ここだけ読んでも使えます

地区画画で衣小9 つ	···· D-c
現在地表示について	····· B-3
地図画面の見かた	····B2
代表的な画面の表示内容について	····· B-4
地図の縮尺スケール・・・・・	B-6
地図を拡大/縮小する	····B-7
現在地を表示するには	····B-8
表示された現在地が実際の現在地と違う場合は	t B-8
地図表示(方位)を切り替える	····B-9
地図表示を縦表示に切り替えるには	·B-11
歩行モードについて	·B-12
歩行モードを使用する/しないを	
切り替えるには	·· B-12
雷子コンパスについて	·B-13
クイックメニューから電子コンパスの	5.0
ON/OFEを切り替えるには	·· B-13
メニュー画面から雷子コンパスの	
ONI/OFEを切り替えるには	·· B-14
クイックメニューから最適化を実行するには…	- B-15
メニュー画面から最適化を実行するには	
電子コンパフをONUCLたときの地図画面表示。	. B_17
	.0 10
地図を動かり(地図人グロール)	D 00
スクロールの似詞釜をする	

	…В-С I
メニュー画面/設定メニューを表示させる	… B-21
各メニュー項目について	… B-21
各メニュー一覧について	B-22
内蔵電池使用時のメニュー画面について	B-23
設定を終える	B-23
クイックメニューについて	··· B-24
設定メニューについて	··· B-25
メニューの基本操作	··B-26
地点を登録する	··В-27
登録地点について	··· B-28
自宅を登録する	··В-29
自宅の位置を変更するには	… B-З1
クイックルート探索をする	··В-32
現在地から目的地までのルートを探索する場合	B-32
現在地から自宅までのルートを探索する場合・	B-33
音声案内について	··В-34
2画面表示にする	··B-36
文字の入力方法について	··B-38
ひらがな/カタカナ/漢字/英数を	
入力するには	··· B-38

地図画面を表示する



:本機の電源が入ります。 「「電源の選択について」 A-25



- ※前回電源を切る前に表示していたモード画面になります。他のモード 画面が表示された場合は、「NAVI/AV/Gアプリの切り替えについて」(「F A-30)に従って、 NAVIモードにしてください。
- お願い

 車でご使用の場合、(電源)ボタンを入れる前に付属の吸盤スタンドに取り付けてください。
 ビア別紙取付説明書[スタンド用]
 実際の現在地を表示するためには、必ず、見晴らしの良い屋外の電波をさえぎる障害物のない場所でGPS衛星の電波を受信してください。
 ビア「GPS衛星の電波を受信してください。
 ア「GPS衛星の電波を受信するには」A-18
 家庭動作/電池動作で起動してNAVIモードが表示された場合、画面に表示されるメッセージを確認し、「閉じる」ボタンをタッチしてください。

 お知らせ

 シガーライターコード(12 V車対応)またはACアダプターを接続して本機を使用している場合、車のエンジンを切るなどしてシガーライターコード(12 V車対応)またはACアダプターからの通電がなくなると、自動的に本機の電源が切れ、再び通電が始まると本機の電源が入ります。ただし、内蔵電池で使用中に本機の電源を切り、通電しているシガーライターコード(12 V車対応)またはACアダプター

を接続しても自動的に本機の電源は入りません。この場合「電源」ボタンを押して電源を入れてください。

地図画面を表示する

現在地表示について

 本機では、GPS衛星からの電波をフリップ式GPSアンテナで 受信することによって、現在地を測位します。
 実際の現在地を表示してルート案内をするためには、必ず
 見晴らしの良い屋外の電波をさえぎる障害物のない場所で
 GPS衛星の電波を受信してください。
 [音]「GPS衛星の電波を受信するには」A-18

「現在地を表示するには」 B-8



- 方位表示の背景の色で、現在の測位の状態がわかります。方位表示の背景色が黒色の場合は、「GPS 衛星の電波を受信するには」(A-18)に従って、電波を受信してください。
 □ [GPSの受信状態について」A-17
- お買い上げ後、一度も現在地の測位ができていない場合は、東京駅付近を表示します。

