

各種設定をする

ランドマーク表示の設定をする	84
ルート案内の設定をする	85
音声案内の音量を調整する	89
各種音声案内の設定をする	89
地図の表示をカスタマイズする	90
地図基本表示の設定をする	90
昼夜切換／地図の色を設定する	91
右画面に地図を表示する	91
文字表示の設定をする	92
地図モードの設定をする	92
現在地(自車)マークの位置を修正する	93
現在地(自車)マークの種類を設定する	93
地図ボタン表示の設定をする	94
ランチャーボタンの編集をする	95
平均速度を設定する	95
ルート探索条件の設定をする	96
セキュリティコードについて	98
セキュリティコードを設定する	98
セキュリティコードを解除する	99
セキュリティコードを変更する	99
セキュリティコードを入力する	99
バージョン情報を見る	100
地図更新について	100
バージョンアップキットで地図を更新する	100

ランドマーク表示の設定をする

地図画面にランドマークの表示／非表示の設定をすることができます。

1 MENU / MENU → 設定 → ランドマーク をタッチする。

：ランドマーク設定画面が表示されます。

2 表示させたいジャンルをタッチし、**(✓)**をつける。

※ 駐車場、トイレ、道の駅 以外を選択した場合は、詳細施設が表示されます。下記手順 **3** へ進んでください。

✓(チェックマーク)
：ジャンル内詳細施設が選択されています。



表示できるランドマークの数(300件)

選択した数

3 リストから表示したい詳細施設をタッチし、**(✓)**をつける。

※(✓)を消すには、(✓)のついている項目をタッチします。

※ 全選択 / 全解除 をタッチすると全施設に(✓)をつける／全施設の(✓)を消すことができます。



お知らせ

- 地図基本表示画面でランドマークの(✓)を消すと、地図画面には表示されません。P.90
- 縮尺スケールが200 m以上の場合は、ランドマークは表示されません。
- 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。
+ → 施設の詳細 をタッチすると施設の詳細情報を見ることができます。

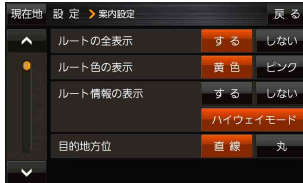
ルート案内の設定をする

ルート案内などの設定を変えることができます。

1 MENU / MENU → 設定 → ルート案内 をタッチする。

：ルート案内設定画面が表示されます。

2 設定する項目を選び、タッチする。



▲ をタッチ



▼ をタッチ



▼ をタッチ

▲ をタッチ

▲ をタッチ

▼ をタッチ




▼ をタッチ



▲ をタッチ



項目	ボタン	内容	ページ
【ルートの全表示】 ルート探索後に表示される全ルート画面の表示を設定します。	する [☆]	ルート探索後、全ルート画面を表示します。	-
	しない	ルート探索後、全ルート画面を表示しません。	
【ルート色の表示】 ルート色を設定します。 ^{*1}	黄色 [☆]	ルートの色を黄色で表示します。	-
	ピンク	ルートの色をピンク色で表示します。	
【ルート情報の表示】 ルート情報の表示を設定します。	する	ルート案内時、ルート情報を表示します。	P.87
	しない	ルート情報を表示しません。	
	ハイウェイモード [☆]	ルート案内時、高速道路／有料道路を走行しているときのみルート情報を表示します。	
【目的地方位】 目的地までの表示方位を設定します。	直線 [☆]	現在地(自車)マークから目的地まで直線で結びます。	-
	丸	目的地の方向を表すマークが丸印で表示されます。 	
【JCTビューの表示】 JCTビューの表示を設定します。	する [☆]	ルート案内時にJCTビューを表示します。	P.87
	しない	JCTビューを表示しません。	


