

# 音声案内について

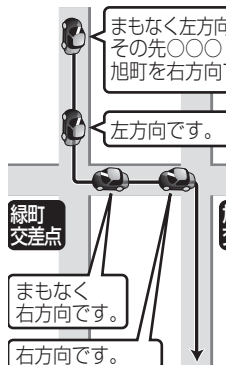
## 交差点では

### ■ 交差点に近づくと

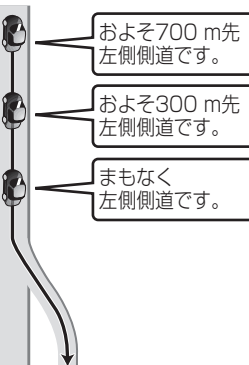


- 音声案内の頻度を変更できます。(P.37)

### ■ 交差点が連続する場合は

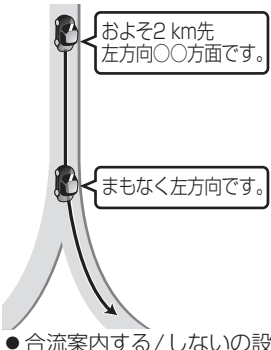


## 側道付近では



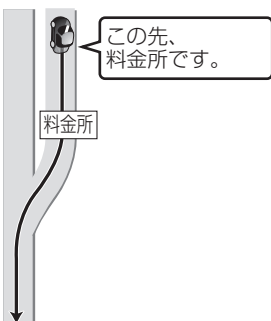
## 高速道路・有料道路走行中は

### ■ 分岐地点に近づくと



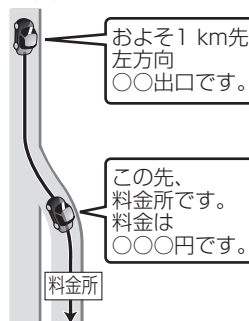
### 料金所付近では

#### ■ 入口料金所

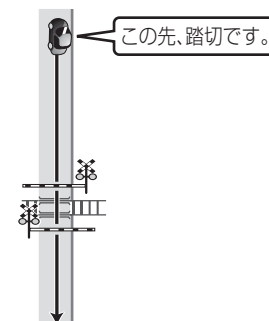


- 料金(目安)は、車両情報(P.26)に基づいて表示されます。  
(料金は2011年6月現在)

#### ■ 出口料金所



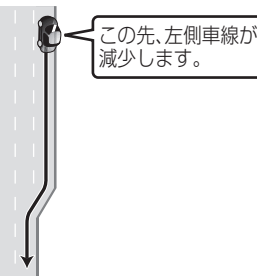
## 踏切付近では



- 踏切案内する/しないの設定→P.37、164

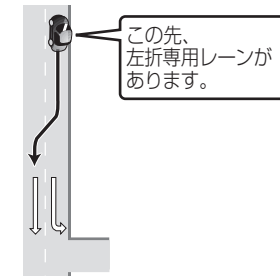
## レーンのある道路では

### ■ 高速道路

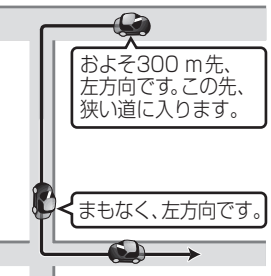


- レーン案内する/しないの設定→P.37、164

### ■ 一般道路



## 狭い道では(細街路案内)

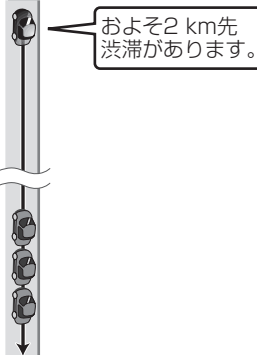


## カーブに近づくと



- カーブ案内する/しないの設定→P.37、164

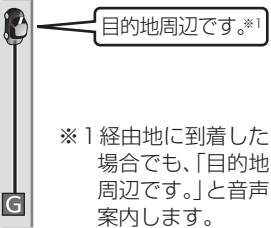
## 前方が渋滞していたら(渋滞規制音声案内)



ルート上の渋滞や交通規制などのVICS情報が案内されます。  
(前方約10km以内)

