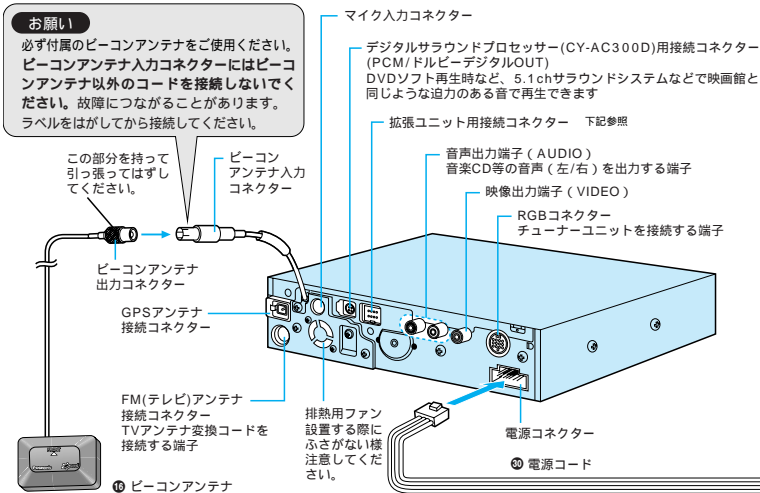


# 各部の名前とはたらき

## ナビゲーション本体



ビーコンアンテナコネクタの着脱のしかた  
ビーコン出力コネクタとビーコンアンテナ入力コネクタはロック付のため、まっすぐに差し込み、カチッと音がするまで確実に接続してください。

拡張ユニット用接続コネクタ  
通信ユニット CY-CM200D と接続できます。通信ユニット CY-CM100D は接続できません。接続については、拡張ユニットの取扱説明書を参照してください。

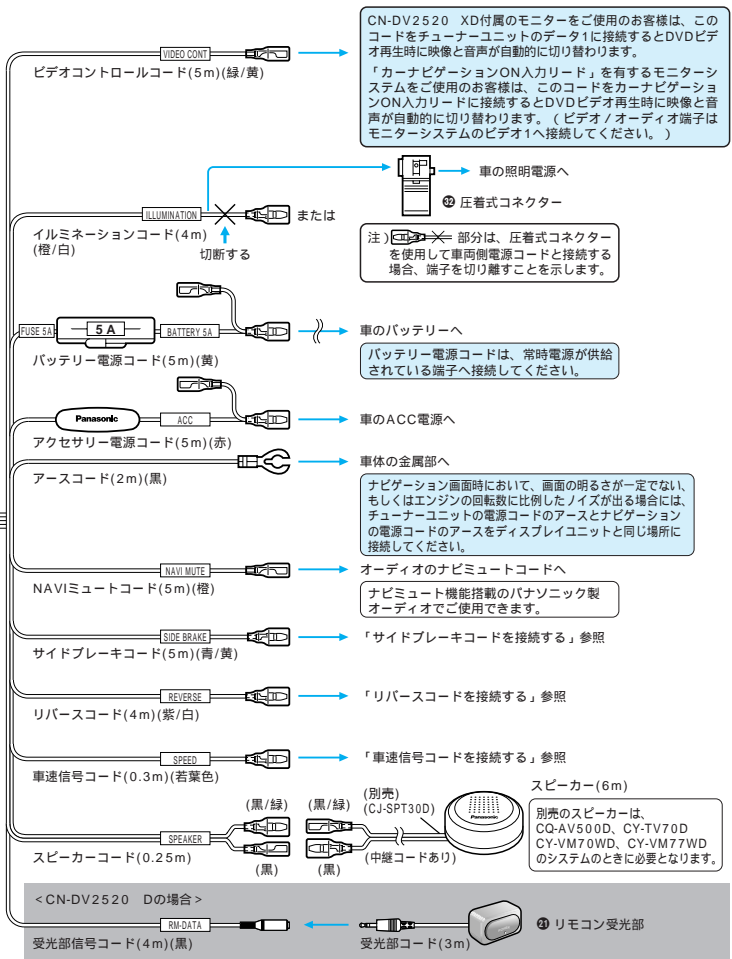
ビデオコントロールコード (VIDEO CONT) について  
下記のお客様は接続の必要はありません。  
TR-DK7LW3 をご使用のお客様で車載用カラカメラを接続する場合  
TR-DK7LW3、TR-DK7LW6、CQ-VA707WD、CQ-VA909WMD、CY-TV707WD 以外のモニターをご使用のお客様

