

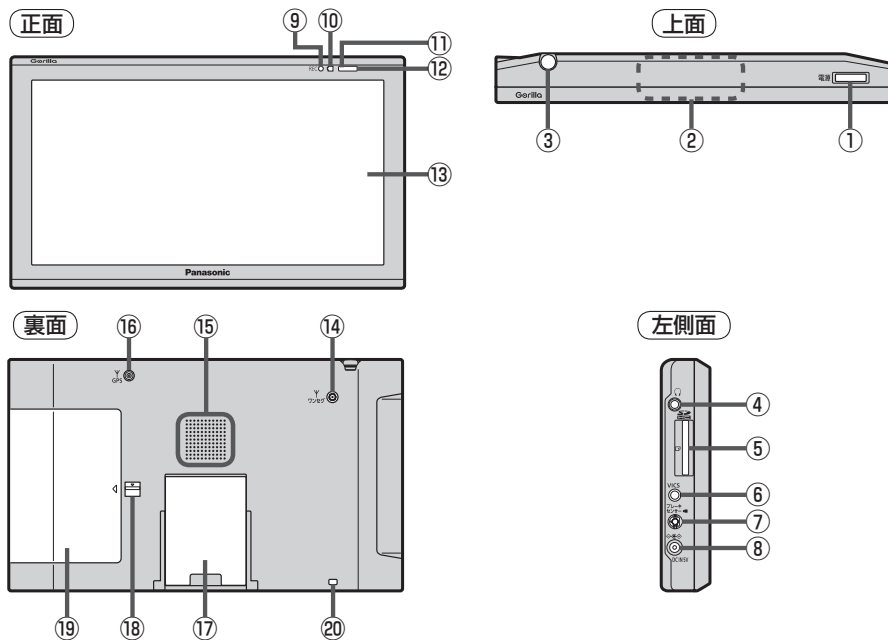
# B

## おぼえておきたい基本操作

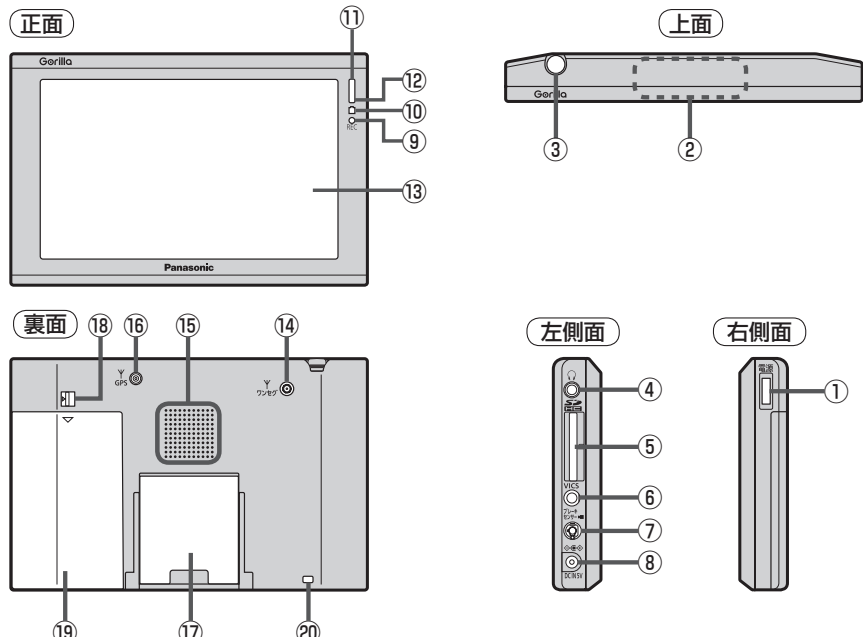
各部のなまえとはたらき	B-2
動作の種類と制限について	B-4
動作の種類について	B-4
動作の種類による制限	B-5
走行中の操作制限について	B-6
付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを 使用しない場合	B-6
付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを 使用する場合	B-6
車動作時の走行状態による制限	B-7
地図画面を表示する	B-8
本機の電源を入れる	B-8
本機の電源を切る	B-9
現在地表示について	B-9
NAVIモード／AVモードの切り換え について	B-10
NAVIモードから他のモードに切り換える	B-10
他のモードからNAVIモードに切り換える	B-10
音楽／音声の再生を止めてNAVIモードに 切り換える	B-11
地図を拡大／縮小する	B-12
地図画面の見かた	B-13
画面の操作ボタンについて	B-13
画面の表示内容について	B-14
3D地図画面について	B-15
現在地を表示する	B-16
現在地の補正について	B-16
地図表示(方位)を切り換える	B-17
地図スクロール(地図を動かす)	B-19
地図スクロール	B-19
微調整をする	B-21
NAVIメニュー画面について	B-22
メニュー画面／設定メニューを表示させる	B-22
各メニュー一覧について	B-23
電池動作時のメニュー画面について	B-24
設定を終える	B-24
クイックメニューについて	B-25
設定メニューについて	B-26
自宅を登録する	B-27
地点を登録する	B-30
登録地点について	B-31
目的地に設定する	B-32
全ルート画面について	B-33
現在地から自宅までのルートを探索する	B-34
現在地から目的地までのルートを探索する	B-35
右画面に地図／情報を表示する	B-36
全画面表示に戻す	B-37
右画面の方位／縮尺スケールを変える	B-38
地図表示を縦に切り換える	B-39
歩行モードについて	B-40
歩行モードを使用する／しないを切り換える	B-40
ルート探索について	B-41
再探索について	B-42
ルート表示中の画面について	B-43
アイコンについて	B-43
電子コンパスについて	B-44
クイックメニューから電子コンパスの ON／OFFを切り換える	B-44
設定のメニュー画面から電子コンパスの ON／OFFを切り換える	B-45
電子コンパスをONにしたときの地図画面表示	B-46
電子コンパスを最適化する	B-47
文字の入力方法について	B-48
50音入力画面から文字を入力する	B-48
ルーレット入力画面から文字を入力する	B-50
ページ戻し／ページ送りをする	B-51
数字の入力方法について	B-52

# 各部のなまえとはたらき

## ■ CN-SP710VLの場合



## ■ CN-SP510VLの場合



①  ボタン(電源)

- 2秒以上押すと本機の電源を入れる／切ることができます。
-  B-8
- 短押し(約1秒以内)すると音声はそのまままで、画面を消すことができます。(電池動作時)  
 O-9

## ② GPSアンテナ内蔵部

GPS衛星からの電波を受信します。  
 A-16

## ③ ワンセグ用ロッドアンテナ

ワンセグを見るときにのばして使用します。  
 K-6

## ④ ヘッドホン端子

市販のヘッドホンを接続します。  
 O-83

## ⑤ SDカード挿入口

 A-28

## ⑥ VICSアンテナ端子

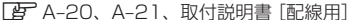
付属のVICSアンテナを接続します。  
 取付説明書 [VICSアンテナ用]

## ⑦ ブレーキセンサー端子／カメラ・ビデオ映像

 入力端子

パーキングブレーキ接続ケーブル／別売のリヤビュー  
カメラ接続ケーブル(CA-PBCX2D)を接続します。  
 O-11、O-21、取付説明書 [配線用]

## ⑧ DC入力5V端子

付属のシガーライターコード(12V車対応)／  
付属のACアダプターを接続します。  
 A-20、A-21、取付説明書 [配線用]

## ⑨ RECランプ

テレビ(ワンセグ)を録画中は赤に点灯します。

※本体(タッチパネル部)のメニュー項目(ナビゲーション操作)は

 「NAVIメニュー画面について」B-22をご覧ください。

## ⑩ 充電ランプ

充電中または画面消し状態での充電ランプの色は異なります。

 A-22、O-9

## ⑪ リモコン受光部

 SSDポータブルカーナビゲーション用  
リモコン(CA-PRSD1D)

 11、O-83

## ⑫ 明るさセンサー受光部

 O-30

## ⑬ タッチパネル部(液晶ディスプレイ)

## ⑭ ワンセグ用アンテナ端子

 ワンセグ用フィルムアンテナ(CA-PDTNF26D)  
を接続します。

 11、O-83

## ⑮ スピーカー

## ⑯ GPSアンテナ端子

別売のGPSアンテナ(CA-PN20D)を接続します。

 11、O-83

## ⑰ スタンド

 A-23

## ⑯ 電池カバーロックスイッチ

電池カバーを取り外すときにスライドさせます。

 O-31

## ⑯ 電池カバー

 O-31

## ⑯ ストラップ取付穴

市販のストラップを取り付けることができます。

# 動作の種類と制限について

## 動作の種類について

本機では電源の種類や、付属の吸盤スタンドの取り付け状態によって、車動作・家庭動作・電池動作と動作状態が切り換わります。

電源の種類	シガーライターコード (12 V車対応)	ACアダプター	リチウムイオン バッテリー
本機を付属の吸盤スタンド に取り付けた状態	車動作	車動作	電池動作
本機を付属の吸盤スタンド に取り付けない状態	家庭動作	家庭動作	電池動作

