# 行き先を探す







## おでかけ旅ガイドで探す

### おでかけ旅ガイドとは

当社サイト「パナソニック ナビcafe」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。

●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。

#### ・おでかけプランナー:

お好みで、おでかけスポットを巡る おでかけプランを編集できます。 ・おすすめおでかけプラン:

当サイトがおすすめするおでかけプラン 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、「パナソニック ナビcafe」のサイトをご覧ください。 http://navi-cafe.panasonic.jp/

### お知らせ

 ●「おでかけ旅ガイド」以外のサービスを 利用するには、「パナソニックナビcafe」 の会員登録(無料)が必要です。
 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/navi/
- ●「ユーザー登録ハガキ」(別添付)でご登録 された場合でも、サイトでのご登録が必要 です。詳しくはサイトをご覧ください。

#### 1 パソコンでの操作

当社サイト「パナソニック ナビcafe」から 「おでかけ旅ガイド」にログインする

http://navi-cafe.panasonic.jp/

#### 2 おでかけスポット/おでかけプラン をダウンロードする

- 3 ダウンロードしたデータを SDメモリーカードに保存する
  - ●拡張子:「SIG」(おでかけスポット) 「DCF」(おでかけプラン)
  - ルートフォルダの直下に保存するか、 ルートフォルダの直下に「Strada」 または「IMEXPORT」という名称の フォルダを作成し、その直下に保存 してください。それ以外の階層・フォ ルダに保存しても、本機で認識でき ません。
  - おでかけスポットとおでかけプランのデータはそれぞれ50件まで保存できます。

### 4 本機での操作 SDメモリーカードを 本機に挿入する(P.13)

おでかけスポット/おでかけプランを 利用できます。(P.49)



# 行き先を探す

# 主要施設を探す 公共施設・交诵機関などの主要施設を、 ジャンルから検索できます。 1 行き先メニュー(P.21)から 主要施設を選ぶ 2 ジャンルを選ぶ ● 主要施設一覧→P.182 ● 全て:主要施設のジャンルを全て 表示 3 都道府県を選ぶ ● 全国 (表示された場合のみ): 全国の施設リストを表示 **4** リストから施設を選ぶ 地図が表示されます。(P.52)

(周辺ジャンル検索)
指定した地点の周辺の施設を、ジャンル から検索できます。(最大200件) ●周辺ジャンル一覧→P.182
1 行き先メニュー(P.21)から 周辺ジャンルを選ぶ
<ul> <li>2 施設分類名/施設ジャンル/ 企業名・小分類を選び、完了を選ぶ</li> <li>①企業名・小分類は選択しない場合があります。</li> <li>⑤ジャンルまで選べます。</li> <li>●施設分類の異なる小分類・施設(例:「駅」と「レストラン」など)は、組み合わせられません。</li> <li>●選択解除: 右からひとつずつ解除</li> </ul>
<ul> <li>3 基準点<sup>*1</sup>を選び、決定を選ぶ</li> <li>●基準点は下記から選べます。</li> <li>・ 駅から設定</li> <li>・ 留から設定</li> <li>・ 住所から設定</li> <li>・ 目的地周辺</li> <li>・ 現在地周辺</li> <li>・ 現在地周辺</li> <li>・ 現在地周辺</li> <li>・ 先程設定した場所</li> <li>・ 前回指定した地点周辺</li> <li>※1 基準点:検索する範囲の中心となる地点</li> </ul>
<ul> <li>4 リストから施設を選ぶ</li> <li>● ジャンル変更:再度企業名・小分類を 選ぶ</li> <li>● エリア変更:再度基準点を選ぶ</li> <li>● ルートサイド:ルート沿いの施設を 絞込み</li> <li>● 距離順:基準点に近い順に並べ替え</li> <li>● 種類順:ジャンルの種類ごとに並べ 替え</li> </ul>

**国辺の施設をジャンルで埋す** 



# ルートを探索する



ルートを探索する

ます。

2

# 探索結果画面から

ができます。(P.62)



