

取付説明書



アルパイン

11型ナビゲーションユニット/ マルチアラウンドモニター映像分配キット

| 車種 | 年式 | 型式 |
|--------------------------------|-----------|----------|
| デリカ D:5 (オリジナルナビ取付パッケージ装着車) | H31/2 ~現在 | 3DA-CV1W |

令和2年6月現在のもので、6月以降の車両は変更されている場合があります。

ここでの説明は、車両部品の取り外し、キットの取付・配線位置の説明に限らせていただきます。各製品の取り扱いは、製品付属の取扱説明書をご確認ください。取り付けの際は、製品付属の取付説明書に記載されている注意事項を必ずお読みのうえ、正しく取り付けを行ってください。

※取り付け作業の前に、バッテリーのマイナス端子を外してください。

1 目次

| | |
|----------------------|----|
| 1. 目次 | 1 |
| 2. 必要工具 | 1 |
| 3. 構成部品 | 2 |
| 4. 接続図 | 4 |
| 5. 取付要領 | 6 |
| 1. 取付概要 | 6 |
| 2. 車両部品の取り外し | 7 |
| 3. クッションテープのカット | 7 |
| 4. フィルムアンテナの取り付け | 8 |
| 5. 映像分配ユニットの取り付け | 11 |
| 6. インターフェースボックスの取り付け | 14 |
| 7. 各コードの接続 | 16 |
| 8. ナビゲーション本体の取り付け | 19 |
| 9. 車両部品の復元 | 20 |
| 10. ディスプレイユニットの取り付け | 21 |
| 11. 車両部品の動作確認 | 22 |
| 6. 接続確認/システム設定 | 23 |

2 必要工具

プラスドライバー、マイナスドライバー、クリップはずし、オーナメントリムーバー、ソケットレンチセット、トルクレンチ、ニッパー、カッターナイフ、プライヤー、ビニールテープ、マスキングテープ、定規、保護メガネ、保護手袋（軍手など）

3

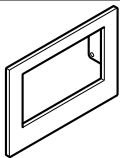
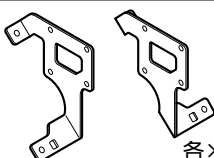

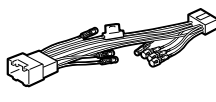
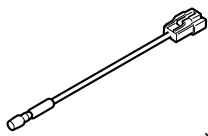
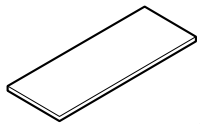
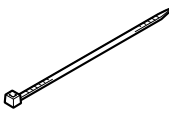
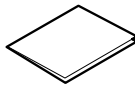


構成部品

※製品の仕様は、予告なく変更することがあります。

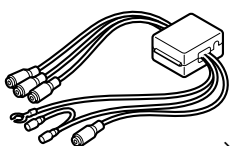
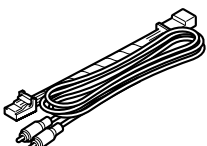
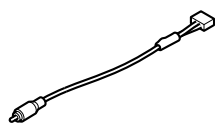
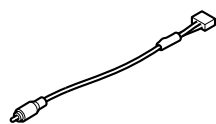
XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR 共通

■取付キット

■部の部品は使用しません。

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| 専用パネル  ×1 | 取付ブラケットL-R  各×1 | バンドねじ(M5×10 黒)  ×4 | 電源コード  ×1 | リバース信号取出しケーブル  ×1 |
| クッションテープ(75mm×250mm)  ×6 | 結束バンド(150mm)  ×50 | 取付説明書一式  ×1 | パーキング信号取出しケーブル  ×1 | スポンジ  ×2 |

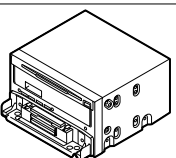
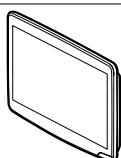
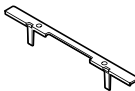
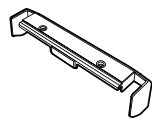


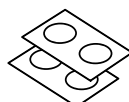

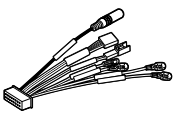
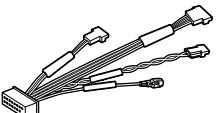

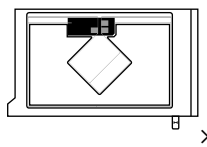
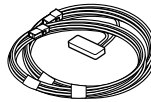
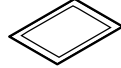
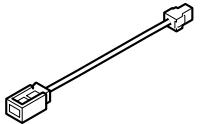
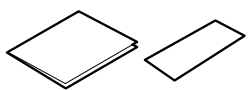
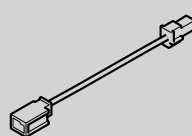


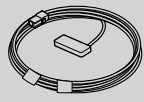
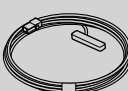

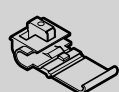

■マルチアラウンドモニター映像分配キット

| | | | |
|---|---|--|---|
| 映像分配ユニット  ×1 | カメラ映像ケーブル  ×1 | 変換コード(REAR CAMERA)  ×1 | 変換コード(CAMERA OUT2)  ×1 |
|---|---|--|---|

XF11NX-D5-AR に付属

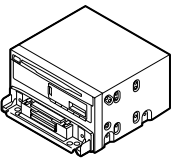
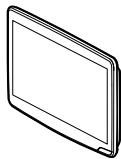
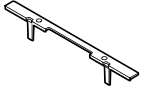
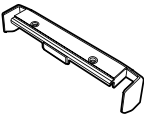


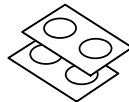

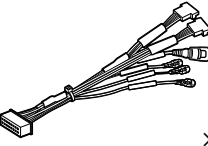
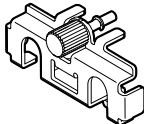
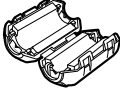


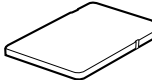
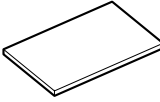
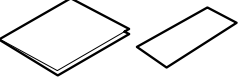
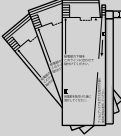
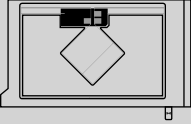
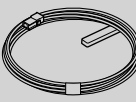
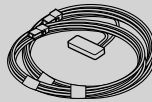
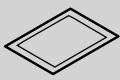
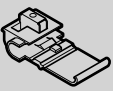



■ナビゲーションユニット (XF11NX)

■部の部品は使用しません。

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ナビゲーション本体  ×1 | ディスプレイユニット  ×1 | ディスプレイ検出プレート  ×1 | 目隠しカバー  ×1 | 六角ボルト(黒)(M5×8)  ×4 |
| ネジ(黒)(M3×4)  ×2 | 目隠しシール ※目隠しシールは2枚使用します。残りの2枚は予備として保管しておいてください。  ×4 | バンドねじ(M5×8) ※4本のみ使用します。  ×8 | リモートコード  ×1 | カメラコード  ×1 |
| USB接続ケーブル  ×1 | GPS/テレビ用フィルムアンテナ  ×1 | GPS/テレビ用アンテナコード(4m) (コード番号③)  ×1 | クリーナー  ×1 | アンテナ変換ケーブル(テレビ用)  ×4 |
| 取扱説明書、保証書  各×1 | アンテナ変換ケーブル(GPS用)  ×1 | テレビ用フィルムアンテナ(A)  ×1 | テレビ用フィルムアンテナ(B)  ×2 | テレビ用アンテナコード(4m) (コード番号②)  ×1 |
| テレビ用アンテナコード(4m) (コード番号①④)  ×2 | バンドねじ(M5×8)  ×8 | 圧着コネクター  ×1 | スピードセンサー延長コード  ×1 | |

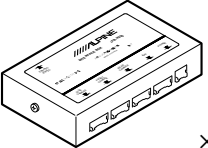
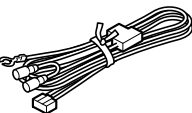
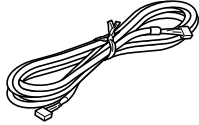
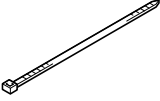
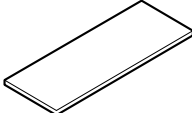
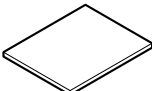
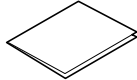
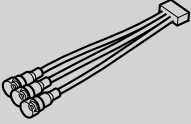
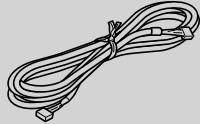
XF11Z-D5-AR に付属

■ナビゲーションユニット (XF11NX)

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| ナビゲーション本体  ×1 | ディスプレイユニット  ×1 | ディスプレイ検出プレート  ×1 | 目隠しカバー  ×1 | 六角ボルト(黒)(M5×8)  ×4 |
| ネジ(黒)(M3×4)  ×2 | 目隠しシール ※目隠しシールは2枚使用します。残りの2枚は予備として保管しておいてください。  ×4 | 外部出力コード  ×1 | カメラコード  ×1 | HDMI固定ブラケット  ×1 |
| フェライトコア  ×2 | バインドねじ(M5×8) 4本のみ使用します。  ×8 | miniB-CASカード  ×1 | SDカード (録音用) 本機に挿入済みです  ×1 | フェライトコア保護シート (140mm×200mm)  ×1 |
| 取扱説明書、保証書  各×1 | テレビ用フィルムアンテナ  ×3 | GPS/テレビ用フィルムアンテナ  ×1 | テレビ用アンテナコード(4m) (コード番号①②④)  ×3 | GPS/テレビ用アンテナコード(4m) (コード番号③)  ×1 |
| クリーナー  ×1 | 圧着コネクター  ×1 | スピードセンサー延長コード  ×1 | さらねじ (M5×8)  ×8 | コードクランプ  ×6 |