### お知らせ

- 電池動作で使用している場合、シガーライターコード(12 V車対応)またはACアダプターを接続すると家庭動作に切り換わり、家庭動作の状態で付属の吸盤スタンドに取り付けると車動作に切り換わります。
- 車動作で使用している場合、付属の吸盤スタンドから本機を取り外しても、車動作のまま使用できます。家庭動作にするには□(電源)を約2秒押して電源を切り、付属の吸盤スタンドから取り外した状態で、再度□(電源)を約2秒押して電源を入れてください。
- 付属の吸盤スタンドの取り付けにつきましては、**【B】別冊 取付説明書[スタンド用]**をご覧ください。

## 動作の種類による制限

動作の種類(“車動作” “家庭動作” “電池動作”)によって、下記表のように機能が制限されます。

### ■ NAVI モードの場合

動作の種類	車動作	家庭動作	電池動作	
			歩行モードOFF	歩行モードON
エコドライブ情報の表示	○	×	×	×
マップマッチング	○	○	○	×
自動再探索* <sup>1</sup>	○	○	○	×
ルート表示* <sup>1</sup>	○	○	○	○* <sup>2</sup>
ルート案内* <sup>1</sup>	○	○	○	×
ルート情報* <sup>1</sup>	○	○	○	×
交差点情報／方面看板表示	○	○	○	×
到着予想時刻表示* <sup>1</sup>	○	○	○	×
残距離表示* <sup>1</sup>	○ (ルート距離)	○ (ルート距離)	○ (ルート距離)	○* <sup>2</sup> (歩行用ルート 距離／直線距離)
音声案内* <sup>1</sup>	○	○	○	×
踏み切り案内、合流案内	○	○	○	×
地図表示の縦横切換	×	○	○	○
画面消し(手動／自動)	×	×	○	○
リヤビューカメラ(手動／自動)	○	×	×	×
ビデオカメラ(手動／自動)	○	×	×	×
VICS表示	○	△ (一般情報のみ)	×	×
バージョンアップ	○	○	×	×
電子コンパス連動の方位表示	×	×	×	○

○印…する

\* 1印…ルート設定時のみ

×印…しない

\* 2印…ルート表示ON／OFF設定による

### ■ AV モードの場合

動作の種類	車動作	家庭動作	電池動作* <sup>5</sup>	
			歩行モードOFF	歩行モードON
音楽再生(SDカード／Myストッカー)	○	○	○	○
テレビ視聴 (ワンセグ)	視聴 ○* <sup>3</sup>	○	○	○
録画	○* <sup>3</sup>	○	○	○
録画番組再生	○* <sup>3</sup>	○	○	○
画像再生(SDカード／Myストッカー)	○	○	○	○
スライドショー	×	○	○	○
動画再生(SDカード／Myストッカー)	○* <sup>3</sup>	○	○	○
Myストッカー	SDからコピー	○* <sup>4</sup>	○	○
	SDへコピー	○* <sup>4</sup>	○	○
	Myストッカー管理	○* <sup>4</sup>	○	○
	ファイル削除	○* <sup>4</sup>	○	○
	SDカード情報	○* <sup>4</sup>	○	○

○印…する

\* 3印…走行中は音声のみとなります。

×印…しない

\* 4印…走行中は操作できません。

\* 5印…電池残量によって操作できない場合があります。

# 走行中の操作制限について

本機を車動作で使用する場合、安全上の配慮から走行中に一部の操作や、テレビ(ワンセグ)・動画再生の視聴などを行うことができません。本機では付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを使用せず、GPS衛星からの情報と自律航法による走行／停車判定方法と、付属のパーキングブレーキ接続ケーブルの使用による走行／停車判定方法の2つのうち、どちらかの方法を選ぶことができます。

※車動作につきましては【[2](#)】「動作の種類と制限について」B-4をご覧ください。

## 付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを使用しない場合

走行中か停車中かをGPS衛星からの情報と自律航法によって判定しますので、付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを接続しなくても走行中は操作制限し、停車中は操作制限を解除することができます。

## 付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを使用する場合

パーキングブレーキをかけた場合のみ操作制限を解除することができます。

※付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを接続するには、【[2](#)】別冊 取付説明書[配線用]を参考にしてください。

### お知らせ

付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを使用しない場合、GPS未受信時や発進／停止を繰り返したときは、走行／停車の判定が正しく行えない場合があります。

## 車動作時の走行状態による制限

車動作時、走行状態によって下記表のように操作が制限されます。

### ■ NAVI モードの場合

走行状態	走行中	停車中 <sup>*1</sup>
メニュー操作	△ (一部のみ操作可能)	○
地図スクロール	△ (短押しスクロールのみ)	○
細街路表示(3 m以下)	△ (細街路を走行中のみ表示)	○
ビデオカメラ	×	○
ヘッドホン(音声出力) <sup>*3</sup>	×	○

○印…する

×印…しない

\* 1印…付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを接続している場合は、車の  
パーキングブレーキをかけないと“停車中”と認識しません。

\* 3印…ヘッドホン接続時

### ■ AV モードの場合

走行状態	走行中	停車中 <sup>*1</sup>
メニュー操作	△ (一部のみ操作可能)	○
テレビ視聴 (ワンセグ)	視聴	△ <sup>*2</sup> (映像は表示しない)
	録画	△ <sup>*2</sup> (映像は表示しない)
録画番組再生	△ <sup>*2</sup> (映像は表示しない)	○
動画再生 (SDカード／My ストッカー)	△ <sup>*2</sup> (映像は表示しない)	○
My ストッカー	SD からコピー	×
	SD へコピー	×
	My ストッカー管理	×
	ファイル削除	×
ヘッドホン(AV 音声出力) <sup>*3</sup>	×	○

○印…する

×印…しない

\* 1印…付属のパーキングブレーキ接続ケーブルを接続している場合は、車の  
パーキングブレーキをかけないと“停車中”と認識しません。

\* 2印…走行中は音声のみとなります。

\* 3印…ヘッドホン接続時

#### お知らせ

車動作でヘッドホン接続時、走行中は音声は出ません。ヘッドホンをご使用の場合は、停車してご使用ください。

# 地図画面を表示する

## 本機の電源を入れる

1

□(電源)を約2秒押す。

※ □(電源)の位置につきましては、[「各部のなまえとはたらき」B-2](#)を参考にしてください。

：“ピッ”という音が鳴り、本機の電源が入ります。

※セキュリティコードを設定している場合は、セキュリティコード入力画面が表示され、セキュリティコードを入力するとラストモード\*画面が表示されます。

[「□\[セキュリティコードが設定された状態でナビゲーションの電源を入れたとき】G-39](#)

\*印…NAVIモード／AVモードで、前回最後に選択していたモード画面。(お買い上げ時は NAVIモードが表示されます。)

※起動画面が表示されたあと、警告画面が表示されますので、警告画面の内容を確認して、**確認**をタッチしてください。約10秒間何も操作しないと、警告画面は消去されます。

起動画面



警告画面



### お願い

●車でご使用の場合、□(電源)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。

[【別冊 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。

[【GPS衛星の電波受信と測位】A-16](#)

●メッセージが表示された場合は、メッセージを確認し、**閉じる**をタッチしてください。

(例)家庭動作時



### お知らせ

- ラストモードで他のモード画面が表示された場合は、[【NAVIモード／AVモードの切り換えについて】B-10](#)に従って、表示したいモードにしてください。
- AVモードとは、Myストッカー([【I-1】](#))／音楽再生([【J-1】](#))／テレビ視聴([【K-1】](#))／録画番組再生([【L-1】](#))／画像再生([【M-1】](#))／動画再生([【N-1】](#))のことです。
- SDカードに保存したファイルを利用する場合は、□(電源)を入れる前にSDカードを差し込んでください。

## 本機の電源を切る

1

□(電源)を約2秒押す。

※ □(電源)の位置につきましては【[各部のなまえとはたらき](#)】B-2を参考にしてください。

: “ピッ”という音が鳴り、本機の電源が切れます。

### お知らせ

付属のシガーライターコード(12V車対応)または付属の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、電池動作時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)を約2秒押して電源を入れてください。

## 現在地表示について

- 本機では、GPS衛星からの電波をGPSアンテナ内蔵部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。
- 【[GPS衛星の電波受信と測位](#)】A-16
- 【[現在地を表示する](#)】B-16
- ※ GPSの受信状態につきましては【[GPSの受信状態について](#)】A-16をご覧ください。

