
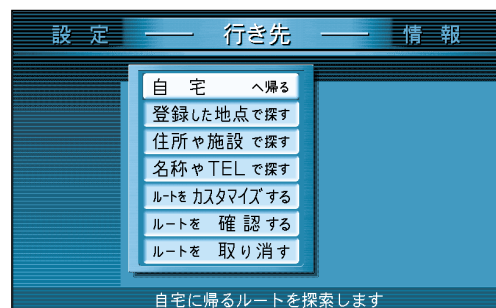
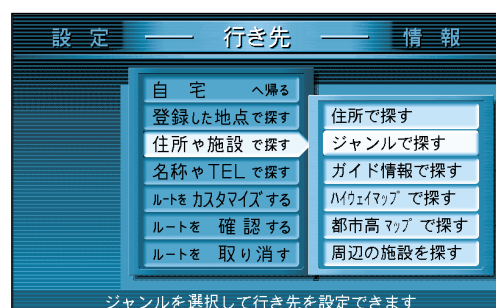


行き先を探すには

1  を押して、メニュー画面を表示させる。



2 メニュー画面 **行き先** から、行き先を探す。
(例：ジャンルから探す場合)



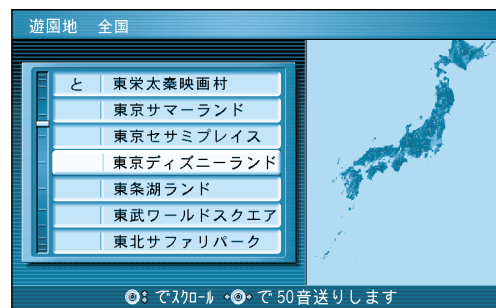
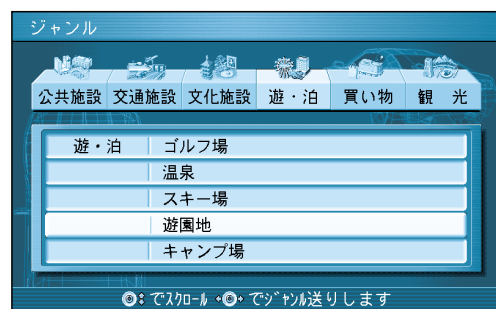
行き先を探す方法について

ここでは、ジャンルから探す場合について説明していますが、その他にも以下の方法があります。

- 住所で探す
- ガイド情報で探す
- ハイウェイマップで探す
- 都市高マップで探す
- 周辺の施設を探す
- 施設名で探す
- 個人名で探す
- 電話番号で探す
- 郵便番号で探す
- 緯度経度で探す
- 登録ポイントで探す
- オートマップメモリーで探す

代表例 (22 ~ 23ページ)

詳しくは、「基本編」をご覧ください。

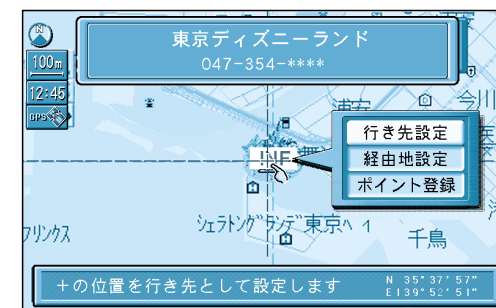


3 地図が表示されたら、**行き先設定** を選ぶ。

現在地から行き先までのルートを探します。

お知らせ

自宅の位置を登録しておく、帰り道(自宅まで)のルートが簡単に作れます。(28ページ)



ルート案内が始まると...

画面上に右の情報を表示します。

走行中の案内については、24ページをご参照ください。



目的地に到着すると...

