

# F

## 各種設定をする

各種設定  
をする

ランドマーク表示の設定をする	F-2
ルート案内画面の設定をする	F-3
音声案内の音量を調整する	F-7
各種音声案内の設定をする	F-8
地図の表示をカスタマイズする	F-8
地図基本表示の設定をする	F-9
昼夜切り替え／地図の色を設定する	F-9
右画面に地図を表示する	F-10
文字表示の設定をする	F-10
地図モードの設定をする	F-11
現在地(自車)マークの位置を修正する	F-11
現在地(自車)マークの種類を設定する	F-12
地図ボタン表示の設定をする	F-12
ランチャー表示の編集をする	F-13
平均速度を設定する	F-14
ルート探索条件の設定をする	F-15
セキュリティコードについて	F-17
セキュリティコードを設定する	F-17
セキュリティコードを解除する	F-18
セキュリティコードを変更する	F-18
バージョン情報を見る	F-18
地図の更新について	F-19
バージョンアップキットで地図を更新する	F-19
インターネットを利用して地図を更新する (Web地図更新)	F-19
Web地図更新について	F-20
Web地図更新の種類について	F-20
部分地図更新の有効期限を確認する	F-20
地図更新用SDメモリーカードを作成する	F-20
パソコンでの操作について	
(地図データをダウンロードする)	F-21
本機の地図を更新する	F-22

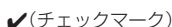
# ランドマーク表示の設定をする

1 メニュー → 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。



：ジャンル内詳細施設が選択されています。



3 リストから表示したい詳細施設をタッチし、  
(✓)をつける。

※(✓)のある施設をタッチすると、(✓)が消えます。

※ 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。

表示できるランドマークの  
数(300件)

選択した数



## 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。  
【参考】「地図基本表示の設定をする」F-9
- 縮尺スケールが200m以上の場合、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。

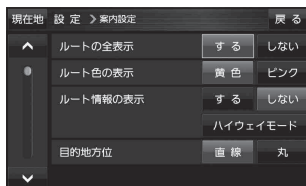
# ルート案内画面の設定をする

ルート案内中の設定を変えることができます。

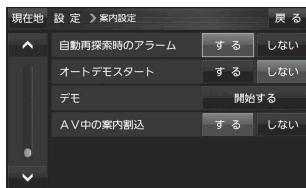
1 メニュー → 設定 → ルート案内 をタッチする。

：案内設定画面が表示されます。

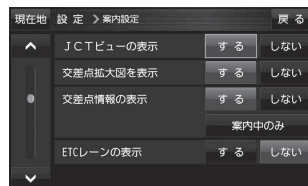
2 設定する項目を選び、タッチする。



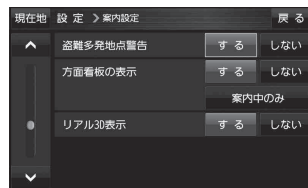
▲をタッチ  
▼をタッチ  
▲をタッチ  
▼をタッチ



▼をタッチ  
▲をタッチ  
▼をタッチ  
▲をタッチ



▼をタッチ  
▲をタッチ



各種設定  
をする

項目	ボタン	設定内容	参照ページ
【ルートの全表示】 ルートを全表示するかどうかを設定します。	する しない	ルートを全表示します。 ルートを全表示しません。	—
【ルート色の表示】 ルート色を設定します。*1	黄色 ピンク	ルートの色を黄色で表示します。 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 しない ハイウェイモード	ルート案内時、ルート情報を表示します。 ルート情報を表示しません。 高速道路／一般有料道路走行時のルート情報を表示します。	F-4
【目的地方位】 目的地までの表示方位を設定します。	直線 丸	現在地(自車)マークから目的地まで直線で結びます。 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 しない	JCTビューを表示します。 JCTビューを表示しません。	F-5
【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 しない	交差点拡大図を表示します。 交差点拡大図を表示しません。	F-5

