

# Panasonic®



CN-RX04D



## 取付説明書

SDカーナビステーション

品番 CN-RX04D  
CN-RX04WD

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.6~9)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。(P.4~8)

### ETC2.0車載器接続端子(DSRC)

- 別売のETC2.0車載器を接続する。
- 使用しないときはシールをはがさないでください。

### HDMI入力端子(HDMI IN)

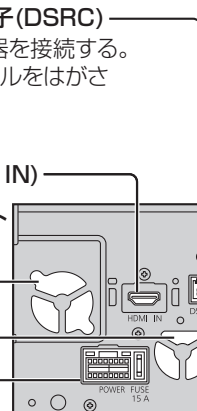
- ① ナビゲーションユニット  
(後面)

### 排熱用ファン

周囲をふさがないで  
ください。

### 電源コネクター (POWER FUSE 15 A)

ヒューズ15 A内蔵



### マイク接続端子

### 車両・AVインターフェース接続端子(AV I/F)

### iPod/USB中継ケーブル接続端子(iPod)

- 別売のケーブルを使って、iPodや市販のUSBメモリーを接続できます。
- 使用しないときはシールをはがさないでください。

### HDMI出力端子(HDMI OUT)

### GPSアンテナ接続端子(GPS ANT)

### ドライブレコーダー接続端子 別売のドライブレコーダーを接続する。

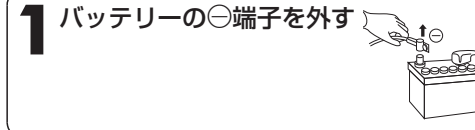
### 地上デジタルアンテナ接続端子 (DIGITAL TUNER ANT IN)

### ラジオアンテナ入力端子(FM/AM ANT)

# もくじ

接続端子一覧	表紙
作業の順序	2
取り付け・配線の前に	3
配線のしかた	4
圧着式コネクターの取り付けかた	4
ロック付きコードの取り外しかた	4
保護カバーの取り付けかた (外れ防止・コネクター保護)	5
電源コード／車両・AVインターフェースコード	6
アンテナ／マイク	8
マイクの取り付けかた	9
サンバイザーに取り付ける場合(推奨)	9
ステアリングコラムカバーなどに取り付ける場合	9
アンテナの取付位置について	10
GPSアンテナの取り付けかた	11
地上デジタルアンテナの取り付けかた	12
ガラスにアンテナを貼り付ける	12
アンテナコードを取り付ける	13
ナビゲーションユニットの取り付けかた	14
他の機器と組み合わせて使う	16
iPod(iPhone)	17
USBメモリー	17
スマートフォン連携(Drive P@ss)	18
後席用モニター	19
ETC2.0車載器	20
ビデオカメラ	20
リアビューカメラ	20
ドライブレコーダー	21
取り付け・配線の確認	22
電源を入れる	22
ツートップメニューを表示させる	22
GPS情報を確認する	22
車両信号情報を確認する	22
拡張ユニット情報を確認する	22
車種を設定する	22
内容物の確認	裏表紙

## 作業の順序



### 1 バッテリーの○端子を外す

### 2 付属のアンテナやマイク、および他の機器(別売品)を取り付ける

必ず仮止めをして、取り付ける位置を確認してください。

- 他の機器と接続する場合は、接続する機器の説明書もよくお読みになり、正しく配線してください。

### 3 各種コード／ケーブルを配線する

- 車両側との配線が容易にできる別売の中継コードなどがあります。詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

#### 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、必ず他の配線を済ませてから最後に行ってください。

### 4 ナビゲーションユニットを車両に取り付ける

- 車種・グレード・年式により、別売の取付キットなどが必要となる場合があります。

### 5 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、寸法が合った工具を使用し、しっかりと締め付けて固定してください。

### 6 取り付け・配線を確認する(P.22)

## 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。
- 盗難防止システムなどの保安装置を装備した車両に取り付ける場合は、車両メーカー・カーディーラーに注意事項を確認してから作業を行ってください。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。
- 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。
- 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。

取り付け・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

- 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合わない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 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、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。
- 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)
- 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。
- 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。
- 各種アンテナコード(地上デジタル、ラジオ、GPS)は、電源コードとは別々に配線し、本機に接触しないようにしてください。また、あまたの各種アンテナコードは別々に束ねてください。一緒に束ねるとアンテナの受信感度が低下したり、映像・音声にノイズが入る原因となります。
- 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のスピーカーをご使用ください。
- 故障の原因となりますので、長さの異なるねじを使用しないでください。
- 六角ボルト用の手締め工具で確実に締め付けてください。
- 電動ドライバーを使用しないでください。過度の負荷がかかり、破損するおそれがあります。

## 本書の読みかた

- 機種ごとに仕様が異なる場合は、下記のアイコンで区分しています。

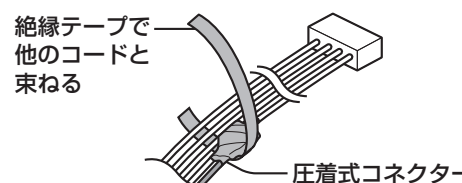
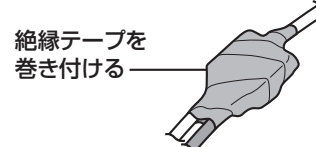
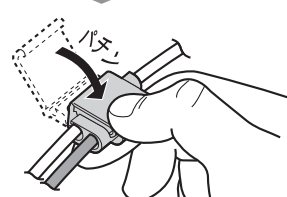
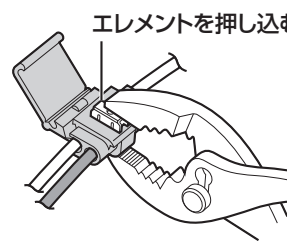
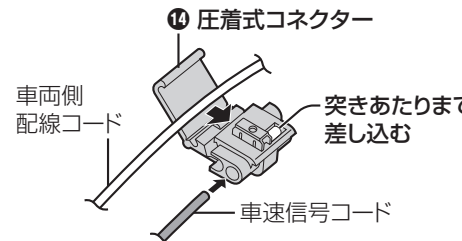
**RX04** : CN-RX04D

