歩行用ナビゲーションとして使う(歩行モード)

本機を縦向きにして使う

歩行モード時は、本機を縦向きにして使うことができます。(縦表示)

地図画面

本機の向きに応じて、地図画面の縦/横表示を切り換えることができます。



縱表示

この部分を上に向けて、縦にする。





 タッチキー
 タッチキー

 表示OFF
 表示ON

 タッチキー表示を
 横表示と同じ操作

 OFFにすると寄り
 ができます。

 道コンシェルジュが
 利用できます。

 (P.133 ~ 135)
 (135)

探索結果画面(P.118)/ルート変更画面(P.119)/全ルート図(P.122)

歩行モード時は、常に縦表示されます。

その他の画面

下記の画面は、地図画面の向きに応じて縦/横表示されます。

- メインメニュー (P.52)
- ランドマーク施設情報画面(P.73)
- 登録ポイント情報画面(P.89)
- 保存ルート画面(P.97)

電子コンパス調整画面が 表示されたら

お知らせ

P.48にあげている画面以外は、縦表

● 地図画面を縦表示に切り換えた直

●本機の傾きが大きいとき(地面に

対して水平に近いとき)は、縦/横

が正しく切り換わらない場合が

後は、常にタッチキー表示がOFFに

示には切り換えられません。

(横表示のみになります。) ● 車モードのときは、縦表示には切り

換えられません。

なります。

あります。



電子コンパスの調整が必要です。 落下防止のためストラップを手首に かけ、周囲の安全を確認し、下記の手順 で電子コンパスを調整してください。

本機を縦向きにしっかりと 持ち、手首を返すようにして 8の字に回す



お知らせ

- あとで調整したいときは、画面を タッチすると電子コンパス調整画面 を消去できます。
 その場合、電子コンパス調整画面 が表示されていない状態でも、上記の手順で調整してください。
 電子コンパフが地磁気を感知した
- 電子コンパスが地磁気を感知しに くい環境(P.47)では、電子コンパスの 調整ができない場合があります。
 電子コンパスの調整が完了しない 場合は、場所を変えて、磁気の感知 を妨げるものが無い場所で、再度 調整してください。

はじめに