

取り付け・配線を確認する

1 MENU を押す

2 情報 / 設定 を選ぶ



3 情報 → システム情報 を選ぶ



● システム情報画面が表示されます。

4 設定する項目を選ぶ (右表)



リモコン操作

MENU ツートップメニューを表示

決定 項目を選ぶ

決定 決定する

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 情報

見通しの良い場所で、受信状態を確認してください。

● 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。

HDD 情報表示

HDDの空き領域などを知りたいときに、確認してください。

自転車位置変更

自転車がある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。

車両信号を確認する



取り付けを確認する



受信状態を確認する



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。

HDD の状態を確認する



位置を調整し、決定を選ぶ



リバース	シフトレバーを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？
スモールランプ	車のスモールランプが点灯すると、ON表示に変わりますか？
GPSアンテナ	ON表示になっていますか？

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？

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0」になります。走行後、数字が変化していますか？(レベル4が最大)
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？
3Dセンサー補正	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？

お知らせ

- 次の場合にも、「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」「3Dセンサー補正」をリセットしてください。
 - ・別の車に本機を載せかえた
 - ・タイヤを交換した
 - ・タイヤをローテーションした
- 市街地などで渋滞・停車を頻り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場合があります。
- 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。

SDメモリーカード	別売のSDメモリーカードを挿入すると、ON表示に変わりますか？
ビーコンユニット	別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)を接続している場合、ON表示になっていますか？
ETCユニット	別売のETC車載器(CY-ET807Dなど)を接続している場合、ON表示になっていますか？
iPod	市販のiPodを接続している場合、ON表示になっていますか？

- ユーザー領域 : ハードディスクのユーザー領域[曲を保存(録音)できる領域]の総容量を表示します。
 - 使用領域 : 曲の保存(録音)に使用した領域の容量を表示します。
 - 空き領域 : 曲の保存(録音)に使用していない領域の容量を表示します。*
 - 地図データ : 使用している地図データのバージョンを表示します。
 - Gracenote データベース Ver. : 本機に収録されているGracenoteデータベースのバージョンを表示します。
 - Gracenote データベース 更新 Ver. : 更新したGracenoteデータベースのバージョンを表示します。
- ※ 空き領域が少ないときは、不要な曲を消去してください。(P156ページ)

で自転車マークを進行方向に合わせて、決定を選ぶ

