

地図の紹介	32
地図の表示 案内図の表示 ルート案内中の拡大図表示	32 33 34
地図の見かた	35
現在地画面	35 35 36 38 39
地図画面の操作	40
地図を動かす(スクロール) 縮尺を切り換える	40 40
(ヘディングアップ/ノースアップ) 残距離表示/到着予想時刻表示 を切り換える	41 41
現在地メニュー・地点メニューの操作…	42
地図の表示のしかたを変更する	43
<ol> <li>1 画面/2 画面、2D/3Dを切り換える</li> <li>3D 画面の傾きを調整する</li> <li>案内図を表示させる</li> <li>都市高マップに切り換える</li> </ol>	43 43 43 43
ナビゲーションの設定をアレンジす (ストラーダチューン)	<b>3</b> 44
ルート探索に関する設定をする	44

地図に関する設定をする......45

行き先までのルートを作るには…	46
ルート案内を中止する	46
ルートを消去する	46
行き先を探す	47
登録ポイントから探す	47
	47
周辺の施設をジャンルで探す	
(周辺ジャンル検索)	47
施設の名称で探す	48
おでかけストラーダで探す	48
住所で探す(住所検索)	51
電話番号で探す(電話番号検索)	51
自宅へ帰る	51
目的地・経由地の履歴から探す	52
郵便番号で探す	52
緯度・経度で探す	52
地図画面から周辺施設を探す	50
(周辺棟案)	53
地図回回から直接探9	53
振携 転車場 を 快 案 9 る	54
ルート治いの施設を快楽する	ΕA
(ルートリイト快楽) 検売した施設の結むな日ろ	94 54
快楽した旭辺の有報を見る	94
ルートを探索する	55
行き先(目的地)に設定する	55
経由地に設定する	55

#### 入口/出口ICを編集する......56 5つの条件のルートから選ぶ......56 目的地までのルート情報を見る .......57 ルートを変更する(ルートチューン)…58 有料道路/道幅/抜け道の 優先レベルを変更する......58 区間ごとの探索条件を変更する ....... 58 季節規制区間を回避する......58 通過道路を編集する......58 **ルートを確認する**......60 全ルートを確認する......60 ルートに沿って地図をスクロールする (ルートスクロール)......60 もう一度ルートを探索する(再探索).... 62 現在のルートを迂回する (周辺迂回探索)......62 次の通過道路·次の入口/出口ICの 指定を解除する......62 一般道路と高速道路・有料道路を 探索条件について......63 有料道路優先レベル・道幅優先レベル・ 抜け道優先レベルについて......63 VICS経路探索する......64 曜日時間規制探索する......64 横付け探索する......64 インテリジェントルート探索する.....64 スマートIC自動利用探索する............65 細街路探索する 65

探索結果画面から確認・設定する......56

ルート案内中に	65
ルート案内中のVICS経路探索 (スイテルート案内) ルート案内中の曜日時間規制探索 ルートからはずれたとき	65 65
(オートリルート)	65
音声案内について	66
場所を登録する(登録ポイント)	68
地点を登録する 登録ポイントを消去する 登録ポイントの情報を見る 登録ポイントを修正する SDメモリーカードを使って 登録ポイントの招支 詰いたする	68 68 68 69
	70
は回したいエリアを豆球する (迂回メモリー)	71
迂回メモリーを登録する 迂回メモリーを消去する 迂回メモリー情報を修正する	71 71 71
VICS情報を見る	72
VICSとは FM多重のVICS情報について 雷波・光ビーコン/DSBCの	72 73
<ul> <li>VICS 情報について</li> <li>緊急情報を受信すると</li> <li>事象・規制マークの内容を確認する</li></ul>	73 74 74 74 75
FM多重放送を見る	76
受信するFM放送局を選ぶ FM多重放送を見る	76 76
広域避難場所を確認する	77
広域避難場所を探す 地図上に広域避難場所を表示する	77 77

# 地図の紹介

#### 地図の表示

#### 市街地図

建物の形まで、詳細に表示されます。(一部地域のみ)

3D表示に切り換えると、ビルが立体的に表示 されます。(P.43)

●市街地図を収録していない地域の地図が表示されたときは、広域地図が拡大表示されます。





#### 広域地図

「ビジュアルシティマップ表示」(P.160)の設定により、表示が変わります。

- 道幅が5.5 m以上の道路を走行中は、細街路は表示されません。
- ●走行中に地図を動かすと、細街路は表示されません。

■ビジュアルシティマップ表示「する」に設定時 道路を見やすくした地図で表示されます。 (ビジュアルシティマップ)



#### ■ビジュアルシティマップ表示「しない」に設定時

道路幅を細くしたシンプルな地図で表示されます。

●地図のテーマ(P.45)で「タウン」を選んで も街区は色分けされません。

# 

#### 都市高マップ

ルート案内中に都市高速道路を走行すると表示されます。都市高速のIC・JCTの名称、路線番号がわかりやすく表示されます。 ●自動表示する/しないの設定→P.160 ●手動で切り換えるには→P.43



- ※「100 m縮尺市街地図表示」(P.160)の設定により地図表示が変わります。
- •「する」:縮尺が100mのときには、市街地図が表示されます。
- ・「しない」:縮尺が100 mのときには、広域地図が表示されます。

#### 案内図の表示

#### ハイウェイマップ

ルート案内中に都市高速、都市間高速道路、一部の有料 道路を走行すると自動的に表示されます。SA・PA・IC・ JCTの名称、自車からの距離、SA・PAの施設がわかりや すく表示されます。

- ●SAなどの看板表示を選ぶと、選択施設詳細情報が表示 されます。
- ●▲▼を選ぶと、スクロールできます。



●ルート案内していないときは、都市間高速走行時のみ表示されます。(最大10施設まで)