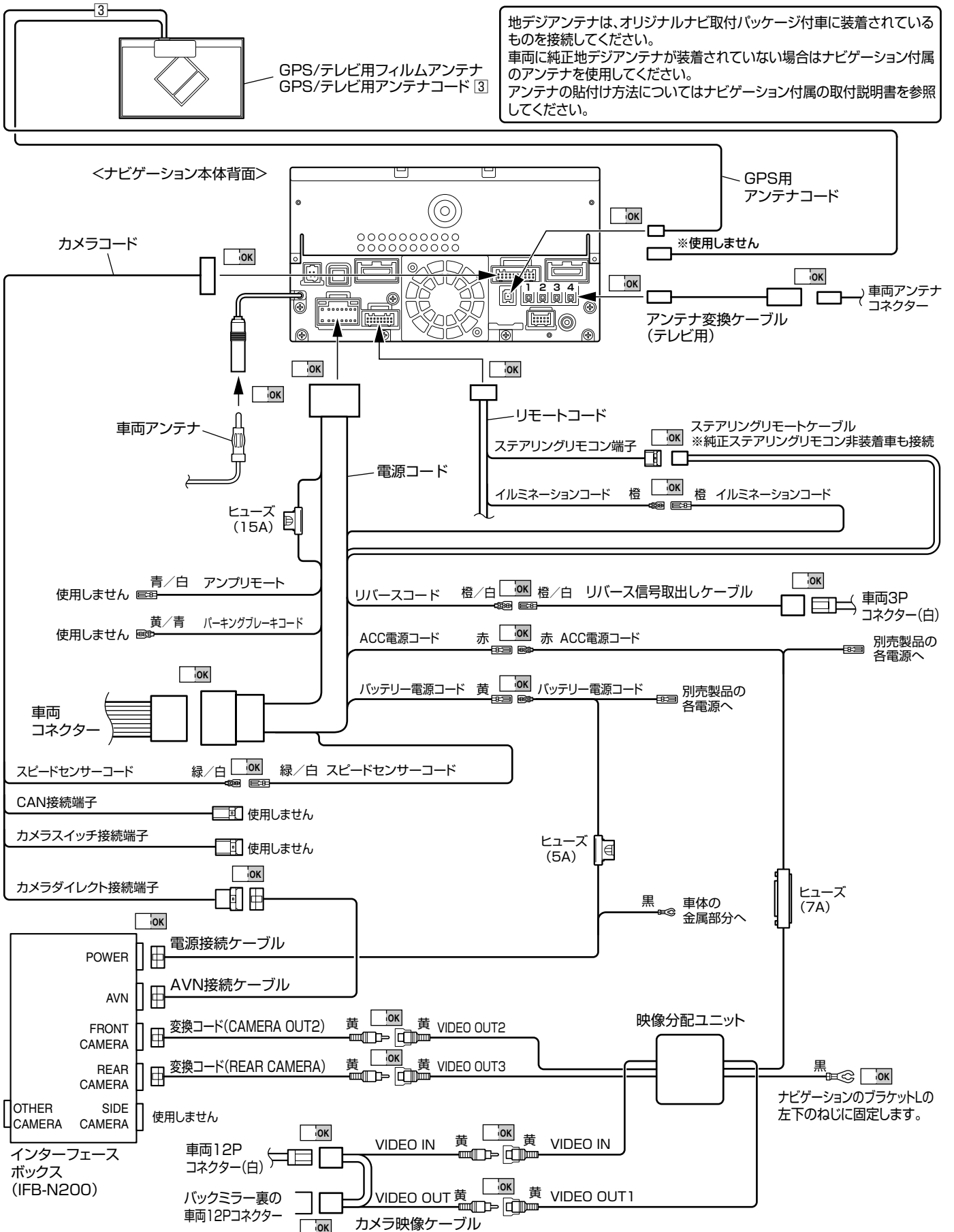
■インターフェイスボックス (IFB-N200)

 部の部品は使用しません。

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| インターフェイスボックス  ×1 | 電源接続ケーブル  ×1 | AVN接続ケーブル  ×1 | タイラップ  ×5 | クッションテープ(75mm×250mm)  ×1 |
| 両面テープ(80mm×65mm)  ×1 | 取扱説明書  ×1 | カメラ接続ケーブル  ×1 | カメラ延長ケーブル  ×1 | |

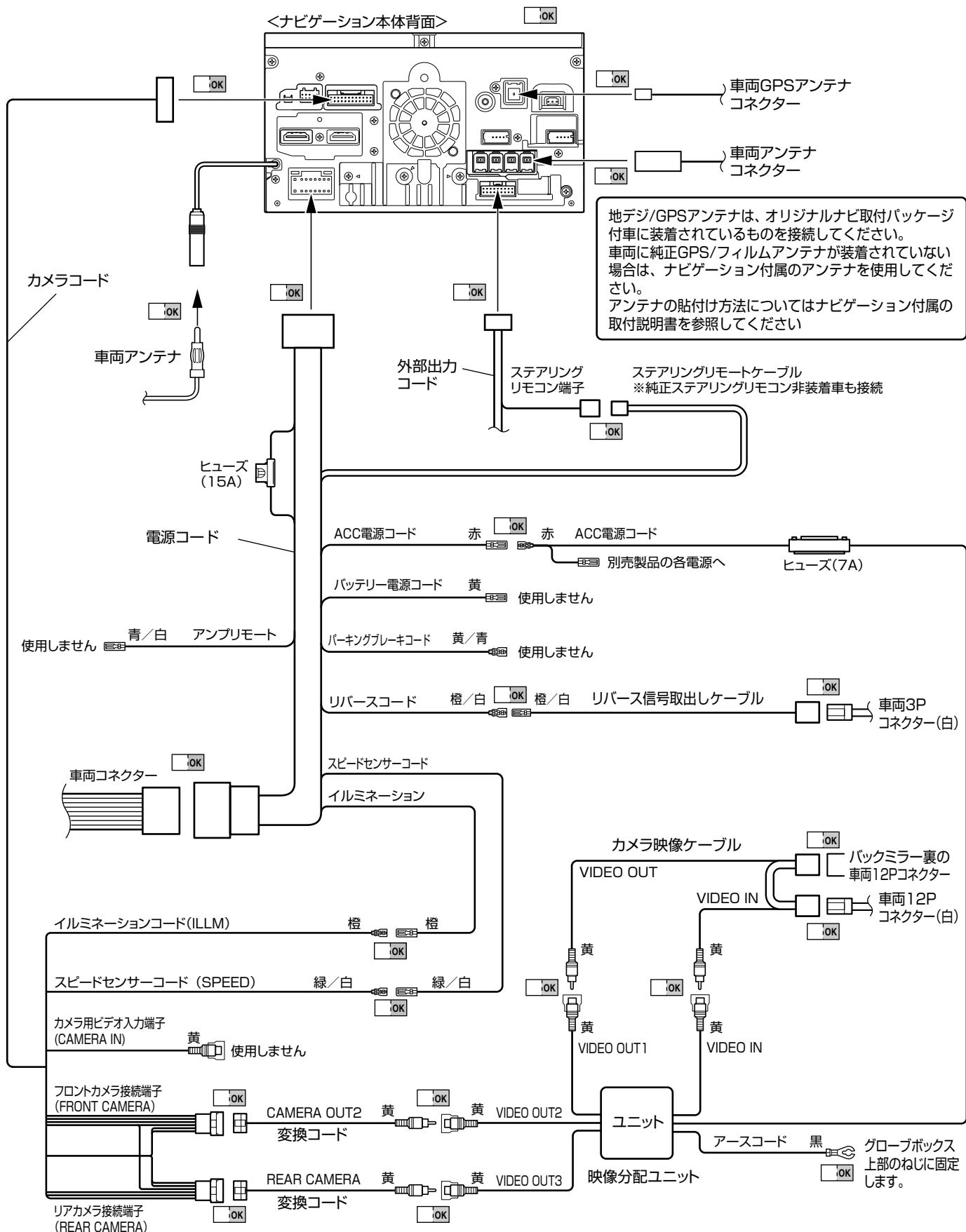
XF1 1NX-D5-AR の場合

■基本接続図 (誤接続を防ぐために、接続するごとに OK に ✓ 点をつけてください)



※配線の仕様は予告なく変更することがあります。

■基本接続図 (誤接続を防ぐために、接続することに OK に 点をつけてください)

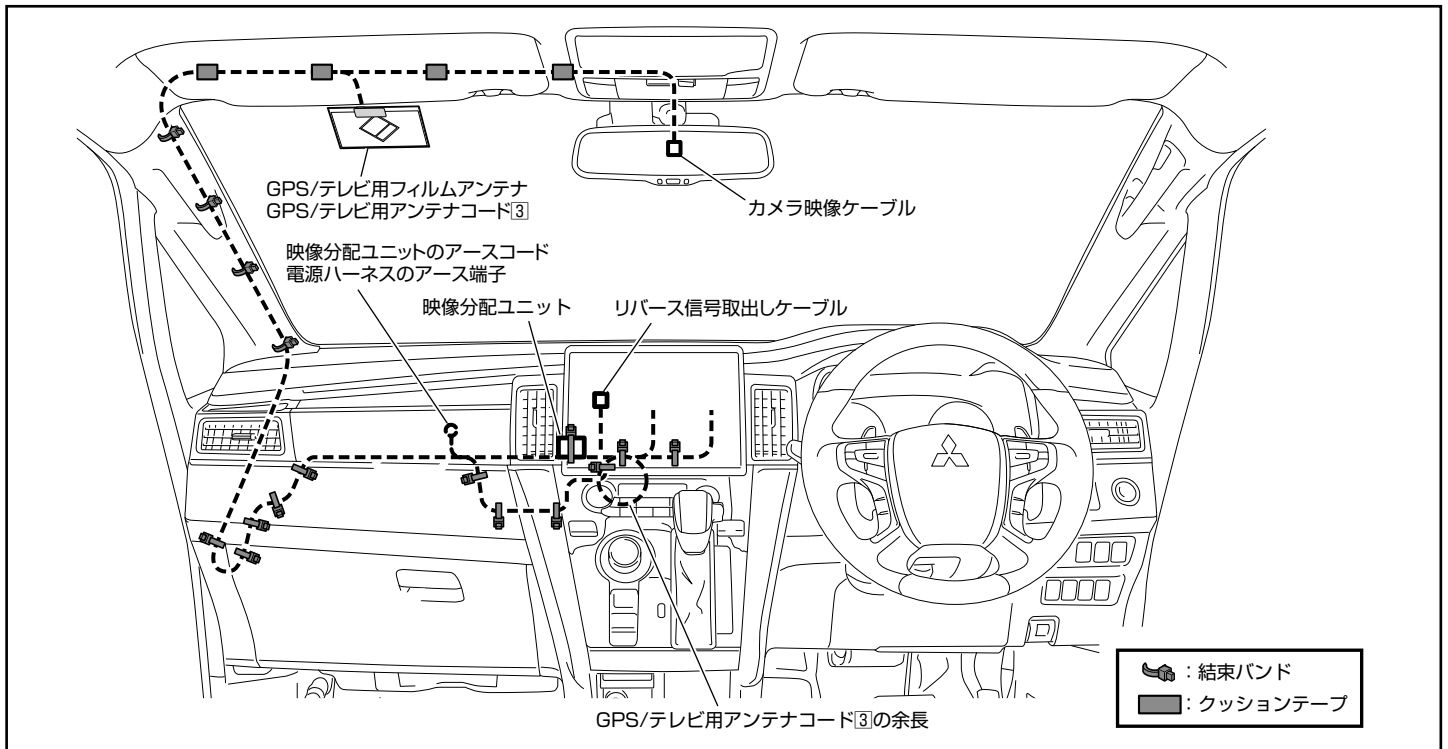


地デジ/GPSアンテナは、オリジナルナビ取付パッケージ付車に装着されているものを接続してください。車両に純正GPS/フィルムアンテナが装着されていない場合は、ナビゲーション付属のアンテナを使用してください。アンテナの貼付け方法についてはナビゲーション付属の取付説明書を参照してください

