

# 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。)
- すべての区間の優先する道路を切り替えるには、**詳細ルート設定**(P58~61ページ)を行ってください。



ルート探索終了後の画面

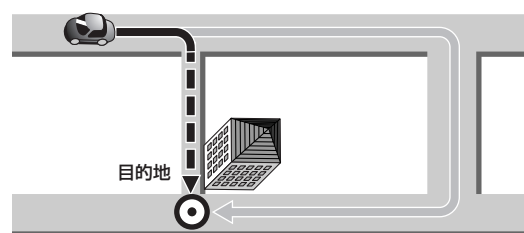
例：高速道優先でルートを探しています。

### お知らせ

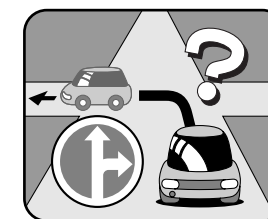
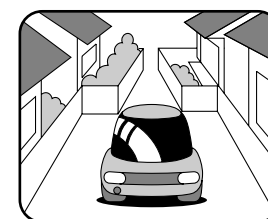
- 一般道優先で探索していても、有料道路を含むルートを探さる場合があります。
- 高速道優先で探索するとき、高速道路を優先するレベルを設定できます。(P158ページ)

## 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。

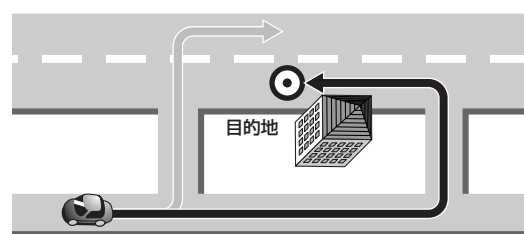


### お知らせ

- 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。
- 細街路探索する/しないの設定ができます。(P158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。

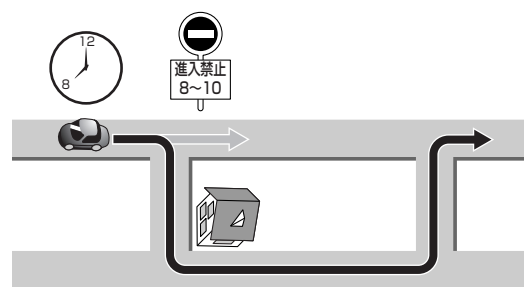


### お知らせ

- 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。
- 横付け探索する/しないの設定ができます。(P158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

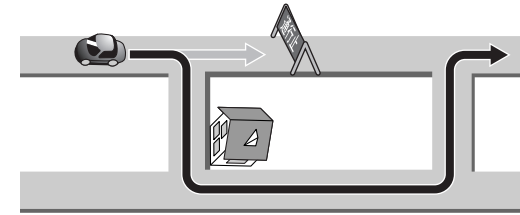
- 曜日時間規制探索する/しないの設定ができます。(P158ページ)

# 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。

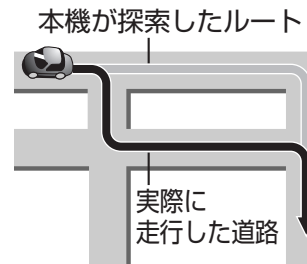


### お知らせ

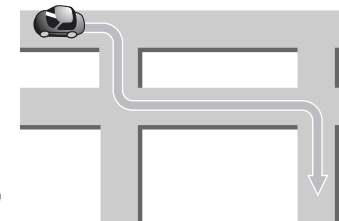
- VICS経路探索する/しないの設定ができます。（P.162ページ）

## 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をはずれて、別の道路（自分が運転しやすい道路など）を走行した場合、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
- インテリジェントルート探索する/しないの設定ができます。（P.158ページ）

### ■インテリジェントルートを確認する

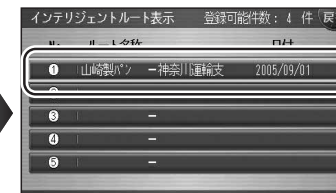
- 1 ナビ設定画面から、**その他のデータ** → **インテリジェントルート** を選ぶ



- 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

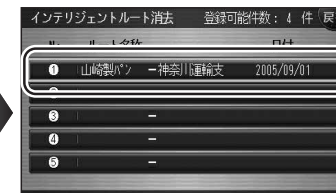
- 1 ナビ設定画面から、**その他のデータ** → **インテリジェントルート** を選ぶ



- 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。

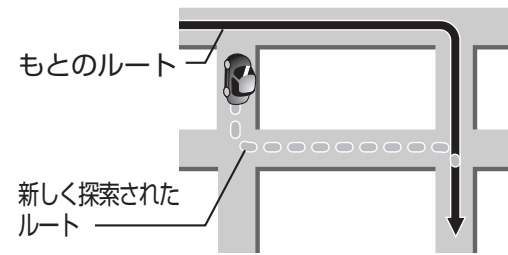
- 4 **確認** を選ぶ



# 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。

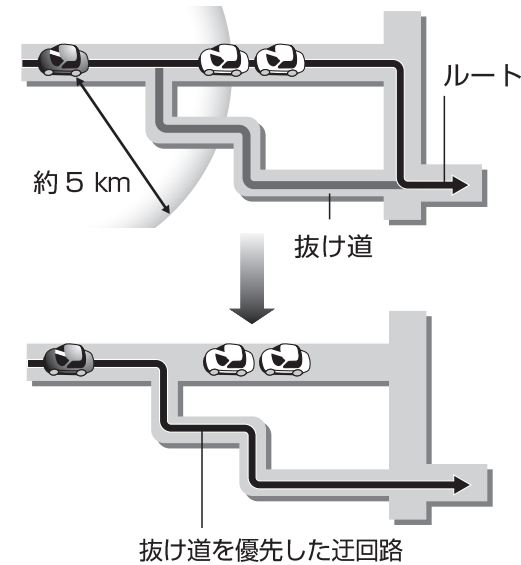


### お知らせ

- 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 (☞64 ページ) 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、オートリルートは行いません。
- オートリルートする/しないの設定ができます。(☞158 ページ)

