

# 取付説明書

**AVIC-CQ912II-DC AVIC-CQ912II  
AVIC-CL912II-DC AVIC-CL912II  
AVIC-CW912II-DC AVIC-CW912II  
AVIC-CZ912II-DC AVIC-CZ912II**

車への取り付けは、必ずこの取付説明書と取扱説明書の「安全上のご注意」に従って正しく行ってください。指定以外の取り付け方法や指定以外の部品を使用すると、事故やケガの原因となる場合があります。この場合は、当社では一切の責任を負いかねます。

## 販売店様へ

接続、取り付け作業が完了しましたら、この取付説明書はお客様へお渡しください。

※ お取り付けになる車両によって必要になる取付キットや配線が異なります。別売のカーナビゲーション取付キットをご使用になる場合は、それぞれの取付キットに付属の説明書も併せてご覧ください。  
別売のカーナビゲーション取付キットの適合情報については以下のホームページをご覧ください。  
< <https://jpn.pioneer/ja/carrozeria/> >

※ 別売製品の接続および取り付けについては、別売製品に付属の説明書も併せてご覧ください。

パイオニア株式会社

〒113-0021

東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート

© パイオニア株式会社 2022

< KYTZ22K > < CRA5435-B >



## 作業の進めかた

### ①はじめに

- 接続・取り付け部品を確認する ..... 2

### ②接続のしかた\*

- 接続の前に知ってほしいこと ..... 4
- 接続端子の名称と働き ..... 6
- システムの接続 1 ..... 8
- システムの接続 2 ..... 10
- 電源ケーブルの接続 ..... 12
- 外部アンプの接続 ..... 16
- ネットワークモードの接続 ..... 18
- リアモニターの接続 ..... 19
- カメラユニットの接続 ..... 20
- 汎用ステアリングリモコンケーブルの接続 ..... 21
- リアモニターの複数台接続 ..... 22
- iPhone / iPod、スマートフォンの接続 ..... 23
- ストリーミングメディアプレーヤーの接続 ..... 26

### ③取り付けかた

- 取り付けの前に知ってほしいこと ..... 27
- ナビゲーション本体の取り付け ..... 28
- GPSアンテナの取り付け ..... 31
- 音声認識用マイクの取り付け ..... 32
- フィルムアンテナの取り付け ..... 33
- スマートコマンダーの取り付け ..... 41

### ④接続・取り付けが終わったら

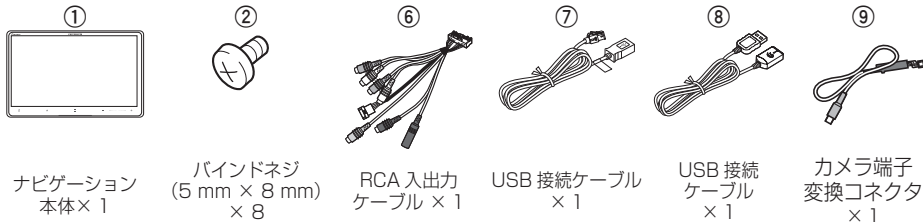
- スピーカーモード設定を行う ..... 43
- 接続・取り付けの確認を行う ..... 44
- ステアリングリモコン設定を行う ..... 47
- バックカメラ設定を行う ..... 48
- AUX設定を行う ..... 49
- ドライブレコーダー設定を行う ..... 50
- リアクルーズモード設定を行う ..... 51
- センサー学習のエラーメッセージ ..... 53
- オプション品一覧 ..... 54

接続・取り付けが終わったら、必ずスピーカーモード設定～リアクルーズモード設定を行ってください。（☞ 43～52 ページ）

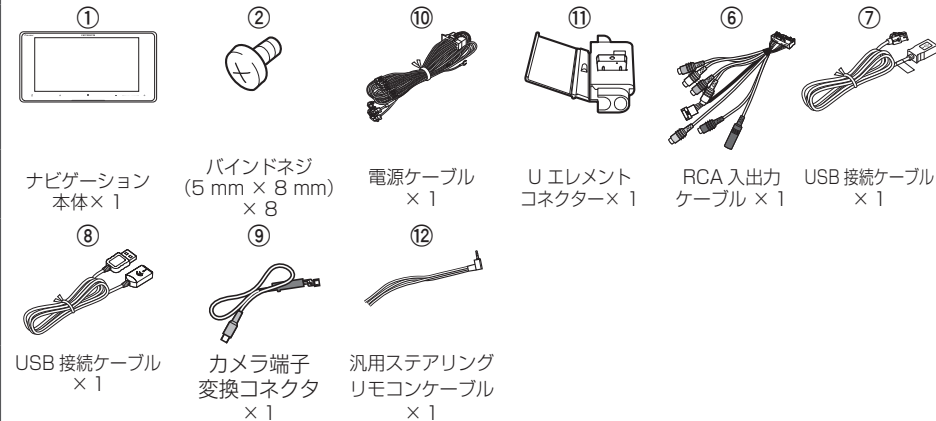
# 接続・取り付け部品を確認する

## ナビゲーション本体 / 接続ケーブル関係

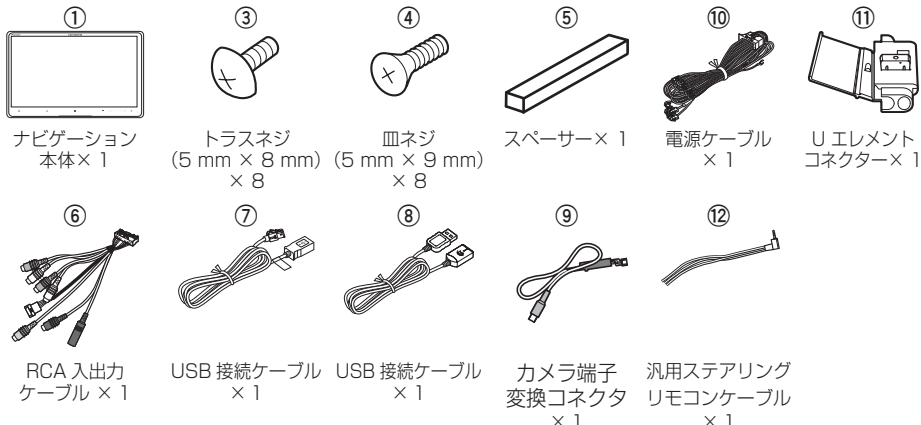
### AVIC-CQ シリーズ / AVIC-CL シリーズ



### AVIC-CW シリーズ



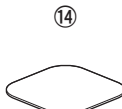
### AVIC-CZ シリーズ



### GPSアンテナ関係



GPSアンテナ×1

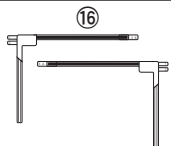
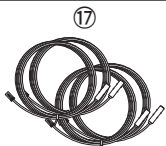


金属シート×1



両面テープ×1

### フィルムアンテナ関係

フィルムアンテナ  
Ⓐ・Ⓑ 各2

アンテナケーブル×4



クリーナークロス×1



クランパー×4

### スマートコマンダー関係

スマートコマンダー  
本体×1スマートコマンダー  
アタッチメント×1

両面テープ×1



タッピングネジ×2

単4形アルカリ  
乾電池×2

### ネットワークスティック関係 \*

ネットワーク  
スティック×1ネットワーク  
スティック  
取扱説明書×1

契約書×1

### 音声認識用マイク関係



音声認識用マイク×1

両面テープ  
(15 mm × 12 mm)  
×1

\* : 型番の末尾に -DC が付いたモデルのみ付属

### メモ

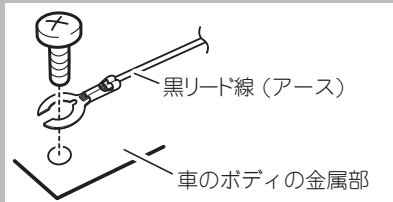
- AVIC-CQ/CL シリーズには電源ケーブルが付属されておりません。別売のカーナビゲーション取付キットに同梱されているものをご使用ください。  
別売のカーナビゲーション取付キットの適合情報については以下のホームページをご覧ください。  
< <https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/> >
- マルチドライブアシストユニット（別売）の取り付けについては、マルチドライブアシストユニットに同梱の取扱説明書も併せてご確認ください。
- オプション品または別売品についてはオプション品一覧（P54 ページ）をご確認ください。

# 接続の前に知ってほしいこと

—必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してください—

## 接続上のご注意

- 本機の黒リード線（アース）を必ず最初に車のボディの金属部に確実に接続してください。



- 本機は、エンジンスイッチにACCポジションがない車では使用できません。必ず、エンジンスイッチにACCがある車でご使用ください。
- 赤リード線（アクセサリー電源）は、常にバッテリーから電源が供給される電源回路には接続しないでください。**接続すると車のバッテリーが消耗します。**
- 若草色リード線（パーキングブレーキスイッチ）は、必ずパーキングブレーキスイッチの電源側に接続してください。**接続しないと一部の機能が使用できなくなります。**
- 黒リード線（アース）は、パワーアンプなどの消費電流が大きい製品のアースとは別々に取り付けてください。まとめて取り付けると、ネジが緩んだり外れたりしたとき、製品の発煙・故障の原因となる恐れがあります。

● 必ず付属の部品を指定どおりに使用してください。指定以外の部品を使用すると故障する恐れがあります。

● スピーカーのリード線をアースに接続したり、複数のスピーカーの（-）リード線を、共通にして接続しないでください。

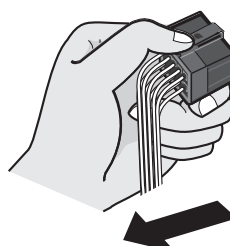
● 本機と組み合わせるスピーカーには、最大入力50W以上のハイパワー用で、インピーダンスが4Ωから8Ωのものを使用してください。規格以外のスピーカーのご使用は、スピーカーやアンプの発火・発煙・破損の原因となります。

● ガラスアンテナ車など、アンテナブースターの電源がある場合、必ず本機の青／白リード線（アンテナコントロール）を車側のアンテナブースターの電源に接続してください。接続を忘れるラジオ放送の受信ができません。

アンテナブースターの電源の位置は、車種によって異なります。詳しくは、取り付け技術のある販売店にご相談ください。

## コネクターの脱着のしかた

- コネクターは、“カチッ”と音がするまで押し込んで、確実に接続してください。  
スムーズに入らない場合は、色が間違っている可能性がありますので、コネクターデュシの色を確認してください。また、無理に挿入しないでください。故障の原因となる場合があります。
- コネクターを外すときは、図のようにコネクター部分を持ってロックを押しながら引つ張ってください。コードを引っ張るとコードが抜けてしまうことがあります。



例：電源コネクターの場合

## 接続のポイント

### ノイズ防止のために

- ノイズ防止のため、次のものはナビゲーション本体や他のケーブル類、コード類からできるだけ離して配置してください。
  - \* フィルムアンテナおよびそのアンテナコード
  - \* FM/AM アンテナおよびそのアンテナコード
  - \* GPS アンテナおよびそのアンテナコード
  - \* マルチドライブアシストユニット（別売）に付属のフロントカメラユニット
 それぞれのアンテナコードどうしもできるだけ離してください。一緒に束ねたり、重ねたり、交差させたりしないでください。アンテナやアンテナコードにノイズが飛び込むと受信感度が悪くなります。

### 電源配線キットを別売しています

- システム全体の消費電流が大きくなると、電圧が不足する場合があります。そのようなときは、バッテリーから直接電源をお取りください。当社では、電源配線キットを別売していますので、販売店にご相談ください。

## ピンクリード線の接続について

- ピンクリード線（車速信号入力）は、内蔵の3Dハイブリッドセンサー用のリード線です。必ず接続してください。

- ピンクリード線を接続しない場合は、簡易ハイブリッド方式で動作し、測位誤差が大きくなる場合があります。

## 若草色リード線の接続について

- ピンクリード線（車速信号入力）が接続できず、簡易ハイブリッド方式で使用する場合は若草色リード線（パーキングブレーキスイッチ入力）を必ず接続してください。接続しないと一部の機能が使用できなくなります。

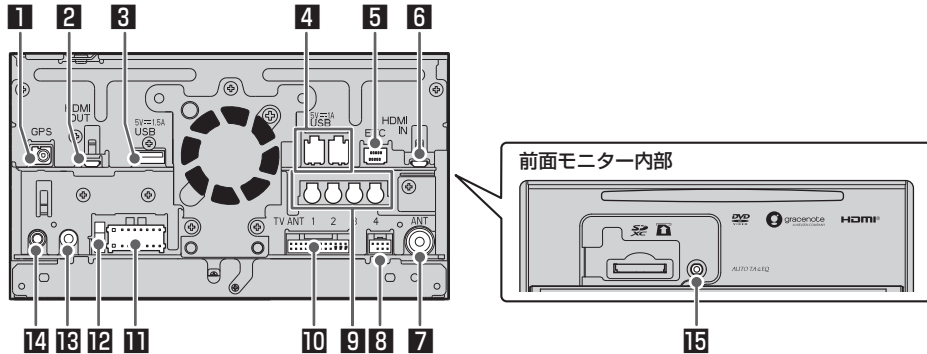
- ピンクリード線（車速信号入力）を接続している場合、若草色リード線（パーキングブレーキスイッチ入力）の接続は任意です。
- 若草色リード線の接続の有無にかかわらず、走行規制は速度検知によりかかります。



# 接続端子の名称と働き

—必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してください—

サイバーナビ本体背面



※ 図は AVIC-CZ シリーズを例としています。

**1 GPS アンテナ接続端子（緑）**

付属の GPS アンテナを接続します。  
(☞ 8 ページ)

**2 HDMI®出力端子（Type D）（黒）**

HDMI 入力に対応した別売のパイオニア  
製リアモニターなどが接続できます。  
(☞ 19 ページ)

**3 USB 接続端子（Type A）（黒）**

同梱または別売のケーブルを使用して  
iPhone / iPod、MTP 接続対応 Android™  
端末や USB デバイスを接続できます。  
(☞ 8、24 ~ 25 ページ)

