

# 取付・配線の確認

## 電源を入れる

### 1 車のエンジンをかける。またはACCに入れる。

- ナビゲーションの電源が入ります。

### 2 注意事項を確認して、**確認**にタッチする。

- 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。  
システムを起動する準備をしています。

### 3 見通しの良い場所で、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、受信状態を確認してください。  
(→取扱説明書)

## 取付・配線を確認する

### 1 **MENU**を押す。

- ツートップメニューが表示されます。

### 2 **情報**を選ぶ。

### 3 **車両信号/拡張ユニット情報**を選ぶ。

### 4 取付・配線を確認する。

## 車両情報を設定する

### 1 ツートップメニューから、**設定**→**各種設定**を選ぶ。

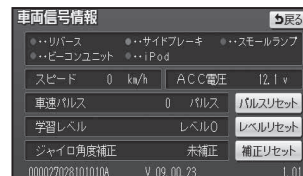
### 2 車両情報設定の**変更する**を選ぶ。

### 3 車両情報を設定する。

### 4 **完了**を選ぶ。

## 取付・配線の確認のしかた

### 1 右記の項目を確認する。



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12V(11V~16V)ですか？

### 2 **パルスリセット**、**レベルリセット**、**補正リセット**にタッチして、「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」をリセットする。

- 次の場合にも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

### 3 現在地画面を表示させ、平均時速20km以上で見通しの良い場所をしばらく(60分程度)走行したあと、下記の項目を確認する。

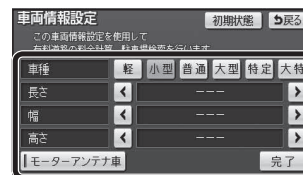
車速パルス	走行後、数字が変化していますか？	● リセットすると「0」になります。
学習レベル	走行後、数字が変化していますか？(レベル「4」が最大)	● リセットすると「0」になります。
ジャイロ角度補正	走行後、「補正完」になっていますか？	● リセットすると「未補正」になります。

### 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
- 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。

## 車両情報の設定のしかた

### 右記の項目を設定する。



車両情報	<p>車種 [お買い上げ時の設定：小型車両]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>軽</b>：軽自動車 ● <b>小型</b>：小型車両 ● <b>普通</b>：普通車両</li> <li>● <b>大型</b>：大型車両 ● <b>特定</b>：特定車両 ● <b>大特</b>：大型特定車両</li> </ul> <p>長さ/幅/高さ [お買い上げ時の設定：----]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● &lt; &gt; で設定する。</li> </ul>
モーターアンテナ車	<p>タッチすることにより、オン/オフが切り換わります。 [お買い上げ時の設定：オフ]</p> <p>■ <b>モーターアンテナ車の場合</b></p> <p>オンに設定してください。(インジケータ点灯)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● オーディオのON/OFFに連動してモーターアンテナが伸縮します。</li> </ul> <p><b>お知らせ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 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。</li> <li>● 設定をオフにすると、アンテナが伸びたままになりますのでご注意ください。</li> </ul> <p>■ <b>モーターアンテナ車以外の場合</b></p> <p>オフに設定してください。(インジケータ消灯)</p>