「目的地周辺です。運転お疲れさまでした。」という音声案内が流れて、ルート案内を終了します。

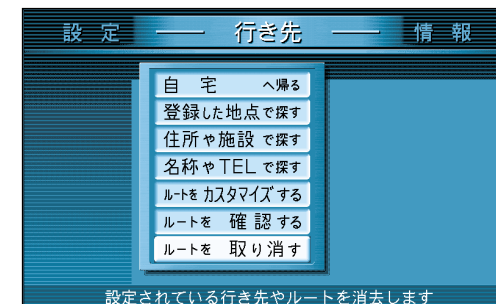
ルートが消去されます。

目的地(経由地)までの残距離と到着予想時刻

ルートを取り消すには

メニュー画面 **行き先** から、**ルートを取り消す** を選ぶ。

ルートが消去されます。



ルートを
作る

行き先を
探すには

いろいろな行き先の探しかた (代表例)

住所で探す

1 メニュー画面 **行き先** から、**住所や施設で探す** **住所で探す** を選ぶ。

2 メニューに従って住所を選択する。



川崎市 麻生区 万福寺 1丁目1番 1号

3 地図が表示されたら **行き先設定** を選ぶ。

(☞21ページ手順3)

施設名で探す

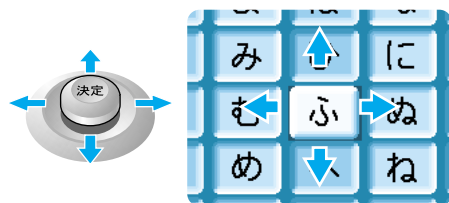
1 メニュー画面 **行き先** から、**名称やTELで探す** **施設名で探す** を選ぶ。

2 施設名を入力し、**一覧表示** を選ぶ。

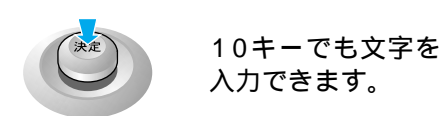


文字入力のしかた

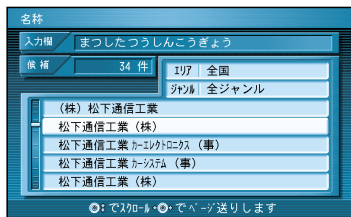
① ジョイスティックで文字を選んで



② 押して決定する。



3 一覧から施設名を選ぶ。



4 地図が表示されたら **行き先設定** を選ぶ。(☞21ページ手順3)

電話番号で探す

1 メニュー画面 **行き先** から、**名称やTELで探す** **TELで探す** を選ぶ。

2 電話番号を入力し、**リスト** を選ぶ。



数字入力のしかた

① ジョイスティックで数字を選んで



② 押して決定する。



カーソルが右に移動します。

10キーでも数字を入力できます。



3 リストから電話番号を選ぶ。



4 個人宅の電話番号の場合のみ
「名字」を入力する
('なまえ'の入力は不要)



5 地図が表示されたら **行き先設定** を選ぶ。(☞21ページ手順3)