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

項目	ボタン	設定内容	参照ページ
【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。	F-6
	しない	交差点情報を表示しません。	
	案内中のみ	ルート案内時のみ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	料金所の手前でETCレーンを表示します。	F-6
	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。	F-7
	しない	盗難多発地点を表示しません。	
【方面看板の表示】 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方面看板を表示します。	F-6
	しない	方面看板を表示しません。	
	案内中のみ	ルート案内時のみ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	リアル3D交差点を表示します。	F-6
	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。	
【オートデモスタート】／ 【デモ】 家庭動作時のみ使用できるデモ用のシミュレーションを設定します。*3	する	一定時間操作しなければ、デモ用のシミュレーションが開始されます。*4	—
	しない	デモ用のシミュレーションは開始されません。	
	開始する	デモ用のシミュレーションがすぐに開始されます。	
【AV中の案内割込】 AV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。	

\* 2印…自動再探索の設定につきましては【[F-3表【目的地方位】](#)】をご覧ください。

\* 3印…デモ用のシミュレーションを止める場合は、画面をタッチしてください。

\* 4印…本機の電源を切っても設定は保持されますので、再度電源を入れ一定時間操作しなければ、デモ用のシミュレーションが開始されます。

### お知らせ

#### ルート情報の表示について

- 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などを表示します。
- するをタッチした場合ルート情報は、ルート案内時とシミュレーション走行時に表示できます。  
ハイウェイモードをタッチした場合、ルート情報は高速道路でルート案内時とシミュレーション走行時に表示できます。  
※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ません。
- ルート情報に表示された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。)

- お知らせ
- 現在地表示時に **メニュー → 右画面 → ルート情報** をタッチして、右画面にルート情報を表示することができます。[図]「右画面に地図／情報を表示する」B-17



情報のつづきを表示

- \* 1印…ルート案内中に高速道路または有料道路を走行中 **SA/PA** をタッチすると表示灯が点灯し、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。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。
- \* 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

- 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 **X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。
- 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。

(例) JCTビュー表示

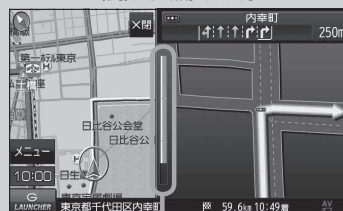


各種設定  
をする

### 交差点拡大図を表示について

- 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。
- 交差点拡大表示のとき **X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。
- 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。

(例) 交差点拡大表示



※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。

#### お知らせ 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。)

日本橋本町付近  
↑↑↑↑ 680m

\*次の交差点が10km以上の場合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。



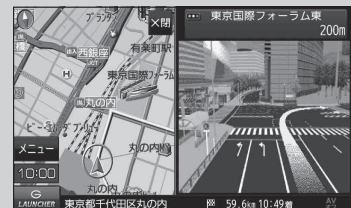
## ETCレーンの表示について

- ETCレーン表示のとき **X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。
  - 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車載器とは連動しません。



### リアル3Dを表示について

- 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、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、福岡市の一部交差点でリアル3D交差点を表示します。
  - 【X閉】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。もう一度、表示したい場合は【開】をタッチしてください。



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



## お知らせ 盗難多発地点警告について

- 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、和歌山县、島根県、岡山县、広島県、山口県、香川県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、沖縄県に適応しています。
- 地図の縮尺スケールを 100 m 以下に設定した場合、盗難が多く発生している場所に マークを表示します。  
※ 盗難多発地点とありますか、 マークが表示されている場所ではなく、あくまでその周辺地域です。
- 盗難多発地点の マークの表示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。)
- 盗難多発地点または盗難多発地点付近(半径 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後、ルート探索を開始します。目的地付近を走行すると“目的地付近で車上ねらい等が多発しています。ご注意ください。”というメッセージと音声でお知らせします。
- 3D 地図では 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。

