

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

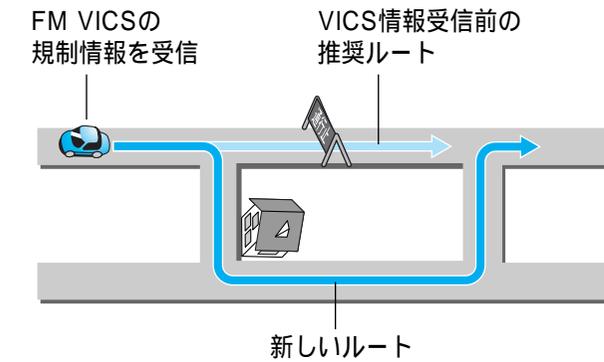
する/しないの設定ができます。(☞70ページ)

ルート案内中の VICS 経路探索 (スイテルルート案内)

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)



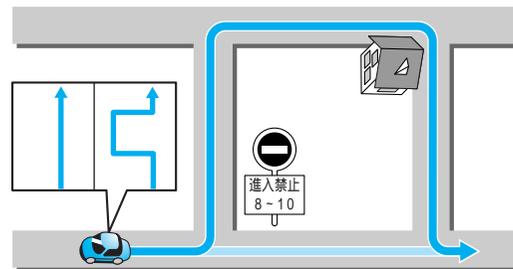
お知らせ

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。(☞74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。(☞62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。(☞72ページ)

ルート案内中に

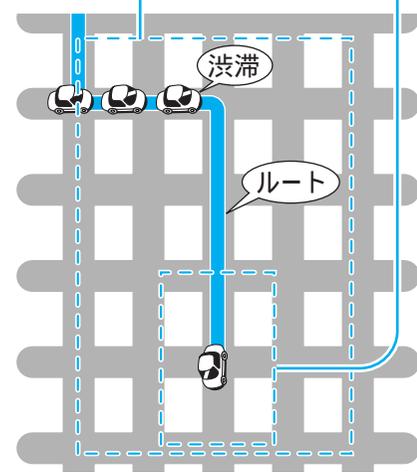
ルート案内中の VICS 案内 (VICS オートスケール)

VICS オートスケールを自動表示「する」に設定すると (P.74 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。

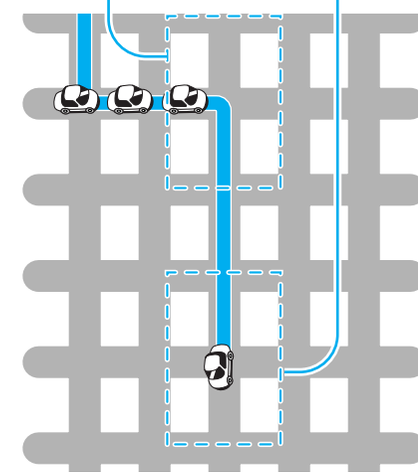
約 10 秒間何も操作しないと、現在地画面に戻ります。

VICS オートスケール表示
自車位置から渋滞の末尾 (または事象・規制マーク)
までの地図



「およそ 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 VICS 情報を案内させる

渋滞を選ぶ



VICS オートスケールを
表示し、音声案内をします。

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。

お知らせ

手動でもとの画面に戻すには、
[戻る] 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、63 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。)

リモコン操作の場合

渋滞
[戻る] を押すごとに案内が切り替
わります。

VICS 音声案内

VICS 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 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)

サブメニューを表示させ、

再探索 を選ぶ



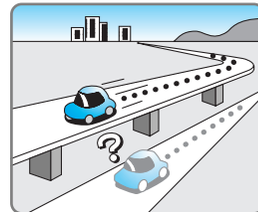
現在地を出発点にして、次の経由地または目的地までもう一度ルートを探索します。

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

お知らせ

「ルートスクロール」を「する」
にしてください。
(72 ページ)

解除するには、**解除** を選ぶか、**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)

(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。

戻る を押すと、**パーキングサーチ** は消去され、**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。

