

# 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。



**他の方法** を選ぶと、他の方法でも探せます。

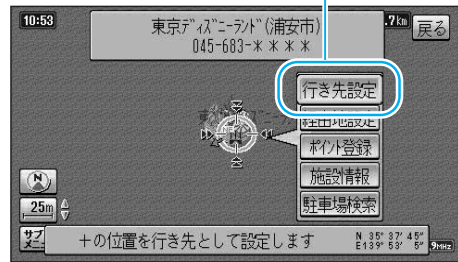
他の方法



お知らせ

メニュー画面 **行き先** を押す、または **戻る** をタッチするとメニュー画面 **行き先** に戻ります。

**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** : 行き先に設定して、ルート探索を開始します。

**経由地設定** : 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** : ポイントとして、登録します。

**施設情報** : 施設の情報を表示します。(情報が無い場合は、表示されません。)

**駐車場検索** : 行き先(カーソル)周辺の駐車場を検索します。

お知らせ

**戻る** をタッチする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。

ルート探索終了



ルート案内開始



高速道路を通る場合、入口と出口の名称が表示されます。

現在の探索条件が表示されます。

**現在のルート** **高速道路優先** **時間優先** : 現在のルートは「高速道路優先/時間優先」で探索しています。探索条件(時間優先/距離優先/抜け道優先など)を切り替えるには、全ルート画面を表示し、別ルート探索してください。「一般道路優先/高速道路優先」の切り替えは、下記の操作でもできます。

ルート探索時の優先道路について

**全ルート** : 全ルート画面が表示されます。

**オートルートOFF** : オートルートを「しない」に切り替えます。

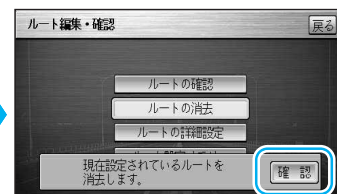
(**オートルートON**) : オートルートを「する」に切り替えます。

**一般道路優先再探索** : 一般道路を優先して通るルートを探します。

(**高速道路優先再探索**) : 高速道路を優先して通るルートを探します。

## 行き先(ルート)を取り消すには

**1** メニュー画面 **行き先** から **ルート編集・確認** を選ぶ  
**2** **ルートの消去** を選ぶ  
**3** **確認** を選ぶ



ルートが消去されます。

## 目的地に近づくと...

画面左上に **パークグサチ** が表示され、目的地付近の駐車場を検索できます。(46ページ)

表示を消すには、リモコンの **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。



ルートを作る  
行き先までのルートを作るには

# 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

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。

禁止

## 警告



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。

自宅を登録してください。  
(50ページ)

1 現在地画面で、  
サブメニュー



サブメニューが表示されます。

2 自宅探索



ルート探索を開始します。



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」を選んでも、自宅まで  
のルートを作れます。

### 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。

地点を登録してください。  
(50ページ)

1 メニュー画面「行き先」から  
登録ポイント



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



ルート探索を開始します。

お知らせ

登録ポイントは、200カ所まで  
登録できます。(自宅を含む)  
「情報表示」を選ぶと、登録ポ  
イントの情報が表示されます。  
(54ページ)  
「消去」を選ぶと、登録ポ  
イントは消去されます。

### ドライブルートを 利用する

ドライブルートを本登録して  
ください。(62ページ)  
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。

1 メニュー画面「行き先」から  
ドライブルート

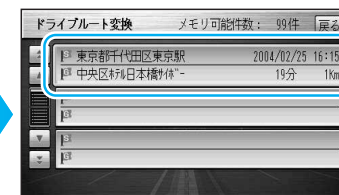


2 利用する



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



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。



ルートを作る  
行き先を探す(自宅へ帰る/登録ポイントで探す/ドライブルートを利用する)

# 行き先を探す

## 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。

(☞153ページ：ジャンル一覧表)

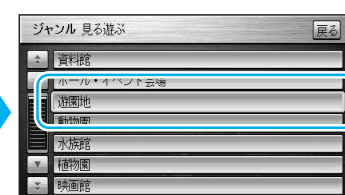
- 1 メニュー画面「行き先」から「ジャンル」を選ぶ



- 2 「施設分類名」を選ぶ (例：見る遊ぶ)



- 3 「施設ジャンル」を選ぶ (例：遊園地)



検索結果の一覧が近い順で表示されます。

- 4 ハイブリッド検索で施設を選ぶ(☞18ページ)



(検索結果画面)

### 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。(☞84ページ)

「説明」を選ぶと、代表的な施設ジャンルの一覧が表示されます。

### リモコン操作の場合

☞を押す。

## 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「検索」を選ぶ



入力された名称の施設が検索されます。

- 3 「する」を選ぶ



検索結果の一覧が近い順で表示されます。

- 4 ハイブリッド検索で施設を選ぶ(☞18ページ)



(検索結果画面)

### お知らせ

「履歴」を選ぶと、過去に検索した名称の一覧が表示されます。(最大5件)

「AND」を選ぶと、複数のキーワードから検索できます。

例：かぶさざ AND ちゅうしゃじょう  
「、」「°」および小文字は、清音の大文字と同じとみなされます。

例：「ぶ」「ぶ」は「ふ」、「っ」は「つ」とみなされます。

## 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

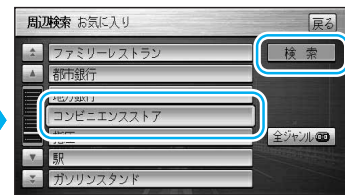
(☞153ページ：ジャンル一覧表)

- 1 サブメニューから「周辺検索」を選ぶ



「お気に入りジャンル」(☞84ページ)のリストが表示されます。

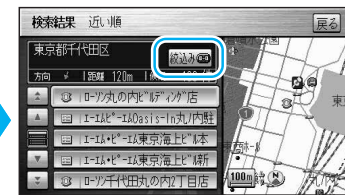
- 2 「施設ジャンル」を選び、「検索」を選ぶ



検索結果の一覧が近い順で表示されます。

「全ジャンル」を選ぶと、すべてのジャンルが表示されます。

- 3 ハイブリッド検索で施設を選ぶ(☞18ページ)



(検索結果画面)

### お知らせ

メニュー画面「行き先」から、「周辺検索」を選んででも検索できます。

### リモコン操作の場合

手順2ですべてのジャンルを表示させるには、☞を押す。

操作画面

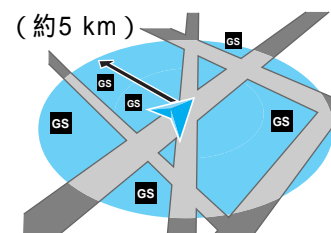
### 周辺検索する範囲について

ルートを設定していない場合

自転車位置を中心に、半径約5 km以内の施設を探します。

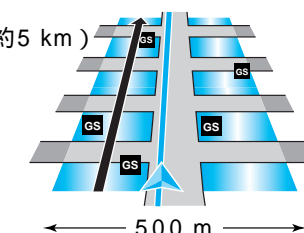
地図モード画面から探す場合

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(自転車位置を中心に約500 m)から進行方向へ約5 km先までの施設を探します。



### ジャンル検索・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。

ルートを作る

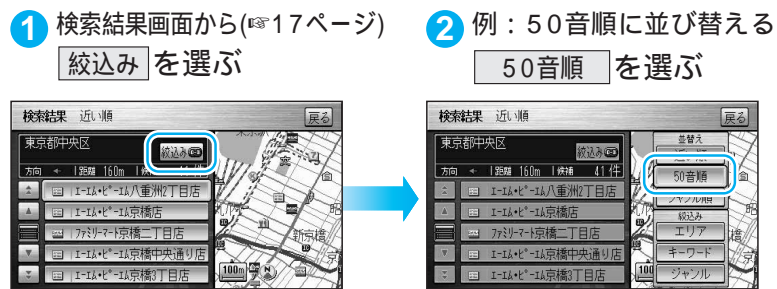
行き先を探す(ジャンルで探す/名称(施設名)で探す/周辺の施設を探す)

# 行き先を探す

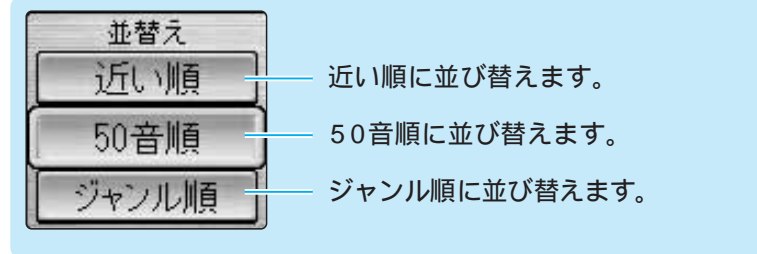
## ハイブリッド検索で探す

ジャンル検索・名称検索・周辺検索で施設の候補が多いとき、「エリア」「キーワード」「ジャンル」で候補の順番を並び替えて表示できます。(ハイブリッド検索)

