

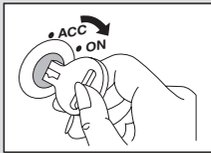
# 取り付け・配線の確認

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。

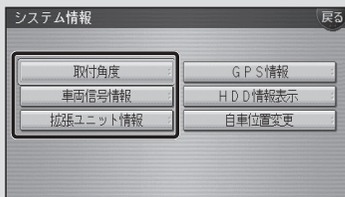
### 2 情報 / 設定 にタッチする。



### 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)

### 取付角度

### 5 取り付け角度を設定し、「決定」にタッチする。



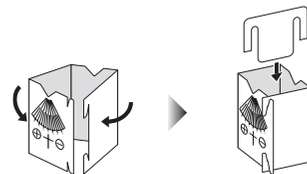
- 調整範囲：0° ~ 30° (5° ステップ)

### お願い

- サラス 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。(お買い上げ時は、「未設定」となっています。)

### ■ 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。

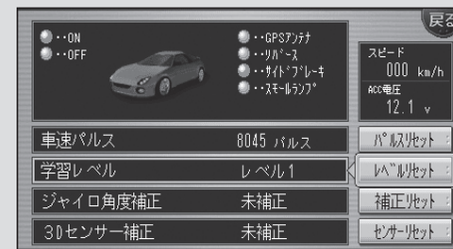
#### ② 車体が水平になる場所で、取付ゲージの⊕側をナビゲーション本体の前面に図のようにあて、本体の取付角度を測る。



モニターの傾きを変えずに(全閉状態で)測ってください。

### 車両信号情報

### 5 車両信号を確認する。



- ① 「GPSアンテナ」「リバーズ」「サイドブレーキ」「スモールランプ」「スピード」「ACC電圧」を確認する。
- ② 「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。
- ③ 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?                                |
| リバーズ     | シフトレバーをR(リバーズ)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     | 自車の速度を表示します。                                 |
| ACC電圧    | 約12V(11V~16V)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。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。走行後、数字が変化していますか?(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。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。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させることができます。(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ユニット   | 別売のETC車載器(CY-ET906D/KD、CY-ET806D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 | 別売の地上デジタルチューナー(CY-TUD600D:2007年1月発売予定)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・停車を頻り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場合があります。
- 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が、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。