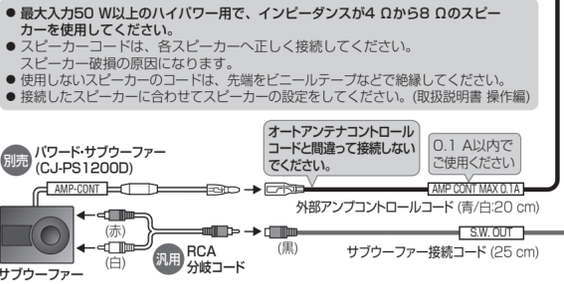
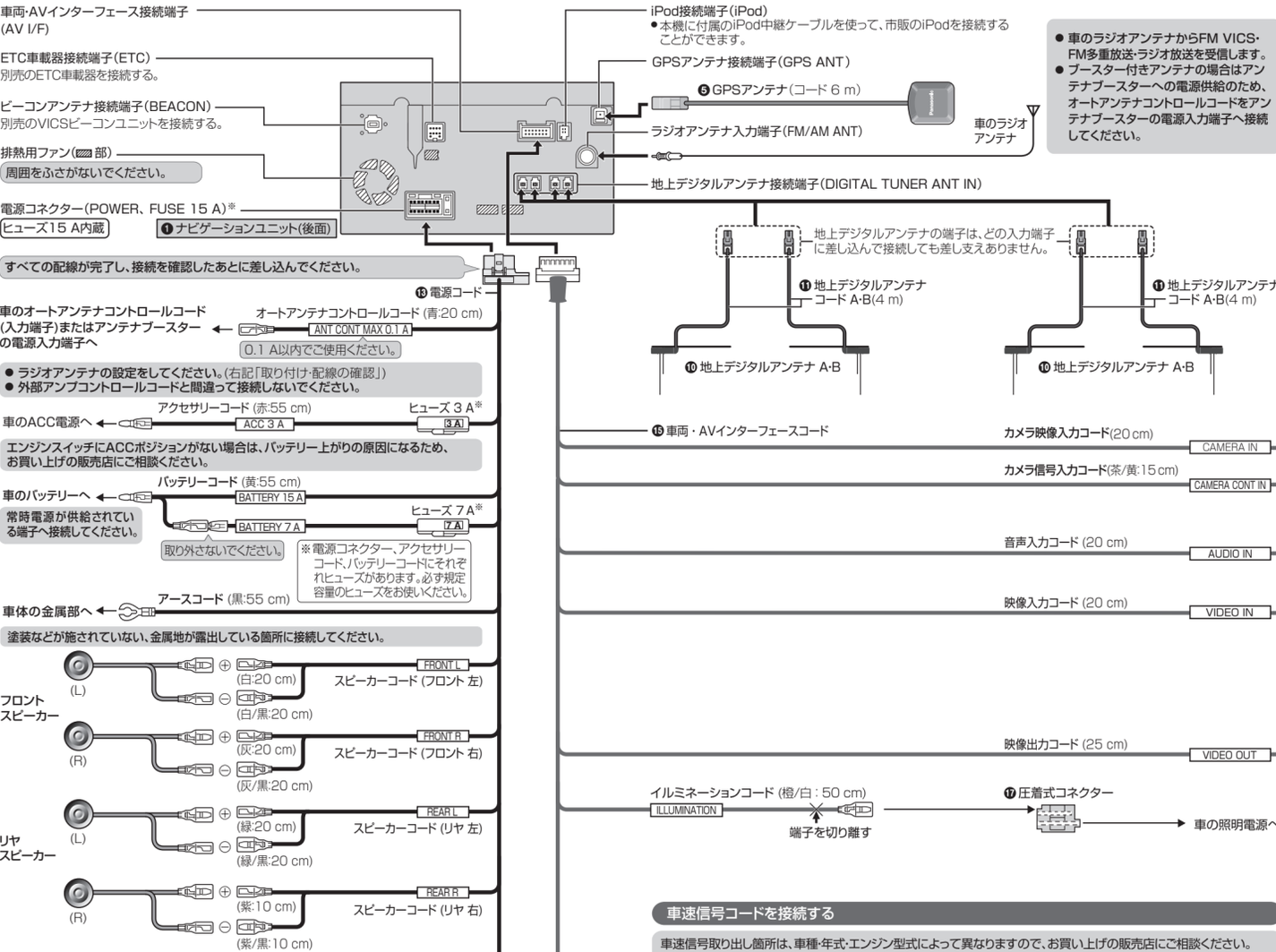
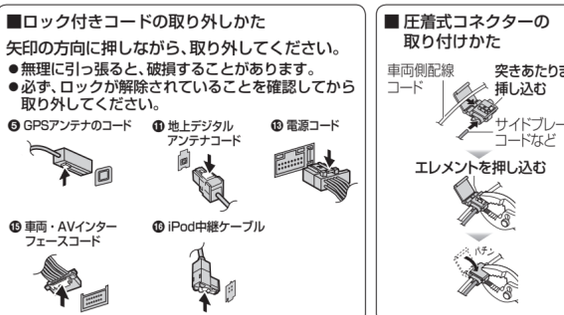


