

E

情報を見る

交通情報(VICS 情報)を見る	E-2
交通情報(VICS 情報)とは	E-2
文字情報(レベル1)、簡易図形情報(レベル2)を見る	E-2
VICS 情報の地図表示(レベル3)について	E-3
緊急情報を見る	E-4
緊急情報について	E-4
交通情報を選局する	E-5
プリセット(保存)する	E-6
プリセット(保存)呼び出しをする	E-7
internavi 情報について	E-8
本体情報を見る	E-8
eco ドライブ情報を設定する	E-9
eco ドライブ設定をする	E-10
評価履歴を見る	E-11
グラフ表示で見る	E-11
評価履歴を削除する	E-12
ETC 情報を見る	E-14

交通情報(VICS 情報)を見る

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 2、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。

VICS 情報を見るには、あらかじめ受信する放送局を選局しておく必要があります。[E-5]

※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…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。

文字情報(レベル 1)、簡易図形情報(レベル 2)を見る

1

MENU → 情報 → FM 多重 → 文字情報 / 図形情報 をタッチする。

文字表示(例)

文字で情報などが表示されます。



簡易図形表示(例)

簡単な図形や文字で交通情報が表示されます。



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 目次内容

③ 戻る ボタン

ひとつ前の画面に戻ります。

④ 受信中の周波数

⑤ 目次選択ボタン

⑥ 目次 ボタン

目次画面に戻ります。

⑦ ▲ / ▼ ボタン(ページ戻し/送り)

2ページ以上ある場合に表示されます。暗い項目は選べません。

⑧ 矢印表示

高速・有料道路がこの先も続くことを示します。
この先に情報提供がない場合は、灰色です。

⑨ VICS 情報マーク E-3

⑩ 矢印方向の次の地点までのおおよその所要時間

所要時間を5分単位で表示します。

⑪ 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。

緊急情報を見る

交通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。

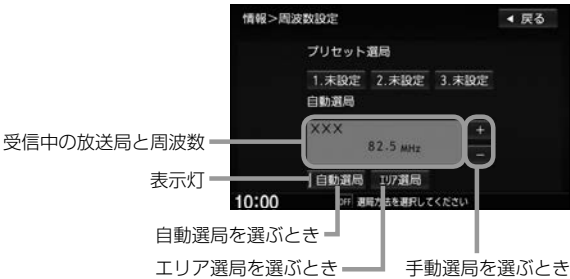
- 緊急情報表示をやめる場合は、**現在地** / **MENU** / **戻る** をタッチしてください。

交通情報を選局する

交通情報を見るには、情報を受信する放送局を選局してください。
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。

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

2 選局方法を選んで選局する。



自動選局	<p>自動選局 をタッチし、表示灯を点灯／消灯 (点灯：自動選局に設定、消灯：自動選局解除)</p> <p>※自動選局に設定すると、“サーチ中”と表示され、自動選局を開始します。 (放送局が受信できるまでは、“サーチ中”を表示したままとなります。)</p> <p>※自動選局に設定中は、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)に切り替えます。</p>
手動選局	<p>+／- をタッチし、受信したい周波数を表示</p> <p>※ + 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。</p> <p>- 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。</p>
エリア選局	<p>① エリア選局 をタッチ ：放送局リスト画面が表示されます。</p> <p>② 選局する放送局を選んでタッチ</p> <p>放送局リスト画面</p>

情報

お知らせ

- 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、自動選局／エリア選局が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合わせてください。
- 電波が強くなければ交通情報は受信できません。音声放送が聞けたとしても、交通情報は受信できない場合があります。

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。

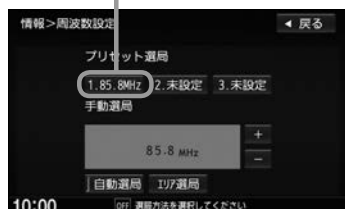
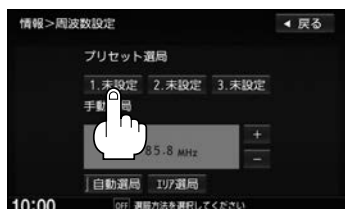