- 再度渋滞規制音声案内を聞くには、現在地メニュー(P.53)から「渋滞情報」を選んでください。
- VICS表示切換(P.38)が「表示しない」に設定されている場合、渋滞規制音声案内されません。それ以外に設定されているときは、一般道・高速道とともに渋滞規制音声案内されます。
- 渋滞規制音声案内する/しないの設定→P.166

## 経由地・目的地に近づくと



\*1 経由地に到着した場合でも、「目的地周辺です。」と音声案内します。

## ハートフル音声

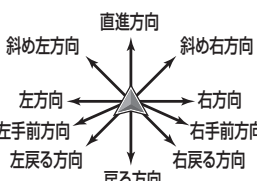
状況に合わせて、日付・曜日の案内や挨拶などを出力します。  
例: その日に初めて本機の電源を入れたとき  
「今日はX月X日△曜日です。」  
● ハートフル音声を出力する/しないの設定→P.164

## 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\*2を表示して、次の分岐交差点などを音声案内します。  
\*2 付近の地名や道路名称、道路番号などが表示されます。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。

## 音声方向案内

曲がる方向を、10方向で案内します。



- 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。

## 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。安全運転を心がけましょう。」などの音声案内で注意を促します。

- 居眠り防止案内する/しないの設定→P.164

# 地点を登録する(登録ポイント)

登録ポイントの情報は、万一に備えて別売のSDメモリーカードにバックアップ(控え)をとることをおすすめします。(P.82)

## 地点を登録する

- 登録ポイントについて
  - 最大400件まで登録できます。(自宅を含む)
  - 登録ポイントの名称は、付近の別の住所、名称、記号で表示される場合があります。
  - 登録された地点は、マークで表示されます。
  - 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。マークに近づくと、音声でお知らせします。

## 地図から現在地を登録する

- 現在地メニュー(P.53)から  
**ポイント登録**を選ぶ

## 地図から現在地以外(カーソルの位置)を登録する

- 1 地図をスクロールさせる(P.51)
- 2 地点メニューを選ぶ
- 3 ポイント登録を選ぶ

## 行き先選択タッチキーから検索した施設を登録する

- 1 地点を検索する
  - 検索のしかた→P.57~62
- 2 ポイント登録を選ぶ

## データメニューから検索した施設を登録する

- 1 データメニュー(P.33)から  
**登録ポイント編集**を選ぶ
- 2 登録を選ぶ
- 3 地点を検索する
  - 検索のしかた→P.57~62
  - おでかけスポット：  
おでかけスポットから検索
  - 現在地：  
現在地を表示
  - 地図：  
最後に表示していた地図を表示
- 4 決定を選ぶ
  - 地点が登録され、登録ポイントの情報を修正できます。(P.81手順4)

## 登録ポイントを消去する

一度消去するとともに戻せません。消去は十分確認のうえ行ってください。

- 1 データメニュー(P.33)から  
**登録ポイント編集**を選ぶ
- 2 消去を選ぶ
- 3 登録ポイントを選ぶ
  - マーク順：マーク順に並べ替え
  - 登録順：登録日順に並べ替え
  - 全消去：全ての登録ポイントを消去
- 4 はいを選ぶ

### お知らせ

- 登録ポイント情報画面(下記)からも消去できます。

## 登録ポイントの情報を見る

- 1 登録ポイントにカーソルを合わせ、赤枠を表示させる
- 2 地点メニューを選ぶ
- 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 修正を選ぶ
  - 修正：登録ポイントを修正(P.81)
  - 消去：登録ポイントを消去
  - 経由地設定：経由地に設定(ルート設定中のみ)
  - 行き先設定：目的地に設定
  - 電話をかける(ハンズフリー接続中のみ)

## 登録ポイントを修正する

- 1 データメニュー(P.33)から  
**登録ポイント編集**を選ぶ
- 2 修正を選ぶ
- 3 登録ポイントを選ぶ
  - 登録ポイント修正画面が表示されます。
  - マーク順：マーク順に並べ替え
  - 登録順：登録日順に並べ替え

