おぼえておきたい基本操作

B

おぼえておきたい基本操作

百郎のゆみんとはだりと	····B-2
ナビゲーションの操作	····· B-2
地図画面を表示する	B-4
本機の電源を入れる	····· B-4
本機の電源を切る	····· B-5
現在地表示について	····· B-5
道路切り換えボタンの機能について	····· B-5
地図画面の見かた	·····B-6
画面の表示内容について	····· B-6
画面の操作ボタンについて	····· B-8
3D 地図画面について 	····· B-8
自動車/自転車/歩行者モードの切り換え	
について	·····B-S
自動車/自転車/歩行者モードの機能制限	
について	··B-10
走行中の操作制限について	•B-11
走行状態による制限	··· B–11
地図を拡大/縮小する	··B-12
現在地を表示する	•B-13
現在地の補正について	… В-13
現在地の補正について	•• B-13 • B-14
現在地の補正について	··· B-13 ·· B-14 ·· B-16
現在地の補正について	··· B-13 ·· B-14 ·· B-16 ·· B-16
現在地の補正について	··· B-13 ·· B-14 ·· B-16 ··· B-16 ··· B-18
現在地の補正について	••• B-13 •• B-14 •• B-16 ••• B-16 ••• B-18 •• B-19
現在地の補正について	••• B-13 •• B-14 ••• B-16 ••• B-16 •• B-18 •• B-19
現在地の補正について	•• B-13 •• B-14 •• B-16 •• B-16 •• B-18 •• B-19 •• B-19 •• B-20
現在地の補正について… 地図表示(方位)を切り換える	··· B-13 ·· B-14 ··· B-16 ··· B-16 ··· B-18 ·· B-19 ··· B-20 ··· B-21
現在地の補正について… 地図表示(方位)を切り換える	•• B-13 •• B-14 •• B-16 •• B-16 •• B-18 •• B-18 •• B-20 •• B-20 •• B-21 •• B-22
現在地の補正について	•• B-13 •• B-14 •• B-16 •• B-16 •• B-18 •• B-19 •• B-21 •• B-21 •• B-22 •• B-23 •• B-23

自宅を登録する	··B-24
地点を登録する	•B-27
登録地点について	··· B-28
目的地に設定する	•B-29
全ルート画面について	B-30
現在地から目的地までのルートを探索する・	··B-31
右画面に情報を表示する	•B-32
全画面表示に戻す	··· B-34
サイクルコンピュータについて	··B-35
サイクルコンピュータの表示を切り換える	··· B-35
自動車モード/自転車モード時の表示内容	
について	··· B-36
歩行者モード時の表示内容について	B-39
GPS ログを使う	··B-40
GPSログの記録を開始/停止/一時停止する	··· B-40
GPSログを設定する	··· B-42
自転車モードについて	··B-43
自転車モードで利用できる機能について	··· B-43
自転車モードのルート探索について	B-44
自転車モードの再探索について	··· B-45
歩行者モードについて	··B-46
歩行者ルート探索について	… B-47
ルート表示中の画面について	··· B-48
アイコンについて	··· B-48
歩行者モードの再探索について	··· B-49
文字の入力方法について	··B-50
ひらがな/カタカナ/漢字/英字/数記を	
入力する	··· В-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

ナビゲーションの操作



- GPSアンテナ内蔵部
 GPS衛星からの電波を受信します。
 ムー13、A-19
- ② (ボタン(電源)
 - 2秒以上押すと本機の電源が切れます。
 - 短押し(約1秒以内)すると音声はそのままで、
 画面を消すことができます。(内蔵電池使用時)
 A-22、B-4

③ SDメモリーカード挿入口 () A-31

④USB端子(mini-Bタイプ)

⑤ タッチパネル部(液晶ディスプレイ)

※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 との「メニュー画面/設定メニューについて」B-19をご覧ください。

各部のなまえとはたらき



おぼえておきたい基本操作(各部のなまえとはたらき)

⑥明るさセンサー受光部

🗷 I-4

⑦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。 【望 A-22、A-26

⑧主電源スイッチ

長時間使用しない場合などは「切」にすることで放電 量を抑えることができます。 「夏 A-22 ※購入時は「切」になっています。

③スピーカー

⑩ストラップ取付穴

付属のストラップを取り付けます。 「」 A-15

※主電源スイッチ、SDメモリーカード挿入口、USB端子の各カバーは、防滴性能を保持するために大変重要な役割を果たしています。カバーが完全に閉まっていない場合、内部に水が入り故障の原因になることがありますので、ご使用の際は完全に閉まっていることを確認してください。

