


取り付け・配線を確認する

1 MENUを押す

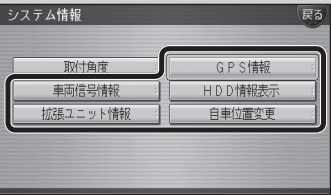
2 情報/設定を選ぶ




3 情報 → システム情報を選ぶ



4 設定する項目を選ぶ



リモコン操作



項目を選ぶ。

決定する。


トップメニューを表示する。

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。

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？
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？

お知らせ

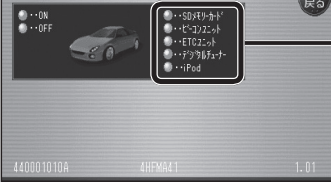
- 次の場合にも、「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」「3D センサー補正」をリセットしてください。
 - 別の車に本機を載せた
 - タイヤを交換した
 - タイヤをローテーションした
- 市街地などで渋滞・停車を頻繁に繰り返すコースや右左折が多いコース、また GPS 信号を受信しにくいコースでは補正処理に時間がかかり、学習内容に誤差が出ることがあります。
- 車種によっては、スピードをあげると自車マークが動かなくなることがありますが、補正処理を行っている間は故障ではありません。

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。

5 取り付けを確認する

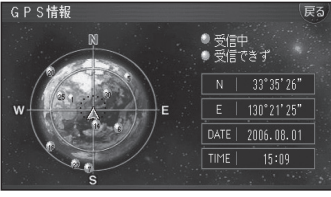


GPS 情報

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。

5 受信状態を確認する



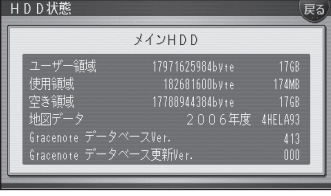
お願い

- 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。

HDD 情報表示

HDD の空き領域などが知りたいときに、確認してください。

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きは、不要なファイルを消去してください。(P.107、130 ページ)

自車位置変更


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。

5 位置を調整し、決定を選ぶ



6 自車マークを進行方向に合わせて、決定を選ぶ



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。