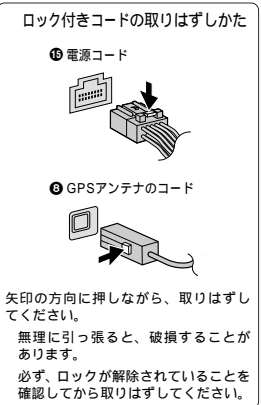
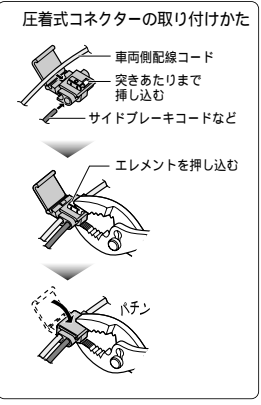
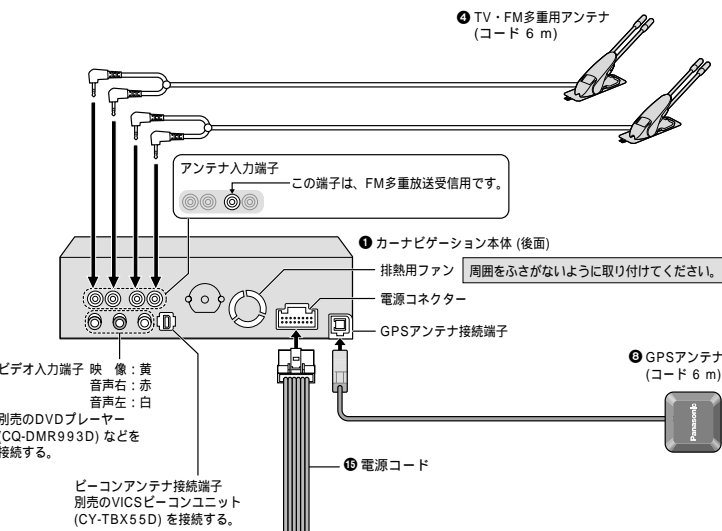


配線のしかた



安全にお使いいただくために

必ず、操作線の「安全にお使いいただくために」と「使用上のお願ひ」もお読みください。

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。

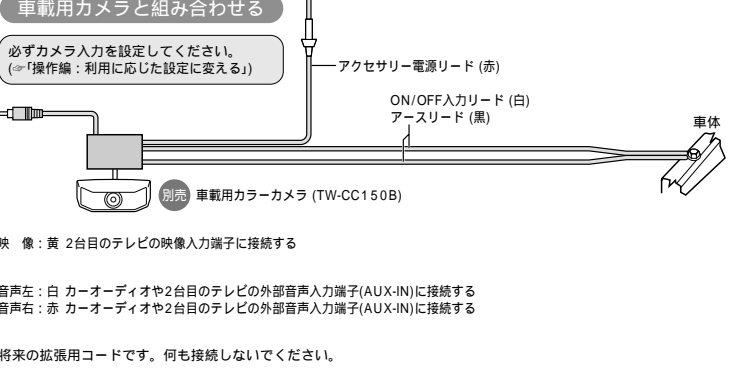
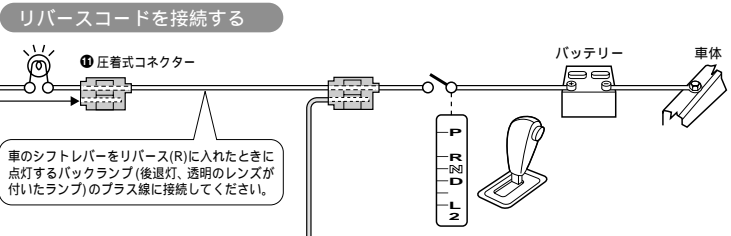
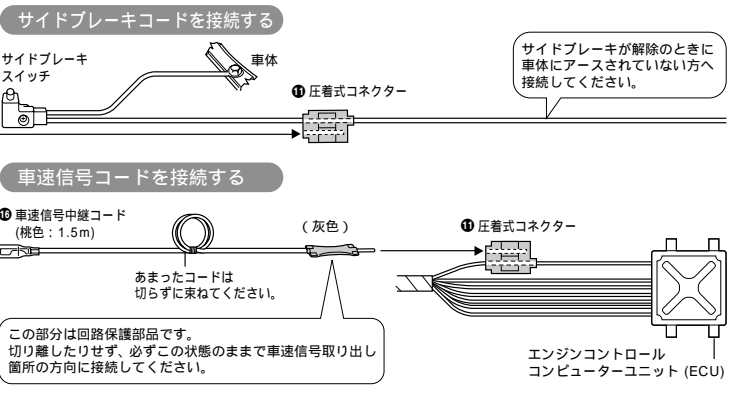
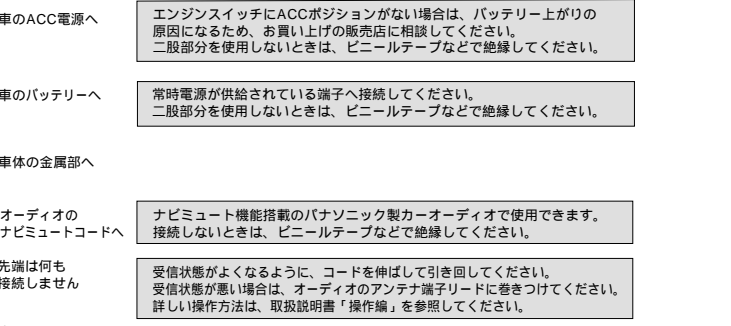
必ず規定容量のヒューズを使用してください。
また、交換は専門技術者に依頼してください。
規定容量を超えるヒューズを使用すると、発煙・発火、故障の原因になります。ヒューズの交換や修理は、お買い上げの販売店、またはお近くの「ご相談窓口(別紙)」に依頼してください。

