



# Panasonic®

## 取付説明書【基本編】

8V型ワイドVGAモニター 2DIN AVシステム  
地上デジタルTV/DVD/CD内蔵HDDカーナビステーション

品番 **CN-L800STD**

対応車種 (2012年3月現在)

メーカー	ホンダ	
車両	ステップワゴン	ステップワゴン スパーダ
年式	平成21年10月～	平成21年10月～
型式	ホンダ DBA-RK1/RK2	ホンダ DBA-RK5/RK6

本書で基本的な取り付けかたを確認したあと、別冊の取付説明書【詳細編】に従って取り付けてください。

**取り付け・配線の前に、別冊の取扱説明書の「安全上のご注意」(P.8～11)を必ずお読みください。**

### 販売店様へのお願い

- 取り付け後、この取付説明書は必ずお客様にお渡しください。

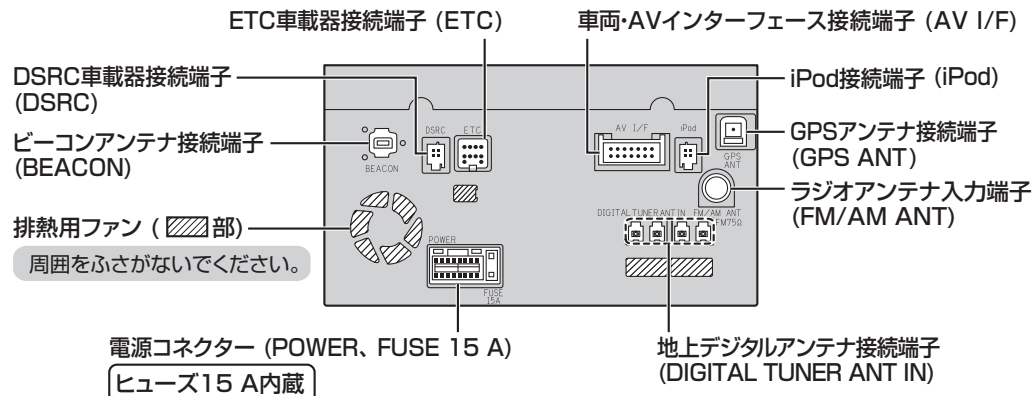
### お客様へのお願い

- 取り付け、配線には専門の技術と経験が必要です。安全のため、必ずお買い上げの販売店にご依頼ください。

## 接続端子一覧

取り付けの際に、確認用としてお使いください。  
配線についての詳細は「配線のしかた」をご覧ください。(→裏面)

### ① ナビゲーションユニット(後面)



## 内容物の確認

番号	品名	数量
ナビゲーションユニット関係		
①	ナビゲーションユニット	1
②	座付きねじ (M5×6 mm)	12
③	取り付けブラケット(L/R)	各1
GPSアンテナ関係		
④	GPSアンテナ(コード6 m)	1
⑤	金属シート	1
地上デジタルアンテナ関係		
⑥	地上デジタルアンテナ	4
⑦	地上デジタルアンテナコード (4 m)	4
⑧	コードレール	10
コード/ケーブル関係		
⑨	ホンダ専用接続ハーネス	1
⑩	アンテナ変換コード (30 cm)	1
⑪	iPod中継ケーブル (2 m)	1
⑫	圧着式コネクタ	2
⑬	ケーブル固定バンド	10
⑭	ケーブル固定テープ	2

万一、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店にお申し付けください。

## その他の付属品

品名	数量
クリーナー(地上デジタルアンテナ用)	1

## 主な添付品

品名	数量
取扱説明書	1
取付説明書【基本編】(本書)	1
取付説明書【詳細編】	1
保証書	1
ユーザー登録ハガキ	1
miniB-CASカード	1

- 寸法は、おおよその数値です。
- イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。
- 包装材料などは、商品を取り出したあと、地域・自治体の定めに従って、適切に廃棄やリサイクルの処理をしてください。
- 本製品の仕様、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

パナソニック株式会社  
オートモーティブシステムズ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町 4261 番地

