.7MHz)、VICS神戸(86.5MHz)、VICS岡山(88.7MHz)、 VICS広島(88.3MHz)、VICS山口(85.3MHz)、VICS高松(86.0MHz)、VICS松山(87.7MHz)、 VICS徳島(83.4MHz)、VICS福岡(84.8MHz)、VICS大分(88.9MHz)、VICS熊本(85.4MHz)、 VICS宮崎(86.2MHz)、VICS高知(87.5MHz)、VICS佐賀(81.6MHz)、VICS長崎(84.5MHz)、 VICS 鹿児島(85.6MHz)、VICS 沖縄(88.1MHz)、VICS 福井(83.4MHz)、VICS 富山(81.5MHz)、 VICS山形(82.1MHz)、VICS秋田(86.7MHz)、VICS青森(86.0MHz)、VICS松江(84.5MHz)、 VICS 鳥取(85.8MHz)、VICS 盛岡(83.1MHz)、VICS 釧路(88.5MHz) ※交通情報は、NHK – FM 放送局の電波の一部を使用して放送されています。

上記の周波数は親局のものです。これら親局の中継局でも、交通情報を受信できます。

▲ ● VICSのサービスエリア外の地域やトンネルの中など電波の届きにくい場所、電波状況の悪い場合などは、 交通情報の受信が困難になったり、情報がそろうのに時間がかかることがあります。

● VICS 放送局の情報提供時間は、24時間です。ただし、メンテナンス作業のために午前1時~午前5時ま では放送を休止する場合がありますので、この間は、交通情報は受信できません。

E-11

E-12 一般情報について

一般情報とは

FM多重放送局の中には、各放送局が製作した文字情報(レベル1)を放送している局*があります。 本書および画面表示では、この文字情報を"一般情報"と呼んでいます。

*印…本書では一般情報を放送しているFM多重放送局を"一般情報放送局"と呼んでいます。



▲ 各ページは、ヘッダー文(1行)と表示内容(全角:15文字×2行の30文字まで。半角:31文字×2行の62 スドハイス 文字まで)で構成されています。ページ数は番組によって異なり、番組によっては自動的にページ送りするものもあります。

一般情報の内容(番組)について

1つの放送局から、同時に複数の番組が放送されています。番組の数や内容は、放送局によって異なります。番組は目次画面で選ぶことができます。(2) (表示について)」上記) 番組は大きく次の2つに分けられます。

● 連動情報番組(番組情報チャンネル)

FM 音声放送と連動した番組です。放送中の曲名、アーティスト名、リクエストの受付電話番号など、 音声放送に関連した内容です。音声放送に合わせて、放送局が内容を変えていきます。

● 独立情報番組(天気予報、ニュース&スポーツ、交通情報、エンターテイメントチャンネルなど)
 FM音声放送とは関連のない、独立した番組です。ページ送りは、放送局が行なう場合もあります。
 ※番組の名称、数、内容等は、放送局によって異なります。また、番組の更新情報を受信すると、
 自動的に本機内に保存している一般情報が更新されます。

-般情報放送局

一般情報放送局(民放FM放送局)にはJFN系列/JFL系列/独立局などがあります。 一般番組情報を受信する設定にしている場合は、現在地周辺の最新エリアの放送局を受信します。

▶ ● 各放送局の放送休止時間帯は一般情報を受信することはできません。

● 電波の状況によっては、FM 音声放送は受信できても、一般情報は受信できない場合があります。

●一般情報は、親局の中継局でも受信できます。

交通情報/一般情報の操作の流れ

本機では、FM多重放送を使って提供される交通情報(VICS)と一般情報(各放送局が独自に製作して 放送している文字情報)を表示することができます。



E-13

情報の消去について

次の場合は、本機で受信した情報が消去されます。

- ●車のエンジンスイッチを○(ロック)にしたり、受信周波数が変わったり、変えたりした場合に受信した情報が消去されることがあります。
- ●渋滞情報保存時間を経過した。(交通情報の場合)
- ●受信する情報(交通情報/一般情報)を切り替えた場合、切り替える前の情報は消去されます。(た とえば、交通情報を受信していて、一般情報に切り替え、再度、交通情報に切り替えた場合、前 回受信していた交通情報は消去されています。ただし、レベル3情報については切り替える直前 のデータが保持されるため、一定時間の表示は可能です。)

受信する情報を選ぶ

受信する情報を設定します。



MENUを押す。















現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。





E-15手順 1 ~ 4 にしたがって操作し、受信する情報を設定する。

[2] 「交通情報/一般情報を選局する」E-21

2 MENU を押す。









5

見たい情報の番号をタッチする。



2ページ以上ある場合は、画面を送って、 見たい情報のある画面を表示してください。 ※ページ数が表示されない番組もあります。 日次に戻るとさ、タッナします。
※一般情報の場合、目次データが受信できていない 場合は"情報の受信中です。"と表示します。目次 データが受信できると、目次画面を表示します。