## 抜け道を 通りたいとき (抜け道探索)

自転車位置から半径約 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。(東京・名古屋・大阪の市街地およびその周辺の観光地のみ)



現在地画面で、**抜け道**を選ぶ



- 抜け道探索します。
- 現在地メニューから**抜け道**を選んでも抜け道探索できます。

### 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。(☞154 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。

## ルート案内中の 曜日時間規制探索

ルート上の自転車位置周辺の道路(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(☞72 ページ)を表示します。



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

- 別ルート探索でルート2 (☞64 ページ) 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。(☞158 ページ)

# ルート案内中に

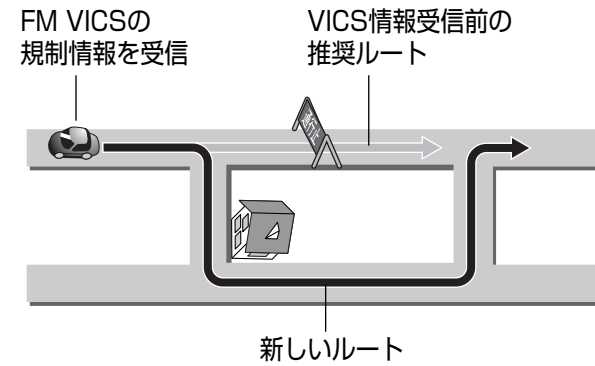
## ルート案内中の VICS 経路探索 (スイテルート案内)

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（※下記）を表示します。

※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。（※34ページ）

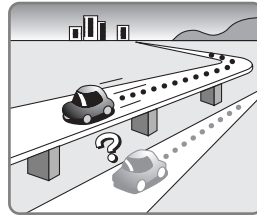


### お知らせ

- 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（※64ページ）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。（※162ページ）

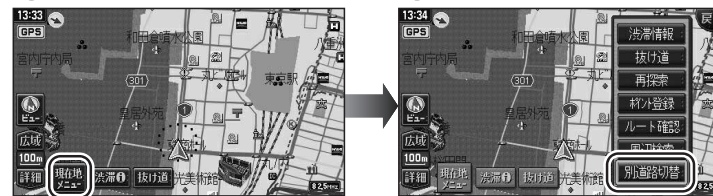
## 走行中の道路を 誤って認識したとき (別道路切替)

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：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。

### 1 現在地メニューを選ぶ 2 別道路切替を選ぶ

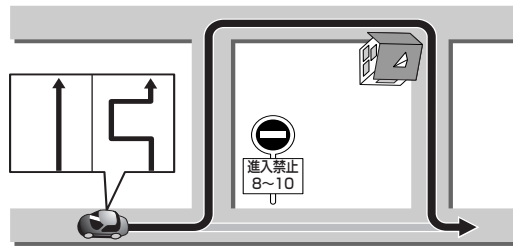


- 現在地メニューが表示されます。

## 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)

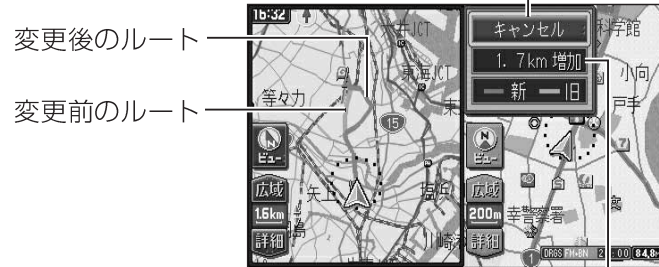
曜日時間規制探索やDRGSで、新しいルートを探索しなおしたときに、変更前のルートも通行可能なときは、変更後のルートと変更前のルートとを約15秒間表示します。

- 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

### 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。（※160ページ）

## 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。（※160ページ）

### リモコン操作の場合

- ルートスクロールを解除するには、「戻る」を押す。

## ルート案内中の VICS 案内 (VICS オートスケール)

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

### ■ VICS オートスケール表示

自転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。
- 約 10 秒間何も操作しないと、現在地画面に戻ります。

### ■ 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



現在地画面

### ■ 再度 VICS 情報を案内させる

渋滞 ① を選ぶ



VICS 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。（別売の VICS ビーコンユニットが必要です。）

- VICS オートスケールを表示し、音声案内します。
- 現在地メニューから「渋滞情報」を選んで、再度 VICS 情報が案内されます。

### お知らせ

- VICS オートスケールを「する」に設定してください。（※ 162 ページ）
- 手動でもとの画面に戻すには、「現在地」を押してください。
- 地図上に表示される交通情報 [☒（事故）、🚫（進入禁止）など] について（※ 34 ページ）
- 自転車位置から渋滞の末尾までの距離が約 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。）

## もう一度 ルートを探索したいとき (再探索)

### ① 現在地メニュー を選ぶ



● 現在地メニューが表示されます。

### ② 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

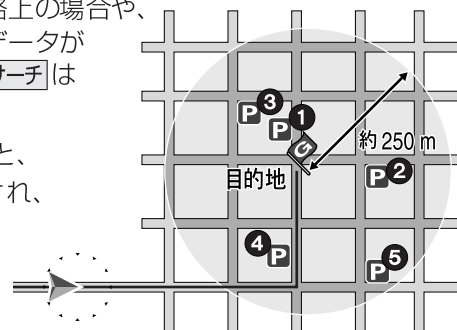
- 再探索は、時間優先で行います。

## 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 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、「現在地」を押すと、再表示されます。

