# **F** 各種設定をする

平均速度を設定する	·····F-2
ルート探索条件の設定をする	F-3
基本表示の設定をする	·····F-6
昼夜切り換え/地図の色を設定する	······F-8
右画面地図表示の設定をする	·····F-9
文字表示の設定をする	·····F-10
地図表示の設定をする	·····F-12
3D 地図の角度を調整する	······F-13
現在地(自車)マークの位置を設定する	·····F-14
現在地(自車)マークの種類を設定する	·····F-15
地図ボタン表示の設定をする	·····F-16
ルート案内画面の設定をする	·····F-17
ランドマーク表示の設定をする	·····F-27
ランドマークの表示を止める	·····F-28
音声案内の音量を調整する	·····F-29

セキュリティコードを設定する	F-32
セキュリティコード設定の前に	·F-32
セキュリティコードを設定する	·F-32
バージョン情報を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F-36
地図更新について	F-37
バージョンアップキットで地図を更新する	·F-37
Web 地図更新について	F-38
Web 地図更新に必要なもの	·F-38
Web 地図更新の全体の流れ	·F-39
Web 地図更新の種類について	·F-40
部分地図更新の有効期限を確認する	·F-40
地図更新用SDメモリーカードを作成する	·F-41
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-42
地図データを使って本機の地図を更新する	·F-43
	F-1

### 平均速度を設定する

#### ルート案内時に目的地までの到着予想時刻を表示させることができます。 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。



時刻を表示します。

現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

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。



🕼 B-22

: ルート探索条件画面が表示されます。







現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする

- - ●探索条件で ─般優先 または 距離優先 を選択している場合でも、有料道路を使用したルート探索 をすることもあります。また、 有料優先 を選択している場合でも、有料道路を使用したルート探 索をしないこともあります。 道幅優先 を選択している場合でも細い道路を探索することもありま す。
  - 複数 を選択した場合、ルート探索すると、全ルートが表示されます。全ルート画面には、 自動、 有料優先、 一般優先、 距離優先、 道幅優先 が表示されるため、ルートを確認後、お好みのルートを選択してください。 と 「(複数ルート探索をする)」 D-8
  - ●ルート編集画面/目的地画面で経由地を追加した場合は複数探索はできません。
  - 複数 、 自動 、 有料優先 、 一般優先 、 距離優先 、 道幅優先 は、いずれか1つ設定できます。
  - ●F-3手順2 で全ルートを表示するにした場合、ルート探索終了後全ルートを表示し、 全ルートを表示しないにした場合、ルート探索終了後全ルートは表示しません。
  - •フェリーを優先する設定にしていても、出発地と目的地の間にフェリー航路が存在しない(地図 データ上にない)場合は、陸路になります。
  - フェリーを優先する設定にしていても、フェリー航路を使用しない場合もあります。
  - ●ここで設定した探索条件は、次に行うルート案内探索の探索条件になります。

#### 料金表示について

- 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。
- 料金表示の対象道路は、都市間高速(東名高速、中央高速、名神高速など)、都市内高速(阪神高速、 名古屋高速、首都高速など)および、一般有料道路がルートに含まれる場合、その通行料金が表示 されます。ただし、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。
- 首都高速などの単一料金区間では乗り入れたときに精算するため、区間内で再探索を行っても、料金は表示されません。
- 料金区間が2つ以上にまたがるとき、1つ目の料金所を通過して次の料金区間を走行していても、
   料金表示は2つの区間の合計値のままです。1つ目の料金所を通過した時点で、自動再探索が働いたり、手動によるルート探索を行うと、2つ目の区間だけの料金が表示されます。
- ●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は、料金は表示されず「−−−円」になります。(ルートの出発地/目的地が高速(有料)道路上にあるときも、料金の表示は「−−−円」になります。)
- ・○○IC"を目的地に設定した場合は、目的地を設定した高速道路/有料道路の料金は表示されない(---円)場合があります。料金を表示したい場合は、料金所を出た一般道に目的地を設定してください。
- 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。
- ●ルート情報画面、全ルート表示画面では出発地点から目的地地点までのルートに含まれる有料道路の合計料金を表示します。
- 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。

#### 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。
- 営業時間、営業期間、出入り方向などを考慮したルート探索は行っていますが、対象車種を考慮したルート探索は行っていません。(営業時間、営業期間は変更される場合がありますのでご注意ください。)