**RX04W** : CN-RX04WD

# 配線のしかた

## 圧着式コネクターの取り付けかた

指定の箇所以外に使用しないでください。

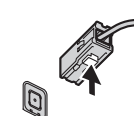


## ロック付きコードの取り外しかた

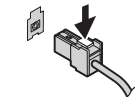
矢印の方向に押しながら、取り外す。

- 無理に引っ張ると破損する場合があります。
- 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。

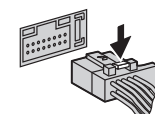
### ② GPSアンテナのコード



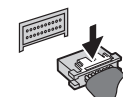
### ③ 地上デジタルアンテナコードⒶ ④ 地上デジタルアンテナコードⒷ



### ⑨ 電源コード



### ⑩ 車両・AVインターフェースコード

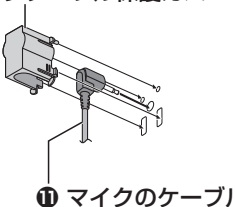


## 保護カバーの取り付けかた(外れ防止・コネクター保護)

### ■マイクケーブル保護カバー

付属のマイクを接続後、必ずコネクターにカバーをかぶせてください。

### ⑯ マイクケーブル保護カバー



取り外すには



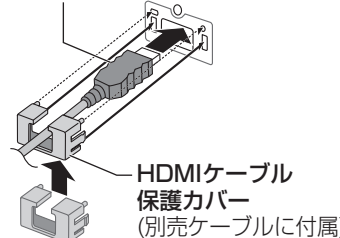
矢印の方向に押しながら取り外してください。

### ■HDMIケーブル保護カバー

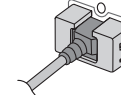
別売のHDMI接続用中継ケーブルを接続時は、必ずコネクターにカバーをかぶせてください。

- HDMI入力端子(HDMI IN)を例に説明しています。HDMI出力端子(HDMI OUT)は上下が逆になります。

### 別売のHDMI接続用 中継ケーブル



取り外すには

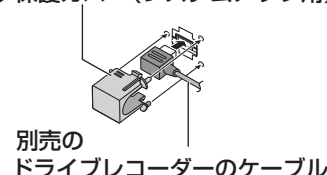


矢印の方向に押しながら取り外してください。

### ■保護カバー(システムアップ用)

別売のドライブレコーダーを接続時は、必ずコネクターにカバーをかぶせてください。

### ⑯ 保護カバー(システムアップ用)



取り外すには



矢印の方向に押しながら取り外してください。

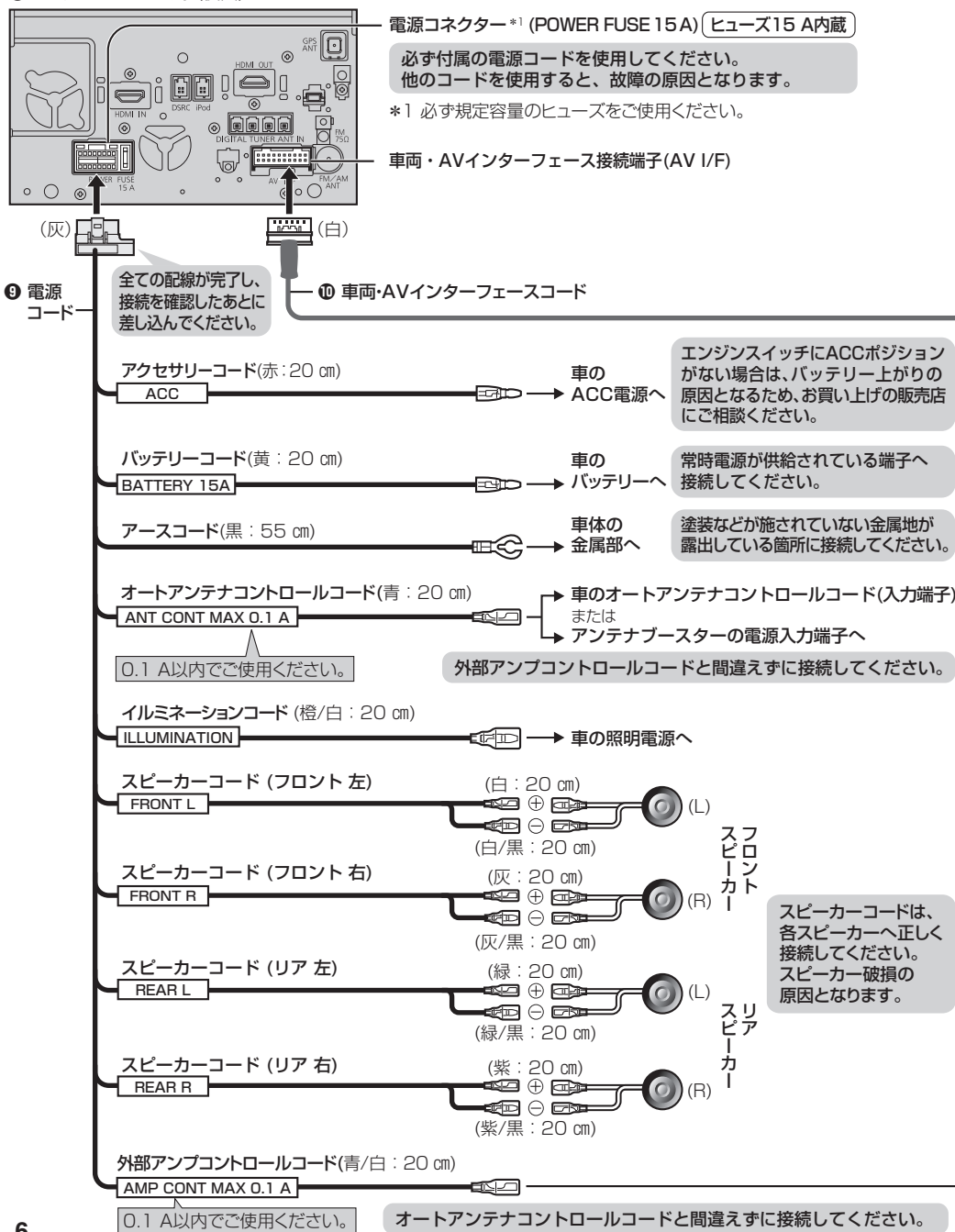
### お願い

- 無理に引っ張ると、破損する場合があります。
- 必ず、カバーの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。
- カバーが取り外しにくい場合は、いったん押し込んでから、もう一度取り外してください。

# 配線のしかた(続き)

## 電源コード/車両・AVインターフェースコード

### ① ナビゲーションユニット(後面)



### 映像・音声入力コード(25 cm)

AV IN → ビデオカメラ(市販品)などを接続する。

カメラ映像入力コード(20 cm)  
CAMERA IN 映像(黄) → 別売のリアビューカメラを接続する。

オプションカメラ入力コード(20 cm)  
VIDEO IN 映像(黄) → 別売のカメラ付きリアモニターを接続する。

映像出力コード(25 cm)  
VIDEO OUT 映像(黄) → 別売の後席用モニターなどを接続する。

### サイドブレーキコード<sup>\*2</sup>(若草色: 2 m)

SIDE BRAKE → パーキングブレーキスイッチの、ブレーキが解除のときに車体にアースされていない方の配線へ

\*2 本書では、「パーキングブレーキ」「サイドブレーキ」「フットブレーキ」「ハンドブレーキ」などのことを、「パーキングブレーキ」と呼称して、表記していますが、コードの名称のみ「サイドブレーキ」と呼称して、説明しています。