順番を並び替えて、候補を絞り込みます。



並べ替える前は、自車位置から近い順に並んでいます。



3 施設を選ぶ



地図が表示されます。

4 行き先設定を選ぶ



お知らせ

手順①で検索結果画面を表示中に約15秒間何も操作しないと、並替え・絞り込みのサブメニューが自動的に表示されます。

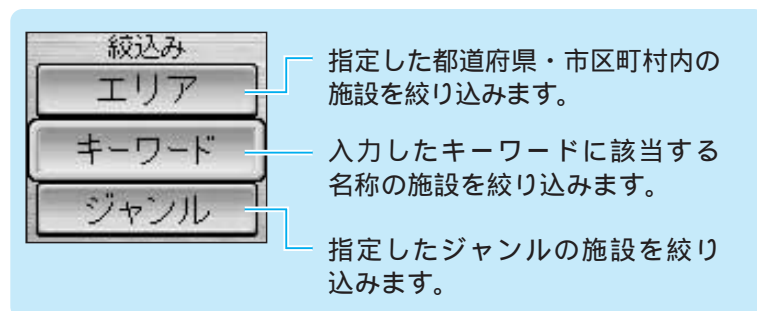
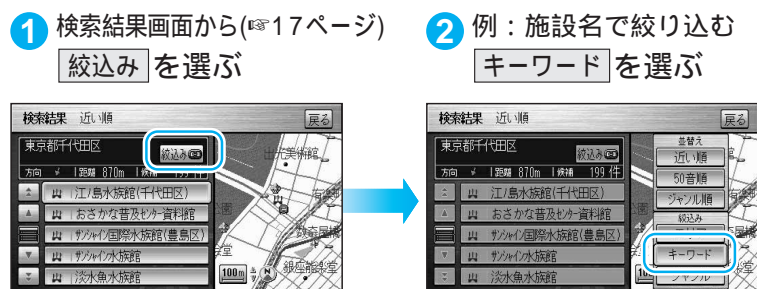
名称で探した場合(④16ページ)は、キーワードからの絞り込みはできません。

ランドマークセレクトの設定に関わらず、選ばれた施設上には、その施設のランドマークが表示されます。(例：東京ディズニーランドを選ぶと遊戯場のランドマークが表示されます。)このランドマークは、「ジャンル」/「名称」/「周辺検索」から他の施設を検索するか、本機の電源を切ると消去されます。

リモコン操作の場合

手順①で を押し、ジョイスティックで選んでください。

条件を入力して、候補を絞り込みます。



3 キーワードを入力して、絞り込みを選ぶ

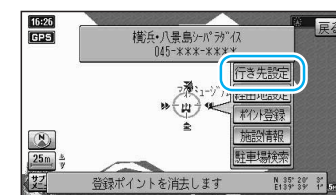


4 施設を選ぶ



地図が表示されます。

5 行き先設定を選ぶ



ルートを作る  
行き先を探す(ハイブリッド検索で探す)

# 行き先を探す

## 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



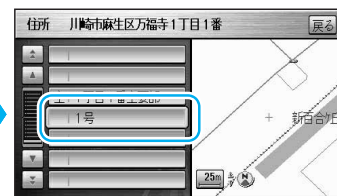
4 町名を選ぶ



5 丁目、番地を選ぶ

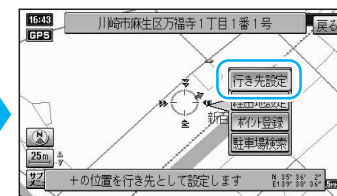


6 号を選ぶ



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。

## 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

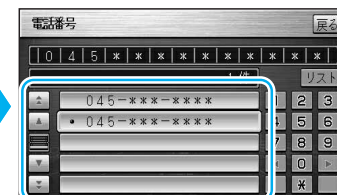


2 電話番号を市外局番から入力する



電話番号が途中でわからないときは、「リスト」を選び、リストから電話番号を選んでください。

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。

### リモコン操作の場合

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・号の情報(ピンポイント情報)がないため、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。(P.146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。

手順③で個人宅の電話番号を選んだ場合は、「名字」のみ入力して、「完了」を選ぶ(「なまえ」を入力すると、検索できません。)



10キーでも文字入力できます。(準備・基本編「文字入力のしかた」)

# 行き先を探す (他の方法)

## 以前に検索した地図で探す

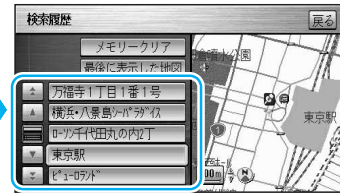
以前に検索した地図(場所)を100カ所まで記憶しています。

- 1 メニュー画面 **行き先** から **他の方法** から **検索履歴** を選ぶ



他の方法 (12ページ)

- 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

検索履歴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。

## 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 **他の方法** から **個人名** を選ぶ



- 2 名称を入力して **一覧** を選ぶ



10キーでも文字入力できます。

- 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。

### 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、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。(146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。

# 行き先を探す (他の方法)

## 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などを表示します。

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 **他の方法** から **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

他の方法 (12ページ)

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。

ルート探索を開始します。

施設の情報が表示されます。  
◀▶▲▼で、IC/SA/PAなどを選べます。  
料金所を選んだ場合は、地図が表示されます。

## 都市高マップで探す

都市高速上のIC/SA/PAなどを表示します。

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 **他の方法** から **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。

## マップルデータで探す

パソコンソフト「スーパーマップルデジタル」で作成したマップルデータを利用して、行き先を探します。

マップルデータをHDDに保存してください。(106ページ)

- メニュー画面 **行き先** から **他の方法** から **スーパーマップル** を選ぶ
- エリアを選ぶ  
例) お台場
- ジャンルを選ぶ  
例) 見る遊ぶ
- 施設を選ぶ  
例) パレットタウン
- 行き先設定** を選ぶ

メニューの内容は、マップルデータによって異なります。

地図が表示されます。

ルート探索を開始します。

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/マップルデータで探す)

# 行き先を探す (他の方法)

## ガイド情報で探す

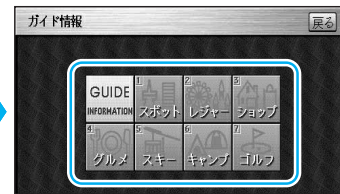
施設情報 (ガイド情報) を参考にして行き先を探します。

- 1 メニュー画面 **行き先** から **他の方法** を選ぶ



他の方法 (12ページ)

- 2 ジャンルを選ぶ



- 3 地方を選ぶ



地図にタッチしても選べます。

- 4 都道府県を選ぶ



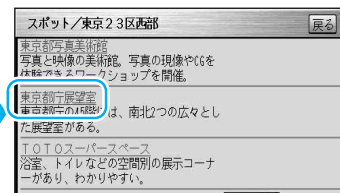
地図にタッチしても選べます。

- 5 エリアを選ぶ



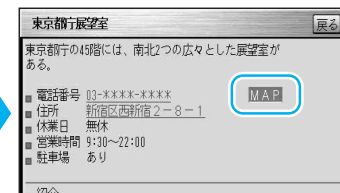
地図にタッチしても選べます。

- 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。

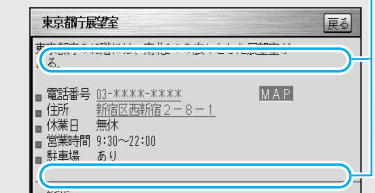
- 8 行き先設定 を選ぶ



ルート探索を開始します。

### お知らせ

検索画面の上端、下端をタッチすると、上下にスクロールします。



手順6、7の、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。

## 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 **他の方法** を選ぶ



- 2 郵便番号を7桁入力し、**完了** を選ぶ



地図が表示されます。

- 3 サブメニュー を選び、サブメニューを表示させる



- 4 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。

### リモコン操作の場合

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。

## 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 **他の方法** を選ぶ



- 2 緯度・経度を入力し、**完了** 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。

### リモコン操作の場合

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。

ルートを作る

行き先を探す (ガイド情報で探す / 郵便番号で探す / 緯度経度で探す)