 近一防滴について」A-16

地図画面を表示する





※本機の電源を切ってからすぐに (電源)を約2秒押しても電源は入りません。 少し待ってから電源を入れてください。

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。 (ア)別紙 取付説明書 [スタンド用] 自転車でご使用の場合、(電源)を入れる前に付属の自転車用取付クレードルに取り付けてください。 (ア)別紙 取付説明書 [自転車クレードル用] 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。 (ア) [GPS 衛星の電波を受信してください。 (ア) [GPS 衛星の電波を受信と測位] A-19 電源を入れ画面にメッセージが表示された場合、メッセージを確認し 閉じる をタッチしてください。

お知らせ SDメモリー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メモリー カードを差し込んでください。 本機の電源を切る



- : "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(12 V車対応)または付属のACアダブ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アダブ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。



 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。
 (ア)「GPS衛星の電波受信と測位」A-19
 (ア)「現在地を表示する」B-13
 ※ GPSの一信状態につきましては「を」「CPSの一信状態につきましては」を



- ※GPSの受信状態につきましては[g] 「GPSの受信状態について)」A-19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。

道路切り換えボタンの機能について



- ー般道と有料道が隣接している場合、自車位置を一般道または 有料道に切り換えることができます。 ※自動車モード時のみ利用することができます。
- ※複数の道路が隣接・交差しているときなど、必ずご希望の道 路に切り換わるとは限りません。また、有料道に切り換えた 場合、正しい料金計算ができないため料金表示はされません。

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。

画面の表示内容について



① (① GPS GPS 受信表示 EP A-19 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 [P] (クイックGPS について)] A-21 背景の色 黒色:測位計算中/未測位

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)の場合、 上記と異なる色で表示されます。 【9】「地図に表示される記号」 J-5

③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。 27 H-21

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) が太い黄色またはピンク色で表示されます。 「ビート案内画面の設定をする」H-19

⑤ 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。 「シート案内画面の設定をする」 H-19 ※お客様の設定によっては表示しません。「シート19

⑥ 🖬 盗難多発地点警告

地図の縮尺スケールを100m以下に設定した場合、 盗難が多く発生している地域にマークを表示します。

⑦ 🕚 事故多発地点

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地域にマーク 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。

「ルート案内画面の設定をする」H-19

- ⑧情報バー ビ H-7
- ③ 224.7km 16:53着目的地への残距離、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。

🔟 🛕 現在地マーク

自分の位置(現在地)と進行方向を示します。 ※停車時の現在地マークは"●"です。 現在地マークを"矢印"以外にしている場合は、"●" になりません。 「夏」「現在地マーク(自動車モード)の種類を設定 する」H-15 「夏」「現在地マーク(自転車モード)の種類を設定 する」H-16

①道路名(または周辺の住所)

「基本表示の設定をする」H-6

②現在の時刻

13 200 エコマーク表示

エコドライブを開始したときに表示されます。 「エコドライブ情報について」E-4

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。

(14) LOG GPS ログ記録中表示

[F] GPSログを使う] B-40

GPSログの記録を開始したときに表示されます。

内蔵電池使用時に表示します。 P A-26

- 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。
- 地図に表示される記号につきましては 2 J-5をご覧ください。

画面の操作ボタンについて



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-14
- 赤色の方向が北を示します。

② 縮尺スケール ボタン

地図のスケールを表示します。 「」 B-12

3D地図画面について

③ メニュー ボタン

メニュー画面を表示します。

🕼 B-19

※ボタンには現在選択しているナビモードのイラスト が表示されます。(上記画面は自動車モードの場合) で「自動車/自転車/歩行者モードの切り換えに ついて」B-9

④ X道路 ボタン

ー般道と有料道路が隣接している場合、自車位置を 一般道または有料道路に切り換えることができます。 ※複数の道路が隣接・交差しているときなど、必ず ご希望の道路に切り換わるとは限りません。



①立体アイコン

特定の建物を立体的に示します。

②現在地マーク

自分の位置(現在地)と進行方向を示します。

- ※停車時の現在地マークは"●"です。
 - 現在地マークを"矢印"以外にしている場合は、
 - "●"になりません。
 - 「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

」 ● 赤色

自動車/自転車/歩行者モードの切り換えについて

使用環境に合わせて、ナビモードを変更してご使用ください。

※自転車モードにつきましては[27]「自転車モードについて」B-43、歩行者モードにつきましては [27]「歩行者モードについて」B-46をご覧ください。



: 選択画面が表示されます。

3



- ※GPSログを記録中の場合、GPSログの記録を停止 するメッセージが表示されます。
- ※ルート案内中の場合、ルートを再探索するかどうか のメッセージが表示されるので、【はい】を選択する とルートを再探索します。 この場合、切り換えるナビモードやルートによって



※カラーテーマにつきましては「了「メニュー画面/ 設定メニューについて」 B-19をご覧ください。



10

步行者

X閉

SE.