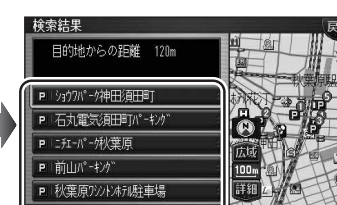


### ① 目的地に近づく、自動的にパーキングサーチが表示されます。

パーキングサーチ を選ぶ



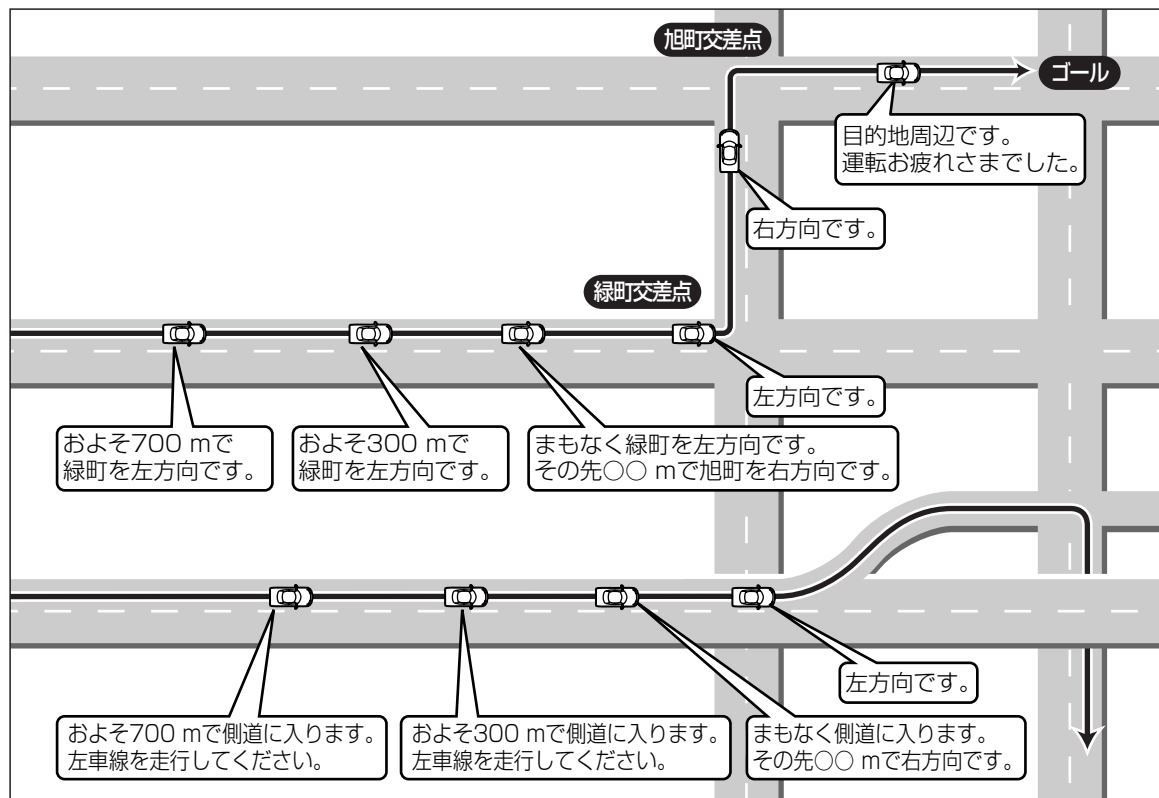
### ② リストから 駐車場を選ぶ



- 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ため）

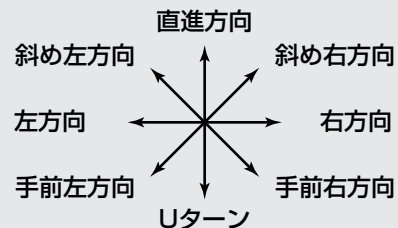
# ルート案内中に

## 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。



### ジャスト案内

分岐の直前で曲がる方向を案内します。

### お知らせ

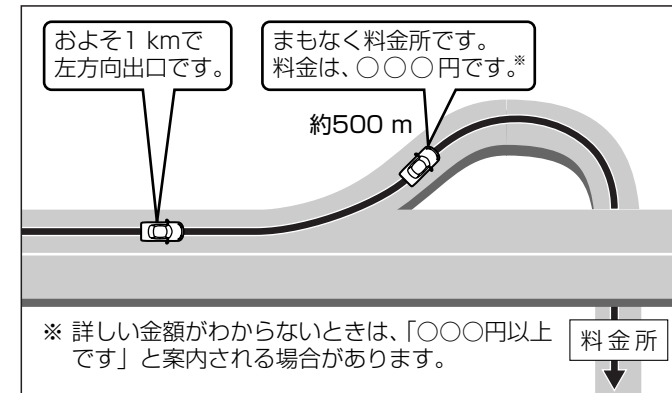
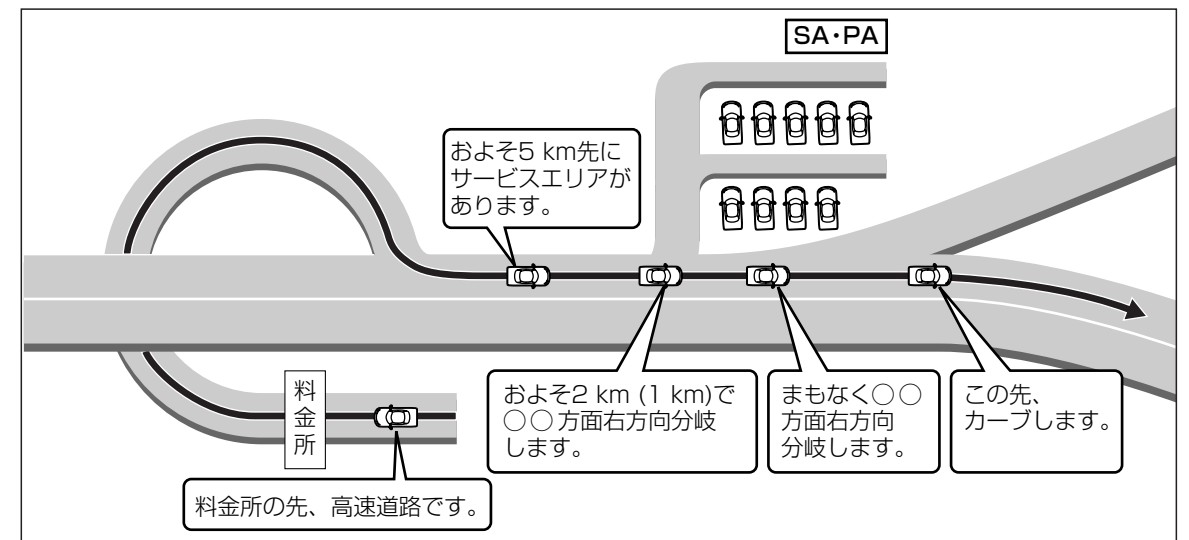
- 細街路での音声分岐案内は行いません。
- 走行する速度によっては、一部音声案内が行われない場合があります。
- 下記のような場合は、分岐方向をわかりやすくするため、案内のしかたが変わります。  
例：ルートの分岐がY字で 緩く右に曲がる場合 「左方向」または「直進方向」と案内します。