サイドブレーキコード<sup>\*2</sup>は必ず接続してください。

- 正しく接続し、ブレーキをかけていない場合には、操作が制限されます。
- 車両側との接線が容易にできる別売の中継コードなどがあります。

※詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

### リバースコード(紫/白: 2 m)

REVERSE → 車のシフトレバーをリバース(R)に入れたときに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)のプラス線へ

リバースコードは必ず接続してください。

- 自車位置が正しく表示されない場合があります。
- 車両側との接線が容易にできる別売の中継コードなどがあります。

※詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

### 車速信号コード

(桃色: 2 m)

SPEED



端子を切り離す<sup>\*3</sup>

\*3 接続先のコードに端子がある(車両側コネクターとの接続用変換ハーネスや中継コードなどを用いる)場合は、端子を切らずに接続してください。

### ⑪ 圧着式コネクター

エンジンコントロールコンピュータユニット(ECU)

### ステアリングスイッチ1コード(茶: 45 cm)

STS1W → 車のステアリングスイッチコードへ<sup>\*4</sup>

ステアリングスイッチ設定を行ってください。(→取扱説明書 P.23)

ステアリングスイッチ2コード(青/黄: 45 cm)  
STS2W →

ステアリングスイッチアースコード(黒: 45 cm)  
SWGND →

\*4 詳しくは、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

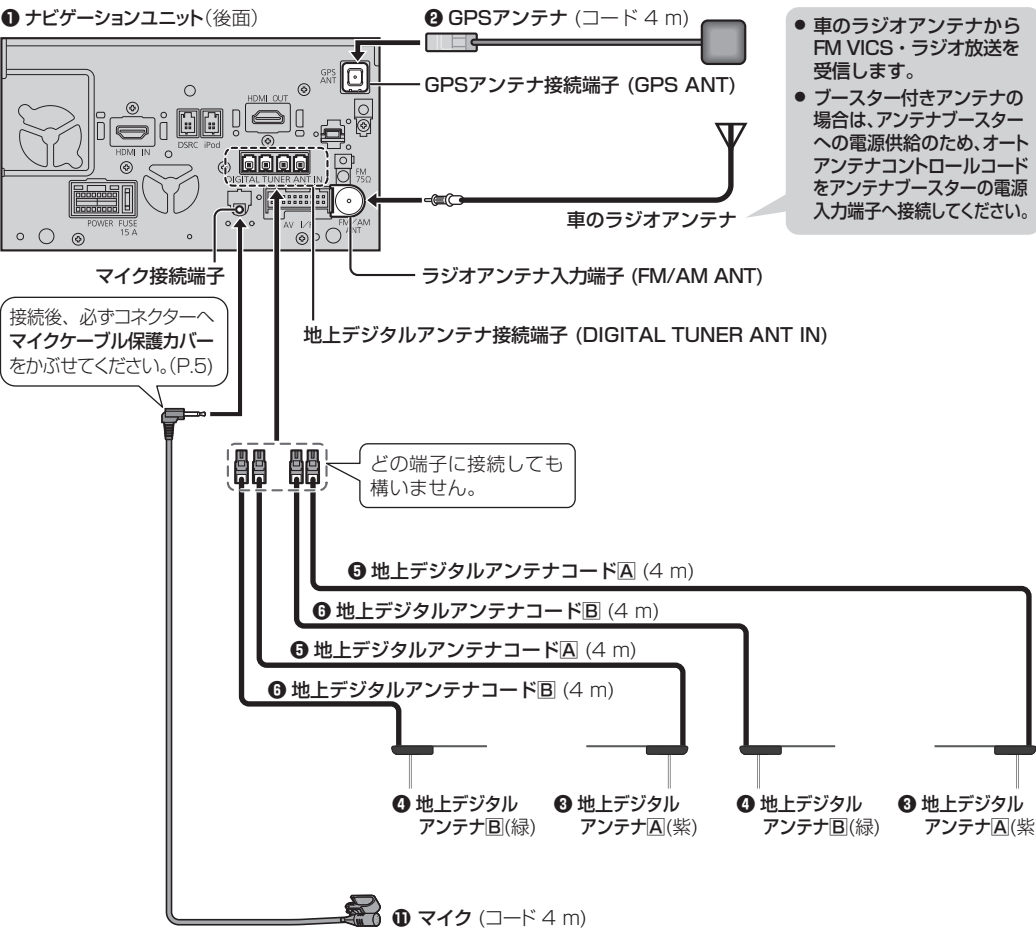
### サブウーファー出力コード(25 cm)

SW OUT (黒) → 汎用 RCA 分岐コード  
RCA 分岐コード (赤) → 市販 サブウーファー<sup>AMP-CONT</sup>  
(白) → AMP-CONT

# 配線のしかた(続き)

## アンテナ/マイク

① ナビゲーションユニット(後面)



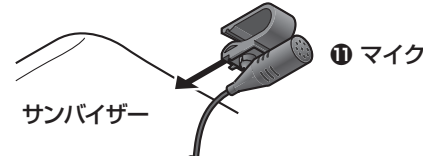
## マイクの取り付けかた

- 発声する人の口元から 20 cm~40 cm 離してください。マイクからの距離が近すぎたり、遠すぎたりすると誤認識の原因になります。
- 必ず、付属のマイクを使用してください。

### サンバイザーに取り付ける場合 (推奨)

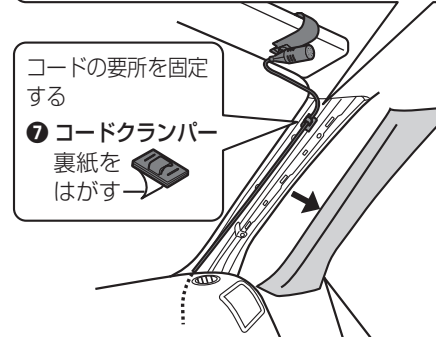
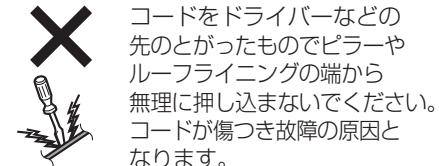
#### 1 マイクをクリップで取り付ける

- 認識率がよくなるように、サンバイザーの適切な位置に取り付けてください。
- 無理に取り付けると、クリップが破損する場合があります。



#### 2 コードを引き回す

##### 例) ピラーの内側に配線する場合



##### ピラーのカバーを取り外す

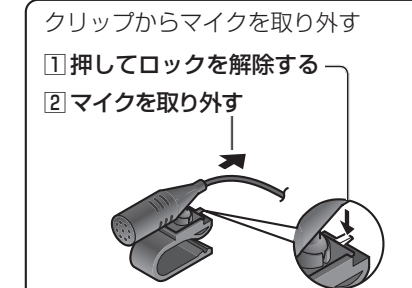
- 取り外しかたは、車種によって異なります。
- 配線後、もとに戻してください。
- ピラーにエアバッグが装備されている場合は、取り付けできません。

