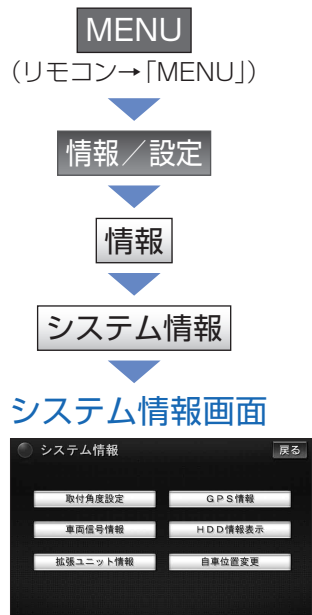


取り付け・配線を確認する

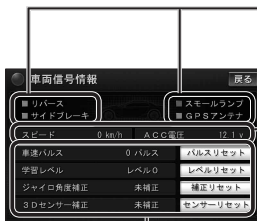


車両信号を確認する※1

1

車両信号情報

- 取り付け・配線の状態を確認する。



- 「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^{※2}、「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^{※2}、「補正完」になっていますか？

お知らせ

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

- 渋滞・停車を頻繁に繰り返したり、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、スピードを上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。

拡張ユニットの取り付けを確認する※1

1

拡張ユニット情報

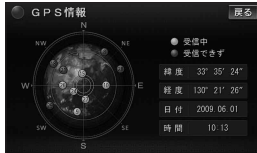


- 「SDメモリーカード」 別売のSDメモリーカードを挿入すると、ON表示に変わりますか？
- 「ビーコンユニット」 別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)を接続している場合、ON表示になっていますか？
- 「ETCユニット」 別売のETC車載器(CY-ET909D/KD, CY-ET809Dなど)を接続している場合、ON表示になっていますか？
- 「iPod」 市販のiPodを接続している場合、ON表示になっていますか？

GPSの受信状態を確認する

1

GPS情報



- 見通しのよい場所で、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。

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。(取付説明書)

HDDの状態を確認する

1

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.87)
- 「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。

自車の位置を調整する

自車位置と地図上の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。

1

自車位置変更



2

位置を調整し、**決定**

3

で自車マークを進行方向に合わせ、**決定**

※1 詳しくは取付説明書をご覧ください。
 ※2 あらかじめ自車位置が正しく補正されている必要があります。(P.17)