- 4 項目を選び、修正する
  - 文字入力のしかた→P.188

設定項目	操作		
マークを変更する	マークを選ぶ	マークを選択する <ul style="list-style-type: none"><li>● マーク1～マーク3を選択</li></ul>	マークを選ぶ <ul style="list-style-type: none"><li>● マーク3にあるマーク無しを選択と、マークは表示されません。</li></ul>
自宅に設定する	音声付きを選ぶ	マークを選ぶ <ul style="list-style-type: none"><li>● 音確認：音の確認</li></ul>	特定の方向から近づいたときに音を出すには <ul style="list-style-type: none"><li>① 方向付きポイントを選ぶ</li><li>② 方向を指定する</li><li>③ 決定を選ぶ</li></ul>
名称を入力する	名称を選ぶ	名称を入力し、完了を選ぶ <ul style="list-style-type: none"><li>● 全角35文字(半角70文字)まで</li></ul>	名称を入力し、完了を選ぶ <ul style="list-style-type: none"><li>● すでに自宅を登録済みの場合のみ[はい]を選ぶ</li><li>● 今までの自宅は通常の登録ポイントとして残ります。</li></ul>
名称を地図上に表示する/しないを選ぶ	する/しないを選ぶ	自宅を解除するには <ul style="list-style-type: none"><li>● 自宅を解除するには</li><li>● 自宅の登録ポイント修正画面を表示させ、自宅解除を選ぶ</li></ul>	はいを選ぶ <ul style="list-style-type: none"><li>● 今までの自宅は通常の登録ポイントとして残ります。</li></ul>
読みを登録する	名称読みを選ぶ	読みを入力し、完了を選ぶ <ul style="list-style-type: none"><li>● 半角24文字まで</li></ul>	読みを入力し、完了を選ぶ <ul style="list-style-type: none"><li>● 半角24文字まで</li></ul>
場所を変更する	位置を選ぶ	変更したい位置にスクロールさせ、決定を選ぶ	位置を選ぶ
電話番号 <sup>※2</sup> を入力する	電話番号を選ぶ	電話番号を入力し、完了を選ぶ <ul style="list-style-type: none"><li>● 携帯電話/PHSの番号でも可</li></ul>	電話番号を選ぶ

※1 音声付きにすると、自車が登録ポイントに約500 mまで接近したときに音が鳴ります。

※2 電話番号は、

- ・電話番号検索(P.57)の対象となります。
- ・ハンズフリー接続中に電話をかけることができます。(P.148)

- 5 完了を選ぶ

## 地点を登録する(登録ポイント)

### SDメモリーカードを使って登録ポイントの保存・読み込む

本機の登録ポイントを  
SDメモリーカードへ保存する

#### 1 データメニュー(P.33)から SD読み込み/保存を選ぶ

- SDメモリーカード読み込み/保存画面が表示されます。

#### 2 SDメモリーカードへ保存するを選ぶ

#### 3 登録ポイントを選ぶ

#### 4 はいを選ぶ

#### 5 確認を選ぶ

- 本機の登録ポイントが全て保存されます。
- 出力先フォルダ: IMEXPORT
- 保存されるファイル名: (日付\_時刻).ptf  
例: 20120301\_120000.ptf
- 自宅は、自宅の登録ポイントとして保存されます。

### SDメモリーカード内の 登録ポイントを本機に読み込む

SDメモリーカードへ保存した登録ポイント(左記)を本機に読み込みます。(拡張子 ptf)

#### 1 SDメモリーカード読み込み/保存画面 (左記)から SDメモリーカードから読み込むを選ぶ

#### 2 登録ポイントを選ぶ

#### 3 登録ポイントのファイルを選ぶ

#### 4 読み込む登録ポイントを選ぶ

- 全ポイント読み込:  
全ての登録ポイントの読み込

#### 5 はいを選ぶ

#### 6 確認を選ぶ

### お知らせ

- 登録済みのポイントを読み込むと、同じ地点に複数のポイントが登録されます。不要な場合は消去してください。
- 保存日の古い順に登録ポイントを読み込みます。本機の登録件数が400件を超えると読み込みは中止されます。
- 本機すでに自宅を登録済みの場合に、自宅として保存された登録ポイントを読み込むと、自宅としてではなく通常の登録ポイントとして読み込みます。
- 保存した登録ポイントに、表示できるマークがない場合は、で表示されます。
- 別のナビゲーションで保存した登録ポイントのファイル(拡張子 pmf)も、SDメモリーカードの直下(ルートフォルダ)に保存すると、本機に読み込むことができます。