☆はお買い上げ時の設定です。

* 1 印… 黄色 / ピンク のどちらを選んだ場合も、高速道路／有料道路は青色になります。

各種設定をする

項目	ボタン	内容	ページ
【交差点拡大図を表示】 交差点拡大図の表示を設定します。	する ☆	ルート案内時に交差点拡大図を表示します。	P.87
	しない	交差点拡大図を表示しません。	
【交差点情報の表示】 交差点情報の表示を設定します。	する ☆	ルートを設定していないときでも交差点情報を表示します。	P.87
	しない	交差点情報を表示しません。	
	案内中のみ	ルート案内時に交差点情報を表示します。	
【ETCレーンの表示】 ETCレーンの表示を設定します。	する	ルート案内時に料金所の手前でETCレーンを表示します。	P.88
	しない ☆	ETCレーンを表示しません。	
【盗難多発地点警告】 盗難多発地点の表示を設定します。	する ☆	地図上に盗難多発地点(🚨)を表示します。	P.88
	しない	盗難多発地点を表示しません。	
【方面看板の表示】 方面看板の表示を設定します。	する ☆	ルートを設定していないときでも方面看板を表示します。	P.88
	しない	方面看板を表示しません。	
	案内中のみ	ルート案内時に方面看板を表示します。	
【リアル3D表示】 リアル3D交差点の表示を設定します。	する ☆	ルート案内時にリアル3D交差点を表示します。	P.88
	しない	リアル3D交差点を表示しません。	
【自動再探索時のアラーム】 自動再探索時のアラームを設定します。*2	する ☆	自動再探索をする設定にしている場合、自動再探索時にアラームが鳴ります。	-
	しない	自動再探索時にアラームが鳴りません。	
【AUDIO画面中の案内割込】 AUDIOモード表示中に、ルート案内を割込ませるかどうかを設定します。	する ☆	ルート案内を割込ませます。	-
	しない	ルート案内を割込ませません。	

☆はお買い上げ時の設定です。

* 2印…自動再探索の設定については  P.96をご覧ください。

お知らせ

各種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、以下にご注意ください。

- データが収録されていない場所や施設(ETCレーンや方面看板など)では表示されません。
- 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。

ルート情報の表示について

- ルート案内時に道路名、曲がるべき方向／距離、高速道路／有料道路の料金などを表示します。
- **[MENU]** / **[MENU]** → **右画面** から、ルート情報の表示設定を行うこともできます。【P.28】
- ルート情報の **[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。(高速道路／有料道路に情報が無い場合、**[詳細]** は表示されません。)

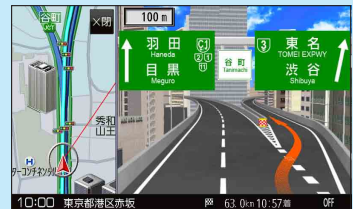


- * 1 印…高速道路／有料道路を走行中に **[SA / PA]** をタッチすると表示灯が点灯し、サービスエリア(SA)・パーキングエリア(PA)の施設情報を表示します。もう一度 **[SA / PA]** をタッチすると表示灯が消え、もとのルート情報に戻ります。
※新規開通道路のパーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)の施設情報は表示されない場合があります。
- * 2 印…目的地、経由地、パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)、インターチェンジ(IC)に到着するまでのおおよその所要時間または距離が表示されます。

JCTビューの表示について

- ルート案内時に高速道路や都市高速道路のJCT(ジャンクション)分岐や、降りる出口(ランプ)に近づくと、その付近の案内図と進む方向が表示されます。
- JCTビュー表示中に **[×閉]** をタッチすると、一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **[<開]** をタッチしてください。
- 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。

(例)JCTビュー表示



交差点拡大図の表示について

- ルート案内時に主要な交差点に近づくと、その交差点の拡大図と進む方向が表示されます。拡大図には交差点名やランドマーク(ガソリンスタンドなど目印になる施設)が表示されます。
- 交差点拡大表示中に **[×閉]** をタッチすると、一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **[<開]** をタッチしてください。
- 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。

(例)交差点拡大表示



※バーの長さで交差点までの距離を表します。

交差点情報表示について

- 交差点情報は次の案内ポイントまでの距離と進む方向、交差点名を表示します。
※表示される距離は目安です。実際の距離と異なる場合があります。
※次の案内ポイントまで 10 km 以上ある場合は交差点情報に“みちなり”と表示されます。
※ルート案内時は進む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、交差点情報の下にレーン情報のある交差点までの距離とレーン案内を表示します。