※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。

#### 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。 ※本機では渋滞を考慮するルート探索はしません。
- VICS 情報を考慮 "する"、VICS 自動再探索 "する" に設定しても、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。
- VICS 自動再探索 "する" に設定すると、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。



# 基本表示の設定をする

情報バーまたは地図画面に道路名/登録地点/ランドマーク/緯度・経度/マップコードを表示する・ しないを選択することができます。











#### ■ 表示させたい場合

- 1 表示させたい項目を選択し、タッチする。
  - ※すでにチェックマーク(✔印)が表示されている 場合は、現在地またはスクロール画面で表示されます。
  - : チェックマーク(✔印)が表示され、左画面地図 または情報バーに表示されます。

■ 非表示にする場合

- ①表示を止めたい項目を選択し、タッチする。
  - : チェックマーク(✔印)が消え、左画面地図また は情報バーからマークまたは表示が消えます。 ※道路名のチェックマーク(✔印)を外すと、周辺 の住所が表示されます。

東京部 設定 地図基本表示 戻る

東古 地図基本表示 「「日本」」」

東古 日本 「日本」」

東西 日本 「日本」」

東京 日本 「日本」

東京 日本 「日本」」

東京 日本 「日本」

日本 日本 「日本」

日本 日本 「日本」

日本 日本 日本

日本 日本

日本 日本

日本 日本

日本 日本

日本 日本

日本 日本

日本 日本

日本 日本

日本 日本

日本 日本

地図基本表示画面





現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

### 基本表示の設定をする

#### "道路名を表示" について

- (お知らせ)●情報バーに道路名称を表示します。
  - 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。

#### "登録地点を表示"について

(お知らせ) チェックマーク(✔印)を消すと、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

#### "ランドマーク設定した内容を表示" について

お知らせ チェックマーク(♥印)を消すと、地図上にランドマーク表示しません。 「夏」「ランドマーク表示の設定をする」F-27

#### "緯度・経度を表示"について



せ 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。

### "マップコードを表示" 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。







昼夜切り換え/地図の色を設定する

昼夜切り換え(昼/夜/自動/時間連動)または地図の色を選択することができます。







 昼夜切換(昼/夜/自動)を選択し、 タッチする。

<sup>※</sup> 自動 を選択した場合は、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。



■ 地図の色を選択する場合

- 1 地図の色(ノーマル / 道路メイン / ボップ)を選択し、タッチする。
  - :地図の色/道路を強調/地域を強調した地図に 変わります。





### 右画面地図表示の設定をする

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/吹き出し表示を選ぶことができます。



: 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。









現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

### "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変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。



# 地図表示の設定をする

メイン画面または右画面地図表示の設定を変えることができます。





メイン画面、右画面で3D地図表示時に、地図を見下ろす角度を高く設定すると、道路を上空から見下ろす感じで地図が表示され、低く設定すると、道路を水平方向から見る感じで地図が表示されます。



# 現在地(自車)マークの位置を設定する

走行環境やGPS衛星の状態などにより、現在地(自車)マークの位置/方向が実際の車の位置/方向 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/方向が修正されますが、下記の手順で、 ご自分で修正することもできます。



お知らせ●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/方向が違っている場合は、必ず修正してください。

- ●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。
- ●現在地(自車)マークの起動直後の方向は北方向を上にして表示されますが、走行を始めると正し い方向が表示されます。
- GPSを受信すると、受信した位置を表示します。
- 地図画面をスクロールさせるには [2]「地図スクロール(地図を動かす)」 B-18をご覧ください。

# 現在地(自車)マークの種類を設定する

現在地(自車)マークの種類と色を選ぶことができます。

ことができます。



詳しくは、 [JF 「エコドライブにチャレンジ!!」 E-12をご覧ください。

(現在地(自車)マークの種類を設定する)

# 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の切り換えをすることができます。



🕼 B-22

: 地図ボタン表示画面が表示されます。





: 切り換えできるボタン名が表示されます。





- 地図画面にボタンを表示する場合
  - ① 表示させたいボタンをタッチする。
    - ※すでにチェックマーク(✔印)が表示されている 場合は、現在地画面で表示されます。
    - : チェックマーク(✔印)が表示され、左画面地図 に表示されます。



