

E

情報を見る

ETC 情報を見る	E-2		
交通情報／一般情報の操作の流れ	E-3		
情報の消去	E-3		
交通情報 (VICS 情報) の画面	E-4		
交通情報 (VICS 情報) とは	E-4		
マーカー一覧表	E-5		
一般情報の画面	E-6		
一般情報とは	E-6		
一般情報の内容 (番組)	E-6		
一般情報放送局	E-6		
緊急情報を見る	E-7		
緊急情報について	E-7		
交通情報／一般情報を選局する	E-8		
自動選局	E-8		
自動選局をやめる	E-9		
手動選局	E-9		
エリア選局	E-10		
		プリセット (保存) する	E-11
		プリセット (保存) 呼び出しをする	E-12
		プリセット (保存) の上書きをする	E-12
		internavi 情報について	E-13
		本体情報を見る	E-13
		eco ドライブ情報を設定する	E-14
		eco ドライブ設定をする	E-15
		評価履歴を見る	E-16
		グラフ表示で見る	E-16
		評価履歴を削除する	E-17

本機に別売のETC車載器(ナビ連動タイプ)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。

1

MENU → **情報** → **ETC 情報** をタッチする。

： ETC 情報画面が表示されます。

2

管理情報または履歴を表示する。

車載器情報を表示する	車載器情報 をタッチ ： ETC 本体の登録内容が表示されます。
カード情報を表示する	カード情報 をタッチ ： カード情報内容が表示されます。
履歴を表示する	利用履歴 をタッチ ： 今までの利用履歴が最大 100 件まで日付の新しい順に表示されます。 ※地図ソフトに収録されていない料金所の名称は“登録なし”と表示されます。



アドバンス

接続可能なETC車載器(ナビ連動タイプ)について詳しくは、Honda 販売店へご相談ください。

交通情報／一般情報の操作の流れ

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。

1

MENU → **情報** → **FM多重** → **受信番組設定** をタッチし、受信する情報を選ぶ。


交通情報を表示する	交通情報番組(VICS) をタッチ
一般情報を表示する	一般情報番組 をタッチ

2

手順 **1** で選んだ情報を放送している放送局を受信し、見たい情報を選ぶ。

 「交通情報(VICS 情報)の画面」E-4


 「一般情報の画面」E-6

 「緊急情報を見る」E-7

 「VICS 表示の設定をする」F-18



アドバイス

- よく使う放送局はプリセット(保存)しておく便利です。 「プリセット(保存する)E-11
- 交通情報番組を受信する設定をしているときは、VICS タイムスタンプボタンに、交通情報提供時刻を表示します。一般情報番組を受信する設定をしているときは、VICS タイムスタンプボタンに一般情報スタンプ(“FM 一般”)を表示します。

情報の消去

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0(ロック)にしたり、受信周波数が変わると受信した情報が消去される場合があります。
- 渋滞情報保存時間が経過した場合、消去されます。
- 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。)

交通情報(VICS情報)の画面

交通情報(VICS情報)とは

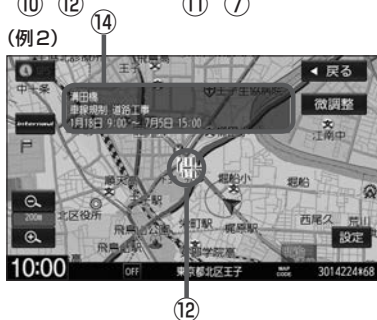
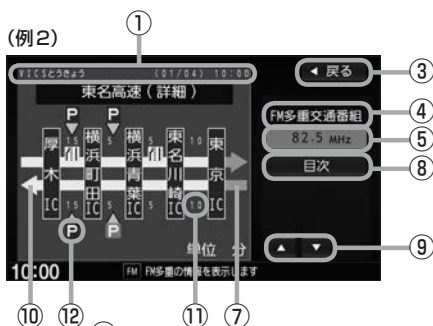
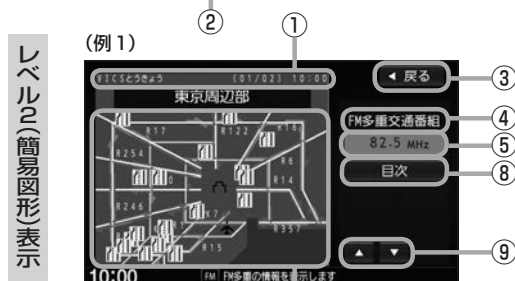
FM多重放送局の中には、VICSセンターから提供されるVICS情報(レベル1～レベル3)を放送している局^{*1}があります。本書および画面表示では、このVICS情報を“交通情報”とも呼んでいます。

*1…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。

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。

※表示内容は更新(変更)される場合があります。



- 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 **表示内容**
- 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 **表示内容選択ボタン**
- ⑦ **渋滞情報**
【レベル2表示の場合】
赤色：渋滞 橙色：混雑
※渋滞方向を矢印で表示します。
【レベル3表示の場合】
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
- ⑧ **目次 ボタン**
目次画面に戻ります。
※暗い項目は選べません。
- ⑨ **▲ / ▼ ボタン(ページ戻し/送り)**
ページ戻し/送りをします。
※2ページ以上ある場合に表示されます。暗い項目は選べません。
- ⑩ 高速・有料道路がこの先も続くことを示します。
この先の情報提供がない場合は灰色です。
- ⑪ **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、東京ICから東名川崎ICまで、約10分かかることを示しています。
- ⑫ **VICS 情報マーク**
[マーク一覧表] 下記
- ⑬ **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情報がないときは“--:--”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、“FM一般”を表示します。
 - 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。
- ⑭ **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。



アドハイス

- 渋滞情報は、渋滞や混雑がない場合、または情報が不明な場合は表示されません。
- 縮尺によってはレベル3表示できない場合があります。
- 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とき(“--:--”表示ではないとき)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。

マーク一覧表

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。

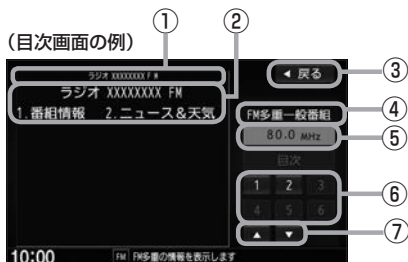
事故	工事	通行止め/閉鎖	進入禁止	駐車場(混雑)	対面通行	入り口閉鎖	速度規制 ^{80km/h}
故障車	凍結	片側交互通行	駐車場(空)	駐車場(不明)	車線規制	大型通行止め	
路上障害	作業	チェーン規制	駐車場(満)	駐車場(閉)	徐行	入り口制限	

一般情報の画面

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*1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。

*1…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。



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。

①ヘッダー文

放送局名、番組名、ページなどを表示します。

②表示内容

③戻るボタン

1つ前の画面に戻ります。

④受信中の情報

表示中の情報が一般情報であることを示します。

⑤受信中の周波数

⑥表示内容選択ボタン

⑦▲/▼ボタン

ページ戻し/送りをします。

一般情報の内容(番組)

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。

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、エンターテイン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、放送局が行う場合もあります。

※番組の名称、数、内容などは、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。

一般情報放送局

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。

一般情報番組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。

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。

1

MENU → **情報** → **FM多重** → **緊急情報** をタッチする。

※情報を受信していないときは、ボタンは暗くなります。

※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替えます。

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、スクロール画面、トップメニュー画面、AV画面表示時などに受信した場合は、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。
※しばらくすると緊急情報画面は消え、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、割り込み前の画面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 **MENU** → **情報** → **FM多重** → **緊急情報** をタッチしてください。



アドバイス

- 緊急情報は、見終わった後も消えません。再度緊急情報を見るときは **MENU** → **情報** → **FM多重** → **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」E-3

- 緊急情報表示をやめる場合は、**現在地** / **MENU** / **戻る** をタッチしてください。

交通情報／一般情報を選局する

交通情報を見るにはVICS放送局を受信、一般情報を見るには一般情報放送局を受信してください。
選局には、自動選局、手動選局、エリア選局の3つの方法があります。



受信した放送局をプリセット(保存)しておく、後で呼び出すことができます。

アドバイス

【】「プリセット(保存)する」E-11

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。

1

MENU → **情報** → **FM多重** → **周波数設定** をタッチする。

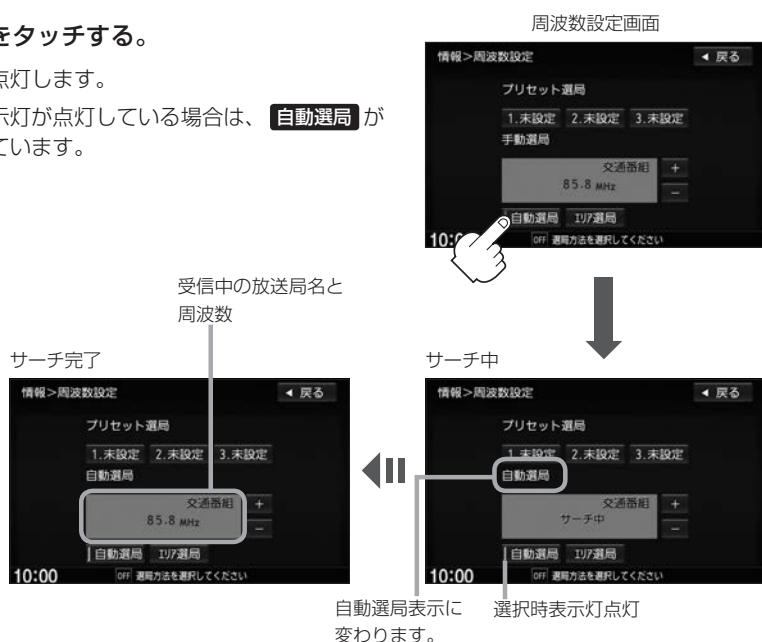
: 周波数設定画面が表示されます。

2

自動選局 をタッチする。

: 表示灯が点灯します。

※すでに表示灯が点灯している場合は、**自動選局** が設定されています。



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(【】 E-9)またはエリア選局(【】 E-10)を行ってください。

アドバイス

自動選局をやめる

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。自動選局をやめる場合は、**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。

1

MENU → **情報** → **FM多重** → **周波数設定** をタッチする。

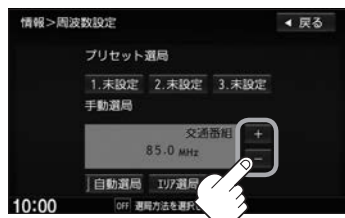
：周波数設定画面が表示されます。

2

+ / **-** をタッチし、
受信したい周波数を表示させる。

※ **+** をタッチすると、0.1 MHzアップ、長押しすると始めは0.1 MHzアップし、その後1 MHzずつアップします。

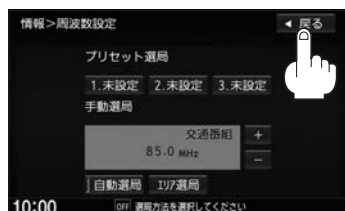
- をタッチすると、0.1 MHzダウン、長押しすると始めは0.1 MHzダウンし、その後1 MHzずつダウンします。



情報

3

戻る をタッチする。



手順 **2** で表示させた周波数に
変わります。

エリア選局

現在地周辺のFM放送局リストが表示され、選んだ放送局を受信します。



電波の特性上、建物や山などが障害物となって受信状態が悪くなり、受信できない場合があります。その場合は手動選局で周波数を設定してください。【】**〔手動選局〕**E-9

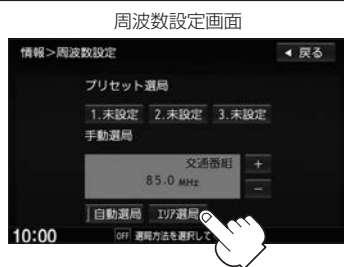
1

MENU → **情報** → **FM多重** → **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。

