

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に変わります。
- 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(下記)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.19)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。



GPS情報を確認する

- 1 ツートップメニュー(上記)から、**情報・設定**を選び、**情報**→**GPS情報**を選ぶ
- 2 GPS情報を確認する

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。 12V(11V~16V)になっていますか?
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
- 「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(CA-DRO1D)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 <p>[お買い上げ時の設定: 小型車両]</p>
----	---