情報表示中に新しい情報を受信すると、自動的に情報を書きかえます。



現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

- 🖧 アドバイス –

 ・一般情報の場合、手順
 1 ~ ④ (LP E-16)の操作をした後、目次画面ではなく、連動情報番組(LP E-12)が表示されることがあります。目次データは受信できないが、連動情報番組データは受信できた場合にこうなります。他の番組を見たい場合は、しばらく待って、
 日次 をタッチしてみてください。

交通情報(文字情報)/一般情報を見る

●表示内容は更新(変更)される場合があります。

^{E-18} 交通情報(図形情報)を見る

交通情報番組を受信する設定にする。

[9] 「受信する情報を選ぶ| E-15





周波数設定

情報表示中に新しい情報を受信すると、自動的に情報を書きかえます。



現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。



緊急情報を見る

交通情報を受信中は、交通情報の緊急情報番組を受信します。 また、一般情報を受信中は、一般情報の緊急情報番組を受信します。



[2] 「交通情報/一般情報を選局する」 E-21



MENUを押す。





:FM多重画面が表示されます。





情報表示中に新しい情報を受信すると、 自動的に情報を書きかえます。



5

現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

情

報

緊急情報を見る

緊急情報について

受信中の放送局の緊急情報番組を受信すると、音声で受信したことを知らせます。

- 現在地表示時に受信した場合は、自動的に情報を表示します。ただし、再探索中などは割り込み表示しません。
 - ※約15秒後には、緊急情報は消え、自動的に現在地表示に戻りますが、緊急情報表示画面で、
 ▶ をタッチして、現在地表示に戻すこともできます。
- ●交通情報(文字情報/図形情報)表示中、または一般情報表示中に受信した場合は、他の情報より優先して、受信した緊急情報を表示します。この場合、緊急情報表示画面で、 戻る をタッチすると、メニューに戻ります。
- 上記以外のときに受信した場合、緊急情報を見るには、E-19にしたがって、FM多重の 緊急情報 をタッ チしてください。

Δ

E-20

緊急情報は、見終わった後も消えず、E-19にしたがって、FM多重の緊急情報をタッチすると、表示されます。
 ※情報を消去する行為をした場合は、緊急情報も消えます。
 (情報の消去について)」E-14

- ●交通情報を受信中は、交通情報の緊急情報番組を受信します。また、一般情報を受信中は、一般情報の緊急情報番組を受信します。
- 緊急情報表示を止める場合は、 現在地 / MENU を押すか、 戻る をタッチしてください。



受信した放送局をプリセット(保存)しておくと、後で呼び出すことができます。 フ ト バイス [27] 「プリセット(保存)する] E-25

自動選局

自動選局に設定すると、受信中の電波が弱くなった場合、自動的に電波の強い周波数に切り替わります。

MENU を押す。







周波数設定をタッチする。

: 周波数設定画面が表示されます。







現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

放送局が受信できるまでは、周波数設定画面は"サーチ中"を表示したままとなります。電波状況が悪く、 自動選局で放送局が受信できない場合は、手動選局([F] E-23)またはエリア選局([F] E-24)を行なってください。



周波数設定画面が"自動選局"表示になっているときは、自動選局機能が働いて、受信中の電波が弱 くなると、自動的に電波の強い周波数(放送局)に切り替わります。自動選局を止める(周波数が自動 的に切り替わるのを止める)場合は、自動選局をタッチして表示灯を消灯し、表示を"手動選局"に 変えてください。

手動選局

手動で周波数を合わせることができます。







 ※ ● をタッチすると、0.1MHzダウン、長めにタッチすると 始めは0.1MHzダウンし、その後1MHzずつダウンします。
 + をタッチすると、0.1MHzアップ、長めにタッチすると 始めは0.1MHzアップし、その後1MHzずつアップします。

ここに受信したい周波数を表示させる。

OFF 項目を選手

10:00

情

軺

▲ 戻る

(JALS)

交通番組







上記手順 4 で表示させた周波数に変わります。

現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

6

E-24 交通情報/一般情報を選局する

エリア選局

現在地周辺のFM放送局が表示され、選択した放送局を受信します。



これを受信する場合

リストで選んだ放送局を受信します。

現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

プリセット(保存)する

E-25

放送局を3コまでプリセット(保存)できます。

プリセットしたい放送局を受信する。 (画面は、周波数設定画面のままにしておきます。)

「交通情報/一般情報を選局する | E-21



🔎 自動選局にしている場合は、自動選局を止めてください。自動選局のままにしておくと、受信中 の電波が弱くなった場合に本機はサーチを始めてしまい、周波数が変わってしまいます。 [日本] [(自動選局を止める)] F-22









Δ 上記手順 2 で、すでに他の放送局が保存されている場所を選ぶと、保存されている放送局を消去して、新 しい放送局を保存します。 F 「プリセット(保存)の上書きをする」 E-27

