



行き先までのルートを作るには

1 メニュー画面 [行き先] から
行き先 を探す。
(☞30~45ページ)

主な方法で探す

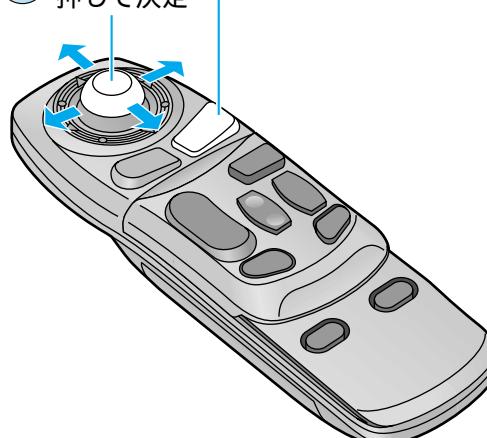


他の方法で探す



[行き先] を押して、メニュー画面を表示

で選んで、
押して決定



2 行き先の地図が表示されたら
行き先設定 を選ぶ。



サブメニュー

- [行き先設定] を選ぶと、
行き先に設定してルート探索を
開始します。
- [経由地設定] を選ぶと、
経由地に設定してルート探索を
開始します。
- [ポイント登録] を選ぶと、
ポイントとして登録します。
- [施設情報] を選ぶと、
施設の情報を表示します。(情報
がない場合は、表示されません。)
- [駐車場検索] を選ぶと、
行き先周辺の駐車場を検索します。

お知らせ

[戻る] を押すとサブメニューは消去さ
れます。

3 自車位置から行き先までの**ルートを探索**し、
探索終了後、**ルート案内**が始まります。

ルート探索開始



現在の探索条件が表示されます。

探索条件(時間優先/距離優先/抜け道優先)を切り替えるには、別ルート探索してください。
(☞50ページ)

ルート探索時について

- [全ルート] : 全ルート図を表示します。(☞50ページ)
- [オートリルートOFF(ON)] : オートリルートする/しないを切り替えます。(☞98ページ)
- [一般道優先(高速道優先)で再探索] : 一般道優先/高速道優先を切り替えてルートを探索します。
(☞54ページ)

目的地に近づくと...

画面左上に [パーキング] が表示され、目的地付近の駐車場を検索できます。(☞64ページ)

表示を消すには、[戻る] を押してください。

目的地に到着すると、ルート案内を終了し、ルートは消去されます。

行き先(ルート)を取り消すには



メニュー画面 [行き先] から [行き先取消] を選ぶ

お知らせ

ルート案内中にエンジンを切っても、ルートはそのまま残っています。
目的地に到着するか、行き先を取り消すとルート
は消去されます。

行き先を探す

⚠ 警告

運転者は走行中に操作をしない また、画像・表示を注視しない



禁 止

走行中の操作や画像・表示の注視は、前方不注意による交通事故の原因になります。
必ず安全な場所に停車させてから操作してください。

実際の交通規制に従って走行する



ルート案内中でも、必ず道路標識など実際の交通規制に従って運転してください。
交通事故やけがの原因になります。

自宅へ帰る

自宅の場所を登録すると
現在地から自宅までのルートを
簡単に作れます。
(自宅を登録する 68ページ)

- ① 現在地画面で、
[決定] を押す。



サブメニューが表示されます。

- ② [自宅探索] を選ぶ



ルート探索を開始します。

ルート探索中



ルート探索終了後、
ルート案内が始まります。

お知らせ

メニュー画面 [行き先] から、
[自宅へ帰る] を選んでも、自宅ま
でのルートを作れます。

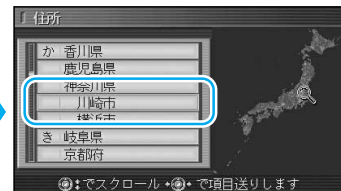
住所で探す

住所から行き先を探します。

- ① メニュー画面 [行き先] から
[住所] を選ぶ



- ② 県名・都市名(政令
指定都市名)を選ぶ



- ③ 市区町村を選ぶ



- ④ 町名を選ぶ

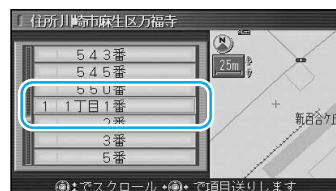


お知らせ

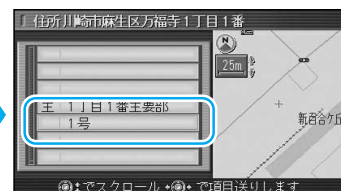
町名までしかわからないときは、
[主要部] を選ぶと、その地域
の地図を表示します。

市区町村のあとに、大字または
小字を選ぶ場合があります。

- ⑤ 丁目、番地を選ぶ



- ⑥ 号を選ぶ



地図が表示されます。

- ⑦ [行き先設定] を選ぶ



ルート探索を開始します。

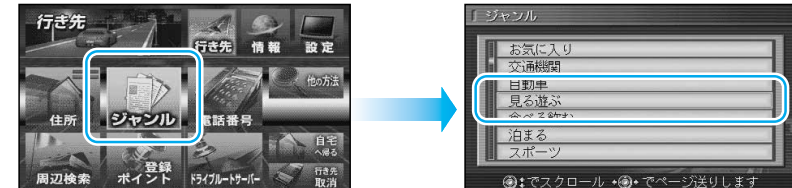
行き先を探す

- ① メニュー画面「行き先」から「ジャンル」を選ぶ
- ② 「施設分類名」を選ぶ
- ③ 「施設ジャンル」を選ぶ
- ④ 「施設名」を選ぶ(下記)
- ⑤ 「行き先設定」を選ぶ

ジャンルで探す

公共施設などジャンルから施設を絞り込んで行き先を探します。

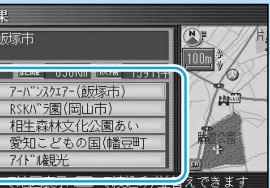
ジャンルの種類は、ジャンル一覧表をご覧ください。
(☞168ページ)



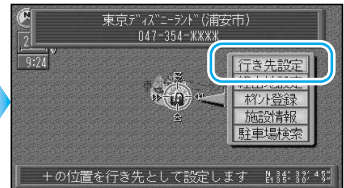
- ③ 「施設ジャンル」を選ぶ

「検索結果画面」が表示されます。

- ④ 「施設名」を選ぶ(下記)



- ⑤ 「行き先設定」を選ぶ



施設名の候補が多いときは

条件を入力して、候補を絞り込みます。

- ① 「検索結果画面」で「○-○」を押す
操作画面



サブメニューが表示されます。

- ② 例：施設名で絞り込む
「キーワード」を選ぶ



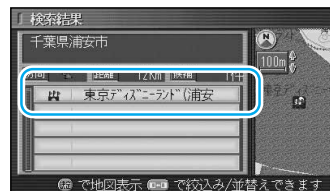
「エリア」：地域で。
「ジャンル」：ジャンルで。

- ③ キーワードを入力して、「絞込み」を選ぶ



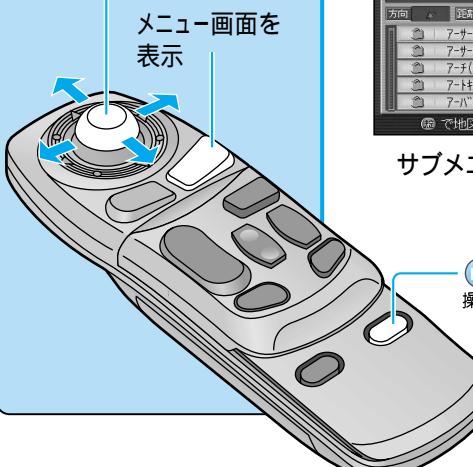
入力したキーワードに該当する施設を絞り込みます。

- ④ 施設を選び、「決定」を押す

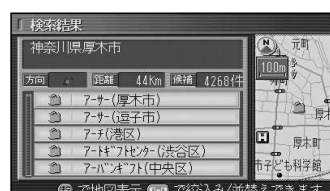


地図が表示されます。

ジョイスティックで選んで、押して決定
メニュー画面を表示

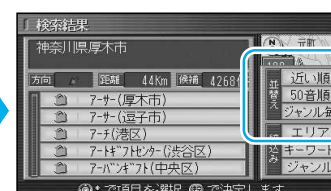


- ① 「検索結果画面」で「○-○」を押す
操作画面



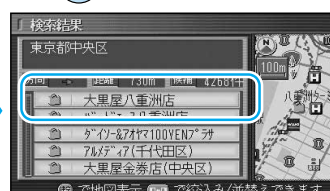
サブメニューが表示されます。

- ② 例：近い順に並び替える
「近い順」を選ぶ



「50音順」：50音順に。
「ジャンル毎」：ジャンルごとに。

- ③ 施設を選び、「決定」を押す



地図が表示されます。

ジャンル検索の精度について

検索される場所によっては、丁目・番地・号まで正確に検索できないことがあります。検索された場所と実際の場所が離れている場合があります。そのときは、画面上に「付近」と表示されます。

お知らせ

よく使うジャンルを「お気に入りジャンル」としてまとめておくことができます。
(☞106ページ)

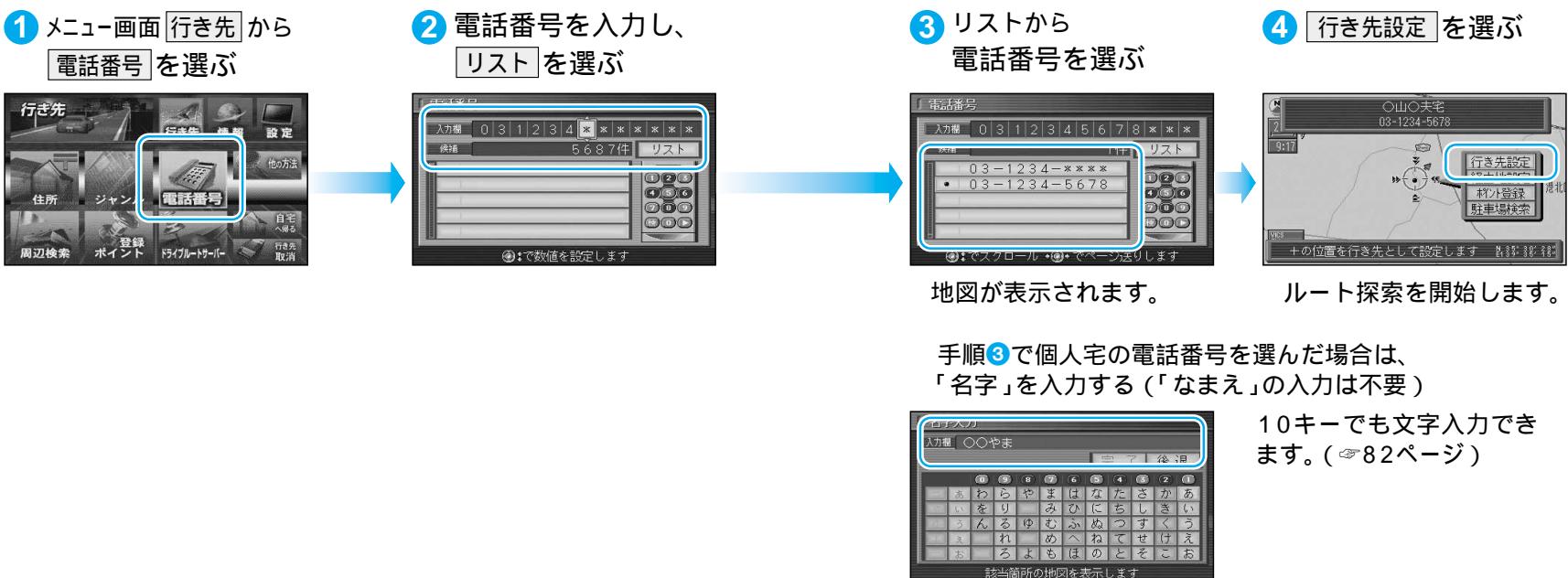
施設名検索や周辺の施設を探すときも、検索結果画面から施設を並べ替えたり、絞り込むことができます。

施設によっては、手順⑤で「施設情報」を選んでも住所と電話番号が表示されない場合があります。

行き先を探す

電話番号で探す

電話番号から行き先を探します。



電話番号検索の精度について

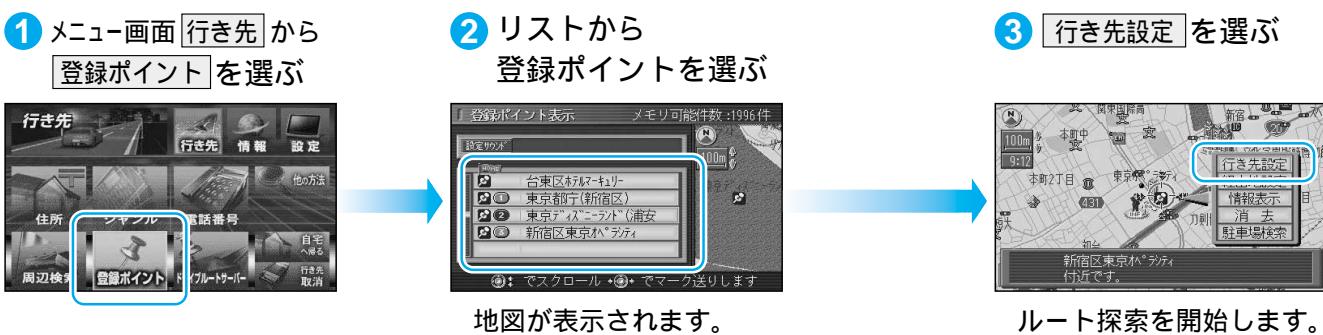
検索される場所によっては、丁目・番地・号まで正確に検索できないことがあります。検索された場所と実際の場所が離れている場合があります。そのときは、検索された場所のある市町村の主要部（市役所の場所など）の地図を表示し、画面中央に「付近」、画面下には「ピンポイントの情報が収録されています。場所を合わせて、決定ボタンを押してください。」と表示されます。

