メニュー画面「行き先」から 行き先を探す。





(検索結果画面)

# あかさたなタッチキー

リストが50音順に並んでいるときに表示されます。

- 「あ」「か」「さ」「た」「な」「は」「ま」「や」「ら」「わ」ごとにカーソルを送ります。
- ●同じタッチキーを連続してタッチすると、段が切り替わります。 例: あっをタッチするごとに、「あ」→「い」→「う」→「え」→「お」と切り替わります。
- 歴 をタッチすると、「は」「ま」「や」「ら」「わ」 が表示されます。

候補の絞り込み/並べ替えができます。

▲ ▼:前/次の項目にカーソルを送ります。

(ハイブリッド検索 ☞56ページ)

● ジャンル・名称・周辺検索時のみ

**した。** をタッチすると、「あ」「か」「さ」「た」「な」 に戻ります。

### リモコン操作



: ▲ ▼タッチキーと同じ 操作ができます。



**★ ★**<p 操作ができます。



: あかさたなタッチキーと 同じ操作ができます。



行き先の地図が表示されたら



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。



### ■ サブメニュー

絞込みタッチキー

行き先設定: 行き先に設定して、ルート探索を開始します。

:経由地に設定して、ルート探索を開始します。

★ : 50音順または前/次の画面にカーソルを送ります。

\*パル登録: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。※

「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

(露)を押すと

サブメニューは消去されます。

※情報がない場合は表示されません。

### ■ 現在の探索条件を表示

### 現在のルト 高速道優先 時間優先

現在の探索条件は「高速道路優先/時間優先」です。 探索条件を切り替えるには、「別ルート探索」を してください。(☞62ページ)

「一般道路優先/高速道路優先」の切り替えは、 右記の操作でもできます。

## ■ 優先道路などを切り替えるには

全ルート : 全ルート画面を表示

| オートリルート「しない | に切替 ( 「ォートリルートON | : オートリルート「する |に切替)

:一般道路優先のルートを探索

高速道路優先演探索 高速道路優先のルートを探索)

#### ルートを消去するには 目的地に近づくと… パーキング サーチ

1 メニュー画面 行き先 から 画面左上に がキング サーチ が表示され、目的地付近の ルート消去・編集を選ぶ 駐車場を検索できます。(☞76ページ)

- 表示を消すには、展別を押す。
- 帰 を押すと再表示されます。
- ●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。



1



3 確認 を選ぶ



ルートが消去されます。

ナビゲーション

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 施設名を入力して 検索 を選ぶ



- 入力された名称の施設が検索 されます。
- リモコンの10キーでも入力できます。(☞151ページ)

3 する を選ぶ



◆検索結果の一覧が表示されます。

4 ハイブリッド検索で 施設を選ぶ (☞56ページ)



(検索結果画面)

### (お知らせ)

- 手順 ②で 履歴 を選ぶと、過去 に検索した施設名の一覧表が表 示されます。(最大5件)
- 手順②で[AND]を選ぶと、複数 のキーワードから検索できます。例:かぶきざ[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」「ぷ」は「ふ」、「っ」は「つ」と みなされます。

## リモコン操作の場合

● 手順②で施設名を入力後、● 押しても検索できます。

# 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 <u>行き先</u>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



■電話番号が途中までしか わからないときは、<u>Uスト</u>を選び、リストから選んで 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

現在地画面で の を押しても検索できます。

### 電話番号の入力は、

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

## ■ 手順③で個人宅の電話番号を選んだ場合は、 「名字」を入力して、「完了」を選ぶ



10キーでも文字入力できます。(☞151ページ)

## (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「〇〇付近」、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。(☞174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。

# 住所で探す

住所から行き先を探します。

**1** メニュー画面 <u>行き先</u> から 住所 **を選ぶ** 



**5** 丁目、番地、号を入力し、

万福寺土地区画整理事業

完了を選ぶ

住所検索 番地入力

川崎市麻生区万福寺

ください。

指定都市名) を選ぶ

2 県名·都市名(政令



6 行き先設定 を選ぶ



ルート探索を開始します。

## 6 市区町村を選ぶ



● 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。

## 4 町名を選ぶ



● 住所が部分的に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。

### お知らせ)

● 手順 ③で、丁目・番地・号の 入力のしかたや地点によって は、正確に検索できないことが あります。そのときは、「戻る」 を選んでサブメニューを消し、 もう一度「戻る」を選んで手順 ⑤ に戻り、「リストから選ぶ」を選び リストから丁目・番地・号を選 択してください。

### (リモコン操作の場合)

手順⑤で丁目・番地・号を 入力するには、10キーで入力 します。 (「一」は ™で入力してください。)

# 以前に検索した 地図から探す

以前に検索した地図(場所) を100カ所まで記憶してい ます。(検索履歴) 1 メニュー画面 行き先 から 検索履歴 を選ぶ

● 丁目・番地・号は「−」で区切って

● 丁目・番地・号が部分的にしかわからないときは、主要部を表示を選ぶと、その地域の地図を表示します。



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「すべて消去」を選びます。
- すべて消去により消去した検索 履歴は、もとに戻せません。 十分確認したうえで行ってくだ さい。

# 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。

(☞178ページ: ジャンル一覧表)

