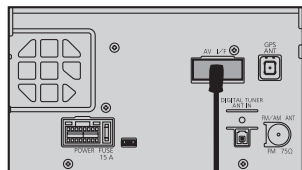


# 他の機器と組み合わせて使う

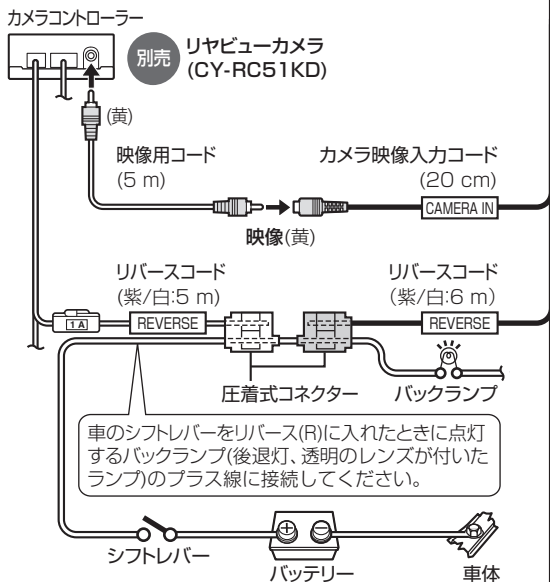
接続する機器の説明書も、よくお読みください。

推奨品以外の機器と接続する場合は、ご使用になれない場合がありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。

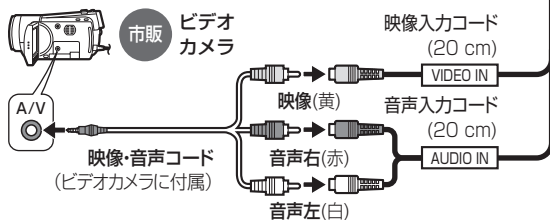


⑩ 車両AVインターフェースコード

## 車載用カメラ



## ビデオカメラ



# 取付・配線の確認

## 電源を入れる

- 車のエンジンをかける。またはACCに入れる。  
● ナビゲーションの電源が入ります。
- 注意事項を確認して、**確認にタッチする**。  
● 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。

- 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。(→取扱説明書)

## 取付・配線を確認する

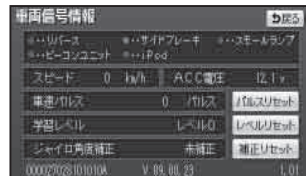
- MENU** を押す。  
● ツートップメニューが表示されます。
- 情報** を選ぶ。
- 車両信号/拡張ユニット情報** を選ぶ。
- 取付・配線を確認する。

## 車両情報を設定する

- ツートップメニューから、**設定** → **各種設定** を選ぶ。
- 車両情報設定の**変更する** を選ぶ。
- 車両情報を設定する。
- 完了** を選ぶ。

## 取付・配線の確認のしかた

1 右記の項目を確認する。



リバー	シフトレバーをR(リバー)に入れたら、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？
スマールランプ	車のスマ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 **パルスリセット**、**レベルリセット**、**補正リセット** にタッチして、「車速パルス」「学習レベル」「ジャイロ角度補正」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20km以上で見通しの良い場所をしばらく(60分程度)走行したあと、下記の項目を確認する。

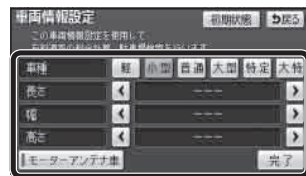
車速パルス	走行後、数字が変化していますか？	● リセットすると「0」になります。
学習レベル	走行後、数字が変化していますか？(レベル「4」が最大)	● リセットすると「0」になります。
ジャイロ角度補正	走行後、「補正完」になっていますか？	● リセットすると「未補正」になります。

### 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。

## 車両情報の設定のしかた

右記の項目を設定する。



車両情報	車種 [お買い上げ時の設定: 小型車両] ● 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 ● 大特: 大型特定車両 長さ/幅/高さ [お買い上げ時の設定: ---] ● < > で設定する。
モーターアンテナ車	タッチすることにより、オン/オフが切り換わります。 [お買い上げ時の設定: オフ] ■ モーターアンテナ車の場合 オンに設定してください。(インジケータ点灯) ● オーディオのON/OFFに連動してモーターアンテナが伸縮します。 お知らせ ● 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。 ■ 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。(インジケータ消灯)