自転車

自動車

"EE

あ知らせ
 ・カラーテーマはナビモード切り換え後も変更することができます。
 □ 「昼夜切り換え / カラーテーマを設定する」 H-8
 ・歩行者モードに切り換えると、地図画面が縦表示になります。
 □ 「歩行者モードについて」 B-46

自動車/自転車/歩行者モードの機能制限について

自動車モード/自転車モード/歩行者モードによって、下記表のように機能が制限されます。

ナビモードの種類	自動車モード	自転車モード	歩行者モード
エコドライブ情報の表示	0	×	×
マップマッチング	0	△*2	×
道路切換	0	×	×
自動再探索 道幅3.0 m以上 ^{* 1}	0	0	×
自動再探索 道幅3.0 m未満	0	0	×
ルート表示*1	0	0	0
ルート案内*1	0	0	×
ルート情報*1	0	△*3	×
交差点情報/方面看板表示	0	×	×
自転車ウィンカーガイド表示*1	×	0	×
エンジョイライド	×	0	×
到着予想時刻表示*1	0	0	×
残距離表示*1	○ (ルート距離)	○ ^{*4} (ルート距離)	○ (ルート距離)
音声案内*1	0	○*7	×
画面消し(手動)	△*5	△*5	△*5
電子コンパス連動の方位表示	×	×	0
省電力の設定	×	0	0
バージョンアップ	_*6	_*6	*6

○印…する

△印…する(一部制限あり)

×印…しない

*1印…ルート設定時のみ。

*2印…エンジョイライド利用中の場合は動作しません。

*3印…レーン案内や道路名称などは表示されません。

*4印…エンジョイライド利用中の場合は、KMLコースのゴール地点までの残距離 が表示されます。

皆「(エンジョイライドについて)」E-32

*5印…内蔵電池で使用した場合のみ操作可能です。

*6印…付属のACアダプターを接続した場合のみ操作可能です。

*7印…自転車モード時は、音声案内とチャイムを切り換えることができます。

『● 自転車モード時のルート案内音声を設定をする場合 」H-34

走行中の操作制限について

本機を"自動車モード"または"自転車モード"で使用する場合、安全上の配慮から走行中に一部の操作を行うことができません。本機では走行中か停車中かをGPS衛星からの情報で判定し、走行中は操作制限を行い、停車中は操作制限を解除します。

(お知らせ) 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。



自動車モードまたは自転車モード時、走行状態によって下記表のように操作が制限されます。

走行状態	走行中	停車中
メニュー操作		0
地図スクロール	△ (短押しスクロールのみ)	0
細街路表示 (道幅3.0 m未満)	△ (細街路を走行中のみ表示)	0
Gアプリ操作	*	0

*印…Gアプリの種類によっては操作が可能なもの、一部操作可能なものがあります。

○印…操作可能

△印…一部のみ操作可能



- 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 マスケールではすります。
- ●市街地図データの収録エリアは、「┏」「市街地図(詳5 m/詳12 m/詳25 mスケール)の収録 エリア」J-24をご覧ください。
- 市街地図(詳5m/詳12m/詳25m)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5 m/詳12 m/詳25 m/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

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。



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。現在地マークの位置や方向が間違っている場合は、修正した後、ルート探索をしてください。
 「了「現在地マークの位置を設定する」H-13
 ※ 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

地図画面の表示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」H-11

() GPS をタッチする。

: タッチするたびに方位表示と画面が切り換わります。

「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 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。



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。



お知らせ)平面地図画面について

●停車時の現在地マークは、"●"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。
- ●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。

 「(3D地図の角度を調整する))H-12
- ●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。

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。



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。



| 平面地図画面で現在地の右上側の地図を表示する



画面をタッチする。

: 画面に 惧 (設定)が表示されます。







方向をタッチし続ける。

: 高速でスクロールします。







 見たい場所を早く探すには広域な地図で目的地の周辺まで移動させ、それから詳細な地図に変え お知らせ て目的地を探します。 (F) 「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-23



- カーソル(-¦-)に近い部分をタッチし続けると低速で動き、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現在地マークは↓ 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。

 <u>「設定メニューについて</u>)」B-23
- 地図画面を平面地図画面、3D地図と切り換えるには [27]「地図表示(方位)を切り換える] B-14、3D地図時の角度調整をするには [27]「3D地図の角度を調整する] H-12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。
 「近」「地図表示(方位)を切り換える」B-14
 ※走行中 微調整 は選択できません。