地図画面の見かた

代表的な画面の表示内容について

ナビゲーションシステムでは、いろいろな情報を地図画面に表示しています。

平面地図画面



1 GPS 受信表示

背景の色 緑色:測位中 背景の色 黒色:測位計算中

お知らせ 測位に時間がかかる場合があり、電源 を入れてから約3~4分間はGPS受信 表示が黒色のままのときがあります。

2 🕠 🚥 方位表示マーク

赤色の方向が北を示します。

3 500. 交差点情報表示マーク

交差点の名称と曲がる方向を橙色で表示します。

4 設定ルート

ルート探索を行うと、探索されたルート (設定ルート)が太いピンク色または緑色(設定 による[g]「ルート案内画面の設定を変える」 F-13)で表示されます。

5 ₩ 520.1km15:42素 目的地への残距離、到着予想時刻表示 ルート案内時に、目的地への到着予想時刻と 残距離を示します。

6 🛕 現在地(自車)マーク

自分の車の位置(現在地)と進行方向を示します。 ※停車中の現在地(自車)マークは"•"です。 "車"/"ゴリラ"/"スニーカー"にしている 場合は"•"にはなりません。

7 目的地方向表示

ルート設定時、赤い直線で目的地の方向を示 します。(設定により方向を表すマークが赤 い丸印で表示されます。)

- 「「自動地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-15
- 8 10 縮尺スケール

地図のスケールを示します。

9 道路

道路の種類を色で区別しています。

- 青色:高速道路、有料道路
- 赤色:国道
- 緑色:主要地方道·県道
- 灰色:一般道
- 青色(破線):フェリー航路
 - ※灰色(破線)はルート探索 できません。
- ※その他の道路につきましては "道路の表示 色" L-19をご覧ください。

10 モード ボタン I A-30

11 メニュー ボタン IF B-21

(111) 電池マーク [*皆*] A-24 内蔵電池使用時に表示

- 12 道路名(または周辺の住所)
- 13 情報バー 📴 F-11
- 14 📖 エコマーク表示

エコドライブを開始したときに情報 バーに表示されます。「FFE-5

15現在の時刻

3D 地図画面



1 立体アイコン

特定の建物を立体的に示します。

2 現在地(自車)マーク

走行中(▲マーク)自分の車の位置(現在地)と進行方向を示します。 ※停車時の現在地(自車)マークは "●"です。 現在地(自車)マークを "車" / "ゴリラ" / "スニーカー" にしている場合は、 "●" になりません。

お知らせ、地図画面の表示について

最も詳細な地図の縮尺が地域によって異なるため、地図画面を移動して縮尺の異なる地域にくると、地図が切れたような画面になります。そのまま地図を移動しつづけると、通常の地図画面に戻り、縮尺は表示中の地域の最も詳細なものに変わります。

走行中は、細街路を表示しません。
 ただし、下記の画面では、走行中も細街路を表示します。
 ・細街路を走行しているときの現在地表示画面
 ※細街路によっては、走行中も消えないものもあります。
 ※細街路とは道幅5.5 m未満の道路のことをいいます。

地図の縮尺スケール

※下記の縮尺スケールは全画面(平面/3D地図)共通です。

縮尺スケール
25 m
50 m
100 m
200 m
500 m
1 km
2.5 km
5 km
10 km
25 km
100 km
250 km





- 指定の縮尺の地図がないときは、"指定スケールの地図がありません。より広域の地図を表示します。" と表示し、選ばれた縮尺より広域な地図を表示します。
 - ●地図をフリーズームさせたいときは、スケール表示が出ているときに ♀ / ④ ボタンをタッチ し続けます。お好みの縮尺スケールになったらタッチするのを止めてください。止めたところの縮尺 スケールで止まります。縮尺スケールについては「地図の縮尺スケール」B-6をご覧ください。