メニュー画面 行き先 から ジャンル を選ぶ

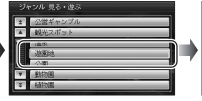


**②「施設分類名」を選ぶ** (例:見る遊ぶ)



3 「施設ジャンル」を選ぶ

(例:游園地)



4 ハイブリッド検索で 施設を選ぶ (☞56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。
   (☞142ページ)
- ジャンルによっては、手順⁴の 前に、エリア(都道府県)や路線 名を選択する場合があります。

## 周辺施設から探す

周辺の施設を最大100件まで 検索します。(周辺検索)

(☞178ページ:ジャンル一覧表)

1 サブメニュー を選ぶ



サブメニューが表示されます。

2 周辺検索を選ぶ



「お気に入りジャンル」 (☞142ページ) のリスト が表示されます。

③「施設ジャンル」を選び、 検索を選ぶ



● <u>全ジャンル</u>を選ぶと、すべて のジャンルが表示されます。

**4** ハイブリッド検索で 施設を選ぶ (☞56ページ)



(検索結果画面)

### (お知らせ)

◆ メニュー画面 「行き先」から、「周辺施設」を選んでも検索できます。

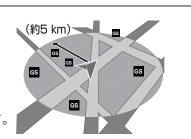
### リモコン操作の場合

手順 ③ですべてのジャンルを表示させるには、 ● を押す。

### ■周辺検索する範囲について

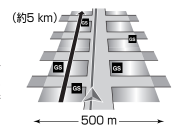
● ルートを設定していない場合自車位置を中心に、半径約5 km以内の施設を探します。

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



ルートを設定している場合 (ルート案内中)

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



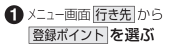
### ■ジャンル検索・周辺検索の 精度について

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。

# 登録ポイントから探す

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。 (☞80ページ)





**2** リストから **登録ポイントを選ぶ** 



●地図が表示されます。

## 3 行き先設定 を選ぶ



ルート探索を開始します。

### 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)
- 手順③で「情報表示」を選ぶと、 登録ポイントの情報が表示されます。(☞82ページ)
- 手順③で<u>消去</u>を選ぶと、登録ポイントが消去されます。

# 自宅へ帰る

自宅の場所を登録すると 現在地から自宅までのルートを かんたんに作れます。

• 自宅を登録してください。 (☞80ページ)

## **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 自宅探索 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。

## 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。

# 緯度経度で探す

緯度・経度から行き先を 探します。

■ メニュー画面 行き先 から 緯度経度を選ぶ



2 緯度・経度を入力し、 完了を選ぶ



●地図が表示されます。

# 行き先設定 を選ぶ



ルート探索を開始します。

並替え

絞込み

### (リモコン操作の場合)

### 緯度・経度の入力は、

お知らせ)

- 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。
- た押すと、地図が表示され ます。

● 手順①で約15秒間何も操作しな

● 名称で探した場合(☞50ページ)

● 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

このランドマークは、「ジャンル」/

名 称 / 周辺施設 から他の施 設を検索するか、本機の電源を

◆キーワードでの絞り込みは一度 しかできません。二度目のキー ワード絞り込みは一度目の

キーワード絞り込みを無効にし

マークが表示されます。)

切ると消去されます。

て行われます。

(リモコン操作の場合)

は、キーワードからの絞り込み

が自動的に表示されます。

はできません。

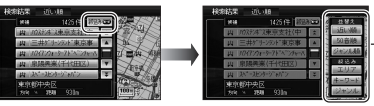
いと、並替え・絞込みサブメニュー

# 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、「近い順」「50音順」 「ジャンル順」に候補の順番 を並べ替えたり、「エリア」 「キーワード| 「ジャンル|で 候補を絞り込んだりして表 示できます。

(ハイブリッド検索)

★ 検索結果画面から(☞51、53、55ページ) **校込み を選ぶ** 



● 並替え・絞込みサブメニューが表示されます。

# -近い順に並び替えます。 50音順 - 50音順に並び替えます。

■ 並替え・絞込みサブメニュー

ジャンル順<del>・</del>ジャンル順に並び替えます。

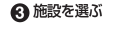
- 指定した都道府県・市区町村内の施設を絞り込みます。 入力したキーワードに該当する名称の施設を絞り込みます。 - 指定したジャンルの施設を絞り込みます。

エリア

■順番を並び替えて表示します。

2 例:50音順に並び替える

50音順 を選ぶ





地図が表示されます。

# 4 行き先設定 を選ぶ



■条件を入力して、候補を絞り込みます。

2 例:施設名で絞り込む キーワードを選ぶ



3 キーワードを入力して、 絞込を選ぶ



4 施設を選ぶ



● 地図が表示されます。

5 行き先設定 を選ぶ



手順①で操作画面を押し、ジョイ

スティックで選んでください。

# 出発地・目的地を 変更する

1 メニュー画面 行き先 から ルート消去・編集を選ぶ

情報·設定

CIII

A

あ

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。

5 出発地/目的地を確認して、 決定を選ぶ





ルート探索を開始します。

# 3 ▶ (出発地)または 回(目的地)を選ぶ

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



● 地図が表示されます。

### (お知らせ)

- 手順②で「ルートの確認」を選び、 全ルート画面から「詳細ルート設定」 を選んでも「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 一般道優先かを選べます。 (1960ページ)