- 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。

GPS受信表示



# NAVIモード／AVモードの切り換えについて

NAVIモード／AVモードを切り替えます。

※AVモードとは、Myストッカー(音楽再生)／音楽再生(音楽再生)／テレビ視聴(テレビ視聴)／録画番組再生(録画番組再生)／画像再生(画像再生)／動画再生(動画再生)のことです。

## NAVIモードから他のモードに切り換える

- 1 AV → 操作したいモード( 音楽再生 / テレビ視聴 / 録画番組再生 / 画像再生 / 動画再生 / Myストッカー )を選択しタッチする。**

：選択したモード画面に切り換わります。

(例) NAVIモード画面



AV選択画面



## 他のモードからNAVIモードに切り換える

他のモードからNAVIモードに切り換えたとき、ルート案内などをしながらテレビ視聴(ワンセグ)／録画番組再生／動画ファイル(MP4)の音声や、MP3／WMAの音楽を聞くことができます。

※この操作はNAVI画面から操作することはできません。

NAVI画面を表示している場合は、「**NAVIモードから他のモードに切り換える**」上記に従って再生させたいモードに切り換えてください。

- 1 ■ 音楽再生画面を表示している場合**

- ① **現在地に戻る** をタッチする。

：音楽はそのまままで、現在地の地図画面に切り換わります。

※ **AV** をタッチし、AV選択画面を表示させ、**現在地に戻る** をタッチしても現在地の地図画面になります。

(例) 音楽再生画面



(例) 現在地画面



\*印… **音量** をタッチして再生している音量を変えたり、音量を一時的に消すことができます。

⇒ 「音量調整する」H-15

⇒ 「音量を一時的に消す」H-16

■ テレビ視聴(ワンセグ)／録画番組再生／画像再生／動画再生画面を表示している場合

① 画面をタッチする。

② 現在地に戻る をタッチする。

：音声はそのままで、現在地の地図画面に切り換わります。

※画像再生の場合は音声はでません。

※ AV をタッチし、AV選択画面を表示させ、現在地に戻る をタッチしても現在地の地図画面になります。



お知らせ

・各モードの音声を止めたい場合は、各モード画面で AVオフ をタッチしてください。

【】「[音楽／音声の再生を止めてNAVIモードに切り換える]」下記

・AV選択画面でナビ中のAV同時動作を“しない”に設定している場合（【】H-17）、上記手順の操作をすると音声が止まります。

※工場出荷時は、AV同時動作“する”に設定されています。

## 音楽／音声の再生を止めて NAVIモードに切り換える

NAVIモードに切り換えたとき、音楽再生／テレビ視聴(ワンセグ)／録画番組再生／画像再生／動画再生モードを停止することができます。

### 1

■ 音楽再生／録画リスト画面を表示している場合

① AVオフ をタッチする。

：現在地の地図画面に戻ります。

※情報バーに“AVオフ”と表示されます。



■ テレビ視聴(ワンセグ)／録画番組再生／画像再生／動画再生画面を表示している場合

① 画面をタッチし、AVオフ をタッチする。

：現在地の地図画面に戻ります。

※情報バーに“AVオフ”と表示されます。



# 地図を拡大／縮小する

## 1 地図画面で、[縮尺スケール]をタッチする。

：画面にスケール表示が表示されます。

## 2 地図を拡大または縮小する。

### ■ 地図を縮小する場合

#### ① [広域]をタッチする。

：広域な地図を表示します。

スケール表示  
タッチすると  
選択したスケール  
で表示されます。

### ■ 地図を拡大する場合

#### ① [詳細]をタッチする。

：詳細な地図を表示します。

※右画面に地図を表示しているとき、右画面の地図を拡大／縮小する場合も、同じように操作してください。

【「右画面の方位／縮尺スケールを変える」】B-38



拡大(詳細地図)



→

詳細 をタッチ

縮小(広域地図)



### お知らせ

- 指定の縮尺の地図がないときはメッセージが表示され、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[広域]／[詳細]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【】下記をご覧ください。
- 市街地図データの収録エリアは、【】「市街地図(詳5m／詳12m／詳25m／詳50mスケール)」の収録エリア「0-79をご覧ください」。
- 市街地図(詳5m／詳12m／詳25m／詳50m)から、ビルの中のテナント情報を見ることができます。施設(物件)にカーソル(-|-)を合わせると、地図画面上にビル名が表示されます。【】(設定)をタッチし設定メニューを表示させ、[テナント情報]をタッチすると、テナント情報を見ることができます。(ビルの名前だけでなく、ビルの中のテナント名や階数、電話番号などの詳細情報を確認することができます。)  
※データが収録されていない場合もあります。
- 地図は、以下のスケールで表示されます。  
詳5m／詳12m／詳25m／詳50m／50m／100m／200m／500m／1km／2.5km  
／5km／10km／25km／100km／250km

# 地図画面の見かた

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。

## 画面の操作ボタンについて

### ■ 車動作で使用する場合



### ■ 家庭動作／電池動作で使用する場合



#### ① GPSボタン

- 地図表示(方位)を切り換えることができます。  
☞「地図表示(方位)を切り換える」B-17
- 赤色の方向が北を示します。

#### ② カメラボタン(カメラ)

本機に別売のリヤビューカメラ接続ケーブル(CA-PBCX2D)を接続し、別売のリヤビューカメラ(CY-RC51KD)／市販の映像出力ケーブル(RCAコード・ビデオ用)を接続すると、リヤビューカメラ映像／ビデオ映像を映すことができます。

☞ O-11、O-21、O-83

#### ③ 音量ボタン(音量)

NAVIモード中に音楽再生／テレビ視聴(ワンセグ)／録画番組再生／動画再生の音量を調整することができます。

※AVオフ時／画像再生時は表示しません。

☞ H-15

#### ④ AVボタン(AV)

AV選択画面を表示します。

☞ H-13

#### ⑤ 縮尺スケールボタン

- 地図のスケールを表示します。  
☞ B-12

#### ⑥ メニューボタン

- メニュー画面を表示します。  
☞ B-22

#### ⑦ 道路ボタン

- 一般道と有料道が隣接している場合、強制的に一般道または有料道に切り換えることができます。  
※必ずご希望の道路に切り換わるとは限りません。

☞ A-19

#### ⑧ ホームボタン

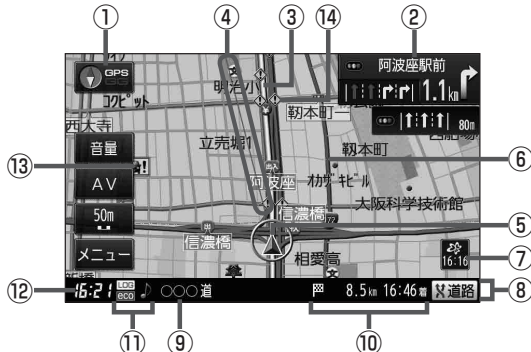
- 家庭動作／電池動作で使用時、地図の表示を切り換えることができます。  
☞ B-39、G-16

### お知らせ

車動作、家庭動作、電池動作につきましては、☞「動作の種類と制限について」B-4をご覧ください。

## 画面の表示内容について

### 平面地図画面



#### ① GPS / GG受信表示 [G]

背景の色 緑色：測位中

背景の色 黄色：予測データから測位中

[G] 「クイックGPSについて」 A-18

背景の色 黒色：測位計算中

“GG”文字の色 水色：自律航法機能動作中

“GG”文字の色 灰色：自律航法機能未動作中

**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 交差点情報表示マーク

交差点の名称と曲がる方向を黄色で表示します。

[G] 「ルート案内画面の設定をする」 G-21

\*お客様の設定によっては表示されません。

[G] G-25

#### ③ 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)

が太い黄色またはピンク色(設定による[G]「ルート案内画面の設定をする」 G-21)で表示されます。

#### ④ 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。

[G] G-23

#### ⑤ ▲ 現在地(自車)マーク

自分の車の位置(現在地)と進行方向を表示します。

\*停車中の現在地(自車)マークは“●”です。

矢印以外を現在地(自車)マークに設定している場合は“●”にはなりません。

[G] 「現在地(自車)マークの種類を設定する」 G-18

GGの文字の色が水色の場合も“●”にはなりません。

#### ⑥ 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、細街路

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。

\*市街地図(詳5 m/詳12 m/詳25 m/詳50 m)

の場合、上記と異なる色で表示されます。

[G] 「地図に表示される記号」 O-35

**お知らせ** 道路色は“地図の色”で選択したボタンによって変わります。上記の色は“ノーマル”を選択したときの色を記載しています。

[G] 「昼夜切り換え／地図の色を設定する」 G-10

#### ⑦ VICSタイムスタンプ

VICS情報が提供された時刻を表示します。

[G] F-42

#### ⑧ 情報バー

[G] G-9

#### ⑨ 道路名(または周辺の住所)

[G] 「基本表示の設定をする」 G-8

#### ⑩ 8.5 km 16:46 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表示します。

⑪ 各種マーク表示 (eco / LOG / AV / ノイズ / ビデオ / 録画)