現在地を表示するには

ナビゲーションの設定途中の画面、スクロール先の画面などから現在地の地図を表示することができ ます。



表示された現在地が実際の現在地と違う場合は・・・

GPS受信表示が緑色の状態(GPS衛星電波 を受信した状態)で、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 しばらく走行してください。現在地の位置が 補正されます。



お知らせ
 現在地(自車)マークの位置/方向を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前には、必ず、実際の現在地を表示していることを確認してください。現在地(自車)マークの位置や方向がまちがっている場合は、修正した後、ルート探索をしてください。
 「四「現在地(自車)マークの位置を変更する」F-25
 ※GPSを受信すると、受信した位置を表示します。

地図表示(方位)を切り替える

地図画面をワンタッチで切り替えることができます。 画面には、"北向を上"、"進行方向を上"、"3D地図"の3種類があります。 「ビーン」 「メイン画面(地図)の設定を変える」F-6



地図画面の 🚺🖙 / 🗊 🖙 ボタンをタッチする。

: タッチするたびに方位表示と画面が切り替わります。







進行方向は常に画面の上方向になります。



● 「進行方向を上」 🕡 🚥

進行方向が常に上になるようにして、現在地 (自車)マークと画面の向きを一致させることが できます。走行に合わせて地図が回転します。



● 「北向を上」 🖤 📟

地図の動きが気になるときは、北方向を上に 固定できます。



平面地図画面とは

真上から地上を見たときのように表した地 図画面です。



3D地図とは

上空から前方の地上を見たときのように表した地図画面です。



お知らせ 平面地図画面について

● 停車時の現在地(自車)マークは、"●"です。

3D地図について

- 3D 地図のときは、地図のスクロールが遅くなることがあります。
- 3D 地図のときは、進行方向が常に画面の上方向になります。
- 画面の手前と奥で、道路や地名などの表示内容が異なります。
- ●画面表示が煩雑(複雑)にならないように、文字表示を間引きしているため、画面が変わったときに文字の表示内容が異なったり、同じ文字の表示が行われなかったりします。また、同一の地名、道路名を複数表示することもあります。
- 3D 地図時の角度調整をすることができます。
 - [1] 「3D 地図の角度を調整する」 F-8
- 文字と建物がかさなり、文字が見えにくくなる場合があります。

地図表示を縦表示に切り替えるには

内蔵電池を使用して地図を表示させているとき、地図画面の縦横を切り替えることができます。



- お知らせ ●縦表示のとき、シガーライターコード(12 V車対応) / ACアダプターを接続すると自動的に横表示 に切り替わります。
 - ●縦表示の状態からメニューボタンをタッチし、現在地に戻ると横表示に戻ります。

歩行モードについて

電源が内蔵電池のとき、歩行モードへ切り替えることができます。

[音]「電源の選択について」A-25

お知らせ 「歩行モード」を選択すると電子コンパス機能を選択することができます。



■ 歩行モードを使用しない場合

メニュー ボタンをタッチし、 歩行モード ボタンをタッチする。

:歩行モードボタンの表示灯が消灯し、下の表のように機能の制限が変わります。 ※ 歩行モード ボタンをタッチするたびに表示灯が点灯/消灯します。

歩行モード選択時の機能制限

	マップマッチング	自動再探索 (道幅3.0 m以上)	到着予想時刻	電子コンパス
歩行モードON (表示灯点灯時)	×	×	×	使用可能
歩行モードOFF (表示灯消灯時)	0	0	0	使用不可

電子コンパスについて

電子コンパスは歩行モード時にのみ使用できます。

電子コンパス使用時の注意点

- 電子コンパスは最適化() B-15)を行わないと動作しません。ただし、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。)
- 電子コンパス使用時はワンセグ用ロッドアンテナの出し入れや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でるなどして、大きく方位が狂う場合があります。
 進行方向を変えた直後などは表示が遅れる場合があります。
 - ●移動中はGPSによる測位から判断した方位を優先に表示します。移動→停止や、停止→移動の直後 に方位が変わることがあります。
 - ●シガーライターコード(12 V車対応)/ACアダプター使用時は動作しません。
 - •電子コンパスはナビゲーション本体を持ち移動(歩行)している場合は動きません。

