#### 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 **とっておくことをお奨めします**。(1)16~119ページ)



● 読み順の並べ替えは、登録ポイントのボイス ワード(1101ページ)の順に並べ替えられます。

ナビゲーション

場所を登録する(登録ポイント)

0

2

#### 登録ポイントのグループについて

本機は、最大2000地点を登録ポイントとして 登録できます。用途などに応じてグループごと にまとめておくと、呼び出すときに便利です。 (最大31グループ)



1 地点移動(☞ 右記): 選んだ1地点を、別のグループに移動します。



グループ移動 (☞97 ページ): 選んだグループの全地点を、別のグループに 移動します。

グループロ							
✓地点1	🖋 地点2	▶ 地点3					
✔ 地点4	🖍 地点5	🖍 地点6					
グループ1							
✓地点1	🖉 地点2	▶ 地点3					
🔊 地点4	🔊 地点5	✓ 地点6					



グループを編集する





ナビゲーション場所を登録する(登録ポイント)



(登録ポイント情報画面)

場 所 アドベンチャーランド

登録日付 2007年07月11日(水) 20:49

カーソルを登録ポイントに合わせて、 ◆ 使定 ◆ カーソルを あわせる







● 登録ポイント情報の内容を編集するには、

# 登録ポイント情報を編集する

設	定項目		操	作	
名称を	入力する	名称	名称を入力す ●最大10文号	る。 字(半角20文字)	<u> 完了</u> を 選ぶ。
名称を支援した	地図上に る / しないを選ぶ	を選ぶ。	≣を選ぶ。	枠付き ] / 枠なし /   名称表示なし を選ぶ。	<u>完了</u> を 選ぶ。
ボイス	ワードを登録する		<u>ボイスワード編集</u> を選ぶ。	ボイスワードを入力する。 ●半角3~20文字	<u>完了</u> を 選ぶ。
ボイスワードを本機に 認識させる		<u>「ホイスリード」</u> を選ぶ。	<ul> <li>ボイスワードON / ボイスワードOFF を選ぶ。</li> <li>タッチするごとにON/OFFが切り換わります。</li> <li>有効 (ON) にできるのは最大 300 件まで。</li> </ul>		
マーク	を変更する		マーク変更 を選ぶ。	マークを選ぶ。	
知近登 ら付録 せくポ るとイ サウンドが鳴り める距離を選ぶ ウト ンに ド で を鳴らすかを選	サウンドを選ぶ	<ul> <li>マーク/サウンド</li> <li>を選ぶ。</li> <li>す</li> </ul>	<u>サウンド種別</u> を選ぶ。	サウンドを選ぶ。 ●サウンドを鳴らさない場合は を選ぶ。	
	サウンドが鳴り始 める距離を選ぶ		<u>サウンド距離</u> を選ぶ。	サウンド距離 距離を選ぶ。 ● 50 m ~ 500 m	
	どの方向から		サウンド方向	全方向でサウンドを鳴らすい 全方向でまた。	こは
	近内へとリジントを鳴らすかを選ぶ		を選ぶ。	任意の方向のみサウンドを鳴ら 方向指定を選び、方向を通	らすには 選ぶ。
電話番	号を入力する	TEL を選ぶ。	電話番号を入力する。 <u> 完了</u> な ● PHS/携帯電話の番号でも可 選ぶ。		<u>完了</u> を 選ぶ。
メモを.	入力する	メモ を選ぶ。	×モを入力する。 ●最大10文字(半角20文字)×2行 選ぶ。		<u>完了</u> を 選ぶ。
場所を	変更する	場所	位置変更 を選ぶ。	変更したい位置に スクロールさせる。	<u>決定</u> を 選ぶ。
住所を	変更する	を選ぶ。	名称変更 を選ぶ。	名称を入力する。 ●最大16文字(半角32文字)	<u> 完了</u> を 選ぶ。
登録し	た日付を変更する	登録日付 を選ぶ。	年·月·日·時 例:2007年6 「200706 ●曜日は自動	間・分を入力する。 6月1日14時50分の場合は 6011450」と入力する。 的に設定されます。	<u>完了</u> を 選ぶ。

#### (お知らせ)

- 文字の入力方法(11/224ページ)
- ●ボイスワードは、登録ポイントを読み順に並 べ替える際の「よみ」の情報としても使われ ます。(☞58、95ページ)
- 以下のようなボイスワードは登録できません。 ・小文字で始まる。
  - ・長音(-)で始まる。
  - ・「ン|で始まる。
  - 「ッ」などの小文字で終わる。

- 登録ポイントの電話番号は、電話番号検索 の対象になります。 ただし、以下のような電話番号は、電話番 号検索の対象になりません。 ·4桁未満 ・「0 | から始まらない
- Bluetoothユニットを本機に接続すると、 登録ポイントの電話番号から電話をかける ことができます。(☞170ページ)

# 走行軌跡を登録する(走行軌跡メモリー)

#### 走行軌跡メモリーの情報は、万一に備えて別売のSDメモリーカードにバックアップ(控え)を とっておくことをお奨めします。(☞116~119ページ)





# ルートを登録する(ルート設定メモリー)

#### ルート設定メモリーの情報は、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) をとっておくことをお奨めします。(1110~119ページ)

(調) 選ぶ

(決定) 決定

建 選ぶ

(決定) 決定

● 建ご

決定 決定

◆ (決定)→ 選ぶ

缺定 決定





#### (お知らせ)

- ●ルート詳細設定画面については、74ページ をご覧ください。
- 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(☞82ページ)でルート2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2を保存する場合は、走行後ドライブルー トとして登録してください。(☞106ページ)