© Panasonic Corporation 2012

YEFM0410414 F0312-0

## 取り付け・配線の前に

- 取り付ける前に内容物をご確認ください。
- 取り付けには、一般工具、カッターナイフ、布きれなどが必要です。
- ボルト、ナット、ねじの取り付けは寸法が合った工具を使用し、まっすぐ確実に行ってください。
- コードをドライバーなどの先のとがったもので押したりしないでください。  
コードが傷つき故障の原因になります。
- 作業終了後、確実に取り付け・配線がされていること、および車の電装品が正しく動くことを必ずご確認ください。(→裏面)

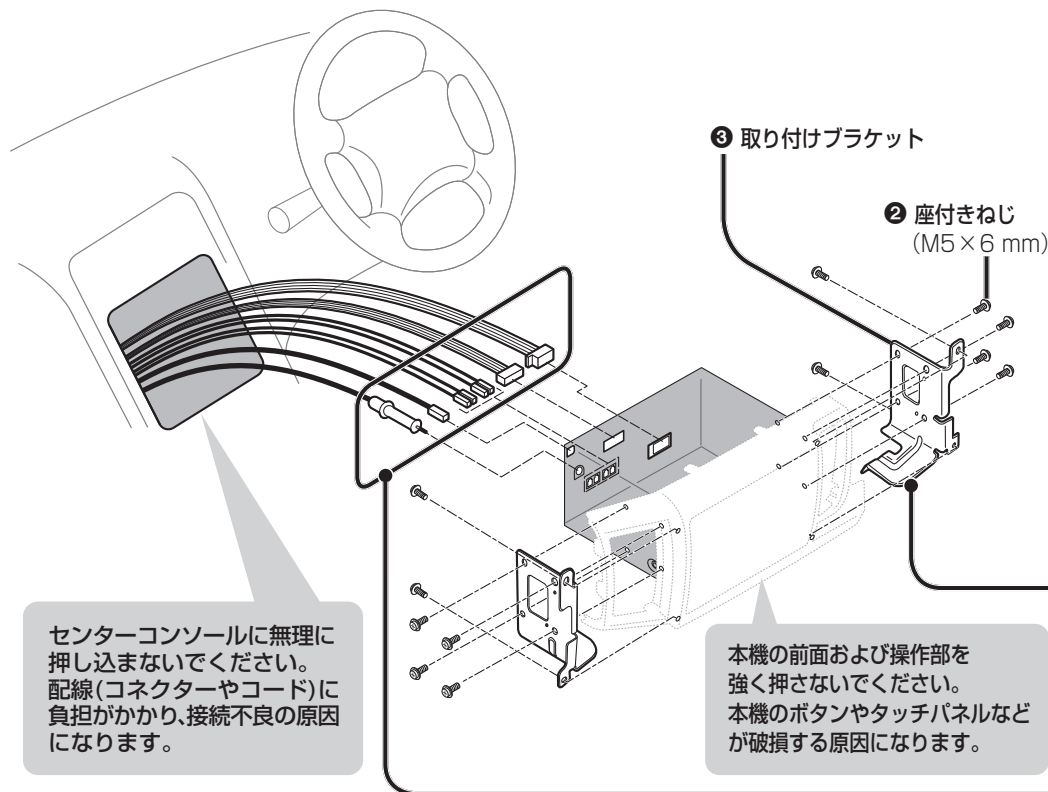
取り付けや配線の作業時には、安全のため必ず手袋を使用してください。

### お願い

- アマチュア無線機などのアンテナを近くに取付けないでください。画像が乱れる原因になります。
- 保安装置(エアバッグ・盗難防止システムなど)を装備した車両に取り付ける場合は、車両メーカーに作業上の注意事項を確認してください。不用意にバッテリーを外すと、保安装置が誤作動したり、動作しなくなる場合があります。

## 作業の順序

### 取付例



### 1 バッテリーの⊖端子を外す



### 2 取り付け・配線をする

#### ■ 取り付け

GPSアンテナおよび地上デジタルアンテナを取り付ける。

#### ■ 配線

各種コード・ケーブルを配線する。(→裏面)

