地図の表示のしかたを変更する

準備

●現在地画面表示中は、タッチキーを表示(P.35)してください。 (リモコンでは、この操作は必要ありません。)

地図画面で ビュー を選ぶと、地図表示変更メニューが表示されます。



(値きが大きくなる)

3 決定を選ぶ

【 行さ九を採9	
ツートップメニュー AUDIO ****** Frisk DISC デジタルTV Frisk PM/AM HOD MUSC Frisk AUDIO20FFF8 MBG/FF Elthes #7	行き先メニュー(その他) Fight cold ************************************
●探索結果画面が表示されます。 ●リストの操作のしかた→P.187	検索結果画面(例:主要施設) ま 5 施設 国際地 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)
 でき先設定 を選ぶ 地点メニュー	 P.64 P.64 D.64 D.64 D.64 の表示されます。
 案内開始 ●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 ●探索結果画面の詳細について→P.66~ 	次ます。 -67 -67 -67 -67 -67 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7
ルート案内を中止する ツートップメニューから 案内をやめるを選ぶ	ルートを消去する 1 ツートップメニューから 目的地を消すを選ぶ ^{AUDIO} ^{DISC} ^{FMAM} ^{IDD} ^{ID}
 ルート案内を中止し、ルート表示が 消去されます。 ルートそのものは消去されません。 ルート案内を再開するには、 案内を再開するを選んでください。 	 2 (経由地がある場合のみ) 全消去を選ぶ 3 はいを選ぶ 0 リートそのものが消去されます



自宅へ帰る

準備

●自宅を登録してください。(P.26、81)
 1 行き先選択タッチキーから
 自宅を選ぶ

 2 ルートが設定されていない場合
 ルート探索を開始し、探索結果画面 が表示されます。(P.56 手順3へ)

ルートが設定されている場合 地点メニューが表示されます。 (P.56 手順2へ)

主要施設を探す

公共施設・交通機関などの主要施設を、 ジャンルから検索できます。

●主要施設一覧表→P.206

 行き先選択タッチキーから 主要施設 を選ぶ

2 ジャンルを選ぶ ●全て: 全てのジャンルを表示

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

地点メニューが表示されます。 (P.56 手順2へ)



指定した地点の周辺の施設を、ジャンルから絞り込んで検索できます。(最大200件) ●ジャンル一覧表→P.206

1 行き先選択タッチキーから 周辺ジャンル を選ぶ

2 施設分類名/施設ジャンル/

- 企業名・小分類を選ぶ
- ●企業名・小分類は、選択しない場合 があります。

基準点(検索する範囲の中心となる地点) を選ぶ

- 近い順で表示する
- 現在地周辺を検索 ● 住所から指定する:

選んだ住所周辺(住所検索→P.62)

 ● 地図から指定する : 指定した地点周辺

- 目的地周辺で探す:
 選んだ目的地・経由地周辺
- **4** (手順3で住所から指定する) 地図から指定する/ 目的地周辺で探すを選んだ場合のみ)

決定を選ぶ

- 基準点を微調整するには
- 1 戻るを選び地点メニューを消去する
- 2 設定したい場所にカーソルを合わせ、
 地点メニューを選ぶ
- 3 決定を選ぶ
- 5 検索結果リストから施設を選ぶ
 距離順: 基準点から近い順で並べ替え
 ● 種類順: ジャンルの種類ごとに並べ替え
 ● ルートサイド(ルート設定中のみ):
 - ルート沿いの施設を絞り込む (ルートサイド検索→P.64)

おでかけ旅ガイドで探す

おでかけ旅ガイドとは

パソコンや携帯電話などで、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

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。 ・オンラインでダウンロードしたデータには、画像情報はありません。

●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。

●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/

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/car/

- ●「ユーザー登録ハガキ」(別添付) でご登録になった場合でも、サイトでのご登録が必要 です。詳しくはサイトの案内をご覧ください。
- ●当社サイトのURLは、予告なく変更することがあります。

ご利用までの流れ	
SDメモリーカードを使って	BLUETOOTH対応の携帯電話を使って
•	
	テータ通信に必要な登録・設定をする(P.143)
SDメモリーカードにデータをダウンロード する(P.60)	HDDにデータをダウンロードする (P.60)
パソコンで おでかけスポット・おでかけプランのデータ を検索し、SDメモリーカードに保存する	パソコンで おでかけスポット・おでかけプランのデータ を検索し、「送信用フォルダ」に保存する
•	•
本機で SDメモリーカードを本機に入れる	本機で 携帯電話を使ってインターネット経由で データをダウンロードし、HDDに保存する