**eco** : エコドライブを開始したときに情報バーに表示します。

【音】「エコドライブ情報について」F-5

**LOG** : GPSログの記録をスタートさせたときに表示します。

【音】「GPSログの記録をスタート／ストップする」F-62

**AV** : AVモード(音楽再生／テレビ視聴(ワンセグ)／録画番組再生／画像再生／動画再生モード)がオフのとき情報バーに表示します。

**ビデオ / 録画 / AV / ナビ** : NAVIモード中に音楽再生／テレビ視聴(ワンセグ)／録画再生／テレビ視聴(ワンセグ)(番組録画中)／画像再生／動画再生モードがONのときに情報バーに表示します。

⑫ 現在の時刻

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行います。
- 地図に表示される記号につきましては【音】O-35をご覧ください。

3D地図画面について



① 立体アイコン

特定の建物を立体的に表示します。

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)と進行方向を表示します。

※停車時の現在地(自車)マークは“●”です。

矢印以外を現在地(自車)マークに設定している場合は、“●”なりません。

【音】「現在地(自車)マークの種類を設定する」G-18  
GGの文字の色が水色の場合“●”なりません。

# 現在地を表示する

ナビゲーションの設定途中の画面や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。

1

現在地に戻る をタッチする。

：現在地の地図画面に戻ります。

(例)スクロール画面



(例)現在地表示画面

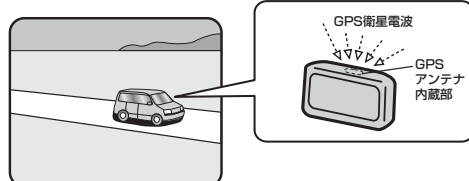


お知らせ

地図画面の表示内容につきましては、[「地図画面の見かた」B-13](#)を参考にしてください。

## 現在地の補正について

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が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。

[「現在地\(自車\)マークの位置を設定する」G-17](#)

※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)を切り換える

地図表示画面をワンタッチで切り換えることができます。

画面には、“北方向を上”、“進行方向を上”、“3D地図”の3種類があります。

【「地図表示の設定をする」G-14

1

をタッチする。

：タッチするたびに方位表示と画面が切りわります。



## お知らせ

方位表示と画面の切りわりは、下記のようになります。

進行方向を上(平面地図)

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。



3D地図

進行方向は常に画面の上方向になります。



北方向を上(平面地図)

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。



## 地図表示(方位)を切り換える

### お知らせ 平面地図画面について

- 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。
- 停車時の現在地(自車)マークは、“●”です。  
※ GGの文字の色が水色の場合は“●”になりません。



(例) 平面地図画面

### 3D地図について

- 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。
- 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。
- 現在地(自車)マークを選ぶことができます。  
【答】「現在地(自車)マークの種類を設定する」G-18
- 現在地(自車)マークが【矢印(レッド)】または【矢印(イエロー)】を選択している場合、停車時のマークは“●”になります。  
【答】「現在地(自車)マークの種類を設定する」G-18  
※ GGの文字の色が水色の場合は“●”になりません。
- 進行方向は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つたりします。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。  
【答】「(3D地図の角度を調整する) G-15
- 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。



(例) 3D 地図

# 地図スクロール(地図を動かす)

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

### 1 画面をタッチする。

：画面に  (設定)が表示されます。



### 2 地図画面をスクロールする。

#### ■ 低速でスクロールする場合

- ①  (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。



#### ■ 高速でスクロールする場合

- ①  (設定)から離れた位置をタッチ

方向をタッチし続ける。

：高速でスクロールします。



## 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。☞「地図を拡大／縮小する」B-12
- 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。
-  (設定)をタッチすると、設定メニューが表示されます。  
☞「(設定メニューについて)」B-26

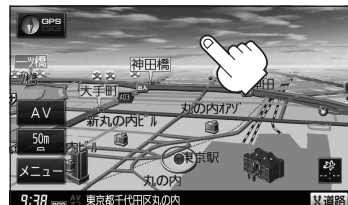
## 地図スクロール(地図を動かす)

### 3D地図表示画面で地図を動かす

1

画面をタッチする。

: ↗↖↙が表示されます。

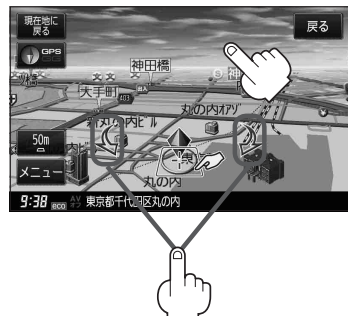


2

動かしたい方向の地図画面、  
または↗↖↙をタッチする。

↖: カーソル(-|-)を中心に右回転(時計まわり)  
します。

↙: カーソル(-|-)を中心に左回転(反時計まわり)  
します。



#### お知らせ

- 地図はタッチした方向に動かすことができます。
- カーソル(-|-)に近い部分をタッチすると低速で動き、カーソル(-|-)より遠くなると高速で動きます。
- 3D地図表示画面で画面をタッチしたときの自車マークは↑になります。
- [+] (設定)をタッチすると、設定メニューが表示されます。  
[?] 「(設定メニューについて)」B-26
- 地図画面を平面地図画面、3D地図と切り換えるには[?] 「地図表示(方位)を切り換える」B-17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)」G-15をご覧ください。

## 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。

【☞「地図表示(方位)を切り換える」B-17】

※走行中 [微調整] は選択できません。

### 1 画面をタッチし、[微調整] をタッチする。

：画面に が表示されます。



### 2 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

以外をタッチしてもスクロールはしません。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。



### 3 設定を終わるには、[調整終] をタッチする。

：スクロール画面に戻ります。

#### お知らせ

- 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] / [戻る] をタッチします。
  - スクロールまたは微調整時に手を離し、 (設定) をタッチすると設定メニューを表示させることができます。
- 【☞「(設定メニューについて)」B-26】

# NAVIメニュー画面について

走行中操作できないボタンは暗くなり、選択できません。

ナビゲーションでは、各項目を選択してさまざまな操作を行います。

## メニュー画面／設定メニューを表示させる

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。

1

### メニュー をタッチする。

：メニュー画面が表示されます。

(例) 現在地表示画面



メニュー画面



トップメニュー

クイックメニュー

【[B-25](#) 「クイックメニューについて」】B-25

お知らせ

地図画面より **メニュー** をタッチしてメニュー画面を表示させた場合、車動作の状態で車を走行中、または車にパーキングブレーキ接続ケーブルを接続した状態でパーキングブレーキをかけていないとメッセージが表示され、多くの項目が選択できません。

地図スクロール時(【[B-19](#)】)に設定メニューを表示させる

1

### 地図をスクロールさせて、 (設定)をタッチする。

：設定メニューが表示されます。

※設定メニューに表示されるボタンにつきましては、【[B-26](#) 「設定メニューについて」】B-26をご覧ください。



設定メニュー

【[B-26](#) 「設定メニューについて」】B-26

## 各メニュー覧について

トップメニュー(図B-22)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。

目的地のメニュー画面

- メニュー →  
目的地 を  
タッチ  
図 C-1



次へ> を  
タッチ  
→  
前へ< を  
タッチ



- メニュー →  
ガイドブック  
をタッチ  
図 D-1



- メニュー →  
ルート を  
タッチ  
図 E-1



- メニュー →  
情報 を  
タッチ  
図 F-1



- メニュー →  
設定 を  
タッチ  
図 G-1



次へ> を  
タッチ  
→  
前へ< を  
タッチ



## NAVIメニュー画面について

### 電池動作時のメニュー画面について

リチウムイオンバッテリー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。

電池動作につきましては、[「動作の種類と制限について」B-4](#)をご覧ください。

#### 歩行モード“ON”時

※歩行モードボタンの表示灯点灯

- メニュー → 歩行モード をタッチ [B-40](#)



クイックメニュー

#### 歩行モード“OFF”時

※歩行モードボタンの表示灯消灯

- メニュー → 歩行モード をタッチ [B-40](#)



#### “ルート案内中”で歩行モード“ON”時

※歩行モードボタンの表示灯点灯

- メニュー → 歩行モード をタッチ [B-42](#)



クイックメニュー

### 設定を終える

設定を終えるには下記操作を行います。

1

- 戻る / 現在地に戻る をタッチする。

#### ■ 1つ前の画面に戻る場合

- ① 戻る 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 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、□ 「メニュー画面／設定メニューを表示させる」 B-22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。