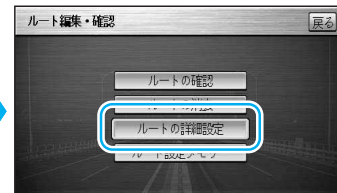
# ルートを編集する

## 出発地・目的地を変更する

① メニュー画面「行き先」から  
「ルート編集・確認」を選ぶ

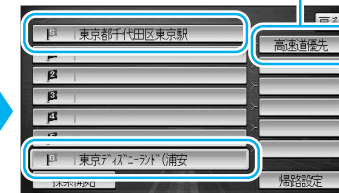


② 「ルートの詳細設定」を  
選ぶ



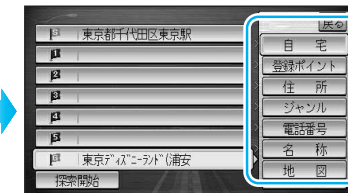
「詳細ルート設定画面」が  
表示されます。

③ 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。

④ 地図の検索方法を選び、  
出発地または目的地を  
選ぶ

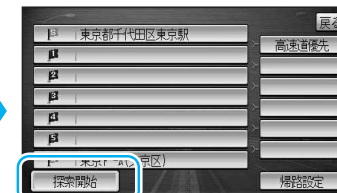


地図が表示されます。  
「自宅」を選んだ場合は、  
地図は表示されません。

⑤ 出発地/目的地を確認して、  
「決定」を選ぶ



⑥ 「探索開始」を選ぶ



ルート探索を開始します。

### お知らせ

手順②で「ルートを確認」を選び、  
全ルート画面から「詳細ルート設定」  
を選んで「詳細ルート設定画面」  
が表示されます。

手順⑥の画面で、高速道優先か  
一般道優先を選べます。

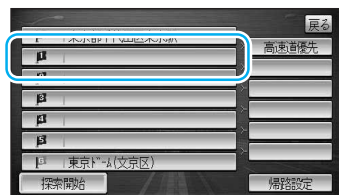
ルートを作る

ルートを編集する

## 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)

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

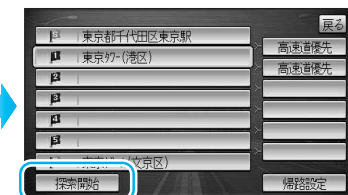


地図が表示されます。

③ 経由地を確認して、  
「決定」を選ぶ



④ 「探索開始」を選ぶ



ルート探索を開始します。

### お知らせ

経由地を5地点設定している  
ときは、追加できません。

「詳細ルート設定画面」から高速道  
路上に経由地を設定する場合は、  
「ジャンル」から選ぶと便利です。

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。

有料道路付近に経由地を設定し  
た場合は、「設定位置を有料道  
路上に設定しますか？」と表示  
されます。「する/しない」を選ん  
でください。

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、  
「サブメニュー」を選ぶ



サブメニューが表示されます。

② 「経由地設定」を選ぶ



経由地を通るルートに変更されます。

# ルートを編集する

## 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新た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

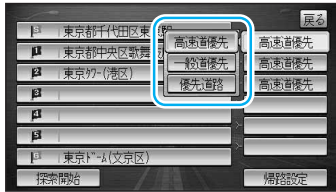
経由地設定は、目的地を設定してから行ってください。  
 経由地を5地点設定しているときは、追加できません。  
 この画面からルートを探索すると、すでに通過した経由地も通るルートを探索します。  
 すでに通過した経由地がある場合は、消去してください。

## 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。  
 そのときは通りたい優先道路の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



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。  
 高速道路の入口・出口・SA・PAなどを経由地に設定している場合は、手動で設定しなおしてください。

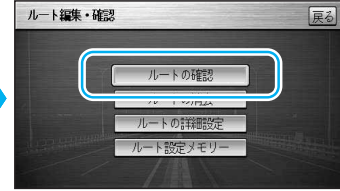
# ルートを確認する (全ルート画面)

## 全ルート画面を表示する

① メニュー画面「行き先」から  
「ルート編集・確認」を選ぶ



② 「ルートの確認」を選ぶ



「全ルート画面」が表示されます。

① 「全ルート」を選ぶ



「全ルート画面」が表示されます。



別ルート探索 : 別のルートを探索できます。

ルート情報 : ルート情報が表示されます。

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。(P.28 ページ)

目的地付近 : 目的地付近の地図が表示されます。

### お知らせ

ルート探索直後に「全ルート」を選んでも、全ルート画面が表示されます。

全ルート画面からルート案内を開始するには、**緑のボタン**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索します。

① 全ルート画面から  
「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。

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2003年4月現在)

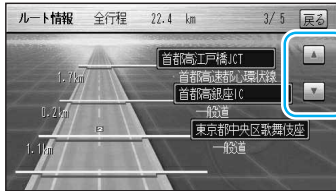
# ルートを確認する（全ルート画面）

**ルート情報を表示する**  
目的地までの距離、道路名、区間距離などが表示されます。

**1 全ルート画面から「ルート情報」を選ぶ**



**2 ルートを確認する**




↑ 目的地方向に進む  
↓ 出発地方向に戻る


**お知らせ**  
ルート案内を開始するには、**開始**を押してください。

**スクロールする**  
設定したルートに沿って地図画面をスクロールできます。

**1 全ルート画面から「ルートスクロール」を選ぶ**



**2 スクロールさせる**




↑ 目的地方向に進む  
↓ 出発地方向に戻る  
解除 ルートスクロールを解除する


**お知らせ**  
リモコンで操作するときは、**戻る**を押して解除してください。  
ルート案内を開始するには、**開始**を押してください。

**シミュレーションをする**  
設定したルートのシミュレーション（模擬走行）を行います。

**1 全ルート画面から「シミュレーション」を選ぶ**




**2 シミュレーションが始まります。**



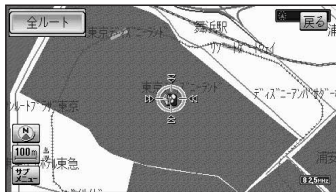
**お知らせ**  
シミュレーションを中止するには、**戻る**を押してください。  
ルート案内を開始するには、シミュレーションを中止して**開始**を押してください。

**目的地付近の地図を表示する**

**1 全ルート画面から「目的地付近」を選ぶ**



**2 目的地付近の地図が表示されます。**



**お知らせ**  
ルート案内を開始するには、**開始**を押してください。

ルートを作る  
ルートを確認する（全ルート画面）

# 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。

優先道路は、前回のルート探索時と同じ条件で探索します。ただし、目的地までの直線距離が100 km以上のときは、前回のルート探索時の条件に関わらず、高速道優先で探索します。

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。(経由地を設定している場合は、経由地までの優先道路が切り替わります。)  
 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

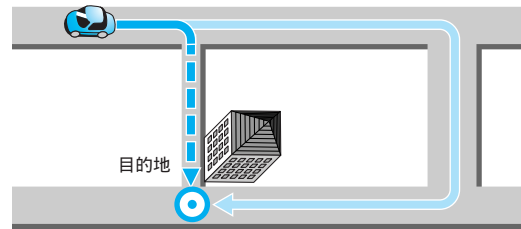
例：高速道優先でルートを探しています。

### お知らせ

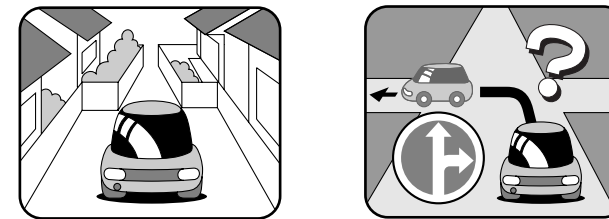
一般道優先で探索していても、有料道路を含むルートを探さる場合があります。  
 高速道優先で探索するときの、高速道路を優先する割合を設定できます。(78ページ)

## 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が、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。

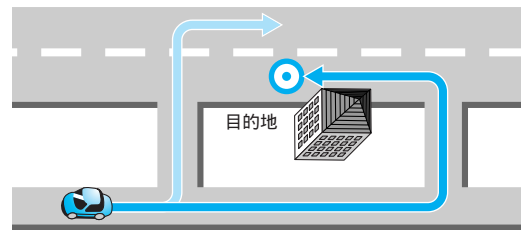


### お知らせ

細街路上のルートは、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。(78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。

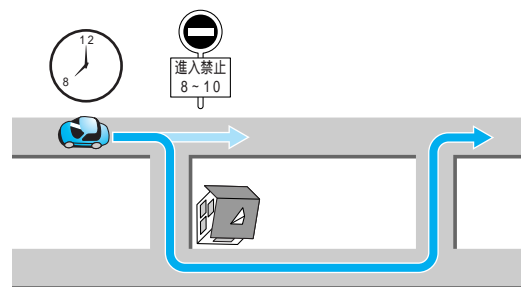


### お知らせ

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。(78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に従って運転してください。

### お知らせ

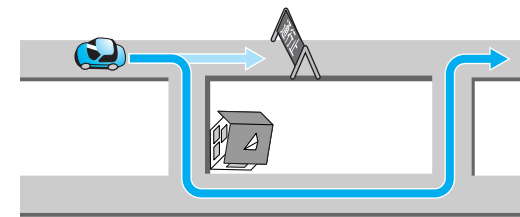
する/しないの設定ができます。(78ページ)

# ルート探索について

## VICS 経路探索する

FM VICS の規制情報（通行止など）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(CY-TBX55D)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。



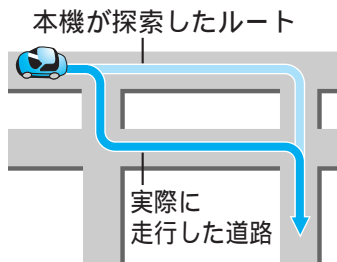
### お知らせ

する/しないの設定ができます。  
(☞82 ページ)

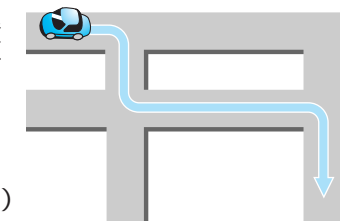
## インテリジェントルート探索する

### インテリジェントルートとは

ルート案内中に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、数回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。（インテリジェントルート探索）



### お知らせ

インテリジェントルートの名称は、始点と終点の名称が自動的に登録されます。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。

道路によっては、インテリジェントルートとして登録されにくい場合があります。

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。  
(☞78 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「データ」から「インテリジェントルート」を選ぶ