選択施設詳細情報

ナビゲーション

地図の紹介

●手動で切り換えるには→P.43



ルート案内中に自車から3つ先までの分岐点(交差点、IC、 経由地など)が表示されます。分岐点の名称、進む方向、区 間距離、路線番号が表示されます。

- ●自動表示する/しないの設定→P.161
- ●手動で切り換えるには→P.43



#### レーンリスト

ルート案内中に一般道路を走行すると、レーンのある分岐 交差点、通過する交差点の名称、車線情報が表示されます。 ●約700 m手前から

●自車からレーンのある分岐交差点までの間に、レーンの ある交差点を4つ以上通過(直進)する場合は表示され ません。



- ●レーンのある分岐交差点が連続する場合、最初の分岐交 差点までのレーンリストが表示されます。
- 自動表示する/しないの設定→P.161
- ●手動で切り換えるには→P.43

#### 駐車場マップ

立体駐車場や地下駐車場などに進入すると、駐車場内の 詳しい地図が表示されます。

- ●地図の情報がない駐車場では表示されません。
- ●駐車場から出ると、自動的に駐車場マップを解除します。
- ●「ジャイロ角度補正」と「3Dセンサー補正」(P.21)が 未補正の場合は、表示されません。
- ●自動表示する/しないの設定→P.160
- ●手動で切り換えるには→P.43



#### 地図の紹介

#### 地図データの整備上、拡大図や看板などは 表示されない場合もあります。

#### ルート案内中の拡大図表示(自動的に表示されます)

#### 交差点拡大図

交差点までの距離、交差点名称、曲がる方向が表示されます。

- 約300 m手前から
- 直進でも表示される場合があります。
- ●表示する/しないの設定→P.161

#### 難交差点拡大図

複雑な交差点では、リアルなビル表示とともに、交差点まで の距離、曲がる方向が表示されます。

- 約300 m手前から
- ●直進でも表示される場合があります。
- ●交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが切り 換わります。(P.161)

#### 側道拡大図

本線から側道に入るまでの距離、方向が表示されます。

- 約300 m手前から
- 交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが切り 換わります。(P.161)

#### ハイウェイ入口案内

- 都市高速の入口付近で表示されます。
- 約300 m手前から
- ●交差点拡大図表示の設定により、表示する/しないが切り 換わります。(P.161)

#### ハイウェイ分岐図

高速道路や主要有料道路を走行中に、分岐点までの距離、 方面案内、分岐方向が表示されます。

- ●約1 km手前から
- ●表示する/しないの設定→P.161

#### ETC拡大図

料金所手前でレーン拡大図が表示されます。

- ●最大約500 m手前から
- ●表示する/しないの設定→P.161
- ●レーンの種類は下記のマークで表示されます。
- ・表示は、実際のレーン運用と異なる場合があります。 必ず実際の状況に従って運転してください。

Е	ETC専用レーン	?	種類が不明なレーン
般	一般レーン	•	同じ種類のレーンが4つ以上続く
混	ETC/一般混在レーン		表示できないレーンがある

#### 拡大図を消去・再表示するには

#### 拡大解除を選ぶ

34 ●再表示するには、現在地を押してください。











# 般医腮腺腺医

### 補助地図

現在地(自車位置)を表 示した通常の画面です。 ●地図スクロールと向 きの切り換えができ ます。

# 地図の見かた

#### 現在地画面

#### 現在地 を押すと、現在地画面になります。

道路名称・交差点名称表示 走行中の道路名称や次に通過する交差点 名称が表示されます。

#### レーン看板表示

交差点の車線情報が表示されます。





現在地 選ぶと、現在地メニューが表示さ メニュー れます。(P.42)

∢ 合流案内表示 高速道路を走行中に合流地点にさしか かると表示されます。 🚷 カーブ案内表示 急なカーブにさしかかると表示されます。 ●カーブの形状や走行速度によって は、表示されない場合があります。 🕕 レーン案内表示 高速道路を走行中に車線が減少する地

