

準備・確認

取り付け・配線を確認する



- 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、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車マークが動かなくなることがあります。補正処理を行っている間は故障ではありません。

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。

4 車両信号情報を選ぶ



5 車両信号を確認する



GPSアンテナ	ON表示になっていますか？
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？
スマートランプ	車のスマートランプが点灯すると、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12 V (11 V~16 V)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？
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-ET900D/KD/CY-ET805Dなど)を接続している場合、ON表示になっていますか？
デジタルチューナー	別売のデジタルチューナー(TU-DTV100)を接続している場合、ON表示になっていますか？

拡張ユニット情報

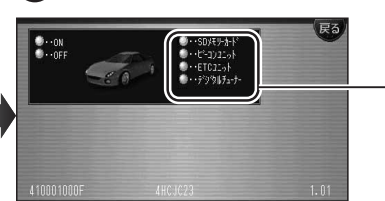
拡張ユニットの取り付け/配線の状態を確認します。

- 詳しくは取付説明書をご覧ください。

4 拡張ユニット情報を選ぶ



5 取り付けを確認する



GPS受信情報

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。

4 GPS情報を選ぶ



5 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。

自車位置を変更する

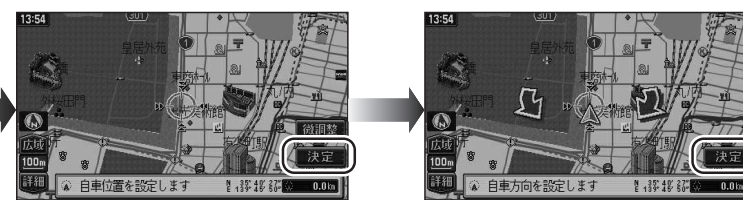
自車がいる地点と地図上の自車位置が異なるときに調整してください。

通常、この操作は必要ありません。

4 自車位置変更を選ぶ



5 位置を調整し、決定を選択



お知らせ

- 手順⑤で「微調整」にタッチすると、位置の微調整ができます。

ハードディスク(HDD)の使用状況を確認する

HDDの空き領域などが知りたいときに、確認してください。

4 HDD情報を選ぶ



5 HDDの容量を確認する



- ユーザー領域：ハードディスクのユーザー領域の総容量を表示します。
- 使用領域：使用中の領域の容量を表示します。
- 空き領域：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ときは、不要なファイルを消去してください。(☞100ページ)