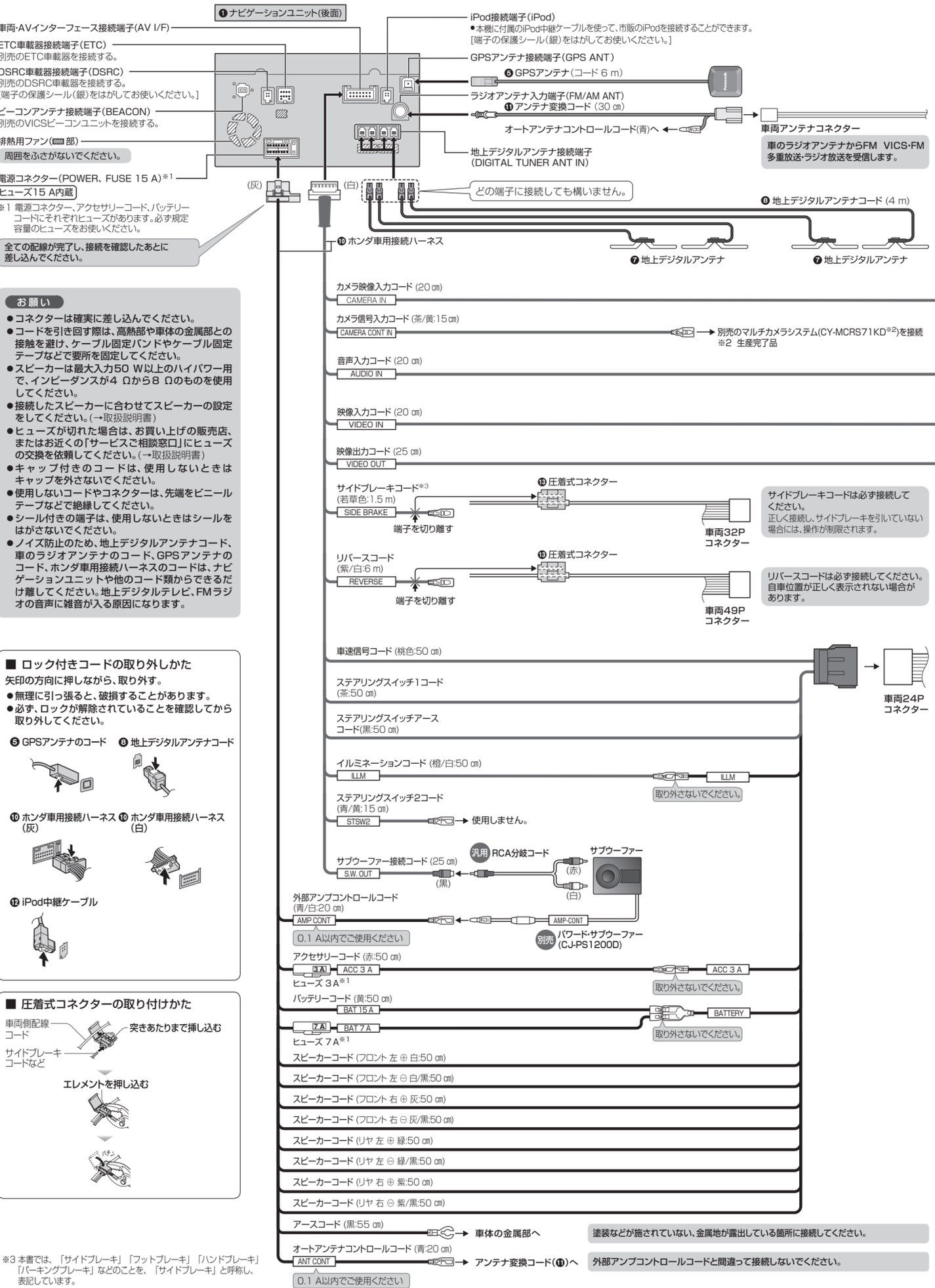


# 配線のしかた



- お願い**
- コネクタは確実に差し込んでください。
  - コードを引き回す際は、高熱部や車体の金属部との接触を避け、ケーブル固定バンドやケーブル固定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。
  - 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、ホンダ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。地上デジタルテレビ、FMラジオの音声中に雑音が入る原因になります。