アドバース

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、周波数が変わる場合があります。

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。



アドバース

すでに他の放送局がプリセットされているボタンを選ぶと、新しい放送局が上書きされます。

プリセット(保存)呼び出しをする

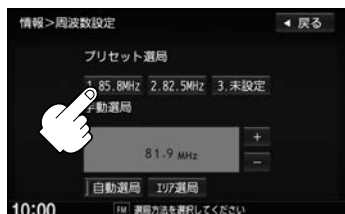
1

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。



81.9 MHzが85.8 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。

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

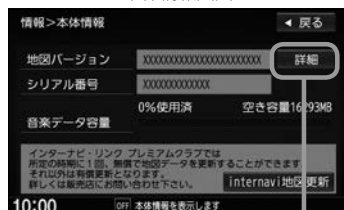
地図データのバージョン、本体のシリアル番号、音楽データ容量を見ることができます。

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。

本体情報画面



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ドライブ情報画面



ecoドライブ情報を設定する

■ 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ドライブ情報画面



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。

ecoドライブ情報画面



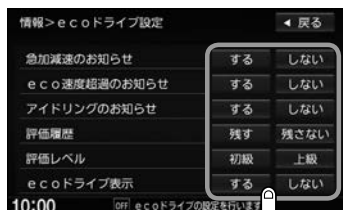
2

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。



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** を選べと、2画面表示またはecoドライブ情報を表示させるとき **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。

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。

ecoドライブ情報画面



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。

ecoドライブ評価履歴画面



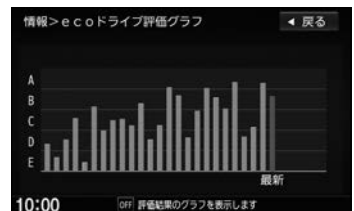
グラフ表示で見る

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。

ecoドライブ情報画面



ecoドライブ情報を設定する

評価履歴を削除する

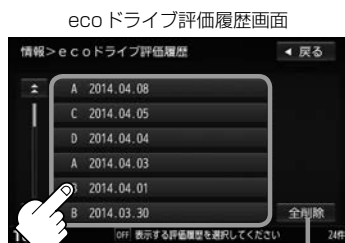
1 **MENU** → **情報** → **ecoドライブ** → **履歴** をタッチする。

：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

3 **削除** をタッチする。

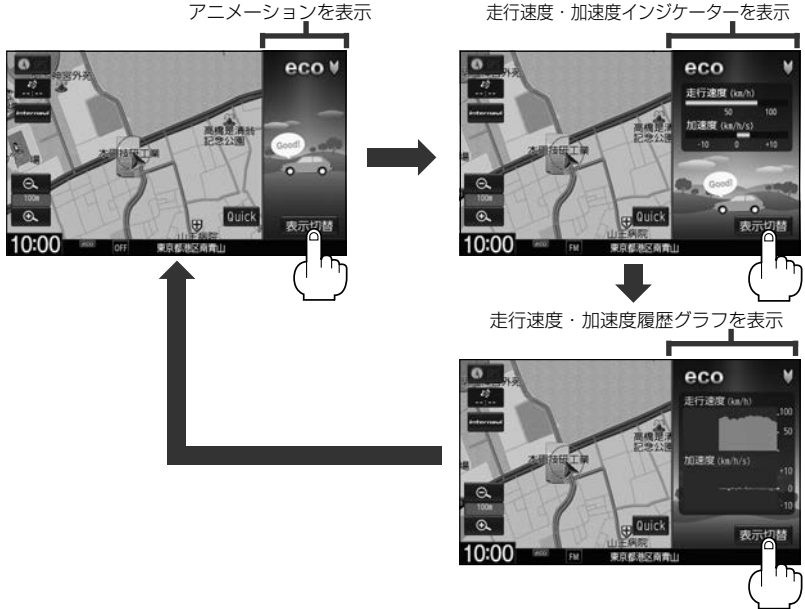
：メッセージが表示されるので **はい** をタッチすると履歴を削除し、評価履歴画面に戻ります。





アドバイス

- E-9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、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。

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。



アドバイス

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。

F

ナビゲーションの設定

地図画面の表示設定をする	F-2
案内画面の設定をする	F-5
ランドマーク表示の設定をする	F-9
自車マークの種類を設定する	F-10
現在地(自車)の位置を変更する	F-11
VICS表示の設定をする	F-12
音声案内の音量調整／詳細設定をする	F-13
平均時速を設定する	F-14
登録地点の編集	F-15
登録地点を並び替える	F-20
自宅／登録地点の位置を修正する	F-22
自宅／登録地点を削除する	F-23
SDカードから地点を登録する	F-24
パーソナルHPと同期について	F-25
走行軌跡を使う	F-26

