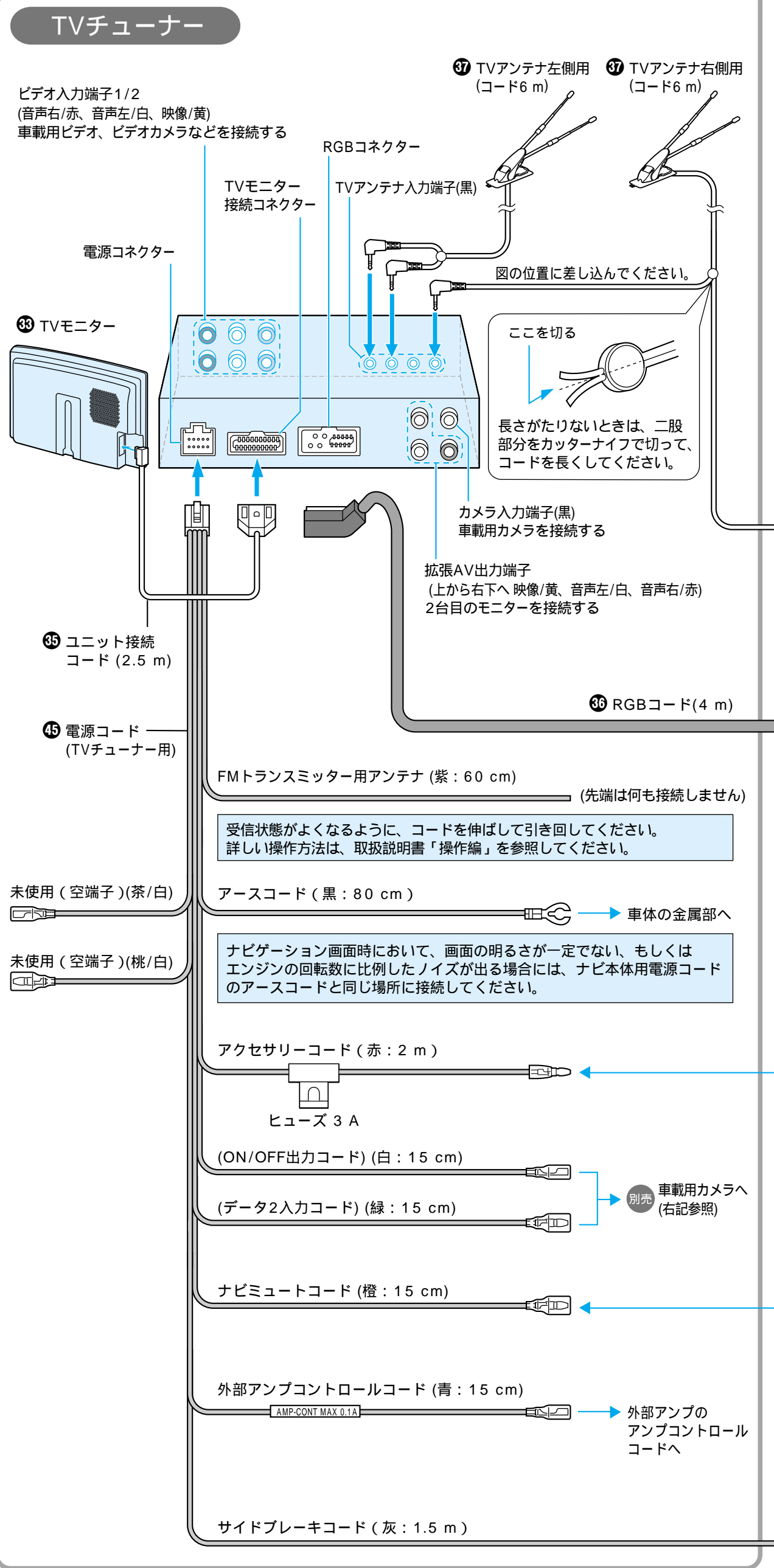