踏切にさしかかると表示されます。

# 点にさしかかると表示されます。

🚺 事故多発地点表示 事故多発地点にさしかかると表示されます。 また、地図上にも

で表示されます。

- マークが表示されている付近にさし かかると、音声でも案内されます。  $(P.66 \sim 67)$
- ●案内する/しないの設定 →P.44, 161

#### 地図モード画面

現在地からスクロール(P.40)すると、地図モード画面になります。

#### 地図スクロール地名表示







👄 踏切案内表示

#### 地図の見かた

#### 地図画面の見かた 11:50 馬場先門 11:50 時計表示 ランドマーク ٩, 目印となる施設などを地図上にマークで表示します。 GPS衛星から信号を受信して、 蛤濠 二重橋前駅 (縮尺:25 m~800 m) 時刻が自動的に調整されます。 × Ρ ●表示するランドマークを選択できます。(P.45) (手動では調整できません。) 皇居外苑 ●施設の情報を表示できます。(P.54) ●表示する/しないの設定 番交 辽 丸の内出口 →P.164 8 広域 新東京日 シーズンレジャーランドマーク 100 m 楠公像 桜と紅葉の季節になると観光スポットの場所をマークで表示します。 詳細 方位マーク(地図の向きを表示) (縮尺:25 m~800 m) GPS 82.5 Mil 4 11-28 FM 紅葉 桜 表示する/しないの設定→P.160 ノースアップ (北が上の地図) 立体ランドマーク ヘディングアップ 全国の有名施設を地図上に立体ランドマークで表示します。 (進行方向が上の地図) (縮尺:25 m~800 m) 選ぶと、地図の向きが切り換わ ●表示する/しないの設定→P.160 抜け道表示(縮尺:25m~800m) ります。(P.41) 抜け道は**緑色の線**で表示され ストラーダチューンマーク ます。 ビュー 選ぶと、地図表示変更 選ぶと、チューン画面が表示されます。(P.44) ●抜け道データ収録エリア メニューが表示されます。 →P.199 (P.43)音の匠 256kbps HDDMusic Salut d'amour ●表示する/しないの設定 →P.160 オーディオ情報表示 広域 広域/詳細 ●抜け道の利用を考慮したルー 再生中のオーディオの情報が表示されます。 100 m 選ぶと、地図の縮尺が トを探索できます。(抜け道 ● デジタル TV、 DVD、 VTRのときは表示されません。 切り換わります。(P.40) 詳細 優先レベル→P.44、58、63) ●表示する/しないの設定→P.160 GPS GPSマーク 82.5 MHz チューナーマーク 凡 例 GPS衛星による自重位置の測 FM VICSチューナーが受信して 表示 内容 表示 内 容 表示 内容 表示 内容 定を行っているときに表示され いる周波数と受信状態を表示。 健 電力会社·発電所 高速·有料道路 🙂 NTT 58 サービスエリア ます。 (P.39) **III** パーキングエリア 国道 **11** 銀行·信用金庫 河 海水浴場 ●表示されないときや点滅が ■ デパート・スーパーなど 🦽 アイススケート場 主要地方道 IC スマートIC 4 11:28 FM タイムスタンプ 継続するときは、GPS情報 ▶ ホテル・旅館など 一般都道府県道 ■ 交差点 ▲ ヨットハーバー VICS情報が提供された時刻と提 (P.20)から受信状態を確認 他の道路(巾5.5m以上) ビル 4 一方通行 🗙 競技場·体育館 供メディアを表示。(P.39) してください。 Ρ 他の道路(巾3~5.5 m) 🖌 工場 駐車場 🗼 キャンプ場 \_\_\_\_ 3 JR â 灯台 駅 公園 **日**神社 +++ 私鉄 4 フェリーのりば <u>\_\_\_\_</u> 温泉 ■ 走行軌跡 走行軌跡のデータを消去するには 권 寺院 £ 水路 港湾 Ш 自車が走行した軌跡が赤い点で表示され ▼メニュー画面「データ」(P.28)から İ 都道府県境 教会 空港·飛行場 🔏 名所・観光地など ます。(1000 kmまで保存) データ消去を選ぶ 霊園·墓地 1 緑地 **1** 道の駅 ゴルフ場 ●表示する/しないの設定→P.160 凸城跡 💁 スキー場 ۲ 庁舎・敷地など 踏切 2 走行軌跡データ消去を選ぶ 8 5 警察署 ۲ ボトルネック踏切 官公庁 その他の施設 3 はいを選ぶ Ŷ 都道府県庁 消防署 Ż 学校

●走行軌跡のデータが消去されます。

● 地図データの整備上、全ての施設等を表示していません。

郵便局

幼

幼稚園 厨 病院·医院

● 改善のため予告なく変更することがあります。

T

市役所·東京23区役所

0

0

#### 地図の見かた



- VICS情報考慮(P.162)を「する」に設定時は、VICS情報も考慮された到着予想時刻が 表示されます。
- ●ルートからはずれた場合は、目的地までの直線距離と方向を示す矢印が表示されます。
- ●目的地または各経由地までの表示に切り換えることができます。(P.41)

#### 地図上に表示されるVICS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
	渋滞	交通の流れが非常に悪い状態	
	混雑	交通の流れがやや悪い状態	25 m~ 16 km
	渋滞なし	交通の流れがよい状態	1.0 1.1

●表示する/しないの設定→P.162

■駐車場、SA・PA情報(駐車場マーク)				
マーク		泪雁中	内网	キテフケール
駐車場	SA·PA	此秕反		201/20-10
Ρ	SA PA	空車	利用が可能な状態	25 m~ 1.6 km
Ρ	SA PA	満車	ほぼ満車の状態	
Ρ	SA PA	混雑	利用率が高い状態	
Ρ	SA PA	不明	駐車場情報がない状態	25 m~
R	SPA.	閉鎖	閉鎖されている状態	400 m
●表示する/しないの設定→P.162				

#### ■事象・規制マーク

道路上の事象・規制がマークで表示されます。



●表示する/しないの設定→P.162

ナビゲーション地図の見かた

# 地図画面の操作



- ●タッチしているあいだ、スクロールし続 けます。走行中に操作した場合は、タッ チした地点が地図の中心になります。
- ●地図の中央部をタッチすると低速で、 周辺(端)をタッチするほど高速でスク ロールします。

#### お知らせ

- 地図モード画面で、地図の向き・縮尺を切り 換えても、現在地画面に戻すと、もとの設定 に戻ります。
- 市街地図のときは、走行中にスクロールできません。
- 3Dの地図(P.43)をスクロールした場合、 回転させることができます。(下記)

#### 3Dの地図を回転させる

#### > を選ぶ 5 $\leq$ 2 2 Pet 6

- < : 地図が時計回りに回転する。</p>
- ■: 地図が反時計回りに回転する。

#### お知らせ

- 現在地画面に戻すと、回転前の向きに戻ります。
- 3Dの現在地画面および2Dの地図は回転させ ることができません。









- ●タッチし続けると、ズームアウト/ ズームインのイメージで縮尺が切り 換わります。(走行中はできません。)
- ●縮尺の範囲:25 m~200 km



●選んだ縮尺に切り換わります。 ・入口/出口ICを指定(P.56)する ときは、縮尺表示が異なります。

#### お知らせ

● 「縮尺切換メッセージ表示 | (P.161)を「する | に設定時は、切り換えた縮尺で表示できない 情報(VICS情報など)があると、メッセージ を表示します。

例:3.2 km縮尺に切り換えた場合 「VICS情報は1.6 km図より広域の地図に は表示されません」

#### 向きを切り換える (ヘディングアップ/ノースアップ)

ヘディングアップ(進行方向が上の地図)と ノースアップ(北が上の地図)とを切り換え らることができます。

#### ヘディングアップから ノースアップに切り換える



#### お知らせ

● 3Dの地図(P.43)での表示はヘディング アップのみです。(切り換えられません。)

