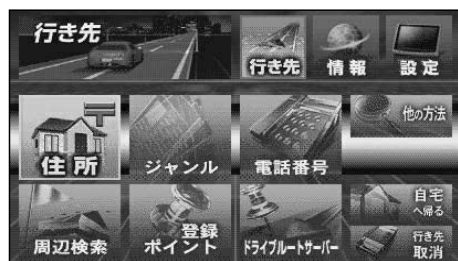


1 メニュー画面「行き先」から 行き先を探す。 (☞30～45ページ)

主な方法で探す

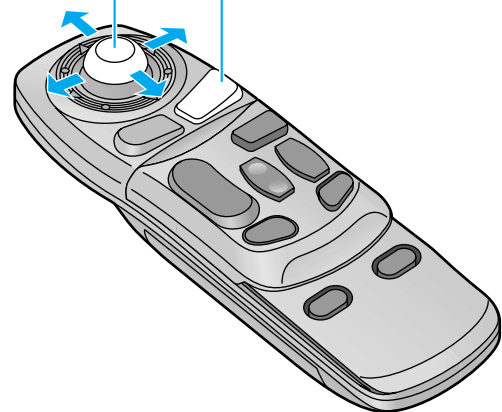


他の方法で探す

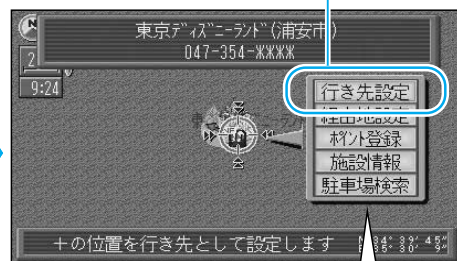


「行き先」を押して、メニュー画面を表示

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

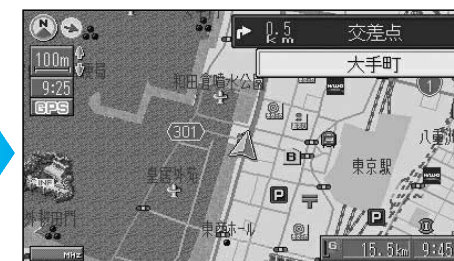
「戻る」を押すとサブメニューは消去さ
れます。

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



ルート案内開始



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します。
(☞54ページ)

目的地に近づく...

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。

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が
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。

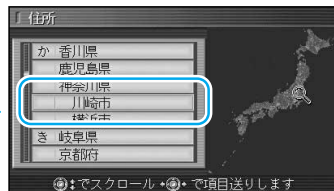
住所で探す

住所から行き先を探します。

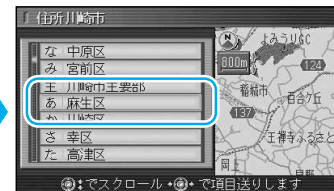
1 メニュー画面 行き先 から
住所を選ぶ



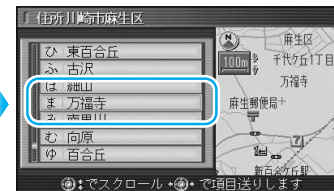
2 県名・都市名(政令
指定都市名)を選ぶ



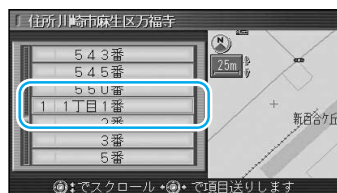
3 市区町村を選ぶ



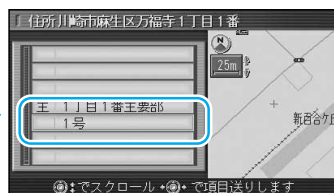
4 町名を選ぶ



5 丁目、番地を選ぶ

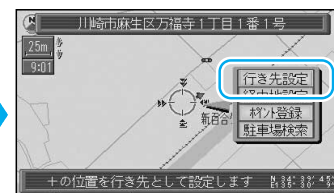


6 号を選ぶ



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。

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。

ルートを作る

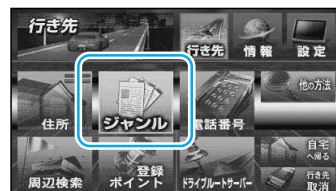
行き先を探す(自宅へ帰る/住所で探す)

ジャンルで探す

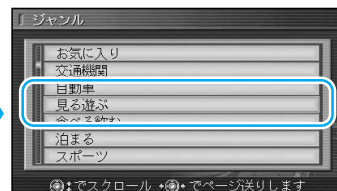
公共施設などジャンルから施設を絞り込んで行き先を探します。

ジャンルの種類は、ジャンル一覧表をご覧ください。
(P.168ページ)

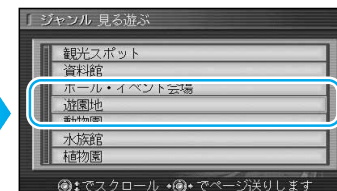
- ① メニュー画面「行き先」から「ジャンル」を選ぶ



- ② 「施設分類名」を選ぶ

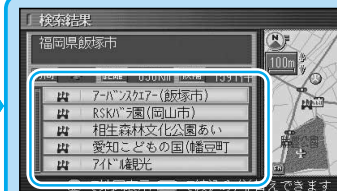


- ③ 「施設ジャンル」を選ぶ

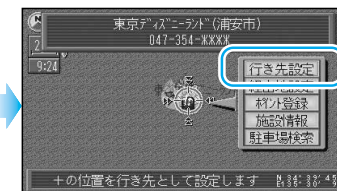


「検索結果画面」が表示されます。

- ④ 「施設名」を選ぶ(下記)



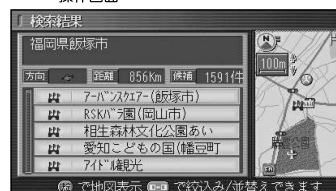
- ⑤ 「行き先設定」を選ぶ



施設名の候補が多いときは

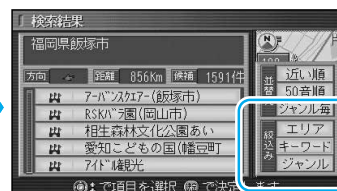
条件を入力して、候補を絞り込みます。

- ① 「検索結果画面」で「絞り込み」を押す



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



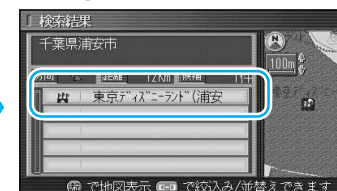
エリア：地域で。
ジャンル：ジャンルで。

- ③ キーワードを入力して、「絞り込み」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。

お知らせ

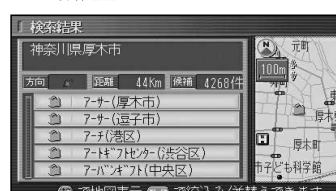
よく使うジャンルを「お気に入りジャンル」としてまとめておくことができます。
(P.106ページ)

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。

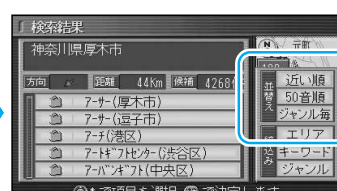
順番を並び替えて、候補を絞り込みます。

- ① 「検索結果画面」で「絞り込み」を押す



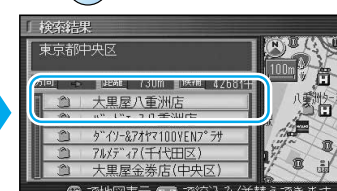
サブメニューが表示されます。

- 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。

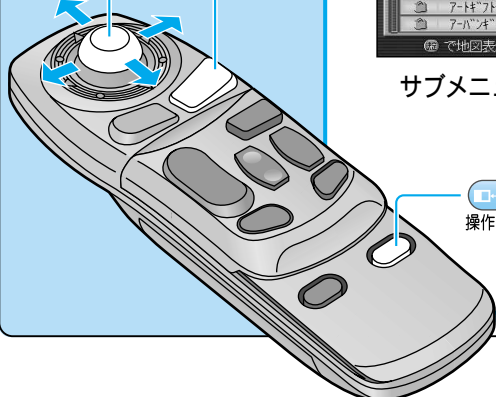
- ③ 施設を選び、「決定」を押す



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



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。

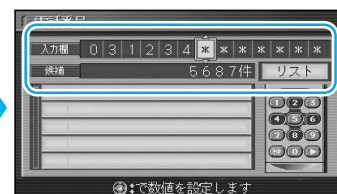
電話番号で探す

電話番号から行き先を探します。

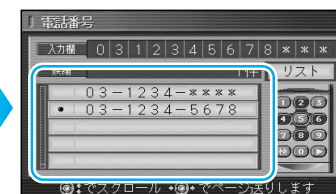
- 1 メニュー画面「行き先」から「電話番号」を選ぶ



- 2 電話番号を入力し、「リスト」を選ぶ



- 3 リストから電話番号を選ぶ



地図が表示されます。

- 4 「行き先設定」を選ぶ



ルート探索を開始します。

電話番号の入力は、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。

お知らせ

電話番号の候補が0件の場合、市外局番 + 市内局番 + * * * * のリストが表示されます。

手順③で企業の電話番号などは、複数表示されることがあります。

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、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。

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。

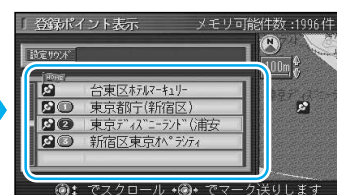
登録ポイントで探す

登録ポイントリストから行き先を選べます。（☞68ページ）

- 1 メニュー画面「行き先」から「登録ポイント」を選ぶ



- 2 リストから登録ポイントを選ぶ



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。

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。
(P.168ページ)