☞ 「**地図表示(方位)を切り換える**」 B-7

## 音声案内の音量を調整する

ルート案内音声の音量調整や合流ガイド／踏み切り案内／専用レーンガイド／VICS ガイドの音声案内設定をすることができます。

**1** メニュー → 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。

**-** …音量を下げる。

**+** …音量を上げる。

**消音** …音声を消す。

：調整時に“この音量でご案内します。”と音声が鳴ります。

※ **消音** をタッチして音声を消したあと、音声案内したい場合はもう一度 **消音** をタッチしてください。

各種設定  
をする



## 各種音声案内の設定をする

1

メニュー → 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。

現在地 設 定 > ガイド設定		戻る
合流ガイド	なし	ガイド中 常時
踏み切り案内	なし	ガイド中 常時
専用レーンガイド	OFF	ON
VICSガイド	OFF	ON
トンネル出口警告	OFF	ON

項目	設定内容	ボタン
合流ガイド	高速道路の合流地点に近くに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。 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。
踏み切り案内	踏み切り近くになるとお知らせします。	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。
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。

## 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	設定内容	参照ページ
地図基本表示	情報バー／地図画面に表示する項目を設定することができます。	F-9
地図の設定	昼夜切り換え／地図の色	昼夜切り換え(昼／夜／自動／時間連動)または地図の色を選択できます。
	文字表示の設定	メイン画面の名称の文字サイズ／吹き出し表示を選べます。
	地図モード	メイン画面の地図表示の設定を変えることができます。
自車位置修正	現在地(自車)マークの位置／方向が実際の車の位置／方向とずれた場合、修正できます。 ※現在地(自車)マークの位置／方向は、GPS情報を受信できる環境でしばらく走行すると自動的に修正されます。	F-11
右画面設定	右画面に地図表示	全画面表示から右画面地図表示に変えることができます。
	文字表示の設定	右画面の名称の文字サイズ／吹き出し表示を選べます。
	地図モード	右画面の地図表示の設定を変えることができます。
カーマーク選択	現在地(自車)マークの種類と色を選ぶことができます。	F-12

## 地図基本表示の設定をする

1 メニュー → 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。



## 昼夜切り換え／地図の色を設定する

1 メニュー → 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 昼夜切り換え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。



各種設定  
をする

ボタン	設定内容
昼	昼画面のみを表示します。
夜	夜画面のみを表示します。
自動	明るさセンサーにより、周囲が暗くなると夜モードの色に、明るくなると昼モードの色に自動的に切り換わります。
時間連動	日付、時間と自車位置を考慮し、地図色を切り替えます。
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なります。
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	屋外でも見やすい白基調の色で表示します。

## 右画面に地図を表示する

- 1 メニュー → 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。

※地図画面を表示させ、メニュー → 右画面 → 地図 をタッチして右画面表示することもできます。



## 文字表示の設定をする

- 1 メニュー → 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。

：名称の文字サイズまたは吹出しの表示設定画面が表示されます。

- 2 変更したい項目(小／中／大／特大、する／しない)をタッチする。

：地図の表示が変わります。



## 地図モードの設定をする

1 メニュー → 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。

2 変更したい項目をタッチする。



項目	ボタン	設定内容
【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。

## 現在地(自車)マークの位置を修正する

1 メニュー → 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(ーー)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、

☞「(地図スクロール(地図を動かす))」B-8をご覧ください。



3 矢印(↖ ↘ ↙ ↘)をタッチして、  
現在地(自車)マークの方向を修正し、進行方向  
セット をタッチする。

: メッセージが表示され、現在地画面に戻ります。



### お知らせ

- ・現在地(自車)マークの位置／方位を修正する際の地図は“北方向を上”の地図になります。
- ・GPSを受信すると、受信した位置を表示します。

各種設定  
をする

## 現在地(自車)マークの種類を設定する

1 メニュー → 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 マークの種類(ゴリラ／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。