ETCレーンの表示について

- ETCレーン表示中に **×閉** をタッチすると、一時的に消すことができます。もう一度表示したいときは **◀開** をタッチしてください。
- ETC車載器、DSRC車載器とは連動しません。

(例)ETCレーン表示



盗難多発地点警告について

- 地図の縮尺スケールが100 m以下の場合、車上ねらいなど盗難が多く発生している地域に **!** を表示し、**!** にカーソル(→)を合わせると、地図画面上に“車上ねらい多発地点”が表示されます。
※盗難多発地点とありますが、**!** がある場所ではなく、あくまでその周辺地域です。
※3D地図では **!** 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。
P.19
- 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 **!** は最も盗難の危険が高い順に赤色、黄色、青色の3段階で表示しています。(各府県によって基準は異なります。)
- 盗難多発地点付近(半径約250 m以内)を目的地に設定した場合、ルート探索前にメッセージと音声でお知らせします。

方面看板の表示について

- 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が表示されます。
※ルート案内時は進む方向を黄色の矢印で表示します。
- 方面看板は交差点の約1 km手前で表示され、案内ポイントに近づくと約150 m手前で交差点拡大図に切り替わります。
- 方面看板表示中に **×閉** をタッチすると、一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **◀開** をタッチしてください。

(例)方面看板表示



リアル3D表示について

- ルート案内時に札幌市、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交差点を表示します。
- リアル3D交差点表示中に **×閉** をタッチすると、一時的に消すことができます。もう一度、表示したい場合は **◀開** をタッチしてください。

(例)リアル3D交差点表示



音声案内の音量を調整する

ルート案内や各音声案内などの案内音量を調整することができます。

1 **MENU** / **MENU** → **設定** → **案内音量** をタッチする。

: ルート案内の音量設定画面が表示されます。

2 **-** / **+** / **消音** をタッチして、音量を調整する。

: 調整時に“この音量でご案内します。”と音声がかかります。

※お買い上げ時の音量は、7目盛中左から4目盛目に設定されています。

※消音中にもう一度 **消音** をタッチすると、消音を解除します。



各種音声案内の設定をする

1 **MENU** / **MENU** → **設定** → **案内音量** →

ガイド設定 をタッチし、
各音声ガイドの設定をする。



項目	内容	ボタン
【合流ガイド】	高速道路の合流地点に近くなるとお知らせします。	なし …音声案内を止めます。 ガイド中 ☆…ルート案内中に音声案内をします。
【踏み切り案内】	踏み切り近くなるとお知らせします。	常時 …ルートを設定していないときでも音声案内をします。
【専用レーンガイド】	ルート案内中に、右折／左折専用道路がある場合お知らせします。	OFF ☆…音声案内を止めます。 ON …ルート案内中に音声案内をします。
【VICSガイド】	発生した渋滞や交通規制をお知らせします。	OFF …情報がある場合でも音声案内しません。 ON ☆…渋滞／規制情報がある場合に音声案内をします。
【トンネル出口警告】	ルート案内中、600 m以上のトンネルに入ると、トンネル出口までの距離を案内します。 ※600 m以上のトンネルでも音声案内しない場合があります。	OFF …音声案内を止めます。 ON ☆…ルート案内中に音声案内をします。

☆はお買い上げ時の設定です。

各種設定をする

地図の表示をカスタマイズする

地図の表示に関する設定を行うことができます。

項目	内容	ページ	
【地図基本表示】	情報バー／地図画面に表示する項目を設定します。	下記	
【地図の設定】	【昼夜切换／地図の色】	昼夜切换／地図の色を設定します。	P.91
	【文字表示の設定】	メイン地図の文字サイズ／吹出し表示を設定します。	P.92
	【地図モード】	メイン地図の表示方法を設定します。	P.92
【自転車位置修正】	現在地(自転車)マークの位置／方向が、実際の自転車位置／方向とずれた場合、修正できます。 ※現在地(自転車)マークは、GPS衛星電波を受信した状態で、電波をさえぎる障害物が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補正されます。	P.93	
【右画面設定】	【右画面に地図表示】	現在地表示時、画面右側に地図を表示します。	P.91
	【文字表示の設定】	右画面地図の文字サイズ／吹出し表示を設定します。	P.92
	【地図モード】	右画面地図の表示方法を設定します。	P.92
【カーマーク選択】	現在地(自転車)マークの種類を設定します。	P.93	

