ルート案内中に

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

64

 ●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。

ルートから外れたとき





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.147

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。

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。

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。」

お知らせ

 ●ハートフル音声・居眠り防止案内・eco 運転アドバイスする/しないの設定
 → P.146



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。

目的地までの地図を表示する

ルートが設定されている場合に、現在地から 次の目的地までの地図を適切な縮尺で表示 します。



●目的地までの地図が表示されます。

お知らせ

- ●走行中は操作できません。
- ●市街地図(P.26)では表示されません。

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。







●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.54)・全ルート図(P.62) 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。

ルート音声案内について



ビゲーション ル ト音声案内につ い Ť

67

もう一度ルートを探索する(再探索)



- ●経由地、指定した入口/出口IC(P.60)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。
- ●経由地・指定した通過道路(P.58)が入口/出口ICより手前にある場合は、

 した通過道路(P.58)が入口/出口ICより手前にある場合は、

 して指定解除

 は表示されません。
- 68 一般道から探索 / 高速道から探索 は、異なる道路種別で隣接している並行な道路が対象です。

地点を登録する(登録ポイント)

登録ポイントについて

- ●最大106件まで登録できます。 (自宅、お気に入り地点を含む)
 ●登録された地点は、ダマークで表示され
- 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 もできます。(P.74~75)

設定メニューから登録する

1 設定メニュー(P.21)から

登録ポイントを選ぶ

2 登録ポイント画面から

登録ポイントの登録・修正・消去ができます

登録ポイント

登録ポイントの登録を選ぶ

 ●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。

地点を登録する

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



| 1 | Fき先メニューから登録する |
|---|----------------------------|
| 1 | 行き先メニュー(P.21)から 地点を検索する |
| | ●検索のしかた→ P.46~51 |

2 地点登録を選ぶ







最後に表示していた地図を表示

現在地を表示

●地図

 ●地点が登録され、登録ポイントの情報 を編集できます(P.70 手順4)

69

地点を登録する(登録ポイント)



デビゲーション地点を登録する(登録ポイント)

迂回したいエリアを登録する(迂回メモリー)



●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。

| | 登録ポイン 迂回メモリ- | ト画面(P.70 −の 消去 を | D)から 選ぶ | | |
|---|-----------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 2 | 迂回メモリ- ● 全消去:全 | ー を選ぶ ての迂回メ | モリーを消去 | | |
| 3 | はいを選ぶ | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| i | 「回メモリー | ·情報を修I | Eする | | |
| | 登録ポイント画面(P.70)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 | 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 | 名称を入力し、 テアを選ぶ 全角35文字 (半角70文字) まで 文字入力の しかた → P.164 | | |
| | 名称を地図上 に表示する/ しないを選ぶ | する/しない | かを選ぶ | | |
| | 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、 セットを選ぶ | | |
| | 迂回エリアを 変更する | 迂回エリア変更 を選ぶ | ∧ / ∨ で エリアを変更し、 セット <mark>を選ぶ</mark> | | |
| 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.ip/navi/)をご覧ください。

【ここいこ ♪」を利用するには

1 本機での操作 情報/⊖ ここいこ♪メニュー(P.21)から ここいこ♪ 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.128「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 スマートフォンでの操作 「ここいこ♪」から、地点を検索する

4 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** が表示されます(P.54)

※1 スマートフォン連携で探索した場合は、ここでが表示されます。

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。 ●iPhoneでおでかけナビサポートを利用する場合は、iPodまたはiPhoneをケーブルで 接続しないでください。ケーブルでの接続が優先されるため、同時に使用できません。

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.62)「おまかせ」でルートを探索します。
- ●すで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.58)、入口/出口IC指定(P.60)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.47)に保存されます。 登録ポイント(P.69)には保存されません。

Ğoogleマップ™を利用する

ご利用の流れ

1 パソコンでの操作

Googleマップ™にアクセスする

http://maps.google.co.jp/



●おでかけスボット → P.49 ●登録ポイントとして本機に登録する → P.75

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

準備

●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.74)

1 設定メニュー(P.21)から SD地点読込 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。



交通情報の表示について

| 文字表示型 (レベル1) | 図5 べいCasase Gr23D 16-40 東京総計2月回り 八日町代近 マ 決選0、5 K M 用文 |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 図形表示型 (レベル2) ●縮尺や表示は切り 換えられません。 | 大子 Of Calcelone (05, 100) 10, 00 川崎・千葉(広地) 川崎・千葉(広地) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

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)

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。





お知らせ

- ●表示する/しないの設定→P.41、42
- ●新しい情報を受信すると、情報が更新 されます。
- ●レベル3情報の見かた→P.42~43
- ●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.78



VICS 情報 を 見る





| • | ļ | 2 | ・ 選んにヘーンに 修覧 |
|---|----------|--------|--------------|
| • | \wedge | \vee | :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



| VICS VICS呼出 FM因称 VICS硬定 VICS通两 | 展る FM文字 割込情報 割込設定 |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 2 各項目を設定 割込設定 注意警惑情報 自動割込 ビーコン文学情報 自動 自動剤込みの表示時間 | し、兄」を選ぶ 展る する しない 朝込 する しない 朝込 する しない 和込 する しない 元7 |
| 設定項目 注意警戒情報 自動割込 | 内容 「する」: 情報を受信すると、自動 |
| ビーコン文字情報 自動割込 ビーコン図形情報 | □ 〒しない」: □ 情報は自動的に表示され 報 ない。 |
| 自動割込 自動割込みの 表示時間 | </td |

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。