地図画面の表示設定をする




メイン画面／右画面や地図色、情報バー表示などの設定ができます。

1




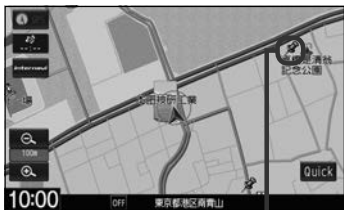
MENU → 設定 → NAVI 設定 → 表示 → 地図表示設定 をタッチする。

2


表示したい項目を選んで設定する。

メイン画面用地図設定／右画面用地図設定	
名称の文字サイズ	地図に表示されている名称の文字サイズを変更
吹き出しを表示	高速道路の出入口、主要交差点の交差点名を吹き出しで表示する／表示しない ※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	地図の縮尺が 10 km 以上の画面で、詳細な地形地図にする／しない
地図モード	地図表示(方位)を設定できます。(B-4) 北向き …… 北方向を上 進行方向 …… 進行方向を上 3D …… 3D 表示
3D 視角調整	3D 表示の角度を調整  …… 角度を下げる  …… 角度を上げる
右画面に地図表示 (右画面用地図設定のみ)	右画面に地図を表示する／表示しない

地図色設定	
昼夜切り替え	時間連動 …… 日付、時間と自車位置を考慮し、地図色を切り替え 昼／夜 …… 昼モード／夜モードに固定 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、道路をしっかり并表示 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 標準／春／夏／秋／冬 …… 標準色や各季節色に固定

情報バー表示設定	
MAPCODEを表示	<p>マップコードを表示する／表示しない(現在地表示時は除く。)</p>  <p>情報バー MAPCODE</p>
地図情報を表示	<p>住所名 …住所名を表示 道路名 …道路名を表示</p> <p>※住所名を選んだ場合は周辺の名称を表示し、道路名を選んだ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。</p> <p>※道路名表示ができない場合は周辺の住所を表示します。</p> <p>※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。</p>  <p>地図情報(例)</p>
AUDIO 情報を表示	<p>現在地表示時に、再生中の曲名や周波数、放送局名などを表示する／表示しない</p> <p>※BLUETOOTH Audio再生時は曲名が表示されない場合もあります。</p>
その他設定	
緯度・経度を表示	<p>地図画面(現在地表示時は除く。)に、緯度・経度を表示する／表示しない</p>  <p>緯度・経度</p>
登録地点を表示	<p>登録地マークを表示する／表示しない</p>  <p>登録地マーク</p>

地図画面の表示設定をする

その他設定	
右画面AVを表示	<p>右画面にオーディオ画面を表示する／表示しない</p>  <p>※録音中でも右画面AV表示にすることができます。</p> <p>※走行中は音声のみとなります。</p> <p>※現在地表示時に Quick → 右画面表示 → AV をタッチして右画面にオーディオ画面を表示することもできます。</p> <p>※右画面AV(ナビゲーションと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。</p>

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

設定したい項目を選んでタッチする。

全ルートの表示	<p>ルート探索終了後、ルート全表示する／全表示しない</p> <p>※ しない に設定していても、複数ルート探索後はルート全表示となります。</p>
交差点情報の表示	<p>走行中、常に交差点情報を表示する／表示しない (ルート案内時に曲がる方向を黄色の矢印で表示)</p> <p>※ 案内中のみ をタッチするとルート案内時のみ交差点情報を表示します。</p>
ルート色の表示	<p>ピンク …… 設定ルートの色をピンクで表示</p> <p>イエロー …… 設定ルートの色をイエローで表示</p> <p>※ ピンク／イエロー 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。</p>
ETCレーンの表示	<p>料金所の手前でETCレーンを表示する／表示しない</p> <p> をタッチすると、一時的にETCレーン表示を消します。 (再度表示するには  をタッチ)</p>
ルート情報の表示	<p>ルート情報を表示する／表示しない</p> <p></p> <p>* 1… 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、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。</p> <p>* 2…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。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サービスエリア／パーキングエリアがないときは選べません。</p> <p>* 3…経由地や各ポイントなどへの到着時間や距離を表示します。</p>

