### 行き先に設定する

#### 行き先に設定する (ルートが設定されていない場合)

### 1 地点を検索する

●検索のしかた→P.54~59

9 目的地セットを選ぶ



- ●カーソルの地点を行き先に設定し、 ルート探索を開始します。
- ●情報:施設情報画面を表示



- ・名称/住所/電話番号が表示されます。
- ・目的地セット:

施設を行き先に設定して、ルート 探索を開始

### 3 案内開始を選ぶ

- ●ルート案内を開始します。
- 車を発進させても、ルート案内を開始 します。

### 設定されているルートを消去し、 行き先を新たに設定する

#### ■ 地点を検索する

●検索のしかた→P.54~59

2 新規目的地 を選ぶ



- ●カーソルの地点を行き先に設定し、 ルート探索を開始します。
- ●情報:施設情報画面を表示



- ・名称/住所/電話番号が表示されます。
- 新規目的地:

施設を行き先に設定して、ルート探索を開始(現在のルートは消去されます)

・追加目的地

施設を経由地に設定(P.61)

### 3 案内開始 を選ぶ

- ●ルート案内を開始します。
- 車を発進させても、ルート案内を開始 します。

### 経由地に設定する

#### 行き先メニューから検索する

#### ↑ 地点を検索する

- ●検索のしかた→P.54~59
- ●行き先・経由地を合わせて5地点まで 設定できます。

### 2 追加目的地を選ぶ



3 追加する区間の、設定を選ぶ



- ●最後の区間に追加すると、目的地と して設定されます。
- 4 (通過道路、入口/出口ICが設定されている場合のみ)

#### 通過道路、入口/出口ICを解除する

- 1 はいを選ぶ
  - ●通過道路(P.66)、入口/出口IC (P.68) が解除されます。
  - いいえを選ぶと、適正なルートが 探索できない場合があります。

### 2 探索開始 を選ぶ

### 5 案内開始 を選ぶ

- ●ルート案内を開始します。
- 車を発進させても、ルート案内を開始 します。

#### 地図から直接探す

1 地図をスクロールさせ、 目的地セット を選ぶ



追加目的地を選ぶ



● カーソルの地点を次の経由地に設定し、 ルート探索を開始します。

### 案内開始 を選ぶ

- ルート案内を開始します。
- 車を発進させても、ルート案内を開始します。

# ルートを探索する

### デパートなどの提携駐車場を 検索する

#### 1 地点を検索する

検索のしかた→P.54~59

### 2 提携 P を選ぶ



### 選んだ駐車場の 地図 を選ぶ



●リストを選ぶと駐車場の詳細情報を 表示します。

### 



- ●行き先→P.60
- ●経由地→P.61

#### お知らせ

- ●施設の専用駐車場は青、提携駐車場は 緑のPで表示されます。
- ●表示される駐車場は、車両情報 (P.18) に 基づいています。
- ●提携駐車場がない場合は、提携P は表示 されません。

# 探索結果画面から

ルート探索が完了すると、探索結果画面が 表示されます。

#### 探索結果画面



●5ルート探索 ·····P.63
●ルート変更
•探索条件の変更 ·····P.63
•季節規制回避 ·····P.64

- 経由地・目的地の編集 ・・・・・・・P.64 ・通過道路の編集 ······P.66 入口/出口ICの編集 ·······P.68 ● シミュレーション · · · · · · P.67
- ルート情報を見る

### |探索結果画面(上記)から 情報を選ぶ

●区間ごとの通過予想時刻、距離、料金※1 などが表示されます。

### 2 ルート情報を確認する

- △:目的地方向に進む
- ▼: 出発地方向に戻る



各地点の地図を表示

### ルート案内を開始するには

現在地を押す

#### お知らせ

●全ルート図からも、ルート情報を見ること ができます。(P.70)

# 設定・確認する

### 5つの条件のルートから選ぶ

### 探索結果画面(P.62)から 5ルート を選ぶ

- ●5诵りのルートが表示されます。
- ●同じルートが表示される場合があり
- ●下記の場合、5ルート探索できません。 · 経 由 地 (P.61)、 诵 過 道 路 (P.66)、 入口/出口IC(P.68)を設定したとき ルート変更画面(右記)から探索した とき

### 2 ルートを選ぶ

- おまかせ: 高速道路・有料道路/一般 道路の使用を自動で判断した
- 有料優先: 高速道路・有料道路を優先 して通るルート
- 一般優先: 一般道路を優先して通るルート
- 距離優先: 距離が短くなるルート
- 別ルート: 「おまかせ」の条件で別のルート



ルートごとの走行距離、料金※1、所要 時間などを比較できます。

- ●選んだルートの探索結果画面が表示 されます。
- ※1 料金は、車両情報(P.18)に基づいて 表示されます。表示される金額は、 実際とは異なる場合があります。 (料金は2010年3月現在)