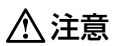
※配線の仕様は予告なく変更することがあります。

1. 取付概要 (オリジナルナビ取付パッケージⅠ / Ⅱ (メーカーオプション) 付車)

XF1 1NX-D5-AR の場合

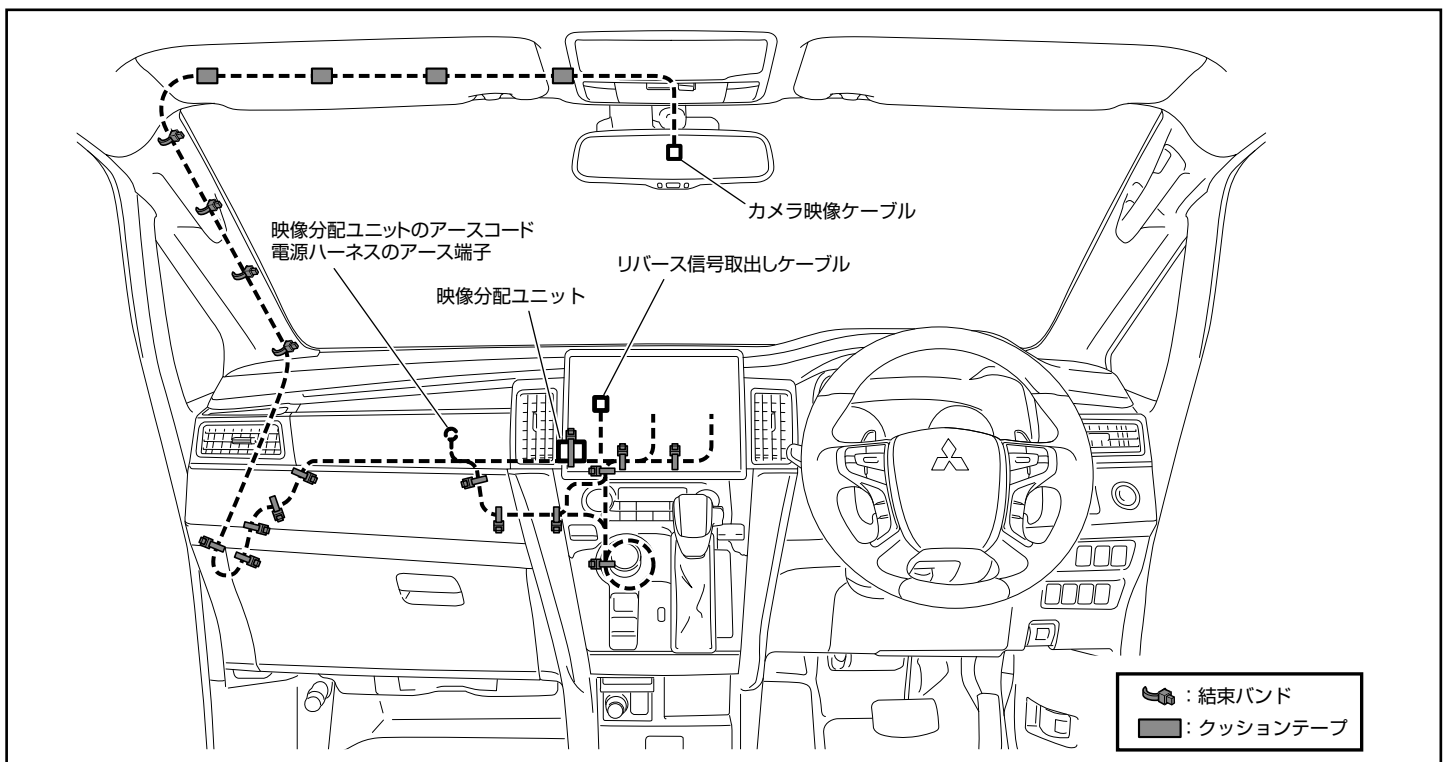


- ・地デジアンテナは、オリジナルナビ取付パッケージ付車に装着されているものを接続してください。
- ・車両に純正地デジアンテナが装着されていない場合はナビゲーション付属のアンテナを使用してください。アンテナの貼付け方法についてはナビゲーション付属の取付説明書を参照してください。



注意 XF1 1NX-D5-ARとオリジナルナビ取付パッケージ付車に装着されている純正GPSアンテナとの組み合わせると、自車精度が低下する恐れがあります。必ず製品付属のGPSアンテナを使用してください。

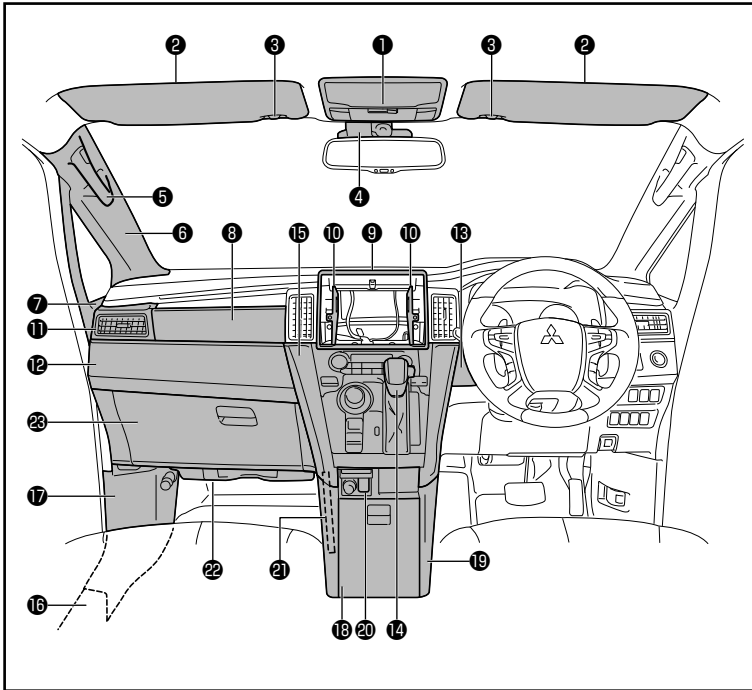
XF1 1Z-D5-AR の場合



- ・地デジ / GPS アンテナは、オリジナルナビ取付パッケージ付車に装着されているものを接続してください。
- ・車両に純正 GPS / フィルムアンテナが装着されていない場合は、ナビゲーション付属のアンテナを使用してください。アンテナの貼付け方法についてはナビゲーション付属の取付説明書を参照してください。

2. 車両部品の取り外し

XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR 共通



■インパネ周り

1. 左図を参照して内装部品を外します。

| | 部 品 名 |
|---|----------------------------|
| ① | フロントルームランプ ASSY |
| ② | サンバイザー (L・R) |
| ③ | サンバイザーホルダー (L・R) |
| ④ | FCM カバー |
| ⑤ | フロントピラーアシストグリップ (L) |
| ⑥ | フロントピラートリムアップパー (L) |
| ⑦ | フロントピラートリムロワー (L) |
| ⑧ | オーナメントパネル |
| ⑨ | インストルメントパネルセンター ASSY |
| ⑩ | ブラケット (L・R) |
| ⑪ | インストルメントパネルサイドエアアウトレット (L) |
| ⑫ | インストルメントパネルパッド (助手席側) |
| ⑬ | インストルメントパネルパッド (運転席側) |
| ⑭ | センターレバーノブ |
| ⑮ | シフトインジケーターパネル ASSY |
| ⑯ | フロントスカッププレート (L) |
| ⑰ | カウルサイドトリム (L) |
| ⑱ | センターコンソールボックス |
| ⑲ | センターコンソール ASSY |
| ⑳ | センターコンソールサイドカバー (助手席側) |
| ㉑ | インストルメントアンダーカバー (助手席側) |
| ㉒ | グローブボックス ASSY |



●キズ防止のため、要所をマスキングテープなどで保護してください。
●ねじの紛失にご注意ください。



各ガーニッシュ取り外しには、クリップはずしを使用します。

3. クッションテープのカット

XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR 共通

1. ㉒クッションテープ (75mm×250mm) を下図にしたがってカットします。

| カメラ映像ケーブル用 75×20 3枚 | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|--------------------------------|--|
| カメラ映像ケーブルの コネクタ部巻き付け用 75×50 | | リバース信号取出し ケーブル 巻き付け用 75×70 | 電源コードの パーキング ブレーキ 接続端子用 60×40 | カメラコードの CAN接続端子、 カメラスイッチ接続端子 巻き付け用 75×70 | ラジオアンテナ用 75×80 | 電源コードの ヒューズ部巻き付け用 50×100 | |
| 電源コードのコネクタ部巻き付け用 75×150 | | リモートコード巻き付け用 75×100 | | 映像分配ユニットの ヒューズ部巻き付け用 75×50 | 映像分配ユニットの巻き付け用 40×200 | | |
| ビデオ入力端子 巻き付け用 75×60 | ビデオ入力端子 巻き付け用 75×60 | ビデオ入力端子 巻き付け用 75×60 | ビデオ入力端子 巻き付け用 75×60 | カメラ ダイレクト 接続端子用 75×40 | ステアリング リモコン 接続端子用 75×40 | | |
| GPS/テレビ用アンテナコード用 75×20 2枚 | | | | | | | |

[単位 : mm]