分解・修理、および改造をしないでください。
分解・修理、改造、コードの被覆を切つて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。

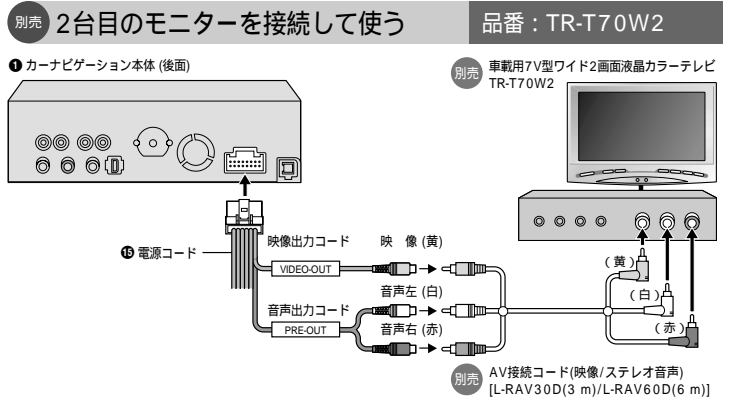
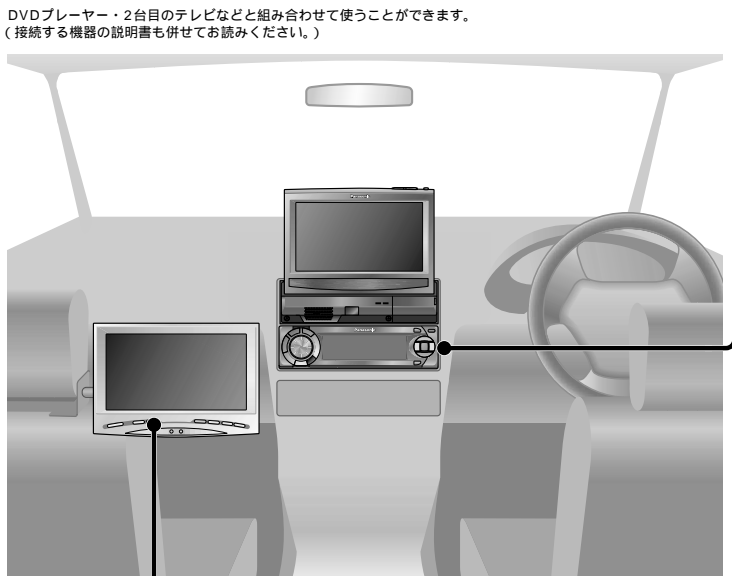
取り付け・配線作業中は、バッテリーの⊖端子を必ずはずしてください。
バッテリーの⊖端子をつないだまま取り付け・配線作業をすると、ショート事故による感電やけがの原因になります。