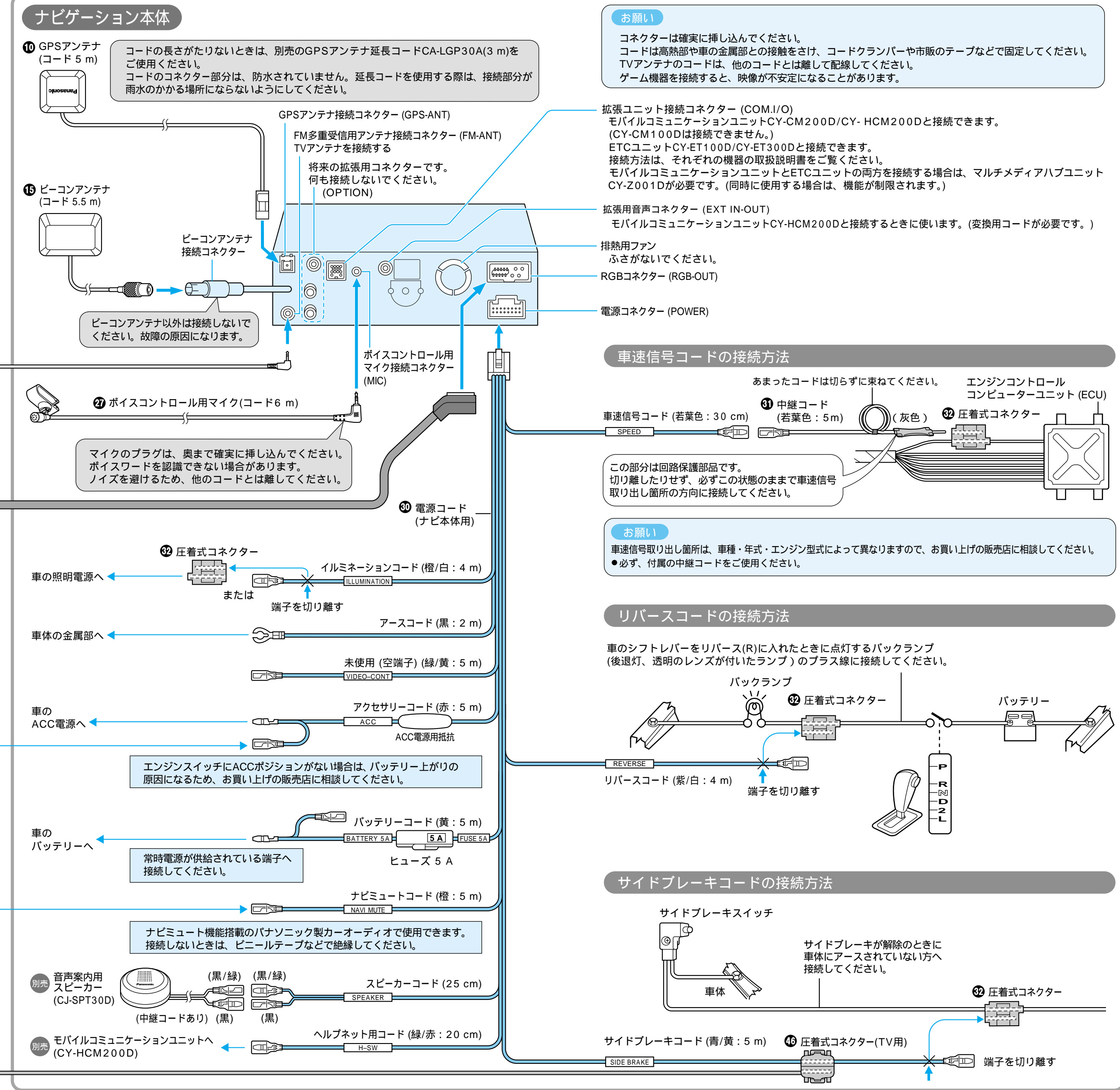