### 区間ごとの探索条件を変更する

1 探索結果画面(P.62)から ルート変更を選ぶ

### 2 ルート変更画面から 探索条件変更を選ぶ



### 3 変更する区間の探索条件を選び、 探索開始を選ぶ

- おまかせ: 高速道路・有料道路/一般 道路の使用を自動で判断 したルート
- 有料優先: 高速道路・有料道路を優先 して诵るルート
- ―般優先: 一般道路を優先して诵る ルート
- 距離優先: 距離が短くなるルート ■別ルート:現在の探索条件で別の
- ルート\*2



※2 現在地から次の地点までの区間のみ。

#### お知らせ

●全ルート図(P.70)または再探索メニュー (P.76)からルート変更を選んでも、ルート 変更画面を表示できます。

### 季節規制区間を回避する

ルート上に季節規制区間がある場合、規制 区間を避けるルートを探索できます。

1 探索結果画面(P.62)から ルート変更を選ぶ



2 ルート変更画面から 季節規制回避 を選ぶ



●季節規制区間を回避するルートが探索 されます。

### お知らせ

- ●季節規制メッセージ表示(P.149)を「する」 に設定している場合は、季節規制区間を通 るルートが探索されるとメッセージが表示 されます。
- ●季節規制区間を通るルートは、他のルートとは色が異なります。
- 季節規制区間を回避するルートを設定しても、規制区間を通るルートを探索する場合があります。
- ●季節規制を回避するルートを探索したあと、ルート変更画面から 季節規制通過 を 選ぶと、規制区間を通るルートが探索されます。

### 経由地・目的地を編集する

#### 追加する(5地点まで)

1 ルート変更画面(左記)から 追加を選ぶ



2 施設を検索し、目的地セットを選ぶ

●検索のしかた→P.54~59

3 追加する区間の設定を選ぶ



- 経由地・目的地が追加されます。
- ●メッセージが表示された場合は、 はい を選び、入口/出口ICまたは 通過道路を解除してください。



いいえ を選ぶと、適正なルートが 探索できない場合があります。

4 探索開始 を選ぶ

#### 消去する

1 ルート変更画面(P.64)から 消去を選ぶ



2 (経由地がある場合のみ) 経由地・目的地を選ぶ



● 全消去:ルートを消去

3 はいを選ぶ



●選択した経由地·目的地が消去されます。

4 探索開始 を選ぶ

### お知らせ

●ツートップメニューから **国的地消去**を 選んでも、経由地・目的地を消去できます。



#### 並べ替える

1 ルート変更画面(P.64)から 並び替えを選ぶ



●メッセージが表示された場合は、 はいを選び、入口/出口ICまたは 通過道路を解除してください。



2 経由地・目的地を 並べ替える順に選ぶ



● 解除:並び替えを1地点ずつ解除

3 完了を選ぶ



- ●並び替えを完了します。
- ●通過順を全て選んだあと、約3秒間 何もしないと、選んだ順番で自動的に 並び替えを完了します。

4 探索開始を選ぶ

### 通過道路を編集する

#### 指定する(2つまで)

1 ルート変更画面(P.64)から 指定を選ぶ



2 カーソルを指定したい場所に合わせ、 通過道路セットを選ぶ



3 次候補で通過道路選び、セットを選ぶ



●通過道路が設定されます。

4 (経由地・他の通過道路・入口/出口ICがある場合のみ)

指定する区間の設定を選ぶ



●設定した区間に、通過道路が追加されます。

5 探索開始を選ぶ

#### お知らせ

- ●指定した入口/出口IC(P.68)の直前また は直後の区間に通過道路を指定すると、 入口/出口ICが自動的に解除されます。
- ●探索結果画面(P.62)または全ルート図 (P.70)をスクロールさせて、カーソルを 指定したい場所に合わせ、通過道路指定 を 選んでも、通過道路を指定できます。

#### 位置を修正する

1 ルート変更画面(P.64)から 修正を選ぶ



**2** (通過道路が2つ設定されている場合のみ) **通過道路を選ぶ** 



3 カーソルを指定したい場所に合わせ、 通過道路セットを選ぶ



 4
 次候補
 で通過道路を選び、

 セットを選ぶ



●通過道路が修正されます。

5 探索開始を選ぶ

#### 解除する

1 ルート変更画面(P.64)から 解除を選ぶ



2 (通過道路が2つ設定されている場合のみ) **通過道路を選ぶ** 



● 全解除 ▶ は い : 全ての通過道路指定を解除

3 はいを選ぶ



●通過道路が解除されます。

4 探索開始 を選ぶ

### ルートをシミュレーションする

探索結果画面(P.62)から 案内開始をシミュレーションを 開始するまでタッチし続ける



- シミュレーションを開始します。
- (現在地)を押す、もしくは車を発進させると、シミュレーションを中止してルート案内を開始します。

#### お知らせ

- ●縮尺を広域にすると、シミュレーション 走行速度が速くなりますが、案内ポイント 付近などでは速度は遅くなります。
- ●長距離のシミュレーションには時間が かかります。

