

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、**OK**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、方位マークの赤色の部分が白色になります。
- 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.23) 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、センサー学習レベル (P.21) は正しく表示されません。

トップメニューを表示させる

MENU を押す

- 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 トップメニュー (左記) から、**情報・設定** → **システム情報・設定** → **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 **センサー学習レベル**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 トップメニュー (左記) から、**情報・設定** → **システム情報・設定** → **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 トップメニュー (左記) から、**情報・設定** → **システム情報・設定** → **車種設定** → **車種** を選ぶ

- 2 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。
-------	--

パーキングブレーキ信号	パーキングブレーキ*1 をかけると、「ON」に、解除すると「OFF」に変わりますか？
リバース信号	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？
イルミネーション信号	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？
-------	------------------

センサー学習レベル	走行後、数字/表示が変化していますか？ ●距離：「0」(レベル低) ~ 「4」(レベル高) ●回転：「未補正」▶「補正中」▶「補正完」 ●3D：「補正中」▶「補正完」▶「確認」
-----------	---

* 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 を接続して本機から再生している場合 (→取扱説明書)、「接続済み」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、「接続済み」表示になっていますか？
ETC2.0 車載器	別売の ETC2.0 車載器を接続している場合、「接続済み」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、「接続済み」表示になっていますか？

* 2 同時には接続できません。なお、iPod を接続時は、iPod と USB が「接続済み」表示になります。

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]