# 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) ●「詳細ルート設定画面」から ■(経由地)を選ぶ

❷ で目的地 単を決定します 許潔 48 ₁8

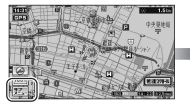


2 地図の検索方法を選び、 経由地を選ぶ



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。

● 地図が表示されます。

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。

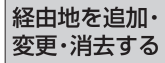
#### 3 経由地を確認して、 4 探索開始 を選ぶ 決定を選ぶ

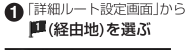


ルート探索を開始します。

## お知らせ

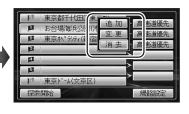
- ●経由地を5地点設定している ときは、追加できません。
- ●「詳細ルート設定画面」から高速道 路上に経由地を設定する場合 は、ジャンルから選ぶと便利です。
- 手順 4 の画面で、高速道優先か 一般道優先かを選べます。 (1960ページ)
- ●すでに通過した経由地がある 場合は、消去してください。 (1960ページ)
- サブメニューから経由地を追加 した場合
- ・「高速道優先」でルートを探索 します。
- 有料道路付近に経由地を設定 した場合は、「設定位置を有 料道路上に設定しますか?」 と表示されます。する/ しないを選んでください。







## 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。

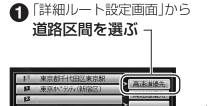
変更 : 選んだ経由地を別の場所に変更する。

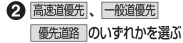
| 消去 | : 選んだ経由地を消去する。

### 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。





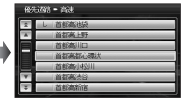




**3** 優先道路 を選んだ場合、 高速 有料 国道 の いずれかを選ぶ



## 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。

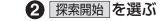
そのときは通りたい優先道路上に 経由地を設定してください。

# 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。 ●「詳細ルート設定画面」から 帰路設定を選ぶ



わります。





●出発地と目的地が入れ替



ルート探索を開始します。

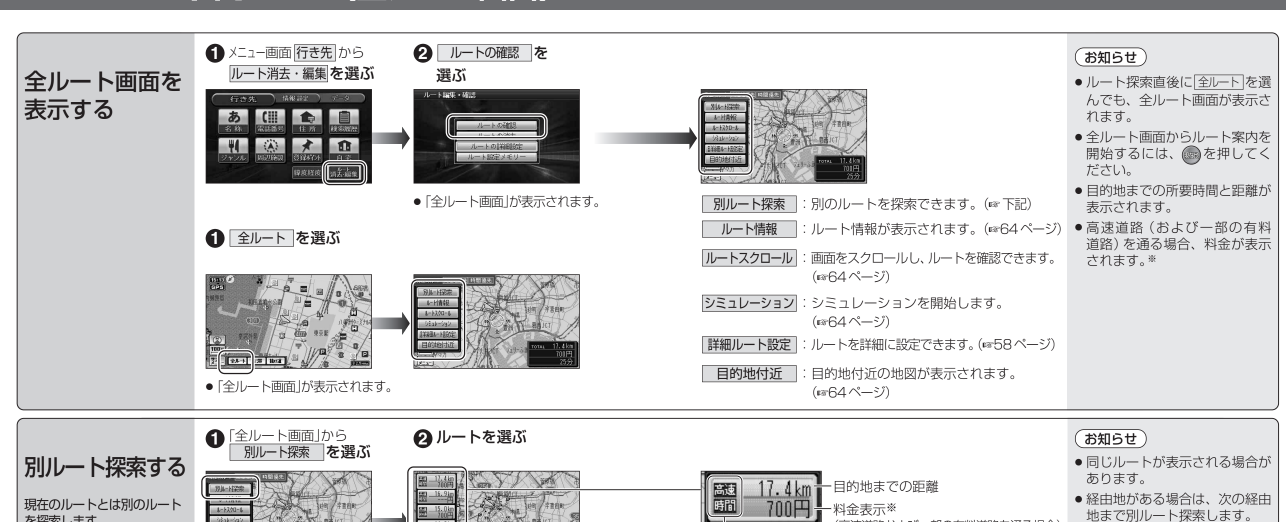
### お知らせ

● 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。

-上画面)

# ルートを確認する(全ルート画面)

● 5 通りのルートが表示されます。



ルート探索条件

(例:高速道優先/時間優先)

※料金表示は、普通車が対象です。 料金は目安なので実際と異なる場 合があります。

(料金は2005年4月現在)

(高速道路および一部の有料道路を通る場合)

62

を探索します。

# 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。 「全ルート画面」から ルート情報 を選ぶ







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、 を押してください。

# ルートスクロール 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。

## 「全ルート画面」から ルートスクロール を選ぶ







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

- 解除するには、解除を選ぶか、 (扇)を押してください。
- ルート案内を開始するには、 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。

## 「全ルート画面」から シミュレーション を選ぶ







● シミュレーションが 始まります。

### (お知らせ)

- シミュレーションを中止するには、
- 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 を押してください。