本機の PCM / ドルビーデジタル OUT 端子から出力される信号について

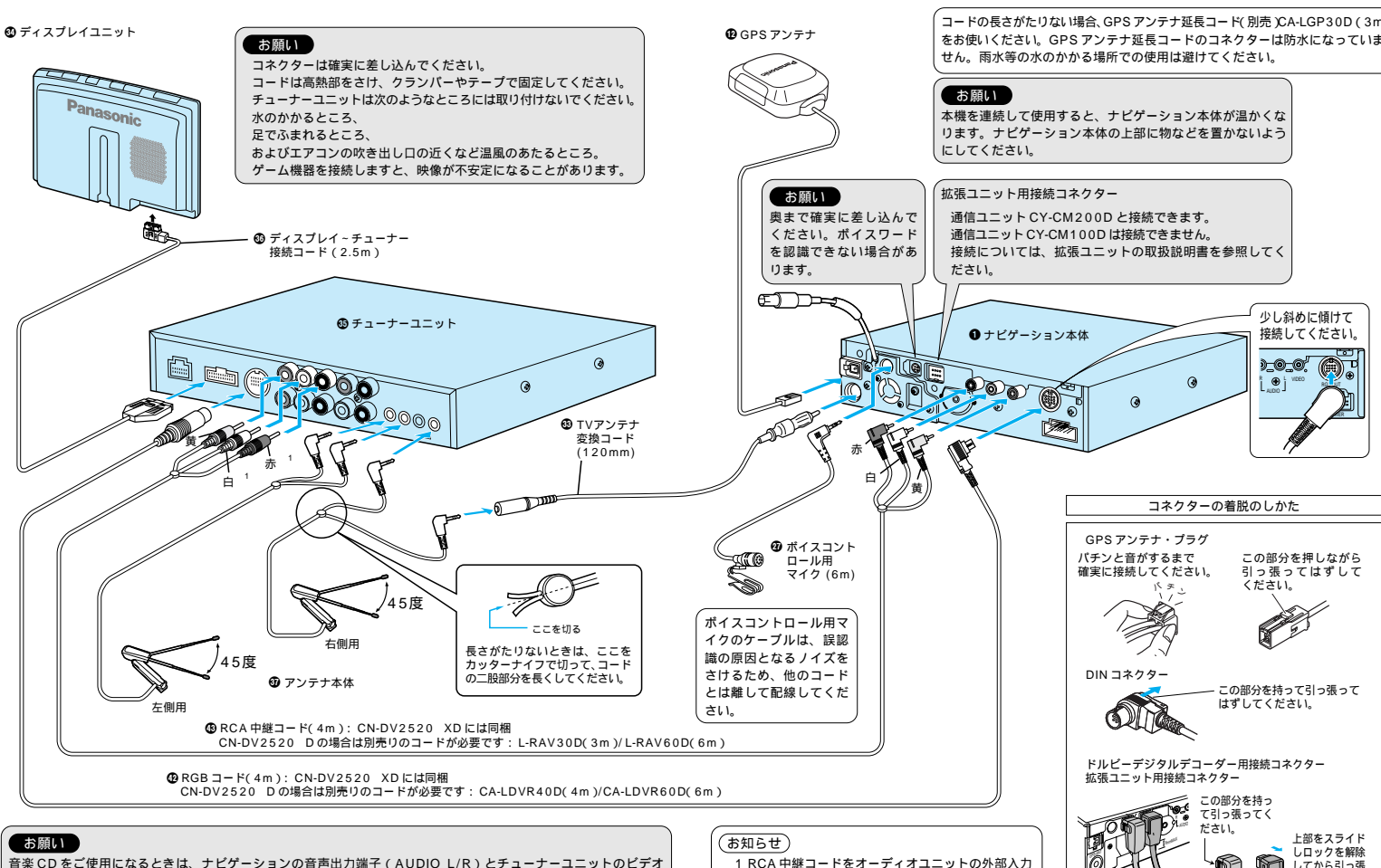
再生するディスク	音声記録方式	出力される音声信号
	ドルビーデジタル	ドルビーデジタルのビットストリーム
DVD	リニア PCM 48kHz/96kHz 16/20/24bit	リニア PCM (48kHz/16bit) (2ch)
ビデオ CD	MPEG1	出力せず
音楽 CD	リニア PCM	出力せず