本機に登録されている個人名について

登録されている個人名は、公開電話番号の登録者名に基づいています。（☞164ページ）複数の読み方ができる「名字」については、実際とは異なる読み方で登録されている場合があります。例：「河内」という名字の場合、実際の読みが「こうち」でも、「かわち」や「かわうち」で登録されている場合があります。

登録ポイントで探す

登録ポイントリストから行き先を選べます。
(☞68ページ)



行き先を探す

周辺の施設を探す

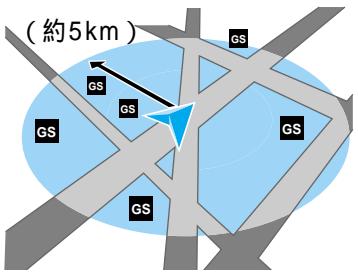
周辺の施設を最大100件まで検索します。

ジャンルの種類は、ジャンル一覧表をご覧ください。
(☞168ページ)

周辺検索する範囲について

ルートを設定していない場合
自車位置を中心に、半径約5km以内の施設を探します。

地図モード画面から探す場合
カーソルの位置を中心に、半径約5km以内の施設を探します。



行程を変換する

ドライブルートを利用する

ドライブルートをルートに変換した場合、オートリルート、DRGS、曜日時間規制探索は行いません。また、別ルート探索もできません。
80ページも併せてご覧ください。

手順

- ① [決定] を押し、サブメニューを表示させ、[周辺検索] を選ぶ
- ② 「施設分類名」を選ぶ
- ③ 「施設ジャンル」を選ぶ
- ④ 施設名を選ぶ
- ⑤ 「行き先設定」を選ぶ

周辺検索の範囲について

ルートを設定していない場合
自車位置を中心に、半径約5km以内の施設を探します。

地図モード画面から探す場合
カーソルの位置を中心に、半径約5km以内の施設を探します。

周辺検索の精度について

検索される場所によっては、丁目・番地・号まで正確に検索できないことがあります。検索された場所と実際の場所が離れている場合があります。そのときは、画面上に「付近」と表示されます。

お知らせ

メニュー画面[行き先]から、[周辺検索]を選んでも検索できます。

施設によっては、手順⑤で[施設情報]を選んでも施設情報が表示されない場合があります。

ルートを作る

行き先を探す（周辺の施設を探す／ドライブルートを利用する）

手順

- ① メニュー画面[行き先]から[ドライブルートサーバー]を選ぶ
- ② 利用するを選ぶ
- ③ 呼び出したいドライブルートを選ぶ
- ④ [決定] を押す

周辺検索結果

周辺検索 SHOP

- 薬局・薬店・ドラッグストア
- コンビニエンスストア
- ビデオ・CD・DVD
- クリーニング
- 美容・理容

検索結果 東京都千代田区

- ロツ千代田丸の内丁目
- イーストピア東京海上ビル
- イーストピア大手町アーツ
- イーストピア丸の内北通

詳細

地図表示 絞込み/並替え

ドライブルート

ドライブルート登録

現在のルート 高速道路先 時間満了

全ルート オートルートOFF -高速道路駆け抜

首都高興橋

高東出口 首都高島西

選択ルート表示中は、再び探索を行います

ドライブルート等の自動探索を行いません。

行き先を探す

- ① メニュー画面「行き先」から
【名称】を選ぶ



名称(施設名)で探す

施設の名称を入力して行き先を探します。

- ② 名称を入力して
【一覧表示】を選ぶ



10キーでも文字入力できます。（☞82ページ）
【履歴】を選ぶと、過去に検索した施設の一覧表が表示されます。

- ③ リストから
名称を選ぶ



施設名の候補が多いときは、32ページをご覧ください。

- ④ 行き先設定【を選ぶ



ルート探索を開始します。

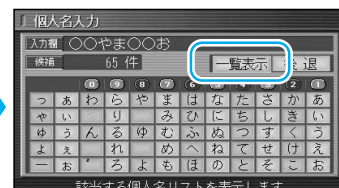
- ① メニュー画面「行き先」から
【個人名】を選ぶ



個人名で探す

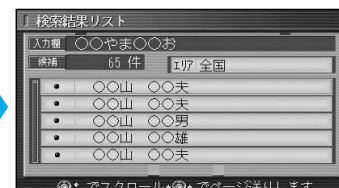
個人名を入力して行き先を探します。

- ② 名称を入力して
【一覧表示】を選ぶ



10キーでも文字入力できます。（☞82ページ）

- ③ リストから
名称を選ぶ



地図が表示されます。
名称が多い場合は、
【エリア】を選ぶと、名称を絞り込めます。

- ④ 行き先設定【を選ぶ



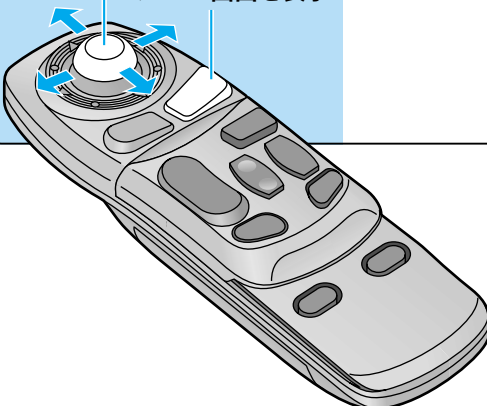
ルート探索を開始します。

お知らせ

個人宅の場合は、プライバシー保護のため電話番号は表示されません。

ジョイスティックで選んで、
押して決定

メニュー画面を表示



本機に登録されている個人名について

登録されている個人名は、公開電話番号の登録者名に基づいています。（☞164ページ）
複数の読み方ができる「名字」については、実際とは異なる読み方で登録されている場合があります。

例：「河内」という名字の場合、実際の読みが「こうち」でも、「かわち」や「かわうち」で登録されている場合があります。

施設名検索と個人名検索の精度について

検索される場所によっては、丁目・番地・号まで正確に検索できないことがあります。検索された場所と実際の場所が離れている場合があります。そのときは、検索された場所のある市町村の主要部（市役所の場所など）の地図を表示し、画面中央に「付近」、画面下には「ピンポイントの情報が収録されていません。場所を合わせて、決定ボタンを押してください。」と表示されます。

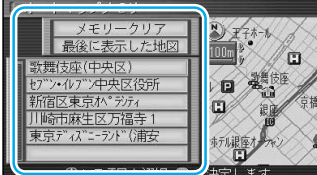
行き先を探す

**以前に検索した地図で探す
(オートマップメモリー)**

① メニュー画面 [行き先] から [オートマップメモリー] を選ぶ



② リストから地図を選ぶ



地図が表示されます。

③ 行き先設定を選ぶ



ルート探索を開始します。

お知らせ

以前に検索した地図は、リストに100カ所まで表示されます。オートマップメモリーをすべて消去するには、手順②で [メモリクリア] を選びます。

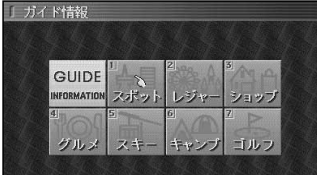
ガイド情報で探す

観光スポットやレジャー情報など、(株)昭文社発行の情報ガイド等に掲載のデータから施設情報を確認して行き先に設定できます。

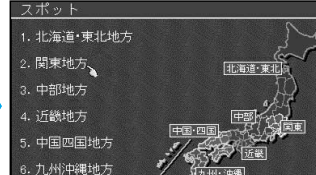
① メニュー画面 [行き先] から [ガイド情報] を選ぶ



② ジャンルを選ぶ



③ 地方を選ぶ



④ 都道府県を選ぶ



項目の選びかた

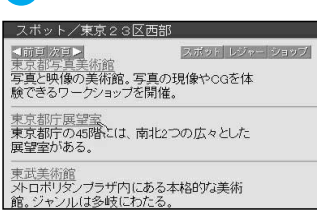
ジョイスティックでカーソルを動かして項目を選び、指マークに変わったら、[決定] を押して、選んだ項目に決定する。