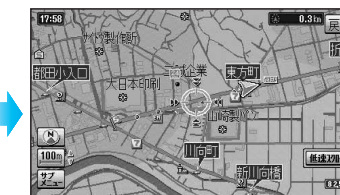
- 2 「確認する」を選ぶ



- 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

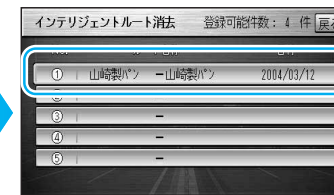
- 1 メニュー画面「データ」から「インテリジェントルート」を選ぶ



- 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。

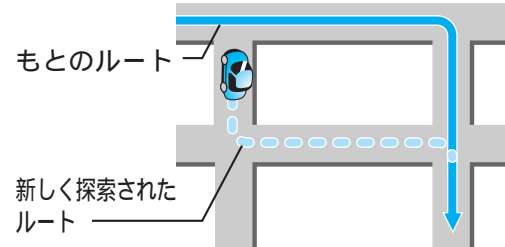
- 4 「確認」を選ぶ



# 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。

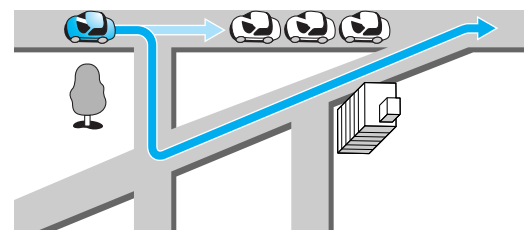


### お知らせ

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。  
一部の細街路では、オートリルートされない場合があります。  
別ルート探索でルート2を選んだ場合や、ドライブルートでルートに変換した場合は、オートリルートは行いません。  
する/しないの設定ができます。(☞78 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発生した場合、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 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路を探索します。



### 1 現在地画面で、サブメニューを選ぶ



サブメニューが表示されます。

### 2 迂回探索を選ぶ



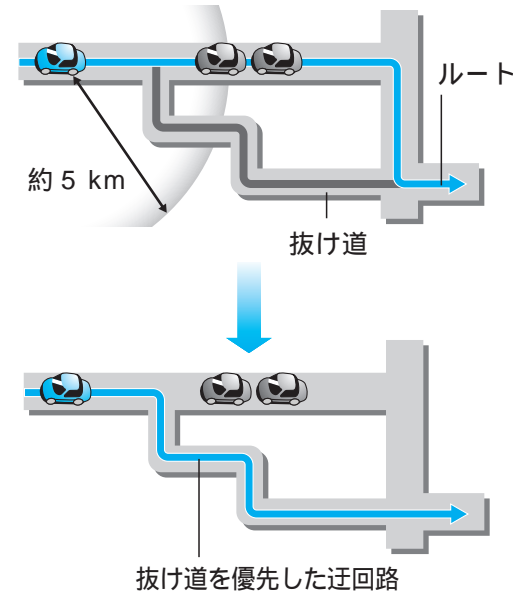
迂回探索します。

### 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。  
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)



### 現在地画面で、抜け道を選ぶ



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。  
表示する/しないの設定ができます。(☞74 ページ)  
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。(☞146 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(細街路を含む)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に従って運転してください。

### お知らせ

別ルート探索でルート2を選んだ場合や、ドライブルートをルートに変換した場合は、曜日時間規制探索は行いません。する/しないの設定ができます。(☞78ページ)

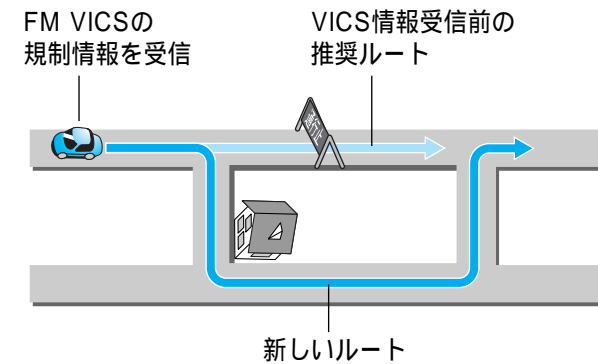
## ルート案内中の VICS 経路探索 (スイテルート案内)

FM VICSの規制情報(通行止など)を受信すると、規制を考慮したルートに変更します。(FM VICSの渋滞情報は考慮されません)

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システム)

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。(☞68ページ)



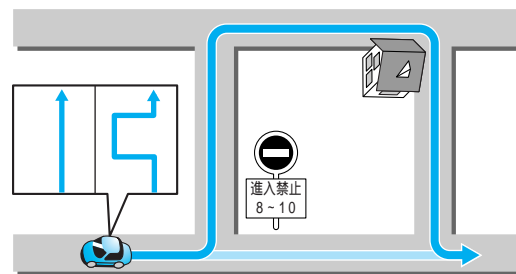
### お知らせ

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。別ルート探索でルート2を選んだ場合や、ドライブルートをルートに変換した場合は、DRGSは行いません。する/しないの設定ができます。(☞82ページ)

## 新しいルートと 前のルートとを 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とを約15秒間表示します。

表示が消えるまで何も操作しないと、変更後のルートを案内します。



### 新旧ルート比較画面

キャンセルを選ぶと、変更前のルートに戻ります。



変更前のルートとの距離の差を表示

変更後のルート

変更前のルート

### 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10km以上離れた場所までのルートが変更されたとき  
・変更前のルートとの距離の差が200m未満のとき  
する/しないの設定ができます。(☞80ページ)



# ルート案内中に

## ルート案内中の VICIS 案内 (VICIS オートスケール)

VICIS オートスケールを「自動表示する」に設定すると (82 ページ)

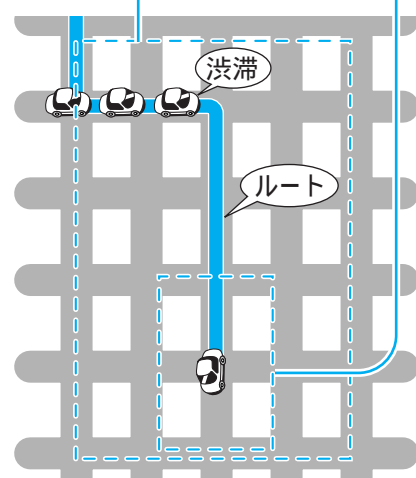
ルート上の前方 5 km 先の交通状況 (渋滞や交通規制など) を音声案内し、その内容を地図で表示します。

約 10 秒間何も操作しないと、現在地画面に戻ります。

VICIS 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



決定を選ぶと



「およそ 2 km 先、3 km 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 VICIS 情報を案内させる

渋滞を選ぶ



VICIS オートスケールを  
表示し、音声案内をします。

VICIS オートスケール表示し  
ないときは、前回受信したビー  
コン文字情報または図形情報  
が表示されます。

### お知らせ

手動でもとの画面に戻すには、 を押してください。

地図上に表示される交通情報  
[ (事故) (進入禁止) など]  
については、69 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、VICIS  
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、VICIS  
オートスケール表示しません。

(音声案内のみ行います。)

### リモコン操作の場合

を押すごとに案内が切り替  
わります。

VICIS 音声案内

VICIS オートスケール

ビーコン図形情報

ビーコン文字情報

別売の VICIS 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)

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。

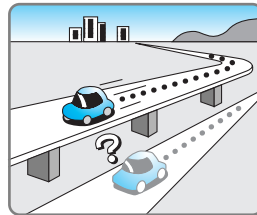
## 走行中の道路を 誤って認識したとき (別道路切替)

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。

(例えば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。



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)

画面にタッチし、**↑** **↓** に  
タッチする



目的地方向に進む

出発地方向に戻る

ルートスクロールを解除する

**お知らせ**

「ルートスクロール」を「する」にしてください。  
(80 ページ)

リモコンで操作するときは、**戻る** を押して解除してください。

## 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)

(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 1 km)、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 250 m 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)

