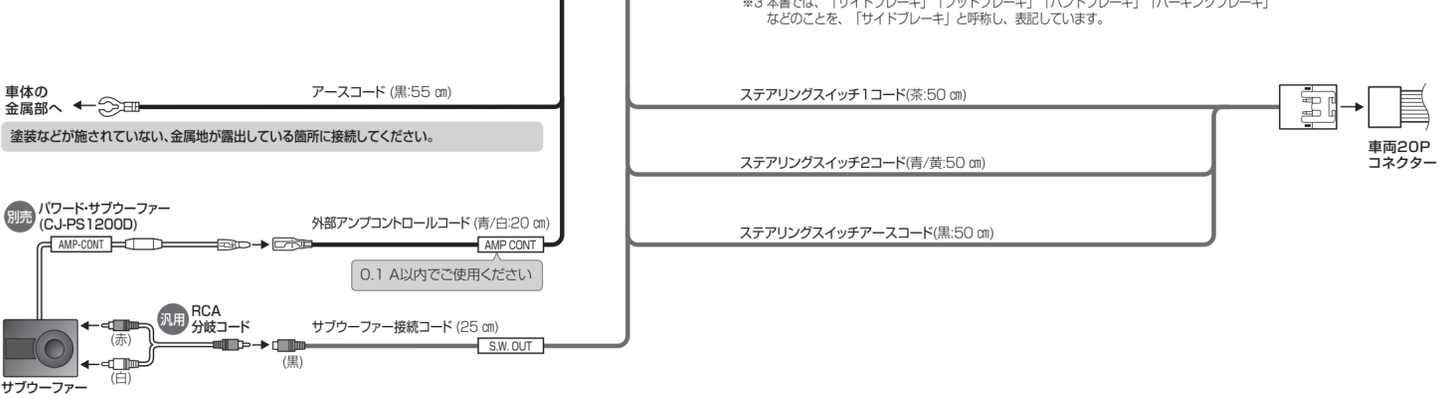
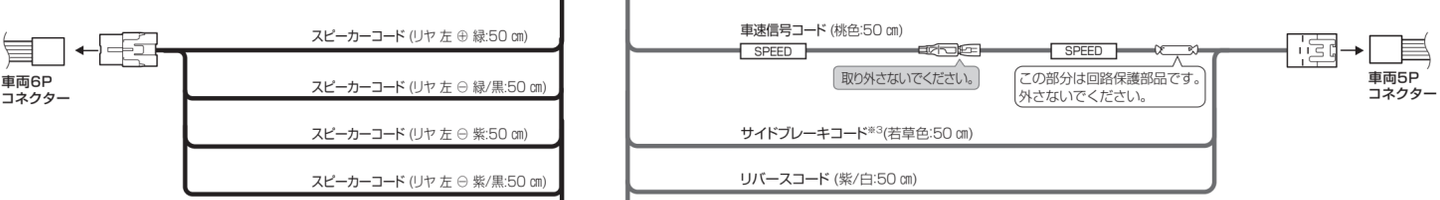
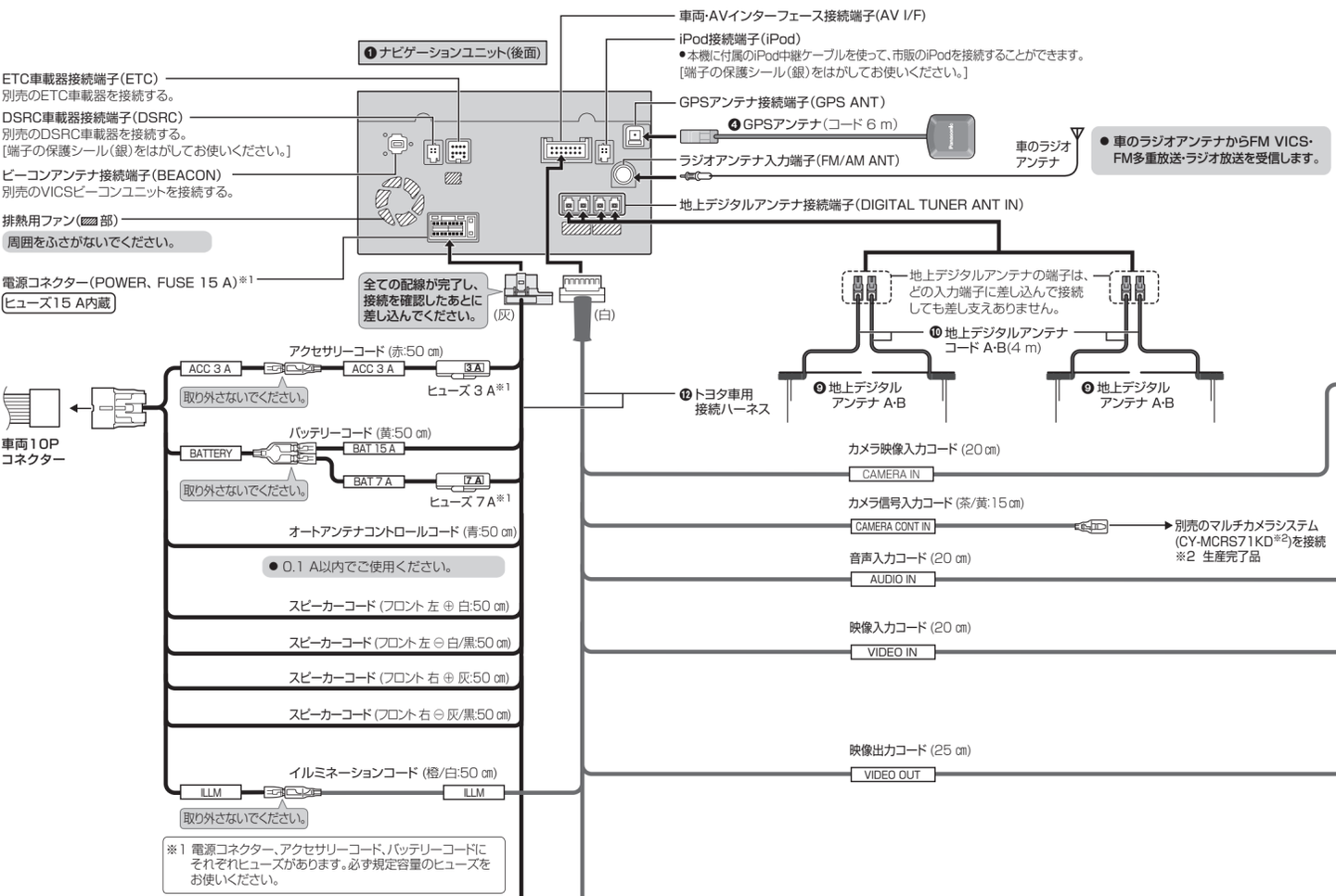