⑤ エリアを選ぶ

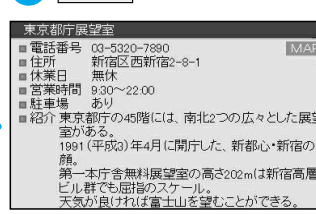


施設情報が表示されます。

⑥ 施設名を選ぶ



⑦ MAPを選ぶ



地図が表示されます。住所の表示を選んでも地図が表示されます。

⑧ 行き先設定を選ぶ

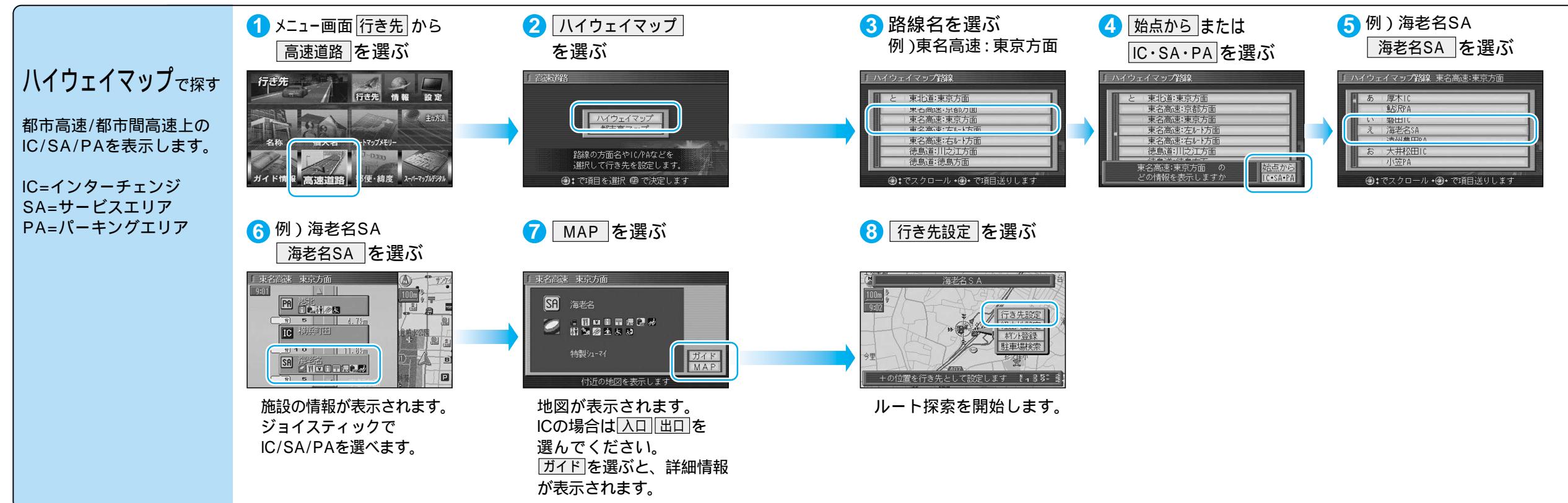


ルート探索を開始します。

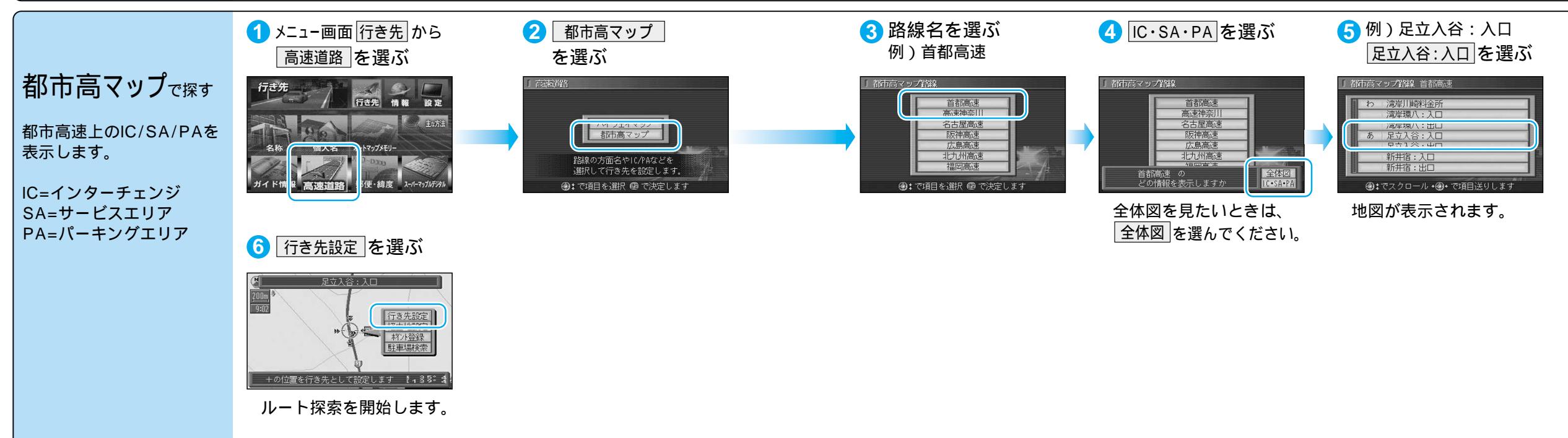
お知らせ

ガイド情報画面のボタンは、表示されていても選べない場合があります。

行き先を探す



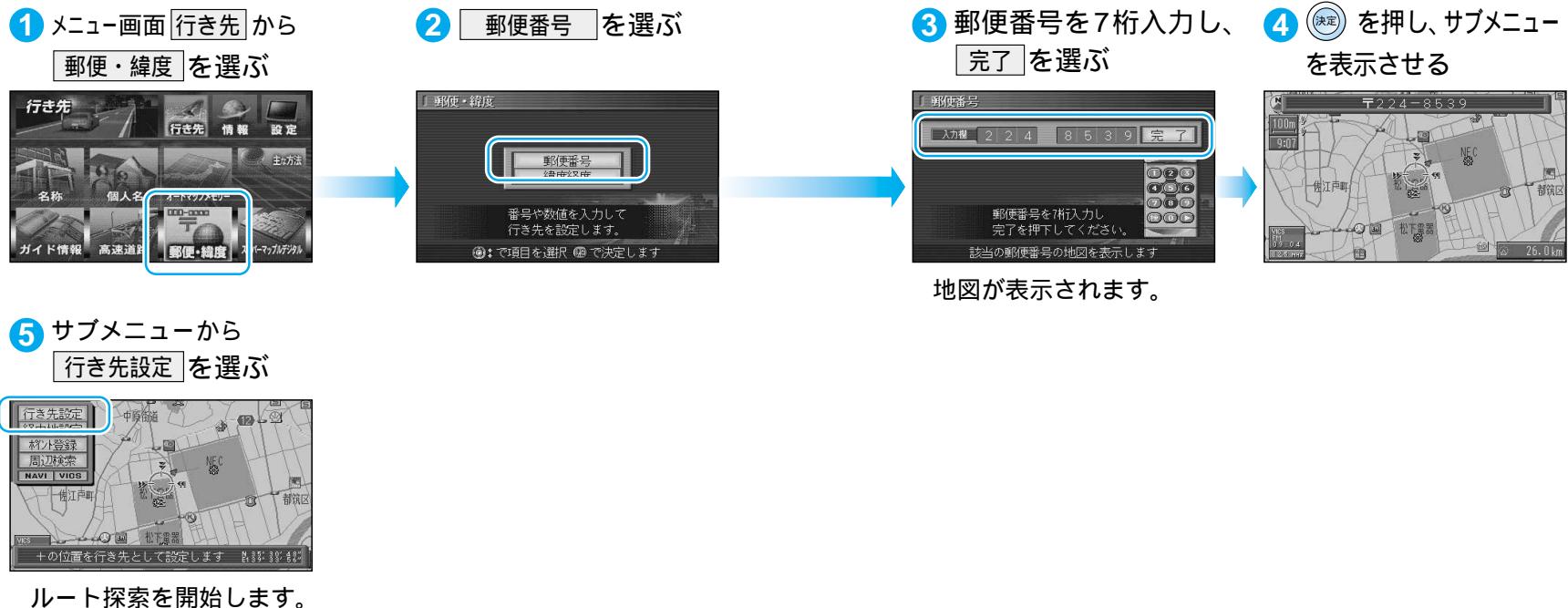
ルートを作る
行き先を探す(ハイウェイマップで探す/都市高マップで探す)



行き先を探す

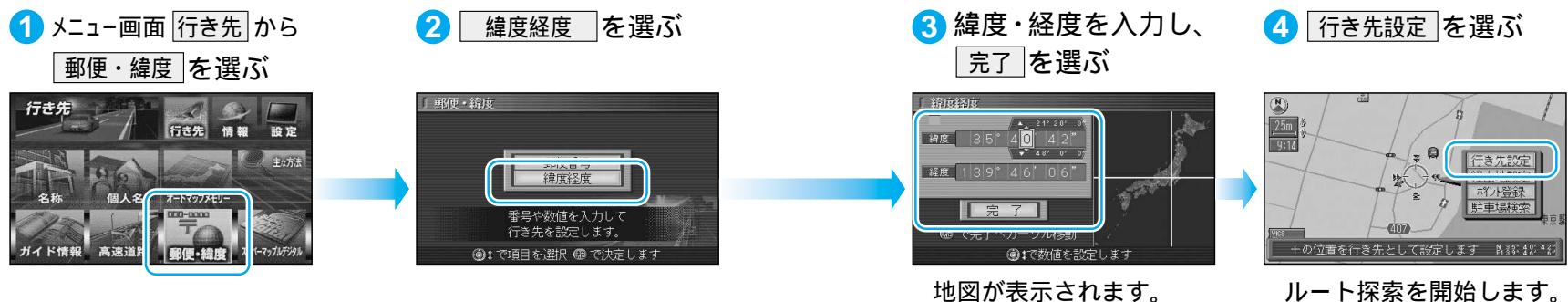
郵便番号で探す

郵便番号から行き先を探します。

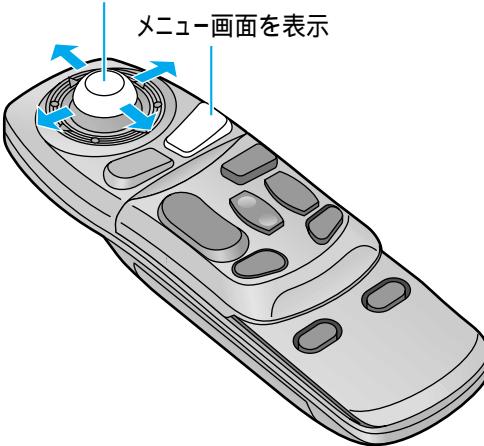


緯度・経度で探す

緯度・経度から行き先を探します。



ジョイスティックで選んで、
押して決定



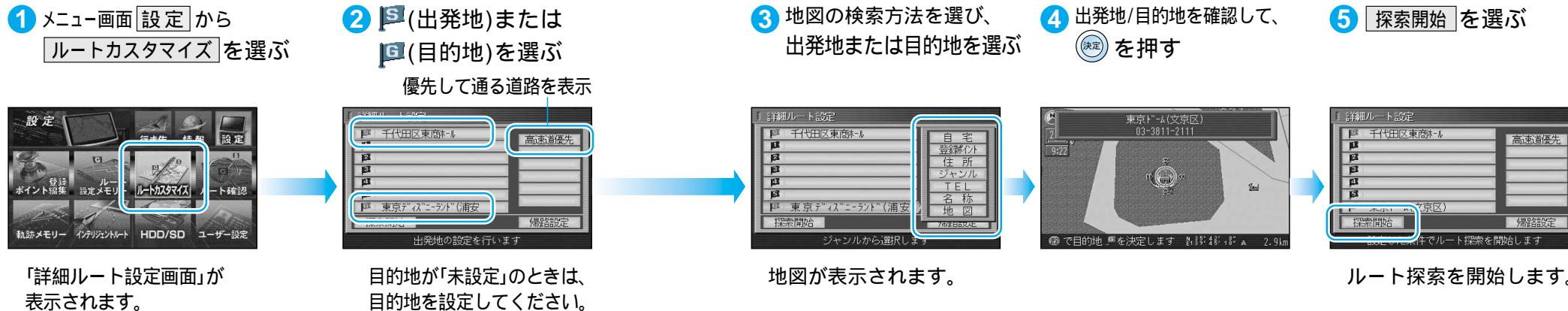
郵便番号の入力は、
ジョイスティックの上下で数字が変
わり、左右でカーソルが移動します。
10キーでも入力できます。



ルートを詳細に作る(ルートカスタマイズ)

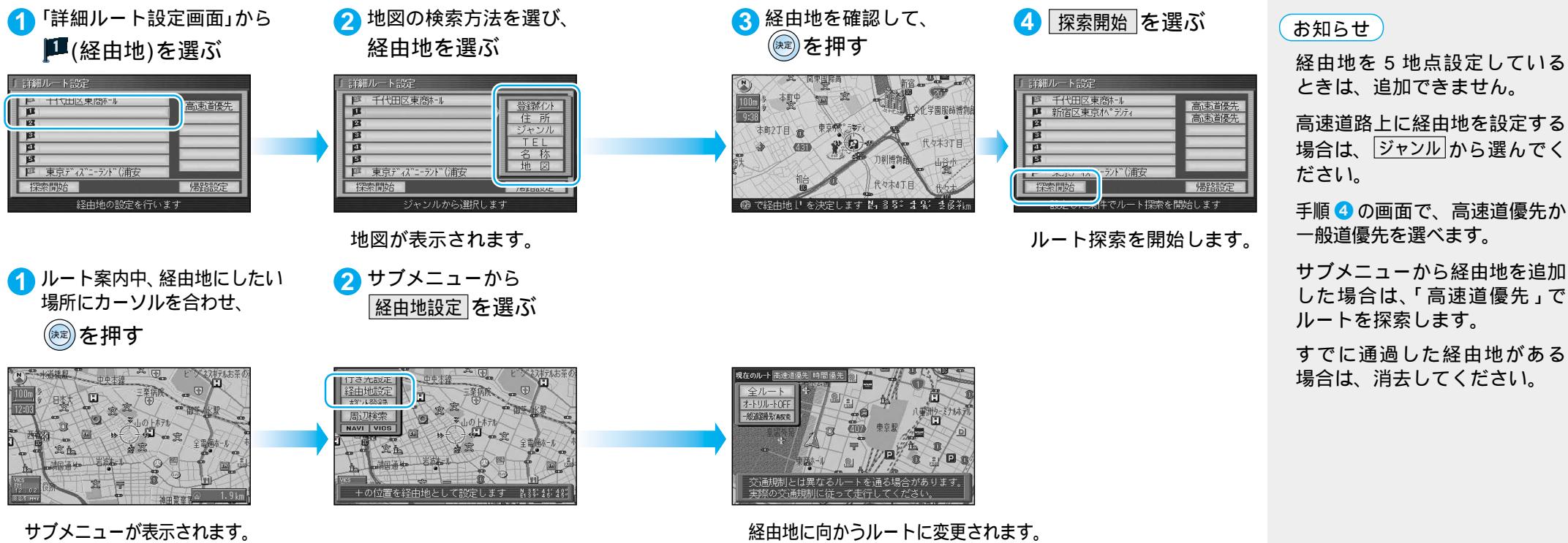
詳細ルート設定画面は、
メニュー画面 [設定] ルート確認 (全ルート図) 詳細ルート設定 でも表示されます。

出発地・目的地を変更する

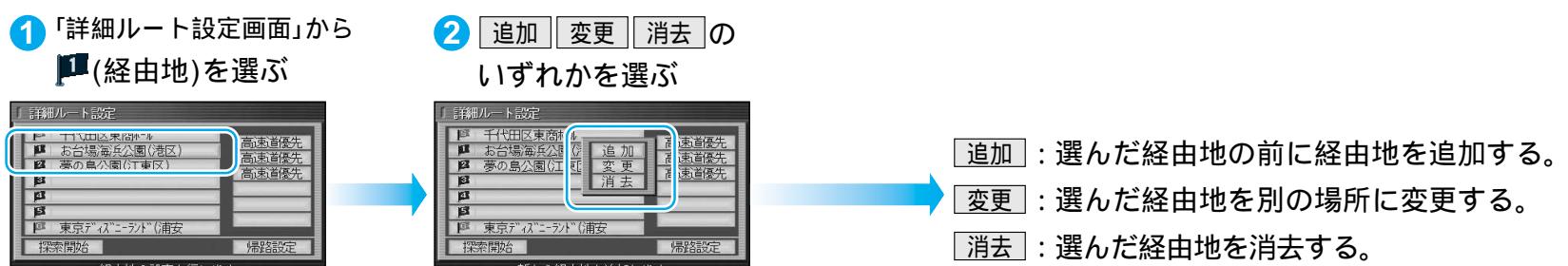


経由地を設定する

目的地を設定してから行ってください。(最大 5 地点まで)



経由地を追加・変更・消去する



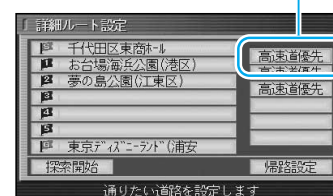
お知らせ
 経由地設定は、目的地を設定してから行ってください。
 経由地を 5 地点設定しているときは、追加できません。
 すでに通過した経由地がある場合は、消去してください。



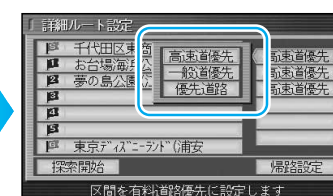
ルートを詳細に作る(ルートカスタマイズ)

通りたい道路を選ぶ

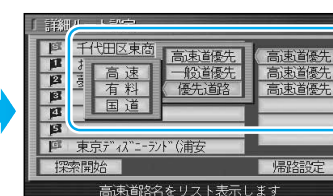
- ① 「詳細ルート設定画面」から道路区間を選ぶ



- ② 高速道優先、一般道優先
優先道路のいずれかを選ぶ



- ③ 優先道路を選んだ場合、
高速・有料・国道の
いずれかを選ぶ



- ④ リストから
通りたい道路を選ぶ



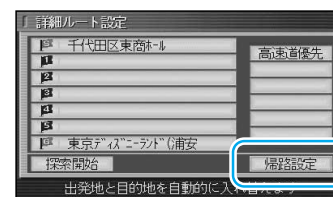
お知らせ

優先道路を設定しても、大きく遠回りになる場合は、優先道路を通らないルートを探索する場合があります。そのときは優先道路上に経由地を設定してください。

帰り道を設定する

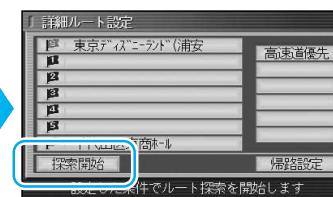
目的地に到着後、出発地に戻りたい場合に設定します。

- ① 「詳細ルート設定画面」から
帰路設定を選ぶ



出発地と目的地が入れ替わります。

- ② 探索開始を選ぶ

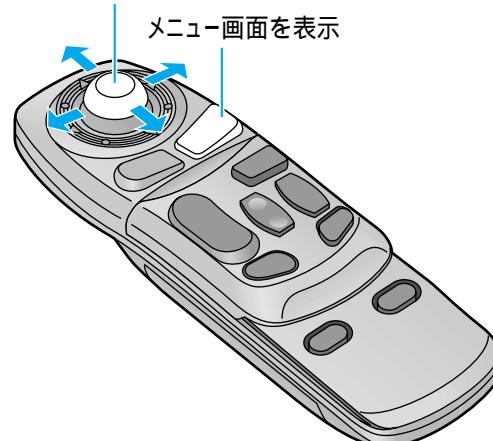


ルート探索を開始します。

お知らせ

経由地の順番も入れ替わります。ただし、高速道路の入口・出口・SA・PAの場所は入れ替わりません。

ジョイスティックで選んで、
押して決定

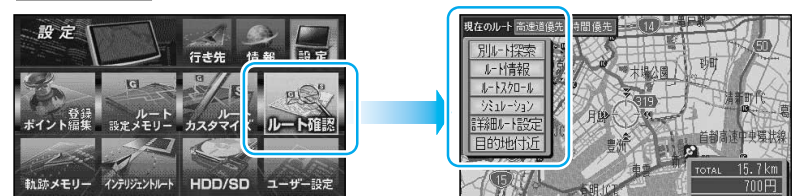




ルートを確認する(全ルート図)