ルートを確認するには→P.69、70

## 探索結果画面から設定・確認する

### 入口/出口ICを編集する

#### 設定する

| 探索結果画面(P.62)から
ICを選ぶ



2 利用したいICを選ぶ



- ●左画面でスクロールすると、中心 付近のICが右画面に表示されます。
- 3 探索開始 を選ぶ
  - ●入口/出口ICが設定され、ルート 探索を開始します。
- ■指定したICに複数の出入口が ある場合は
  - 次候補 で入口/出口ICを選び、 セット を選ぶ



●選んだ出入口が、入口/出口ICに設定され、ルート探索を開始します。

#### お知らせ

- ●目的地が高速道路上の場合は、出口の 指定はできません。
- ●現在地が高速道路上の場合は、入口の 指定はできません。
- ●ルート変更画面(P.64)からICを選んでも、 入口/出口ICを編集できます。



●全ルート図(P.70)からICを選んでも、 入口/出口ICを編集できます。

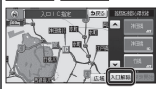


#### 解除する

1 探索結果画面(P.62)から ICを選ぶ



2 入口解除/出口解除を選ぶ



●入口/出口IC指定が解除され、ルート 探索を開始します。

# ルートを確認する

### **「オンルートスクロールで確認する**

1 表示変更メニュー(P.44)から オンルートスクロール を選ぶ



2 オンルートスクロールで ルートを確認する



- SI【: 前の地点\*¹に移動(ジャンプ)
- ⑤ **【**: 前の地点\*1までルートスクロール\*2
- : ルートスクロール停止 (ルートスクロール中のみ)
- **▶⑤**: 次の地点\*¹までルートスク □ール\*²
- ▶G:次の地点\*¹に移動(ジャンプ)
- 設定: ジャンプ・スクロール先の地点 を設定する(右記)
- ※1 ジャンプ・ルートスクロール先の 地点は、設定によって異なります。 (右記)
- ※2 ⑤ ◀ (▶ ⑥) を選ぶと表示が⑤ ◀ (▶ ⑥) に切り換わります。選ぶと、 高速でスクロールします。

#### お知らせ

- 縮尺切換、ノースアップへの切換ができます。切り換えると、ルートスクロールを停止します。
- ●地図をスクロールできますが、ルートが表示されていないと、ルートスクロール・ジャンプはできません。
- ●ルート沿いの施設(ジャンル)にジャンプ・スクロールする場合は(右記)、800 mより詳細な縮尺にしてください。

#### ジャンプ・スクロール先の地点を編集する

- ■出発地・経由地・目的地ごとに ジャンプ・スクロールする
- 1 オンルートスクロールの画面で 設定 を選ぶ



) 次の目的地まで を選ぶ



- 3 完了 を選ぶ
- ■ルート沿いの施設(ジャンル)に ジャンプ・スクロールする
- 1 オンルートスクロールの画面で 設定を選ぶ



**2** ジャンプ・スクロールさせたい施設を ひとつ選ぶ



- 全ジャンル:全てのジャンルを表示
- 表示解除: ランドマークの表示を解除
- ●施設のリストは、ランドマークセレクト(P.48)と同じ内容です。
- 3 次の施設までを選ぶ
- 4 完了を選ぶ

## ルートを確認する

# ルート探索について

### 全ルート図で確認する

表示変更メニュー(P.44)から 全ルート を選ぶ



●全ルート図が表示されます。

### タ 全ルート図でルートを確認する

入口/出口ICを編集する(P.68)

到着予想時刻表示を 切り換える(P.73)



- ルート変更 →P.63~68
- 通過道路指定 → P.66
- (スクロール時のみ表示されます)
- 情 報 → P.62
- 案内に戻る:ルート案内に戻る

### 探索条件について

通常はおまかせで探索します。



#### おまかけ:

高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動 で判断したルートを探索します。

#### 有料優先:

高速道路・有料道路を優先して通るルート を探索します。

#### 一般優先:

一般道路を優先して通るルートを探索します。

#### 距離優先:

距離が短くなるルートを探索します

#### 別ルート:

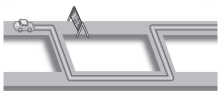
現在の探索条件で別のルートを探索します。

#### お知らせ

- ●一般優先で探索しても、有料道路を 含むルートを探索する場合があります。
- Ψ索条件を変更するには→ P.63、76

### VICS経路探索について

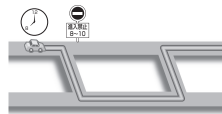
FM-VICSの規制情報(通行止など)をもとに、 規制の場所を避けたルートを探索します。 (FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。)