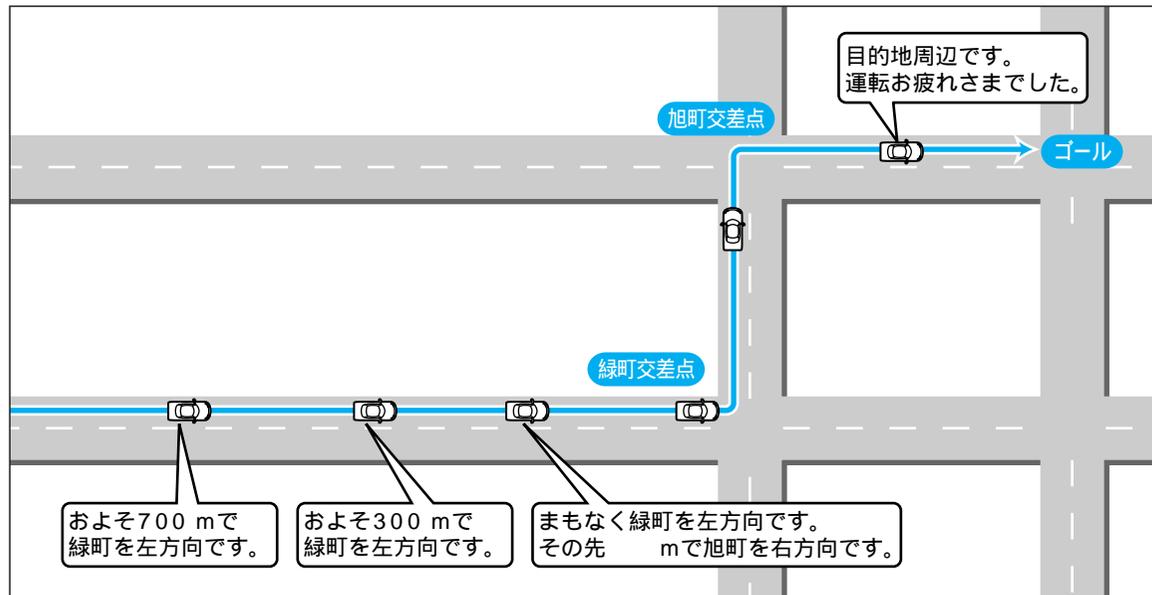
パーキングルートサーチで選んだ駐車場に近づいたときも、**パーキングサーチ** が表示されます。

(満車だったときなどに、代替の駐車場を検索できるため)

