

取付説明書

株式会社 JVCケンウッド

© 2020 JVCKENWOOD Corporation

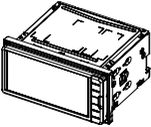
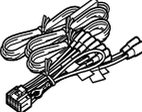
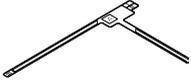
B5E-0263-00 (J)



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	 ② GPSアンテナ(3.5m) 1	 ③ 電源ハーネス 1	 ④ トラスネジ (M5×8mm) 6
 ⑤ セムスネジ (M4×8mm) 1	 ⑥ 中継コネクタ 7	 ⑦ Bluetoothハンズフリー 通話用マイク(3m) ... 1	 ⑧ アンテナエレメント 1
 ⑨ アンテナケーブル (4m) 1	 ⑩ クリーナー 1	 ⑪ ソフトテープ 1	 ⑫ ETC/ステアリングリモコン 対応ケーブル 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
ワンセグ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
ドライブレコーダーの接続.....	14
リアビューカメラの接続.....	18
電源の接続.....	20
電源の接続（トヨタ車/ダイハツ車用KNA-200WT 別売品）.....	22
電源の接続（日産車用KNA-200WN 別売品）.....	24

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。

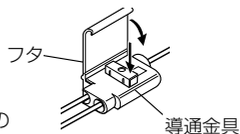
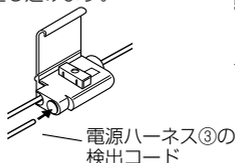
取付作業の進めかた

- 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行う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⊖端子を外します。
- GPSアンテナ、ワンセグ用アンテナ、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。（12～19ページ）
- 電源ハーネスを接続します。（20～25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⊖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

- 車両側のハーネスを中継コネクタ⑥に差し込みます。
- ケーブル止めをロックします。
- 電源ハーネス③側の検出コードを中継コネクタ⑥に差し込みます。
- 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。
- 最後にフタをロックします。



注意 中継コネクタ⑥は「電源の接続」で指定のコードとETC/ステアリングリモコン対応ケーブル⑫を接続するとき以外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

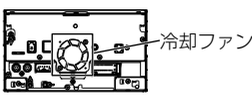
センサー学習は、GPSアンテナを正しく接続し受信が良好な場所で、安定した速度で直進走行してください。しばらくすると、センサー学習が完了し、自車マークの位置が正しく表示されます。

MEMO

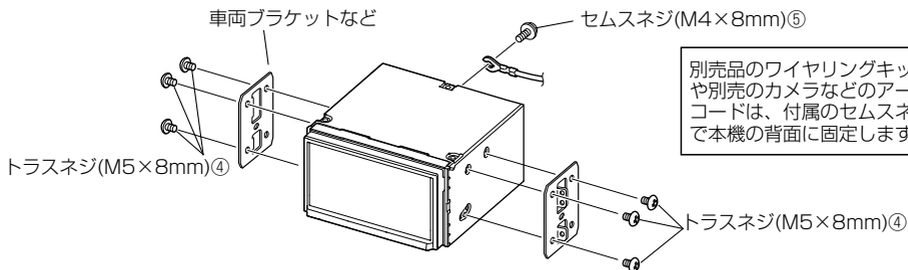
- GPS アンテナの接続状態や GPS 情報の受信状態の確認は、取扱説明書の「接続状態の確認のしかた」をご覧ください。
- 障害物（建物、街路樹など）が少ない場所を走行してください。
- ナビゲーションの自車マークの位置は、センサー学習が完了するまで、実際と大きく異なる場合があります。
- センサー学習を初期化した場合、しばらく走行すると新しくセンサー学習します。

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、ブラケットまたは車両のブラケットなどから本機が外れることがあります。
- ・必ず車両のブラケット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。
- ・本機は内部温度を下げるための冷却ファンがあります。冷却ファンをふさがないように取り付けてください。

取り付け方法



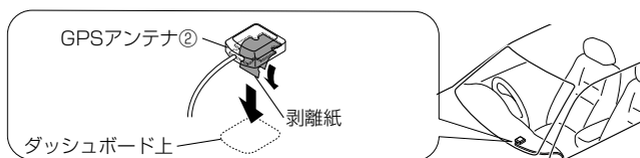
GPSアンテナの取り付け

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場合があります。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。

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②裏面の剥離紙をはがし、ダッシュボード上に取り付けます。



3. 本機に接続します。(12ページ)