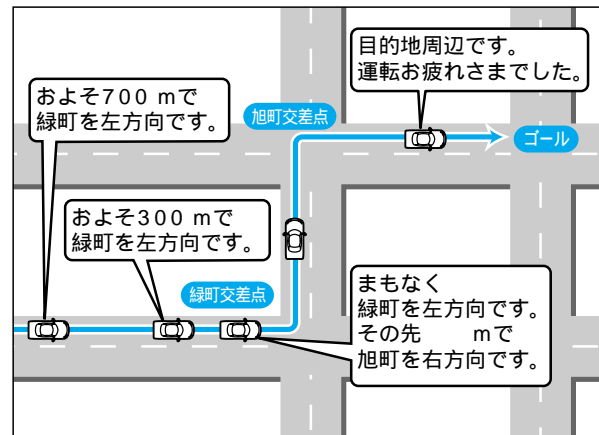
ルートを作る

いろいろな行き先の探しかた

走行中の案内について

ルート案内中の音声案内

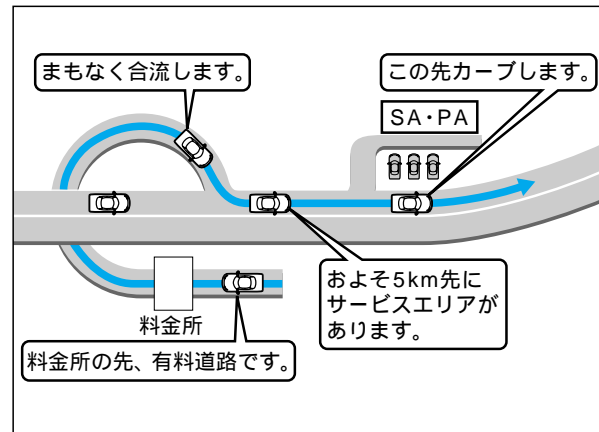
一般道路走行中は...



高速道路走行中は...

高速料金案内
都市間高速、都市高速、主要有料道路で通行料金を表示し、音声案内します。

高速道路出口案内
高速道路出口に近づくと音声案内します。



リクエスト音声案内

ルート案内中に **現在地** を押すと、次の分岐点や到着予想時刻などを音声案内します。

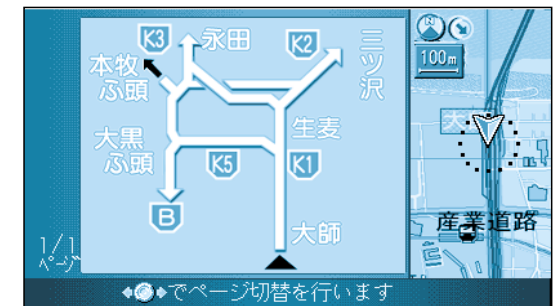
VICS の情報

VICSの道路交通情報を受信すると、自動的に文字情報・図形情報・地図表示情報のいずれかの形で、画面上に表示されます。
文字情報と図形情報は、表示時間(10~20秒)を過ぎると画面から消去されます。
自動的に表示しないようにも設定できます。(「基本編」参照)

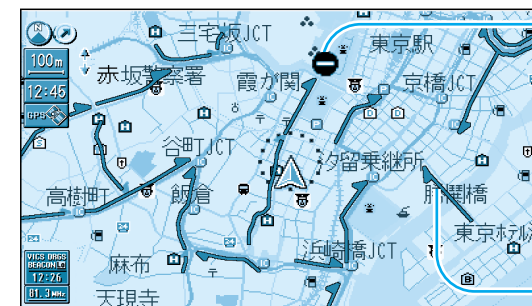
文字情報(レベル1)



図形情報(レベル2)



地図表示情報(レベル3)



道路上の規制は、マークで表示します。

マークの例

マーク	規制内容	マーク	規制内容
	進入禁止		事故
	入口閉鎖		工事

渋滞は、矢印の色で表示します。

矢印の色の例

表示	渋滞度	内容
赤色(点滅)	渋滞	交通の流れが非常に悪い状態
橙色	混雑	交通の流れがやや悪い状態
緑色	渋滞なし	交通の流れが良い状態
灰色	不明	交通の流れがわからない状態

VICSとは、FM多重放送やビーコンから渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲーションシステムに送信するシステムです。
VICSは「道路交通情報通信システム: Vehicle Information and Communication System」の略です。