設定・確認する

# 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。

るルートが探索されるとメッセージが表示

- ●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。



\* いいえ を選ぶと、過止なルード 探索できない場合があります。

4 探索開始を選ぶ



# 探索結果画面から設定・確認する



ビゲーション 探索結果画面から設定・確認する

指定した入口/出口IC(P.60)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.54)または全ルート図(P.62)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

お知らせ

## 入口/出口ICを編集する

#### 設定する





### 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

次候補で入口/出口ICを選び、 セットを選ぶ

セットで を乗降ICに設定します 次候補で別の出入口を探します セット 次候補

● 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.56)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.62)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.54)から ICを選ぶ





●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 1 表示変更メニュー(P.36)から ジャンプ・ルートスクロール先の オンルートスクロール を選ぶ 地点を編集する ■出発地・経由地・目的地ごとに 表示変更 ジャンプ・ルートスクロールする øS PER 1 オンルートスクロールの画面で 全ルート ランドマーク セレクト オンルート スクロール 走行軌跡 表示 設定を選ぶ 次の目的地まで を選ぶ 2 オンルートスクロー<u>ル設定</u> オンルートスクロールで 次の目的地まで 次の施設まで ルートを確認する 表示解除 **B**los 國銀行 国郵便局 3 完了 を選ぶ 詳細「日本」日本】 ●SK:前の地点<sup>\*1</sup>に移動(ジャンプ) ■ルート沿いの施設(ジャンル)に ジャンプ・ルートスクロールする ● S【:前の地点\*1まで オンルートスクロールの画面で ルートスクロール\*2 設定を選ぶ ● ■ : ルートスクロール停止 オンルートスクロール:次の目的地 (ルートスクロール中のみ) ● ■ G:次の地点\*1まで ルートスクロール\*2 ● ▶ G:次の地点\*1に移動(ジャンプ) 詳細 Si Sㅋ ● 設定:ジャンプ・ルートスクロール先の ジャンプ・ルートスクロールさせたい 地点を設定する(右記) 施設を選ぶ(5つまで) オンルートスクロール設定 ※1 ジャンプ・ルートスクロール先の 次の目的地まで 地点は、設定によって異なります。 次の施設まで 表示解除 (右記) GS ※2 日 < (▶ 日)を選ぶと、表示が 日 < < 同郵便局 P時市場 (▶)G)に切り換わります。選ぶと、 高速でスクロールします。 ● 全ジャンル:全てのジャンルを表示 表示解除:ランドマークの表示を解除 お知らせ ●施設のリストは、ランドマークセレ ●縮尺切換、ノースアップへの切換ができ クト(P.40)と同じ内容です。 ます。切り換えると、ルートスクロール 3 次の施設までを選ぶ を停止します。 ●地図をスクロールできますが、ルートが表 4 完了を選ぶ 示されていないと、ジャンプ・ルートスク ロールはできません。 ●ルート沿いの施設(ジャンル)にジャンプ・ ルートスクロールする場合は(右記)、 800 m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





## 🧿 全ルート図でルートを確認する

入口/出口ICを編集する(P.60)



到着予想時刻表示を切り換える(P.65)

● ルート変更	P.55~60
● 通過道路指定	P.58
(スクロール時のみ	表示されます)
● 情報	P.54
<ul> <li>● 案内に戻る : ルー</li> </ul>	ト案内に戻る

## 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。

eco: 燃料消費量と有料道路料金をトータルで

# 節約する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.55、68
- ●ecoで探索したルートを走行しても、道 路条件や運転のしかたで、燃料消費量が 多くなる場合があります。
- ●ecoで探索されるルートの算出には、 パナソニック独自の技術を使用しています。

### 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。

#### 渋滞データバンク探索について

#### 本機が想定した渋滞



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.147

#### ■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 う渋滞を予測します。
- ●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。

#### 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。

### 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。

### スマートICを通るルートについて

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.147

### 「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.60) または経由地(P.53)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。

