

ELUT ご使用前に必ずお読みください。

ホンダ車用リアカメラ接続アダプター (8P) ノーマルビュー固定タイプ

AG777CA-H

取付・取扱説明書



適合表はこちら

本製品はホンダ純正のリアワイドカメラと市販のナビゲーションを接続するアダプターです。

この度は、弊社製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。ご使用前に、本書に記載されている内容をよくお読みいただき、正しくご使用ください。

○製品の仕様および外観は予告なく変更することがあります。○本書の内容は予告なく変更することがあります。○本書の著作権はMS ネット株式会社にあります。○本書の一部または全部を無断で使用・複製・転載することを禁止します。○本書に掲載されている会社名や製品名は、各社の商標および登録商標である場合があります。○製品の使用により発生した損害にはいかなる責任も負いかねます。あらかじめご了承ください。

ご注意

- **ホンダ車のリアワイドカメラはビュー切替機能を備えておりますが、本製品を使用して映し出したカメラ映像は【ノーマル】固定となります。**
- 本製品は純正リアワイドカメラ専用です。またお客様の車種が適合車であるか、十分にご確認ください。
- 取り付けるナビゲーション(モニター)にリアカメラ入力端子やVTR端子(どちらもピン端子)があることを確認してください。
- 必要に応じて、ビデオ延長ケーブル等をご自身でご準備ください。
- ガイドラインはナビゲーション(モニター)で設定してください。ナビゲーション(モニター)にガイドラインの表示機能がない場合には表示できません。
- 本製品は、日本国内で車検を受けた車両専用設計された製品であり、弊社が認める適合車両以外への取付、および日本国外での販売や使用を禁止しています。万が一、日本国外で使用されたとしても、弊社は一切の責任・保証を負いませんのでご理解ください。

【お客様へのお願い】

本製品の取付け・配線には、専門技術、専門工具と経験が必要です。お買い上げの販売店、もしくは取付け専門業者での取付けをおすすめします。

【販売店様へのお願い】

取付け完了後は、この『取付・取扱説明書』をお客様へお渡しください。お客様へお車を引き渡すとき、この『取付・取扱説明書』をお客様にご覧頂くようにお声掛けをしてください。

1. 安全上の注意 必ずお守りください

こちらに記載された注意事項は、お使いになる方や周囲の方への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りください。注意事項は誤った取り扱いや使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の区分けで表示し説明しています。

	危険 「死亡する」または「重傷を負う」ことに直結する危険性が想定されます。
	警告 「死亡する」または「重傷を負う」ことに繋がる可能性が想定されます。
	注意 「傷害を負う」または「物的損害を負う」ことにつながる可能性が想定されます。

お守りいただく内容の種類を次の「図記号」で区分けで表示し説明します。

	この記号はしなげなければならない「強制」の内容を示します。
	この記号はしてはいけない「禁止」の内容を示します。
	この記号は気をつけて頂きたい「注意」の内容を示します。

危険

- 本製品は運転時の後退や縦列駐車などお車周囲の安全確認を補助するためのものです。障害物に対する安全を保証するものではありません。お車を運転の際、必ず運転者ご自身で目視等により安全確認を行ってください。
- 本書に従って、取付けや配線を行ってください。違反された場合、弊社は一切の責任を負いません。

- 取り付ける前に、必ずエンジンを停止させ、バッテリーのマイナス端子を外してください。感電・発煙・発熱・発火の原因となる危険があります。
- 故障・破損した場合、もしくは故障・破損したと思われる場合は、すぐに使用を中止し販売店へ点検・修理依頼をしてください。そのまま使用を続けると、感電・発煙・発熱・発火の原因となる危険があります。
- 本製品は、お車周囲の安全確認補助目的以外のご使用はおやめください。違反された場合について、弊社は一切の責任を負いません。
- 取り付け位置は、安全運転支援システム、運転を妨げる場所、水などが掛かる場所や同乗者に危険を及ぼす場所へ取り付けしないでください。事故の原因や負傷する危険があります。
- 本製品および付属部品はいかなる理由があっても解体・改造をしないでください。感電・発煙・発熱・発火の原因となる危険があります。
- 運転中に本機のスイッチ操作や、モニターを直視しないでください。事故の原因や負傷する危険があります。
- ネジなどの小物部品は、乳幼児の手の届かないところに保管してください。誤って飲み込んでしまったときは、ただちに医師へ相談してください。
- 本製品は日本国内で走行可能な車両専用となります。その車両以外への取り付け、および日本国外での販売・使用を禁じております。違反された場合について弊社は一切の責任を負いません。
- 本製品を使用し発生した人身・物損事故、車両故障、損傷等につきまして、弊社は一切の責任を負いません。

警告

- 配線・取り付け・取り外しは、専門業者等に依頼し、必ず付属の部品を使用してください。誤った取り付けにより、運転の妨げとなり、事故の原因や負傷するおそれがあります。
- 車両から取り外した部品は確実に元に戻してください。車の機能が正しく動作しないおそれがあります。
- 取り付け状態や配線の状態を定期的に点検してください。故障等により運転の妨げとなり、事故の原因や負傷するおそれがあります。
- ハーネス類は運転の妨げにならないように固定してください。運転の妨げにより、事故の原因や負傷するおそれがあります。
- ハーネスの被覆がない部分は、テープ等で絶縁してください。金属部分と接触ショートして、感電・発煙・発熱・発火の原因となるおそれがあります。
- 取り付け後は、車の電装品の動作確認を行ってください。感電・発煙・発熱・発火などの原因となるおそれがあります。
- 取り付け時、保安部品(ステアリング、ブレーキ等)のボルト・ナットを絶対に使用しないでください。制動装置不良等、事故の原因や負傷するおそれがあります。
- ハーネスの配線時、金属部や高温部に接触させないでください。ハーネス被覆のダメージとなり、ショートし、感電・発煙・発熱・発火の原因となるおそれがあります。
- 車体に穴をあける場合は、パイプ類・燃料などのタンク類・電気配線などに干渉や接触させないでください。パイプ類などの破損により、火災や事故の原因となるおそれがあります。
- 本製品の穴やすき間にピンや針金等を入れないでください。感電・発煙・発熱・発火や故障の原因となるおそれがあります。
- 取り付け時に一部のハーネスに加工が必要な場合がございます。本書「接続方法例」をご覧ください。正しく加工を行ってください。

注意

- ユニット内のディスク、SDカード等はすべてイジェクトしてから、脱着作業を行ってください。
- コネクターを外すときは、コネクターの抜き防止爪をしっかり押し込み、まっすぐ引き抜いてください。コネクターを無理に引っ張りますと、車両側ユニット内の基板が破損する恐れがあります。
- 配線部分を引っ張ることは絶対にしないでください。断線、接触不良を引き起こす恐れがあります。
- コネクターを接続するときは、カチッと音がするまで奥まで確実に差し込んでください。
- 本製品は、必要に応じて配線線を結束バンドで固定してください。固定しないとコネクターの接触不良、配線の断線の恐れがあります。
- 本製品を取り付ける際は、ハーネスや配線がパネルやシートレール、ペダルなどに噛み込まれたり、挟まれる可能性のある場所には絶対に設置しないでください。製品の破損やハーネス断線などの恐れがあります。
- 本製品の取り付けには専門知識が必要ですので、販売店または整備工場などに作業を依頼してください。
- 車載以外の用途に使用しないでください。業務用として長時間使用したり、一般車両以外に使用した場合は保証の対象外となります。
- ハーネス類を引っ張ることは絶対にしないでください。断線や接触不良により、機能が正しく動作しない恐れがあります。
- 適合外の車両に取り付けて発生したクレーム、事故、故障などに関しては、弊社では一切の責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- ナビゲーションおよびチューナー等を点検、修理に出される際には必ず本製品を取り外していただきますようお願い致します。本製品を含みアフターパーツ類を取り付けている場合、ディーラーによってはメーカー保証が受けられない場合があります。
- 本製品の取り付けのときは、静電気の帯電にご注意ください。静電気の放電によって、本製品や各機器が故障する恐れがあります。
- 各種ネジはゆるまないように、確実に締め付けてください。ネジがゆるみ、事故や故障などの原因となる恐れがあります。
- 取り付け前に、必ずエンジンを停止させバッテリーマイナス端子を外してください。ただし、その場合はナビゲーションやモニターなどの設定内容、ラジオや時計などの再設定が必要な内容は、バッテリーマイナス端子を外す前に必ずメモしておいてください。取り付け完了後に再設定してください。設定方法はそれぞれの機器の取扱説明書をご参照ください。