① **決定** を押し、サブメニューを表示させ、**周辺検索** を選ぶ

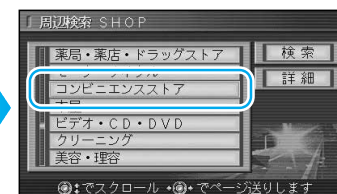


② 「施設分類名」を選ぶ



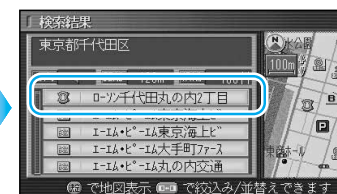
施設リストが表示されます。

③ 「施設ジャンル」を選ぶ



詳細 を選ぶと、さらに詳細なジャンルが表示されます。

④ 施設名を選ぶ



施設名の候補が多いときは、32ページをご覧ください。

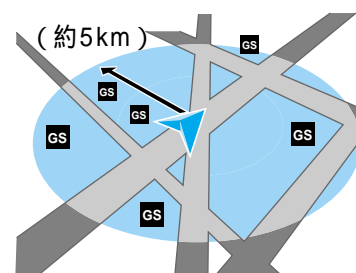
⑤ **行き先設定** を選ぶ



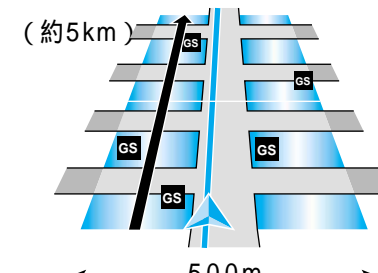
ルート探索を開始します。

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5 km 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5 km 以内の施設を探します。



ルートを設定している場合（ルート案内中）
ルート沿線（自車位置を中心に約500 m）
から進行方向へ約5 km先までの施設を探します。



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、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。

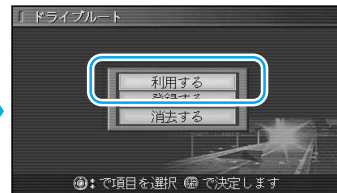
ドライブルートを 利用する

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。

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

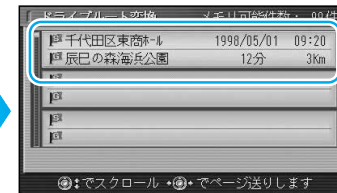


② **利用する** を選ぶ



地図が表示されます。

③ 呼び出したい
ドライブルートを選ぶ



地図が表示されます。

④ **決定** を押す



ドライブルートがルートに変換され、ルート探索を開始します。



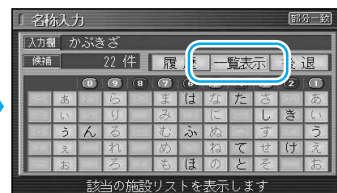
行き先を探す

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。

- 1 メニュー画面「行き先」から「名称」を選ぶ



- 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。

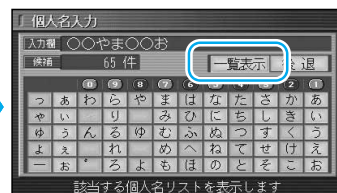
個人名で探す

個人名を入力して行き先を探します。

- 1 メニュー画面「行き先」から「個人名」を選ぶ



- 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、名称を絞り込みます。

- 4 「行き先設定」を選ぶ

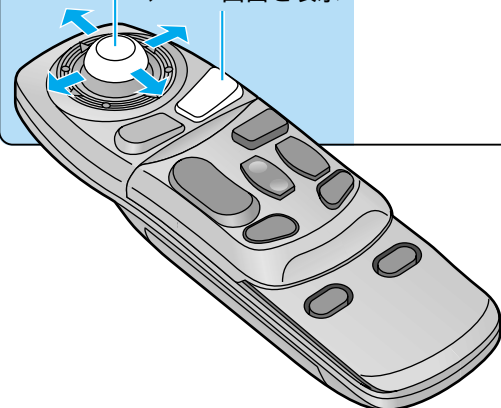


ルート探索を開始します。

お知らせ

個人名の場合は、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。

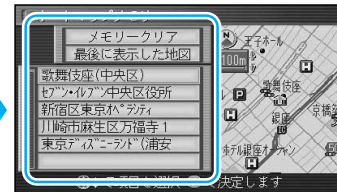
行き先を探す

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「メモリークリア」を選びます。

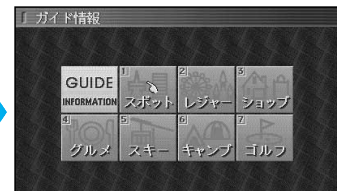
ガイド情報で探す

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。

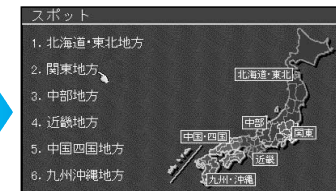
- 1 メニュー画面「行き先」から
「ガイド情報」を選ぶ



- 2 ジャンルを選ぶ



- 3 地方を選ぶ



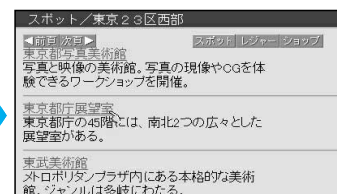
- 4 都道府県を選ぶ



- 5 エリアを選ぶ

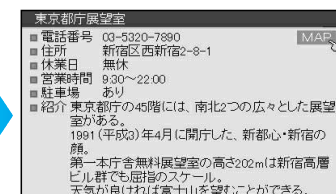


- 6 施設名を選ぶ



施設情報が表示されます。

- 7 MAPを選ぶ



地図が表示されます。
住所の表示を選んで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。

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。

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

ハイウェイマップで探す

都市高速/都市間高速上のIC/SA/PAを表示します。

IC=インターチェンジ
SA=サービスエリア
PA=パーキングエリア

- メニュー画面「行き先」から「高速道路」を選ぶ
- 「ハイウェイマップ」を選ぶ
- 路線名を選ぶ
例) 東名高速: 東京方面
- 始点から または IC・SA・PA を選ぶ
- 例) 海老名SA
海老名SA を選ぶ
- 例) 海老名SA
海老名SA を選ぶ
- MAP を選ぶ
- 行き先設定 を選ぶ

施設の情報が表示されます。
ジョイスティックでIC/SA/PAを選べます。

地図が表示されます。
ICの場合は「入口」「出口」を選んでください。
「ガイド」を選ぶと、詳細情報が表示されます。

ルート探索を開始します。

都市高マップで探す

都市高速上のIC/SA/PAを表示します。

IC=インターチェンジ
SA=サービスエリア
PA=パーキングエリア

- メニュー画面「行き先」から「高速道路」を選ぶ
- 「都市高マップ」を選ぶ
- 路線名を選ぶ
例) 首都高速
- IC・SA・PA を選ぶ
- 例) 足立入谷: 入口
足立入谷: 入口 を選ぶ
- 行き先設定 を選ぶ

全体図を見たいときは、「全体図」を選んでください。

地図が表示されます。

ルート探索を開始します。

行き先を探す

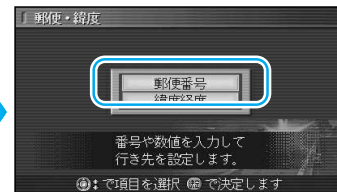
郵便番号で探す

郵便番号から行き先を探します。

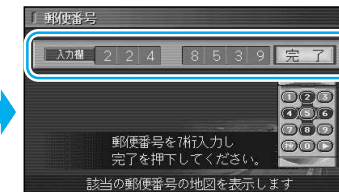
- 1 メニュー画面「行き先」から「郵便・緯度」を選ぶ



- 2 「郵便番号」を選ぶ



- 3 郵便番号を7桁入力し、「完了」を選ぶ



地図が表示されます。

- 4 「決定」を押し、サブメニューを表示させる



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。

- 5 サブメニューから「行き先設定」を選ぶ



ルート探索を開始します。

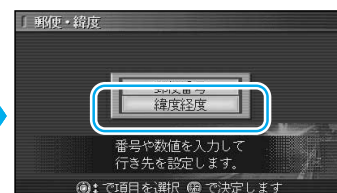
緯度・経度で探す

緯度・経度から行き先を探します。

- 1 メニュー画面「行き先」から「郵便・緯度」を選ぶ



- 2 「緯度経度」を選ぶ



- 3 緯度・経度を入力し、「完了」を選ぶ



地図が表示されます。

- 4 「行き先設定」を選ぶ

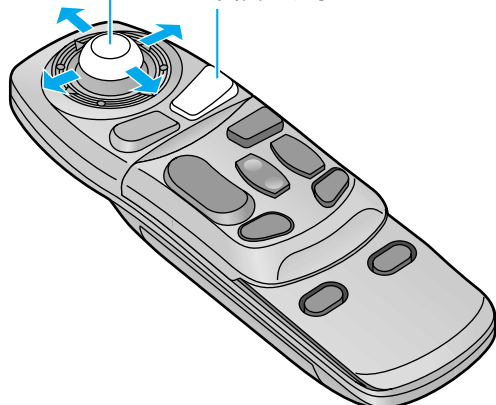


緯度・経度の入力は、ジョイスティックの上下で数字が変わり、左右でカーソルが移動します。10キーでも入力できます。

ルート探索を開始します。

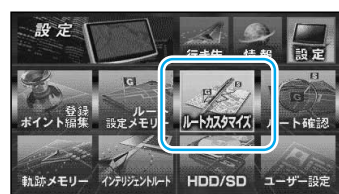
ジョイスティックで選んで、押して決定

メニュー画面を表示



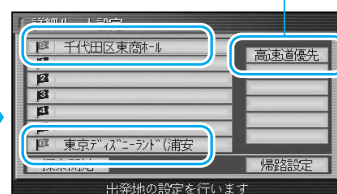
出発地・目的地を変更する

- 1 メニュー画面 **設定** から **ルートカスタマイズ** を選ぶ



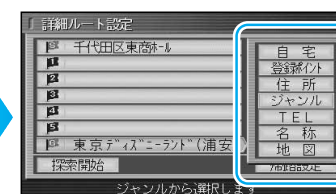
「詳細ルート設定画面」が表示されます。

- 2 **S** (出発地) または **G** (目的地) を選ぶ
優先して通る道路を表示



目的地が「未設定」のときは、目的地を設定してください。

- 3 地図の検索方法を選び、出発地または目的地を選ぶ

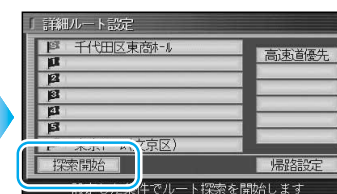


地図が表示されます。

- 4 出発地/目的地を確認して、**決定** を押す



- 5 **探索開始** を選ぶ

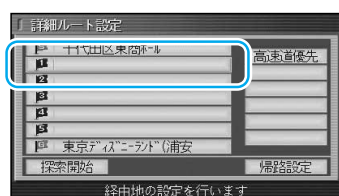


ルート探索を開始します。

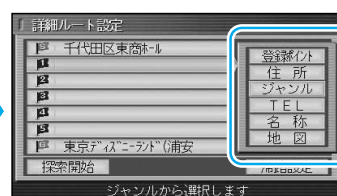
経由地を設定する

目的地を設定してから行ってください。(最大5地点まで)

