

行き先を探す

ガイド情報で探す **A B**

スポット/レジャー/ショップ/グルメ/スキー/キャンプ/ゴルフの7つのジャンルから、行きたい施設を探します。営業時間や駐車場の有無など、施設の役立つ情報も見ることができます。

- 1 メニュー画面 **[行き先]** から **[住所や施設で探す]**、**[ガイド情報で探す]** を選ぶ。
ガイド情報画面が表示されます。



- 2 **[ジョイスティック]** でジャンルを選び、カーソルが指マークに変わったら、**[実行]** を押す。
- 3 地方、都道府県、エリアを選ぶ。
- 4 施設名を選ぶ。
施設情報が表示されます。
- 5 **[MAP]** を選ぶ。
地図が表示されます。

電話番号で個人宅を探す **A**

電話番号から個人宅を探すことができます。

- 1 メニュー画面 **[行き先]** から **[名称やTELで探す]**、**[TELで探す]** を選ぶ。
- 2 個人宅の電話番号を入力し、**[リスト]** を選ぶ。
- 3 表示されたリストの中から、目的の電話番号を選ぶ。
- 4 個人名を入力する画面が表示されたら、**名字のみ**を入力する。
地図が表示されます。

施設名で探す **A B**

過去に検索した施設名から探すことができます。

- 1 メニュー画面 **[行き先]** から **[名称やTELで探す]**、**[施設名で探す]** を選ぶ。
- 2 **[履歴]** を選ぶ。
- 3 表示された履歴の中から、施設名を選ぶ。
自動的に施設名が入力されます。

■ **すべての履歴を削除するには、**
手順 **3** で **[履歴削除]** を選ぶ。

ハイウェイマップで探す **A B**

ハイウェイマップから、SA・PAの情報を確認することができます。

- 1 メニュー画面 **[行き先]** から **[住所や施設で探す]**、**[ハイウェイマップで探す]** を選ぶ。
- 2 メニューに従って SA・PA を選ぶ。
- 3 **[ガイド]** を選ぶ。
SA・PA のガイドが表示されます。

個人名で探す **A**

- 1 メニュー画面 **[行き先]** から **[名称やTELで探す]**、**[個人名で探す]** を選ぶ。
- 2 名字・名前を入力し、**[一覧表示]** を選ぶ。
- 3 表示されたリストの中から、個人名を選ぶ。
地図が表示されます。
- リストに多くの名前が表示された場合、**[エリア]** を選択し、場所を選択していくことで、名前を絞り込みます。

オートリルート設定 **A B**

サブメニューから **[行き先設定]** を選ぶと、ルート探索を開始し、探索終了後にサブメニューが表示されます。

そのときに、**[オートリルートOFF]** (または **[オートリルートON]**) を選ぶと、サブメニューから **オートリルートの設定を OFF/ON する** ことができます。

横付け探索 **A**

出発地・経由地・目的地付近の道幅が広い場合 (約 13 m 以上)、経由地や目的地の前に到着するようにルートを探します。
※横付け探索することにより遠回りのルートになる場合があります。ただし大きく遠回りになる場合は、横付け探索しない場合があります。

削除された機能 **A B**

エリア内の施設の情報を見る (エリア情報)

削除された機能 **A**

バーチャルシティマップで探す

電話番号検索と施設名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・号まで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、画面上には「○○付近」と表示されます。

- 個人宅検索 (公開電話番号および公開電話番号登録者の名字入力) は、地域により差がありますが、全国平均約 85 % の精度でピンポイント表示が可能です。したがって、場合によりピンポイント表示ができないことがあります。
- 個人宅検索において、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。
- 検索された個人宅は、プライバシー保護のため住所表示は行いません。
- 市外、市内局番は必ず入力してください。
- ダイアル Q2 (0990-×××)、フリーダイヤル (0120-×××)、IP 電話 (050-×××)、ナビダイヤル (0570-×××)、PHS、携帯電話は検索対象外です。ただし、該当する場所を登録ポイントとして登録し、電話番号と一緒に登録している場合は、電話番号検索から検索することができます。(最大 13 桁まで)