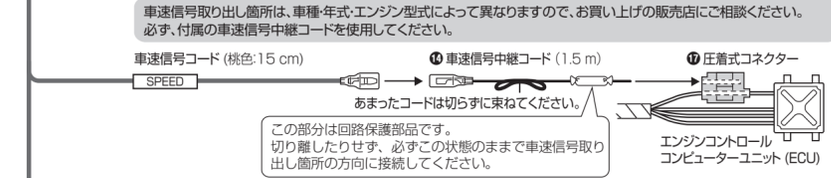
配線のしかた



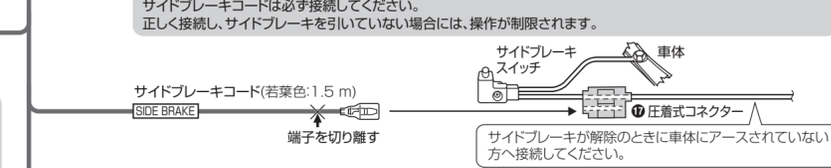
- お願い**
- コネクタは確実に差し込んでください。
 - コードは高熱部や車体の金属部との接触を避け、コードクランパーや市販のテープなどで固定してください。
 - ETC車載器接続端子に、モバイルコミュニケーションユニットやマルチメディアハブなどは接続しないでください。接続しても動作しません。
 - ヒューズが切れた場合は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービス相談窓口」(→補足説明書)にヒューズの交換を依頼してください。
 - 圧着式コネクタは、指定の箇所以外に使用しないでください。
 - キャップ付きのコードは、使用しないときはキャップを外さないでください。
 - シール付きの端子は、使用しないときはシールをはがさないでください。
 - ノイズ防止のため、地上デジタルアンテナコード、車のラジオアンテナのコード、GPSアンテナのコード、電源コードはナビゲーションユニットや他のコード類からできるだけ離してください。また、束ねたり重ねたり交差させたりしないでください。地上デジタルテレビ、FMラジオの音声に雑音が入る原因になります。



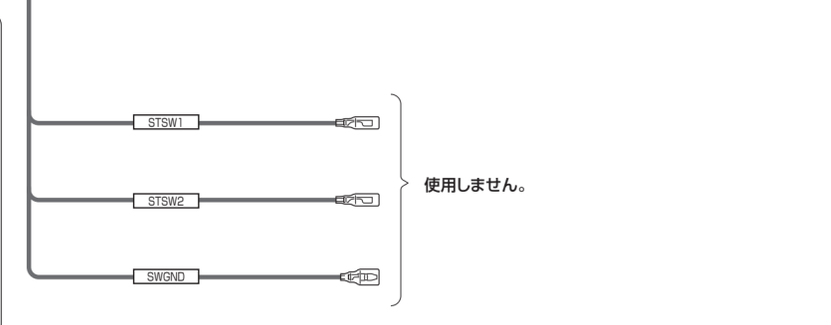
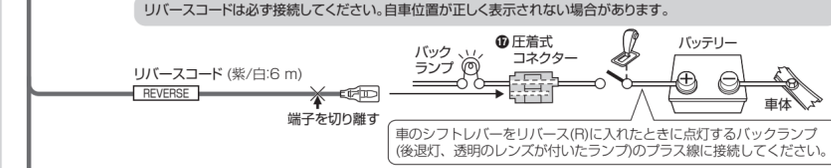
車速信号コードを接続する



サイドブレーキコードを接続する



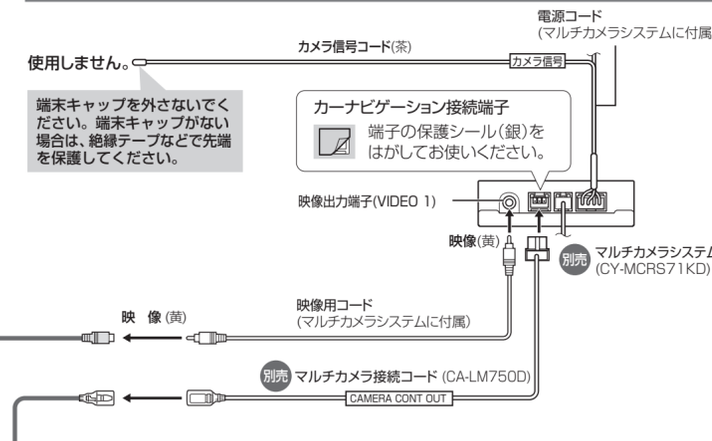
リバースコードを接続する



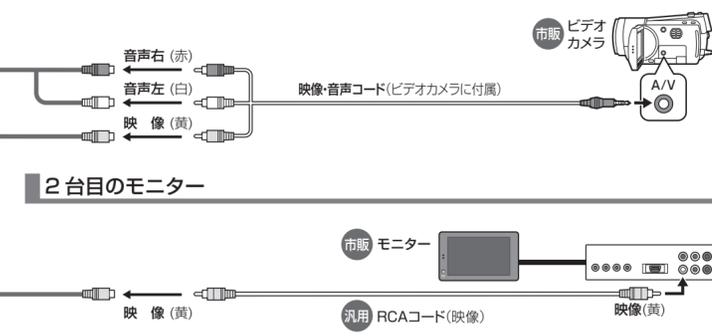
他の機器と組み合わせて使う

接続する各機器の説明書も、よくお読みください。

マルチカメラシステム



ビデオカメラ



著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。

取り付け・配線の確認

下記の手順で取り付け・配線を確認してください。

電源を入れる

- 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。
- 注意事項を確認して、確認を選ぶ
 - 情報/設定画面を表示。