**4 USB ケーブル接続端子（茶）**

同梱、別売、または接続機器に同梱の  
USB 接続ケーブルを接続します。  
(☞ 8 ~ 11 ページ)

**5 拡張入出力端子（黒）**

別売の ETC2.0 ユニットまたは ETC ユ  
ニットが接続できます。  
(☞ 8 ~ 9 ページ)

**6 HDMI 入力端子（Type D）（黒）**

別売のケーブルを使用して、iPhone、  
iPod や Android™ OS 搭載のスマート  
フォンが接続できます。  
(☞ 24 ~ 25 ページ)

また、HDMI 出力ソース（ブルーレイディ  
スクプレイヤーなど）も接続できます。  
(☞ 8 ~ 9 ページ)

**7 AM/FM/FM VICS 用アンテナ入力  
端子**

車載のラジオ用アンテナを接続します。  
(必要に応じて別売の取付キットに付属の  
アンテナコードをご使用ください。)

**8 バックカメラ接続端子（白）**

別売のバックカメラユニットが接続でき  
ます。また、別売の純正バックカメラコネ  
クタ変換ケーブルを使って、一部の純正  
バックカメラを接続することもできます。  
(☞ 20 ページ)

**9 フィルムアンテナ接続端子（黒）**

付属のフィルムアンテナを接続します。  
(☞ 33 ~ 40 ページ)

**10 映像・音声入出力端子（白）**

付属の RCA 入出力ケーブルを接続します。  
(☞ 8、10 ~ 13、16 ~ 19 ページ)

**11 電源端子（黒）**

付属、あるいは別売の電源ケーブル、ま  
たは別売の取付キットに同梱の電源ケ  
ーブルを接続します。  
(☞ 8、12 ~ 18 ページ)

**12 ヒューズ**

ヒューズを交換するときは、規定容量（ア  
ンペア）のヒューズを使用し、専門業者に  
依頼してください。  
規定容量を超えるヒューズを使用すると、  
火災や故障の原因となります。ヒューズ交  
換は販売店などに依頼してください。

**13 AUX 入力端子（黒）**

別売のドライブレコーダーエンジンや  
VTR などの外部映像機器が接続できます。  
(☞ 8、10 ~ 11 ページ)

**14 ステアリングリモコンケーブル／  
ステアリングリモコンアダプター  
接続端子（黒）**

付属、あるいは別売のステアリングリモ  
コンケーブル、または別売のステアリン  
グリモコンアダプターが接続できます。  
(☞ 8 ページ)

**15 音響特性測定用マイク入力端子（黒）**

別売の音響特性測定用マイクを接続します。  
注：音響特性測定用マイクは、測定時  
み接続してください。

# システムの接続 1

—必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してください—

次の製品のうち2つを接続できます。

- マルチドライブアシストユニット(別売)
- ネットワークスティック(同梱または別売)
- ドライブレコーダーユニット(別売)
- USBメモリー

接続は( $\Rightarrow$ 10~11ページ)

- iPhone / iPod
- MTP接続対応Android™端末
- USBデバイス

iPhone/iPodの接続は( $\Rightarrow$ 24ページ)

MTP接続対応Android™端末の接続は( $\Rightarrow$ 25ページ)

パイオニア製HDMI入力のリアモニター接続は( $\Rightarrow$ 19ページ)

**注 : HDMI入力端子とHDMI出力端子の接続間違いにご注意ください。**

長さが足りないときは、別売のGPSアンテナをご使用ください。



- 汎用ステアリングリモコンケーブル(AVIC-CW/CZシリーズ)
- ステアリングリモコンケーブル(別売または別売の取付キット付属)
- ステアリングリモコンアダプター(別売)

接続は( $\Rightarrow$ 10ページ)

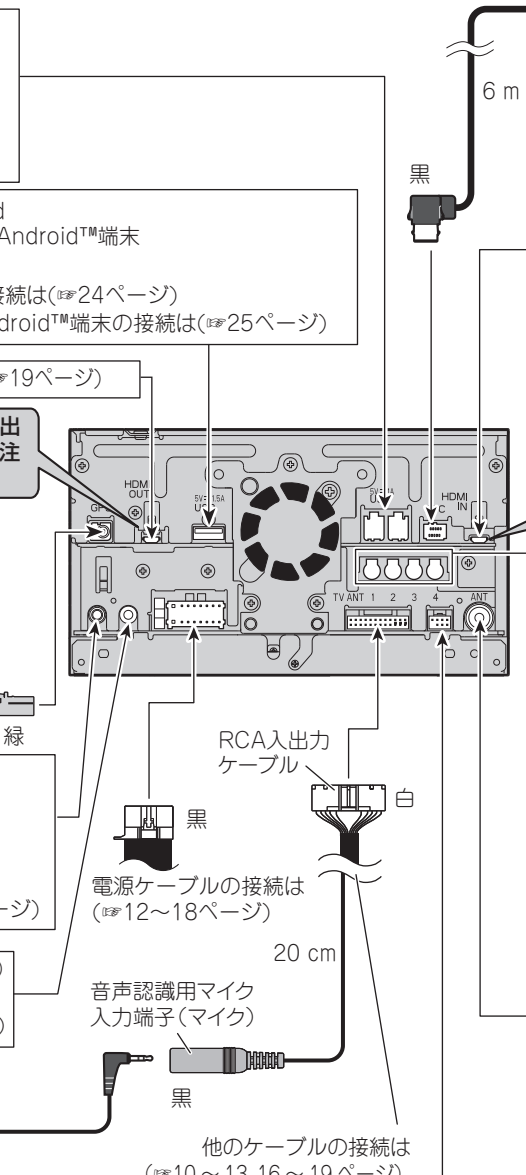
- ドライブレコーダーユニット(別売)
- VTRなどの外部機器

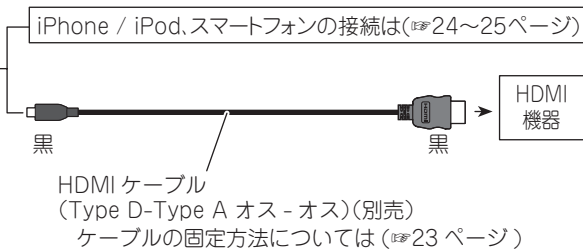
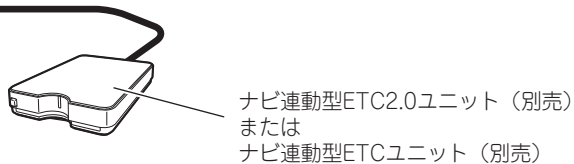
接続は( $\Rightarrow$ 10~11ページ)



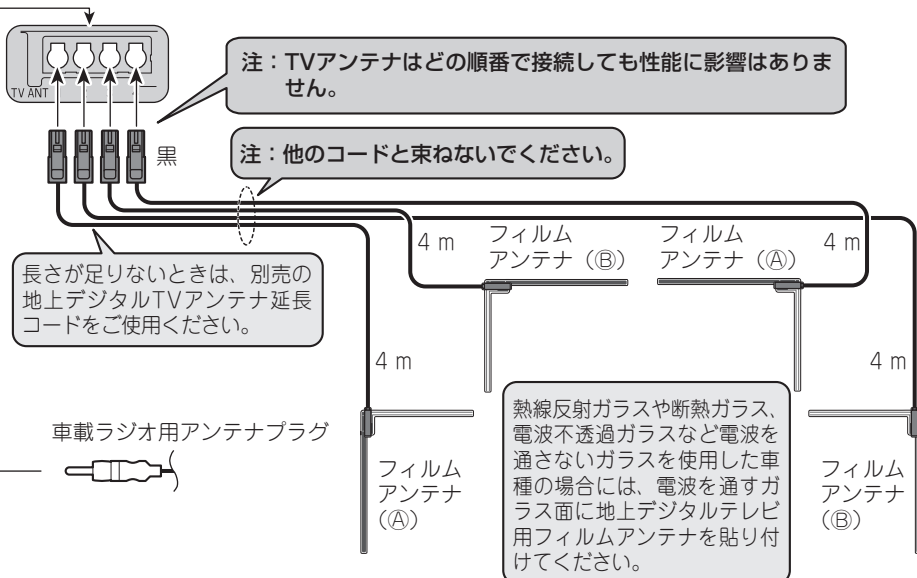
音声認識用マイク

3 m





**注：HDMI入力端子とHDMI出力端子の接続間違いにご注意ください。**



パックカメラユニットの接続は(☞20ページ)

# システムの接続 2

—必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してください—

注：W/R(ワイヤードリモート)  
端子と AUX 端子の接続  
間違えにご注意ください。

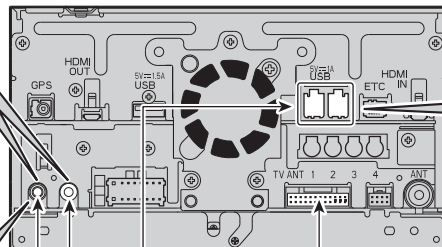
注：奥まで確実に押し  
込んで接続してく  
ださい。接続が不  
十分だと誤動作の  
原因となります。

注：必ずステアリングリモコン設定  
を行ってください。（☞47ページ）

汎用ステアリング  
リモコンケーブル(同梱)  
(AVIC-CW/CZシリーズ)  
25 cm

ステアリング  
リモコンケーブル  
(別売または  
別売の取付キット付属)

ステアリング  
リモコンアダプター  
(別売)



RCA入出力  
ケーブル  
白  
15 cm  
他のケーブルの接続は  
(☞8、12～13、  
16～19ページ)

茶  
2 m

茶  
2 m

茶  
2 m

黒  
2 m

ドライブレコーダー<sup>ユニット</sup>  
(別売)

本機にドライブレコーダーユニット  
を接続したときは、ナビゲー  
ション本体の設定が必要です。  
(☞50ページ)

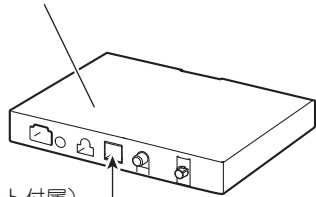
注：ドライブレコーダーユニット  
もしくはVTRなどの外部映  
像機器(AUX)のいずれか一方  
しか接続できません。

AV入力用変換ケーブル（別売）

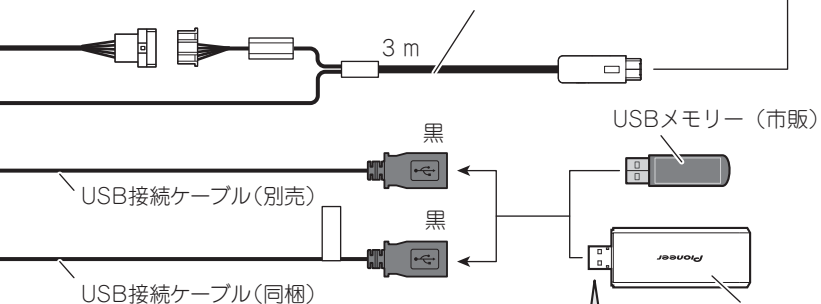
注：次の製品のうち2つを接続できます。

- マルチドライブアシストユニット（別売）
- ネットワークスティック（同梱または別売）
- ドライブレコーダーユニット（別売）
- USBメモリー

マルチドライブアシストユニット（別売）



ナビゲーション接続ケーブル  
(別売のマルチドライブアシストユニット付属)

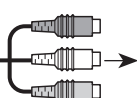


ネットワークスティック  
(同梱または別売)

マルチドライブアシストユニットを接続する場合は、ネットワークスティックはマルチドライブアシストユニットに接続してください。

長さが足りないときは、別売のミニジャック延長ケーブル（AV用）をご使用ください。

本機にVTRなどの外部映像機器（AUX）を接続したときは、AUX設定（☞49ページ）が必要です。  
また、映像が出ない場合は、RCA端子の赤（右ch）と黄（ビデオ）の組み合わせを入れ換えてみてください。

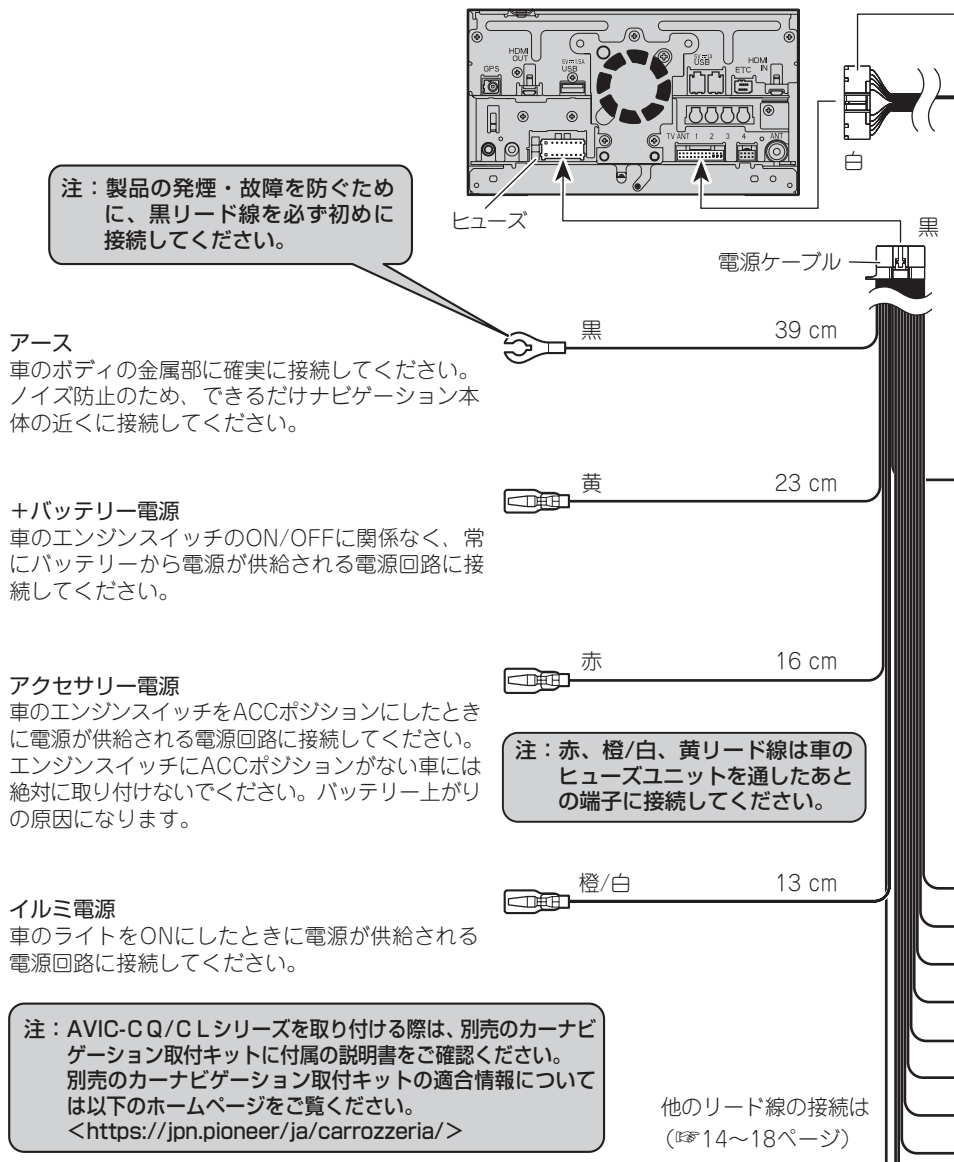


VTRなどの外部  
映像機器 (AUX)