## 地図ボタン表示の設定をする

メイン地図／右地図のボタン表示／非表示の設定をすることができます。

1 メニュー → 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 ボタン表示を変更する地図(メイン地図／右地図)を選択し、タッチする。

: 表示／非表示設定できるボタン名が表示されます。



3 表示させたい項目をタッチし、(✓)をつける。

: 左画面地図に表示されます。

※(✓)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** を選択すると **ランチャー** のみ(✓)がつき、メイン画面／右画面のボタンが解除されます。また、**ランチャー** を解除すると、メイン画面／右画面のボタンに(✓)がつきます。



設定内容が確認できます。

# ランチャー表示の編集をする

ランチャーに表示される項目や順番を編集することができます。

- 1** メニュー → 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。



## 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。

各種設定  
をする



① ランチャーボタン位置表示番号

ランチャーボタンに登録すると、ランチャーボタン位置表示の番号が表示されます。

② ランチャーボタンリスト

③ ▼ / ▲ ボタン

ランチャーボタンの位置を選択することができます。

※ランチャーボタンの位置確認は⑤を参照してください。

④ 決定 ボタン

ランチャーボタンの位置と表示を決定します。

⑤ ランチャーボタン位置表示

▼ / ▲ をタッチすると囲い枠と矢印が下／上に移動します。

⑥ 表示OFF / 表示ON ボタン

ランチャーボタンを非表示／表示します。

※設定は保持されたままです。  
※表示OFFをタッチすると、ランチャー編集をすることができません。

⑦ 初期値 ボタン

工場出荷状態のランチャーボタン表示に戻ります。

## 平均速度を設定する

平均走行速度を設定しておけば、ルート案内時により正確な到着予想時刻を知ることができます。

**1 メニュー → 設定 → 到着予想** をタッチする。

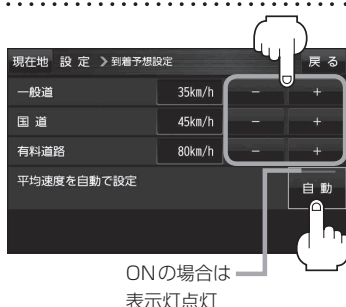
：平均速度設定画面が表示されます。

**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。

※“平均速度を自動で設定”をONに設定するとVICS情報を考慮して、目的地までの到着予想時刻を表示します。



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。変更後の条件で探索します。

**1 メニュー → 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。

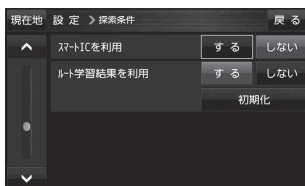
**2 探索条件を選び、タッチする。**



▼をタッチ ▲をタッチ



▼をタッチ ▲をタッチ



▼をタッチ ▲をタッチ



▼をタッチ ▲をタッチ

項目	設定内容
探索条件	探索する条件を設定します。
車種選択	車種を設定します。
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。 <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>
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 <b>距離優先</b> 選択時は、ルート学習結果を考慮しない場合があります。
VICS自動再探索	VICS情報をもとにVICS自動再探索する／しないを設定します。 ※ VICS情報を考慮 <b>しない</b> に設定時は選択できません。
VICS情報を考慮	VICS情報をもとに交通規制を考慮する／しないを設定します。

各種設定  
をする

お願い

• 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。

• ルート学習初期化中は他の操作をしないでください。故障の原因になります。

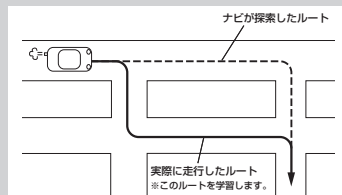
初期化が終了したら、本機の電源を切るまたは車のキースイッチ(電源)をOFFにしてください。