※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。

### 曜日時間規制探索について

月・曜日・時間による規制を考慮したルート を探索します。



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诵るとき 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

●規制区間(常時進入禁止区間を含む) を通るルートを探索した場合、ルート上に ※(黄色)が表示されることがあります。

### 細街路探索について

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 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。

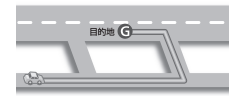
必ず、実際の交通規制や道路標識などに 従って運転してください。

#### お知らせ

●細街路トのルートは、他のルート色に ある縁どりがありません。

### 横付け探索について

目的地が中央分離帯のある道路に隣接し ている場合、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ルートが遠回 りになる場合、横付け探索しないことが あります。

### スマートICを通るルートについて

スマートIC自動利用探索が「する」(お買い 上げ時の設定)に設定されている場合は、 スマートICの利用を考慮してルートが 探索されます。

その際、通行できる時間帯や入口/出口の 情報は考慮されますが、通行できる車種の 情報については考慮されません。

また、ETC車載器・DSRC車載器を搭載して いない車両や、ETCカードを挿入していない 場合でも、スマートICを通るルートが探索 される場合があります。

必ず、実際のスマートICの状況に従って通行 してください。

#### お願い

●スマートICは、ETC専用のインター チェンジです。

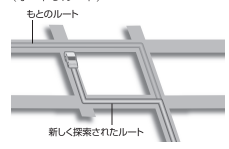
ETC車載器またはDSRC車載器を搭載 していない車両の場合は、スマートIC自動 利用探索を「しない」に設定してください。

- ●スマートIC自動利用探索の設定に関わらず、 スマートICを入口/出口IC(P.68)または 経由地(P.61)に設定すると、スマートIC を通るルートが探索されます。ただし、通 行できる時間帯や入口/出口ICの情報は 考慮されません。
- ●ルート案内中にスマートIC自動利用探索設 定を変更したときは、設定内容をルートに 反映させるため、再探索メニューから探索 条件を選び、再探索してください。(P.76)

# ルート案内中に

### ルートからはずれたとき

ルートをはずれても、自動的に再探索します。 (オートリルート)

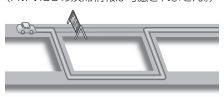


#### お知らせ

- ●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 →P 149

### ルート案内中のVICS経路探索

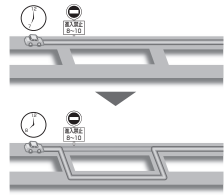
FM-VICSの規制情報(通行止など)を受信すると、規制を考慮したルートに変更します。 (FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。)



- ●ルートが変更されたときは、「規制情報が変わりました。」と音声案内します。
- 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。
- ●別売のVICSビーコンユニットを接続すると、電波・光ビーコンの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞や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)

