H 各種設定をする

| 平均速度を設定する | H-2 |
|-----------------------|------------|
| ルート探索条件の設定をする | н-з |
| 基本表示の設定をする | H-6 |
| 昼夜切り換え/カラーテーマを設定する… | H-8 |
| 文字表示の設定をする | H-9 |
| 地図表示の設定をする | H-11 |
| 3D 地図の角度を調整する | H-12 |
| 現在地マークの位置を設定する | …H-13 |
| 現在地マーク(自動車モード)の種類を | |
| 設定する | H-15 |
| 現在地マーク(自転車モード)の種類を | |
| 設定する | H-16 |
| 現在地マーク(歩行者モード)の種類を | |
| 設定する | H-17 |
| 地図ボタン表示の設定をする | H-18 |
| ルート案内画面の設定をする | H-19 |
| ランドマーク表示の設定をする | H-3C |
| ランドマークの表示を止める | ····· H-31 |
| 音声案内の音量を調整する | H-32 |
| 電子コンパスについて | H-35 |
| 電子コンパスを最適化する | |
| (自転車/歩行者モード) | H-36 |
| 電子コンパスで現在地の方位を測位する | |
| (歩行者モード) | ···H-37 |
| 電子コンパスをONにしたときの地図画面表示 | H-38 |
| プロフィール(身体情報)を設定する | H-39 |
| | |

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。



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。



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。

- お知らせ
 ●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。
 - 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。
 - ●フェリーを優先 する に設定していても、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に設定していても、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。

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。
- 出入り方向を考慮したルート探索は行っていますが、対象車種や営業時間、営業期間を考慮した ルート探索は行っていません。

※ETC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、期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。

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。



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・経度を表示する・しないを選択 することができます。







戻る



■ 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(✔)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(✔)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(✔)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。



地図基本表示画面



基本表示の設定をする

"道路名" 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" について

(お知らせ) チェックマーク(✔)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。





"ランドマーク" について

お知らせ チェックマーク(✔)を消すと、地図上にランドマーク 表示しません。 で「ランドマーク表示の設定をする」H-30



"緯度・経度" について



) 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。



〔基本表示の設定をする〕

昼夜切り換え/カラーテーマを設定する

昼夜切り換え(昼/夜/自動/時間連動)、カラーテーマを選択することができます。



: 昼夜切換またはカラーテーマの表示設定画面が 表示されます。





昼夜切り換え、カラーテーマを変更する。

■ 昼夜切り換えを選択する場合

 昼夜切換(昼/夜/自動/時間連動)を 選択し、タッチする。











文字表示の設定をする

地図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"について

地図に表示されている名称の文字サイズを換えることができます。



"吹き出しの表示" 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

地図画面表示の設定を変えることができます。



3D地図の角度を調整する

地図画面で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。





 ●現在地から目的地までのルート探索をする際、現在地マークの位置/方向がちがっている場合は、 必ず修正してください。

- ●現在地マークの位置/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 [g] 「地図スクロール(地図を動かす)」 B-16をご覧ください。

現在地マーク(自動車モード)の種類を設定する

自動車モード時の現在地マークの種類を選ぶことができます。



(現在地マークの位置を設定する)/(現在地マーク(自動車モード)の種類を設定する)

現在地マーク(自転車モード)の種類を設定する

自転車モード時の現在地マークの種類を選ぶことができます。



: 選択したマークが設定されます。





現在地マーク(歩行者モード)の種類を設定する

歩行者モード時の現在地マークの種類を選ぶことができます。



地図ボタン表示の設定をする

地図画面のボタン表示の切り換えをすることができます。











- 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(✔)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(✔)が表示され、左画面の地図 に表示されます。

■ 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(**/**)が消え、左画面の地図から ボタンが消えます。







ルート案内画面の設定をする

全ルートを表示/ルート色/ルート情報を表示/目的地方位/JCTビューを表示/交差点情報を表示/交差点拡大図を表示/ETCレーンを表示/盗難多発地点警告/事故多発地点警告/リアル3Dを 表示/方面看板を表示/自動再探索時のアラーム/自転車ウィンカーガイド/オートデモの設定を変 えることができます。







: 設定ルートの色はピンク色で表示します。

お知らせ)設定ルートの色は黄色 / ビンク のどちらを選んだ場合も、有料道路は青色になります。



- 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。
- *3印…*2印の所要時間または距離の表示を切り換えます。