# 電源ケーブルの接続

—必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してください—

## AVIC-CW/CZシリーズ (1/2)



### メモ

- 別売の電源ケーブル（高音質タイプ）を使用することで、より高音質な楽曲再生が可能になります。

RCA入出力ケーブル

23 cm

サブウーファー出力

黒

他のケーブルの接続は  
(☞8.10~11、16~19ページ)

システムリモートコントロール  
外部アンプのON/OFFをコントロール  
するために使用します。  
(DC 12 V、300 mA以内でご使用く  
ださい。)

デュアルRCAピンケーブル(別売) /  
RCA分配ピンケーブル(別売)

13 cm

システムリモートコントロール

パワードサブウーファー  
(別売)

青/白

青/白

アンテナコントロール

アンテナをコントロールするために使用します。  
(DC 12 V、300 mA以内でご使用ください。)

下記車両については未接続状態の場合ラジオが受信できない場合がありますので必ず接続してください。

●オートアンテナ車の場合\* :

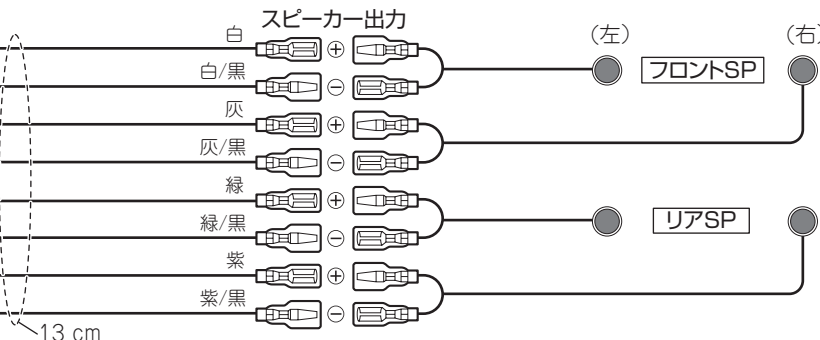
車側のオートアンテナのコントロール入力端子に接続してください。

●ルーフアンテナ車やガラスアンテナ車などの場合 :

車側のアンテナブースターの電源入力端子に接続してください。

\*車載のアンテナがオートアンテナの場合、エンジンスイッチのON(本機の電源ON)に連動して  
アンテナが上がります。屋内ではご注意ください。

ネットワークモードでの接続については (☞18ページ)



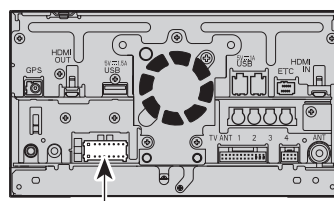
注: スピーカーを接続しないスピーカーリード線には何も接続しないでください。



# 電源ケーブルの接続

つづき 一必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してくださいー

## AVIC-CW/CZシリーズ (2/2)



他のリード線の接続は  
( $\Rightarrow$ 12~13、16~18ページ)

黒 電源ケーブル

### バック信号入力

この接続は車の前進/後退を判断するためのものです。バックランプのリード線の「シフトレバーをリバースの位置にしたときに電圧が変化するリード線」に接続してください。

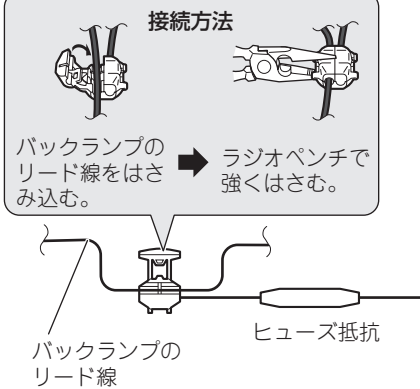
\*接続しないと前進/後退を正しく検知できないことがあるため、自車位置がずれる場合があります。

\*別売のバックカメラユニットを利用する場合は必ず接続してください。接続しないとバックカメラ映像に切り換わりません。

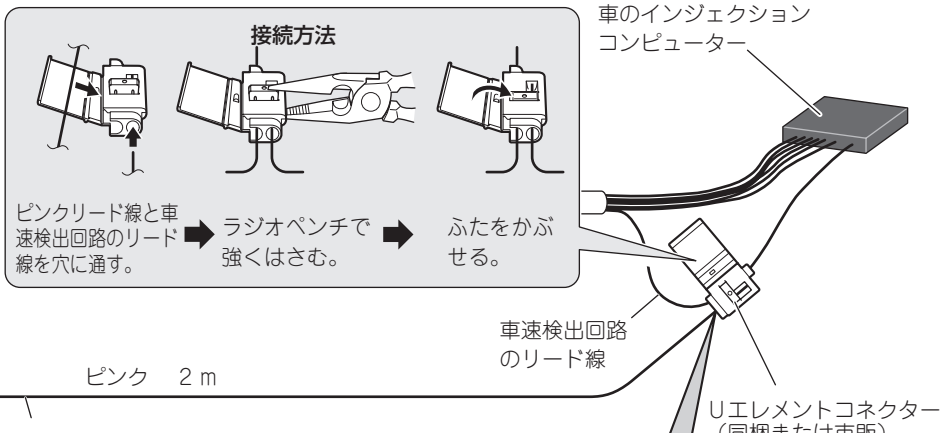
注：長さが足りないときは、別売の電源ケーブルをご使用ください。

紫/白 2 m

#### 接続方法



注：電源リード線の、ヒューズ抵抗から本体の間に、他の機器のリード線を接続しないでください。



**注:** 必ず付属または指定のUエレメントコネクターを使用してください。付属または指定以外の物を使用すると接触不良の原因となります。

インジェクションコンピューターの車速検出回路の位置は、車種によって異なります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