### 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の月・曜日・時間による規制を常に確認し、規制がある場合は、それを考慮したルートに変更します。



規制があっても案内することがありますので、 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

●規制区間(常時進入禁止区間を含む) を通るルートを探索した場合、ルート上に ※(黄色)が表示されることがあります。

### ルート案内以外の音声案内

より快適なドライブのため、ルート案内以外 にも、様々な音声案内でサポートします。

#### ハートフル音声

状況に合わせて、日付・曜日の案内や挨拶 などの音声を出力します。

例:1月1日に電源を入れた場合、 「明けましておめでとうございます」と 案内されます。

#### eco運転アドバイス

エコドライブをすすめる音声案内を約 1週間に一度の割合で出力します。

例:「発進時は、おだやかにアクセルを踏んでゆっくりと走り出しましょう。」

#### 居眠り防止案内

長時間の運転中に安全運転を促すため、 「長時間の運転お疲れ様です。安全運転を 心掛けましょう」などの音声案内で注意を 促します。

#### お知らせ

●ハートフル音声・eco運転アドバイス・ 居眠り防止案内する/しないの設定→P.149

### 現在地・交差点の音声案内を聞く

ルート案内中に、現在地を押す



●現在地の名称を表示して、次の分岐交差点 などが案内されます。

#### お知らせ

●現在地の名称は、付近の地名や道路名称、 道路番号などで表示されます。また、 市区町村の境界付近では、隣の市区町村が 現在地として表示される場合があります。

### 到着予想時刻表示を切り換える

経由地が設定されている場合は、目的地または各経由地までの到着予想時刻表示/ 残距離表示に切り換えることができます。

<sup>到着予想</sup> 22:22 (第本句) 17 km



2 表示させたい目的地・経由地を 選ぶ

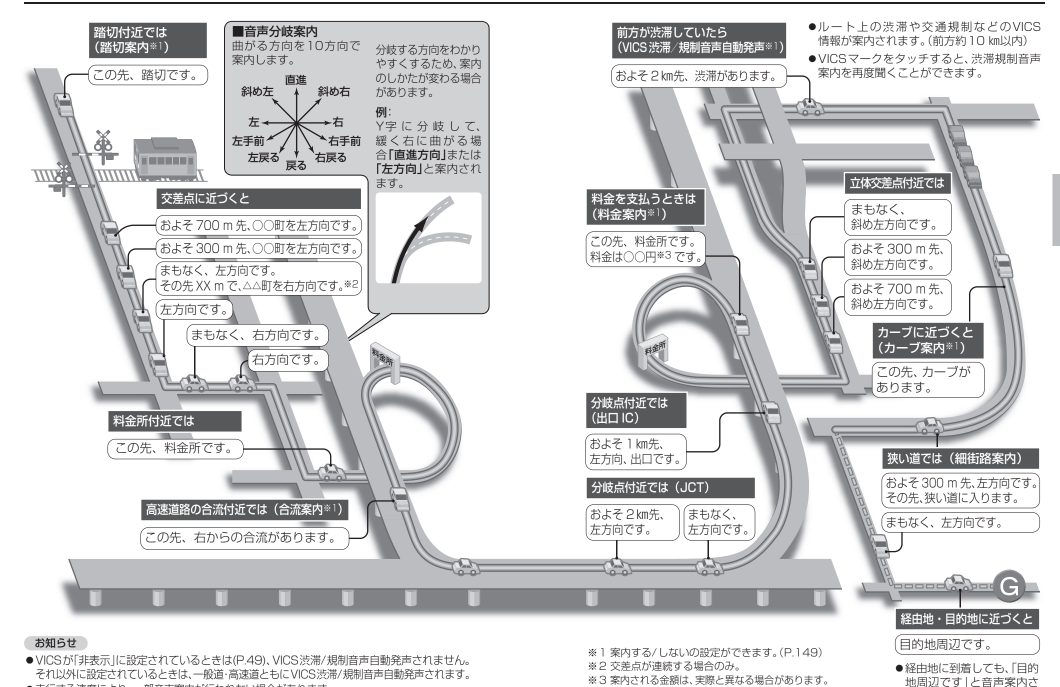


●選んだ地点の到着予想時刻表示に 切り換わります。

#### お知らせ

- ●経由地がひとつしか設定されていない場合は、選ぶごとに目的地と経由地までの到着予想時刻表示/残距離表示が切り換わります。
- 探索結果画面(P.62)・全ルート図(P.70) からも、到着予想時刻表示/残距離表示を 切り換えられます。

●走行する速度により、一部音声案内が行われない場合があります。



(料金は2010年3月現在)

74

れます。

# もう一度ルートを探索する(再探索)

### 探索条件を変更する

1 ルート案内中に、再探索を選ぶ



2 再探索メニューから 変更したい探索条件を選ぶ



●選んだ条件で再探索されます。

#### お知らせ

 次の目的地・経由地、通過道路、入口/ 出口ICまでの区間が対象です。
 (他の区間の条件を変更する→ P.63)