□ 「現在地から自宅までのルートを探索する」 B-34

※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。□ 「自宅を登録する」 B-27

### ● **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」 G-3

□ 「再探索をする」 E-15

□ 「再探索について」 B-42(歩行モード時)

※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** \*<sup>1</sup> / **案内スタート** \*<sup>1</sup> 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換わります。

□ 「ルート案内をストップ／スタートする」 E-17

※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** \*<sup>6</sup> 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)

□ 「右画面に地図／情報を表示する」 B-36

### ● **エコドライブ** \*<sup>2</sup> 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。

□ 「エコドライブ情報について」 F-5

### ● **案内音量** \*<sup>3</sup> ボタン

：音声案内の音量を調整することができます。

□ 「音声案内の音量を調整する」 G-34

### ● **歩行モード** \*<sup>4</sup> ボタン

：歩行モードに切り換えるときにタッチして表示灯を点灯させます。

※タッチするたびに、表示灯が点灯／消灯します。

□ 「歩行モードについて」 B-40

### ● **ルート表示** \*<sup>5</sup> ボタン

：歩行モード時ルート表示する／しないを選択することができます。

※タッチするたびに、表示灯が点灯／消灯します。

□ 「歩行モードについて」 B-40

### ● **電子コンパス** \*<sup>5</sup> ボタン

：電子コンパスのON/OFFの切り換えができます。

□ 「電子コンパスについて」 B-44

\* 1印…電池動作時に**歩行モード**を点灯させると、**案内ストップ**／**案内スタート**が**ルート表示**に変わります。

\* 2印…電池動作時は**エコドライブ**が**歩行モード**に変わります。

\* 3印…電池動作時に**歩行モード**を点灯させると、**案内音量**は選択できません。

\* 4印…電池動作時に表示します。

\* 5印…電池動作時に**歩行モード**を点灯させたときのみ表示します。

\* 6印…歩行モード時は**電子コンパス**に変わります。

動作の種類につきましては、□ 「動作の種類と制限について」 B-4をご覧ください。

## 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、**【旨】「メニュー画面／設定メニューを表示させる」JB-22**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。

**【旨】「現在地から目的地までのルートを探索する」B-35**

### ● **出発地にする** ボタン

：出発地を登録し、ルート探索します。

**【旨】「(出発地／目的地の変更)」E-9**

※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。

### ● **経由地にする／経由地追加** ボタン

：経由地を登録し、ルートを探索します。

**【旨】「経由地の追加」E-11**

**【旨】「経由地の変更／削除」E-13**

※ルート編集画面で経由地の追加／変更を行う場合に表示されます。

※ルート案内を停止している場合、このボタンは表示されません。

### ● **自宅にする** ボタン

：自宅を登録します。

**【旨】「自宅を登録する」B-27**

※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。

**【旨】「地点を登録する」B-30**

### ● **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することができます。

**【旨】「登録地点の編集／見る」F-17**

※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。**【旨】「(登録地点の並び替えをする)」C-26**

### ● **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。

**【旨】「周辺にある施設から目的地を探す」C-19**

### ● **ガイドブック** ボタン

：現在地／スクロール先のガイドブックを表示させ、施設を検索したり、情報を調べたりすることができます。

**【旨】「ガイドブックを利用する」D-1**

### ● **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。

### ● **テナント情報** ボタン

：テナント情報(建物の名前だけでなく、建物の中のテナント名や階数、電話番号などの詳細情報)が確認できます。

**【旨】「主な特長」3**

※詳5 m／詳12 m／詳25 m／詳50 m縮尺スケールでテナント情報のある物件にカーソル(-|-)をあわせます。

# 自宅を登録する

自宅を登録しておくと、自宅までのルートを探索することができます。

1

メニュー → 情報 をタッチする。

(図 B-22)

：情報のメニュー画面が表示されます。

お知らせ

自宅が未登録の場合、メニュー → 自宅へ戻る → はい をタッチしても自宅を登録することができます。

※タッチした後は、手順 4 (図 B-28)へ進んでください。

2

地点編集 をタッチする。

：地点編集画面が表示されます。



3

自宅編集<登録されていません> をタッチする。

：自宅の登録方法選択画面が表示されます。

自宅を登録すると“<登録されていません>”  
の表示は消えます。

地点編集画面



## 4

### 登録方法を選び、タッチする。

- 地図 : この画面に入る前の地図を表示
- 住所 C-4
- 電話番号 C-8
- 施設50音 C-10
- ジャンル C-14
- 周辺施設 C-19
- 登録地点 C-24
- 目的地履歴 C-27
- 郵便番号 C-29
- 地名50音 C-30
- SD C-32
- 緯度経度 C-34
- (まっふる) / MAPCODE C-35
- 現在地付近 : 現在地の地図を表示
- 目的地付近 : 目的の地図を表示
- 出発地付近 : 出発地の地図を表示

#### 例 住所から自宅を探し登録する

① 住所をタッチする。

② リストから画面に従って“都道府県名”  
“市区町村名”“町名”“丁目・字・街区・  
地番・戸番”“地番・戸番・枝番”を順次選び  
タッチしていく。

：自宅周辺の地図と設定メニューが表示されます。  
( 地図 / 現在地付近 / 出発地付近 / 目的地付近  
で探索した場合は、地図のみ表示されます。 )

検索方法は【②「住所から目的地を探す」C-4の手順 2、3】を  
参考にしてください。



#### お知らせ

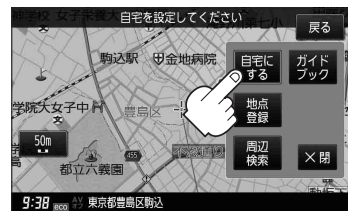
- \* 1印…頭文字を連続でタッチすると選択している行のリストがくり返し表示されます。
- \* 2印…[地名入力] をタッチすると地名50音検索画面が表示され、地名を入力して効率よく場所を絞り込むことができます。 [C-6]
- リスト画面右のひらがなは地名の頭文字です。頭文字をタッチすると、該当する地名が表示され、効率よく地域を絞り込むことができます。(入力できない文字は暗くなります。)
- リスト画面右の数字をタッチすると、該当する住所が表示され、効率よく場所を絞り込むことができます。
- 入力した番地が収録されていない場合は、その付近の地図が表示されます。
- 入力した住所を訂正したい場合は、[戻る] をタッチして、訂正したいリストまで戻してください。

## 5

## 自宅を登録する。

## ■ 設定メニューと共に表示された位置で良い場合

- ① **自宅にする** をタッチする。



## ■ 地図のみ表示された場合

- ① **[+]** (設定) をタッチする。

：設定メニューを表示します。

- ② **自宅にする** をタッチする。

## ■ 設定メニューが表示されている場合に、自宅の位置修正をする場合

- ① **×** (閉) または地図画面をタッチする。

：設定メニューを閉じます。

- ② カーソル (-/-) を自宅に合わせる。

- ③ **[+]** (設定) をタッチする。

：設定メニューを表示します。

- ④ **自宅にする** をタッチする。



：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 **自宅編集** をタッチし、**地図表示** 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。)

## お知らせ

- 自動的にマークは になります。マークを変更したい場合は [F-20](#) をご覧ください。
- 登録地点の表示をしないに設定している場合は、地点を登録しても、地図上にマークは表示されません。[「基本表示の設定をする」G-8](#)
- 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」F-25](#)
- 登録した自宅の位置を変更するには、下記に従って操作してください。
  - ① F-25手順 **1** ~ **5** に従って操作する。
  - ② B-27手順 **3** ~ **5** に従って操作する。

# 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2500件・自宅含む)

## 1 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、 (設定)をタッチする。

：設定メニューが表示されます。

※地図画面をスクロールさせるにはA「地図スクロール(地図を動かす)」B-19をご覧ください。



最も詳細な地図を選んでおくと、位置の誤差が少くなります。

## 2 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。



## 3 現在地の地図画面に戻るときは、 をタッチする。

：現在地の地図画面に戻ります。

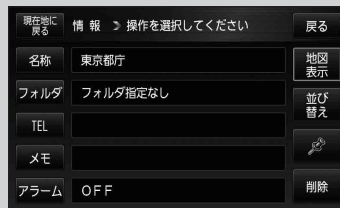
### お知らせ

- SDカードに保存している地点(おでかけ旅ガイドA A-29)を本機に登録する場合は、A「SDカードから地点を登録する」F-33をご覧ください。
- SDカードに登録地点情報を保存している場合、本機の登録地点情報を書き替え(リストア)、または本機に追加(インポート)することができます。  
※書き替え(リストア)または追加(インポート)をする前にA「登録地点情報の書き出し／書き替え／追加について」F-26をご覧ください。  
A「登録地点情報を全て書き出す／全て書き替える」F-27  
A「登録地点情報を選んで書き出す／追加する」F-29
- 本機に登録できる件数は合計2500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。