# 配線のしかた

## HD9000WDのみ



## HD9000DWD共通



**お願い**

コネクタは確実に挿し込んでください。コードは高熱部や車の金属部との接触を避け、コードランパーや市販のテープなどで固定してください。TVアンテナのコードは、他のコードとは離して配線してください。ゲーム機器を接続すると、映像が不安定になることがあります。

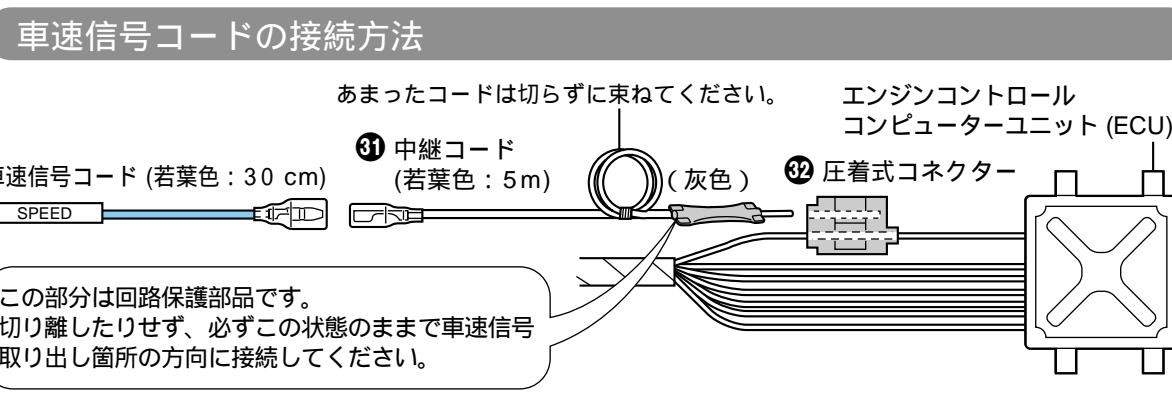
拡張ユニット接続コネクタ (COM1/O) モバイルコミュニケーションユニットCY-CM200D/CY-HCM200Dと接続できます。(CY-CM100Dは接続できません)。ETCユニットCY-ET100D/CY-ET300Dと接続できます。接続方法は、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。モバイルコミュニケーションユニットとETCユニットの両方を接続する場合は、マルチメディアハブユニットCY-Z001Dが必要です。(同時に使用する場合は、機能が制限されます。)

拡張用音声コネクタ (EXT IN-OUT) モバイルコミュニケーションユニットCY-HCM200Dと接続するときに使います。(変換用コードが必要です。)

排熱用ファン ふさがないようにしてください。

RGBコネクタ (RGB-OUT)

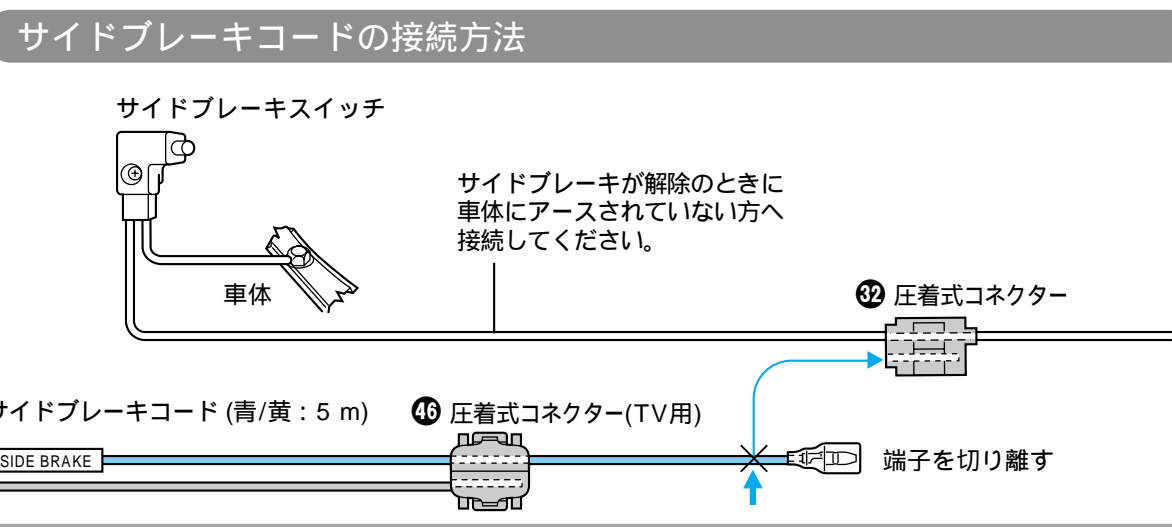
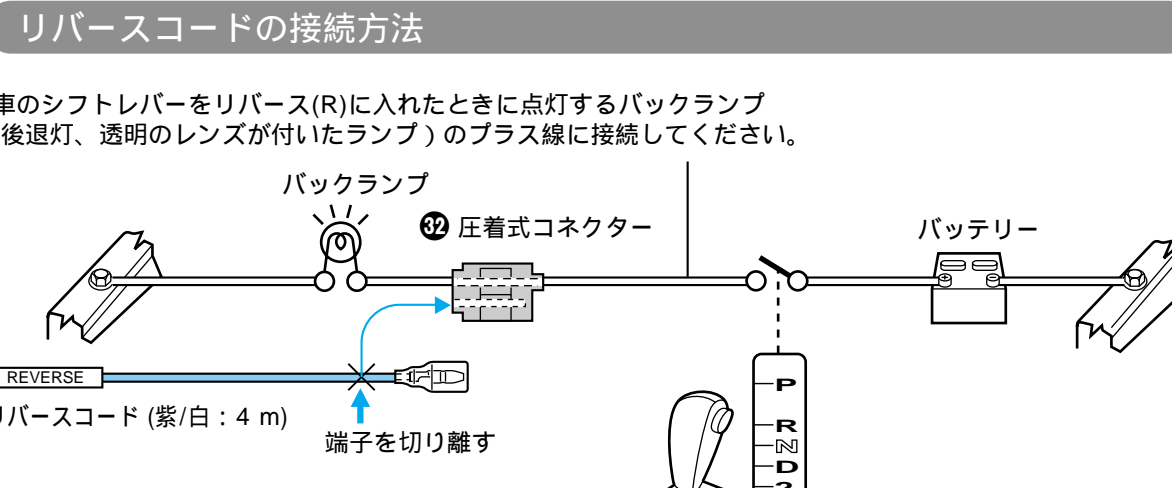
電源コネクタ (POWER)



