


## 歩行者ルート探索について

歩行を考慮したルートで探索することができます。

## 1 現在地が測位できていることを確かめる。

 「現在地を表示する」 B-13


方位表示の背景が緑色なら OK!




## 2 ルート探索をする方法を選択する。

## ■ 地図画面をスクロールして探索する場合

## ① 地図をスクロールさせる。

 「地図スクロール(地図を動かす)」 B-16

 「現在地から目的地までのルートを探る」 B-31

## ■ メニューからルート探索する場合





① **メニュー** → **目的地** をタッチする。

: 目的地のメニュー画面が表示されます。

 「目的地を探る」 C-1

※歩行者モード時の操作ボタンは選択できないものもあります。

## お知らせ

- 歩行者モード時は、マップマッチングできないため、車や自転車で使用するとき比べて現在地のずれが大きくなったり、地図の向きが変わることがあります。
- 歩行者モードでルート探索できる距離は、約 10 km 以内です。距離が長すぎて探索できない場合、メッセージが表示されるので **OK** をタッチしてください。
- 歩行者モードでルート探索すると、探索条件「距離優先」でルート探索を行います。  
 B-49
- ルート探索後、探索したルートは表示しますが、音声案内はしません。
- 複数ルート探索はできません。
- 探索したルートから外れて歩行しても自動再探索はしません。再探索するには  B-49 を参考にしてください。
- 全ルート表示したい場合は  「現在のルートを表示する」 D-19 を参考にしてください。  
※全ルート表示はできませんが、シミュレーションはできません。
- 探索したルート削除する場合は  「現在のルートを保存/削除する」 D-21 を参考にしてください。
- ルート編集(経由地を追加するなど)することはできません。