画面をタッチし、 微調整 をタッチする。





お知らせ	●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
	ともできます。
	皆 「(設定メニューについて)」 B-23

メニュー画面 / 設定メニューについて た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。



メニュー をタッチする。

:メニュー画面が表示されます。

※メニュー画面に表示されるボタンにつきましては、「「メニュー画面について)」B-20を ご覧ください。



お知らせ	●お買い上げ時はハイコントラストに設定されています。カラーテーマは変更することができます。
	【YP】「昼夜切り換え/カラーテーマを設定する」 H-8
	※本書は一部の画面を除き、ハイコントラスト表示で説明しています。

●自動車モードや自転車モードの状態で走行中、地図画面よりメニュー画面を表示させた場合は、 メッセージが表示され、多くの項目が選択できません。 【書】「(走行状態による制限)] B-11

メニュー画面について

メニュー画面(IPB-19)からボタンを選択し、操作を行います。

目的地
 ボタン

[] [目的地を探す] C-1



• ルート ボタン

ア「ルートを探索する」D-1



● 情報 ボタン

□ 「情報を見る・設定する」E-1、 「「画像再生」F-1、 「」「Gアプリ」G-1



● 設定 ボタン

□ 「各種設定をする」H-1、□ 「システム設定をする」I-1



● 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。
 ※ルート案内を停止している場合、このボタンは選択できません。
 [月] 「ルート探索条件の設定をする」H-3
 [月] 「再探索をする」D-16

• ナビモード ボタン

:自動車モード/自転車モード/歩行者モードを切り換えることができます。

● 右画面 ボタン

:地図画面に表示する情報を選択します。 「右画面に情報を表示する」B-32

- GPSログ ボタン
 : GPSログの操作や設定を行うことができます。
 「啓」「GPSログを使う」B-40
- 案内音量 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」H-32

設定を終える

設定を終えるには下記操作を行います。

- 尻る または 現在地に戻る をタッチする。

 1つ前の画面に戻る場合 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。





おぼえておきたい基本操作

(メニュー画面

/設定メニューについて)

設定メニューを表示する

地図スクロール時に設定メニューを表示し、目的地に設定したり周辺の施設を探索したりすることが できます。



|[]:[]]東京都台東区上野公園

設定メニュー **皆**「(設定メニューについて)」B-23

鶯谷駅

目的地にする

地点

登録

周辺検索

戻る

X閉

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、「」「(設定メニューを表示する)」B-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。 「現在地から目的地までのルートを探索する」B-31

出発地にする ボタン

:出発地を登録し、ルート探索します。 ※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。 [伊] (出発地/目的地の変更)]D-9

● 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。 ※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。 ※目的地として追加し、登録済みの目的地を経由地に変更することもできます。 「経由地の追加」」D-11 「経由地の変更/削除」」D-14

自宅にする ボタン

:自宅を登録します。

**登録地点編集画面で自宅の登録を行う場合に表示されます。 「自宅を登録する」 B-24

地点登録 ボタン

:地点の登録を行います。

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。 「夏」「登録地点の編集/見る」E-10

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。 との「周辺にある施設から目的地を探す」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。

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。 ※詳5 m/詳12 m/詳25 m縮尺スケールでテナント情報のある物件にカーソル(-¦-)を合わせた場合に表示さ

れます。

「主な特長」3ページ

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。

▲ メニュー → 情報 をタッチする。

🕼 B-20

: 情報のメニュー画面が表示されます。



地点編集 をタッチする。

: 登録地点編集画面が表示されます。





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 皆 C-4
- 電話番号 [2] C-7
- 施設50音 『 C-9
- ジャンル G C-13
- 周辺施設 [P C-15
- 登録地点 皆 C-20
- 目的地履歴 L C-23

- 郵便番号 [皆] C-25 ● SD [皆] C-26
- 緯度·経度 ピア C-28
- まっぷるコード ほ C-30
- 現在地付近 :現在地の地図を表示
- 目的地付近
 目的地の地図を表示
- 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。
- リスト画面 ② リストから画面に従って"都道府県名" 現在地に 戻る 情 報 ≥都道府県を選択してください 戻る "市区町村名""町名""丁日・字・街区・地番・ 47件 あ 愛知県 あ か さ 戸番・枝番"を順次選びタッチしていく。 た な は あ青森県 : 自宅周辺の地図と設定メニューが表示されます。 ŧ や (地図 / 現在地付近 / 出発地付近 / あ 秋田県 わ **目的地付近** で探索した場合は、地図のみ表示 い 石川県 されます。) 検索方法は F 「住所から目的地を探す | C-4の手順 2 を参考にしてください。 *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。 お知らせ ●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。

