

主な特長

ナビゲーション

タッチパネル

画面をタッチすることでナビゲーションを操作することができます。

自律航法*¹ & マップマッチング*²

自律航法とマップマッチングで、GPS衛星電波の誤差によって起こる実際の現在地と地図上の現在地とのズレを少なくします。また、GPS衛星電波が受信できなくなったときも、自律航法とマップマッチングで、自車マークの位置を補正します。

- * 1印…本機に内蔵のジャイロセンサーと加速度センサーで車の移動方向を判断し、現在地を推測します。
- * 2印…測位した現在地が道路上にない場合に、地図ソフトに収録されている情報を利用して、自車マークを近くの道路上に表示させる機能です。

【】「自律航法について」A-19

クリックGPS

本機が過去に受信したGPS衛星データを用いて現在のGPS衛星位置を予測することにより、GPSを捕捉しやすくし、起動時の捕捉までの時間も早めます。

【】「クリックGPSについて」A-18

縦横地図切り替え

別売のACアダプター使用時、地図画面を縦または横に切り替えることができます。

【】「地図表示を縦に切り替える」B-35

目的地を選ぶだけで行き方を表示

目的地を指定すると、探索されたルートを表示して案内します。目的地は地図上で直接指定したり、施設の名前やジャンルから絞り込んで探すこともできます。

【】「現在地から自宅までのルートを探索する」B-31

また、あらかじめ自宅を登録しておくと、現在地から自宅までのルートを表示して案内します。

【】「自宅を登録する」B-26

【】「現在地から自宅までのルートを探索する」B-31

電話番号や住所から目的地を検索

電話番号または住所を入力して、本ソフトに収録されているデータから目的地を探すことができます。電話番号は、NTTタウンページの情報の一部(約850万件)および(株)ダイケイのテレデータ(個人宅情報 約3,000万件)が収録されています。住所は、約3,500万件収録されています。

*個人宅の場合は、電話番号登録者の名字の入力が必要です。

【】「電話番号で地点を探す」C-8

【】「住所で地点を探す」C-4

ハイブリッド検索

施設50音で「50音順」「距離順」に並び替えたり、「地域」「ジャンル」のキーワードで施設を絞り込んで探すことができます。

【】「施設の名前で地点を探す [50音]」C-10