## 迂回したいエリアを登録する(迂回メモリー)

### 迂回メモリーを登録する

迂回したいエリアや地点を登録しておくと、そこを回避するルート探索ができます。(最大10カ所まで)

- 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。
- ルートが設定されている場合(ルート案内中止時を含む)は、登録後ルートを再探索します。

#### 1 データメニュー(P.33)から 迂回メモリーを選ぶ

- 迂回メモリー画面が表示されます。

#### 2 登録を選ぶ

#### 3 迂回したいエリアを表示させる

- 検索のしかた→P.57~62
- おでかけスポット:  
おでかけスポットから検索
- 現在地: 現在地を表示
- 地図: 最後に表示していた地図を表示

#### 4 決定を選ぶ

#### 5 広く/狭くでエリアを変更し、 決定を選ぶ

- リモコン操作:  
 広く  狹く  決定
- エリアを最小にすると、 となり、迂回地点として登録されます。
- 迂回メモリーのエリアは、最大12.8 km × 12.8 kmまでです。
- 地図は、縮尺のみ変更できます。

#### 6 完了を選ぶ

### お知らせ

- 迂回エリア/地点の設定が「無効」(右記)の場合、ルート探索に考慮されません。
- 下記の場合は、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や目的地がある。
  - ・目的地までが一本道などで、迂回メモリーを回避できない。
- 迂回エリア内の高速道路は、迂回対象になりません。高速道路を迂回するルートを探査するには、エリアを最小(迂回地点)にして、高速道路上に設定してください。

### 迂回メモリーを消去する

一度消去するとともに戻せません。消去は十分確認のうえ行ってください。

#### 1 迂回メモリー画面(左記)から 消去を選ぶ

#### 2 迂回メモリーを選ぶ

- 全消去: 全ての迂回メモリーを消去

#### 3 はいを選ぶ

### 迂回メモリー情報を修正する

#### 1 迂回メモリー画面(左記)から 修正を選ぶ

#### 2 迂回メモリーを選ぶ

#### 3 項目を選び、修正する

設定項目	操作
ルート探索に考慮させる(有効)/させない(無効)を選ぶ	有効/無効を選ぶ
名称を入力する	名称を選ぶ
名称を地図上に表示する/しないを選ぶ	する/しないを選ぶ
場所を変更する	位置を選ぶ
迂回エリアを変更する	広く/狭くでエリアを変更し、決定を選ぶ

#### 4 完了を選ぶ

# スマートフォン連携(おでかけナビサポート)

## ■スマートフォン連携(おでかけナビサポート)とは

BLUETOOTH通信を利用して、スマートフォン専用のアプリケーション「おでかけナビサポート ここいこ♪」(無料)から検索したスポットを、本機へ送信してルートを探索します。

●適合機種など、詳しくは当社サイト(<http://panasonic.jp/navi/>)をご覧ください。

## 「おでかけナビサポート ここいこ♪」を利用するには

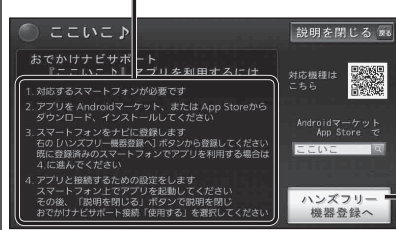
### 1 LINKメニュー(P.33)からおでかけナビサポートを選ぶ

### 2 設定手順を表示を選ぶ



- 機器登録されたスマートフォンを本機と接続する  
→P.85「おでかけナビサポート用のスマートフォンを接続する」手順2へ

### 3 「ここいこ♪」手順画面(下記)に従ってアプリを準備する



- スマートフォンを本機に機器登録する  
→P.144へ

### 4 「おでかけナビサポート ここいこ♪」から、地点を検索する

### 5 検索したスポットを目的地・経由地としてナビゲーションに送信する

本機でスポットの地点情報を受信し、探索結果画面<sup>※1</sup>が表示されます(P.56)