案内画面の設定をする

ハイウェイモードの表示	高速道路／一般有料道路走行時のみルート情報を表示する／表示しない
JCTビューの表示	<p>JCTビューを 表示する／表示しない</p> <p>▶ をタッチすると、一時的に JCTビュー表示を消します。 (再度表示するには ◀ をタッチ)</p> 
交差点拡大図の表示	<p>交差点拡大図を 表示する／表示しない</p> <p>▶ をタッチすると、一時的に 交差点拡大図表示を消します。 (再度表示するには ◀ をタッチ)</p> <p>バーの長さによって交差点までの 残距離の目安を表示</p> 
リアル3D表示	<p>リアル3D交差点を 表示する／表示しない</p> <p>▶ をタッチすると、一時的に リアル3Dの表示を消します。 (再度表示するには ◀ をタッチ)</p> 
方面看板の表示	<p>走行中は常に方面看板を 表示する／表示しない</p> <p>▶ をタッチすると、一時的に 方面看板表示を消します。 (再度表示するには ◀ をタッチ)</p> <p>※ 案内中のみ をタッチするとルート案内時のみ方面看板を表示します。</p> <p>※ 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。</p> 
AV画面中の案内割込み	<p>オーディオ画面表示中に左折や右折などの情報がある場合、ルート案内画面に切り替える／切り替えない</p> <p>※ルート案内終了後、オーディオ画面に戻ります。</p> <p>※ ▶ をタッチするとルート案内画面を一時的に消します。</p>
右画面AV中の案内割込み	<p>右画面AV表示中に左折や右折などの情報がある場合、ルート案内画面に切り替える／切り替えない</p> <p>※ルート案内終了後、オーディオ画面に戻ります。</p> <p>※ ▶ をタッチするとルート案内画面を一時的に消します。</p>

盗難多発地点案内	地図上に盗難多発地点を表示する／表示しない ※盗難多発地点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。
目的地方向を表示	自転車マークから目的地まで直線を表示する／表示しない
EWS(緊急情報)の割込み	EWS(ETC K-12)受信時に、EWSに自動的に切り替える／切り替えない



アドバイス

交差点情報の表示について

- 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もあります。)
- 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。
- 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。



ETCレーンの表示について

- 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、表示された内容が実際とは異なる場合がありますのでご注意ください。

ルート情報の表示について

- “ルート情報の表示” **する** に設定すると、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。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。
- 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。

ハイウェイモードの表示について

- “ルート情報の表示” **する** に設定すると、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。

JCTビューの表示について

- 高速道路や都市高速道路のJCT分岐や都市高速道路の出口(ランプ)が近づくと、その付近の案内図を右画面に表示します。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。
- 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。

案内画面の設定をする



アドバイス

交差点拡大図の表示について

- 主要な交差点に近づくとき、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、交差点拡大図機能は正常に動きません。また、連続する交差点間の距離が短すぎる場合は、この機能は動きません。
- 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、交差点拡大図表示はしません。
 - ・ 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、表示された内容が実際とは異なる場合がありますので、ご注意ください。

リアル3D表示について

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。

方面看板の表示について

交差点まで距離が短い場合、方面看板は表示されません。

AV画面中の案内割込みにについて

- 本機を操作している間は、ルート案内画面に切り替わらない場合があります。
- ルート案内画面に切り替わった際に本機を操作するとAV画面に戻らない場合があります。

盗難多発地点案内について

- 盗難多発地点の詳細情報を見るには、地図をスクロールして盗難多発地点に合わせ **設定** → **施設詳細** をタッチしてください。
- 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、**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。

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✓印が付き、設定が完了します。



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✓印が付きます。

※ **全選択** をタッチすると全施設に✓印が付きます。



■ 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、✓印が消え、設定が完了します。

② 詳細施設をタッチする。

：✓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✓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、マークが重なり合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。

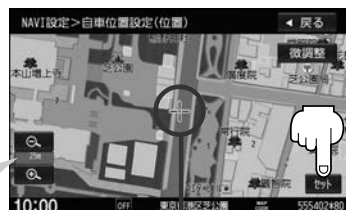


- 2 **MENU** → **設定** → **NAVI 設定** → **表示** → **自車位置設定** をタッチする。
：自車位置設定(位置)画面が表示されます。

- 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。

進行方向



5-2



アドバイス

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 VICS 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。

規制	規制情報がある場合に表示
点滅	渋滞情報などの矢印を点滅表示
駐車場	駐車場情報がある場合に表示
渋滞無し	渋滞なし情報がある場合に表示
渋滞混雑	渋滞や混雑情報がある場合に表示



表示灯



アドバイス

- 表示したい項目の表示灯を点灯させても、VICS 情報が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 VICS 情報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、VICS 情報表示するまでに数秒かかることがあります。
- VICS 情報表示は、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 VICS 情報を表示する場合は、VICS 情報を受信する設定にし、VICS 放送局を受信してください。