車両メーカー・カーディーラーに注意事項を 確認してから作業を行ってください。

### ステアリングコラムカバーなどに 取り付ける場合

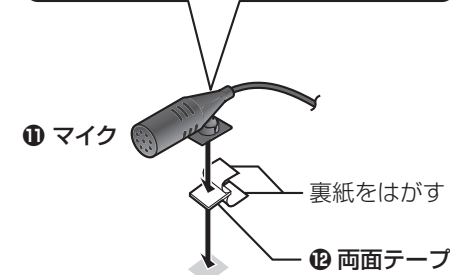
#### 1 マイクを両面テープで取り付ける

- 運転の妨げにならない位置に取り付けてください。
- なるべく車のスピーカーから離れた位置に取り付けてください。



#### 2 コードを引き回す

- 運転や乗り降りの妨げにならないように、 クランパーでコードの要所を固定してください。



## アンテナの取付位置について

### ■車両装備の仕様や注意事項を車両メーカー・カーディーラーに確認してから作業してください。

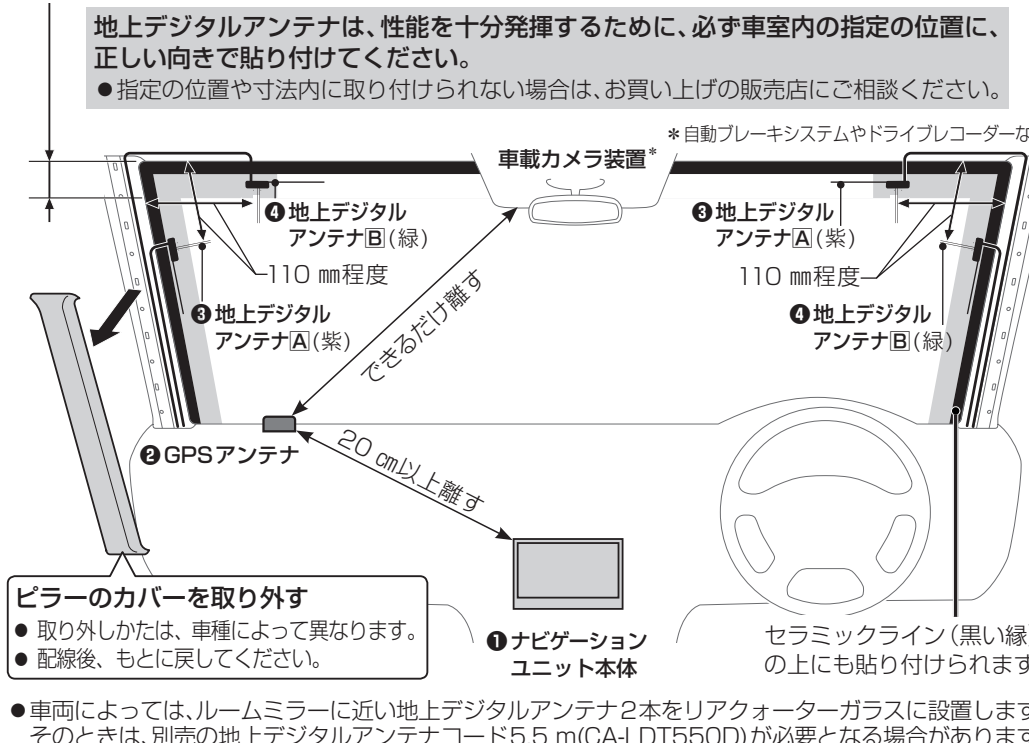
- ピラーにエアバッグが装備されている場合、取り付けできません。
- 電波を通さないガラス(熱線反射ガラスや電波不透過ガラスなど)が装備されている場合、受信感度が極端に低下します。お買い上げの販売店にご相談ください。

### ■国土交通省の定める保安基準<sup>①</sup>に適合させるため、地上デジタルアンテナの給電部およびコードの端子は、必ず下記の取付許容範囲内に貼り付けてください。

\* ① 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

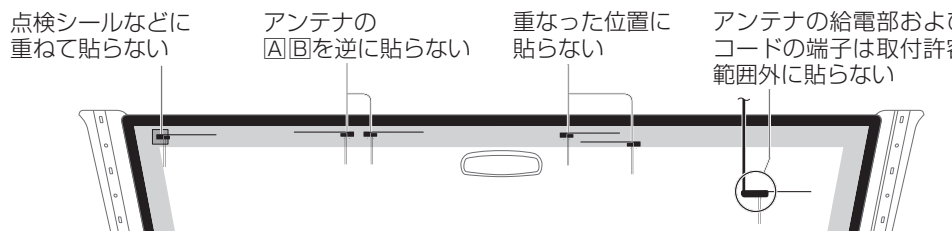
取付許容範囲: ■部

地上デジタルアンテナの給電部をフロントガラスの端から25mm以内に貼り付けてください。



**X 地上デジタルアンテナは、下記のような貼り付けを、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。



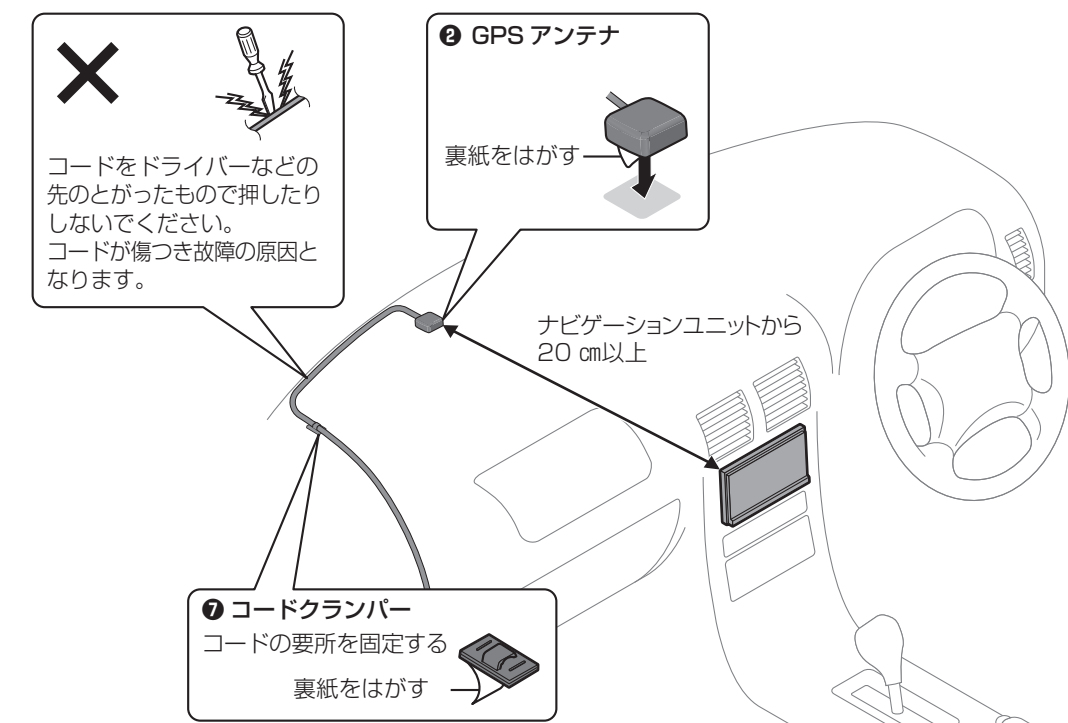
## GPSアンテナの取り付けかた

### 必ず車室内(ダッシュボード上のガラス付近)に取り付けてください。

- 防水構造ではありませんので、車外には取り付けないでください。

#### 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、温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。
- 妨害による受信感度低下を防ぐため、他の機器からできるだけ離して設置してください。また、他のアンテナから15cm以上離して、それぞれのコードは別々に配線(引き回しを左右別方向にするなど)してください。



