# 行き先までのルートを作るには





#### ■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。



ナビゲーション

行き先を探す





## ルートを編集する



### ルートを編集する



## ルートを確認する(全ルート画面)



※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)

### ルートを確認する(全ルート画面)



64

# ルート探索について



ナビゲーションルート探索について

#### ルート探索について





71

ナビゲーション

ル

ト案内中に



73

ナビゲーション

ル

ト案内中に







時刻案内など)

あります。

※現在地の名称は、付近の地名・施設名・

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

交差点名などで案内されます。

#### 事故多発地点案内

事故多発地点の約300m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。」
- 78

#### 79

「およそ1 km 先、片側規制です。」

タッチしてください。(☞75ページ)

●再度VICS音声案内を聞くには、「渋滞」を

ナビゲーション

ル

ト案内中に

# 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。(CN-DS120Dのみ)(©112、114ページ)



### 場所を登録する (登録ポイント)



● 登録ポイント中心の地図が

表示されます。

● 登録ポイントリストが

表示されます。

ナビゲーション場所を登録する(登録ポイント)

### 場所を登録する (登録ポイント)



## 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			
豆球ボインド情報を補集する		「登録ボイント情報画面」から (☞83ページ) 1 <sup> </sup>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 名称を地図上に表示する/ 表示しないを選ぶには 選び、 枠付き/枠なし/名称表示なし を選ぶ 入力終了後、完了を選ぶ	
マークを変更する		マークを選ぶ	マークを選ぶ		
登 録 づ知	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	
ホイント ト	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	
にシードで	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	
電話番号を入力する		<ul> <li>TEL を選ぶ</li> <li>● 登録ポイントを電話番号検索の検索対象にする場合は、「0」から入力し、6 桁以上入力してください。</li> </ul>	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、完了」を選ぶ ●削除する場合は、全削除」を選び、「完了」を選ぶ	
メモを入力する		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、完了を選ぶ 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	

87

# 走行軌跡を登録する (走行軌跡メモリー)



88

## 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。(CN-DS12ODのみ)(112、114ページ)



#### <sup>ど</sup> ICS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。



 <sup>●</sup>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。

#### FM多重でVICS情報を受信すると

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。



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。

ナビゲーション





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。

- 表示を消去 : 🐻を押す。
- ●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>●</sup>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。

## **VICS情報を見る**



94

### **VICS情報を見る**

#### 地図上に表示されるVICS情報(レベル3)

■渋滞情報

表示

赤色

橙色

緑色

灰色

渋滞度

渋滞

混雑

渋滞

なし

不明



■タイムスタンプ/チューナーマーク

VICS	FM	18:22	(8 2,5мн <del>.</del> )
1	2	3	4

- 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(櫿)
  - 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)※ • Hi :高速道路の情報のみ
  - :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。

※別売のVICSビーコンユニットが必要です。

#### ■駐車場、SA·PA情報(駐車場マーク)

道路の進行方向の矢印の色で表示されます。

内容

非常に悪い状態

交通の流れが

交通の流れが

やや悪い状態

交通の流れが

交通の流れが

わからない状態

良い状態

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)

表示スケール

10 m~

1.6 km

	マーク		泪雁曲	市网	表示
馰	車場	SA·PA	此相反	ra 🗗	スケール
	<b>尸</b> (青)	<b>四</b> (青)	空車	利用が可能な 状態	10
	<b>户</b> (赤)	<b>評計</b> (赤)	満車	ほぼ満車の 状態	10 m 2 400 m
	<b>户</b> (橙)	<b>PA</b> (橙)	混雑	利用率が高い 状態	
	<b>户</b> (黒)	<b>PA</b> (黒)	不明	駐車場情報が ない状態	10 m
	R		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	
•	進入禁止	10 m~1.6 km	
X	入口閉鎖		
X	事故	10 ma 400 m	
K	工事	- 10 m² 400 m	

- ●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:10m~1.6 km)
- サテライトマップのときは表示されません。

■事象・規制マークの種類

容

内

事 故

故障車

工 事

凍 結

作 業

災害

行事など

片側規制

火災

右左折規制

通行止め・閉鎖

片側交互通行

チェーン規制

路上障害

マーク

 $\times$ 

么

•

 $\boldsymbol{\times}$ 

£.

Θ

 $\otimes$ 

刮

ğ\$

 $\odot$ 

нАн

ŦĻ

● 表示する/しないの設定ができます。(☞140ページ)

マーク

0

Ð

άL

 $\overline{\nabla}$ 

23

 $\odot$ 

൭

 $\mathbf{\nabla}$ 

¥4

**(**•)

Р

PA

内

進入禁止

対面交通

車線規制

入口閉鎖

入口制限

速度規制

その他

気 象

駐車場

 $SA \cdot PA$ 

大型通行止め

地震警戒宣言

徐 行

容

#### ■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





規制情報(例: 🔂 故障車)

#### 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



 マークの内容を確認することができます。 (☞98ページ)



- 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 (1999) を押す

### **VICS情報を見る**



V

ー C S 情 報 を 見 る

# FM文字多重放送を見る

#### 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。



進備

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。(1894ページ)