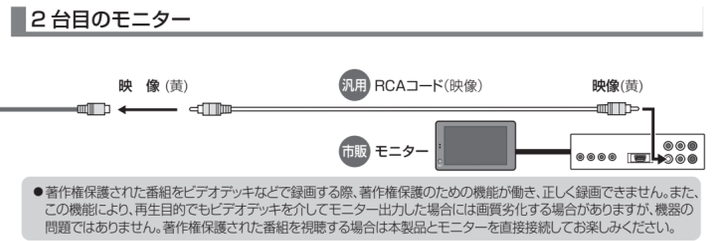
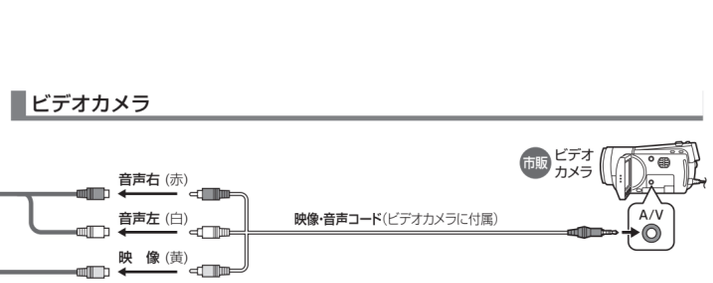
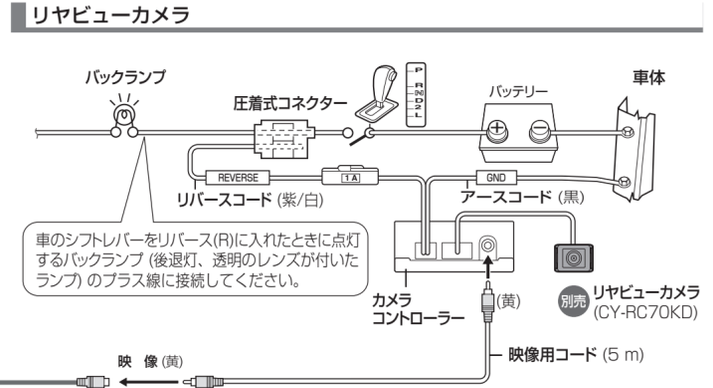
配線のしかた