自宅を登録する



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。



: 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 < ●自動的にマークは
せん。 ほ 「基本表示の設定をする」 H-6
● 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-18
● 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。
①E-18手順 1 ~ 3 に従って操作する。
②B-24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)



※地図画面をスクロールさせるにはL**g**ー地図スク ロール(地図を動かす)]B-16をご覧ください。

地点登録 をタッチする。

: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。

●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-26をご覧ください。

SDメモリー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「」「登録地点情報の書き出し/書き替え/追加について」E-19をご覧ください。
 「」「登録地点情報を全て書き出す/全て書き替える」E-20

- 「登録地点情報を選んで書き出す/追加する」 E-22
- ●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」E-10

現在地に 戻る	情 報 ≫ 操作を選択してください	戻る
名称	東京都庁	地図表示
77119"	フォルダ指定なし	R
TEL	03-XXXX-XXXX	75-4 0FF
×т		削除

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。

[F] 「登録地点から目的地を探す」 C-20

また、 F 「登録地点の地図を呼び出す」 E-16 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。 「百「1ルート探索/複数ルート探索をする」D-4 経由地登録時



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」H-6

 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。
 「百宅周辺から目的地を探す」C-2
 「百ご「登録地点の編集/見る」E-10

現在地に 戻る	情 報 ≫操作を選択してください	戻る
名称	自宅	地図 表示
TEL		4
XŦ		75-4 0FF
		削除

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、「P」「目的地を探す」C-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。

 ・設定メニューが表示されていない場合は、
 ・
 ・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-23
 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)をタッチしする。
 - :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 ×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。









全ルート画面では、案内スタート以外に、シ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。



現在地が測位できていることを確かめる。



さい。

6せ 現在地マークの位置/方向が間違っている場合は、修正してください。 ■ 「現在地マークの位置を設定する」H-13





右画面に情報を表示する

地図画面にルート情報やエコドライブ情報、サイクルコンピュータなどの画面を表示させることができます。自動車モード/自転車モード/歩行者モードで表示できる画面は異なります。 ※自動車モード/自転車モード/歩行者モードにつきましては「ア」「自動車/自転車/歩行者モードの切り換えについて」 B-9をご覧ください。



: 選択画面が表示されます。







: 右画面にアニメーション、または 🔐 🖉 が表 示されます。



お知らせ
 ・ルート案内中は交差点拡大図などを表示する設定にしている場合、交差点拡大図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、E-9のお知らせをご覧ください。



■ ハイウェイ情報を表示する場合(自動車モード)

- ① <u>ハイウェイモード</u>をタッチする。
 - :ルート探索をしてルート案内に従って高速道 路や有料道路を走行時のみ、ルート情報を表 示します。



お知らせ
 *1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。
 *2印…*1印の所要時間または距離の表示を切り換えます。
 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。 ※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。
- 『 「ルート案内画面の設定をする」H-19





サイクルコンピュータについて

移動中の速度、進行方向の方位、移動距離、移動時間などを表示することができます。自動車モード /自転車モード/歩行者モードによって表示する内容は変わります。

※サイクルコンピュータはGPSの情報を基に速度や時間を計算します。GPSの受信状態によっては、正し く表示されない場合があります。

【 メニュー → 右画面 → サイクルコンピュータ を

タッチする。

:自動車モード/自転車モード時はサイクルコンピュー タの「右画面情報画面」が表示されます。歩行者モー ド時はサイクルコンピュータの「歩行者情報画面」が 表示されます。