## お知らせ 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何度も走行した場合、そのルートを学習します。



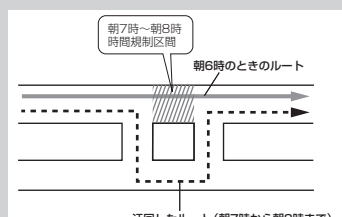
## 車種選択について

- 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。
- 一部の一般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、“○○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

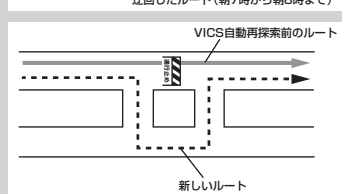
例)下記斜線部分が朝7時から朝8時まで時間規制がある場合、規制を考慮したルート探索をします。

※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。



## 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。



# 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記入欄

セキュリティコードを忘れた場合は、[【音】「各地域の修理ご相談窓口」M-41](#)で有償による解除となります。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(3桁～8桁)記入欄

--	--	--	--	--	--	--	--

## ・セキュリティコードを忘れた場合

本機と、本機を購入されたご本人と確認できる書類(運転免許証、保険証など)と保証書を、お近くの[【音】「各地域の修理ご相談窓口」M-41](#)までお持ちください。

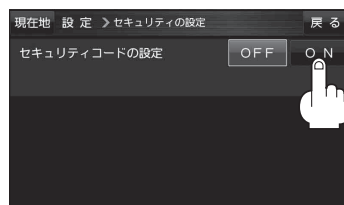
## セキュリティコードを設定する

1

メニュー → 設定 → 次へ>

セキュリティ設定 → ON 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。



各種設定  
をする

2

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ますので、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。



2-1      2-2

〔お知らせ〕

セキュリティコードの設定・解除および変更は、車動作時のみ設定できます。

※家庭動作／電池動作時、またはオートデモスタート([【音】F-4](#))を設定している場合は、設定・解除および変更はできません。

## セキュリティコードを解除する

1

- メニュー → 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

- メニュー → 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ますので、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。



## バージョン情報を見る

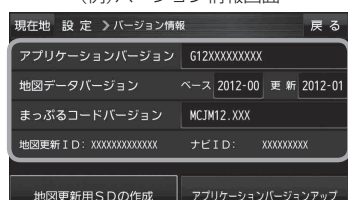
現在のプログラム／地図ソフト／まっぷるコード(MGコード)のバージョンや、地図更新ID、ナビIDを見ることができます。