ノースアップから ヘディングアップに切り換える



#### お知らせ

 ● 地図モード画面(P.40)表示中は、ノース アップからヘディングアップに切り換えら れません。

#### 残距離表示/到着予想時刻表示 を切り換える

経由地(P.55)を設定している場合、残距 離表示/到着予想時刻表示(P.38)を、目的 地または各経由地までの表示に切り換え ることができます。







場合は、選ぶごとに目的地と経由地 までの表示に切り換わります。

# 現在地メニュー・地点メニューの操作

よく使う機能は、現在地メニューまたは地点メニューを使って簡単に操作できます。



# 地図の表示のしかたを変更する

地図画面でビューを選ぶと、地図表示変更メニューが表示されます。



# ナビゲーションの設定をアレンジする(ストラーダチューン)

地図画面で 🦾 を選ぶと、チューン画面が表示されます。



# 行き先までのルートを作るには



ルートそのものが消去されます。

# 行き先を探す



#### 準備



#### 主要施設を探す

公共施設・交通機関などの主要施設を、 ジャンルから検索できます。 ●主要施設一覧表→P.202 1 行き先メニュー(主な方法)から 主要施設を選ぶ 2 ジャンルを選ぶ ●全て:全てのジャンルを表示 3 都道府県を選ぶ ● 全国(まデオカた根へのみ)):



**地点メニューが表示されます**。 (P.46 手順2へ)

指定した地点の周辺の施設を、ジャンルか ら絞り込んで検索できます。(最大200件) ジャンルー覧表→P.202 1 行き先メニュー(主な方法)から 周辺ジャンルを選ぶ か施設分類名/施設ジャンル/ 企業名・小分類を選ぶ ●企業名・小分類は、選択しない場合 があります。 基準点(検索する範囲の中心となる地点) 3 を選ぶ 近い順で表示する 現在地周辺を検索 住所から指定する 選んだ住所周辺(住所検索→P.51) ● 地図から指定する 指定した地点周辺 目的地周辺で探す 選んだ目的地・経由地周辺 (手順3で住所から指定する/地図から指定する) 目的地周辺で探すを選んだ場合のみ) 決定を選ぶ 基準点を微調整するには 1 戻るを選び地点メニューを消去する 2 設定したい場所にカーソルを合わせ、 地点メニュー を選ぶ 3 決定を選ぶ 検索結果リストから施設を選ぶ ● 距離順 基準点から近い順で並べ替え ● 種類順 ジャンルの種類ごとに並べ替え ● ルートサイド (ルート設定中のみ): ルート沿いの施設を絞込み (ルートサイド検索→P.54) 地点メニューが表示されます。

周辺の施設をジャンルで探す

(周辺ジャンル検索)

**地点メニューが表示され** (P.46 手順2へ)

案内を再開するを選んでください。

#### 施設の名称で探す

# 行き先メニュー(主な方法)から 名称を選ぶ

#### 2 名称を入力し、完了を選ぶ

- 修正:1文字削除
- ●施設の候補が5件以下に絞られた後、約10秒間何も操作しないと、自動的にリストが表示されます。

#### 3 リストから施設を選ぶ

#### 施設を絞り込む

#### 現在地周辺の施設に絞り込むには ▲周辺を選ぶ

#### 住所で絞り込むには

- 1 エリア変更 を選ぶ
- 2 都道府県/東京23区/ 政令指定都市を選ぶ
  - 全エリア:住所絞り込みを解除
- 3 市区町村を選ぶ

#### 地方で絞り込むには

- 1 エリア変更を選ぶ
- **2** 地域で探す を選ぶ
- 3 地方を選ぶ

● 全エリア:地方絞り込みを解除

#### ジャンルで絞り込むには

#### 1 ジャンル変更を選ぶ

- その他 → 住所 を選ぶと、入力 した名称を住所で絞り込みます。
   例:「あかさか」で絞り込むと、「東 京都港区赤坂」など「あかさ か」を含む住所の一覧を表示
- 2 施設分類名を選ぶ
- <u>全ジャンル</u>:ジャンル絞り込みを解除
- 3 施設ジャンルを選ぶ

地点メニューが表示されます。

48 (P.46 手順2へ)

4 企業名・小分類を選ぶ
 ●企業名・小分類は選択しない場合があります

#### おでかけストラーダで探す

#### おでかけストラーダとは

パソコンや携帯電話などで、当社サイト [CLUB+Strada]からおでかけスポットやおでか けプランをダウンロードし、本機で利用できます。

- ●おでかけスポットとは
- おすすめの施設の詳細情報・写真・バーコード (QRコード)などを添付した地点情報です。 ・オンラインでダウンロードしたデータには、 画像情報はありません。

#### ●おでかけプランとは

- おでかけスポットを目的地・経由地にした ドライブコースのデータです。
- パソコンでウェブサイトGoogleマップ™ から検索した地点や、携帯電話でYahoo! JAPANの「路線・地図アプリ」から検索 した地点を、「おでかけスポット」として 利用できます。詳しくは、サイトをご覧くだ さい。

#### 準備

#### 必ずサイトにてユーザー登録をしてください。

- http://panasonic.jp/car/fan/index.html
- ●付属の「仮保証書 兼ユーザー登録ハガキ」でご 登録になった場合でも、サイトでのご登録が必 要です。詳しくはサイトの案内をご覧ください。
- 当社サイトのURLは、予告なく変更すること があります。

#### ご利用までの流れ

SDメモリーカード を使って	BLUETOOTH対応の 携帯電話を使って 910 890
•	•
•	<b>データ通信に必要な</b> 登録·設定をする(P.131
•	•
SDメモリーカードにデータ をダウンロードする (P.49)	HDDにデータを ダウンロードする(P.49)
<b>パソコンで</b> おでかけスポット・ おでかけプランのデータ を検索し、SDメモリー カードに保存する	パソコンで おでかけスポット・ おでかけプランのデー タを検索し、「送信用 フォルダ」に保存する
	•
<b>本機で</b> SDメモリーカード を本機に挿入する	本機で 携帯電話を使ってイン ターネット経由でデー タをダウンロードし、 HDDに保存する