# 目的地付近の 地図を表示する

「全ルート画面」から「目的地付近」を選ぶ





●目的地付近の地図が表示 されます。

### (お知らせ)

ルート案内を開始するには、 ● を押してください。

# ルート探索について

# 高速道優先と 一般道優先

**高速道優先**: 高速道路を優先して通るルートを探索します。

**一般道優先**:一般道路を優先して通るルートを探索します。

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、 <u>一般道優先(高速道優先)で再探索</u>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 (☞58~61 ページ)を行ってください。



ルート探索終了後の画面

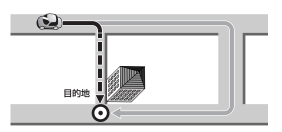
例:高速道優先で ルートを探索 しています。

### お知らせ)

- 一般道優先で探索していても、 有料道路を含むルートを探索す る場合があります。
- 高速道優先で探索するときの、 高速道路を優先するレベルを設 定できます。(☞136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索します。



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



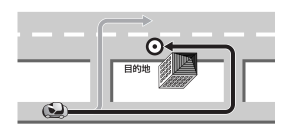


### (お知らせ)

- 細街路上のルートは、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。(☞136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13m以上)、 施設の前に到着するように(施設が自車の左側になるように) ルートを探索します。

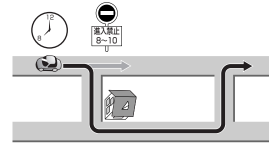


### (お知らせ)

- 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。(☞136ページ)

# 月・曜日・時間による規制を考慮したルートを探索します。

# 曜日時間規制探索する



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)

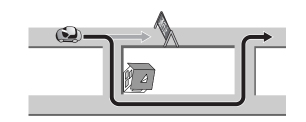
曜日時間規制探索する/しないの設定ができます。(☞ 136ページ)

# 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 ルートを探索します。(FM VICS の渋滞情報は考慮されません。)

※別売の VICS ビーコンユニット(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 避けたルートを探索します。

位置精度が得られないため、誤ったルートが登録される場合が



### お知らせ)

● VICS 経路探索する/しないの 設定ができます。 (140ページ)

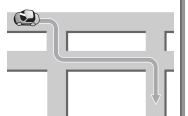
# インテリジェント ルート探索する

### ■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 ルートを探索します。 (インテリジェントルート探索)



### お知らせ)

定してください。

お願い

● 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。

● 別売の自立航法ユニットを接続

している場合は、「する」に設

- 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
- ・立体交差点を诵る場合
- ・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。 (☞136ページ)

### ■インテリジェントルートを確認する

 ★ニュー画面 データ から インテリジェントルートを選ぶ

エンタメバンク 賞えてルート SDカード

あります。



2 確認する を選ぶ





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

エンタメバンク 賞えてルート SDカード

行き先 情報・設定



2 消去する を選ぶ

(3) 消去するルートを 選ぶ



●選んだルートが消去されます。





# ルート案内中に

# ルートから はずれたとき

(オートリルート)

ルートをはずれても、もとのルートに戻るためのルートを自動的に探索します。

※オートリルートを2回繰り返すと、自動的に再探索を行います。

(再探索: 1976ページ) もとのルート もとのルートに 戻るルート

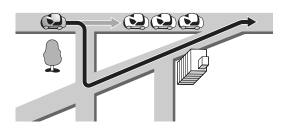
### (お知らせ)

- ◆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。
- オートリルートする/しないの設定ができます。(☞136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ルートを探索します。



# 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。

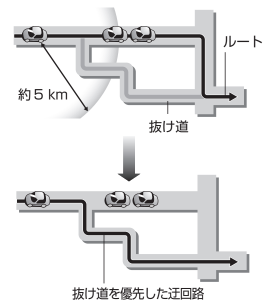
### (お知らせ)

- 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。(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。

### ( お願い )

- ・抜け道を通るときは、実際の交通規制や道路標識などを確認 のうえ走行してください。
- 抜け道探索したあとで、抜け道を通らないルートを探索しなお すときは、再探索をしてください。

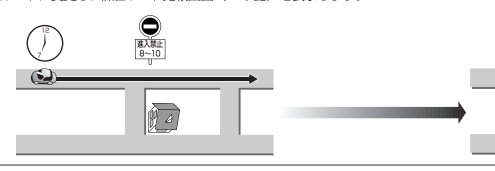
### お知らせ

- 抜け道は、緑色の線(点滅)で表示されます。
- 表示する/しないの設定ができます。(☞134ページ)
- ●抜け道を通っても、早く到着するとは限りません。
- ●以下のような場合、抜け道を優先して探索しないことがあります。・抜け道が一方通行の場合
  - ・上り、下りのどちらか片側だけが抜け道として登録されている場合 ・抜け道が住宅街などを通る場合
- 抜け道上に VICS 情報(渋滞・通行止めなど)がある場合は、 抜け道として優先されません。
- U ターンするルートを探索する場合があります。

# ルート案内中に

ルート案内中の 曜日時間規制探索

ルート上の自車位置周辺の道路(細街路を含む)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(☞下記)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。

進入禁止8~10

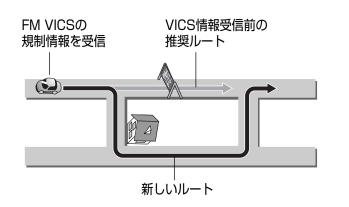
# (お知らせ)