### 事故多発地点案内

事故多発地点の約300 m手前で、下記の音声案内で注意を促します。

- 事故多発地点(分岐交差点)：「事故多発地点です。」
- 事故多発地点(通過交差点)：「この先、事故多発地点です。ご注意ください。」
- 事故多発地点が多数ある場合：「この先、十分注意して走行してください。」

## 都市高速・都市間高速・有料道路での音声案内



### 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2005年3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。

### 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」と音声案内します。

## リクエスト音声案内

### リクエスト音声案内

- ルート案内中に **現在地** を押すと、現在地の名称\*を表示して音声案内します。(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、**渋滞** をタッチしてください。

# 場所を登録する（登録ポイント）

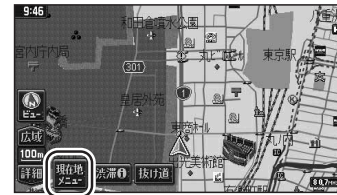
登録ポイントの情報は、万一に備えてSDメモリーカードにバックアップ（控え）をとっておくことをお奨めします。（P.98～103 ページ）

## 覚えておきたい 場所を登録する

（最大200地点：自宅を含む）

現在地を登録する

- 1 現在地画面で、**現在地メニュー**を選ぶ



- 現在地メニューが表示されます。

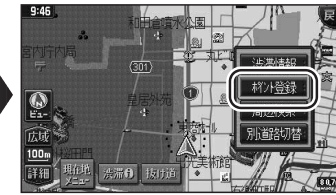
現在地以外の地点を登録する

- 1 カーソルを登録したい場所に合わせ、**地点メニュー**を選ぶ



- 地点メニューが表示されます。

- 2 **ポイント登録**を選ぶ



- 現在地がポイント登録されます。

- 2 **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、 マークで表示されます。
- ナビ設定画面から**登録ポイント** → **地点を登録する**でも登録できます。
- 住所や名称は、付近の別の名称を表示する場合があります。

## 登録ポイントの 情報を見る

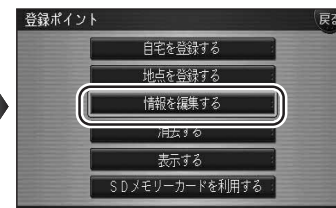
登録ポイントの情報（P.92 下記）  
を見ることができます。

- 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 ナビ設定画面から**登録ポイント**を選ぶ



- 2 **情報を編集する**を選ぶ



- 登録ポイントのリストが表示されます。

### ■ 地点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 **地点メニュー**を選ぶ
- 指マークを表示させる



- 地点メニューが表示されます。

- 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。

- 3 **情報表示**を選ぶ



- 「登録ポイント情報画面」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。

（登録ポイント情報画面）



### お知らせ

- 登録ポイント情報の内容を編集するには、82ページをご覧ください。

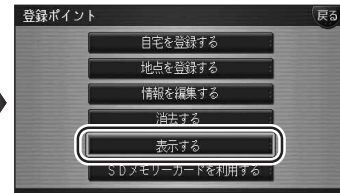
# 場所を登録する (登録ポイント)

