ルートを探索する

60



5 案内開始を選ぶ

- ●ルート案内を開始します。
- ●車を発進させても、ルート案内を開始 します。

ナビゲーション

ル

トを探索する

ルートを探索する

探索結果画面から



設定・確認する

●全ルート図からも、ルート情報を見ること ができます。(P.70)

を探索する 、探索結果画面から設定・ 確認する

ナビゲーション

ル

ち戻る

乗降価 指定

探索開

探索結果画面から設定・確認する



- されます。 ●季節規制区間を通るルートは、他のルート とは色が異なります。
- ●季節規制区間を回避するルートを設定し ても、規制区間を通るルートを探索する 場合があります。
- ●季節規制を回避するルートを探索した あと、ルート変更画面から 季節規制通過 を 選ぶと、規制区間を通るルートが探索 されます。



4 探索開始を選ぶ



探索結果画面から設定・確認する



お知らせ

指定した入口/出口IC(P.68)の直前または直後の区間に通過道路を指定すると、入口/出口ICが自動的に解除されます。
 探索結果画面(P.62)または全ルート図(P.70)をスクロールさせて、カーソルを指定したい場所に合わせ、通過道路指定を選んでも、通過道路を指定できます。

探索結果画面から設定・確認する

入口/出口ICを編集する

設定する

1 探索結果画面(P.62)から ICを選ぶ



2 利用したいICを選ぶ



●左画面でスクロールすると、中心 付近のICが右画面に表示されます。

3 探索開始を選ぶ

●入口/出口ICが設定され、ルート 探索を開始します。

■指定したICに複数の出入口が ある場合は 欧候補で入口/出口ICを選び、



● 選んだ出入口が、入口/出口ICに設定 され、ルート探索を開始します。

お知らせ

- ●目的地が高速道路上の場合は、出口の 指定はできません。
- ●現在地が高速道路上の場合は、入口の 指定はできません。
- ●ルート変更画面(P.64)からICを選んでも、
 <u>入口/出口ICを編集できます。</u>



●全ルート図(P.70)からICを選んでも、 入口/出口ICを編集できます。



解除する 1 探索結果画面(P.62)から ICを選ぶ ① 補24 根類地レート 原題





●入口/出口IC指定が解除され、ルート 探索を開始します。

ルートを確認する

オンルートスクロールで確認する 表示変更メニュー(P.44)から ジャンプ・スクロール先の地点を編集する オンルートスクロール を選ぶ ■出発地・経由地・目的地ごとに ジャンプ・スクロールする 表示変更 ち戻る 2D/3D/2画面 走行軌跡表示 VICS オンルートスクロールの画面で 設定を選ぶ ,**•**/ 0 オンルート 拡大表示 全山一 100m オンルートスクロールで ルートを確認する 詳細 🛛 🕅 🕤 🕯 NO NO 設定 100m 次の目的地までを選ぶ 2 オンルートスクロール設定 ち戻る 次の目的地まで 詳細 88 84 ▶◎ ₩◎ 設定 広城 目 コンビー 日 レストラ ● SI【: 前の地点*1に移動(ジャンプ) □ 駐車場 到 銀行 日 郵便局 全ジャンル 完了 ●S<: 前の地点*1までルートスク</p> 3 完了 を選ぶ ロール*2 ● III: ルートスクロール停止 (ルートスクロール中のみ) ■ルート沿いの施設(ジャンル)に ジャンプ・スクロールする ● **▶ G**:次の地点*1までルートスク 口—儿*2 オンルートスクロールの画面で 設定を選ぶ ▶G:次の地点^{*1}に移動(ジャンプ) ● 設定:ジャンプ・スクロール先の地点 を設定する(右記) ※1 ジャンプ・ルートスクロール先の 詳細 81 81 No No 地点は、設定によって異なります。 (右記) 9 ジャンプ・スクロールさせたい施設を ※2 ⑤ ◀ (▶ ⑥)を選ぶと表示が ⑤ ◀ ◀ ひとつ選ぶ (▶▶G)に切り換わります。選ぶと、 オンルートスクロール設定 5 展る 高速でスクロールします。 次の目的地まで 次の施設まで 表示解除 GS GS お知らせ □ 駐車場 创 銀行 ■ 郵便局 ●縮尺切換、ノースアップへの切換ができ 全ジャンル 完了 ます。切り換えると、ルートスクロール ● 全ジャンル: 全てのジャンルを表示 を停止します。 表示解除:ランドマークの表示を解除 ●地図をスクロールできますが、ルートが ●施設のリストは、ランドマークセレ 表示されていないと、ルートスクロール・ クト(P.48)と同じ内容です。 ジャンプはできません。 次の施設までを選ぶ ●ルート沿いの施設(ジャンル)にジャンプ・ スクロールする場合は(右記)、800 m **A** 完了を選ぶ より詳細な縮尺にしてください。

ルートを確認する

ルート探索について

全ルート図で確認する





●全ルート図が表示されます。

2 全ルート図でルートを確認する 入口/出口ICを編集する(P.68)