E-26 プリセット(保存)呼び出しをする

プリセット(保存)した放送局を呼び出すことができます。



MENUを押す。









自動遺居 117選局

FF 週間力法を選択してくださ

10:00





85.8 MH 自動遺居 107遺局



プリセット(保存)の上書きをする

プリセットした放送局に新しい放送局を上書きすることができます。



MENUを押す。





10:00





[予 「交通情報/一般情報を選局する」 E-21

5 上書きしたい場所を選択し、1.5秒以上タッチする。

例 1.85.8MHz に上書きする場合



85.8MHzが83.8MHzにかわった



現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

▲ 戻る

85.8

交通番組

^{E-28} VICS 設定をする



MENUを押す。











ビーコン割込み設定をタッチした場合
 ビーコンの割込み表示を設定する」F-29



ビーコンの地図画面について

ビーコンの交通情報(VICS)を見るには、別売のVICSビーコンユニットを本機に接続する必要があ ります。

レベル3(地図)表示



① VICSタイムスタンプ ボタン

 表示するレベル3の情報提供時刻を表示します。
 ※表示可能なレベル3情報がない時は"--:--"を 表示します。
 ※一般情報を受信する設定になっているときは、表示 されません。

提供時刻は表示されず "FM一般" と表示されます。

ルート案内中にタッチすると、渋滞/規制を確認することができます。
 レアレッチすると、渋滞/規制を確認することができます。

[] 「渋滞地点を確認する] D-32

② VICS 情報マーク

ビア「マークー覧表」」E-11

③渋滞情報

赤色:渋滞 橙色:混雑 緑色:渋滞なし 黄色:規制 ※渋滞の方向を矢印で表示します。

情報

ビーコンの情報画面を見る

文字情報/図形情報(簡易図形)/緊急情報/旅行時間情報を見ることができます。

E-30



情報表示中に新しい情報を受信すると、自動的に情報を書きかえます。

現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

緊急情報について

緊急情報を受信すると、音声で受信したことを知らせます。

- ●現在地表示時に受信した場合は、割り込み表示をしない設定になっていても、自動的に緊急情報を 表示します。ただし、再探索中などは割り込み表示しません。
 ※約15秒後には、緊急情報は消え、自動的に現在地表示に戻ります。
- 文字情報/図形情報/緊急情報/旅行時間を表示中に受信した場合は、他の情報より優先して、受 信した緊急情報を表示します。
- 上記以外のときに受信した緊急情報を見る場合、 E E-30 にしたがって、 S S 信報 をタッチしてください。
- VICS 情報を消去する行為をした場合は、緊急情報も消えます。
 緊急情報表示を止める場合は、「現在地」を押してください。
 ※緊急情報の表示を止めても 緊急情報
 をタッチすると再度情報を表示させることができます。

E-31

^{E-32} エコドライブ情報の設定をする

走行中の「加速」や「減速」「アイドリング時間」などをGPS衛星の信号や車速情報をもとに計算し、 ドライビングスタイルが環境にやさしく無駄の少ない運転(エコドライブ)ができているか評価して、 その情報を確認することができます。



MENU を押す。



 メッセージがスクロール 表示されます。

※この評価は本機独自の評価です。グラフの数が5つのときはA、4つのときはB、3つの ときはC、2つのときはD、1つのときはE評価です。グラフ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意味します。

3 機能を利用/設定する。

- エコドライブ評価を開始する場合
 - ① エコドライブ評価開始 をタッチする。
 - :エコドライブ評価を開始します。
 - ※ 戻る をタッチすると情報バーに ECO マーク を表示します。



▲ 居る

< 戻る

情

胡

エコドライブ情報の設定をする

情報>エコドライブ情報

総合評価 ♥ B

エコドライブ情報画面(例)

エコドライブ情報画面(例)

急加速

為加速



① 設定をタッチする。

:エコドライブ設定画面が表示されます。

② お知らせメッセージや評価履歴の設定をする場合、急加減速のお知らせ/エコ速度超過のお知らせ/アイドリングのお知らせ/エコドライブ表示をする/しない、評価履歴を残す/残さない、評価レベル初級/上級を選択し、タッチする。



**エコ速度超過のお知らせ/エコドライブ表示の する をタッチした場合、メッセージが表示されるので、メッセージの内容を確認し OK をタッチしてください。

※評価レベルを変更する場合、評価レベルの変更をしてもいいかどうかのメッセージが 表示されるので はい / いいえ をタッチしてください。

③ 設定が終わったら、戻るをタッチする。

: 設定を保存し、エコドライブ情報画面に戻ります。



エコドライブ情報の設定をする

■ 評価履歴を見る場合

- ① 履歴 をタッチする。
 - : エコドライブ評価履歴画面が表示されます。 今までの評価履歴が最大50件まで日付の新し い順に表示されます。
- リストから見たい日時の履歴を選択し、 タッチする。

:エコドライブ評価履歴詳細画面が表示されます。

- ③ 見終わったら、 戻る をタッチする。
- 評価履歴を削除する場合
 - ① 履歴 をタッチする。
 - :エコドライブ評価履歴画面が表示されます。
 - ② 削除したい履歴を選択し、タッチする。

