

KENWOOD

AV Navigation System

MDV-Z905W

MDV-Z905

AV System

DPV-7000

株式会社 JVCケンウッド

取付説明書

© 2018 JVC KENWOOD Corporation

B5E-0147-10(J)

お買い上げいただきましてありがとうございます。

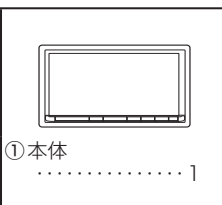
ご使用の前に、この取付説明書をよくお読みのうえ、説明の通り正しく取り付けてください。

また、この取付説明書は大切に保管してください。

本機は日本国内専用モデルのため、外国で使用することはできません。

取付用部品一覧

取付作業を始める前に、以下の部品が揃っていることを確認してください。



①本体 1



②GPSアンテナ(3.5m) 1



③GPSアンテナ用
プレート 1



④電源ハーネス 1



⑤トラスネジ
(M5×8mm) 6



⑦セムスネジ
(M4×8mm) 1



⑧中継コネクター 3



⑨Bluetoothハンズフリー
通話用マイク(3m)
..... 1



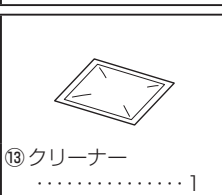
⑩アンテナ
エレメントA 2



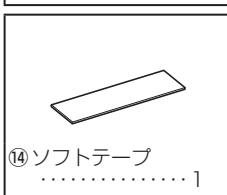
⑪アンテナ
エレメントB 2



⑫アンテナケーブル
(4m) 4



⑬クリーナー
..... 1



⑭ソフトテープ
..... 1

もくじ

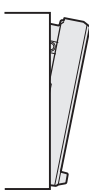
取付用部品一覧	1
取付作業の進めかた	3
ナビゲーションシステムの取り付け	4
GPSアンテナの取り付け	5
地デジ用アンテナの取り付け	6
Bluetoothハンズフリー通話用マイクの取り付け	11
周辺機器の接続	12
フロントカメラの接続	14
リアカメラの接続	17
ドライブレコーダーの接続	18
外部AV機器の接続 (KNA-17AV 別売品)	24
電源の接続	26
電源の接続 (MDV-Z905W : トヨタ車/ダイハツ車用KNA-200WT 別売品)	28
電源の接続 (MDV-Z905W : 日産車用KNA-200WN 別売品)	30

取付作業を始める前に別冊の取扱説明書「安全上のご注意」を
必ずお読みください。

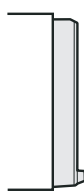
MDV-Z905W/MDV-Z905のみ

本製品を箱から取り出したときや、取り付けを行っているときに、フロントパネルが【図1】のような角度になる場合があります。これは本製品に搭載されているメカニズムの特性によるものです。

本製品の電源を初めてオンにしたときに読み込まれるプログラムが正常に動作すると、フロントパネルは自動的に【図2】の位置（初期設定角度）になります。



【図1】



【図2】

取付作業の進めかた

- 各ユニットとも次のような場所には取り付けないでください。
直射日光やエアコンの送風が当たる場所、水のかかる場所、高湿になる場所、
しっかりと固定できない場所、グローブボックスの開閉の妨げとなる場所
- ナビゲーションシステム本体（以下「本機」）は所定の場所に取り付けてください。通気性の悪い場所などに取り付けると、内部の湿度が高くなり故障や誤動作の原因となります。
- 本機はしっかりと取り付けてください。
- 本機動作中に強い衝撃を与えると内部データ等が破損する恐れがあります。取り付け前に動作確認などを実行する際は注意してください。
- 取り付け前にCDなどで動作確認をする場合は、本機を水平な状態にしてディスクの出し入れを行ってください。

- エンジンキーを抜きバッテリーの \ominus 端子を外します。
- GPSアンテナ、地デジ用アンテナ、マイクを取り付けます。（5～11ページ）
- 周辺機器を接続します。（12～24ページ）
- 電源ハーネスを接続します。（26～31ページ）
- 本機を車両に取り付けます。（4ページ）
- 取り付け終了後にバッテリーの \ominus 端子を接続します。
- 車両のエンジンキーを"ACC"または"ON"にして本機の電源が入ることを確認します。

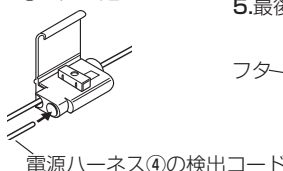
中継コネクターの使いかた

1.車両側のハーネスを中継コネクター⑧に差し込みます。

2.ケーブル止めをロックします。

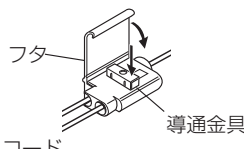


3.電源ハーネス④側の検出コードを中継コネクター⑧に差し込みます。



4.プライヤーなどで導通金具を樹脂面と平らになるまで押し込みます。

5.最後にフタをロックします。



注意

中継コネクター⑧は「電源の接続」で指定のコード以外には使用しないでください。
接触不良による誤動作の原因となります。

取付作業の進めかた（続き）

取付作業が終わったら

センサー学習

センサー学習は、GPSアンテナを正しく接続し受信が良好な場所で、安定した速度で直進走行してください。しばらくすると、センサー学習が完了し、自車マークの位置が正しく表示されます。

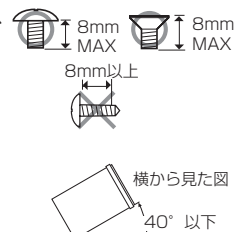


- GPSアンテナの接続状態や GPS情報の受信状態の確認は、取扱説明書の「接続状態を確認する」をご覧ください。
- 障害物（建物、街路樹など）が少ない場所を走行してください。
- ナビゲーションの自車マークの位置は、センサー学習が完了するまで、実際と大きく異なる場合があります。
- センサー学習を初期化した場合、しばらく走行すると新しくセンサー学習します。

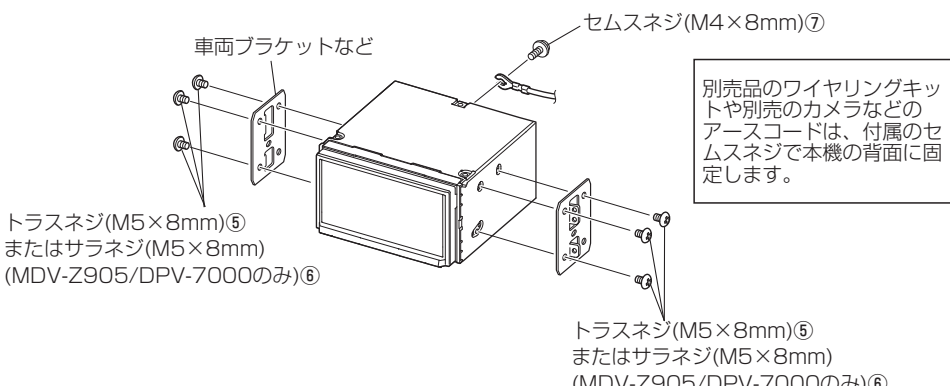
ナビゲーションシステムの取り付け

取り付け上のご注意

- 必ず付属のネジをご使用ください。付属以外の長いネジを使用すると、本機内部が破壊されたり、発煙することがあります。また、短いネジを使用すると、プラケットまたは車両のプラケットなどから本機が外れことがあります。
- 必ず車両のプラケットなどを使って取り付けてください。
- 本機は上下方向に0~40°の範囲で取り付けてください。範囲を越えた角度で取り付けると、ジャイロセンサーが正しく動作しないことやディスクの音飛びの原因になります。
- 無線機を取り付ける場合は、無線機のアンテナを本機から1.5m以上離れた位置に取り付けてください。無線受信に影響をおよぼすことがあります。



取り付け方法



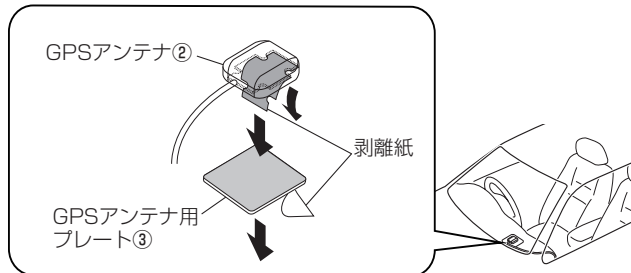
GPSアンテナの取り付け

取り付け上のご注意

- GPSアンテナ②は車室内専用です。
- GPS衛星の電波を受信しやすいようにできるだけ水平に取り付けてください。
- 携帯電話や無線機などの電気・電子機器から30cm以上離れた位置に取り付けてください。GPS衛星からの電波がこれらの通信によって妨害される場合があります。
- GPSアンテナ②を本機に近づけると、GPS衛星からの電波を受信しにくくなることがあります。本機からできるだけ離して取り付けてください。
- GPS衛星からの電波の受信状態が悪い場合は、GPSアンテナ②を移動して受信状態の良い場所に設置しなおしてください。
- 車両の衝突や急停止などで外れないよう、しっかり取り付けてください。
- 次の場合は受信感度が低下します。
 - フロントガラスが電波を通さないガラス(熱反射ガラスや断熱ガラス)である場合
 - フロントガラスにミラー調ガラスフィルムなどが貼ってある場合
- 車種により取り付けられない場合があります。
- GPSアンテナ用プレート③を貼り付ける場所が平らでない場合は、GPSアンテナ用プレート③を曲げて場所の形状に沿って貼り付けてください。

取り付け方法

1. 貼り付け面の油分や汚れをきれいに拭き取ります。
2. GPSアンテナ用プレート③裏面の剥離紙をはがし、ダッシュボード上に貼り付けます。
3. GPSアンテナ②裏面の剥離紙をはがし、GPSアンテナ用プレート③上に取り付けます。



