

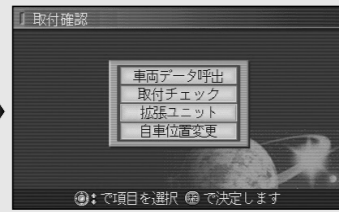
取り付け・配線の確認

車両信号を確認する

- ① メニュー画面「情報」から
「**取付確認**」を選ぶ



- ② 「**取付チェック**」を選ぶ



取り付け後、初めてお使いになるときは

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。

- ① 「GPSアンテナ」「サイドブレーキ」「ACC電圧」を確認する。(右記)
別売のシステムアップ電源コード(CA-LPS30D)をお使いの場合は、「リバース」も確認してください。
- ② 「本体取付確認」を行う。(右記)
- ③ 「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」「3Dセンサ補正」をリセットする。(右記)
- ④ 現在地画面を表示させ、しばらく(30分程度)走行する。

本機の電源をONにしてすぐ(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。)平均時速20 km以上で見通しの良い場所を走行してください。

GPS マークで、GPS信号を受信していることを確認してください。



- ⑤ しばらく走行したら、停車して、「スピード」「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」「3Dセンサ補正」を確認する。(右記)

以上で取り付け・配線の確認は終了です。
異常が確認されたときは、正しく取り付け・配線されているかを確認してください。

お知らせ

次の場合にもリセットが必要です。
・違うタイヤに交換した
・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。

GPSアンテナ	ON表示になっていますか？
リバース 1	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？
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	12V(11~16V)になっていますか？
本体取付確認	停車中に「 本体取付確認 」を選ぶと、本体の取付状態がチェックされます。チェック完了後、「本体が正常に取り付けられています。」と表示されますか？「取付説明書で本体の取り付けを確認してください」と表示されたときは、表面の「カーナビゲーションの取り付けかた」をご覧ください、カーナビゲーション本体がしっかりと取り付けられているか確認してください。
車速パルス 2	数字が変化していますか？ パルスリセット を選ぶと、車速パルスが0にリセットされます。
学習レベル(距離補正の精度)	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) レベルリセット を選ぶと、レベルが1にリセットされます。
ジャイロ角度補正	補正完了になっていますか？ 補正リセット を選ぶと、未補正にリセットされます。
3Dセンサ補正	補正完了になっていますか？ センサーリセット を選ぶと、未補正にリセットされます。

- 1 別売のシステムアップ電源コード(CA-LPS30D)使用時のみ
- 2 車から出力される車速パルスを利用して、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)

FMトランスミッター機能の確認

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

お知らせ

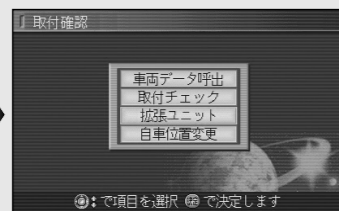
FMトランスミッターがラジオ放送と混信するときは、FMトランスミッターの周波数を変更してください。(取付説明書「操作編」)

拡張ユニットを確認する

- ① メニュー画面「情報」から
「**取付確認**」を選ぶ



- ② 「**拡張ユニット**」を選ぶ



メモリーカード	別売のSDメモリーカードを挿入すると、接続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-TBX50D)を接続すると、接続表示に変わりますか？

SDメモリーカード(推奨品)

容量	品番(Panasonic)
8 MB	: RP-SD008
16 MB	: RP-SD016
32 MB	: RP-SD032
64 MB	: RP-SD064
128 MB	: RP-SD128