※1 スマートフォン連携で探索した場合は、が表示されます。

## お知らせ

- アプリケーションのバージョンアップなどにより、操作方法が変更になる場合があります。

## おでかけナビサポート用のスマートフォンを接続する

### 準備

- おでかけナビサポート用に接続したいスマートフォンを、ハンズフリー用の携帯電話、またはBLUETOOTH Audio機器として本機に登録し、接続してください。(P.131、144)
- 専用アプリ「おでかけナビサポート ここいこ♪」(無料)をインストールして、起動してください。(P.84)
- iPhoneでおでかけナビサポートをご利用される場合は、iPodまたはiPhoneをiPod中継ケーブルに接続しないでください。接続すると、iPhoneでおでかけナビサポートがご利用できません。

### 1 LINKメニュー(P.33)からおでかけナビサポートを選ぶ

### 2 「おでかけナビサポート接続」の「使用する」を選ぶ

- 本機とスマートフォンが接続されます。

## スマートフォン連携のルート探索について

- 現在地がルートの出発点になります。
- 探索条件(P.73)「おまかせ」でルートを探索します。
- 既に通過した経由地がある場合、通過した経由地を解除してルートを探索します。
- 本機で通過道路(P.68)、入口/出口IC指定(P.66)を設定している場合、設定を解除してルートを探索します。
- 実際とは異なる道路種別で表示される場合があります。
- スマートフォンから受信した地点は、本機の目的地履歴(P.62)に保存されます。

登録ポイント(P.80)には保存されません。

## おでかけナビサポートの接続を解除する

### 1 LINKメニュー(P.33)からおでかけナビサポートを選ぶ

### 2 「おでかけナビサポート接続」の「使用しない」を選ぶ

- 接続が解除されます。

## お知らせ

- ハンズフリー用の携帯電話やBLUETOOTH Audio機器として、複数のスマートフォンを登録している場合でも、おでかけナビサポート用のスマートフォンとして本機と接続できるのは1台だけです。(2台以上を同時に接続できません)

# VICS情報を見る

## VICSとは

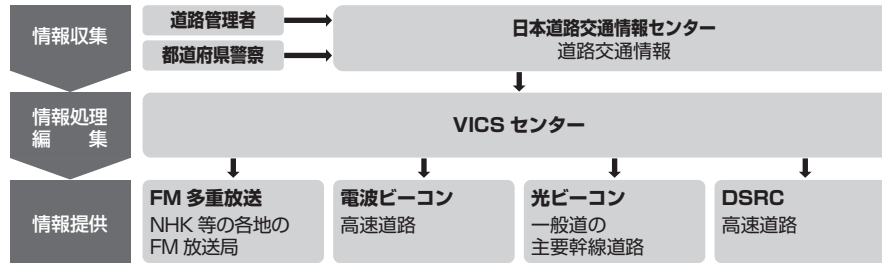
渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲーションに送信するシステムです。

VICSは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。

●DSRCからのVICS情報を受信するには、別売のDSRC車載器(CY-DSR110D)とDSRC車載器・カーナビゲーション接続コード(CA-DC10D)が必要です。

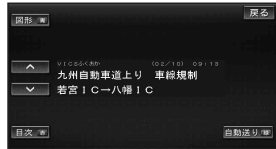


### お知らせ

●VICSについては、P.200もご覧ください。

## 交通情報の表示について

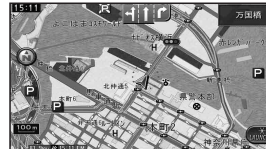
### 文字表示型(レベル1)



