

確認する

取り付けを確認する

車両信号情報：
取り付け/配線の状態を確認します。

- 詳しくは取付説明書をご覧ください。

拡張ユニット情報：
拡張ユニット(VICSビーコンユニットなど)の取り付け/配線の状態を確認します。

- 詳しくは取付説明書をご覧ください。

GPS受信情報：
GPSマークが表示されないときや、点滅が継続するときは、見通しの良い場所で、受信状態を確認してください。

自転車位置変更：
自転車がいた地点と地図上の自転車位置が異なるときに調整してください。
通常、この操作は必要ありません。

1 メニュー画面「情報・設定」から「システム情報」を選ぶ



2 「車両信号情報」を選ぶ



3 車両信号を確認する



スピード	自転車の速度を表示します。
ACC電圧	約12V (11V~16V) になっていますか？

GPSアンテナ	ON表示になっていますか？
リバース	別売の車載用カラーカメラ(TW-CC180Bなど)を接続している場合、チェンジレバーをR(リバース)に入れると、ON表示に変わりますか？
サイドブレーキ	サイドブレーキを引くと、ON表示に変わりますか？
車速パルス	リセットすると「0」になります。走行後、数字が変化していますか？
学習レベル	リセットすると「レベル1」になります。走行後、数字が変化していますか？(レベル3が最も誤差の少ない状態)
ジャイロ角度補正	リセットすると「未補正」になります。走行後、「補正完」になっていますか？

- 自立航法ユニットを本機に接続していない場合は、「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」をリセットできません。(「未接続」と表示されます。)
- 次の場合にも「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」をリセットし、再度補正してください。
 - 別の車に本機を載せた
 - タイヤを交換した
 - タイヤをローテーションした
 - 自立航法ユニットを移動した
- 市街地などで渋滞・停車を頻繁に繰り返すコースや右左折が多いコース、またGPS信号を受信しにくいコースでは補正処理に時間がかかり、学習内容に誤差が出ることがあります。
- 車種によっては、スピードをあげると自転車マークが動かなくなることがありますが、補正処理を行っている間は故障ではありません。

2 「拡張ユニット情報」を選ぶ



3 取り付けを確認する



2 「GPS受信情報」を選ぶ



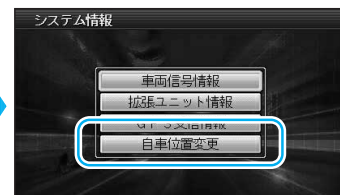
3 受信状態を確認する



3つ以上の衛星番号が受信中になっていることと緯度経度が表示されていることを確認してください。

お願い
常に受信中になっていない場合は、GPSアンテナの接続および取り付け位置を確認してください。

2 「自転車位置変更」を選ぶ



3 位置を調整し、「決定」を選ぶ



4 自転車のマークを進行方向に合わせて、「決定」を選ぶ



- 「低速スクロール」にタッチすると、位置の微調整ができます。