2

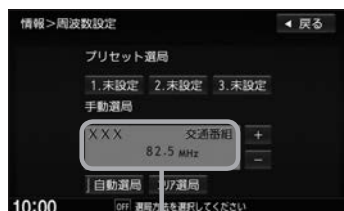
エリア選局 をタッチする。



3

受信する放送局を選び、タッチする。

現在地周辺のFM放送局リスト



リストで選んだ放送局を受信

プリセット(保存)する

放送局を3局までプリセット(保存)できます。

- 1 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。)

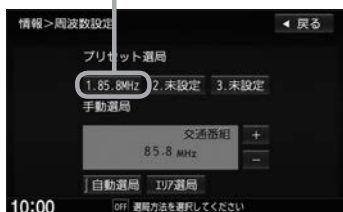
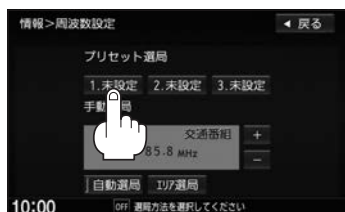


アドバイス

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。

「自動選局をやる」E-9

- 2 保存する場所(1.未設定 / 2.未設定 / 3.未設定)を選び、長押しする。



未設定が85.8 MHzに変わります。



アドバイス

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。

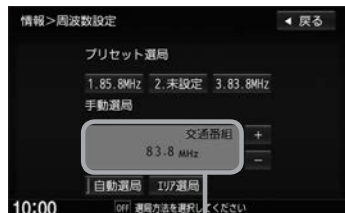
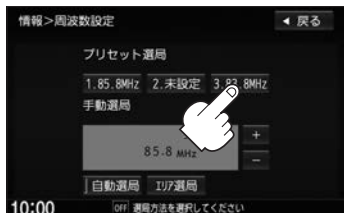
プリセット(保存)呼び出しをする

プリセット(保存)した放送局を呼び出すことができます。

1 MENU → 情報 → FM多重 → 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。

2 呼び出す周波数を選び、タッチする。



85.8 MHzが83.8 MHzに変わります。

※プリセットを呼び出したときは、手動選局表示になります。

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。

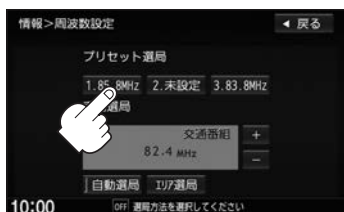
1 MENU → 情報 → FM多重 → 周波数設定 をタッチする。

: 周波数設定画面が表示されます。

2 新しい放送局を呼び出す。

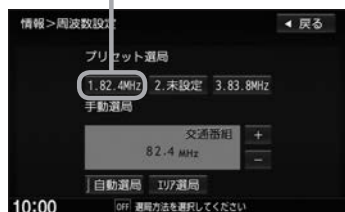
☞ 「交通情報／一般情報を選局する」E-8

3 上書きしたい場所を選び、長押しする。



長押しする

85.8 MHzが82.4 MHzに変わります。



internavi 情報について

internavi に接続して、インターナビが提供する情報を見ることができます。

1

MENU → 情報 → **internavi 情報** をタッチする。

2

各操作は、別冊のインターナビ・リンク プレミアムクラブ編をご覧ください。

本体情報を見る

情報

地図データのバージョン、本体のシリアル番号、音楽データ容量を見ることができます。

1

MENU → 情報 → **本体情報** をタッチする。

: 本体情報画面が表示されます。



地図データの詳細を表示

ecoドライブ情報を設定する

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(eco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。

1

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。



ecoドライブ情報画面について

- 1日の評価時間内の結果をグラフで表示します。

評価レベル 初級で評価した場合、マークを表示

急加速 急に加速した回数

急減速 急に減速した回数

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

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。)

総合評価 総合評価をA～Eの5段階で判定

ecoドライブ情報画面



- 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。

2

ecoドライブ評価を中止/開始する。

ecoドライブ評価を開始する

ecoドライブ評価開始 をタッチする。

: ecoドライブ評価を開始します。

※現在地画面を表示させると情報バーに

eco マークを表示します。



■ ecoドライブ評価を止める

ecoドライブ評価中止 をタッチする。

：ecoドライブ評価を中止します。

※現在地画面を表示させると情報バーの

eco マークが消えます。



ecoドライブ設定をする

1

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。



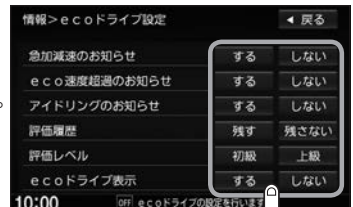
2

各種設定を選び、タッチする。

※評価レベルを変更する場合、メッセージが表示されるので、**はい** / **いいえ** を選び、タッチしてください。

※ecoドライブ評価中止時、ecoドライブ表示を **する** をタッチした場合、メッセージが表示されるので、内容を確認し、**OK** をタッチしてください。

※eco速度超過のお知らせの **する** をタッチした場合、メッセージが表示されるので、内容を確認し **OK** をタッチしてください。



情報



アドバイス

- 手順 2 でecoドライブ表示を **する** に設定した場合、ecoドライブ評価中は現在地の地図画面に戻ったとき右画面にecoドライブ情報を表示します。ecoドライブ情報の表示を止めたい場合は、ecoドライブ表示の **しない** をタッチしてください。
- 手順 2 で評価レベルの **初級** を選ぶと、2画面表示またはecoドライブ情報を表示させたとき **B** マークが表示されます。
- ルート情報/ハイウェイモード表示中はecoドライブ表示を **する** に設定しても右画面にecoドライブ情報は表示されません。
- Quick** → **右画面表示** → **ecoドライブ** とタッチして、右画面にecoドライブ情報を表示することもできます。

ecoドライブ情報を設定する

評価履歴を見る

1 MENU → 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。
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。



2 リストから見たい日時の履歴を選んでタッチする。

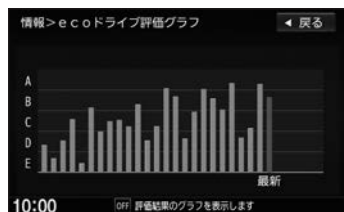
: ecoドライブ評価履歴の詳細画面が表示されます。



グラフ表示で見る

1 MENU → 情報 → ecoドライブ → グラフ をタッチする。

: グラフ画面が表示されます。
評価グラフは最大30件まで表示されます。



評価履歴を削除する

1 MENU → 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 削除したい履歴を選び、タッチする。

: ecoドライブ評価履歴の詳細画面が表示されます。



全ての評価履歴を削除

情報

3 削除 をタッチする。

: メッセージが表示されるので **はい** をタッチすると履歴を削除し、評価履歴画面に戻ります。



ecoドライブ情報を設定する

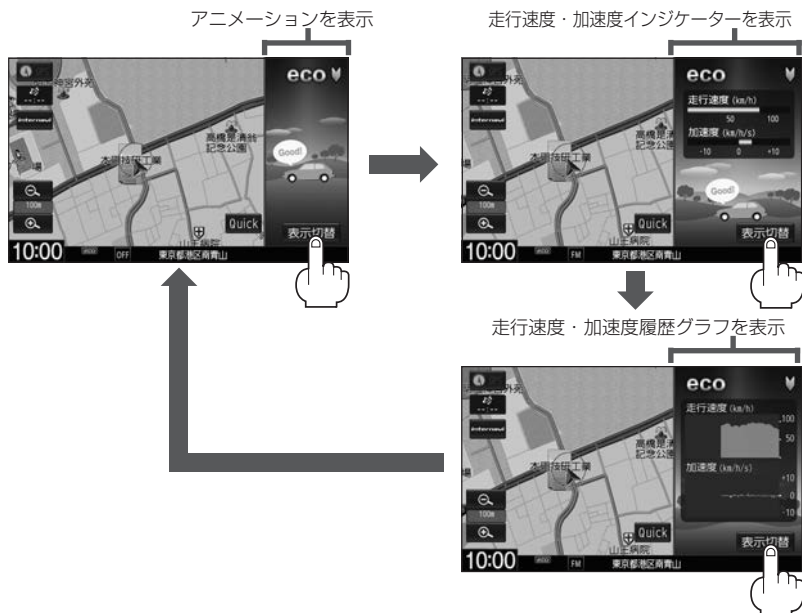


- E-14の手順 **2** でecoドライブ評価を開始した場合、走行中に各評価レベルの設定値を超えたときにはチャイムを鳴らし、メッセージを表示してお知らせします。

※ ecoドライブ情報を表示しているときに、チャイムを鳴らしてメッセージを表示します。

- 右画面にecoドライブ情報を表示する設定にすると右画面にアニメーション、走行速度・加速度インジケータまたは、走行速度・加速度履歴グラフを表示することができます。表示されたecoドライブ情報は、**表示切替** をタッチして、表示の切り替えをすることができます。ルート案内中などで交差点拡大図などを表示する設定にしている場合は、交差点拡大図などを優先して表示します。

※ ecoドライブ評価を開始していない場合は、右画面にecoドライブ情報を表示しません。



- 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。
- アニメーション、走行速度・加速度インジケータの場合、現在の走行状態によって車の色が変わります。(水色=優良、ピンク色=注意、茶色=要注意)
- GPSが受信されていない場合は正しい評価をすることができません。
- 評価は1日単位で保存します。
- ecoドライブ情報での評価内容は、あくまでも目安です。

F

ナビゲーションの設定

地図画面の設定をする	F-2	平均時速を設定する	F-21
3D表示の角度調整をする	F-3	登録地点の編集	F-22
地図の色を設定する	F-4	登録地点を並び替える	F-27
表示項目の設定をする	F-5	自宅／登録地点の位置を修正する	F-29
ルート案内画面の設定をする	F-7	自宅／登録地点を削除する	F-30
ランドマーク表示の設定をする	F-15	SDカードから地点を登録する	F-31
自車マークの種類を設定する	F-16	パーソナルHPと同期について	F-32
現在地(自車)の位置を変更する	F-17	軌跡を使う	F-33
VICS表示の設定をする	F-18		
音声案内の音量調整／詳細設定をする	F-19		
音声案内の音量調整／消音設定をする	F-19		
音声案内の詳細設定をする	F-20		

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／標高地図を表示をする・しない／地図モード／3Dの視角調整をそれぞれ選ぶことができます。

1

MENU → 設定 → NAVI設定 → 表示 → 地図表示設定 をタッチする。

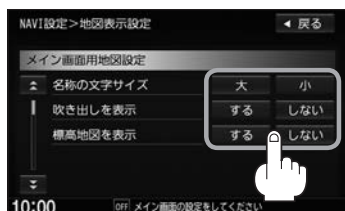
：メイン画面用地図設定画面が表示されます。

2

メイン画面または右画面の設定をする。

■ メイン画面の設定

① “メイン画面用地図設定” から変更したい設定項目を選んでタッチする。



▼ をタッチ

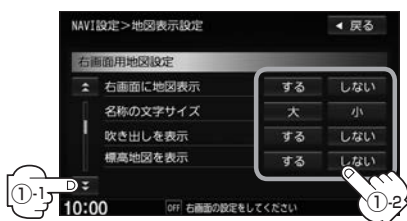


▲ をタッチ



■ 右画面の設定

① ▼ → “右画面用地図設定” を表示させ、変更したい設定項目を選んでタッチする。



▼ をタッチ



▲ をタッチ



“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10 km以上の画面で、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”に設定できます。
地図表示(方位)は、地図画面の方位ボタン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-4
- 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／出発地を登録する際の地図は“北方向を上”の地図になります。また、自車マークの位置／方位を修正する際の地図も、“北方向を上”の地図になります。

