

# 取り付け・配線を確認する

1 情報メニュー(P.32)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。

## 車両信号情報を確認する



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。

## 拡張ユニット情報を確認する



固有番号  
●万一、本機が盗難にあった  
場合の確認用番号です。

\*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.20)

### お知らせ

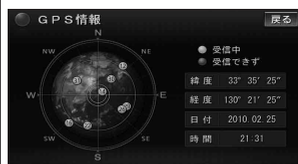
- スモールランプを消灯しても本体ボタンのイルミネーションは消せません。
- 次の場合にも、「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」「3Dセンサー補正」をリセットしてください。
  - ・別の車に本機を載せかえた
  - ・タイヤを交換した
  - ・タイヤをローテーションした
- 「車速信号が検出できません」と表示された場合は、車速信号中継コードの接続を確認してください。
- 市街地などで渋滞・停車を頻りに繰り返すコースや右左折が多いコース、またGPS信号を受信しにくいコースでは補正処理に時間がかかり、学習内容に誤差が出る場合があります。
- 速度をあげて自転車マークが動かなくなっても、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。

## 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  
続および取付位置を確認し  
てください。(取付説明書)

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-ET909KDZ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？

システム情報

## 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。

## HDDの状態を確認する



- 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.115)
- 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。

## 位置を調整し、決定



☺☹で自転車マークを進行方向に合わせて、**決定**を選ぶ



はじめに

取り付け・配線を確認する