地デジ用アンテナの取り付け

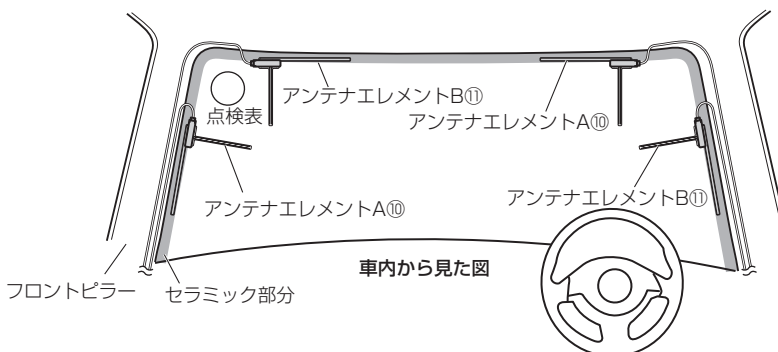
取り付け上のご注意

- このフィルムアンテナは車室内専用です。
- 次の位置には取り付けないでください。
車検標章などと重なる位置、運転者の視界を妨げる位置、エアバックや保安部品の動作の妨げとなる位置、リアハッチなど可動するガラス面、車体の側面（ドアやフロントクォーターウィンドウなど）アライインドウなど
- 次の場合は受信感度が低下します。
 - 純正ラジオなどのアンテナ（パターン）に重なる場合、ウィンドウの熱線と重なる場合、フロントガラスが電波を通さないガラス（熱反射ガラスや断熱ガラス）である場合、ミラー調ガラスフィルムの貼ってある場所にアンテナを貼った場合
 - 本書に記載の取付条件（エレメント位置や間隔など）を満たさない場合
- アンテナエレメント(A⑩とB⑪)を折り曲げたり、傷を付けないでください。
- 貼り付け面の温度を、暖房をかけるなどして高くしてから作業を行ってください。
- 車種により取り付けられない場合があります。

注意

フロントピラーカバーとアンテナケーブル⑫のアンプ部が干渉しないように、必ずフロントピラーカバーを取り外す前に確認してください。

アンテナエレメントの貼り付け位置



アンテナエレメントの取り付け方法は7ページをご覧ください。

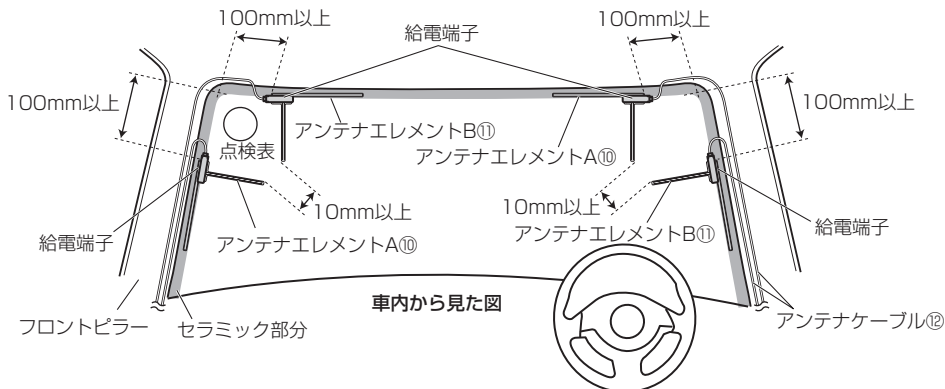
取り付け方法のイラストはアンテナエレメントA⑩を助手席フロントピラー側に貼り付けた場合のイラストを使用しています。

アンテナエレメントの取り付け方法

1. 下図を参考にアンテナエレメント(A⑩とB⑪)の貼り付け位置を決定します。

MEMO

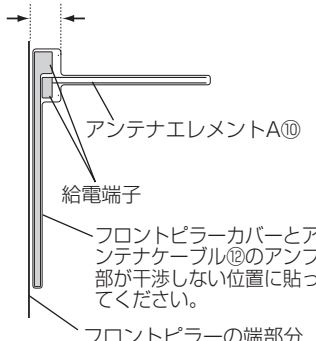
- アンテナエレメント(A⑩とB⑪)とアンテナケーブル⑫の取り付け位置、向きを間違えないように下図のように貼り付けてください。貼りなおすことはできません。
- 国土交通省の定める保安基準*に適合するように貼り付けてください。
* 保安基準：道路運送車両の保安基準第29条（窓ガラス）、細目告示第195条
- 正常に受信するために本書をよくお読みになり正しく貼り付けてください。
- 図中の数字は、最低限あける必要がある間隔を表します。



アンテナエレメントの給電端子がフロントガラス周縁のセラミック部分またはフロントピラーの端から25mm以内の位置になるように貼り付けてください。

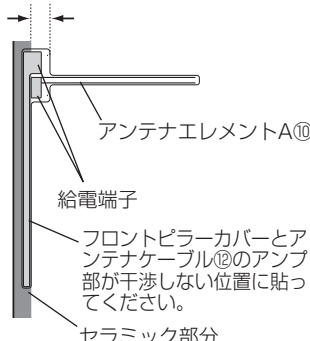
<セラミック部分がない場合>

25mm以内



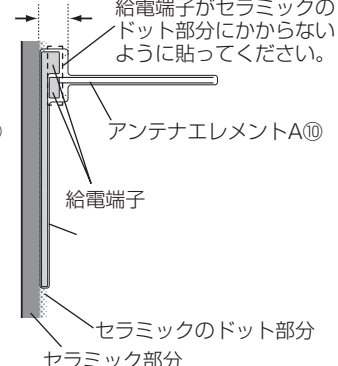
<セラミック部分にドットがない場合>

25mm以内



<セラミック部分にドットがある場合>

25mm以内

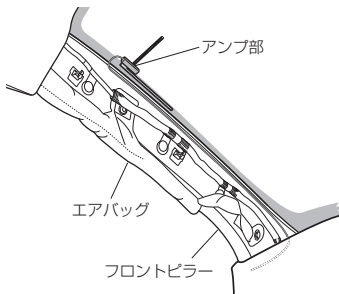


地デジ用アンテナの取り付け（続き）

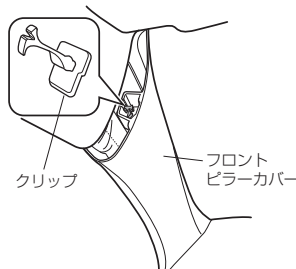
注意

- アンテナケーブルのアンプ部とフロントピラーカバーとの干渉に注意してください。
- アンテナケーブルをエアバッグが装着されているフロントピラー内を通す場合、次の点に注意してください。

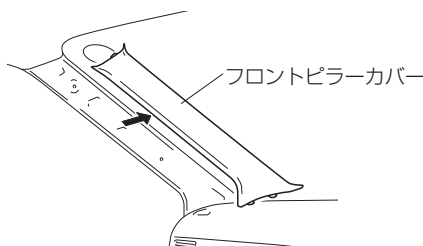
アンテナとエアバッグが干渉しないようにするため、アンテナケーブルがエアバッグよりも前方または上方になるように取り付けてください。



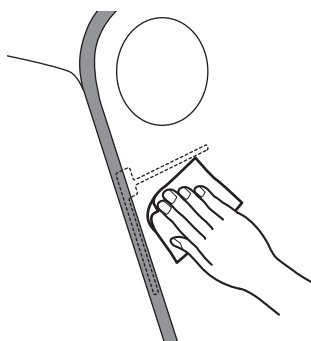
フロントピラーカバーが特殊クリップ等で固定され、フロントピラーカバーを外すとクリップの交換が必要となる場合があります。フロントピラーカバーの外しかたや交換部品の有無など、詳しくは車両販売店にお問い合わせください。



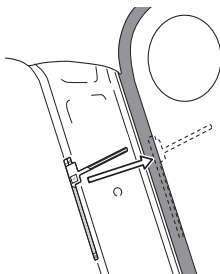
2. フロントピラーカバーを取り外します。



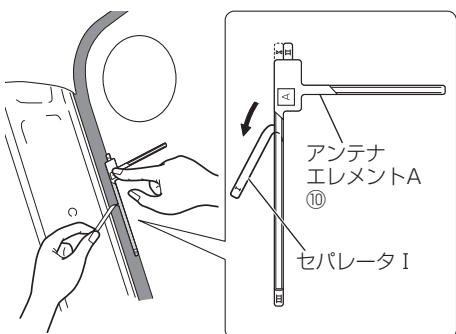
3. アンテナエレメントを貼り付ける場所の汚れを付属のクリーナー⑬できれいに拭き取ります。



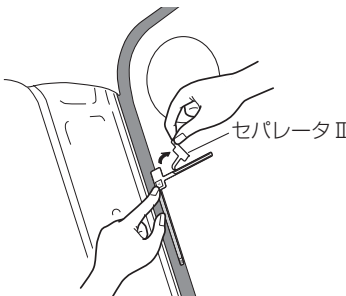
4. 手順1で決定した位置にアンテナエレメントを当てます。



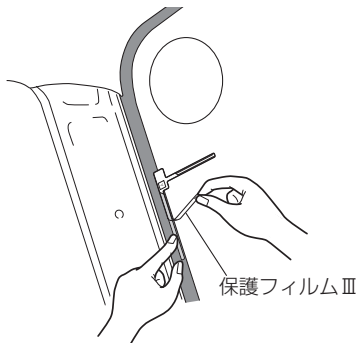
5. アンテナエレメントを押さえながらセパレータIをはがし貼り付けます。



6. アンテナエレメントを押さえながらセパレータIIをはがし、アンテナエレメントを貼り付けます。



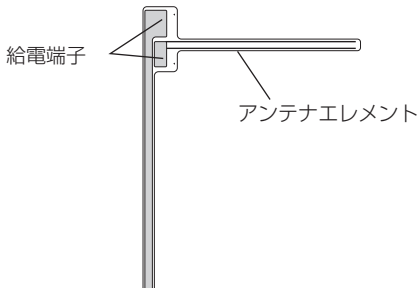
7. 樹脂製のヘラなどでフィルムの上からアンテナエレメントを十分に密着させた後、保護フィルムIIIを静かにはがします。



