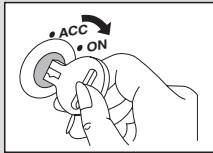


# 取り付け・配線の確認

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。

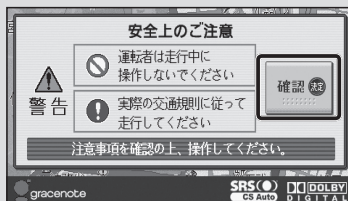


## ② 取付角度・車両信号情報・拡張ユニット情報の確認をする

- 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。



- 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」）

- 3 **情報** → **システム情報** にタッチする。



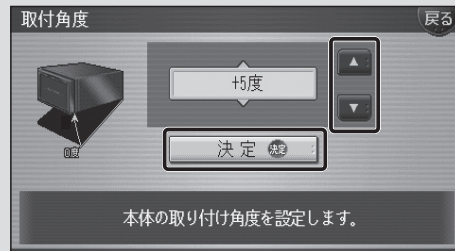
- 4 設定する項目を選ぶ。



→ 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。



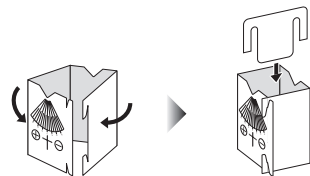
- 調整範囲：0°～30°（5°ステップ）

### お願い

- サラス（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

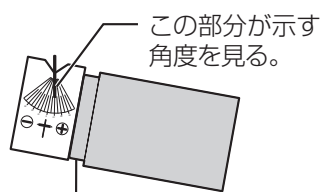
- ① 取付ゲージを組み立てる。



### 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。

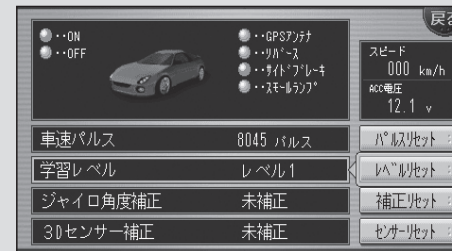
- ② 車体が水平になる場所で、取付ゲージの ⊕ 側をナビゲーション本体の前面に図のようにあて、本体の取付角度を測る。



この部分が示す角度を見る。  
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」「リバース」「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？

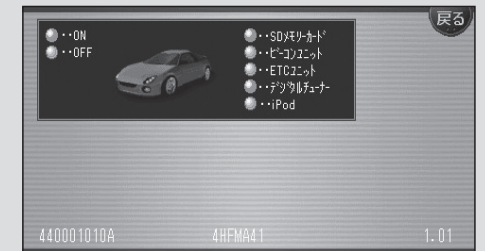
スピード	自車の速度を表示します。
ACC 電圧	約 12 V (11 V ~ 16 V) になっていますか？

車速パルス*	リセットすると「0」になります。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	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。