

配線のしかた

お願い
コネクターは確実に押し込んでください。
コードは高熱部や車の金属部との接触を避け、コードク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。

ビコンユニット接続コネクター (BEACON)
VICISビコン受信機CY-TB20D/CY-TB30Dと接続できます。
接続方法は、機器の取扱説明書をご覧ください。

ETC車載器接続コネクター (ETC)
ETC車載器CY-ET100D/CY-ET300Dと接続できます。
接続には、ETC車載器接続コードCA-EC20Dが必要です。
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。

お願い
ETC車載器接続コネクターは、ETC車載器接続専用です。
モバイルコミュニケーションユニットやマルチメディアハブなどは接続しないでください。接続しても動作しません。

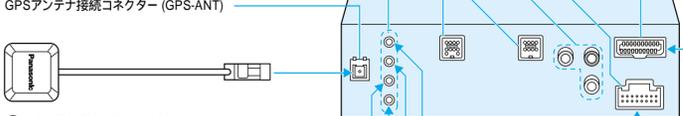
映像入力端子 (VIDEO-IN: 黄)
音声入力端子 (AUDIO-IN: 右/赤 左/白)
車載用ビデオ、ビデオカメラなどを接続する

電源コネクター (POWER)

RGBコネクター (RGB-OUT)

TVアンテナ入力端子/FM多重受信アンテナ接続端子 (TV-ANT)
一番下の端子は、FM多重受信用です。

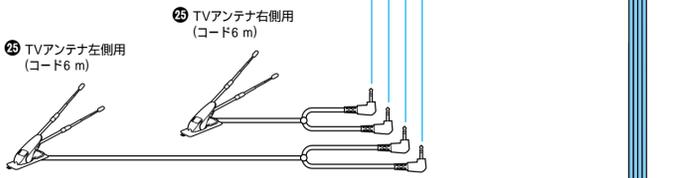
GPSアンテナ接続コネクター (GPS-ANT)



① GPSアンテナ (コード 5 m)
コードの長さがたりないときは、別売のGPSアンテナ延長コードCA-LGP30A(3 m)をご使用ください。
コードのコネクター部分は、防水されていません。
延長コードを使用する際は、接続部分が雨水のかかる場所にならないようにしてください。

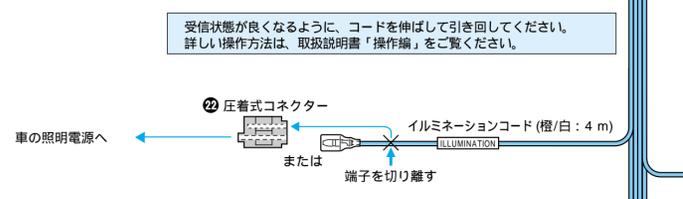
④ TVアンテナ左側用 (コード 6 m)

⑤ TVアンテナ右側用 (コード 6 m)

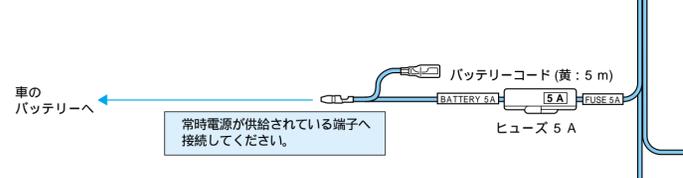
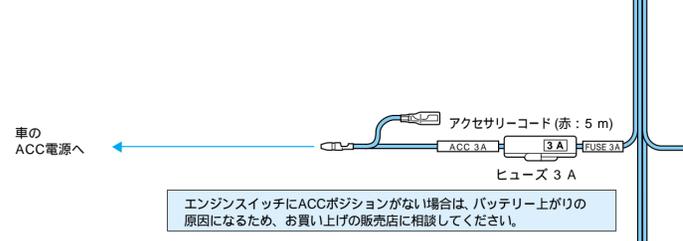


FMトランスミッター用アンテナ (紫: 60 cm)
(先は何も接続しません)