ワンセグ用アンテナの取り付け

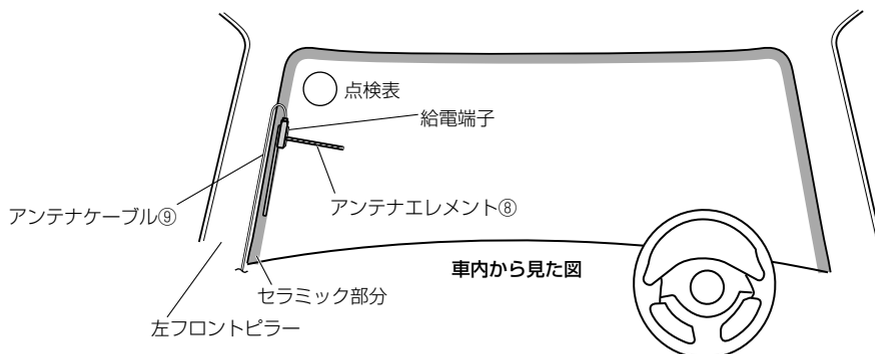
取り付け上のご注意

- ・ 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、エアバッグ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）、リアウィンドウなど
- ・ 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が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⑧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⑨のアンブ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



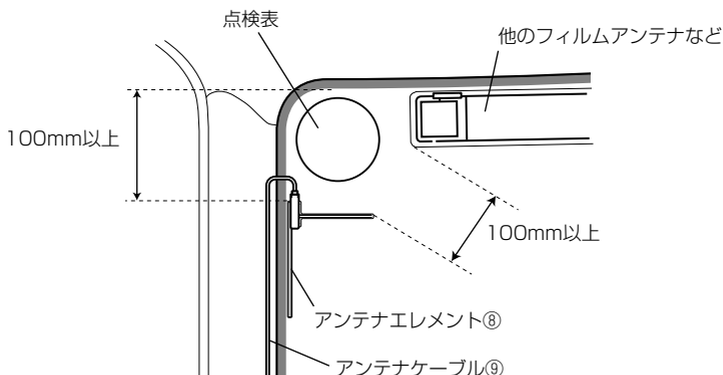
アンテナエレメント⑧の取り付け方法は7ページをご覧ください。

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⑧の貼り付け位置を決定します。

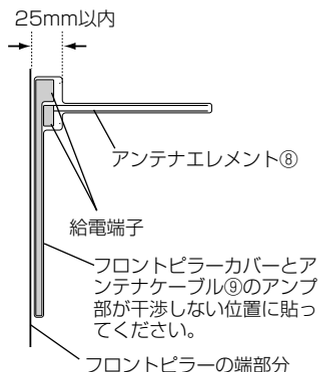
MEMO

- アンテナエレメント⑧とアンテナケーブル⑨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）
- 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、最低限空けていただきたい間隔を表します。

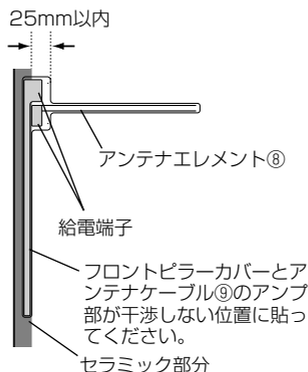


アンテナエレメント⑧の給電端子がフロントガラス周縁のセラミック部分またはフロントピラーの端から25mm以内の位置になるように貼り付けてください。

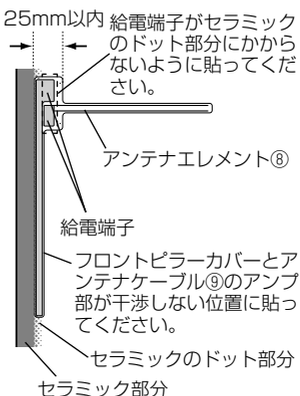
<セラミック部分がない場合>



<セラミック部分にドットがない場合>



<セラミック部分にドットがある場合>

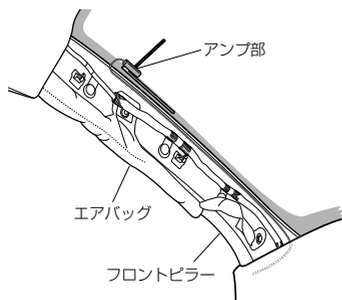


ワンセグ用アンテナの取り付け (続き)

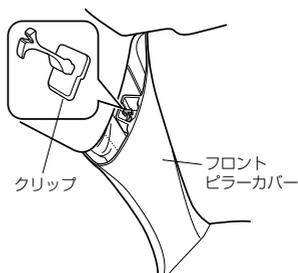
注意

- アンテナケーブル⑨のアンブ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⑨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。

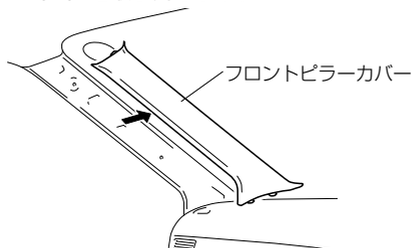
アンテナとエアバッグが干渉しないようにするため、アンテナケーブル⑨がエアバッグよりも前方または上方にできるように取り付けてください。