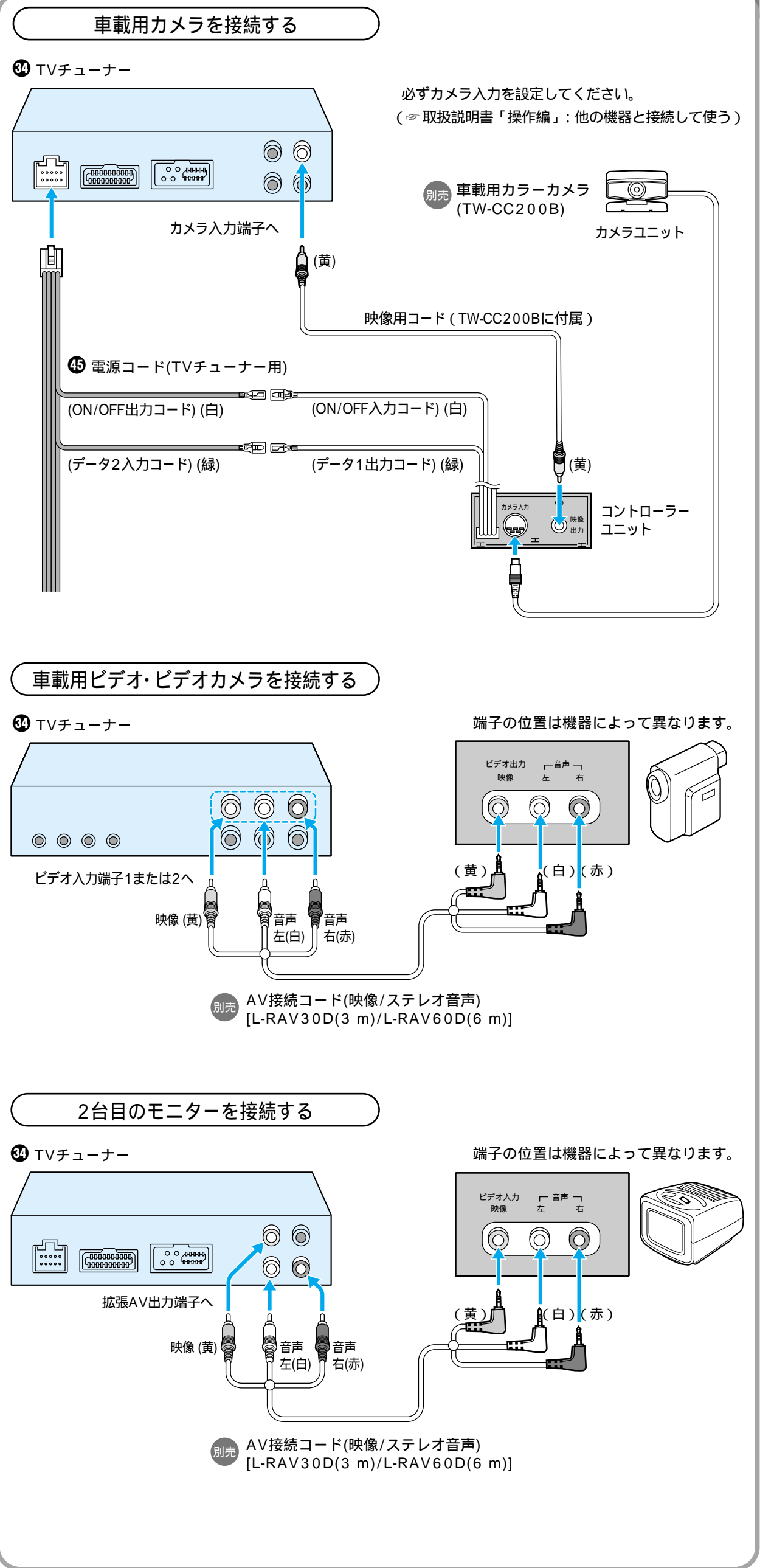
**お願い**

車速信号取り出し箇所は、車種・年式・エンジン型式によって異なりますので、お買い上げの販売店に相談してください。

●必ず、付属の中継コードをご使用ください。



## HD9000WDオプション



# 取り付け・配線の確認

取り付け・配線を確認する (詳しい操作方は、取扱説明書「操作編」をご覧ください。)



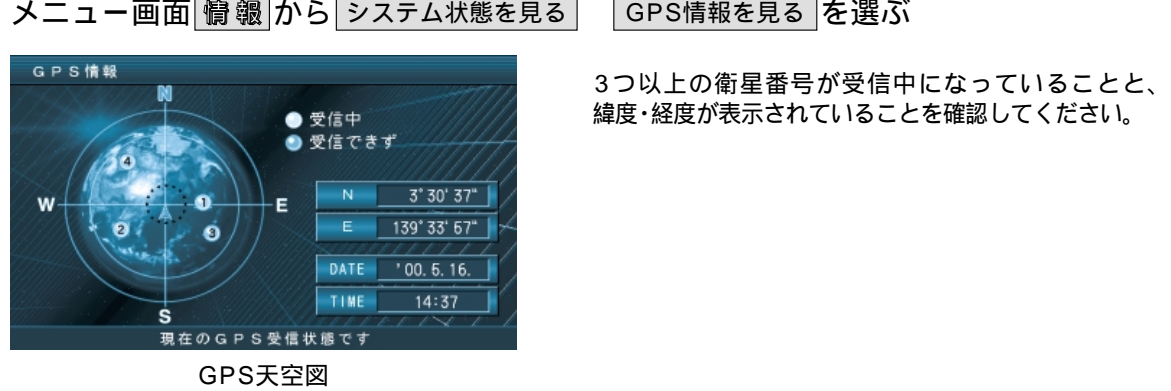
| 取得チェック画面 |   |
|----------|---|
| GPSアンテナ  | ON表示になっていますか?   |
| スモールランプ  | 車のライトスイッチをONにすると、ON表示に変わりますか?                                     |
| リバース     | 車のチェンジレバーをR(リバース)に入ると、ON表示に変わりますか?                                |
| サイドブレーキ  | サイドブレーキを引くと、ON表示に変わりますか?  |
| スピード     | 自車の速度を表示しますか?   |
| ACC電圧    | 12 V(11V~16V)になっていますか?  |
| 車速/パルス   | パルスリセットを選んで「0」にリセットし、見通しの良い場所を走行してください。しばらく走行したあと、数字が変化していますか?    |
| 学習レベル    | レベルリセットを選んで「1」にリセットし、見通しの良い場所を走行してください。しばらく走行したあと、数字が変化していますか?    |
| ジャイロ角度補正 | 補正リセットを選んで「未補正」にリセットし、見通しの良い場所を走行してください。しばらく走行したあと、補正完了になりましたか?   |
| 3Dセンサー   | センサーリセットを選んで「未補正」にリセットし、見通しの良い場所を走行してください。しばらく走行したあと、補正完了になりましたか? |
| 自転車位置変更  | 自転車マークの位置を修正する場合のみを使用します。(取扱説明書「操作編」参照)                           |

| 拡張ユニット画面 |   |
|----------|---|
| メモリーカード  | 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?                                  |
| 通信ユニット   | 別売のモバイルコミュニケーションユニットCY-CM200D/CY-HCM200Dを接続したとき、接続表示になっていますか? |
| ETCユニット  | 別売のETC車載器CY-ET100D/CY-ET300Dを接続したとき、接続表示になっていますか?             |