地図基本表示の設定をする

1

MENU / **MENU** → **設定** → **地図カスタマイズ** → **地図基本表示** をタッチする。

：地図基本表示画面が表示されます。

2

表示させたい項目をタッチし、(✓)をつける。

：地図または情報バーに表示されます。

※(✓)を消すには、(✓)のついている項目をタッチします。

※道路名に(✓)をつけると、現在地(自転車)マークが道路上にあるときのみ、道路名が情報バーに表示されます。道路名の(✓)を消す、または現在地(自転車)マークが道路以外にあるときは、周辺の住所が情報バーに表示されます。

※お買い上げ時は道路名／登録地点／ランドマーク／家形に設定されています。



昼夜切換／地図の色を設定する

1

MENU / MENU → 設定 → 地図カスタマイズ → 地図の設定 →

昼夜切換／地図の色 をタッチする。

：地図の設定画面が表示されます。

2

昼夜切換または地図の色を選択し、タッチする。

：選択した項目によって、地図の色が変わります。



項目	ボタン	内容
【昼夜切換】	昼	昼画面のみを表示します。
	夜	夜画面のみを表示します。
	スモールランプ ☆	車のライトをONにすると夜画面に、ライトをOFFにすると昼画面に切り換えます。
	時間連動	日付、時間と自車位置を考慮し、昼画面／夜画面を切り換えます。
【地図の色】	ノーマル ☆	お買い上げ時の表示です。
	道路メイン	道路を見やすく表示し、詳細地図では国道と一般道を識別しやすくします。
	ポップ	地域ごとにパステルカラーで表示します。
	ハイコントラスト	見やすい白基調の色で表示します。

☆はお買い上げ時の設定です。

各種設定をする

右画面に地図を表示する

1

MENU / MENU → 設定 → 地図カスタマイズ → 右画面設定 → 右画面に地図表示

をタッチする。

：右画面の設定画面が表示されます。

2

右地図の表示(する / しない)を選択し、タッチする。

※ MENU / MENU → 右画面 → 地図 をタッチして、右画面に地図を表示することもできます。[P.28]

※お買い上げ時は しない に設定されています。



文字表示の設定をする

- 1 **MENU** / **MENU** → **設定** → **地図カスタマイズ** → **地図の設定** または **右画面設定** → **文字表示の設定** をタッチする。

：名称の文字サイズ／吹出しの表示設定画面が表示されます。

- 2 名称の文字サイズ(**小** / **中** / **大** / **特大**)と吹出しの表示(**する** / **しない**)をタッチする。

：選択した項目によって、地図の表示が変わります。

※お買い上げ時は名称の文字サイズ **中**、吹出しの表示 **する** に設定されています。



地図モードの設定をする

- 1 **MENU** / **MENU** → **設定** → **地図カスタマイズ** → **地図の設定** または **右画面設定** → **地図モード** をタッチする。

：地図モード／3D地図視角調整画面が表示されます。

- 2 変更したい項目をタッチする。



項目	ボタン	内容
【地図モード】 地図の向きを設定します。	北向き	北方向を上に表示します。
	進行方向 ☆	進行方向を常に上に表示します。
	3D地図	立体的な地図で表示します。
【3D地図視角調整】 地図を見下ろす角度を設定します。		角度を下げます。
		角度を上げます。

☆はお買い上げ時の設定です。

現在地(自車)マークの位置を修正する 通常は、この操作は必要ありません。

1 MENU / MENU → 設定 → 地図カスタマイズ → 自車位置修正 をタッチする。

: 現在地の位置修正画面が表示されます。

2 画面をタッチして、現在地(自車)マークを表示させたい場所にカーソル(→←)を合わせ、**セット** をタッチする。

: 方向修正画面になります。

※地図のスクロール方法は、[P.20](#)をご覧ください。

カーソル(→←)