MEMO

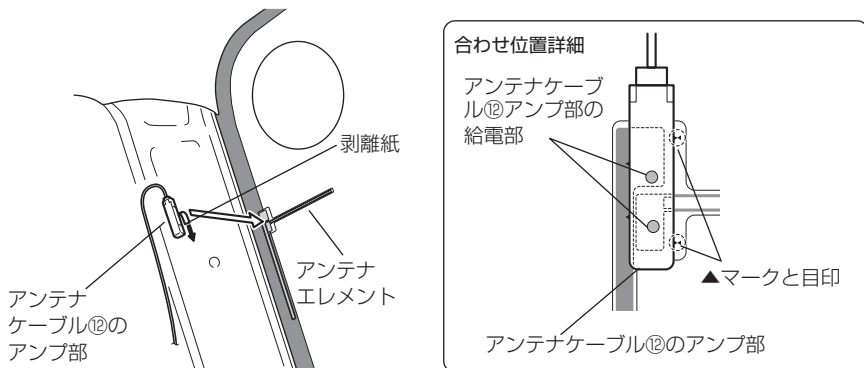
●エレメントが保護フィルムIIIと一緒ににはがれる場合は、保護フィルムIIIを元に戻してガラス面に貼り付くように強く押しつけてください。

●給電端子には直接手で触れないでください。

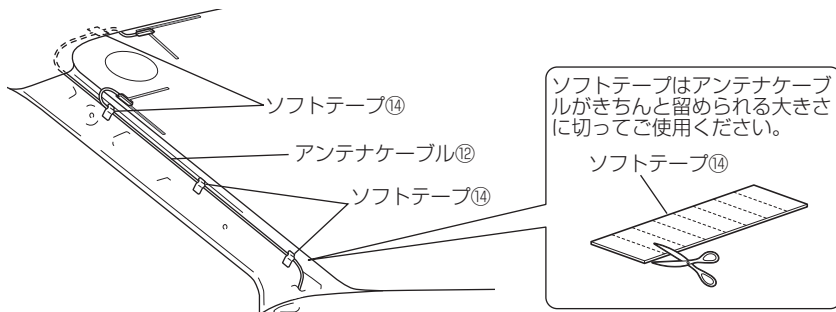


地デジ用アンテナの取り付け（続き）

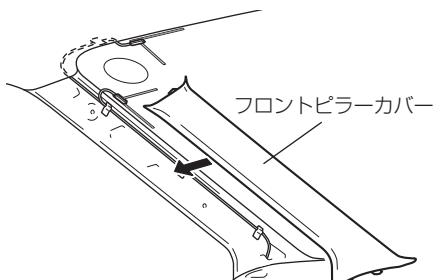
8. アンテナケーブル⑫のアンプ部裏面の剥離紙をはがし、アンテナエレメントの給電端子に、アンテナケーブル⑫のアンプ部を貼り付けます。
アンプ部の目印をアンテナエレメントの▲マークに合わせて貼り付けてください。



9. アンテナケーブル⑫を配線します。必要に応じてケーブルをソフトテープ⑭で固定して配線します。



10. フロントピラーカバーを元通りに取り付けます。



注意

- フロントピラーカバーが給電端子と干渉しないように注意してください。
- アンテナケーブルをピラーカバーやコンソールなどにはさみ込まないように注意してください。ショートを起こし、放送が受信できなくなります。

11. アンテナケーブル⑫を本機に接続します。（12ページ）

Bluetoothハンズフリー通話用マイクの取り付け

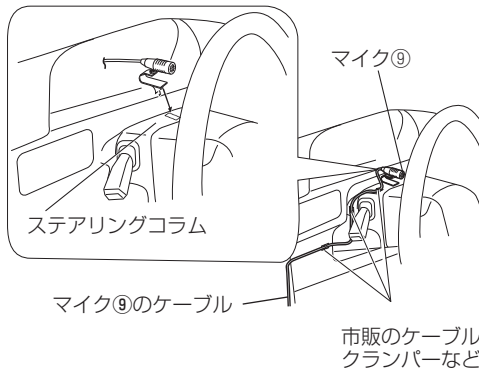
取り付け上のご注意

- 運転者の視界を妨げる位置やエアバックや保安部品の動作の妨げとなる位置に取り付けないでください。
- Bluetoothハンズフリー通話用マイク⑨（以降マイク⑨）は、携帯電話や無線機などの電気・電子機器から離れた位置に取り付けてください。ハンズフリー通話時の音声がこれらの通信によって妨害される場合があります。
- 車両の衝突や急停止などで外れないよう、しっかり取り付けてください。
- ケーブルの引き回しなどを確認してから貼り付けてください。

取り付け方法

ステアリングコラム上への取り付け例

- マイク⑨を貼り付ける場所の汚れをきれいに拭き取り、マイク⑨をステアリングコラム上に貼り付けて配線します。必要に応じて配線を市販のケーブルクランパーなどで固定します。



マイクは運転者の正面に向くように設置してください。



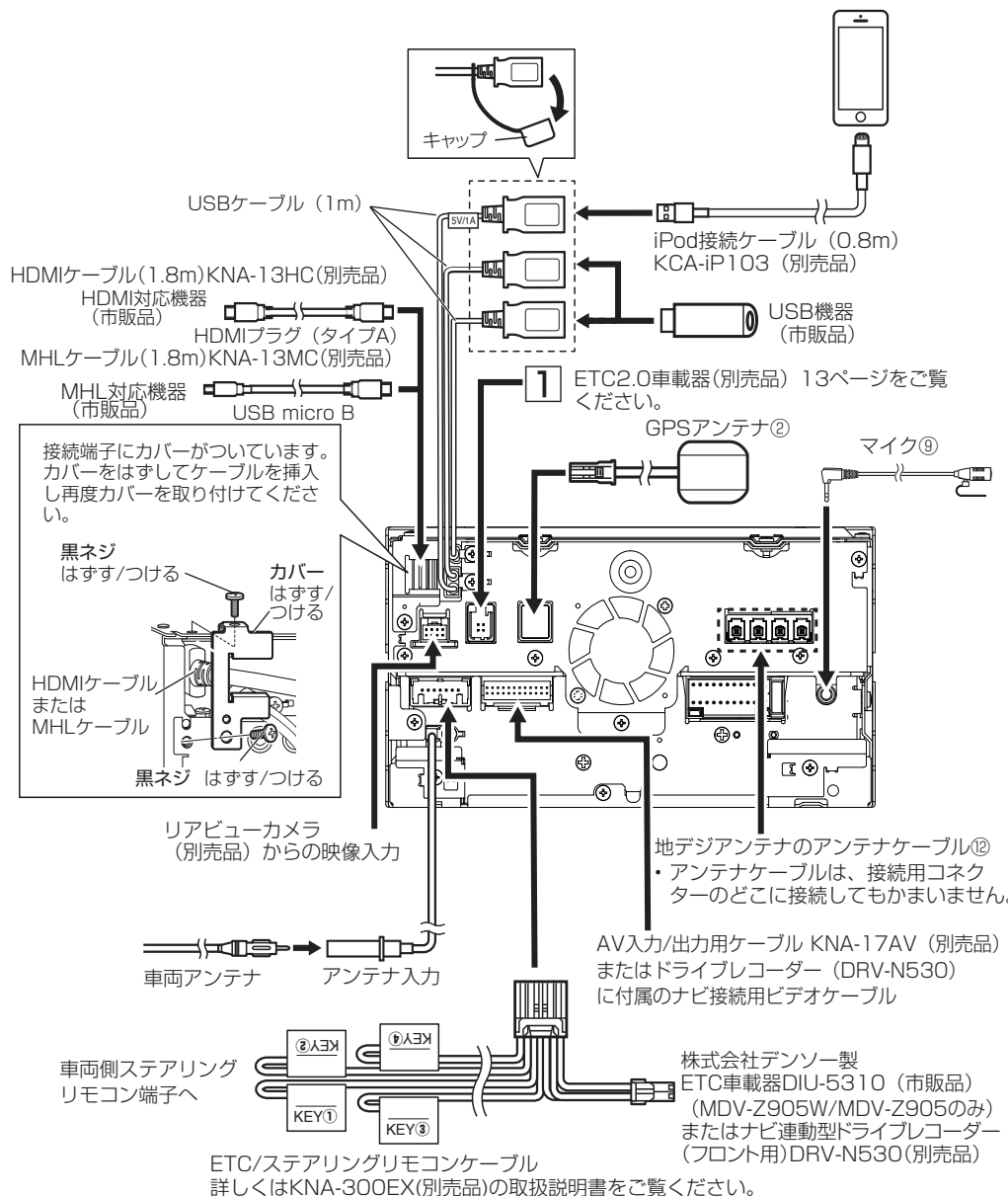
配線するときにケーブルを可動部にはさみ込まないように注意してください。

周辺機器の接続



USBケーブルを使用しないときは、キャップを外さないでください。
注意 コネクタ一部が車の金属部分に接触すると本機の誤動作の原因になります。

iPod/iPhone(市販品)
Lightning™コネクタ搭載モデル

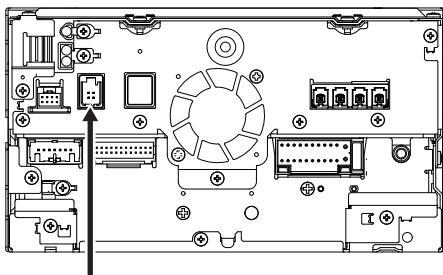


MEMO

- 別売品、市販品の詳しい取り付けおよび接続方法は、各々に付属の取付説明書をご覧ください。
- iPod、USB 機器はグローブボックスなどに収納します。それぞれのケーブルは機器を取り付けられる位置に引き出してください。
- 周辺機器のケーブルは必要に応じて市販のケーブルクランパーを使用してケーブルを固定してください。
- 別売のナビ連動型ドライブレコーダー（フロント用）DRV-N530 と ETC 車載機は同時に接続できません。（ETC2.0 車載器は除く）
- iPod/iPhone、Android などのスマートフォンや容量の大きい USB 機器は「5V/1A」のタグがついている USB ケーブルに接続してください。
- DPV-7000 は ETC 車載器と ETC2.0 車載器は接続できません。