- 1 「詳細ルート設定画面」から **1** (経由地) を選ぶ



- 2 地図の検索方法を選び、経由地を選ぶ

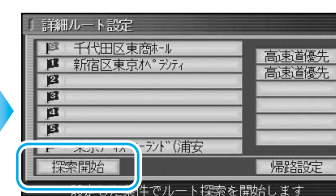


地図が表示されます。

- 3 経由地を確認して、**決定** を押す



- 4 **探索開始** を選ぶ



ルート探索を開始します。

- 1 ルート案内中、経由地にしたい場所にカーソルを合わせ、**決定** を押す



サブメニューが表示されます。

- 2 サブメニューから **経由地設定** を選ぶ



経由地に向かうルートに変更されます。

お知らせ

経由地を5地点設定しているときは、追加できません。

高速道路上に経由地を設定する場合は、**ジャンル** から選んでください。

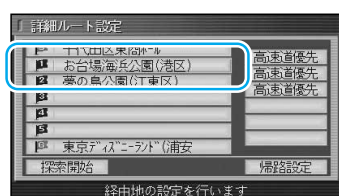
手順4の画面で、高速道優先か一般道優先を選べます。

サブメニューから経由地を追加した場合は、「高速道優先」でルートを探索します。

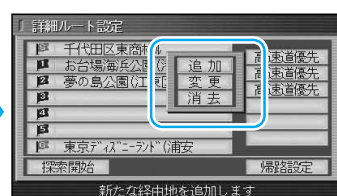
すでに通過した経由地がある場合は、消去してください。

経由地を追加・変更・消去する

- 1 「詳細ルート設定画面」から **1** (経由地) を選ぶ



- 2 **追加** **変更** **消去** のいずれかを選ぶ



- 追加** : 選んだ経由地の前に経由地を追加する。
- 変更** : 選んだ経由地を別の場所に変更する。
- 消去** : 選んだ経由地を消去する。

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。

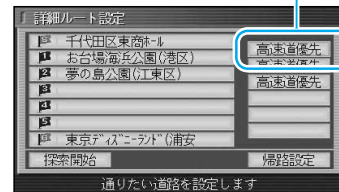
経由地を5地点設定しているときは、追加できません。

すでに通過した経由地がある場合は、消去してください。

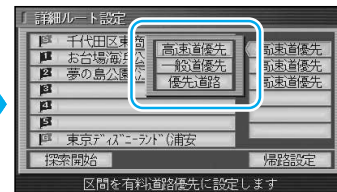
ルートを詳細に作る(ルートカスタマイズ)

通りたい道路を選ぶ

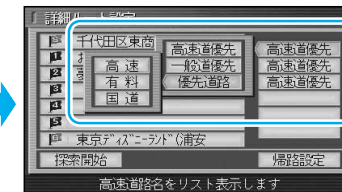
1 「詳細ルート設定画面」から道路区間を選ぶ



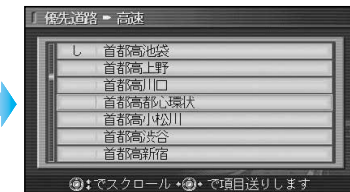
2 高速道優先、一般道優先、優先道路のいずれかを選ぶ



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



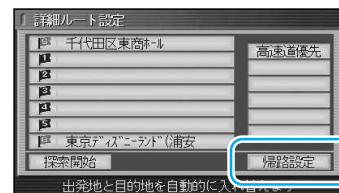
お知らせ

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路地を設定してください。

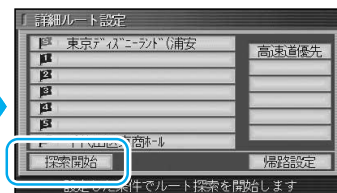
帰り道を設定する

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



2 探索開始を選ぶ



出発地と目的地が入れ替わります。



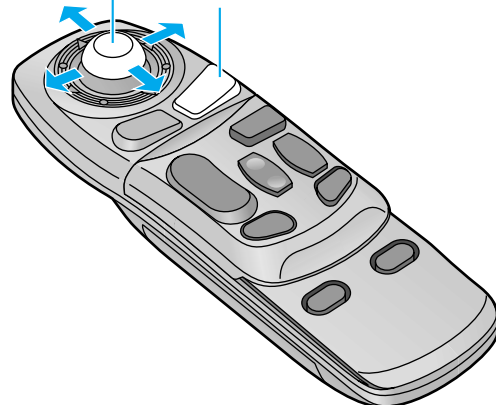
ルート探索を開始します。

お知らせ

経路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

メニュー画面を表示





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を選ぶと、オートリルート・DRGS・曜日時間規制探索は行いません。

2 ルートを選ぶ



目的地までの距離

料金表示

(高速道路および一部の有料道路を通る場合)

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



上: 目的地方向に進む
下: 現在地方向に戻る

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

現在地



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

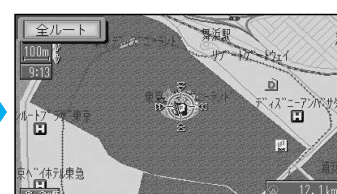
シミュレーションを中止するには、**行き先**を押してください。

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



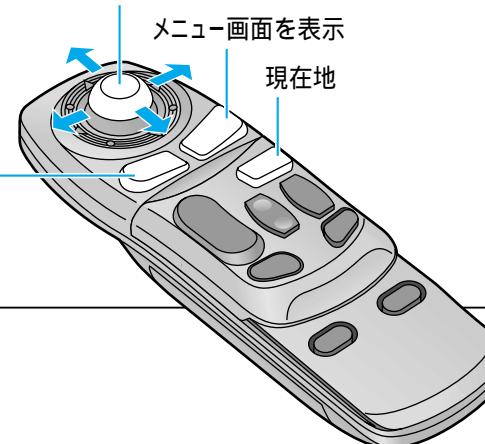
目的地付近の地図が表示されます。

ジョイスティックで選んで、押して決定

メニュー画面を表示

現在地

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します。
一般道優先：一般道路を優先して通るルートを探します。

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。



ルート探索中の画面

例：高速道優先でルートを探しています。

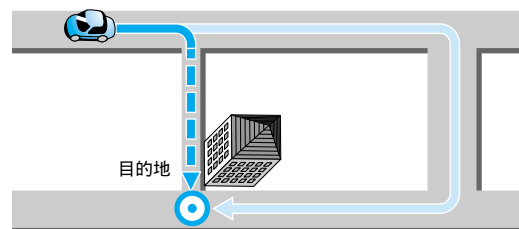
お知らせ

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さる場合があります。

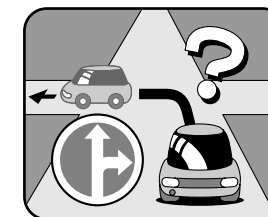
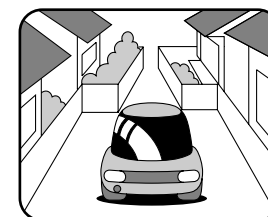
高速道優先で探索するとき、高速道路を優先する割合を設定できます。(98 ページ)

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さる場合があります。
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

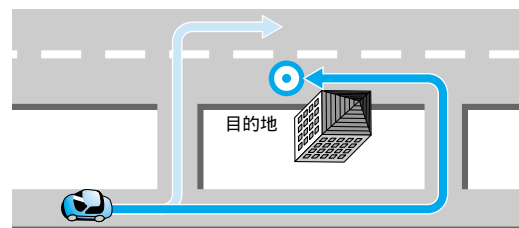
細街路は、破線で地図上に表示されます。

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)ルートを探します。



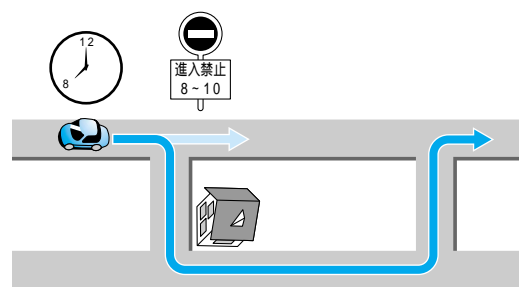
お知らせ

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します。



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

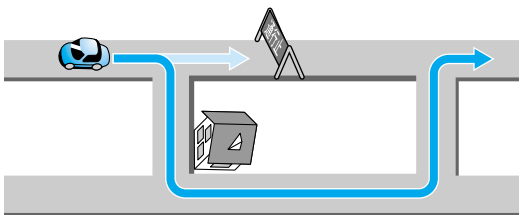
する/しないの設定ができます。(98 ページ)

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。)

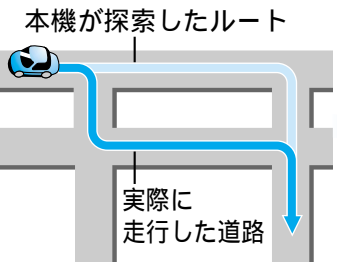
別売の VICS ビーコンユニットを接続すると、ビーコンの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。



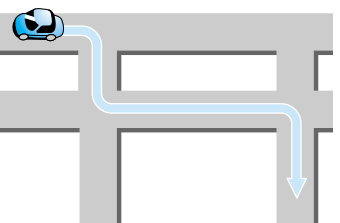
お知らせ
する/しないの設定ができます。
(102 ページ)

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
探索したルートははずれて、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

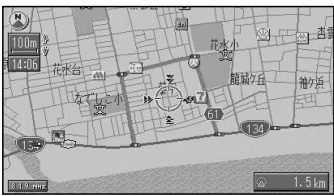
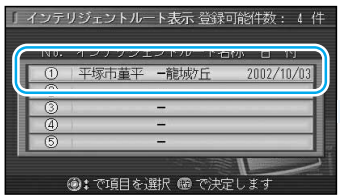


