

# 自転車位置を確認する

本機は、GPS衛星から信号を受信して、自転車位置を表示します。  
見通しの良い場所で確認してください。

**1** **現在地** を押して、  
現在地画面を表示させる。



**2** 現在地画面でGPSマークが表示されていることを確認する。

GPSマークが表示されないときや点滅するときは、GPS衛星からの受信状態を確認してください。  
(☞「操作編：確認する」)



GPS (GPSマーク)

**3** 見通しの良い道路を、そのまましばらく走行する。  
(約30分間)

地図画面上の自転車マークの位置と実際の自転車位置との誤差が補正されます。

## 自転車位置が正しく表示されないときは

以下のような原因が考えられます。

ビルの谷間などを走行した (GPS衛星からの信号を受信できなかった)  
GPS衛星からの受信状態を確認のうえ、見通しの良い道路を走行してください。

より正確に表示させたい場合は  
別売のVICスビーコン受信機・自立航法ユニット (CY-TBG100D) をご利用ください。

# 地図画面の見かた

方位マーク  
画面はノースアップ(北が上の地図)の例。

縮尺表示  
時計表示  
GPSマーク  
GPS衛星による自転車位置の測定を行っているときに表示。  
チューナーマーク  
FM多重チューナーが受信している周波数と受信状態を表示。

VICSタイムスタンプ表示  
VICSに関する情報を表示。

自転車マーク  
自転車位置を表示。



現在地画面の例

使う前の準備

自転車位置を確認する

地図の見かたと操作

地図画面の見かた

## 自転車マークについて



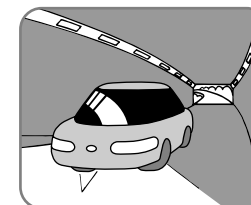
走行中は、このマークで自転車位置が表示されます。



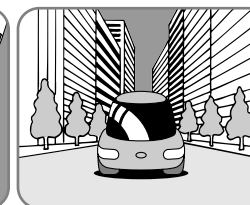
停車中は、このマークで自転車位置が表示されます。

GPS信号の受信状態が悪く、自転車位置を測位できないときは、GPSマークが消えて、自転車マークは動きません。

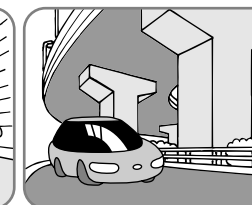
次のような場所では、GPS信号を受信できない場合があります。



トンネルの中



高層ビルなどの間



高架道路の下



樹木の間