## 登録地点について

登録地点の名称、フォルダ、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。

☞ 「登録地点の編集／見る」F-17



登録地点の地図を呼び出すことができます。登録地点の表示は全表示とフォルダの2種類の表示方法があります。

☞ 「登録地点から目的地を探す」C-24

また、☞ 「登録地点の地図を呼び出す」F-24でも呼び出せます。

登録地点の地図は、ルート設定で出発地／経由地／目的地を登録するときに、すばやく登録できます。

☞ 「1 ルート探索／複数ルート探索をする」E-4

☞ 「ルートを変更する」E-9



地図上の登録地点マークの表示をやめることができます。

☞ 「基本表示の設定をする」G-8

また、地図上の『』マークの番号の表示をやめることができます。

☞ 「[登録地点の並び替えをする]」C-26

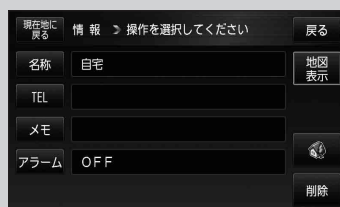
自宅を登録しておくと、自宅までのルート探索(現在地から自宅までの参考ルートを探索すること)ができます。

また、自宅の情報画面を表示することもできます。

☞ 「[クイックメニューについて]」B-25

☞ 「現在地から自宅までのルートを探索する」B-34

☞ 「登録地点の編集／見る」F-17



本機に登録している全ての地点または地点を選択してSDカードへ書き出したり、SDカードに保存している登録地点を本機へ上書きまたは登録地点を選択して本機へ追加することができます。

☞ 「登録地点情報の書き出し／書き替え／追加について」F-26

☞ 「登録地点情報を全て書き出す／全て書き替える」F-27

☞ 「登録地点情報を選んで書き出す／追加する」F-29

# 目的地に設定する

検索した地点を目的地として設定し、ルート案内を開始することができます。

## 1 目的地を検索する。

※検索方法につきましては、[「目的地を探す」C-1](#)／[「ガイドブックを利用する」D-1](#)をご覧ください。

：目的地付近の地図と、設定メニューが表示されます。

### お知らせ

- 設定メニューが表示されていない場合は、 (設定)をタッチしてください。
- 設定メニューに表示されるボタンにつきましては、[「設定メニューについて」B-26](#)をご覧ください。

## 2 目的地に設定する。

### ■ 設定メニューと共に表示された目的地で良い場合

- ① **目的地にする** をタッチする。

### ■ 地図のみ表示された場合

- ①  (設定)をタッチする。

：設定メニューを表示します。

- ② **目的地にする** をタッチする。

### ■ 設定メニューが表示されている場合に、目的地の位置調整をする場合

- ①  または地図画面をタッチする。

：設定メニューを閉じます。

- ② カーソル(-/-)を目的地に合わせる。

- ③  (設定)をタッチする。

：設定メニューを表示します。

- ④ **目的地にする** をタッチする。

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。



：ルート探索を開始します。

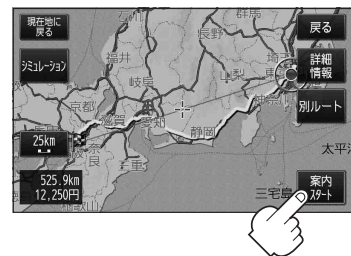
[「微調整をする」B-21](#)

## 3

全ルート画面から **案内スタート** をタッチする。

：ルート案内を開始します。

※ルート案内開始後、探索条件を変える場合は、  
**メニュー** → **再探索** をタッチし、表示された  
 探索条件の中から選択してください。



## お知らせ

- 到着予想時刻は走行速度の設定によって異なります。〔**G-2**〕「平均速度を設定する」G-2
- ・有料道路を優先しない設定にしていても、有料道路を使用したルート探索をすることもあります。
- ・ルート案内を止める場合は、〔**E-17**〕「ルート案内をストップ／スタートする」E-17に従って操作してください。
- ・全ルート情報は約1分間表示されます。なにも操作をしない場合、画面が消えてルート案内を開始します。
- ・全ルート表示後電源を切り、再度電源を入れると、ルート表示(地図上に黄色／ピンク色／青色で表示されるルート案内)は消えますが、**メニュー** → **ルート** → **案内スタート** をタッチするとルート案内を開始することができます。

## 全ルート画面について

全ルート画面では、**案内スタート** 以外に、**ミュレーション** や **別ルート** などのボタンが表示されます。

**現在地に戻る** をタッチすると、現在地の地図画面に戻ります。  
 ※表示されているルートで、ルート案内を開始します。

**ミュレーション** をタッチすると、設定したルートを画面に表示し、地図上でそのルートを走ってみることができます。(〔**E-19**〕)

**縮尺スケール** をタッチすると、地図のスケールを変えることができます。(〔**B-12**〕)



**戻る** をタッチすると、1つ前の画面に戻ります。

※表示されているルートで、ルート案内を開始します。

**詳細情報** をタッチすると、設定したルートの道路の種類や、案内区間の距離を確認することができます。

**別ルート** をタッチすると、複数ルート探索を開始します。(〔**E-8**〕)

# 現在地から自宅までのルートを探索する

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することができます。

## 1 現在地が測位できていることを確かめる。

【手順】「現在地を表示する」B-16

方位表示の背景が  
緑色ならOK!

【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。

【手順】「現在地(自車)マークの位置を設定する」G-17



(例) 現在地表示画面

## 2 メニュー → 「自宅へ戻る」をタッチする。

：参考ルートの探索を始めます。探索完了後全ルート表示画面になります。

【案内スタート】をタッチすると、ルート案内を開始します。



2-1



2-2

### お願い

交通規制の変更などにより、実際には探索した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。

### お知らせ

●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】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。

【手順】「自宅を登録する」B-27

●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。

●【メニュー】をタッチしたときに表示されるクイックメニューの詳しい内容につきましては

【手順】「(クイックメニューについて)」B-25をご覧ください。

# 現在地から目的地までのルートを探索する

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。

## 1 現在地が測位できていることを確かめる。

【手順】「現在地を表示する」B-16

方位表示の背景が  
緑色ならOK!

(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。

【手順】「現在地(自車)マークの位置を設定する」G-17



(例) 現在地表示画面

## 2 画面をタッチして地図をスクロールさせ、目的地の地図を表示する。

【手順】「地図を拡大／縮小する」B-12

【手順】「地図スクロール(地図を動かす)」B-19

※メニュー画面の【目的地】や【ガイドブック】から目的地までのルートを探索することもできます。

【手順】「目的地を探す」C-1

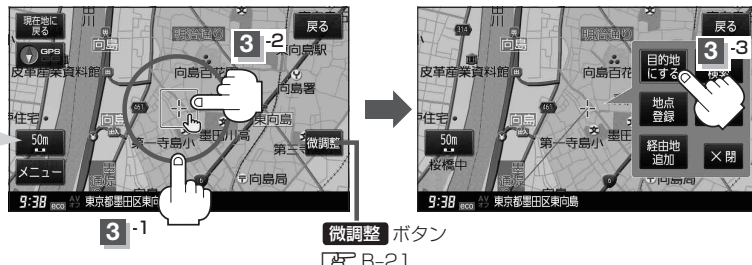
【手順】「ガイドブックを利用する」D-1

## 3 カーソル(-/-)を目的地に合わせ、[+](設定)→【目的地にする】をタッチする。

：参考ルートの探索を始めます。探索完了後全ルート表示画面になります。

【案内スタート】をタッチすると、ルート案内を開始します。

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。



(お知らせ) 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】を、一般道路上に設定する場合は【一般道路】をタッチしてください。

# 右画面に地図／情報を表示する

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。

## 1 メニュー → 右画面 をタッチする。

：選択画面が表示されます。

## 2 表示したい情報を選択する。



### ■ 右画面にエコドライブを表示する場合

#### ① エコドライブ をタッチする。

：右画面にアニメーション、走行速度・加速度インジケーターまたは、走行速度・加速度履歴グラフを表示することができます。

(「表示切換」をタッチで表示の切り換え)

(例)エコドライブ(アニメーション画面)



#### お知らせ

- ルート案内中は交差点拡大などを表示する設定にしている場合、交差点拡大などを優先して表示します。
- エコドライブを開始していない場合に「エコドライブ」をタッチするとメッセージが表示されるので「はい」をタッチしてください。
- 2画面表示した場合のエコドライブ画面につきましては、F-12のお知らせをご覧ください。

### ■ 右画面にルート情報を表示する場合

#### ① ルート情報をタッチする。

：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／距離などを表示します。

(例)ルート情報画面



#### お知らせ

- \*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が表示されます。
- 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。ルート情報は、ルート案内設定からでも表示させることができます。