3 矢印(↶ / ↷)をタッチして、現在地(自車)マークの方向を修正し、**セット** をタッチする。

: メッセージが表示され、現在地の地図画面に戻ります。

進行方向



お知らせ 現在地(自車)マークの位置/方向を修正する際の地図は“北方向を上”の地図になります。

現在地(自車)マークの種類を設定する

1 MENU / MENU → 設定 → 地図カスタマイズ → カーマーク選択 をタッチする。

: カーマーク選択画面が表示されます。

2 矢印(レッド) / 矢印(イエロー) / 車(レッド) / 車(シルバー) / スニーカー を選択し、タッチする。

: 選択したマークが設定されます。

※お買い上げ時は **矢印(レッド)** に設定されています。

プレゼントカーマーク [P.72](#)



地図ボタン表示の設定をする

地図に表示されるボタンを設定することができます。

1 MENU / MENU → 設定 → 地図ボタン表示 をタッチする。

：地図ボタン表示画面が表示されます。

2 メイン地図 / 右地図 を選択し、タッチする。

：設定できる項目が表示されます。



3 表示させたい項目をタッチし、(✓)をつける。

：(✓)をつけた項目が画面に表示されます。

※(✓)を消すには、(✓)のついている項目をタッチします。

※ **ランチャー** 選択時は **VOL** を設定することができません。

※ **ランチャー** を解除すると、他のボタンすべてに(✓)がつきます。

※ **VOL** は、AUDIO同時動作中のみ表示されます。

※お買い上げ時は **ランチャー** に設定されています。

設定内容が確認できます。



ランチャーボタンの編集をする

よく使う機能をランチャーボタンに登録し、地図画面上の **LAUNCHER** で簡単に呼び出すことができます。

1 **MENU** / **MENU** → **設定** → **ランチャー編集** をタッチする。

：ランチャー編集画面が表示されます。

2 表示させたい項目をタッチし、
▼ / **▲** で表示位置を選択して
決定 をタッチする。

：設定した項目で画面に表示されます。

※お買い上げ時は案内音量／ランドマーク／家形／
地点登録／周辺検索の順で設定されています。

*印…ランチャーボタンの表示／非表示を設定します。

表示ON をタッチ：ランチャーボタンを表示

表示OFF をタッチ：ランチャーボタンを非表示

(ランチャー編集はできません。)

お買い上げ時の設定に戻します。*



例 3 に **再探索** を設定する場合

① 画面左下の **▼** をタッチ → **再探索** をタッチする。

② 画面右側の **▼** / **▲** でランチャーボタン位置表示 **3** を選択する。

③ **決定** をタッチする。

平均速度を設定する

目的地の到着予想時刻などを計算するための平均速度を設定することができます。

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

：平均速度設定画面が表示されます。

2 “平均速度を自動で設定” の **自動** または
各道路*の **-** / **+** をタッチして平均走行速度
を設定する。(5 km/h単位)

*印…各道路の平均速度を設定するには“平均速度を自動
で設定”をOFFに設定してください。(表示灯消灯)