### 次の通過道路を解除する

再探索メニュー(左記)から

次の◆解除 を選ぶ



●次の通過道路を消去して、再探索 されます。

#### お知らせ

●経由地、指定した入口/出口IC(P.68) が通過道路より手前にある場合は、 次の◆解除は表示されません。

### 次の経由地を消去する

再探索メニュー(上記)から 次のG消去を選ぶ



◆次の経由地を消去して、再探索されます。

#### お知らせ

●経由地が設定されていない場合は、 次のG消去は表示されません。

### 次の入口/出口ICを解除する

再探索メニュー(左記)から TC指定解除 を選ぶ



◆次の入口/出口ICを消去して、再探索 されます。

#### お知らせ

●経由地・指定した通過道路(P.66)が 入口/出口ICより手前にある場合は、 IC 指定解除は表示されません。

### 現在のルートを迂回する

再探索メニュー(P.76)から 周辺短回を選ぶ



●自車位置から2km以内を迂回する ルートが再探索されます。

#### お知らせ

- ●ルートによっては迂回できない場合があります。
- ●迂回する距離は設定できません。

### 高速道路・有料道路で、 誤って一般道路の案内をされたら

再探索メニュー(P.76)から 有料道から探索を選ぶ



●自車位置を高速道路·有料道路に 切り換えて、再探索されます。

#### お知らせ

◆対象は、異なる道路種別で隣接している 並行な道路のみです。

### ルートを変更するときは

再探索メニュー(P.76)から ルート変更を選ぶ



●ルート変更画面が表示されます。

#### お知らせ

●ルート変更→ P.63~68

#### 一般道路で、

誤って高速道路・有料道路の 案内をされたら

再探索メニュー(P.76)から 一般道から探索 を選ぶ



●自車位置を一般道路に切り換えて、 再探索されます。

#### お知らせ

対象は、異なる道路種別で隣接している 並行な道路のみです。

情報を選ぶ

● 登録ポイント情報画面(下記)が表示 されます。

#### 登録ポイント情報画面

登録ポイントの名称・住所・電話番号が表示 されます。(情報がある場合のみ)



- 修正: 登録ポイントの情報を修正(P.80)
- ■ルートが設定されていないとき
- ■目的地セット → P.60
- ■ルートが設定されているとき
- 新規目的地 →P.60
- 追加目的地 →P.61

### 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。 消去は十分確認のうえ行ってください。

1 登録ポイント画面(P.78)から 登録ポイントの 消去 を選ぶ



2 登録ポイントを選ぶ



- ▼一ク順
  - マーク (P.80) 順に並べ替え
- 登録順 登録日付順に並べ替え
- ●全消去▶はい
- 全ての登録ポイントを消去

3 はいを選ぶ



## 地点を登録する

(自宅を含む)

#### 地図から現在地を登録する

登録ポイントについて

●最大 106 件まで登録できます。

●登録された地点は、 マークで表示され

●高速道路上で現在地を登録した場合は、 マークで表示されます。マークに

現在地画面で、地点登録を選ぶ

近づくと、音声でお知らせします。



現在地が登録されます。

#### 地図から現在地以外を登録する

地図モード画面で、地点登録を選ぶ



●カーソルの位置(地点)が登録されます。

### 行き先メニューから登録する

- 1 行き先メニューから 地点を検索する
  - ●検索のしかた→ P.54~59

地点登録を選ぶ



●地点が登録されます。

## 設定メニューから登録する

もできます。(P84~85)

●パソコンを使って、ウェブサイトGoogle

マップ™からダウンロードした地点を、SD

メモリーカードを経由して登録すること

設定メニュー(P.29)から 登録ポイントを選ぶ

夕 登録ポイント画面から 登録ポイントの 登録 を選ぶ



3 登録したい地点を検索する



- 検索のしかた→ P.54~59
- 地 図

最後に表示していた地図を表示

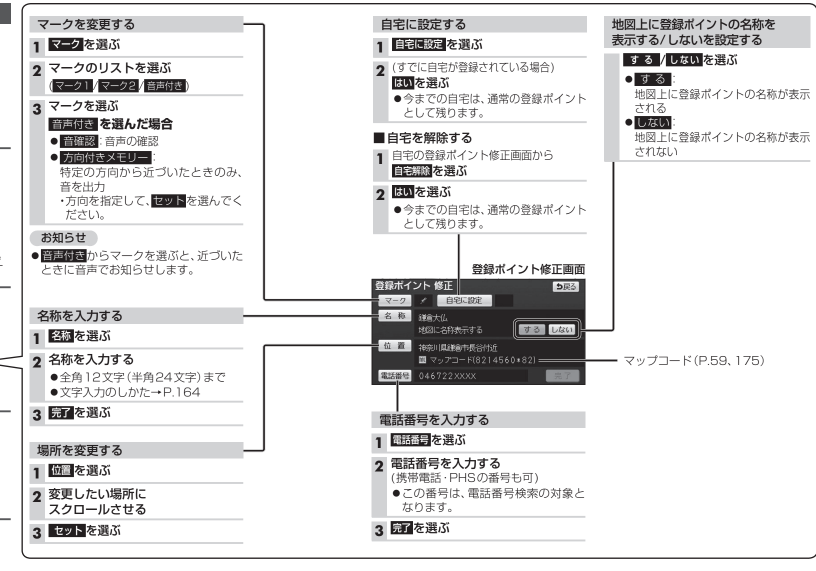
● おでかけスポット: おでかけスポットから検索

4 セットを選ぶ



●地点が登録され、登録ポイントの情報 を編集できます(P.80)





- ●登録された迂回エリア/地点は、地図画面上に (黄色の枠)/ で表示されます。
- ●目的地が設定されている場合は、登録後 ルート探索を開始します。
- ●最大10件まで登録できます。
- ●迂回メモリーの範囲:最大3.2 km×3.2 km