SDメモリーカードまたはHDDに保存されたデータから行き先を探す(P.61)

地点メニューが表示されます。(P.56 手順2へ)

おでかけ旅ガイドで探す(続き) HDDにデータをダウンロードする SDメモリーカードに (オンラインおでかけ旅ガイド) データをダウンロードする 準備 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 ●データ通信に必要な登録・設定をしてく ださい。(P.143) 「おでかけ旅ガイド」にログインする ●携帯電話をダイヤルアップ接続待機状 http://navi-cafe.panasonic.jp/ 態にしてください。 う おでかけスポット/おでかけプランを 1 パソコンでの操作 ダウンロードする 当社サイト「パナソニックナビcafe」から 3 ダウンロードしたデータを 「おでかけ旅ガイド」にログインする SDメモリーカードに保存する http://navi-cafe.panasonic.jp/ ● 拡張子: 「SIG | (おでかけスポット) 2 おでかけスポット・ 「DCF」(おでかけプラン) おでかけプランのデータを ●ルートフォルダの直下に保存するか、 「マイページ」の「送信用フォルダ」 ルートフォルダの直下に「Strada」ま に保存する 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 3 本機での操作 ださい。それ以外の階層・フォルダに 行き先選択タッチキーから 保存しても、本機で認識できません。 おでかけ旅ガイド<mark>を選ぶ</mark> ●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 おでかけスポット/おでかけプランの できます。 オンラインデータ取得を選ぶ ● お知らせ:パナソニック ナビcafe 4 本機での操作) SDメモリーカードを のサービスのお知らせを 表示 本機に入れる(P.31) 5 接続する を選ぶ おでかけスポットを利用する。(P.61) ●データがHDDに保存され、取得し おでかけプランを利用する。(P.61) たデータのリストが表示されます。 ●おでかけスポットは最大100件・ おでかけプランは最大10件まで保 存できます。 おでかけスポットを利用する。(P.61 手順4へ) おでかけプランを利用する。(P.61 手順4へ) HDDにダウンロードしたデータを 消去するには 1 データメニュー(P.33)から データ消去 を選ぶ 2 おでかけ旅ガイドデータ消去を選ぶ 3 リストから消去したいデータを選ぶ ● 全消去:全てのデータを消去

▲ はいを選ぶ





地図画面から周辺施設を探す(周辺検索)

現在地または地図をスクロールさせた地点の周辺の施設を、ジャンルから絞り込んで検 索できます。(最大200件)

●ジャンル一覧表→P.206

現在地から探す

1 現在地画面で現在地メニューを選ぶ 2 周辺検索を選ぶ 3 施設分類名/施設ジャンル/ 企業名・小分類を選ぶ

●企業名・小分類は、選択しない場合 があります。

検索結果リストから施設を選ぶ

●距離順:現在地から近い順に並べ替え ● 種類順:ジャンルの種類ごとに並べ替え ● ルートサイド(ルート設定中のみ): ルート沿いの施設を絞り込む (ルートサイド検索→P.64)

地点メニューが表示されます。

2

(P.65 「地図画面から検索した地点を行き先 に設定する | 手順2へ)

現在地以外の地点(カーソルの位置) から探す

1 地図をスクロールさせる(P.51)

2 地点メニュー を選ぶ

- 3 周辺検索を選ぶ
- |施設分類名/施設ジャンル/ 企業名・小分類を選ぶ
- ●企業名・小分類は、選択しない場合 があります。

5 検索結果リストから施設を選ぶ ● 距離順: カーソルから近い順に並べ替え

- 種類順:ジャンルの種類ごとに並べ替え ● ルートサイド(ルート設定中のみ): ルート沿いの施設を絞り込む (ルートサイド検索→P.64)

地点メニューが表示されます。 (P.65 「地図画面から検索した地点を行き先 に設定する | 手順2へ)

地図画面から直接探す 1 地図をスクロールさせる(P.51) カーソルの位置を行き先に設定 する場合 行き先設定を選ぶ 地図から検索した地点を行き先に 設定する(P.65 地図画面から検索した) 地点を行き先に設定する | 手順3へ) 地点メニューを表示する場合 地点メニュー を選ぶ

地点メニューが表示されます。 (P.53)

提携駐車場を検索する

提携駐車場の情報がある場合のみ、検索で きます。

1 地点を検索する

●検索のしかた→P.57~63

2 提携 P を選ぶ

3 選んだ駐車場の地図を選ぶ

●リストを選ぶと駐車場の詳細情報を 表示します。

地点メニューが表示されます。

(P.56 手順2へ)