クイックメニューから電子コンパスのON/OFFを切り替えるには メニュー「ボタンをタッチし、「電子コンパス」ボタンをタッチする。 :ポップアップ画面が表示されます。 GPS -1 再検索 レト表示 電子ルパス 歩行き ON / OFF ボタンをタッチする。 ON ボタンをタッチした場合 : 電子コンパス機能が動作します。 ■ OFF ボタンをタッチした場合 : 電子コンパス機能が停止します。 設定を終わるには・・・ 現在地に戻る「ボタンをタッチすると、現在地の地図画面に戻る。 ※ 戻る ボタンをタッチすると、1 つ前の画面に戻ります。

お願い 電子コンパスを使用するときは、本機の画面を地面に対し平行の状態で使用してください。 平行にしないと方位が狂う場合があります。 ここだけ読んでも使えます

〔歩行モードについて〕/〔電子コンパスについて〕

メニュー画面から電子コンパスのON/OFFを切り替えるには



: サブメニュー画面が表示されます。











お願い 電子コンパスを使用するときは、本機の画面を地面に対し平行の状態で使用してください。 平行にしないと方位が狂う場合があります。

最適化スタートボタンをタッチする。

:最適化のメッセージ画面が表示され、最適化が行える状態になります。 ※ 画面に表示された指示に従い、本機を動かして最適化を行ってください。





2

最適化が完了したら・・・

OKボタンをタッチする。

: 地図画面に戻ります。 ※最適化が完了すると"ピッ"という音が鳴ります。

お願い

● 最適化の最中に本体が飛ばないように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、市販のストラップの取り付けを推奨します。
 ※ストラップ取付穴につきましては、
 「各部のなまえとはたらき」A-20をご覧ください。











: 地図画面に戻ります。 ※最適化が完了すると"ピッ"という音が鳴ります。

● 最適化の最中に本体が飛ばないように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、市販のストラップの取り付けを推奨します。
 ※ストラップ取付穴につきましては、「台」「各部のなまえとはたらき」A-20をご覧ください。

電子コンパスについて

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。



見たい地域を探す

停車中、見たい地域の方向に地図をタッチしてスクロールすることができます。

地図を動かす(地図スクロール)

🕅 平面地図画面で現在地の右上側の地図を表示する場合



▶ 地図画面を低速でスクロールする場合

① 画面をタッチする。

:画面に 💽 ボタン(設定)が表示されます。

 ボタン(設定)近くの動かしたい方向を タッチし続ける。

:低速でスクロールします。

(1) 画面をタッチする。

■ 地図画面を高速でスクロールする場合

(2) ほボタン(設定)から離れた位置の

: 高速でスクロールします。

動かしたい方向をタッチし続ける。

: 画面に まボタン(設定)が表示されます。



■ ボタン(設定)から近くの位置をタッチ





■ ボタン(設定)から離れた位置をタッチ



お知らせ
 見たい場所を早く探すには広域な画面で目的地の周辺まで地図を移動させ、それから詳細な地図に変えて目的地を探します。

- ●停車中は、地図をタッチし続けている間だけ移動します。
- ●走行時は、地図をタッチするたびに一定量だけ移動します。



「一」 「設定メニューについて)」 B-25



地図画面を平面地図画面、3D地図と切り替えるには「地図表示(方位)を切り替える」B-9を3D地図時の角度調整をするには「3D地図の角度を調整する」F-8をご覧ください。

見たい地域を探す

スクロールの微調整をする

微調整は、平面地図画面のみ行うことができます。
 ※ 3D 地図画面の場合は、平面地図画面にしてください。
 (方位)を切り替える」B-9
 ※走行中 微調整 ボタンは暗くなり選択できません。



