

取り付け・配線を確認する

車両信号情報を確認する

1 情報メニュー(P.22)から 「車両情報」を選ぶ

2 車両信号情報を確認する (右記)



※1 本書では、「サイドブレーキ」「フットブレーキ」「ハンドブレーキ」「パーキングブレーキ」などのことを、「サイドブレーキ」と呼称し、表記しています。

確認項目	内容
リバース	シフトレバーをリバース(R)に入れると、ON表示に変わりますか？
サイドブレーキ※1	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を点灯させると、ON表示に変わりますか？
スピード	自車の速度が表示されます。
ACC電圧	約12V(11V~16V)ですか？
車速パルス	走行後、数字が変化していますか？ ●リセットすると「0」になります。
学習レベル	走行後、数字が変化していますか？ ●レベルは「4」が最大です。 ●リセットすると「0」になります。
ジャイロ角度補正	走行後、「補正完」になっていますか？ ●リセットすると「未補正」になります。
3Dセンサー補正	走行後、「補正完」になっていますか？ ●リセットすると「未補正」になります。

お知らせ

- 次のようなコースでは、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。
 - ・渋滞・停車を頻繁に繰り返す
 - ・右左折が多い
 - ・右左折が極端に少ない
 - ・GPS信号を受信しにくい
- 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
- 「車両信号が検出できません」と表示された場合は、車速信号中継コードの接続を確認してください。
- 車種によっては、速度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。

拡張ユニット情報を確認する

1 情報メニュー(P.22)から 「拡張ユニット」を選ぶ

2 拡張ユニット情報を 確認する(右記)

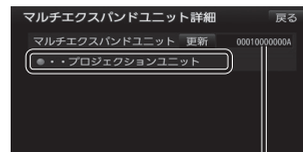


ダウンロードキー出力 (P.159)

インターネットで年度更新地図データをダウンロードする際に使用します。

固有番号

製造番号が不明な場合(本機が盗難にあった場合など)の確認用番号です。

確認項目	内容
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？
DSRCユニット	別売のDSRC車載器(CY-DSR140D)を接続している場合、ON表示になっていますか？
iPod※1※2	市販のiPodを接続している場合、ON表示になっていますか？
USB-Audio※1	市販のUSBメモリーを接続している場合、ON表示になっていますか？
マルチエキスパンドユニット	別売フロントインフォディスプレイ(CY-DF100D)を接続している場合、ON表示になっていますか？ ● 詳細 : マルチエキスパンドユニット詳細画面を表示  バージョン ・「プロジェクションユニット」がON表示になっていますか？ ・ 更新 : マルチエキスパンドユニットのソフトウェアを更新

※1 同時には接続できません。

※2 Drive P@ss接続時(P.132)は、iPhoneやiPodをiPod/USB接続用中継ケーブルで接続してもON表示になりません。iPhoneやiPodの接続を確認する場合は、Drive P@ss接続を解除(P.133)してください。