2 **確認する** を選ぶ



地図が表示されます。

3 表示するルートを選ぶ

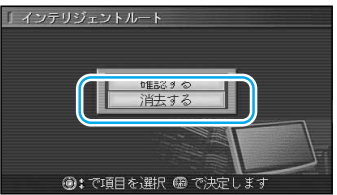


インテリジェントルートを消去する

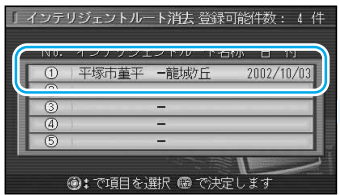
1 メニュー画面 **設定** から
インテリジェントルート を選ぶ



2 **消去する** を選ぶ



3 消去するルートを選ぶ



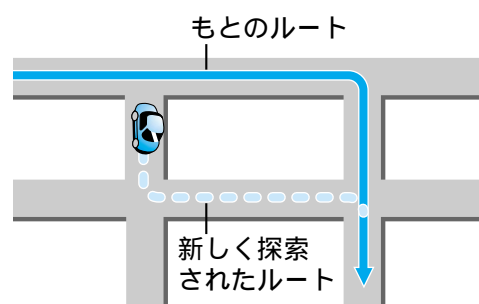
選んだルートが消去されます。

ルート案内中に

ルートからはずれたとき

(オートリルート)

ルートをはずれても、自動的に再探索します。



お知らせ

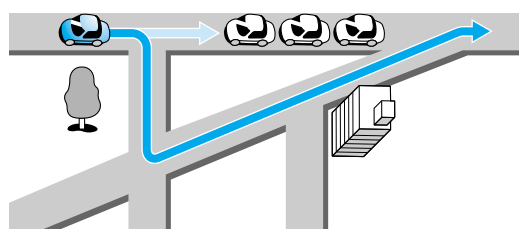
抜け道データは考慮されません。ただし、別ルート探索で、抜け道優先のルートを選んだ場合や、抜け道探索をしたあとは、抜け道データが考慮されます。

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ったら

(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ることができます。また、自車から半径約 5 km 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。 を押して、地図を切り替えてから行ってください。

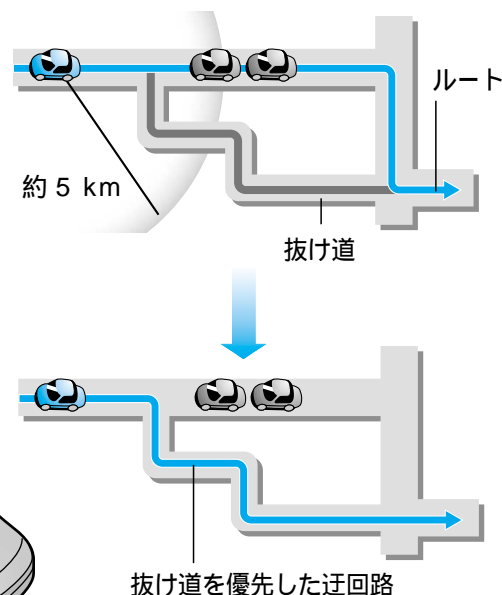
ルートによっては、迂回できない場合があります。

迂回する距離は、3 km 以内です。また、距離を別途設定することはできません。

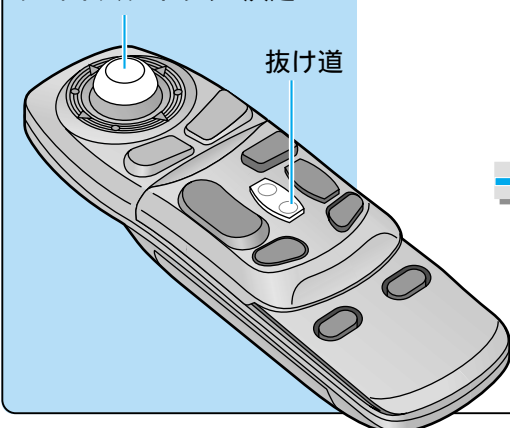
抜け道を通りたいとき

(抜け道探索)

自車位置から半径約 5 km 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

抜け道を優先した迂回路

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、下りのどちらかが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

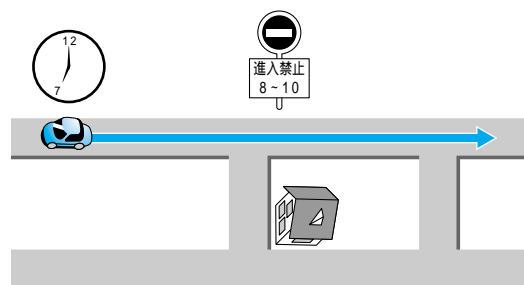
抜け道上に VICS 情報（渋滞・通行止めなど）がある場合は、抜け道として優先されません。

U ターンするルートを探索する場合があります。

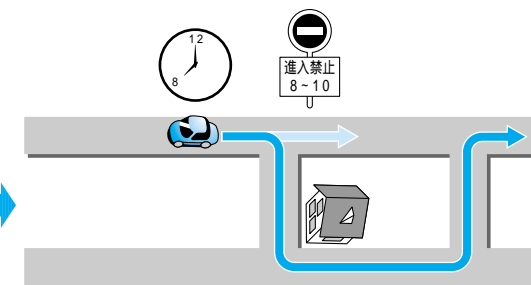
ルート案内中に

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

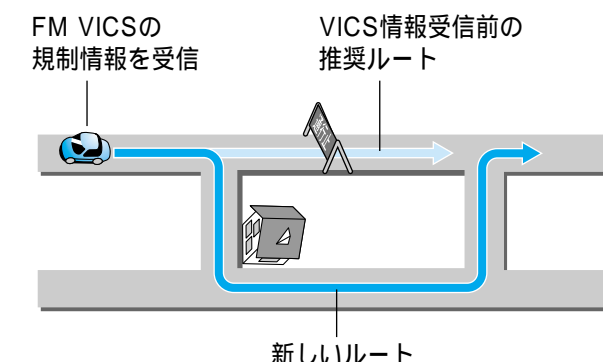
する/しないの設定ができます。
(☞ 98 ページ)

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 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)

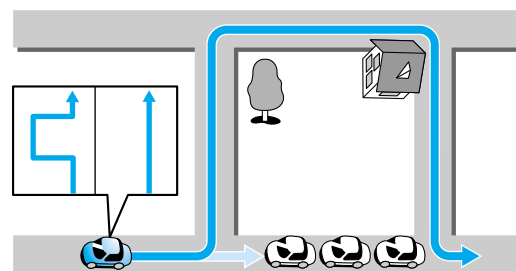
DRGS を行っているときは、タイムスタンプに「DRGS」と表示されます。(☞ 88 ページ)

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。



変更後のルート

変更前のルート

変更前のルートとの
距離の差を表示

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



決定を押すと

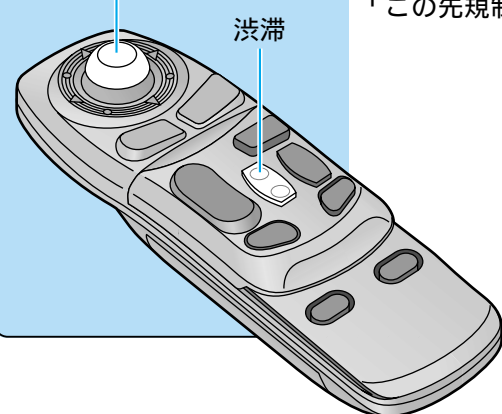
渋滞・規制がある付近の詳細情報を表示

渋滞末尾または規制マーク付近の地図



ジョイスティック/決定

渋滞



「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。

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 [X(事故) ●(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。)

別売の VICS ビーコンユニットが必要です。

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)

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。

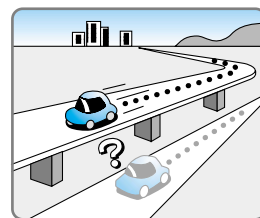
お知らせ

再探索は、時間優先で行います。

走行中の道路を 誤って認識したとき (別道路切替)

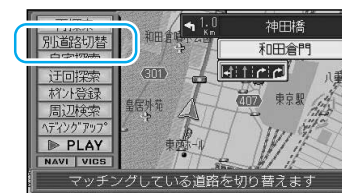
高速道路と一般道路が平行にあるときは、
道路を取り違えることがあります。
(自車が高速道路を走行中なのに、自車
マークは一般道路を走行中と表示されてい
る場合など)
このような場合に、地図のマッチングを手
動で切り替えて、正しい位置になおす操作
が、「別道路切替」です。

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



案内中の 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

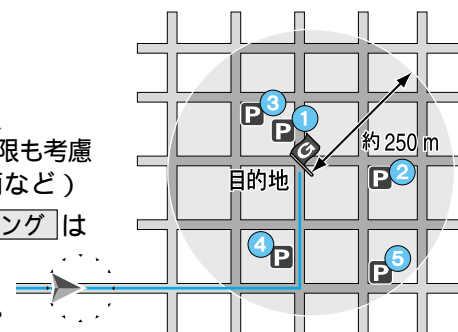
「ルートスクロール」を「する」
にしてください。
(100 ページ)