#### お知らせ

- 車体の形状や電波を通さない一部のガラスにより、電波がさえぎられることがあります。  
お買い上げの販売店、またはお近くの「サービス相談窓口」にご相談ください。(→取扱説明書)
- 受信状態が悪い場合は、GPSアンテナを受信状態の良い場所に設置しなおしてください。(P.22)

# 地上デジタルアンテナの取り付けかた

## 取り付ける前に

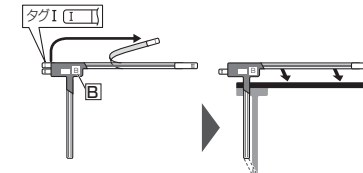
- アンテナを折り曲げないよう、お取り扱いにご注意ください。
- 貼り付ける前に、付属のクリーナーで設置面(ガラス面、ピラー)の汚れ(ごみ・ほこり・油)などをきれいに拭き取り、運転者の視界を妨げない位置に、はがれないようしっかりと貼り付けてください。
  - ・ガラス面が完全に乾いた状態で作業を行ってください。接着不良などによるはがれの原因となります。
  - ・気温が低いとき(20℃以下)は、車内ヒーターやデフロスターでガラスを温めてください。
  - ・界面活性剤入りのクリーナーは使用しないでください。
- 仮止めして、貼り付ける位置と左右の向きをご確認ください。貼りなおせません。
- 糊面や給電部に手を触れないでください。接着不良によるはがれの原因となります。
- 妨害による受信感度低下を防ぐため、他のアンテナから20cm以上離して貼り付けてください。

## ガラスにアンテナを貼り付ける

地上デジタルアンテナB(緑)を例に説明しています。A(紫)も左右対称にして同様に取り付けてください。必ず指定の位置に、正しい向きで取り付けてください。

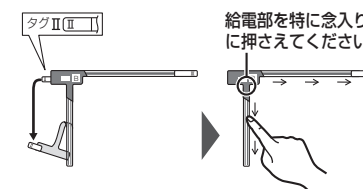
### 1 タグIを持ってセパレーターをはがし、貼り付ける

- 強く曲げる、急にはがす、引っ張るなどしないでください。  
断線の原因となります。
- 貼り付け位置を確認してから貼り付けてください。



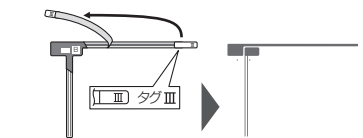
### 2 タグIIを持ってセパレーターをはがし、アースパターン/給電部/エレメントをしっかりとガラス面に密着させる

- 貼り付けたあと、矢印の方向に、指などで均等に押し付け、ガラス面に密着させてください。
- 車外から見て、ガラスに密着していることを確認してください。



### 3 タグIIIを持って、フィルムをゆっくりとはがす

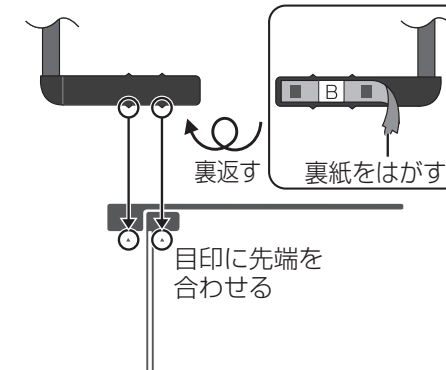
- アースパターン/給電部/エレメントが貼り付いていることを確認してください。
- フィルム側に残る場合は、フィルムをもとに戻して全体を上からこすり、再度はがしてください。



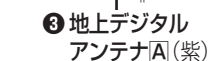
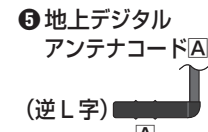
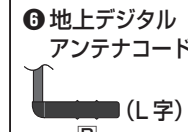
### 4 他の3枚も同様に貼り付ける

## アンテナコードを取り付ける

### 1 端子をエレメントの給電部に貼り付ける



同じマークのアンテナとコードを組み合わせてください。

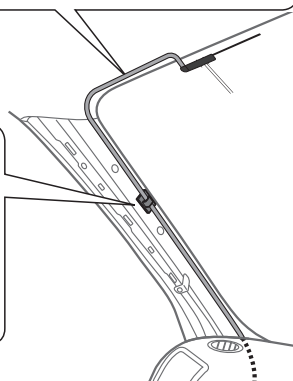


### 2 コードを引き回す

- 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。  
TVの音声に雜音が入る原因となります。



アンテナコードをドライバーなどの先のとがったもので、ピラーやルーフライニングの端から無理に押し込んだりしないでください。  
コードが傷つき故障の原因となります。



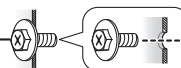
### 3 他の3本も同様に取り付ける

### 4 アンテナコードをナビゲーションユニットに接続する (P.8「アンテナ/マイク」)

# ナビゲーションユニットの取り付けかた

## 1 取り付け金具(ブラケット)を取り付ける

⑩ ワッシャー付き六角ねじ (M5×8 mm)



純正品の取付金具を使用してください。

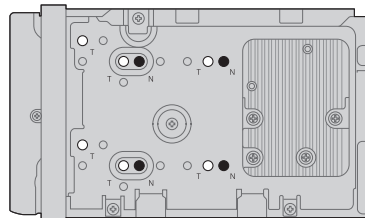
取り付け強度が不十分となり、操作荷重によって、変形・破損するおそれがあります。

### お願い

- 故障の原因となりますので、長さの異なるねじを使用しないでください。
- 六角ボルト用の手締め工具で確実に締め付けてください。
- 電動ドライバーを使用しないでください。過度の負荷がかかり、破損するおそれがあります。

### RX04W

#### ■ 使用するねじ穴について



##### ● トヨタ車・ダイハツ車の場合

「T」の刻印があるねじ穴(○)のうち、4か所を選んで取り付けてください。

##### ● 日産車・スバル車の場合

「N」の刻印があるねじ穴(●)に取り付けてください。

##### ● 上記以外の車の場合

お買い上げの販売店にご相談ください。

## 2 オーディオスペースに取り付ける

### RX04

#### ■寸法

幅180 mm×高さ100 mm (2 DINサイズ)