交差点情報を表示



する しない

ルート案内画面の設定をする

- ●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
 (例 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。

(例)JCTビュー表示

谷町

₩ 524.7km 16:53着 ¥道路

930 m

X開

□:□□ 東京都渋谷区渋谷

特許产

● 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。



- する / <u>案内中のみ表示</u>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。

● 自転車モードの場合、レーン案内は表示しません。

*** 皇居外苑^钱: | 1:1:1:1|380m 1 | 1:1:1:1|380m

H-22



●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。

- 交差点拡大図表示のとき ×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 図表示はしません。

(例)交差点拡大図表示

 (例)交差点

 (例)

 (例)
 </tr

※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。

- ·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。
- ●自転車モードの場合、レーン案内は表示されません。
- 自転車モードで自転車ウィンカーガイドを設定しているときは、自転車ウィンカーガイドの表示 が優先され、交差点拡大図は表示されません。
 「皆」「自転車ウィンカーガイドを表示する場合(自転車モードのみ有効)] | H-28

をする(ルート案内画面の設定をする)

戻る

黄色 ピンク

する しない ハイウェイモード

戻る

しない

しなし

する しなし

する

する しなし

するしない

する

ルート案内画面の設定をする



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。

盗難多発地点警告を設定する場合
 自動車の車上ねらいが多発している地点を地図画面に表示することができます。





- お知らせ
 ・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 マークを表示します。
 ※盗難多発地点とありますが、 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
 - ※盗難多発地点とありますが、 ♀!! 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-14

ルート案内画面の設定をする



も、音声でお知らせしません。





案内中のみ表示

する しない

自動再探索時のアラーム

● 地図の縮尺スケールを25 m、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25 m は詳細25 m(市街地図)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。



露が関

₩ 524.7km 16:53着 ¥道路

50m

X閉

IIII 東京都千代田区霞が関

- ●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(立体的デザイン)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。





- → 万回有板衣示は交左点の利丁Km手削で表示され、 案内ポイントに近づくと約150m手前で交差点拡 大図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、交差点拡大図表示となります。
- 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
 をタッチしてください。





お知らせ●自転車モードでルート案内中、交差点などで進行方向を視認性の高い大きな矢印で表示させることができます。

【3】をタッチすると、自転車ウィンカーガイド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
 【5】をタッチしてください。



開始する

デモ







メニュー → 設定 → ランドマーク をタッチする。

🕼 B-20

: ランドマーク設定画面が表示されます。



チェックマーク(・)が付きます。下記手順 5 へ 進んでください。

| 現在地に 戻る | 設 定 ≫ランドマーク | 4/100 件 | 戻る |
|---------|-------------|---------|----|
| 14件 | ■ ⑤ カー用品 | ► | |
| | | | |
| | ✔ 團 道の駅 | | |
| \sim | 🔽 🛄 宿泊施設 | ► | |



リストから表示したい詳細施設を選んでタッチ する。

: 選択した施設にチェックマーク(✔)が付きます。
 全選択 をタッチすると全施設にチェックマーク
 (✔)が付きます。



4 戻る をタッチする。

: 選択したジャンルにチェックマーク(✔)が付きます。





ランドマークの表示を止める

- H-30手順1 に従って操作し、マークを止めたい ジャンルをタッチする。
 - :詳細施設が表示されます。
 - ※ 駐車場、トイレ、道の駅をタッチした場合は、 チェックマーク(✔)が消えます。下記手順 3 へ進んでください。
- 明在地に 表 定 >ランドマーク 4/100 件 戻る

 14件
 ③ か-用品 ●

 ✓ 融/ML
 ✓ 通道の駅
 ✓ 通道の駅
 ✓ 通道の駅
 ✓ 通道の駅



- :チェックマーク(✔)が消えます。
- ※ 全解除 をタッチすると、全施設のチェックマーク (✔)を消すことができます。





- お知らせ) 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。
 - 複数の施設を表示したり、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)を タッチして設定メニューを表示させ、 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。



