G 各種設定をする

| ランドマーク表示の設定をする | G-2 |
|--------------------|-------------|
| ガイドブック地点の設定をする | G-2 |
| ルート案内画面の設定をする | G-3 |
| 音声案内の音量を調整する | ······G-7 |
| 各種音声案内の設定をする | G-8 |
| 地図の表示をカスタマイズする | ······G-8 |
| 地図基本表示の設定をする | G-9 |
| 昼夜切り換え/地図の色を設定する | G-9 |
| 右画面に地図を表示する | G-10 |
| 文字表示の設定をする | G-10 |
| 地図モードの設定をする | ······ G-11 |
| 現在地(自車)マークの位置を修正する | G-11 |
| 現在地(自車)マークの種類を設定する | G-12 |
| 地図ボタン表示の設定をする | G-12 |
| ランチャー表示の編集をする | ······G-13 |
| 平均速度を設定する | G-14 |
| ルート探索条件の設定をする | G-15 |
| | |

| セキュリティコードについて | ····G-17 |
|----------------------|----------|
| セキュリティコードを設定する | G-17 |
| セキュリティコードを解除する | G-18 |
| セキュリティコードを変更する | G-18 |
| バージョン情報を見る | ····G-18 |
| 地図の更新について | ····G-19 |
| バージョンアップキットで地図を更新する… | G-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)······ | G-19 |
| Web 地図更新について ······· | G-20 |
| Web 地図更新の種類について | G-20 |
| 部分地図更新の有効期限を確認する | G-20 |
| 地図更新用SDメモリーカードを作成する… | G-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) | G-21 |
| 本機の地図を更新する | G-22 |
| | |



● 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。

ガイドブック地点の設定をする

地図画面にガイドブック地点マークの表示/非表示の設定をすることができます。

1 メニュー → 設定 → ガイドブック地点 をタッチする。

: ガイドブック地点の設定画面が表示されます。

2 表示したいジャンルをタッチし、()をつける。

※ 全選択 / 全解除 をタッチすると全ジャンルに(✔)を つける/全ジャンルの(✔)を消すことができます。



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。

| 現在地 設定 > 案内設定 | 戻 る | | 現在地 設定 》案内設定 | 戻る |
|---------------|----------|---------------|------------------------------|--|
| ▲ ルートの全表示 | するしない | へ をタッナ | ▲ JCTビューの表示 | するしない |
| ● ルート色の表示 | 黄色 ピンク | | 交差点拡大図を表示 | する しない |
| ルート情報の表示 | する しない | | 交差点情報の表示 | する しない |
| | ハイウェイモード | | | 案内中のみ |
| 目的地方位 | 直線 丸 | 「た々ぃチ | ETCレーンの表示 | する しない |
| ~ | | | ~ | |
| ▲ を ■ | | | | |
| | タッチ | | | |
| | | | | |
| 現在地 設 定 》案内設定 | 戻る | アキクッイ | 現在地 設 定 》案内設定 | —————————————————————————————————————— |
| ▲ 自動再探索時のアラーム | する しない | ~ ペタッナ | ▲ 盗難多発地点警告 | する しない |
| オートデモスタート | する しない | | 事故多発地点警告 | する しない |
| デモ | 開始する | | 方面看板の表示 | する しない |
| AV中の案内割込 | する しない | | • | 案内中のみ |
| • | | | リアル3D表示 | する しない |
| ~ | | ▲ をダッナ | ~ | |

.

| 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 | する | ルートを全表示します。 | _ |
| うかを設定します。 | しない | ルートを全表示しません。 | |
| 【ルート色の表示】 | 黄色 | ルートの色を黄色で表示します。 | |
| ルート色を設定します。*1 | 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】 | する | ルート案内時、ルート情報を表示します。 | |
| ルート情報の表示を設定 | しない | ルート情報を表示しません。 | G 4 |
| します。 | ハイウェイモード | 高速道路/一般有料道路走行時のみルート情報 を表示します。 | 0-4 |
| 【目的地方位】 目的地までの表示方位を | 直線 | 現在地(自車)マークから目的地まで直線で結び ます。 | |
| 設定します。 | 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】 | する | JCTビューを表示します。 | 0.5 |
| します。 | しない | JCTビューを表示しません。 | 9-0 |
| 【交差点拡大図を表示】 卒業点拡大図の表示を認 | する | 交差点拡大図を表示します。 | C F |
| 文定点拡大因の表示を設 定します。 | しない | 交差点拡大図を表示しません。 | 6-5 |

