

MENU
(リモコン→「MENU」)
↓
情報／設定
↓
情報
↓
システム情報
↓
システム情報画面

車両信号を確認する*1

1
車両信号情報



「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?
「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

- 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

お知らせ

- 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、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。

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ときは、不要な曲を消去してください。(P. 73)
「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. 16)