サイクルコンピュータの表示を切り換える

自動車モード/自転車モードでは、サイクルコンピュータの表示を切り換えることができます。

表示切換をタッチする。

:タッチするたびに画面が切り換わります。 ※サイクルコンピュータの表示を消す場合は[27]「全画面表示に戻す)] B-34をご覧ください。

「右画面情報画面」

地図画面の右側にサイクルコンピュータの 情報が表示されます。





「詳細情報画面」

サイクルコンピュータの詳細情報が表示 されます。









自動車モード/自転車モード時の表示内容について

右画面情報画面



速度

走行中の速度を表示します。 ※速度を測定できない場合は、速度は表示されません。

②案内ポイント

ルート案内中、進行方向を表示します。

3 表示切換
 ボタン

サイクルコンピュータの表示を切り換えます。 「」 B-35

④ エンジョイライド ボタン

KMLコースリスト画面が表示されます。 「」 E-29

※エンジョイライド利用中の場合は

エンジョイライドストップが表示されます。 「ターE-32 ⑤ ▶スタート / Ⅱポーズ ボタン

サイクルコンピュータに表示される移動距離や経過 時間などの計測をスタート/ポーズします。

⑥経過時間

経過時間を表示します。

⑦移動距離

移動距離を表示します。

詳細情報画面



①速度

走行中の速度を表示します。 ※速度を測定できない場合は、速度は表示されません。

②案内ポイント

ルート案内中、進行方向を表示します。

 3 表示切換 ボタン サイクルコンピュータの表示を切り換えます。

リイクルコンビュータの表示を切り換えより。 「「FB-35

④ エンジョイライド ボタン

KMLコースリスト画面が表示されます。 F-29 ※エンジョイライド利用中の場合は

⑤ ►スタート / IIポーズ ボタン

サイクルコンピュータに表示される移動距離や経過 時間などの計測をスタート/ポーズします。

⑥ リセット ボタン

サイクルコンピュータに表示される平均速度や経過時間などの計測をリセットします。 ※積算距離はリセットされません。リセットするには本機を初期化してください。

⑦ CO2 排出量/消費カロリー

自動車モード時はCO2排出量を表示し、自転車モー ド時は消費カロリーを表示します。 ※消費カロリーを正しく計測するには、お客様の身 体情報を設定する必要があります。 「プロフィール(身体情報)を設定する」H-39

⑧ 105 GPS ログ記録中表示

GPSログの記録を開始したときに表示されます。 「GPSログを使う」 B-40

- ① (111) 電池マーク
 内蔵電池使用時に表示します。
 Δ A-26
- (1) GPS 受信表示
 GPS の受信状態を表示します。
 GPS の文字色 緑色:測位中
 GPS の文字色、黒色:測位計算中

メニューボタン メニュー画面を表示します。「好 B-19

- ②停止時間
 計測中、停止した時間を表示します。
- ③ 移動時平均速度 計測中、移動した時間のみを計算して平均速度を表示します。

14)移動時間

計測中、移動した時間を表示します。

15 積算距離

積算距離(表示中のナビモードの移動距離を合計した 総移動距離)を表示します。 ※自動車モードまたは自転車モードのみ表示します。

16 平均速度

計測中、移動/停止時間を計算して平均速度を表示します。

⑦最高速度

計測中、最高速度を表示します。

- ⑧ 経過時間
 経過時間を表示します。
- 19移動距離

移動距離を表示します。

メーター画面



①移動距離

移動距離を表示します。

2 経過時間

経過時間を表示します。

③ 案内ポイント

ルート案内中、進行方向を表示します。

④ 表示切換 ボタン
 サイクルコンピュータの表示を切り換えます。
 「資」B-35

⑤ エンジョイライド ボタン

KMLコースリスト画面が表示されます。 (2) E-29 ※エンジョイライド利用中の場合は

エンジョイライドストップが表示されます。 **正** E-32

⑥ ▶スタート / Ⅲポーズ ボタン

サイクルコンピュータに表示される移動距離や経過 時間などの計測をスタート/ポーズします。

⑦ リセット ボタン

サイクルコンピュータに表示される移動距離や経過 時間などの計測をリセットします。

⑧ 100 GPS ログ記録中表示

GPSログの記録を開始したときに表示されます。 で「GPSログを使う」B-40

9 1 1 電池マーク

内蔵電池使用時に表示します。 P A-26

⑩ GPS 受信表示

GPSの受信状態を表示します。 GPSの文字色 緑色:測位中 GPSの文字色 黒色:測位計算中 メニューボタン
 メニュー画面を表示します。

12移動目安メモリー表示

ルート案内時、出発地から目的地までの距離間隔の 目安をメモリーで表示します。 ※エンジョイライド起動中の場合、KMLコースに 沿ってを移動すると、現在地からゴール地点まで の距離間隔の目安をメモリーで表示します。

13平均速度メーター表示

計測中の移動/停止時間を計算して平均速度をメー ターで表示します。 ※自動車モード時は時速120 km、自転車モード時 は時速60 kmまで表示されます。

14 速度メーター表示

走行中の速度をメーターで表示します。 ※自動車モード時は時速120 km、自転車モード時 は時速60 kmまで表示されます。

15最高速度メーター表示

最高速度をメーターで表示します。 ※自動車モード時は時速120 km、自転車モード時 は時速60 kmまで表示されます。

16 速度

走行中の速度を表示します。 ※速度を測定できない場合は、速度は表示されません。

⑦方位コンパス

方位コンパスを表示します。 ※自転車モードで表示している場合、方位コンパスに 電子コンパスの最適化を促すメッセージが表示され ましたら、電子コンパスの最適化を行ってください。 「了「電子コンパスを最適化する(自転車/歩行者 モード)」H-36