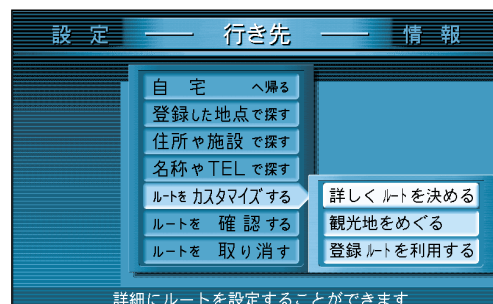
ルートを作る

走行中の案内について

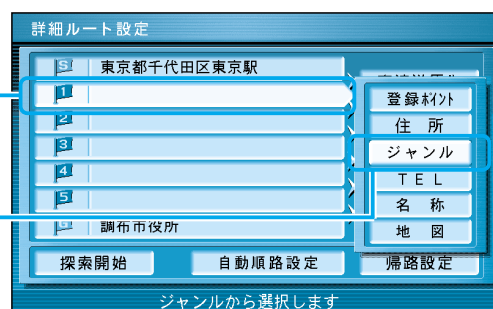
経由地を設定・修正するには

設定のしかた

- 1 メニュー画面 **行き先** から、
ルートのカスタマイズする、
詳しくルートを決める を選ぶ。



- 2 詳細ルート設定画面が表示されたら、
経由地 (**■** マーク) を選ぶ。



- 3 経由地の検索方法を選ぶ。
(例：ジャンルから検索する場合)

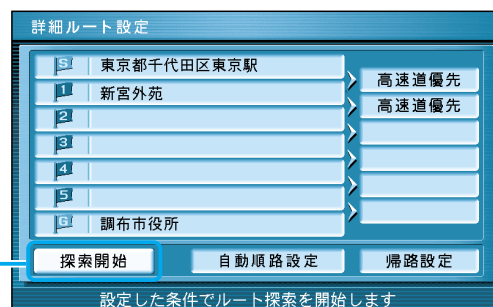
20ページ手順2と同じ方法で検索します。

- 4 地図が表示されたら、位置を確認して
決定 を押す。

経由地が追加されます。



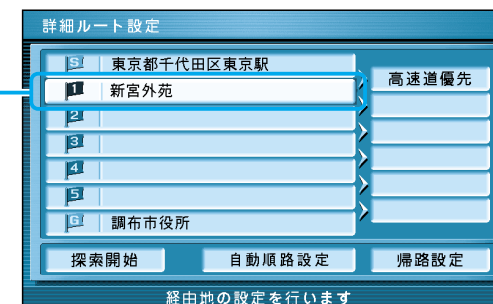
- 5 **探索開始** を選ぶ。
経由地を通るルートを探します。



修正(追加・変更・消去)のしかた

- 1 詳細ルート設定画面で、
修正する経由地を選ぶ。
(例：**■**を修正する場合)