【古】「ルート案内画面の設定をする」G-21

## ■ 右画面にハイウェイ情報を表示する場合

### ① ハイウェイモードをタッチする。

：ルート探索をしてルート案内に従って有料道路／一部の無料ハイウェイ道路を走行時のみ、ルート情報を表示します。



#### 〔お知らせ〕

\*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よその所要時間が表示されます。

- ハイウェイモード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。ハイウェイモードは、ルート案内設定からでも表示させることができます。

【参考】「ルート案内画面の設定をする」G-21

## ■ 右画面に地図を表示する場合

### ① 地図をタッチする。

：右画面にも地図を表示することができます。



## 全画面表示に戻す

### 1 B-36手順①に従って操作し、OFFをタッチする。

：右画面の表示設定が解除されます。



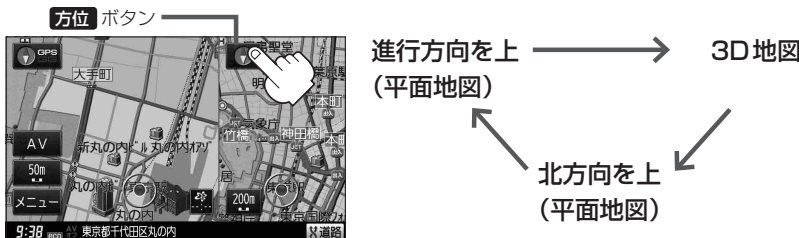
### 右画面の方針／縮尺スケールを変える

#### 1 右画面地図の方針／スケールを変える。

##### ■ 右画面地図の方針を切り換える場合

###### ① 地図画面の [方針] をタッチする。

：タッチするたびに  (方針) と画面が切り換わります。



※地図画面の表示については「B-17「地図表示(方位)を切り換える」」をご覧ください。

##### ■ 右画面地図を拡大／縮小する場合

###### ① 地図画面で [縮尺スケール] をタッチする。

：画面に **広域** / **詳細** が表示されます。

**縮尺スケール** ボタン



###### ② **広域** / **詳細** をタッチする。

**広域**：広域(縮小)な地図を表示します。

**詳細**：詳細(拡大)な地図を表示します。



##### お知らせ

- 右画面表示時に左側の地図画面をタッチすると全画面表示に切り換わります。

**現在地に戻る** / **戻る** をタッチすると、2画面表示に戻ります。

「右画面地図表示の設定をする」G-11からでもできます。

- 右画面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 **広域** / **詳細** 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。
- 右画面の地図は、以下のスケールで表示されます。

詳5 m / 詳12 m / 詳25 m / 詳50 m / 50 m / 100 m / 200 m / 500 m / 1 km / 2.5 km / 5 km / 10 km / 25 km / 100 km / 250 km

# 地図表示を縦に切り換える

電池動作／家庭動作で地図を表示させている場合、地図表示を縦または横に切り換えることができます。

※縦横地図切り換え設定の“手動”または“自動”は□ G-16を参考にしてください。

## 1 家庭動作または電池動作で本機の電源を入れる。

□ 「動作の種類と制限について」B-4

□ 「(本機の電源を入れる)」B-8

## 2 地図を縦に表示させる。

### ■ 縦横地図切り換え設定で“手動”を選択している場合

#### ① □ をタッチする。

：地図が横表示から縦表示へと変わります。

※タッチするたびに地図が縦表示または横表示と切り換わります。

(例)地図横表示画面



(例)地図縦表示画面



### ■ 縦横地図切り換え設定で“自動”を選択している場合

：本体を縦向きに変えると、自動で地図が横表示から縦表示へと変わります。

横表示に切り替えたい場合は、本機を横向きにしてください。

#### お知らせ

- 縦横地図切り換え設定で“自動”に設定していても、本機が地面に対して平行なときなど、環境によって切り換わらない場合があります。
- 縦横地図切り換え設定で“自動”に設定した場合、本機パネルのPanasonicマークが左側になるように向きを変えてください。

#### お知らせ

- 縦表示は現在地の地図画面およびスクロール画面のみとなります。  
※全ルート表示などの地図画面は縦表示されません。また、右画面表示もされません。
- 画面の表示に合わせて、情報バーや各ボタンの位置が異なります。
- 縦表示のときに車動作にすると、自動的に横表示に切り換わります。

# 歩行モードについて

電源がリチウムイオンバッテリーのとき、歩行モードへ切り換えることができます。

## 歩行モードを使用する／しないを切り換える

### 1 電池動作で本機の電源を入れる。

- ☞ 「(リチウムイオンバッテリーで使用する)」A-20 / ☞ 「動作の種類と制限について」B-4 /  
☞ 「(本機の電源を入れる)」B-8

### 2 歩行モードを使用する／しないを切り換える。

#### ■ 歩行モードを使用する場合

##### ① メニュー → 歩行モード をタッチする。

：歩行モードボタンの表示灯が点灯します。クイックメニューに ルート表示 と 電子コンパス があらわれます。

##### お知らせ

- 歩行モード の表示灯を点灯させると、電子コンパス機能を選択することができます。  
☞ 「電子コンパスについて」B-44
- 車載用でルート案内をしている場合、歩行モードに切り換えると、そのルート案内は消去されます。  
☞ 「電源について」A-20



#### ■ 歩行モードを使用しない場合

##### ① メニュー → 歩行モード をタッチする。

：歩行モードボタンの表示灯が消灯します。クイックメニューの ルート表示 と 電子コンパス が消え、 案内スタート と 右画面 があらわれます。

※ 歩行モード をタッチするたびに表示灯が点灯／消灯します。

#### 歩行モード時の機能制限

	マップマッチング	自動再探索	到着予想時刻	電子コンパス
歩行モード点灯	×	×	×	使用可能
歩行モード消灯	○	○	○	使用不可

○：する ×：しない

**お願い** 歩行モードでルートを表示させて通行する場合、周囲の状況を確認し、実際の交通規制標識、標示などに従ってください。

## ルート探索について

歩行モードでルートを探索することができます。

方位表示の背景が  
緑色ならOK!

### 1 現在地が測位できていることを確かめる。

□ 「現在地を表示する」B-16



### 2 ルート探索をする方法を選択する。

#### ■ 地図画面をスクロールして探索する場合

① 地図をスクロールさせる。

□ 「地図スクロール(地図を動かす)」B-19

□ 「現在地から目的地までのルートを探索する」B-35

#### ■ メニューからルート探索する場合

① メニュー → 目的地 をタッチする。

：目的地のメニュー画面が表示されます。

□ C-1

※歩行モード時の操作ボタンは選択できないものもあります。

#### お知らせ

- 歩行モードでルート探索できる距離は、約10km以内です。距離が長すぎて探索できない場合、メッセージが表示されるのでOKをタッチしてください。
- ルート探索後、探索したルートは表示しますが、音声案内はしません。
- 複数ルート探索はできません。
- 探索したルートから外れて歩行しても自動再探索はしません。再探索するには□ B-42を参考にしてください。
- 全ルート表示したい場合は、□ 「現在のルートを表示する」E-18を参考にしてください。  
※全ルート表示はできますが、シミュレーションはできません。
- 探索したルートを削除する場合は□ 「(現在のルートを削除する)」E-20を参考にしてください。
- ルート編集(経由地を追加するなど)することはできません。
- 歩行モード時、マップマッチングできないため、車で使用するときに比べて現在地のずれが大きくなったり、地図の向きが変わることがあります。

## 歩行モードについて

### 再探索について

ルート表示中に設定ルートから外れてしまった場合、下記の手順で現在地から目的地までの参考ルートを再探索することができます。再探索が完了すると古いルートが消えて新しいルートが表示されます。

1

メニュー → 再探索 をタッチする。

：選択画面が表示されます。



2

探索条件(距離優先／屋根優先／歩き易さ優先)を選択し、スタートをタッチする。

：再探索後ルート案内を開始します。

#### 設定できる探索条件

##### 距離優先

歩行距離がなるべく短くなるようなルートを優先的に探索します。

##### 屋根優先

地下やアーケード、屋内を通るルートを優先的に探索します。

##### 歩き易さ優先

坂道や階段を避け、なるべく平たんなルートを探索します。



#### お願い

再探索は、安全な場所で行ってください。

#### お知らせ

ルート探索中に移動すると、設定ルートが表示されたときに、すでにそのルートから外れてしまっている可能性があります。

## ルート表示中の画面について



## ① 現在地(歩行)マーク

自分の位置(現在地)と進行方向を示します。

## ② 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)

が表示されます。

黄色：横断歩道、歩道橋など

青色：建物内の通路など

赤色：黄色、青色以外の一般道

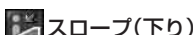
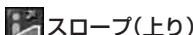
## ③ 歩行モードで表示されるアイコン