お願い  
当社指定のデジタルサラウンドプロセッサ (CY-AC300D) 以外のデコーダとのデジタル接続は絶対にしていただき、耳を刺激するような雑音が発生し、スピーカーを破損する恐れがあります。

# 電源コードを接続する

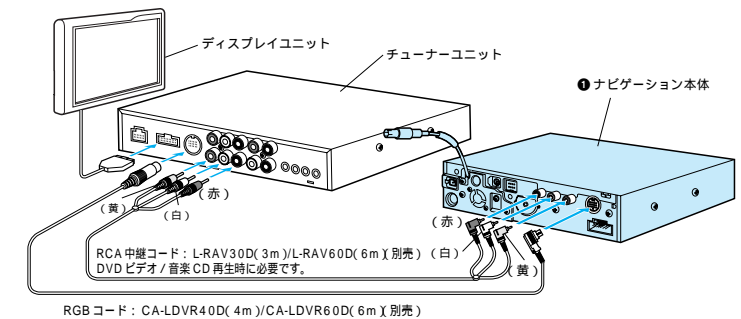


# ディスプレイユニット、チューナーユニット、ナビゲーション本体を接続する < CN-DV2520 XD の場合 >

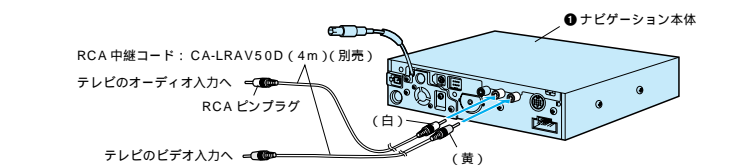


# ディスプレイを接続する < CN-DV2520 D の場合 >

## TR-DK7LW3、TR-DK7LW6 等 (RGB 対応) システムとつなぐ

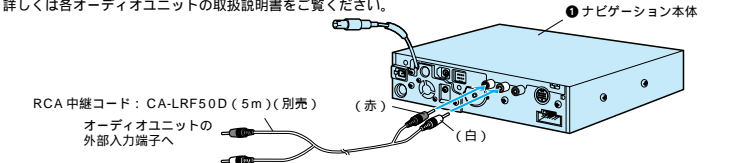


## TR-7LC6/汎用 TV モニターシステムとつなぐ



# オーディオユニットの外部入力端子を使用する

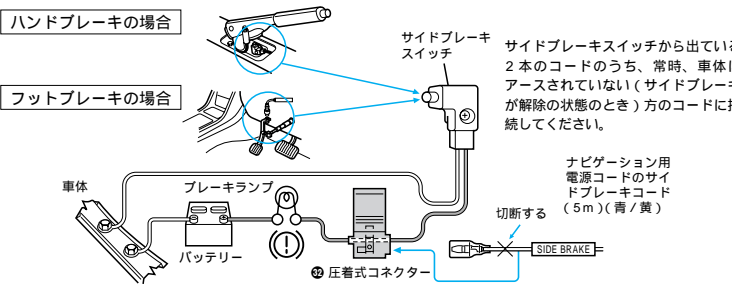
RGBの音声と別売のスピーカー出力はナビゲーションの音声案内専用です。音楽CD / DVDビデオ音声はオーディオ用スピーカーで使用するとき、AUDIO端子をオーディオユニットの外部入力端子に接続してください。(外部入力端子のないオーディオユニットには接続できません。)  
また、音楽CD / DVDビデオを使用するときはオーディオユニットを外部入力モードに切り替えてご使用ください。詳しくは各オーディオユニットの取扱説明書をご覧ください。