受信状態が良くなるように、コードを伸ばして引き回してください。
詳しい操作方は、取扱説明書「操作編」をご覧ください。



アースコード (黒: 2 m)
車体の金属部へ



ナビミュートコード (橙: 5 m)
オーディオのナビミュートコードへ

ナビミュート機能搭載のパナソニック製カーオーディオで使用できます。
接続しないときは、ビニールテープなどで絶縁してください。

安全にお使いいただくためのお願い

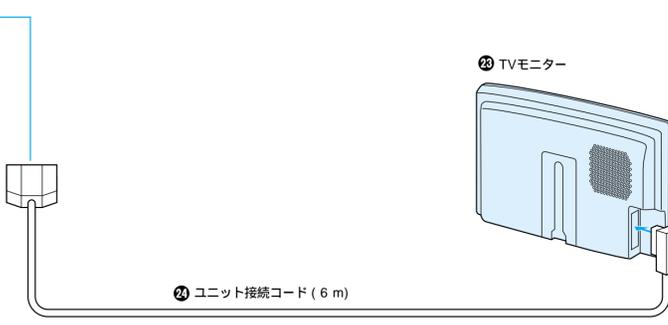
取り付け・配線等に、保安部品を絶対に使わないでください。
保安部品 (ステアリング・ブレーキ系統・タンクなど) のポルト・ナット・ピスを使用すると、事故の原因になります。説明に従い、付属品や指定の部品を使用してください。

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。

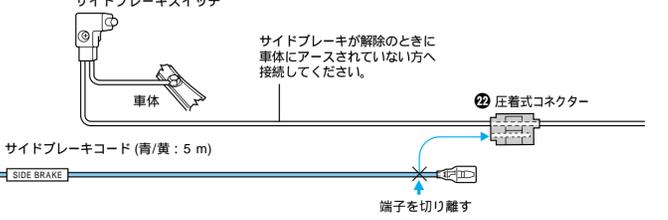
必ず規定容量のヒューズを使用してください。
また、交換は専門技術者に依頼してください。
規定容量を超えるヒューズを使用すると、発煙・発火、故障の原因になります。ヒューズの交換や修理は、お買い上げの販売店、またはお近くの「ご相談窓口」(別紙)に依頼してください。

分解・修理、および改造をしないでください。
分解・修理、改造、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのをやめてください。火災・感電、故障の原因になります。

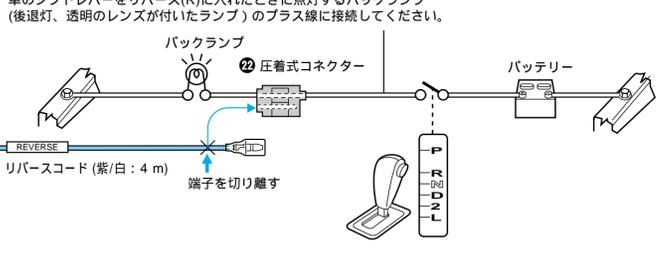
取り付け・配線作業中は、バッテリーの端子を必ずはずしてください。
バッテリーの端子をつないだまま取り付け・配線作業をすると、ショート事故による感電やけがの原因になります。



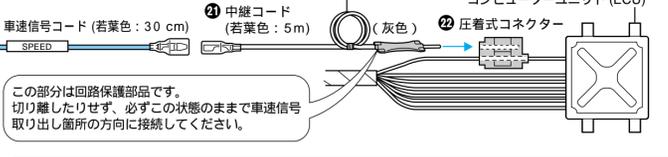
サイドブレーキコードの接続方法



リバースコードの接続方法

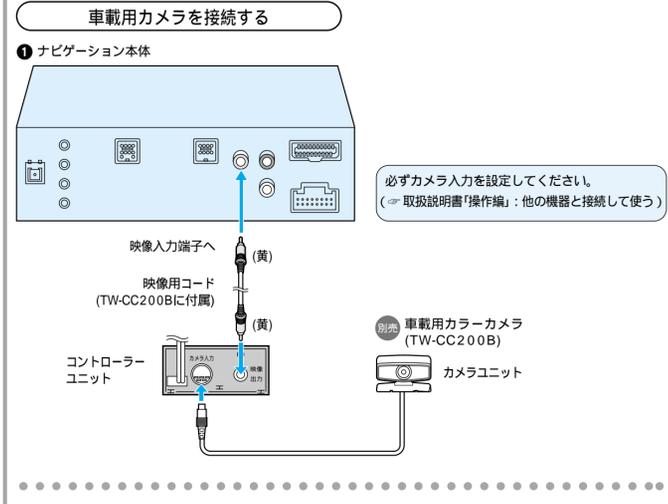


車速信号コードの接続方法

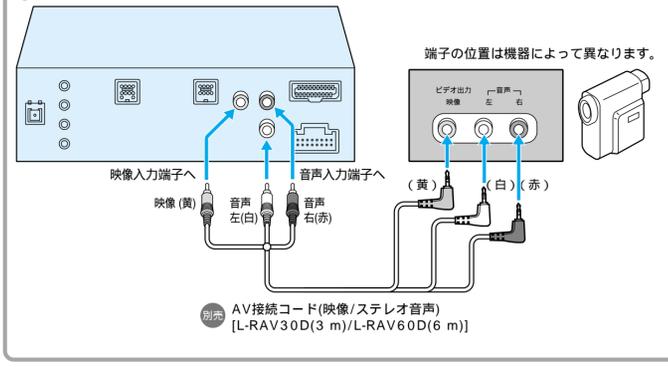


お願い
車速信号取り出し箇所は、車種・年式・エンジン型式によって異なりますので、お買い上げの販売店に相談してください。
●必ず、付属の中継コードをご使用ください。