設定内容が確認できます。

■ 地図画面に表示されるボタンを止めたい場合

- ① 止めたいボタンを選択し、タッチする。
  - : チェックマーク(✔印)が消え、左画面地図から ボタンが消えます。



現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

# ルート案内画面の設定をする

ルート色/ルート情報を表示/目的地方位/JCTビューを表示/交差点拡大図を表示/交差点情報 を表示/ETCレーン表示/リアル3Dを表示/方面看板を表示/オートデモの設定/盗難多発地点警 告/AV中の案内割込を変えることができます。





ることもできます。 B-35 「右画面に地図/情報を表示する」 B-35



- JCTビュー表示のとき ×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。



目的地の方向を表示します。



目的地方位



(ルート案内画面の設定をする)

丸

する しない





お知らせ・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 ×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
   (周)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。



※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。

・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。



 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)

••• 木場五丁目

|+:t:t:<u>r</u>] 3.8km

 ETC レーンの表示を設定する場合
 ① ▼ をタッチし、"ETC レーン表示"を 表示させ、表示設定(する / しない)を 選択してタッチする。

□ する をタッチしたとき

:料金所の手前でETC レーンを表示します。

□ しない をタッチしたとき

: ETC レーン表示はしません。





- お知らせ ● 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 【問 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 車載器に連動しません。



戻る

黄色 ピンク

する しない ハイウェイモード

直線 丸

する しない

する する しない

案内中のみ表示 する しない

する しない

戻る しない



お知らせ

交差点を表示します。

場合は 〈開 をタッチしてください。



リアル3Dを表示



〔ルート案内画面の設定をする

#### ルート案内画面の設定をする

- お知らせ●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 内ポイントに近付くと約150 m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 / 案内中のみ表示 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 <用 をタッチしてください。</li>



- オートデモスタートまたはデモを設定する場合 家庭動作で使用時のみデモ用シミュレーション設定ができます。 「」「動作の種類と制限について」B-4 ▼を2回タッチし、"オートデモスタート" 現在地に 設定 ルート案内の設定 戻る / "デモ"を表示させ、オートデモスタート 黄色 ピンク (する / しない)、またはデモ 開始する を ルート情報を表示 する しない 0 ハイウェイモード 選択してタッチする。 目的地方位 直線 丸 □ する をタッチしたとき JCTビューを表示 する しない :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。 在地に 設 定 🔵 ルート案内の設定 戻る 本機の電源を切っても設定は保持され お知らせ 方面看板を表示 する しない ますので、再度電源を入れ一定時間操 案内中のみ表示 作しなければ、デモ用シミュレーショ する しない ンが開始されます。 開始する 盗難多発地点警告 する しない □ しない をタッチしたとき : デモ用のシミュレーションは開始されません。 □ 開始する をタッチしたとき
  - : デモ用のシミュレーションがすぐに開始され ます。
  - ② デモ用シミュレーションを止めるには画面をタッチする。

:現在地の地図画面に戻ります。







F-25

- ・盗難多発地点は青森県、岩手県、宮城県、福島県、群馬県、埼玉県、千葉県、石川県、福井県、山梨県、 長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、 島根県、岡山県、広島県、山口県、香川県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、沖縄 県に適応しています。

※盗難地点とありますが、 22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3段階で表示しています。最も盗難の危険が高い場合は赤色、次に盗難の危険が高い場合は黄色、盗難の危険が低い場合は青色で表示しています。(各府県によって基準は異なります。)
- 盗難多発地点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 3D 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、地図表示を切り換えてください。

■ AV中の案内割込を設定する場合

 ▼を3回タッチし、"AV中の案内割込"を 表示させ、割込設定(する / しない)を選 択してタッチする。

□ する をタッチしたとき

: 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換わりルー ト案内をします。右折、または左折地点通過後、 AV 画面に戻ります。



:割込案内が発生しても、ナビゲーション画面 に切り換わりません。









### 【 メニュー → 設定 → ランドマーク をタッチする。

🕼 B-22

: ランドマーク設定画面が表示されます。









微調整「ボタン FF B-20

(例)詳細情報画面

## 音声案内の音量を調整する

音声案内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 ガイドの設定をするこ とができます。



てください。

F-29



#### ■ 専用レーンガイドの設定をする場合

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

- ガイド設定をタッチし、専用レーンガイドの設定(OFF / ON)を選択してタッチする。
  - □ OFF をタッチしたとき

: 音声案内を止めます。



: ルート案内中に音声案内をします。







現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

F-31

OFF ON

トンネル出口警告

# セキュリティコードを設定する

本機には、自宅や任意の地点登録、目的地への履歴やルートの保存など、多彩なメモリー機能があり ますが、誰もが無制限に使える状態では、登録した情報が不用意に流出する可能性があります。本機 には3~8桁の暗証番号入力方式のセキュリティコード設定機能が付いています。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設定の前に