SDメモリーカードまたはHDDに保存されたデータ から行き先を探す(P.50)

#### データをダウンロードする (オンラインおでかけストラーダ) 910 890 1 パソコンでの操作 進備 当社サイト「CLUB×Strada」から ●データ通信に必要な登録・設定をしてく ださい。(P.131) [おでかけストラーダ]にログインする ●携帯電話をダイヤルアップ接続待機状 http://club-strada.panasonic.jp 態にしてください。 1 パソコンでの操作 かでかけスポット・おでかけプラン をダウンロードする 当社サイト「CLUB×Strada」から 「おでかけストラーダ」にログインする 3 ダウンロードしたデータを http://club-strada.panasonic.jp SDメモリーカードに保存する かびかけスポット・ ●拡張子: 「SIG」(おでかけスポット) おでかけプランのデータを 「DCF」(おでかけプラン) 「Mvデータ」の「送信用フォルダ」 ●ルートフォルダの直下に保存するか、 に保存する ルートフォルダの直下に[Strada]ま 3 本機での操作 たは「IMEXPORT」という名称のフォ ルダを作成し、その直下に保存してく 行き先メニュー(主な方法)から ださい。それ以外の階層・フォルダに おでかけストラーダ<mark>を選ぶ</mark> 保存しても、本機で認識できません。 **A** おでかけスポット/おでかけプランの ●おでかけスポットとおでかけプラン オンラインデータ取得<mark>を選ぶ</mark> のデータはそれぞれ50件まで保存 できます。 5 接続する <mark>を選ぶ</mark> ●データがHDDに保存され、取得し 本機での操作 Δ たデータのリストが表示されます。 SDメモリーカードを ●おでかけスポットは最大100件・ おでかけプランは最大10件まで保 本機に挿入する(P.27) 存できます。 おでかけスポットを利用する。(P.50 手順4へ) おでかけスポットを利用する。(P.50) おでかけプランを利用する(P.50) おでかけプランを利用する。(P.50 手順4へ) HDDにダウンロードしたデータを 消去するには 1 メニュー画面「データ」(P.28)から データ消去 を選ぶ おでかけストラーダデータ消去を選ぶ 3 リストから消去したいデータを選ぶ

SDメモリーカードに

● 全消去
 注全てのデータを消去。

HDDにデータをダウンロードする

4 はいを選ぶ



ナビゲーション 行き先を探す



#### 地図画面から周辺施設を探す(周辺検索)

現在地または地図をスクロールさせた地点の周辺の施設を、ジャンルから絞り込んで検 索できます。(最大200件) ●ジャンル一覧表→P.202

から探す

2

Δ

#### 現在地から探す 1 現在地画面で現在地メニューを選ぶ

#### 2 周辺検索を選ぶ 3 施設分類名/施設ジャンル/

- 企業名・小分類を選ぶ ●企業名・小分類は、選択しない場合
- があります。

#### 検索結果リストから施設を選ぶ

● 距離順:現在地から近い順に並べ替え ● 種類順: ランドマークごとに並べ替え ● ルートサイド(ルート設定中のみ): ルート沿いの施設を絞り込む (ルートサイド検索→P.54)

地点メニューが表示されます。 (P.46 手順2へ)

#### 企業名・小分類を選ぶ ●企業名・小分類は、選択しない場合 があります。 検索結果リストから施設を選ぶ 5 ● 距離順: カーソルから近い順に並べ替え

現在地以外の地点(カーソルの位置)

**1 地図をスクロールさせる**(P.40)

施設分類名/施設ジャンル/

地点メニュー を選ぶ

3 周辺検索を選ぶ

● 種類順: ランドマークごとに並べ替え ● ルートサイド(ルート設定中のみ): ルート沿いの施設を絞り込む (ルートサイド検索→P.54)

#### 地点メニューが表示されます。 (P.46 手順2へ)



地点メニューが表示されます。 (P.42)

#### 提携駐車場を検索する (提携駐車場の情報がある場合のみ)

#### 1 地点を検索する

●検索のしかた→P.47~53

#### 2 提携 P を選ぶ

#### 3 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。

#### 地点メニューが表示されます。

(P.46 手順2へ)

#### 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.22) の設定に基づいています。

#### ルート沿いの施設を検索する (ルートサイド検索)

ルートを設定している場合、ルート沿いに ある施設に絞り込んで検索できます。 (「周辺ジャンル検索」、「周辺検索」、「広域 避難場所を探す」時のみ)

- ●周辺検索(P.53)では、画面にルートが 表示されていないとルートサイド検索 できません。
- ●ルートサイド検索する範囲について →P.195

1 検索結果リスト(P.47、53、77)から ルートサイドを選ぶ

●再度選ぶと解除されます。



54

検索した施設の情報を見る
(施設情報がある場合のみ)

検索した地図から施設の情報を見る

#### 地点を検索する

●検索のしかた→P.47~53

#### 2 情報表示 を選ぶ

●施設情報画面(下記)が表示されます。

#### 地図画面から選んだ施設の情報を見る

ランドマーク(P.37)にカーソルを 合わせ、赤枠を表示させる



- 同一の建物に複数の施設が存在し ランドマークが重なって表示されている場合は、赤枠をタッチすると、重なっている別のランドマークが表示されます。
- ●立体ランドマーク(P.37)の情報表 示はできません。

#### 2 <sup>地点メニュー</sup>を選ぶ

3 情報表示を選ぶ

●施設情報画面(下記)が表示されます。



# ルートを探索する

#### 行き先(目的地)に設定する

 行き先メニューから検索した地点を
 1

 行き先に設定する
 1

 地点を検索する
 1

- ●検索のしかた→P.47~52
- カーソルの位置を微調整するには
- 1 戻るを選び地点メニューを消去する
   2 矢印で位置を微調整し、
   地点メニューを選ぶ