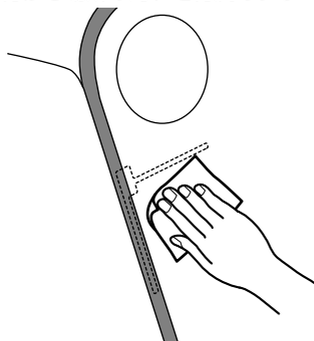
フロントピラーカバーが特殊クリップ等で固定され、フロントピラーカバーを外すとクリップの交換が必要となる場合があります。フロントピラーカバーの外しかたや交換部品の有無など、詳しくは車両販売店にお問い合わせください。



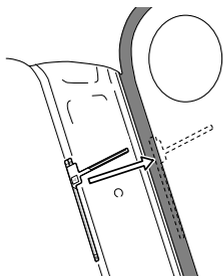
2. フロントピラーカバー (左) を取り外します。



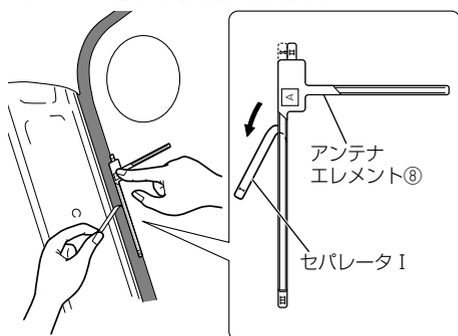
3. アンテナエレメント⑧を貼り付ける場所の汚れを付属のクリーナー⑩できれいに拭き取ります。



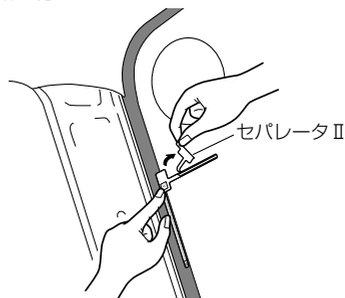
4. 手順1で決定した位置にアンテナエレメント⑧を当てます。



5. アンテナエレメント⑧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⑧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⑧を貼り付けます。

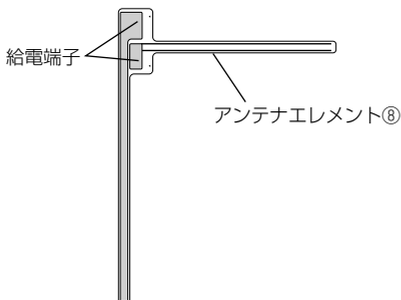


7. 樹脂製のヘラなどでフィルムの上からアンテナエレメント⑧を十分に密着させた後、保護フィルムIIIを静かにはがします。



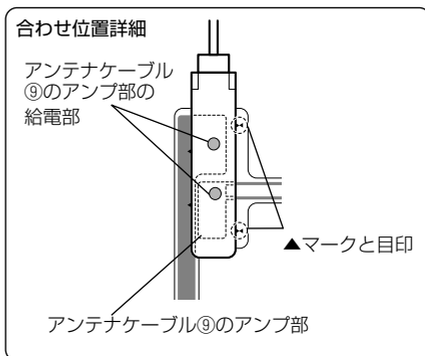
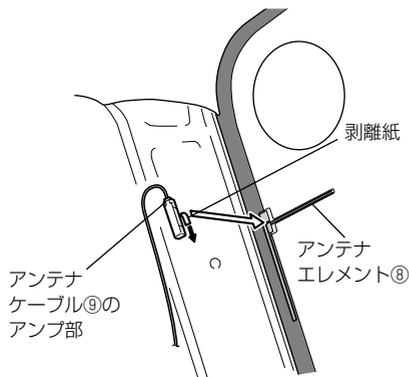
MEMO

- 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。

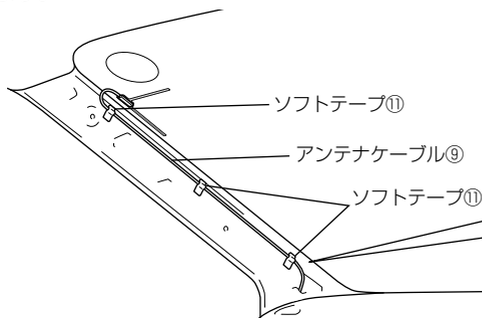


ワンセグ用アンテナの取り付け (続き)

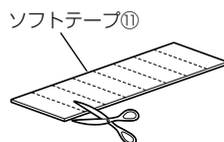
8. アンテナケーブル⑨のアンブ部裏面の剥離紙をはがし、アンテナエレメント⑧の給電端子に、アンテナケーブル⑨のアンブ部を貼り付けます。
アンブ部の目印をアンテナエレメント⑧の▲マークに合わせて貼り付けてください。



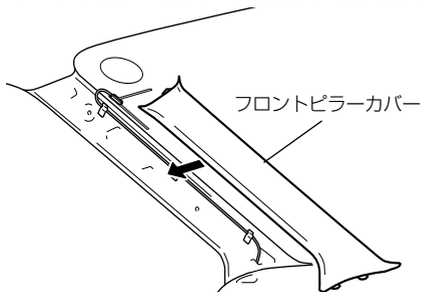
9. アンテナケーブル⑨を配線します。必要に応じてケーブルをソフトテープ⑩で固定して配線します。