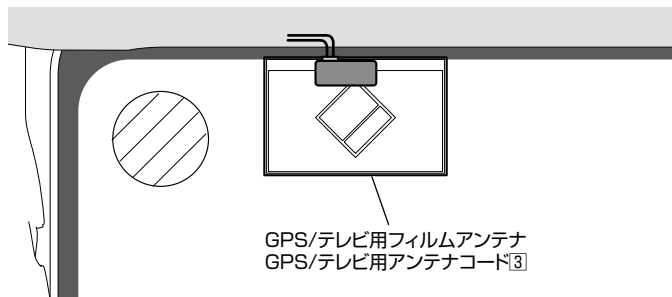
4. フィルムアンテナの取り付け

注意 取付方法の詳細については、ナビゲーションユニットの取付説明書もあわせて参照してください。

XF1 1NX-D5-ARのみ

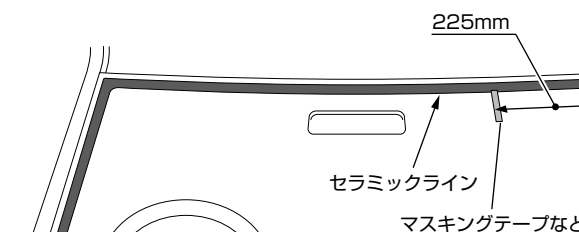
<車室内側からフロントウィンドウを見た図>

(助手席側)



■GPS/テレビ用フィルムアンテナ、GPS/テレビ用アンテナコードの取付位置

1. 左図の位置に以下の手順で取り付けてください。



<車両外側からフロントウィンドウを見た図>

■フィルムアンテナの取付準備

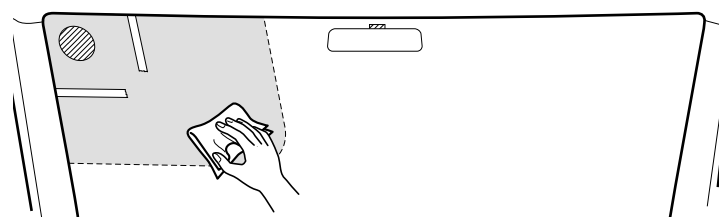
注意

国土交通省の定める保安基準に適合させるため、フィルムアンテナは必ず記載の位置に貼り付けてください。

1. セラミックラインの端を基準として左図の位置に車両外側からマスキングテープなどでマーキングします。

(助手席側)

(運転席側)



<車室内側からフロントウィンドウを見た図>

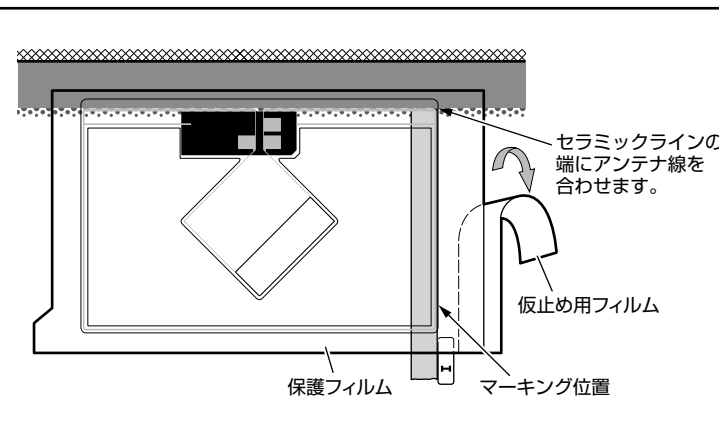
2. GPS/テレビ用フィルムアンテナを貼り付ける位置の汚れ(ごみ、油など)をクリーナーできれいに拭きとります。

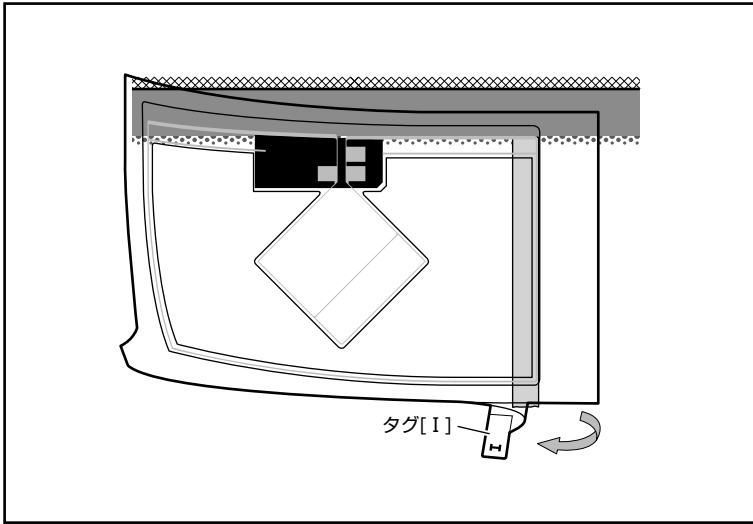
注意

- 水または界面活性剤入りのクリーナーは使用しないでください。
- フロントウィンドウを完全に乾いた状態にしてから次の作業を行ってください。
- 冬場での貼り付けの場合は、霜取りやウィンドウ面を暖めてから作業を行ってください。その際は、フィルムアンテナ自体も暖めてください。


■GPS/テレビ用フィルムアンテナの取り付け

1. GPS/テレビ用フィルムアンテナの仮止め用フィルムを剥がし、アンテナ線上部をセラミックラインの端に合わせて仮止めします。




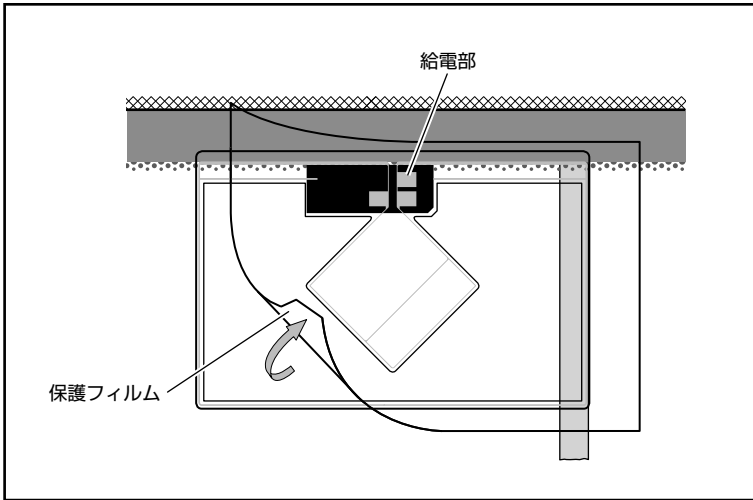


2. タグ[1]の透明フィルムをゆっくりはがして、GPS/テレビ用フィルムアンテナを貼り付けます。


| | |
|--|---|
|  Memo | <ul style="list-style-type: none"> ● 気泡が入ったり、しわが寄ったりしないように、端から貼り付けてください。 ● 一度アンテナがフロントウィンドウに貼り付くと貼りなおしができないので、注意してください。 |
|--|---|

3. フィルムの上から、アンテナ線を中心に指または樹脂ヘラで強く押し、アンテナをしっかりガラスに密着させます。


| | |
|--|---------------------------------|
|  Memo | 給電端子部分は、気泡が残らないように強めに押しつけてください。 |
|--|---------------------------------|

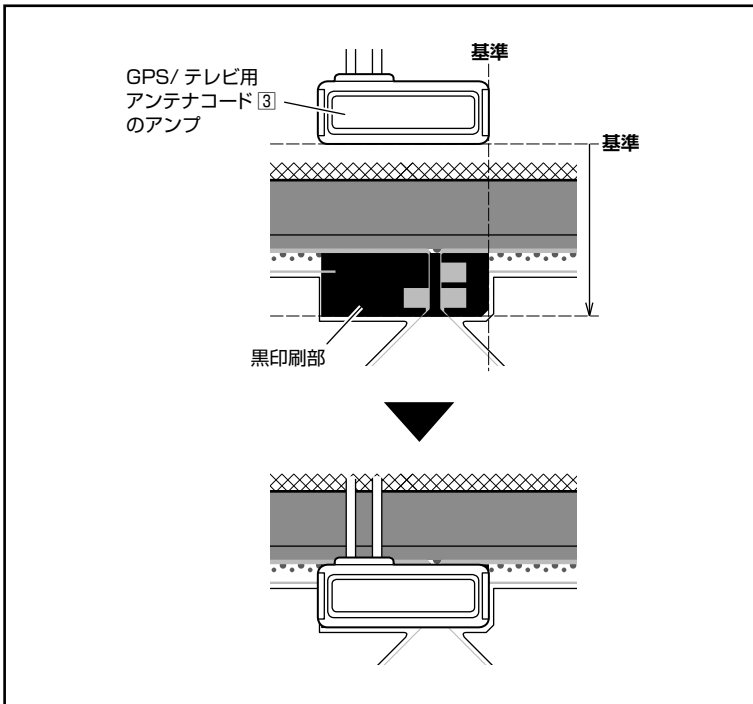


4. アンテナがフロントウィンドウに定着していることを確認しながら、保護フィルムを左端からゆっくりとはがします。

| | |
|--|---|
|  Memo | 保護フィルムと一緒にアンテナがはがれる場合は、保護フィルムを一度もとに戻しアンテナ線を中心に強く押して定着させてから再度はがしてください。 |
|--|---|

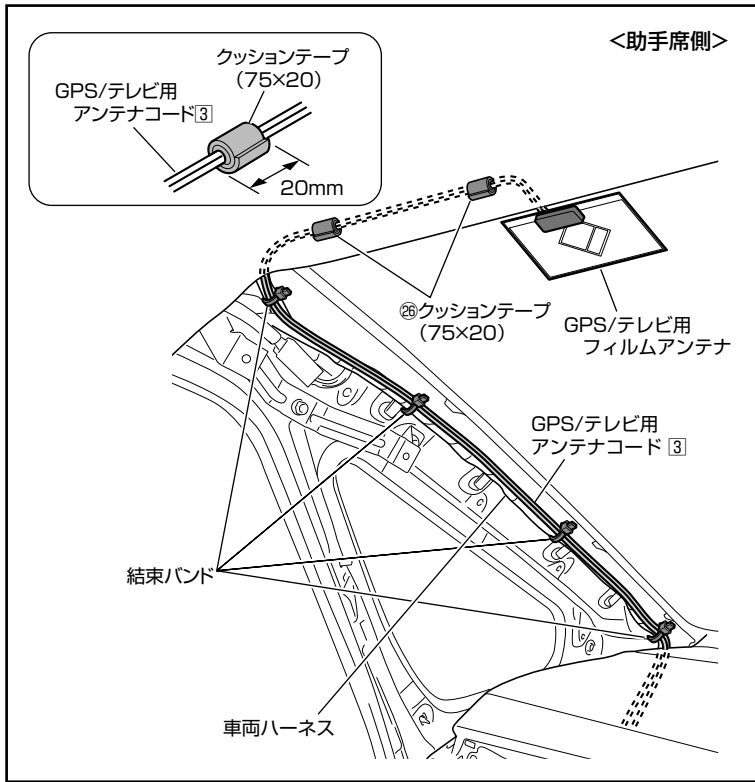
5. アンテナを柔らかい布などで上から押さえつけます。

| | |
|--|---|
|  注意 | 給電端子部分には、直接手で触れないでください。皮脂などの汚れが付着すると給電端子部分が錆びて本来の性能が発揮できなくなります。 |
|--|---|