3D表示の角度調整をする

1 F-2手順 **1**、**2** に従って操作する。

2  /  をタッチして調整する。

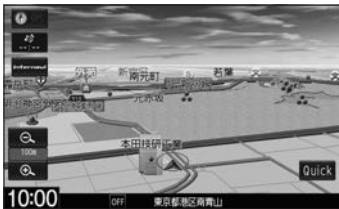
 : 角度を下げます。

 : 角度を上げます。

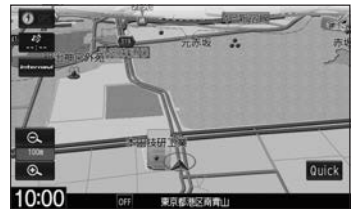


NAVI
設定

見下ろし角度が低いとき



見下ろし角度が高いとき



地図の色を設定する

平面・3D地図画面時の色、地図切り替え、標高地図の色を選ぶことができます。

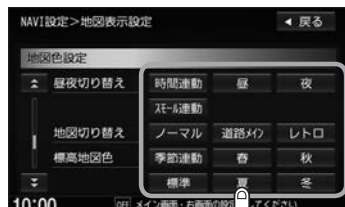
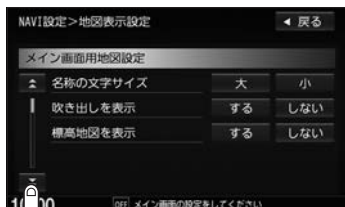
1

MENU → **設定** → **NAVI設定** → **表示** → **地図表示設定** をタッチする。

：メイン画面用地図設定画面が表示されます。

2

▼ → “**地図色設定**” を表示させ、設定したい項目を選んでタッチする。



昼夜切り替え	時間連動	日付、時間と自転車位置を考慮し、地図色を切り替え
	スモール連動	車のライトをONにすると夜モードの色に、ライトをOFFにすると昼モードの色に自動的に切り替え
地図切り替え	ノーマル	道路・文字が標準的に表示
	道路メイン	詳細地図で国道と一般道を識別しやすくするため、道路をしっかりと表示
	レトロ	彩度を落とした落ち着いた色調で表示
標高地図色	季節連動	GPSからの日付情報をもとに3月～5月は春、6月～8月は夏、9月～11月は秋、12月～2月は冬と自動的に切り替え

表示項目の設定をする

地図画面や情報バーにMAPCODE / AUDIO情報 / 緯度・経度 / 登録地点 / 右画面AVの表示または非表示の設定、地図情報の表示設定を行います。

1

MENU → **設定** → **NAVI設定** → **表示** → **地図表示設定** をタッチする。

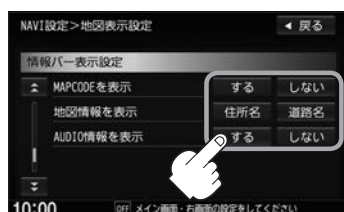
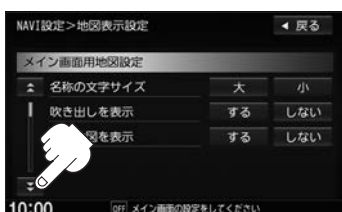
: メイン画面用地図設定画面が表示されます。

2

情報バー表示またはその他の設定をする。

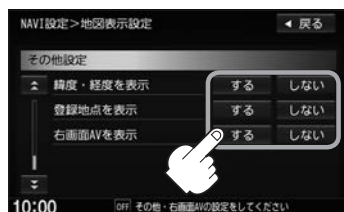
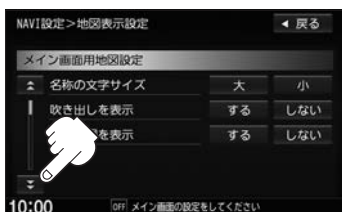
■ 情報バー表示設定

① **▼** → “情報バー表示設定” を表示させ、設定項目を選んでタッチする。



■ その他の設定

① **▼** → “その他設定” を表示させ、設定項目を選んでタッチする。



“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。



表示項目の設定をする

“地図情報を表示”について

- 情報バーの表示を住所名または道路名のどちらを表示させるか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。

道路名を表示する場合



“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。
- ※ BLUETOOTH Audio 再生時は曲名がでない場合もあります。

曲名を表示する場合



“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。



登録地点マーク

“右画面AVを表示”について

- ナビ画面とオーディオ画面を左右に分割して同時に表示することができます。
- Quick MENUから設定することもできます。
- REC(録音)中でも右画面AV表示にすることができます。
- 右画面AV(ナビ+DVD)の場合、DVDの初期設定でアスペクト比を“16:9”に設定していても、その比率で表示されません。※走行中は音声のみとなります。

ナビ+DVDの場合



※走行中は音声のみとなります。

ルート案内画面の設定をする

ルート案内時に表示する内容を設定します。

1

MENU → **設定** → **NAVI設定** → **表示** → **ルート案内設定** をタッチする。

：ルート案内の設定画面が表示されます。

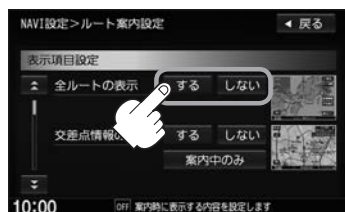
2

設定する項目を選んでタッチする。

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 全ルートの表示…………… F-7 | <input type="checkbox"/> リアル3D表示…………… F-11 |
| <input type="checkbox"/> 交差点情報の表示…………… F-7 | <input type="checkbox"/> 方面看板の表示…………… F-12 |
| <input type="checkbox"/> ルート色の表示…………… F-8 | <input type="checkbox"/> AV画面中の案内割込み…………… F-12 |
| <input type="checkbox"/> ETCレーンの表示…………… F-8 | <input type="checkbox"/> 右画面AV中の案内割込み…………… F-13 |
| <input type="checkbox"/> ルート情報の表示…………… F-9 | <input type="checkbox"/> 盗難多発地点案内…………… F-13 |
| <input type="checkbox"/> ハイウェイモードの表示…………… F-9 | <input type="checkbox"/> 目的地方向を表示…………… F-14 |
| <input type="checkbox"/> JCTビューの表示…………… F-10 | <input type="checkbox"/> EWS(緊急情報)の割込み…………… F-14 |
| <input type="checkbox"/> 交差点拡大図の表示…………… F-11 | |

■ 全ルートの表示設定

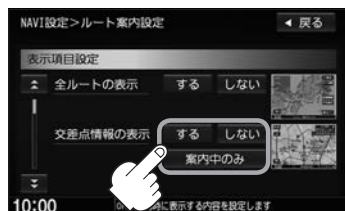
する	ルート探索終了後全ルートを表示
しない	ルート探索終了後全ルートは非表示 ※複数ルート探索後は全ルート表示となります。



NAVI
設定

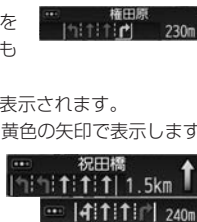
■ 交差点情報の表示設定

する	走行中は常に交差点情報を表示
しない	交差点情報を非表示
案内中のみ	ルート案内時のみ交差点情報を表示



アトバイス

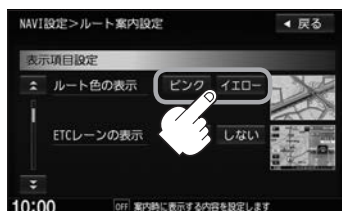
- 交差点情報は次の案内ポイントまでの距離と曲がる方向、交差点の名称を表示します。(表示される距離は目安です。実際の距離とは異なる場合があります)
※次の交差点が10 km以上の場合には交差点情報マークに“みちなり”と表示されます。
- **する** / **案内中のみ** に設定している場合、ルート案内時に曲がる方向を黄色の矢印で表示します。
- 次の案内ポイントまでにレーン情報がある場合、交差点情報の下にその交差点までの距離とレーンガイドを表示します。



ルート案内画面の設定をする

■ ルート色の表示設定

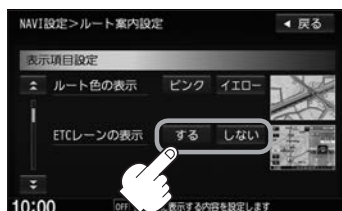
ピンク	設定ルートの色をピンクで表示
イエロー	設定ルートの色をイエローで表示



ピンク / **イエロー** のどちらを選んでも有料道路の設定ルートは青色になります。

■ ETCレーンの表示設定

する	料金所の手前でETCレーンを表示
しない	ETCレーンを非表示



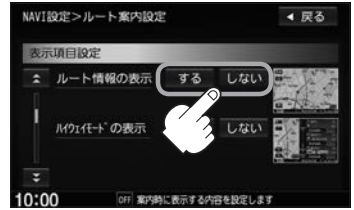
- ETCレーン表示のとき **▶** をタッチすると、一時的に消すことができます。再度表示したい場合は **◀** をタッチしてください。
- ETCレーン表示は、ETC車載器未接続時でも表示されます。
- 表示は地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、
 - ・データが収録されていないETCレーンでは、ETCレーン表示はしません。
 - ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ETCレーン表示など)が実際とは異なる場合がありますのでご注意ください。

ETCレーンの表示



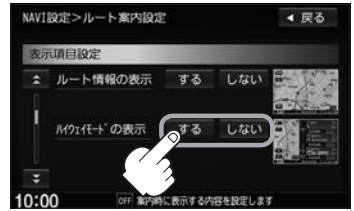
■ ルート情報の表示設定

する	ルート情報を表示
しない	ルート情報を非表示



■ ハイウェイモード設定

する	高速道路／一般有料道路走行時のみ 情報を表示
しない	情報を非表示



- “ルート情報の表示”の**する**を選ぶと、ルート探索をしてルート案内に従って走行しているとき、道路名称、曲がるべき方向／距離、高速道路／一般有料道路の各区間ごとの料金や情報などを表示します。**する**を選んだ場合、ルート情報は、ルート案内時とデモ走行時に表示できます。
- “ルート情報の表示”の**する**を選ぶと、高速道路／一般道路の情報も表示する設定になるため、“ハイウェイモードの表示”は選べなくなります。
- ハイウェイモードを表示する設定にしている場合、ルートを引きいていないと表示されません。
- ハイウェイモード設定はQuick MENUから設定することもできます。
 [🔍]「右画面に地図／情報を表示する」B-14
- 停車中に**詳細**をタッチすると、特徴や施設情報などの詳細情報を表示することができます。(探索したルートに高速道路がある場合でも、その高速道路に情報がない場合はボタンは表示されません。)
- 走行中は詳細情報は表示できません。

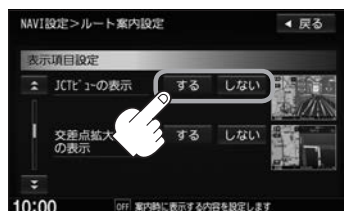


- * 1…ルート案内中に高速道路または有料道路を走行中 **SA/PA** をタッチすると、サービスエリア・パーキングエリアのみルート情報を表示します。
再度 **SA/PA** をタッチするともとの情報に戻ります。
 - * 2…ルート情報／ハイウェイモード表示に経由地や各ポイントなどへの到着時間と距離を表示します。
- ※探索したルートに高速道路または有料道路がある場合でもその高速道路または有料道路にサービスエリアまたはパーキングエリアがないときは選べません。
- VICS 情報を受信している場合、その区間の渋滞状況やVICS 情報マークを表示します。
 [🔍]「(マーカー一覧表)」E-5