ソフトテープ⑩はアンテナケーブル⑨がきちんと留められる大きさに切ってください。



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⑨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⑨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

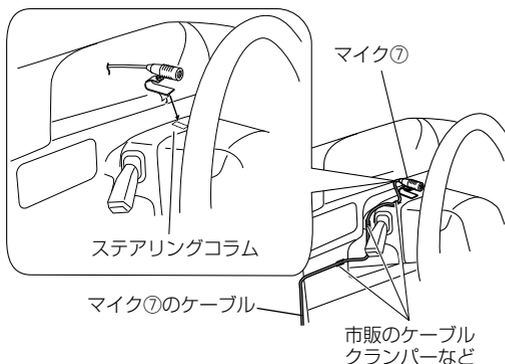
取り付け上のご注意

- 運転者の視界を妨げる位置やエアバッグや保安部品の動作の妨げとなる位置に取り付けしないでください。
- Bluetoothハンズフリー通話用マイク⑦（以降マイク⑦）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か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

1. マイク⑦を貼り付ける場所の汚れをきれいに拭き取り、マイク⑦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⑦は運転者の正面に向くように設置してください。



注意

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。

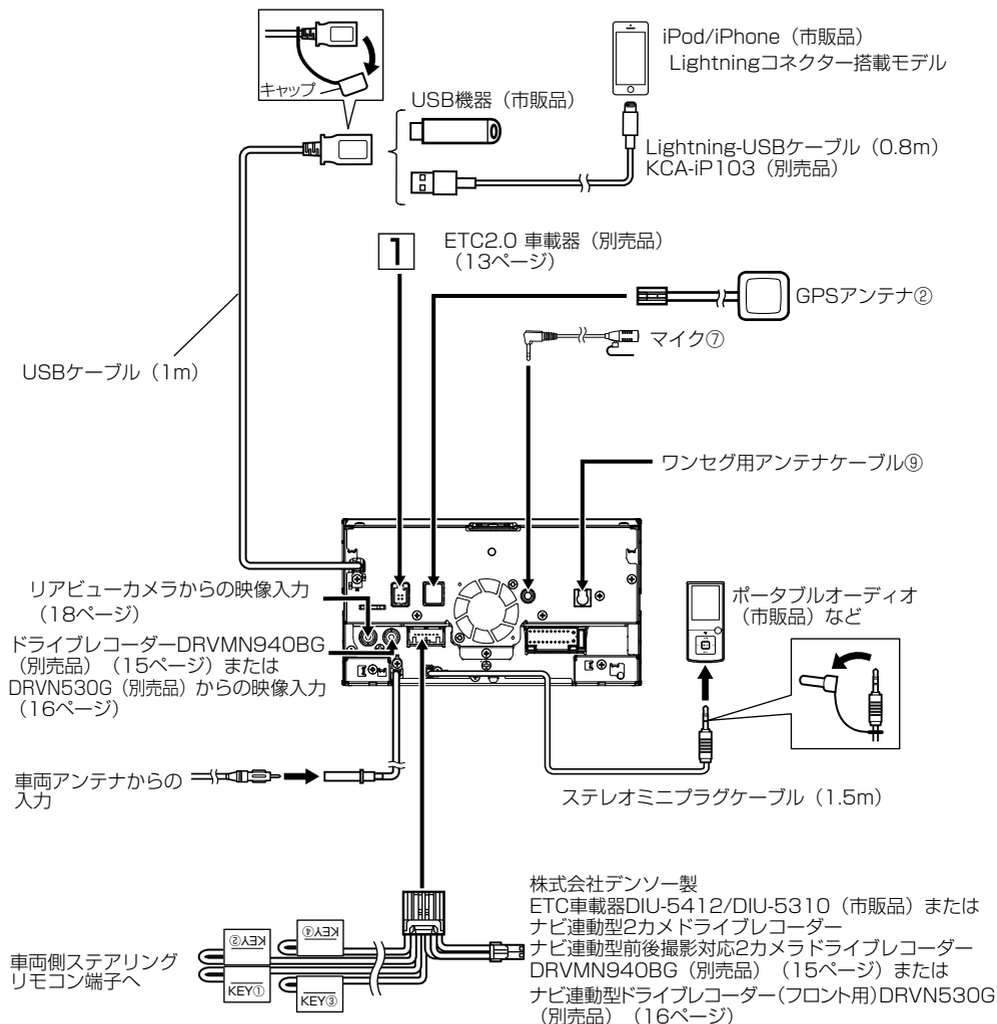
2. 本機に接続します。（12ページ）

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 コネクター部分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。