音声案内の音量調整／詳細設定をする

音声案内の音量調整や合流案内／踏み切り案内などの詳細設定ができます。

1

MENU → 設定 → NAVI設定 → 音声案内 をタッチする。

2

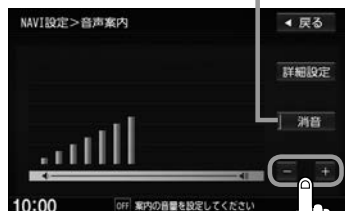
音声案内の音量調整／詳細設定をする。

タッチするたびに
音声案内をやめる⇄音声案内をする
(消音設定時、表示灯は点灯)

■ 音声案内の音量調整

- ① **－**／**＋** をタッチし、お好みの音量に調整する。

：調整時に“この音量でご案内します。”と音声がかかります。



■ 音声案内の詳細設定

- ① **詳細設定** をタッチし、設定したい項目を設定する。

合流案内	高速道路の合流地点に近くなると音声でお知らせ 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 なし …… 音声案内をしない
踏み切り案内	踏み切り近くになると音声でお知らせ 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 なし …… 音声案内をしない
専用レーン案内	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
高速走行時の音声切替	高速走行時に自動で音量を上げる／上げない
VICS案内	渋滞／規制情報がある場合に音声案内をする／しない ※ VICS 情報を受信できない場合などは、 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くに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。



アドバイス

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なっ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。



アドバイス

● 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。

フォルダ選択画面



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。

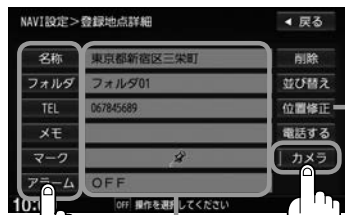
メモ …メモを登録します。

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／コーナーカメラ接続時のみ表示)

登録地点詳細画面



現在登録している
情報を表示

登録地点の位置を修正



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。[設定] M-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。

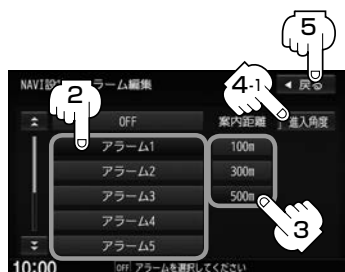
※ **OFF** を選んだ場合、アラーム音は鳴りません。

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** をタッチし、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。



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

5. **戻る** をタッチする。

アドハイス

音声案内の音量設定(設定 F-13)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。

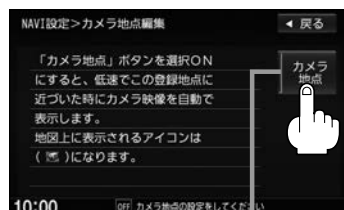
□ カメラ地点編集をする

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。




3. **戻る** をタッチする。

表示灯



アドハイス

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。



アドバース

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。



アドバース

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。



【F-15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



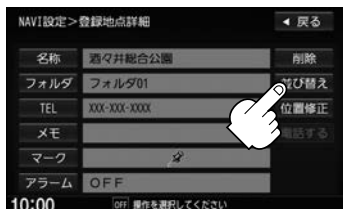
地点が登録された順
(古いものから)に表示

同じマークのもの同士を
まとめて表示

4

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。



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-15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

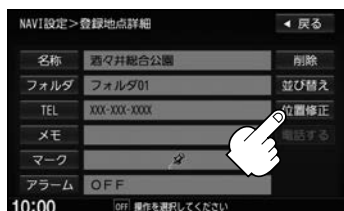
登録地点をタッチする。



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。



【F-15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。

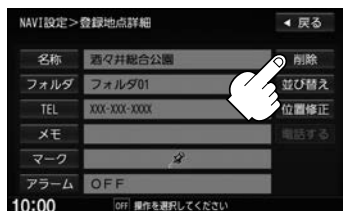
全ての登録地点を削除



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。

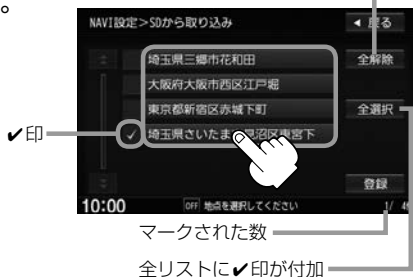


5

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✓印が付きます。

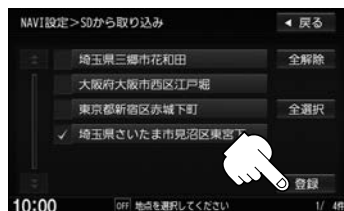
✓印は全て消去



6

登録 をタッチする。

：フォルダ選択画面が表示されます。



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。**[F]「登録地点の編集」F-15**
- 地点情報により、アラームが設定される場合があります。
- 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

