

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 ナビゲーション本体をスタンドから取りはずし、ディスクを入れる。

① 電源を切った状態で を押す。

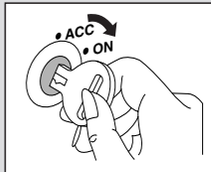
② 地図ディスクを入れる。

- 印刷面を外側に向け、ディスクの穴をディスクホルダーにはめ込んでください。

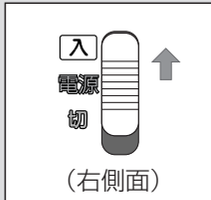
③ ディスクカバーを閉める。

- 確実に閉めてください。

2 車のエンジンをかける。またはACCに入れる。

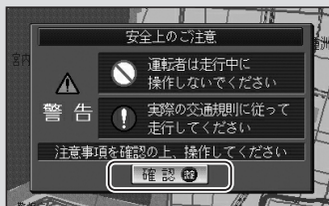


3 ナビゲーション本体の電源スイッチを「入」にする。



4 注意事項を確認して、「確認」にタッチする。

- オープニング画面表示後、警告画面が表示されます。
- オープニング画面表示中は、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。



5 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。(取扱説明書「準備・確認」)

- 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。



2 車両信号を確認する

1 を押す。



2 「情報・設定」→「システム情報」にタッチする。



3 「車両信号情報」にタッチする。



4 確認する。



車両信号情報画面

GPSアンテナ	ON表示になっていますか？
リバース	別売のリヤビューカメラ(CY-RC50KDなど)を接続※している場合、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？
スピード	自車の速度を表示します。
ACC電圧	約12Vになっていますか？

※ 接続には、別売のリヤビューカメラ接続ケーブル(CA-LRC10D)が必要です。

● 手順3で「拡張ユニット情報」を選ぶと拡張ユニット情報画面が表示されます。



3 拡張ユニット・SDメモリーカードを確認する

■ 別売の自立航法ユニット (CY-SG50D) を接続している場合

車両信号情報画面を表示する。(左ページ)



- ① 「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」もリセットする。
- ② 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分以上)走行したあと、「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」を確認する。

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？

※ 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)

お知らせ

- 自立航法ユニットを本機に接続していない場合は、「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」をリセットできません。(「未接続」と表示されます。)
- 次の場合にも「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」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
 - ・自立航法ユニットを移動した場合
- 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場合があります。

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。

■ 拡張ユニットの接続やSDメモリーカードの挿入を確認する

拡張ユニット情報画面を表示する。(左ページ)



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*1	別売のVIC5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？
ジャイロユニット*2	別売の自立航法ユニットを接続している場合、ON表示になっていますか？
リヤカメラ*3	別売のリヤビューカメラを接続*4している場合、ON表示になっていますか？

*1 CY-TBX55D *2 接続には、別売のリヤビューカメラ接続ケーブル(CA-LRC10D)が必要です。
*3 CY-RC50KDなど *4 (2006年3月現在)

■ FMトランスミッター機能を確認する

FMトランスミッターを使用する場合は、「本体スピーカー出力」を「ナビ音声専用」に設定してください。(取扱説明書「音声/映像の設定を変える」)

- 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。

● 本機の取り付け位置や車のFMアンテナの位置によっては、FMトランスミッターが受信しにくく、音声が雑音が入る原因になります。

お願い

- 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。(取扱説明書「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。(取扱説明書「音声/映像の設定を変える」)
- ノイズ防止のため、TV・FM多重アンテナのコード、GPSアンテナのコード、電源コードはナビゲーション本体や他のコード類からできるだけ離してください。また、束ねたり重ねたり交差させたりしないでください。テレビ、FMラジオ、FMトランスミッターの音声が雑音が入る原因になります。