ETC/ステアリングリモコン対応ケーブル⑫

ステアリングリモコンの対応車両と接続については、下記ホームページから「KNA-300EX」を選択してご覧ください。

<https://www.kenwood.com/jp/car/option/cables/products/kna-300ex/>

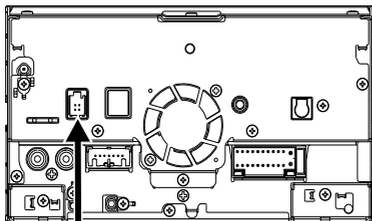
中継コネクター⑥の使いかたは3ページをご覧ください。

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プを使用して固定してください。
- 別売のナビ連動型前後撮影対応 2 カメラドライブレコーダー DRVMN940BG またはナビ連動型ドライブレコーダー DRVN530G と、株式会社デンソー製 ETC 車載器 DIU-5412/ DIU-5310(市販品)は同時に接続することができません。

ETC2.0 車載器 (別売品) を接続する

- ETC2.0 車載器を接続したときは、カーナビで設定が必要です。設定については取扱説明書をご覧ください。

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ビーコン対応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

MEMO

- 下記の市販品と別売の本機対応の接続ケーブルをお持ちの場合は、本機に接続することができます。
 パナソニック株式会社製ETC2.0車載器：CY-ET2000D
 パナソニック株式会社製ETC2.0車載器：CY-DSR140D
 株式会社デンソー製ETC2.0車載器：DIU-B040

ドライブレコーダーの接続

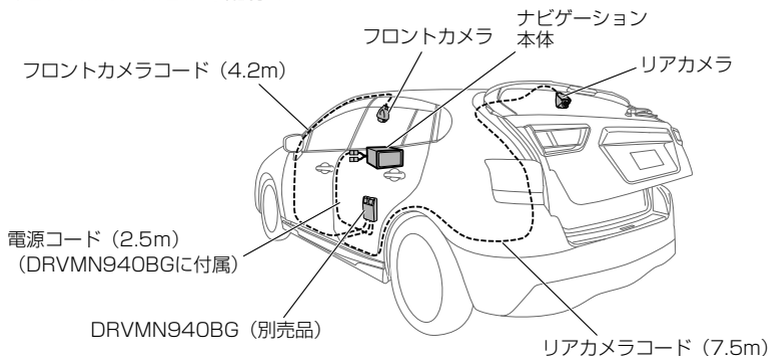


初めにエンジンキーが抜かれていることを確認後、ショート事故防止のため必ずバッテリーの⊖端子を外してください。

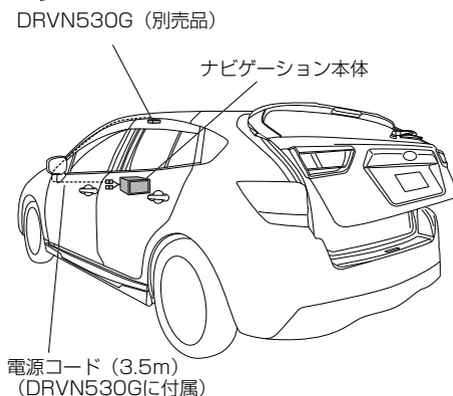
本機には以下の別売ナビ連動型ドライブレコーダーを接続することができます。

- ・ ナビ連動型前後撮影対応2カメラドライブレコーダー DRVMN940BG (以降DRVMN940BG)
- ・ ナビ連動型ドライブレコーダー DRVN530G (以降DRVN530G)