2. 内容物

ご使用いただく前に、以下の梱包品が揃っているかご確認ください。梱包品に不足や破損等ございましたら、ご使用前に販売店にご連絡ください。

カメラ接続アダプター (1)、RCA変換アダプター (1)、結束バンド (2)、エレクトロタップ (2)、両面テープ (1)、取付・取扱説明書 (1)、保証書 (1)

3. 製品仕様

- 電源電圧 : DC12V
- 消費電流 : 最大100mA
- 本体サイズ : W60×H37×D13.5mm
- 生産国 : 日本

4. 取り付け方法

⚠ 注意

- ⚠ 取り付けるナビゲーション(モニター)にリアカメラ入力端子やVTR端子(どちらもピン端子)があることを確認してください。
- ⚠ 本製品の接続をはじめる前に、モニターにバックランプ電源(バック信号)が接続されていることを確認してください。接続されていない場合は、先に接続してください。
- ⚠ モニターとは別のユニットにリアカメラ入力端子がある場合は、別途延長ケーブルを用意してください。

- ①バッテリーのマイナス端子を取り外します。
- ②新しいナビゲーション(モニター)を外します。※以下ナビゲーションと表記
- ③ナビゲーション裏側に配線されている空きカメラコネクタ(水色8ピン)と本製品コネクタ(8ピン)を接続します。
- ④本製品から出ている3本の配線をそれぞれ接続します。
赤線: ACC電源 黒線: ボディアース 紫線: バック信号
- ⑤本製品の黄色ピンプラグを新しいナビゲーションのリアカメラ入力端子に接続します。
- ⑥新しいナビゲーションが動作する状態まで復元し、バッテリーマイナス端子を接続します。
- ⑦シフトレバーを「R(リバース)」にして、新しいナビゲーションの画面がリアカメラに切り替わることを確認します。また「R」以外にシフトを動かしたとき、リアカメラ映像から元の画面に戻ることを確認します。

⚠ 重要

リアカメラの映像が映らない場合

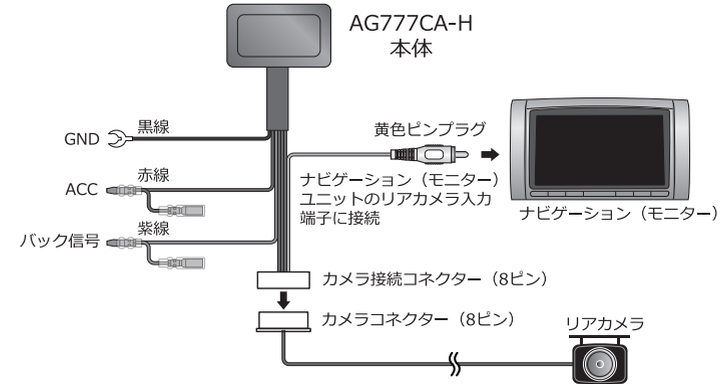
- 電源、ボディアースの接続、カメラコネクタの接続、新しいナビゲーションに正しくバック信号が接続されているかなどを確認してください。
- 新しいナビゲーションの説明書にて、リアカメラ追加時の設定変更の有無をご確認ください。

- ⑧コード類を取り回し、取り外したパネル類を元に戻し、取り付け作業は終了です。

5. 接続方法例

接続概要図

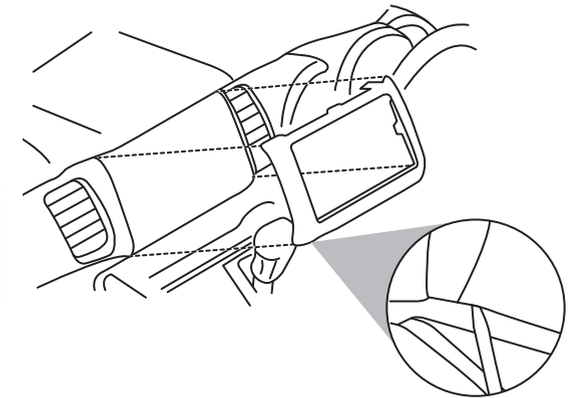
本製品は、ナビゲーション裏側にあるカメラコネクタ(8ピン)に接続します。



N-BOX ナビゲーション装着用スペシャルパッケージ装着車

- ①モニター本体を取り外します。

- 1-1.内装はがしなどをオーディオパネルの切り欠き部に使用して、パネルを浮かせます。
- 1-2.フック、ハザードスイッチのカブラーを外し、オーディオパネルを取り外します。



⚠ 注意

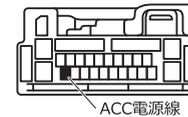
取り外し作業時、インストルメントパネルやオーディオパネルに傷がつかないようにご注意ください。

- ②ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ(水色8ピン)と本製品のコネクタを接続します。

- ③配線を接続します。

赤線接続場所: ACC 電源
オーディオ用 24 ピンコネクタ

紫線接続場所: バック信号線
オプションナビ用 3 ピンコネクタ



👉ワンポイント

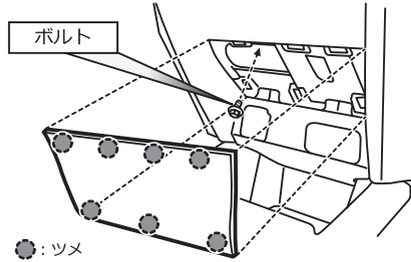
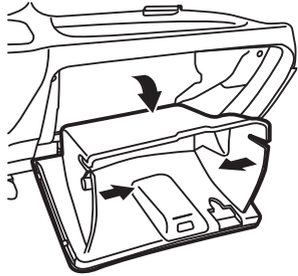
コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。



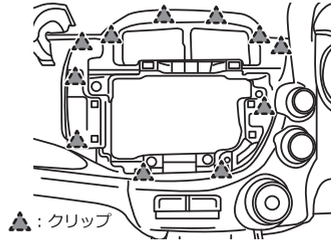
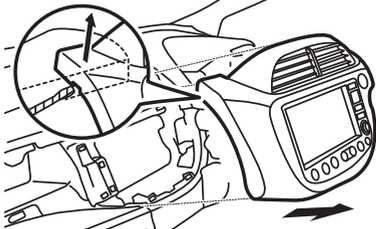
フィット / フィットハイブリッド / フィットシャトル / フィットシャトルハイブリッド

ナビゲーション装着用スペシャルパッケージ装着車

- ①グローブボックスの両サイドを押し込んで、②ロアカバーを取り外します。
 ストッパーを外してグローブボックスを下げます。 2-1.グローブボックス開口部から手を入れてロアカバーを押し出します。
 2-2.ロアカバー開口部からモニターユニットを固定しているボルトを外します。



- ③センターパネルを取り外します。
 3-1.図の切欠きにリムーバーを差し込みパネルを浮かせます。
 3-2.周囲のクリップを外し、モニターとパネルを一緒に引き出します。