#### ■角度

水平に対して40°以下

- 取付角度が大きい場合、ジャイロが正しく動作せず、自車位置が正しく表示されません。

オーディオスペースに無理に押し込まないでください。

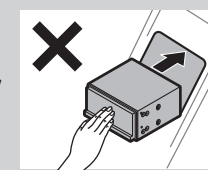
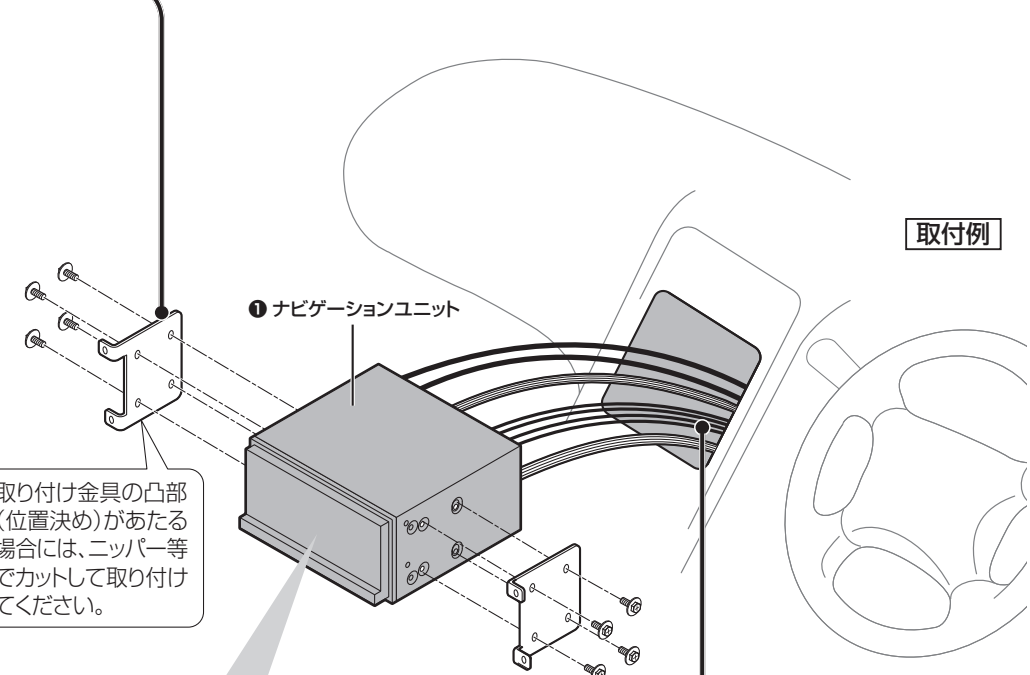
配線(コネクターやコード)に負担がかかり、接続不良の原因となります。

### お知らせ

- オーディオスペースの形状や寸法により取り付けられない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

- 車両メーカー車種ごとに形状や固定方法が異なります。
- 車種・グレード・年式により、専用キット(別売)が必要となる場合があります。  
詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

### 取付例



# 他の機器と組み合わせて使う

## 組み合わせる前に

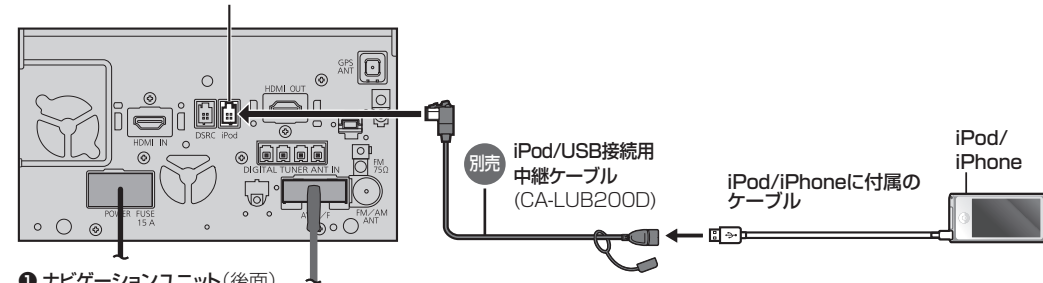
- 推奨品以外はご使用になれない場合がありますので、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 使いかたについては、取扱説明書をご覧ください。
- 接続する機器の説明書も、よくお読みください。

## ■ iPod/USBメモリー/スマートフォン使用時のお願い

- 必ず別売のiPod/USB接続用中継ケーブル(CA-LUB200D)で接続してください。  
他のナビゲーションに付属されているケーブルを使用すると、正しく動作しない場合があります。
- iPod/スマートフォンは、電源を入れたうえで本機と接続してください。
- 取り付け・取り外しをするときにケーブルを引っ張らないでください。
- 運転中に動かないように市販のホルダーなどでしっかり固定してください。
- 固定する際は、エアバッグの動作を妨げないようにしてください。
- 車内の温度が高くなる場所に放置しないでください。
- 高熱部や車体の金属部、ヒーターの熱風や直射日光を避けて配線してください。
- 使用しないときは必ずコネクターにカバー やキャップをかぶせて保護してください。
- 対応機種については、取扱説明書および当社サイトをご覧ください。

## iPod(iPhone)

iPod/USB中継ケーブル接続端子(iPod)

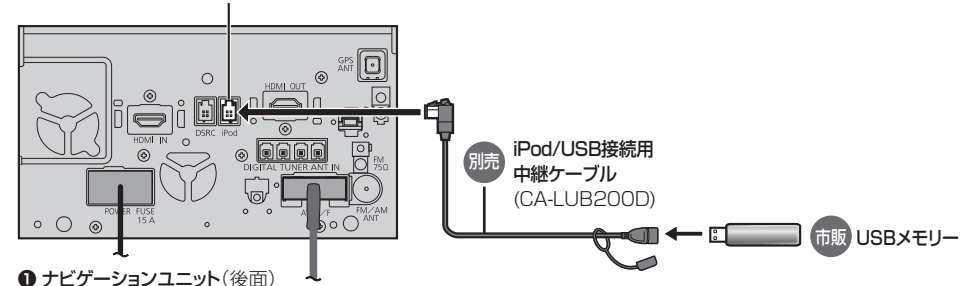


① ナビゲーションユニット(後面)

- iPodとUSBメモリーは、同時には接続できません。
- Drive P@ss利用時の接続方法は→P.18

## USBメモリー

iPod/USB中継ケーブル接続端子(iPod)



① ナビゲーションユニット(後面)

