

主な特徴

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

クイック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を早めます。

☞「クイックGPSについて」A-18

縦横地図切り替え

地図画面を縦または横に切り替えることができます。

☞「地図表示を縦表示に切り替える」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。

☞「現在地から目的地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、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-28

☞「現在地から自宅までのルートを探索する」B-32