

# 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をONにする)

2 **OPEN** を押して、  
モニターを立ち上げる。



3 注意事項を確認して、  
**確認** をタッチする。



- 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。

4 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うち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)

## ② 設定画面を表示させる

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** をタッチする。



3 **取付角度設定**  
**車両信号情報**  
**拡張ユニット情報**

**情報** → **システム情報** を  
タッチする。(※下記4)

### ラジオアンテナ設定

**初期設定** をタッチする。

● 右記⑥



4 設定する項目を選ぶ。



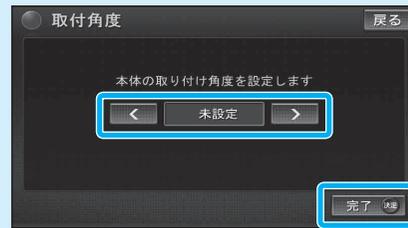
- **取付角度設定** (※右記③)
- **車両信号情報** (※右記④)
- **拡張ユニット情報** (※右記⑥)

### お願い

- SALAS (※取扱説明書) 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。
- ナビゲーションユニットを取り外し、再度取り付ける際にも取付角度の設定は必要となります。取付ゲージは大切に保管してください。

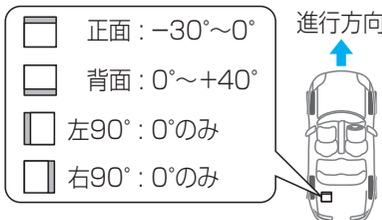
## ③ 取付角度設定

取り付け角度を設定し、  
**完了** をタッチする。



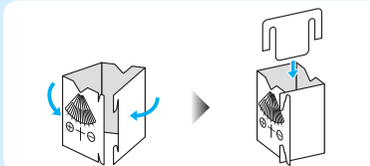
- 調整範囲: (5° ステップ) -30° ~ +40°
- お買い上げ時の設定: **未設定**

ナビゲーションユニットの向きに応じて、下記の範囲で設定してください。

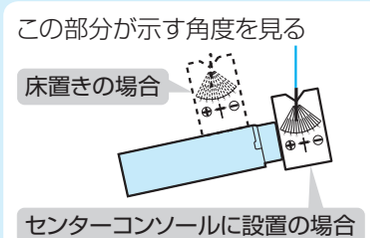


### 取付角度を測るには

1 取付ゲージを組み立てる。



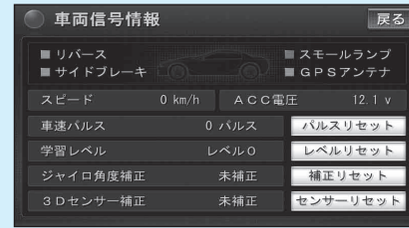
2 車体が水平になる場所で、ナビゲーションユニットに取付ゲージをあて、  
取付角度を測る。



- ナビゲーションユニットの向きに関わらず、+マークを車の進行方向に向けて測ってください。
- 別売のケーブル[CA-LND060D(6 m)/CA-LND040D(4 m)]を使用して床に置いた場合は、取付ゲージをナビゲーションユニットの上に置いて、角度を測ってください。

## ④ 車両信号情報

車両信号を確認する。



1 下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?
GPSアンテナ	ON表示になっていますか?
スピード	自車の速度を表示しますか?
ACC電圧	約12V(11V~16V)になっていますか?

2 **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** をタッチして、「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かえた
  - ・タイヤを交換した
  - ・タイヤをローテーションした

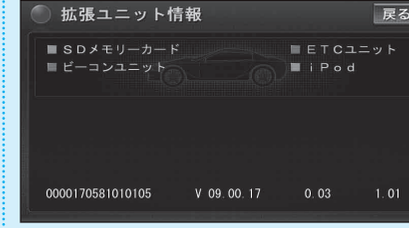
3 現在地画面を表示させ、平均時速20 km以上で見通しの良い場所をしばらく(60分程度)走行した後、  
下表の項目を確認する。

車速パルス	走行後、数字が変化していますか?
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)
ジャイロ角度補正	走行後、「補正完」になっていますか?
3Dセンサー補正	走行後、「補正完」になっていますか?

- 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場合があります。
  - ・渋滞・停車を頻りに繰り返す
  - ・右左折が多い
  - ・GPS信号を受信しにくい
- 車種によっては、速度を上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。

## ⑤ 拡張ユニット情報

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-ET909D/KD、CY-ET809D)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?

### モーターアンテナを操作する

ラジオアンテナを「モーターアンテナ」に設定した場合、ツートップメニュー画面にアンテナ操作のタッチキーが表示されます。

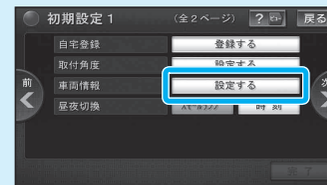
- アンテナの状態によって、タッチキーの表示が異なります
- 伸長時** タッチするとアンテナを収納します。
- 収納時** タッチするとアンテナを伸ばします。



- FM VICS・FM多重放送・ラジオ放送を受信するために、通常はモーターアンテナを上げてください。
- 立体駐車場などの天井の低い場所に入るときには、モーターアンテナを下げてください。
- モーターアンテナの状態は本機の電源を切っても記憶されています。上げた状態のまま電源を切った場合、いったんアンテナは収納され、次回起動時に自動的に上がります。

## ⑥ ラジオアンテナの設定

1 初期設定画面から、車両情報の  
**設定する** をタッチする。

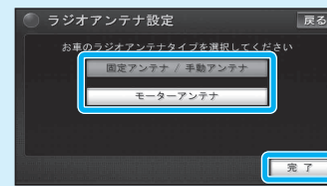


- ルート設定時は選べません。ルートを消去してください。(※取扱説明書)

2 **ラジオアンテナ設定**  
**設定する** をタッチする。



3 車のラジオアンテナのタイプ  
を選び、**完了** をタッチする。



- **固定アンテナ/手動アンテナ** モーターアンテナ搭載車以外の場合に設定
- **モーターアンテナ** モーターアンテナ搭載車の場合に設定  
本機からアンテナの上げ下げができます。(※左記)  
(太字はお買い上げ時の設定です。)

### お願い

- モーターアンテナ搭載車の場合は、必ず「モーターアンテナ」に設定してください。「固定アンテナ/手動アンテナ」では、アンテナが上がったままとなり、立体駐車場など天井の低い場所を通行時にアンテナを破損の原因になります。