

本機を正しく動作させるため、下記の手順で取り付け・配線を確認してください。

## ② 取付角度設定・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。

メニュー画面 **行き先** が表示されます。



2 **情報・設定** にタッチする。

メニュー画面 **情報・設定** が表示されます。



3 **システム情報** にタッチする。



4 **取付角度設定** / **車両信号情報** / **拡張ユニット情報** をタッチする。



5 **取付角度設定** を設定する。



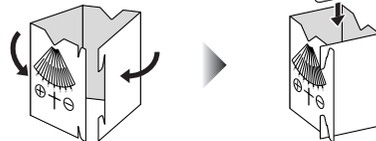
取り付け角度を設定する。  
調整範囲：0°～30°（5度ステップ）

### お願い

SALAS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。

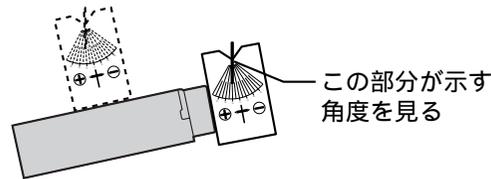
取付角度を測るには

① 取付ゲージを組み立てる。



② 車体が水平になる場所で取付ゲージ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。

床に置いた場合は、取付ゲージをナビゲーション本体の上に置いて、角度を測ってください。



### 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  
・違うタイヤに交換した  
・タイヤをローテーションした

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。

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。

**車両信号情報** を確認する。



- ① 「サイドブレーキ」「GPSアンテナ」「スモールランプ」「リバース」「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(30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。

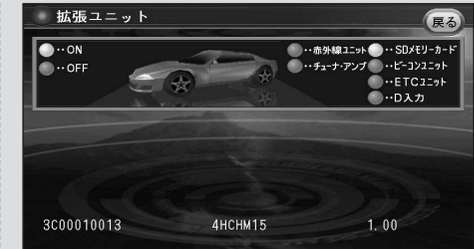
サイドブレーキ	サイドブレーキを引くとON表示に変わりますか？
GPSアンテナ	ON表示になっていますか？
スモールランプ	車のライトスイッチをONにすると、ON表示に変わりますか？
リバース	チェンジレバーをR(リバース)に入れると、ON表示に変わりますか？

スピード	自車の速度を表示します。
ACC電圧	12 V(11～16 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が最も誤差の少ない状態)
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** を確認する。



SDメモリーカード	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 1	別売のVICSビーコンユニット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 2	別売のETC車載器を接続している場合、ON表示になっていますか？
D入力 3	別売の地上デジタルチューナーを接続している場合、ON表示になっていますか？
赤外線通信ユニット 4	別売の赤外線通信ユニットを接続している場合、ON表示になっていますか？
チューナー・アンプ 5	別売のAVマスターユニットを接続している場合、ON表示になっていますか？

- 1 CY-TBX55D
- 2 CY-ET100D/CY-ET300D/CY-ET500D/CY-ET700D
- 3 将来発売予定の地上デジタルチューナーを接続したときに確認します。
- 4 CA-RD10D
- 5 CA-TA900D

## ③ FMトランスミッターを確認する

- ① FMラジオの受信周波数をFM76.0 MHzに合わせる。
- ② テレビ画面に切り替える。
- ③ テレビの音声FMラジオのスピーカーから聞こえるかを確認する。

車種によっては、FMトランスミッターが受信しにくい場合があります。

### お知らせ

別売のAVマスターユニット(CA-TA900D)接続時は、FMトランスミッター機能は使えません。FMトランスミッターがラジオ放送と混信するときは、FMトランスミッターの周波数を変更してください。(※AV編：「音声/映像の設定を変える」)  
FMトランスミッターを使用しないときは、「しない」に設定してください。(※AV編：「音声/映像の設定を変える」)

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・配線されているかを再度確認してください。