- ④ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ(水色8ピン)と本製品のコネクタを接続します。

- ⑤配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源

オーディオ用24ピンコネクタ



紫線接続場所：バック信号線

オプションナビ用3ピンコネクタ



ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。



N-ONE ナビゲーション装着用スペシャルパッケージ装着車

- ①センターパネルロアリッドを取り外します。

- 1-1.内装はがしなどを切り欠き部に使用して、センターパネルロアリッドを浮かせます。
 1-2.センターパネルロアリッドを取り外します。

注意

取り外し作業時、パネル類に傷がつかないようにご注意ください。

- ②センターパネルを取り外します。

注意

取り外し作業時、パネル類に傷がつかないようにご注意ください。

- ③ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ(水色8ピン)と本製品のコネクタを接続します。

- ④配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源

オーディオ用24ピンコネクタ



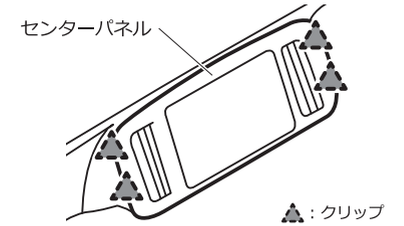
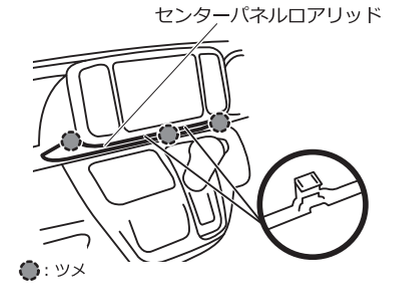
紫線接続場所：バック信号線

オプションナビ用3ピンコネクタ



ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。

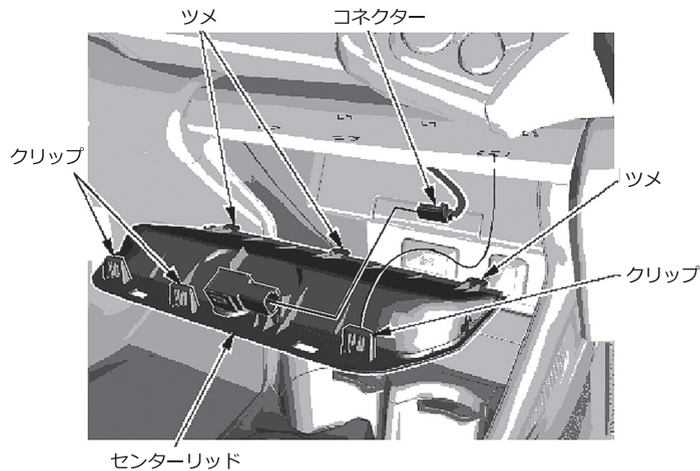


①バッテリーマイナス端子を取り外します。

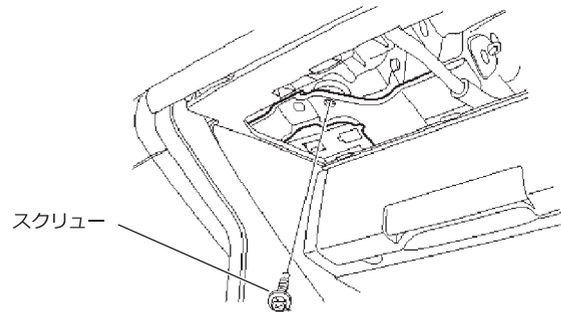
⚠ 注意

POWERスイッチを【OFFモード】にしたあと3分以上経過してから、バッテリーのマイナス端子を取り外してください。

②センターリッドを下に引いてクリップを浮かせ、手前に引いて取り外します。

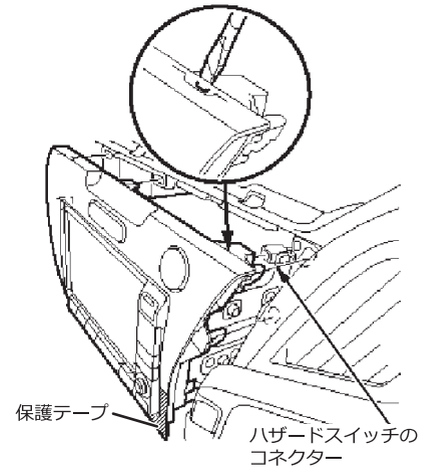
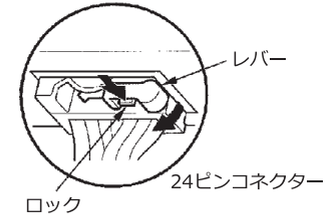


③モニターを止めているスクリュー（1本）を取り外します。



④モニターを取り外します。

- 4-1.モニターを引き出すときに、こすれないようにするためパネル右下に保護テープを貼ります。
- 4-2.モニターの上にあるフタを開けます。
- 4-3.ハザードスイッチ上部にあるパネルの切り欠きに保護テープを巻いたドライバーを入れ、ドライバーを手前に引いて切り欠き部のクリップを外します。
- 4-4.モニターユニット(パネルと一体)を引き、残り2か所のクリップを外します。
- 4-5.ハザードスイッチのコネクターを引き抜きます。24ピンコネクターはロックを下に押し解除し、レバーをまわすとコネクターが外れます。



⑤ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクター（水色8ピン）と本製品のコネクターを接続します。

⑥配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源

オーディオ用24ピンコネクター



紫線接続場所：バック信号線

オプションナビ用3ピンコネクター

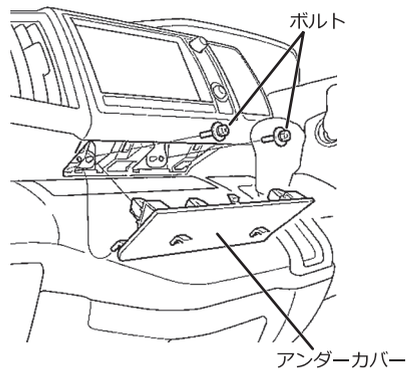


ワンポイント

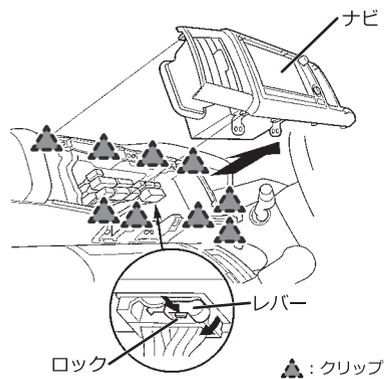
コネクターの端子位置は右図の矢印の方向からコネクターを見た図です。



①シフトレバーを「L」の位置に動かします。アンダーカバー（モニター下のパネル）を取り外し、モニターを止めているボルトを外します。



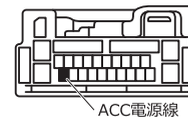
②ステアリングを一番下までチルトします。エアコン吹出口ごと手前に引き、ナビゲーションを取り外します。24ピンコネクタは、ロックを下に押し、レバーをまわすと外れます。



③ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ（水色8ピン）と本製品のコネクタを接続します。

④配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源
オーディオ用24ピンコネクタ



紫線接続場所：バック信号線
オプションナビ用3ピンコネクタ



ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。



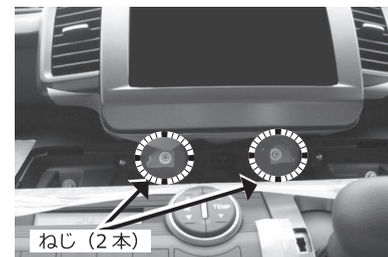
①シフトロックを解除してシフトレバーを後方に下げます。



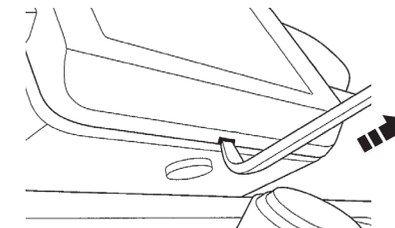
②リムーバーを使ってクリップを浮かせ、小物入れを取り外します。



③小物入れを外すと、ねじが見えますので内側の2本を取り外します。



画面下の切り込み部にリムーバーを差し込んで後方へ引き、別のリムーバーを隙間に差し込んで周囲を浮かせます。



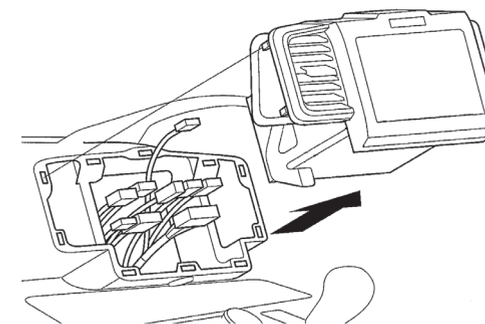
⚠ 注意

ねじを落とさないようご注意ください。

⚠ 注意

強く引いたり、こじると切り込み部の破損に繋がりますのでご注意ください。

④センターパネルとモニターユニットを一緒に手前に引き出します。

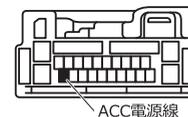


⑤ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ（水色8ピン）と本製品のコネクタを接続します。

⑥配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源
オーディオ用24ピンコネクタ

紫線接続場所：バック信号線
オプションナビ用3ピンコネクタ



👉ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。

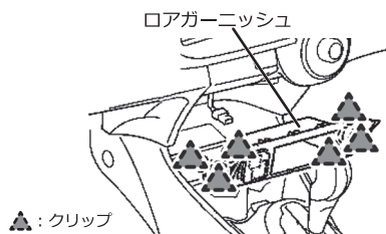


①バッテリーマイナス端子を取り外します。

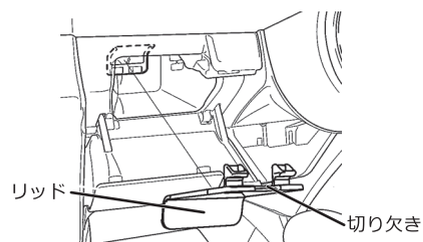
⚠ 注意

POWERスイッチを【OFFモード】にしたあと3分以上経過してから、バッテリーのマイナス端子を取り外してください。

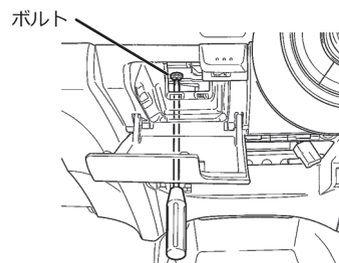
②ロアガーニッシュを手前に引いて取り外します。



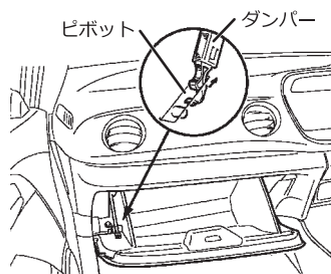
③リッドはモニター下のポケット内側にあります。切り欠きにマイナスドライバーを入れ、ツメを浮かせて取り外します。



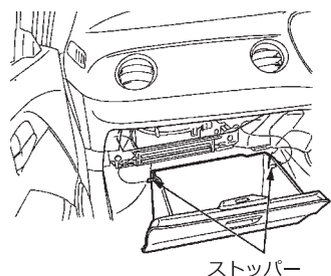
④ロアガーニッシュを外した部分からドライバーを入れ、モニターを止めているボルトを取り外します。※ボルトは「②」のリッド部分から確認できます。



⑤グローブボックスを開け、ダンパーとピボットを切り離します。

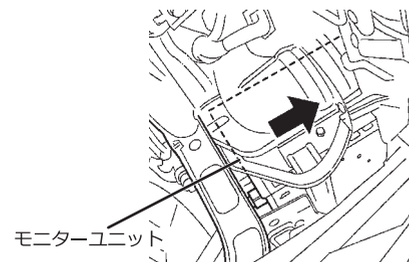


⑥グローブボックス上部のストッパーを、パネルから取り外し、グローブボックスを下へ向けておきます。※グローブボックスを取り外す必要はありません。

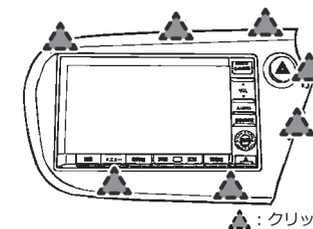


⑦モニターを取り外します。

7-1.モニターユニットの裏側を押し、表側のパネルのクリップを浮かせます。(7-1図参照) (7-2図参照)



7-1図

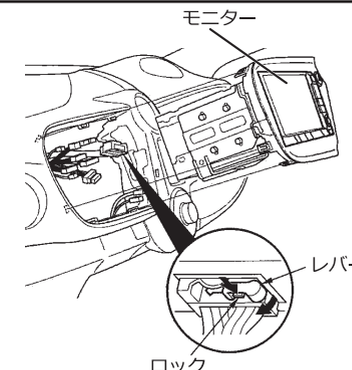


7-2図

⚠ 注意

取り外す際は、裏側から作業してください。表側から作業すると、パネルを破損させる恐れがあります。

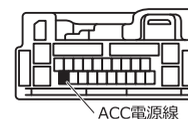
7-2.パネルごと手前に引き、モニターを取り外します。24ピンコネクターは、ロックを下に押し、レバーをまわすと外れます。



⑧ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクター（水色8ピン）と本製品のコネクターを接続します。

⑨配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源
オーディオ用24ピンコネクター



ACC電源線

紫線接続場所：バック信号線
オプションナビ用3ピンコネクター



バック信号線



コネクターの端子位置は右図の矢印の方向からコネクターを見た図です。

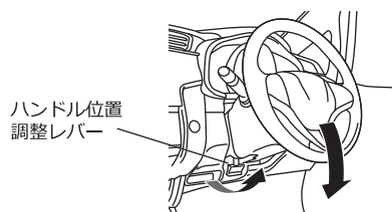


①バッテリーマイナス端子を取り外します。

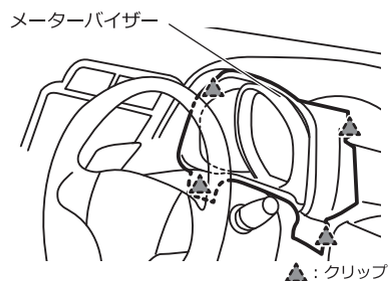
⚠ 注意

POWERスイッチを【OFFモード】にしたあと3分以上経過してから、バッテリーのマイナス端子を取り外してください。

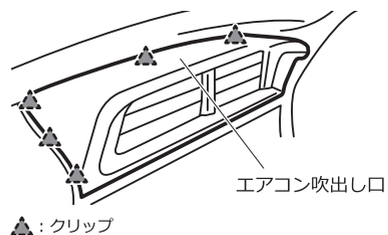
②ハンドル位置調整レバーを引き上げ、ステアリングを一番下に下げます。



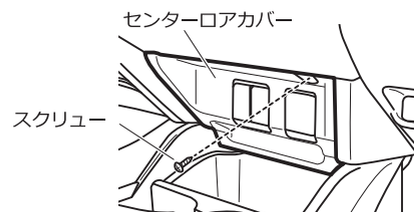
③クリップを浮かせ、メーターバイザーを取り外します。



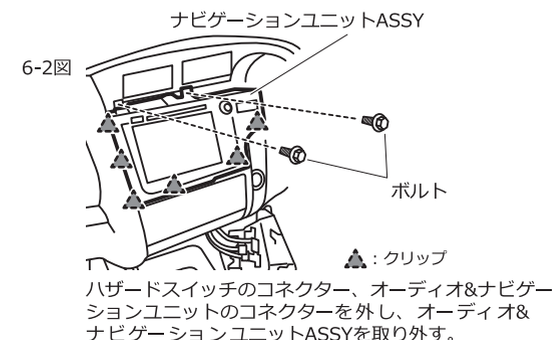
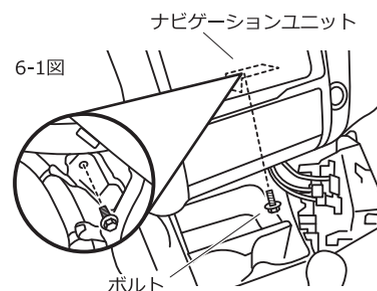
④クリップを浮かせ、エアコン吹出し口を取り外します。