ルート案内画面の設定をする

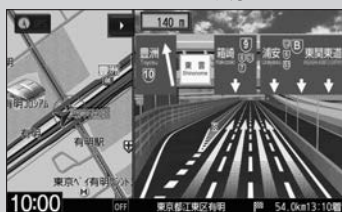
■ JCTビューの表示設定

する	JCTビューを表示
しない	JCTビューを非表示



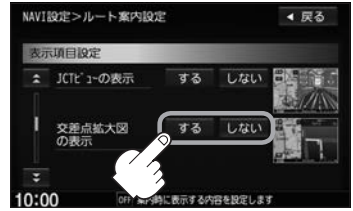
- 高速道路や都市高速道路のJCT(ジャンクション)分岐や都市高速道路の出口(ランプ)が近づくと、その付近の案内図(JCTビュー)を表示します。案内図には、方面案内とともに、曲がるべき方向が表示されます。案内が終わると、もとの画面に戻ります。
- JCTビュー表示のとき **▶** をタッチすると、一時的に消すことができます。再度、表示したい場合は **◀** をタッチしてください。
- 表示は、地図ソフトに収録されているデータに基づいて行うため、
 - ・データが収録されていない分岐点では、JCTビューは表示しません。
 - ・データは地図ソフト作成時のものであるため、表示された内容(ランドマークなど)が実際とは異なる場合がありますので、ご注意ください。
- 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。

JCTビューの表示



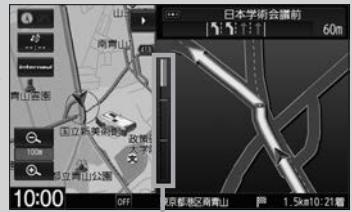
■ 交差点拡大図の表示設定

する	交差点拡大図を表示
しない	交差点拡大図を非表示



- 主要な交差点に近づくと、その交差点の拡大図を右画面に表示します。拡大図には、交差点名やランドマーク(ガソリンスタンド、コンビニエンスストア、公園など、目印となる施設)とともに、曲がるべき方向が矢印で表示されます。
- 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も働きません。
- 交差点拡大図表示のとき **▶** をタッチすると、一時的に消すことができます。再度、表示したい場合は **◀** をタッチしてください。
- 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。

交差点拡大図の表示

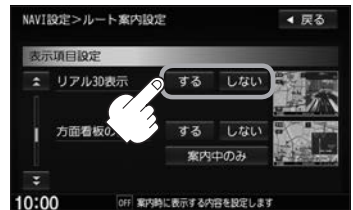


※バーの長さが短くなることによって交差点までの残距離の目安を表します。

NAV
I
設定

■ リアル3Dの表示設定

する	リアル3D交差点を表示
しない	リアル3D交差点を非表示



- ルート案内時、札幌市、仙台市、さいたま市、千葉市、東京23区、横浜市、川崎市、相模原市、新潟市、静岡市、浜松市、名古屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、岡山市、広島市、北九州市、福岡市、熊本市の一部交差点でリアル3D交差点(立体的デザイン)を表示します。
- **▶** をタッチすると、リアル3D交差点表示を一時的に消すことができます。再度、表示したい場合は **◀** をタッチしてください。

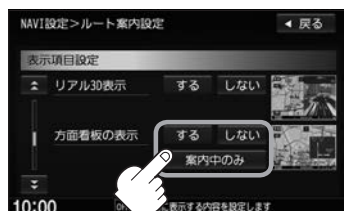
リアル3D表示



ルート案内画面の設定をする

■ 方面看板の表示設定

する	走行中は常に方面看板を表示
しない	方面看板を非表示
案内中のみ	ルート案内時のみ方面看板を表示



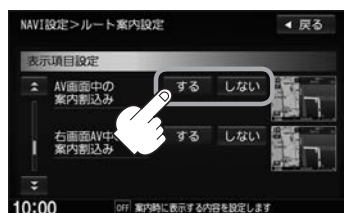
- 全国の主要交差点の国道をはじめとした一般道の行き先案内を示す方面看板(案内標識)が表示されます。看板には方面、方向が表示されます。
- 方面看板表示は交差点の約1 km手前で表示され、案内ポイントに近づくると約150 m手前で交差点拡大表示に切り替わります。



- 交差点までに距離がない(約150 m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。
- **▶** をタッチすると、方面看板表示を一時的に消すことができます。再度、表示したい場合は **◀** をタッチしてください。

■ AV画面中の案内割込み設定

する	AV画面表示中に右折や左折などの情報がある場合、ナビゲーション画面に切り替え、ルート案内画面を表示 ※ルート案内終了後、AV画面に戻ります。
しない	案内割込みが発生しても、ナビゲーション画面への切り替えなし

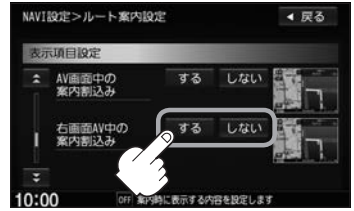


- **▶** をタッチするとルート案内画面を一時的に消すことができます。
- AV画面中の案内割込みを **する** に設定しているとき、AV画面表示中に、右折や左折などの案内割込みが発生しても、AV画面を操作している場合はナビゲーション画面に切り替わりません。
- AV画面中の案内割込みを **する** に設定しているとき、ナビゲーション画面に切り替わった際にナビゲーション画面を操作すると、AV画面には戻りません。



■ 右画面 AV 中の案内割込み設定

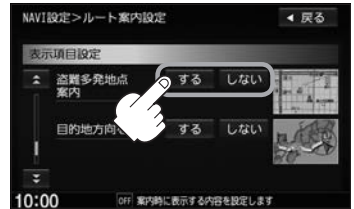
する	右画面 AV 画面表示中に右折や左折などの情報がある場合、ナビゲーション画面に切り替え、ルート案内画面を表示 ※ルート案内終了後、AV 画面に戻ります。
しない	案内割込みが発生しても、ナビゲーション画面への切り替えなし



- ▶ をタッチするとルート案内画面を一時的に消すことができます。
- 右画面 AV 表示に設定している場合、ルート案内中にルート案内画面を割り込ませて表示することができます。

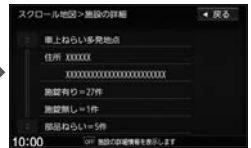
■ 盗難多発地点案内設定

する	地図上に盗難多発地点 (マーク) を表示
しない	盗難多発地点 (マーク) を非表示



- **する** を選んだ場合は、盗難多発地点の詳細情報を見ることができます。

マークは地図の縮尺スケールが 200 m 以下で表示されます。



地図をスクロールして、 マークに合わせる。

設定 をタッチ

施設詳細 をタッチ

：過去に盗難があった地点の情報が表示されます。

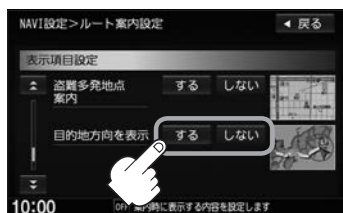


- 盗難多発地点は青森県、岩手県、宮城県、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、沖縄県に対応しています。
- 盗難多発地点の マークの表示は盗難の危険が高い順に赤色→黄色→青色で表示します。(地域により基準は異なります。)
- 盗難多発地点を目的地に設定した場合、メッセージと音声の後にルート探索を開始します。目的地付近を走行するとメッセージと音声でお知らせします。
- 3D 表示では マークの表示はされませんが、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、**設定** 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-4


ルート案内画面の設定をする

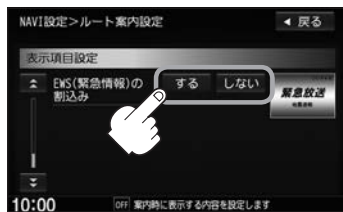
■ 目的地方向表示の設定

する	自車マークから目的地まで直線で表示
しない	目的地方向を非表示



■ EWS(緊急情報)の割込み設定

する	EWS(緊急情報)( Q-14)受信時に、自動的に緊急警報放送に切り替え
しない	緊急警報放送への切り替えなし



ランドマーク表示の設定をする

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。

1

MENU → **設定** → **NAVI設定** → **表示** → **ランドマーク設定** をタッチする。

: ランドマーク設定画面が表示されます。

2

リストから表示したいジャンルを選んでタッチする。

: 詳細施設が表示されます。

※ランドマーク名横に▶マーク(詳細施設)がない場合は、選んだジャンルにマーク(✓印)が付き、設定が完了します。

詳細施設がある場合は
▶マークが表示されます。



マーク(✓印)された数
ランドマークが表示できる数

3

リストから表示したい詳細施設を選んでタッチする。

: 選んだ施設にマーク(✓印)が付きます。

※ **全選択** をタッチすると全施設にマーク(✓印)が付きます。



マーク(✓印)

■ ランドマークの表示をやめる

① 上記手順 2 で表示をやめたいジャンルを選んでタッチする。

※ランドマーク名横に▶マーク(詳細施設)がない場合は、マーク(✓印)が消え、設定が完了します。

② 詳細施設をタッチする。

: マーク(✓印)が消えます。

※全解除したい場合は、 **全解除** をタッチします。

4

戻る をタッチする。

: 選んだジャンルにマーク(✓印)が付きます。

ランドマーク表示の設定をする



アドバイス

- ランドマーク表示は、縮尺スケールが400 m以下の場合に表示されます。
- 複数の施設を表示する場合、情報がたくさんある地域では、地図がマークだらけになり、マークが重なって見づらくなります。不要な施設は表示をやめることをおすすめします。
- 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。

設定 → **施設詳細** をタッチすると施設の詳細情報を見ることができます。

施設に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、メッセージが表示されるので **はい** を選ぶ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。(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(登録)していない場合、**電話する** は選べません。(ボタンは暗くなります)



詳細情報画面



自車マークの種類を設定する

自車マークの種類を選ぶことができます。

1

MENU → **設定** → **NAVI設定** → **表示** → **カーマーク設定** をタッチする。

：カーマーク設定画面が表示されます。

2

マークの種類を選んでタッチする。



現在地(自車)の位置を変更する

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。

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



- 2 **MENU** → **設定** → **NAVI設定** → **表示** → **自車位置設定** をタッチする。

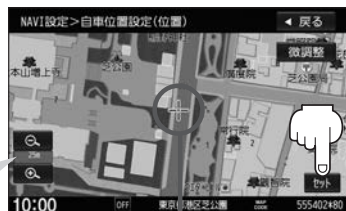
：自車位置設定(位置)画面が表示されます。

- 3 カーソル(—|—)の位置を確認し、必要であれば微調整して修正する。

- 4 **セット** をタッチする。

：自車位置設定(角度)画面になります。

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。



カーソル(—|—)

- 5 矢印をタッチして、現在地(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。



5-1
5-2



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。

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。

1

MENU → **設定** → **NAVI設定** → **VICS** をタッチする。

: VICS 表示設定画面が表示されます。

2

表示したい道路を選んでタッチする。

: 表示灯が点灯/消灯し、マークや矢印の表示/非表示が切り替わります。

一般道	一般道路に対し交通情報を表示
有料道	有料道路に対し交通情報を表示



3

表示したい項目を選んでタッチする。

: 表示灯が点灯/消灯し、選んだ項目の表示/非表示が切り替わります。



アドバイス

- 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(VICS)を受信する設定にし、VICS放送局を受信してください。

☞ 「交通情報／一般情報の操作の流れ」E-3

☞ 「交通情報／一般情報を選局する」E-8

音声案内の音量調整／詳細設定をする

ルート案内時の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／消音設定をする

1

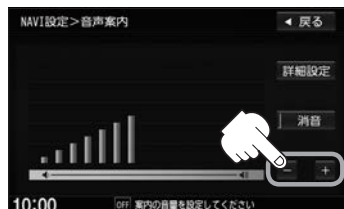
MENU → **設定** → **NAVI設定** → **音声案内** をタッチする。