到着予想時刻表示を 切り換える(P.73)



探索条件について

通常はおまかせで探索します。



おまかせ:

高速道路・有料道路/一般道路の使用を自動 で判断したルートを探索します。

有料優先:

高速道路・有料道路を優先して通るルート を探索します。

一般優先:

一般道路を優先して通るルートを探索します。

距離優先:

距離が短くなるルートを探索します

別ルート:

現在の探索条件で別のルートを探索します。

お知らせ

- ●一般優先で探索しても、有料道路を 含むルートを探索する場合があります。
- ●探索条件を変更するには→ P.63、76

VICS 経路 探索 について

FM-VICSの規制情報(通行止など)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(CY-TBX55D)を接続すると、ビーコンの 渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/ 規制の場所を避けたルートを探索します。

曜日時間規制探索について

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。 曜日時間規制探索によるルートを通るとき は、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

●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。

細街路探索について

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3 m以上5.5 m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。

お知らせ

●細街路上のルートは、他のルート色に ある縁どりがありません。

横付け探索について

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。



お知らせ

●横付け探索することによりルートが遠回 りになる場合、横付け探索しないことが あります。

スマートICを通るルートについて

スマートIC自動利用探索が「する」(お買い 上げ時の設定)に設定されている場合は、 スマートICの利用を考慮してルートが 探索されます。

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

また、ETC単載器・DSRC単載器を搭載して 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。

「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に関わらず、 スマートICを入口/出口IC(P.68)または 経由地(P.61)に設定すると、スマートIC を通るルートが探索されます。ただし、通 行できる時間帯や入口/出口ICの情報は 考慮されません。
- ●ルート案内中にスマートIC自動利用探索設定を変更したときは、設定内容をルートに反映させるため、再探索メニューから探索条件を選び、再探索してください。(P.76)



ルートからはずれたとき

ルートをはずれても、自動的に再探索します。 (オートリルート)



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.149

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

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。

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。」

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。

お知らせ

●ハートフル音声・eco運転アドバイス・
 居眠り防止案内する/しないの設定
 →P.149

現在地・交差点の音声案内を聞く

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。

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.62)・全ルート図(P.70) 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



● VICSが「非表示」に設定されているときは(P.49)、VICS渋滞/規制音声自動発声されません。
 それ以外に設定されているときは、一般道・高速道ともにVICS渋滞/規制音声自動発声されます。
 ● 走行する速度により、一部音声案内が行われない場合があります。

- ※1 案内する/しないの設定ができます。(P.149) ※2 交差点が連続する場合のみ。
- ※3 案内される金額は、実際と異なる場合があります。 (料金は2010年3月現在)

毎的地周辺です。

れます。

●経由地に到着しても、「目的

地周辺です | と音声案内さ

もう一度ルートを探索する(再探索)



お知らせ

●次の目的地・経由地、通過道路、入口/ 出口ICまでの区間が対象です。 (他の区間の条件を変更する→ P.63)



お知らせ

 ●経由地が設定されていない場合は、 次の⑥消去は表示されません。



次の◆解除は表示されません。



●ルートによっては迂回できない場合が あります。 ● 迂回する距離は設定できません。

誤って一般道路の案内をされたら 再探索メニュー(P.76)から



- ●自車位置を高速道路・有料道路に 切り換えて、再探索されます。
- ●対象は、異なる道路種別で隣接している 並行な道路のみです。



次の入口/出口ICを解除する

再探索メニュー(左記)から IC指定解除 を選ぶ



 ●次の入口/出口ICを消去して、再探索 されます。

お知らせ

●経由地・指定した通過道路(P.66)が 入口/出口により手前にある場合は、 IC 指定解除 は表示されません。



お知らせ

ルート変更→ P.63~68



●自車位置を一般道路に切り換えて、

お知らせ

●対象は、異なる道路種別で隣接している 並行な道路のみです。

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。 (自宅を含む)
- ●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。(P84~85)
- 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。

地点を登録する





最後に表示していた地図を表示 • おでかけスポット

おでかけスポットから検索

A セットを選ぶ



●地点が登録され、登録ポイントの情報 を編集できます(P.80)



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)

迂回メモリーについて

- 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。
- ●登録された迂回エリア/地点は、地図画面 上に□(黄色の枠)/夏で表示されます。
- ●目的地が設定されている場合は、登録後 ルート探索を開始します。
- ●最大10件まで登録できます。
- 迂回メモリーの範囲: 最大3.2 km× 3.2 km

迂回メモリーを登録する



- 2 迂回したい地点を検索する
 ●検索方法は、登録ポイントと同じです。
 - (P.78)



● 情報:施設情報画面を表示(P.60)



▲:範囲を広げる
 ▼:範囲を狭める
 範囲を最小にすると、迂回する地点
 (図)として設定されます。

●地図は、縮尺のみ変更できます。

- ●下記のような場合は、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または目的地が
- ある場合。 ・自車位置から目的地までが一本道など で、迂回メモリーを回避するルートが 探索できない場合。
- ●迂回メモリー内にある高速道路・有料 道路は、迂回する対象にはなりません。
- ●高速道路・有料道路を迂回するルートを探索するにはエリアを最小範囲にして、高速 道路・有料道路上に設定してください。



