

自転車位置を確認する

本機は、GPS衛星から信号を受信して、自転車位置を表示します。
見通しの良い場所で確認してください。

1 **現在地** を押して、
現在地画面を表示させる。



2 現在地画面でGPSマークが表示されていることを確認する。

GPSマークが表示されないときや点滅するときは、GPS衛星からの受信状態を確認してください。
(☞「操作編：確認する」)



GPS (GPSマーク)

3 見通しの良い道路を、そのまましばらく走行する。
(約30分間)

地図画面上の自転車マークの位置と実際の自転車位置との誤差が補正されます。

自転車位置が正しく表示されないときは

以下のような原因が考えられます。

ビルの谷間などを走行した (GPS衛星からの信号を受信できなかった)
GPS衛星からの受信状態を確認のうえ、見通しの良い道路を走行してください。

より正確に表示させたい場合は
別売のVICsビーコン受信機・自立航法ユニット (CY-TBG100D) をご利用ください。

地図画面の見かた

方位マーク
画面はノースアップ(北が上の地図)の例。

縮尺表示
時計表示
GPSマーク
GPS衛星による自転車位置の測定を行っているときに表示。
チューナーマーク
FM多重チューナーが受信している周波数と受信状態を表示。

VICSタイムスタンプ表示
VICsに関する情報を表示。

自転車マーク
自転車位置を表示。



現在地画面の例

使う前の準備

自転車位置を確認する

地図の見かたと操作

地図画面の見かた

自転車マークについて



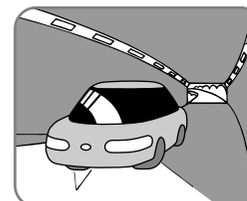
走行中は、このマークで自転車位置が表示されます。



停車中は、このマークで自転車位置が表示されます。

GPS信号の受信状態が悪く、自転車位置を測位できないときは、GPSマークが消えて、自転車マークは動きません。

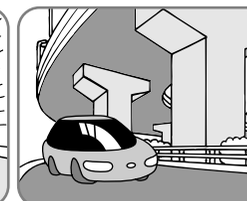
次のような場所では、GPS信号を受信できない場合があります。



トンネルの中



高層ビルなどの間



高架道路の下



樹木の間

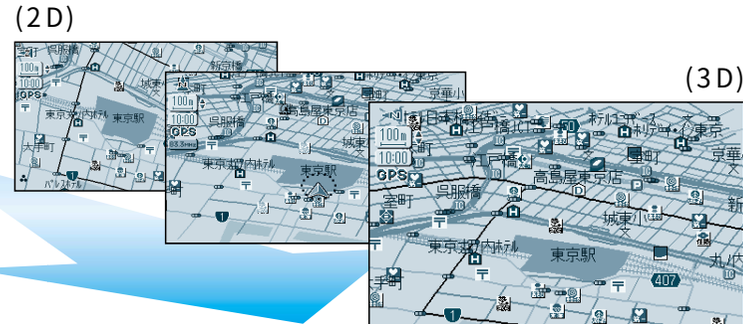
地図を操作するには

地図の傾きを切り替えるには (バーチャルビュー)

スタンダードマップ、グラフィカルマップ、ドライビングバーチャルシティマップ、都市高マップの傾きを切り替えることができます。



地図の傾きを切り替える



- 2** : 地図が傾く(3D)
- 5** : 2Dと3Dが切り替わる
- 8** : もとに戻る(2D)