**お願い**

表示が変化しないときは、取り付け・配線をもう一度確認してください。確認は、必ず停車してから行ってください。

**GPSアンテナの受信状態を確認する** (見通しの良い場所で行ってください)

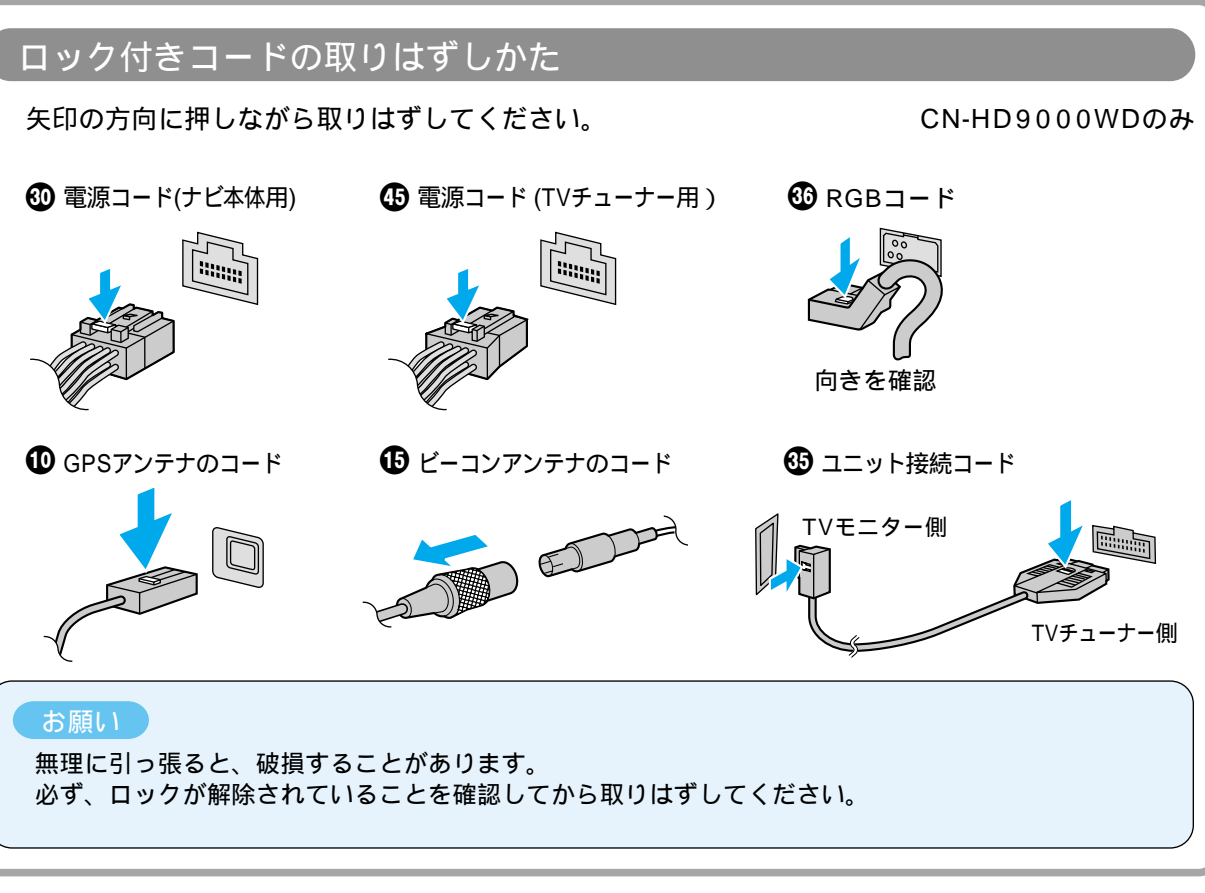
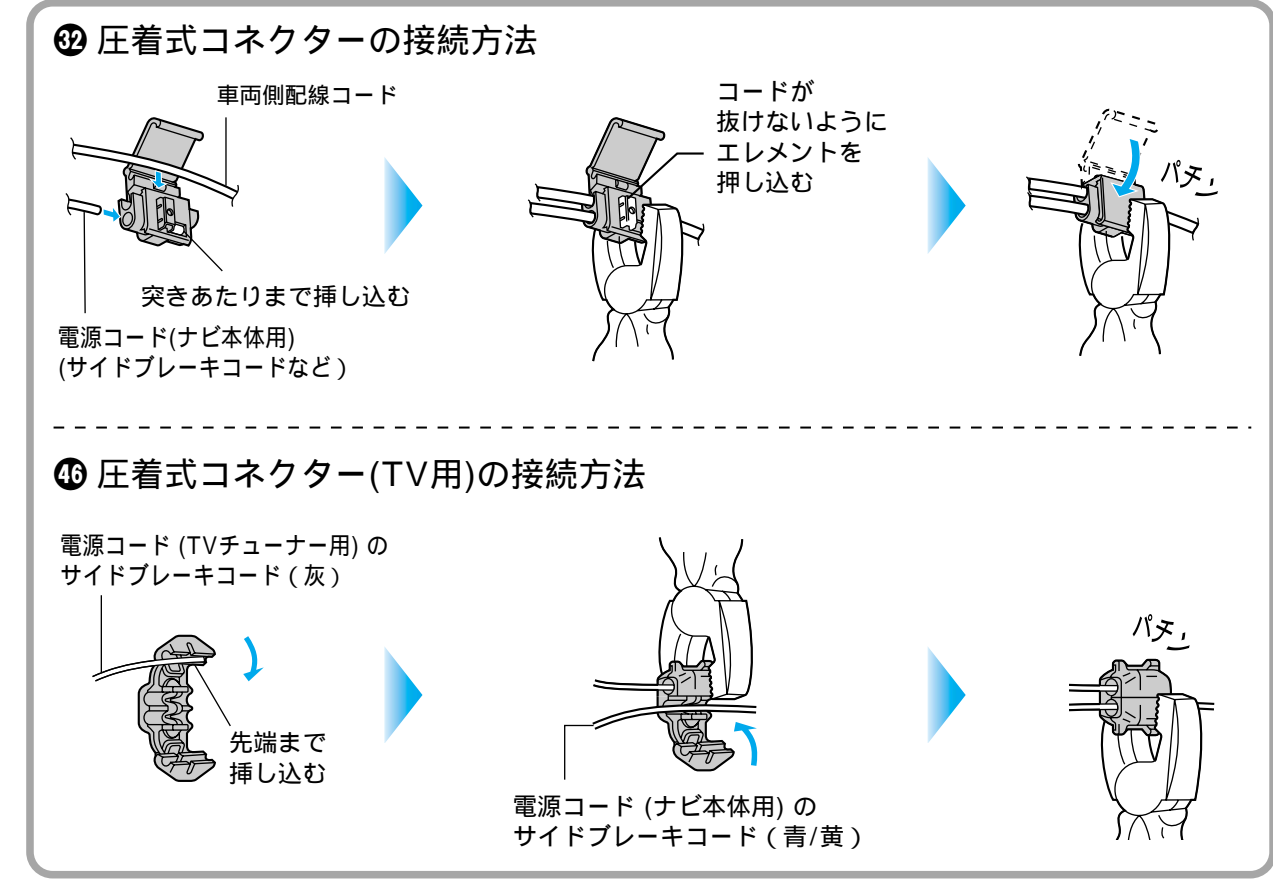
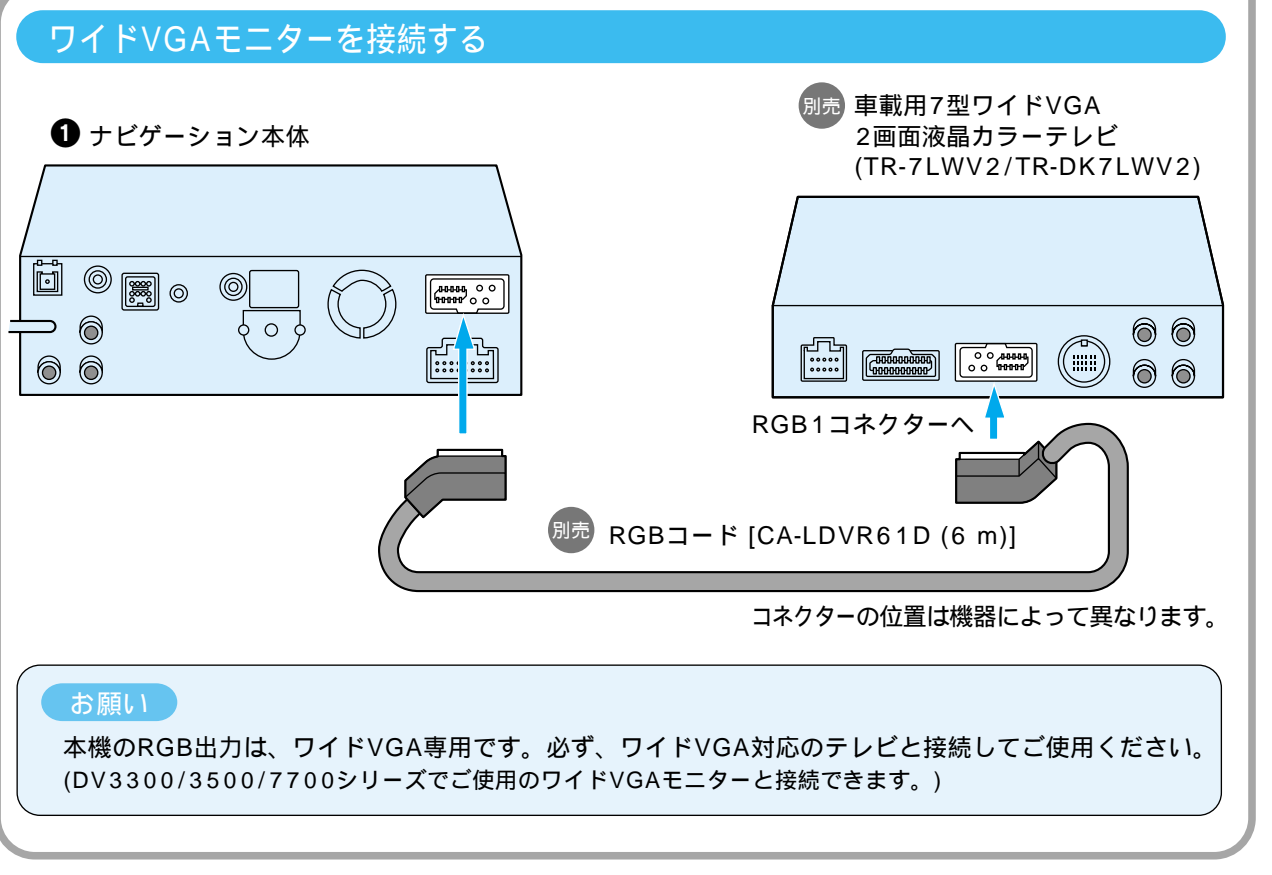