そのときは、**戻る** を押して消去してください。

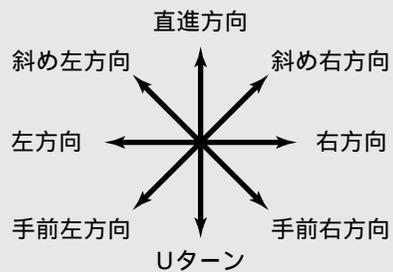
ルート案内中に

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

リクエスト音声案内

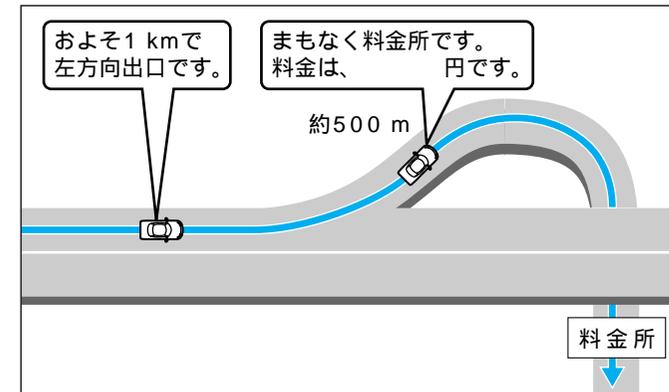
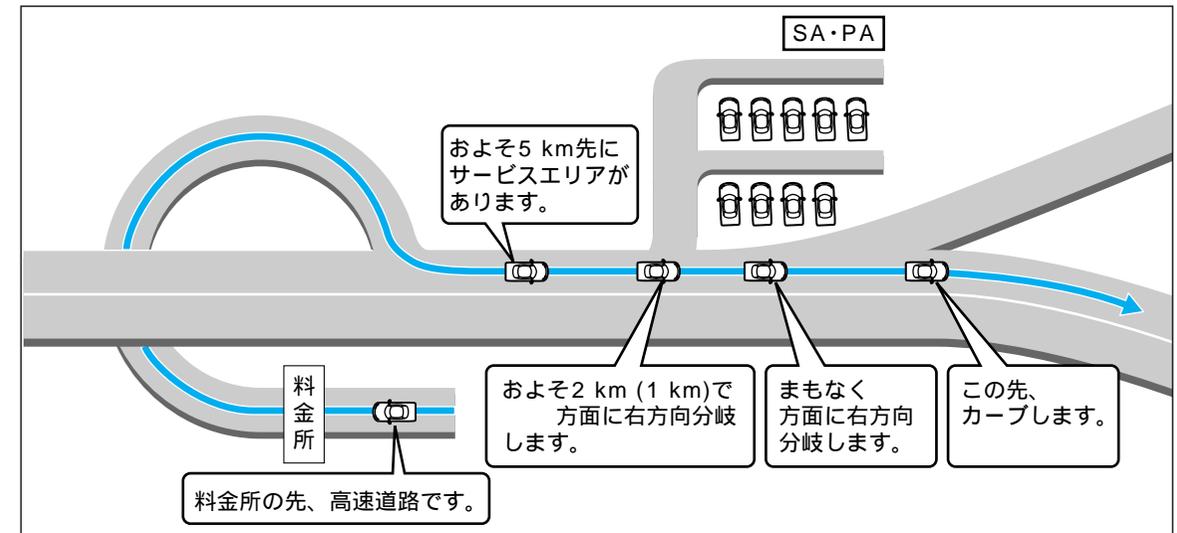
リクエスト音声案内

ルート案内中に 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。(41 ページ)

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 2003 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。

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。

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。(P.100、102ページ)

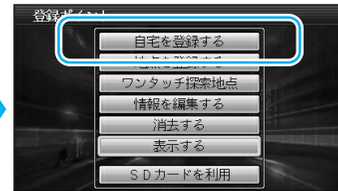
自宅を登録する

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。

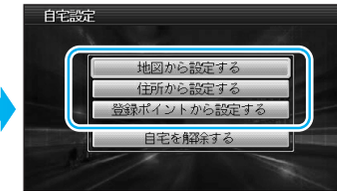
- ① メニュー画面 **データ** から **登録ポイント** を選ぶ



- 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

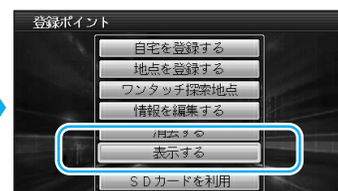
登録したポイントは、**POINT** マークで表示されます。
メニュー画面 **データ** から **登録ポイント** **地点を登録する** でも登録できます。
住所や施設名は、付近の別の名称を表示する場合があります。

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 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索でき
ます。

1 メニュー画面 **データ** から
登録ポイント を選ぶ

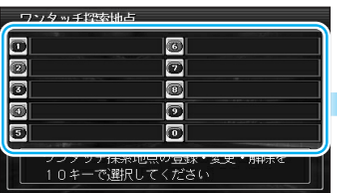


2 **ワンタッチ探索地点**
を選ぶ



3 設定したい番号(空欄)
を選ぶ

新規登録



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

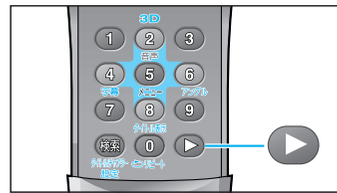


ワンタッチ探索地点に
登録されます。

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

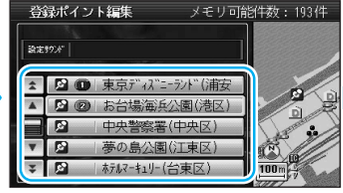


2 **情報を編集する** を選ぶ



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

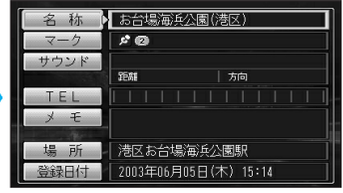


登録ポイント中心の地図が表示されます。

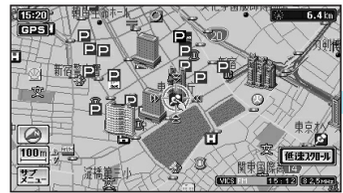
4 **確認** を選ぶ



「登録ポイント情報画面」が表示されます。



1 カーソルを登録ポイントに合わせて、**指マーク** (👉) を表示させる



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、52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。