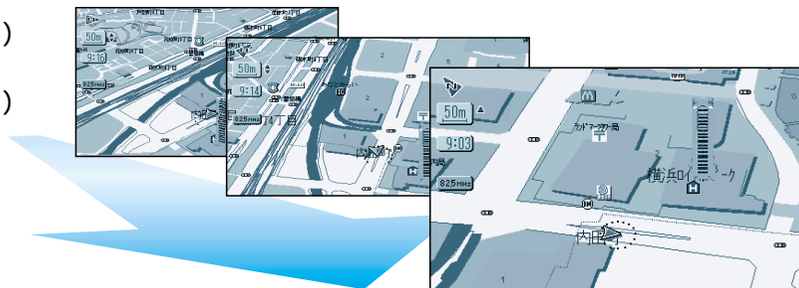
お知らせ

ドライビングバーチャルシティマップのときは、ビルを立体的に表示します。



地図を回転するには

- 4** : 地図が回転する(右回り)
- 6** : 地図が回転する(左回り)



地図の縮尺を切り替えるには

より広い範囲を見る

↑ 広域
↓ 詳細

詳しい地図を見る

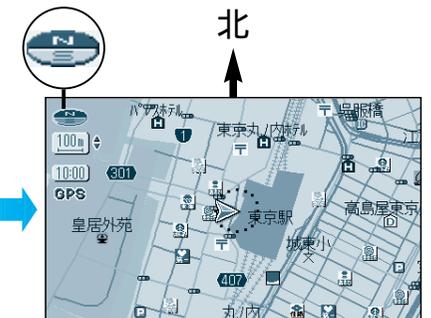


地図の向きを切り替えるには

地図画面で **決定** を押してサブメニューを表示させ、



ノースアップを選ぶ



ノースアップの場合

ヘディングアップを選ぶ



ヘディングアップの場合

地図の見かたと操作

地図を操作するには

メニュー画面の使いかた

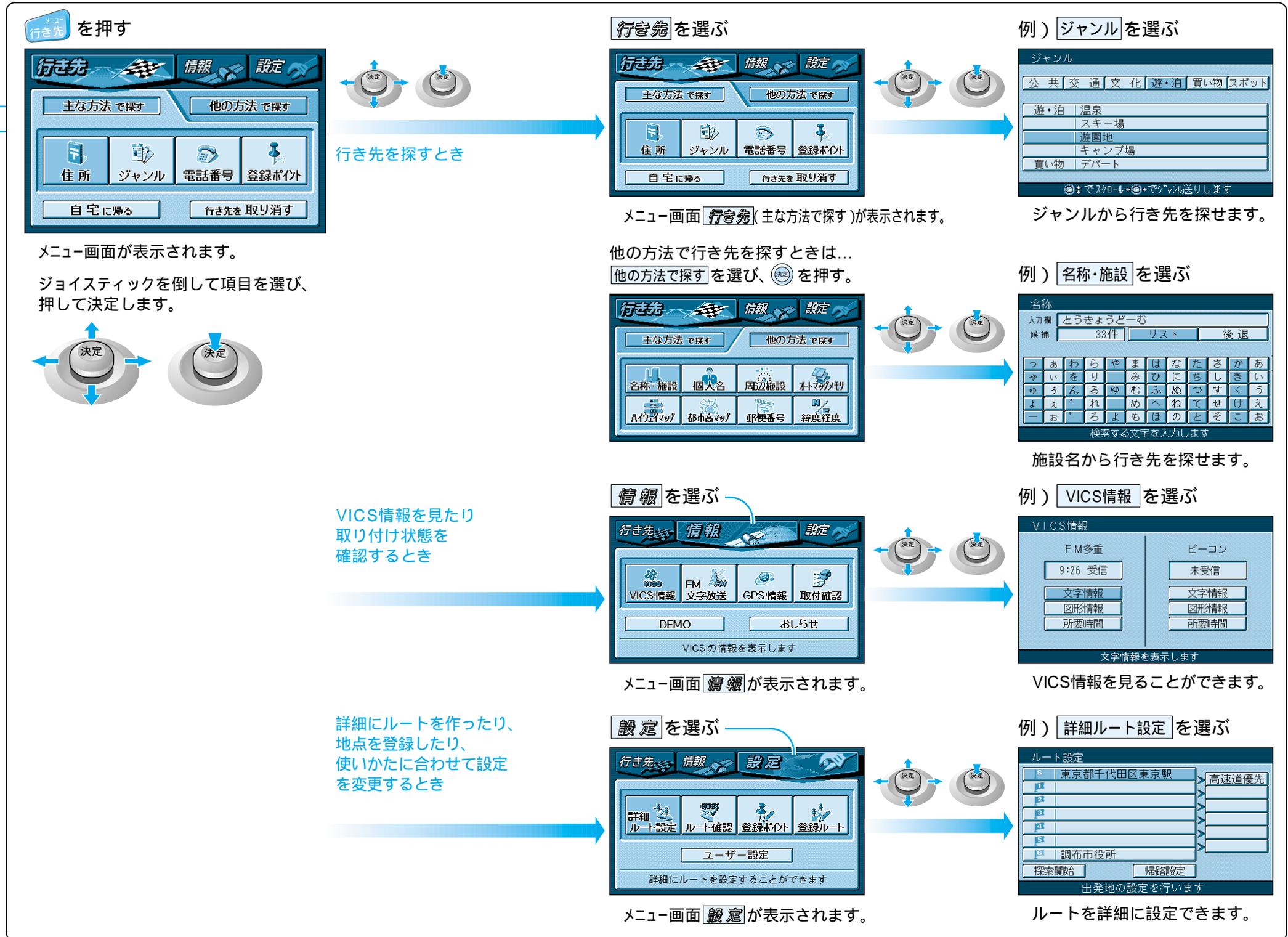
行き先・経由地の設定や、本機のシステムの設定などは、メニュー画面を使って行います。