他の機器と接続する

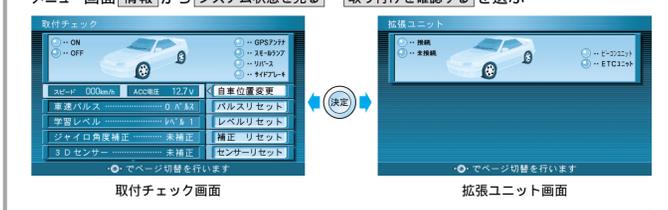


車載用ビデオ・ビデオカメラを接続する



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。)

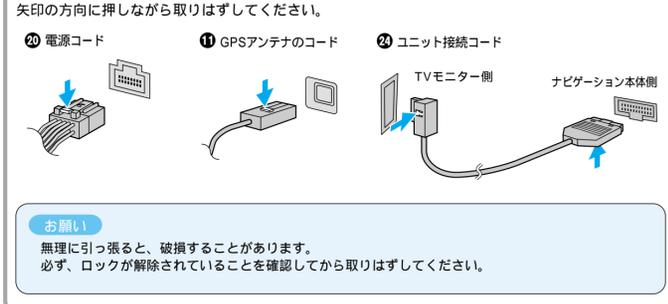


取付チェック画面	
GPS アンテナ	ON 表示になっていますか?
スモールランプ	車のライトスイッチをONにすると、ON表示に変わりますか?
リバース	車のチェンジレバーをR(リバース)に入れたら、ON表示に変わりますか?
サイドブレーキ	サイドブレーキを引くと、ON表示に変わりますか?
スピード	自車の速度を表示します。
ACC電圧	12 V(11V ~ 16V)になっていますか?
車速バルス	[バルスリセット]を選んで「0」にリセットし、見通しの良い場所を走行してください。しばらく走行したあと、数字が変化していますか?
学習レベル	[レベルリセット]を選んで「1」にリセットし、見通しの良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?
自車位置変更	自車マークの位置を修正する場合のみ使用します。(取扱説明書「操作編」参照)

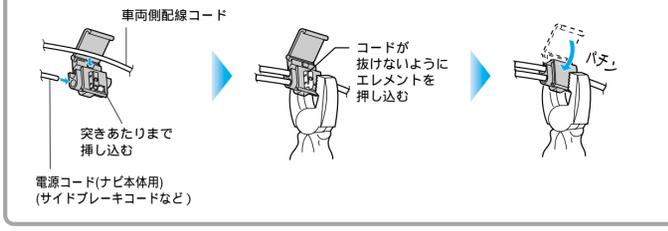
拡張ユニット画面	
ビーコンユニット	別売のVICIS ビーコン受信機CY-TB20D/CY-TB30Dを接続したとき、接続表示になっていますか?
ETCユニット	別売のETC車載器CY-ET100D/CY-ET300Dを接続したとき、接続表示になっていますか?

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。

ロック付きコードの取りはずしかた

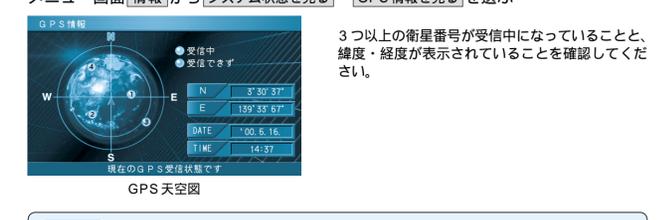


圧着式コネクターの接続方法



お知らせ
本機には、映像・音声出力端子はありません。
本機の映像を他の機器 (2台目のモニターなど) で見ることはできません。
本機の音声を他の機器で聞くには、FMトランスミッターをお使いください。
(☞下記、取扱説明書「操作編」)

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
① FMラジオの受信周波数をFM76.0MHzに合わせ、
② テレビ画面に切り替え、
③ テレビの音声が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。

お知らせ
TVアンテナの取付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。