## 登録ポイントを表示する

1 ナビ設定画面から  
登録ポイントを選ぶ

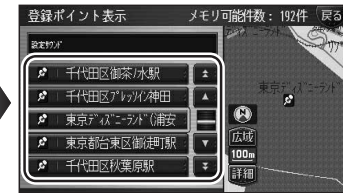


2 表示するを選ぶ



• 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。



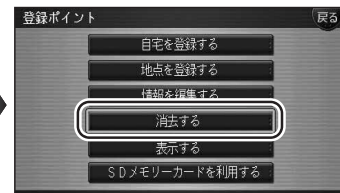
## 登録ポイントを消去する

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。

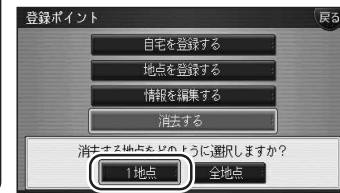
1 ナビ設定画面から  
登録ポイントを選ぶ



2 消去するを選ぶ



3 1地点を選ぶ



• 登録ポイントのリストが表示されます。

4 登録ポイントを選ぶ



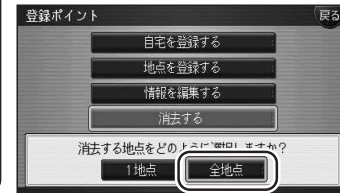
• 登録ポイント中心の地図が表示されます。

5 確認を選ぶ



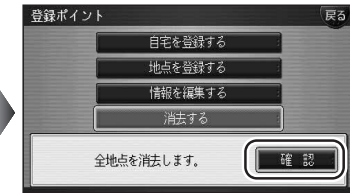
• 登録ポイントが消去されます。

3 全地点を選ぶ



• 登録ポイントのリストが表示されます。

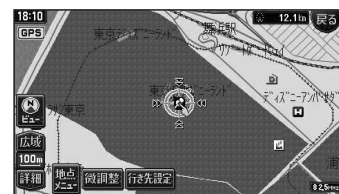
4 確認を選ぶ



• すべての登録ポイントが消去されます。

## ■ 地点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 地点メニューを選ぶ  
指マーク(👉)を表示させる



• 地点メニューが表示されます。

3 消去を選ぶ



• 登録ポイントが消去されます。




4 確認を選ぶ



• 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	<p>「登録ポイント情報画面」(☞79ページ)から</p> <p>1 </p> <p><input type="text" value="名称"/> を選ぶ。</p>	<p>2 </p> <p>名称を入力する。 ●最大 10 文字 (半角 20 文字)</p>	<p>3 </p> <p>入力終了後、<input type="button" value="完了"/> を選ぶ。</p> <p>名称を地図上に表示する/しないを選ぶには <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。 ●入力した名称が地図上に表示されます。</p>
マークを変更する	<p><input type="button" value="マーク・サウンド"/> を選ぶ。</p>	<p><input type="button" value="マーク変更"/> を選ぶ。</p>	<p>マークを選ぶ。</p>
登録ポイントに近づく知らせる	サウンドを選ぶ	<p><input type="button" value="サウンド種別"/> を選ぶ。</p>	<p>サウンドを選ぶ。 ●サウンドを鳴らさない場合は、<input type="button" value="なし"/> を選ぶ。</p>
	サウンドが鳴り始める距離を選ぶ	<p><input type="button" value="サウンド距離"/> を選ぶ。</p>	<p>距離を選ぶ。</p>
	方向を選ぶ	<p><input type="button" value="サウンド方向"/> を選ぶ。</p>	<p><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。</p>
電話番号を入力する	<p><input type="text" 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。</p>	<p>電話番号を入力する。 ●PHS/携帯電話の番号でも可</p>	<p>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。</p>
メモを入力する	<p><input type="text" value="メモ"/> を選ぶ。</p>	<p>メモを入力する。 ●最大 20 文字 (半角 40 文字)</p>	<p>入力終了後、<input type="button" value="完了"/> を選ぶ。</p>
場所 (位置) / 住所名を変更する	<input type="text" value="場所"/> を選ぶ。	<p><input type="button" value="位置変更"/> を選ぶ。</p>	<p>変更したい位置にスクロールし、<input type="button" value="決定"/> を選ぶ。</p>
		<p><input type="button" value="名称変更"/> を選ぶ。 ●最大 16 文字 (半角 32 文字)</p>	<p>入力終了後、<input type="button" value="完了"/> を選ぶ。</p>
登録した日付けを変更する	<p><input type="text" value="登録日付"/> を選ぶ。</p>	<p>年・月・日・時間・分を入力する。</p>	<p>入力終了後、<input type="button" value="完了"/> を選ぶ。 例：2005年10月1日14時50分の場合は、「200510011450」と入力する。 ●曜日は自動的に設定されます。</p>

●文字の入力方法 ☞ 178 ページ

ナビゲーション  
場所を登録する (登録ポイント)

# 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。(P.98～103 ページ)

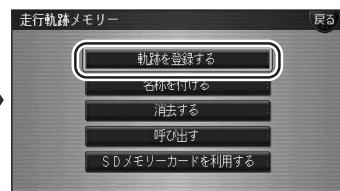
## 走行軌跡を登録する

走行した軌跡を記録して、必要なときに呼び出せます。(最大3パターン)

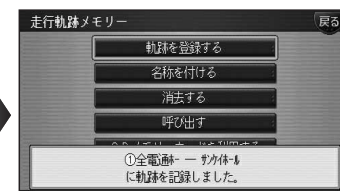
- 1 ナビ設定画面から  
「その他のデータ」→  
「走行軌跡メモリー」を選ぶ
- 2 「軌跡を登録する」を選ぶ



- 「走行軌跡メモリー画面」が表示されます。

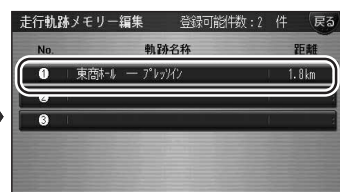
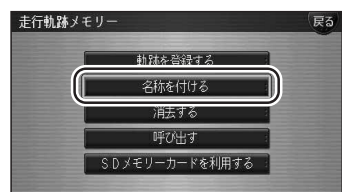


- 地図上に表示されている走行軌跡が登録されます。



## 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

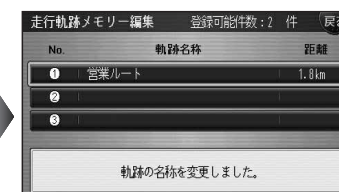


- 「名称入力画面」が表示されます。

- 4 名称を入力して  
「完了」を選ぶ

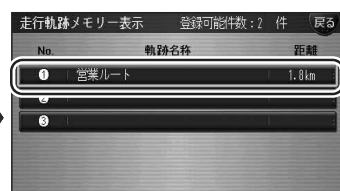
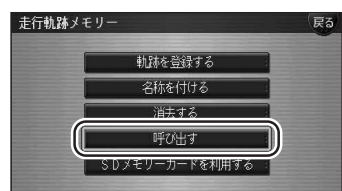