### 图形表示型(レベル2)

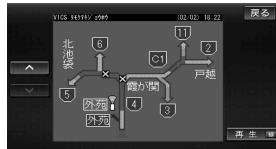


### 地図表示型(レベル3)



●图形情報の縮尺や表示は切り替えられません。

### 画像・音声情報(DSRCのみ)



### 受信する情報の内容

優先情報	一般情報
安全運転支援情報	電子標識情報
緊急メッセージ情報	多目的情報
注意警戒情報	長文読み上げ情報
	広域文字情報

●DSRCの優先情報、一般情報を割込み表示する/しないの設定→P.166

### 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。  
(DSRCの一部の情報は除く)

## FM多重のVICS情報について

VICS情報を受信すると

- 文字表示型(レベル1)
- 图形表示型(レベル2)

受信しても、自動的に表示されません。

●受信した情報を見るには→P.88

### 地図表示型(レベル3)

受信すると自動的に地図上に表示され、内容が更新されるごとに情報が書き換わります。

●情報の見かた→P.50

## VICS情報を受信するFM放送局を選ぶ

### 1 情報メニュー(P.32)から VICS情報を選ぶ

### 2 VICS選局を選ぶ

### 3 自車位置に応じて自動で選局する(推奨) オートを選ぶ

### 手動で選局する

#### 1 マニュアルを選ぶ

#### 2 選局し、完了を選ぶ



### お願い

●放送局を選んだあと、受信状態が「受信中」と表示されているか確認してください。受信していないときは、「未受信」と表示されます。

## 電波・光ビーコン/DSRCのVICS情報について

VICS情報を受信すると

- 文字表示型(レベル1)
- 图形表示型(レベル2)

受信すると、地図画面に、自動的に一定時間(5~30秒間)割込み表示されます。

●表示中の画面(拡大図表示など)によって、割り込み表示や音声情報再生を中断したり、表示しない場合があります。

●割込み表示する/しないの設定

- 電波・光ビーコン  
→P.166「图形情報割込み表示」「文字情報割込み表示」

- DSRC  
→P.166「DSRC優先情報割込み表示」「DSRC一般情報割込み表示」

●割込み表示時間の設定→P.166

●電波・光ビーコンの割込み表示



- 文 字: 文字情報に切換
- 圖 形: 図形情報に切換
- △ ▽: ページ切換
- 表示 消: 表示の消去

### DSRCの割込み表示



- 停止: 音声情報の停止
- 再生: 音声情報の再生
- ▽: ページ送り
- 表示消: 表示の消去
- 「割込み表示時間」(P.166)の設定に  
関わらず、音声情報再生中は、割込み表  
示は消去されません。

## 地図表示型(レベル3)

受信すると自動的に地図上に表示され、内容が更新されるごとに情報が書き換わります。

●情報の見かた→P.50

## VICS情報を見る

### 緊急情報を受信すると

受信すると、ただちに表示されます。



### 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、赤枠を表示させる



- 情報が約6秒間表示され、自動的に消去されます。

## VICS情報を見る

情報メニュー(P.32)からVICS情報を選ぶと、VICS呼出/設定画面が表示されます。



FM多重の文字情報(レベル1)/  
図形情報(レベル2)を見る

#### 1 文字情報/图形情報を選ぶ

#### 2 見たい情報の番号を選ぶ

例: 文字情報画面



- 文字 : 文字情報に切換
- 図形 : 図形情報に切換
- ▲ ▼ : ページ切換
- 目次 : もくじを表示
- 自動送り : ページの自動送り  
(停車中のみ操作できます)
- 停止 : 自動送りを停止

電波・光ビーコンの  
割込み情報を見る

#### 1 割込み情報を選ぶ

#### 2 見たい情報の番号を選ぶ



お知らせ

- FM多重の緊急情報も見ることができます。

DSRCの  
割込み情報を見る

#### 1 割込み情報を選ぶ

#### 2 見たい情報の番号を選ぶ



お知らせ

- 割込み表示されなかった情報も見ることができます。

### 渋滞データバンクを見る

お好みの日時/場所の渋滞データバンクの情報を表示できます。

#### ■ 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。

#### 情報メニュー(P.32)から 渋滞データバンクを選ぶ



- 現在時刻の渋滞データバンク情報が表示されます。
- 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。

#### お知らせ

- 下記の制限があります。
  - 向き: 2D、ノースアップのみ
  - 縮尺: 1.6 kmより広域では情報は表示されません。
  - 操作: スクロール、縮尺切換のみ可
- 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索するには、渋滞データバンク探索を「する」に設定してください。(P.163)