:エコドライブ評価履歴詳細画面が表示されます。









全履歴を削除したい場合は 全削除をタッチします。

- ③ 削除 をタッチする。
 - : 選択した評価履歴を削除してもいいかどうかの 確認メッセージが表示されるので はい を選択 すると履歴を削除し、エコドライブ評価履歴画 面に戻ります。







E-35

エコドライブ情報の設定をする

E-36



●エコドライブ情報での評価内容はあくまでも目安です。
情報

本体情報を見る

現在の地図データのバージョンや音楽データ容量を見ることができます。



MENUを押す。



:本体情報画面が表示されます。



ここをタッチすると地図バージョンの 詳細情報を見ることができます。



ー F ナビゲーションの設定

F-1

地図画面の設定をする	······F-2
3Dビューの角度調整をする	······F-3
地図の色を設定する	F-5
表示項目の設定をする	F-6
案内画面の設定をする	F-8
ランドマークを表示する	F-20
自車マークの種類を設定する	·····F-23
現在地(自重)の位置を設定する	·····F-24
VICS表示の設定をする	·····F-26
VICS表示の設定を止める	······F-27
レベル3表示時の"午印表示の占減する/	,
	E 97

ビーコン車種設定について	····F-28
ビーコンの割込み表示を設定する	····F-29
音声案内の音量調整/詳細設定をする	·····F-30
平均速度を設定する	····F-33
登録地点の編集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····F-34
登録地点の順番を並び替える	····F-39
自宅/登録地点の地図を呼び出す	·····F-41
自宅/登録地点を削除する	····F-43
SDカードから地点を登録する	····F-45
軌跡を使う	····F-47

F-2 地図画面の設定をする

メイン画面または右画面の名称の文字サイズ/吹き出し表示/標高地図表示をする・しない/地図 モードをそれぞれ選ぶことができます。











"名称の文字サイズ" について

地図に表示されている名称の文字サイズを替えることができます。







"吹き出しを表示" について

高速道路の出入口、主要交差点の交差点名を表示することができます。 表示は収録されているデータに基づいて行なうため、収録されていな い交差点では表示しません。



"標高地図を表示" について

地図の縮尺が5km以上の画面で、詳細な地形地図にする/しないの設定ができます。

"地図モード" について

- ●地図表示(方位)を"北方向を上""進行方向を上""3Dビュー"に設定できます。 地図表示(方位)は、地図画面の方位をタッチして切り替えることもできます。 各地図表示の特長については「」「地図表示(方位)を切り替える」B-11をご覧ください。
- 1 ルート探索・複数ルート探索やルート変更をするときに、目的地/経由地/出発地を設定する際の地図は"北 方向を上"の地図になります。また、現在地(自車)マークの位置/角度を修正する際の地図も、"北方向を上"の 地図になります。

地図の色を設定する

平面・3Dビュー画面時の色(時間連動/スモール連動/昼/夜)、地図切り替え(ノーマル/道路メイン/レトロ)、標高地図の色(季節連動/標準/春/夏/秋/冬)を選択することができます。



^{F-6} 表示項目の設定をする

MAPCODE/地図情報/AUDIO情報/緯度・経度/登録地点の設定を行ないます。



NAV I 設

"MAPCODEを表示" について

情報バー(現在地表示時は除く)に、マップコードを表示することが できます。

"地図情報を表示" について

- ●情報バーに住所名/道路名を表示するように選ぶことができます。
- ●道路名表示ができない場合は周辺の住所を表示します。
- GPS 衛星電波の誤差により、実際に走行している道路名が出な かったり、近くの別の道路名が出る場合もあります。
- ●住所名を選択した場合は周辺の名称を表示し、道路名を選択した 場合は地図データに収録されている道路を走行しているとき道路 名を表示します。
- "AUDIO情報を表示" で する をタッチし設定していてAV SOURCEを選択している場合は、現在地画面の情報バーに住所 名/道路名を表示しません。

"AUDIO 情報を表示" について

現在地表示時に、情報バーに再生中の曲名や周波数、放送局名などを表示することができます。 「ケビゲーション画面を表示したままで音楽を聞く」 H-6

"緯度・経度を表示" について

地図画面(現在地表示時は除く)に、緯度・経度を表示することができます。

"登録地点を表示" について

しないにすると、一時的に地図上から登録地点マークを消すことができます。



表示項目の設定をする





曲名を表示する場合(例)







登録地点マーク

F-8 案内画面の設定をする

全ルート表示/交差点情報/ルート色/ETCレーン/ルート情報/ハイウェイモード/JCTビュー/交差点拡大図/リアル3D/方面看板/AV画面中の案内割込み/盗難多発地点案内/目的地方向を表示の設定を行ないます。