- 最大10文字（半角20文字）
- 文字の入力方法 P.178 ページ



## 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



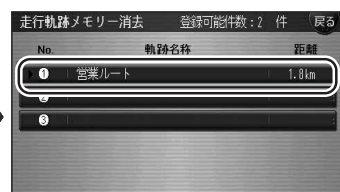
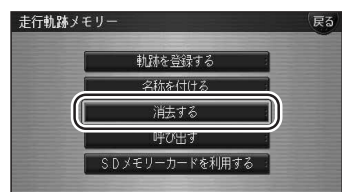
- 地図が表示されます。



- 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、「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.154 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「しない」に設定し、再度「する」に設定してください。(P.154 ページ)
- 走行軌跡1パターンあたり、50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。

# 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勧めします。(P.98～103 ページ)

## ルートを登録する

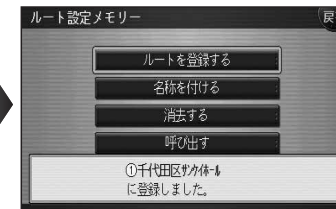
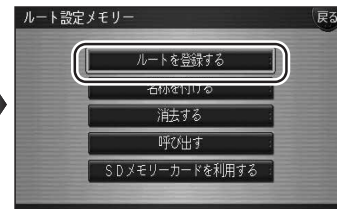
探索したルートを登録して、必要なときに呼び出せます。(最大5ルート)

- 1 ナビ設定画面から  
「その他のデータ」→  
「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



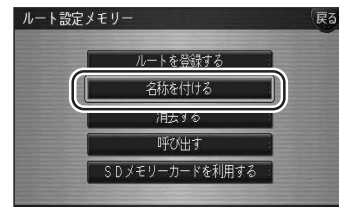
- 現在のルートが目的地の名称で登録されます。
- 登録される内容は、出発地、経由地、目的地、優先的に通る道路（高速道優先、一般道優先など）です。

### 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。

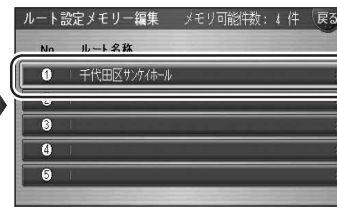
## ルート設定メモリーの名称を変更する

- 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

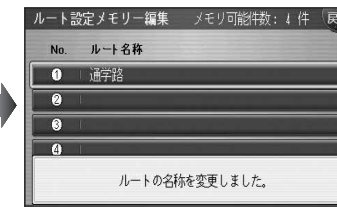


- 「名称入力画面」が表示されます。

- 3 名称を入力して  
「完了」を選ぶ



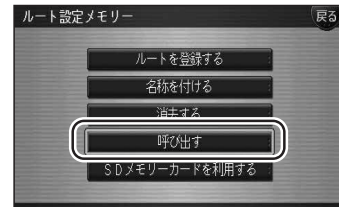
- 最大10文字（半角20文字）
- 文字の入力方法 P.178 ページ



ルートの名称を変更しました。

## 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



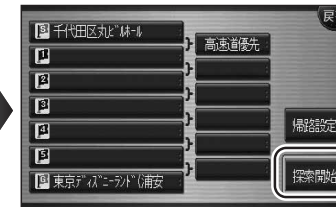
- ルート設定メモリーのリストが表示されます。

- 2 呼び出したい  
ルートを選ぶ

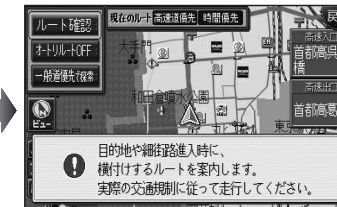


- 「詳細ルート設定画面」が表示されます。

- 3 「探索開始」を選ぶ



- ルート探索を開始します。

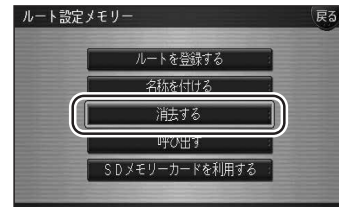


### お知らせ

- 「詳細ルート設定画面」については、58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

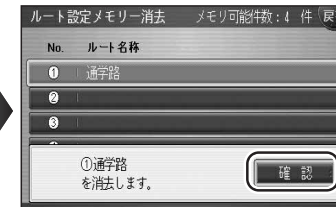


- ルート設定メモリーのリストが表示されます。

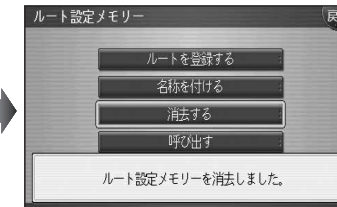
- 2 消去したい  
ルートを選ぶ



- 3 「確認」を選ぶ



- ルートが消去されます。



ルート設定メモリーを消去しました。

# ドライブルートを登録する

ドライブルートの情報は、万が一に備えて別売の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。（P.98～103 ページ）

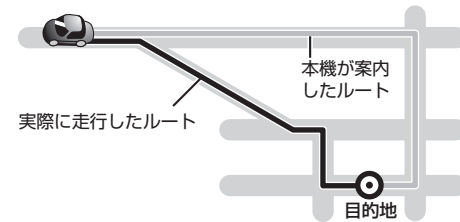
## ドライブルートとは

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。

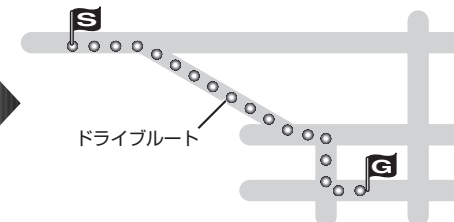
仮データを本機に登録すると、今回走行したとおりに次回ルートを案内させることができます。（P.56 ページ）