お願い  
TR-DK7LW1 をご使用のお客様へ...本機とRGBコード (CA-LDVR40D、CA-LDVR60D) で接続しないでください。DVDビデオ再生時にリモコン操作により誤動作することがあります。(ビデオ/オーディオ端子をRCA中継コードで接続し、リモコン受光部を接続してください。)

# サイドブレーキコードを接続する

お願い  
サイドブレーキに対する配線は安全と事故防止のため必ず行ってください。配線には専門の技術と経験が必要です。安全のため配線は販売店または専門の業者に依頼してください。サイドブレーキスイッチの位置は車によって異なります。下図はその一例ですが、詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

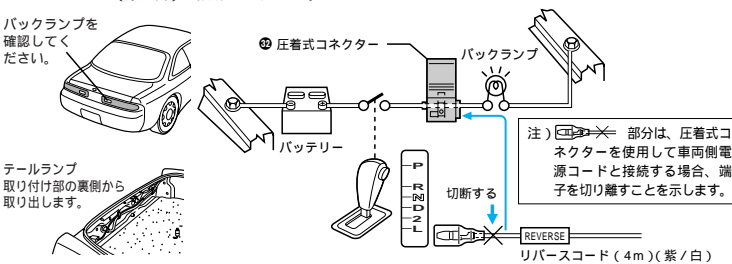


圧着式コネクタの接続方法  
圧着式コネクタを車両側配線コードの適当な位置に取り付けます。接続するコードが細い場合(0.3mm<sup>2</sup>以下)接触が不十分になりますのでご注意ください。

- ナビゲーション本体側コードの先端をコネクタの穴に通します。
- コードがコネクタから抜けかないよう注意しながらペンチ等でエレメントを押し込みます。
- パチンと音がするまで完全にカバーをかぶせます。

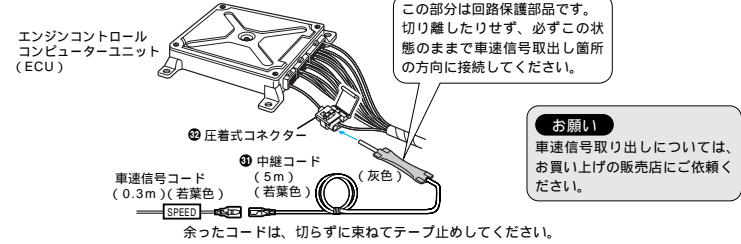
# リバースコードを接続する

チェンジレバーをリバース(R)に入れたとき点灯するバックランプ(後退灯、透明のレンズが付いたランプ)のプラス線にリバースコード(紫/白)を接続してください。



# 車速信号コードを接続する

エンジンコントロールコンピュータユニットなどに来ている車速信号の配線に車速信号コード(若黄色)を接続してください。

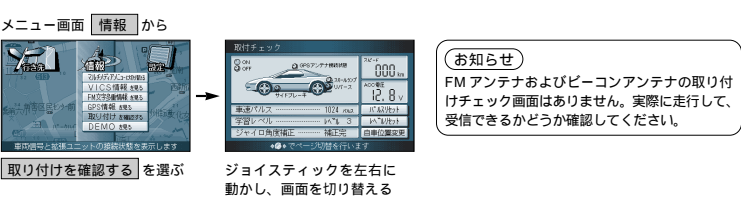


CN-V1000D、CN-V500D、CN-V700D用のSPEED用中継コードは使用できません。必ず本機に付属されている中継コードを接続してください。

# 取り付け後の確認

## 1. 配線のチェック

正しく配線が行われているか確認のため、本体とモニターの電源を入れ[取付チェック]を行ってください。詳しい操作方は取扱説明書「カーナビゲーション操作編」の16ページを参照してください。