ETC2.0 車載機を接続する（MDV-Z905W/MDV-Z905 のみ）

1



ケンウッド製 本機対応ETC2.0車載器	接続ケーブル
カーナビ連動型高度化光ピーコン対応ETC2.0車載器 ETC-N7000(別売品)	ETC2.0車載器に付属
カーナビ連動型ETC2.0車載器ETC-N3000(別売品)	ETC2.0車載器に付属

以下の ETC2.0 車載器（市販品）にも対応しています。接続ケーブルは別売です。

本機対応ETC2.0車載器(市販品)	接続ケーブル(別売品)
パナソニック株式会社製ETC2.0車載器CY-DSR140D	KNA-P15DSRC
株式会社デンソー製ETC2.0車載器DIU-B040	KNA-D15DSRC
パナソニック株式会社製ETC2.0車載器CY-ET2000D	KNA-P12DSRC

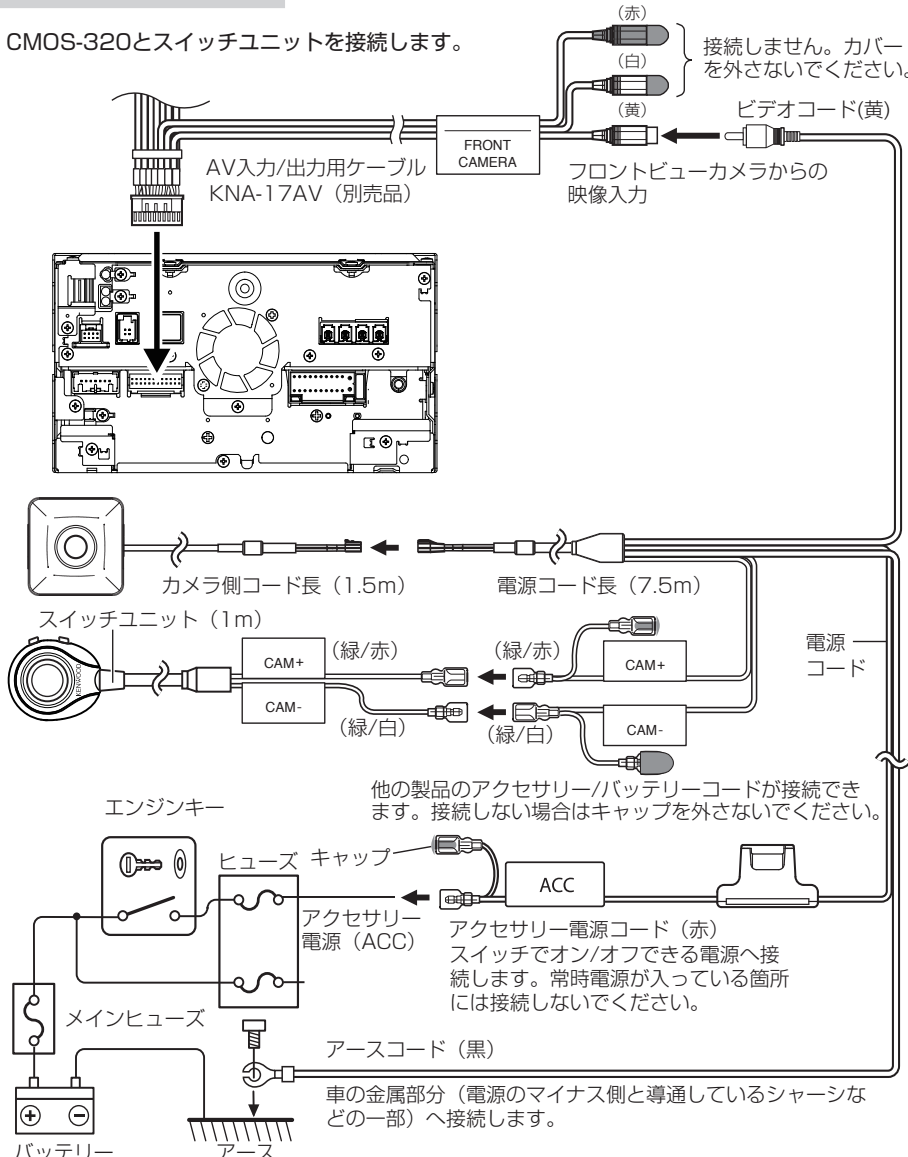
フロントカメラの接続

マルチビュー車載カメラ CMOS-320（別売品）の接続方法

- 本機でCMOS-320（別売品）をフロントビューカメラとしてご使用になる場合はカメラの識別設定が必要です。設定についてはCMOS-320の取扱説明書をご覧ください。設定画面の表示方法は15ページをご覧ください。リアビューカメラのみ接続する場合は識別設定の必要はありません。
- カメラの識別設定をするとときのみ、CMOS-320同梱のスイッチユニットを接続する必要があります。設定が終わったら必ずスイッチユニットは外してください。

CMOS-320 の識別設定をする

1. CMOS-320とスイッチユニットを接続します。



- 2.** 電源ハーネスを接続します。
- 3.** 電源を入れます。
- 4.** [HOME]ボタンを押して、ホーム画面を表示します。
- 5.** [ソース切替]にタッチします。
- 6.** [AV-IN]にタッチします。
- 7.** スイッチャユニットの+ボタンを2秒以上押したあと-ボタンを2秒以上押します。

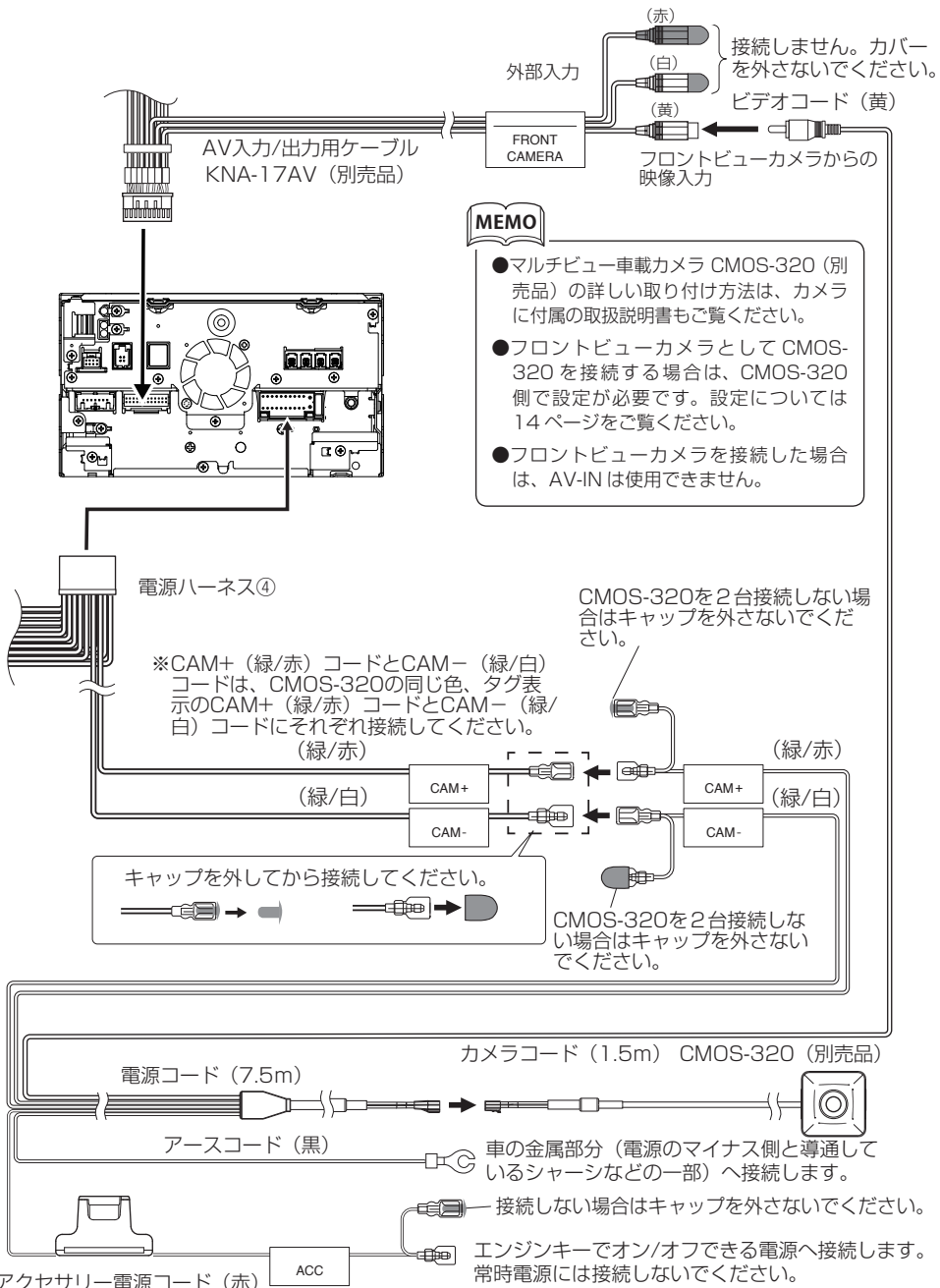


設定画面が表示されます。

設定についてはCMOS-320の取扱説明書をご覧ください。

- 8.** 設定が終了したら電源を切って本機の電源ハーネスを外します。
- 9.** スイッチャユニットを外します。
- 10.** 16ページに従って配線してください。

フロントカメラの接続（続き）

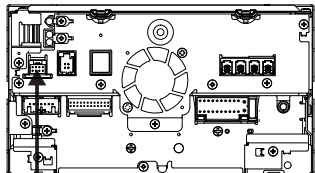


リアカメラの接続

リアビューカメラの接続方法

専用カメラを接続する

本機対応の専用カメラは別売りのケンウッド専用マルチビューリアカメラCMOS-C320またはケンウッド専用スタンダードリアビューカメラCMOS-C230W、CMOS-C230です。