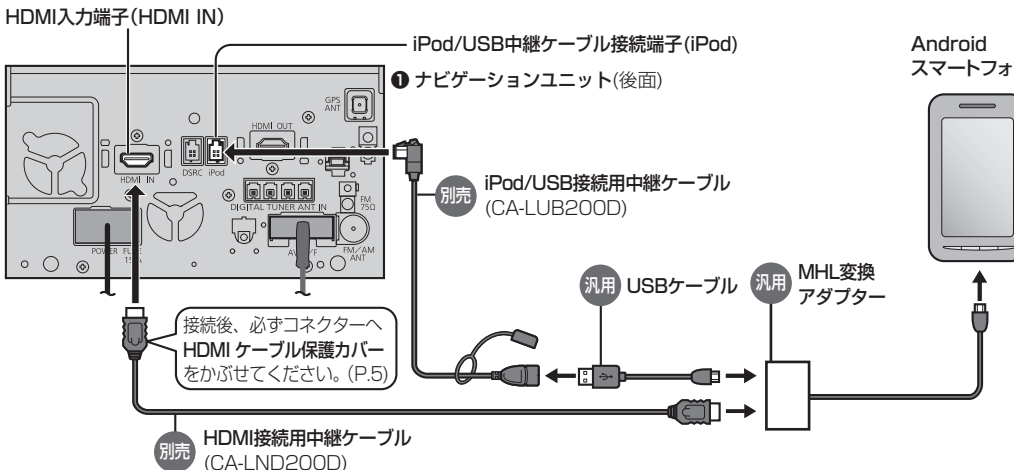
- iPodとUSBメモリーは、同時には接続できません。

# 他の機器と組み合わせて使う(続き)

## スマートフォン連携(Drive P@ss)

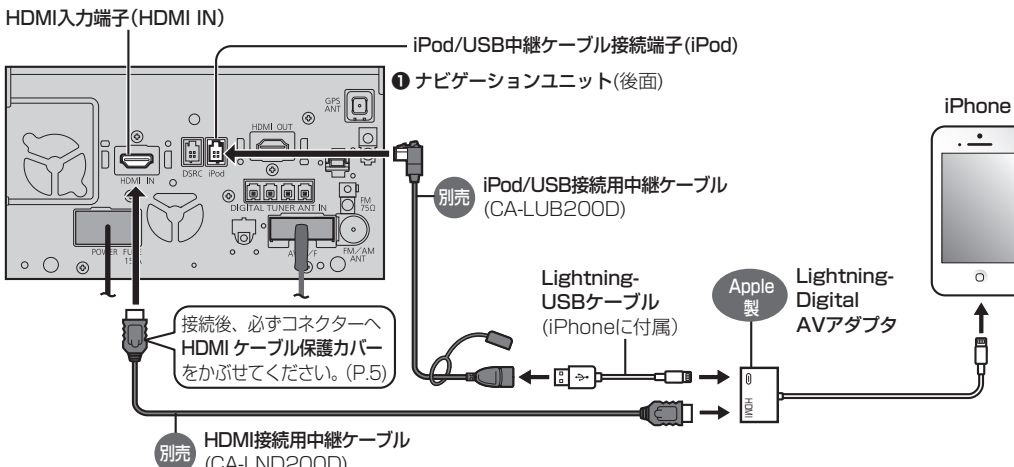
- スマートフォンによって必要なケーブルや機器が異なりますので、ご確認ください。
- 音声認識/「NaviCon®」/「CarAV remote」を利用する場合は、スマートフォンをケーブルで接続する必要があります。

### Androidスマートフォンを接続する場合



- 接続するスマートフォンに適合したMHL変換アダプターやUSBケーブルをご使用ください。

### iPhoneを接続する場合

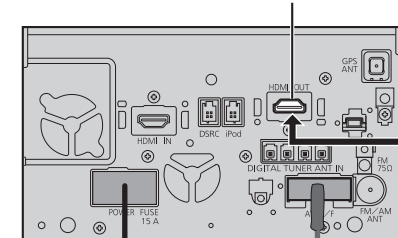


- Drive P@ssを利用しながらiPodを再生することはできません。Drive P@ss利用中は、Drive P@ss用のアプリ「Music Player for Drive P@ss」を使ってiPhone内の音楽を再生するか、配線を変えてiPodを再生してください。(P.17)
- Lightningコネクターを持つiPhoneのみ接続できます。

## 後席用モニター

### ① ナビゲーションユニット(後面)

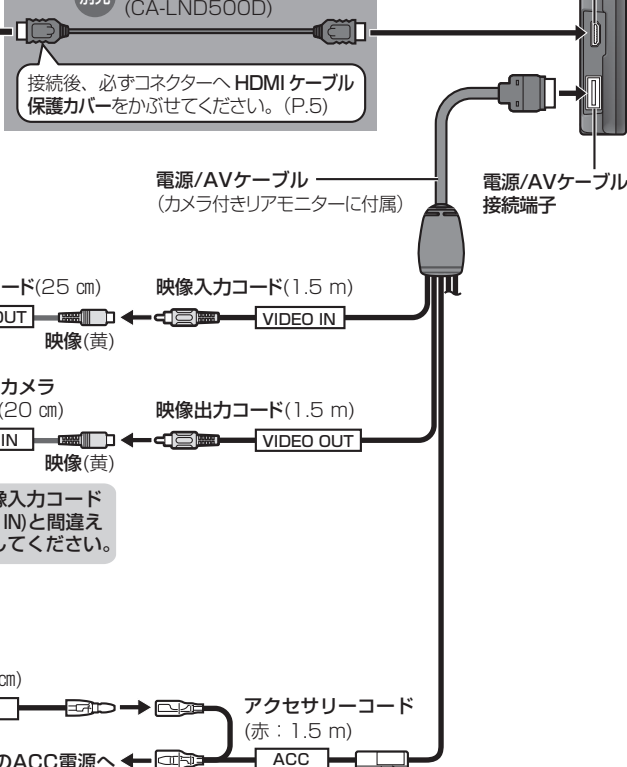
HDMI出力端子(HDMI OUT)



別売 カメラ付きリアモニター  
(CA-RMC900D:生産完了品)

HDMI対応機器と接続する場合

別売 HDMI接続用中継ケーブル  
(CA-LND500D)



- 本機のHDMI出力端子と映像出力コードは、必ず1台の後席用モニターに接続してください。別のモニターに接続しても、本機の映像を同時に複数のモニターで視聴することはできません。

## 他の機器と組み合わせて使う(続き)

### ETC2.0車載器

別売 ETC2.0車載器(旧名称:DSRC車載器)  
(CY-DSR140D)

カーナビゲーション接続コード(ETC2.0車載器に付属)

- 機種によっては、本機との接続に別売のDSRC車載器・カーナビゲーション接続コード(CA-DC10D)が必要となる場合があります。詳しくは、接続する機器の説明書をご覧ください。