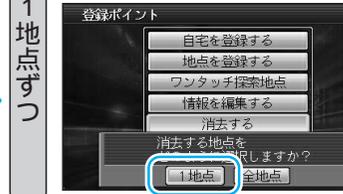
1 メニュー画面 **データ** から **登録ポイント** を選ぶ



2 **消去する** を選ぶ



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



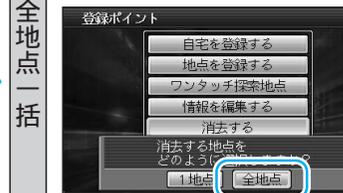
登録ポイント中心の地図が表示されます。

5 **確認** を選ぶ



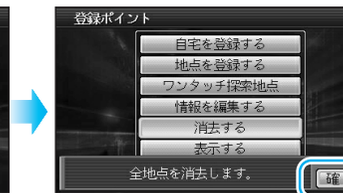
登録ポイントが消去されます。

3 **全地点** を選ぶ



すべての登録ポイントが消去されます。

4 **確認** を選ぶ



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 (51 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	マークを選ぶ		
登録ポイントに 近づくとき知らせる 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: 2003年12月25日14時50分の場合は、「200312251450」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。(P.100、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

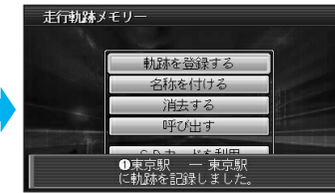


「走行軌跡メモリー画面」が表示されます。

- 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

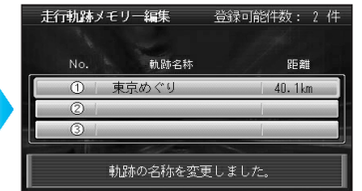


「名称入力画面」が表示されます。

- 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。(P.68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。(P.68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。(P.100、104ページ)

ルートを登録する

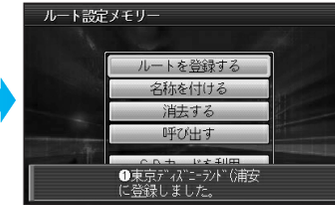
探索したルートを登録して、必要なときに呼び出せます。(最大5ルート)