セキュリティコードを忘れた場合は、「各地域の修理ご相談窓口」L-70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、設定するセキュリティコードを下記のセキュリティコード記 入欄に記入し、大切に保管してください。

#### 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「各地域の修理ご相談窓口」L-70までお持ちください。セキュリティコードの解除は有償となりますので、ご了承ください。

#### お客様の個人情報のお取り扱いについて –

お客様にお持ちいただいた、書類や保証書などの個人情報は適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託の場合および法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行いません。

### セキュリティコードを設定する

### 【 メニュー → 設定 → 次へ → をタッチする。

🕼 B-22

: 設定メニューが表示されます。

### セキュリティ設定をタッチする。

: セキュリティ設定画面が表示されます。



### 3 セキュリティコード設定を選択する。

- セキュリティコードを設定する場合
  - ① 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。

 ② 3桁~8桁のセキュリティコードを10キー をタッチして入力し、決定をタッチする。
 「資「数字の入力方法について」B-42

③ 再度上記手順②で入力したセキュリティ
 コードを、10キーをタッチして入力し、
 決定をタッチする。

『 「数字の入力方法について」 B-42

:メッセージ表示後、設定のメニュー画面に戻り ます。

 お知らせ
 反る をタッチするとセキュリティコードの設定が中止されセキュリティ設定画面が 表示されます。
 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/電池動作では、設定・解除および変更はできません。
 「面」「動作の種類と制限について」B-4 〔セキュリティコードを設定する〕

セキュリティ設定画面









#### ■ セキュリティコードを解除する場合

① 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。

セキュリティ設定画面 (セキュリティコードONの場合)



### 迎現在のセキュリティコードを10キーを タッチして入力し、決定をタッチする。

『 】 「数字の入力方法について」 B-42

:メッセージ表示後、設定のメニュー画面に戻り ます。

 
 お知らせ
 OFF
 をタッチすると、設定したセキュリ ティコードが解除されます。ナビゲーション 起動時にセキュリティコード入力画面を表示 したい場合は、
 のN
 をタッチして再度セ キュリティコードを設定してください。
 セキュリティコード入力画面



■ セキュリティコードを変更する場合

一度設定したセキュリティコードを変更することができます。

① 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。



セキュリティ設定画面



③ 変更したい(新しい)3桁~8桁のセキュリ ティコードを10キーをタッチして入力し、 決定をタッチする。

[27] (数字の入力方法について) B-42

④ 再度上記手順③で入力したセキュリティ コードを10キーをタッチして入力し、 決定をタッチする。

『 数字の入力方法について B-42

:メッセージ表示後、設定のメニュー画面に戻り ます。



セキュリティコード入力画面





現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

#### 設定の保持について お知らせ)

決定がある画面では決定をタッチすると設定が保持されます。 ※ 決定 のない画面では、他の画面に遷移したとき( 戻る または 現在地に戻る などをタッチした とき)に設定確定(設定保持)となります。設定を変更した後に他の画面に遷移しないまま電源を切 ると、設定は保持されません。

# 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。



### F-32手順 1 に従って操作し、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	

現在地に 戻る 設定 > バージョン	ン情報 戻る
アプリケーションバージョン	G11AXXXXXX
地図データバージョン	ベース 20XX-XX 更新 20XX-XX
まっぷるコードバージョン	MCJM11.XXXX
地図更新ID: B22XXXXXXXXXXX	ナビID: PP10XXXXXX
地図更新用SDの作成	バージョンアップ



現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

# 地図更新について

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。

- ●別売のバージョンアップキットを利用して地図更新を行う。 (バージョンアップキットで地図を更新する)|下記
- インターネットを利用して地図データをダウンロードし地図更新を行う。 ※別途、SDメモリーカードとインターネットに接続できる環境のパソコンが必要です。 **下** [Web地図更新について] F-38 ※2012年6月現在、本機でWeb地図更新を利用することができません。