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。

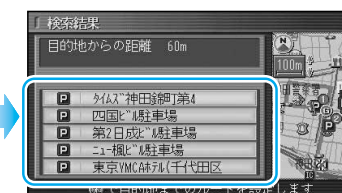


1 目的地に近づく、自動的に
サブメニューが表示されます。

決定 を押す



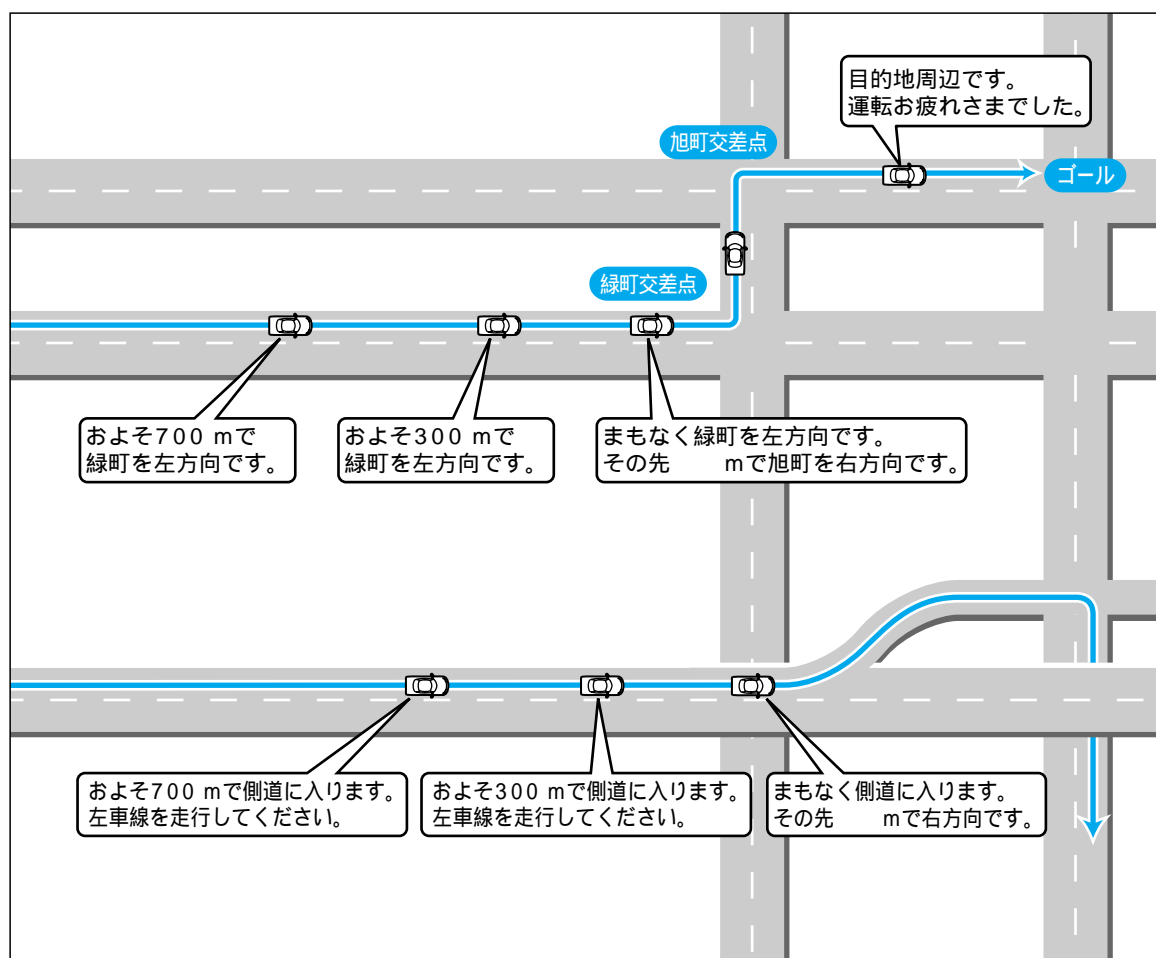
2 リストから
駐車場を選ぶ



駐車場までのルートを探索します。

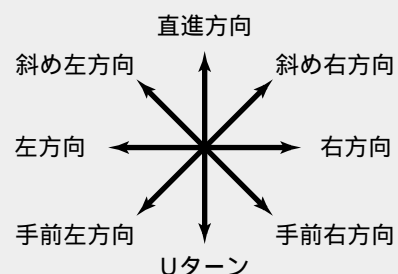
ルート案内中に

一般道路での音声案内



音声分岐案内

曲がる方向を8方向で案内します。



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。

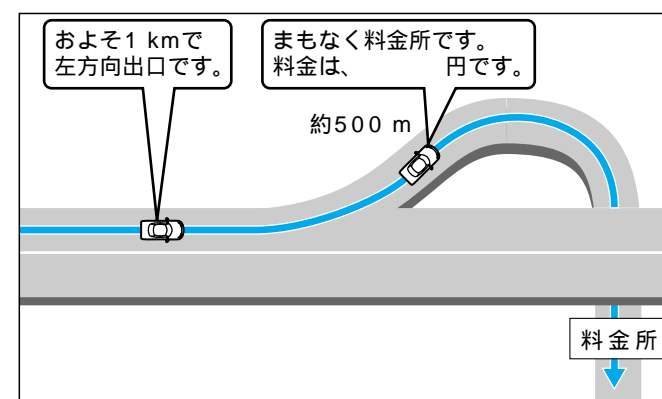
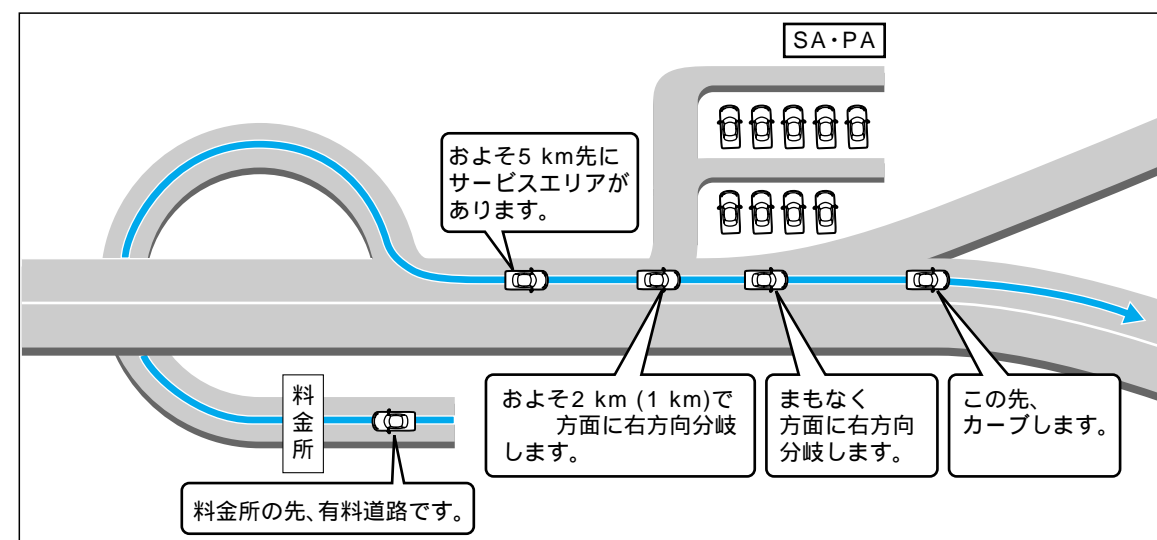
例：ルートの分岐がY字で緩く右に曲がる場合「左方向」または「直進方向」と案内します。



お知らせ

細街路での音声分岐案内は行いません。

都市高速・都市間高速での音声案内



料金案内

料金所(出口・入口・本線上)の手前約500 mで通行料金を表示し、音声案内します。

料金は2002年4月現在のものです。
表示される料金は、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。

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)

VICS 音声案内

VICS 情報を受信すると、前方5 km先の交通状況を音声案内します。

例)「およそ2 km先、2 km 渋滞しています。」
「およそ1 km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。

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500 m手前で、「まもなく合流します」と案内します。

本体の **SOUND** 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)

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勧めします。(120ページ)

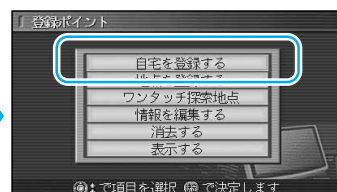
自宅を登録する

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。

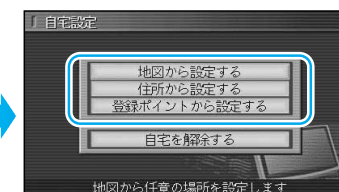
- 1 メニュー画面 **設定** から **登録ポイント編集** を選ぶ



- 2 **自宅を登録する** を選ぶ



- 3 設定方法を選ぶ



地図が表示されます。

- 4 自宅を確認して、**決定** を押す



自宅の場所が登録されます。

お知らせ

登録した自宅は、**HOME** マークで表示されます。
すでに自宅が登録されている場合は、前の自宅は取り消され(解除)新しく登録しなおします。

自宅を解除するときは、手順③で **自宅を解除する** を選びます。
自宅を解除しても、登録ポイントとしては残ります。

覚えておきたい 場所を登録する

(最大200地点: 自宅を含む)

- 1 自車マーク表示中に、**決定** を押す



サブメニューが表示されます。

- 2 サブメニューから **ポイント登録** を選ぶ



現在地がポイント登録されます。

- 1 カーソルを登録したい場所に合わせ、**決定** を押す



サブメニューが表示されます。

- 2 サブメニューから **ポイント登録** を選ぶ



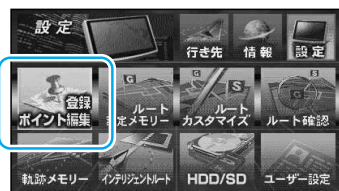
カーソルの位置(地点)がポイント登録されます。

お知らせ

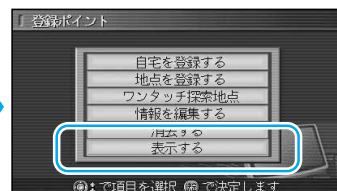
登録したポイントは、**POINT** マークで表示されます。
メニュー画面 **設定** から **登録ポイント編集** **地点を登録する** でも登録できます。
住所や施設名は、付近の別の名称を表示する場合があります。