- 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 180 km）
- ドライブルートには、制約があります。204 ページも併せてご覧ください。

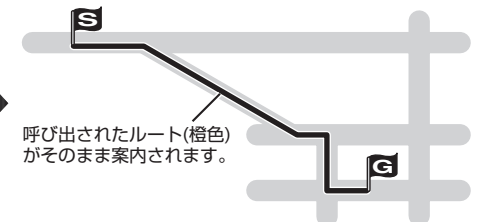
実際に走行したルートが、仮データとして保存されます。



仮データを登録して、ルートに変換すると、


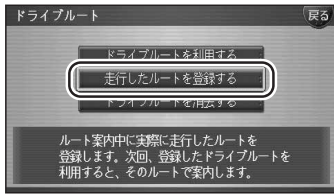
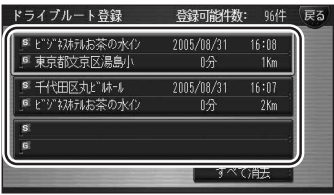



実際に通ったとおりのルートを案内させることができます。



## ドライブルートを登録する


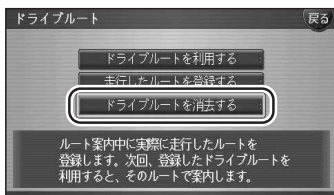



仮データを登録すると、ドライブルートをもとにルートをつくることができます。（最大 100ルート）

- 1** 行き先メニュー → 他の方法 から ドライブルート を選ぶ  

- 2** 走行したルートを登録する を選ぶ  

  - 仮データの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。
  - **すべて消去** 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、仮データは消去されます。
  - 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** 行き先メニュー → 他の方法 から ドライブルート を選ぶ  

- 2** ドライブルートを消去する 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。

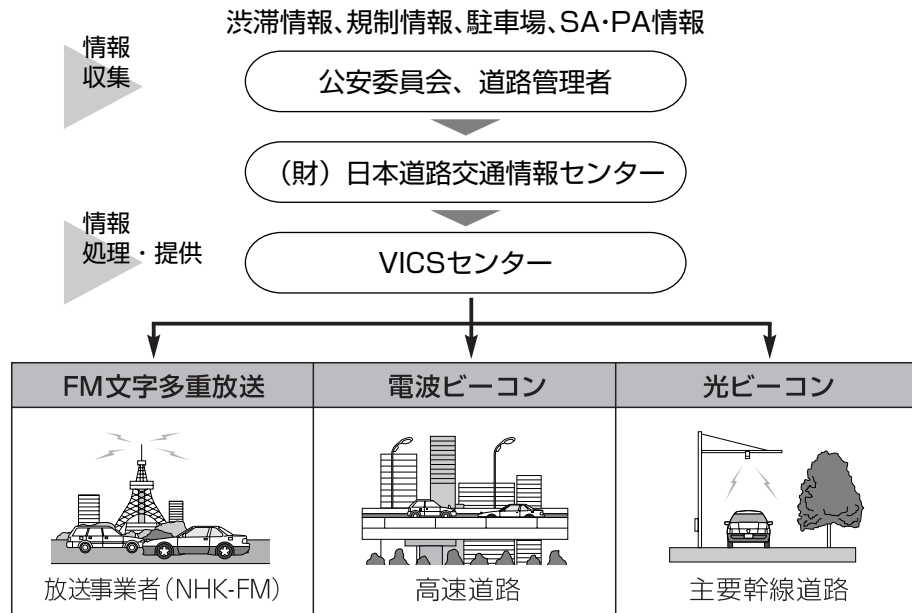
# ビックス VICIS情報を見る

- 本機では、FM多重放送のVICIS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VICIS情報を受信するには、別売のVICISビーコンユニット (CY-TBX55D) が必要です。

## VICISとは

VICISとは、FM文字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。

VICIS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

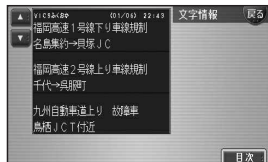
地図表示型 (レベル3)



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、VICIS加入時に支払う料金が含まれています。[315円 (税込み)]  
詳細は、VICIS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。(※206ページ)
- 動画データ再生時は、FM多重のVICIS情報を受信できません。
- 地図表示型 (レベル3) について、詳しくは34ページをご覧ください。

## FM多重でVICIS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。(※162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、34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) は受信しても自動的に地図画面上には表示されません。情報の内容を見るには、92ページをご覧ください。

## ビーコンでVICIS情報を受信すると

電波ビーコン/光ビーコンからのVICIS情報を受信するには、別売のVICIS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。(※162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、34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。

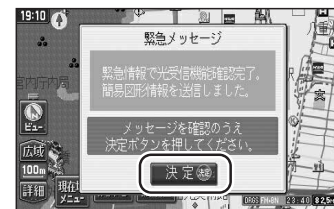
- 表示時間の設定、および表示する/しないの設定ができます。(※162ページ)
- 図形情報 (レベル2) が自動表示されたときの補助地図の縮尺・傾きは、切り替えられません。
- 高速道路を走行中にレベル1を受信すると、各インターチェンジまでの所要時間を示すページが表示されます。  
ルート案内中は、降りるインターチェンジまでの所要時間の情報がある場合は、そのページがはじめに表示されます。

ページ切替：▲▼をタッチする。  
表示を消去：戻るを選ぶ。

#### リモコン操作の場合

ページ切替：決定  
表示を消去：戻る

## 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。

- 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  
決定を選ぶまたはリモコンの決定を押す
- メッセージを消去するには  
現在地を押す

例) 緊急メッセージの場合

# 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」から「FM文字多重放送」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