- ケンウッド専用スタンダードリアビューカメラ CMOS-C230W、CMOS-C230の場合、カーナビでのカメラ設定は「汎用カメラ」を選んでください。

CMOS-C320、CMOS-C230Wまたは
CMOS-C230（別売品）

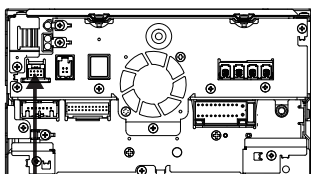
カメラコード（1.5m）

電源コード（7.5m）



汎用カメラを接続する

本機対応の汎用カメラは別売りのスタンダードリアビューカメラCMOS-230W、CMOS-230です。



ケンウッド専用端子/汎用RCA変換リアカメラ接続ケーブル
CA-C100（別売品）

ビデオコード（黄）

電源コード（7.5m）

カメラコード（1.5m）

CMOS-230または
CMOS-230W（別売品）

アースコード（黒）

車の金属部分（電源のマイナス側と導通しているシャーシなどの一部）へ接続します。



→接続しない場合はキャップを外さないでください。

アクセサリー電源コード（赤） ACC

エンジンキーでオン/オフできる電源へ接続します。
常時電源には接続しないでください。

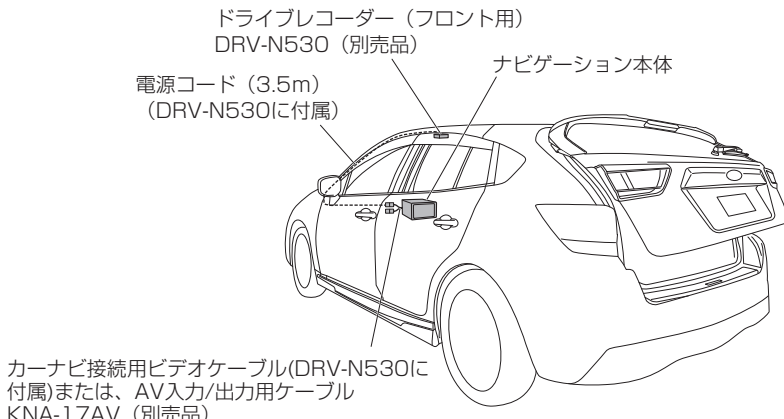
ドライブレコーダーの接続



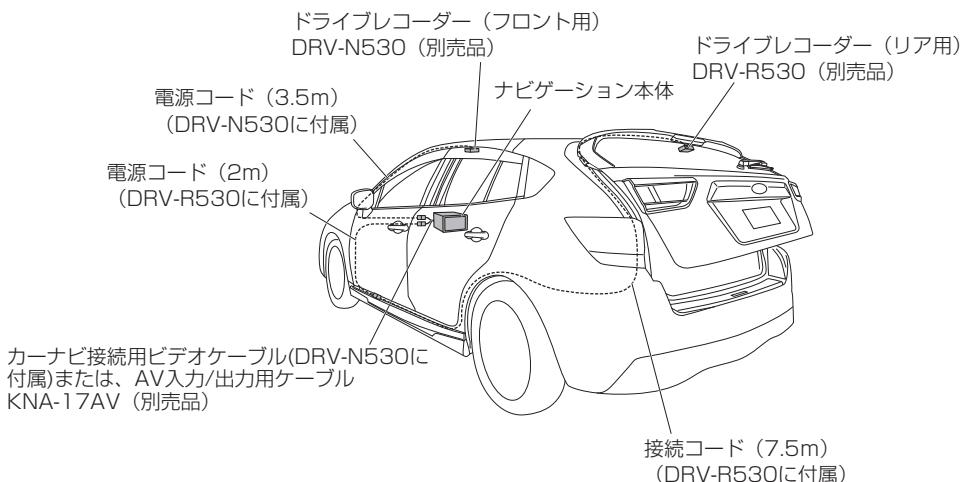
接続作業を行うときは、初めにエンジンキーが抜かれていることを確認後、ショート事故防止のため必ずバッテリーのマイナス端子を外してください。

本機には別売りのナビ連動型ドライブレコーダー（フロント用）DRV-N530、ナビ連動型ドライブレコーダー（リア用）DRV-R530を接続することができます。

●フロント用 DRV-N530 の配線イメージ



●フロント用 DRV-N530 とリア用 DRV-R530 の配線イメージ



1. ドライブレコーダーに付属の取扱説明書を参照してドライブレコーダーと電源コードを接続します。
2. ドライブレコーダーを本機に接続します。
ナビ連動型ドライブレコーダー（フロント用）DRV-N530（別売品）の接続は20ページ、21ページをご覧ください。
ナビ連動型ドライブレコーダー（リア用）DRV-R530（別売品）の接続は22ページ、23ページをご覧ください。

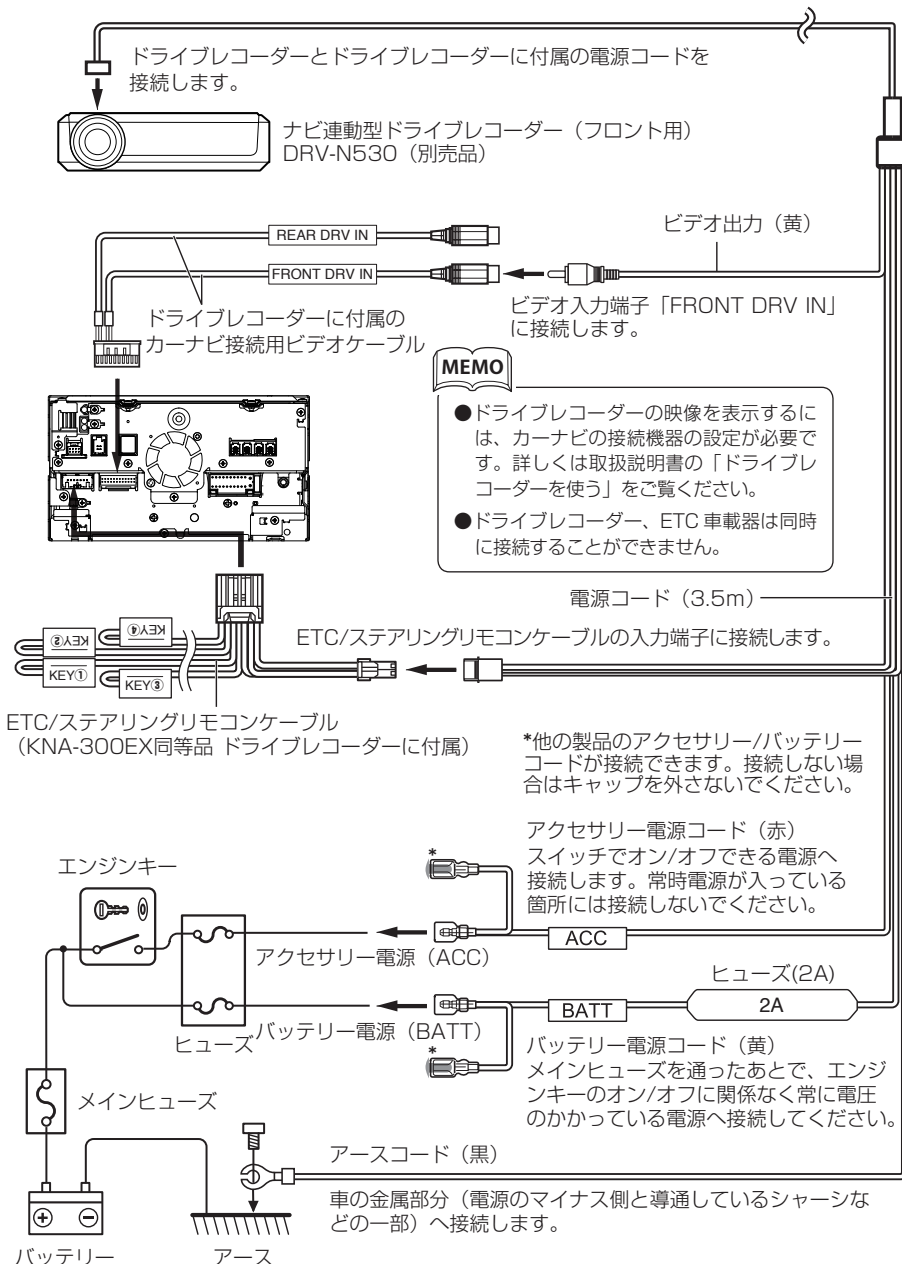


- ナビ連動型ドライブレコーダー（リア用）DRV-R530（別売品）はナビ連動型ドライブレコーダー（フロント用）DRV-N530（別売品）を接続していないと使用できません。
- 本機にナビ連動型ドライブレコーダーDRV-N520（別売品）を接続する場合は、DRV-N520（別売品）のファームウェアの更新（DRV-N520のバージョンが2.00以降）を行ってください。更新についてはDRV-N520に付属の取扱説明書をご覧ください。
- 本機にDRV-N520（別売品）を接続するときのケーブルは、DRV-N520（別売品）に付属のビデオケーブルまたは、別売りのAV入力／出力用ケーブルKNA-17AVを使って接続してください。接続については20ページまたは21ページを参照しDRV-N530（フロント用）と同じように接続してください。