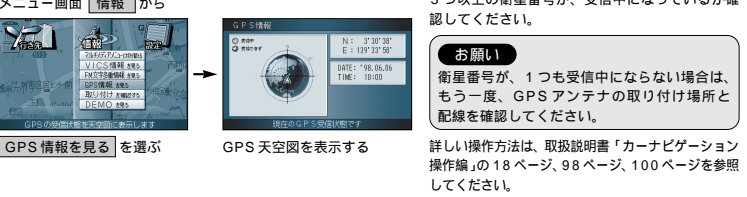


- [GPSアンテナ接続状態] 配線 常にON表示になっている。
- [スモールランプ] 配線 車のライトスイッチをONにする。[スモールランプ]表示がOFFからONに変わる。
- [サイドブレーキ] 配線 サイドブレーキを引く。[サイドブレーキ]表示がOFFからONに変わる。
- [リバース] 配線 車を停止させた状態で、チェンジレバーをリバース(R)レンジに入れる。[リバース]表示がOFFからONに変わる。
- [車速パルス] 配線 安全な場所で車を走らせ、次に停車したとき、[車速パルス]の数字が変化している。([パルスリセット]にカーソルを合わせ<実行>ボタンを押すと、パルス数が0リセットされます)
- [ACC電圧] 11V ~ 16Vの範囲にある。

お願い  
画面の表示内容がOFFのまま、車速パルスの場合は数字が変化しないとき、ACC電圧が範囲外の場合は、もう一度、配線の確認をおこなってください。

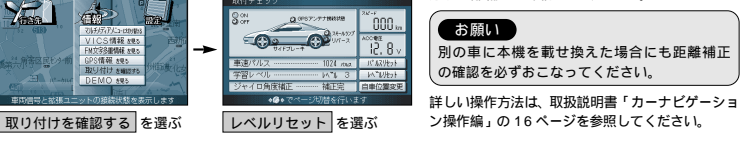
# 取り付け後の確認 (続き)

GPSアンテナの取り付け場所・受信状態の確認 (見通しの良い場所で行ってください。)



## 2. 距離補正の確認

初めて車にナビゲーションを取り付けたときは、必ず距離補正を確認してください。



## 3. 音量の設定

音楽CD / VIDEOの音量を歪みが出ないように調整してください。ナビゲーション本体音声出力端子をチューナーユニットに接続した場合は音楽CD / VIDEOともに音量4、オーディオユニットの外部入力端子に接続した場合は音量2が適切です。詳しい操作方は取扱説明書「カーナビゲーション操作編」の88ページを参照してください。

## 4. FMトランスミッター機能の確認 < CN-DV2520 XD の場合 >

カーラジオの電源を入れ、FMに切り替えて受信周波数を76.0MHzに合わせ、テレビの音声がラジオのスピーカーから聞こえるかご確認ください。詳しい操作方は取扱説明書「テレビ操作編」の8ページを参照してください。

## 5. ボイスコントロール機能 / DVDビデオ機能の確認

実際にマイクに向かって発声し、ボイスコントロール機能が動作するかご確認ください。実際にDVDビデオを再生して、DVDビデオ機能が動作するかご確認ください。詳しい操作方は取扱説明書「ボイスコントロール/DVDビデオプレーヤー操作編」の8、32ページを参照してください。

## 6. 画面位置の調整

- 車のイグニッションスイッチをONまたはACCに入れ、テレビをナビゲーションの画面に切り替えてください。
- ナビゲーションの画面位置調整にてナビゲーションの画面がモニター画面の中央になるよう設定してください。詳しくは、取扱説明書「カーナビゲーション操作編」の18ページを参照してください。

テレビ側に画面位置調整機能があるときは、テレビ側の調整機能をご使用ください。詳しくは接続するテレビの取扱説明書を参照してください。