お願ひ

コネクタは確実に差し込んでください。
コードは高温部や車体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・FM多重用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。
必ず、取り付け・配線の確認を行ってください。
サイドブレーキコード(若葉色)と車速信号コード(桃色)は、弊社の従来機種の電源コードと色が異なります。配線を間違えないように気を付けてください。



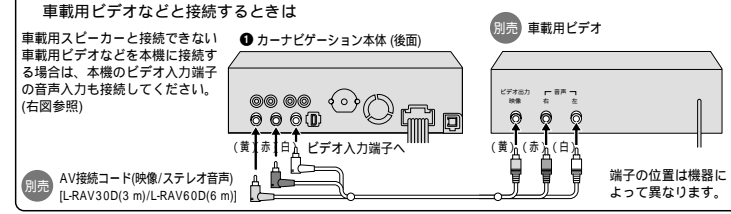
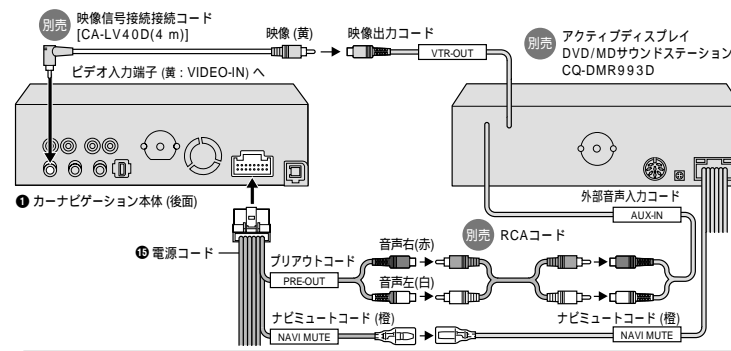
DVDプレーヤー・2台目のテレビと組み合わせて使う



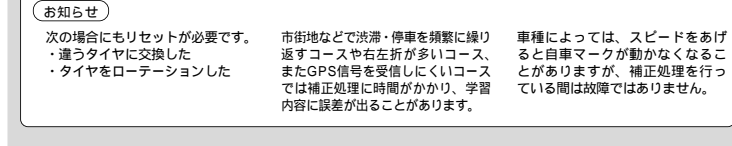
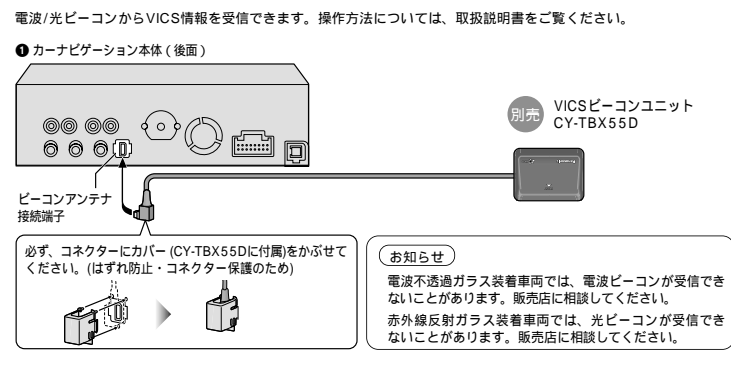
取り付け・配線の確認



別売 DVDプレーヤーなどと接続して使う 品番：CQ-DMR993D



別売 VICSビーコンユニットを接続して使う 品番：CY-TBX55D



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	チェンジレバーをR(リバース)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？
スピード	自車の速度を表示します。
ACC電圧	12 V(11~16 V)になっていますか？
車速/バリス	数字が変化していますか？ 「バリスリセット」を選ぶと、車速/バリスが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。

車から出力される車速/バリスに一定の係数(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)

FMトランスミッター機能の確認

- 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。(⇒取扱説明書「操作編」)

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

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-TBX55D)を接続している場合、接続表示になっていますか？

本体のSDメモリーカードランプ(カード挿入時に点灯)でも確認できます。