登録ポイントを表示する

- 1 メニュー画面 **設定** から **登録ポイント編集** を選ぶ

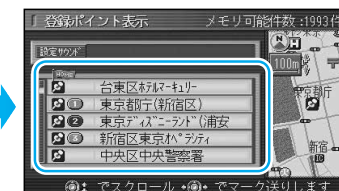


- 2 **表示する** を選ぶ



登録ポイントリストが表示されます。

- 3 表示したい登録ポイントを選ぶ



登録ポイント中心の地図が表示されます。



場所を登録する（登録ポイント編集）

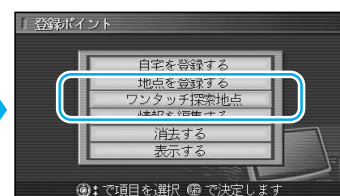
登録ポイントを ワンタッチ探索 地点に登録する

登録ポイントの中から、
普段よく行く場所をリモコン
の10キーに割りあてると、
簡単にその地点までのルート
を探索できます。

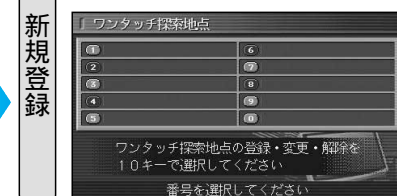
- 1 メニュー画面 **設定** から
登録ポイント編集 を選ぶ



- 2 **ワンタッチ探索地点**
を選ぶ

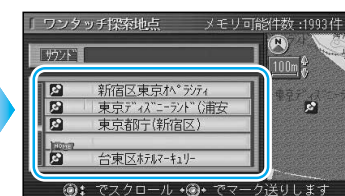


- 3 10 キーで設定したい
番号(空欄)を選ぶ



登録ポイントリストが
表示されます。

- 4 登録ポイントを選ぶ



地図が表示されます。

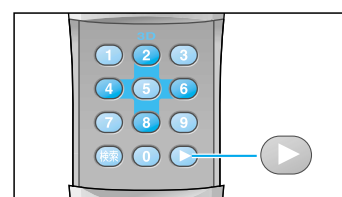
- 5 **確認** を選ぶ



ワンタッチ探索地点に
登録されます。

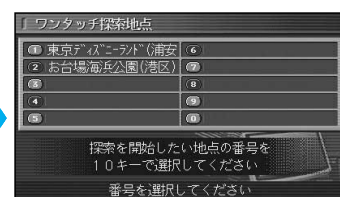
ワンタッチ探索でルートを作るには

- 1 スライドカバーを開け、
▶ を押す



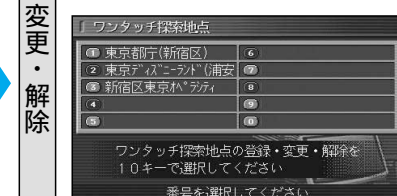
「ワンタッチ探索画面」が
表示されます。

- 2 10 キーで地点を選ぶ



ルート探索を開始します。

- 3 10 キーで変更・解除
したい番号を選ぶ



地図が表示されます。

- 4 **変更** または **解除** を選ぶ



ルート探索終了後、
ルート案内が始まります。

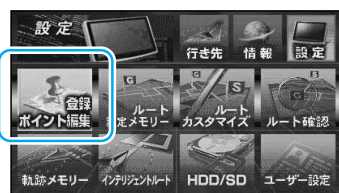
場所を登録する（登録ポイント編集）

登録ポイントの 情報を見る

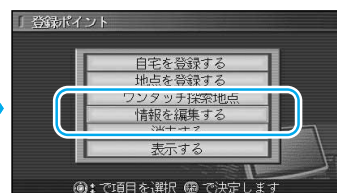
登録ポイントの情報（下記）
を見ることができます。

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

- 1 メニュー画面 **設定** から
登録ポイント編集 を選ぶ

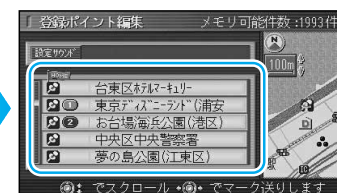


- 2 **情報を編集する** を選ぶ



登録ポイントリストが
表示されます。

- 3 情報を見たい
登録ポイントを選ぶ

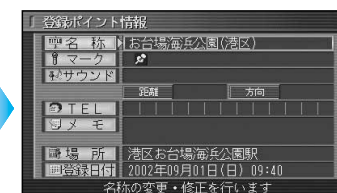


登録ポイント中心の地図が
表示されます。

- 4 **確認** を選ぶ



「登録ポイント情報画面」が
表示されます。



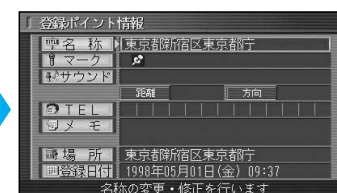
- 1 カーソルを登録ポイントに合わせて、
指マーク(👉)を表示させ、



- 2 **(決定)** を押し、サブメニューから
情報表示 を選ぶ



「登録ポイント情報画面」が
表示されます。



お知らせ

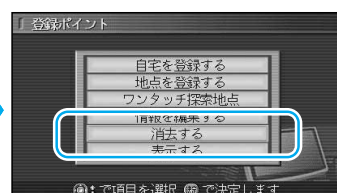
登録ポイント情報の内容を変
更するには、74 ページ
をご覧ください。

登録ポイントを 消去する

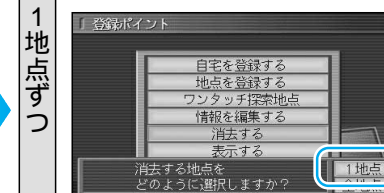
- 1 メニュー画面 **設定** から
登録ポイント編集 を選ぶ



- 2 **消去する** を選ぶ

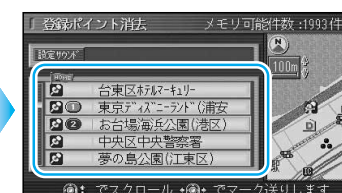


- 3 **1 地点** を選ぶ



登録ポイントリストが
表示されます。

- 4 消去する
登録ポイントを選ぶ



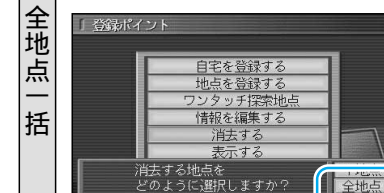
登録ポイント中心の地図が
表示されます。

- 5 **確認** を選ぶ

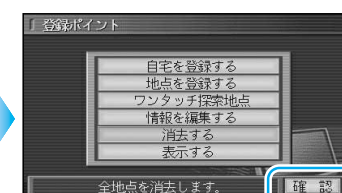


登録ポイントが消去され
ます。

- 3 **全地点** を選ぶ



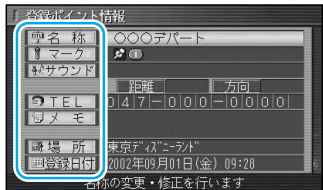



- 4 **確認** を選ぶ



すべての登録ポイントが
消去されます。

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。

登録ポイント情報を編集する		操 作		
名称を入力する		登録ポイント情報画面から（☞73 ページ）		
		<div>1</div>  <div>名称</div> を選ぶ 入力した名称が地図上に表示されます。	<div>2</div>  <div>名称を入力する（☞82 ページ）</div> 最大 10 文字（半角 20 文字）	<div>3</div>  <div>入力終了後、</div> <div>完了</div> を選ぶ <div>詳細</div> を選び、 <div>枠付き</div> / <div>枠なし</div> / <div>名称表示なし</div> を選ぶ
マークを変更する		<div>マーク</div> を選ぶ	マークを選ぶ	
登録ポイントに 近づくお知らせ サウンドで	サウンドを選ぶ	<div>サウンド</div> を選ぶ	<div>サウンド種別</div> 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		<div>サウンド距離</div> を選ぶ	距離を選ぶ
	方向を選ぶ		<div>サウンド方向</div> を選ぶ	<div>全方向</div> または <div>方向指定</div> を選び、方向を指定する
電話番号を入力する		<div>TEL</div> 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、 <div>完了</div> を選ぶ 削除する場合は、 <div>全削除</div> を選び、 <div>完了</div> を選ぶ
メモを入力する		<div>メモ</div> 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、 <div>完了</div> を選ぶ
場所（位置）/ 住所名を変更する		<div>場所</div> を選ぶ	<div>位置変更</div> を選ぶ	変更したい位置にスクロールし、  を押す
			<div>名称変更</div> を選ぶ 最大 16 文字（半角 32 文字）	入力終了後、 <div>完了</div> を選ぶ
登録した日付けを変更する		<div>登録日付</div> を選ぶ	年・月・日・時間・分を入力する	入力終了後、 <div>完了</div> 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



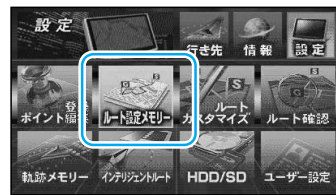
ルートを登録する (ルート設定メモリー)

ルート設定メモリーは、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）

ルートを登録する

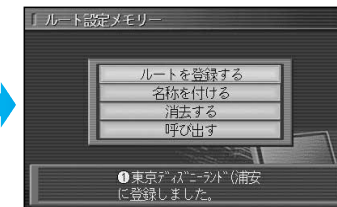
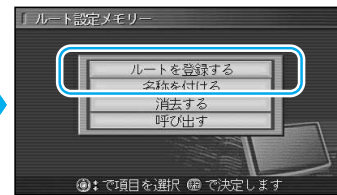
探索したルートを登録して、必要なときに呼び出せます。（最大5ルート）

- 1 メニュー画面「設定」から
「ルート設定メモリー」を選ぶ



「ルート設定メモリー画面」が表示されます。

- 2 「ルートを登録する」を選ぶ



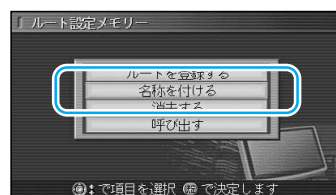
現在のルートが目的地の名称で登録されます。登録される内容は、出発地、経由地、目的地、優先的に通る道路（高速道優先、一般道優先など）です。

お知らせ

すでに5ルート登録されているときは、ルートを登録できません。ルートのいずれかを消去してください。

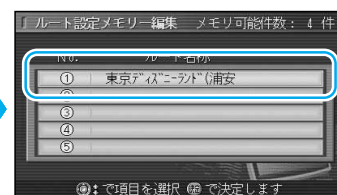
ルート設定メモリーの名称を変更する

- 1 ルート設定メモリー画面から
「名称を付ける」を選ぶ



ルート設定メモリーのリストが表示されます。

- 2 名称を変更する
ルートを選ぶ

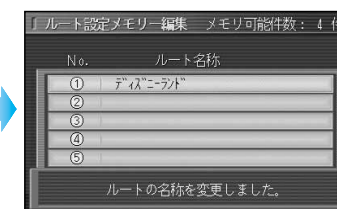


「名称入力画面」が表示されます。

- 3 名称を入力して
「完了」を選ぶ



最大10文字（半角20文字）

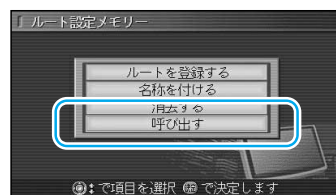


お知らせ

文字の入力方法は、82ページをご覧ください。

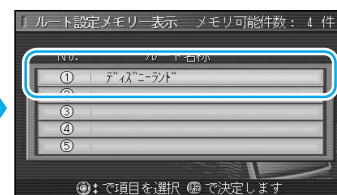
ルート設定メモリーを利用する

- 1 ルート設定メモリー画面から
「呼び出す」を選ぶ



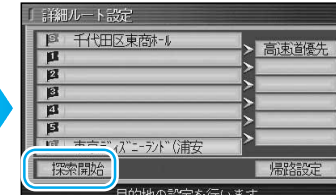
ルート設定メモリーのリストが表示されます。

- 2 呼び出したい
ルートを選ぶ



「詳細ルート設定画面」が表示されます。

- 3 「探索開始」を選ぶ



ルート探索を開始します。

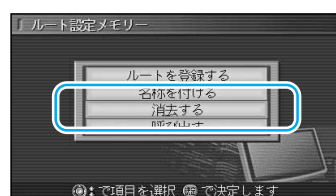


お知らせ

「詳細ルート設定画面」については、46ページをご覧ください。

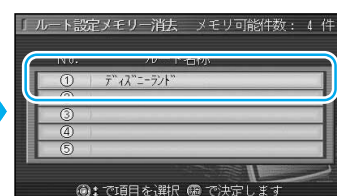
ルート設定メモリーを消去する

- 1 ルート設定メモリー画面から
「消去する」を選ぶ

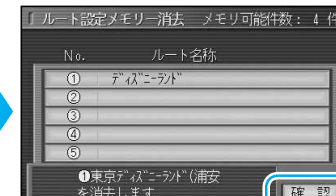


ルート設定メモリーのリストが表示されます。

- 2 消去したい
ルートを選ぶ

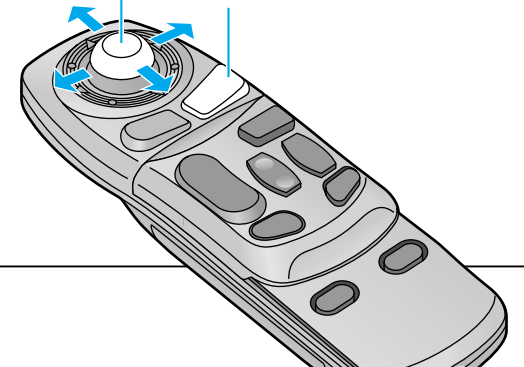


- 3 「確認」を選ぶ



ルートが消去されます。

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





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。(P.122 ページ)

