

# 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。
- 現在地画面が表示されるまで、車を発進させないでください。(システムの起動準備中のため)

- 3 見晴らしの良い場所で、GPS信号(GPS)を受信していることを確認する



- 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。(→取扱説明書)
- 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。



## 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、**車両信号**を選ぶ

- 2 車両信号情報を確認する

- 3 **パルスリセット**、**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。

- 4 現在地画面を表示させ、平均時速20 km以上で見晴らしの良い場所をしばらく(60分程度)走行したあと、右の項目を確認する

- 「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、速度をあ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。

リバース	シフトレバーをR(リバース)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が点灯すると、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12 V(11 V～16 V)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 ・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かえた ・タイヤを交換した ・タイヤをローテーションした

## 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

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？
iPod <sup>*1</sup>	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 <sup>*1</sup>	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？

※1 同時には接続できません。

## 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

車両情報		モーターアンテナ車
車種	軽:軽自動車 大型:大型車両 小型:小型車両 特定:特定車両 普通:普通車両 大特:大型特定車両 [お買い上げ時の設定:小型車両]	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 <sup>*2</sup> 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。
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		

※2 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、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。