NAVI
設定

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。

走行軌跡を使う

通った道にしるしをつけ、記録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

“走行軌跡”の設定をする。

NAVI設定>走行軌跡

戻る

記録されていません。

記録スタート

記録ストップ


軌跡表示

削除

10:00

走行軌跡の記録を設定してください

軌跡の記録をする	<div>記録スタート をタッチ</div> <div>：軌跡の記録を開始します。自車マークが移動すると、軌跡が表示され、登録が開始されます。</div>
軌跡の記録をやめる	<div>記録ストップ をタッチ</div>
地図上に軌跡を表示する	<div>軌跡表示 をタッチし、表示灯を点灯</div> <div>：地図上に軌跡が青色で表示されます。</div> <div>※走行軌跡の記録をしていない場合はタッチできません。</div> <div>※表示するだけで記録はされません。</div>
地図上の軌跡の表示をやめる	<div>軌跡表示 をタッチし、表示灯を消灯</div> <div>※表示をやめるだけで、メモリから消すわけではありません。</div>
軌跡を削除する	<div>削除 をタッチ</div> <div>：メッセージが表示されるので、はい をタッチします。</div> <div>※走行軌跡の記録をしていない場合はタッチできません。</div>



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。

●軌跡の記録をやめ、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。

●軌跡を記録中は、軌跡の表示をやめることはできません。

●走行中の操作はできません。

F-26

G

各種設定をする

internavi 設定について	G-2
オプションボタンの設定をする	G-2
ETC の各機能を設定する	G-3
セキュリティを設定する	G-5
フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示する	G-6
フロントカメラ／コーナーカメラの設定をする	G-6
フロントカメラ／コーナーカメラ映像を表示する	G-8
リアカメラとコーナーカメラを組み合わせる	G-8
フロントカメラ／コーナーカメラ地点を登録する	G-9
コーナーカメラガイドを表示／非表示する	G-10
コーナーカメラのビューを切り替える	G-10
コーナーカメラガイドの見かた	G-11
カメラの映像について	G-12

リアカメラ映像を表示する	G-13
リアカメラ映像を表示する	G-13
ビューの切り替えをする	G-13
リアカメラガイドを表示／非表示する	G-14
警告文の位置を上げる	G-15
リアカメラガイドの見かた	G-16
カメラの映像について	G-17
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
キー操作音の設定をする	G-19
データを初期化（消去）する	G-20
映像中の時計表示の設定をする	G-21

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) により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



アドハイス

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。

■ 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



アドハイス

利用料金などの音声案内は、画面の表示と異なる場合があります。

システム
設定

■ 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アクセサリ、またはONに入れたときに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アクセサリ、またはONに入れると、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



アドバンス

【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。

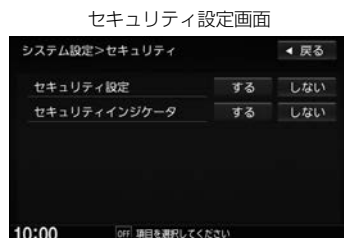
：セキュリティ設定画面が表示されます。

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ロックに入っているときに、インジケータが点滅
しない	インジケータの点滅なし

システム
設定

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／コーナカメラの映像を調整するには **「映像の調整のしかた」** O-24

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、**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。

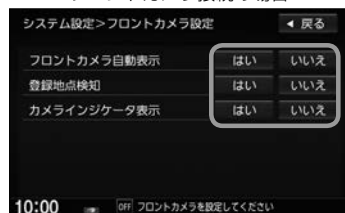
コーナカメラを接続している場合は、
ボタン表示が **コーナカメラ設定**



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-18

“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

カメラ 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。





走行速度が上がると・・・

：もとの画面に戻ります。



アドバイス

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。[G-2]
- 低速走行または停車時に  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  をタッチしてください。
- 高速走行時は  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  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

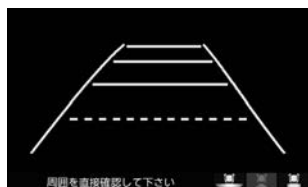
リアカメラとコーナーカメラを組み合わせて使う場合、車のセレクトレバーをリバースに入れているときに、リアカメラとコーナーカメラの映像を切り替えることができます。縦列駐車をする場合などに、映像画面を切り替えて後方と左側面を確認することができます。