### パーキングブレーキスイッチ

車が停車していることを確認するために使用します。必ずパーキングブレーキスイッチの+側リード線に接続してください。

若草色 2 m

### パーキングブレーキスイッチ

+側

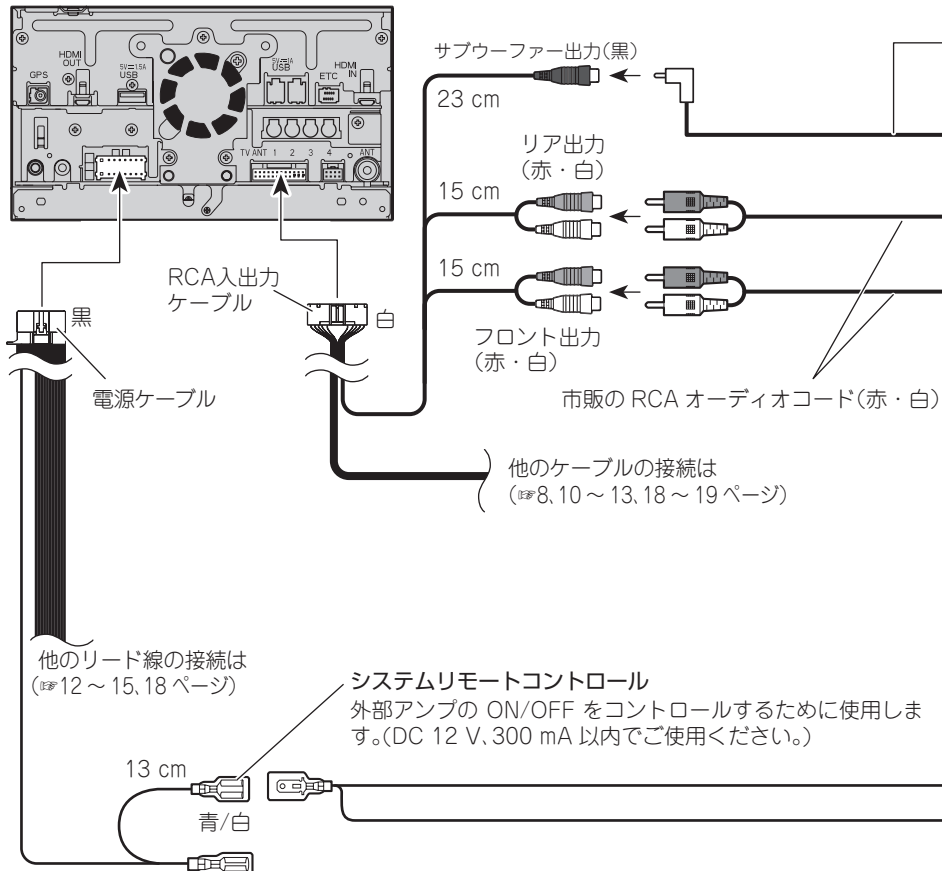
アース側

接続方法  
パーキングブレーキスイッチの+側リード線をラジオペンチで強くはさみ込む。

# 外部アンプの接続

—必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してください—

外部アンプを接続することができます。



**STD** (スタンダードモード) :

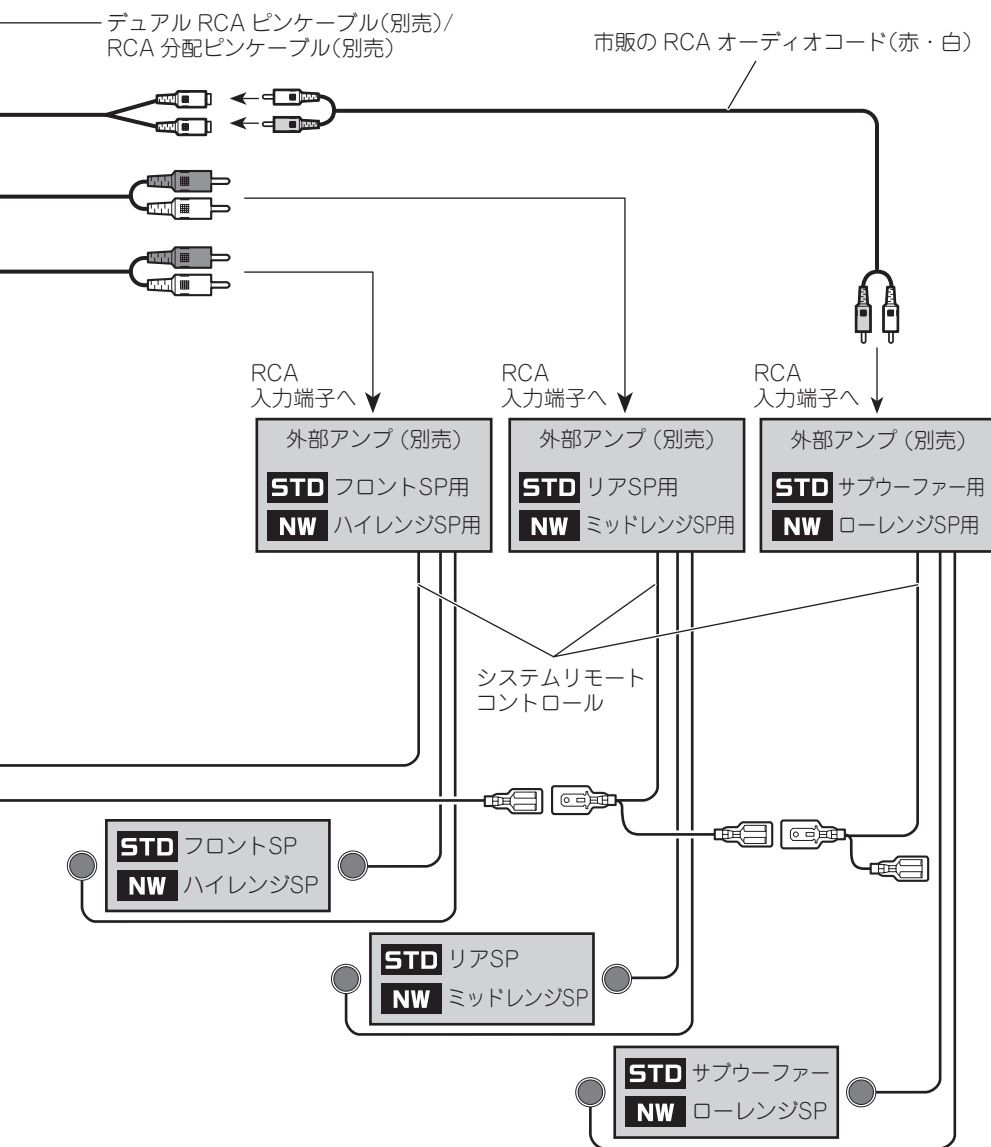
フロント、リア、サブウーファーのスピーカーシステムを本機につなぐ場合

**NW** (ネットワークモード) :

3-way マルチアンプ・マルチスピーカーシステムを本機につなぐ場合

**メモ**

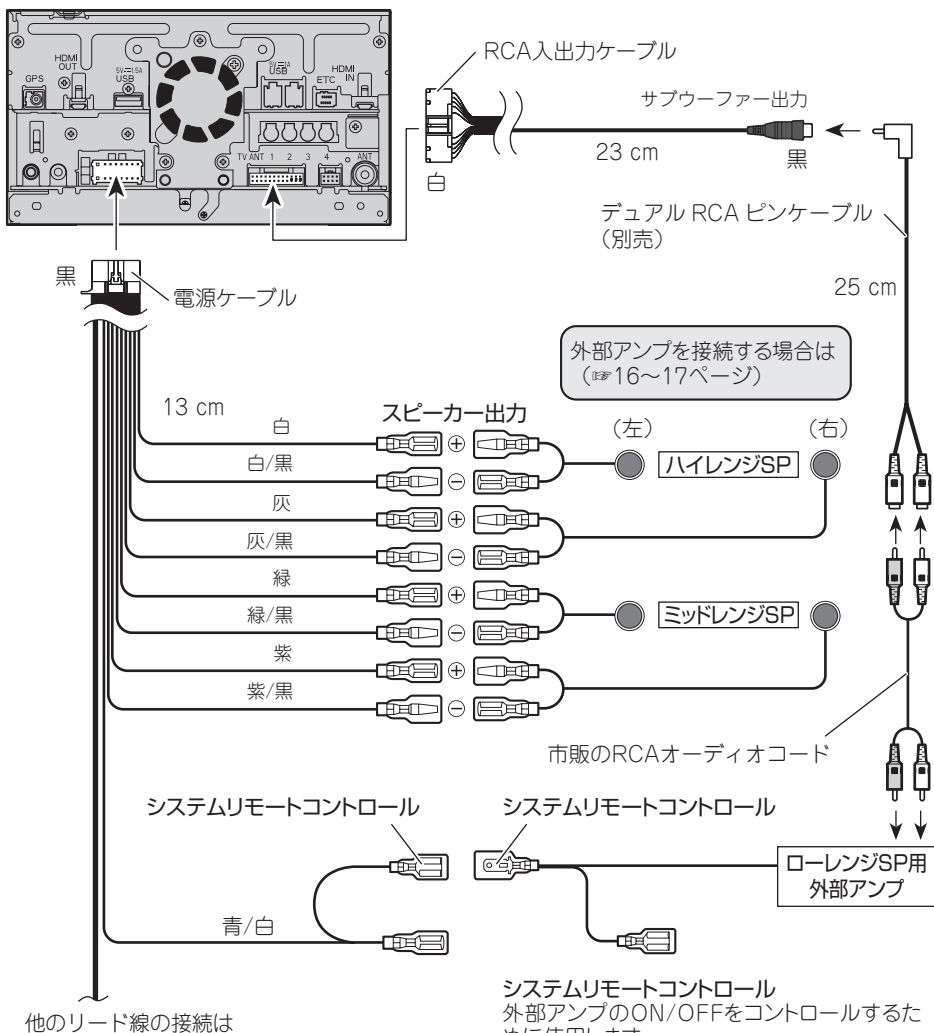
- お使いのスピーカーシステムに合わせて、スピーカーモード ( $\triangleright$  43 ページ) を設定する必要があります。



# ネットワークモードの接続

必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してください

高・中・低それぞれの音域（バンド）を専用のアンプとスピーカーで再生する 3-way マルチアンプ・マルチスピーカーシステムを接続することができます。



## メモ

- 本機に 3-way マルチアンプ・マルチスピーカーシステムを接続する場合は、スピーカーモードをネットワークモードに設定する必要があります。(43 ページ)

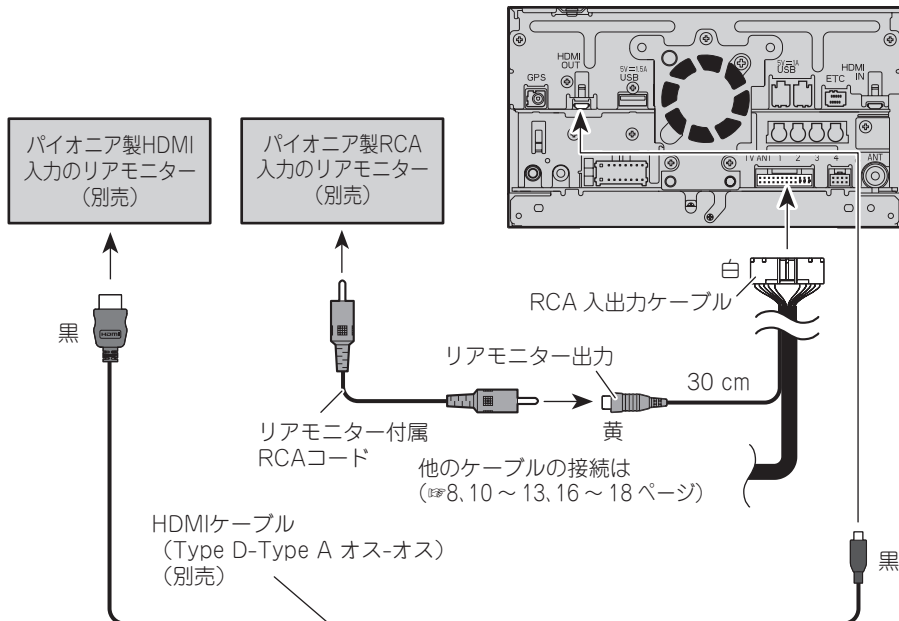


# リアモニターの接続

—必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してください—

本機には、別売のパイオニア製リアモニター（HDMI 入力または RCA 入力）が接続できます。

接続のしかた

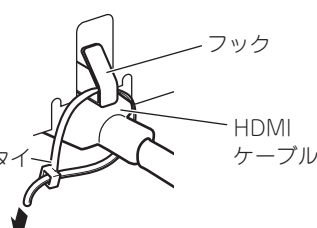


- 注意**
- 接続したリアモニターは、運転者が走行中に映像を見ることができない位置に設置してください。
  - パイオニア製以外のモニターを接続した場合は、画像が乱れたり残像が残ったりする場合があります。また、フロントモニターに表示される映像と画質は異なります。
  - RCA出力の映像を著作権保護された番組をレコーダーなどで録画すると、著作権保護のための機能が働き、正しく録画できません。また、著作権保護の機能により、レコーダーを介してモニター出力した場合には、再生目的でも画質が劣化することがあります。これらは機器の問題ではありません。著作権保護された番組を視聴するときは、本機とリアモニターを直接接続してお楽しみください。

## HDMI ケーブルの固定について

本機に HDMI ケーブルを接続する場合は、市販のロックタイを使って、HDMI ケーブルが抜けないようしっかりと固定してください。

- ① HDMI ケーブルとフックにロックタイを回す
- ② ロックタイを締める
- ③ HDMI ケーブルが確実に固定されていることを確認する



## メモ

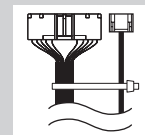
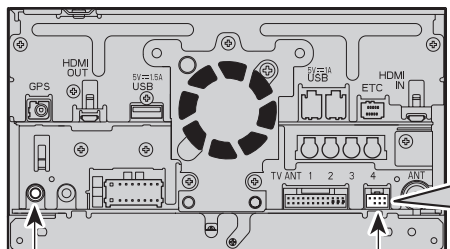
- 本機にリアモニターを接続したときは、リアクルーズモード設定 (☞51 ページ) が必要です。



# カメラユニットの接続

必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してください

本機には、付属のカメラ端子変換コネクタを使ってバックカメラユニット（別売）を接続できます。また、一部の純正バックカメラも別売の変換ケーブルを使って接続できます。



注：変換コネクタおよび変換ケーブルを、市販のロックタイで入出力ケーブルに留めてください。

バックカメラユニット（別売）



10 m

黄

黄

カメラ端子変換コネクタ（同梱）

25 cm

純正バックカメラコネクタ変換ケーブル（トヨタ用）（別売）

トヨタ純正  
バックカメラ



25 cm

純正バックカメラコネクタ変換ケーブル（ホンダ用）（別売）

ホンダ純正  
バックカメラ



25 cm

純正バックカメラコネクタ変換ケーブル（日産用）（別売）

日産純正  
バックカメラ



25 cm

純正バックカメラコネクタ変換ケーブル（ダイハツ用）（別売）

ダイハツ純正  
バックカメラ



25 cm

25 cm



## メモ

- バック信号入力線（☞ 14 ページ）の接続が必要です。
- バックカメラの映像を本機に表示するには、バックカメラ設定（☞ 48 ページ）が必要です。

# 汎用ステアリングリモコンケーブルの接続

—必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してください—

## AVIC-CW/CZ シリーズ

### ■ 接続上のご注意

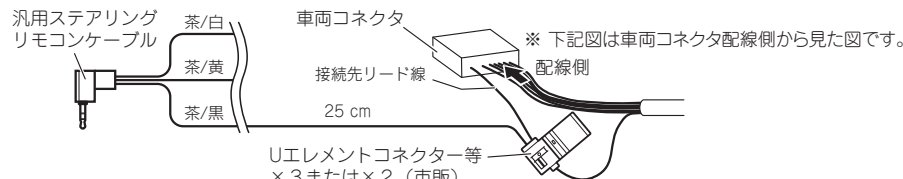
- 同梱の汎用ステアリングリモコンケーブルの接続には、市販のUエレメントコネクター等(3個または2個)が別途必要です。車両側の配線が細い場合があるため、適切なサイズのUエレメントコネクター等をご用意ください。
- 車種ごとに適合したパイオニア製ステアリングリモコンケーブル(別売)もご使用いただけます。適合情報については以下のホームページをご覧ください。

<[https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/support/steering\\_remotecontrol/](https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/support/steering_remotecontrol/)>

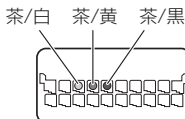
### ■ 汎用ステアリングリモコンケーブルの接続について

同梱の汎用ステアリングリモコンケーブルは、下記イラストを参考に接続してください(イラストはイメージです)。

※ 記載の配線色は、接続する汎用ステアリングリモコンケーブル側の配線色です。

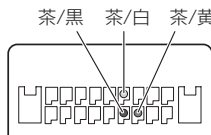


#### ■ トヨタ/ダイハツ系 (20P)



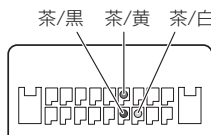
※ 茶/黒リード線を接続する配線がない場合は車のボディの金属部に接続してください。

#### ■ 日産系 (20P)



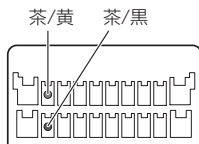
※ 茶/白リード線の位置に配線がない場合は接続不要です。

#### ■ スバル系 (20P)



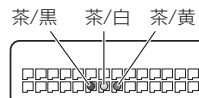
※ 茶/白リード線の位置に配線がない場合は接続不要です。

#### ■ 三菱系 (20P)



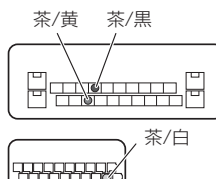
※ 茶/白リード線の配線は接続不要です。

#### ■ トヨタ/ダイハツ系 (28P)



※ 茶/黒リード線を接続する配線がない場合は車のボディの金属部に接続してください。

#### ■ ホンダ (24P)/(20P)



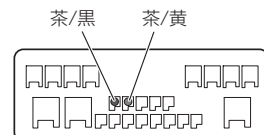
※ 茶/白リード線の位置に配線がない場合は接続不要です。

#### ■ スバル (8P)



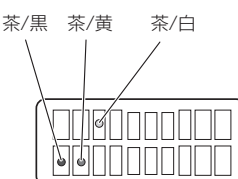
※ 茶/白リード線の配線は接続不要です。

#### ■ マツダ系 (24P)



※ 茶/白リード線の配線は接続不要です。

#### ■ スズキ系 (20P)



※ 茶/白リード線の位置に配線がない場合は接続不要です。

# リアモニターの複数台接続

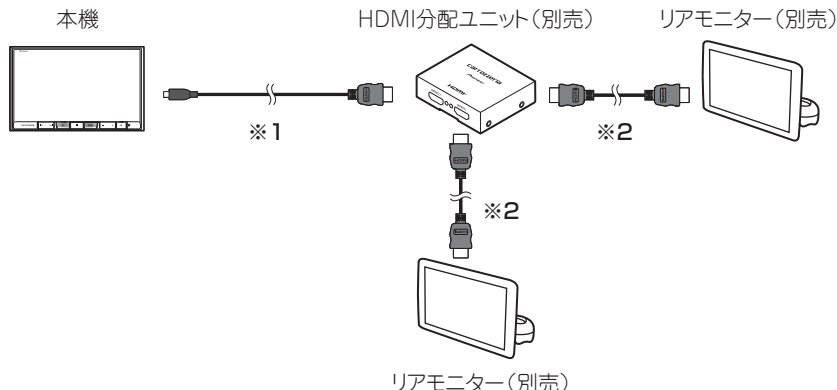
—必ず車のバッテリーの $\ominus$ 端子を外してから接続してください—

## ■ 使用上のご注意

- HDMI 入力対応のリアモニターを複数台接続する場合は、パイオニア製の HDMI 分配ユニットとパイオニア製の HDMI ケーブルをお使いください。パイオニア製以外の製品やケーブルを使用した場合、映像が正しく出力されない等の場合があります。
- HDMI 分配ユニットに同梱の取扱説明書をご確認ください。
- HDMI 機器はリアモニター 3 台、HDMI 分配ユニット 2 台まで接続できます。