: 画面に異異なボタンが表示されます。





動かしたい方向の矢印をタッチする。

:動かしたい方向に一定の速度でスクロールされ ます。



お知らせ お知らせ 地図を微調整する場合は動かしたい方向の矢印をタッチしてください。



調整終ポタンをタッチする。

:スクロール画面に戻ります。

・地図はタッチした方向に動かすことができます。
 ・現在地に戻るときは、現在地に戻るボタン/戻るボタンをタッチします。
 ・スクロール/微調整時に画面より手を離し、→ボタン(設定)をタッチすると設定メニューを表示させることもできます。
 「資「〔設定メニューについて〕] B-25



NAVIメニュー画面について

できません。

走行中操作できない項目は 暗くなり選択できません。



トップメニュー(B-21)からボタンを選択しタッチすると、選択したメニューの一覧が表示されます。

● メニュー → 目的地 ボタンをタッチ 『 C-1







● メニュー → 情報 ボタンをタッチ [皆 E-1



● メニュー ⇒ 設定 ボタンをタッチ

 If F-1



内蔵電池使用時のメニュー画面について

内蔵電池を使用して本機の電源を入れた場合は、表示されるクイックメニューが変わります。

歩行モード "ON" 時

現在地に メニュー

目的地

自宅/ 戻る 歩行モード "OFF" 時



歩行モード ボタンをタッチすると、歩行モードボタン の表示灯が点灯し、歩行モードがONになります。 () B-12

"ルート案内中" で歩行モード "ON" 時



設定を終える

設定を終えるには下記操作を行います。



■ 1 つ前の画面に戻る場合

① 戻る ボタンをタッチする。

: タッチするごとに 1 つ前の画面に戻ります。

■ 現在地画面を表示する場合

- ① 現在地に戻る ボタンをタッチする。
 - :現在地画面を表示します。



クイックメニューについて

クイックメニューの表示方法は「台」「(メニュー画面/設定メニューを表示させる)」B-21をご覧ください。

● 自宅へ戻る ボタン

- : 自宅までのルートを探索します。 [4] 「(現在地から自宅までのルートを探索する場合)| B-33
- ※この機能を使うにはあらかじめ自宅を登録しておく必要があります。 「好」「自宅を登録する」B-29

● 再探索 ボタン

- :ルート案内時に設定ルートから外れてしまった場合、探索条件を変えて、再探索することができます。 「ルート探索条件の設定をする」F-3
- 「ア「ルートから外れてしまったら…(再探索)」 D-16
- ※ルート案内を停止している場合、このボタンは選択できません。

● 案内ストップ^{*1}/案内スタート^{*1}ボタン

: タッチするたびに、ルート案内スタート↔案内ストップと表示が切り替わります。 [月] 「ルート案内をストップ/スタートする」D-18 ※ルートが設定されていない場合、このボタンは選択できません。

● 右画面 *¹ボタン

: 右画面に表示する情報画面を選択します。(選択時表示灯点灯) 「2 画面表示にする」 B-36

● ルート表示 ^{*2}ボタン

: タッチするたびに表示灯が点灯/消灯します。(内蔵電池使用時) との「ルート探索機能の制限について(内蔵電池使用時)] D-29

● 電子コンパス^{*2}ボタン

:電子コンパスの ON / OFF とセンサーの最適化が表示されます。(歩行モード時のみ) 「「電子コンパスについて」 B-13

● エコドライブ^{*1}ボタン

:エコドライブ情報画面を表示し履歴などを確認することができます。 との「エコドライブ情報を設定する」E-4

● 案内音量^{*1}ボタン

: 音声案内の音量を調整することができます。

● 歩行モード *²ボタン

: タッチするたびに、表示灯が点灯/消灯します。(内蔵電池使用時)