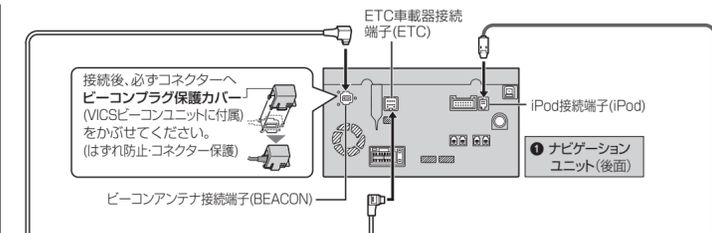
- 現在地画面 (自車位置) を表示。
- 現在地画面が表示されるまで車を発進させないでください。(システムの起動準備中のため)

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いときや、点滅が継続するときは、GPS受信状態を確認してください。(→取扱説明書 操作編)
- お願い**
- 取付角度設定について
 - SALA5 (→取扱説明書 操作編) による、立体駐車場などでの自車位置測位の精度を向上させるため、必ず設定してください。
 - ナビゲーションユニットを取り外し、再度取り付けの際にも取付角度の設定は必要となります。取付ゲージは大切に保管してください。
 - ラジオアンテナ設定について
 - モーターアンテナ搭載車の場合、必ず「モーターアンテナ」に設定してください。「固定アンテナ/手動アンテナ」では、アンテナが上がったままとなり、立体駐車場など天井の低い場所を通行時にアンテナを破損する原因になります。

推奨品以外の機器と接続する場合は、ご利用でき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。



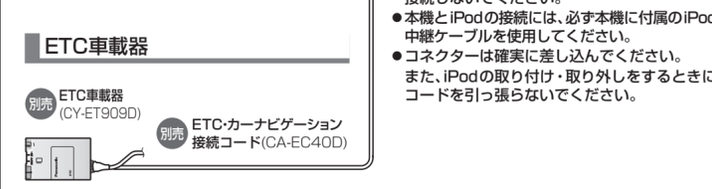
お知らせ

- 電波不透過ガラスや赤外線反射ガラス装着車両では、受信できない場合があります。お買い上げの販売店にご相談ください。

お願い

- iPod中継ケーブルにiPod以外のUSB機器を接続しないでください。
- 本機とiPodの接続には、必ず本機に付属のiPod中継ケーブルを使用してください。
- コネクタは確実に差し込んでください。また、iPodの取り付け・取り外しをするときにコードを引っ張らないでください。

ETC車載器



ラジオアンテナを設定する

- 情報/設定画面 (左記) から各種設定を選ぶ
- 初期設定を選ぶ
- 車両情報の設定するを選ぶ
 - ルート設定時は選べません。
 - ルートが消去してください。(→取扱説明書 操作編)
- ラジオアンテナ設定の決定するを選ぶ

車のラジオアンテナのタイプを選び、完了を選ぶ

リバーズ	シフトレバーをR(リバーズ)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?
サイドブレーキ	車のサイドブレーキが点灯すると、ON表示に変わりますか?
GPSアンテナ	ON表示になっていますか?
スピード	自車の速度を表示します。
ACC電圧	約12V(11V~16V)になっていますか?

*1 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時 ・タイヤを交換した ・タイヤをローテーションした時

車速ハルス	走行後、数字が変化していますか?
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)
ジャイロ角度補正	走行後*2、「補正完」になっていますか?
3Dセンサー補正	走行後*2、「補正完」になっていますか?

*2 あらかじめ自車位置が正しく補正されている必要があります。(→取扱説明書 操作編)

次のようなコースでは、補正処理に時間がかかり、学習内容に誤差が生じることがあります。
洗滞・停車を頻りに繰り返す/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。

拡張ユニット情報を確認する

① 拡張ユニットを選ぶ	SDメモリーカード 別売のSDメモリーカードを挿入すると、ON表示に変わりますか?
② 拡張ユニット情報を確認する	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?
	ETCユニット 別売のETC車載器(CY-ET909D/KDなど)を接続している場合、ON表示になっていますか?
	iPod 市販のiPodを接続すると、ON表示に変わりますか?

- アンテナ伸長時間
Y付録: アンテナを収納
- アンテナ収納時間
Y付録: アンテナが伸びる
- FM VICS・FM多重放送・ラジオを受信するために、通常はモーターアンテナを上げてください。
- 立体駐車場などの天井の低い場所に入るときには、モーターアンテナを下げてください。
- モーターアンテナの状態は本機の電源を切っても記憶されています。上げた駐車場のまま電源を切った場合、いったんアンテナは収納され、次回起動時に自動的に上がります。