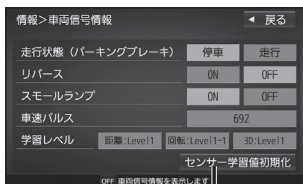


取り付け・配線を確認する

車両信号情報を確認する

1 情報メニュー(P.22)から 車両信号情報を選ぶ

2 車両信号情報を確認する (右記)



センサー学習値初期化

学習レベルを初期化します。初期化後は、車のエンジンを止め(ACC OFF)、約10秒以上過ぎてから再度電源を入れてください。

| 項目 | 確認内容 |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| 走行状態 (パーキングブレーキ) | パーキングブレーキ*1を引くと、「停車」に、解除すると「走行」に変わりますか？ |
| リバース | シフトレバーをリバース(R)に入れると「ON」、解除すると「OFF」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」、消灯させると「OFF」に変わりますか？ |
| 車速パルス | 走行後、数字が変化していますか？ |
| 学習レベル | 走行後、数字が変化していますか？ ●距離：Level 1～Level 5 ●回転：Level 1-1～Level 5-5 ●3D：Level 1～Level 5 |

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

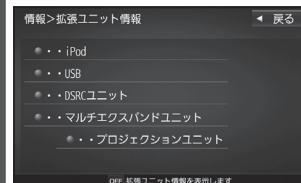
お知らせ

- 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「センサー学習値初期化」をしてください。
 - ・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
- 本機は普段使用する道を学習しており、ルート設定では学習した道を優先的に探索するため、他の効率の良い道が見つかったも、ルート設定に反映されない場合があります。そのときは「ルート学習結果の初期化」(P.164)をして、学習しなおすことをおすすめします。
- 「車速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 拡張ユニット情報を選ぶ

2 拡張ユニット情報を確認する (右記)



| 項目 | 確認内容 |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| iPod*1 | iPodを接続している場合、ON表示になっていますか？ |
| USB*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？ |
| DSRCユニット | 別売のDSRC車載器を接続している場合、ON表示になっていますか？ |
| マルチ エクスパンド ユニット | 別売の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？ ●フロントインフォディスプレイの「マルチエクスパンドユニット」と「本機」の接続を確認します。 |
| プロジェクション ユニット | 別売の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？ ●フロントインフォディスプレイの「プロジェクションユニット」と「マルチエクスパンドユニット」の接続を確認します。 |

*1 同時には接続できません。

はじめに

取り付け・配線を確認する