お知らせ

- ●施設の専用駐車場は青、提携駐車場は緑の
 ▶ で表示されます。
- ●表示される駐車場は、「車両情報」(P.26) の設定に基づいています。

ルート沿いの施設を検索する (ルートサイド検索)

ルートを設定している場合、ルート沿いに ある施設に絞り込んで検索できます。 (「周辺ジャンル検索」、「周辺検索」、「広域 避難場所を探す」時のみ)

- ●周辺検索(P.63)では、画面にルートが表示されていないとルートサイド検索できません。
- ●ルートサイド検索する範囲について
 →P.199

1 検索結果リスト(P.58、63、91)から ルートサイドを選ぶ



検索した施設の情報を見る

施設情報がある場合のみ、内容を確認できます。

検索した地図から施設の情報を見る

1 地点を検索する

●検索のしかた→P.57~63

2 情報表示 を選ぶ

●施設情報画面(下記)が表示されます。

地図画面から選んだ施設の情報を見る

ランドマーク(P.47)にカーソルを 合わせ、赤枠を表示させる



- 同一の建物に複数の施設が存在し ランドマークが重なって表示されている場合は、赤枠をタッチすると、重なっている別のランドマークが表示されます。
- ●立体ランドマーク(P.47)の情報表 示はできません。

2 地点メニューを選ぶ

3 情報表示 を選ぶ

●施設情報画面(下記)が表示されます。



ルートを探索する

行き先(目的地)に設定する

- 1 戻るを選び地点メニューを消去する
- 2 矢印で位置を微調整し、
 地点メニューを選ぶ

2 行き先設定を選ぶ

 ●地点が有料道路付近などの場合「○○上に 目的地を設定しますか?」と表示されます。
 設定する / 他の道路 を選んでください。

3 案内開始を選ぶ

地図画面から検索した地点を 行き先に設定する 「地図画面から周辺施設を探す (周辺検索)」「地図画面から直接 探す」(P.63)より地点を検索する 行き先設定を選ぶ 行き先設定を選ぶ 矢印で位置を微調整し、 決定を選ぶ 地点が有料道路付近などの場合「〇〇上に 目的地を設定しますか?」と表示されます。 設定する/他の道路を選んでください。

4 案内開始を選ぶ

経由地に設定する

行き先選択タッチキーから検索した 地図画面から検索した地点を 地点を経由地に設定する 経由地に設定する 地点を検索する 「地図画面から周辺施設を探す (周辺検索)」「地図画面から直接 ●検索のしかた→P.57~62 探す」(P.63)より地点を検索する カーソルの位置を微調整するには 2 経由地設定を選ぶ 1 戻るを選び地点メニューを消去する 3 矢印で位置を微調整し、 2 矢印で位置を微調整し、 決定を選ぶ 地点メニューを選ぶ 次の経由地に設定されます。 経由地設定を選ぶ 2 ●地点が有料道路付近などの場合「○○上に 目的地を設定しますか?」と表示されます。 ● 地点が有料道路付近などの場合「○○上に 設定する/他の道路を選んでください。 目的地を設定しますか? |と表示されます。 ●入口/出口ICを指定(P.66)してい 設定する/他の道路を選んでください。 るときは、自動的に指定が解除され 3 追加する区間の設定を選ぶ る場合があります。 ●最後の区間に追加すると、目的地と 4 案内開始を選ぶ して設定されます。 ●下記のメッセージが表示された場合 お知らせ は、はいを選び、入口/出口ICまた ●経由地・目的地合わせて最大5地点まで設 は通過道路を解除してください。 音定された区間の前後に乗降<u>ICまたは</u> 定できます。 通過道路が決定済みです 指定を解除しますか? いいえ はい

65

探索結果画面から設定・確認する

探索結果画面



ナビゲーション

※5 探索条件(P.73)が「ecolの場合、各優先レベルは考慮されないためトーンダウンします。

ルートを変更する(ルートチューン)



ルートを確認する

神田橋

● ルート情報

● 目的地付近

● 案内に戻る:



現在地メニュー(P.53)から再探索を選ぶと、再探索メニューが表示されます。



U

τ

ルート探索について

有料道路優先レベル・道幅優先レベル・抜け道優先レベルについて

「探索条件」(P.73)と組み合わせ、ルート探索の条件をより細かくお好みにカスタマイズできます。

- ●各レベルを調整するには→P.37、68
- ●区間ごとに優先レベルを調整することはできません。
- ●レベルを調整しても、ルートが変わらない場合があります。 ● た料送物原作しぶ!! たびウン(アップ)させても、別会がしが、ア(ア・ブラ
- 有料道路優先レベルをダウン(アップ)させても、料金が上がって(下がって)しまう場合があります。
 道幅優先レベルや抜け道優先レベルだけを調整したときでも、高速・有料道路の利用区間
- 遅阳酸ルレ・ハレド次レ 足酸ホレ・ハレにし を調金したとき こも、両述・有料道路の利用 が変わる場合があります。
- ●探索条件が「eco」の場合、各優先レベルは考慮されません。