●DRVMN940BG の配線イメージ



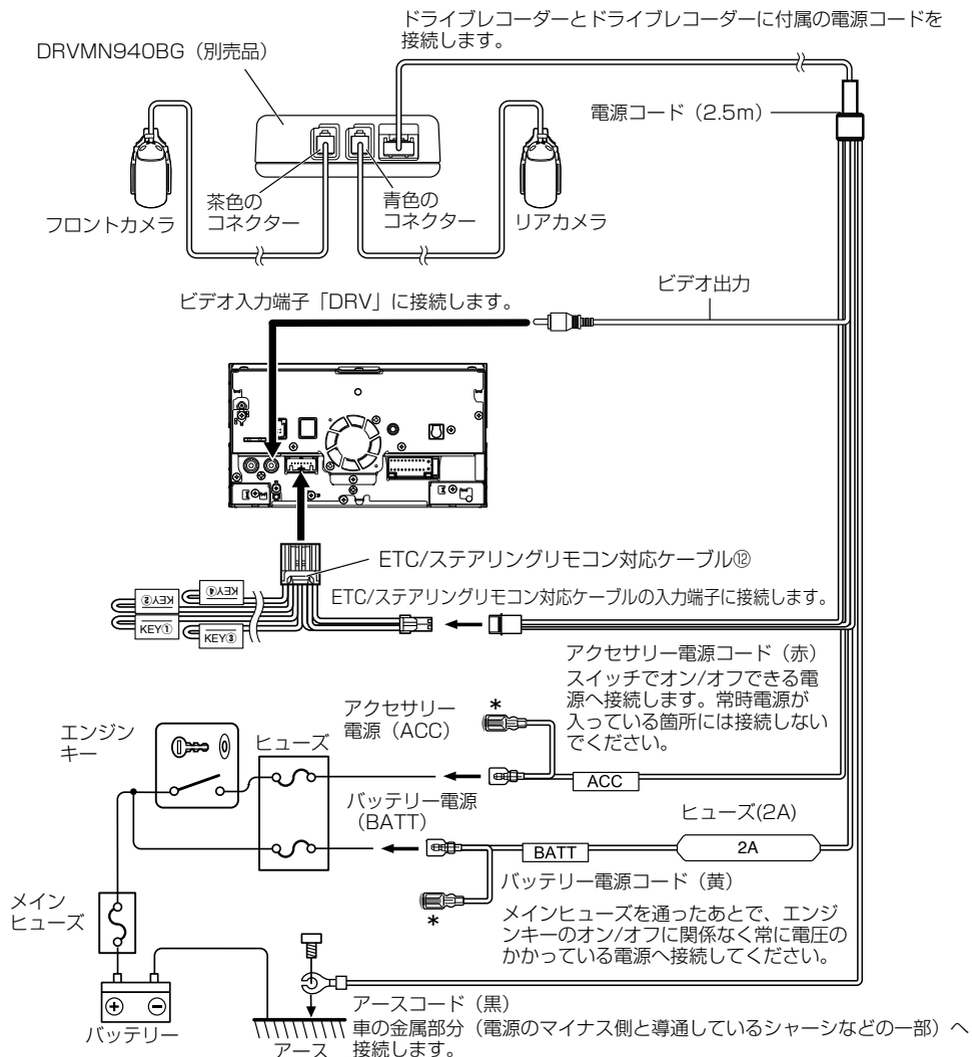
●DRVN530G の配線イメージ



ドライブレコーダーを接続する

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。
 - ・ DRVMN940BG (別売品) の接続は15ページをご覧ください。
 - ・ DRVN530G (別売品) の接続は16ページをご覧ください。

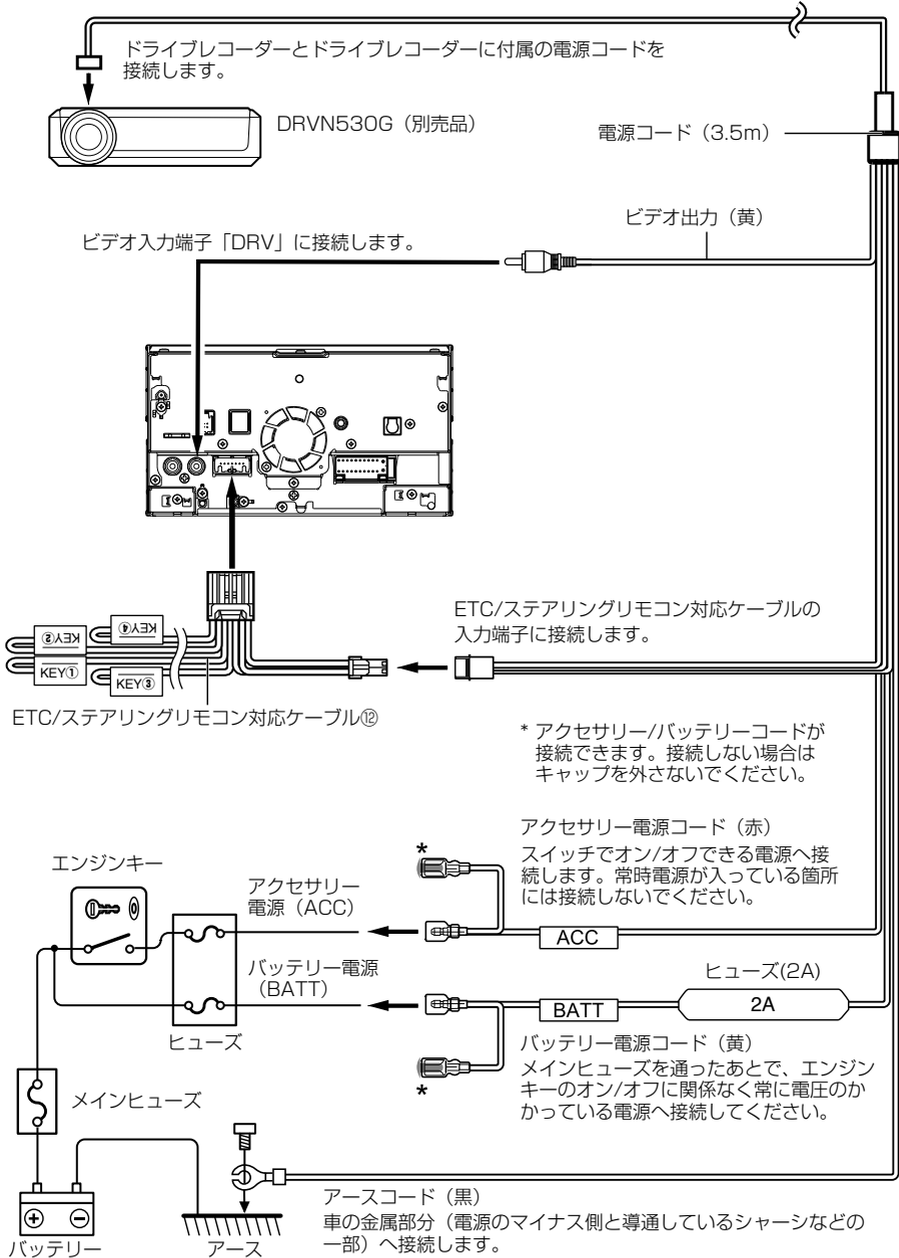
DRVMN940BG (別売品) の接続方法



*アクセサリ/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。

ドライブレコーダーの接続 (続き)