目的地が自宅や高速道路上の場合や、目的地周辺に駐車場のデータがない場合は、**パーキングサーチ** は表示されません。

リモコンの **戻る** を押すと、**パーキングサーチ** は消去され、

ナビゲーション本体の

**戻る** 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。

**パーキングサーチ** を選ぶ



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。

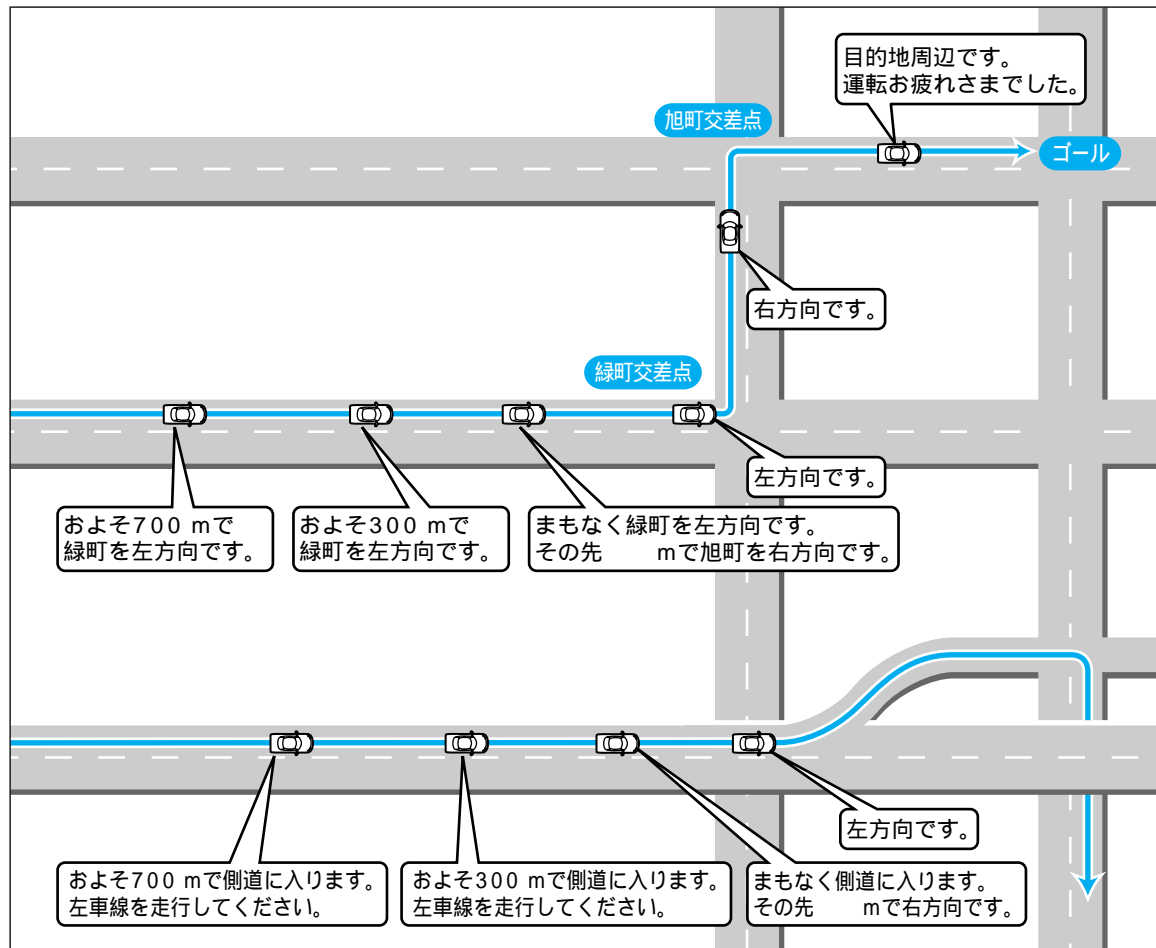
パーキングルートサーチで選んだ駐車場に近づいたときも、**パーキングサーチ** が表示されます。

(満車だったときなどに、代替の駐車場を検索することができるため)

そのときは、リモコンの **戻る** を押して消去してください。

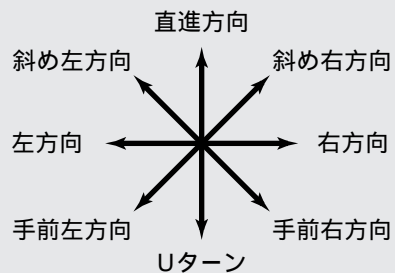
# ルート案内中に

## 一般道路での音声案内



### 音声分岐案内

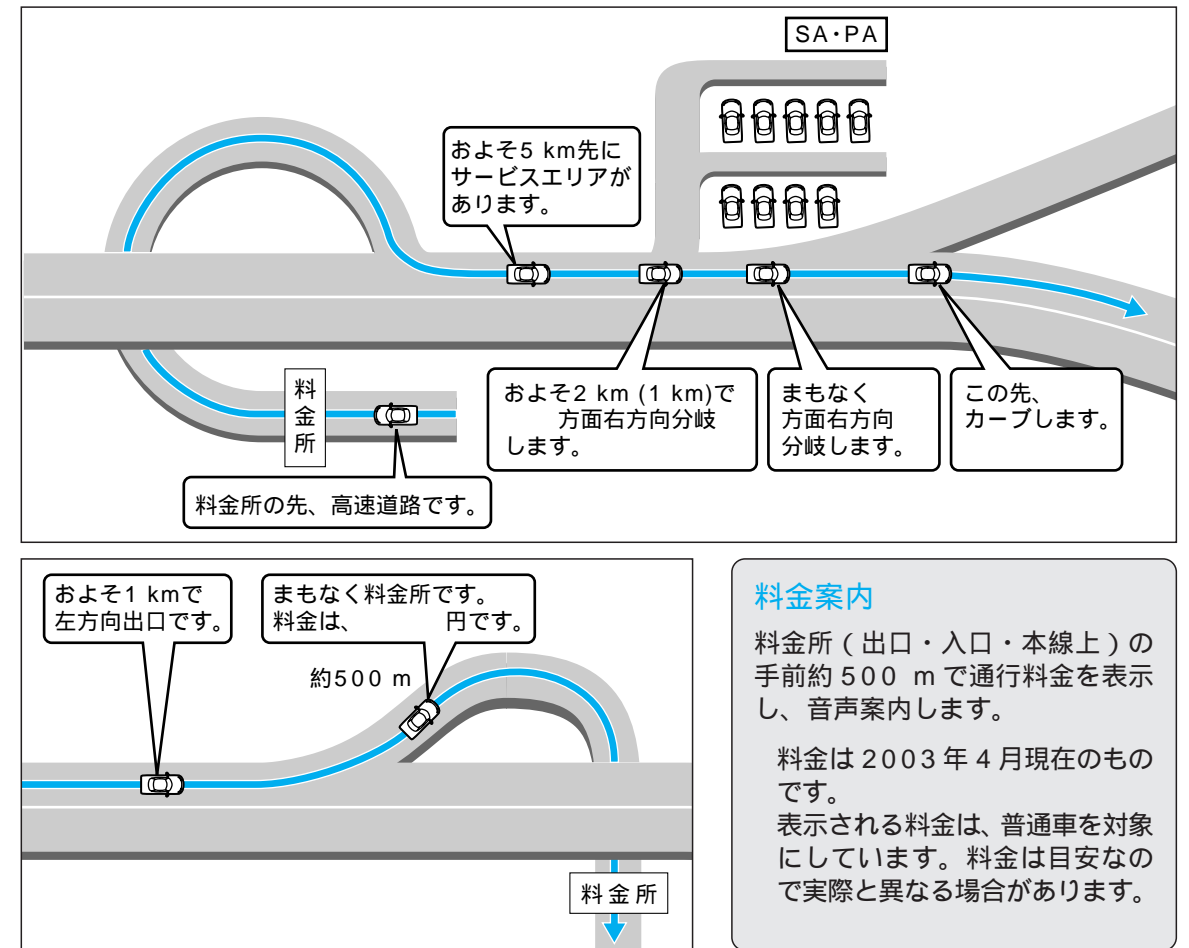
曲がる方向を8方向で案内します。



### お知らせ

細街路での音声分岐案内は行いません。走行する速度によっては、一部音声案内が行われない場合があります。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。

## 都市高速・都市間高速・有料道路での音声案内



### 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。

## 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 を押すと、現在地の名称 を表示して音声案内します。(次の分岐点案内や目的地までの到着予想時刻案内など) 現在地の名称は、付近の地名・施設名・交差点名などで案内されます。また、市区町村の境界付近では、隣の市区町村が現在地として案内される場合があります。

### 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、 をタッチしてください。(P45 ページ)

# 場所を登録する (登録ポイント)

登録ポイントの情報は、万一に備えて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。(102、104ページ)

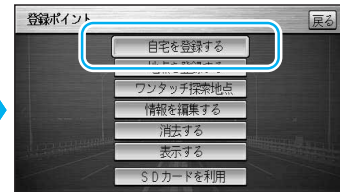
## 自宅を登録する

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。

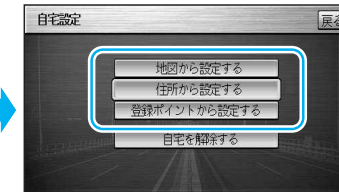
1 メニュー画面 **データ** から **登録ポイント** を選ぶ



2 **自宅を登録する** を選ぶ

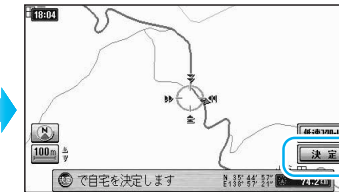


3 設定方法を選ぶ



地図が表示されます。

4 自宅を確認して、**決定** を選ぶ



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 現在地画面で、**サブメニュー** を選ぶ



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、**サブメニュー** を選ぶ



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

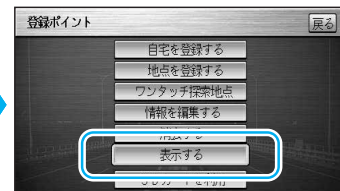
登録したポイントは、**POINT** マークで表示されます。  
メニュー画面 **データ** から **登録ポイント** **地点を登録する** でも登録できます。  
住所や施設名は、付近の別の名称を表示する場合があります。

## 登録ポイントを表示する

1 メニュー画面 **データ** から **登録ポイント** 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）