詳細ルート設定画面を表示させるには
左ページ手順1参照。



- 2 サブメニューが表示されたら、
経由地を追加する場合は
追加 を選ぶ。

左ページ手順3～4と同じ操作で、
経由地を追加してください。
選択した経由地の前に、経由地が
追加されます。

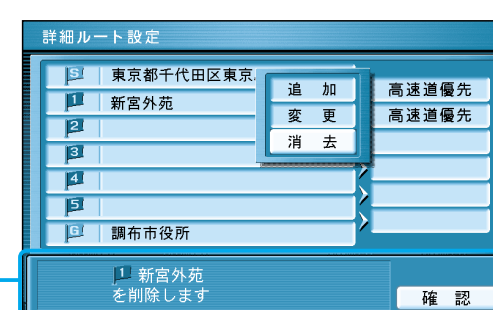


- 経由地を変更する場合は
変更 を選ぶ。

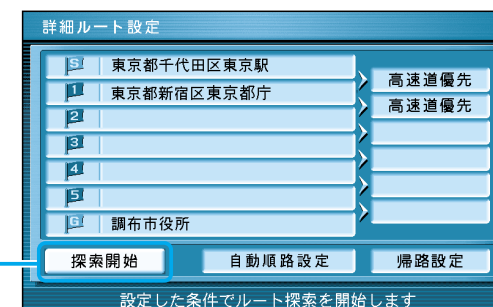
左ページ手順3～4と同じ操作で、
経由地を変更してください。

- 経由地を消去する場合は
消去 を選ぶ。

右の確認画面が表示されたら、
決定 を押してください。
経由地が削除されます。



- 3 **探索開始** を選ぶ。
修正した経由地を通るルートを探します。



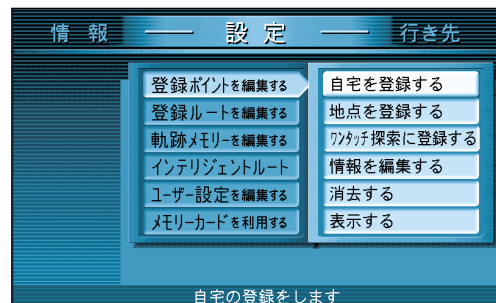
ルートを作る

経由地を設定・修正するには

自宅へ帰るには

準備 自宅の場所を登録しておいてください。

1 メニュー画面 **設定** から、**登録ポイントを編集する**、**自宅を登録する** を選ぶ。



2 設定方法を選ぶ。

地図から設定する

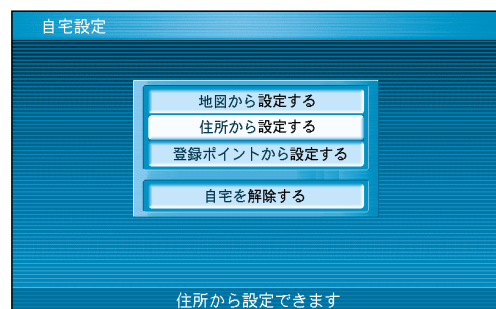
ジョイスティックで地図を動かして、自宅を設定します。

住所から設定する

自宅の住所を選んで自宅に設定します。

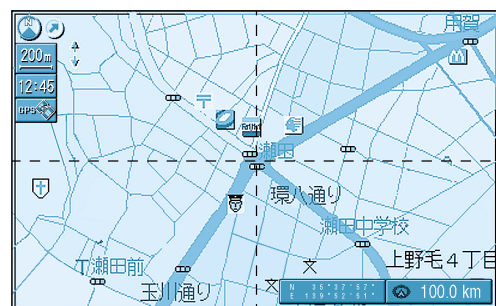
登録ポイントから設定する

選んだ登録ポイントを自宅に設定します。
(登録ポイントについては、「基本編」をご参照ください。)



3 地図が表示されたら、自宅を確認して **決定** を押す。

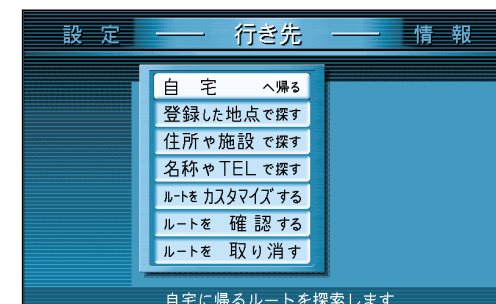
自宅の場所が登録されます。
(電源を切っても記憶しています。)



メニュー画面から探索する

1 メニュー画面 **行き先** から、**自宅へ帰る** を選ぶ。

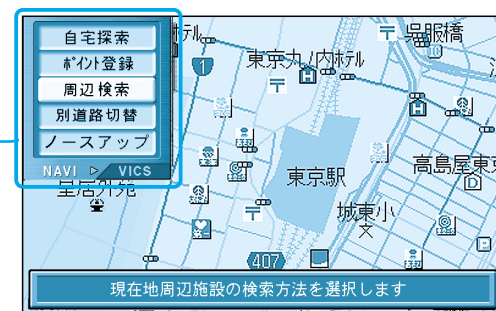
現在地から自宅までのルートを探し、案内を開始します。



サブメニューから探索する

1 現在地画面表示中に **決定** を押す。

サブメニューを表示します。



ルートを作る

2 **自宅探索** を選び、 **決定** を押す。

現在地から自宅までのルートを探し、案内を開始します。



自宅へ帰るには