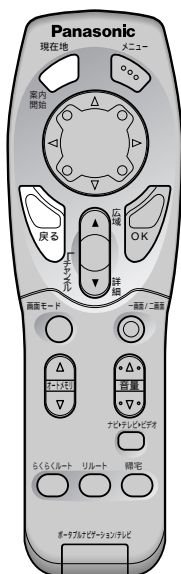


現在地からのルートを作るときや、正しいルート案内をするためには、必ず、現在地を測定する必要があります。

現在地は、GPS衛星からの信号を受信して表示させます。(GPS衛星についての詳細は 16ページ)





1 地図画面で を押す

- 現在地の測定が始まる。
- 初めてお使いになるときは、現在地が表示(測定)されるまで約20分かかることがあります。また、できるだけ見晴らしのよい安全な場所に停車して行ってください。



2 測定が終わったら、 を押す

- 現在地を表示した地図画面に戻る。
- 測定完了： 赤色で表示
- 受信状況が悪く測定できないとき： 白色で表示



現在地を表示(測定)するまでの時間

●見晴らしがよく、受信状態のよい場所	約1～2分
●お買い上げ後、最初に使うとき ●長期間使わなかったとき ●受信せずに約300 km以上移動したとき	約20分かかることがあります

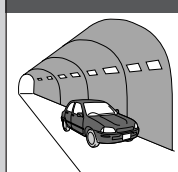
お知らせ

- GPS衛星の配置が悪いと、4個以上のGPS衛星からの信号を受信できていても、一時的に現在地のずれが大きくなったり、現在地を表示しなかったりすることがあります。
- お買い上げ時の現在地は、東京駅に設定されています。
- 現在地が測定できない場所(下記)では、自車位置を設定することで、ルート作成など(ナビゲーション以外のこと)ができます。(33ページ「現在地が表示(測定)できないときは」)
- 長期間ナビゲーションを使わなかった場合は、ナビゲーションを行う前に現在地を表示(測定)してください。
- GPS衛星の測定誤差は、約30～200 mくらいです。

現在地が測定できない場所

右のような場所ではGPS衛星からの信号を受信しにくいいため、測定できません。場所を移動してください。

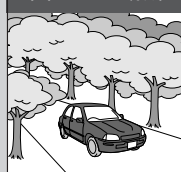
トンネルの中やビル内の駐車場



高層ビルなどに囲まれた場所



高い樹木に囲まれた場所



多層構造の道路の下など