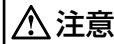
■アンテナコードの取り付け

1. GPS/テレビ用アンテナコード③のアンプの保護ケースを取り外し、アンプ裏面（給電端子部）の保護シートをはがします。
2. アンプの右端と下側を基準にフィルムアンテナ黒印刷部にアンプを取り付けます。



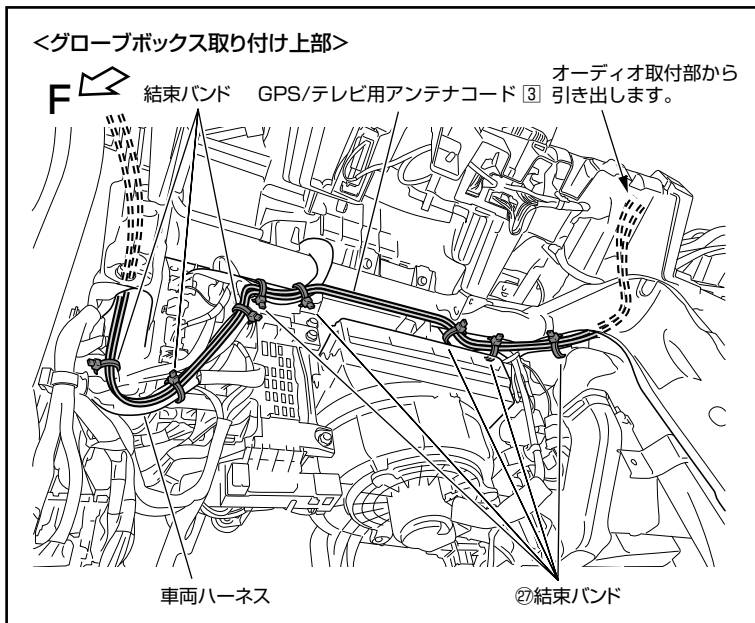
■アンテナコードの配線

1. GPS/テレビ用アンテナコード③をヘッドライニング内に通し、助手席側フロントピラーまで配線します。
2. ヘッドライニング内の③GPS/テレビ用アンテナコード③に、クッションテープを巻きます。

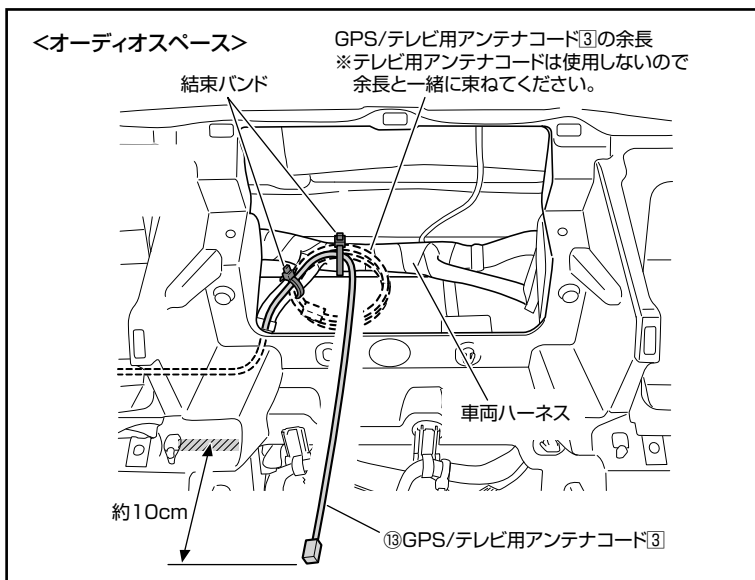


注意 ヘッドライニングにしわができないように注意してください。

3. 助手席側フロントピラーの車両ハーネスにGPS/テレビ用アンテナコード③を⑦結束バンドで固定し、フロントピラー下のすき間へ配線します。



4. GPS/テレビ用アンテナコード③を車両フレーム上部の車両ハーネスに沿ってオーディオ取付スペースまで配線し、結束バンドで固定します。



5. パネル前面から約10cm引き出し、GPS/テレビ用アンテナコード③の余長を車両ハーネスに結束バンドで固定します。

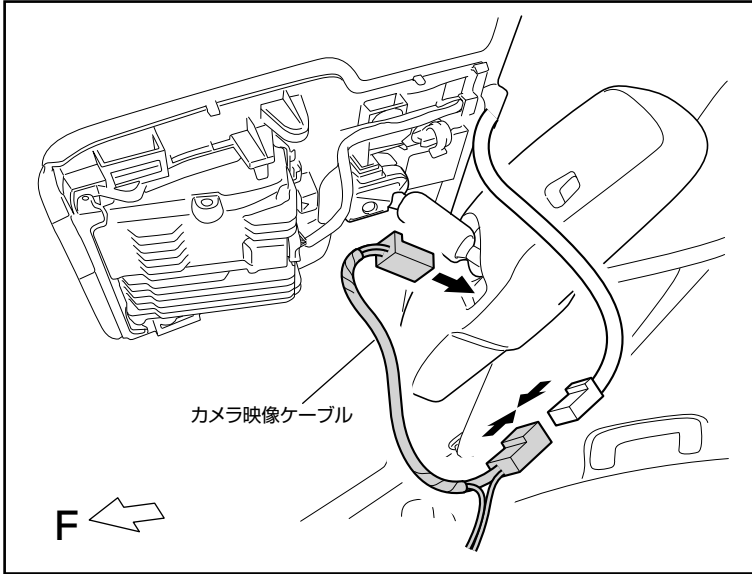


注意

- テレビ用アンテナコードは使用しないので余長と一緒に束ねてください。
- 車両の板金エッジなどに干渉しないように配線してください。

5. 映像分配ユニットの取り付け

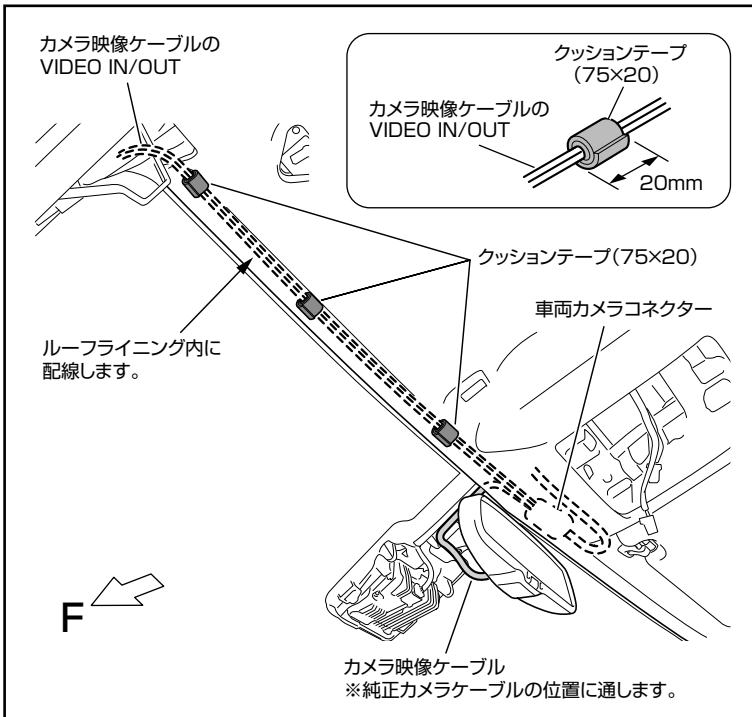
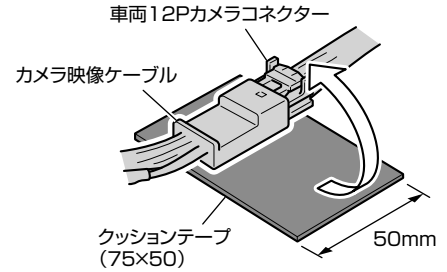
XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR 共通