1

- メニュー → 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。

(例)バージョン情報画面



# 地図の更新について

本機では下記2つ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差し込みバージョンアップを行います。

＜必要な物＞

- 本機
- 別売のバージョンアップキット

※詳しい操作方法は、別売のバージョンアップキットに付属の取扱説明書をご覧ください。

### お知らせ

- 地図の年度更新は株式会社ゼンリンで取り扱っています。詳しくは下記にお問い合わせください。

株式会社ゼンリン カスタマーサポートセンター

TEL 0120-210-616 受付時間：9：30～17：30 月曜日～土曜日（祝日・弊社指定休日は除く）

※携帯・PHSからもご利用いただけます。

※IP電話等の一部電話機では、ご利用いただけない場合がございます。

商品の詳しい情報は <http://www.zenrin.co.jp/go/s-navi/>

- バージョンアップは、家庭用電源（別売のACアダプター）を使用して行ってください。

各種設定  
をする

## インターネットを利用して地図を更新する（Web地図更新）

お手持ちのパソコンとインターネットを利用して、地図更新を行うことができます。

※2012年9月現在、本機でWeb地図更新を利用することはできません。

＜必要な物＞

- 本機
- 4 GB以上のSDHCメモリーカード

※全地図更新される場合は、8 GB以上のSDHCメモリーカードをご用意ください。

- インターネットに接続できるパソコン

※SDHCメモリーカード対応のSDメモリーカードリーダー／ライターが必要です。

※インターネット使用料金や通信費、SDHCメモリーカードの購入費用はお客様のご負担となります。

### パソコンの推奨環境

OS <sup>*1</sup>	Microsoft® Windows® XP (SP3以降)	Microsoft® Windows Vista®	Microsoft® Windows® 7
CPU	300 MHz以上のプロセッサ	1 GHz以上のプロセッサ	マルチコア・プロセッサ
メモリー	128 MB以上	1 GB以上	2 GB以上
ハードディスク <sup>*2</sup>	5.3 GB以上の空き容量（全地図更新 <sup>*3</sup> を行う場合は、10 GB以上の空き容量）		
ディスプレイ	16ビット(65536色)以上で表示できるディスプレイ		
インターネット	1.5 Mbps以上のブロードバンド通信		

\* 1印…いずれも日本語版のみ対応です。

\* 2印…地図更新アプリが使用する最大容量を考慮した推奨環境です。

\* 3印…全地図更新につきましては、[「Web地図更新の種類について」F-20](#)をご覧ください。

### 地図更新アプリ

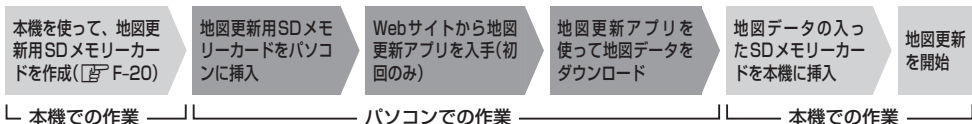
※地図データをダウンロードするために必要なパソコン用ソフトです。初めてWeb地図更新を行う場合は、[「地図更新用SDメモリーカードを作成する」F-20](#)に従って、地図更新アプリを入手してください。

# Web地図更新について

## Web地図更新の全体の流れ

※2012年9月現在、本機でWeb地図更新を利用することはできません。

Web地図更新のサービスが開始されましたら、以下の手順でご利用ください。



## Web地図更新の種類について

Web地図更新には、「部分地図更新」と「全地図更新」の2種類があります。

Web地図更新では、それぞれ更新される内容に制限があります。

更新される内容	地図更新の種類	部分地図更新*	全地図更新
道路地図(市街地図を除く)	○	○	
案内画像(リアル3D交差点・JCTビュー・方面看板など)	○	○	
音声案内	○	○	
地点検索データ(施設情報・電話番号情報など)	×		○
市街地図	×		○
まっふるコード(MGコード)	×		×

○印…更新できる ×印…更新できない

\*印…お買い上げ時は有効期限([下記](#))は表示されず、部分地図更新を行うことができません。

\*全ての内容を更新される場合は別売のバージョンアップキットで地図を更新してください。

[「バージョンアップキットで地図を更新する」F-19](#)

## 部分地図更新の有効期限を確認する

部分地図更新が行える有効期限を確認することができます。

\*本機に表示された有効期限を過ぎると部分地図更新を行うことができません。

1 メニュー → 設定 → 次へ → バージョン情報 → 地図更新用SDの作成 をタッチする。

: 地図更新用SDの作成画面が表示され、部分地図更新の有効期限を確認することができます。

## 地図更新用SDメモリーカードを作成する

本機を使って、地図更新用のSDメモリーカードを作成します。

下記操作を行う前に本機でフォーマット(初期化)をしたSDメモリーカードを差し込み、AVモードをOFFにしてください。

[「SDメモリーカードを入れる／取り出す」A-21／「SDメモリーカードの初期化をする」G-9](#)

1 メニュー → 設定 → 次へ → バージョン情報 → 地図更新用SDの作成 をタッチする。

: 地図更新用SDの作成画面が表示されます。

## 2

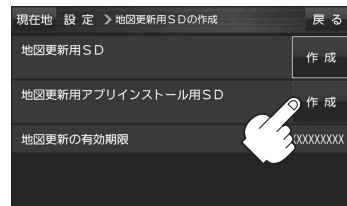
地図更新用SDメモリーカードを作成する。

### ■ 初めてWeb地図更新を行う場合

- ① “地図更新用アプリインストール用SD”の項目にある**作成**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、地図更新用アプリインストール用情報と本機の車載器情報をSDメモリーカードに書き出します。