有料道路優先レベル

現在の探索条件(P.73)で、高速道路·有料道路の使用頻度を調整できます。

- ●休日の有料道路優先レベルを上げることができます。(P.37)
- ●有料道路優先レベルと探索条件の「有料優先」「一般優先」とでは、探索条件が優先されます。



道幅優先レベル

通る道路の広さ(幅員、車線数等)の優先度を調整できます。

- ●広い道路を通るルートが最短距離になる場合、レベルを低くしてもルートは変わりません。
- ●長距離のルートを探索時にレベル調整した場合、出発地・目的地周辺で大きな効果があります。

 例) の 広い道路を通ると遠回りだな…。 道幅優先レベル DOWN 	レベル1	できるだけ遠回りせず距離優先(狭い) 道や未舗装の道を案内する場合があ ります。)
(こ) 〔走行距離が短いルートになった!	レベル2	多少狭い道も使用
	レベル3	標準
	レベル4	多少遠回りでも広い道を使用

抜け道優先レベル

抜け道の使用頻度を調整できます。

●抜け道データ収録エリアでのみ有効です。(P.203)

例) 🗑 もっと抜け道を通りたいな…。	レベル1 抜け道を優先しない
 友 抜け道優先レベル UP 	レベル2 抜け道をやや優先する
いた しん	レベル3 抜け道を最優先で使う

VICS経路探索する



FM VICSの規制情報(通行止めなど)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/DSRC車載 器を接続すると、電波・光ビーコン/DSRC 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を探索します。

● VICS 経路探索する/しないの設定→P.163

曜日時間規制探索する



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。
 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。
- ●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。



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 →P163

- ■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。

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。

 ●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。

ルート探索について

インテリジェントルート探索する

■インテリジェントルートとは

ルート案内中にルートをはずれて、別の道路(自分が運転しやすい道路など)を走行した場合、数回同じコースを通ると、そのコースが自動的に保存されます。(100件まで)100件を超えると、古いものから自動的に消去されます。



- ●探索条件が「おまかせ」「eco」のときのみ、 保存されます。
- ●同じコースを数回走行しても、下記の場 合インテリジェントルートとして記憶 されないことがあります。
- ・立体交差点を通る
- ・細街路を含む
- ・らせん状になっている
- ・道路が上下に重なっている
- ・複数の道路がすぐそばに平行して通っている

インテリジェントルートが記憶されると、 次回その道路付近を通るルートがあった 場合、その道路を優先的に通るルートを探 索します。(インテリジェントルート探索)



- ●探索条件が「おまかせ」「eco」のときのみ、 考慮して探索します。
- ●インテリジェントルート探索する/しないの設定→P.163
- ●ルート探索時、インテリジェントルートとして記憶されたルートは、通常のルートとは異なる色で表示されます。(P.49)
- インテリジェントルートの内容を確認 することはできません。

インテリジェントルートを消去するには

 1 データメニュー (P.33)から データ消去 を選ぶ
 2 インテリジェントルート消去 を選ぶ

スマートIC自動利用探索する

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カードを入れていな 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.163

(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(P.163) に関わらず、スマートICを入口/出口 IC(P.66)または経由地(P.65)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。



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。
- ●細街路を通るルートの色→P.49

ルート案内中に

ルート案内中のVICS経路探索 (スイテルート案内)

FM VICSの規制情報(通行止めなど)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。)

- VICS 経路探索する / しないの設定
 → P.163
- ●ルートが変更されたときは、「規制情報 が変わりました。新しいルートでご案内 します。」と音声案内します。
- ●別売のVICSビーコンユニット/DSRC 車載器を接続すると、電波・光ビーコン/ DSRCの渋滞情報*1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)
- ※1 高速道路走行中は考慮されません。
 ●実際の道路状況によっては、早く着くとは限りません。

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。
 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。
- ●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。

ルートからはずれたとき (オートリルート)

- ルートをはずれても、自動的に再探索し ます。
- 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.163

| 残距離表示 / 到着予想時刻表示 | を切り換える

経由地(P.65)を設定している場合、残距離表示/到着予想時刻表示(P.49)を、目的地または各経由地までの表示に切り換えることができます。







3 はい を選ぶ