：音声案内画面が表示されます。

■ 音声案内の音量調整

- ① **-** / **+** をタッチして、
お好みの音量に調整する。

：調整時にテスト音声がかかります。



■ 音声案内をやめる

- ① **消音** をタッチする。

：表示灯が点灯し、音声が消えます。
※音声を出した場合は、再度 **消音** をタッチ
してください。

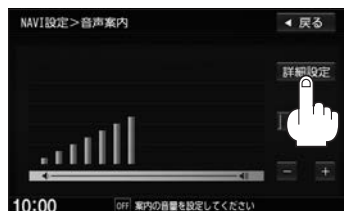


音声案内は前側の右スピーカーから出力されます。

音声案内の詳細設定をする

1

MENU → 設定 → NAVI設定 → 音声案内 →
詳細設定 をタッチする。



2

設定したい項目をタッチする。



■ 合流案内／踏み切り案内の設定

高速道路で合流地点が近くなった際の音声案内や踏み切りが近くなった際の音声案内の設定を変えることができます。

① 合流案内／踏み切り案内の設定を選んでタッチする。

常時	ルートを設定していないときでも音声案内をする
案内中	ルート案内中に音声案内をする
しない	音声案内をしない

■ 専用レーン案内の設定

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。

① 専用レーン案内の設定を選んでタッチする。

ON	ルート案内中に音声案内をする
OFF	音声案内をしない

■ 高速走行時の音声切替の設定

高速走行時の音声案内の音量を自動で設定することができます。

① 高速走行時の音声切替の設定を選んでタッチする。

ON	高速走行中に自動で音量を上げる
OFF	高速走行中に自動で音量を上げない

■ VICS 案内の設定

発生した渋滞や交通規制をお知らせする音声案内の設定をすることができます。

① VICS 案内の設定を選んでタッチする。

ON	渋滞／規制情報がある場合に音声案内をする
OFF	情報がある場合でも音声案内しない



VICS 情報を受信できない場合などは、VICS 案内の **ON** を選んでいても、渋滞／規制情報を音声案内しない場合があります。

平均時速を設定する

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。
そのとき、平均走行速度を設定しておけばより正確な到着予想時刻を知ることができます。

1

MENU → **設定** → **NAVI 設定** → **到着予想** をタッチする。

：到着予想設定画面が表示されます。

2

自動 → **-** / **+** をタッチして平均走行速度を設定する。(5 km/h 単位)

※走行は実際の法定速度に従って走行してください。



自動 をタッチして表示灯を消灯にしてから、各道路の平均走行速度を設定してください。

登録地点の編集

登録した地点の名称／マークを変更したり、電話番号(TEL)／メモを登録したり、登録地点に近づいたときのアラーム音の種類／フォルダを指定して登録した地点を探しやすくしたりすることができます。また、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もできます。

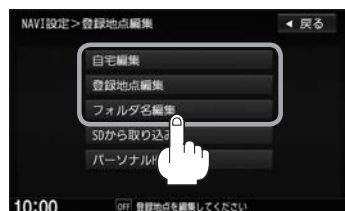
1

MENU → **設定** → **NAVI設定** → **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

編集したい項目を選んでタッチする。



■ 自宅／登録地点を編集する

① 自宅編集／登録地点編集をタッチする。

：自宅編集画面／登録地点編集画面またはフォルダ選択画面が表示されます。

※ **登録地点編集** をタッチした場合は、さらにリストより編集したい登録地点を選んでください。



● 前回 **フォルダ** を選んでいる場合は、フォルダ選択画面が表示されます。登録地点を全て表示させるには **全表示** をタッチしてください。

● カーソル(→←)を登録地点マークに合わせ **設定** → **地点編集** をタッチして登録地点詳細画面を表示させることもできます。

※この場合、位置修正はできません。



② 変更／登録する項目をタッチする。

名称 …名称を変更します。

フォルダ …フォルダを選べます。
(登録地点編集時のみ表示)

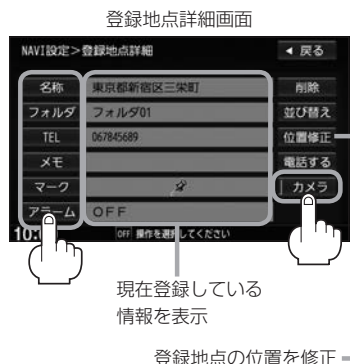
TEL …電話番号を登録します。

メモ …メモを登録します。

マーク …マークを変更します。

アラーム …アラーム音を変更します。

カメラ …カメラ地点の自動表示を設定します。
(別売のフロントカメラ／コーナークメラ接続時のみ表示)





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、メッセージが表示されるので「はい」を選ぶ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。(BLUETOOTH対応の携帯電話を接続する必要があります。[S-2]携帯電話を接続していない場合、「電話する」は選べません。(ボタンは暗くなります。)

□ 名称／メモを編集する

1. 名称 または メモ をタッチする。

: 名称編集またはメモ編集画面が表示されます。

2. 文字を入力し、「決定」をタッチする。

: 登録地点詳細画面に戻ります。



□ フォルダを変更する

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. リストから移動したいフォルダを選んでタッチする。

: 選んだ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。



□ 電話番号を編集する

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、**決定** をタッチする。

※ 20文字まで入力できます。



□ アラームを編集する

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** を選んだ場合、アラーム音は鳴りません。

3. 案内距離を選んでタッチする。

※ 選んだ距離まで近づくと、アラーム音が鳴ります。

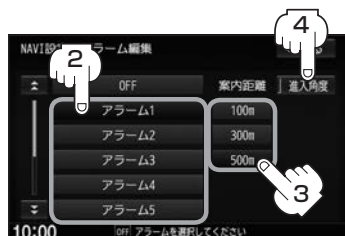
4. 特定の方向から登録地点に近づいたときにアラーム音を鳴らす場合は、**進入角度** をタッチする。

：進入角度編集画面が表示されます。

5. 矢印をタッチして自転車マークの方向を修正し、**セット** をタッチする。

：アラーム編集画面に戻り、**進入角度** の表示灯が点灯します。

6. **戻る** をタッチする。



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	お帰りのなさい
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



音声案内の音量設定(設定 F-19)で消音設定している場合はアラーム音が鳴りません。

□ マークを編集する

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. 変更したいマークをタッチして **戻る** をタッチする。

※選んだマークが地図上に表示されます。

※下記の□**カメラ地点編集をする** で **カメラ地点** を表示する(ON)に設定している場合は、マークの変更はできません。

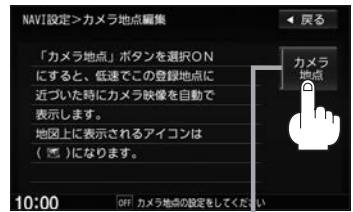
□ カメラ地点編集をする

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。



表示灯

3. **戻る** をタッチする。

アドバンス

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。

■ フォルダ名を編集する

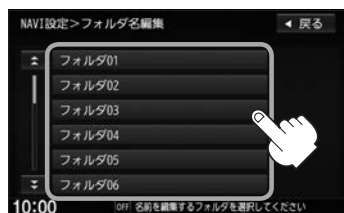
- ① **フォルダ名編集** → リストから編集する
フォルダを選び、タッチする。

：フォルダ名編集画面が表示されます。



アドドライブ

フォルダ指定なし は編集できないため表示されません。



- ② 文字を入力し、**決定** をタッチする。



アドドライブ

本機は“かな”を1度に入力できる文字数が14文字までのため、14文字まで入力したら一度 **変換** / **無変換** をタッチして文字を確定し、再度残りの文字を入力してください。

登録地点を並び替える

登録地点編集画面に表示される地点の並び順を替えることができます。

1

MENU → 設定 → NAVI設定 → 地点編集 をタッチする。

2

登録地点編集 をタッチする。

：登録地点編集画面またはフォルダ選択画面が表示されます。



【車】 F-22で **フォルダ** を選んでいる場合は、フォルダ選択画面が表示されます。

3

並び替えをしたい地点を選んでタッチする。

：登録地点詳細画面が表示されます。

※全ての登録地点を表示している場合は全登録地点での並び替え、フォルダで表示している場合は選んだフォルダ内での並び替えをします。

登録順で表示 表示方法を選択



地点が登録された順
(古いものから)に表示

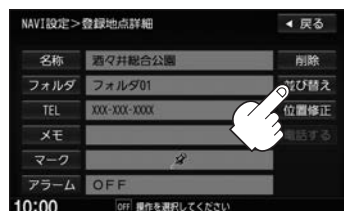
同じマークのもの同士を
まとめて表示

NAVI
設定

4

並び替え をタッチする。

：登録地点詳細画面が表示されます。

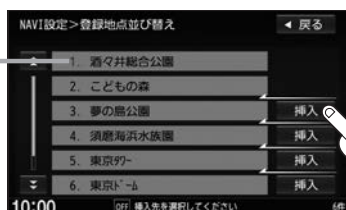


登録地点を並び替える

5 挿入したい場所の **挿入** をタッチする。

例 2. こどもの森の下に挿入する場合

並び替えしたい
地点の番号を
青色で表示



アドバイス

- 登録地点が自宅以外に2個以上ある場合に並び替えができます。1個の場合は **並び替え** は表示されません。
- カーソル(→)を登録地点マークに合わせ、**設定** → **地点編集** をタッチして登録地点詳細画面を表示させることもできます。

自宅／登録地点の位置を修正する

1

MENU → **設定** → **NAVI設定** → **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

自宅編集／**登録地点編集** をタッチする。

：自宅編集画面／登録地点編集画面またはフォルダ選択画面が表示されます。

※ **自宅編集** をタッチした場合は手順 **4** へ進んでください。



F-22で**フォルダ**を選んでいる場合は、フォルダ選択画面が表示されます。

3

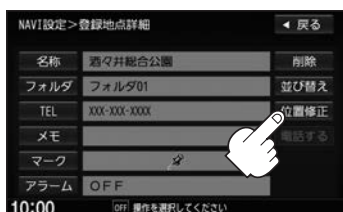
登録地点をタッチする。



4

位置修正 をタッチする。

：自宅または選んだ登録地点の地図が表示されます。



5

カーソル(-|-)の位置を修正する。

6

セット をタッチする。

：位置が修正されます。

自宅／登録地点を削除する

1

MENU → 設定 → NAVI設定 → 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

自宅編集 / 登録地点編集 をタッチする。

: 自宅編集画面 / 登録地点編集画面またはフォルダ選択画面が表示されます。

※ **自宅編集** をタッチした場合は手順 **4** へ進んでください。



【車 F-22で **フォルダ** を選んでいる場合は、フォルダ選択画面が表示されます。



3

削除したい地点を選び、タッチする。

: 登録地点詳細画面が表示されます。

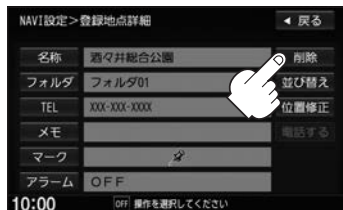
全ての登録地点を削除



4

削除 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、地点を削除し、登録地点編集画面に戻ります。



登録地点を削除すると、地図上からマークが消え、登録した名称などの項目も全て消えます。

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カ所)
あらかじめインターナビ・リンク プレミアムクラブのパーソナルホームページからダウンロードした
位置情報ファイルを、SDカードに登録する必要があります。

※SDカードの再生を停止してから操作してください。

1  → **OPEN** をタッチする。

: ディスプレイが開きます。

2 SDカード挿入口にSDカードを差し込む。

: 自動でディスプレイが閉じます。

3 **MENU** → **設定** → **NAVI設定** → **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。

