


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マーク**()を確認する



- GPSマークが表示されないときや、点滅が継続するときは、GPS情報から受信状態を確認してください。(下記)
- 正しい自車位置が表示されていないと、ジャイロ角度補正および3Dセンサー補正が「補正完」になりません。

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。



GPS情報を確認する

- 1 トップメニュー(上記)から、**情報**を選び、**GPS**を選ぶ
- 2 GPS情報を確認する
(点灯の数が多いほど受信状態が良好)

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**を選び、**車両情報**を選ぶ
- 2 車両信号情報を確認する
- 3 車速パルスを確認する
1 **パルスリセット**を選ぶ
●車速パルスがリセットされます。
2 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

販売店様へのお願い

- 以下はおお客様にご確認いただくようご依頼ください。

4 学習レベル・ジャイロ角度補正・3Dセンサー補正を確認する

- 1 **レベルリセット**、**補正リセット**、**センサーリセット**を選ぶ
●各項目がリセットされます。
- 2 現在地画面を表示させ、見晴らしの良い場所をしばらく(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**を選び、**拡張ユニット**を選ぶ
- 2 拡張ユニット情報を確認する

車両情報を設定する

- 1 トップメニュー(左記)から、**設定**を選ぶ
- 2 **各種設定**を選び、**その他**を選ぶ
- 3 車両情報設定の**変更する**を選ぶ
- 4 車両情報を設定し、**完了**を選ぶ

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	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。

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？	
マルチエクspand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？	
	詳細 詳細画面を表示	「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 はソフトウェアを更新する際に使用します)

※1 同時には接続できません。

※2 Drive P@ss接続時は、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接続を解除してください。

車両情報		モーターアンテナ車												
車種	<table border="1"> <tr> <td>軽</td> <td>: 軽自動車</td> <td>中型</td> <td>: 中型車両</td> </tr> <tr> <td>小型</td> <td>: 小型車両</td> <td>大型</td> <td>: 大型車両</td> </tr> <tr> <td>普通</td> <td>: 普通車両</td> <td>特定</td> <td>: 特定車両</td> </tr> </table> [お買い上げ時の設定: 小型]	軽	: 軽自動車	中型	: 中型車両	小型	: 小型車両	大型	: 大型車両	普通	: 普通車両	特定	: 特定車両	モーターアンテナ車を選ぶごとに、ON/OFFが切り換わります。 [お買い上げ時の設定: OFF] ■モーターアンテナ車の場合 ^{※3} ONに設定してください。(インジケーター点灯) ●オーディオのON/OFFに連動してアンテナが伸縮します。
軽	: 軽自動車	中型	: 中型車両											
小型	: 小型車両	大型	: 大型車両											
普通	: 普通車両	特定	: 特定車両											
長さ	<>で設定する	■モーターアンテナ車以外の場合 OFFに設定してください。(インジケーター消灯)												
幅	[お買い上げ時の設定: --- (未設定)]													
高さ														

※3 モーターアンテナ車で本機をお使いになるときの留意点

- オーディオをOFFにするとアンテナが収納されるため、FM-VICS情報が受信できなくなります。
- モーターアンテナ車の設定をOFFにすると、アンテナが伸びたままになりますので、立体駐車場など天井の低い場所に入るときはご注意ください。