⑤スクリューを外して、センターロアカバーを引き出します。



⑥オーディオ&ナビゲーションユニットASSYを取り外します。
6-1.ナビゲーションユニットの下側にあるボルトを1本取り外します。(6-1図参照)
6-2.ナビゲーションユニットの上部にあるボルトを2本外し、オーディオ&ナビゲーションユニットASSYを引き出します。(6-2図参照)

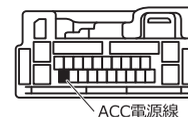


⑦ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクター（水色8ピン）と本製品のコネクターを接続します。

⑧配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源

オーディオ用24ピンコネクター



紫線接続場所：バック信号線

オプションナビ用3ピンコネクター



ワンポイント

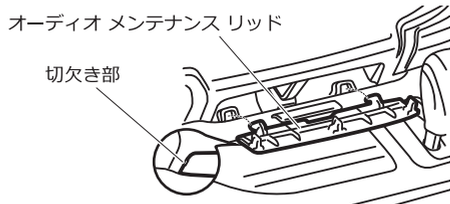
コネクターの端子位置は右図の矢印の方向からコネクターを見た図です。



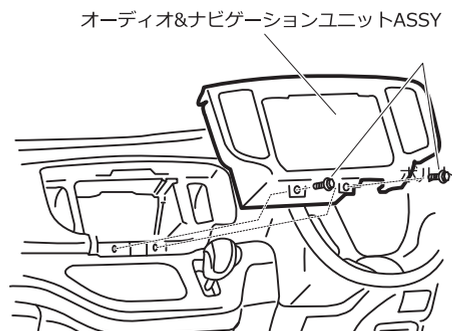
注意

取り外し作業時、傷がつかないように、マイナスドライバーや車両に保護テープを使用してください。

- ①切欠き部にマイナスドライバーを差し込み、オーディオメンテナンスリッドを取り外します。



- ②下側にあるボルトを2本取り外してオーディオ&ナビゲーションユニットASSYを引き出します。コネクターを外し、オーディオ&ナビゲーションユニットASSYを取り外します。



- ③ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクター (水色8ピン) と本製品のコネクターを接続します。

- ④配線を接続します。

赤線接続場所：ACC 電源

オーディオ用 24 ピンコネクター



紫線接続場所：バック信号線

オプションナビ用 3 ピンコネクター

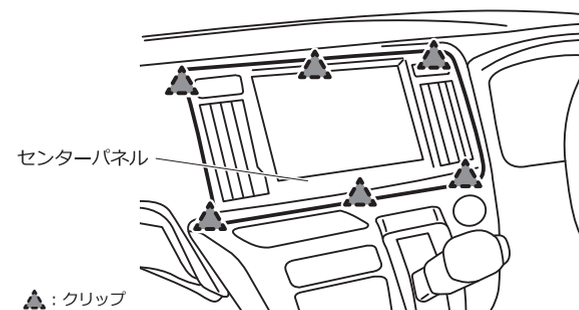


ワンポイント

コネクターの端子位置は右図の矢印の方向からコネクターを見た図です。



- ①ナビゲーション本体を取り外します。
1-1.センターパネルを浮かせます。
1-2.ハザードスイッチのカブラーを外し、センターパネルを取り外します。
1-3.ナビゲーション本体を取り外します。



▲：クリップ

注意

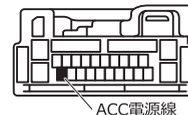
取り外し作業時、インストルメントパネルやオーディオパネルに傷がつかないようにご注意ください。

- ②ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクター (水色8ピン) と本製品のコネクターを接続します。

- ③配線を接続します。

赤線接続場所：ACC 電源

オーディオ用 24 ピンコネクター



紫線接続場所：バック信号線

オプションナビ用 3 ピンコネクター

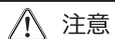


ワンポイント

コネクターの端子位置は右図の矢印の方向からコネクターを見た図です。



①バッテリーマイナス端子を取り外します。



注意

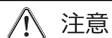
POWERスイッチを【OFFモード】にしたあと3分以上経過してから、バッテリーのマイナス端子を取り外してください。

②クリップを浮かせ、アシスタントパネルを取り外します。



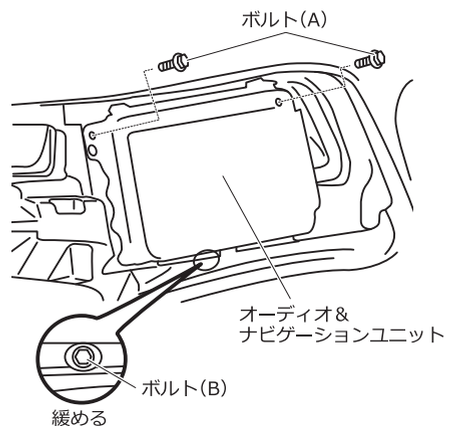
③オーディオ&ナビゲーションユニット取り外します。

3-1.オーディオ&ナビゲーションユニット上部のボルト(A)を2本取り外し、下側のボルト(B)を緩めます。

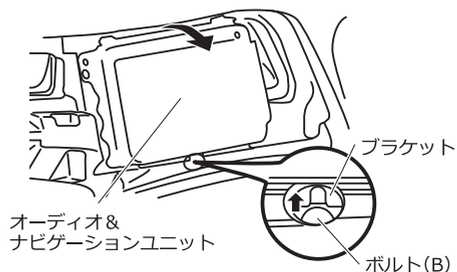


注意

ボルト(B)を緩めすぎて、落とさないようにご注意ください。



3-2.オーディオ&ナビゲーションユニットを手前に傾けてから、ボルト(B)からブラケット浮かせて、オーディオ&ナビゲーションユニットを取り外します。

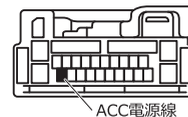


④ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ（水色8ピン）と本製品のコネクタを接続します。

⑤配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源

オーディオ用24ピンコネクタ



紫線接続場所：バック信号線

オプションナビ用3ピンコネクタ



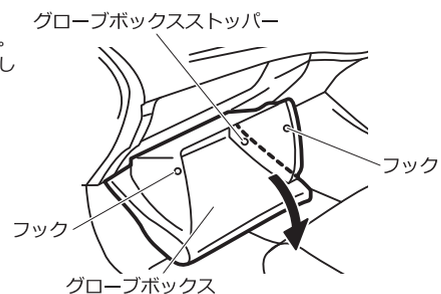
ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。

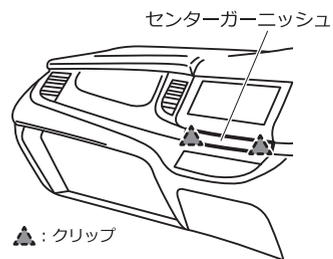


①グローブボックスを取り外します。

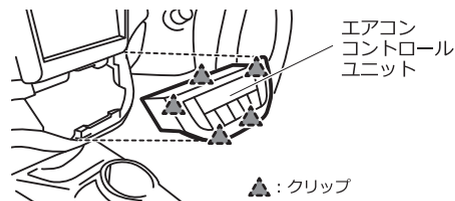
- 1-1.グローブボックスストッパーをインパネから外します。
1-2.ダンパーのフックを外し、グローブボックスを取り外します。



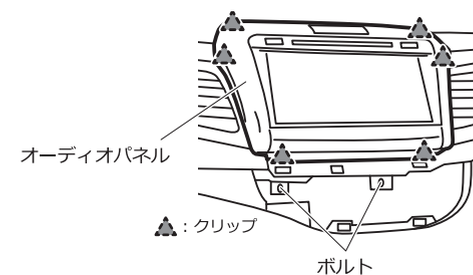
②ガーニッシュ裏から押してクリップを浮かせ、センターガーニッシュを取り外します。



