

# 確認・設定する

## 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。

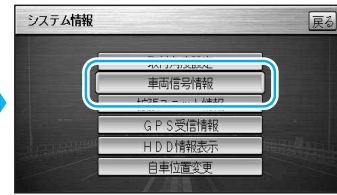
詳しくは取付説明書をご覧ください。

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。

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



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ジャイロ補正」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。

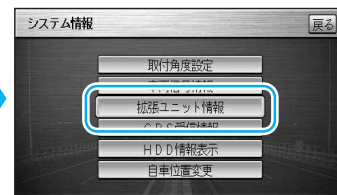
GPSアンテナ	ON表示になっていますか？
リバース	チェンジレバーをR(リバース)に入れたら、ON表示に変わりますか？
サイドブレーキ	サイドブレーキを引くと、ON表示に変わりますか？

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？
本体取付確認	停車中に選ぶと、本機の取付状態がチェックされます。チェック後、「本体が正常に取り付けられています」と表示されますか？「取付説明書で本体の取り付けを確認してください」と表示されたら、取付説明書をご覧ください。
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？
3Dジャイロ補正	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？

必ずリモコン操作で確認してください。タッチパネルで操作すると、タッチ操作時の振動が原因で正しくチェックされない場合があります。

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？

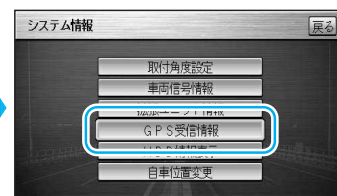
2 「拡張ユニット情報」を選ぶ



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。