*1印…内蔵電池使用時は表示しません。

*2印…内蔵電池使用時に表示します。

設定メニューについて

地図スクロール時に設定メニューを表示させるには「」「メニュー画面/設定メニューを表示させる」」B-21 をご覧ください。

● 目的地にする ボタン

: 目的地を登録し、ルートを探索します。 「約」「現在地から目的地までのルートを探索する場合)| B-32

● 出発地にする *ボタン

:出発地を登録し、ルート探索します。 [月] 「(<u>出発地の変更</u>)」D-10 ※ルート編集画面で出発地の変更を行う場合に表示されます。

● 自宅にする *ボタン

: 自宅を登録します。 「自宅を登録する」 B-29 ※地点編集画面で自宅の登録を行う場合に表示されます。

● 地点登録 ボタン

: 地点の登録を行います。 「好」「地点を登録する」 B-27

● 地点編集 ボタン

:登録地点マークにカーソル(-¦-)を合わせたとき、登録地点の編集や削除をすることができます。 「「登録地点の編集/見る」E-11 ※登録地点が2つ以上ある場合、並び替えを行うこともできます。

● 周辺検索 ボタン

:スクロール先の周辺施設を検索することができます。 27 「周辺にある施設から地点を探す」C-15

● 施設の詳細 ボタン

:スクロール先に施設の詳細がある場合に住所や電話番号などの詳細情報が確認できます。

*印…地図をスクロールしなくても表示される場合もあります。

メニューの基本操作

ナビゲーションの操作のほとんどは、メニューを使って行います。本機をお使いいただく上で、大切 な基本操作ですので、ぜひ、マスターしてください。

[例] GPS情報画面を見る場合

メニュー ボタンをタッチし、 情報 ボタンをタッチする。

: サブメニュー画面が表示されます。







GPS情報 ボタンをタッチする。

:GPS情報画面が表示されます。

GPS情報画面(例)





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。

地点を登録する

覚えておきたい場所に、マークをつけて登録することができます。(最大500カ所・自宅含む)



2

地図をスクロールさせて、マークをつけたい 場所にカーソル(-¦-)を合わせ、 虫 ボタン

(設定)をタッチする。

: 設定メニューが表示 されます。

最も詳細な地図を選んでおくと、 位置の誤差が少なくなります。



地点登録ボタンをタッチする。

: "地点を登録しました。" とメッセージが表示され、地図上に地点マークが追加されます。





現在地に戻るボタンまたは戻るボタンをタッチする。

:現在地の地図画面に戻ります。

〔お知らせ〕・

●地図画面をスクロールさせるには「P」「見たい地域を探す」 B-18をご覧ください。

SDメモリーカードに保存している地点を本機に登録する場合は、
 「SDメモリーカードから地点を登録する」 E-22をご覧ください。

- •本機に登録できる件数は合計500件までです。(自宅を含む)
- ●地点登録してルート探索した結果と、ジャンル検索でルート探索した結果が異なる場合があります。



登録地点の名称、TEL(電話番号)、メモ、アラーム、マーク を変更または登録することができます。 FF | 登録地点の編集/見る | F-11



戻る

電話番号 現在地付近

次へ 🗕

7.0

Ē.

周辺施設

65 M

55

施設50音

登録地点の地図は、 メニュー → 目的地 → 次へ → 登録地点 ボタンをタッチして呼び出すことが できます。登録地点の表示は登録順とマーク順の2種類の表示方法があります。 「町「登録地点で地点を探す」C-22 また、「FP「登録地点の地図を呼び出す」 E-16でも呼び出せます。

地点を登録しておくと、目的地の登録の際、呼び出して 日的地登録時 使えるため大変便利です。 現在地に ルート 目的地を探す方法 [P] 1ルート探索/複数ルート探索をする D-4 4

地図上の登録地点マークは、 メニュー → 設定 → 基本表示 → "登録地点を表示" でしない に設定

すると、地点を登録しても表示されません。 [F] [基本表示の設定を変える| F-1]