音声案内の音量を調整する

音声案内の音量調整や合流案内/踏み切り案内/専用レーン案内の設定をすることができます。





- 音声案内の音量調整をする場合
 - 一 / + (音量減/音量増)をタッチして、 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 鳴ります。

| 現在地に 戻る | 現在地に 戻る 設定》音声案内 | | | 戻る | |
|------------|-----------------------|----|----|-------------------|-----|
| ^ | ルート案内 音量 | 消音 | _ | | + |
| | 合流案内 | | 常時 | <mark>م</mark> ام | いない |
| | 踏み切り案内 | | 常時 | 案内甲 | しない |
| \sim | 専用レーン案内 | | する | しない | |

■ 音声案内を止める場合

- ① 消音をタッチする。
 - :音声が消えます。
 - ※音声案内をしたい場合は再度 **消音** をタッチし てください。

| 現在地に 戻る 設定 ≥音声案内 | | | 戻る | |
|------------------------|---------|----|-----|-----|
| ^ | ルート案内消音 | _ | | + |
| | 合流案内 | 常時 | 案内中 | しない |
| | 踏み切り案内 | 常時 | 案内中 | しない |
| ~ | 専用レーン案内 | | する | しない |



(お知らせ) 合流案内、専用レーン案内は、自動車モード時のみ案内します。

〔音声案内の音量を調整する〕



見在地
戻る

設 定 ≥音声案内

案内音声設定

トンネル出口案内

戻る

する しない 音声 チャイム

電子コンパスについて

本機の電子コンパス機能で、地磁気の検出により移動していないときでも方位を知ることができます。

電子コンパスで使える機能

- ●【自転車モード時】サイクルコンピュータの「メーター画面」で表示される方位コンパスの測位。 ┏ 「サイクルコンピュータについて」 B-35
- ●【歩行者モード時】地図画面を表示中、現在地の方位を測位。 「「歩行者モードについて」B-46 「■「電子コンパスで現在地の方位を測位する(歩行者モード)」H-37

電子コンパス使用時の注意点

- 電子コンパス使用時はSDメモリーカードを動作させないでください。電子コンパスが受信する地 磁気に影響が出る場合があり、大きく方位が狂うことがあります。
- 別売のUSBモバイル電源を接続中に電子コンパスを使用した場合、正確な方位の表示ができなく なる場合があります。
- 本機の向きを変えた直後などは表示が遅れる場合があります。
- 使用する地域や場所によっては方位が狂い正常に動作しない場合があります。

電子コンパスを最適化する(自転車/歩行者モード)

電子コンパスを初めて利用する前や、方位に誤差が生じた場合に最適化を行います。 ※地域や環境によっては最適化が正常に実行できない場合があります。(高圧線や電子レンジ、携帯 電話など電波を発生させる機器が近くにある場合でも正常に実行できない場合があります。) ※自動車モード時は最適化できません。

- お願い ・最適化中に本機を飛ばしたり、ぶつけないように両手でしっかり持ってください。また、本機や 近くのものを壊したり、けがをしないよう周囲を確認してから行ってください。
 - ・落下防止のため、付属のストラップを取り付け、手首にかけてから最適化を行ってください。

 ・
 ぼず「付属のストラップについて」A-15



※自転車モード時では電子コンパス OFF / ON 設定は表示されません。

最適化が完了したら OK をタッチする。

:現在地の地図画面に戻ります。

電子コンパスで現在地の方位を測位する(歩行者モード)

歩行者モード時、電子コンパスで現在地の方位を測位することができます。 [F] 「歩行者モードについて」 B-46 ※自動車モード、自転車モード時は設定できません。 ※電子コンパス使用時の注意点(EFH-35)もご覧ください。



●移動中はGPSによる測位から判断した方位を表示します。移動→停止や、停止→移動の直後に方 お知らせ 位が変わることがあります。

●電子コンパスの方位測位はナビゲーション本体が移動(歩行)している場合は働きません。

電子コンパスをONにしたときの地図画面表示

電子コンパスをONにし、地図画面を表示すると方位マークの下(下図)に電子コンパスの状態が表示 されます。



できます。 「夏」「電子コンパスを最適化する(自転車/歩行者モード)」H-36

プロフィール(身体情報)を設定する

お客様の性別・年齢・体重を設定すると、サイクルコンピュータに表示される消費カロリーを正しく 計測することができます。 「サイクルコンピュータについて」B-35



🕼 B-20

: プロフィール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、<mark>現在地に戻る</mark>をタッチする。