4 **SDから取り込み** をタッチする。

: SDカードに保存した登録地点リストが表示されます。

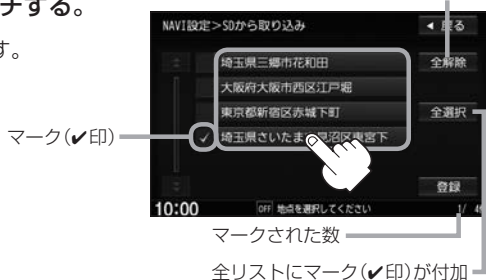
※SDカードに位置情報ファイルがないとメッセージが
表示されるので、**OK** をタッチしてください。



5 本機に登録したい地点を選んでタッチする。

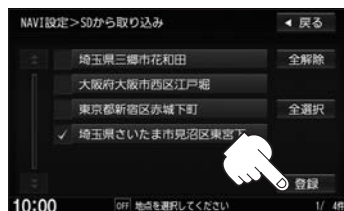
: 選んだリストにマーク(✓印)が付きます。

マーク(✓印)は全て消去



6 **登録** をタッチする。

: フォルダ選択画面が表示されます。



SDカードから地点を登録する

7 保存したいフォルダを選んでタッチする。

：メッセージが表示され、登録地点編集画面に戻ります。



アドバイス

- 登録した地点を確認するには、**[MENU] → 設定 → NAVI設定 → 地点編集 → 登録地点編集** をタッチしてください。
- 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。[F22]「登録地点の編集」F-22
- 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、必ず専用の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。

パーソナルHPと同期について

登録地点の情報を、本機とインターナビ・リンク プレミアムクラブ会員専用のパーソナル・ホームページを同期することにより、お互いの情報を最新の内容に更新できます。

1 **[MENU] → 設定 → NAVI設定 → 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 **パーソナルHPと同期** をタッチする。



3 操作については別冊のインターナビ・リンク プレミアムクラブ編をご覧ください。

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。

1

MENU → **設定** → **NAVI設定** → **走行軌跡** をタッチする。

: 走行軌跡の設定画面が表示されます。

2

軌跡の記録開始/停止/表示/非表示/確認/削除をする。

■ 軌跡の記録をする

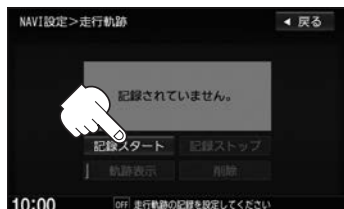
① **記録スタート** をタッチする。

: 軌跡の記録を開始します。現在地(自車)マークが移動すると、軌跡があらわれます。また、それら軌跡の登録も開始します。



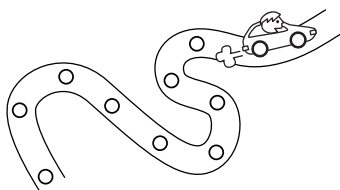
アドバイス

- 軌跡は、約500 kmまで記録できます。容量をこえると、古い軌跡から順に自動的に消し、新しい軌跡を記録します。
- 軌跡の色は青です。
- 軌跡の記録を止め、再度軌跡の記録を開始した場合は、前回記録した続きより記録されます。
- デモ走行中は軌跡の記録を行いません。



10:00

OFF 走行軌跡の記録を設定してください

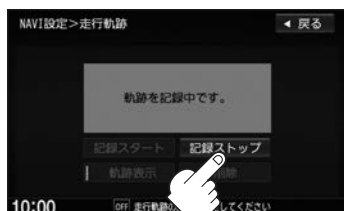


NAVI
設定

■ 軌跡の記録をやめる

① **記録ストップ** をタッチする。

: 軌跡の記録をやめます。



10:00

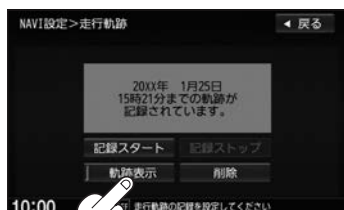
OFF 走行軌跡の記録を設定してください

■ 地図上に軌跡を表示する

① **軌跡表示** をタッチして表示灯を点灯させる。

: 記録されている軌跡を表示します。

※走行軌跡の記録をしていない場合はタッチできません。



10:00

OFF 走行軌跡の記録を設定してください

■ 地図上の軌跡の表示をやめる

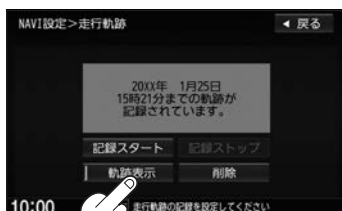
- ① **軌跡表示** をタッチして表示灯を消灯させる。

：記録されている軌跡の表示をやめます。



アドバイス

軌跡を記録中は、軌跡の表示をやめることはできません。

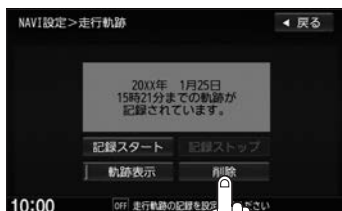


■ 軌跡を削除する

- ① **削除** をタッチする。

：メッセージが表示されるので、**はい** をタッチします。

※走行軌跡の記録をしていない場合はタッチできません。



G

各種設定をする

internavi 設定について	G-2	リアカメラ映像を設定する	G-13
オプションボタンの設定をする	G-2	リアカメラ映像を表示する	G-13
ETCの各機能を設定する	G-3	ビューの切り替えをする	G-13
セキュリティを設定する	G-5	リアカメラガイドを表示/非表示する	G-14
フロントカメラ/コーナーカメラ映像を表示する	G-6	警告文の位置を上げる	G-15
フロントカメラ/コーナーカメラの設定をする	G-6	リアカメラガイドの見かた	G-16
フロントカメラ/コーナーカメラ映像を表示する	G-8	カメラの映像について	G-17
リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて使用する	G-8	リアカメラの次回表示ビュー設定 (リアワイドカメラ接続時のみ)	G-18
フロントカメラ/コーナーカメラ地点を登録する	G-9	キー操作音の設定をする	G-19
コーナーカメラガイドを表示/非表示する	G-10	HDMI接続の設定をする	G-20
コーナーカメラのビューを切り替える	G-10	データを初期化(消去)する	G-21
コーナーカメラガイドの見かた	G-11	時計表示の設定をする	G-22
カメラの映像について	G-12		

internavi 設定について



インターナビの各種設定をすることができます。

1 MENU → 設定 → **internavi 設定** をタッチする。

: internavi 設定画面が表示されます。

2 各操作については別冊のインターナビ・リンク プレミアムクラブ編をご覧ください。

オプションボタンの設定をする



本機の  (オプション) によく使う機能を設定することができます。設定すると  をタッチして、右画面地図表示や消音などの操作ができます。

1 MENU → 設定 → **システム設定** → **オプションボタン** をタッチする。

: オプションボタン設定画面が表示されます。

2 設定する機能を選んでタッチする。



自宅	自宅までのルート探索をします。
現在地点登録	現在地を地点登録します。
右画面地図	現在地表示の右画面に地図を表示します。
ミュート	画面はそのまま、オーディオの音量のみ消します。再度  をタッチすると音量が出ます。
昼夜切替	 をタッチするたびに、画面の輝度を昼(通常)／夜(減光)と切り替えます。地図設定色も昼用・夜用の色に切り替えます。
フロントカメラ切替 コーナーカメラ切替	画面をフロントカメラまたはコーナーカメラの映像に切り替えます。(別売のフロントカメラ／コーナーカメラ接続時のみ表示) ※フロントカメラまたはコーナーカメラを接続した直後は、強制的に フロントカメラ切替 または コーナーカメラ切替 に設定されます。

ETCの各機能を設定する

別売

本機に別売のETC車載器(ナビ連動タイプ)を接続している場合に本機でETCカード挿入アイコンの表示/非表示、料金所通過確認ブザーやETCカード有効期限案内の設定をすることができます。詳しくは別売のETC車載器(ナビ連動タイプ)に付属の説明書をご覧ください。

1

MENU → **設定** → **システム設定** → **ETC** をタッチする。

: ETC設定画面が表示されます。

2

設定する項目を選んでタッチする。



▼ をタッチ



▲ をタッチ



■ カード挿入アイコン表示の設定

する	ETCカードを挿入すると情報バーに ETC アイコンが表示
しない	ETCカードを挿入しても情報バーに ETC アイコンは非表示



アドバンス

カード挿入アイコン表示を **する** に設定している場合、有効期限の切れたETCカードを別売のETC車載器(ナビ連動タイプ)に挿入すると、情報バーに **ETC** アイコンが表示されますが、ETCゲートは通過できませんのでご注意ください。

システム
設定

■ 本体ブザー音の設定

する	ETCカードを挿入したときや、入口/出口料金所通過時などにETC車載器のブザーでお知らせ
しない	ブザーでのお知らせなし

■ 音声案内の設定

する	利用料金などをナビゲーション本体から音声案内
しない	音声案内なし

■ カード入れ忘れ警告の設定

する	車のエンジンスイッチをI(アクセサリ)またはII(ON)にしたときにETCカードが挿入されていない場合、画面と音声でお知らせ
しない	お知らせなし

■ カード有効期限案内の設定

する	ETCカードの有効期限の2か月前または有効期限が切れている場合、ETCカードを挿入するもしくは挿入した状態で車のエンジンスイッチをI(アクセサリ)またはII(ON)にすると、音声とメッセージ画面でお知らせ
しない	お知らせなし

■ 表示割込み時間の設定

5秒 10秒	ETC関係のお知らせをそれぞれの時間で表示
15秒 30秒	
しない	ETC関係のお知らせはなし



アドバイス

しない に設定していても料金所通過時、料金支払時は表示割込みされます。

セキュリティを設定する

本機は盗難防止抑制の観点からセキュリティ設定機能を搭載しています。設定すると、ナビゲーションがバッテリーから外され、再度接続されたとき、セキュリティコードを入力しないとナビゲーションが起動しません。

また、セキュリティインジケータの設定もすることができます。

セキュリティカードに5桁のセキュリティコードが記載されています。

※セキュリティカードは、なくさないよう保管ください。セキュリティコードを忘れたり、セキュリティカードをなくされた場合は、お買い上げのHonda 販売店までお問い合わせください。

※セキュリティコードを変更することはできません。

1

MENU → **設定** → **システム設定** → **セキュリティ** をタッチする。

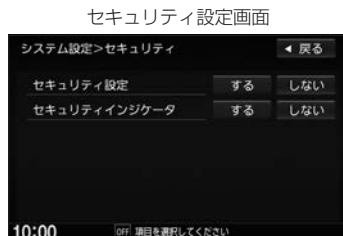
：セキュリティ設定画面が表示されます。

2

設定する機能を選んでタッチする。

■ セキュリティ設定

する	ナビゲーションをバッテリーから外し、再度接続した際にセキュリティコード入力画面を表示
しない	ナビゲーションをバッテリーから外し、再度接続してもセキュリティコード入力画面は非表示



■ セキュリティインジケータの表示設定 ※セキュリティ設定が **する** のときのみ設定可能

する	車のエンジンスイッチが0(ロック)時に、インジケータが点滅
しない	インジケータの点滅なし

フロントカメラ／コーナカメラ映像を表示する 別売

本機に別売のフロントカメラ／コーナカメラを接続している場合、走行速度が低速になると自動的に画面がフロントカメラ／コーナカメラの映像に切り替わるように設定できます。左右の見通しがよくない場所や道路端への幅寄せ・細い道路でのすれ違いなどで車のフロント付近／左サイドコーナ付近から前方をモニター画面で確認することができます。