他の機器と接続する場合は、各機器の説明書も併せてよくお読みのうえ配線してください。

### 3 ナビゲーションユニット(側面)に取り付け金具(ブラケット)を取り付ける

### 4 ナビゲーションユニットにコード/ケーブルを接続する

#### お願い

- ショート事故防止のため、電源コネクターへの接続は、必ず他の配線をすませてから最後に接続してください。

### 5 ナビゲーションユニットをセンターコンソールに取り付ける

### 6 バッテリーの⊖端子をもとに戻す

#### お願い

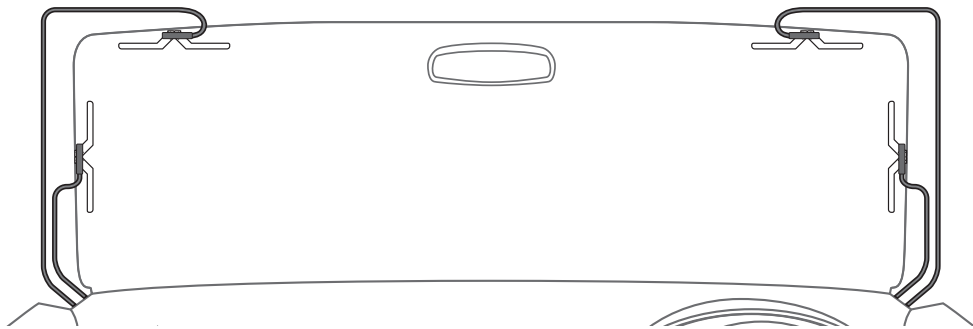
- バッテリー端子取り付け用ナットは、工具を使用してしっかりと締め付けて固定してください。

# 地上デジタルアンテナの取り付けかた

## 取り付ける前に

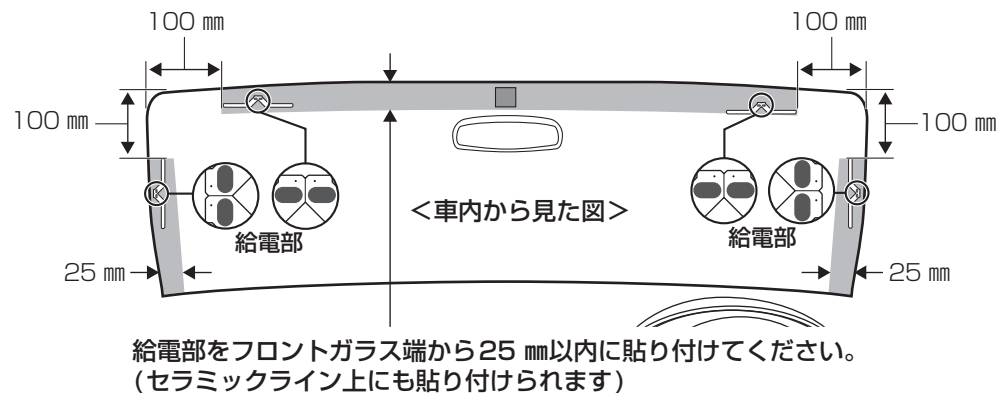
- アンテナを折り曲げないよう、お取り扱いにご注意ください。
- ピラーのカバーを取り外してください。  
(ピラーにエアバッグが装備されている場合、取り外さないでください。)
- 貼り付ける前に、付属のクリーナーで設置面(ガラス面、ピラー)の汚れ(ごみ、油)などをきれいに拭き取り、運転者の視界を妨げない位置に、はがれないようしっかり貼り付けてください。
  - ・ガラス面が完全に乾いた状態で作業を行ってください。接着不良などによるはがれの原因になります。
  - ・気温が低いとき(20℃以下)は、車内ヒーターやデフロスタでフロントガラスを温めてください。
  - ・界面活性剤入りのクリーナーは使用しないでください。
- 仮止めして、貼り付ける位置や左右の向きをご確認ください。貼りなおせません。
- 糊面や給電部に手を触れないでください。
- 妨害を防ぐため、他のアンテナから10 cm以上離して貼り付けてください。