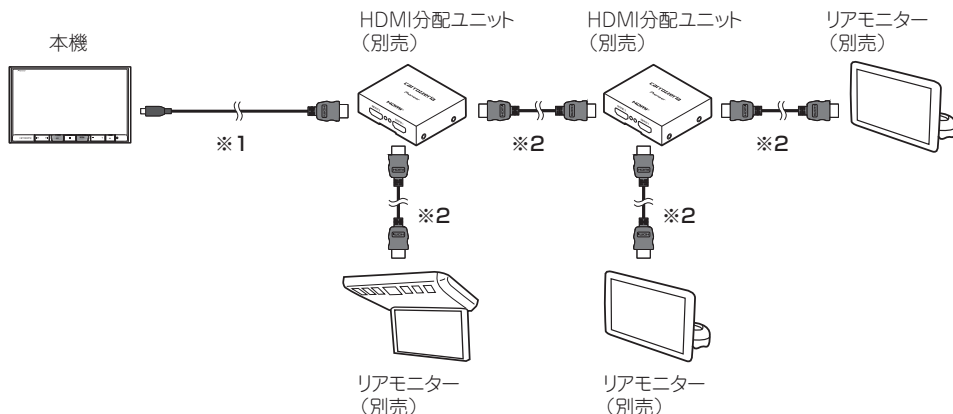
## ■ 接続例

### リアモニターを 2 台接続する場合



※ 1 : パイオニア製 HDMI ケーブル (Type D-Type A オス - オス) (別売)  
 ※ 2 : パイオニア製 HDMI ケーブル (Type A-Type A オス - オス) (別売)

### リアモニターを 3 台接続する場合



※ 1 : パイオニア製 HDMI ケーブル (Type D-Type A オス - オス) (別売)  
 ※ 2 : パイオニア製 HDMI ケーブル (Type A-Type A オス - オス) (別売)



# iPhone / iPod、スマートフォンの接続

別売の接続ケーブルを使い iPhone / iPod、スマートフォンを本機と接続することで、音楽や映像を再生できます。

## iPhone / iPod の接続に必要なケーブル

端子の形状	接続方法	ケーブル
Lightning	USB 接続	iPhone/iPod 用 USB 変換ケーブル (Lightning) (別売) (☞ 24 ページ)
	HDMI 接続	HDMI ケーブル (Type D-Type A オス - オス) (別売)、 iPhone/iPod 用 USB 変換ケーブル (Lightning) (別売) と Lightning - Digital AV アダプタ (Apple Inc. 製) (市販) *1 (☞ 24 ページ)

## スマートフォン (Android™ 端末) の接続に必要なケーブル

端子の形状	接続方法	ケーブル
USB Type-C®	USB 接続	スマートフォン用 USB 接続ケーブル (USB Type-C) (別売) (☞ 25 ページ)
	HDMI 接続	HDMI ケーブル (Type D-Type A オス - オス) (別売) と市販の HDMI-USB Type-C 変換ケーブル (市販) *2 (☞ 25 ページ)
Micro-USB	USB 接続	スマートフォン用 USB 接続ケーブル (Micro USB) (別売) (☞ 25 ページ)

\* 1 : 適合情報のない iPhone/iPod については動作確認をしておりませんのでご注意ください。

\* 2 : スマートフォン (Android™ 端末) が USB Type-C 端子で、映像が HDMI で出力できる場合にのみ接続できます。

\* 3 : スマートフォン用 USB 接続ケーブル (Micro USB) (別売) に付属の USB 延長ケーブルは使用しません。

接続のしかた

## 接続上のご注意

- 指定のケーブル以外は使用しないでください。動作不良や、製品の破損・故障の原因となる恐れがあります。

## HDMI ケーブルの固定について

本機に HDMI ケーブルを接続する場合は、市販のロックタイを使って、HDMI ケーブルが抜けないようしっかりと固定してください。

① HDMI ケーブルとフックにロックタイ

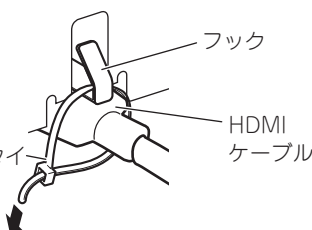
を回す

② ロックタイを締める

③ HDMI ケーブルが確実に固定されてい

る

ることを確認する



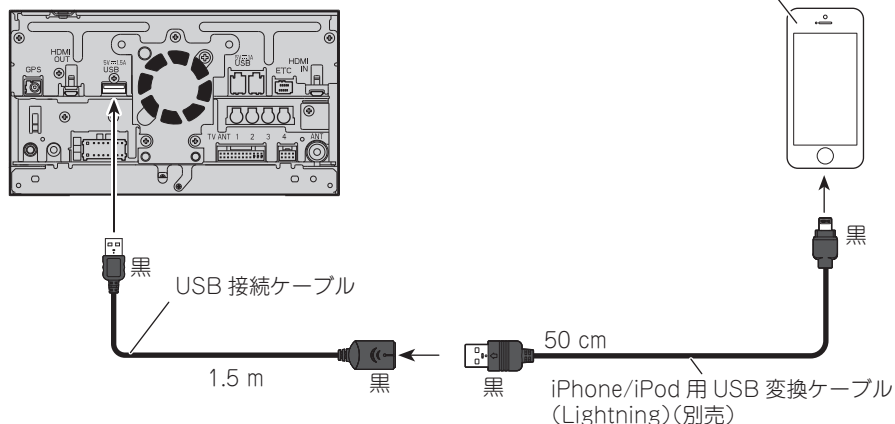


# iPhone / iPod、スマートフォンの接続

つづき

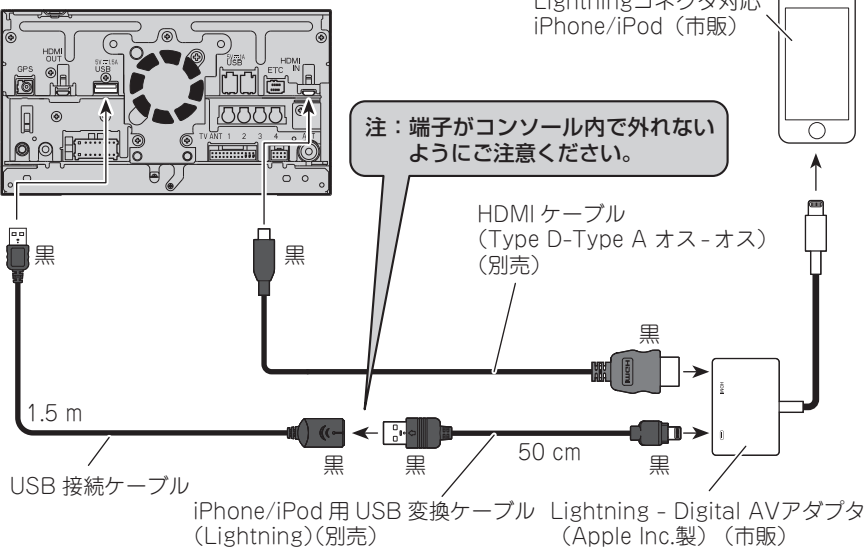
## iPhone / iPod を USB 接続する場合

Lightningコネクタ対応  
iPhone/iPod（市販）



## Lightning コネクタ対応端末を HDMI 接続する場合

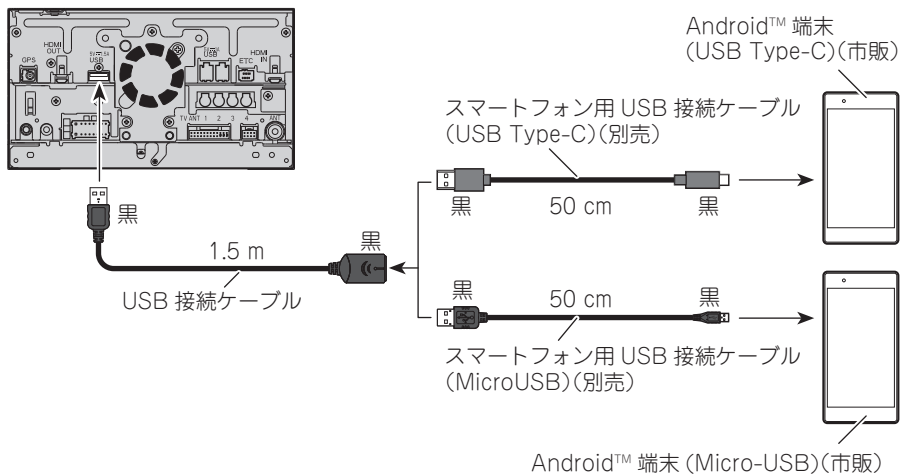
Lightningコネクタ対応  
iPhone/iPod（市販）



### メモ

- HDMI ケーブルは、市販のロックタイを使ってフックに確実に固定してください。

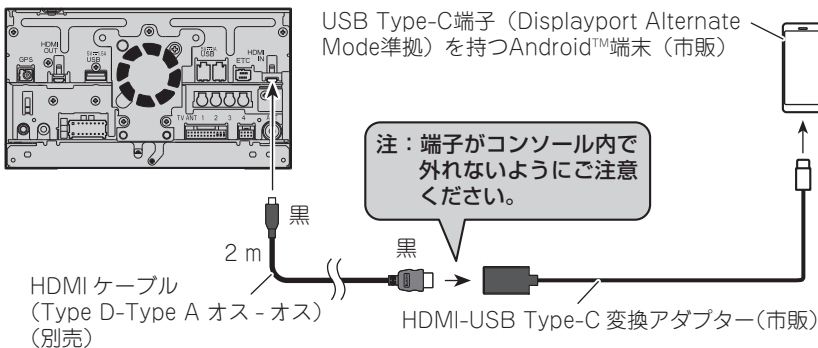
## MTP 接続対応 Android™ 端末を接続する場合



### メモ

- USB 接続ケーブル（別売）に付属の USB 延長ケーブルは使用しません。

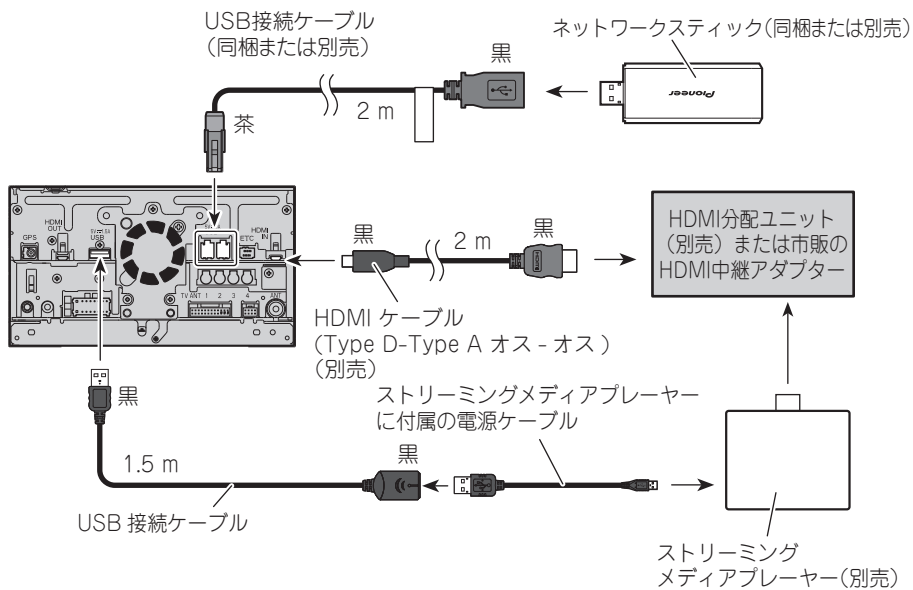
## Android™ 端末を HDMI 接続する場合



### メモ

- HDMI ケーブルは、市販のロックタイを使ってフックに確実に固定してください。

# ストリーミングメディアプレーヤーの接続



## メモ

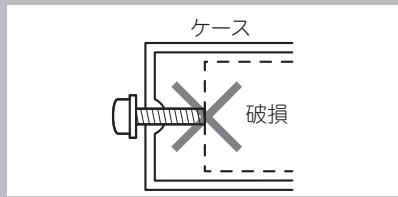
- HDMIケーブルは、市販のロックタイを使ってフックに確実に固定してください。



# 取り付けの前に知ってほしいこと

## 取り付け上のご注意

- 必ず本機に付属の部品を指定どおりに使用してください。指定以外の部品を使用すると、機器内部の部品をいためたり、しっかりと固定できずに外れたりして危険です。



- 車種により製品取付の際に車両側の一部加工が必要となる場合があります。その場合加工後は加工した箇所の復元は出来ません。ご了承ください。  
詳しくは販売店様にご相談ください。

## 取り付けのポイント

### 取り付け、固定する前に

- まず仮接続を行い、本機が正常に動作することを確認します。このときアンテナ類などは、受信状態のよい位置を確かめてから取り付けを行ってください。正常に動作しない場合は、接続に間違いがないか、もう一度チェックしてください。

### 粘着テープを貼り付ける前に

- 面ファスナーや両面テープを貼り付けるところは、汚れをよくふきとってください。

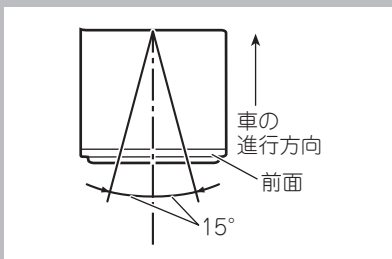
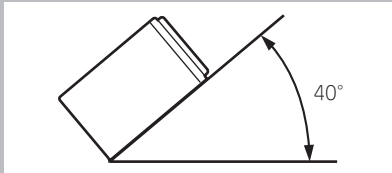
### ノイズ防止のために