走行軌跡を登録する

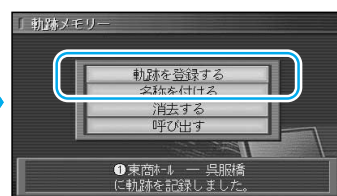
車で走行した軌跡を記録して、必要なときに呼び出せます。(最大3パターン)

- 1 メニュー画面「設定」から「軌跡メモリー」を選ぶ



「軌跡メモリー画面」が表示されます。

- 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。(P.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。

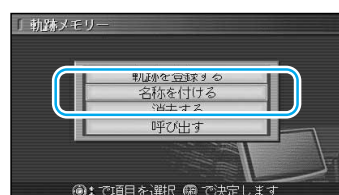
新しく走行軌跡を登録するときは、走行軌跡を「表示しない」に設定し、再度「表示する」に設定してください。(P.96 ページ)

走行軌跡1パターンあたり、最長50 km分まで表示または登録できます。

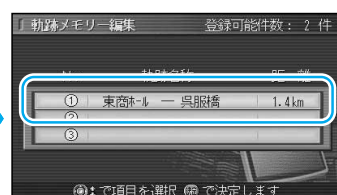
すでに3パターン登録されているときは、走行軌跡を登録できません。軌跡メモリーのいずれかを消去してください。

軌跡メモリーの名称を変更する

- 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



地図が表示されます。

- 3 「確認」を選ぶ



「名称入力画面」が表示されます。

- 4 名称を入力して「完了」を選ぶ



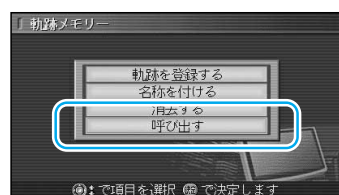
最大10文字(半角20文字)

お知らせ

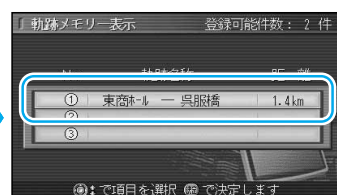
文字の入力方法は、82ページをご覧ください。

軌跡メモリーを表示する

- 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

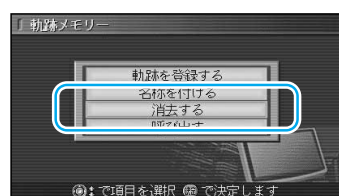


地図が表示されます。

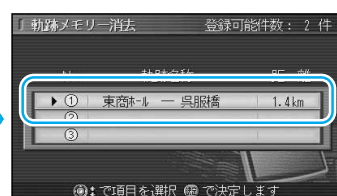


軌跡メモリーを消去する

- 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



軌跡メモリーが消去されます。



ドライブルートを登録する

ドライブルート情報は、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）

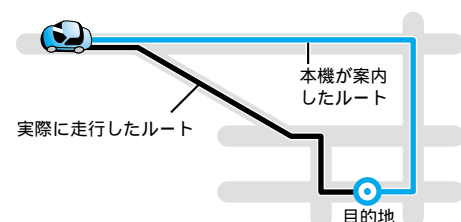
ドライブルートサーバーとは

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。

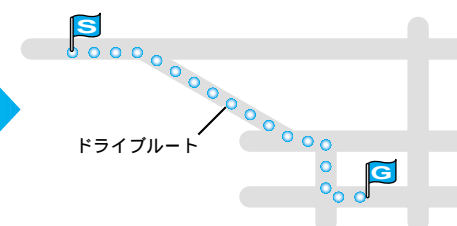
この仮登録されたルートを実登録すると、今回走行したとりに次回ルートを案内させることができます。（ドライブルートサーバー ☞36ページ）

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。

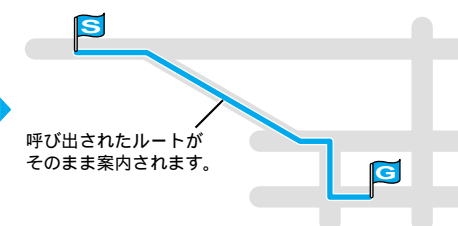
実際に走行したルートが、ドライブルートとして仮登録されます。



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

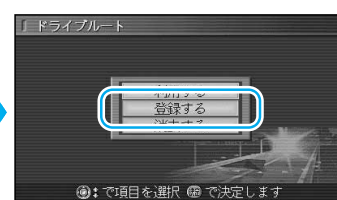
仮登録データを本登録すると、ドライブルートをもとにルートをつくるができます。（最大100ルート）

- 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



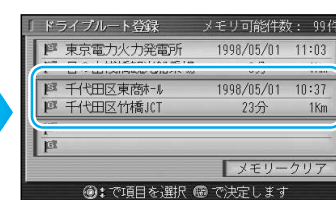
仮登録データリストが表示されます。

- 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



お知らせ

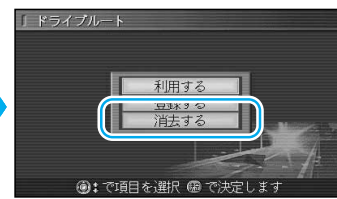
本登録されると、仮登録データリストから削除されます。
仮登録データは、3件まで自動的に保存（仮登録）されています。
3件を超えると、古いものから自動的に消去されます。
手順③で「メモリークリア」を選ぶと、仮登録データがすべて消去されます。

ドライブルートを消去する

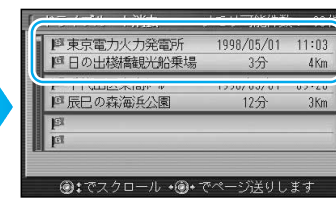
- 1 メニュー画面「行き先」から「ドライブルートサーバー」を選ぶ



- 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



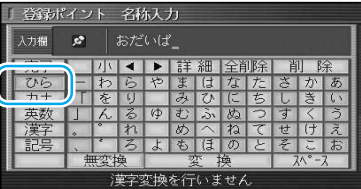
- 5 「確認」を選ぶ



文字入力のかた

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。



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。

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。

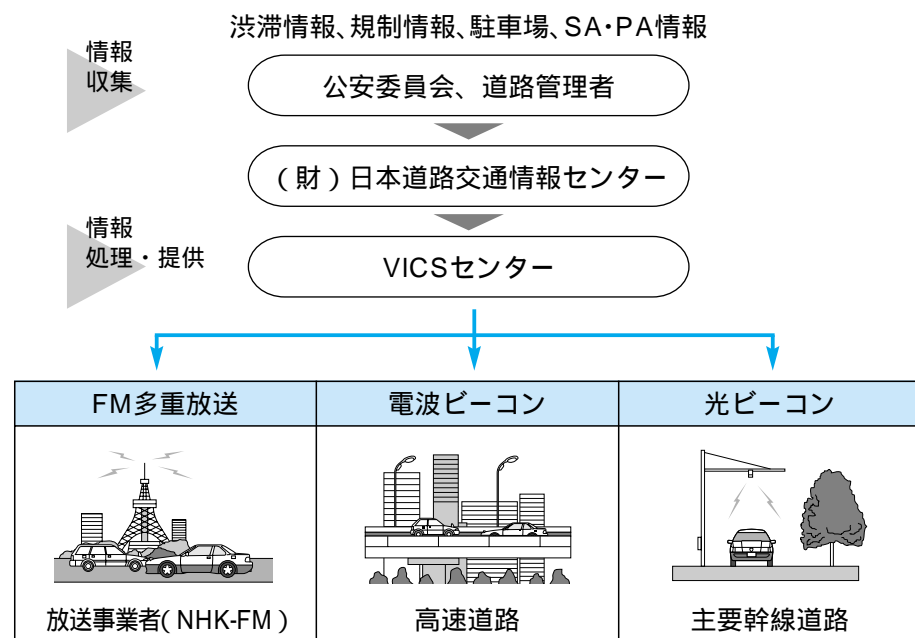
本機では、FM多重放送のVIC S情報を受信することができます。

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

VIC Sとは

VIC S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。

VIC S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

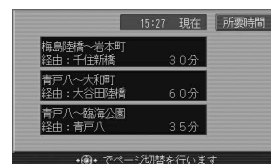
地図表示型 (レベル3)



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にすると、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、VIC S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、VIC S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VIC S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VIC S情報を受信すると

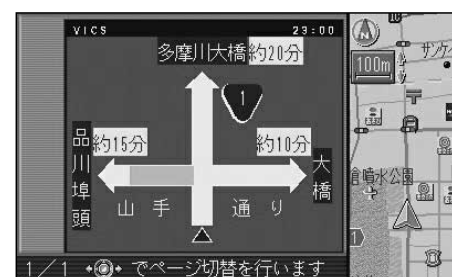
電波ビーコン/光ビーコンからのVIC S情報を受信するには、別売のVIC Sビーコンユニットが必要です。



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
- 2 **放送局** を選ぶ
- 3 受信したい放送局を選ぶ