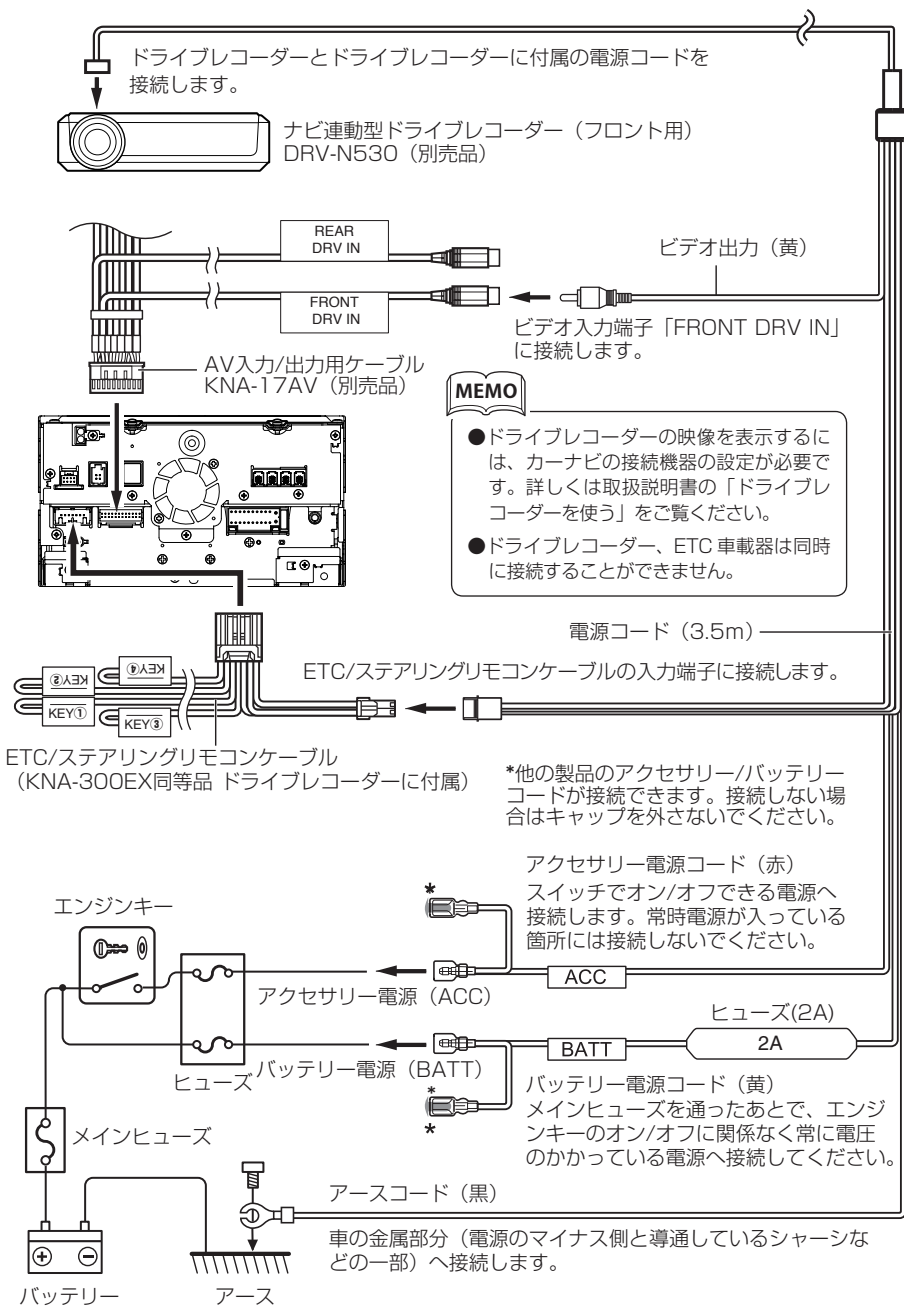
ドライブレコーダーの接続（続き）

ナビ連動型ドライブレコーダー（フロント用）DRV-N530（別売品）の接続方法

カーナビ接続用ビデオケーブル（DRV-N530 に付属）で接続する



AV 入力 / 出力用ケーブル（別売品）で接続する

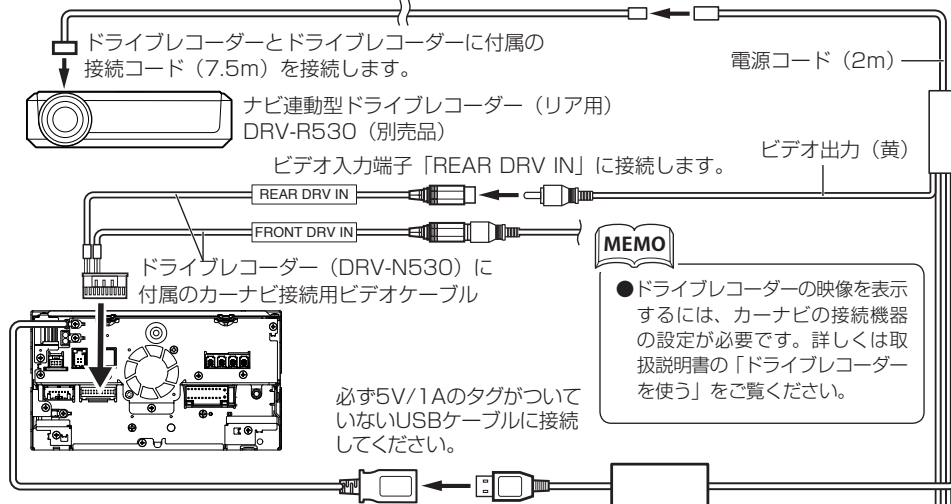


ドライブレコーダーの接続（続き）

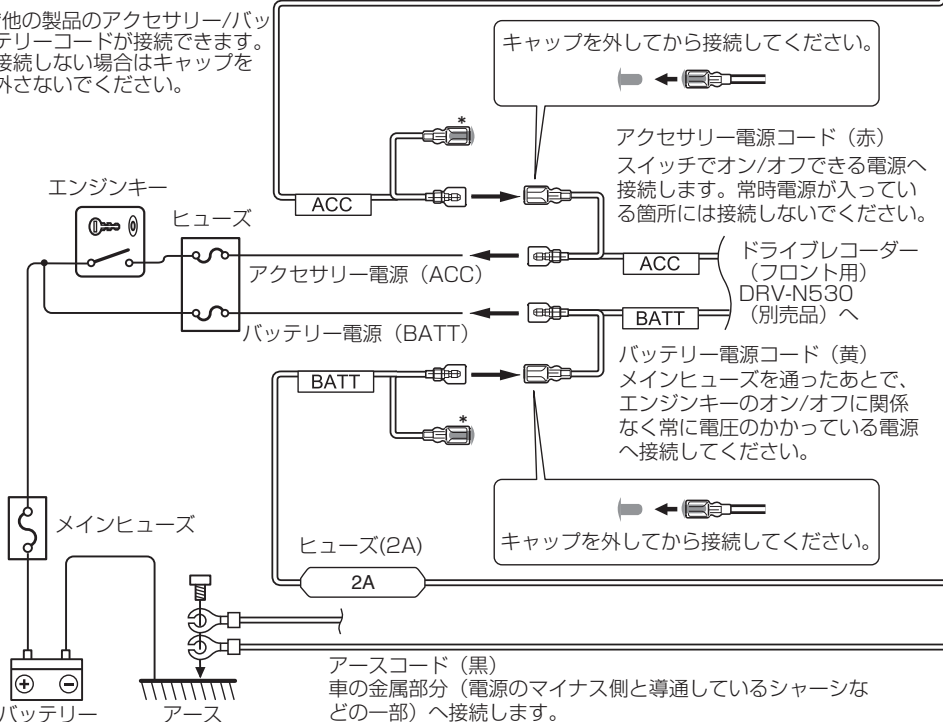
ナビ連動型ドライブレコーダー（リア用）DRV-R530（別売品）の接続方法

カーナビ接続用ビデオケーブル（DRV-N530 に付属）で接続する

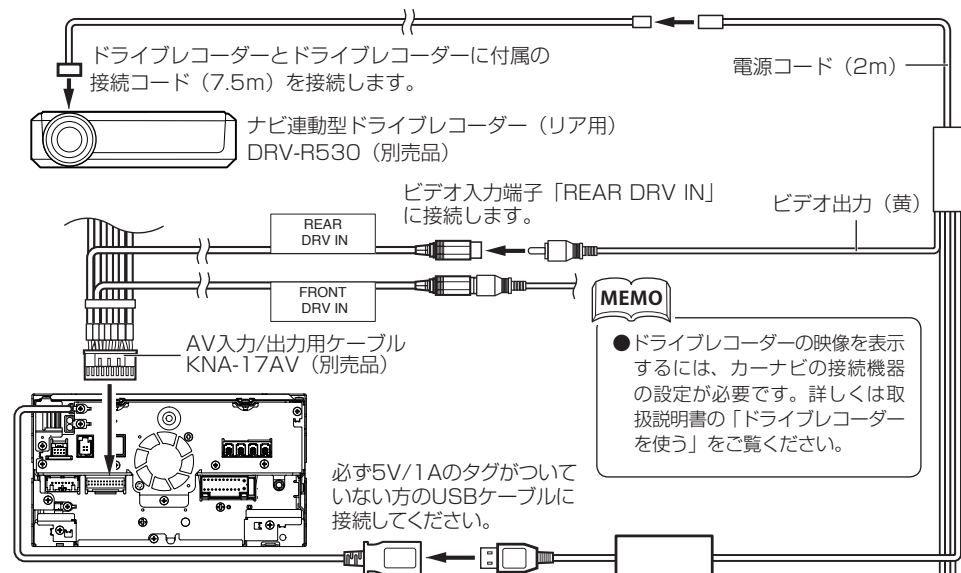
本機でナビ連動型ドライブレコーダー（リア用）DRV-R530（別売品）をご使用の場合はナビ連動型ドライブレコーダー（フロント用）DRV-N530（別売品）を接続する必要があります。