③クリップを浮かせ、エアコンコントロールユニットを取り外します。



④ボルトを外したあと、クリップを浮かせてオーディオパネルを取り外します。



⑤ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ（水色8ピン）と本製品のコネクタを接続します。

⑥配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源
オーディオ用24ピンコネクタ

紫線接続場所：バック信号線
オプションナビ用3ピンコネクタ



ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。



ステップワゴン (スパーダ含む) ナビゲーション装着用スペシャルパッケージ装着車 (マルチビューカメラ無車に限る)

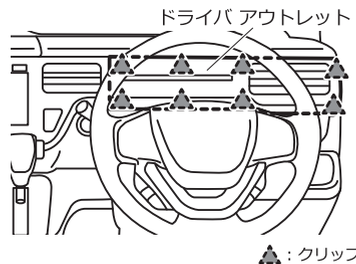
①バッテリーマイナス端子を取り外します。



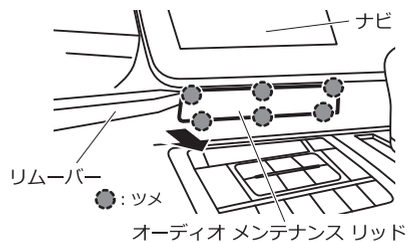
注意

POWERスイッチを【OFFモード】にしたあと3分以上経過してから、バッテリーのマイナス端子を取り外してください。

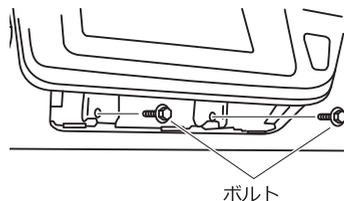
②クリップを浮かせ、ドライバアウトレットを取り外します。



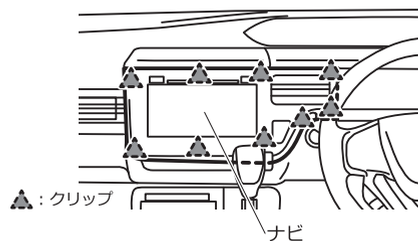
③ナビゲーション下のオーディオメンテナンスリッドを取り外します。図の位置にリムーバーを差し込んで外します。



④ナビゲーションを取り外します。
4-1.ナビゲーション下のボルトを取り外します。



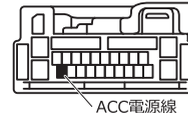
4-2.クリップを浮かせ、パネルごとナビゲーションを取り外します。



⑤ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ (水色8ピン) と本製品のコネクタを接続します。

⑥配線を接続します。

赤線接続場所: ACC電源
オーディオ用24ピンコネクタ



紫線接続場所: バック信号線
オプションナビ用3ピンコネクタ



ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。



①オートA/Cコントロールユニットを取り外します。

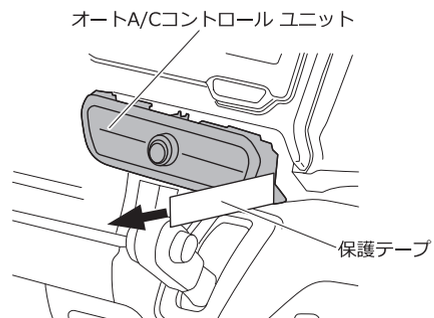
- 1-1.保護テープを図の位置に貼付けます。
- 1-2.テープを手前に引き、オートA/Cコントロールユニットを浮かせます。

ワンポイント

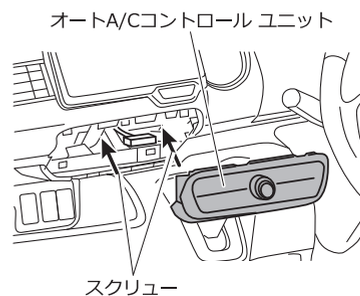
脱着作業時は、セレクトレバーをLまたはSポジションにしてください。

注意

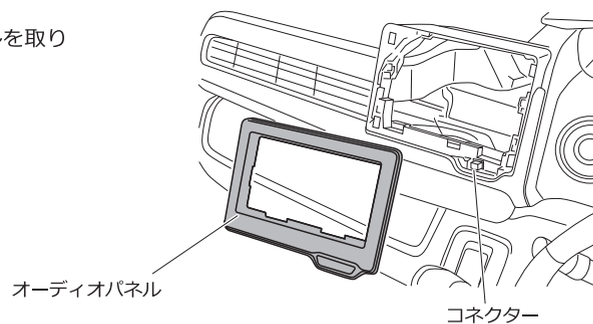
取り付けは取り外しの逆の手順で行ってください。



②裏面のコネクターを外してオートA/Cコントロールユニットを取り外します。開口部を覗くと、デッキ固定スクリューが2本ありますので、それを外してください。



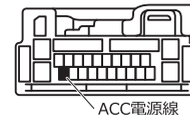
③コネクターを外してオーディオパネルを取り外します。



④ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクター（水色8ピン）と本製品のコネクターを接続します。

⑤配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源
オーディオ用24ピンコネクター



紫線接続場所：バック信号線
オプションナビ用3ピンコネクター



ワンポイント

コネクターの端子位置は右図の矢印の方向からコネクターを見た図です。



①バッテリーマイナス端子を取り外します。

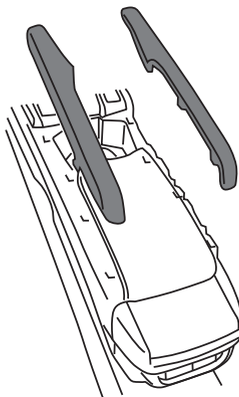


注意

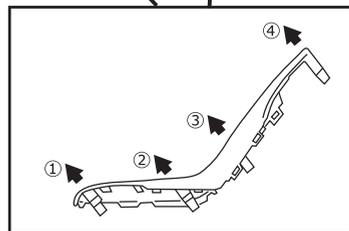
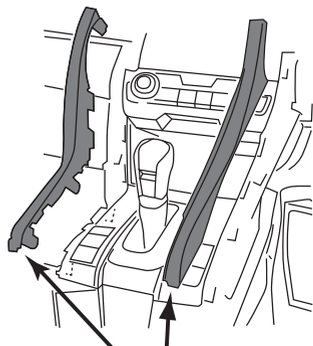
POWERスイッチを【OFFモード】にしたあと5分以上経過してから、バッテリーのマイナス端子を取り外してください。

バッテリーのマイナス端子は必ず外してください。外さずに作業すると、本製品が故障する恐れがあります。

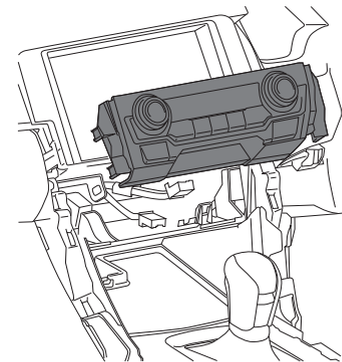
②センターコンソールサイドアームレストを取り外します。



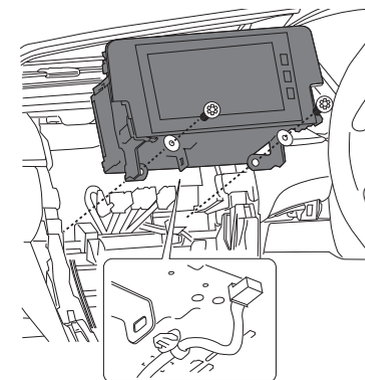
③左右のセンターコンソールサイドガーニッシュをそれぞれクリップ4箇所の嵌合を外して取り外します。クリップの嵌合は図の順番で外してください。