フロントカメラ設定／**コーナカメラ設定** は別売のフロントカメラ／コーナカメラ接続時に表示されます。

※フロントカメラ／コーナカメラの画質を調整するには **設定**「映像の調整のしかた」H-10

フロントカメラ／コーナカメラの設定をする

走行速度に連動してカメラ映像を自動で表示できるようにしたり、**カメラ** アイコンを情報バーに表示するように設定することができます。

1 **MENU** → **設定** → **システム設定** をタッチする。

2 **フロントカメラ設定**／**コーナカメラ設定** をタッチする。

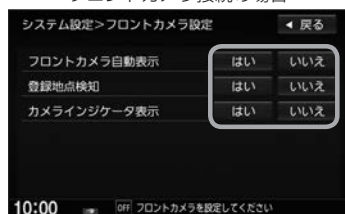
：カメラ設定画面が表示されます。

コーナカメラを接続している場合は、ボタン表示が **コーナカメラ設定**



3 設定したい項目を選んでタッチする。

フロントカメラ接続の場合



4 **戻る** をタッチする。

：設定を保存し、システム設定画面に戻ります。

“フロント／コーナーカメラ自動表示” について

車の走行速度が低速になったとき、自動的にカメラ映像を表示する／しないの設定ができます。

“登録地点検知” について

- 登録したカメラ地点に低速で近づいたとき、自動的にカメラ映像を表示する／しないの設定ができます。
- あらかじめカメラ地点を登録しておく必要があります。
🔍 「フロントカメラ／コーナーカメラ地点を登録する」 G-9
- カメラ地点編集画面で カメラ地点 の表示灯を消灯している場合は、自動的にカメラ映像は表示されません。
🔍 「カメラ地点編集をする」 F-25

“カメラインジケータ表示” について

フロントカメラ／コーナーカメラを接続すると情報バーに

📷 アイコンを表示する／しないの設定ができます。

アイコンの色について

緑色：低速走行になると自動的にカメラ映像を表示できます。

灰色：低速走行になっても自動的にカメラ映像を表示できません。



アイコン

フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示する

“フロントカメラ／コーナーカメラ自動表示”や“登録地点検知”で「はい」に設定すると、車速判定機能により、車の走行速度が低速になると自動的にカメラ映像が表示されます。

低速で走行すると・・・

：前方または左前コーナーのカメラ映像を表示します。

走行速度があがると・・・

：もとの画面に戻ります。



アドバンス

フロントカメラ／コーナーカメラ自動表示「いいえ」を設定した場合

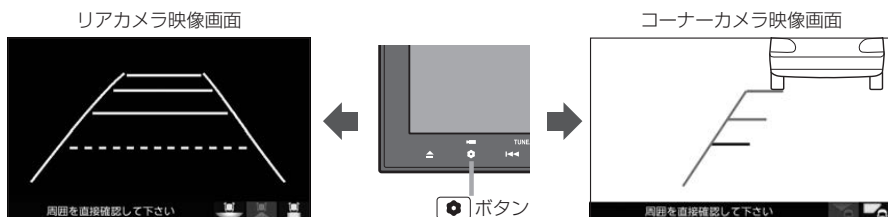
- カメラの操作は、オプションボタンの設定を「フロントカメラ切替」／「コーナーカメラ切替」にしておく必要があります。[設定] G-2
- 低速走行または停車時に [カメラ] ボタンをタッチして、フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示することができます。もとの画面に戻りたいときは、再度 [カメラ] ボタンをタッチしてください。
- 高速走行時は [カメラ] ボタンをタッチしても、メッセージが表示されフロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示できません。低速走行になると、1回だけカメラ映像を表示します。（再度 [カメラ] ボタンをタッチするとメッセージが表示され、低速走行になってもカメラ映像は表示しません。）

リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて使用する

リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて使う場合、車のセレクトレバーをリバースに入れているときに、リアカメラとコーナーカメラの映像を切り替えることができます。縦列駐車をする場合などに、映像画面を切り替えて後方と左側面を確認することができます。

1 車のセレクトレバーをリバースに入れる。

※ [カメラ] ボタンをタッチするたびに、映像画面が切り替わります。



アドバンス

車のセレクトレバーをリバース以外に入れている場合は、コーナーカメラ映像のみ表示します。リアカメラ映像画面への切り替えはできません。

フロントカメラ／コーナカメラ地点を登録する

フロントカメラ／コーナカメラ映像を自動的に表示する地点を登録します。

1 地図をスクロールさせて、マークをつけたい場所にカーソル(—|—)を合わせ、**設定**をタッチする。

：設定MENUが表示されます。


最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少なくなります。

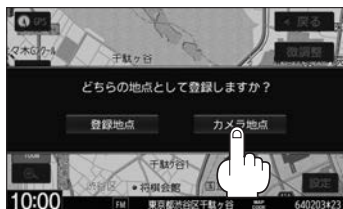


2 **地点登録**をタッチする。



3 **カメラ地点**をタッチする。

：メッセージが表示され、地図上にカメラ地点マークが追加されます。



フロントカメラまたはコーナカメラを接続していない場合は、どちらの地点として登録するか
のメッセージは表示されません。

システム
設定

コーナーカメラガイドを表示／非表示する

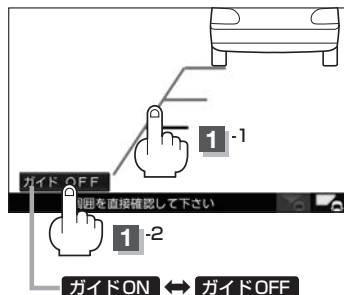


- 必要なガイド線はHonda販売店で設定されます。設定の変更などについては、Honda販売店にご相談ください。
- フロントカメラではガイド表示はしません。

1

コーナーカメラ映像画面で画面をタッチし、**ガイドOFF**をタッチする。

：コーナーカメラガイドが非表示になります。



2

再度、表示させるには画面をタッチして**ガイドON**をタッチする。

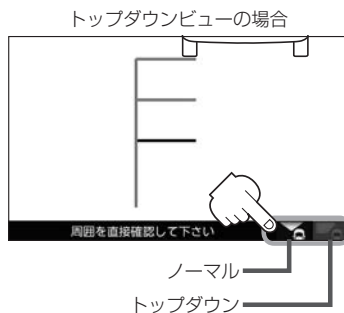
コーナーカメラのビューを切り替える (コーナーカメラ(2ビュー)接続時のみ)

1

ビュー(ノーマル／トップダウン)
切り替えボタンをタッチする。

：それぞれのコーナーカメラ映像が表示されます。

※現在表示中のビューは灰色表示となり、タッチできません。



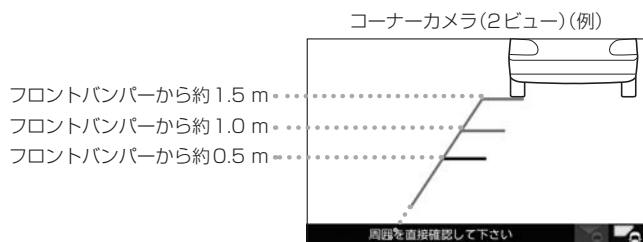
コーナーカメラガイドの見かた

画面上に車両の前側バンパー左コーナーと路肩の距離の目安が表示されます。

お願い

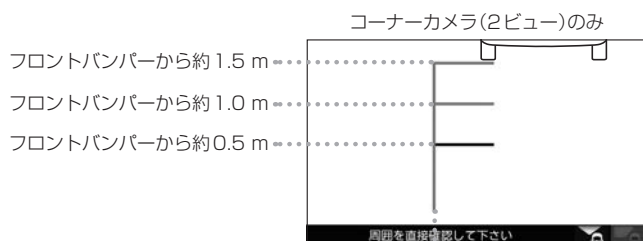
- 画面上に表示されるコーナーカメラガイドは目安です。コーナーカメラの映像だけを見ながらの運転は絶対に行わないでください。また、左折時には内輪差に注意してください。
- 道路端へ幅寄せするときは、直接目で周囲の安全を確認し、ゆっくりした速度で運転してください。

■ コーナーカメラ(ノーマルビュー)画面



車両左側面から約 25 cm

■ コーナーカメラ(トップダウンビュー)画面



車両左側面から約 25 cm



アドバイス

- ガイド線は、車幅や距離感覚を補うための目安です。
 - ・図に示すガイド線の距離は、車種によって異なります。
 - ・次のようなときはガイド線と実際の路面上の距離・障害物との距離に誤差が生じます。
 - ・勾配の急な坂道などが後方にあり、路面に対して車両が傾いているとき。
 - ・搭乗人数や積載量などにより、車両が傾いているとき。
- ガイド線は路面上の距離を示す目安となりますので、画面に立体物が映し出された場合は実際の距離感とは異なります。

カメラの映像について

- カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- 夜間または暗所ではカメラの映像が見えない、または見にくいことがあります。
- コーナーカメラシステムは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な映像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませた柔らかい布などで拭き取ってください。ゴミなどが付いた状態で、乾いた布などで強くこするとレンズカバーにキズが付くことがあります。




お願い

- 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。
- 高圧洗車をする場合は、カメラの周囲部に直接水をかけないでください。水が入り、カメラレンズに結露などが発生したり、故障の原因となったり、火災、感電の原因となります。
- カメラ部は精密機械のため、強い衝撃は与えないでください。故障の原因となったり、破損して火災、感電の原因となります。
- 車両の乗車人数や燃料の容量、車両姿勢などによってコーナーカメラガイドの示す位置がずれます。実際の周りの状況を直接目で確認してご使用ください。
- フロントカメラ／コーナーカメラの映像は、あくまで運転の補助手段としてご使用ください。安全のためカメラ使用時も直接目で安全確認しながら運転してください。
- フロントカメラ／コーナーカメラの映像調整などをするときは、必ず車を安全な場所に停車して行ってください。

リアカメラ映像を設定する

リアカメラ標準装備車または本機に別売のリアカメラを接続している場合、車のセレクトレバーをリバースに入れると、自動的に画面がリアカメラの映像に切り替わります。リアワイドカメラ標準装備車または本機に別売のリアワイドカメラを接続しているときは、リアカメラ表示ビューを切り替えることができます。

※リアカメラの映像を調整するには「 「映像の調整のしかた」H-10

リアカメラ映像を表示する

■ 車のセレクトレバーをリバースに入れる

：リバースに入れている間は、リアカメラの映像を表示します。

■ 車のセレクトレバーをリバース以外に入れる

：もとの画面に戻ります。



リアワイドカメラ接続時のみ表示

ビューの切り替えをする（リアワイドカメラ接続時のみ）

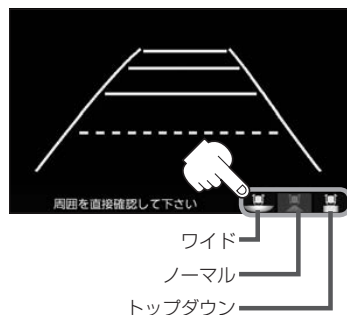
1 ビュー（ワイド／ノーマル／トップダウン）

切り替えボタンをタッチする。

：それぞれのリアカメラ映像が表示されます。

※現在表示中のビューは灰色表示となり、

タッチできません。



システム
設定

お願い

ビューの切り替えは、低速で走行中でも可能ですが十分に周囲の安全を確認してから行ってください。

リアカメラ映像を設定する

リアカメラガイドを表示／非表示する

- 1** パーキングブレーキをかけた車のセレクトレバーをリバースに入れリアカメラ映像画面を表示し、画面をタッチしてボタンを表示させ、**ガイドOFF**をタッチする。