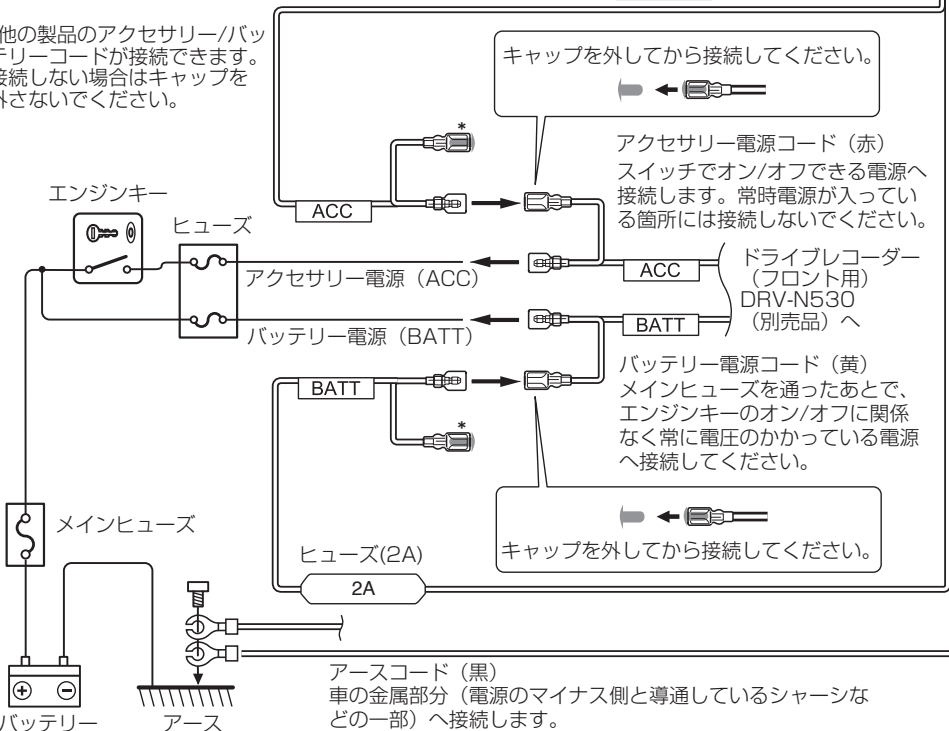
*他の製品のアクセサリー/バッテリーコードが接続できます。
接続しない場合はキャップを外さないでください。



AV 入力 / 出力用ケーブル（別売品）で接続する



*他の製品のアクセサリー/バッテリーコードが接続できます。
接続しない場合はキャップを外さないでください。



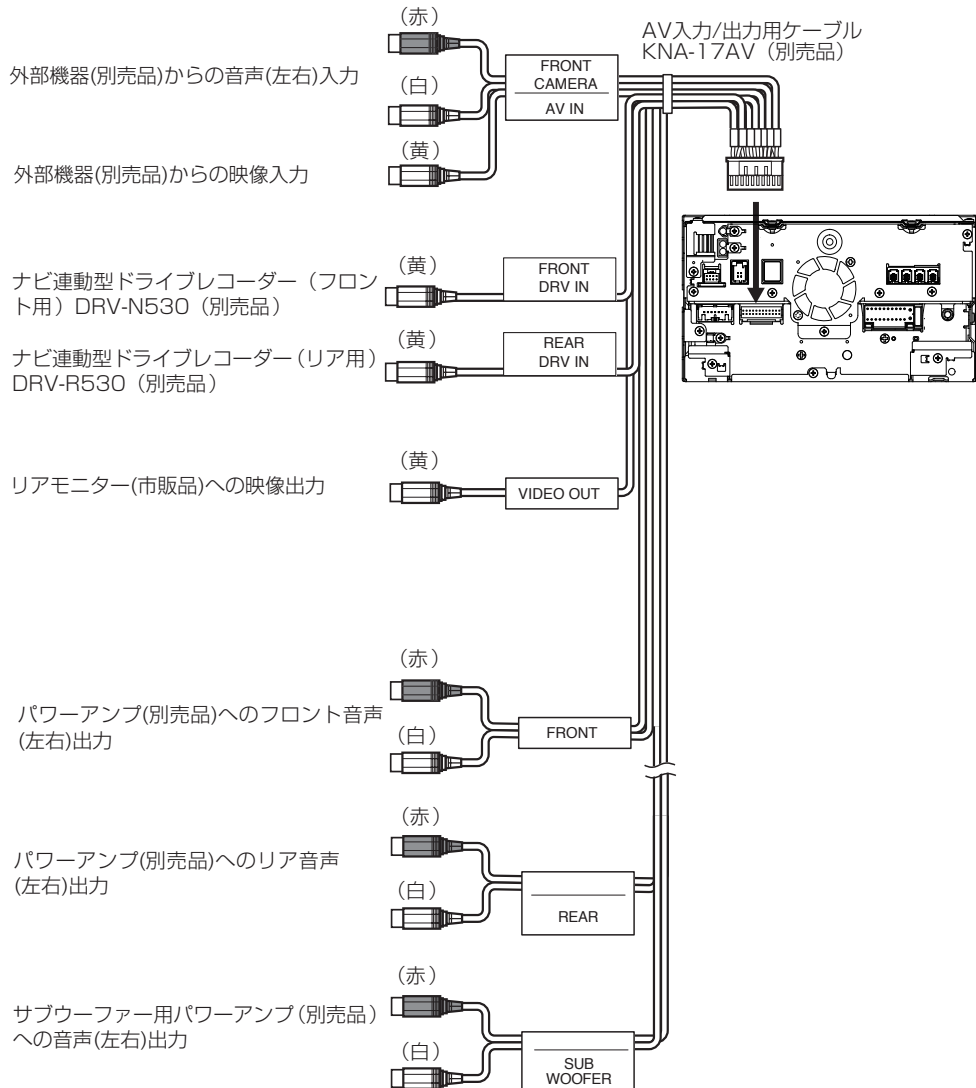
外部AV機器の接続 (KNA-17AV 別売品)

1. 外部AV機器を接続します。

2. AV入力/出力用ケーブル (別売品) のコネクターを本機に接続します。

●外部機器を接続したときは、本機で設定が必要です。設定については取扱説明書をご覧ください。

●ケーブル端子に接続するときはキャップを外してから接続してください。接続しない場合は、キャップを外さないでください。



電源の接続



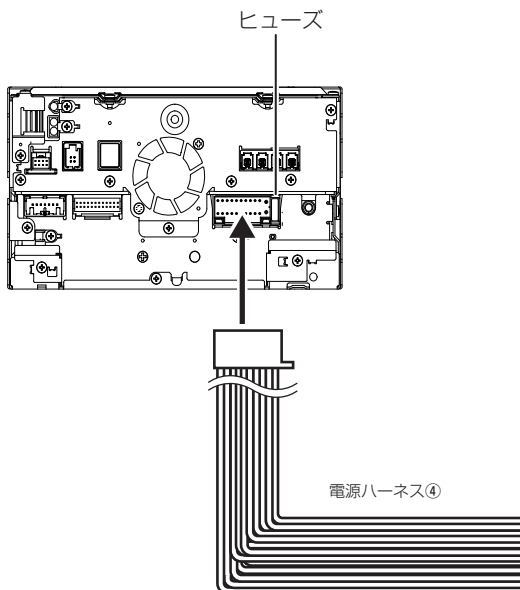
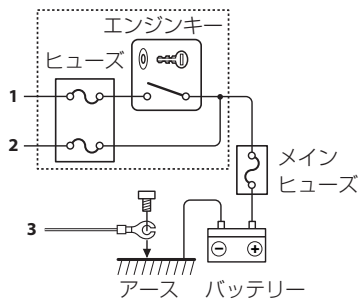
初めにエンジンキーが抜かれていることを確認後、ショート事故防止のため必ずバッテリーの \ominus 端子を外してください。

実施

- 電源ハーネスのコネクターはすべての配線が完了し、配線に間違いかないか確認してから本機に接続してください。

図A

輸入車など、車両のエンジンキーにACCポジションがない場合、エンジンキーがオンのときに通電する配線から分岐させてアクセサリー電源コードに接続してください。



注意

ヒューズが切れたときは、コードがショートしていないことを確認後、ヒューズに表示されている容量（アンペア数）の新しいヒューズと交換してください。規定容量以外のヒューズを使用すると、火災の原因になります。

- 各端子の接続は完全にロックするまで差し込んでください。
- 車速検出コードの "S SENS" と書かれたホルダー（保護ダイオード入り）は切り外さないでください。車両故障の原因になります。

バッテリー電源コード（黄）



エンジンキーのオン/オフに関係なく常に電圧のかかっている電源へ接続します。→図Aの2

アースコード（黒）



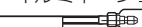
車の金属部分（電源のマイナス側と導通しているシャーシなどの一部）へ接続します。→図Aの3

アクセサリー電源コード（赤）



エンジンキーでオン/オフできる電源へ接続します。→図Aの1

イルミネーション（橙/白）



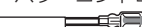
ライトスイッチでオン/オフできる電源へ接続します。

アンテナコントロール（青）



ガラスプリントアンテナ、ショートポールアンテナのブースターアンプの電源部分やオートアンテナのコントロール端子に接続してください。(12V DC、300mA以内でご使用ください) 接続した場合は、取扱説明書の「使用上のご注意 オートアンテナ（電動アンテナ装備車）の操作について」もお読みください。接続しない場合は、キャップを外さないでください。

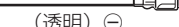
パワーコントロール（青/白）



パワーアンプ（別売品）のパワーコントロール端子へ接続してください。
接続しない場合は、キャップを外さないでください。

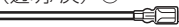
(透明/白) +

フロント左スピーカー



(透明) -

フロント右スピーカー



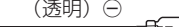
(透明/灰) +

リア左スピーカー

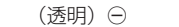


(透明/緑) +

リア右スピーカー



(透明) -



(透明/紫) +

接続しないスピーカーコードの端子は、端子に保護テープを巻くなどの絶縁処理を行ってください。

[スピーカーインピーダンス：4～8Ω]

パーキング検出コード（2m、若草）



付属の中継コネクター⑧を使用し、車両のパーキングブレーキ検出スイッチハーネスに接続します。

車速検出コード（2m、桃）



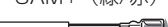
付属の中継コネクター⑧を使用し、車両の車速信号ハーネスに接続します。
※接続していないと、自車位置が正しく表示されません。

リバース検出コード（2m、紫/白）



付属の中継コネクター⑧を使用し、車両のリバースランプハーネスに接続します。
※接続していないと、自車位置が正しく表示されません。

CAM+（緑/赤）



マルチビュー車載カメラCMOS-320（別売品）のコントロール端子へ接続します。接続しない場合は、キャップを外さないでください。

CAM-（緑/白）



CAM-（緑/白）



電源の接続 (MDV-Z905W : トヨタ車/ダイハツ車用KNA-200WT 別売品)