1

車のセレクトレバーをリバースに入れる。

※  をタッチするたびに、映像画面が切り替わります。

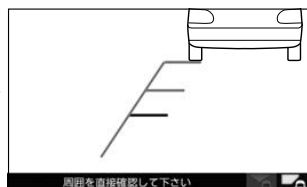
リアカメラ映像画面



 ボタン



コーナーカメラ映像画面



アドバイス

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／コーナーカメラ地点を登録する

フロントカメラ／コーナー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。



アドバイス

フロントカメラまたはコーナー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

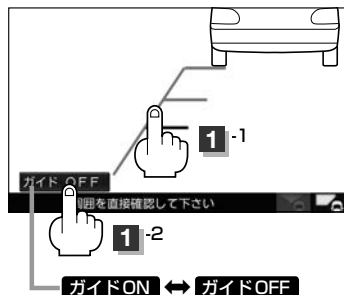


- 必要なガイド線はHonda販売店で設定されます。設定の変更などについては、Honda販売店にご相談ください。
- フロントカメラではガイド表示はしません。

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。

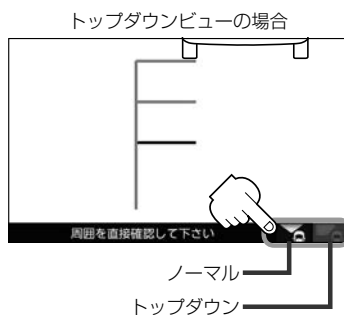
コーナーカメラのビューを切り替える (コーナーカメラ(2ビュー)接続時のみ)

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

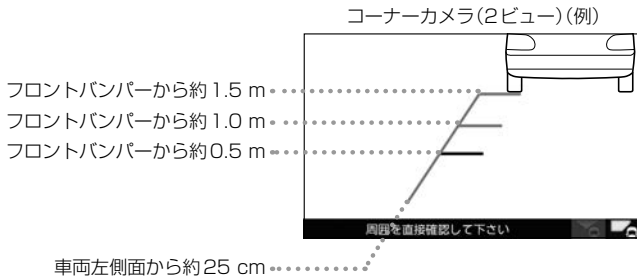
画面上に車両の前側バンパー左コーナーと路肩の距離の目安が表示されます。



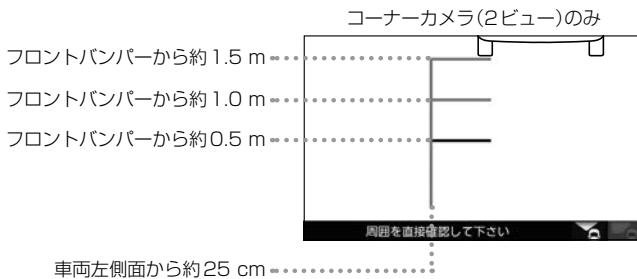
お願い

- 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



■ コーナーカメラ(トップダウンビュー)画面



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。
- コーナークメラシステムは、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ク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／コーナークメラの映像は、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／コーナーク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。