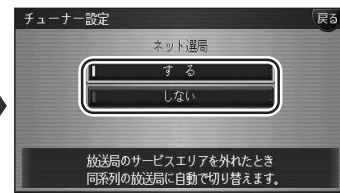
- VICS** : VICS情報を提供している放送局 (FM-VICSはNHK放送局から提供されています。)
- 多重** : FM文字多重放送を提供している放送局

### ■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 ネット選局を「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.97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。

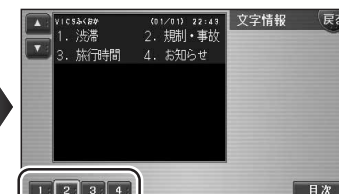
- 1 メニュー画面「情報」から「VICS情報」を選ぶ



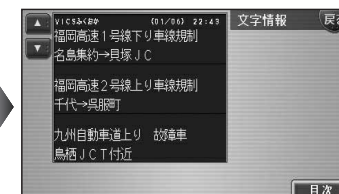
- 2 見たい項目を選ぶ



- 3 見たい情報の番号を選ぶ



(例: FM多重 2. 規制・事故)

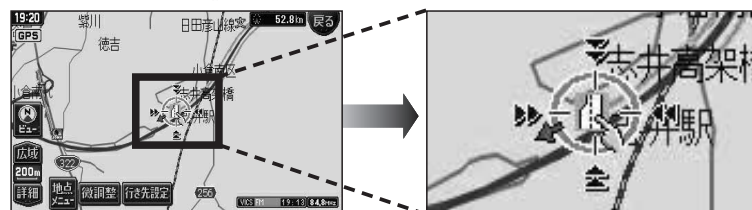


### お知らせ

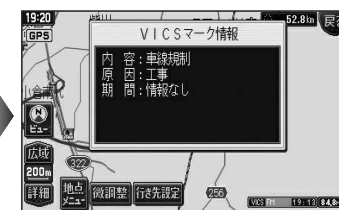
- 受信していないときは、「未受信」と表示されます。
- ビーコンによるVICS情報を受信するには、別売のVICSビーコンユニットが必要です。

## 事象・規制マークの内容を確認する

- 1 事象・規制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 地点メニューを選ぶ



### お知らせ

- 表示を消すには、「戻る」を選んでください。

# VICS情報を見る

## 渋滞データバンクを見る

お好みの日時/場所/天気  
の渋滞データバンクの情報を  
表示できます。

- ① メニュー画面 **情報** から  
**渋滞データバンク** を選ぶ



- 渋滞データバンクが表示されます。

- ② 天気を設定する場合  
**天気** を選ぶ



リモコン操作の場合

**決定** を押す。

- ③ **晴れ** / **雨** を選ぶ



- 設定された天気の条件で、渋滞情報が表示されます。



- ② 日時を設定する場合  
**カレンダー** を選ぶ



リモコン操作の場合

**ビュー** を押す。

- ③ 日付を設定する



- ④ 時刻\*を設定し、  
**完了** を選ぶ



- 設定された日時の渋滞情報が表示されます。
- ※ 24時間制/10分単位で入力してください。

## 渋滞データバンク表示について



### お知らせ

- 下記の制限があります。
- 種類：スタンダードマップのみ
- 向き：2D、ノースアップのみ
- 縮尺：10m～1.6km
- 操作：スクロール、縮尺切替可

### タッチ操作のみ

- ② 時刻を微調整する場合  
**-1時間 -10分 +10分 +1時間** を選ぶ



- タッチするごとに、1時間単位（または10分単位）で時刻が変わります。



### お知らせ

- 渋滞データバンク表示を解除するには、**現在地** を押してください。
- 現在時刻以前の日時は設定できません。
- 渋滞データバンクを考慮したルートを探することもできます。(P.62ページ)

■ 渋滞データバンクについて  
過去のVICS情報などから、年月日・曜日・時間・天気などと渋滞の相関を割り出して作成したデータベースから、将来起こるであろう渋滞を考慮します。そのため、渋滞データバンクの内容は、実際の渋滞状況とは異なる場合があります。

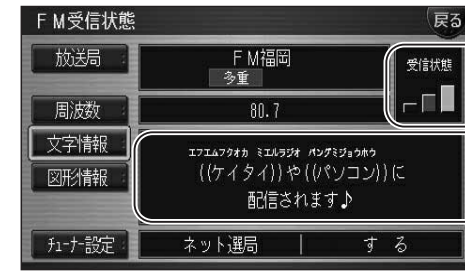
# FM文字多重放送を見る

FM文字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上、権利者に無断で使用できません。またFM文字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。(P.92ページ)



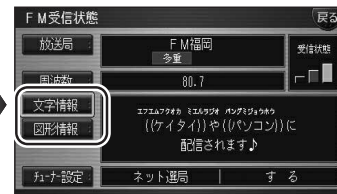
- FMチューナーの受信状態（4段階表示：0～3本）
- FM文字多重放送の番組連動情報（曲名やグループ名などを表示）

### FM文字多重放送の文字情報/図形情報を見る

① メニュー画面 **情報** から **FM文字多重放送** を選ぶ

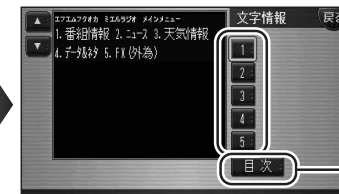


② **文字情報** または **図形情報** を選ぶ



- 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



もくじに戻ります

### FM文字多重放送を自動的に表示する

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。(FMインフォメーション) (設定のしかた P.162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。
- **戻る** を選ぶと、ひとつ上の階層が表示されます。

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

**現在地** 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。

② 見たい情報の番号を選ぶ



- 選んだ情報が表示されます。

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P.162ページ)



- ページが複数あるときは、自動的に切り替わります。



#### 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)
- 手順②で▲▼をタッチしても、手でページを切り替えられます。(手で切り替えると自動ページ切替は行わなくなります。)