

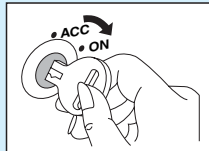
# 取り付け・配線の確認

下記の手順で取り付け・配線を確認してください。

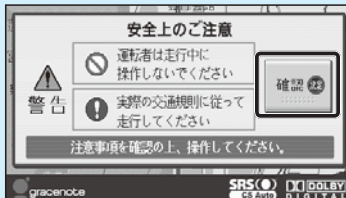
## ① 電源を入れる

- 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。



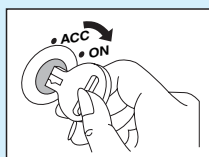
- GPS マークが表示されないときや点滅が継続するときは、受信状態を確認してください。

(取扱説明書「ナビ編」)

## ② 取付角度・車両信号情報・拡張ユニット情報の確認をする

### 1 MENU を押す。

- ツートップメニューが表示されます。



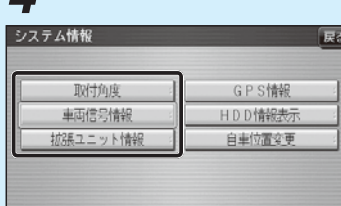
### 2 情報設定にタッチする。



### 3 情報 → システム情報にタッチする。



### 4 設定する項目を選ぶ。

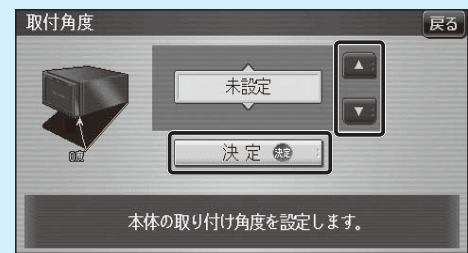


### → 取付角度 / 車両信号情報 / 拡張ユニット情報 それぞれの手順 5へ (右記)

### 5 取り付け角度を設定し、決定にタッチする。

#### 取付角度

- 5 取り付け角度を設定し、決定にタッチする。



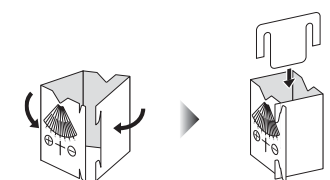
- 調整範囲 : 0° ~ + 30° (5° ステップ)
- お買い上げ時の設定 : 未設定

#### お願い

- SALAS (取扱説明書「ナビ編」)による、立体駐車場などでの自車位置測位の精度を向上させるため、必ず設定してください。

#### ■ 取付角度を測る

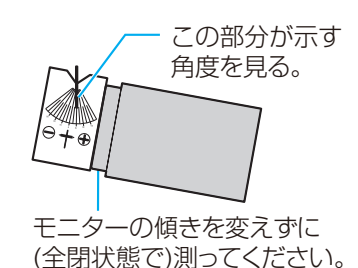
- ① 取付ゲージを組み立てる。



#### お願い

- 取付ゲージを折ったり曲げたりしないでください。  
正確な角度が測れなくなります。

- ② 車体が水平になる場所で、取付ゲージの+側をナビゲーション本体の前面に図のようにあて、本体の取付角度を測る。



#### 車両信号情報

- 5 車両信号を確認する。



- 「GPSアンテナ」「リバース」「サイドブレーキ」「スマートランプ」「スピード」「ACC電圧」を確認する。
- 「パルスリセット」にタッチして、「車速パルス」をリセットする。  
同じように、「学習レベル」「ジャイロ角度補正」「3Dセンサー補正」もリセットする。
- 現在地画面を表示させ、平均時速 20 km 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、「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」を確認する。

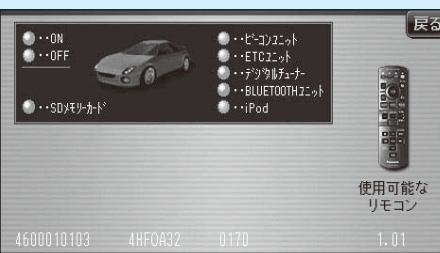
|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| GPS アンテナ | ON 表示になっていますか？                     |
| リバース     | シフトレバーを R(リバース)に入れると、ON 表示に変わりますか？ |
| サイドブレーキ  | サイドブレーキを引くと、ON 表示に変わりますか？          |
| スマートランプ  | 車のスマートランプが点灯すると、ON 表示に変わりますか？      |

|           |   |
|-----------|---|
| スピード      | 自車の速度を表示します。  |
| ACC 電圧    | 約 12 V(11 V ~ 16 V)になっていますか？                            |
| 車速パルス*    | リセットすると「0」になります。<br>走行後、数字が変化していますか？                    |
| 学習レベル     | リセットすると「レベル 1」になります。<br>走行後、数字が変化していますか？<br>(レベル 3 が最大) |
| ジャイロ角度補正  | リセットすると「未補正」になります。<br>走行後、「補正完」になっていますか？                |
| 3D センサー補正 | リセットすると「未補正」になります。<br>走行後、「補正完」になっていますか？                |

\*車から出力される車速パルスに一定の係数(車速補正係数)をかけて距離を算出し、より正確な自車位置を地図画面上に表示することができます。  
(全自動距離補正システム)

#### 拡張ユニット情報

- 5 拡張ユニットの取り付けを確認する。



|                   |   |
|-------------------|---|
| SD メモリー<br>カード    | 別売の SD メモリーカードを挿入すると、ON 表示に変わりますか？                              |
| ビーコン<br>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？            |
| ETC<br>ユニット       | 別売の ETC 車載器(CY-ET907D/KD, CY-ET807D など)を接続している場合、ON 表示になっていますか？ |
| デジタルチューナー         | ON 表示になっていますか？  |
| BLUETOOTH<br>ユニット | 別売の Bluetooth ユニット(CY-BT200D)を接続している場合、ON 表示になっていますか？           |
| iPod              | 市販の iPod を接続している場合、ON 表示になっていますか？                               |

#### お知らせ

- 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
- 市街地などで渋滞・停車を頻繁に繰り返すコースや右左折が多いコース、また GPS 信号を受信しにくい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。
- 車種によっては、スピードをあげると自車マークが動かなくなることがあります。補正処理を行っている間は故障ではありません。

#### 以上で取り付け・配線の確認は終了です。

不完全な項目があるときは、正しく取り付け・配線されていない可能性があります。  
再度取り付け・配線を確認してください。