: 表示項目設定画面が表示されます。





- ●全ルートの表示で下記
- 交差点情報の表示 [F-9]
- ルート色の表示 [F-9]
- ETC レーンの表示 F-10
- ●ルート情報の表示 F-11
- ハイウェイモードの表示 [gr F-11
- JCTビューの表示 F-13

- 交差点拡大図の表示 F-14
- ●リアル3D表示 F-15
- 方面看板の表示 F-16
- AV 画面中の案内割込み F-17
- 盗難多発地点案内 F-18
- ●目的地方向を表示[F-19]
- 全ルートの表示設定をする場合
 ① 設定(する / しない)を選択し、タッチ

□ しない をタッチしたとき

する。 □ するをタッチしたとき : ルート探索終了後全ルートを表示します。

:ルート探索終了後全ルートは表示しません。 ※複数ルート探索後は全ルート表示となります。

F-9



: 設定ルートの色をイエローで表示します。

2017 設定ルートの色は ピンク / イエロー のどちらか たバイス を選んだ場合も、有料道路は青色になります。



案内画面の設定をする

F-10

- ETC レーンの表示を設定する場合
 - をタッチし、"ETC レーンの表示"を表示させ、設定(する / しない)を選択してタッチする。

□ する をタッチしたとき

:料金所の手前でETCレーンを表示します。



: ETC レーン表示しません。





- ●ETC レーン表示のとき ▶ をタッチすると、一時 MAAA 的に消すことができます。
 - もう一度表示したい場合は 【 をタッチしてくだ さい。
 - ETC レーン表示は、ETC 車載器未接続時でも表示 されます。
 - 表示は地図ソフトに収録されているデータに基づ いて行なうため、
 - ・データが収録されていないETCレーンでは、
 ETCレーン表示はしません。



・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(ETCレーン表示など)が実際 とは異なる場合がありますのでご注意ください。



0:00

案内画面の設定をする



する しない

▲ 戻る

▼を3回タッチ

▲ 戻る



● ▶ をタッチすると、JCTビュー表示を一時的に 消すことができます。 もう一度、表示したい場合は 【 をタッチしてく 10:00 ださい。 ●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なうため、

は異なる場合がありますので、ご注意ください。

・データが収録されていない分岐点では、JCTビューはしません。

・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(ランドマーク等)が実際と

● 地図ソフトでは、JCTビューは、高速道路や都市高速道路の一部に対応しています。



に表示する内容を設定しま

242-12

F-14 案内画面の設定をする

- 交差点拡大図の表示を設定する場合
 - を3回タッチし "交差点拡大図の表示" を表示させ、設定(する / しない)を選択 してタッチする。



: 交差点拡大図を表示します。



:交差点拡大図を表示しません。





- GPS衛星からの電波が受信できず、正しい測位が できない場合や、GPSデータの誤差が大きい場 合は、交差点拡大機能は正常に働きません。また、 連続する交差点間の距離が短すぎる場合は、この 機能は働きません。
- ・拡大表示のとき をタッチすると、一時的に交 差 差点拡大表示を消すことができます。
 もう一度、表示したい場合は ■ をタッチしてください。



※バーの長さが短くなることによって交 差点までの残距離の目安を表します。

- 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なうため、
 - ・データが収録されていない交差点では、交差点拡大表示はしません。
 - · 交差点によっては、交差点名やランドマークが表示されないものもあります。
 - ·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(ランドマーク等)が実際と は異なる場合がありますので、ご注意ください。

間のあっ

方面看板の著

する しない

Latit

大吉を見定

15 LAL

案内時に表示する内容を設定しまき

▼を4回タッチ

▲ 戻る

▲ 戻る



 Ω

ださい。





242- 設売

F-16

案内画面の設定をする



- 方面看板表示は交差点の約1km手前で表示され、 案内ポイントに近付くと約150m手前で交差点拡 大表示に切り替わります。
- 交差点までに距離がない(約150m未満の)場合は 方面看板は表示せず、交差点拡大表示となります。
- する / 案内中のみ に設定している場合、ルート案内時に進む方向を黄色の矢印で表示します。
- ・方面看板表示のとき

 をタッチすると、一時的に消すことができます。
 もう一度、表示したい場合は

 ▲をタッチしてください。



■ E³

する しない

1.221

する しな

1.121

▼を4回タッチ

▲ 戻る



● AV画面中の案内割込みの設定を する にしている場合、NAVI画面に切り替わった際に NAVI画面を操作するとAV画面には戻りません。

24>-設定

F-17

F-18

案内画面の設定をする







※ **訳マークは地図の縮尺スケールが200m以下で表示されます**。 *図*「地図を拡大/縮小する」 B-15



 ・盗難多発地点は青森県、岩手県、宮城県、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、沖縄県に適応しています。
 ・盗難多発地点の
 マークの表示は3段階で表示しています。最も盗難の危険が高い場合は赤 ・次に盗難の危険が高い場合は黄色、盗難の危険が低い場合は青色で表示しています。(各 府県によって基準は異なります。)
 ・盗難多発地点を目的地に設定した場合、ルート探索前に"目的地付近で車上ねらい等が多発し ています。ご注意ください。"というメッセージと音声の後にルート探索を開始します。目的 地付近を走行すると"目的地付近で車上ねらい等が多発しています。ご注意ください。"とい うメッセージと音声でお知らせします。
 ・3Dビューでは
 マークの表示はされますが、地図画面上に"車上ねらい多発地点"は表示さ れません。また、
 訳で、
 をタッチして詳細情報を確認することもできません。詳細情報を確 認したい場合は、
 地図表示を切り替えてください。
 ・