### 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 Ń 行います。(別売のバージョンアップキットをご購入ください。) ジョン情報を見る 詳しい操作方法につきましては、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 L)

● 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 ○○ 0120-210-616 受付時間:9:30~17:30 月曜日~±曜日(祝日・弊社指定休日は除く) ※携帯・自動車電話・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(付属のACアダプター)を使用して行ってください。

# Web地図更新について

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。 初めてWeb地図更新を行う場合は、必要なもの(下記)をご確認し、パソコン用の地図更新アプリを ご用意ください。

※2012年6月現在、本機でWeb地図更新を利用することができません。 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地図更新に必要なもの

Web地図更新には下記が必要になります。

※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。

- 本機
- 8 GB以上のSDHCメモリーカード
   ※部分地図更新を行う場合は、4 GB以上のSDHCメモリーカードが必要です。
   「否「(使用できるSDメモリーカード)」A-26

<u></u>
皆
(Web地図更新の種類について)|F-40

- 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。
- 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、またはパソコンに地図更新アプリがインストールされていない場合は、地図更新アプリを入手してください。

(地図更新用SDメモリーカードを作成する)」F-41に従って操作してください。

#### パソコンの推奨環境

0S*1	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP (SP3以降)	Microsoft <sup>®</sup> Windows Vista <sup>®</sup>	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 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>	全地図更新 <sup>*3</sup> を行う場合は、10 GB以上の空き容量 (部分地図更新 <sup>*3</sup> を行う場合は、5.3 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…全地図更新、部分地図更新につきましては、「F (Web地図更新の種類について)」F-40をご覧ください。

\*3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。



(Web 地図更新について)

#### Web地図更新の種類について

Web地図更新には、最新の地図データに更新することができる「全地図更新」と「部分地図更新」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。

地図更新の種類 更新される内容	全地図更新	部分地図更新*
道路地図(市街地図を除く)	0	0
案内画像 (リアル3D交差点・JCTビュー・方面看板など)	0	0
音声案内	0	0
地点検索データ(施設情報・電話番号情報など)	0	×
市街地図	0	×
まっぷるコード(MGコード)	×	×

○印…更新できる

×印…更新できない

お知らせ)

\*印・・・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。

- 部分地図更新の有効期限につきましては「「部分地図更新の有効期限を確認する」」下記をご覧ください。
- ●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をご利用ください。 ┣ 「(パージョンアップキットで地図を更新する)」F-37

#### 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。 ※お買い上げ時は有効期限は表示されず、部分地図更新を行うことができません。 ※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。

F-32手順 1 に従って操作し、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。



現在地の地図画面に戻るときは、現在地に戻るをタッチする。

### 地図更新用 SD メモリーカードを作成する

パソコンから地図データをダウンロードする際に必要な、地図更新用SDメモリーカードを作成します。 初めてWeb地図更新を行う場合や、パソコン用の地図更新アプリがインストールされていない場合 は、地図更新アプリインストール用データをSDメモリーカードに書き込んでください。



#### 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)

お手持ちのパソコンを使って地図データをダウンロードするためには、地図更新アプリが必要です。 初めてWeb地図更新を利用される場合は、地図更新アプリをWebサイトから入手し、お手持ちのパ ソコンにインストールする必要があります。

- パソコンをインターネットに接続できる状態し、地図更新用SDメモリーカードを用意する。
  - ※すでに地図更新アプリがパソコンにインストールされている場合は、地図更新用SDメモリーカードをパソコンに挿入し、下記手順2へ進んでください。
  - 初めてWeb地図更新を行う場合(地図更新アプリを入手する)
    - 地図更新用SDメモリーカードをパソコンに差し込む。
      - :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 クいただくか、または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

 Webサイトから地図更新アプリをダウンロードし、パソコンにインストー ルする。

### 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。
- ※全地図更新される場合は、地図更新アプリに表示されるメッセージに従って購入手続きを 行ってください。
- ●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.ip/shop/carnavi update/index.html

### 地図データを使って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。 地図更新を行う前に、地図データの入ったSDメモリーカードを本機に差し込んでください。



する。

:バージョンアップ画面が表示されます。





※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、開始をタッチしてください。

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(付属のACアダプター)を使用して行ってください。
	● SD メモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。