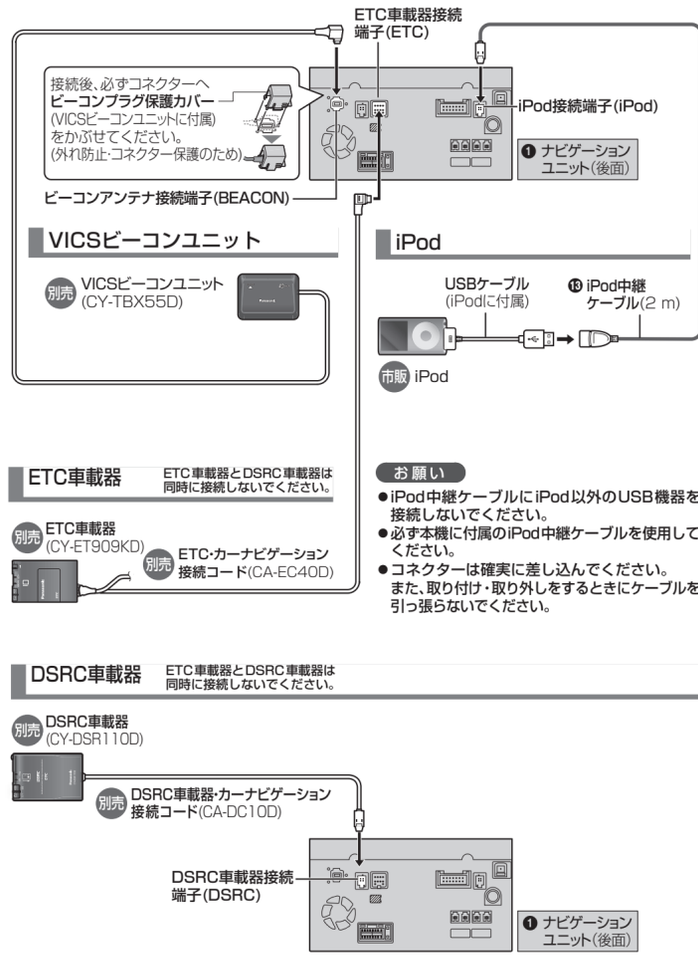
- お願い**
- コネクターは確実に差し込んでください。
 - 各コードに接続するコネクターがない場合は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービスご相談窓口」にご相談ください。(→取扱説明書)
 - コードを引き回す際は、高熱部や車体の金属部との接触を避け、コードクランパーや市販のテープなどで要所を固定してください。
 - スピーカーは最大入力50 W以上のハイパワー用で、インピーダンスが4 Ωから8 Ωのものを使用してください。
 - 接続したスピーカーに合わせてスピーカーの設定をしてください。(→取扱説明書)
 - ヒューズが切れた場合は、お買い上げの販売店、またはお近くの「サービスご相談窓口」にヒューズの交換を依頼してください。(→取扱説明書)
 - 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。
 - 使用しないコードやコネクターは、先端をビニールテープなどで絶縁してください。
 - シールド付きの端子は、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、トヨタ車用接続ハーネスのコードは、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。
- ロック付きコードの取り外しかた**
 矢印の方向に押しながら、取り外す。
 ●無理に引っ張ると、破損することがあります。
 ●必ず、ロックが解除されていることを確認してから取り外してください。
- ④ GPSアンテナのコード
 ⑩ 地上デジタルアンテナコード
 ⑪ トヨタ車用接続ハーネス (灰)
 ⑫ トヨタ車用接続ハーネス (白)
 ⑬ iPod中継ケーブル