ひとつ前の画面に戻るには

戻る を押す

決定 を押す前の画面に戻ります。



地図の
見かたと
操作

メニュー画面の
使いかた

サブメニューの使いかた

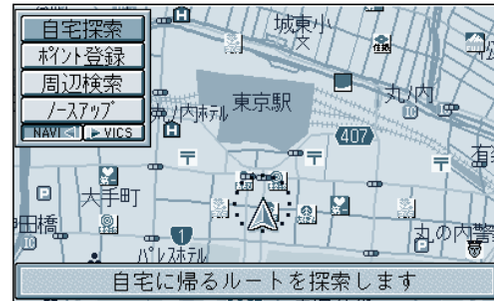
よく使う機能は、サブメニューを使って簡単に操作できるようになっています。



現在地または地図画面で



を押す

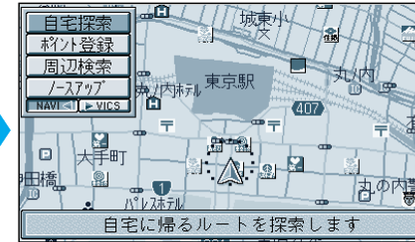


サブメニューが表示されます。
(地図の状態によって異なります。)

ジョイスティックを倒して項目を選び、
押して決定します。



現在地画面
表示中は



自宅探索：現在地から自宅までのルートを探します。
ポイント登録：現在地をポイントとして登録します。
周辺検索：現在地を中心に周辺の施設を検索します。
ノースアップ(ヘディングアップ)：
地図の向きを変更します。

地図モード画面
表示中は



行き先設定：カーソルの位置を行き先に設定してルートを探します。
経路地設定：カーソルの位置を経路地に設定してルートを探します。
ポイント登録：カーソルの位置をポイントとして登録します。
周辺検索：カーソルの位置を中心に周辺の施設を検索します。

ルート案内中は



再探索：現在地から行き先までのルートをもう一度探索します。
別道路探索：別道路探索します。
自宅探索：現在地から自宅までのルートを探します。
迂回探索：迂回探索します。
ポイント登録：現在地をポイントとして登録します。
周辺検索：現在地を中心に周辺の施設を検索します。
ヘディングアップ(ノースアップ)：
地図の向きを変更します。

地図の
見かたと
操作

サブメニューの
使いかた