- ●下記のような場合は、迂回メモリーを 通るルートが探索されます。
- ・迂回メモリー内に自車または目的地がある場合。
- ・自車位置から目的地までが一本道などで、迂回メモリーを回避するルートが探索できない場合。
- ●迂回メモリー内にある高速道路·有料 道路は、迂回する対象にはなりません。
- ●高速道路・有料道路を迂回するルートを探索するにはエリアを最小範囲にして、高速道路・有料道路上に設定してください。

### 迂回メモリーを登録する

↑ 登録ポイント画面 (P.78)から 迂回メモリーの 登録を選ぶ



- ク 迂回したい地点を検索する
  - ◆検索方法は、登録ポイントと同じです。 (P.78)
- 3 セットを選ぶ



● 情報:施設情報画面を表示(P.60)

4 範囲を選び、セットを選ぶ



- △: 範囲を広げる
- ▼: 範囲を狭める
- ●範囲を最小にすると、迂回する地点 (図)として設定されます。
- ●地図は、縮尺のみ変更できます。

#### 迂回メモリーを消去する

一度消去するともとに戻せません。 消去は十分確認のうえ行ってください。

1 登録ポイント画面(P.78)から 迂回メモリーの消去を選ぶ



2 迂回メモリーを選ぶ



◆ 全 消 去 ▶ は い :全ての迂回メモリーを消去

3 はいを選ぶ



登録ポイント画面(P.78)から 迂回メモリーの修正を選ぶ



2 迂回メモリーを選ぶ



3 迂回メモリーの情報を



名称を入力する

- 1 名称を選ぶ
- 2 名称を入力する
  - 全角 12 文字 (半角 24 文字) まで
  - 文字入力のしかた→P.164
- 3 完了を選ぶ

#### 場所を変更する

- 1 位置を選ぶ
- 2 変更したい場所に スクロールさせる
- 3 セットを選ぶ

#### 迂回する範囲を変更する

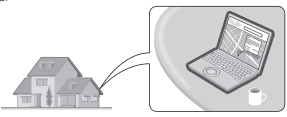
- 1 迂回エリア変更を選ぶ
- 2 △/▼で範囲を変更する
- 3 セットを選ぶ

# Ğoogleマップ™を利用する

### ご利用の流れ

### Googleマップ™にアクセスする

http://maps.google.co.ip/



### Googleマップ™で地点を検索する

- ●検索のしかたは、Googleマップ™の サイトをご覧ください。
- 検索した地点の送信のしかたについては、 当社サイト「おでかけストラーダ」をご覧 ください。



#### おでかけスポットにするには

- 3 検索した地点を、 「おでかけストラーダ」の マイリスト(Google™)に送信する
  - ●検索した地点がおでかけスポットとし て「おでかけストラーダ」のマイリスト (Google™)に保存されます。
- **4** おでかけスポットを ダウンロードして、 SDメモリカードに保存する



- 5 SDメモリーカードを本機に挿入する
  - **●おでかけスポット** → P.57
  - ●登録ポイントとして本機に登録する →P.85

#### 登録ポイントとして本機に登録する には

- 3 検索した地点を、eメールでパソコン に送信する
  - ●メールには、地点情報ファイルが 添付されています。 (拡張子「POII)

### ■地点情報ファイルを SDメモリカードに保存する

- ●ルートフォルダの直下に保存してく ださい。(30 件まで)
- ●ルートフォルダの直下以外には保存 しないでください。

本機で認識できません。



### Googleマップ™から検索した施設を登録ポイントとして本機に登録する

- Googleマップ™の地点データをSDメモリーカードに保存し、本機に挿入してください。 (P.84)
- 1 設定メニュー(P.29)から SD地点読込 を選ぶ

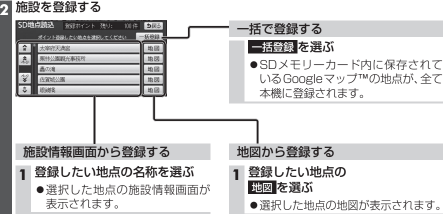


🤈 施設情報画面から

地点登録を選ぶ

福岡県太宰府市宰府4丁目7-1

●地点が本機に登録されます。





2 地点登録を選ぶ

- ●地点が本機に登録されます。
- 情報:施設情報画面(左記)を表示

#### お知らせ

Googleマップ™から登録された地点は地図上に

と表示されます。

地点登録



VICS呼出・設定画面から VICS選局 を選ぶ



### 3 オート/マニュアルを選ぶ



- ▼オート : 自車位置に応じて自動 で選局(推奨)
- マニュアル: 手動で選局する
  - 受信状態を表示



- リストから都道府県を選ぶと、選んだ 都道府県の放送局に切り換わります。
- : 周波数の切換

### 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。





## VICSとは

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 ナビゲーションに送信するシステムです。 VICS & Vehicle Information and Communication System(道路交通情報 通信システム)の略です。