- 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。

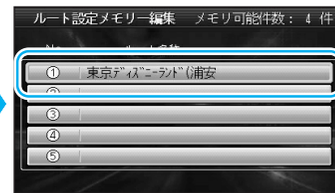
ルート設定メモリーの名称を変更する

- 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

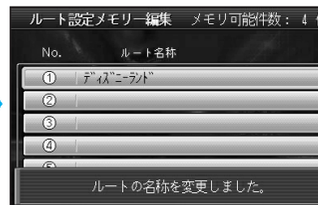


「名称入力画面」が表示されます。

- 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。



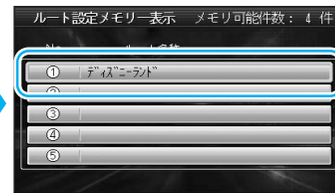
ルート設定メモリーを利用する

- 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、24ページをご覧ください。

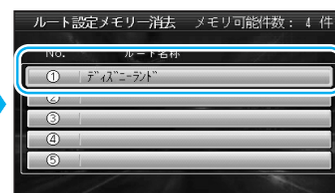
ルート設定メモリーを消去する

- 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。

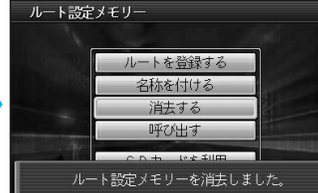
- 2 消去したいルートを選ぶ



- 3 「確認」を選ぶ



ルートが消去されます。



ビックス VICIS情報を見る

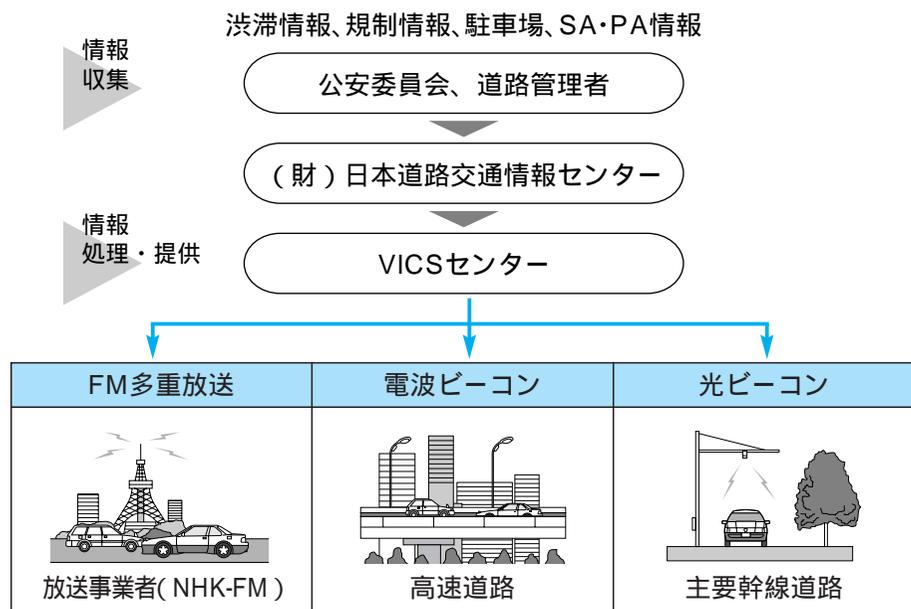
本機では、FM多重放送のVICIS情報を受信することができます。

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。
地図ディスクを取り出すと、VICISのデータは消去されます。
ただし、SD覚えてルートを起動させた場合は、消去されません。

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。[300円 (消費税込)]
詳細は、VICIS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。(P.143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は、VICIS情報を受信できません。

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。(P.74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、62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、60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。(P.74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、62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.74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。

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



「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.67ページ)

SD覚えてルート時のVICS案内について

SD覚えてルート時(P.110ページ) テレビの音声を聞きながらナビゲーションを使っている場合は、FM-VICSの情報を受信できません。

VICS情報をメニュー画面から見る

文字情報(レベル1)、図形情報(レベル2)、所要時間を見ることができます。

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

1 メニュー画面「情報・設定」からVICS情報を選ぶ



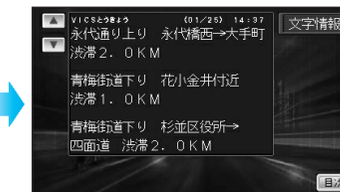
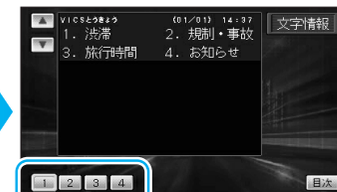
2 見たい項目を選ぶ



受信していないときは、「未受信」と表示されます。

3 見たい情報の番号を選ぶ

(例: FM多重 1. 渋滞)



VICS情報を見る

地図上に表示される交通情報（レベル3）



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	10 m ~ 1.6 km
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。(☞74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。(☞74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。(☞74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。
(☞64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



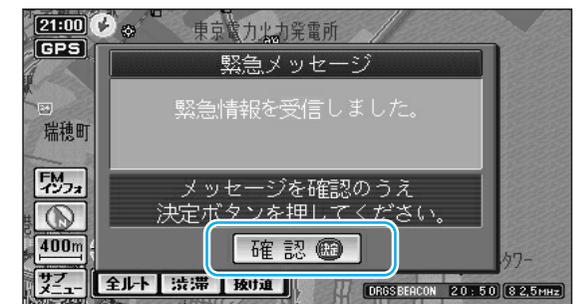
赤色(例：渋滞)
橙色(例：混雑)

規制情報(例： 故障車)

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 をタッチする

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

タイムスタンプ/チューナーマーク



① VICS : VICS情報を受信しているときに表示
DRGS : ピーコンの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)