を表示することもできます。

自宅を登録する



- ジャンル 厚 C-13
- 周辺設施 匠 C-15
- 現在地付近 :現在地の地図を表示

- 登録地点 @ C-22
- 目的地履歴 [g] C-24
- SDから 厚 C-29
- まっぷるコード IF C-26
- 緯度·経度 ぽ C-31
- **出発地付近**: 出発地の地図を表示
- 目的地付近:目的地の地図を表示

地名の頭文字表示*



[音·検索方法は「住所で地点を探す」の手順 3 、4 (C-4)を参考にしてください。

お知らせ	 リスト画面右のひらかなは地名の頭文字です。頭文字をタッチすると、該当する地名が表示され、効率よく地域を絞り込むことができます。(入力できない文字は暗くなります。)
	*印:頭文字を連続でタッチすると選択している行のリストがくり返し表示されます。
	 リスト画面右の数字をタッチすると、該当する住所が表示され、効率よく場所を絞り込むことができ
	ます。
	● 選択したい番地が収録されていない場合は、その番地に近い番地を選択すると、その付近の地図が表
	示されます。
	●入力した住所を訂正したい場合は、 戻る ボタンをタッチして、訂正したいリストまで戻してください。

自宅を登録する



: 登録地点編集画面に戻ります。登録した位置を確認したい場合は 自宅 リストをタッチし、

地図表示 ボタンをタッチすると地図が表示されます。(地図上には 🚳 マークが表示されます。)

- 自動的にマークは (*) になります。マークの変更につきましては、 「●」「登録地点のマークを変更する」 E-18をご覧ください。
 - メニュー→ 設定 → 基本表示 → "登録地点を表示" でしない に設定している場合は、地点を 登録しても、地図上にマークはあらわれません。
 「査「基本表示の設定を変える」F-11
 - 登録した自宅は削除することができます。 [』 「登録地点を削除する」 E-20

自宅の位置を変更するには

登録した自宅の位置を変更することができます。



E-20手順 1 ~ 4 に従って操作する。

: 登録した自宅が削除され登録地点編集画面に戻ります。



: 位置が変更され、登録地点編集画面に戻ります。

クイックルート探索をする

現在地から目的地までの参考ルートを探索し、地図上に表示します。また、自宅が登録してある場合 は、現在地から自宅までの帰り道を探索できます。

現在地から目的地までのルートを探索する場合



現在地が測位できていることを確かめる。 「愛「現在地を表示するには」B-8

お知らせ

現在地(自車)マークの位置/方向がまちがっている場合 は、修正してください。 「「現在地(自車)マークの位置を変更する」F-25 方位表示の背景が緑色なら OK!



現在地表示画面(例)



カーソル(-¦-)を目的地に合わせ、 虫 ボタン(設定)をタッチして設定メニューを 表示させ、 目的地にする ボタンをタッチする。



:参考ルートの探索を始めます。探索完了後、**案内スタート**ボタンをタッチすると ルート案内を開始します。

有料道路上に設定するかどうか確認メッセージがでたときは、有料道路(高速道路、都市高速道路を含む)上に設定 する場合は 有料道路 ボタンを、一般道路上に設定する場合は 一般道路 ボタンをタッチしてください。

お知らせ メニュー → 設定 → ルート案内 → "全ルートを表示" をしない に設定している場合は、ルート 探索後、全ルート表示をしません。
 「ぽ「(全ルートを表示する/しないの設定をする)」 F-13

現在地から自宅までのルートを探索する場合



お知らせ 現在地(自車)マークの位置/方向がまちがっている 場合は、修正してください。 「夏」「現在地(自車)マークの位置を変更する」F-25



現在地表示画面(例)

