

取り付け・配線を確認する

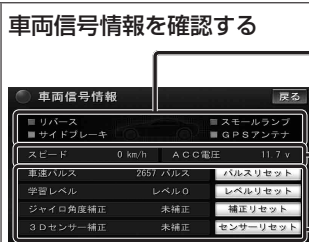
1 情報メニュー(P.31)からシステム情報を選ぶ

- システム情報画面が表示されます。



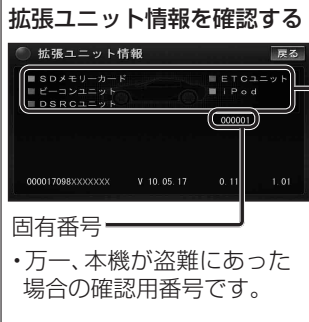
2 各項目を設定する →右記

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。



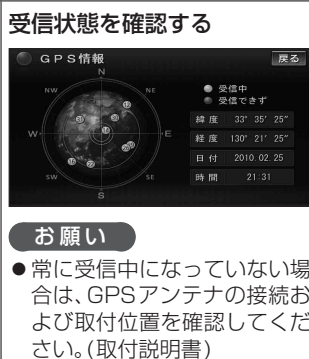
リバース	シフトレバーをR(リバース)に入れると、ON表示に変わりますか？
サイドブレーキ	サイドブレーキを引くと、ON表示に変わりますか？
スモールランプ	車のスモールランプが点灯すると、ON表示に変わりますか？
GPSアンテナ	ON表示になっていますか？
スピード	自車の速度を表示します。
ACC電圧	約12V(11V~16V)になっていますか？
車速パルス	リセットすると「0」になります。走行後、数字が変化していますか？
学習レベル	リセットすると「レベル0」になります。走行後、数字が変化していますか？(レベル4が最大)
ジャイロ角度補正	リセットすると「未補正」になります。走行後*1、「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*1、「補正完」になっていますか？

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。



- ※1あらかじめ自転車位置が正しく補正されている必要があります。(P.18)
- 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ます。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。

GPS情報
見晴らしの良い場所で、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。



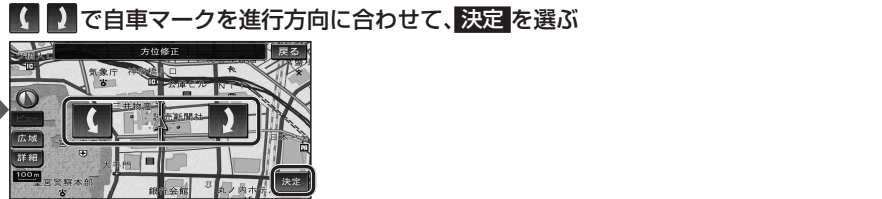
SDメモリーカード	別売のSDメモリーカードを入れると、ON表示に変わりますか？
ビーコンユニット	別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)を接続している場合、ON表示になっていますか？
DSRCユニット	別売のDSRC車載器(CY-DSR110D)を接続している場合、ON表示になっていますか？
ETCユニット	別売のETC車載器(CY-ET909KDなど)を接続している場合、ON表示になっていますか？
iPod	市販のiPodを接続すると、ON表示に変わりますか？

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。



- 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。
・空き領域が少ないときは、不要な曲を消去してください。(P.111)
- 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。

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。



はじめに
取り付け・配線を確認する

システム情報