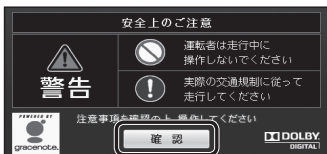


取り付け・配線の確認

電源を入れる

- 1 車のエンジンをかける (ACCをONにする)
 - 本機の電源が入ります。

2 警告画面の注意事項を確認して、確認を選ぶ



- 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。(システムの起動準備中のため)

3 見晴らしの良い場所で、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ときや、点滅が継続するときは、GPS情報から受信状態を確認してください。(→取扱説明書)

取り付け・配線を確認する

- 1 **MENU**を押す
 - トップメニューが表示されます。

2 情報を選ぶ



- 情報メニューが表示されます。



車両信号情報を確認する

1 車両信号を選ぶ

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	自車の速度が表示されます。
ACC電圧	約12V(11V~16V)ですか？

2 車両信号情報を確認する

車速パルス	走行後、数字が変化していますか？ ●リセットすると「0」になります。
学習レベル	走行後、数字が変化していますか？ ●レベルは「4」が最大です。 ●リセットすると「0」になります。
ジャイロ角度補正	走行後、「補正完」になっていますか？ ●リセットすると「未補正」になります。
3Dセンサー補正	走行後、「補正完」になっていますか？ ●リセットすると「未補正」になります。

お知らせ

- 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ことがあります。
 - ・渋滞・停車を頻繁に繰り返す
 - ・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。

3 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 を選ぶ

- 車速パルス・学習レベル・ジャイロ角度補正・3Dセンサー補正がリセットされます。
- 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

4 現在地画面を表示させ、平均時速20 km以上で見晴らしの良い場所をしばらく(60分程度)走行したあと、右の項目を確認する

拡張ユニット情報を確認する

1 拡張ユニットを選ぶ

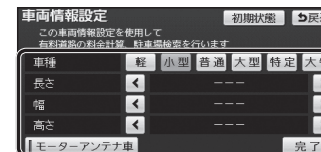
ビーコンユニット	別売のVICSビーコンユニット(CY-TBX55D)を接続している場合、ON表示になっていますか？
iPod ^{※1}	市販のiPodを接続している場合、ON表示になっていますか？
USB-Audio ^{※1}	市販のUSBメモリーを接続している場合、ON表示になっていますか？

2 拡張ユニット情報を確認する

※1 iPodとUSBメモリーは、同時に接続できません。

車両情報を設定する

- 1 ツートップメニューから**設定**を選び、**各種設定**を選ぶ
- 2 車両情報設定の**変更する**を選ぶ
- 3 車両情報(下記)を設定し、**完了**を選ぶ



車種	軽自動車	小型	普通	大型	特定	大特
長さ	<	---	>			
幅	<	---	>			
高さ	<	---	>			

車種

- 軽**：軽自動車
- 小型**：小型車両
- 普通**：普通車両
- 大型**：大型車両
- 特定**：特定車両 [お買い上げ時の設定]
- 大特**：大型特定車両

長さ/幅/高さ

- <>で設定する [お買い上げ時の設定：--- (未設定)]

モーターアンテナ車	<p>モーターアンテナ車を選ぶごとに、オン/オフが切り換わります。</p> <p>■モーターアンテナ車の場合 オンに設定してください。(インジケーター点灯)</p> <p>●オーディオのON/OFFに連動してアンテナが伸縮します。</p> <p>お知らせ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●オーディオをOFFにするとアンテナが収納されるため、VICS情報が受信できなくなります。 ●設定をオフにすると、アンテナが伸びたままになりますのでご注意ください。 <p>■モーターアンテナ車以外の場合 オフに設定してください。(インジケーター消灯)</p>
-----------	--