全ルート図を表示する

メニュー画面 [設定] から
[ルート確認] を選ぶ



「全ルート図」が表示されます。

別ルート探索 : 別ルートを探索します。

ルート情報 : ルート情報を表示します。

ルートスクロール : 画面をスクロールし、ルートを確認できます。

シミュレーション : シミュレーションを開始します。

詳細ルート設定 : ルートを詳細に設定できます。(☞46ページ)

目的地付近 : 目的地付近の地図を表示します。

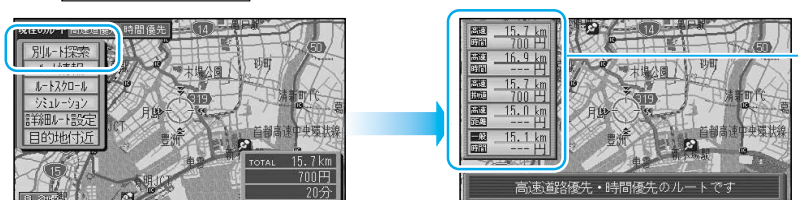
お知らせ

ルート探索直後に [全ルート] を選んでも、全ルート図が表示されます。全ルート図からルート案内を開始するには、**現在地** を押してください。目的地までの所要時間と距離が表示されます。高速道路(および一部の有料道路)を通過する場合、料金が表示されます。

別ルート探索する

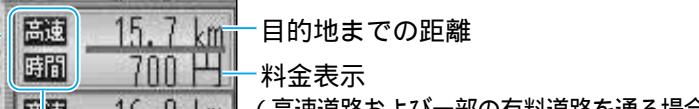
現在のルートとは別のルートを探索します。

① 全ルート図から
[別ルート探索] を選ぶ



5通りのルートが表示されます。

ルート2を選択すると、オートリルート・DRGS・曜日時間規制探索は行いません。



ルート探索条件
(例: 高速道優先/時間優先)

お知らせ

同じルートが表示される場合があります。経由地がある場合は、次の経由地まで別ルート探索します。ドライブルート表示中は、別ルート探索できません。

ルート情報を表示する

目的地までの距離、道路名、区間距離などを表示します。

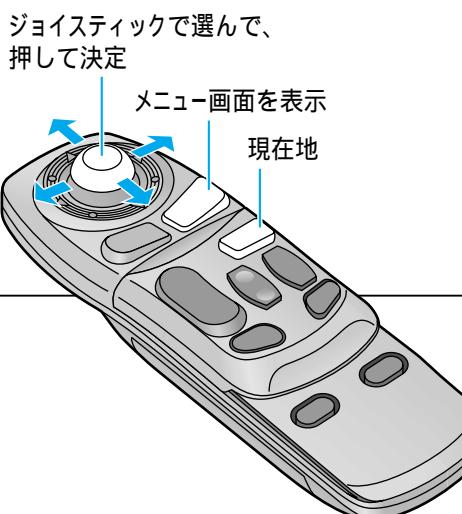
① 全ルート図から
[ルート情報] を選ぶ



② [決定] を上下に動かす



[決定] 上: 目的地方向に進む
下: 現在地方向に戻る



お知らせ

ルート案内を開始するには、**現在地** を押してください。

料金表示は、普通車を対象にしています。料金は目安なので実際と異なる場合があります。
(料金は 2002 年 4 月現在)



ルートを確認する（全ルート図）

スクロールする

ルートに沿って地図画面をスクロールできます。

- ① 全ルート図から
ルートスクロールを選ぶ



- ② 決定を上下に動かす



↑ 上：目的地方向に進む
↓ 下：現在地方向に戻る

お知らせ

ルート案内を開始するには、
現在地を押してください。

ルートスクロールを解除するには、
戻るを押してください。

シミュレーションをする

設定されたルートのシミュレーション（模擬走行）を行います。

- ① 全ルート図から
シミュレーションを選ぶ



シミュレーションが
始まります。

お知らせ

シミュレーションを中止するには、
行き先を押してください。

ルート案内を開始するには、
シミュレーションを中止して
現在地を押してください。

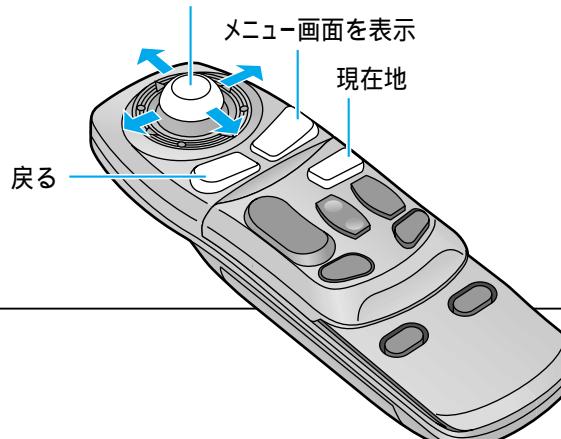
目的地付近の地図を表示する

- ① 全ルート図から
目的地付近を選ぶ



目的地付近の地図が表示
されます。

ジョイスティックで選んで、
押して決定



お知らせ

ルート案内を開始するには、
現在地を押してください。

ルート探索について

高速道優先と一般道優先

高速道優先：高速道路を優先して通るルートを探索します。
一般道優先：一般道路を優先して通るルートを探索します。

目的地までの直線距離が 100 km 以上のときは高速道優先で、
100 km 未満のときは前回のルート探索時の優先道路で探索します。

優先する道路を切り替えるには、[一般道優先(高速道優先)で再探索]を選んでください。(切り替わるのは、次の経由地または目的地までです。)
全ルートの優先する道路を切り替えるには、詳細ルート設定を行ってください。



例：高速道優先でルートを探索しています。

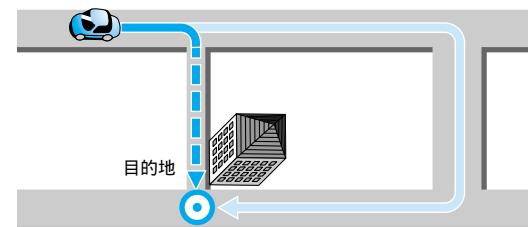
お知らせ

一般道優先で探索していても、有料道路を含むルートを探索する場合があります。

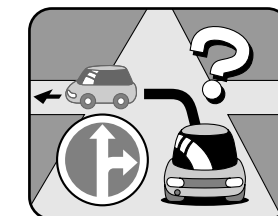
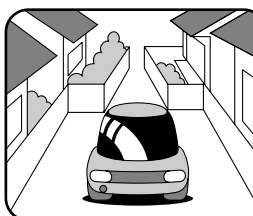
高速道優先で探索するときの、高速道路を優先する割合を設定できます。(☞98 ページ)

細街路探索する

通常、ルート探索は、道幅 5.5 m 以上の道路を対象に行います。
出発地・経由地・目的地周辺は、道幅 3.3 m 以上 5.5 m 未満の細い道路も含めてルートを探索します。



走行できない道路、または交通規制により通行を禁止している道路も含めたルートを探索する場合があります。
必ず、実際の交通規制や道路標識などに従って運転してください。



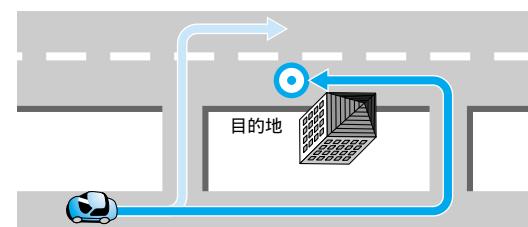
お知らせ

細街路は、破線で地図上に表示されます。

細街路走行中は音声分岐案内、拡大図の表示は行いません。
する/しないの設定ができます。(☞98 ページ)

横付け探索する

経由地または目的地付近の道幅が広い場合(約 13 m 以上)
施設の前に到着するように(施設が自車の左側になるように)
ルートを探索します。



規制があっても案内することができます。
曜日時間規制探索によるルートを通るときは、必ず、実際の交通規制や道路標識などを確認して運転してください。

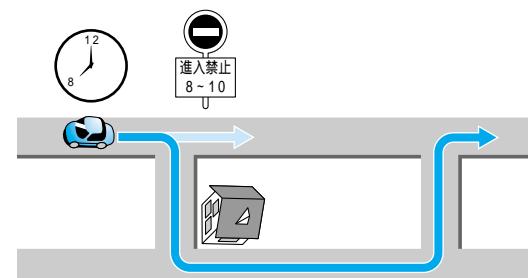
お知らせ

横付け探索することにより遠回りのルートになる場合があります。
ただし大きく遠回りになる場合(約 3 km 以上)は、横付け探索しない場合があります。

する/しないの設定ができます。(☞98 ページ)

曜日時間規制探索する

月・曜日・時間による規制を考慮したルートを探索します。



お知らせ

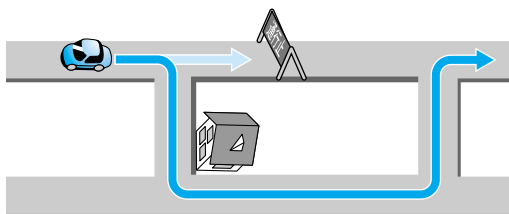
する/しないの設定ができます。(☞98 ページ)

ルート探索について

VICS 経路探索する

FM VICS の規制情報をもとに、規制の場所を避けたルートを探索します。(FM VICS の渋滞情報は考慮されません。)

別売の VICS ビーコンユニットを接続すると、ビーコンの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探索します。



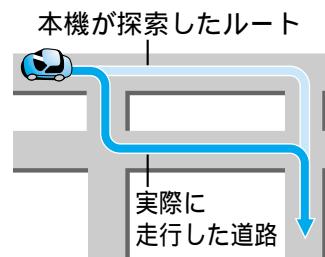
お知らせ

する/しないの設定ができます。
(☞102ページ)

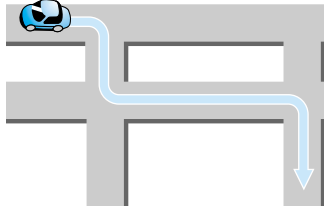
インテリジェントルート探索する

インテリジェントルートとは

探索したルートをはずれて、別の道路(自分が運転しやすい道路など)を走行した場合、何度か同じコースを通ると、そのコースが自動的に登録されます。(最大5コースまで)



インテリジェントルートが登録されると、次回その道路付近を通るルートがあった場合、その道路を優先的に通るルートを探索します。



お知らせ

インテリジェントルートの名称は、自動的に登録されます。
インテリジェントルートの内容や名称は、変更できません。
すでに5コース登録されている場合、それ以上登録することはできません。いずれかのルートを消去してください。

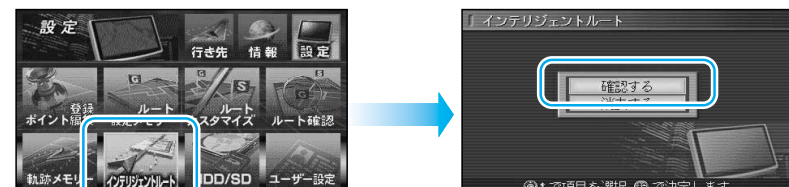
同じコースを数回走行してもインテリジェントルートとして登録されない場合があります。

- ・道路が上下に重なっている場合
- ・細街路を含むコースの場合
- ・複数の道路がすぐそばに平行して通っている場合
- ・立体交差点を通る場合
- ・らせん状になっている場合

する/しないの設定ができます。
(☞98ページ)

インテリジェントルートを確認する

- ①メニュー画面 [設定] から
[インテリジェントルート] を選ぶ
- ②[確認する] を選ぶ



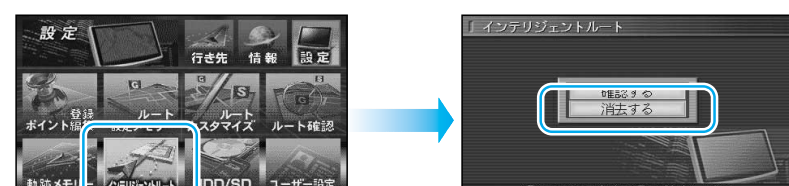
- ③表示するルートを
選ぶ



地図が表示されます。

インテリジェントルートを消去する

- ①メニュー画面 [設定] から
[インテリジェントルート] を選ぶ
- ②[消去する] を選ぶ



- ③消去するルートを
選ぶ



- ④[確認] を選ぶ

選んだルートが消去されます。

ルート案内中に

ルートからはずされたとき (オートリルート)

ルートをはずしても、自動的に再探索します。

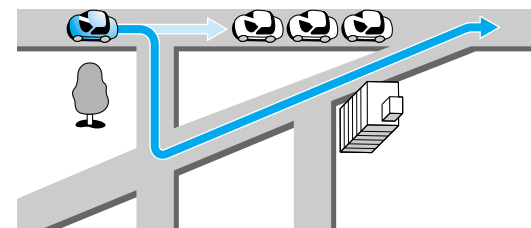


お知らせ

抜け道データは考慮されません。ただし、別ルート探索で、抜け道優先のルートを選んだ場合や、抜け道探索をしたあとは、抜け道データが考慮されます。
する/しないの設定ができます。(☞98ページ)