「地図表示(方位)を切り替える」B-11







F-20 ランドマークを表示する

特定の施設を探したいとき、または道しるべとして利用したいときなどは、各施設を地図上にマーク で表示(ランドマーク表示・最大300件)させることができます。



MENUを押す。



NAVI設定 ⇒ 表示 をタッチする。

:表示設定画面が表示されます。







マークを ランドマーク表示 付けた数 できる数(300件)





現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

24>- 設定

ランドマークを表示する

F-22



自車マークの種類を選ぶことができます。



MENUを押す。











F-24 現在地(自車)の位置を設定する

走行環境やGPS衛星の状態などにより、現在地(自車)マークの位置/角度が実際の車の位置/角度 とずれることがあります。GPS衛星電波をさえぎる障害物のない見晴らしの良い場所を、一定速度 でしばらく走行すると、自動的に現在地(自車)マークの位置/角度が修正されますが、下記の手順で、 ご自分で修正することもできます。



地図をスクロールし、現在地(自車) マークを表示する場所にカーソル (-¦-)を合わせる。

> 最も詳細な地図を選んでおくと、 より正確な位置の修正ができます。



2 MENUを押す。









▲ 戻る



矢印をタッチして、自車マークの角度を修正し、 セットをタッチする。

:修正した現在地の地図画面が表示されます。





●現在地から目的地までのルート探索をする際、現在地(自車)マークの位置/角度がまちがっている場合は、 必ず修正してください。

●地図画面をスクロールする場合は、「」「地図スクロール(地図を動かす)」B-12を参考に修正してください。

●現在地(自車)マークを変更することができます。 2 「自車マークの種類を設定する | F-23

^{F-26} VICS表示の設定をする

地図画面に交通情報(レベル3)を表示する道路や表示する項目の設定をすることができます。 [
遼] 「交通情報(VICS情報)について」 E-9



MENUを押す。



3



: VICS 設定画面が表示されます。











F-26手順 4 の設定画面で、表示を止めたい項目(規制)、駐車場、洗滞無し、洗滞混雑)、 F-26 手順 5 で表示を止めたい道路(一般道、有料道)をタッチし、表示灯を消灯させます。



- 表示したい項目の表示灯を点灯させても、レベル3表示されない場合は、表示中の地域に情報がない、または表示中の縮尺がレベル3表示できない縮尺であることが考えられます。
- ●情報が多い場合は、レベル3表示するまでに数秒かかることがあります。
- ●レベル3表示は、地図スクロール中はデータ処理のために消える場合がありますが、スクロールを止める と表示されます。
- ●地図画面に交通情報(レベル3)を表示する場合は、交通情報を受信する設定にし、VICS放送局(上) E-11)を 受信してください。
 - 「受信する情報を選ぶ」 E-15
 - □ 「交通情報/一般情報を選局する」 E-21

レベル3表示時の"矢印表示の点滅する/しない"について

F-26手順4で、「点滅」の表示灯を点灯させ ると、レベル3の矢印表示が点滅します。





現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

F-27

F-28 ビーコン車種設定について

本機に別売のVICSビーコンユニットを接続すると、ビーコンの車種設定をする必要があります。 この情報は、光ビーコン発信機を介して光ビーコン管理者に送られ、交通管理等に利用されますので、 必ず設定してください。(工場出荷時は"普通車両"に設定されています。)



MENU を押す。









別売



本機に別売のVICSビーコンユニットを接続すると、ビーコンの割り込み情報(文字/図形情報)を受 信時に自動的に表示する/しない、音で知らせる/知らせないを設定できます。

ビーコンの割込み表示を設定する

別売



MENUを押す。



NAVI設定 ➡ VICS をタッチする。

: VICS 設定画面が表示されます。





現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

 ビーコン割込みをするに設定すると、簡易図形の最新情報が届いた場合は、最新の情報を表示します。(図 形情報がない場合でも、文字情報を受信していれば文字情報が表示されます。)また、ビーコンの受信音を するに設定すると、簡易図形の最新情報が届いた場合に音でお知らせします。 割り込み表示機能は、現在地表示時に可能です。ただし、再探索中などは割り込み表示しません。また、割 り込み表示は、約7秒後には消えます。

F-29

音声案内の音量調整や合流案内/踏み切り案内/専用レーン案内/高速走行時の音声切替/VICS案内のお知らせの設定をすることができます。

| 音声案内の音量調整/詳細設定をする



F-30

MENUを押す。



NAVI設定 ➡ 音声案内 をタッチする。

: 音声案内画面が表示されます。





音声案内は前側の右スピーカーから出力されます。



■ 専用レーン案内の設定をする場合

ルート案内中に、右折専用道路または左折専用道路がある場合、音声で知らせる/知らせ ないを設定することができます。

 詳細設定をタッチし、詳細設定画面を表示 させ、専用レーン案内の設定(ON / OFF) を選択しタッチする。



: ルート案内中に音声案内をします。

□ OFF をタッチしたとき

:音声案内を止めます。









OFF 案内の目間を設定してください

1945

■ 戻る

▲ 戻る

なし

741.