- MDV-Z905W にトヨタ車用 / ダイハツ車用ワイヤリングキット KNA-200WT (別売品) を使用する場合の接続です。



初めにエンジンキーが抜かれていることを確認後、ショート事故防止のため必ずバッテリーの \ominus 端子を外してください。

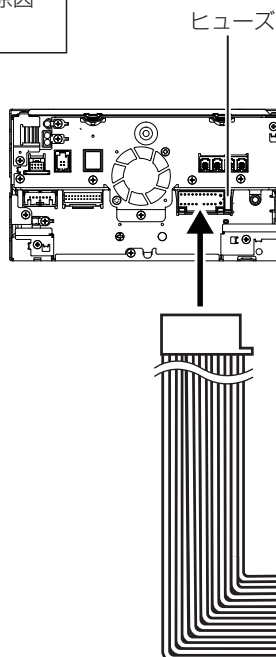
実施

- 電源ハーネスのコネクターはすべての配線が完了し、配線に間違いかないか確認してから本機に接続してください。



注意

ヒューズが切れたときは、コードがショートしていないことを確認後、ヒューズに表示されている容量(アンペア数)の新しいヒューズと交換してください。規定容量以外のヒューズを使用すると、火災の原因になります。



- 各端子の接続は完全にロックするまで差し込んでください。
- 車速検出コードの "S SENS" と書かれたホルダー（保護ダイオード入り）は切り外さないでください。車両故障の原因になります。
- KNA-200WT(別売品)については当社ホームページ http://www.kenwood.com/jp/products/car_audio/option/power/ もご覧ください。

10ピンコネクター

車両のハーネスコネクターへ接続します。

バッテリー電源コード（黄）

BATT

アクセサリー電源コード（赤）

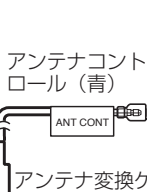
ACC

電源が必要な周辺機器を接続する場合にご使用ください。
接続しない場合は、キャップを外さないでください。

アンテナコントロール（青） 接続しない場合は、キャップを外さないでください。接続する
必要がある場合は下図をご覧ください。（12V DC、300mA
以内でご使用ください。）

アンテナコントロールの接続方法

アンテナ変換ケーブルは車両に
よって必要な場合にご使用ください。
接続した場合は、取扱説明書
の「使用上の注意 オートアン
テナ（電動アンテナ装備車）の操
作について」もお読みください。



キャップを外して
接続します。

電源ハーネス

アンテナコントロール（青）

アンテナ変換ケーブル

車両のアンテナコネクターへ

パワーコントロール（青/白）

P.CONT

パワーアンプ（別売品）のパワーコントロール端子へ接続してください。
接続しない場合は、キャップを外さないでください。

6ピンコネクター

車両のハーネスコネクターへ接続します。

5ピンコネクター

車両のハーネスコネクターへ接続します。

CAM+（緑/赤）

CAM+

CAM-（緑/白）

CAM-

マルチビューカメラCMOS-320（別売品）の
コントロール端子へ接続します。接続しない場合は、
キャップを外さないでください。

電源の接続 (MDV-Z905W : 日産車用KNA-200WN 別売品)

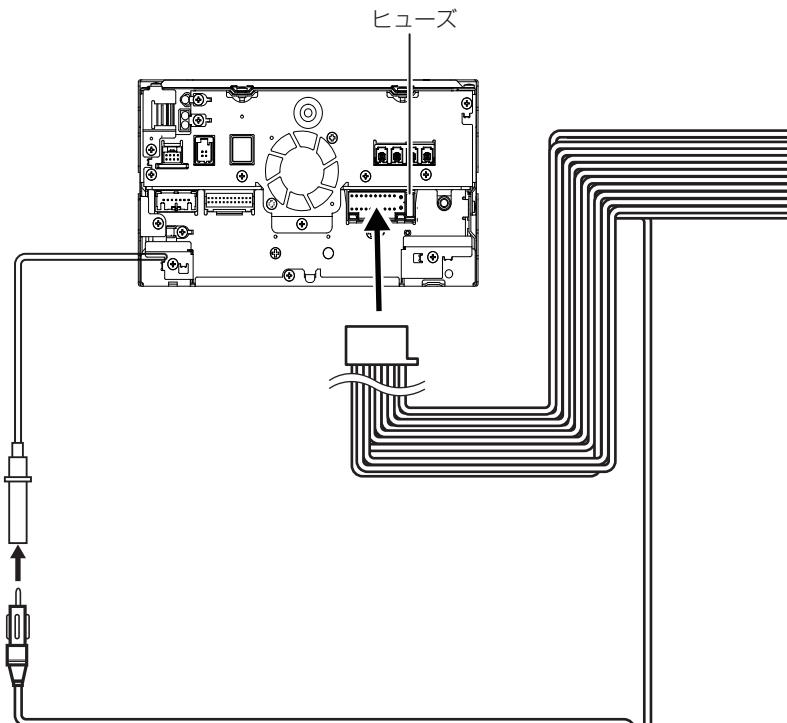
- MDV-Z905W に日産車用ワイヤリングキット KNA-200WN (別売品) を使用する場合の接続です。



初めにエンジンキーが抜かれていることを確認後、ショート事故防止のため必ずバッテリーの \ominus 端子を外してください。

実施

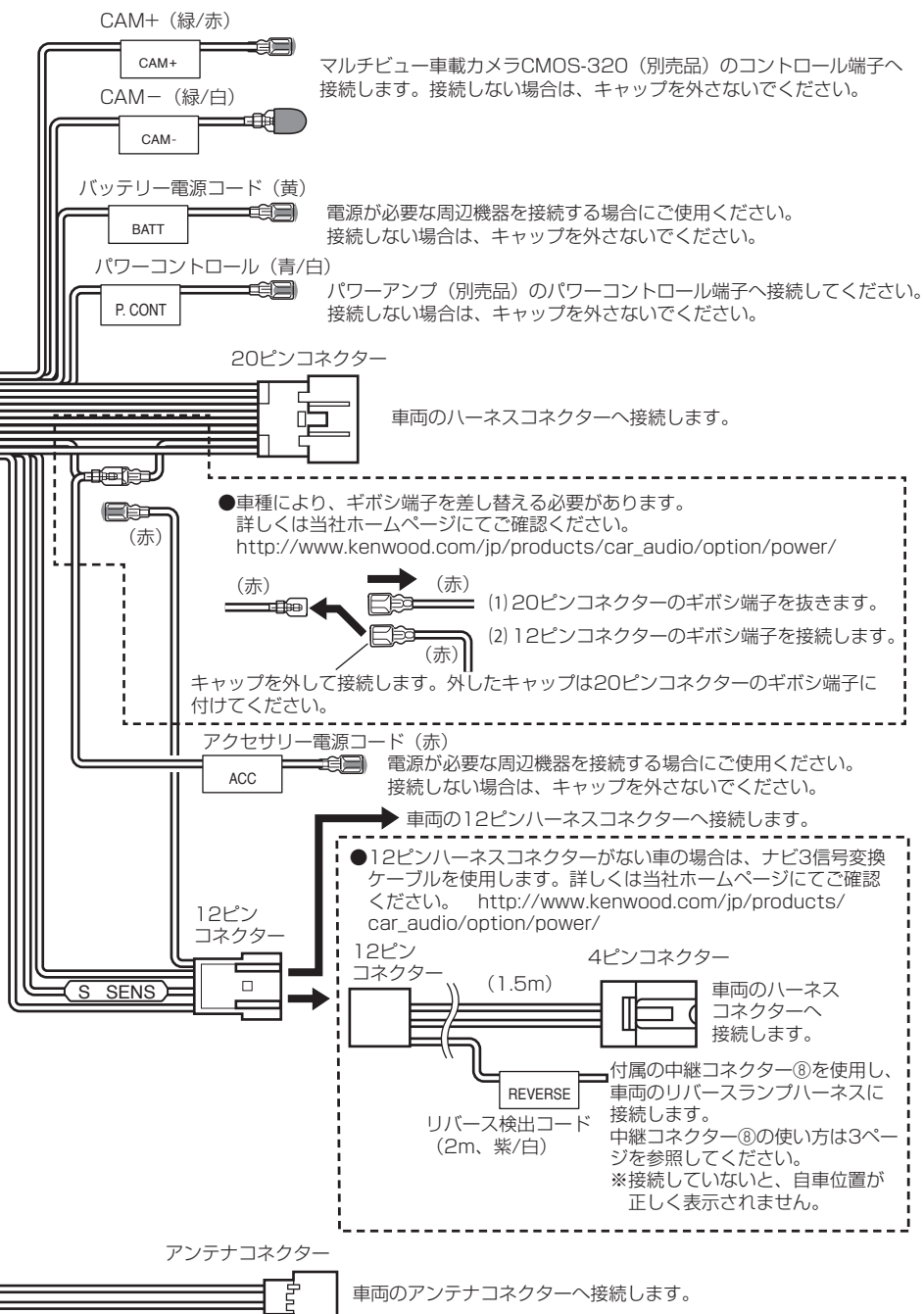
- 電源ハーネスのコネクターはすべての配線が完了し、配線に間違いないか確認してから本機に接続してください。



注意

ヒューズが切れたときは、コードがショートしていないことを確認後、ヒューズに表示されている容量(アンペア数)の新しいヒューズと交換してください。規定容量以外のヒューズを使用すると、火災の原因になります。

- 各端子の接続は完全にロックするまで差し込んでください。
- 車速検出コードの "S SENS" と書かれたホルダー（保護ダイオード入り）は切り外さないでください。車両故障の原因になります。
- KNA-200WN(別売品)については当社ホームページ http://www.kenwood.com/jp/products/car_audio/option/power/ もご覧ください。



株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

- 商品に関するお問い合わせは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターをご利用ください。

0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル)

0570-010-114 (携帯電話、PHSからはナビダイヤル)

045-450-8950 (一部IP電話など) / FAX 045-450-2308

住所 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

受付時間 月曜～金曜： 9:30～18:00

土曜： 9:30～12:00、13:00～17:30

(日曜、祝日および当社休日は休ませていただきます)

- 修理などアフターサービスについては、当社ホームページ (<http://www.kenwood.com/jp/cs/service.html>)
またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。