リアカメラ映像を表示する

車両標準装備
別売

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] 0-24

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。

リアカメラ映像



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）

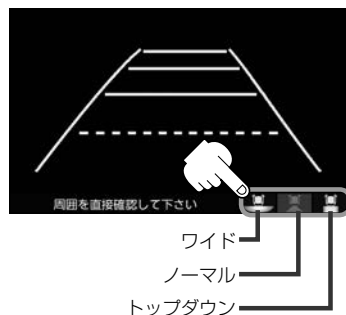
1

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。

リアカメラ映像を表示する

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。



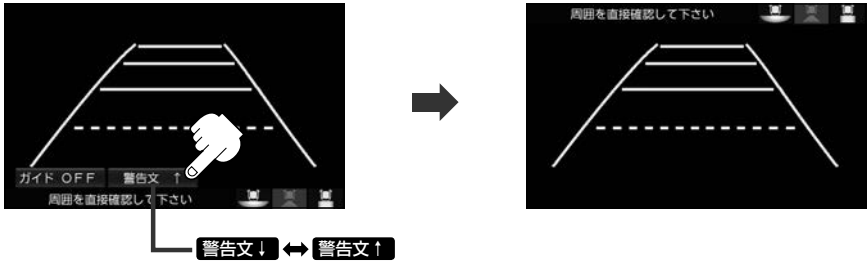
お願い

- 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

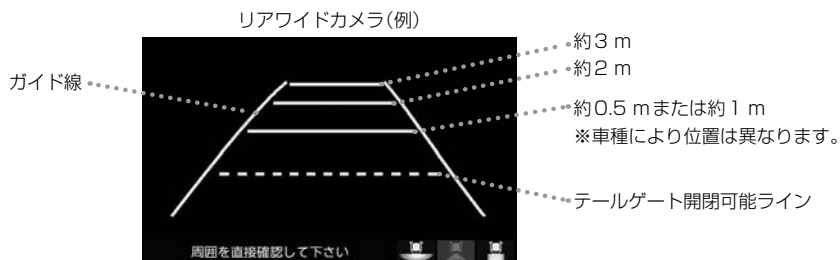
車種によっては、警告文を画面下側にすると車両後端が見えなくなり、危険な場合があります。
その場合は警告文を画面上側にするなどしてください。

リアカメラ映像を表示する

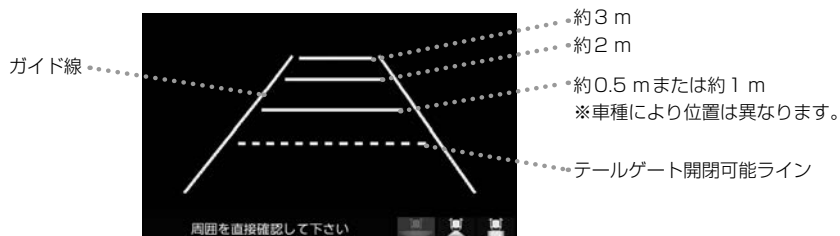
リアカメラガイドの見かた

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。

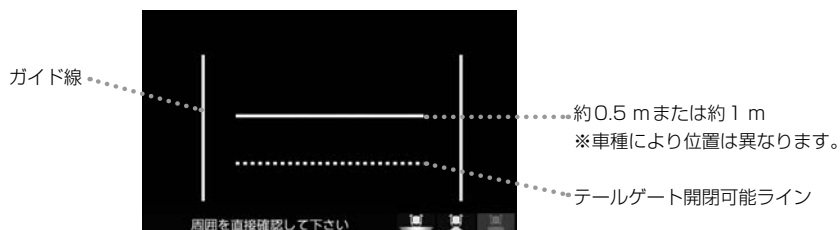
■ リアカメラ、リアワイドカメラ(ノーマルビュー)画面



■ リアワイドカメラ(ワイドビュー)画面



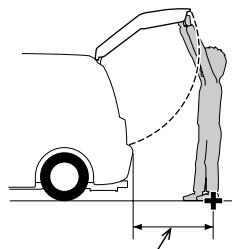
■ リアワイドカメラ(トップダウンビュー)画面





アドバイス

- 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(157 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

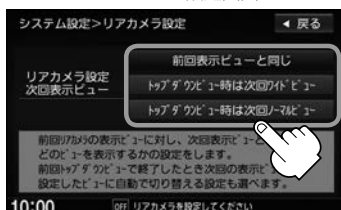
- ① **トップダウンビュー時は次回ワイドビュー** / **トップダウンビュー時は次回ノーマルビュー** をタッチする。

※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。

リアカメラ設定画面



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

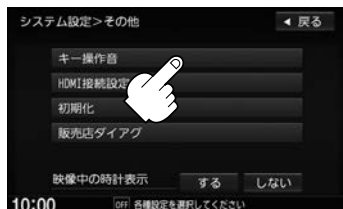
MENU → **設定** → **システム設定** → **その他** をタッチする。

：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



データを初期化(消去)する

SDカードにあるデータや本機に登録・設定された内容などの情報を初期化できます。

1

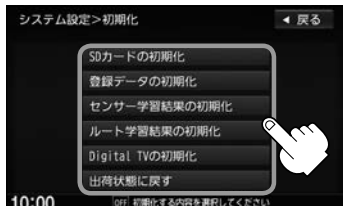
MENU → **設定** → **システム設定** → **その他** → **初期化** をタッチする。

：初期化画面が表示されます。

2

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画面に従ってください。



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。
Digital TVの初期化	デジタルテレビで設定した内容を初期化します。
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。



お願い

- 初期化中は他の操作(ソースを切り替えたり車のエンジンスイッチを変更したりなど)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** を選べど、選択した項目は初期化(消去)され、もとに戻せません。
※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。



アドバイス

- 録音データの初期化、Gracenoteデータベースの初期化は **図1-12** をご覧ください。
- 初期化が終了したら、車のエンジンスイッチをロックに入れてください。
- 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たも、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。
- **出荷状態に戻す** をタッチしたときはオーディオがOFFになります。

映像中の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