案内の音量を設定してくださ



VICS情報を受信できない場合などは、VICS案内の ON を選択していても、渋滞/規制情報を 音声案内しない場合があります。

平均速度を設定する

ルート案内時に目的地までの到着予想時刻を表示させることができます。



3

MENUを押す。



 Δ ●各道路の平均走行速度を設定するには 自動 をタッ チして表示灯を消灯にしてください。

> ● 自動 に設定するとVICS 情報や過去の渋滞統計 データを考慮して、目的地までの到着予想時刻を表 示します。



242- 跑

F-34 登録地点の編集

マークをつけた場所の名称/マークを変更したり、電話番号(TEL)/メモの登録やフォルダの変更、 登録地点に近づいたときのアラーム音の種類を選んだり、低速でカメラ地点に近づいたときに自動で カメラ映像に切り替える設定をすることができます。








1. 名称 または 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. 文字を入力し、決定をタッチする。

- :入力した文字の設定を保持し、登録地点詳細 画面に戻ります。
- ※名称、メモの編集は、ひらがな/漢字/カタカナを16文字まで、英数字を32文 字まで入力できます。

[P]入力方法につきましては「文字/数字の入力方法について」B-33を参考にして ください。

□ 電話番号を編集するとき

1. TEL をタッチする。

: 電話番号編集画面が表示されます。

2.数字を入力し、決定をタッチする。

:入力した数字の設定を保持し、登録地点編集 画面に戻ります。

※20桁まで入力できます。 「日子入力方法につきましてはB-34を参考にしてください。

	043*****			11E
ſ	1	2	3	ו
	4	5	6	
	7	8	9	
	*	0	#	





登録地点詳細画面

▲ 戻る

Ŷ

登録地点の編集

F-36



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。

 リストから移動させたいフォルダを 選択し、タッチする。

:選択したフォルダに登録地点が移動し、登録地点詳細画面に戻ります。 ※ "自宅" はフォルダの選択はできません。

□ マークを編集するとき

1. マーク をタッチする。

:マーク編集画面が表示されます。

2.表示したいマークをタッチし、 戻るをタッチする。

※ここで選んだマークが地図上に表示されます。

□ アラームを編集するとき

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んでタッチする。

※ OFF を選択しタッチした場合、 アラーム音は鳴りません。

3.案内距離(50m / 100m / 300m / 500m)を選択しタッチする。

※選択した距離まで近付くと、アラーム音が鳴ります。

 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。

: 進入角度編集画面が表示されます。

NAVI	9定>フォルダ選択	◀ 戻る
2	フォルダ指定なし	J
1	フォルダ01	1
	フォルダ02	
	フォルダ03	
	フォルダ04	(C, C)
÷	フォルダ05	
0:0	0 OFF フォルタを選択してください	



選択時点灯





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

向小帽



6. 戻る をタッチする。



1. カメラ をタッチする。

: カメラ地点編集画面が表示されます。

- 2. カメラ地点をタッチする。
 - :表示灯を点灯/消灯するたびにカメラ映像を 自動で表示する(ON)/しない(OFF)が切り 替わります。
- 3. 戻るをタッチする。

●表示する(ON)に設定した場合、カメラ地点として設定されます。地図上のマークは € に なり、他のマークには変更できません。

NAVI設定>カメラ地点量集 「カメラ地点」ボダンを選択ON

表示します。

10:00

(こ)になります。

にすると、低速でこの登録地点に 近づいた時にカメラ映像を自動で

地図上に表示されるアイコンは

000 カメラ始点の設定をしてくたさ

- 別売のフロントカメラまたはコーナーカメラが接続されていない場合 カメラ は表示されません。
- フォルダ名を編集する場合
 - ① フォルダ名編集 をタッチする。