#### 現在時刻以降の渋滞データバンク情報を表示させたい場合

#### 時刻を調整する

-1時間 -10分  
+10分 +1時間 を選ぶ

- 選ぶごとに、1時間単位(または10分単位)で時刻が変わります。

#### 日時を設定する

##### 1 設定メニューを選ぶ

- リモコン操作: [決定]

##### 2 日時設定を選ぶ

##### 3 日時を入力し、完了を選ぶ

- 日付修正: 年・月・日を修正
  - ・日付修正を選ぶごとに、日・月・年の順で日付が消去されます。
- 時刻修正: 時・分を修正
  - (24時間制/10分単位)
  - ・時刻修正を選ぶごとに、分・時の順で時刻が消去されます。

#### 渋滞データバンクの表示内容を変更する

##### 1 設定メニューを選ぶ

- リモコン操作: [決定]

##### 2 表示設定を選ぶ

##### 3 各項目を設定し、完了を選ぶ

- 表示道路種別設定
  - 全て: 高速道/一般道の情報を表示  
(お買い上げ時の設定)
  - 高速道のみ: 高速道の情報を表示
  - 一般道のみ: 一般道の情報を表示
- 渋滞なし表示設定
  - する: 渋滞がない道路を緑色の矢印で表示  
(お買い上げ時の設定)
  - しない: 渋滞がない道路の情報を表示しない

# FM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。

### 受信するFM放送局を選ぶ

#### 1 情報メニュー(P.32)から FM多重放送を選ぶ

- FM多重放送画面(下記)が表示されます。

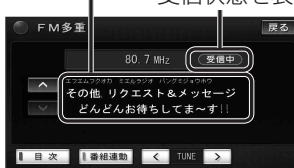
#### 2 < >を選ぶ

- 周波数が切り換わります。

### FM多重放送画面の見かた

番組連動情報や  
独立チャンネル情報を表示

受信状態を表示



### FM多重放送を見る

#### 1 FM多重放送画面(左記)から目次を選ぶ

#### 2 見たい情報の番号を選ぶ



- ▲ ▼ : 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。
  - ▲ ▼で手動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。

#### 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。(文字データの読み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。
- デジタル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。

# 広域避難場所を確認する

災害時は、安全な場所に駐車し、歩いて広域避難場所に避難してください。

自動車で避難すると、事故・渋滞の原因となるばかりでなく、緊急車両の通行の妨げになります。

また、広域避難場所は、大地震の大災時に一時的に避難する場所です。表示される場所が最適な避難場所とは限りません。実際の状況に応じて行動してください。

### 広域避難場所を探す

#### ■ 広域避難場所とは

各自治体で定められた、災害から一時に避難するための場所です。

#### 1 情報メニュー(P.32)から

#### 広域避難場所を選ぶ

- 広域避難場所表示画面が表示されます。

#### 2 リストから選ぶを選ぶ

- 現在地から近い順で、広域避難場所が最大200件まで表示されます。

#### 3 検索結果リストから 広域避難場所を選ぶ

- 距離順 : 現在地から近い順で並べ替え
- ルートサイド(ルート設定中のみ) : ルート沿いの施設を再度検索(ルートサイド検索→P.64)

#### お知らせ

- 周辺ジャンル検索(P.58)や周辺検索(P.63)で、「施設分類名」から「広域避難場所」を選んでも検索できます。

### 地図上に広域避難場所を表示する

#### 1 広域避難場所表示画面(左記)から 地図に表示するを選ぶ

#### 2 はいを選ぶ

- 全ての広域避難場所がランドマークと赤の点滅で表示されます。



- 広域避難場所を表示させると、設定しているランドマークは解除されます。再度表示させるには、ランドマークの設定をしてください。(P.38)