※走行は実際の法定速度に従って走行してください。

※お買い上げ時は **自動** に設定されています。



ONの場合は表示灯点灯

ルート探索条件の設定をする

ルートを探索する条件を変更することができます。

1 MENU / MENU → 設定 → 次へ▶ → 探索条件 をタッチする。

: ルート探索条件画面が表示されます。

2 探索条件を選び、タッチする。



▼ をタッチ
▲ をタッチ



▼ をタッチ
▲ をタッチ



▼ をタッチ
▲ をタッチ



項目	内容
【探索条件】	探索する条件(自動 ☆ / 有料優先 / 一般優先 / eco / 距離優先)を設定します。
【車種選択】	車種(軽自動車 / 普通車 ☆ / 中型車 / 大型車 / 特大型車)を設定します。
【自動再探索】	自動再探索 する ☆ / しない を設定します。
【フェリーを優先】	フェリーを優先 する / しない ☆ を設定します。
【季節規制を考慮】	季節規制考慮 する ☆ / しない を設定します。
【時間規制道路を考慮】	時間規制/曜日規制を考慮 する ☆ / しない を設定します。 ● 祝祭日指定の時間規制は、一年中規制があるものとしてルート探索します。 ● 実際の規制とは異なる場所もありますので、実際の交通規制に従ってください。
【スマートICを利用】	スマートICを利用 する / しない ☆ を設定します。
【ルート学習結果を利用】	過去の自車の走行履歴などをもとにしたルート学習結果を利用 する ☆ / しない を設定します。 ※探索条件で 距離優先 選択時は、ルート学習結果を考慮しない場合があります。 ※ 初期化 → はい → はい をタッチするとルート学習情報を初期化します。
【VICIS自動再探索】	VICIS情報をもとにVICIS自動再探索 する ☆ / しない を設定します。 ※VICIS情報を考慮 しない (☑️下記)に設定すると選択できません。
【VICIS情報を考慮】	VICIS情報をもとに交通規制を考慮 する ☆ / しない を設定します。

☆はお買い上げ時の設定です。

※ルート探索条件で設定した条件通り探索しない場合もあります。

お願い ルート学習初期化中は他の操作をしないでください。故障の原因となります。

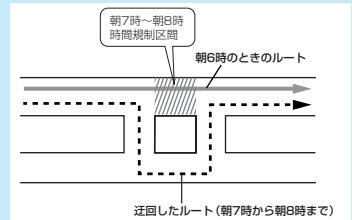
車種選択について

- 表示される金額は、現金支払いの場合の料金となります。
- 表示される金額は割引などにより実際に請求される金額と異なる場合があります。
※料金表示は目安としてお使いください。また、ETC割引には対応していません。
- 一部の有料道路には対応していません。
- 料金表示は、探索されたルート上の料金所へのIN、OUTの情報から計算されます。
※表示される金額は、計算可能な有料道路分の料金となります。
- 高速道路、有料道路上で手動によるルート探索を行った場合、「〇〇IC」を目的地に設定した場合は、「---円」となる場合があります。
- ルート探索(手動・自動)を再度行わない限り、料金は最初に計算された表示のままです。
- 新規開通道路を含んだ高速道路、料金非対応路線を通るルートの場合、料金は計算対象外となります。

時間規制道路を考慮について

例)図の斜線部分が朝7時から朝8時まで時間規制がある場合、規制を考慮したルート探索をします。

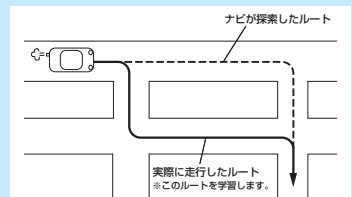
- ※ルート探索した時間が朝6時のときは、迂回しないルート探索をしますが、運転中に朝7時を過ぎると、自動的に再探索され迂回するルートに変わります。

**スマートICについて**

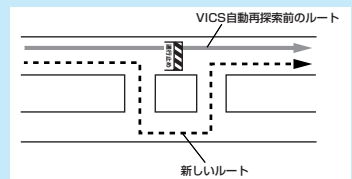
- スマートICとは、高速道路の本線やSA・PAから乗り降りができるように設置されたETC搭載車両専用のインターチェンジ(IC)のことです。
- ETC車載器、DSRC車載器を搭載していない車両は通行できません。
- 通行可能車両、通行可能時間などが制限されている場合がありますので、ご利用の際はご注意ください。

ルート学習結果について

ルート案内中に探索したルートを外れて他のルートを経由して走行した場合、そのルートを学習します。

**VICS 自動再探索/VICS 情報を考慮について**

- VICS情報を考慮“する”は通行止めなどを考慮したルート探索となります。ルート前方に通行止めなどの規制情報が存在した場合に、自動でルートを再探索します。
※本機では渋滞を考慮するルート探索はしません。
- VICS情報を受信できていない場合は規制を考慮するルート探索やVICS自動再探索はされません。