2 迂回メモリーを選ぶ



● 全 消 去 ▶ は い:
 全ての迂回メモリーを消去

3 はい を選ぶ





3 セットを選ぶ

Ğoogleマップ™を利用する

ご利用の流れ

Googleマップ™にアクセスする

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



- 2 Googleマップ™で地点を検索する
 - ●検索のしかたは、Googleマップ™の サイトをご覧ください。
 - 検索した地点の送信のしかたについては、
 当社サイト「おでかけストラーダ」をご覧ください。





5 SDメモリーカードを本機に挿入する ●おでかけスポット → P.57 ●登録ポイントとして本機に登録する → P.85



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.84)
- 1 設定メニュー(P.29)から SD地点読込 を選ぶ



お知らせ

●Googleマップ™から登録された地点は地図上に **●**と表示されます。

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)



図形表示型 (レベル2)



地図表示型 (レベル3)



5戻る

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.50
- ●内容が更新されるごとに、情報が書き 換わります。
- レベル3情報の見かた→P.50~51
- ●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.88

ビーコンの下を通過し、情報を受信すると、 自動的に表示されます。 桔報 28 -6-(A) 900 VICS FM多重 GPS 100 5 VICS キセイショウホゥ (01/20) 8:30 目黒通り上り 柿ノ木切陸橋付近 電話帳 車両信号 拡張ユニット 電気工事 交通規制 VICS呼出・設定画面から VICS選局 を選ぶ ▲ ▼ 表示消 VICS 緊急情報 FM図形 FM文字 割込情報 災害などの緊急情報を受信すると、ただち VICS選局 に表示します。 900 第一**新**創作 緊急情報 0 3 オート/マニュアルを選ぶ 100m ⅤⅠ℃S選局 VICS *>*ュウショウホウ (01/01) 8:30 緊急情報で光受信機能確認完了。 84.8MHz 受信中 区間旅行時間を送信しました。 現在地エリアのVICS放送局に自動で 切り換えます オート VICS放送局を手動で設定します マニュアル 図形 🔨 💙 表示消 ● オート
 : 自車位置に応じて自動 ■ 操作のしかた で選局(推奨) ◆ 文 字:文字情報に切換 マニュアル: 手動で選局する ●図 形:図形情報に切換 受信状態を表示 ● < < : ページ切換</p> VICS選局 ● 表示消:表示の消去 84.8MHz 福岡県 ▲ 愛媛県 オート 高知県 福岡県 佐賀県 ▼ 長崎県 事象・規制マークの内容を確認する ・リストから都道府県を選ぶと、選んだ 都道府県の放送局に切り換わります。 事象・規制マークに TUNE TUNE : 周波数の切換 カーソルを合わせる %**--**¢ 6.8⊨ 詳細(OFF 回回)表示変更目的地也小」地点登録 広域 ●情報が約6秒間表示され、自動的に

割込情報を受信すると

消去されます。

文字情報(レベル1)/図形情報(レベル2)

ナビゲーション V CS 情報 を 見る

受信するFM放送局を選ぶ

情報メニュー(P.29)から

ち戻る

0

coドライス

り戻る

ち戻る

ち戻る

VICS を選ぶ

VICS 情報 を 見る



■ 操作のしかた

•	文	字	:文字情報に切換
•	図	形	:図形情報に切換
•	1	2	: 選んだページに移動
•	\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
- ・走行中は、自動送りできません。



FM文字多重放送を見る

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。
- ●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。 受信するFM放送局を選ぶ FM文字多重放送を見る FM文字多重放送画面 情報メニュー(P.29)から FM多重 FM多重 を選ぶ ち戻る 受信中 80.7 MHz FM文字多重放送画面から 自動選局を選ぶ × 主なスホータニュースをお伝えします メモ呼出メモ記録 FM多重 目次 番組連動 白動選局 自動送り 84.8 MHz 受信中です ■ 操作のしかた ● 1 2 : 選んだページに移動 自動選局 へ く:ページ切換 ●FM文字多重放送を送信している ● 目 次:もくじを表示 放送局に切り換わります。 ● 自動送り:ページの自動切換 停止:自動送りを停止 お知らせ
 ・緊急情報を受信しているときは、自動
 送りできません。 オーディオがAM・交通情報・オーディオ ● 番組連動:番組連動情報を見る OFFのときは、FM文字多重放送を見る ことはできません。
- ●オーディオがFMラジオのときは、FM ラジオと同じ放送局が選局されます。 放送局を切り換えると、FMラジオの 放送局も連動して切り換わります。

- ・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。
- メモ記録:表示中のページをメモとして記録 (最大20件*1)
- メモ呼出:メモを新しい順に表示 ・ 消 去:表示中のメモを消去
- ※1内容によっては記録されない場合が あります。