歩行者モード時の表示内容について

步行者情報画面



① 消費カロリー

消費カロリーを表示します。

※消費カロリーを正しく計測するには、お客様の身 体情報を設定する必要があります。

[] 「プロフィール(身体情報)を設定する」H-39

② 経過時間

経過時間を表示します。

③ ▶スタート / Ⅱポーズ ボタン

サイクルコンピュータに表示される移動距離や経過 時間などの計測をスタート/ポーズします。

④ リセット ボタン

サイクルコンピュータに表示される移動距離や経過 時間などの計測をリセットします。

⑤ 106 GPS ログ記録中表示

GPSログの記録を開始したときに表示されます。 「GPSログを使う」B-40

⑥ (■■● 電池マーク) 内蔵電池使用時に表示します。 ● A-26

⑦移動距離

移動距離を表示します。

GPSログを使う

GPSログとは、移動した地点の位置情報を定期的に記録し、記録した位置情報を本機で表示させたり、 パソコン用地図アプリケーションなどで利用することができます。

本機では、GPSログの記録を開始すると、現在地の位置情報をKMLファイル*として定期的に記録し、 ユーザエリアまたはSDメモリーカードに保存します。

*印…KMLとは、地理的データをジオブラウザに表示するためのオープンスタンダードのマークアッ プ言語でKML対応ジオブラウザに表示させる場合に選択します。KMLファイルには位置情報 (緯度/経度)が記録されます。

※保存されたKMLファイルは本機で表示したり、パソコンなどで利用することができます。

『 [KML コースを見る] E-29

※記録したKMLファイルの削除などにつきましては[g]「ユーザエリアについて」I-20をご覧ください。

GPSログの記録を開始/停止/一時停止する



🕼 B-20

: GPSログメニューが表示されます。



2 GPSログの記録を開始または停止/一時停止する。

- GPSログの記録を開始する場合
 - ① 開始 をタッチする。
 - :メッセージが表示され、GPSログの記録が開始 されます。

※地図画面に 105 マークが表示されます。 「「地図画面の見かた」 B-6

■ 記録中のGPSログを停止する場合

① 停止 をタッチする。

- :メッセージが表示され、GPSログの記録を停止 します。
- *地図画面に表示されていた 100 マークが消えます。 197 「地図画面の見かた」 B-6

(例)GPSログ停止中の場合



(例)GPSログ記録中の場合



GPS ログを使う



●GPS ログの記録を停止して、再びGPSログの記録を開始すると、新しいKMLファイルが作成されます。ただし、GPSログ記録中に本機の電源を切った場合、記録は一時中断されますが、再び電源を入れると前回と同じKMLファイルに継続して記録されます。

- ●記録開始日時から3日を超えると、新しいKMLファイルが作成され、継続して記録します。
- GPS ログはユーザエリアまたはSDメモリーカードにそれぞれ最大200件記録できます。 記録先の容量が不足したり、最大件数に達すると記録できなくなりますので、不要なKMLファイ ルを削除してください。_____

「(ユーザエリアのファイルを削除する)」|-24

- SDメモリーカードにGPSログを記録した場合、SDメモリーカードに "TRACK" という名前 のフォルダを自動で作成し、その中に記録します。
- GPS ログを記録中、または一時停止に下記の操作を行うと GPS ログの記録を停止します。
 - ·自動車モード/自転車モード/歩行者モードを切り換えた場合。
 - ・画像ファイルを表示した場合。
 - ・Gアプリを起動した場合。
 - ・ユーザエリアを表示した場合。
 - □ 「自動車/自転車/歩行者モードの切り換えについて」B-9
 - ┏ [画像再生] F-1
 - **『**Gアプリ] G-1
 - 「「ユーザエリアについて」 I-20
- GPSの受信状態によっては正しく測位しない場合があります。 【■ 「GPS衛星の電波受信と測位」A-19

GPSログを使う



GPSログの記録間隔、記録先を設定します。



●GPS ログを記録中または一時停止中は設定を変更できません。
 ●ルート探索など他の操作を行っている場合は、指定した記録間隔で正確に記録できないことがあります。

おぼえておきたい基本操作 〔GPS ログを使う〕/〔自転車モードについて〕

自転車モードについて

自転車モードに切り換えると、自転車での移動を考慮したルート探索や設定を行うことができます。 ※自転車モードへの切り換えにつきましては、「了「自動車/自転車/歩行者モードの切り換えにつ いて」 B-9をご覧ください。



自転車モードで利用できる機能について

自転車モードでは、走行中の速度・進行方向の方位・移動距離・移動時間・消費カロリーなどを表示 するサイクルコンピュータ、ルート案内時に交差点などで進行方向を分かりやすく表示する自転車 ウィンカーガイド、音声案内をチャイムでお知らせする機能を利用することができます。