## ■ 取付例(車内から見た図)



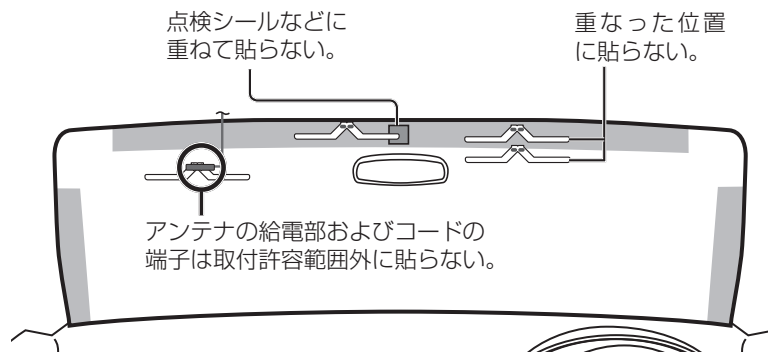
## 貼り付け位置について

- 必ず車室内(フロントガラスの上側と左右)に貼り付けてください。  
サイドガラスやリヤガラスには貼らないでください。十分な受信状態が得られません。
- 性能を十分発揮するために、必ず指定の位置に、正しい向きで貼り付けてください。
- 国土交通省の定める保安基準\*に適合させるため、アンテナの給電部およびコードの端子は、取付許容範囲内(■部)に貼り付けてください。  
※道路運送車両の保安基準第29条(窓ガラス)、細目告示第39条および別添37



❌ 下記のような貼り付けは、絶対にしないでください。

- 国土交通省の定める保安基準に適合しない場合があります。
- アンテナの性能を十分に発揮できません。



# GPS アンテナの取り付けかた

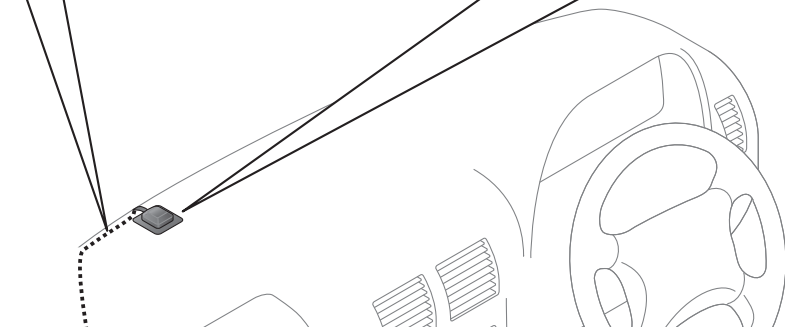
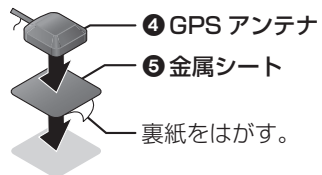
## 取り付ける前に

- 設置面の汚れ(ごみ、油など)をきれいに拭き取り、湿気を乾かしてください。
- 気温が低いときは、設置面をドライヤーなどで温めてください。
- 妨害を防ぐため、他のアンテナから、10 cm以上離して取り付けてください。