：リアカメラガイドが非表示になります。



アドドライブ

ガイドON ↔ **ガイドOFF** はパーキングブレーキをかけなくてもタッチすることができますが、

周囲の安全を確認してから行ってください。

- 2** 再度、表示させるには画面をタッチして **ガイドON** をタッチする。

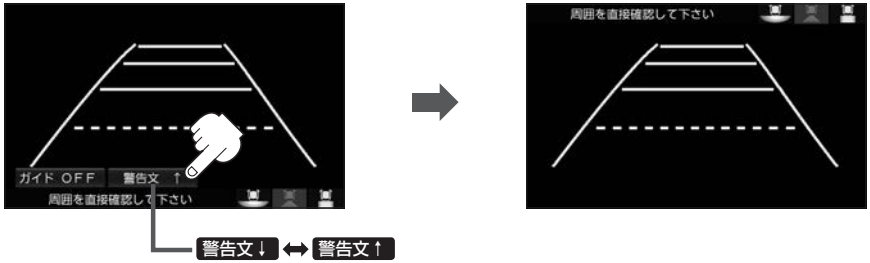
お願い

- リアカメラが映し出す範囲には限界があります。またリアカメラの画面上に表示されるリアカメラガイドは、実際の車幅・距離間隔と異なる場合があります。
- 夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。
- 後退するときには、直接目で後方を確認しながら後退を開始してください。リアカメラの映像は後方確認の補助手段としてご使用ください。
- リアカメラの映像だけを見ての後退は絶対に行わないでください。
- 雨滴などがカメラ部に付着すると、映りが悪くなるおそれがあります。
- リアカメラの表示ビューの切り替えや映像調整、警告文位置の調整などをするときは、必ず車を安全な場所に停車して行ってください。

警告文の位置を上げる

1 リアカメラ映像画面表示中に画面をタッチして **警告文↑** をタッチする。

：画面下部の警告文が画面上部に表示されます。



2 位置を下げるには画面をタッチして **警告文↓** をタッチする。



アドバイス

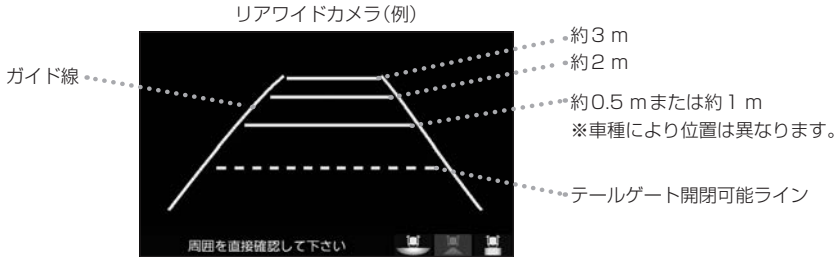
車種によっては、警告文を画面下側にすると車両後端が見えなくなり、危険な場合があります。
その場合は警告文を画面上側にするなどしてください。

リアカメラ映像を設定する

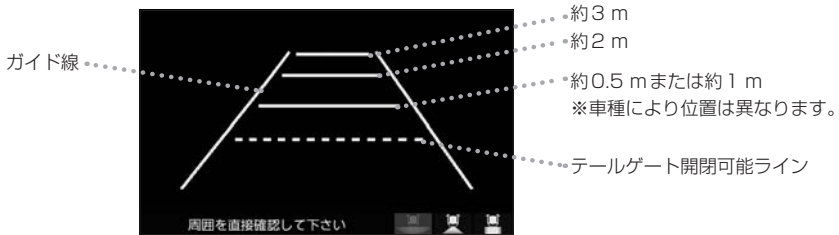
リアカメラガイドの見かた

画面上に車両の後方と車幅や距離感覚を補う目安が表示されます。
接続されているリアカメラの種類および選んだ表示ビューにより見え方が異なります。

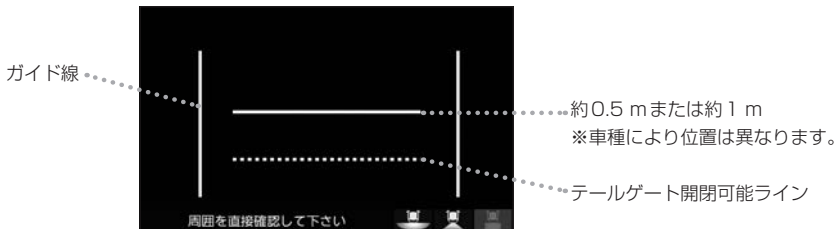
■ リアカメラ、リアワイドカメラ(ノーマルビュー)画面



■ リアワイドカメラ(ワイドビュー)画面

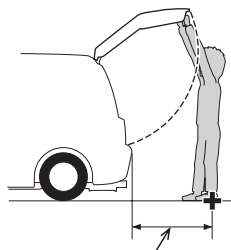


■ リアワイドカメラ(トップダウンビュー)画面





- テールゲートなどの開閉に必要な距離は、Honda 販売店で設定されます。
- 設定の変更などについては、Honda 販売店にご相談ください。
- ガイド表示は、車幅や距離感覚を補うための目安です。
 - ・ 図(15) G-16)に示すガイド表示の距離は、車種によって異なります。
 - ・ 次のようなときはガイド表示と実際の路面上の距離・障害物との距離に誤差が生じます。
 - ・ 勾配の急な坂道などが後方にあり、路面に対して車両が傾いているとき。
 - ・ 搭乗人数や積載量などにより、車両が傾いているとき。
- ガイド表示は路面上の距離を示す目安となりますので、画面に立体物が映し出された場合は実際の距離感とは異なります。



テールゲートなどの開閉に必要な距離

カメラの映像について

- カメラの映像は広角レンズを使用しているため、実際の距離と感覚が異なります。
- リアカメラの映像は鏡像です。鏡像とは映し出される画像が車両のバックミラーやサイドミラーで見るのと同じ左右反転させた画像です。
- 夜間または暗所ではリアカメラの映像が見えない、または見えにくいことがあります。
- リアカメラは、レンズの結露防止のため防滴密閉構造となっています。カメラ本体のネジを緩めたり、分解することは絶対にやめてください。防滴性能の劣化をまねき、故障などの原因となります。
- レンズ前面のカバーが汚れていると鮮明な映像が得られません。水滴、雪、泥などが付着したときは、水を含ませた柔らかい布などで拭き取ってください。ゴミなどが付いた状態で乾いた布などで強くこするとレンズカバーにキズが付くことがあります。

リアカメラの次回表示ビュー設定(リアワイドカメラ接続時のみ)

車両標準装備
別売

リアワイドカメラ標準装備車または本機に別売のリアワイドカメラを接続している場合、リアカメラの次回表示ビューの設定をすることができます。

リアカメラ設定 はリアワイドカメラ標準装備車または別売のリアワイドカメラ接続時に表示されます。

1

MENU → **設定** → **システム設定** → **リアカメラ設定** をタッチする。

: リアカメラ設定画面が表示されます。

2

トップダウンビューでリアカメラ表示を終了したときの次回表示ビューを設定する。

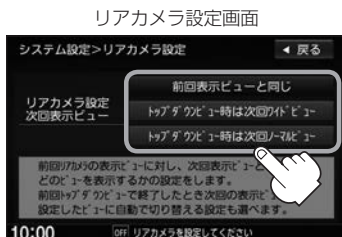
- 次回表示ビューをワイドビューまたはノーマルビューに自動で切り替える

- ① **トップダウンビュー時は次回ワイドビュー** / **トップダウンビュー時は次回ノーマルビュー** をタッチする。

※リアカメラ表示終了後に 10 km/h を超えて走行していない場合は、次回表示ビューは切り替わりません。

- 次回表示ビューをトップダウンビューのままとする

- ① **前回表示ビューと同じ** をタッチする。



キー操作音の設定をする

ナビゲーション操作時、キー操作音(ピッ)を出す／出さないを選べます。

1

MENU → **設定** → **システム設定** → **その他** をタッチする。

: その他画面が表示されます。

2

キー操作音 をタッチする。

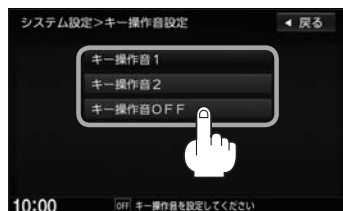
: キー操作音設定画面が表示されます。



3

キー操作音を選んでタッチする。

キー操作音 1	キー操作音 1 を出す
キー操作音 2	キー操作音 2 を出す
キー操作音 OFF	キー操作音を出さない



HDMI 接続の設定をする

HDMIを使用する／しないを選べます。

1

MENU → **設定** → **システム設定** → **その他** をタッチする。

: その他画面が表示されます。

2

HDMI 接続設定 をタッチする。

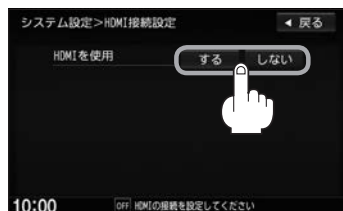
: HDMI接続設定画面が表示されます。



3

設定を選んでタッチする。

する	HDMI 接続する
しない	HDMI 接続しない



アドバース

HDMI機器を接続している状態でも、HDMIを使用する設定にしていないとHDMIは使用できません。

データを初期化(消去)する

本機に登録・設定された内容(登録地点、登録ルートなど)やSDカードにあるデータ、センサー学習結果、ルート学習結果を初期化することができます。

1

MENU → **設定** → **システム設定** → **その他** をタッチする。

: その他画面が表示されます。

2

初期化 をタッチする。

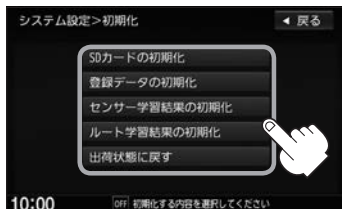
: 初期化画面が表示されます。



3

初期化したい項目をタッチする。

※メッセージが表示されるので **はい** を画面に従って選びます。



SDカードの初期化	SDカードにあるデータを初期化します。
登録データの初期化	音楽データ以外の登録・設定した内容を初期化します。
センサー学習結果の初期化	車の走行状況を初期化します。
ルート学習結果の初期化	本機のルート学習機能を初期化します。
出荷状態に戻す	個人情報に関する設定をお買い上げ時の状態に戻します。 オーディオモードはOFFになります。

システム
設定



お願い

- 初期化中は他の操作(モードを切り替えたり車のエンジンスイッチを変更)をしないでください。他の操作をすると故障の原因となります。
 - 初期化で **はい** を選ぶと、お客様の登録情報は消去され、二度と復帰しません。
- ※すでにデータが書き込まれている“SDカード”を初期化すると、そのデータは消去されてしまいます。誤って大切なデータを消去することがないように、ご注意ください。(SDカード内全てのデータが消去されます。)
- SDカードに誤消去防止スイッチ(LOCK)が付いている場合、「LOCK」にしていると初期化(フォーマット)できません。「LOCK」を解除してください。

データを初期化(消去)する



- 初期化が終了したら、車のエンジンスイッチを0(ロック)にしてください。
- 他人に譲渡または処分などされる際は、お客様が入力された個人情報(登録地点の住所や電話番号など)、登録ルートなどの登録情報を必ず消去してください。
- 本機は、走行するたびに車の走行状況(距離・方位・傾斜(3D))を学習し、記録しています。(センサー学習度)走行を重ねることで測位の精度が高くなります。測位の誤差が大きくなったり、タイヤ交換やチェーンの装着、他車への載せ替えなどされたり、他人に譲渡または処分などされる場合は、センサー学習度の初期化を行ってください。
- 本機はルート案内中に通った道を学習しており、ルート設定では学習した道を探索しやすくなります。従って、他の効率の良い道が見つかって、ルート設定に反映されないことがあります。このようなときはルート学習結果をいったん消去し、学習し直すことをおすすめします。

時計表示の設定をする

映像の全画面表示中に時計を表示する／しないを選べます。

1

MENU → **設定** → **システム設定** → **その他** をタッチする。

：その他画面が表示されます。

2

表示設定を選んでタッチする。

する	時計を表示する
しない	時計を表示しない