 リストから編集するフォルダを選択し タッチする。

: フォルダ名編集画面が表示されます。







表示灯



フォルダネキスカレアくた



登録地点の順番を並び替える

N A V - 設



MENUを押す。





: 登録地点編集画面が表示されます。





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。









の並び替え、フォルダで表示している場合は選択し たフォルダ内での並び替えをします。









MENUを押す。





5 地図表示をタッチする。

: 自宅または選択した登録地点の地図が表示されます。



自宅/登録地点の地図を呼び出す



F-42

現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。

- - 電話番号が収録されている場合電話するが表示されます。電話するをタッチすると、電話をかけるかどうかのメッセージが表示されるのではいを選択すると発信中画面を表示し、相手につながると通話中画面になります。(この機能を使用するにはBluetooth対応の携帯電話を接続する必要があります。)携帯電話を接続していない場合、電話するは選択できません。(ボタンは暗くなります。)
 「」の取扱説明書(オーディオ編)L-1
 - 電話する をタッチして電話をかけると、ハンズフリーの発信履歴に電話番号のみ登録されます。
 ビア 別冊の取扱説明書(オーディオ編)L-24
 - 登録地点の地図の呼び出しは、(MENU)を押し、目的地 → 登録地点
 をタッチしてもできます。
 「登録地点で地点を探す」C-23



NAVI 設守



MENU を押す。



「(登録地点の並び替えをする)」C-24を参考にしてください。



自宅/登録地点を削除する



F-44

登録地点を削除する。

- 登録地点を選択して削除する場合
 - ① 削除したい地点を選択し、タッチする。

: 登録地点詳細画面が表示されます。

- ② 削除 をタッチする。
 - : "登録地点を削除します。よろしいですか?"の メッセージが表示されるので はい をタッチす ると、地点を削除し、登録地点編集画面に戻り ます。







- ① 全削除 をタッチする。
 - : "全ての登録地点を削除します。よろしいです か?"のメッセージが表示されるのでした。 タッチすると、全地点を削除し、登録地点編集 画面に戻ります。





現在地の地図画面に戻るときは、現在地を押す。



SDカードから地点を登録する

パソコンを使用してSDカードに保存した地点を本機に登録することができます。(最大300か所) 「ぼ「パソコン連携(いつもNAVI)」A-27 ※SDカードの再生を停止してから操作してください。



🔺 (TILT)を押す。

: ディスプレイ部が開きます。



SDカード挿入口にSDカードを差し込む。

[SDカードを入れる∕取り出す] B-6をご覧ください。
 : 自動でディスプレイ部が閉じます。







登録したい地点が保存されているファイルをタッチし、フォルダをタッチする。

:SDカード内に保存した地点リスト画面が表示されます。



F-45

F-46 SDカードから地点を登録する





フォルダ04 フォルダ05

10:00

- SD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。(位置情報により、マークが異なる場合もあります。)
- SDカードを挿入していない場合は、SDカードを挿入してください。
- 指定のWebサイト(いつもNAVI)からダウンロードした位置情報ファイルはSDカードのDRIVEフォル ダ内に入れてください。SDカード内に "DRIVE" という名前のフォルダがない場合は、半角で "DRIVE" という名前のフォルダを新規作成し、作成したDRIVE フォルダ内に位置情報ファイルを入れてください。 SDカードを挿入していない/SDカード内に位置情報ファイルがない場合は手順 5 (「BP F-45)でSDカー ドを挿入またはSDカードに位置情報ファイルの書き込みをうながすメッセージが表示されます。SDカー ドが挿入されているかを確認/ DRIVE フォルダ内に位置情報ファイルがあることを確認してください。
 「BP 「SDカードを入れる/取り出す」B-6 /「パソコン連携(いつもNAVI)」A-27
- ●本機に登録しないと、名称/フォルダ/TEL/メモ/マーク/アラーム/カメラなどの編集を行なうこと はできません。
- SDカードから本機に登録した地点の詳細内容を変更することができます。 └──「登録地点の編集」F-34
- ●地点情報により、アラームが設定される場合もあります。
- miniSDカード/microSDカードを使用する場合は、必ずminiSDカードアダプター/microSDカード アダプターを使用し、正しい差し込み方向をご確認ください。アダプターが装着されていない状態で本機 に差し込むと機器に不具合が生じることがあります。また、miniSDカード/microSDカードが取り出せ なくなる可能性があります。必ずアダプターごと抜き、本機にアダプターだけ残さないようにしてください。

軌跡を使う

通った道にしるしをつけ、記録(メモリ)することができます。 通った道をあとで確認したり、同じ道を通りたいときなどに便利です。



MENUを押す。



NAVI設定 ➡ 走行軌跡 をタッチする。

:走行軌跡設定画面が表示されます。







:軌跡の記録を止めます。



24>- 設売

- 地図上に軌跡を表示する場合 ※表示するだけで記録はされません。 NAVI設定>走行軌跡 ① 軌跡表示 をタッチし表示灯を点灯させる。 10:00 表示灯点灯 ■ 地図上の軌跡の表示を止める場合 ※表示を止めるだけで、メモリから消すわけでは ありません。
 - ① 軌跡表示 をタッチし表示灯を消灯させる。

: 設定表示が消えます。



記録スタート (thBAU)

OFF LEFT

◀ 戻る

軌跡を記録中は、軌跡の表示を止めることはできません。

■ 軌跡を削除する場合

- ① 削除 をタッチする。
 - : 軌跡を削除してもいいかどうかの確認メッセー ジが表示されるので、はいをタッチします。