### 広域避難場所の表示を消去するには

#### 広域避難場所表示画面(左記)から 表示をやめるを選ぶ

- 広域避難場所表示が消去されます。

# エコ eco ドライブ機能を使う

## eco ドライブとは

以下の機能で、環境に優しい「エコドライブ」をサポートします。

### ■ ドライブ診断

急加減速・アイドリング・高速度走行から、環境に負荷をかける走り方をしていないか診断します。

### ■ 燃費計算

給油量と走行距離をもとに、燃費を計算します。

#### お知らせ

- GPS信号で現在時刻の情報を受信できなかった場合、ドライブ診断と燃費計算の履歴には、日付は表示されません。
- ドライブ診断や燃費計算の結果は目安であり、その内容を当社は保証するものではありません。
- バッテリー交換時など、バッテリーコードが外されると、ドライブ診断と燃費計算の履歴は全て消去されます。

## 急加減速・アイドリング・高速度走行の診断結果を見る(ドライブ診断)

### 1 情報メニュー(P.32)から eco ドライブを選ぶ

- eco ドライブ画面が表示されます。

### 2 ドライブ診断を選ぶ



- ドライブ診断画面が表示されます。

### 5 日分の履歴と総合ランクを表示

- A(最高)～E(最低)の5段階評価



#### ● 履歴を消去する：

本日の診断内容、過去の履歴、総合ランクを全て消去

#### ● 診断をやり直す：

本日の診断内容のみを消去し、診断をやり直します。

### 本日の診断

エコマーク(leaf)が多いほど高評価です。  
(leaf 5 枚が最高)

- 急 加 減 速：急加速/急減速を行うと、エコマークが減少
- アイドリング：長時間のアイドリングで、エコマークが減少
- 高速度走行：高速度での走行が多いと、エコマークが減少

#### お知らせ

- ドライブ診断画面を表示中は、診断結果は更新されません。
- ACC ON状態(エンジンOFF)でもアイドリング状態と診断されます。
- eco(P.73)で探索したルートを走行しても、道路条件や運転のしかたで、ドライブ診断の結果が悪くなる場合があります。

## 燃費を計算する

正確に燃費を計算するために、給油時に必ず給油量を入力してください。

### 1 eco ドライブ画面(P.92)から 燃費計算を選ぶ



### 2 給油量入力を選ぶ



### 3 給油量を入力する



#### ● 修正：1文字削除

● 入力が完了したあと、数値の修正はできません。

### 4 満タン給油の場合

#### はいを選ぶ

● 前回満タンにしたときから今回までの燃費が算出されます。

#### 一部給油の(満タンではない)場合

#### いいえを選ぶ

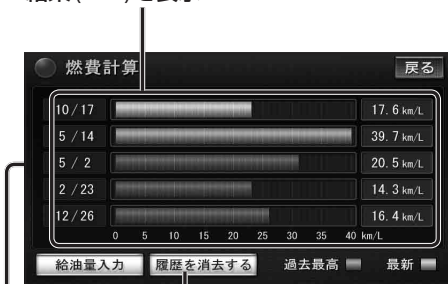
- 給油した量が本機に記憶されます。
- 前回給油時も一部給油だったときは、前回給油した量との合計(積算量)が記憶されます。
- 次回満タン給油したときに、部分給油の積算量と合算して算出されます。

#### お知らせ

- 初めて計算するときは、正確な燃費が計算されない場合があります。

## 燃費を確認する

5回分の燃費計算の結果(km/L)を表示



- 履歴を消去する：全ての燃費履歴を消去

## 燃費の算出のしかた

給油のたび、下記のように計算されます。

- |  |   |
|--|---|
|  <b>①満タン給油</b><br>①で給油した分の燃費が計算されます。      |  <b>②部分給油</b><br>給油した量が本機に記憶されます。        |
|  <b>③部分給油</b><br>②・③で給油した量の合計が本機に記憶されます。 |  <b>④満タン給油</b><br>②～④で給油した分の燃費が計算されます。 |
|  <b>⑤部分給油</b><br>給油した量が本機に記憶されます。       |  <b>⑥満タン給油</b><br>⑤～⑥で給油した分の燃費が計算されます。 |
|  <b>⑦満タン給油</b><br>⑦で給油した分の燃費が計算されます。    |   |

## ナビゲーション

## eco ドライブ機能を使う

計算回数

1回目

2回目

3回目

4回目