各種設定をする

セキュリティコードについて

セキュリティコードを設定していれば、万一、盗難にあってもセキュリティコードを入力しないと使えないため、個人情報の流出を未然に防ぐことができます。

※セキュリティコードを設定する場合は、セキュリティコードを忘れないよう、ご注意ください。

●セキュリティコードを忘れた場合

セキュリティコードを忘れた場合は、「サービスご相談窓口」で有償による解除となります。お近くの「サービスご相談窓口」にご相談ください。

●セキュリティ設定をすると

バッテリー(+B)を外し、再度接続してACGをONにしたとき、またはリセットボタンを押したときにセキュリティコードの入力画面が表示されます。

セキュリティコードを設定する

- 1 **MENU** / **MENU** → **設定** → **次へ** → **セキュリティ設定** → **ON** をタッチする。

：メッセージが表示されるので、**OK** をタッチすると、初期セキュリティコード入力画面が表示されます。



- 2 初期セキュリティコードを入力し、**決定** をタッチする。

：セキュリティコード入力画面が表示されます。

初期セキュリティコードは「9876」です。

*印…入力した文字を削除します。
長めにタッチすると入力した全ての文字を削除します。



2-1

2-2

- 3 セキュリティコードを入力し、**決定** をタッチする。

：確認画面が表示されるので、再度同じセキュリティコードを入力して **決定** をタッチすると、メッセージが表示され、設定のメニュー画面に戻ります。

※セキュリティコードは3桁～8桁です。

*印…入力した文字を削除します。
長めにタッチすると入力した全ての文字を削除します。



3-1

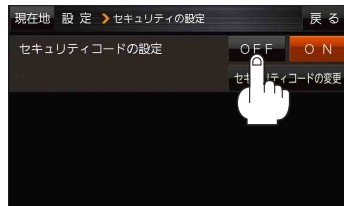
3-2

セキュリティコードを解除する

- 1 **MENU** / **MENU** → **設定** → **次へ** →

セキュリティ設定 → **OFF** をタッチする。

：セキュリティコード入力画面が表示されます。



- 2 現在のセキュリティコードを入力し、**決定** をタッチする。

：メッセージが表示され、設定のメニュー画面に戻ります。

セキュリティコードを変更する

セキュリティコード設定がONの場合、セキュリティコードの設定を変更することができます。

- 1 **MENU** / **MENU** → **設定** → **次へ** →

セキュリティ設定 → **セキュリティコードの変更**
をタッチする。

：セキュリティコード入力画面が表示されます。



- 2 現在のセキュリティコードを入力し、**決定** をタッチする。

- 3 新しいセキュリティコードを入力し、**決定** をタッチする。

：確認画面が表示されるので、再度同じセキュリティコードを入力して **決定** をタッチすると、メッセージが表示され、設定のメニュー画面に戻ります。

※セキュリティコードは3桁～8桁です。

※印…入力した文字を削除します。

長めにタッチすると入力した全ての文字を削除します。



各種設定を
する

セキュリティコードを入力する

セキュリティコードが設定された状態でバッテリー(+B)を外し、再度接続してACCをONにしたとき、またはリセットボタンを押したときにセキュリティコードを入力する必要があります。

- 1 設定したセキュリティコードを入力し、**決定** をタッチする。

バージョン情報を見る

現在のプログラム／地図ソフト／まっふるコード(MGコード)のバージョンや、地図更新ID、ナビIDを見ることができます。

1

MENU / MENU → 設定 → 次へ →

バージョン情報をタッチする。

：バージョン情報画面が表示されます。

お知らせ

地図更新用SDの作成

アプリケーションバージョンアップ

は地図更新／アプリケーションバージョンアップを行う際に使用します。通常お使いの場合は使用しません。

(例)バージョン情報画面

現在地 設定 > バージョン情報		戻る
アプリケーションバージョン	XXXXXXXXXXXXXXXX	
地図データバージョン	ベース 2013-XX	更新 2013-XX
まっふるコードバージョン	MCJM13. XXXX	
地図更新ID: XXXXXXXXXXXX	ナビID: XXXXXXXX	
地図更新用SDの作成	アプリケーションバージョンアップ	

地図更新について

本機では下記の方法で地図更新を行うことができます。

バージョンアップキットで地図を更新する

別売のバージョンアップキットに付属のSDメモリーカードを本機に挿入して地図更新を行います。発売時期、販売方法については、決定次第下記サイトにてご案内します。

<http://panasonic.jp/navi/>