*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。

を種設

| 項目 | ボタン | 設定内容 | 参照ページ |
|-----------------------------------|-------|--|-------|
| 【交差点情報の表示】 | する | ルートを設定していないときでも交差点情報を | |
| 父差点情報の表示を設定 | | | |
| | しない | 父差点情報を表示しません。 | G-6 |
| | 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】 | する | 料金所の手前でETCレーンを表示します。 | GG |
| します。 | しない | ETCレーンを表示しません。 | 0-0 |
| 【 盗難多発地点警告】 恣難多発地占の表示を設 | する | 地図上に盗難多発地点(🔜)を表示します。 | G_7 |
| 定します。 | しない | 盗難多発地点を表示しません。 | 0-7 |
| 【事故多発地点警告】 | | 地図上に事故多発地点(①)を表示します。 | |
| 事故多発地点の表示を設 | する | ※ルート案内中は、事故多発地点付近を走行す | G-7 |
| 定します。 | | ると音声でお知らせします。 | |
| | しない | 事故多発地点を表示しません。 | |
| 【方面看板の表示】 | する | ルートを設定していないときでも方面看板を表 | |
| 交差点情報の表示を設定 ます | | 示します。 | G-6 |
| 049. | 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】 | する | リアル 3D 交差点を表示します。 | GG |
| 設定します。 | しない | リアル 3D 交差点を表示しません。 | 0-0 |
| 【自動再探索時のアラーム】 | する | 自動再探索をする設定にしている場合、自動再 | |
| 自動再探索時のアラームを | | 探索時にアラームが鳴ります。 | _ |
| 設定します。** | 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】 | する | ー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 | |
| 家庭動作時のみ使用できる | しない | デモ用のシミュレーションは開始されません。 | _ |
| デモ用のシミュレーション | | デモ用のシミュレーションがすぐに開始されます。 | |
| を設定します。* ³ | 開始する | | |
| 【AV中の案内割込】 AVモード表示中に、ルー | する | ルート案内を割込ませます。 | |
| ト案内を割込ませるかどう かを設定します。 | 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 G-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

 新知
 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。)

● 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 ることもできます。 2 「右画面に地図/情報を表示する」B-17



- *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。

大使館

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 × 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
- 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。

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×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
 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)JCTビュー表示

赤地×田 840 m

※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。 を
種
設
定

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。)

※次の交差点が10 km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 ×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。
- ×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 に設定している場合、ルート案 Lawrenter 東京都千代田区丸の内 内時に進む方向を黄色の矢印で表示します。

(例)方面看板表示



● ×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。



日本橋本町付近 141111

┅(╃!↑!↑!↑!**↑**| 300m

680m



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。
- ●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 れマークを 表示します。____

※盗難多発地点とありますが、 と 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 1 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 11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

事故多発地点警告について

 ●地図の縮尺スケールを50 m、100 mに設定した場合、事故が多く発生している場所にマーク(◆) を表示します。

※縮尺スケールの50 mは市街地図(詳50 m)ではありません。

●マークにカーソル(----)を合わせても事故多発地点の詳細情報は表示されません。

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。

- - + …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、音声案内をしたい場合はもう一度 **消音** をタッチしてください。



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 | ΟΝ |
| VICSガイド | | OFF | ΟΝ |
| トンネル出口警告 | | OFF | ΟΝ |
| | | | |

| 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 | 踏み切り近くに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。 | |
| 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。 | G-10 |
| | 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。 | G-11 |
| 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/方向とすれた場合、 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。 | G-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。 | G-10 |
| | 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。 | G-10 |
| | 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。 | G-11 |
| カーマーク運 | 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。 | G-12 |



| 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、地図色を切り換えます。 |
| 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 | 屋外でも見やすい白基調の色で表示します。 |