## 取付例



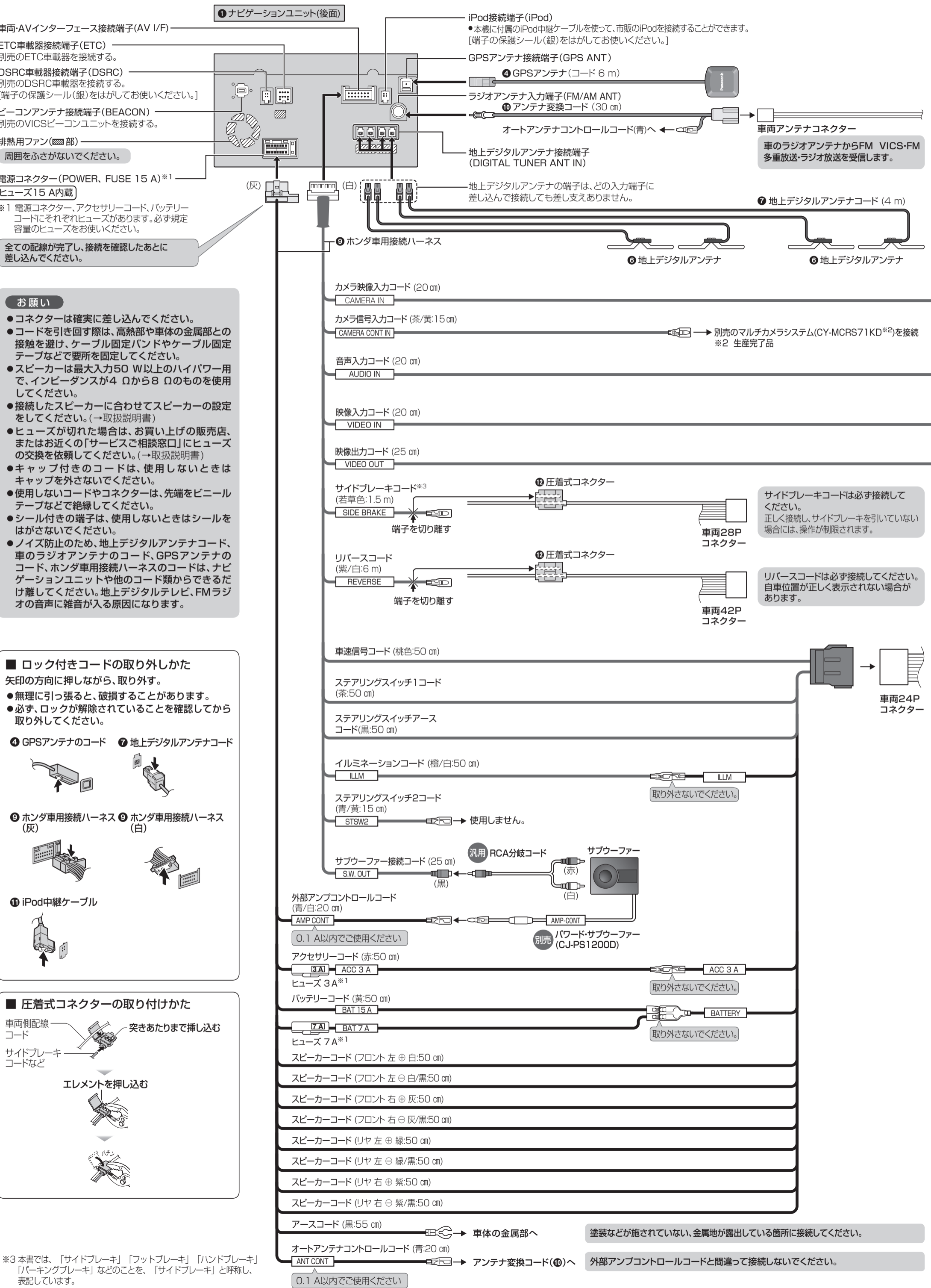
コードをドライバーなどの先の  
とがったもので押ししたりしないで  
ください。  
コードが傷つき故障の原因になります。



## お願い

- 金属シートは、
  - ・必ず付属の金属シートを使用してください。
  - ・切って小さくしないでください。
- あまったアンテナコードをまとめるときは、ナビゲーションユニットから30 cm以上離してください。
- GPS アンテナに時計や磁気カードを近づけないでください。時計や磁気カードが故障する(使えなくなる)場合があります。

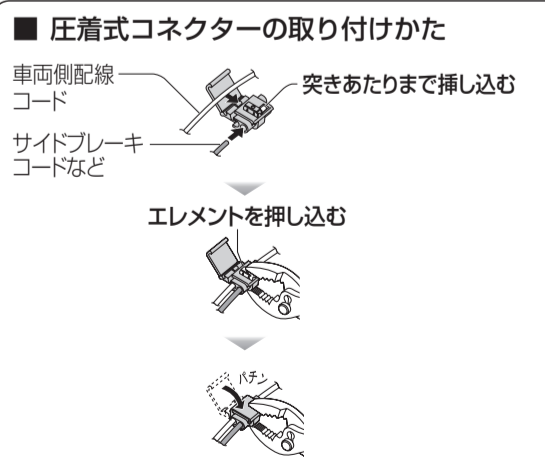
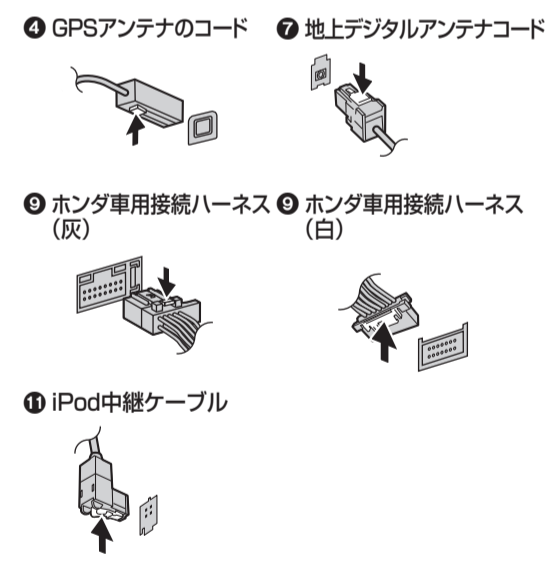
# 配線のしかた