- ●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。

道路管理者 → 日本道路交通情報センター

道路交通情報

#### 情報処理編集 VICS センター FM 多重放送 電波ビーコン 光ビーコン NHK 等の 一般道の 各地の FM 放送局 高速道路 主要幹線道路

### 交通情報の表示について

文字表示型 (レベル1)



### 図形表示型 (レベル2)

●縮尺や表示は切り 換えられません。



### 地図表示型 (レベル3)



#### お知らせ

- ●新しい情報が受信されないと、約30分 後にVICS情報は消去されます。
- ●GPS信号で現在時刻の情報を受信してい ないときは、VICS情報を受信できません。
- ●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(うち消費税 15円)] 詳細は、VICS情報有料放送サー ビス契約約款の「料金の支払い義務」(第4章 第13条)をご覧ください。(P.177)

#### お知らせ

**≺**OFF

表示する/しないの設定→P.50

表示変更

地点登録 広域

- ●内容が更新されるごとに、情報が書き 換わります。
- レベル3情報の見かた→P.50~51
- ●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→P.88

事象・規制マークに カーソルを合わせる



消去されます。



文字情報(レベル1)/図形情報(レベル2)

ビーコンの下を通過し、情報を受信すると、

割込情報を受信すると

#### 緊急情報

災害などの緊急情報を受信すると、ただち に表示します。



### ■ 操作のしかた

- 文 字:文字情報に切換
- 図 形: 図形情報に切換
- ∧ ∨ : ページ切換
- 表示消:表示の消去

情報が約6秒間表示され、自動的に

# VICS情報を見る

VICS呼出・設定画面(P.87)から 呼び出す情報を選ぶ



● 選んだ情報が表示されます。

| 呼び出した情報を見る

### ■ 文字情報



#### ■ 図形情報



#### ■割込情報



#### ■ 操作のしかた

- 文 字:文字情報に切換
- 図 形:図形情報に切換
- 1 2 : 選んだページに移動
- ■ 次:もくじを表示
- 自動送り:ページの自動切換
- 停止:自動送りを停止
- ・走行中は、自動送りできません。

### 割り込みの設定をする

1 VICS呼出・設定画面(P.87)から 割込設定を選ぶ



各項目を設定し、完了を選ぶ



設定項目	内容
注意警戒情報 自動割込	「 <b>す る</b> 」: 情報を受信すると、自動
ビーコン文字情報 自動割込	的に表示される。 「しない」: 情報は自動的に表示され
ビーコン図形情報 自動割込	ない。
自動割込みの 表示時間	

[**太字**は、お買い上げ時の設定です]

# FM文字多重放送を見る

#### FM多重放送とは

FM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チャンネル情報も見ることができます。

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。

#### お知らせ

- ●ニュースなどの内容は、表示されるまでに多少時間がかかる場合があります。 (文字データの読込みに時間がかかるため)
- ●FM多重放送を表示中にFM多重放送の緊急放送を受信したときは、自動的に緊急 情報に番組が切り換わります。
- ●TVの音声を聞いているときに、FM多重放送を受信すると雑音が入る場合があります。
- ●放送局によっては、走行中に表示できない情報があります。

#### 受信するFM放送局を選ぶ

情報メニュー(P.29)から FM多重 を選ぶ

9 FM文字多重放送画面から 自動選局を選ぶ



●FM文字多重放送を送信している 放送局に切り換わります。

#### お知らせ

- オーディオがAM・交通情報・オーディオ OFFのときは、FM文字多重放送を見る ことはできません。
- ●オーディオがFMラジオのときは、FM ラジオと同じ放送局が選局されます。 放送局を切り換えると、FMラジオの 放送局も連動して切り換わります。

#### FM文字多重放送を見る



### ■ 操作のしかた

- 1 2 : 選んだページに移動
- ∧ ∨ : ページ切換
- 目 次:もくじを表示
- 自動送り:ページの自動切換
  - 停止:自動送りを停止
  - ・緊急情報を受信しているときは、自動 送りできません。
- 番組連動:番組連動情報を見る
  - ・番組連動情報を受信するごとに自動的 に切り換わります。
  - △ ✓ でページを切り換えると、ページ の自動切換を中止して、最新情報 が表示 されます。 最新情報 を選ぶと、最新情報 を表示し、番組連動情報のページの自動 切換を再開します。
- ▼モ記録:表示中のページをメモとして記録 (最大20件\*1)
- メモ呼出:メモを新しい順に表示
- ・ 消 去:表示中のメモを消去
- 全消去:全てのメモを消去
- ※1 内容によっては記録されない場合が

あります。