ポップ

ハイコントラスト





| 項目 | ボタン | 設定内容 | |
|------------------|------|-----------------|--|
| 【地図モード】 | 北向き | 北方向を上に表示します。 | |
| 地図の向きを設定します。 | 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】 | | 角度を下げます。 | |
| 地図を見下ろす角度を設定します。 | | 角度を上げます。 | |

現在地(自車)マークの位置を修正する



●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。



: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。



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2回タッチ⇒ 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。





- 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。

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 → 次へ > → 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。
- "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。

現在地 設 定 > 知着予想設定 一般道 35km/h - + 国 道 45km/h - + 有料道路 80km/h + -平均速度を自動で設定 自動 のNの場合は 表示灯点灯

2

 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 T場出荷状態のランチャーボタン表示に戻ります。

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。

.....

項目

探索条件

車種選択

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。



現在地 設定 >探索条件

VICS自動再探索

VICS情報を考慮 統計交通情報を考慮

| 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 をタッチするとルート学習情報を 初期化します。 *メッセージが表示されるので、 はい → はい とタッチしてください。 |
| 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情報を考慮しない 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。 |
| 統計交通情報を考慮 | 地図に収録している過去のVICS渋滞統計 データをもとに統計交通情報を考慮する/ しないを設定します。 |

.

設定内容

探索する条件を設定します。

車種を設定します。

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。

戻る する<u>し</u>ない

する しない

する しない

●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。 を種設定

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 度か走行した場合、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
 業間のよりの
 業のよりの
 業の
 業の</l
- ●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。





統計交通情報を考慮について

統計交通情報を考慮"する"に設定すると、本機に収録されている季節・曜日・大型連休・時間などをパターン化した過去のVICS渋滞統計データをもとにルート探索を行うため、突発的な事故・工事・規制などにより交通状況の急な変化には考慮されない場合があります。



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。



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([]] G-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 ▶ ➡ | 現在地 設 定 >セキュリティの設定 | 戻る |
|---|---|---------------------------|--------------|
| | セキュリティ設定 ➡ セキュリティコードの変更 | セキュリティコードの設定 | OFF ON |
| | をタッチする。 | | セキュリティコードの変更 |
| | | | |
| | . セキュリティコート人力画面が表示されます。 | | |
| 2 | 祖在のセキュリティコードを入力し | | |
| | 現日のビキュリティコートをハバリの、 | | |
| | 末年をダッテリる。 | | |
| 3 | 新しいセキュリティコードを入力し、 | 現在地 設 定 >新しいセキュリティコ | ードの入力 戻る |
| | 決定をクッチする。 | *******_ | 訂正 |
| | | | 3 -2 |
| | : 確認回面が表示されますので、再度向しセキュリ | 3 - 1 1 2 3 | |
| | フィコードを八万して 天生 をダッチすると、 クッ ヤージが表示され 設定のメニュー画面に戻ります | | ╧┈╙╻┝╵ |
| | | | F 決定 |
| | ※ビモユリノイコードはられ」~om」とり。 | | |

| 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。

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。

 ・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

 ・1 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(付属のACアダプター)を使用して行ってください。

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。 <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、16 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

| 0S*1 | 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* ² | 5.3 GB以上の空き容量 | (全地図更新*3を行う場合は、 | 18 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、 F (Web地図更新の種類について) G-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、[27] (地図更新用SDメモリーカードを作成する)]G-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



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。

「部分地図更新」…本機に表示される有効期限まで無料で更新できます。 「全地図更新」…有料で最新の地図データに更新できます。(更新される内容に制限があります。)

| 地図更新の種類 | 部分地図更新 | 全地図更新 |
|------------------------------|------------|-------|
| 更新される内容 | (有効期限まで無料) | (有料) |
| 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) | × | × |
| ガイドブック | × | × |

○印…更新できる ×印…更新できない

※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で地図を更新してください。

ぼ 「バージョンアップキットで地図を更新する 」G−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] H-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。

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
 - "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)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
 - "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



「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)

パソコンをインターネットに接続できる状態にし、
(ア) G-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」をクリックい ただくか、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

■ 2回目以降のWeb地図更新を行う場合(地図更新アプリを入手済み)

① 地図更新用SDメモリーカードをパソコンに差し込む。

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。

- ・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

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「登了G-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。

[F] SDメモリーカードを入れる/取り出す] A-21

● 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。

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。