● する/しないの設定ができます。 (☞136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 (☞ 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。(☞96ページ)



### お知らせ)

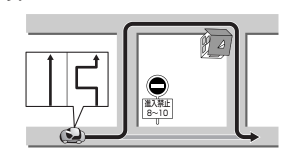
- 探索条件が抜け道優先の場合は、 抜け道データが考慮されます。
- 実際の道路状況によって、早く 到着できないこともあります。
- 別ルート探索で、距離優先の ルートを選んだ場合、渋滞情報 は考慮されません。
- する/しないの設定ができます。 (☞140ページ)

# 新しいルートと 前のルートを 比較する

(新旧ルート比較)

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

変更後のルート

キャンセルを選ぶと、変更前のルートに戻ります。 キャンセル 変更前のルートとの 0. 3km減少 距離の差を表示

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 200 m 未満のとき
- する/しないの設定ができます。 (☞138ページ)

#### ルート案内中の

# VICS 案内

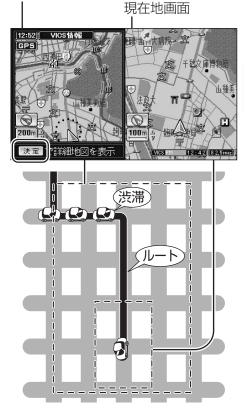
(VICS オートスケール)

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、 その内容を地図で表示し ます。

### ■ VICS オートスケール表示

自車位置から渋滞の末尾(または事象・規制マーク) までの地図

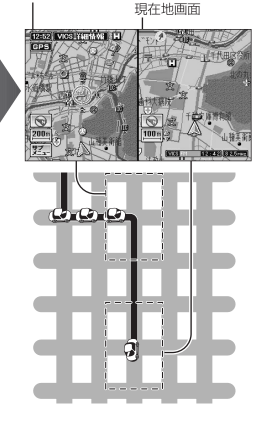
決定を選ぶと



- 「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



### ■ 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。

# (お知らせ)

- VICS オートスケールを自動表示 「する」に設定してください。 (☞140ページ)
- 手動でもとの画面に戻すには、 (魔) 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、96ページをご覧く ださい。
- 自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。)

ないときは、前回受信したビー

 極 を押すごとに案内が切り替 わります。

VICS 音声案内

(リモコン操作の場合)

VICS オートスケール

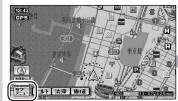
ビーコン図形情報※

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。

# もう一度 ルートを探索したいとき

## ● サブメニュー を選ぶ



サブ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。

#### 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。

》出発地

# 1 サブメニュー を選ぶ



サブメニューが表示されます。

## 2 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。 (☞138ページ)
- ●解除するには、解除を選ぶか、■を押してください。

# 目的地付近で駐車場を検索する

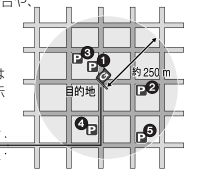
(パーキングルートサーチ)

目的地に近づいたとき (直線 距離で約 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。

を押すと、パーキングサーチは 消去され、を押すと、再表示 されます。



**1** 目的地に近づくと、自動的に サブメニューが表示されます。

パーキングサーチ を選ぶ



**2** リストから 駐車場を選ぶ





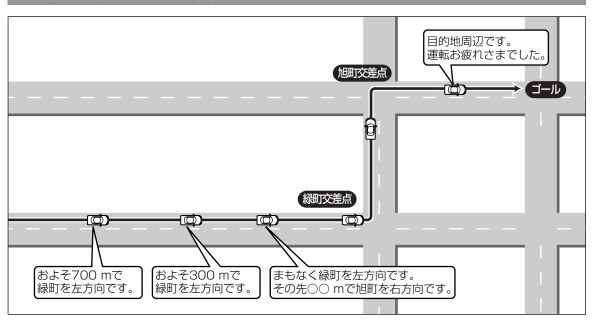
- 駐車場までのルートを探索します。
- パーキングルートサーチで選んだ駐車場に近づいたときも、 パーキングサーチ が表示されます。

(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、🔊 を押して消去してください。

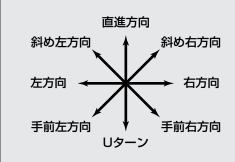
# ルート案内中に

## 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。



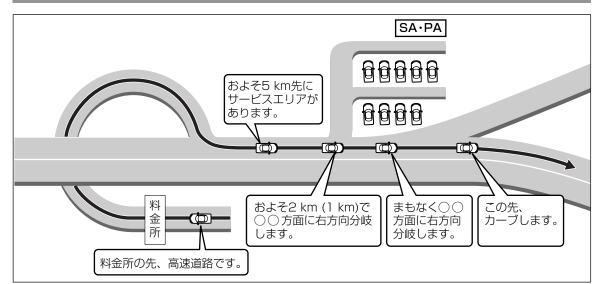
## 事故多発地点案内

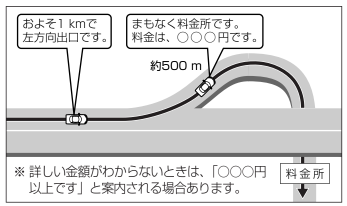
事故多発地点の約300 m手前で、下記の音声案内で注意を促します。

● 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。

## 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、皮ッチしてください。(☞75 ページ)

 $^{\prime}8$ 

4 自宅の場所を確認して、

決定を選ぶ

●登録した自宅は、▶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、通常の登録 ● 自宅の場所が登録されます。 (電源を切っても記憶しています) ポイントとしては残ります。