#### 2 行き先設定を選ぶ

 ●地点が有料道路付近などの場合「○○上に 目的地を設定しますか?」と表示されます。
 設定する/他の道路を選んでください。

#### 3 案内開始を選ぶ

# 地図画面から検索した地点を 行き先に設定する 1「地図画面から周辺施設を探す (周辺検索)」「地図画面から直接 探す」(P.53)より地点を検索する 2 行き先設定を選ぶ 3 矢印で位置を微調整し、 決定を選ぶ ●地点が有料道路付近などの場合「○○上に 目的地を設定しますか?」と表示されます。 設定する/他の道路を選んでください。 4 案内開始を選ぶ

#### 経由地に設定する

▲ 案内開始を選ぶ

行き先メニューから検索した地点を 経由地に設定する	地図画面から検索した地点を 経由地に設定する
1 地点を検索する ●検索のしかた→P.47~52	1 「地図画面から周辺施設を探す (周辺検索)」「地図画面から直接 探す」(P.53)より地点を検索する
カーソルの位置を微調整するには 1 戻るを選び地点メニューを消去する	2 <u>経由地設定</u> を選ぶ
2 矢印で位置を微調整し、           地点メニューを選ぶ	<ol> <li>3 矢印で位置を微調整し、</li> <li>決定を選ぶ</li> </ol>
2 経由地設定 を選ぶ ●地点が有料道路付近などの場合「○○上に 目的地を設定しますか?」と表示されます。 設定する/他の道路を選んでください。	<ul> <li>次の経由地に設定されます。</li> <li>地点が有料道路付近などの場合「○○上に目的地を設定しますか?」と表示されます。</li> <li>設定する/他の道路を選んでください。</li> <li>入口/出口ICを指定(P.56)しているたちに、</li> </ul>
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	るとさば、日勤的に指定が解除され る場合があります。 4 案内開始 を選ぶ
<ul> <li>下記のメッセージが表示された場合は、はいを選び、入口/出口にまたは通過道路を解除してください。</li> <li>構成などのの現状に構成したは は通過道路を解除してください。</li> <li>構成などのなってする。</li> </ul>	<ul> <li>み知らせ</li> <li>●経由地・目的地合わせて最大5地点まで設定できます。</li> </ul>

\_ . . . . . .

# ナビゲーション 行き先を探す/ルートを探索する

# 探索結果画面から確認・設定する

3 探索開始を選ぶ

56



料金\*3、所要時間などを比較

デビゲーション 探索結果画面から確認・設定する

※3 料金(目安)は、車両情報(P.22)に基づいて表示されます。(料金は2009年10月現在)

# ルートを変更する(ルートチューン)



# ルートを確認する

松本

<u>л</u> Л П 新橋



 ● 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。

▲ 完了 を選ぶ

次の施設まで
 を選ぶ

ナビゲーション

ル

トを確認する

#### 現在地メニュー(P.42)から再探索を選ぶと、再探索メニューが表示されます。



ルート探索につ	いて
---------	----

#### 探索条件について

#### 通常は「おまかせ」でルートを探索します。

おまかせ し	16 700 円 21分 終了 16	おまかせ	高速・有料道路 / 一般道路の使用を自動で判断したルート探索
西部	10-1-1-2	有料優先	高速・有料道路を優先して通るルート探索
人口	ルート情報	一般優先	一般道路を優先して通るルート探索
15. 14	5.4-h	距離優先	目的地までの距離が短くなるルート探索
	<b>東</b> 中間地	別ルート	現在の探索条件で別のルート探索

#### ●探索条件を変更するには→P.58、62

- ●一般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。
- ●探索条件に加え、さらに有料道路優先レベル・道幅優先レベル・抜け道優先レベルを調整できます。(下記)

#### 有料道路優先レベル・道幅優先レベル・抜け道優先レベルについて

「探索条件」(上記)と組み合わせ、ルート探索の条件をより細かくお好みにカスタマイズできます。

- ●各レベルを調整するには→P.44、58
- ●区間ごとに優先レベルを調整することはできません。
- ●レベルを調整しても、ルートが変わらない場合があります。
- ●有料道路優先レベルをダウン(アップ)させても、料金が上がって(下がって)しまう場合があります。
   ●道幅優先レベルや抜け道優先レベルだけを調整したときでも、高速・有料道路の利用区間が変わる場合があります。

#### ■有料道路優先レベル

現在の探索条件(上記)で、高速道路・有料道路の使用頻度を調整できます。

●休日の有料道路優先レベルを上げることができます。(P.44)

#### ●有料道路優先レベルと探索条件の「有料優先」「一般優先」とでは、探索条件が優先されます。



#### ■道幅優先レベル

- 通る道路の広さ(幅員、車線数等)の優先度を調整できます。
- ●広い道路を通るルートが最短距離になる場合、レベルを低くしてもルートは変わりません。
- ●長距離のルートを探索時にレベル調整した場合、出発地・目的地周辺で大きな効果があります。

例) 🐼 🖒 広い道路を通ると遠回りだな…。 単 道幅優先レベル DOWN ③ 狭い道路を通ってショートカットできた!

 

 レベル1
 できるだけ遠回りせず距離優先(すれ 違いが困難な狭い道や未舗装の道を 案内する場合があります。)

 レベル2
 多少狭い道も使用

 レベル3
 標準

 レベル4
 多少遠回りでも広い道を使用

#### ■抜け道優先レベル

- 抜け道の使用頻度を調整できます。
- ●抜け道データ収録エリアでのみ有効です。(P.199)
- 例) ? もっと抜け道を通りたいな…。 抜け道優先レベル**UP** う 抜け道を通るルートになった!

