

# 電子コンパスを最適化する(自転車/歩行者モード)

電子コンパスを初めて利用する前や、方位に誤差が生じた場合に最適化を行います。

※地域や環境によっては最適化が正常に実行できない場合があります。(高圧線や電子レンジ、携帯電話など電波を発生させる機器が近くにある場合でも正常に実行できない場合があります。)

※自動車モード時は最適化できません。

## お願い

- 最適化中に本機を飛ばしたり、ぶつけないように両手でしっかり持ってください。また、本機や近くのを壊したり、けがをしないよう周囲を確認してから行ってください。
- 落下防止のため、付属のストラップを取り付け、手首にかけてから最適化を行ってください。  
【P】「付属のストラップについて」A-15

## 1

メニュー → 設定 → 次へ > → 電子コンパス をタッチする。

【P】 B-20

: 電子コンパス画面が表示されます。



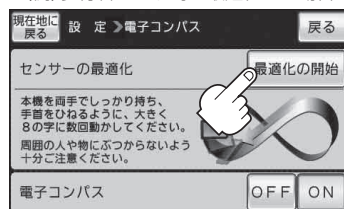
## 2

最適化の開始 をタッチする。

※画面に表示された指示に従い、本機を動かして最適化を行ってください。

: 最適化が完了すると“ピッ”という音が鳴ります。

(例) 歩行者モード時に最適化する場合



## お知らせ

歩行者モード時、電子コンパスが **OFF** のときは最適化できません。 **ON** をタッチしてから最適化を実行してください。

【P】「電子コンパスで現在地の方位を測位する(歩行者モード)」H-37

※自転車モード時では電子コンパス **OFF** / **ON** 設定は表示されません。

## 3

最適化が完了したら **OK** をタッチする。

: 現在地の地図画面に戻ります。