途中で渋滞や事故があつたら (迂回探索)

途中で渋滞や事故などがある場合、それらを迂回するルートを探索できます。また、自車から半径約5km以内に抜け道がある場合は、抜け道を優先して通る迂回ルートを探索します。



① (決定) を押し、サブメニューを表示させる



② [迂回探索] を選ぶ



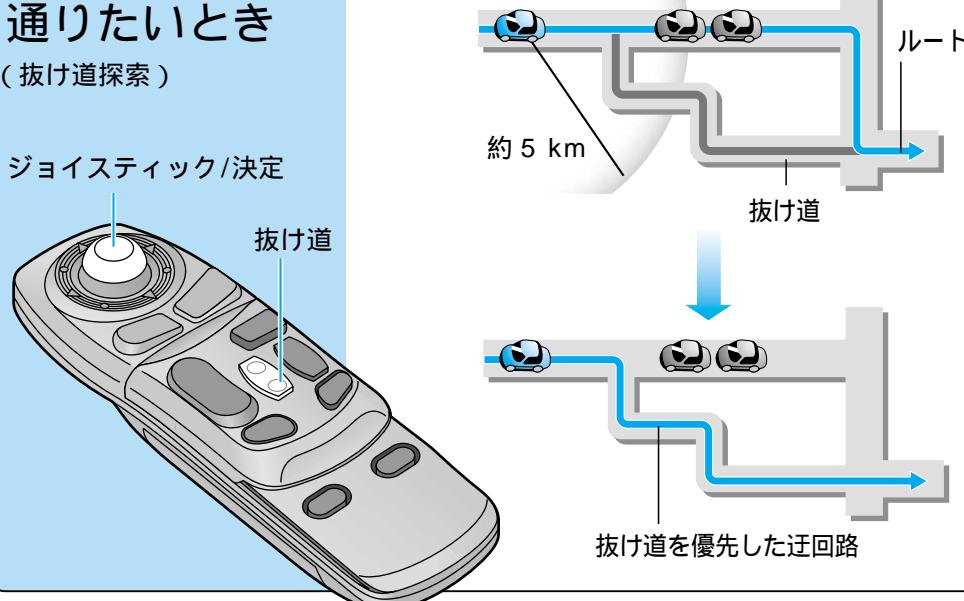
迂回探索します。

お知らせ

ハイウェイマップ、ハイウェイサテライトマップ表示中は、迂回探索できません。
(メニュー) を押して、地図を切り替えてから行ってください。
ルートによっては、迂回できない場合があります。
迂回する距離は、3km以内です。また、距離を別途設定することはできません。

抜け道を通りたいとき (抜け道探索)

自車位置から半径約5km以内の抜け道を優先して通るルートを再探索します。(一部地域のみ)



ジョイスティック/決定

抜け道

現在地で [] を押す



抜け道探索します。

お願い

抜け道を通るときは、実際の交通規制や道路標識などを確認のうえ走行してください。

抜け道探索したあとで、抜け道を通らないルートを探索しなおすときは、再探索をしてください。

お知らせ

抜け道は、緑色の線(点滅)で表示されます。
東京・名古屋・大阪の市街地およびその周辺の観光地に限り、
抜け道探索を行います。(☞164ページ)
抜け道を通っても、早く到着するとは限りません。
以下のような場合、抜け道を優先して探索しないことがあります。

- ・抜け道が一方通行の場合
- ・上り、下りのどちらか片側だけが抜け道として登録されている場合
- ・抜け道が住宅街などを通る場合

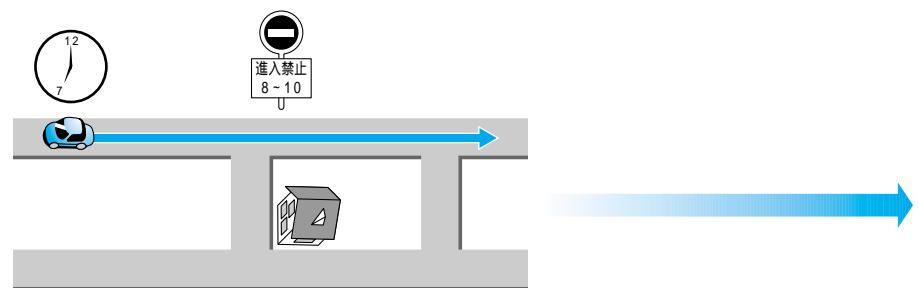
抜け道上にVICS情報(渋滞・通行止めなど)がある場合は、
抜け道として優先されません。

Uターンするルートを探索する場合があります。

ルート案内中に

ルート案内中の 曜日時間規制探索

ルート上の自車位置周辺の道路(細街路を除く)の月・曜日・時間による規制を常に確認し、もし規制があれば、それを考慮したルートに変更します。また、走行中に規制時間外になった場合は、その道路を通るルートに変更し、新旧ルート比較画面を表示します。(☞下記)



規制があっても案内することがあります。
曜日時間規制探索によるルートを通るときは、必ず、実際の交通規制や道路標識などを確認して運転してください。

お知らせ

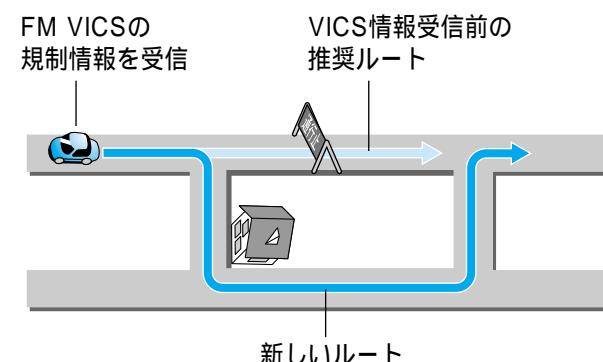
する/しないの設定ができます。
(☞98 ページ)

ルート案内中の VICS 経路探索

FM VICS の規制情報を受信すると、規制を考慮したルートに変更します。

ルートが変更されたときは、「周囲の交通状況が変わりました。
ルートを変更します。」と音声案内します。
変更前のルートも通行可能なときは、新旧ルート比較画面を表示します。(☞下記)

別売の VICS ピーコンユニットを接続すると、
ピーコンの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートに変更します。
(DRGS : ダイナミックルートガイダンス)



お知らせ

現在の探索条件が抜け道優先の場合は、抜け道データが考慮されます。

実際の道路状況によって、早く到着できないこともあります。

別ルート探索で、距離優先のルートを選んだ場合、渋滞情報は考慮されません。

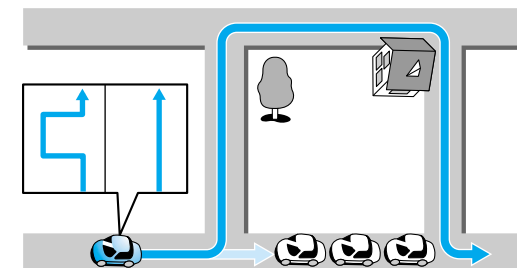
する/しないの設定ができます。
(☞102 ページ)

DRGSを行っているときは、
タイムスタンプに「DRGS」と表示されます。(☞88 ページ)

新しいルートと 前のルートを 比較する (新旧ルート比較)

曜日時間規制探索や DRGS で、新しいルートを探索しなおしたときに、
変更前のルートも通行可能なときは、変更後のルートと変更前のルートを約 10 秒間表示します。

表示が消えるまで何もしないと、変更後のルートを案内します。



「キャンセル」を選ぶと、変更前のルートに戻ります。



お知らせ

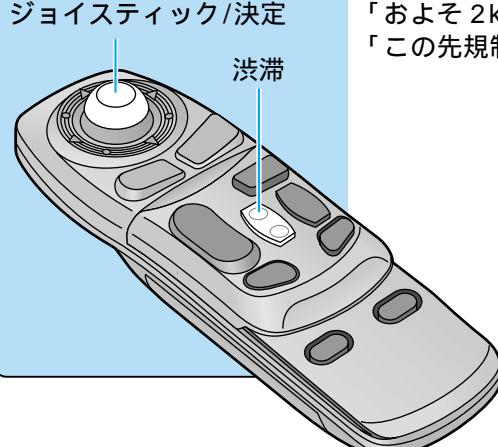
新旧ルート比較をしない場合があります。

- 変更前のルートを通行できないとき(通行止め、規制など)
- 現在地から約 10 km 以上離れた場所までのルートが変更されたとき

する/しないの設定ができます。
(☞98 ページ)

ルート案内中に

ルート案内中の VICS 案内 (VICS オートスケール)



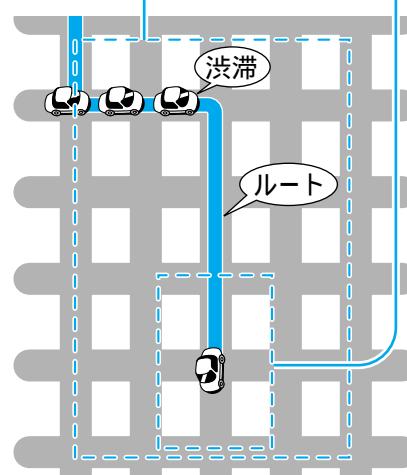
VICS オートスケールを「表示する」に設定すると(☞102 ページ)

ルート上の前方 5km 先の交通状況(渋滞や交通規制など)を音声案内し、その内容を地図で表示します。

約 10 秒間何もしないと、現在地画面に戻ります。

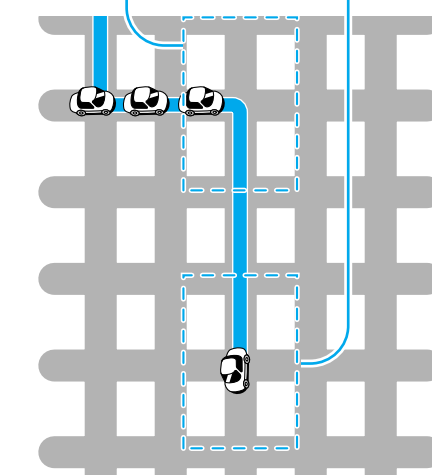
VICS オートスケール表示

自車位置から渋滞の末尾(または事象規制マーク)までの地図



「およそ 2km 先、3km 渋滞しています」
「この先規制があります」など、音声案内をします。

渋滞・規制がある付近の詳細情報を表示
渋滞末尾または規制マーク付近の地図



再度 VICS 情報を案内させるには
渋滞 を押す
押すごとに案内が変わります。
VICS 音声案内 VICS オートスケール
ビーコン文字情報 ビーコン図形情報

お知らせ

手動でもとの画面に戻すには、
[現在地] を押してください。

地図上に表示される交通情報
[事故] (事故) [進入禁止] (進入禁止)など
については、89 ページをご覧ください。

自車から渋滞の末尾までの距離
が 500 m 以内の場合は、VICS
オートスケール表示しません。

ハイウェイマップ、ハイウェイサ
テライトマップ表示中は、VICS
オートスケール表示しません。
(音声案内のみ行います。)

ルート案内中に

**もう一度ルートを探索したいとき
(再探索)**

お知らせ
再探索は、時間優先で行います。

決定 を押し、サブメニューを表示させ、
再探索 を選ぶ



現在地を出発点にして、次の経由地または目的地までもう一度ルートを探索します。

**走行中の道路を誤って認識したとき
(別道路切替)**

高速道路と一般道路が平行にあるときは、道路を取り違えることがあります。
(自車が高速道路を走行中なのに、自車マークは一般道路を走行中と表示されている場合など)
このような場合に、地図のマッチングを手動で切り替えて、正しい位置になおす操作が、「別道路切替」です。

別道路切替は隣接して平行な道路を対象としています。

決定 を押し、サブメニューを表示させ、
別道路切替 を選ぶ



**案内のルートを見る
(ルートスクロール)**

ジョイスティックを上下に動かす



上：目的地方向に進む
下：現在地方向に戻る

お知らせ
「ルートスクロール」を「する」してください。
(☞100ページ)
解除するには **戻る** を押してください。

**目的地付近で駐車場を検索する
(パーキングルートサーチ)**

目的地に近づいたとき(直線距離で約 1km)、付近の駐車場を検索できます。

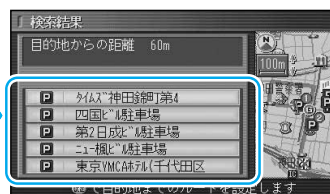
検索範囲は目的地から半径約 250m 以内
目的地から近い順に最大 5 件まで
駐車場情報がある場合、車両情報をもとに車種制限も考慮
(車高、小型・普通車両など)
戻る を押すと、**パーキング** は消去され、**現在地** を押すと再表示されます。