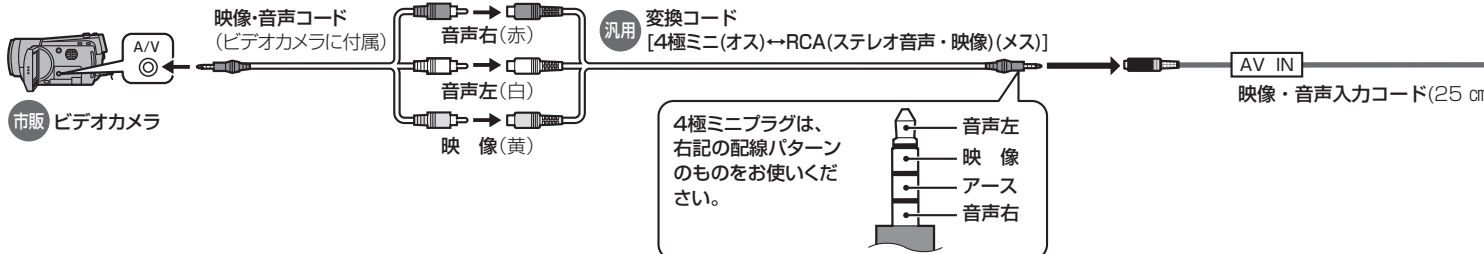
### ビデオカメラ

HDMI対応機器の場合(HDMIケーブルで接続する)



接続後、必ずコネクターへ  
HDMIケーブル保護カバー  
をかぶせてください。(P.5)

汎用機器の場合(映像・音声入力コードで接続する)



### リヤビューカメラ

別売 リヤビューカメラ  
(CY-RC90KD)



- 別売のマルチカメラシステム(CY-MCRS71KD:生産完了品)を接続する場合は、マルチカメラの信号コードを本機のリバースコードに接続してください。

### ドライブレコーダー

① ナビゲーションユニット(背面)  
ドライブレコーダー接続端子

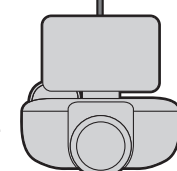
ETC2.0車載器接続端子(DSRC)

HDMI入力端子  
(HDMI IN)

ドライブレコーダーの  
ナビゲーション接続コード

接続後、必ずコネクターへ  
保護カバー(システムアップ用)  
をかぶせてください。(P.5)

別売 ドライブレコーダー<sup>1</sup>  
(CA-DR02D)



# 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 警告画面の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。

### 3 見晴らしの良い場所で、GPSの受信状態を確認する



- GPSを受信すると、方位マークの灰色の部分が黄色に変わります。
- しばらくたっても自車位置が表示されないときは、GPS情報(下記)から受信状態を確認してください。
- 正しい自車位置が表示されていないと、学習レベル(P.23)は正しく表示されません。

## ツートップメニューを表示させる

### MENUを押す

- ツートップメニューが表示されます。



## GPS情報を確認する

### 1 ツートップメニュー(上記)から、情報・設定を選び、情報→GPS情報を選ぶ

### 2 GPS情報を確認する

## 車両信号情報を確認する

### 1 ツートップメニュー(左記)から、情報・設定→情報→車両信号情報を選ぶ

### 2 バッテリー電圧を確認する

### 3 車両信号情報を確認する

### 4 センサー学習値初期化を選ぶ

- 車速パルスと学習レベルが初期化されます。初期化後は、車のエンジンを止め(ACC OFF)、約10秒以上過ぎてから再度電源を入れてください。

### 5 車速パルスを確認する

- 現在地画面を表示させ、車両を少し移動させたあと、車速パルスを確認する

#### 販売店様へのお願い

- 以下はお客様にご確認いただくようご依頼ください。

### 6 学習レベルを確認する

- 現在地画面を表示させ、見晴らしの良い道路をしばらく(60分以上)走行したあと、各項目を確認する

#### +B電圧

バッテリー電圧が表示されます。  
12 V(11 V~16 V)になっていますか？

#### 走行状態 (パーキングブレーキ)

パーキングブレーキ<sup>\*1</sup>をかけると、「停車」に、解除すると「走行」に変わりますか？

#### リバース

シフトレバーをリバース(R)に入れると「ON」、解除すると「OFF」に変わりますか？

#### スマールランプ

車のスマールランプを点灯させると「ON」、消灯させると「OFF」に変わりますか？

#### 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？  
●距離 : Level 1 ~ Level 5  
●回転 : Level 1-1 ~ Level 5-5  
●3D : Level 1 ~ Level 5

\*1 本書では、「パーキングブレーキ」「サイドブレーキ」「フットブレーキ」「ハンドブレーキ」などのことを、「パーキングブレーキ」と呼称して、表記しています。

#### お知らせ

- 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
  - ・右左折が極端に少ない
  - ・GPS信号を受信しにくい
- 次の場合にも「センサー学習値初期化」をしてください。
  - ・別の車に本機を載せかえた
  - ・タイヤを交換した
  - ・タイヤをローテーションした
- 「車速信号が検出できません」と表示された場合は、車速信号コードの接続を確認してください。
- 車種によっては、速度を上げると自車マークが動かなくなることがあります。補正処理を行っている間は故障ではありません。

#### iPod<sup>\*2</sup>

iPodを接続している場合、ON表示になっていますか？

#### USB<sup>\*2</sup>

市販のUSBメモリーを接続している場合、ON表示になっていますか？

#### ETC2.0ユニット

別売のETC2.0車載器を接続している場合、ON表示になっていますか？

#### ドライブレコーダー

別売のドライブレコーダーを接続している場合、ON表示になっていますか？

\*2 同時に接続できません。

## 車種を設定する

### 1 ツートップメニュー(左記)から、情報・設定を選び

### 2 システム設定を選び、その他設定を選ぶ

### 3 車種設定を選ぶ

### 4 車種を選ぶ

#### 車種

- 軽自動車
- 中型車両
- 大型車両
- 普通車両
- 特定車両

[お買い上げ時の設定: 小型車両]

# 内容物の確認

万一、不備な点がございましたら、お買い上げの販売店へお申し付けください。

番号	品名	数量
①	RX04	1
	RX04W	1
	ナビゲーションユニット	
	地図SDHCメモリーカード (本機に挿入済み)	1
②	GPSアンテナ (コード4 m)	1
③	地上デジタルアンテナⒶ (紫)	2
④	地上デジタルアンテナⒷ (緑)	2
⑤	地上デジタルアンテナ コードⒶ(4 m)	2
⑥	地上デジタルアンテナ コードⒷ(4 m)	2
⑦	コードクランパー	8
⑧	クリーナー	1
⑨	電源コード	1

番号	品名	数量
⑩	車両・AVインターフェース コード	1
⑪	マイク (コード4 m)	1
⑫	両面テープ	1
⑬	ワッシャー付き六角ねじ (M5 × 8 mm)	8
⑭	圧着式コネクター	1
⑮	マイクケーブル保護カバー	1
⑯	保護カバー*1 (システムアップ用)	1

## 主な添付品

説明書キット	1
保証書	1

- 本製品の仕様、画面表示、外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- 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。

\* 1 別売のドライブレコーダーの接続時に使用します。

使用しないときは紛失しないように保管、または、ナビゲーションユニットの後面に取り付けてください。

## お知らせ

- 本機は「B-CASカード」を付属しておりません。B-CASカード不要で、地上デジタル放送を視聴できます。

パナソニック株式会社

オートモーティブ＆インダストリアルシステムズ社

〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地