登録可能件数 4件

| 確認|

()起 決定

ルート設定メモリー消去

ルート名称

ルートが消去されます。

ルートを登録する

名称を付ける

消去する

ルート設定メモリーを消去する

ルート設定メモリー画面から

消去するを選ぶ

# ドライブルートを登録する

## ■ ドライブルートとは

ルート案内中に実際に走行したルートの記録 で、自動的に本機に保存(仮データ:3件まで) されています。3件を超えると、古いものか ら自動的に消去されます。

仮データを本機に登録すると、今回走行した とおりに次回ルートを案内させることができ ます。(☞67ページ)

- ●ルート案内開始時に記録を開始し、目的地に到着すると記録を終了します。
   (最長約500 km)
- ドライブルートには、制約があります。
   253ページも併せてご覧ください。





ĸ	ミライブルートを啓録する
して して (最)	データを登録すると、ドライブルートをも ニルートをつくることができます。 大100ルート)
1	行き先メニューから  他の方法 → ドライブルート を選ぶ
	NAVICATION (F5/7)ル-1 (安菜屬歴 ガイド情報 影使器号 緯度経度 (文) (文) (平) (冊) (文) (文) (平) (冊) (文) (文) (平) (冊) (文) (文) (文) (本) (文) (文) (本) (文) (文) (本) (文) (x) (文) (x) (文) (x) (文) (x) (文) (x) (文) (x) (文) (x) (文) (x) (文) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x) (x)
2	走行したルートを登録するを選ぶ
	<ul> <li>         ドライブルートを利用する         ま行したルートを登録する         ドライブルートを消去する         ルート案内中に実際に走行したルートを         登録したドライブルートを         教授します。次回、登録したドライブルートを         教用すると、モのルートで案内します。     </li> <li>         しのデータのリストが表示されます。     </li> </ul>
3	リストからドライブルートを選ぶ
	<ul> <li>●ドフィフルート登録</li> <li>●登録可能件数 100 件</li> <li>● 手代田区次の内態緊着 2007/04/12 16:07</li> <li>● 千代田区神田橋入口</li> <li>○ 分</li> <li>● 「</li> <li>● ● ○</li> <li>● ○&lt;</li></ul>
	<ul> <li>地図が表示されます。</li> <li>すべて消去」を選ぶと、仮データがすべて消去されます。</li> </ul>
4	決定を選ぶ
	<ul> <li>ドライブルートが登録されます。</li> </ul>
	<ul> <li>登録されると、仮データは消去されます。</li> </ul>
	ドライブルート IMウェイマップ 都市高マップ スーパーマップル

#### ドライブルートを消去する



# <sup>Ĕ</sup>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文字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。



#### 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(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)をご参照ください。(187255ページ)
- NHKのFM文字多重放送は、2007年3月をもって終了しました。FM VICSは引き続きご利用になれますが、FM VICSとNHKのFM文字多重放送の同時のご利用はできなくなります。それに伴い、FM VICS使用中はFM文字多重連動で空表示(☞200ページ)が切り換わらなくなります。

# 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)

報			戻る	文字表示刑
•	VICS&<## 長崎自動車道上り 佐賀大和→東脊振	(01/10) 19:03 車線規制		メチ扱が重 (レベル1)
	九州自動車道上り 八代→八女	速度規制		
	九州自動車道下り 八女→八代	速度規制	目次	

#### 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。
- 地図表示型(レベル3)について、詳しくは 40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。 (☞206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、40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) 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、 111ページをご覧ください。

## ビーコンでVICS情報を受信すると

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。 (☞206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、40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。



ページ切換: 🗛 🖢 をタッチする。

#### 表示を消去: 戻るを選ぶ。

- ・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。(☞206ページ)
- ・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、切り換 えられません。
- ・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。



#### 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

決定 を選ぶ または リモコンの <sup>(決定)</sup>を押す

メッセージを消去するには 第位地を押す

# VICS 情報 を 見る





- ●受信していないときは、「未受信」と表示さ れます。
- ●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(CY-TBX55D) が必要です。

#### 110

111

ナビゲーション V CS 情報を見る

◆ 使定
◆ 選ぶ

(決定) 決定

◆◆</li

(決定) 決定

●決定● 選ぶ

決定 決定

(決定) ページ切換

(決定) 目次

日次

Å

## VICS 情報 を 見る

地点 後調整 行き先

2

地点

18:06

救調盤 行き先



#### (お知らせ)

- ●下記の制限があります。
- 種類:スタンダードマップのみ 向き:2D、ノースアップのみ **縮尺**:10 m~1.6 km 操作:スクロール、縮尺切換のみ可



# 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。(137110ページ)

#### FM文字多重放送の文字情報/ 図形情報を見る



#### ● 文字情報/図形情報が表示されます。



## FM文字多重放送を自動的に表示する

停車中に、FM文字多重の文字情報を地図上 に表示できます。(FMインフォメーション) (設定のしかた ☞206ページ)

#### ■ 停車すると





- ●もくじが表示されます。
- 戻る を選ぶと、ひとつ上の階層が表示
   されます。

# 3 見たい情報の番号を選ぶ

現在地 渋滞 も 抜け道



## ■ 車を発進させたとき

| 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
 現在地を押す。
 現在地 押す

# 2 信号待ちなどで停車すると



 前回停車したときと同じページが表示 されます。

#### 自動表示をやめたいときは、 <u>消去</u>を選ぶ

3





- ●表示が消えます。
- FMインフォメーションが自動的に 「自動表示しない」に設定されます。 (再度「自動表示する」に設定するには ☞206ページ)

### 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、番組連動情報を表示します。
- 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 夕の読み込みに時間がかかるため)
- NHKのFM文字多重放送は、2007年3月 をもって終了しました。

FM文字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文字多重放送で表 示される内容については、一切の責任を負い かねます。