「FM受信状態画面」が表示されます。

受信可能なFM放送局のリストが表示されます。

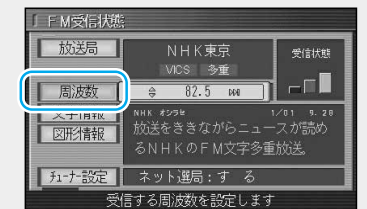
受信状態によって放送局を自動的に切り替える（ネット選局）

- 1 FM受信状態画面から **チューナー設定** を選ぶ
- 2 **する** / **しない** を選ぶ

通常は「する」を選んでください。

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。

ピーコンによるVICS情報を受信するには、別売のVICSピ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
- 3 見たい情報の番号を選ぶ

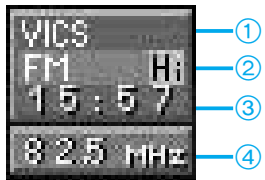
受信していないときは、「未受信」と表示されます。

（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



- VICS : VICS情報を受信しているときに表示
DRGS : ピーコンの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)
- 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
- 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。
- 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
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	

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)

駐車場、SA・PA情報(VICS情報マーク)

マーク	混雑度	内 容	表示 スケール
駐車場	SA・PA		
		空車	10 m 400 m
		ほぼ満車の 状態	
		利用率が高い 状態	10 m 200 m
		不明	
		閉鎖されてい る状態	

サテライトマップ、ハイウェイマップのときは
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)

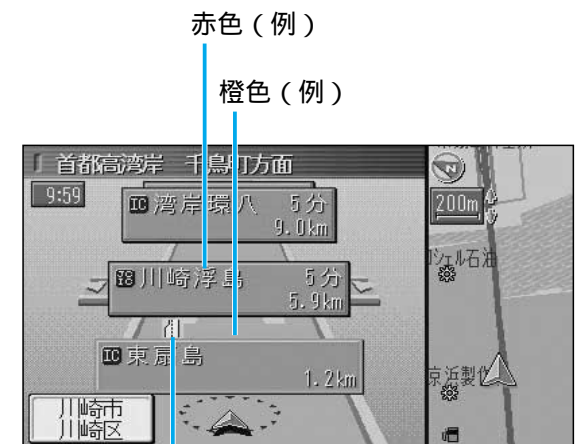
VICS情報マークの種類

マーク	内 容	マーク	内 容
	事 故		進入禁止
	故障車		対面交通
	路上障害		車線規制
	工 事		徐 行
	凍 結		入口閉鎖
	作 業		大型通行止め
	通行止め・閉鎖		入口制限
	片側交互通行		速度規制
	チェーン規制		その他
	災 害		気 象
	行事など		地震警戒宣言
	右左折規制		駐車場
	片側規制		SA・PA
	火 災		

マークの内容を確認することができます。
(90ページ)

ハイウェイマップ表示中は

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

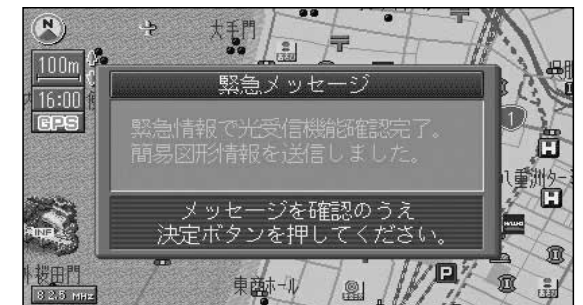


規制情報

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

を押すと次のページが表示されます。

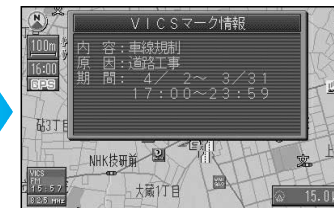
メッセージを消去するには

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、
を押す
- 2 指マーク()を表示させ、
を押す

情報が表示されます。



お知らせ

表示を消すには、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 を押す
- 2 ジョイスティックを
左右に動かす
- 3 全道路情報 高速道情報
一般道情報 のいずれかを選ぶ

サブメニューが表示されます。

VICS用サブメニューが
表示されます。

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ピーコン
ユニットが必要です。

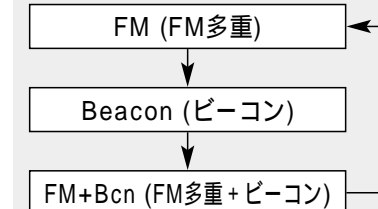
- 1 を押す
- 2 ジョイスティックを
左右に動かす
- 3 メディア切替 を選ぶ

サブメニューが表示されます。

VICS用サブメニューが
表示されます。

選んだメディアに切り替
わります。

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 を押す
- 2 ジョイスティックを
左右に動かす
- 3 表示OFF を選ぶ

サブメニューが表示されます。

VICS用サブメニューが
表示されます。

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

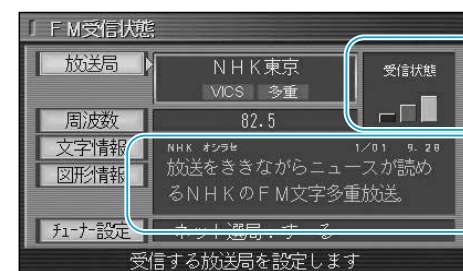


VICS情報が表示されます。

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。

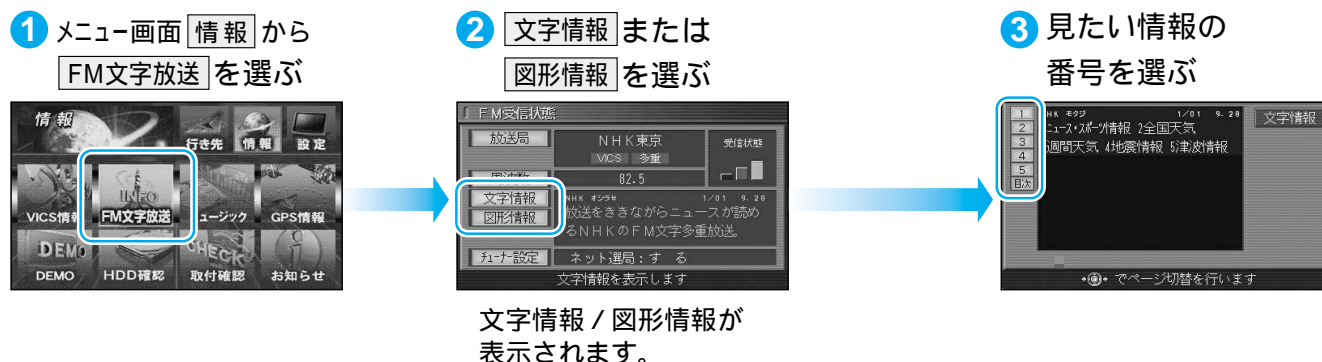
準備 FM文字多重情報を提供している放送局を選局してください。（☞86ページ）



FMチューナーの受信状態（4段階表示：0～3本）

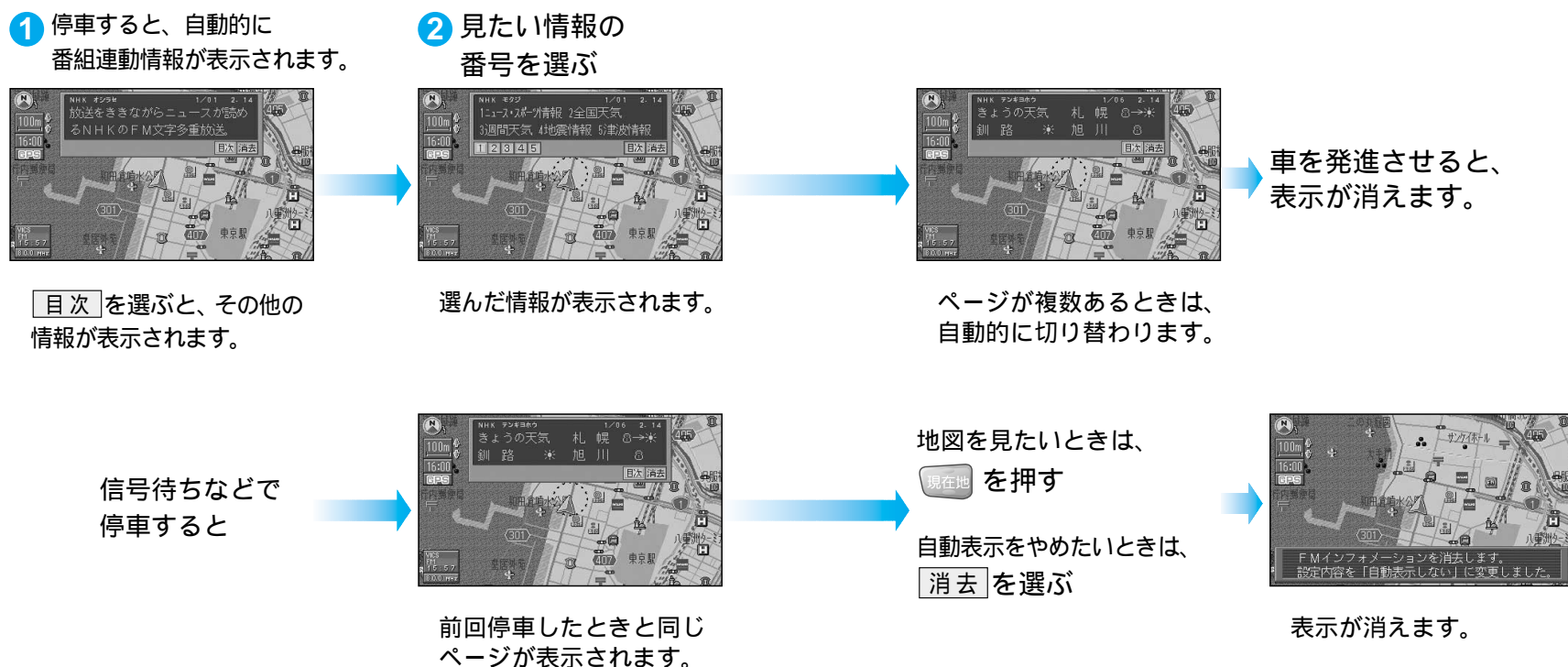
文字多重放送の番組連動情報
（曲名やグループ名などを表示）

FM文字多重放送の 文字情報/図形情報 を見る



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）



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れなくなります。
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、番組連動情報を表示します。
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）