■カメラ映像ケーブルの接続

1. カメラ映像ケーブルをバックミラーと車両12Pカメラコネクタに接続します。
2. カメラのコネクター部にクッションテープを巻いて保護します。

<コネクター接続部>

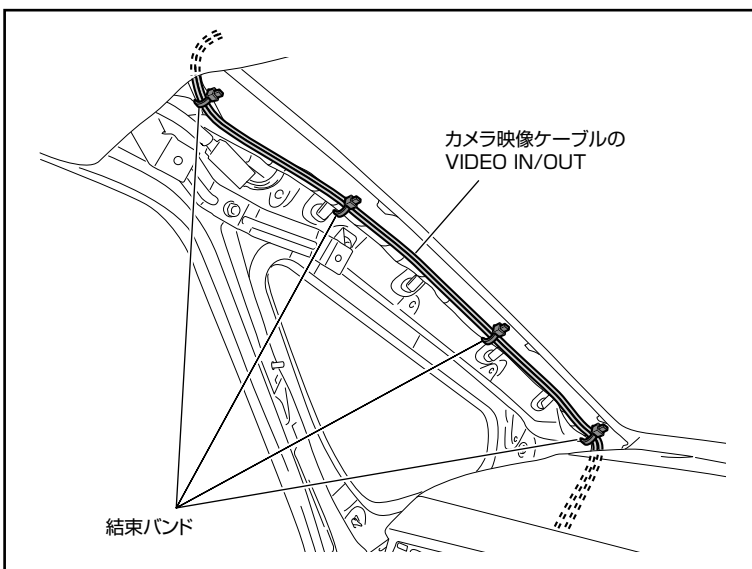


3. カメラ映像ケーブルのコネクター部をルーフライニング内に収納します。

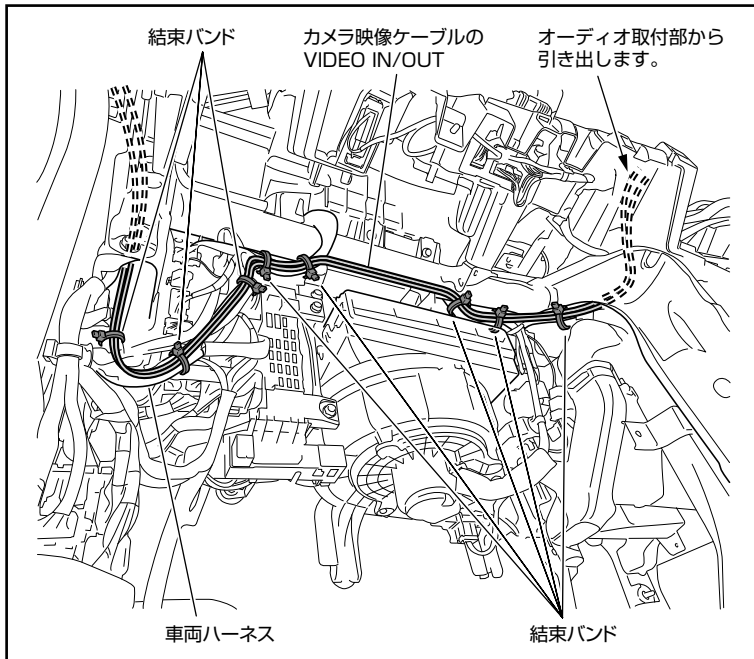
⚠ 注意

- 復元の際に配線がかみ込まない位置に固定してください。
- ルーフライニングにしわが出来ないように注意してください。

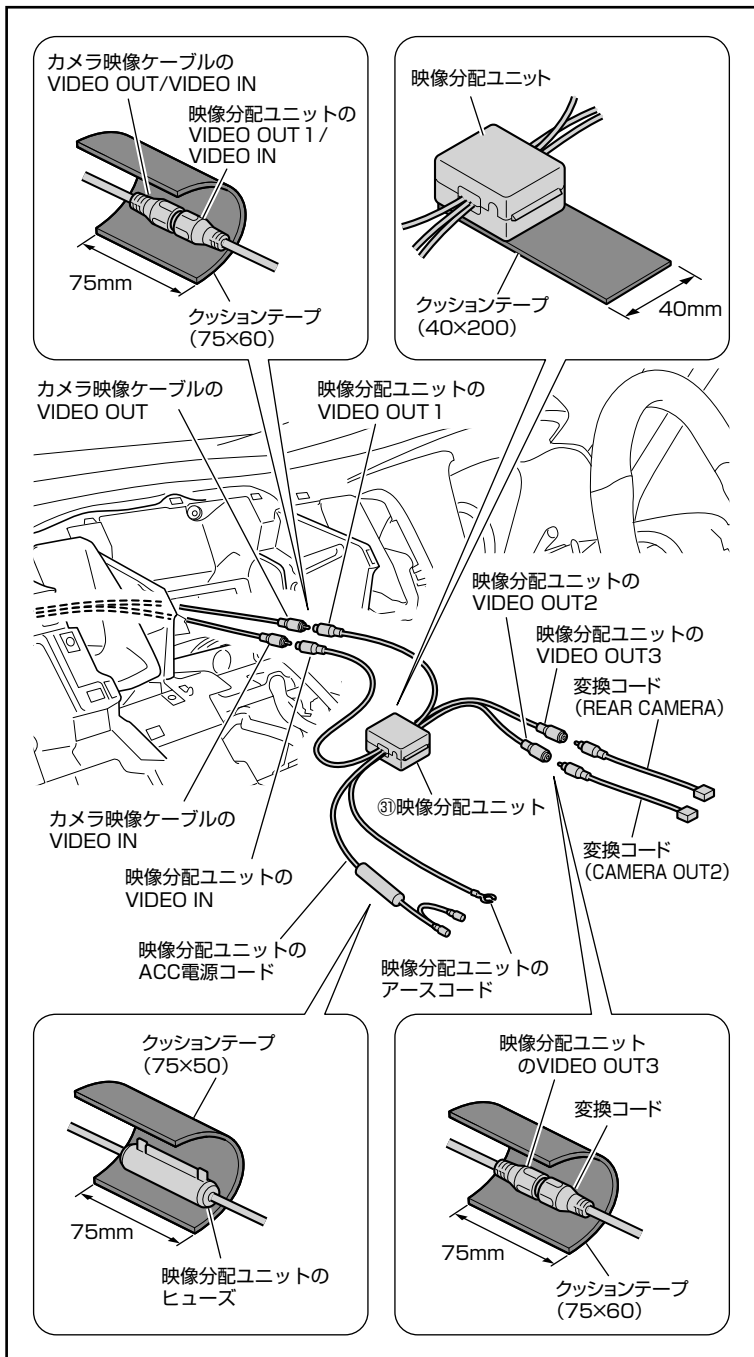
4. ルーフライニング内のカメラ映像ケーブルのVIDEO IN/OUTにクッションテープを巻きます。
5. カメラ映像ケーブルをルーフライニング内に配線し、助手席側Aピラー上部まで配線します。



6. カメラ映像ケーブルを助手席側Aピラーの車両ハーネスに沿わせて結束バンドで固定し、Aピラー下へ配線します。

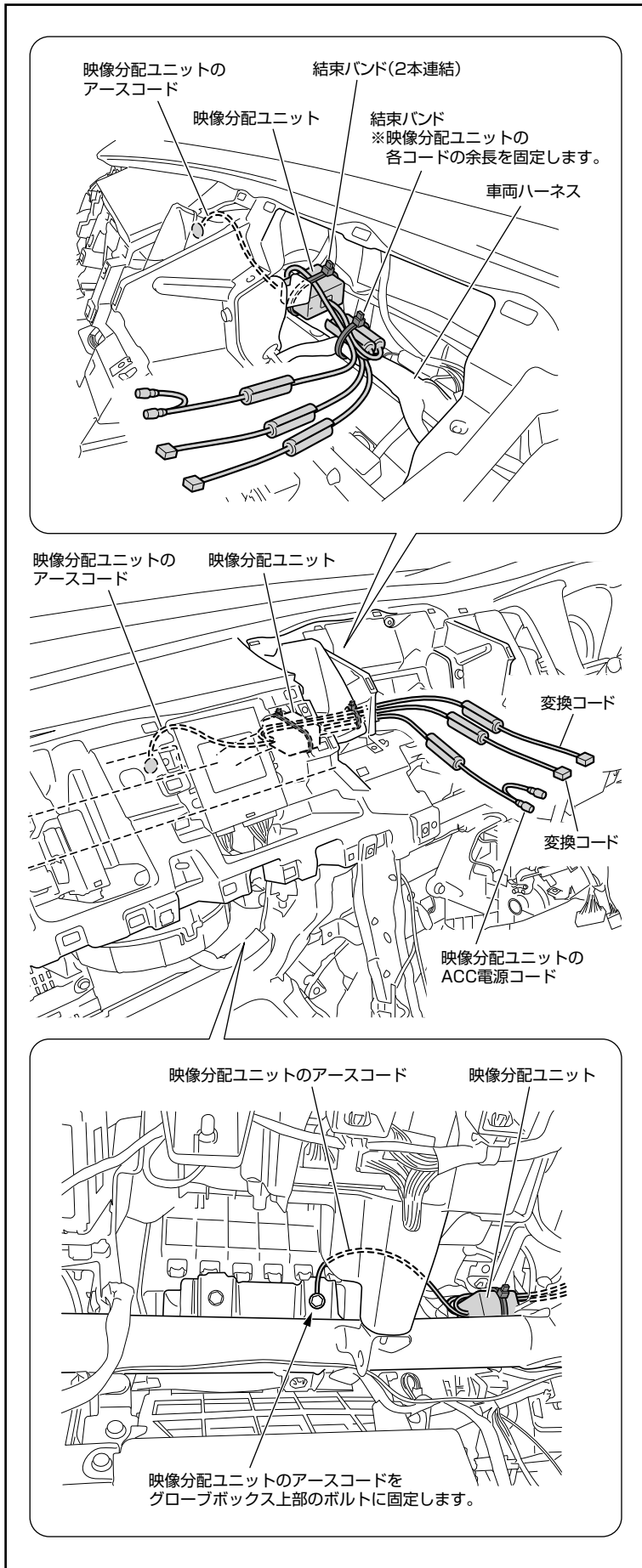


7. カメラ映像ケーブルを車両ハーネスに沿わせて結束バンドで固定し、オーディオ取付部に配線します。



■映像分配ユニットの各コードの接続

1. 基本接続図を参照し、映像分配ユニットにカメラ映像ケーブルのVIDEO OUT/VIDEO IN、変換コード (REAR CAMERA) 変換コード (CAMERA OUT2) を接続します。
2. 映像分配ユニットと各ケーブルの接続部にクッションテープを巻いて保護します。

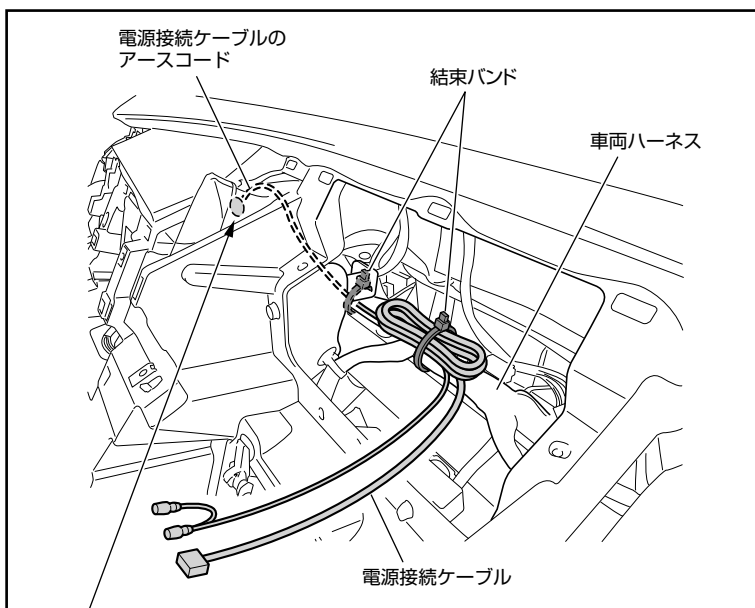


3. 映像分配ユニットをオーディオ取付部左側に設置し、車両ハーネスに結束バンドで固定します。
4. 映像分配ユニットのアースコードをグローブボックス上部のボルトに固定します。

| | |
|-------------|------------------------------------|
| ⚠ 注意 | ●必ずテスターで導通の確認をしてください。 |
| | ●車両ボルトの締付けトルクは、車両整備解説書の指示に従ってください。 |