アイコンの種類につきましては、下記

[\[図\]「アイコンについて」](#)をご覧ください。

**お知らせ** 地図画面に表示されるボタンにつきましては、[\[図\]「地図画面の見かた」B-13](#)をご覧ください。

## アイコンについて



**お知らせ** 歩行者用の詳細な地図データが収録されている地域は、より歩行に適したルートを設定できます。

# 電子コンパスについて

電子コンパスは歩行モードの表示灯が点灯しているときのみ使用できます。

【☞「歩行モードについて」B-40

## 電子コンパス使用時の注意点

- 電子コンパス機能がうまく動かなくなった場合は、【☞「電子コンパスを最適化する」B-47を行ってください。
- 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。
- 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。

### お知らせ

- 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。
- 付属のシガーライターコード(12V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が移動(歩行)している場合は動きません。
- 設定のメニューから電子コンパスのON／OFFを切り換えるには、  
【☞「(設定のメニュー画面から電子コンパスのON／OFFを切り換える」B-45をご覧ください)。

## クイックメニューから電子コンパスのON／OFFを切り換える

### 1 ■ 電子コンパスをONにする場合

#### ① メニュー → 電子コンパス をタッチする。

：電子コンパスボタンの表示灯が点灯し、電子コンパス機能が開始します。

#### ■ 電子コンパスをOFFにする場合

#### ① メニュー → 電子コンパス をタッチする。

：電子コンパスボタンの表示灯が消灯し、電子コンパス機能が停止します。

※歩行モードの表示灯を消灯(歩行モードOFF)させたときも電子コンパス機能は停止します。【☞「歩行モードを使用する／しないを切り換える」B-40



### 2 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。

：現在地の地図画面に戻ります。

## 設定のメニュー画面から電子コンパスのON／OFFを切り換える

電子コンパスは歩行モードの表示灯が点灯しているときのみ使用できます。

☞「歩行モードについて」B-40

※☞「電子コンパス使用時の注意点」B-44もご覧ください。

### 1 メニュー → 設定 をタッチする。

☞ B-23

：設定のメニュー画面が表示されます。



### 2 電子コンパス をタッチする。

：電子コンパス画面が表示されます。



### 3 OFF ／ ON をタッチする。

#### ■ OFF をタッチした場合

：電子コンパス機能が停止します。

#### ■ ON をタッチした場合

：電子コンパス機能が開始します。

### 4 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。

：現在地の地図画面に戻ります。

## 電子コンパスについて

### 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。

- 1 “電子コンパス” の文字色で電子コンパスの状態を確認する。**

■ “電子コンパス” 文字色が水色の場合

：現在地の方位の測位ができます。

■ “電子コンパス” 文字色が赤色の場合

：現在地の方位の測位ができません。

電子コンパスの最適化を行ってください。

■ “電子コンパス” 文字色が灰色の場合

：移動中、GPSによる測位が優先されたとき。

**お知らせ**

方位測位ができない場合は、電子コンパスの最適化を行うことで正確な方位を表示できます。

☞「電子コンパスを最適化する」B-47



電子コンパス状態表示

# 電子コンパスを最適化する

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。)

## お願い

最適化中に本体を飛ばしたり、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、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<sup>1</sup>「各部のなまえとはたらき」B-2をご覧ください。

## 1 B-45手順 1、2 に従って操作し、 ON をタッチする。



## 2 最適化の開始 をタッチする。

※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。

：最適化が完了すると“ピッ”という音が鳴ります。



**お知らせ** 電子コンパスが OFF のときは最適化できません。 ON をタッチして電子コンパス機能を開始してから最適化を実行してください。

<sup>1</sup>「(クリックメニューから電子コンパスのON／OFFを切り換える)」B-44

## 3 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。

# 文字の入力方法について

施設50音(□C-10)、地名50音(□C-30)、登録地点の編集(□F-17)のときに表示される入力画面は、50音入力設定で選択しているボタンによって異なります。

□「50音入力方式設定をする」O-6

## 50音入力画面から文字を入力する

### ■ ひらがなと漢字を入力する場合

登録地点情報画面(□F-18)のメモに「友達の家」と入力する

- ① **と も た ち の い え** と文字を1文字ずつタッチする。

: タッチした文字が画面上部にあらわれます。

- ② **変換** をタッチする。

: 変換候補画面が表示されます。



入力した文字を訂正する場合

- ① **◀訂正** をタッチする。

※全ての文字を訂正する場合は、

**◀訂正** を長めにタッチしてください。

- ② 正しい文字をタッチする。

小文字を入力したい場合

**小文字** をタッチする。

: パレットが選択可能な文字のみ  
小文字に変わります。

※タッチするたびに **小文字** ↔  
**大文字** と切り換わります。

#### お知らせ

\*印… ■ タッチで1文字分のスペースを空けます。

- 上記入力画面は登録地点情報画面の名称またはメモ(□F-18)を登録する場合の入力画面です。目的地の50音検索(□C-10)、ジャンル名入力(□C-14)、地名50音検索(□C-6、C-30)をする場合、表示されるボタンが異なります。
- 入力画面によっては、ひらがなのみの入力となる場合があります。
- 漢字変換しない場合は **無変換** をタッチしてください。
- ◀ / ▶** をタッチして変換する文字の範囲を選択することができます。

- ③ 変換したい漢字をタッチする。

#### お知らせ

**×**閉 をタッチすると変換候補画面を閉じることができます。



## ■ カタカナ、英字、数記を入力する場合

① **かな** をタッチする。

：文字選択画面が表示されます。

② 入力したい文字( **全カナ** / **半カナ** / **全英字** / **半英字** / **全数記** / **半数記** )を選択し、

タッチする。

：50音入力画面が選択した文字に変わります。

※50音入力画面を変更しない場合は、 **×閉** をタッチしてください。



## ③ 入力したい文字を選びタッチする。

(例) **全カナ** を選択した場合



# 文字の入力方法について

## ルーレット入力画面から文字を入力する

### ■ ひらがなと漢字を入力する場合

登録地点情報画面([F-18](#))のメモに「店」と入力する

#### ① ま をタッチする。

：「ま」行に準ずる文字一覧が表示されます。

#### ② み をタッチする。

：画面上部に「み」があらわれます。

#### ③ さ をタッチする。

：「さ」行に準ずる文字一覧が表示されます。

#### ④ セ をタッチする。

：画面上部に「せ」があらわれます。

#### ⑤ 変換 をタッチする。

：変換候補画面が表示されます。

◀ / ▶ をタッチしてカーソルの位置を変えることができます。



#### お知らせ

\*印… SP タッチで1文字分のスペースを空けます。

- 上記入力画面は登録地点情報画面の名称またはメモ([F-18](#))を登録する場合の入力画面です。目的地の50音検索([C-10](#))、ジャンル名入力([C-14](#))、地名50音検索([C-6、C-30](#))をする場合、表示されるボタンが異なります。
- 入力画面によっては、ひらがなののみの入力となる場合があります。
- 漢字変換しない場合は 無変換 をタッチしてください。
- ◀ / ▶ をタッチして変換する文字の範囲を選択することができます。選択されている文字は青色の帯で表示されます。

#### ⑥ 変換したい漢字をタッチする。

#### お知らせ

×閉 をタッチすると変換候補画面を閉じることができます。



B-51 参照

## ■ カタカナ、英字、数記を入力する場合

### ① かなをタッチする。

：文字選択画面が表示されます。



### ② 入力したい文字(全カナ／半カナ／全英字／

半英字／全数記／半数記)を選択し、

タッチする。

：ルーレット入力画面が選択した文字に変わります。

※ルーレット入力画面を変更しない場合は、**X閉** をタッチしてください。



### ③ 入力したい文字を選びタッチする。

(例) 全カナを選択した場合



## ページ戻し／ページ送りをする

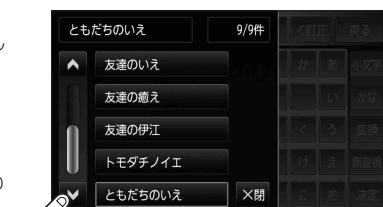
各画面において、**▲** / **▼** が表示された場合、ページ戻し／ページ送りをすることができます。

### B-48手順③画面をページ戻し／ページ送りをする



ページ戻し

ページ送り



# 数字の入力方法について

電話番号入力画面(☞ C-8、F-19)や郵便番号入力画面(☞ C-29)、緯度・経度入力画面(☞ C-34)などで表示される数字の入力方法につきましては、下記手順に従って操作してください。

1

各入力画面を表示させ、数字をタッチする。



入力した数字を 1 つ訂正する場合

① <訂正> をタッチする。

※全ての数字を訂正する場合は

<訂正> を長めにタッチしてください。

② 正しい数字をタッチする。