

取り付け・配線の確認

電源を入れる

- 1 車のエンジンをかける (ACCをONにする)
 - 本機の電源が入ります。
- 2 警告画面の注意事項を確認して、**確認**を選ぶ
 - 現在地画面 (自車位置) が表示されます。
- 3 見晴らしの良い場所で、GPSの受信状態を確認する



- GPSを受信すると、方位マークの灰色の部分黄色くなります。
- しばらくたっても自車位置が表示されないときは、GPS情報 (P.29) から受信状態を確認してください。
- 正しい自車位置が表示されていないと、学習レベル (P.27) は正しく表示されません。

ツートップメニューを表示させる

MENUを押す

- ツートップメニューが表示されます。



車両信号情報を確認する

- 1 ツートップメニュー (左記) から、**情報・設定** → **情報** → **車両信号情報** を選ぶ
- 2 バッテリー電圧を確認する
- 3 車両信号情報を確認する
- 4 **センサー学習値初期化** を選ぶ
 - 車速パルスと学習レベルが初期化されます。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。
- 5 車速パルスを確認する
 - 現在地画面を表示させ、車両を少し移動させたあと、車速パルスを確認する

販売店様へお願い

- 以下はお客様にご確認いただくようご依頼ください。

- 6 学習レベルを確認する
 - 現在地画面を表示させ、見晴らしの良い道路をしばらく (60分以上) 走行したあと、各項目を確認する

拡張ユニット情報を確認する

- 1 ツートップメニュー (左記) から、**情報・設定** → **情報** → **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

車種を設定する

- 1 ツートップメニュー (左記) から、**情報・設定** を選ぶ
- 2 **システム設定** を選び、**その他設定** を選ぶ
- 3 **車種設定** を選ぶ
- 4 車種を選ぶ

+B 電圧	バッテリー電圧が表示されます。12 V (11 V~16 V) になっていますか？ アイドリング機能がある車の場合は、アイドリングストップ時およびエンジン再始動時の電圧が 12 V (11 V~16 V) になっていることも確認してください。
-------	--

走行状態 (パーキングブレーキ)	パーキングブレーキ*1 をかけると、「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
- 「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。

iPod*2	iPod、iPhoneを接続している場合、ON表示になっていますか？
USB*2	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？
ETC2.0ユニット	別売のETC2.0車載器を接続している場合、ON表示になっていますか？
ドライブレコーダー	別売のドライブレコーダーを接続している場合、ON表示になっていますか？

* 2 同時には接続できません。

車種	<ul style="list-style-type: none"> ●軽自動車 ●小型車両 ●普通車両 ●中型車両 ●大型車両 ●特定車両 [お買い上げ時の設定：小型車両]
----	---