- フィルムアンテナの取り付けのしかたによっては、ラジオ放送に雑音が入る場合があります。フィルムアンテナは、フィルムアンテナの取り付け（☞ 33 ページ）の説明に従って正しく取り付けてください。
- ノイズ防止のため、次のものはナビゲーション本体や他のケーブル類、コード類からできるだけ離して配置してください。
  - \* フィルムアンテナおよびそのアンテナコード
  - \* FM/AM アンテナおよびそのアンテナコード
  - \* GPS アンテナおよびそのアンテナコード
  - \* マルチドライブアシストユニット（別売）  
に付属のフロントカメラユニット  
それぞれのアンテナコードどうしもできるだけ離してください。一緒に束ねたり、重ねたり、交差させたりしないでください。  
アンテナやアンテナコードにノイズが飛び込むと受信感度が悪くなります。

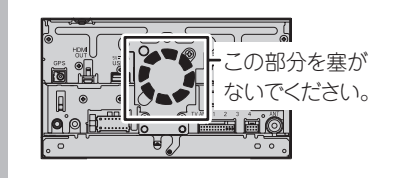
# ナビゲーション本体の取り付け

## 取り付け上のご注意

- 本機の性能を十分に発揮するために、できるだけ水平に取り付けてください。また、取り付ける車両の特性上、取り付け角度が傾いてしまう場合は、水平に対して上の傾き 40 度以内の角度で取り付けてください。左右の傾きは車の進行方向に対してナビゲーション本体の前面が 15 度以内の角度で取り付けてください。



- 必ず本機に付属のネジを使用して、指定どおりに取り付けてください。付属のネジよりも長いネジを使用すると、本機内部の部品をいためることができます。
- 放熱を妨げないために、下図の部分を塞がないように配置してください。



## 取り付けのポイント

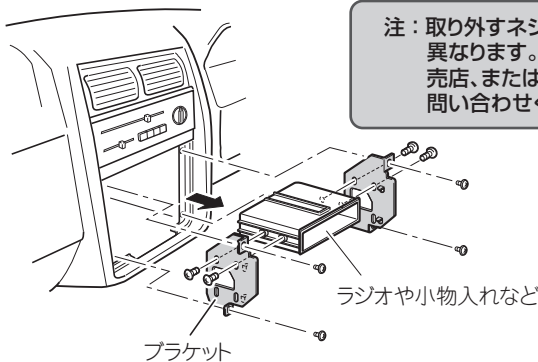
### 取付キットを別売しています

- 日産車に取り付ける場合は、車種や年式によって別売の日産車用取付化粧パネルが必要になることがありますので、販売店にご相談ください。
- ※ 本機に別売の日産車用取付化粧パネルを使用する場合は、上部にすきまができるようにパネルを上方向に寄せて取り付けてください。パネルを固定する際は、左右のみテープ留めを行い、上下にはテープを貼らないでください。

- 車種や年式によっては、別売のバイオニア製取付キットを使用しないと、取り付けられないこともあります。当社では車種別専用取付キットを用意しておりますので、販売店にご相談ください。

## 1 車両のラジオ、小物入れなどを取り外す

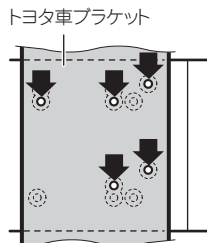
ラジオ、小物入れなどを取り外し、それらを留めているプラケットを取り外します。  
そのプラケットを使用して、本機を取り付けます。



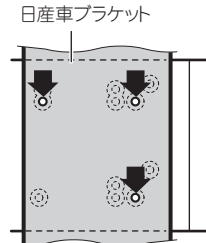
## 2 ネジ留める位置を確認する

プラケットを本機に重ねて、ネジ穴が合う位置を確認してください。  
次のネジ穴のうち 4 力所または 3 力所合う位置があります。

### トヨタ車の場合



### 日産車の場合





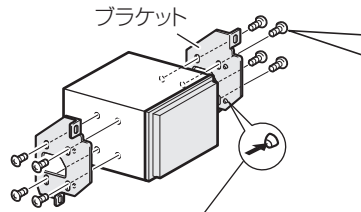
# ナビゲーション本体の取り付け

つづき



## 3 ブラケットを付属のネジで取り付ける

左側、右側、それぞれ4力所または3力所ずつ、付属のネジでネジ留めして、元どおり車に取り付けます。



車両側のブラケットの凸部やツメが邪魔になり、浮いてしまう場合は、それらをハンマーなどでつぶす必要があります。

\* 作業の際には安全に十分ご注意ください。

### AVIC-CZシリーズ



トラスネジ  
(5 mm × 8 mm) × 8



皿ネジ  
(5 mm × 9 mm) × 8

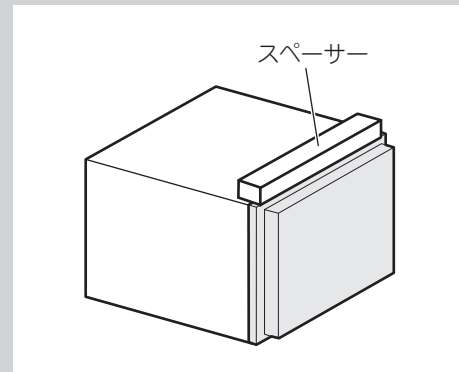
ブラケットのネジ穴の形状に合わせてネジを選びます。

**注：付属のネジ以外は使用しないでください。**

付属のネジよりも長いネジを使用すると、本機内部の部品をいためることができます。

## ナビゲーション本体取り付け後のご注意 (AVIC-CZ シリーズの場合)

ナビゲーション本体を取り付けたあと、車両との間にすきまがある場合は、ナビゲーション本体にスペーサーを貼ってすきまをふさいでください。なお、スペーサーを貼る手順は、車両によって異なります。



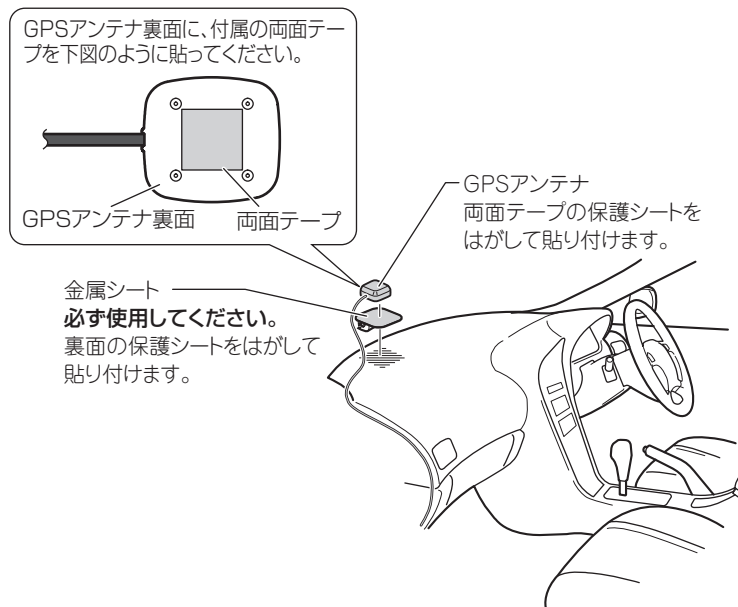
# GPS アンテナの取り付け

## 取り付け上のご注意

- 付属の GPS アンテナは車室内取付専用です。電波を通さないガラスを使用した車種の場合は、別売の GPS アンテナ（車室外取付用）をご使用ください。
- GPS アンテナは、ワイパー やピラーなどで遮られない場所に水平に取り付けてください。
- GPS アンテナは、グローブボックス内などには設置しないでください。
- GPS アンテナを塗装しないでください。アンテナの性能が落ちる場合があります。
- GPS アンテナの取り付けには、必ず付属の金属シートを使用してください。使用しないと、十分な受信感度が得られなくなります。
- 付属の金属シートは、切って小さくしないでください。十分な受信感度が得られなくなります。
- GPS アンテナは、ナビゲーション本体から 30 cm 以上離して設置してください。また、余った GPS アンテナコードをまとめて置くときも、ナビゲーション本体から 30 cm 以上離して置いてください。近くに設置すると、受信感度が低下する場合があります。
- GPS アンテナを取り外すときは、アンテナコードを引っ張らないでください。コードが抜けてしまうことがあります。

## 取付例（ダッシュボード上）

車室内のなるべく水平な場所でアンテナがウインドウの外に向く場所に金属シートを貼り付け、GPS アンテナを金属シートの上に貼り付けます。アンテナの取り付け位置は [接続状態画面] (☞ 44 ページ) を参考に、十分に受信できる位置に取り付けてください。



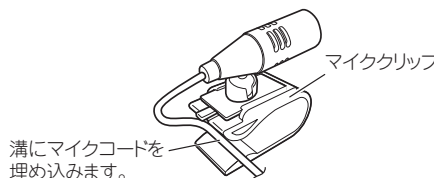
# 音声認識用マイクの取り付け

## 取り付け上のご注意

- ハンズフリー時に明瞭な音質を得るために、マイクはできるだけドライバーの近くに取り付けてください。また、エコー(反響音)を軽減するため、なるべく車のスピーカーから離れた位置に設置してください。
- マイクコードの配線の引き回しによっては、長さが足りずサンバイザーへの取り付けができない場合があります。その場合は、配線の引き回し位置を変えて取り付けてください。

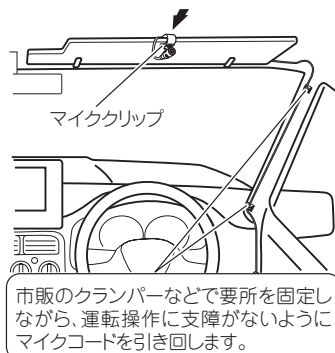
### サンバイザーに挟んで取り付ける場合

#### 1 マイククリップの溝にマイクコードを埋め込む



#### 2 サンバイザーにマイククリップを挟み込み、マイクを取り付ける

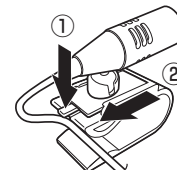
サンバイザーを上げた状態で取り付けます。サンバイザーを下げるとき、正しく音声認識されません。



### ステアリングポストに取り付ける場合

#### 1 マイククリップを取り外す

ステアリングポストに取り付ける場合は、マイククリップを取り外します。



#### 2 ステアリングポストにマイクを取り付ける



市販のクランパーなどで要所を固定しながら、運転操作に支障がないようにマイクコードを引き回します。



## マイク角度の調節のしかた

マイクの角度は、マイク本体の可動部を矢印の方向に動かして調節します。





# フィルムアンテナの取り付け

## 取り付け上のご注意

- 保安基準\*に適合させるため、本書をよくお読みになり、正しく貼り付けてください。
- \* 保安基準とは、道路運送車両の保安基準 第29条及び細目を定める告示第195条をいいます。
- アンテナは、フロントウィンドウ貼り付け専用です。フロントウィンドウ以外には取り付けないでください。
- 热線やプリントアンテナ上には貼り付けないでください。ショートや発熱、性能劣化の原因になります。
- 本書では、フィルムアンテナの取り付け前に車内の内張りを取り外すよう説明していますが、ピラーにフロントエアバッグを搭載している車両の場合は、絶対にピラーを取り外さないでください。フロントエアバッグの誤動作などの原因となり大変危険です。ピラーを取り外さずにフィルムアンテナを取り付ける方法について、詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 必ずフロントウィンドウの指定の位置・寸法内に貼り付けてください。
- 車室内に取り付けるアンテナは、エアコン用モーターなどから出るノイズにより、テレビの映りが悪くなることがあります。故障ではありません。
- 車種によって、取り付けられない場合があります。販売店に相談してください。
- 热線反射ガラスや断熱ガラス、電波不透過ガラスなど、電波を通さないガラスを使用した車種の場合には、受信感度が極端に低下します。お買い上げの販売店に確認してください。
- 必ず車内の取り付け場所に、市販のテープなどでいったんフィルムアンテナとアンテナケーブルを仮留めして、エレメントとアンプが貼り付けられることを確認してください。

- フィルムアンテナのフィルムやアンプの裏シートをはがしたあとは、給電端子などに手を触れないでください。静電気による故障や汗や汚れなどで接触不良の原因となります。
- フィルムアンテナは折り曲げないように、取り扱いに注意してください。
- 作業場所は、風が無く、空気中にゴミ、ホコリなどが無い場所を選んでください。
- 気温が低いときやガラスがくもってしまう場合は、接着力の低下を防ぐため、車内ヒーターやデフロスタースイッチをONにしてウィンドウを暖めておいてください。
- 他のアンテナから10cm以上離して取り付けてください。
- 指定の位置や寸法内に取り付けられないことがあります。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- アンテナの余りをまとめる時は十分な曲げ角度（半径15mm以上）を確保してください。

他のフィルムアンテナとの干渉を考慮して貼り付け位置を決めてください。

一度貼り付けると、粘着力が弱くなるため貼り直しきれません。  
必ずアンテナケーブルおよびフィルムアンテナを仮留めし、アンテナケーブルの引き回しなどを十分に検討してから貼り付けてください。



# フィルムアンテナの取り付け

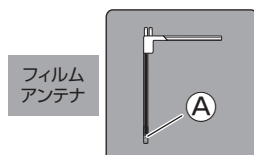
つづき

## 貼り付け位置について

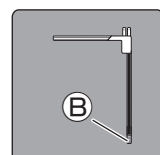
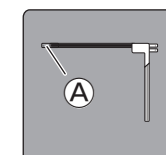
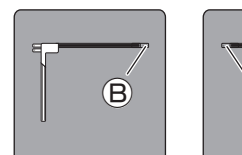
フィルムアンテナはⒶ、Ⓑの2種類が2本ずつで計4本あります。

フィルムアンテナは下記の位置に貼り付けてください。

フロントガラス左側



フロントガラス右側



車内から見た図



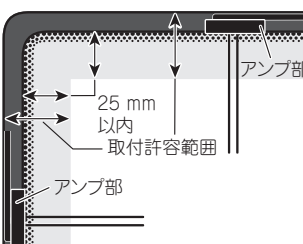
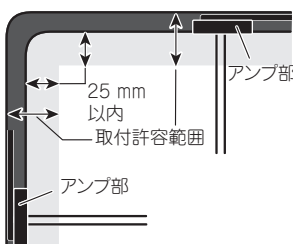
## 貼り付け位置について（つづき）