① 目的地に近づくと、自動的にサブメニューが表示されます。
決定 を押す



② リストから駐車場を選ぶ

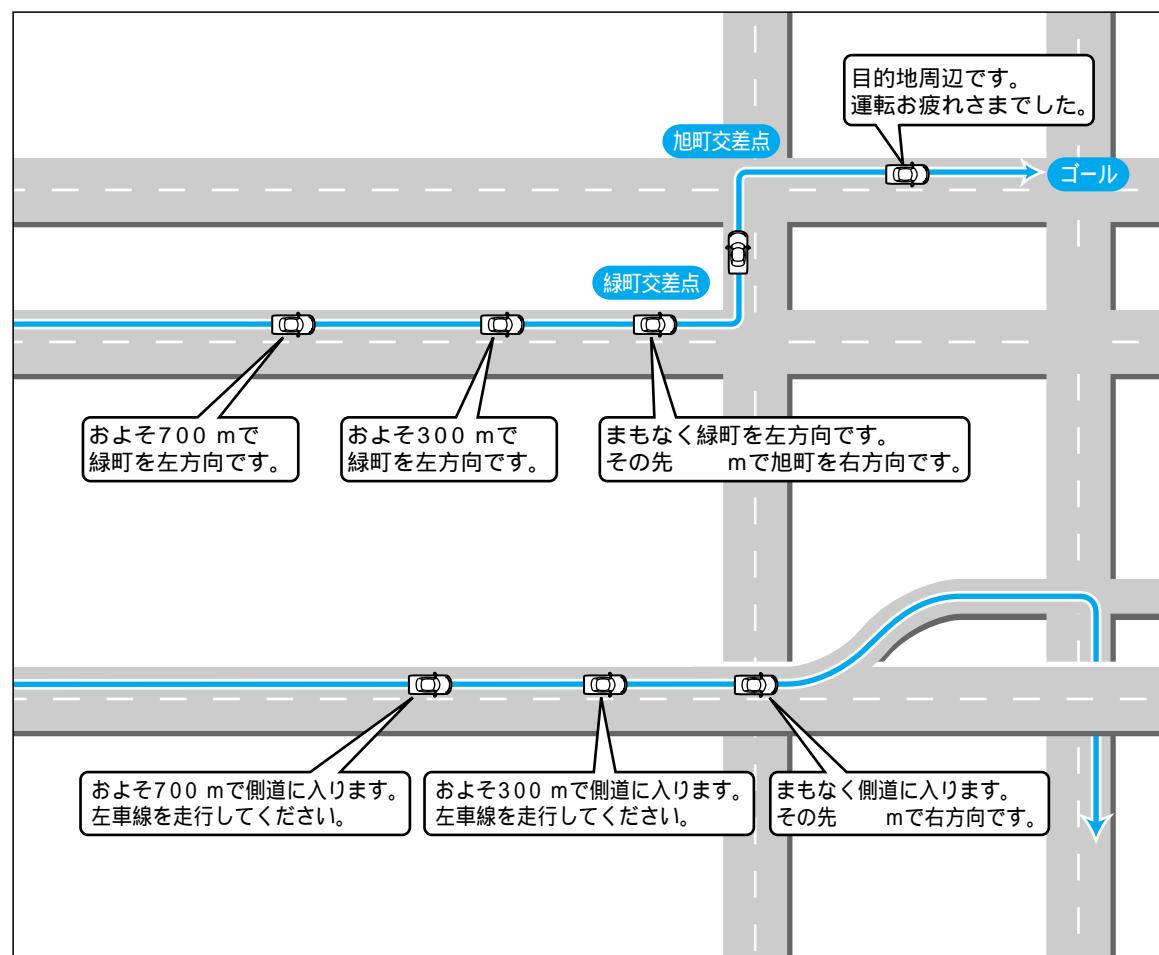


駐車場までのルートを探索します。

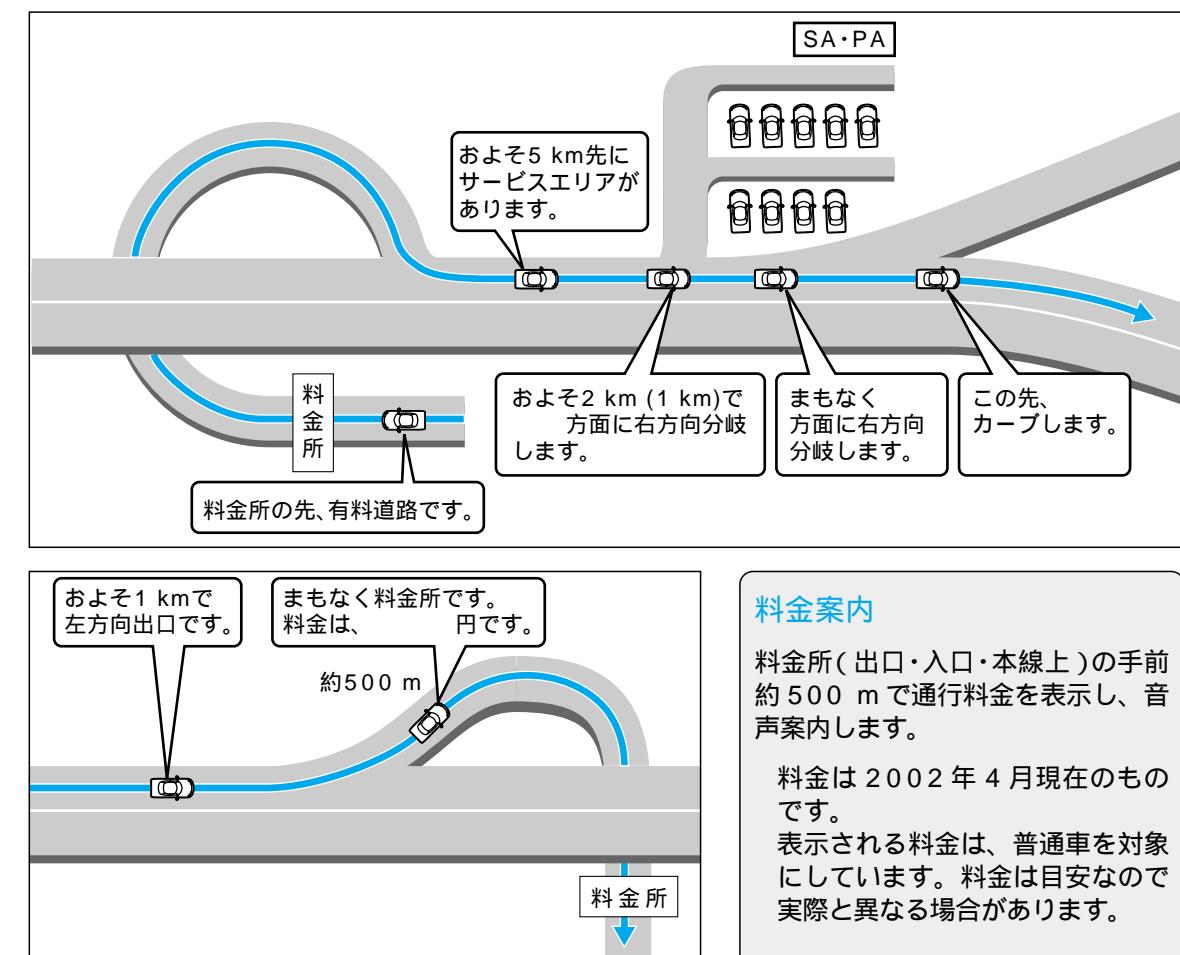


ルート案内中に

一般道路での音声案内

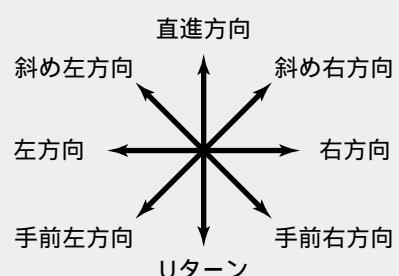


都市高速・都市間高速での音声案内



音声分岐案内

曲がる方向を8方向で案内します。



お知らせ

細街路での音声分岐案内は行いません。

下記のような場合は、分岐方向をわかりやすくするため、案内のしかたが変わります。

例：ルートの分岐がY字で緩く右に曲がる場合
「左方向」または「直進方向」と案内します。



リクエスト音声案内

リクエスト音声案内

ルート案内中に **現在地** を押すと、現在地の名称を表示して音声案内を行います。
(次の分岐点案内や目的地までの到着予想時刻案内など)

お知らせ

ルート設定をしていないとき、高速道路では合流案内を行います。
約500m手前で、「まもなく合流します」と案内します。

SOUND

本体の **（）** を押して「サウンド OFF」にすると、音声案内は消音されます。（☞112ページ）

VICS音声案内

VICS情報を受信すると、前方5km先の交通状況を音声案内します。

例)「およそ2km先、2km渋滞しています。」「およそ1km先、片側規制です。」

再度VICS音声案内を聞くには **戻る** を押してください。

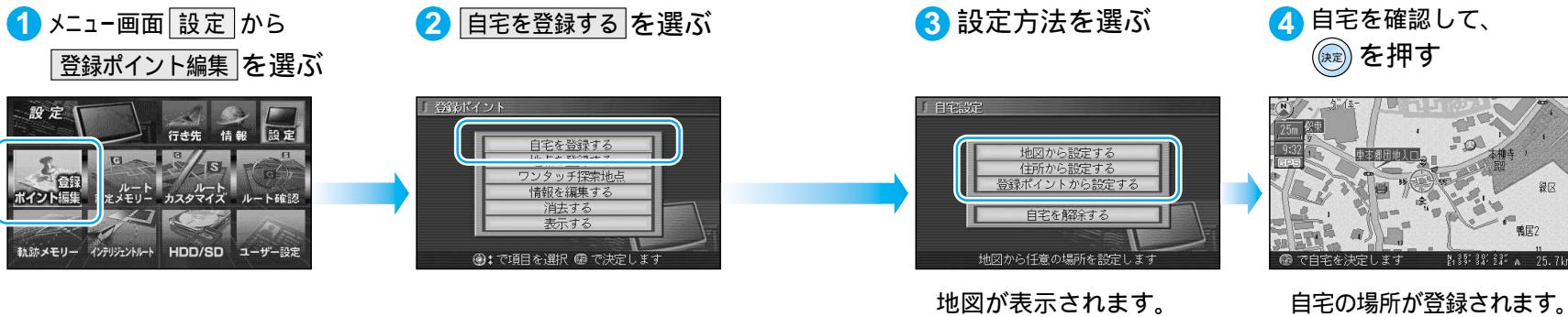


場所を登録する(登録ポイント編集)

登録ポイントの情報は、万一に備えて別売のSDメモリーカードにバックアップ(控え)をとっておくことをお奨めします。(☞120ページ)

自宅を登録する

自宅の場所を登録すると、現在地から自宅までのルートを簡単に作れます。

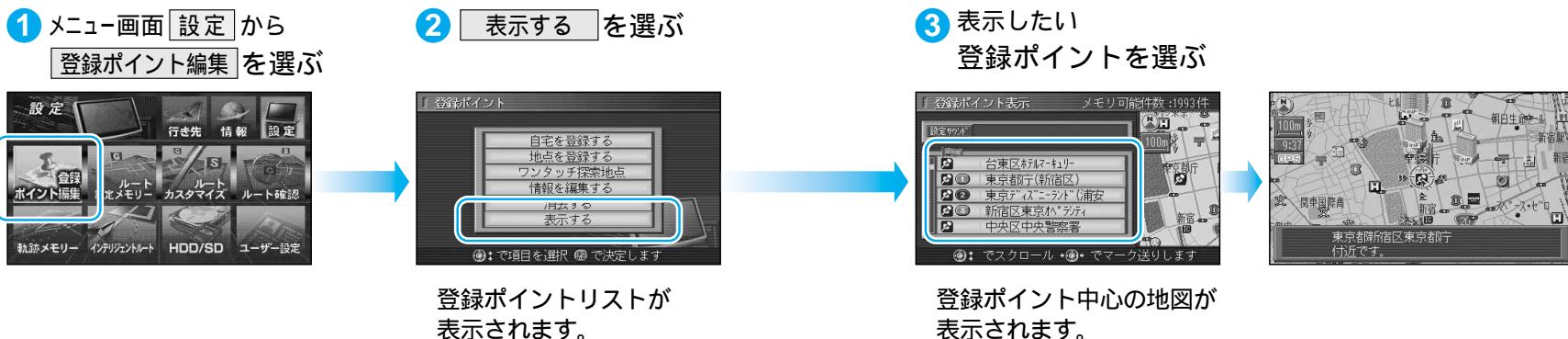


覚えておきたい 場所を登録する

(最大200地点:自宅を含む)