**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。

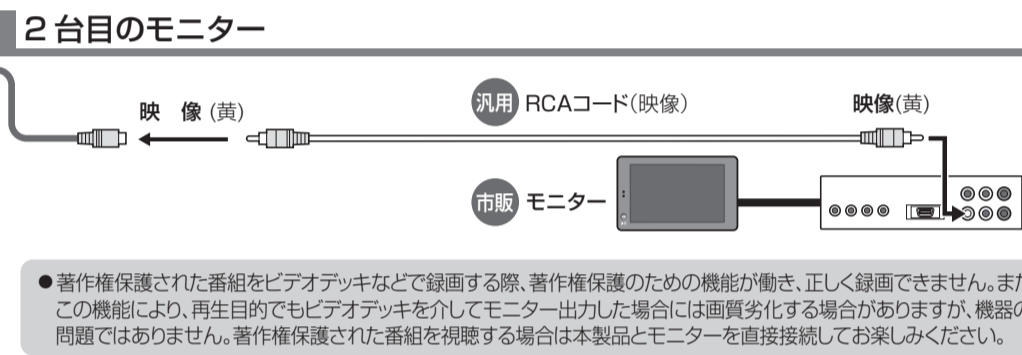
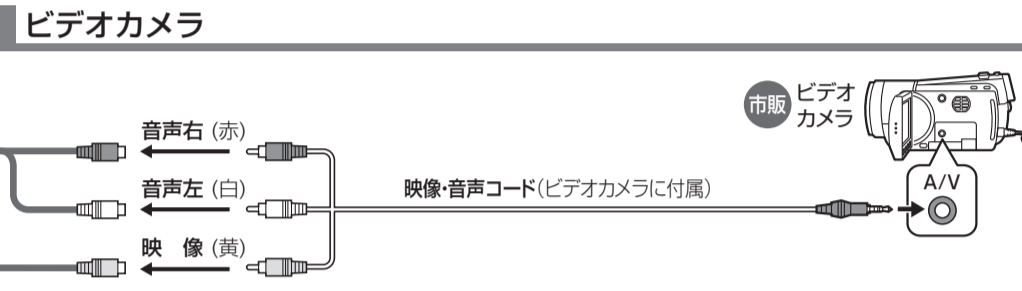
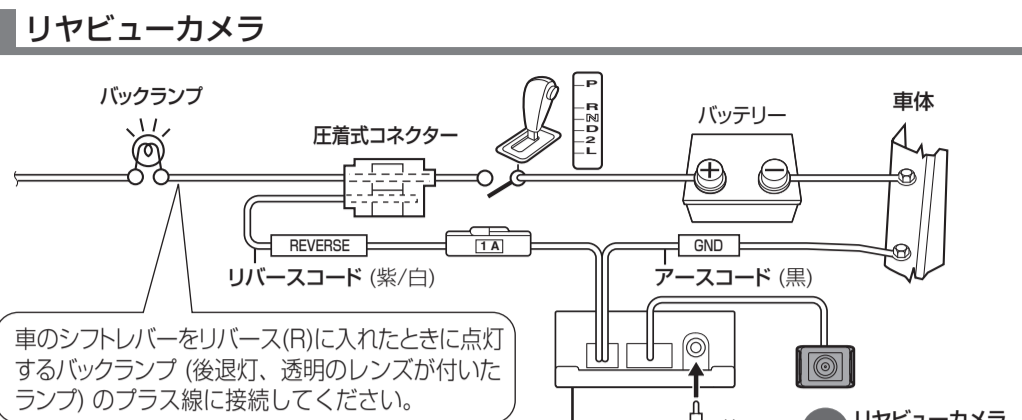
- 無理に引っ張ると、破損することがあります。
- 必ず、ロックが解除されていることを確認してから取り外してください。