### ⚠ 必ずお守りください

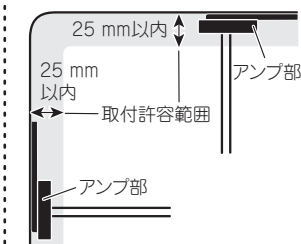
運転に安全な視野を確保し、性能を十分に発揮させるために、必ず「アンプ部の貼付許容範囲」および「エレメントの貼付許容範囲」の位置に貼り付けてください。許容範囲外に貼り付けると道路運送車両の保安基準に適合せず、車検に通らなかつたり、整備不良の対象となります。

### アンプ部の貼付許容範囲

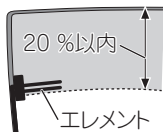
#### ■セラミックライン有り



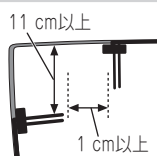
#### ■セラミックライン無し



### エレメントの貼付許容範囲



エレメント下端(透明部含む)がガラス開口部の実長の20 %以内に納まるように貼る



ウィンドウの黒い縁  
(セラミックライン)  
より11 cm以上離す

#### 取り付け推奨範囲について

- フロントガラスのウィンドウの黒い縁(セラミックライン)より11 cm以上離す。
- 他のアンテナより10 cm以上離す。
- 同梱のフィルムアンテナどうしは1 cm以上離す。



ウィンドウの黒い縁(セラミックライン)より11 cm以上離す  
他のアンテナより10 cm以上離す



# フィルムアンテナの取り付け

つづき

## フィルムアンテナを貼り付ける

### メモ

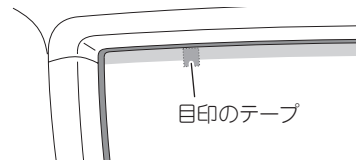
- フィルムアンテナは⑧用で説明しています。

1

### フィルムの仮位置を決める

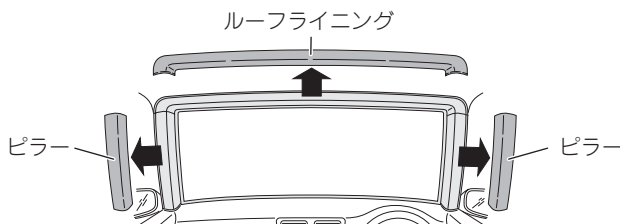
フィルムアンテナの貼り付けの際、「貼り付け位置について」を参照して仮位置を決め、テープなどで目印を付けてください。

エレメント部とアンプ部の位置合わせとなる●マークが、ピラーなどで隠れないように注意して位置を決めてください。



2

### 車内の内張り（ピラー、ルーフライニングなど）を取り外す

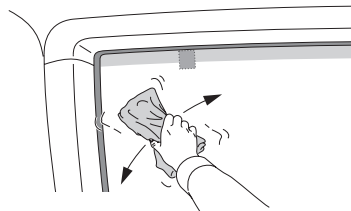


3

### ケーブルを引き回す仮位置を決める

## 4 フロントウィンドウ内側の汚れ、油などを取り除く

フィルムアンテナを貼り付ける場所の湿気、ホコリ、汚れ、油などを、付属のクリーナークロスで取り除いてください。

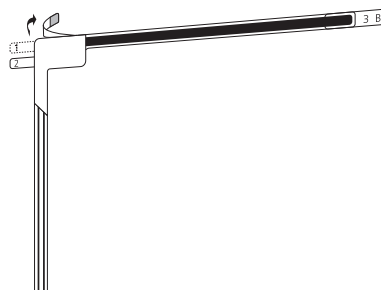


注：クリーナークロスで拭いたあとは、貼り付ける場所  
およびエレメントには触れないでください。

## 5 フィルムアンテナを貼り付ける場所を、十分に乾燥させる

## 6 セパレーター 1 をはがす

タグを持ってセパレーター 1 をゆっくりはがします。



※ セパレーター 1 をはがしたあとは、粘着面に触れないでください。



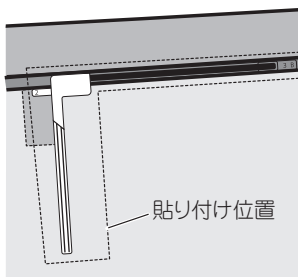
# フィルムアンテナの取り付け

つづき

7

## フィルムをフロントウィンドウに貼り付ける

ガラス面の目印にフィルムを合わせ、フィルムに空気が入ったり、シワが寄らないようにゆっくりと端から貼り付けます。また、一度貼り付けたフィルムをはがしたり位置を変えたりすることはできません。



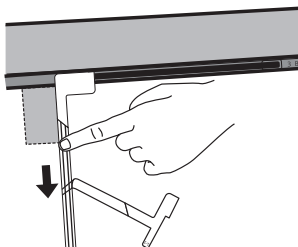
注：十分に汚れ、油膜、水分を拭きとってから貼り付けてください。また、真冬に車内が温かくなると、窓ガラスが結露しますので、十分に乾燥させてからフィルムを貼り付けてください。

\* ガラス面が乾いたことを確認してから貼り付けてください。ガラス面が濡れているとフィルムがガラス面に貼り付かないことがあります。

8

## セパレーター 2 をはがしながらエレメントを貼り付ける

指でエレメントをガラス面に押しつけながらセパレーター 2 をはがしてください。



注：十分に汚れ、油膜、水分を拭きとってから貼り付けてください。また、真冬に車内が温かくなると、窓ガラスが結露しますので、十分に乾燥させてからエレメントを貼り付けてください。

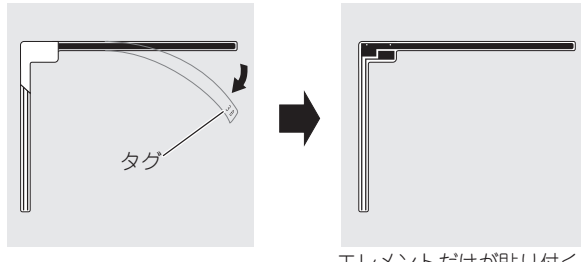
\* 手順 11 でアンプを貼り付ける部分には触れないでください。

9

## 残りのフィルムアンテナも同様に貼り付ける

## 10 保護フィルム 3 をはがす

エレメントがガラス面に貼り付いていることを確認しながら、タグを持って保護フィルムⅢをゆっくりはがします。

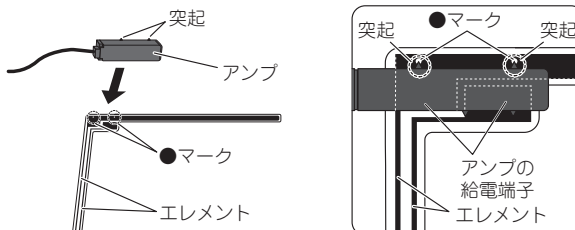


エレメントだけが貼り付く

\* エレメントが保護フィルム 3と一緒にはがれる場合は、保護フィルム 3 を元に戻してガラス面上に貼り付くように強く押してください。

## 11 アンプをエレメントに貼り付ける

アンプの裏シートをはがして、エレメントの給電端子接触部の●マークと、アンプの給電端子の突起を合わせるように貼り付けます。



注：

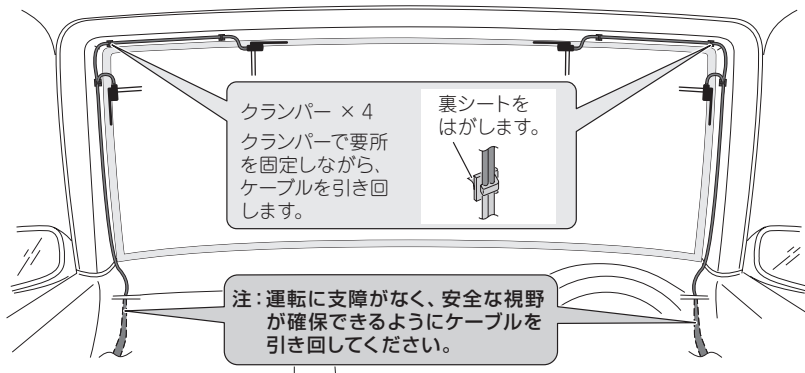
- フィルムアンテナの●マークとアンプの給電端子の突起を合わせないと、受信できません。
- ケーブルを引っ張った状態で、アンプをエレメントに貼り付けないでください。



# フィルムアンテナの取り付け

つづき

## 12 ケーブルを引き回す



## 13 内張りを元に戻す

注：アンプのケーブル根元部に負荷がかからないように注意してください。



# スマートコマンダーの取り付け

## 取り付け上のご注意

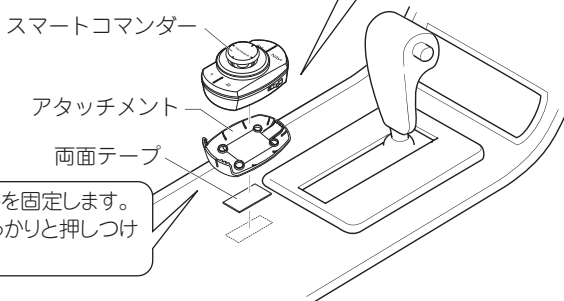
- スマートコマンダーは必ず固定してください。固定しないで放置しておくと、スマートコマンダーが軋がってブレーキペダルの下に入り込み、大変危険です。
- 車の安全装置（エアバッグなど）の動作の妨げになる場所には絶対に取り付けないでください。
- スマートコマンダーに電池を入れてから、取り付けてください。詳しくは取扱説明書を参照してください。
- 使いやすく、しっかりと固定できる場所に取り付けてください。取り付け位置についてご不明な場合は、販売店にご相談ください。
- アタッチメントを両面テープで固定できない場合は、付属のネジを使用してください。取り付け位置によっては、車のパネルなどを破損してしまう恐れがあるため、販売店にご相談ください。
- 取り付け位置の湿気、ホコリ、汚れ、または油などをよく拭きとつてから両面テープを貼り付けてください。
- 両面テープの接着力を発揮するために、貼り付けてから 24 時間以上放置してください。
- 両面テープの貼り付け位置は、仮置きして慎重に選んでください。接着力が強いため、一度貼り付けると簡単にはがせません。無理にはがそるとすると、パネルの変形や破損の原因になります。
- 両面テープは、一度はがすと接着力が弱くなるため貼り直せません。

スマートコマンダーで本機を操作するには、事前に設定が必要です。詳しくは取扱説明書をご覧ください。



## 取り付け例

スマートコマンダーをアタッチメントに取り付けます。  
その際、スマートコマンダーが確実にアタッチメントに  
固定されていることを確認してください。



## アタッチメントから取り外す



# スピーカーモード設定を行う

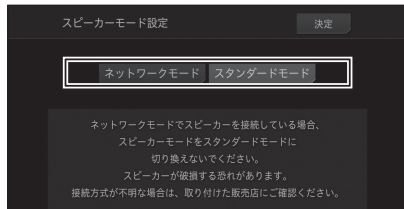
お使いのスピーカーシステムに応じて、本機のスピーカーモード設定を行ってください。

## メモ

- 3-way マルチアンプ・マルチスピーカーシステムの接続について、詳しくは外部アンプの接続（☞ 16～17 ページ）およびネットワーク接続（☞ 18 ページ）をご覧ください。また、スピーカーシステムに付属の取扱説明書をご覧ください。

## 1 車のエンジンをかける

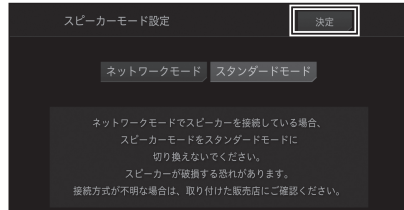
## 2 スピーカーモード設定画面が表示されたら、スピーカーの接続状態に合わせたモードにタッチする



**スタンダード** フロント・リアの 4 スピーカーシモード： ステム、またはフロント・リア・サブウーファーのフルレンジスピーカーシステムを構築している場合に選択します。  
通常はこちらを選択します。

**ネットワーク** 高・中・低音域のそれぞれの音モード： 域（バンド）を専用のアンプとスピーカーで再生する 3-way マルチアンプ・マルチスピーカーシステムを構築している場合に選択します。

## 3 決定にタッチする



## 4 引き続き、接続・取り付けの確認を行う

次ページの「接続・取り付けの確認を行う」をご確認ください。

## ご注意

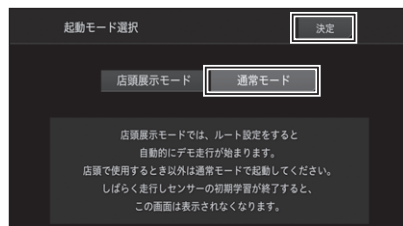
- 設定を変更する場合は、一度初期化を行う必要があります。

# 接続・取り付けの確認を行う

接続・取り付けが終わったら、本機を動作させ、接続・取り付けの確認を行ってください。

1

次の画面が表示されたら**通常モード**  
**一決定**にタッチする

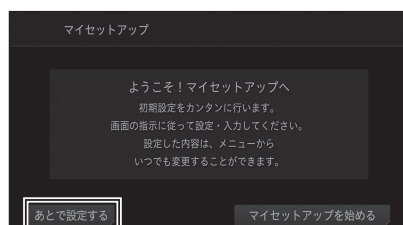


## ご注意

- **店頭展示モード**を選択しないでください。**店頭展示モード**を選択してしまった場合は、エンジンをかけ直してください。

2

次の画面が表示されたら  
**あとで設定する**にタッチする



3

**■**を押してHOME画面を表示する

4

**設定**—**①**—**システム情報**—**接続状態**の順にタッチする



5

接続状態を確認する (☞ 次ページ)