DRVN530G (別売品) の接続方法



リアビューカメラの接続

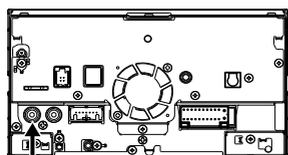


初めにエンジンキーが抜かれていることを確認後、ショート事故防止のため必ずバッテリーの ⊖ 端子を外してください。

市販品のカメラを接続する

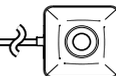
MEMO

- 市販品のカメラをこの接続方法で接続したときは、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。
- 市販品のカメラの電源接続については、接続するカメラの取扱説明書をご覧ください。



リアビューカメラからの映像入力

市販品のカメラ

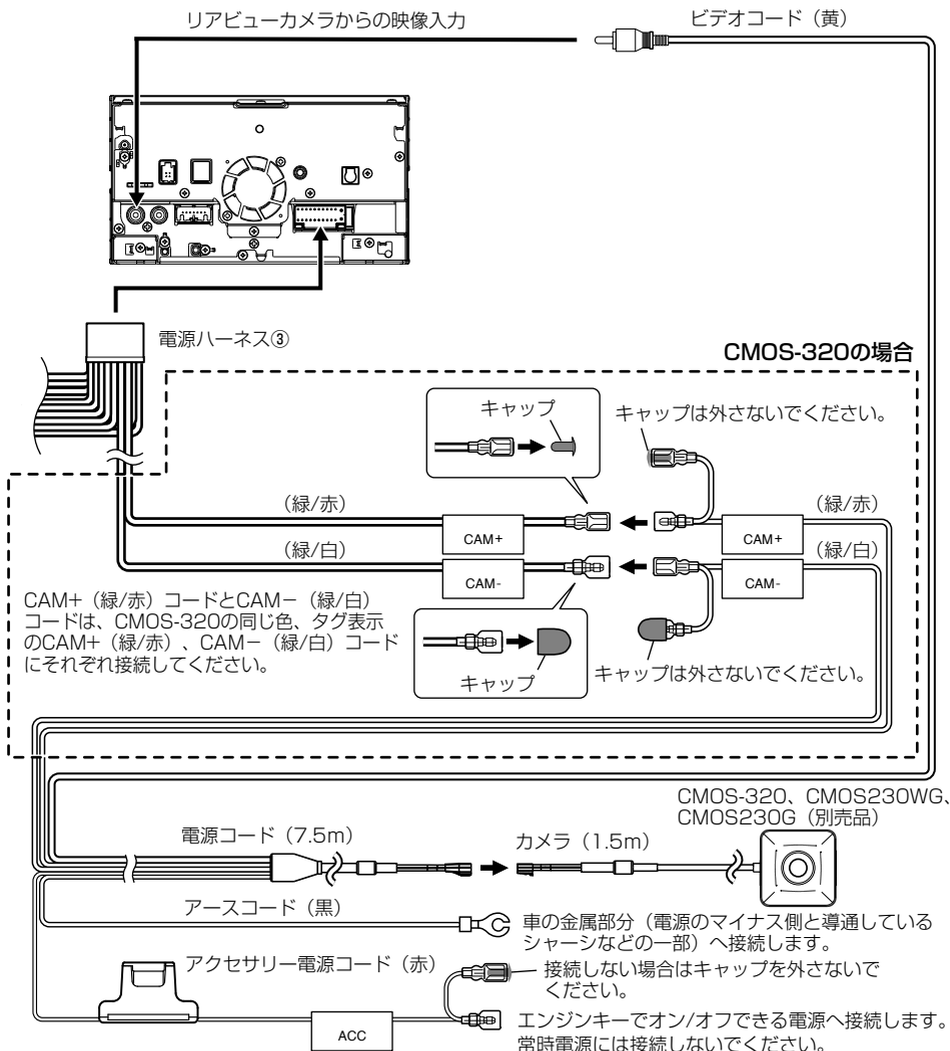


専用カメラを接続する

本機対応のリアビューカメラは別売のマルチビューカメラCMOS-320、またはスタンダードリアビューカメラCMOS230WG、CMOS230Gです。

MEMO

- マルチビューカメラ CMOS-320 の場合、カーナビでのカメラ設定は「専用カメラ」を選んでください。本機からコントロールすることができます。
- スタンダードリアビューカメラ CMOS230WG、CMOS230G 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。