#### VICS 経路 探索 する



FM VICSの規制情報(通行止めなど)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/DSRC 車載 器を接続すると、電波・光ビーコン/DSRC 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を探索します。
- VICS経路探索する/しないの設定→P.161

#### 渋滞データバンク探索する 本機が想定した渋滞 ශක්ක ) A

過去の渋滞の状況をもとに渋滞を想定し、 その結果を考慮したルートを探索します。

●渋滞データバンク探索する/しないの設定 →P.161

#### ■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。
- ●渋滞データバンクで探索されたルート を通っても、早く着くとは限りません。



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。 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。
- ●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。



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。 ●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。



#### ■インテリジェントルートとは

ルート案内中にルートをはずれて、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 スが自動的に保存されます。(100件まで) 100件を超えると、古いものから自動的に 消去されます。

- ●同じコースを数回走行しても、下記の場 合インテリジェントルートとして記憶 されないことがあります。 ・立体交差点を诵る
- 細街路を含む
- らせん状になっている 道路が上下に重なっている ・複数の道路がすぐそばに平行して通っている

インテリジェントルートが記憶されると、 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)

- ●インテリジェントルート探索する/しない の設定→P.161
- ●インテリジェントルートの内容を確認 することはできません。

インテリジェントルートを消去するには

**1 メニュー画面「データ」**(P.28)から データ消去 を選ぶ

**2** インテリジェントルート消去 <mark>を選ぶ</mark> 3 はいを選ぶ

#### スマートIC自動利用探索する

スマートICの利用を考慮したルートを探索 します。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。

●スマートIC自動利用探索する/しないの 設定→P.161

#### 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(P.161) に関わらず、スマートICを入口/出口 IC(P.56)または経由地(P.55)に設定す ると、スマートICを通るルートが探索で きます。

# ルート案内中に

#### ルート案内中のVICS経路探索 (スイテルート案内)

FM VICSの規制情報(通行止めなど)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。)

- VICS 経路探索する / しないの設定 →P.161
- ●ルートが変更されたときは、「規制情報 が変わりました。新しいルートでご案内 します。」と音声案内します。
- ●別売のVICSビーコンユニット/DSRC 車載器を接続すると、電波・光ビーコン/ DSRC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)
- ●実際の道路状況によっては、早く着く とは限りません。

#### 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。 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。
- ●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。

#### ルートからはずれたとき (オートリルート)

- ルートをはずれても、自動的に再探索し ます。
- ●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.161

# 64

#### 65

ナビゲーション

ル

探索について

JL

案内中に

# 細街路探索する **\_** 目的地

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3m以上5.5m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。 ●細街路を通るルートの色→P.38

# 音声案内について







設定→P.44、161

●料金(目安)は、車両情報(P.22)に基づいて表示されます。 (料金は2009年10月現在)

レーンのある道路では 狭い道では(細街路案内) ■ 高速道路 ■ 一般道路 この先 この先、左側車線が 減少します。 左折専用レーンが およそ300 m先、 あります。 左方向です。この先、 狭い道に入ります。 まもなく、左方向です。 ●レーン案内する/しないの設定→P.44、161 前方が渋滞していたら(渋滞規制音声案内) 経由地・目的地に近付くと ルート上の渋滞や交通規制など およそ2 km先 ┫的地周辺です。※ のVICS情報が案内されます。 渋滞があります。 (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 ※経由地に到着した場 (P.42)から 渋滞情報 を 合でも、「目的地周 選んでください。 辺です。」と音声案 ● VICS表示切換(P.45)が G 内します。 「表示しない」に設定されて いる場合、渋滞規制音声案 ハートフル音声 内されません。それ以外に 設定されているときは、一 状況に合わせて、日付・曜日の案 般道・高速道ともに渋滞規 内や挨拶などを出力します。 制音声案内されます。 例:その日に初めて本機の電源 ● 渋滞規制音声案内する / を入れたとき しないの設定→P.162 「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.162 音声方向案内 リクエスト音声案内 曲がる方向を、10方向で案内 ● 走行する速度によっては、一 ルート案内中に現在地を押すと、 現在地の名称\*を表示して、次の分 部音声案内が行われない場合 します。 岐交差点などを音声案内します。 があります。 直進方向 ※付近の地名や道路名称、道路 下記のような場合は、分岐方 斜め左方向 斜め右方向 番号などが表示されます。ま 向をわかりやすくするため、 た、市区町村の境界付近では、 案内のしかたが変わります。 左方向 - 右方向 隣の市区町村が現在地として 例: ルートの分岐が 左手前方向 右手前方向 表示される場合があります。 Y字で緩く右に 右戻る方向 左戻る方向 曲がる場合 戻る方向 事故多発地点案内 「左方向」または「直進方向」 事故多発地点の手前(一般道路 と案内します。 約100 m手前、有料道路:約 居眠り防止案内 200 m手前)で、「この先、事故 多発地点です。ご注意ください。 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。 の音声案内で注意を促します。

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.162

● 事故多発地点案内する/しない

の設定→P.44、161

# 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.70)

#### 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、ク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.42)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.40)

#### 2 地点メニュー を選ぶ

#### ポイント登録 を選ぶ

行き先メニューから 検索した施設を登録する

地点を検索する

●検索のしかた→P.47~52

2 ポイント登録を選ぶ

メニュー画面 「データ」から 検索した施設を登録する

 メニュー画面「データ」(P.28)から 登録ポイントを選ぶ

2 登録を選ぶ

- 3 地点を検索する
  - ●検索のしかた→P.47~52
  - 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

#### 決定を選ぶ 4

 ●地点が登録され、登録ポイント情報を 修正することができます。(P.69手順4)

登録ポイントを消去する
ー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 メニュー画面「データ」(P.28)から
登録ホイントを選ぶ
2 <u>消去</u> を選ぶ
3 登録ポイントを選ぶ
<ul> <li>● <u>マーク順</u>:マーク順に並べ替え</li> </ul>
● 登録順:登録日順に並べ替え
● 全消去 : 全(の登録ホイントを消去
<b>4</b> はいを選ぶ
<ul> <li>お知らせ</li> <li>● 登録ポイント情報画面(下記)からも消去できます。</li> </ul>