6. インターフェイスボックスの取り付け

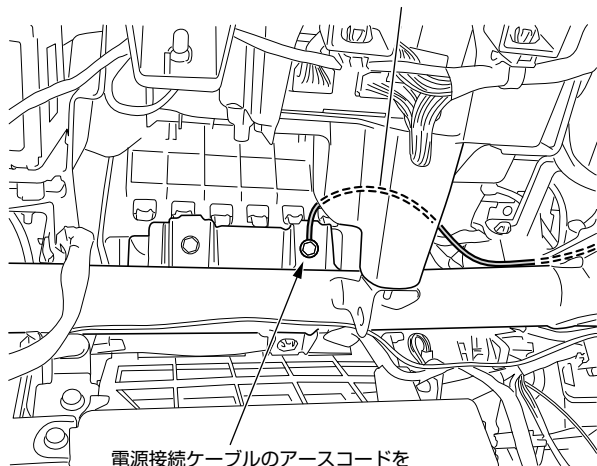
XF1 1NX-D5-AR のみ



電源接続ケーブルのアースコードを
グローブボックス上部のボルトに固定します。

<グローブボックス部上部>

電源接続ケーブルのアースコード

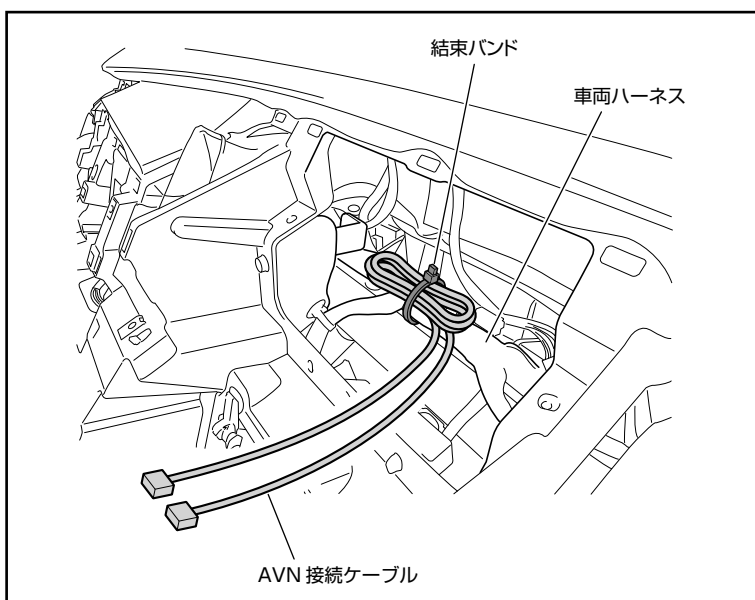


■各ケーブルの配線

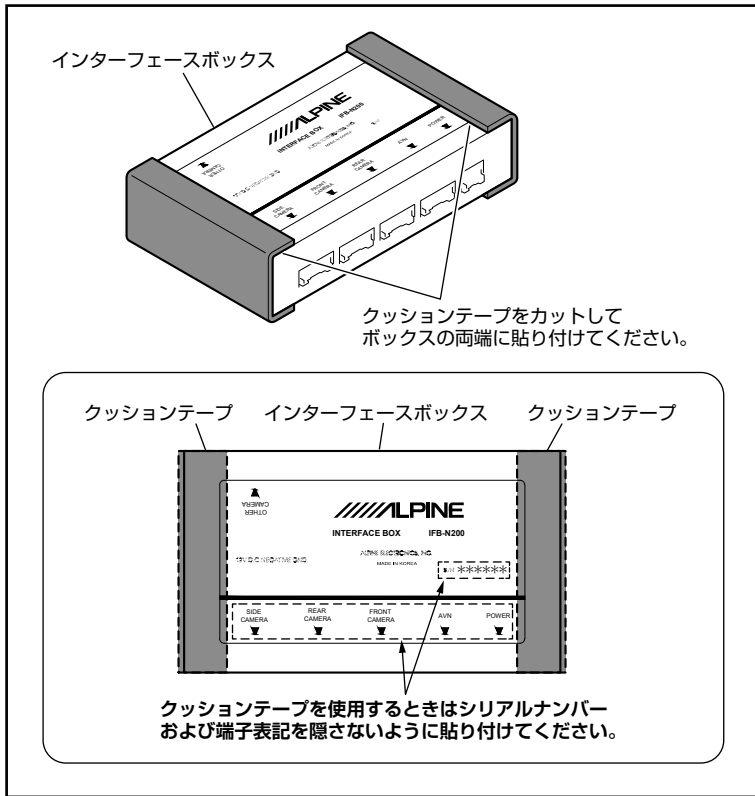
1. 電源接続ケーブルをオーディオ取付部に配線し、車両ハーネスに結束バンドで固定します。電源接続ケーブルのアースコードをグローブボックス上部のボルトに固定します。



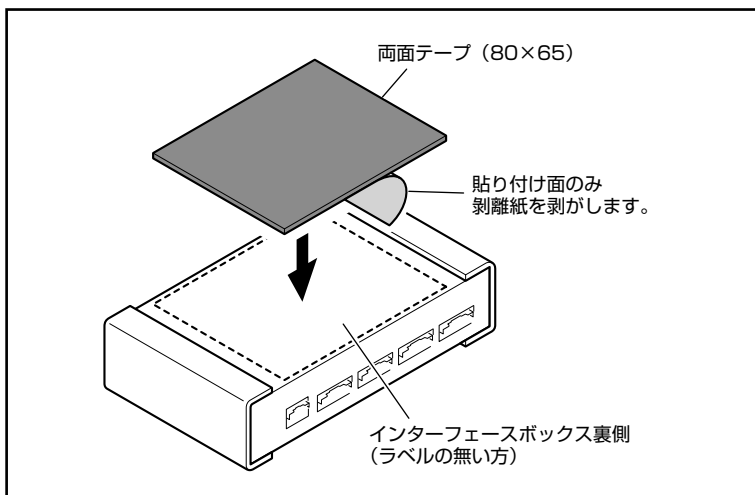
- 注意**
- 必ずテスターで導通の確認をしてください。
 - 車両ボルトの締付けトルクは、車両整備解説書の指示に従ってください。



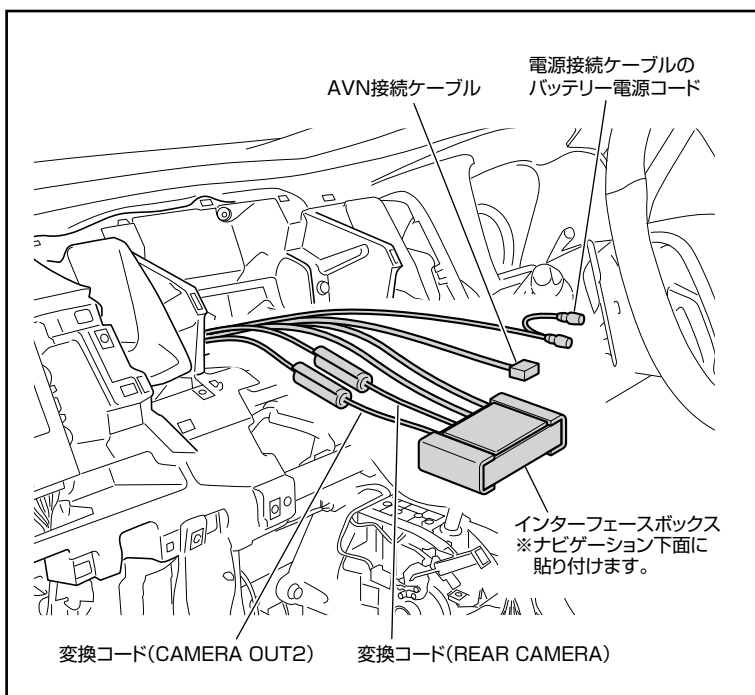
2. AVN接続ケーブルをオーディオ取付部に配線し、車両ハーネスに結束バンドで固定します。



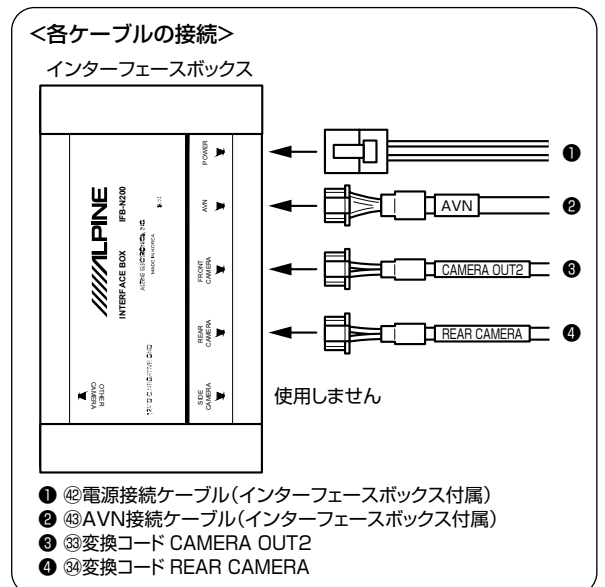
3. インターフェースボックスに④クッションテープを貼ります。



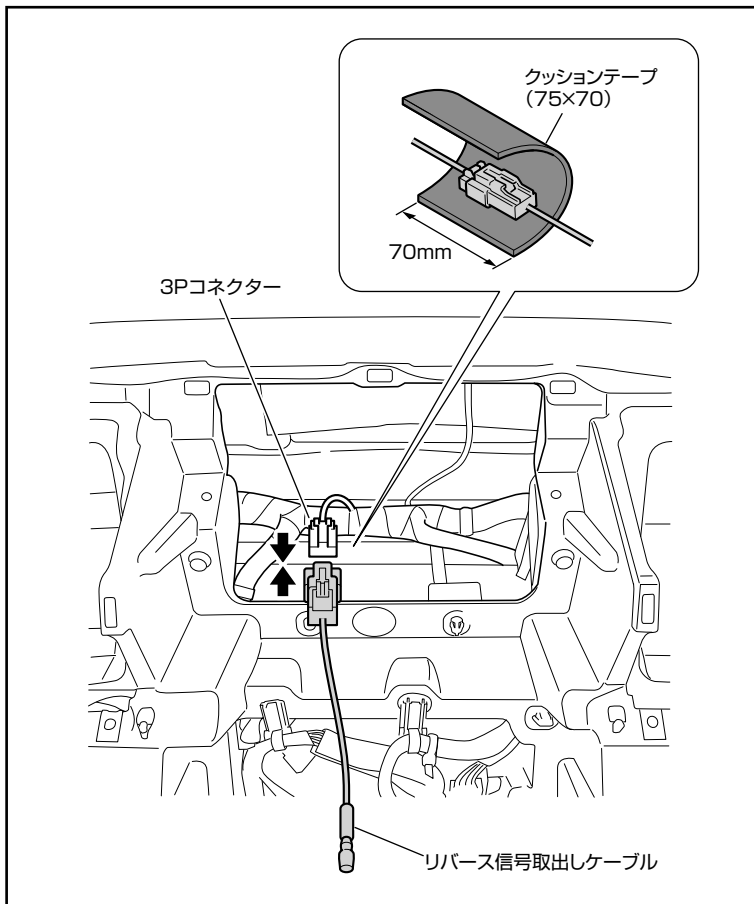
4. インターフェースボックスの裏側(ラベルの無い方)に両面テープ(80×65)を貼り付けます。