④オート A/C コントロール パネルを、クリップ6箇所、コネクタの嵌合を外して取り外します。



⑤センターパネルを、ボルト2本、クリップ4箇所、コネクタの嵌合を外して取り外します。

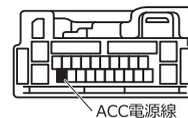


⑥ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ（水色8ピン）と本製品のコネクタを接続します。

⑦配線を接続します。

赤線接続場所：ACC 電源
オーディオ用 24 ピンコネクタ

紫線接続場所：バック信号線
オプションナビ用 3 ピンコネクタ



ACC電源線



バック信号線



ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。

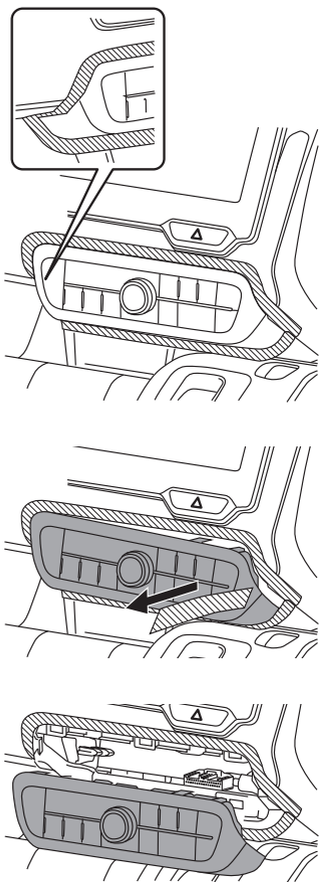


①バッテリーマイナス端子を取り外します。

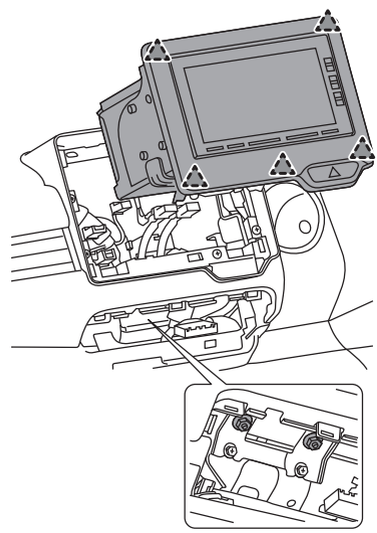
⚠ 注意

イグニッションスイッチをOFFにしたあと5分以上経過してから、バッテリーのマイナス端子を取り外してください。

②保護の為、粘着テープを貼り付けて作業してください。



③開口部より、ボルトを2本取り外します。

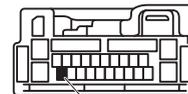


▲: クリップ

④ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ（水色8ピン）と本製品のコネクタを接続します。

⑤配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源
オーディオ用24ピンコネクタ



ACC電源線

紫線接続場所：バック信号線
オプションナビ用3ピンコネクタ



バック信号線

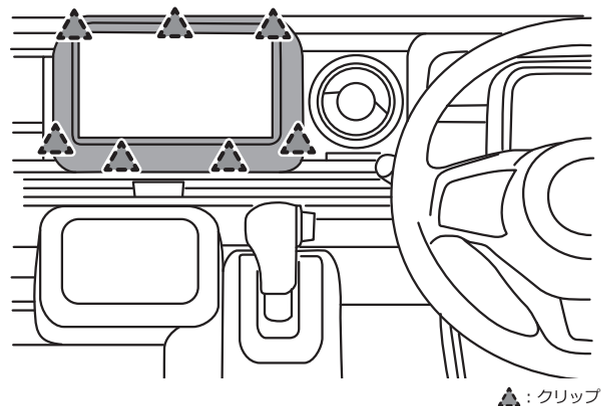
👉ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。



①モニター本体を取り外します。

- 1-1.内装はがしなどをオーディオパネルの切り欠き部に使用して、パネルを浮かせます。
- 1-2.クリップを外して、オーディオパネルを取り外します。



▲ : クリップ

⚠ 注意

取り外し作業時、インストルメントパネルやオーディオパネルに傷がつかないようにご注意ください。

②ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ（水色8ピン）と本製品のコネクタを接続します。

③配線を接続します。

赤線接続場所：ACC 電源

オーディオ用 24 ピンコネクタ



紫線接続場所：バック信号線

オプションナビ用 3 ピンコネクタ

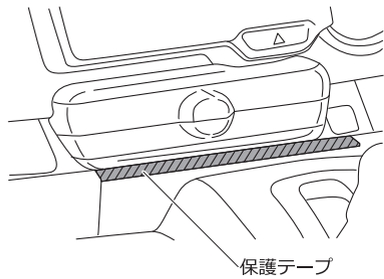


👉 ワンポイント

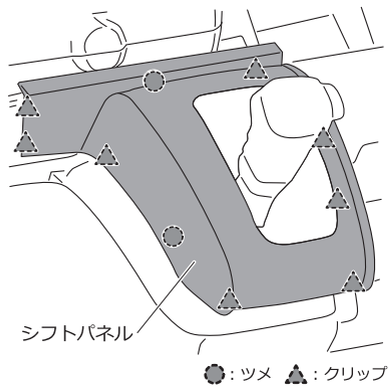
コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。



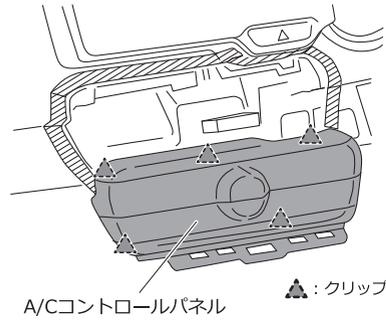
- ①保護の為、粘着テープを貼り付けて作業してください。



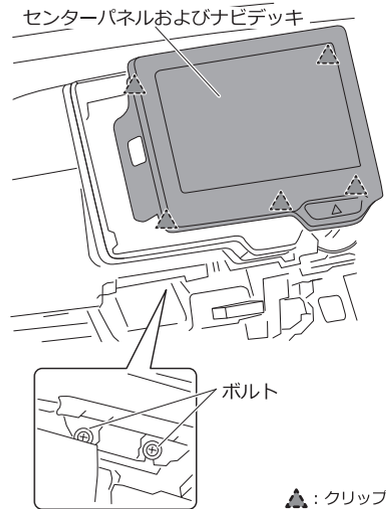
- ②クリップとツメのかん合を外し、シフトパネルを取り外します。



- ③クリップのかん合を外し、A/Cコントロールパネルを取り外します。



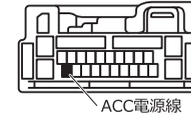
- ④クリップのかん合をとボルト2本を外し、センターパネルおよびナビデッキを手前に引き出します。



- ⑤ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ（水色8ピン）と本製品のコネクタを接続します。

- ⑥配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源
オーディオ用24ピンコネクタ



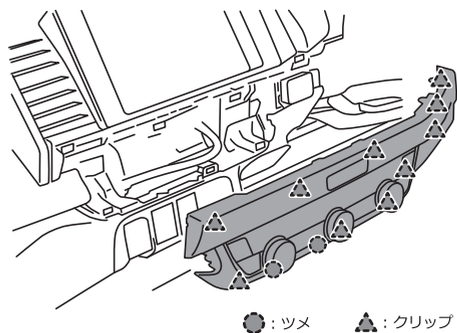
紫線接続場所：バック信号線
オプションナビ用3ピンコネクタ



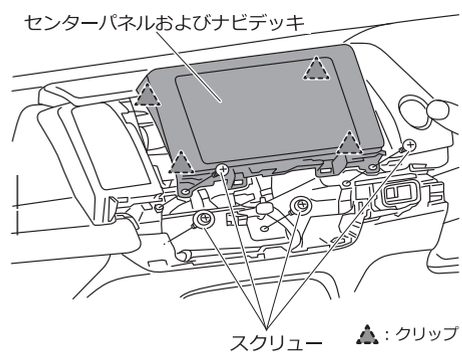
コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。



①図を参照してクリップの勘合を外し、
エアコンスイッチASSYを取り外します。



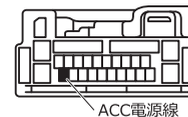
②クリップのかん合をとスクリュー4本を外し、
センターパネルおよびナビゲーションデッキ
を手前に引き出します。



③ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ（水色8ピン）と本製品のコネクタを接続します。

④配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源
オーディオ用24ピンコネクタ



紫線接続場所：バック信号線
オプションナビ用3ピンコネクタ



ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。

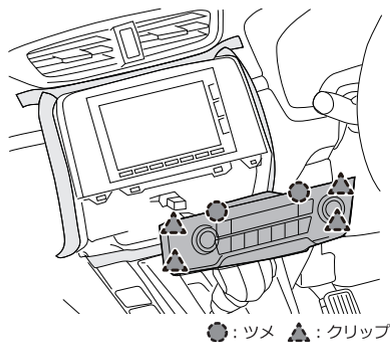


①保護の為、粘着テープを貼り付けて作業してください。

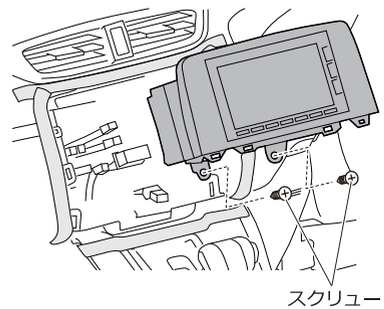
②シフトレバーを後方に動かします。



③コネクタを外してA/Cコントロールユニットを取り外します。



④コネクタおよびスクリューを外してセンターパネルを取り外します。

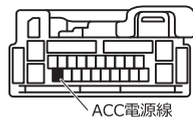


⑤ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ (水色8ピン) と本製品のコネクタを接続します。

⑥配線を接続します。

赤線接続場所: ACC 電源

オーディオ用 24 ピンコネクタ



紫線接続場所: バック信号線

オプションナビ用 3 ピンコネクタ

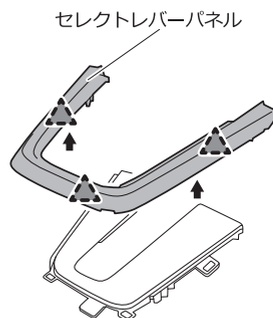


ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。

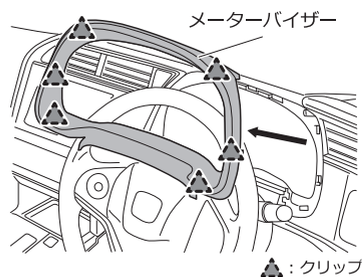


①クリップを外し、セレクトレバーパネルを取り外します。

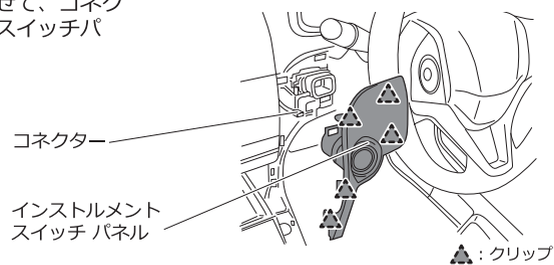


②メーターバイザーを取り外します。

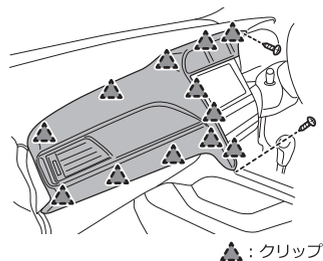
- 2-1.チルト/テレスコピックロックレバーを解除します。コラムのチルト位置を最下位にし、テレスコピック位置を最伸位置に固定します。
- 2-2.クリップを外し、メーターバイザーを取り外します。



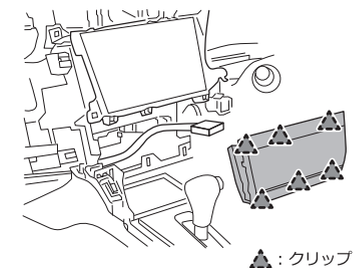
③クリップを外してパネルを浮かせて、コネクタを外してインストルメントスイッチパネルを取り外します。



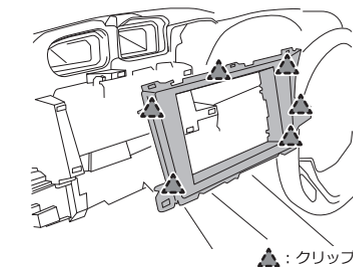
④必ずスクリー2本を取り外してから、クリップを外してパネルを浮かせてください。コネクタを外してインストルメントアシスタコネクタを外してインストルメントアシスタントパネルを取り外します。



⑤クリップを外してユニットを浮かせて、コネクタを外してオートA/Cコントロールユニットを取り外します。



⑥センターガーニッシュを取り外します。

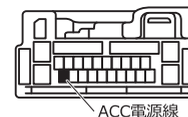


⑦ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ（水色8ピン）と本製品のコネクタを接続します。

⑧配線を接続します。

赤線接続場所：ACC 電源
オーディオ用 24 ピンコネクタ

紫線接続場所：バック信号線
オプションナビ用 3 ピンコネクタ



コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。



①バッテリーマイナス端子を取り外します。



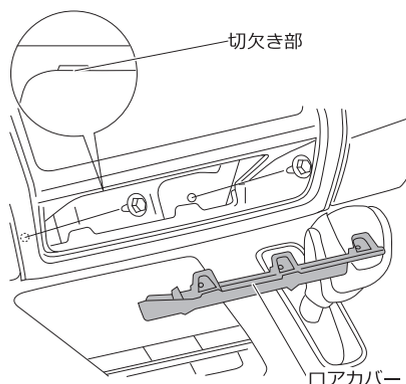
注意

POWERスイッチを【OFFモード】にしたあと5分以上経過してから、バッテリーのマイナス端子を取り外してください。

バッテリーのマイナス端子は必ず外してください。外さずに作業すると、本製品が故障する恐れがあります。

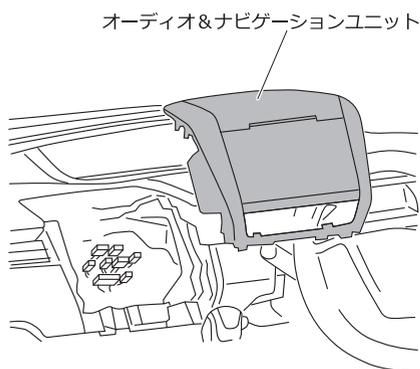
②オーディオ&ナビゲーションユニットを取り外します。

2-1.ロアカバーの切り欠き部に小型のマイナスドライバーなどを差し込み、ロアカバーを下に下げてから手前に引いて取り外します。



2-2.ボルトを2つ外し、オーディオ&ナビゲーションユニットを引き出します。

2-3.各カブラの接続とハザードランプスイッチ部のコネクタを外し、オーディオ&ナビゲーションユニットを取り外します。

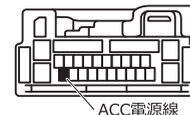


③ナビゲーション装着スペースにある、空きコネクタ（水色8ピン）と本製品のコネクタを接続します。

④配線を接続します。

赤線接続場所：ACC電源

オーディオ用 24 ピンコネクタ



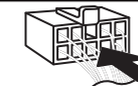
紫線接続場所：バック信号線

オプションナビ用 3 ピンコネクタ



ワンポイント

コネクタの端子位置は右図の矢印の方向からコネクタを見た図です。



6. お問い合わせ先

■発売元

MSネット株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-15-2

製品サポートセンター 050-3734-7461

〒351-0012 埼玉県朝霞市栄町4-1-16 URL: elut.jp

受付時間：月曜日～金曜日10時～12時/13時～17時（祝祭日、休業日、夏季休暇、年末年始除く）

Elut、ElutロゴマークはMSネット株式会社の登録商標です。QRコードの商標はデンソーウェーブの登録商標です。記載の商標及び商品名は各社の商標及び登録商標です。Copyright (C) MSnet Co.,Ltd.

2022年10月