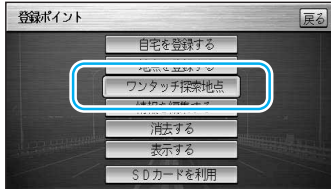
## 登録ポイントを一 ワンタッチ探索 地点に登録する

登録ポイントの中から、  
普段よく行く場所をワンタッチ  
探索地点として、簡単にその  
地点までのルートを探検でき  
ます。

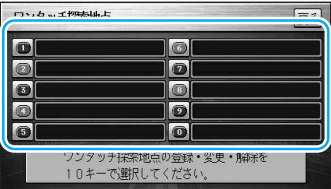
**1** メニュー画面「データ」から  
登録ポイントを選ぶ



**2** ワンタッチ探索地点  
を選ぶ

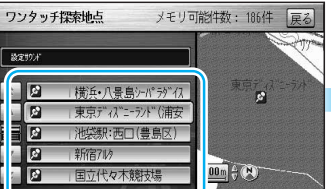


**3** 設定したい番号(空欄)  
を選ぶ




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

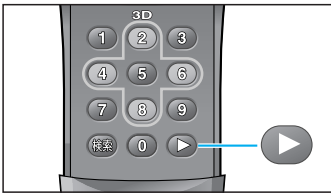


ワンタッチ探索地点に  
登録されます。

## ワンタッチ探索でルートを作る

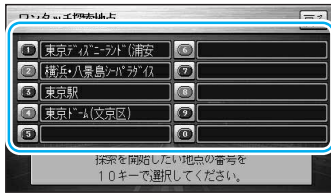
リモコン操作のみ

**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。



ルート探索終了後、  
ルート案内が始まります。

登録する

場所を登録する（登録ポイント）

# 場所を登録する (登録ポイント)

## 登録ポイントの 情報を見る

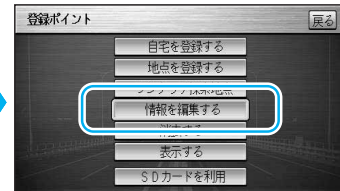
登録ポイントの情報(下記)を見ることができます。

- 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 **データ** から **登録ポイント** を選ぶ



- 2 **情報を編集する** を選ぶ



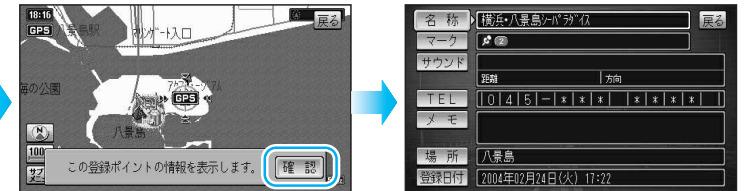
登録ポイントリストが表示されます。

- 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。

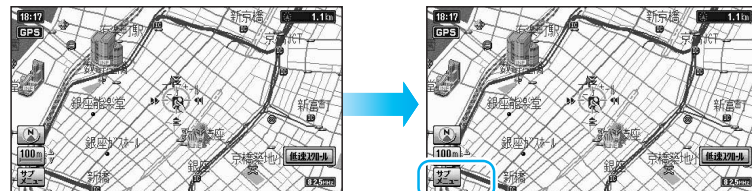
- 4 **確認** を選ぶ



「登録ポイント情報画面」が表示されます。

### サブメニューから表示させるには

- 1 カーソルを登録ポイントに合わせて、
- 2 **サブメニュー** を選ぶ



サブメニューが表示されます。

- 3 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、56 ページをご覧ください。

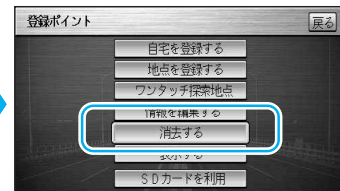
## 登録ポイントを 消去する

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。

- 1 メニュー画面 **データ** から **登録ポイント** を選ぶ

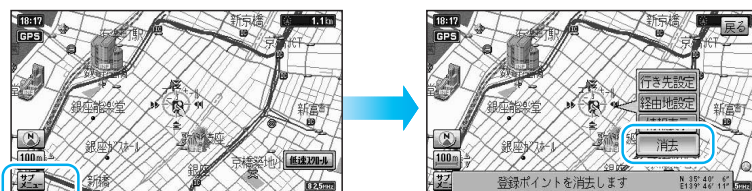


- 2 **消去する** を選ぶ



### サブメニューから消去するには

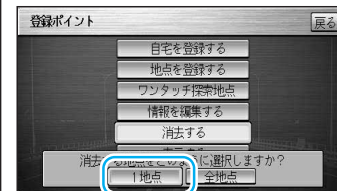
- 1 カーソルを登録ポイントに合わせて、
- 2 サブメニューから **消去** を選ぶ



サブメニューが表示されます。

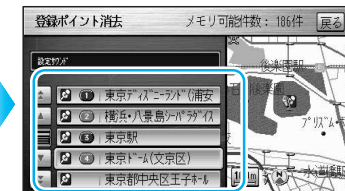
登録ポイントが消去されます。

- 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



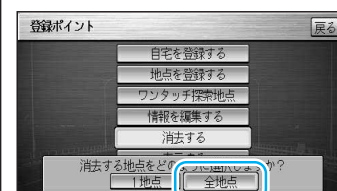
登録ポイント中心の地図が表示されます。

- 5 **確認** を選ぶ



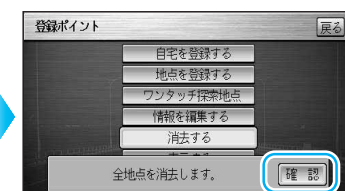
登録ポイントが消去されます。

- 3 **全地点** を選ぶ






全地点一括

- 4 **確認** を選ぶ



すべての登録ポイントが消去されます。

# 場所を登録する（登録ポイント）

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（☎55 ページ） 1 	2 	3 
		<input type="button" value="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 （☎準備・基本編:「文字入力のしかた」） 最大 10 文字（半角 20 文字）	入力終了後、 <input type="button" value="完了"/> を選ぶ <input type="button" value="詳"/> を選び、 <input type="button" value="枠付き"/> / <input type="button" value="枠なし"/> / <input type="button" value="名称表示なし"/> を選ぶ
マークを変更する		<input type="button" value="マーク"/> を選ぶ	<input type="button" value="マーク"/> を選ぶ	
登録ポイントに 近づく知らせる サウンドで	サウンドを選ぶ	<input type="button" value="サウンド"/> を選ぶ	<input type="button" value="サウンド種別"/> 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		<input type="button" value="サウンド距離"/> を選ぶ	距離を選ぶ
	方向を選ぶ		<input type="button" value="サウンド方向"/> を選ぶ	<input type="button" value="全方向"/> または <input type="button" value="方向指定"/> を選び、方向を指定する
電話番号を入力する		<input type="button" value="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、 <input type="button" value="完了"/> を選ぶ 削除する場合は、 <input type="button" value="全削除"/> を選び、 <input type="button" value="完了"/> を選ぶ
メモを入力する		<input type="button" value="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、 <input type="button" value="完了"/> を選ぶ
場所（位置）/ 住所名を変更する		<input type="button" value="場所"/> を選ぶ	<input type="button" value="位置変更"/> を選ぶ	変更したい位置にスクロールし、 <input type="button" value="決定"/> を選ぶ
			<input type="button" value="名称変更"/> を選ぶ 最大 16 文字（半角 32 文字）	入力終了後、 <input type="button" value="完了"/> を選ぶ
登録した日付けを変更する		<input type="button" value="登録日付"/> を選ぶ	年・月・日・時間・分を 入力する	入力終了後、 <input type="button" value="完了"/> を選ぶ 例：2004年4月1日14時50分の場合は、「200404011450」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 (走行軌跡メモリー)

走行軌跡メモリーの情報は、万一に備えて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。(102、104ページ)

## 走行軌跡を登録する

走行した軌跡を記録して、必要ときに呼び出せます。(最大3パターン)

- 1 メニュー画面「データ」から「走行軌跡メモリー」を選ぶ



「走行軌跡メモリー画面」が表示されます。

- 2 「軌跡を登録する」を選ぶ

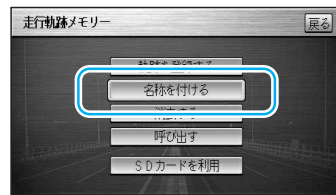


地図上に表示されている走行軌跡が登録されます。

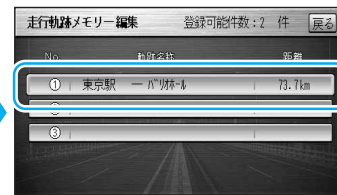


## 走行軌跡メモリーの名称を変更する

- 1 走行軌跡メモリー画面から「名称を付ける」を選ぶ



- 2 名称を変更したい走行軌跡メモリーを選ぶ



地図が表示されます。

- 3 「確認」を選ぶ

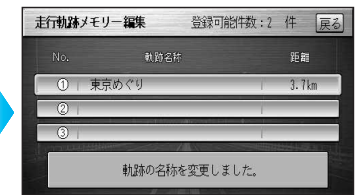


「名称入力画面」が表示されます。

- 4 名称を入力して「完了」を選ぶ

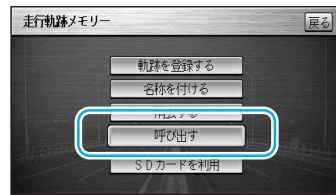


最大10文字(半角20文字)文字の入力方法は、準備・基本編をご覧ください。

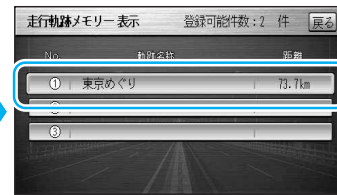


## 走行軌跡メモリーを表示する

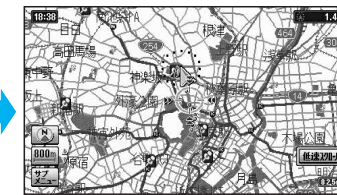
- 1 走行軌跡メモリー画面から「呼び出す」を選ぶ



- 2 呼び出したい走行軌跡メモリーを選ぶ



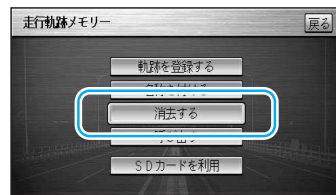
地図が表示されます。



呼び出された走行軌跡は、赤い点で表示されます。

## 走行軌跡メモリーを消去する

- 1 走行軌跡メモリー画面から「消去する」を選ぶ



- 2 消去したい走行軌跡メモリーを選ぶ



- 3 「確認」を選ぶ



走行軌跡メモリーが消去されます。



## 走行軌跡について

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。(74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。(走行軌跡メモリー)