2 現在地表示中に メニュー ボタンをタッチしてメニュー画面を表示させ、 クイックメニューの 自宅へ戻る ボタンをタッチする。



:参考ルートの探索を始めます。探索完了後、**案内スタート**ボタンをタッチすると ルート案内を開始します。

お願い 交通規制の変更などにより、実際には参考ルートが通れない場合があります。 この場合は、実際の交通規制に従って走行してください。
 ・新たにルート探索すると、前回探索した参考ルートは消えます。 ・参考ルートは必ずしも、最短ルートが選ばれるわけではありません。 ・自宅までのルート探索をするには、あらかじめ、自宅を登録しておく必要があります。 上記手順 2 で自宅が登録されていない場合、自宅を登録するかどうかメッセージが表示され、 はい ボタンを選択すると自宅登録方法画面が表示されるので、自宅を登録してください。 Explicate なりは、200
● アニュニ バタノ(ジィックメニュー)の詳しい内容は[皆一(ジィックメニューについて]] B-24を ご覧ください。
 メニュー → 設定 → ルート案内 → "全ルートを表示"をしない に設定している場合は、ルート探索後、全ルート表示をしません。
「音」「全ルートを表示する/しないの設定をする」」F-13

音声案内について

音声案内時の注意点

- ■本システムの音声案内は、あくまでも補助的な機能ですので、実際に運転する際には、地図上のルート 表示を確認の上、実際の交通規制に従って走行してください。
- ■音声案内は、ルート上では方向が変わっていても、音声案内を行わない場合があります。
- ■音声案内は、設定されたルート上を走行し始めてから行われますので、案内が開始されるまでは、 地図上のルート表示を参考に走行してください。
- ■経由地に近づくと"まもなく経由地付近です。"と音声案内が行われ、次のルート区間の案内に移ります。 このときも案内開始時と同様に、次の音声案内が行われるまでは、地図上のルート表示を参考に走行し てください。
- ■目的地近辺では"まもなく目的地付近です。"と音声案内が行われ、さらに目的地へ近づくと"目的地に到着しました。ルートガイドを終了します。"と音声案内が行われ、音声案内(ルート案内)が終了します。 そこから先は、地図を参考に目的地へ向かって走行してください。
- ■シミュレーション走行時、細街路の音声案内をしますが、実際の走行では細街路の音声案内はしません。

お願い)音声案内の内容が現場の交通規則と違う場合は、現場の交通規制標識、表示などに従ってください。

● 音声案内は、実際の道路と地図データの道路データの違いにより、異なった案内になることがあります。
 ● 音声案内の音量を調整する場合は [世] 「音声案内の音量を調整するには」 F-29 をご覧ください。

目的地までのルート案内時に、右左折する交差点などに近づくと自動的に音声で案内が流れます。





*印…交差点が連続している場合に案内します。

ここだけ読んでも使えます 〔音声案内について〕

2画面表示にする

現在地表示時、画面を2つに分けてルート情報やエコドライブ情報などの情報画面を表示させること ができます。



- エコドライブ評価を開始していない場合はメッセージが表示されるのではい、ボタンをタッチすると、 エコドライブ評価が開始されます。
- ●エコドライブ表示につきましては、 [g] 「エコドライブ情報を設定する」 E-4 をご覧ください。

2画面表示にする





10



: ルート探索をしてルート案内に従って有料道路を 走行時のみ、ルート情報を表示します。

: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/距離な

ハイウェイモードは、ルート案内時とシミュレーション お知らせ 走行時に表示できます。 「とう「ルート情報を表示する/しないの設定をする」」 F-14

■ ルート情報 を選択した場合

お知らせ







文字の入力方法について



お知らせ 上記の説明は、登録地点編集(E-12)を行う場合の編集画面です。目的地を施設50音検索(C-9)する 場合は表示されるボタンが異なります。また、ひらがなの小文字変換は、入力方法が異なり、1文字 入力後に 大/小 ボタンをタッチして小文字に変換します。

文字の入力方法について

■ 英数を入力する場合

「OK」 と入力する場合



1	このボタンをタッチして、パレット
	を英数に変える。
	(全英字)/全数記 ボタン…全角
	半英字 / 半数記 ボタン…半角)
2	●を選び、タッチする。
	 (画面上部に「O」があらわれる)
3	▶を選び、タッチする。
	 (画面上部に「K」があらわれる)