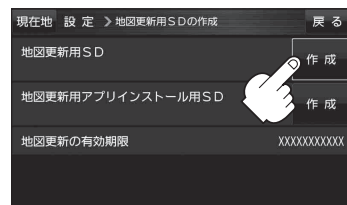
※パソコンの買い替えなどで、地図更新アプリがインストールされていない場合は、この操作を行ってください。



### ■ パソコンに地図更新アプリがインストールされている場合

- ① “地図更新用SD”の項目にある**作成**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、本機の車載器情報をSDメモリーカードに書き出します



各種設定をする

## パソコンでの操作について(地図データをダウンロードする)

### 1

パソコンをインターネットに接続できる状態にし、  
F-20で作成した地図更新用SDメモリーカードを用意する。

### ■ 初めてWeb地図更新を行う場合(地図更新アプリ入手する)

- ① 地図更新用SDメモリーカードをパソコンに差し込み、Webサイトから地図更新アプリをダウンロードして、パソコンにインストールする。

: パソコンに表示されるメッセージに従って、地図更新アプリのあるWebサイトに接続します。

※パソコンの環境によっては、パソコンにメッセージが表示されなかったり、地図更新アプリにあるWebサイトに接続できない場合があります。その場合は、SDメモリーカードの中にある「Download.htm」を開き、「インストーラダウンロードへ」をクリックしてください。SDメモリーカードを差し込んだ状態で下記アドレスのホームページをご覧ください。

[http://shop.zenrin.co.jp/shop/carnavi\\_update/index.html](http://shop.zenrin.co.jp/shop/carnavi_update/index.html)

### ■ 2回目以降のWeb地図更新を行う場合(地図更新アプリ入手済み)

- ① 地図更新用SDメモリーカードをパソコンに差し込む。

**2**

地図更新アプリを起動し、地図更新アプリに表示されるメッセージに従って地図データをダウンロードする。

※地図更新アプリを操作する際は、地図更新用SDメモリーカードをパソコンに差し込んでください。地図更新アプリが、地図更新用SDメモリーカードの情報を認識できない場合は、地図データをダウンロードすることができません。

### お知らせ

- 地図更新アプリをご利用になるには、株式会社ゼンリンが発行するIDとパスワードが必要です。ゼンリン商品をお持ちで、すでにユーザー登録されている場合は、ユーザー登録されているIDとパスワードをご使用ください。IDとパスワードをお持ちでない場合は、地図更新アプリを起動し、画面の指示に従ってユーザー登録を行い、IDとパスワードを入手してください。
- 地図更新アプリのダウンロードやインストール、操作などにつきましては、下記ホームページをご覧ください。

[http://shop.zenrin.co.jp/shop/carnavi\\_update/index.html](http://shop.zenrin.co.jp/shop/carnavi_update/index.html)

## 本機の地図を更新する

パソコンからダウンロードした地図データを使って、本機の地図を更新します。

下記操作を行う前に **F-21** で地図データをダウンロードしたSDメモリーカードを差し込み、AVモードをOFFにしてください。

**「SDメモリーカードを入れる／取り出す」** A-21

### お願い

- 地図更新中は本機の電源を絶対に切らないでください。
- 地図更新は、家庭用電源(別売のACアダプター)を使用して行ってください。

**1**

メニュー → 設定 → 次へ → 地図更新 をタッチする。

：確認メッセージが表示されるので、**はい** をタッチすると、地図のバージョンアップが開始されます。画面の指示に従ってバージョンアップを行ってください。

※地図更新中に**中断** をタッチすると、地図更新を中断します。

再び開始するには、□（電源）を約2秒押して電源を切り、再度□（電源）を約2秒押して電源を入れ、画面に従って操作してください。