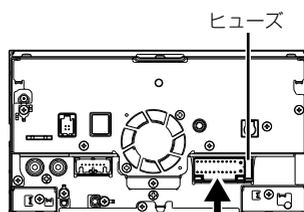
電源の接続



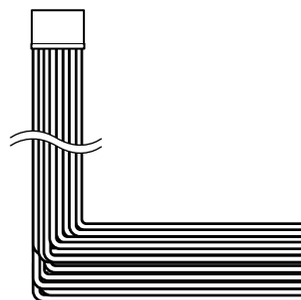
実施

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 ⊖ 端子を外してください。

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



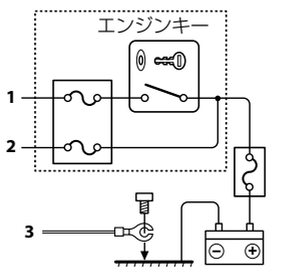
ヒューズ



電源ハーネス③

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。
- 中継コネクター⑥の使いかたについては 3 ページをご覧ください。

バッテリー電源コード (黄)

BATT 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。→図Aの1

イルミネーション (橙/白)

ILLUMI 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)

ANT CONT 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。

(白) ⊕

(白/黒) ⊖

フロント左スピーカー

(灰) ⊕

(灰/黒) ⊖

フロント右スピーカー

(緑) ⊕

(緑/黒) ⊖

リア左スピーカー

(紫) ⊕

(紫/黒) ⊖

リア右スピーカー

[スピーカーインピーダンス：4~8Ω]

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。

パーキング検出コード (2m、若草)

PRK SW 付属の中継コネクタ⑥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)

S SENS 付属の中継コネクタ⑥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)

REVERSE 付属の中継コネクタ⑥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)

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。

CAM- (緑/白)

CAM-

電源の接続 (トヨタ車/ダイハツ車用KNA-200WT 別売品)

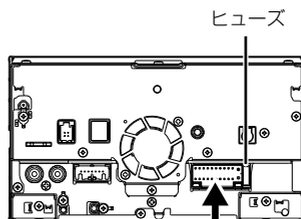
- トヨタ車用 / ダイハツ車用ワイヤリングキット KNA-200WT(別売品)を使用する場合の接続です。



実施

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 ⊖ 端子を外してください。

- 電源ハーネスのコネクターはすべての配線が完了し、配線に間違いが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もご覧ください。

<https://www.kenwood.com/jp/car/option/cables/products/kna-200wt/>

電源の接続 (日産専用KNA-200WN 別売品)

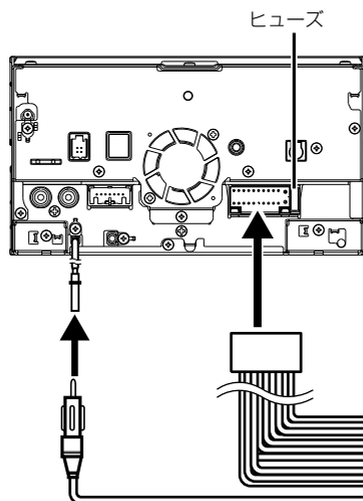
- 日産専用ワイヤリングキットKNA-200WN (別売品) を使用する場合の接続です。



実施

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 ⊖ 端子を外してください。

- 電源ハーネスのコネクターはすべての配線が完了し、配線に間違いが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もご覧ください。
<https://www.kenwood.com/jp/car/option/cables/products/kna-200wn/>

CAM+ (緑/赤)

CAM- (緑/白)

バッテリー電源コード (黄)

パワーコントロール (青/白)

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。

本機では使用しません。キャップは外さないでください。

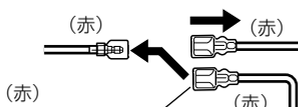
20ピンコネクタ

車両のハーネスコネクタへ接続します。

●車種により、ギボシ端子を差し替える必要があります。

詳しくは当社ホームページにてご確認ください。

<https://www.kenwood.com/jp/car/option/cables/products/kna-200wn/>



(1) 20ピンコネクタのギボシ端子を抜きます。

(2) 12ピンコネクタのギボシ端子を接続します。

キャップを外して接続します。外したキャップは20ピンコネクタのギボシ端子に付けてください。

アクセサリ電源コード (赤)

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。

車両の12ピンハーネスコネクタへ接続します。

12ピンコネクタ

12ピンコネクタ

4ピンコネクタ

車両のハーネスコネクタへ接続します。

12ピンコネクタ

(1.5m)

REVERSE

リバーシ検出コード (2m、紫/白)

付属の中継コネクタ⑥を使用し、車両のリバーシランプハーネスに接続します。

中継コネクタ⑥の使い方は3ページを参照してください。

※接続していないと、自転車位置が正しく表示されません。

アンテナコネクタ

車両のアンテナコネクタへ接続します。

MEMO

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