# 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 をかんたんに作れます。





1 現在地画面で、



2 自宅を登録するを選ぶ

● 地図が表示されます。

3 設定方法を選ぶ

# 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



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。
- 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。

# 覚えておきたい 場所を登録する

(最大200地点: 自宅を含む)





サブメニューが表示されます。

サブメニューを選ぶ

 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



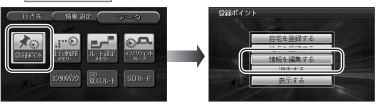
サブメニューが表示されます。

# 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2 情報を編集する を選ぶ登録ポイント 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

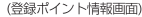


● 登録ポイント中心の地図が表示されます。

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

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 指マーク(♥)を表示させる



サブメニューが表示されます。

3 情報表示を選ぶ



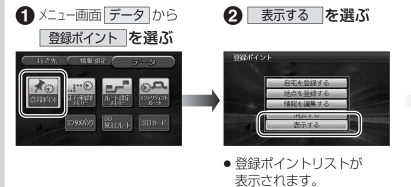
●「登録ポイント情報画面」が 表示されます。 (登録ポイント情報画面)



● 登録ポイント情報の内容を 編集するには、86ページ をご覧ください。

(お知らせ)

登録ポイントを 表示する



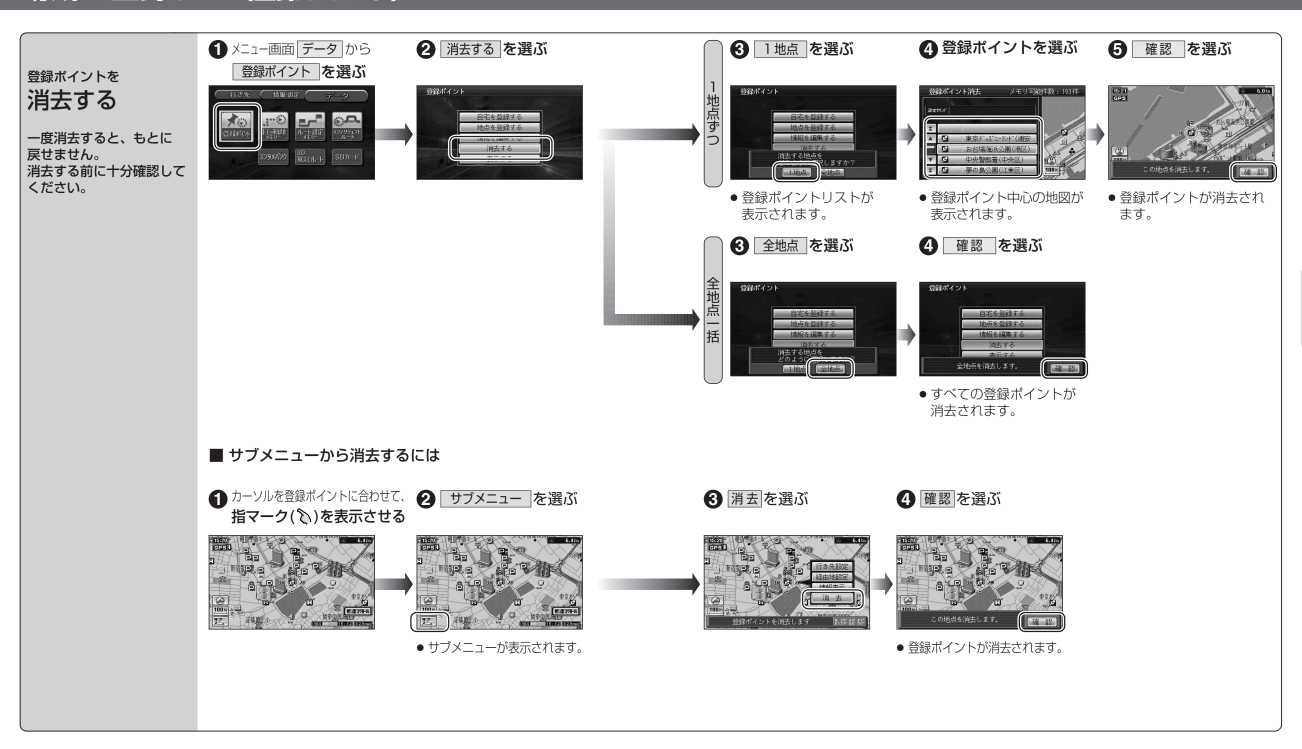
**3**表示したい **登録ポイントを選ぶ** 



● 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)