(例)自転車ウィンカーガイド



ピンポン♪



- 消費カロリー表示を設定する場合は└┏ 「プロフィール(身体情報)を設定する」H-39を参考にしてください。
- 自転車ウィンカーガイドを表示する場合は 【字 「■[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を参考にしてください。
- 音声案内をチャイムに設定する場合は [27]「■[自転車モード時のルート案内音声を設定をする場合]」H-34を参考にしてください。





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-16
 - 『『現在地から目的地までのルートを探索する』B-31
- 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。 **2** 「目的地を探す」C-1

● 自転車モードでルート探索すると、探索条件「距離優先」でルート探索を行います。 ■ B-45

- 全ルート表示したい場合は 「現在のルートを表示する」 D-19を参考にしてください。
- ●探索したルートを削除する場合は [g] 「現在のルートを保存/削除する」D-21を参考にしてください。
- ●ルートを変更する場合は [1] 「ルートを変更する」 D-9を参考にしてください。
- 探索したルートによっては、自転車では通行が困難、または通行できない危険性のある場所を案 内する場合があります。ルート案内中、危険性のある場所に進入禁止を示すマークを表示します。

自転車モードの再探索について

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。



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。

歩行者モードについて

歩行者モードに切り換えると、徒歩での移動を考慮した地図表示やルート探索を行うことができ、電 子コンパス機能を使って進行方向を測位することができます。

歩行者モード時の地図画面は縦に表示されます。

※歩行者モードへの切り換えにつきましては、「了「自動車/自転車/歩行者モードの切り換えについて」 B-9をご覧ください。

※電子コンパスにつきましては、 [gr] 「電子コンパスについて」 H-35 をご覧ください。





お知らせ●歩行者モードの地図画面のみ縦表示になります。

- ~ ●画面の表示に合わせて、情報バーやボタンの位置が異なります。
 - ●縦表示のときに自動車モード/自転車モードにすると、自動的に横表示に切り換わります。

歩行者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 時刻表示	ルート案内時 の音声案内	電子コンパスで 現在地を方位測位
歩行者モード時	×	×	×	Х	0

○:できる ×:できない

お願い 歩行者モードでルートを表示させて通行する場合は、付属のストラップを手首にはめて、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。 で「付属のストラップについて」A-15

方位表示の背景が緑色なら

おぼえておきたい基本操作 〔歩行者モードについて〕

歩行者ルート探索について

歩行を考慮したルートで探索することができます。



現在地が測位できていることを確かめる。

[月] 「現在地を表示する」 B-13





- 探索したルートを削除する場合は [1] 「現在のルートを保存/削除する」D-21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。

ルート表示中の画面について



①現在地(歩行者)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歩行者用詳細地図で表示されるアイコン

アイコンの種類につきましては、 「アイコンについて)」下記をご覧ください。

④電子コンパス

歩行者モード時、電子コンパスを「ON」に設定する とGPS受信表示ボタンの下に電子コンパスの状態が 表示されます。 「PF「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

① 10 電池マーク

内蔵電池使用時に表示します。 P A-26

●電子コンパスを使用して進行方向の測位ができていない場合は、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。
 ●地図画面に表示されるボタンにつきましては、

 「地図画面の見かた」B-6をご覧ください。



(**お知らせ**)歩行者用詳細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。

歩行者モードの再探索について

お願い

再探索は安全な場所で行ってください。

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。



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。



- 3.変換したい漢字をタッチする。
 - ★知らせ 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

文字の入力方法について



※50音入力画面は大小をタッチするたびに、小文字または大文字に切り換わります。

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。

	みせ		1/	7件	5	X	く江	T	戻る	ページ戻し	みせ	4/	7件	<	>	< ai	II (戻る
		店			R.	â	<u>þ</u>	赲	25206		~	三瀬		R.	ŝ	か.	志	4.2 њ
<i>[]</i>		見せ			ち.	L.	전	W	8罕加			診せ		友	2	10H	L.N.	87月
\sim		みせ			D.	丁	<	ð	an a		=	魅せ		N I	莺	<	ð	変換
	V	三瀬	_	YE		받	10	10 IN		ページ送り		ミセ	YE		華	极	るの	and the second
						1					3						100	

数字の入力方法について

数字の入力方法については、下記手順に従って操作してください。



入力した数字を訂正する場合
 ① 【JIE】をタッチする。
 ※全ての数字を訂正する場合は、
 【JIE】を長めにタッチしてください。
 ②正しい数字を入力する。

現在地に 戻る 情 報 》電話番号を入力			戻る
0225681	1	2	3
(ITE	4	5	6
	7	8	9
ŧ	*	0	#