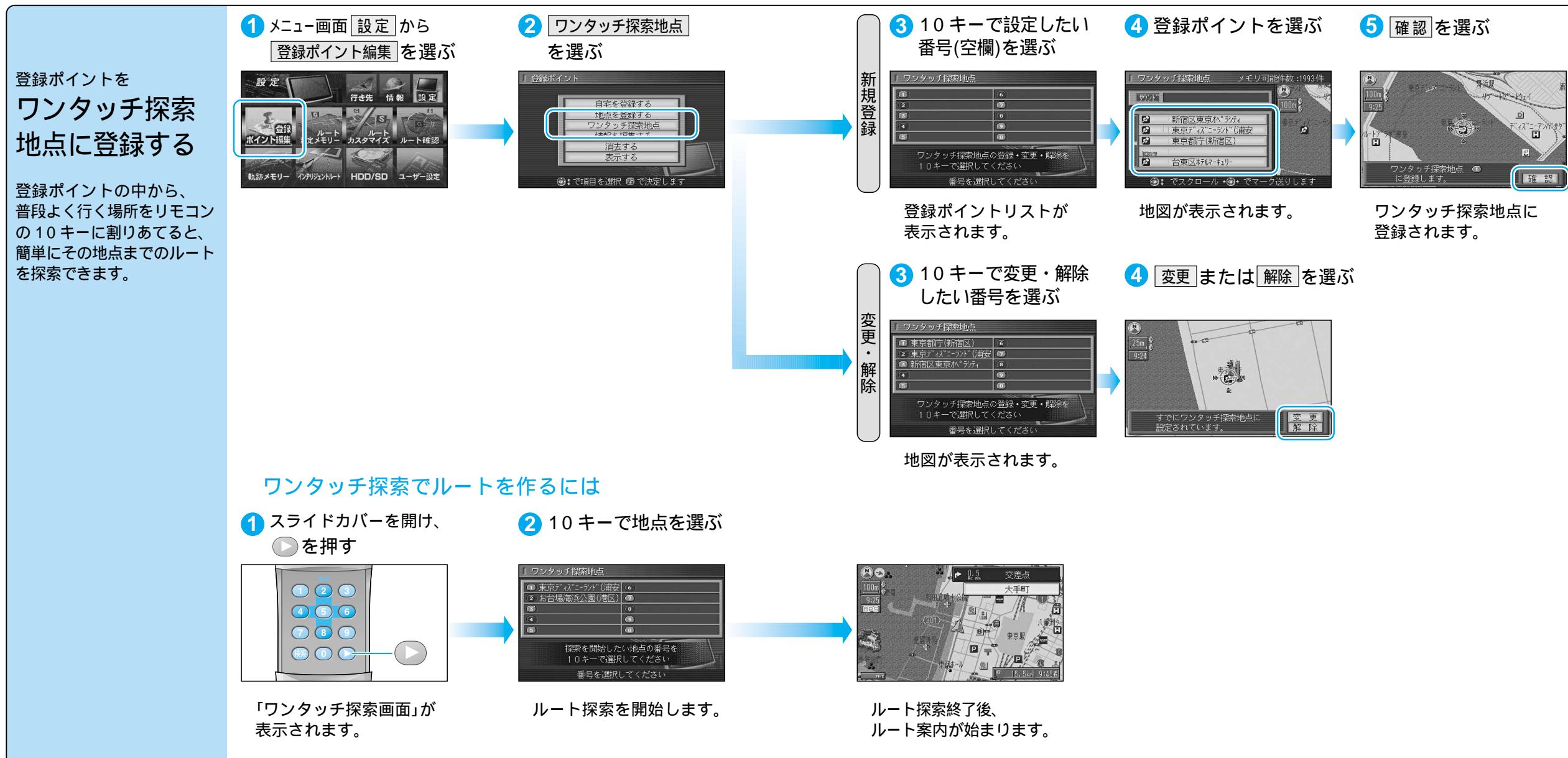


登録ポイントを 表示する





場所を登録する（登録ポイント編集）





場所を登録する（登録ポイント編集）

登録ポイントの情報を見る

登録ポイントの情報(下記)を見ることができます。

- 名称
- マーク
- サウンド
- TEL (電話番号)
- メモ
- 場所(住所名)
- 登録日付

- メニュー画面 [設定] から **登録ポイント編集** を選ぶ
- 情報を編集するを選ぶ
- 情報をみたい 登録ポイントを選ぶ
- 確認を選ぶ

「登録ポイント情報」が表示されます。

お知らせ
登録ポイント情報の内容を変更するには、74ページをご覧ください。

登録ポイントを消去する

- メニュー画面 [設定] から **登録ポイント編集** を選ぶ
- 消去するを選ぶ
- 1地点を選ぶ
- 消去する 登録ポイントを選ぶ
- 確認を選ぶ

「登録ポイント情報」が表示されます。

お知らせ
一度消去すると、もとに戻せません。消去する前に十分確認してください。

全地点一括

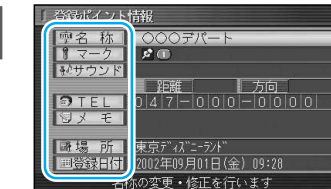
- メニュー画面 [設定] から **登録ポイント編集** を選ぶ
- 情報を編集するを選ぶ
- 情報をみたい 登録ポイントを選ぶ
- 確認を選ぶ

「登録ポイント情報」が表示されます。

お知らせ
一度消去すると、もとに戻せません。消去する前に十分確認してください。



場所を登録する（登録ポイント編集）

登録ポイント情報を編集する		操作	
	登録ポイント情報画面から（☞73ページ）	1 	2 
名称を入力する	名称を選ぶ 入力した名称が地図上に表示されます。	名称を入力する（☞82ページ） 最大10文字（半角20文字）	入力終了後、完了を選ぶ 詳細を選び、枠付き／枠なし／名称表示なしを選ぶ
マークを変更する	マークを選ぶ	マークを選ぶ	
登録ポイントに近づくとサウンドで知らせる	サウンドを選ぶ	サウンドを選ぶ	サウンドを選ぶ
	サウンドが鳴り始める距離を選ぶ	サウンド種別を選ぶ	距離を選ぶ
	方向を選ぶ	サウンド距離を選ぶ	全方向または方向指定を選び、方向を指定する
電話番号を入力する	TELを選ぶ 登録ポイントを電話番号検索の検索対象にする場合は、「0」から入力し、6桁以上入力してください。	電話番号を入力する PHS/携帯電話の番号でも可	入力終了後、完了を選ぶ 削除する場合は、全削除を選び、完了を選ぶ
メモを入力する	メモを選ぶ	メモを入力する 最大20文字（半角40文字）	入力終了後、完了を選ぶ
場所（位置）/住所名を変更する		位置変更を選ぶ	変更したい位置にスクロールし、決定を押す
		名称変更を選ぶ 最大16文字（半角32文字）	入力終了後、完了を選ぶ
登録した日付けを変更する	登録日付を選ぶ	年・月・日・時間・分を入力する	入力終了後、完了を選ぶ 例：2003年4月15日14時50分の場合は、「200304151450」と入力する。 曜日は自動的に設定されます



走行軌跡を登録する(軌跡メモリー)

軌跡メモリーの情報は、万一に備えて別売のSDメモリーカードにバックアップ(控え)をとっておくことをお奨めします。(☞122ページ)

走行軌跡を登録する

車で走行した軌跡を記録して、必要なときに呼び出せます。(最大3パターン)

「軌跡メモリー画面」が表示されます。

1 メニュー画面 [設定] から [軌跡メモリー] を選ぶ

2 軌跡を登録する を選ぶ

地図上に表示されている走行軌跡が登録されます。

走行軌跡は、「表示する」に設定したときの現在地を始点として、地図上に表示されます。(☞96ページ)

しばらく走行して、登録操作を行うと、始点から現在地までの走行軌跡が登録されます。(軌跡メモリー)

軌跡メモリーの名称は、走行軌跡の始点と現在地の名称で自動的に登録されます。

新しく走行軌跡を登録するときは、走行軌跡を「表示しない」に設定し、再度「表示する」に設定してください。(☞96ページ)

走行軌跡1パターンあたり、最長50km分まで表示または登録できます。

すでに3パターン登録されているときは、走行軌跡を登録できません。軌跡メモリーのいずれかを消去してください。

軌跡メモリーの名称を変更する

地図が表示されます。

1 軌跡メモリー画面から [名称を付ける] を選ぶ

2 名称を変更したい 軌跡メモリーを選ぶ

「名称入力画面」が表示されます。

3 確認 を選ぶ

4 名称を入力して [完了] を選ぶ

お知らせ
文字の入力方法は、82ページをご覧ください。

最大10文字(半角20文字)

軌跡メモリーを表示する

地図が表示されます。

1 軌跡メモリー画面から [呼び出す] を選ぶ

2 呼び出したい 軌跡メモリーを選ぶ

軌跡メモリーが表示されます。

走行軌跡を登録する(軌跡メモリー)

軌跡メモリーを消去する

軌跡メモリーが消去されます。

1 軌跡メモリー画面から [消去する] を選ぶ

2 消去したい 軌跡メモリーを選ぶ

3 確認 を選ぶ



ドライブルートを登録する

ドライブルートの情報は、万一に備えて別売のSDメモリーカードにバックアップ(控え)をとっておくことをお奨めします。(☞122ページ)

ドライブルートサーバーとは

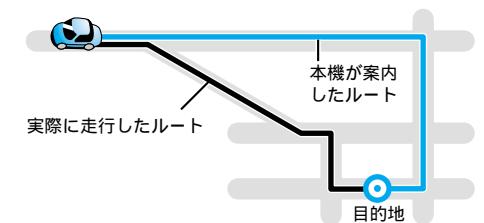
ルート案内中に実際に走行したルートは、自動的に保存(仮登録: 3件まで)されています。

この仮登録されたルートを本登録すると、今回走行したとおりに次回ルートを案内させることができます。(ドライブルートサーバー☞36ページ)

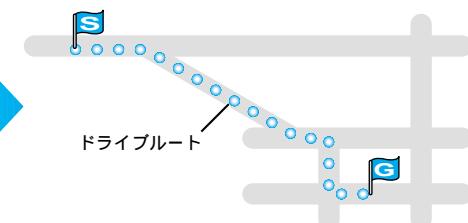
ルート案内開始時に記録を開始し、目的地に到着すると記録を終了します。(最長約120km)

ドライブルートには、制約があります。149ページも併せてご覧ください。

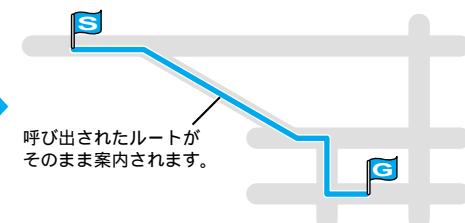
実際に走行したルートが、ドライブルートとして仮登録されます。



仮登録されたドライブルートを本登録して、ルートに変換すると、



実際に通ったとおりのルートを案内させることができます。



ドライブルートを登録する

仮登録データを本登録すると、ドライブルートをもとにルートをつくることができます。(最大100ルート)

① メニュー画面「行き先」から「ドライブルートサーバー」を選ぶ



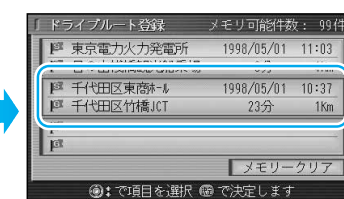
仮登録データリストが表示されます。

② 「登録する」を選ぶ



地図が表示されます。

③ 仮登録データリストからドライブルートを選ぶ

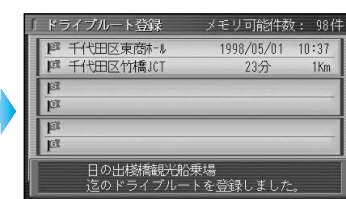


ドライブルートが本登録されます。

④ 「決定」を押す



ドライブルートが本登録されます。



お知らせ

本登録されると、仮登録データリストから削除されます。

仮登録データは、3件まで自動的に保存(仮登録)されています。3件を超えると、古いものから自動的に消去されます。

手順③で「メモリークリア」を選ぶと、仮登録データがすべて消去されます。

ドライブルートを消去する

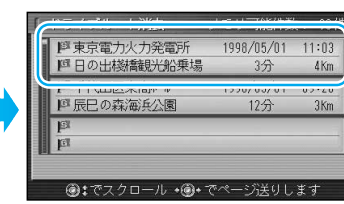
① メニュー画面「行き先」から「ドライブルートサーバー」を選ぶ



② 「消去する」を選ぶ



③ 消去したいドライブルートを選ぶ



④ 「決定」を押す



文字入力のしかた

ひらがなを入力するには

ひら **を選んで入力する。**



ひらがなの小文字を入力するには
ひらがな入力モード時に 小 **を選んで**
入力する。

英数字を入力するには

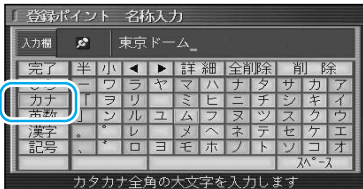
英数 **を選んで入力する。**



英数字の小文字/半角を入力するには
英数入力モード時に 小 / 半 **を選んで**
入力する。

カタカナを入力するには

カナ **を選んで入力する。**



カタカナの小文字/半角を入力するには
カタカナ入力モード時に 小 / 半 **を選んで**
入力する。

記号を入力するには

記号 **を選んで入力する。**



10キーで文字を入力できます

1	あいうえお	あいうえお	7	まみむめも
2	かきくけこ		8	やゆよやゆよ
3	さしすせそ		9	らりるれろ
4	たちつてとっ		0	わをん、ー
5	なにぬねの	検索		入力完了
6	はひふへほ		▶	カーソルの移動

押すごとに、文字を切り替えて
表示できます。
「うえ」など、同じ行の文字を
連続して入力するには、
「う」「▶」「え」の順に
押してください。

漢字を入力するには

例) 「まつした」 「松下」と変換する場合

- ① ひら **を選んで、「まつした」と入力する。**
- ② 変換 **を選ぶ。**
- ③ 候補一覧から「松下」を選ぶ。



例) 漢字入力モードから入力する場合

漢字 **を選んで入力する。**

ここで入力したい漢字の音読みの頭文字を
入力するとその読みの一覧が表示されます。
「松」「下」の場合は、「しょう」と「か」に
なります。



お知らせ

漢字入力できる文字は JIS 第一水準の漢字です。
入力できる字数は、項目によって異なりますので、各項目の説明をご覧ください。



ピックス

VICS情報を見る

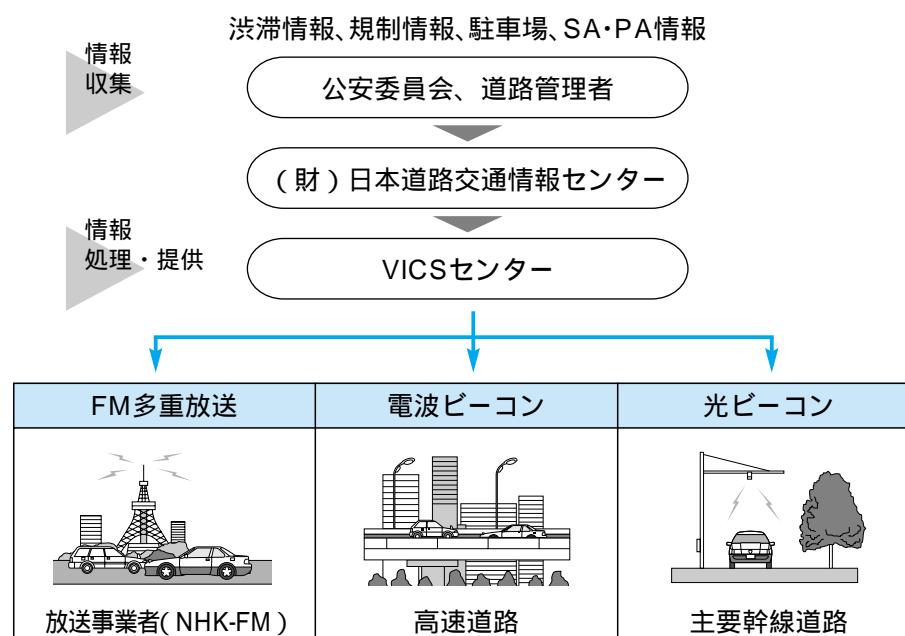
本機では、FM多重放送のVICS情報を受信することができます。

電波ビーコン/光ビーコンからのVICS情報を受信するには、別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)が必要です。