# 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	りする	「登録ポイント情報画面」から(1883ページ)  1	2	3	
マークを変	変更する	「マーク」を選ぶ	マークを選ぶ		
登近知	サウンドを選ぶ	「サウンド」を選ぶ	サウンド種別を選ぶ	サウンドを選ぶ	
登録ポイントに 近づくとサウンドで	サウンドが鳴り始める 距離を選ぶ		サウンド距離を選ぶ	距離を選ぶ	
にシドで	方向を選ぶ		サウンド方向を選ぶ	全方向または「方向指定」を選び、方向を指定する	
	を入力する	TEL を選ぶ ● 登録ポイントを電話番号検索の検索対象にする場合は、「O」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、 <u>完了</u> を選ぶ ● 削除する場合は、 <u>全削除</u> を選び、 <u>完了</u> を選ぶ	
メモを入力	りする	メモーを選ぶ	メモを入力する ● 最大 20 文字(半角 40 文字)	入力終了後、「完了」を選ぶ	
場所 (位置)/住所名を変更する		場所を選ぶ	位置変更を選ぶ	変更したい位置にスクロールし、「決定」を選ぶ	
			名称変更 を選ぶ ● 最大 16 文字 (半角 32 文字)	入力終了後、「完了」を選ぶ	
登録した日付けを変更する		登録日付」を選ぶ	年·月·日·時間·分を 入力する	入力終了後、 <u>完了</u> を選ぶ 例:2006年04月25日14時50分の場合は、「200604251450」と入力する。 •曜日は自動的に設定されます	

● 文字の入力方法 ☞ 150 ページ

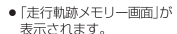
# 走行軌跡を 登録する

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)

↑ メニュー画面 データ から 走行軌跡メモリー 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 ●「走行軌跡メモリー画面」から 名称を付けるを選ぶ



地図が表示されます。

2 名称を変更したい 3 確認 を選ぶ 走行軌跡メモリーを選ぶ



● 「名称入力画面」が表示され ます。

この軌跡に名称を入力します

### 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 ☞ 150ページ

走行軌跡メモリーを 表示する



2 呼び出したい 走行軌跡メモリーを選ぶ

走行軌跡メモリーを選ぶ



地図が表示されます。

2 消去したい



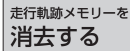
呼び出された走行軌跡は、 赤い点で表示されます。

## ■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。(☞134ページ)

軌跡の名称を変更しました

- 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。(134ページ)
- 走行軌跡 1 パターンあたり、最長 50 km分まで表示または登録でき ます。
- すでに3パターン登録されている ときは、走行軌跡を登録できません。 走行軌跡メモリーのいずれかを消去 してください。





↑「走行軌跡メモリー画面」から 消去するを選ぶ



3 確認を選ぶ



走行軌跡メモリーを消去しました。

● 走行軌跡メモリーが消去されます。

# 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)

↑ 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**





● 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 涌る道路(高速道優先、一般 道優先など)です。

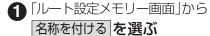
レート設定メモリー編集 メモリ可能件数: 4 件

ルートの名称を変更しました

### (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





● 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



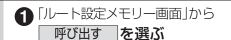
● 「名称入力画面」が表示さ れます。

### 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 ☞ 150ページ

# ルート設定メモリーを 利用する





● 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 (☞58ページ)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)

● ルート設定メモリーの出発地、経由地、 目的地、優先的に通る道路の情報をも とに再度ルートを探索するため、登録 時とは異なるルートが探索される場合 があります。

特に、別ルート探索 (☞62ページ) で上から2番目のルートを選び、ルー ト設定メモリーに登録したものを呼び 出したときは、登録時とは大きく異な るルートが探索される場合があります。

# ルート設定メモリーを 消去する





● 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



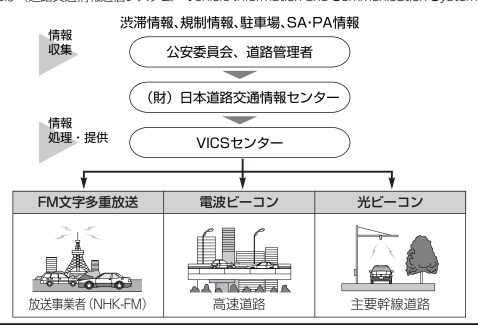
# VICS情報を見る

- ■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)





## 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、VICSのデータは消去されます。 ただし、SD覚えてルート(CN-DS120Dのみ)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、VICS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、VICS情報有料サービス契約約款の「料金の支払い義務」(第4章第13条)をご参照ください。(☞171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、VICS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96ページをご覧ください。

# 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。(☞ 140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、96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、94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。(☞140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、96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。(**☞**140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。

: 📵 を押す。 表示を消去

●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。

# <sup>受信する</sup> 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。

■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)



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。

**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

## (CN-DS120Dのみ)

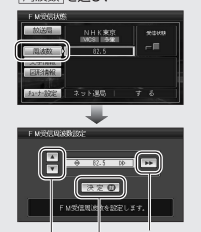
## ■ SD覚えてルート時のVICS案内について

SD覚えてルート時(☞124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。

### 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、



### お願い

手動で

選局

放送局を選んだあと、受信状態 を確認してください。(☞101ページ)

決定

自動で

選局

### 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。 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

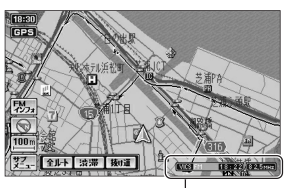


(例:FM多重 文字情報 1. 渋滞)