走行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。(74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。走行軌跡メモリーのいずれかを消去してください。

登録する

走行軌跡を登録する(走行軌跡メモリー)



# 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。(102、104ページ)

## ルートを登録する

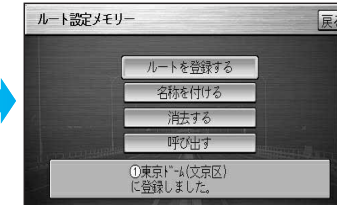
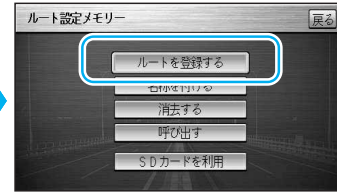
探索したルートを登録して、必要なときに呼び出せます。(最大5ルート)

- 1 メニュー画面 **データ** 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



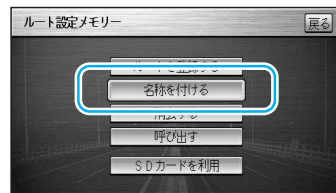
現在のルートが目的地の名称で登録されます。登録される内容は、出発地、経由地、目的地、優先的に通る道路(高速道優先、一般道優先など)です。

### 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**

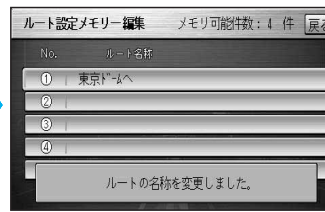


「名称入力画面」が表示されます。

- 3 名称を入力して **完了** を選ぶ

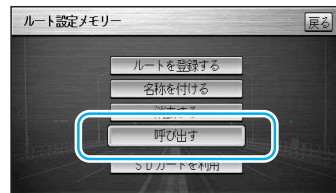


最大10文字(半角20文字)文字の入力方法は、準備・基本編をご覧ください。



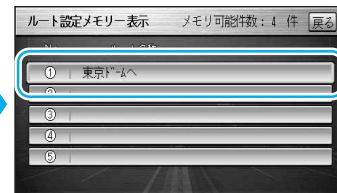
## ルート設定メモリーを利用する

- 1 ルート設定メモリー画面から **呼び出す** を選ぶ



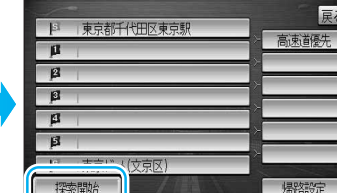
ルート設定メモリーのリストが表示されます。

- 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。

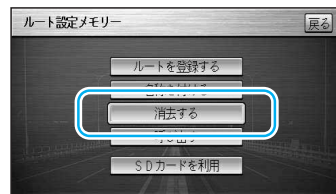


### お知らせ

「詳細ルート設定画面」については、28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

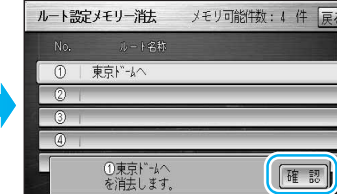


ルート設定メモリーのリストが表示されます。

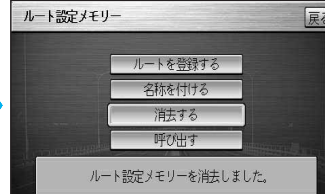
- 2 消去したいルートを **選ぶ**



- 3 **確認** を選ぶ



ルートが消去されます。



# 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。（P.102、104ページ）

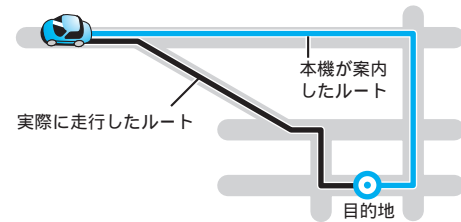
## ドライブルートとは

ルート案内中に実際に走行したルートの記録で、自動的に本機に保存（仮データ：3件まで）されています。

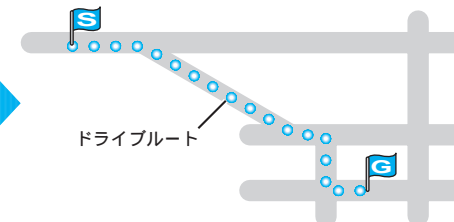
仮データをドライブルートサーバーに登録すると、今回走行したとおりに次回ルートを案内させることができます。（P.14ページ）

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180km）  
ドライブルートには、制約があります。143ページも併せてご覧ください。

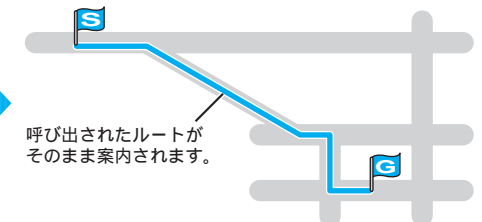
実際に走行したルートが、ドライブルートとして仮登録されます。



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

仮データを登録すると、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」を選ぶ

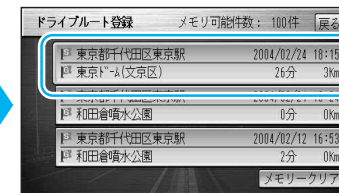


2 「仮データを登録する」を選ぶ



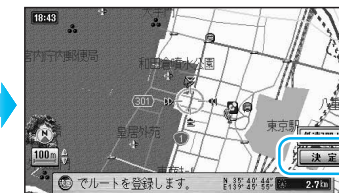
仮データリストが表示されます。

3 リストからドライブルートを選ぶ



地図が表示されます。  
「メモリークリア」を選ぶと、仮データがすべて消去されます。

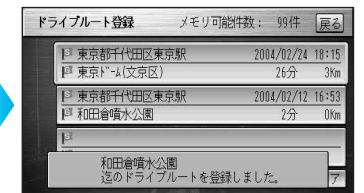
4 「決定」を選ぶ



ドライブルートが登録されます。

### お知らせ

登録されると、仮データは削除されます。  
仮データは、3件まで自動的に保存されています。  
3件を超えると、古いものから自動的に消去されます。



## ドライブルートを消去する

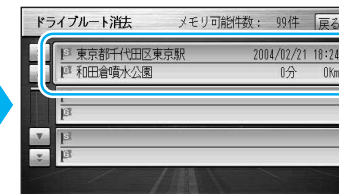
1 メニュー画面「行き先」から「ドライブルート」を選ぶ



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」を選ぶ



5 「確認」を選ぶ



ドライブルートが消去されます。

# ビックス VICS情報を見る

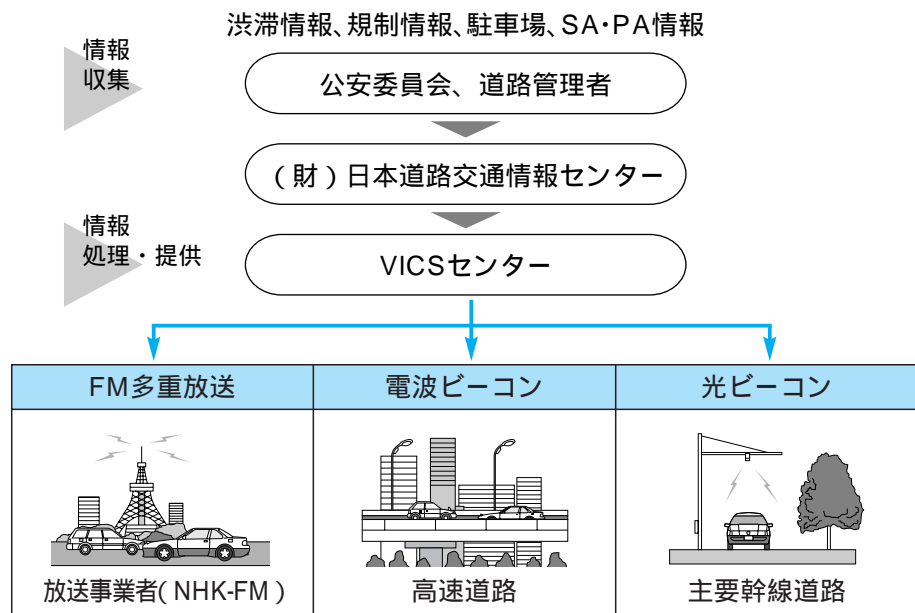
本機では、FM多重放送のVICS情報を受信することができます。

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。



地図・図形・文字の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、レベル1、レベル2のデータは消去されます。

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。[ 300円 (消費税別) ]  
 詳細は、VICS情報有料放送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。(P.151ページ)  
 ACアダプターで本機を使用しているときやテレビモード時、動画データ再生時は、VICS情報を受信できません。