VICSとは

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。



文字・図形・地図の3つのレベルで交通情報を表示

地図表示型(レベル3)



図形表示型(レベル2)



文字表示型(レベル1)



お知らせ

ACCをOFFになると、受信した交通情報は消去されます。

お知らせ

本機の価格には、VICS加入時に支払う料金が含まれています。

[2003年1月1日現在: 300円(消費税別)]

詳細は、VICS情報有料サービス契約約款の「料金の支払い義務」(第4章第13条)をご参照ください。(☞159ページ)

FM多重でVICS情報を受信すると

渋滞、規制、駐車場、SA・PA情報(レベル3)を受信すると、自動的に表示されます。



表示する/しないの設定ができます。(☞102ページ)
内容が更新されるごとに、情報が書き変わります。

情報の見かたは、88ページをご覧ください。

文字情報(レベル1)/図形情報(レベル2)を受信しても
自動的に地図画面上には表示されません。情報の内容
を確認するには、86ページをご覧ください。

ビーコンでVICS情報を受信すると

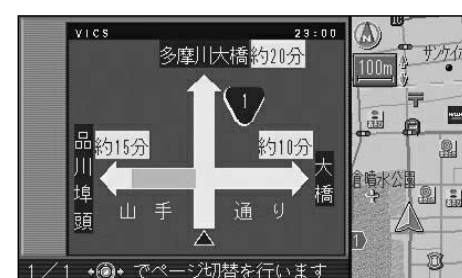
電波ビーコン/光ビーコンからのVICS情報を受信するには、別売のVICSビーコンユニットが必要です。



ビーコンの下を通過し、渋滞、規制、駐車場、SA・PA
情報(レベル3)を受信すると、自動的に表示されます。

表示する/しないの設定ができます。(☞102ページ)
内容が更新されるごとに、情報が書き変わります。

情報の見かたは、88ページをご覧ください。



ビーコンの下を通過し、図形情報(レベル2)/文字
情報(レベル1)を受信すると、自動的に一定の
時間(10~20秒間)表示されます。

表示時間の設定、および表示する/しないの設定が
できます。(☞102ページ)

高速道路を走行中にレベル1を受信すると、各インター
チェンジまでの所要時間を示すページが表示されます。

ルート案内中は、降りるインター/チェンジまでの所要
時間を示すページが表示されます。

ページ切り替え: ジョイスティックを左右に動かす。
レベル2が自動表示されたときの補助地図の縮尺・傾
きは、切り替えられません。



受信する FM放送局を選ぶ

VICS情報を提供している放送局を選局してください。

放送局リストから選ぶ

- 1 メニュー画面 [情報] から [FM文字放送] を選ぶ



「FM受信状態画面」が表示されます。

- 2 放送局を選ぶ



受信可能なFM放送局のリストが表示されます。

- 3 受信したい放送局を選ぶ



放送局リストの見かた

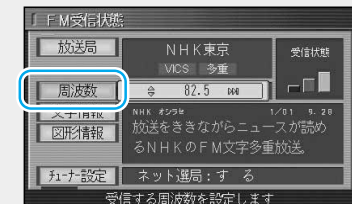
VICS : VICS情報を提供している放送局

多重 : FM文字多重放送を提供している放送局

: 2003年度中にVICSサービスが予定される放送局も含まれます。(北海道北見地区)

お知らせ

放送局は、周波数で選ぶこともできます。



周波数を選び、ジョイスティックで周波数を設定してください。

上下 : 手動で選局

右 : 自動で選局

左 : 決定

お願い

放送局を選んだあと、受信状態を確認してください。(☞93ページ)

VICS情報を メニュー画面から 見る

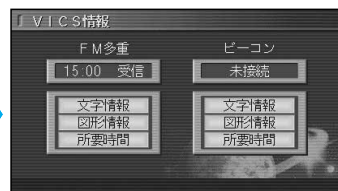
文字情報（レベル1）
図形情報（レベル2）
所要時間を見ることができます。

ビーコンによるVICS情報を受信するには、別売のVICSビーコンユニットが必要です。

- 1 メニュー画面 [情報] から [VICS情報] を選ぶ

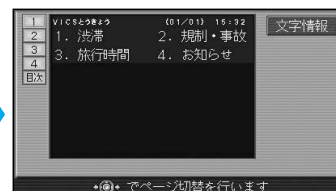


- 2 見たい項目を選ぶ

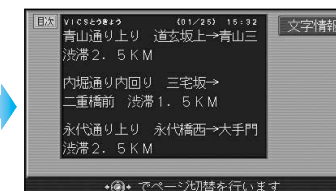


受信していないときは、「未受信」と表示されます。

- 3 見たい情報の番号を選ぶ



(例 : FM多重 1. 渋滞)



地図上に表示される交通情報（レベル3）



タイムスタンプ/チューナーマーク



① VICS : VICS情報を受信しているときに表示
DRGS : ビーコンのVICS情報を考慮してルートを探索するとき表示
(ダイナミックルートガイダンス)

② 地図上に表示された情報の提供メディア
FM : FM多重
Beacon : 電波または光ビーコン
FM+Bcn : FM多重とビーコンの混在表示
Hi : 高速道路の情報のみ
Lo : 一般道路の情報のみ
表示なし : 高速道路と一般道路の全情報を表示

③ 情報が提供された時刻を表示
受信した時刻ではありません。
表示する交通情報がないときは、時刻は表示されません。
縮尺の変更や地図をスクロールするときに時刻表示が一時的に消えることがあります。

④ FMチューナーが受信している周波数と受信状態を表示
緑色 受信している。
灰色 受信していない。

別売のVICSビーコンユニットが必要です。

渋滞情報

道路の進行方向の矢印の色で表示します。

表示	渋滞度	内 容	表示スケール
赤色(点滅)	渋滞	交通の流れが非常に悪い状態	10 m ~ 1.6 km
オレンジ	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	

サテライトマップのときは表示されません。
表示する/しないの設定ができます。（☞102ページ）

規制情報（VICS情報マーク）

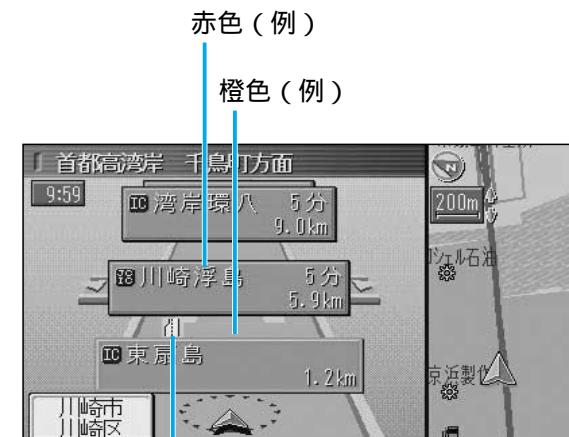
道路上の規制をマークで表示します。

マーク	規制内容	表示スケール
■	進入禁止	10 m ~ 1.6 km
☒	入口閉鎖	
☒	事故	10 m ~ 400 m
☒	工事	

規制の区間を黄色で表示します。
(表示スケール：10 m ~ 1.6 km)
サテライトマップのときは表示されません。
表示する/しないの設定ができます。（☞102ページ）

ハイウェイマップ表示中は

渋滞情報：道路を色分けして表示
規制情報：施設間（IC, SA, PA）に1個まで表示

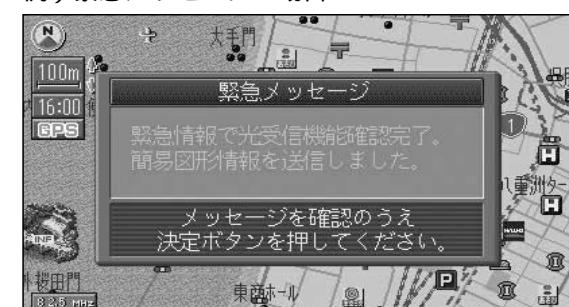


規制情報

緊急メッセージ/注意警戒情報

受信すると、ただちに表示されます。

例) 緊急メッセージの場合



複数ページ受信したときは

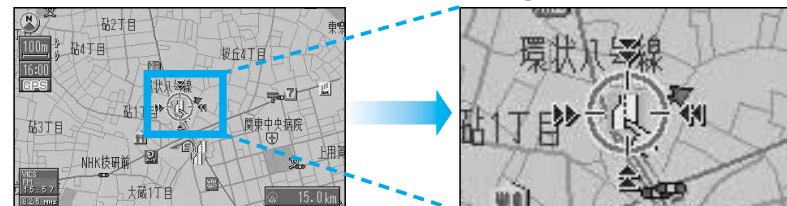
〔次頁〕を押すと次のページが表示されます。

メッセージを消去するには

〔現在地〕を押す。

VICS情報マークの内容を確認する

- 1 VICS情報マークにカーソルを合わせ、
- 2 指マーク(☞)を表示させ、
〔決定〕を押す



情報が表示されます。

お知らせ

表示を消すには、戻るを押します。

VICS情報を走行中の道路に合わせて表示する

- 1 〔決定〕を押す



サブメニューが表示されます。

- 2 ジョイスティックを左右に動かす



VICS用サブメニューが表示されます。

- 3 全道路情報
高速道情報
一般道情報 のいずれかを選ぶ



選んだ道路の情報のみ表示されます。

全道路情報...

都市間高速、都市高速、一般道路、有料道路の情報

高速道情報...

都市間高速、都市高速の情報のみ表示 (タイムスタンプに「Hi」を表示)

一般道情報...

一般道路、有料道路の情報のみ表示 (タイムスタンプに「Lo」を表示)

VICS情報を好みのメディアで表示する

別売のVICSビーコンユニットが必要です。

- 1 〔決定〕を押す



サブメニューが表示されます。

- 2 ジョイスティックを左右に動かす



VICS用サブメニューが表示されます。

- 3 メディア切替 を選ぶ



選んだメディアに切り替えられます。

表示中のメディアはタイムスタンプに表示されます。(☞88ページ)



VICS情報を画面から消去する

- 1 〔決定〕を押す



サブメニューが表示されます。

- 2 ジョイスティックを左右に動かす



VICS用サブメニューが表示されます。

- 3 表示OFF を選ぶ



VICS情報の表示が消去されます。

- 再度表示するには
表示ON を選ぶ



VICS情報が表示されます。

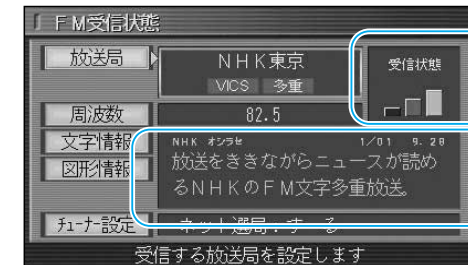
FM文字多重放送を見る

FM多重放送の放送内容については、個人で利用する以外は著作権法上、権利者に無断で使用できません。
またFM多重放送で表示される内容については、一切の責任を負いかねます。

FM文字多重放送とは

FM文字多重放送は、FMラジオの音声電波と同時に文字やデータなどを送信しています。現在放送されている内容（曲名やアーティスト名など：番組連動情報）のほか、ニュースや天気予報などの独立したチャンネル情報も見ることができます。

準備 FM文字多重情報を提供している放送局を選局してください。（☞86ページ）



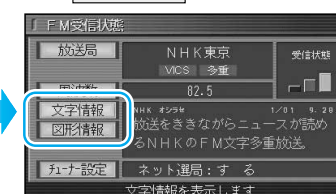
FMチューナーの受信状態（4段階表示：0～3本）
文字多重放送の番組連動情報（曲名やグループ名などを表示）

FM文字多重放送の 文字情報/図形情報 を見る

- ① メニュー画面 [情報] から
[FM文字放送] を選ぶ

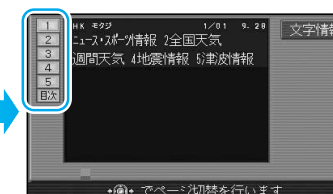


- ② 文字情報または
図形情報を選ぶ



文字情報 / 図形情報が
表示されます。

- ③ 見たい情報の
番号を選ぶ



FM文字多重放送を 自動的に表示 させる

停車中にFM文字多重の文字情報を表示させることができます。（設定のしかた ☞102ページ）

- ① 停車すると、自動的に
番組連動情報が表示されます。



[目次] を選ぶと、その他の
情報が表示されます。

信号待ちなどで
停車すると

- ② 見たい情報の
番号を選ぶ



選んだ情報が表示されます。



前回停車したときと同じ
ページが表示されます。

- 地図を見たいときは、
[現在地] を押す

- 自動表示をやめたいときは、
[消去] を選ぶ



表示が消えます。

お知らせ

リモコンでページを切り替えると
自動ページ切り替えは行わなくな
ります。

VICSの文字情報は表示されません。
ネット選局により周波数が変わ
ったときには、番組連動情報を表
します。

ニュースなどの内容は、表示す
るまでに多少時間がかかるこ
とがあります。

（文字データの読み込みに時間が
かかるため）

[消去] を選ぶと、次回からは文
字情報は自動表示されません。
(FMインフォメーションが自動的
に「自動表示しない」に設定され
ます)（☞102ページ）