# 地図上に表示されるVICS情報(レベル3)

■渋滞情報



## ■タイムスタンプ/チューナーマーク



① ● VICS : VICS情報を受信しているときに表示

● **DRGS**: ビーコンのVICS情報を考慮して ルートを探索するとき表示※

(ダイナミックルートガイダンスシステム)

② 地図上に表示された情報の提供メディア

FM : FM多重(榜)

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)※

: 高速道路の情報のみ • Hi :一般道路の情報のみ Lo 表示なし : 高速道路と一般道路の

全情報を表示

- ③ 情報が提供された時刻を表示
  - 受信した時刻ではありません。
  - ●表示する交通情報がないときは、時刻は表 示されません。
  - 縮尺の変更や地図をスクロールするときに 時刻表示が一時的に消えることがあります。
- ④ FMチューナーが受信している周波数と 受信状態を表示
  - ●緑 色→受信している。
  - ●灰 色→受信していない。

# 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	渋滞	交通の流れが 非常に悪い状態		
橙色	混雑	交通の流れが やや悪い状態	10 m~	
緑色	渋滞 なし	交通の流れが 良い状態	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。(☞ 140ページ)

### ■駐車場、SA・PA情報 (駐車場マーク)

₹-	マーク		内容	表示
駐車場	SA·PA	混雑度	n e	スケール
(青)	<b>解</b> (青)	空車	利用が可能な 状態	10
(赤)	<b>PA</b> (赤)	満車	ほぼ満車の 状態	10 m
(橙)	<b>PA</b> (橙)	混雑	利用率が高い 状態	
<b>三</b> (黒)	PA (黒)	不明	駐車場情報が ない状態	10 m
P		閉鎖	閉鎖されてい る状態	200 m

- 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。(☞ 140ページ)

### ■規制情報(事象・規制マーク)

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	
0	進入禁止	10 m~1.6 km	
***	入口閉鎖		
X	事故	10 m~400 m	
K	工事	1011119400111	

- 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。(☞140ページ)

### ■事象・規制マークの種類

7 7	中 宛	7 7	由 宓
マーク	内容	マーク	内容
×	事 故	•	進入禁止
2	故障車	€	対面交通
•	路上障害	ď١	車線規制
K	工事	×	徐 行
桑	凍 結	23	入口閉鎖
<b>©</b>	作業	8	大型通行止め
⊗	通行止め・閉鎖	Z.	入口制限
Ħ	片側交互通行	<b>6</b>	速度規制
<b>¥</b> 8	チェーン規制	♥	その他
<b>±1</b>	災害	**	気 象
0	行事など	<b>(40)</b>	地震警戒宣言
кфи	右左折規制	₽	駐車場
₹↓	片側規制	20	SA·PA
€	火 災		

▼マークの内容を確認することができます。 (☞98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

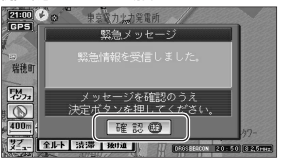
規制情報:施設(IC、SA、PA)間に1個まで表示



# 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

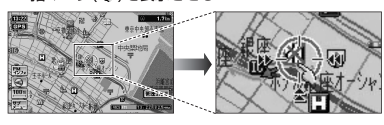


- 複数ページ受信したときに、 次のページを表示したいときは 確認 をタッチする またはリモコンの 🙉 を押す
- メッセージを消去するには を押す

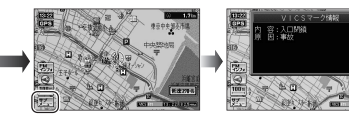
※別売のVICSビーコンユニットが必要です。

事象・規制マークの内容を確認する

事象・規制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



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

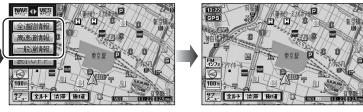
サブメニューが表示されます。





● VICS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。





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。(☞96ページ)

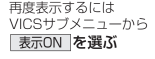


FM+BN (FM多重+ビーコン)

1 サブメニュー を選ぶ

2 VICSサブメニューを選ぶ

# 3 表示OFF を選ぶ



VICS情報を 画面から消去する



● サブメニューが表示されます。



◆ VICSサブメニューが 表示されます。



● VICS情報の表示が消去されます。



◆ VICS情報が表示されます。

# FM文字多重放送を見る

# 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。



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。(☞94ページ)

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。

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)

## 分見たい情報の 番号を選ぶ



もくじに戻ります。

### (CN-DS120Dのみ)

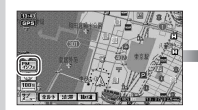
### ■ SD覚えてルート時のFM文字多重放送について

SD覚えてルート時(☞124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

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)

### ▲ 停車中に、 FMインフォ を選ぶ



● 番組連動情報が表示されます。

# 2 目次 を選ぶ



もくじが表示されます。

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

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

または、

消去を選ぶ。

- を押す。
- 車を発進させるか、を押し て表示を消した場合は次回 「FMインフォーを選ぶと、消し たときと同じページが表示さ れます。
- 場合は、次回FMインフォを 選ぶと、番組連動情報が表示 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。