※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。



# 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)

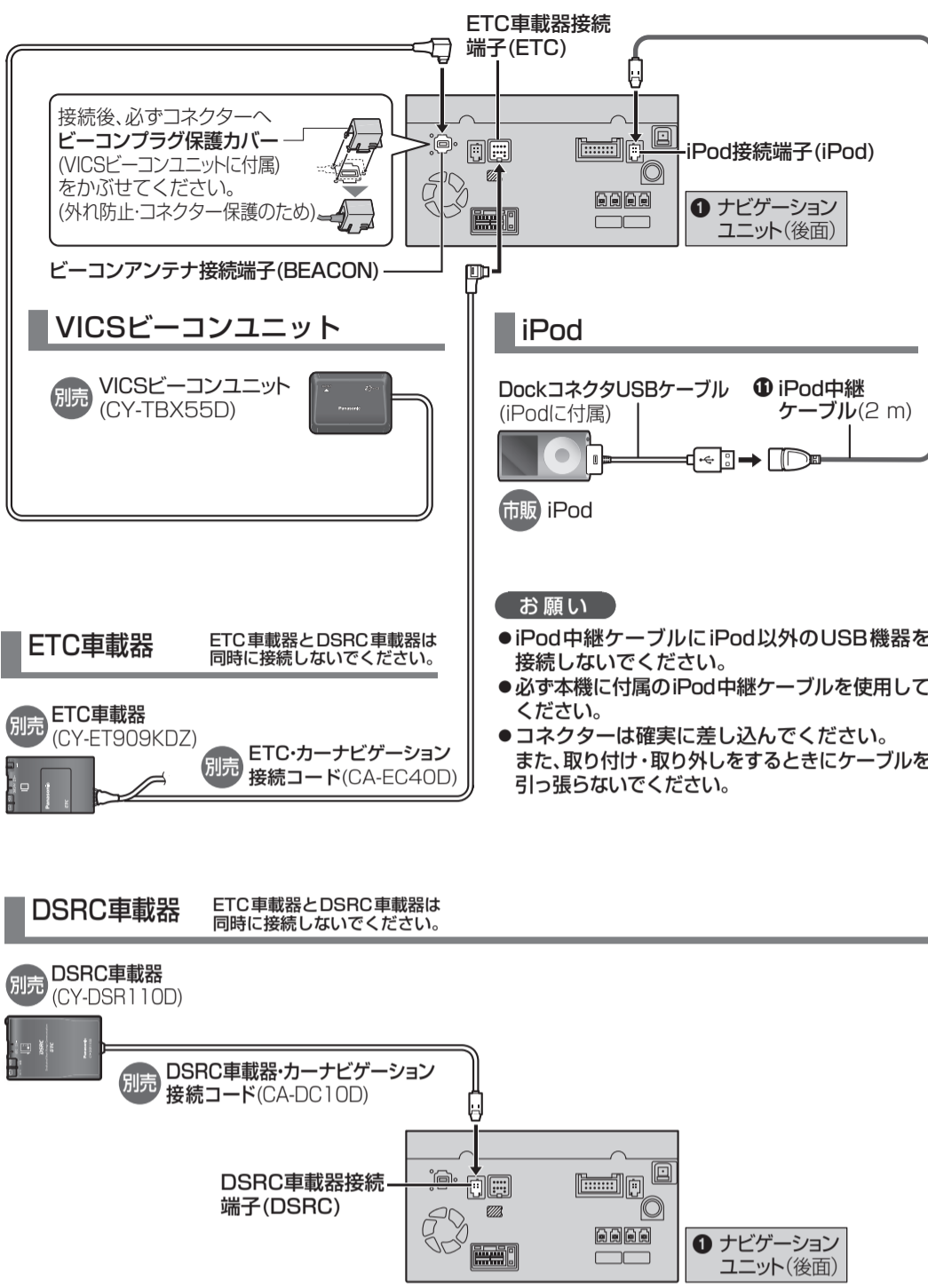
## 見晴らしの良い場所で、GPS信号(GPS)を受信していることを確認する



## 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**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

- 車両信号情報**を選ぶ
- 車両信号情報**を確認する
- 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。
- 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・停車を頻りに繰り返す/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

- 拡張ユニット情報**を選ぶ
- 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?