**お願い**

いつも受信中になっていない場合は、GPSアンテナの取り付け・配線位置を確認してください。

- その他の確認事項**
- FMトランスミッター機能の確認 (CN-HD9000WDのみ)
    - FMラジオの受信周波数をFM76.0MHzに合わせて、
    - テレビ画面に切り替え、
    - 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してください。周波数の変更など詳しい操作方は、取扱説明書「操作編」を参照してください。
  - 画面位置の調整をする
    - 画面位置調整
    - 画面の位置が気になる場合に、調整してください。詳しい操作方は、取扱説明書「操作編」を参照してください。
  - ボイスコントロール機能の確認
    - 実際にマイクに向かって発声し、ボイスコントロール機能が動作するかを確認してください。詳しい操作方は、取扱説明書「操作編」を参照してください。
  - お知らせ
    - TVアンテナおよびビーコンアンテナの取得チェック画面はありません。実際に走行して、受信できるかを確認してください。

## HD9000Dのみ



**安全にお使いいただくためのお願い**

取り付け・配線等に、保安部品を絶対に使わないでください。保安部品 (ステアリング・ブレーキ系統・タンクなど) のボルト・ナット・ビスを使用すると、事故の原因になります。説明に従い、付属品や指定の部品を使用してください。

**DC12 Vアース車で使用してください。**

本機はDC12 Vアース車専用です。DC24 V車 (大型トラック、寒冷地仕様のディーゼル車など) には使用できません。火災や故障の原因になります。

**必ず規定容量のヒューズを使用してください。また、交換は専門技術者に依頼してください。**

規定容量を超えるヒューズを使用すると、発煙・発火、故障の原因になります。ヒューズの交換や修理は、お買い上げの販売店、またはお近くの「ご相談窓口」(別紙) に依頼してください。

**分解・修理、および改造をしないでください。**

分解・修理、改造、コードの被覆を切ると他の機器の電源を取るのやめてください。火災・感電、故障の原因になります。

**取り付け・配線作業中は、バッテリーの端子を必ずはずしてください。**

バッテリーの端子をつないだまま取り付け・配線作業をすると、ショート事故による感電やけの原因になります。