F 設定

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
メイン画面(地図)の設定を変えるF-6
3D地図の角度を調整するF-8
縦横切り替えの設定をするF-10
地図の色を変えるF-11
基本表示の設定を変えるF-12
情報バーまたは地図画面に緯度・経度/
道路名/登録地点を表示する・しないを選ぶF-12
ルート案内画面の設定を変えるF-14
全ルートを表示する/しないの設定をするF-14
設定ルートの色を選ぶF-14
ルート情報を表示する/しないの設定をするF-15
目的地方位を自車マークから直線で表示する/
自車マークに赤い丸印を表示するF-16
JCTビューを表示する/しないの設定をするF-16
交差点拡大図を表示する/しないの設定をする・F-17
交差点情報を表示する/しないの設定をするF-18
盗難多発地点を警告する/しないの設定をする・F-18
ETCレーン表示する/しないの設定をするF-20
リアル3D交差点を表示する/しないの
設定をするF-21
方面看板を表示する/しないの設定をするF-22
オートデモスタートする/しない、
デモを開始するの設定をするF-23
ランドマーク表示の設定を変えるF-24
現在地(自車)マークの位置を変更するF-26
現在地(自車)マークの種類/色を変えるF-28
音声案内の音量を調整するF-30
合流案内/踏み切り案内設定を変えるF-31
専用レーン案内の案内設定を変えるF-32
音声案内を止めるF-33

設 定

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。



展る

基本表示

ルート窓内







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。 変更した条件は次回からのルート探索に反映されます。



ルート案内

基本表示

次へ →

3

探索条件を選び、タッチする。





お知らせ ・上記手順 3 で自動再探索をする に設定している場合、ルート案内中に探索条件を変更すると、
次回の再探索から変更した探索条件になります。
●探索条件で <mark>一般優先</mark> 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
索をするときもあります。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
探索をしないときもあります。 道幅優先 を選択している場合でも細い道路を探索するときもあ
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 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。

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。
- 社会実験として実施されているスマートICは収録されていません。
- 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

- ●料金表示は目安としてお使いください。また、ETC割引き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。
- ●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)道路上にある時も、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。
- ●料金非対応路線を含むルートの場合は、「---円」または実際の料金と異なる場合があります。

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。





住所の色分け/吹き出し表示/地図モードを選ぶことができます。



/ 3D地図、自動 / 手動)を選んでタッチする。



※3D地図の角度調整につきましては「F-8をご覧ください。



"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。



"地図モード" について

- ●地図表示(方位)を「北向を上" 進行方向を上" "3D 地図"に設定できます。
 地図表示(方位)は、地図画面の (う) (空) (方位)をタッチして切り替えることもできます。
 各地図表示の特長については (空)「地図表示(方位)を切り替える] B-15 をご覧ください。
- ●1ルート探索/複数ルート探索やルート変更をするときに、目的地/経由地/出発地を登録する際の地図は "北向を上"の地図になります。また、自車マークの位置/方位を修正する際の地図も、"北向を上"の地図 になります。

3D地図の角度を調整する

メイン画面で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。



3D地図の角度を調整する





タッチすると■ 角度が上がる

見下ろし角度が低いとき







現在地に戻るには、現在地に戻るをタッチする。

※ 戻る を2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

縦横切り替えの設定をする

地図画面の縦横切り替えを自動/手動で設定することができます。(内蔵電池使用時)





地図の色を変える

地図の色(自動/昼/夜)を選ぶことができます。



※ 戻る を2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。



情報バーまたは地図画面に緯度・経度/道路名/登録地点を表示する・しないを選ぶ













基本表示の設定を変える

"緯度・経度を表示"について



地図画面(現在地表示時は除く)に、緯度・経度(日本 測地系)を表示することができます。



緯度・経度

"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。



道路名

"登録地点を表示"について

お知らせしないにすると、一時的に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

定 〔基本表示の設定を変える〕

設

ルート案内画面の設定を変える

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/交差点拡大図を 表示/交差点情報を表示/盗難多発地点警告/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/デモの設定を変えることができます。













- : 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。
- お知らせ●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のみ表示されます。
 - 高速道路を走行中に、パーキングエリア(PA)、サービスエリア(SA)のボタンが表示された場合、そのボタンをタッチすると、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。

[音] [2画面表示にする] B-33



*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、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。 戻る をタッチするともとの ルート情報に戻ります。

探索したルートに高速道路または有料道路がある場合でもその高速道路または有料道路 にサービスエリアまたはパーキングエリアがないときは選択することができません。



内中のみ表示

しない

盗難多発地点を警告

×聞 810m

東京都千代田区霞が関

9:NR

JCTビュー表示(例)