6

接続状態を確認したら、**×**にタッチする

## 接続状態画面の見かた

### GPSアンテナ：

GPSアンテナの接続状態と受信状態を確認できます。

正しく接続されていれば【OK】、未接続の場合は【未接続】が表示されます。

その右側に表示されるアンテナマークでGPSアンテナの受信状態を確認できます。

電波の受信しやすい見晴らしの良い場所で2本以上バーが表示されていれば良好です。

### 測位状態：

現在の測位状態（3次元測位／2次元測位／未測位）が表示されます。

その右側には測位に使われている衛星（橙色）と受信中の衛星（黄色）の数が表示されます。

3つ以上の衛星の電波を受信すると現在地の測位が可能になります。

### 取付位置：

ナビゲーション本体の取り付け状態を確認できます。必ずエンジンをかけた状態で停車して確認してください。

停車時に【振動許容範囲外】が表示された場合は、測位の精度が悪くなります。車の振動が少ない位置にしっかりと取り付けて、停車時に【OK】が表示されるのを確認してください。

また走行後に【取付角度許容範囲外】が表示された場合は、ナビゲーション本体の取付角度が許容範囲外です。販売店にご相談ください。

### 車速パルス：

車速信号入力（ピンクリード線）の接続状態を確認できます。

正しく接続されていれば、車を走行させると“ピッ”と発信音がして、数字とバーが表示されます。数字とバーは本機が測定したパルス数をあらわしています。“ピッ”音とパルス数は速度によって変化します。車速パルスの確認は、低速（時速5km/h程度）で行ってください。

### イルミネーション：

イルミ電源（橙／白リード線）の接続状態を確認できます。車のライトを点灯させてください。ライトを点灯すると【ON】、消すと【OFF】が表示されます。

### バック信号：

バック信号入力（紫／白リード線）の接続状態を確認できます。

パーキングブレーキをかけブレーキペダルを踏んでから、シフトレバーをR（リバース）の位置からR（リバース）以外の位置にするとLOWからHIGH、またはHIGHからLOWに切り換わります。

### パーキングブレーキ：

パーキングブレーキスイッチ（若草色リード線）の接続状態を確認できます。

ブレーキペダルを踏んで、パーキングブレーキをかけ直してください。パーキングブレーキを解除すると【OFF】、かけ直すと【ON】が表示されます。

### ETC2.0/ETCユニット：

ETC2.0ユニットまたはETCユニットの接続状態を確認できます。必ずセットアップしてから確認してください。

正しく接続されていれば【OK】、未接続の場合は【未接続】、エラーがある場合はエラー番号が表示されます。



# 接続・取り付けの確認を行う

つづき

## 車載器管理番号：

現在接続中の ETC2.0 ユニットまたは ETC ユニットの車載器管理番号が表示されます。ETC2.0 ユニットまたは ETC ユニットが正しく接続されていない場合は表示されません。

## カード有効期限：

現在接続中の ETC2.0 ユニットまたは ETC ユニットに挿入したカードの有効期限が表示されます。ETC2.0 ユニットまたは ETC ユニットが正しく接続されていない場合や、機種によっては表示されません。

## NETWORK STICK：

ネットワークスティックの接続状態を確認できます。

正しく接続されていれば [OK]、未接続の場合は [未接続] が表示されます。

ネットワークスティック接続中は使用期限も表示されます。(お客様が取り付けた直後（取り付け月）は表示されません。)

## MA ユニット：

マルチドライブアシストユニットの接続状態を確認できます。

正しく接続されていれば [OK]、未接続の場合は [未接続] が表示されます。

ただし、マルチドライブアシストユニットを一度も接続していない場合は、項目自体が表示されません。

## ドライブレコーダー：

ドライブレコーダーユニットの接続状態を確認できます。

正しく接続されていて動作可能な場合は [OK]、未接続の場合は [未接続] が表示されます。

ただし、ドライブレコーダーユニットを一度も接続していない場合は、項目自体が表示されません。

# ステアリングリモコン設定を行う

本機に、付属、あるいは別売のステアリモコンケーブル、ステアリモコンアダプター、または別売の取付キットに付属のステアリングリモコンケーブルを接続する場合は、ステアリングリモコン設定を行ってください。正しく設定を行わないと動作しません。ステアリングリモコンの設定、適合情報については以下のホームページをご覧ください。

< [https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/support/steering\\_remotecontrol/](https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/support/steering_remotecontrol/) >

1  を押してホームメニューを表示する

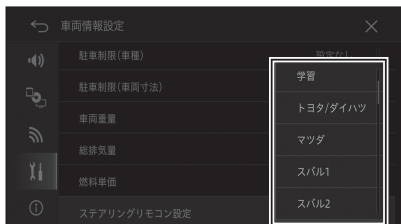
2  -  - 車両情報設定 の順にタッチする



3 ステアリングリモコン設定にタッチする



4 設定したい項目にタッチする



**学習 :** 各ボタンに自分で機能を選んで割り当てることができます。

**車両メーカー名 :** お乗りの車のメーカーに合わせて、あらかじめ用意された機能が割り当てられます。

**アダプター :** ステアリングリモコンアダプターを接続している場合に選択します。

5 設定が終了したら、 にタッチする

## メモ

- **学習**にタッチした場合は、お好みの機能をステアリングリモコンに割り当てることができます。詳しくは『ユーザーズガイド』をご覧ください。



# バックカメラ設定を行う

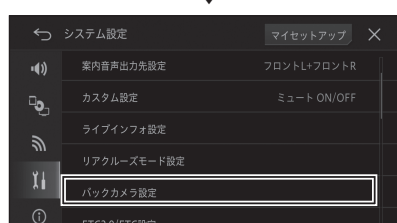
本機にバックカメラを接続した場合は、バックカメラ設定を行ってください。

1

を押してホームメニューを表示する

2

ーー**バックカメラ設定**の順にタッチする



3

**バックカメラ入力**にタッチして「ON」に設定する



4

**バック信号極性**にタッチしてカメラの極性を選択する



**LOW**: 接続状態画面（☞45ページ）で、シフトレバーをバックに切り換えたときに「バック信号」の表示が「LOW」になる車両の場合はこちらを選びます。

**HIGH**: 接続状態画面（☞45ページ）で、シフトレバーをバックに切り換えたときに「バック信号」の表示が「HIGH」になる車両の場合はこちらを選びます。

5

設定が終了したら、にタッチする



# AUX 設定を行う

本機に VTR などの外部映像機器を接続した場合は、AUX 設定を行ってください。

1 を押してホームメニューを表示する

2 - の順にタッチする



3 AUX 設定 - AUX の順にタッチする



4 設定が終了したら、 にタッチする

接続・取り付けが終わったら



# ドライブレコーダー設定を行う

本機にドライブレコーダーユニットを接続した場合は、本機の設定を行ってください。

1

■を押してホームメニューを表示する

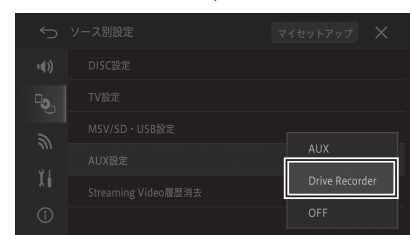
2

設定 - □の順にタッチする



3

AUX 設定 - Drive Recorder の順にタッチする



4

設定が終了したら、Xにタッチする

## メモ

- **Drive Recorder**は、本機にドライブレコーダーユニットを接続したときのみ表示されます。

# リアクルーズモード設定を行う

本機にリアモニターを接続した場合は、リアクルーズモード設定（映像出力先設定、音声出力設定）を行ってください。

## メモ

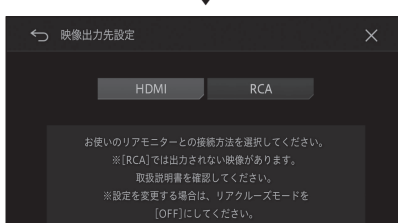
- 映像出力先設定と音声出力設定はどちらから設定しても構いません。本説明書では映像出力先設定を先に行う手順を例として説明しています。
- 映像出力先設定を行う際は、あらかじめリアクルーズモードを **Rear OFF** にしてください。**Rear OFF** 以外の場合は、**映像出力先設定** を設定できません。詳しくは取扱説明書の「リアモニターの映像を設定する」をご確認ください。
- スピーカーモード設定（☞ 43 ページ）をネットワークモードに設定している場合は、**音声出力設定** は選択できません。

1 [■] を押してホームメニューを表示する

2 [■] - [■] - リアクルーズモード設定の順にタッチする



3 映像出力先設定にタッチして、リアモニターとの接続方法を選択する



接続・取り付けが終わったら



# リアクルーズモード設定を行う

つづき

4

音声出力設定にタッチして、リアスピーカーに出力する AV ソースの音声を選択する



5

設定が終了したら、**X**にタッチする

6

リアモニターに出力する映像ソースを、AV メニューを表示し **Rear Cruise** にタッチして選択する

AV メニューの表示方法や Rear Cruise の設定についての取扱説明書をご確認ください。

## メモ

- リアクルーズモードの映像出力設定を **RCA** にすると、**Rear Cruise** をミラーリングに設定できません。
- 本機に RCA 入力のリアモニターを接続した場合は、**Rear Cruise** をビジュアルに設定すると、HDMI ソース再生時にリアモニターの画面が黒画になります。

# センサー学習のエラーメッセージ

接続確認と各種設定を完了し、走行を開始すると本機は自動的に3Dハイブリッドセンサーの初期学習を行います。その際、つぎのようなエラーメッセージが表示されたときは、エラーの原因を取り除いてください。

## <走行開始後のエラーメッセージ>

- [車速信号線が外れました。接続を確認してください。]
- [車速パルス信号が異常です。接続を確認してください。]  
ピンクリード線（車速信号入力）の接続先および接続状態を確認してください。
- [3Dハイブリッドセンサーが正常に動作しません。本体の取り付け角度を確認してください。  
取り付け角度が正常な場合は、パイオニア修理受付窓口にご相談ください。]  
「ナビゲーション本体の取り付け（☞ 28ページ）」を参照して、取付角度が間違っていないか確認してください。取付角度が正しい場合は、内蔵センサーの故障が考えられます。お買上げの販売店またはパイオニア修理受付窓口にご相談ください。
- [車速パルスが接続されていません。簡易ハイブリッドで動作します。]  
ピンクリード線（車速信号入力）を接続してください。接続すると、3Dハイブリッドで初期学習をやり直します。

## <他のエラーメッセージ>

- [GPSアンテナが接続されていません。接続を確認してください。]
- [GPSアンテナが正常に動作しません。取り付け状態を確認してください。取り付け確認後、メッセージが表示され続ける場合はパイオニア修理受付窓口にご相談ください。]  
GPSアンテナの接続を確認してください。正しく接続されている場合は、断線・故障・劣化等が考えられます。お買上げの販売店またはパイオニア修理受付窓口にご相談ください。
- [内蔵のセンサーが異常です。パイオニア修理受付窓口またはお買上げの販売店にご相談ください。]  
内蔵のセンサーの故障が考えられます。お買上げの販売店またはパイオニア修理受付窓口にご相談ください。



# オプション品一覧 (2022年10月現在のものです)

品名	型番
マルチドライブアシストユニット	ND-MA2
フロアカメラユニット	ND-FLC1
マルチドライブアシストユニット用スマートキーホルダー	CD-SK1
ネットワークスティック	ND-DC3
ネットワークスティック更新用 UIM カード	UIM-3
ドライブレコーダーユニット	VREC-DS600 VREC-DS800DC
GPS アンテナ	AN-G050 (5 m)
ナビ連動型 ETC2.0 ユニット	ND-ETCS2
ナビ連動型 ETC ユニット	ND-ETC9
音響特性測定用マイク	CD-MC1
地上デジタル TV アンテナ延長コード	RD-DTV130E (3 m)
AV 入力用変換ケーブル	CD-VRM200 (2 m) CD-150M (1.5 m) CD-V150M (1.5 m) CD-450M (4.5 m)
ミニジャックケーブル	CD-V200ME (2 m)
電源配線キット	RD-221 (3 m)
電源ケーブル (高音質タイプ)	RD-N001EX
電源ケーブル	RD-N002 RD-N001
バックカメラユニット	ND-BC8 II
純正バックカメラコネクタ変換ケーブル	RD-Y201BC RD-H201BC RD-N201BC RD-D201BC
ステアリングリモコンケーブル	KJ-Y101SC KJ-Y102SC KJ-H101SC KJ-H102SC KJ-F101SC

品名	型番
ステアリングリモコンアダプター	KK-Y201ST
	KK-Y202ST
	KK-T202ST
	KK-F202ST
	KK-S201ST
	KK-H201ST
	KK-M201ST
デュアル RCA ピンケーブル	CD-002W (25 cm)
RCA 分配ピンケーブル (オス - メス)	CD-20Y (20 cm)
RCA ピンケーブル (オス - オス ステレオ)	CD-032 (3 m)
	CD-052 (5 m)
HDMI 分配ユニット	CD-HMD1 ※
HDMI ケーブル (Type A-Type A オス - オス)	CD-HM020 (2 m)
	CD-HM031 (3 m)
	CD-HM052 (5 m)
HDMI ケーブル (Type D-Type A オス - オス)	CD-HM221 (2 m)
	CD-HM231 (3 m)
	CD-HM251 (5 m)
iPhone/iPod 用 USB 変換ケーブル (Lightning)	CD-IU010 (50 cm)
USB 接続ケーブル	CD-U120 (2 m)
	CD-U420 (1.5 m)
スマートフォン用 USB 接続ケーブル (USB Type-C)	CD-U510 (50 cm)
スマートフォン用 USB 接続ケーブル (Micro USB)	CD-U320 (50 cm/1.5 m)

※在庫に限りがあります

取付説明書

AVIC-CQ912II-DC/CQ912II/CL912II-CW912II-DC/CW912II/CZ912II-DC/CZ912II