登録ポイントの情報を見る

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。 登録ポイント情報 C 修 正 消 去 経由地設定 行き先設定 ● 修正:登録ポイントを修正(P.69) ● 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 910 890 •

(ハンズフリー接続中のみ)



登録ポイントを修正する

3 登録ポイントを選ぶ

2 修正を選ぶ

1 メニュー画面「データ」(P.28)から 登録ポイント を選ぶ

#### 場所を登録する(登録ポイント)

5

S	ロメモリーカードを使って登録ポ	イントの保存・読込をする
本 S	S機の登録ポイントを Dメモリーカードへ保存する	SDメモリーカード内の 登録ポイントを本機に読む
1	<ul> <li>メニュー画面「データ」(P.28)から</li> <li>SD読込/保存を選ぶ</li> <li>SDメモリーカード読込み/保存画面</li> </ul>	SDメモリーカードへ保存した (左記)を本機に読み込みます。( <b>1</b> SDメモリーカード読込み (左記)からSDメモリーカー
2	SDメモリーカードへ保存する を選ぶ	を選ぶ
3	 登録ポイント <mark>を選</mark> ぶ	2 <sup>登録ポイント</sup> を選ぶ
4		3 登録ポイントのファイル
5	<ul> <li>         「甜歌を選ぶ         <ul> <li>●本機の登録ポイントが全て保存されます。             </li> <li>●出力先フォルダ: IMEXPORT             </li> <li>●保存されるファイル名: (日付_時刻).ptf 例:20100601_120000.ptf</li> <li>●自宅は、自宅の登録ポイントとして保存されます。         </li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>4 読み込む登録ポイントを</li> <li>● 全ポイント読込: 全ての登録ポイントの読</li> <li>5 はいを選ぶ</li> <li>6 確認を選ぶ</li> </ul>
		お知らせ

Dメモリーカード内の 録ポイントを本機に読込む
メモリーカードへ保存した登録ポイント 記)を本機に読み込みます。(拡張子 ptf)
SDメモリーカード読込み/保存画面 (左記)からSDメモリーカードから読込む を選ぶ
登録ポイント <mark>を選ぶ</mark>
登録ポイントのファイルを選ぶ
読み込む登録ポイントを選ぶ
● 全ポイント読込: 全ての登録ポイントの読込
はいを選ぶ
確認 を選ぶ

- ●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。
- ●本機で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、
- ●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)

#### 迂回メモリーを消去する 迂回メモリーを登録する **ウットナフレットに ラルナル**/ 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ヵ所まで) ●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とき(ルート案 内中・ルート案内中止時)に迂回メモリー を登録すると、ルートを再探索します。 **1**メニュー画面「データ」(P.28)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 2 迂回したいエリアを表示させる ●検索のしかた→P.47~52 ● 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: 殿広く ) 涙 狭く 腕 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 を探索するには、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。

—」。 十分	ミ府去9 るとも }確認のうえ行	ってくださ	てしん。泊去は い。				
1	1 迂回メモリー画面(左記)から 消去を選ぶ						
2	2 迂回メモリーを選ぶ						
	<ul> <li>● <u>全消去</u>:全ての迂回メモリーを消去</li> </ul>						
3	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	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 <mark>を選ぶ</mark>					
	名称を 入力する	<u>名称</u> を選ぶ	<ul> <li>名称を入力し、</li> <li>完了 を選ぶ</li> <li>全角35文字 (半角70文字) まで</li> <li>文字入力の しかた → P.183</li> </ul>				
	名称を地図上 に表示する / しないを選ぶ	する / しない <mark>を</mark> 選ぶ					
	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				
	迂回エリアを 変更する	迂回エリア変更 を選ぶ	広く / 狭く で エリアを変更し、 決定 を選ぶ				
А	完了を選ぶ						

# **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-DSR1000D)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

●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。[3]5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.197)

#### 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)



 ●図形情報の縮尺や表示は 切り換えられません。

#### **画像・音声情報**(DSRCのみ)



(例:多目的情報)

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 緊急メッセージ情報 注意警戒情報	電子標識情報 多目的情報 長文読み上げ情報 広域文字情報	
<ul> <li>DSRCの優先情報、一</li> </ul>	般情報を割込み表示する	る/しないの

設定→P.162

#### 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)

- 電波・光ビーコン/DSRCの FM多重のVICS情報について VICS情報について VICS 情報 を 受信 する と VICS 情報 を 受信 する と ■文字表示型(レベル1) ■文字表示型(レベル1) ■ 図形表示型(レベル2) ■ 図形表示型(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.74 ■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.39 ・電波・光ビーコン VICS情報を受信するFM放送局を選ぶ • DSRC メニュー画面[情報](P.28)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 図 ▲ ▲ ↓ : ページ切換 84.8 MHz 🛛 🗐 🕫 🕀 - 受信状態 表示消:表示の消去 爱级県 オート 高知県 ●DSRCの割込み表示 ·周波数 < TUNE > 佐賀県 長崎県 完了 を変更 自車位置のある都道府県を選ぶ 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。

## ■ 画像 • 音声情報 (DSRCのみ) 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 →P.162 [図形情報割込み表示] [文字情報割込み表示] → P.162 [DSRC 優先情報割込み表示] 「DSRC-般情報割込み表示」 割込み表示時間の設定→P.162 ● 電波・光ビーコンの割込み表示 博多駅前3 大博通り抵 字:文字情報に切換 形:図形情報に切換

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.162)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.39

ナビゲーション

V

Ċ

S情報を見る

#### VICS情報を見る





#### 渋滞データバンクを見る

お好みの日時/場所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。



● 停 止 : 自動送りを停止

# 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。



#### 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。
- ●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・渋滞の原因になるばかりでなく、緊急車両の通行の妨げにな ります。

また、広域避難場所は、大地震の大火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。



- 周辺ジャンル検索(P.47)や周辺検索(P.53) 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。

# 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。