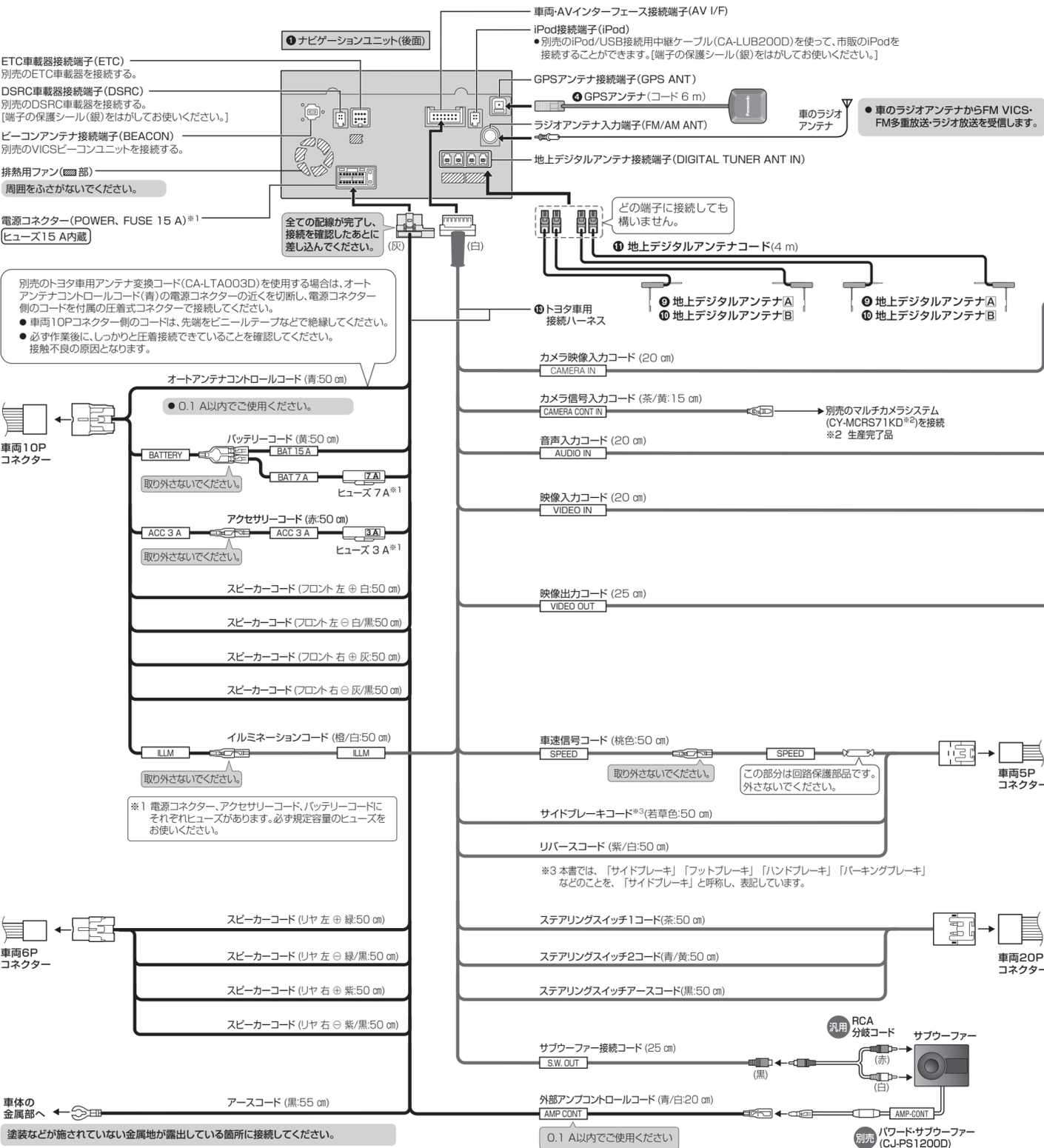


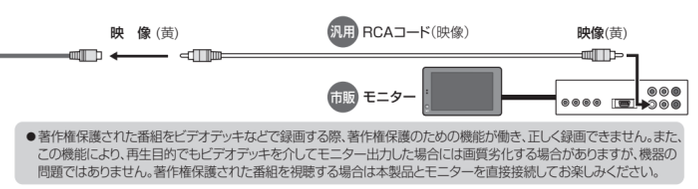
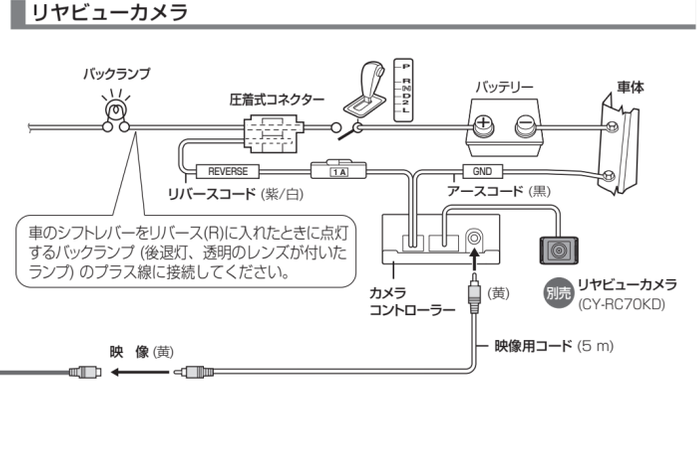
# 配線のしかた