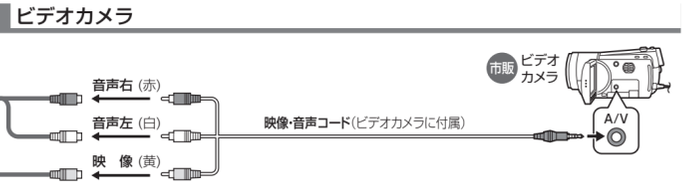
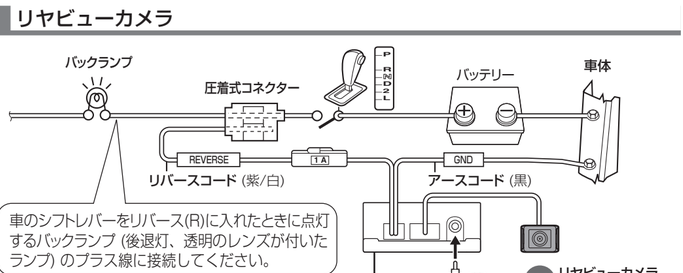
- ロック付きコードの取り外しかた**
- 矢印の方向に押しながら、取り外す。
- 無理に引っ張ると、破損することがあります。
  - 必ず、ロックが解除されていることを確認してから取り外してください。
- GPSアンテナのコード**    **地上デジタルアンテナコード**
- 10 ホンダ専用接続ハーネス**    **10 ホンダ専用接続ハーネス**  
(灰)    (白)
- 12 iPod中継ケーブル**

- 圧着式コネクタの取り付けかた**
- 車両側配線コード    突きあたりまで押し込む
- サイドブレーキコードなど
- エレメントを押し込む

\*3 本書では、「サイドブレーキ」「フットブレーキ」「ハンドブレーキ」「パーキングブレーキ」などのことを、「サイドブレーキ」と呼称し、表記しています。

# 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。

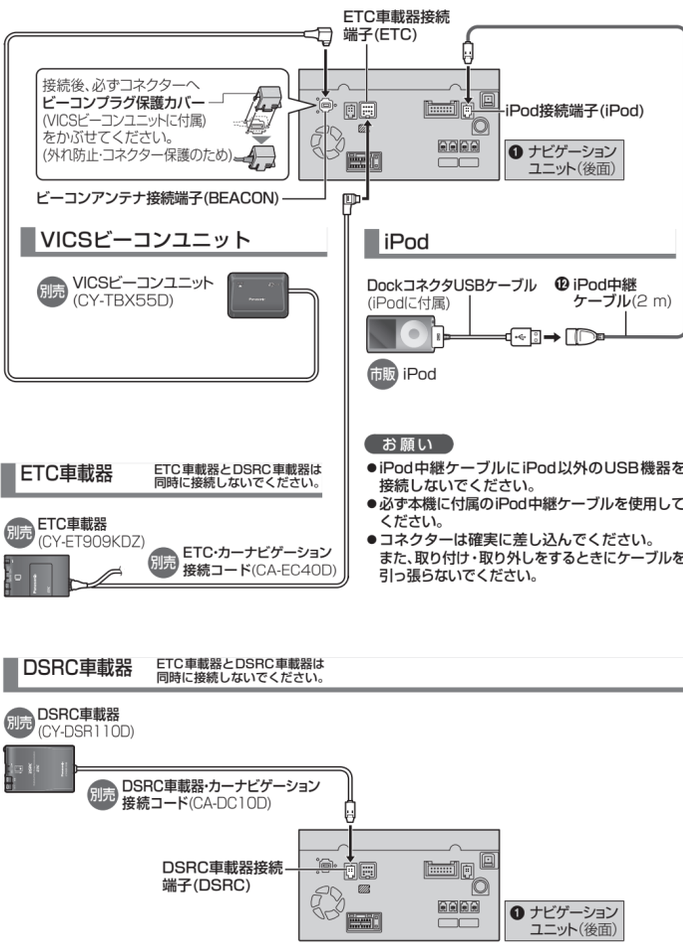


●著作権保護された番組をビデオデッキなどで録画する際、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、この機能により、再生目的でもビデオデッキを介してモニター出力した場合には画質劣化する場合がありますが、機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴する場合は本製品とモニターを直接接続してお楽しみください。

# 取り付け・配線の確認

- 電源を入れる**
- 1 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。
  - 2 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)
  - 3 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)
- 取り付け・配線を確認する**
- 1 **[MENU]**を押す
    - ツートップメニューが表示されます。
  - 2 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。
  - 3 画面を左から右へ指でドラッグ(なぞる)する
  - 4 **システム情報**を選ぶ
    - システム情報画面が表示されます。

# 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。



- 車両信号情報を確認する**
- 1 **車両信号情報**を選ぶ
  - 2 **車両信号情報**を確認する
  - 3 **パルスリセット** / **レベルリセット** / **補正リセット** / **センサーリセット**を選ぶ
 

リバーシ	シフトレバーをR(リバーシ)に入れたと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?
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	自車の速度を表示しますか?
ACC電圧	約12V(11V~16V)になっていますか?

    - スモールランプを消灯しても本体ボタンのイルミネーションは消えません。
  - 4 **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**

車速パルス	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?

\*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、ホンダ専用接続ハーネス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場合があります。

    - 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
    - 速度をあげて自車マークが動かなくなっても、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-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?
  - 2 **拡張ユニット情報**を確認する