② 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

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

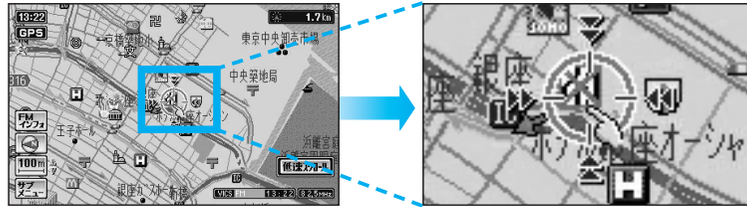
④ FMチューナーが受信している周波数と受信状態を表示
緑色 受信している。
灰色 受信していない。

別売のVICSビーコンユニットが必要です。

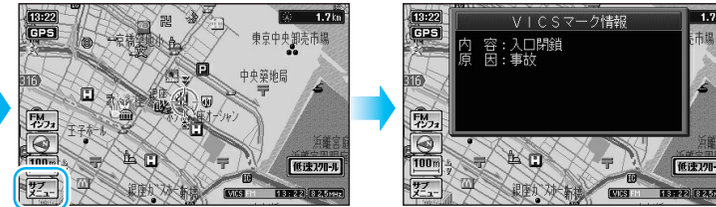
VICS情報を見る

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、 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 サブメニュー を選ぶ



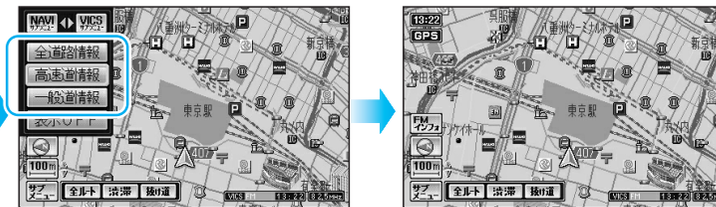
サブメニューが表示されます。

- 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



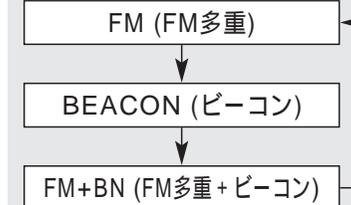
VICS用サブメニューが表示されます。

- 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.62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することができます。

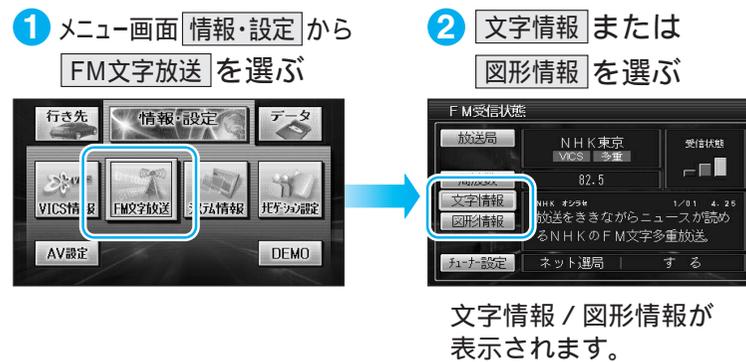
準備 FM文字多重放送を提供している放送局を選局してください。（P.60ページ）



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



SD覚えてルート時のFM文字多重放送について
SD覚えてルート時（P.110ページ）テレビの音声を聞きながらナビゲーションを使っている場合は、FM文字多重放送を受信できません。

FM文字多重放送を地図上に表示する

（FMインフォメーション）

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。



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「消去」を選ぶ。または、**消去**を押す。車を発進させるか、**消去**を押して表示を消した場合は次回「FMインフォ」を選ぶと、消したときと同じページが表示されます。「消去」を選んで表示を消した場合は、次回「FMインフォ」を選ぶと、番組連動情報表示されます。

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、FMインフォメーションが消去されます。
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）
FM文字多重放送を受信していないときは、「FMインフォ」タッチキーは表示されません。

GPS信号を受信していないときのFMインフォメーション
別売の自立航法ユニットを接続しない状態で、GPS信号を受信していないときは、走行中/停車中の判定ができないため、走行中でもFMインフォメーションが表示されます。走行してもFMインフォメーションが消えないときは、手動で消してください。