- お願い**
- コネクタは確実に差し込んでください。
  - 各コードに接続するコネクタが合わない場合は、コードを切断して付属の圧着式コネクタで接続してください。
  - コードを引き直す際は、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)
  - 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。
  - 使用しないコードやコネクタは、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。
  - 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、トヨタ専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TV・FMラジオの音声に雑音が入る原因となります。
- 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。
- 圧着式コネクタの取り付けかた**
- 別売のトヨタ専用アンテナ変換コードなど
- 突きあたりまで押し込む
- エレメントを押し込む
- ④ GPSアンテナのコード      ① 地上デジタルアンテナコード
- ⑧ トヨタ専用接続ハーネス(灰)      ② トヨタ専用接続ハーネス(白)

# 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。

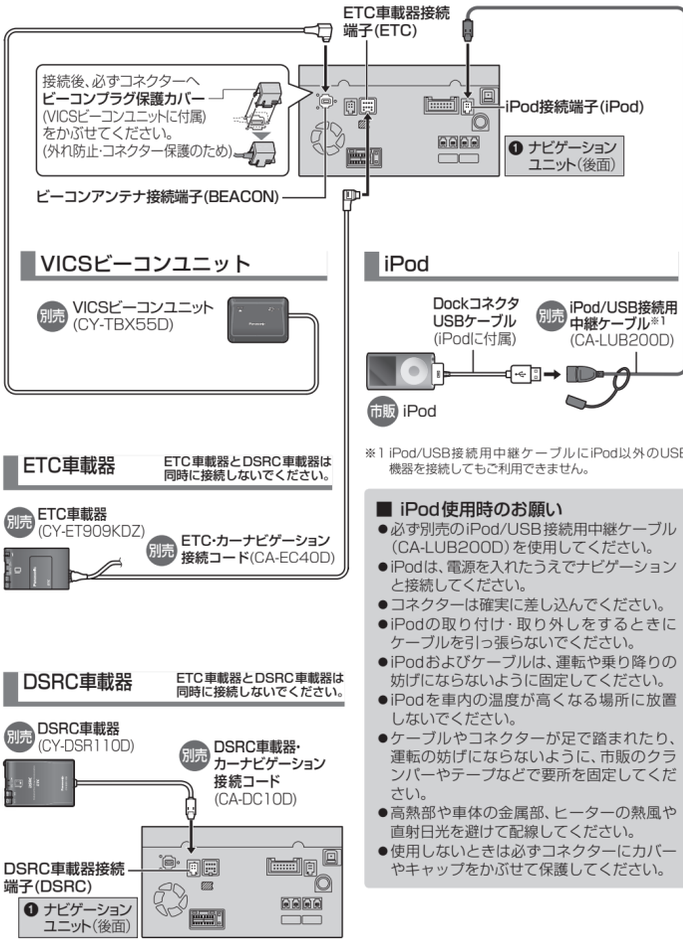


# 取り付け・配線の確認

- ### 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情報から受信状態を確認してください。(→取扱説明書)
- ### 取り付け・配線を確認する
- [MENU]を押す
    - 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)/フリック(はらう)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)/フリック(はらう)する
    - システム情報画面が表示されます。
  - システム情報を選ぶ
    - 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
    - 取付角度が設定されます。
- ### 車両信号情報を確認する
- 車両信号情報を選ぶ
    - 車速/バリス・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とき
      - タイヤを交換したとき
      - タイヤをローテーションしたとき
  - 車両信号情報を確認する
    - 車速/バリス・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とき
      - タイヤを交換したとき
      - タイヤをローテーションしたとき
  - バリスリセット/レベルリセット/補正リセット/センサーリセットを選ぶ
    - 車速/バリス・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とき
      - タイヤを交換したとき
      - タイヤをローテーションしたとき
  - 現在地画面を表示させ、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
    - 車速/バリス・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とき
      - タイヤを交換したとき
      - タイヤをローテーションしたとき

- お願い**
- 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となります。
- ### 拡張ユニット情報を確認する
- 拡張ユニット情報を選ぶ
    - 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?
    - 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: 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: 別売のETC車載器(CY-ET909KDZ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?
  - 拡張ユニット情報を確認する
    - 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: 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: 別売のETC車載器(CY-ET909KDZ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?

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。



- ### 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項目を選ぶ
  - 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
- トップメニューにアンテナ操作のタッチキーを表示
- |         |                                |
|---------|--------------------------------|
| リバー     | シフトレバーをR(リバー)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?       |
| スモールランプ | 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    | 自車の速度が表示されますか?                 |
| ACC電圧   | 約12V(11V~16V)ですか?              |
- ### 車速/バリス
- |          |                           |
|----------|---------------------------|
| 学習レベル    | 走行後、数字が変化していますか?          |
| ジャイロ角度補正 | 走行後、数字が変化していますか?(レベル4が最大) |
| 3Dセンサー補正 | 走行後*、「補正完了」になっていますか?      |
| 3Dセンサー補正 | 走行後*、「補正完了」になっていますか?      |
- \*2 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。
- \*3 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、学習内容に誤差が生ずることがあります。
- 出庫・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。