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。



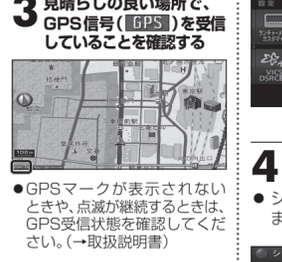
推奨品以外の機器と接続する場合は、ご利用できない場合がありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。



取り付け・配線の確認

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
 ●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。(システムの起動準備のため)
- 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



お願い

- 取付角度設定について**
- SALAS (→取扱説明書) 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。
- 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は、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。

取り付け・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。
- 画面を下から上へ指でドラッグ (なぞる) する
 ●設定メニューが表示されます。
- 画面を左から右へ指でドラッグ (なぞる) する
 ●システム情報画面が表示されます。

- 取付角度を設定する**
- 取付角度設定を選ぶ
 ●調整範囲: 0° ~ +40° (5°ステップ)
 ●お買い上げ時の設定: 未設定
 - 完了を選ぶ
- 車両信号情報を確認する**
- 車両信号情報を選ぶ
 ●車速/リリス・学習レベル・ジャイロ角度補正・3Dセンサー補正がリセットされます。
 ●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
 - 現在地画面を表示させ、平均時速20 km以上で見晴らしの良い場所をしばらく (60分程度) 走行したあと、右の項目を確認する

拡張ユニット情報を確認する

- 拡張ユニット情報を選ぶ
- 拡張ユニット情報を確認する

- ラジオアンテナを設定する**
- 設定メニュー (左記) から初期設定を選ぶ
 - 車両情報の設定を選ぶ
 ●ルート設定時は選べません。ルートを消去してください。(→取扱説明書)
 - ラジオアンテナ設定の設定を選ぶ
 - 車のラジオアンテナのタイプを選び、完了を選ぶ
 ●固定アンテナ/手動アンテナ: モーターアンテナ車以外の場合 (お買い上げ時の設定)
 ●モーターアンテナ: モーターアンテナ車の場合
 ・本機からアンテナの上げ下げができます。(下記)
 ●モーターアンテナの操作
 ツートップメニューにアンテナ操作用のタッチキーを表示

リバース	シフトレバーをR(リバース)に入れたとき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	車のスモールランプが点灯すると、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か?
ACC電圧	約12V(11V~16V)になっていますか?

車速/リリス	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?

- *1 走行中に「車速信号が検出できません」とメッセージが表示された場合は、車速信号コードの接続を確認してください。
 *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)
 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場合がありますが、補正処理を行っている間は故障ではありません。

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?
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?
DSRCユニット	別売のDSRC車載器(CY-DSR110D)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-ET909KD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?

ラジオアンテナを設定する

- 設定メニュー (左記) から初期設定を選ぶ
- 車両情報の設定を選ぶ
 ●ルート設定時は選べません。ルートを消去してください。(→取扱説明書)
- ラジオアンテナ設定の設定を選ぶ
- 車のラジオアンテナのタイプを選び、完了を選ぶ
 ●固定アンテナ/手動アンテナ: モーターアンテナ車以外の場合 (お買い上げ時の設定)
 ●モーターアンテナ: モーターアンテナ車の場合
 ・本機からアンテナの上げ下げができます。(下記)
 ●モーターアンテナの操作
 ツートップメニューにアンテナ操作用のタッチキーを表示

リバース	シフトレバーをR(リバース)に入れたとき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	車のスモールランプが点灯すると、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か?
ACC電圧	約12V(11V~16V)になっていますか?

車速/リリス	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?

- *1 走行中に「車速信号が検出できません」とメッセージが表示された場合は、車速信号コードの接続を確認してください。
 *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)
 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場合がありますが、補正処理を行っている間は故障ではありません。

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?
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?
DSRCユニット	別売のDSRC車載器(CY-DSR110D)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-ET909KD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?