H C1

D



- 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**≪閉**●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。



●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。

> GPS衛星からの電波が受信できず、正しい測位が できない場合や、GPSデータの誤差が大きい場合 は、交差点拡大機能は正常に働きません。また、連 続する交差点間の距離が短すぎる場合は、この機能 は働きません。

交差点拡大表示(例)

する しない

盗難多発地点を警告



※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<用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。





[□] しない をタッチした場合

根督

- 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、山梨県、石川県、福井県、 お知らせ 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。)
 - 盗難多発地点を目的地に設定した場合、ルート探索前に "目的地付近で車上ねらいなどが多発し ています。貴重品は車内に置かないよう、ご注意ください。"というメッセージと音声の後にルー 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などが多発しています。 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。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、地図表示を切り替えてください。 [日] 「地図表示(方位)を切り替える|B-15

定 (ルート案内画面の設定を変える)

設

[:] 盗難多発地点を表示しません。



9:08

田区霞が関

北下

- 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。

- リアル3D交差点を表示する/しないの設定をする
- ▼を2回タッチし、"リアル3Dを表示"を 表示させる。



 リアル3Dを表示(する/しない)を 選択しタッチする。



- ●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。



設定(ルート案内画面の設定を変える)



9:07

528.4km 19:38# Mail

×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。

F-22





てください。(デモ中は、ボタンの操作はできません。)



(ルート案内画面の設定を変える)



島 ビジネホール

流 旅館

(論) 公共の宿

4/100 件 戻る

全解除

現在地に 設 定) ランドマーク

.

10 ∉

🗸 🕒 标制



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。

■ ランドマークの表示を止める場合

解除したいジャンルを選択してチェックマーク(v)を消す。

□ 駐車場、トイレ、道の駅のとき

: F-24(手順①)でジャンルのチェックマーク(v)をタッチして消します。

□ その他のジャンルのとき

:上記の手順(2)で詳細施設のチェックマーク(~)をタッチして消します。 ※全解除したい場合は、上記手順(2)で「全解除」をタッチします。



現在地に戻るには、現在地に戻るをタッチする。

※ 戻る をタッチすると、メニュー画面に戻ります。



ここをタッチするとスクロールの微= 調整をすることができます。 (微調整をする)]B-19





現在地(自車)マークの位置を変更する

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。



3

地図をスクロールし、自車マークを表示する 場所にカーソル (-¦-) を合わせる。

次へ ➡ 現在地 をタッチする。



車(レット゚) 車(イエロー) 車(シルパー)









6 セット をタッチする。 : 方向修正画面になります。







- ●現在地から目的地までのルート探索をする際、現在地(自車)マークの位置/方向がまちがってい 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走行は、北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 B-17をご覧ください。

7-2

現在地(自車)マークの種類/色を変える

現在地(自車)マークの種類と色を選ぶことができます。



4 現在地に戻るには、現在地に戻るをタッチする。

※ 戻る を2回タッチすると、メニュー画面に戻ります。

音声案内の音量を調整する

音声案内の音量は、下記の手順で調整してください。





次へ ➡ 音声案内 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。







音声が鳴ります。

お知らせ 案内音量に連動してキー操作音も変わります。また、 キー操作音だけを消すこともできます。 「好」「キー操作音の設定をする」L-6





合流案内/踏み切り案内設定を変える

高速道路の合流地点に近くなるとお知らせする音声案内/踏み切り近くになるとお知らせする音声案 内の設定を変えることができます。

● 手順 1、2 (F-30)に従って操作し、 合流案内 / 踏み切り案内の 常時 / 案内中 / しない を選択してタッチする。 ■ 常時 をタッチした場合 : ルートを設定していないときでも音声案内をします。

■ 案内中 をタッチした場合

: ルート案内中に音声案内をします。

■ しない をタッチした場合

:音声案内を止めます。

② 現在地に戻るまたは 戻るをタッチする。



設定 (音声案内の音量を調整する)

専用レーン案内の案内設定を変える

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。

① 手順 1、2 (F-30)に従って操作し、

専用レーン案内のする / しない を選択し タッチする。

■ する をタッチした場合

:ルート案内中に音声案内をします。

■ しない をタッチした場合

:音声案内を止めます。

現在地に戻るまたは戻るをタッチする。



音声案内を止める

① 手順 1、2 (F-30)に従って操作し、 消音をタッチする。

:音声が消えます。

お知らせ)案内音量を消音にするとキー操作音も消音します。



現在地に 設定 音声案P	9		戻る
ルート案内音量 消音		-	+
合流案内 ① 2	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