## 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。(P.82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、68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、66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。(P.82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、68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。(P.82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の情報がある場合は、そのページがはじめに表示されます。

ページ切り替え: をタッチする。

またはジョイスティックを上下に動かす。

ジョイスティックでページを切り替えた場合、表示は自動的に消去されません。

消去するには、リモコンの を押してください。

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。

# VICS情報を見る

## 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。

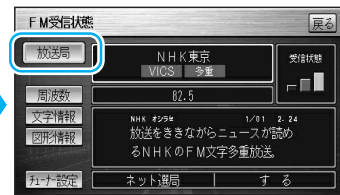
### 放送局リストから選ぶ

- 1 メニュー画面「情報・設定」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  
(FM-VICSはNHK放送局から提供されています。)

**多重** : FM文字多重放送を提供している放送局

### 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」または「しない」を選ぶ

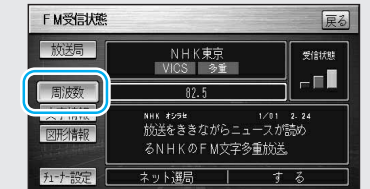


通常は「する」を選んでください。

### 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、



手動で選局 決定 自動で選局

### 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。(P.68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・設定」から「VICS」を選ぶ

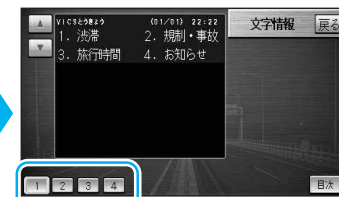


- 2 見たい項目を選ぶ

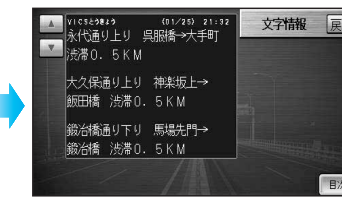


受信していないときは、「未受信」と表示されます。

- 3 見たい情報の番号を選ぶ



(例: FM多重 1. 渋滞)

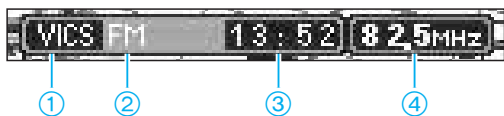


# VICS情報を見る

## 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 : ビーコンのVICS情報を考慮してルートを探するとき表示  
(ダイナミックルートガイダンスシステム)
- 地図上に表示された情報の提供メディア  
FM : FM多重(橙)  
BEACON : 電波または光ビーコン(青)  
FM+BN : FM多重とビーコンの混在表示(緑)  
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されます。

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。(☞82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	利用が可能な状態	10 m ~ 400 m
		満車	ほぼ満車の状態	
		混雑	利用率が高い状態	10 m ~ 200 m
		不明	駐車場情報がない状態	
		閉鎖	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。(☞82ページ)

### 規制情報(VICS情報マーク)

道路上の規制がマークで表示されます。

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	

規制対象の道路区間は黄色で表示されます。  
(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。(☞82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。  
(☞70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(IC、SA、PA)間に1個まで表示

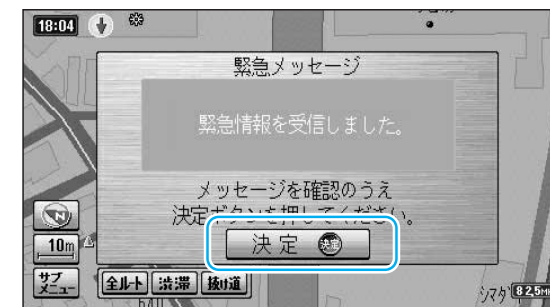


オレンジ(例: 混雑)  
赤色(例: 渋滞)  
規制情報(例: 車線規制)

### 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に、次のページを表示したいときは

**確認** を選ぶ

またはリモコンの を押す

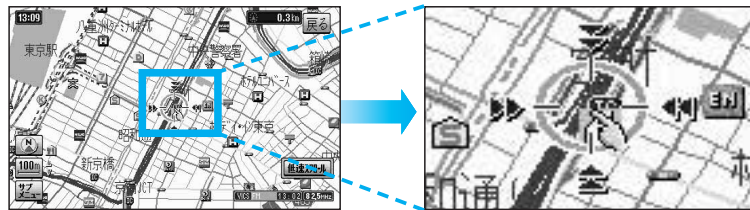
メッセージを消去するには

を押す

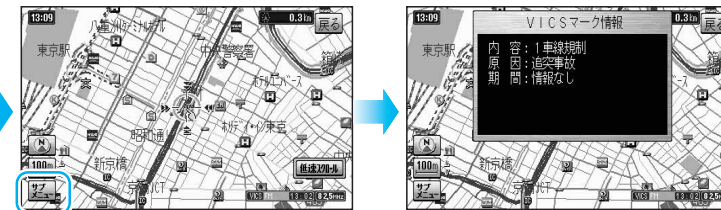
# VICS情報をみる

## 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、指マーク(☞)を表示させる



- 2 サブメニュー を選ぶ



情報が表示されます。

### お知らせ

表示を消すには、**戻る** を選んでください。

## VICS情報を走行中の道路に合わせて表示する

- 1 サブメニュー を選ぶ



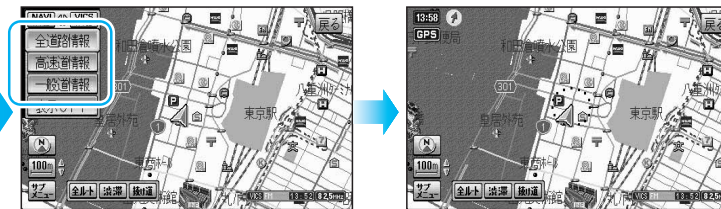
サブメニューが表示されます。

- 2 VICSサブメニュー を選ぶ



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、有料道路の情報を表示
- 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 サブメニュー を選ぶ



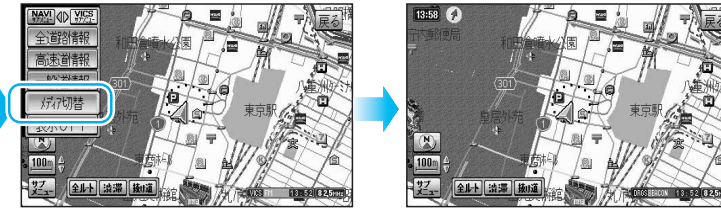
サブメニューが表示されます。

- 2 VICSサブメニュー を選ぶ



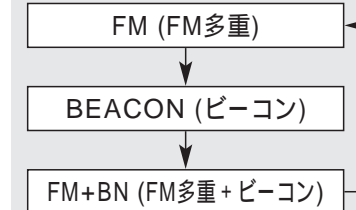
VICS用サブメニューが表示されます。

- 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。(P.68ページ)



## VICS情報を画面から消去する

- 1 サブメニュー を選ぶ



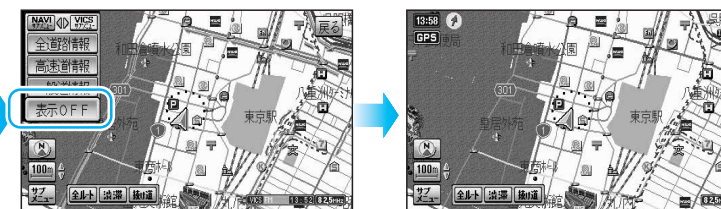
サブメニューが表示されます。

- 2 VICSサブメニュー を選ぶ



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文字多重放送を提供している放送局を選局してください。（☞66ページ）



FMチューナーの受信状態（4段階表示：0～3本）

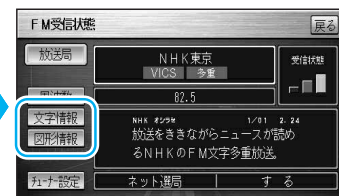
文字多重放送の番組連動情報（曲名やグループ名などを表示）

## 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・設定」から「FM文字放送」を選ぶ

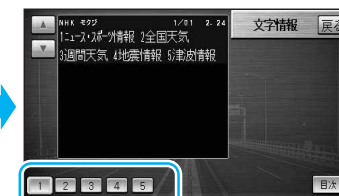


② 「文字情報」または「図形情報」を選ぶ



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



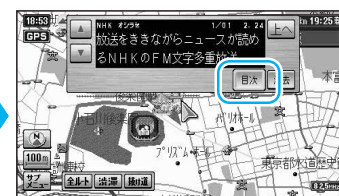
## FM文字多重放送を自動的に表示させる (FMインフォメーション)

停車中に、FM文字多重の文字情報を地図上に表示させることができます。（設定のしかた☞82ページ）

停車すると、自動的に番組連動情報が表示されます。



① 「目次」を選ぶ



もくじが表示されます。「上へ」を選ぶと、ひとつ上の階層が表示されます。

② 見たい情報の番号を選ぶ



選んだ情報が表示されます。



ページが複数あるときは、自動的に切り替わります。□□で、手動でページを切り替えることもできます。（手動で切り替えると自動ページ切替は行われなくなります。）

車を発進させると、自動的に表示が消えます。



FMインフォメーションを手動で消すには

を押す。

信号待ちなどで停車すると



前回停車したときと同じページが表示されます。

自動表示をやめたいときは、

「消去」を選ぶ



表示が消えます。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。（再度「自動表示する」に設定するには☞82ページ）

### お知らせ

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）