5. インターフェースボックスに電源接続ケーブル、AVN接続ケーブル、変換コード (CAMERA OUT2)、変換コード (REAR CAMERA) を接続します。



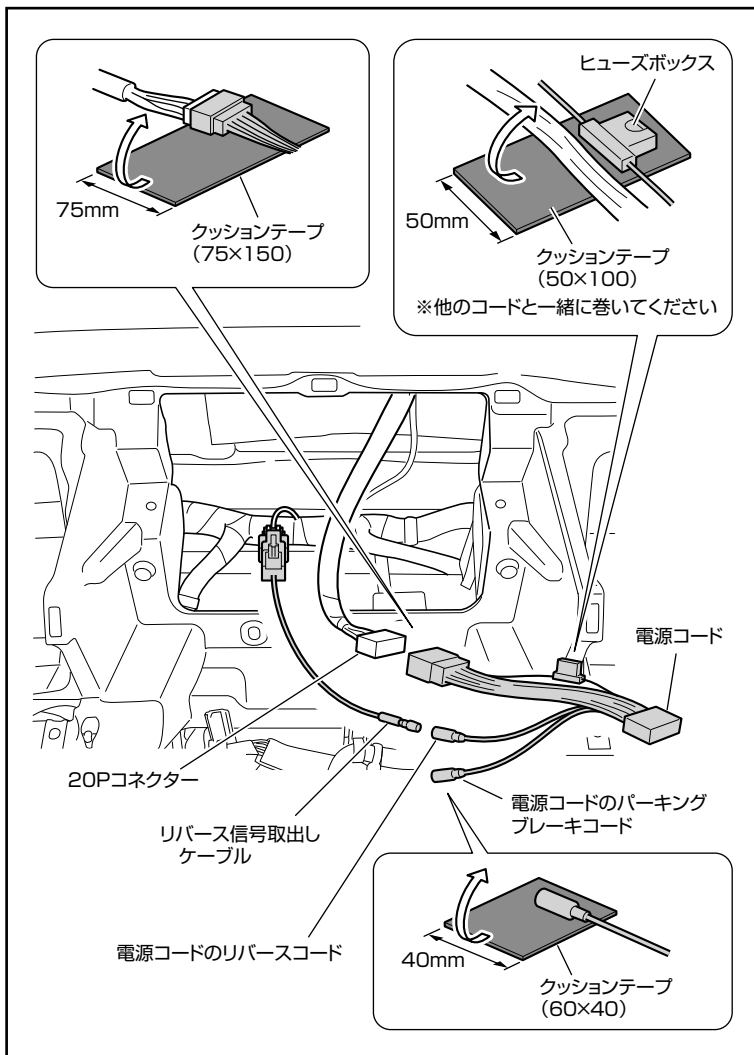
7. 各コードの接続



XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR 共通

■リバース信号の接続

1. オーディオスペース奥の3Pコネクターに、リバース信号取出しケーブルを接続し、クッションテープを巻いて保護します。



■電源コードの接続

1. 接続図を参照し、電源コードにリバース信号取出しケーブルを接続します。
2. 電源コードをオーディオ取付スペースの20Pコネクターに接続します。
3. 電源コードのパーキングブレーキコードはクッションテープを巻いて保護します。
4. 20Pコネクター接続部にクッションテープを巻いて保護します。
5. 電源コードのヒューズボックスにクッションテープを巻いて保護します。



注意 極力小さくまとめてから巻くようにしてください。

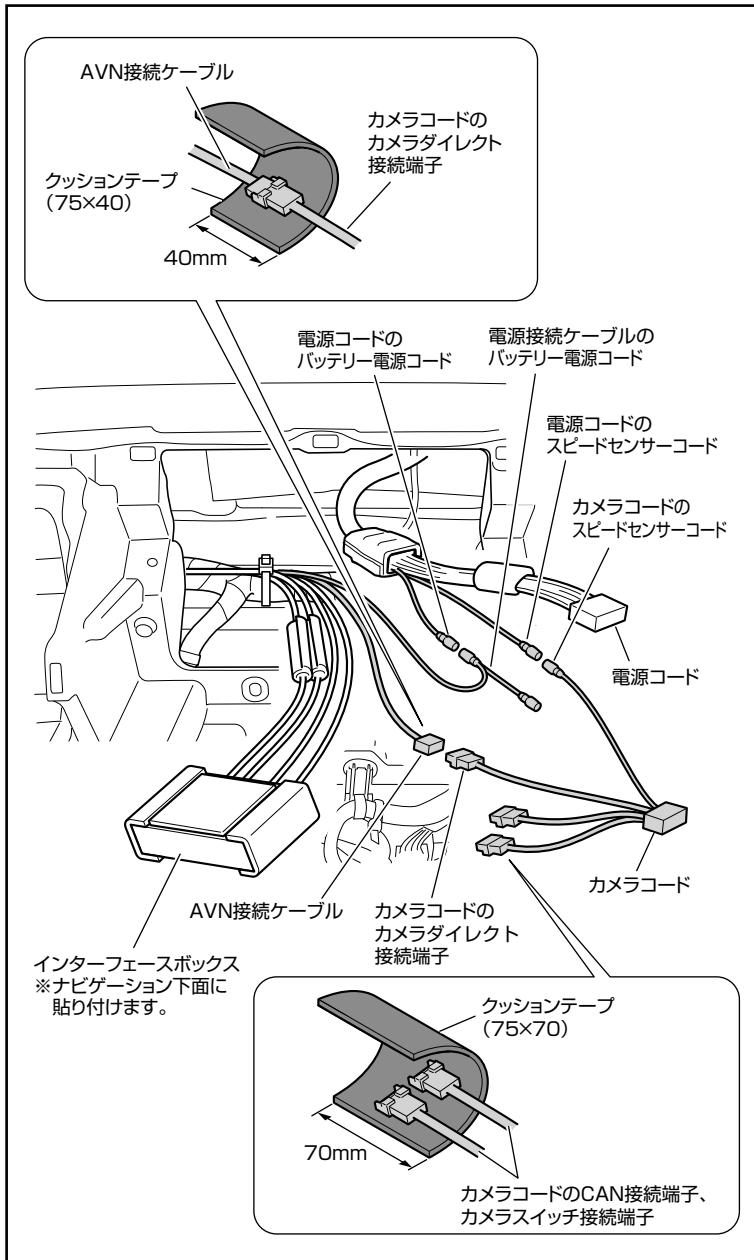
XF1 1NX-D5-AR の場合

■カメラコードの接続

1. 接続図を参照して、電源コードにカメラコードのスピードセンサーコード、電源接続コードのバッテリー電源コードを接続します。
2. 接続図を参照して、AVN接続ケーブルにカメラコードのカメラダイレクト接続端子を接続し、クッションテープを巻きます。
3. カメラコードの使用しないコードにクッションテープを巻きます。



注意 極力小さくまとめてから巻くようにしてください。

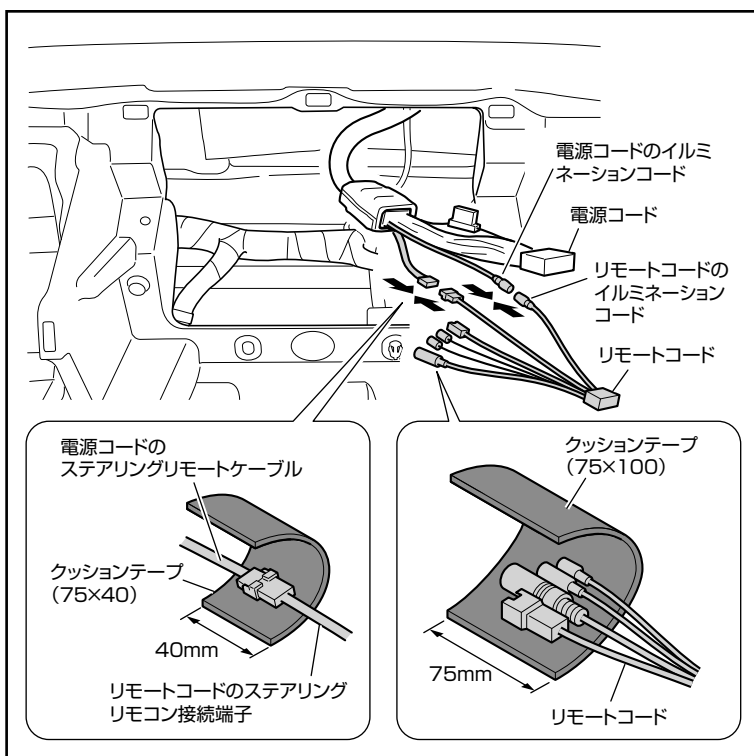


■リモートコードの接続

1. 接続図を参照して、電源コードにリモートコードのステアリングリモコン接続端子を接続します。
2. リモートコードの使用しないコードにクッションテープを巻きます。



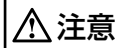
注意 極力小さくまとめてから巻くようにしてください。



XF11Z-D5-AR の場合

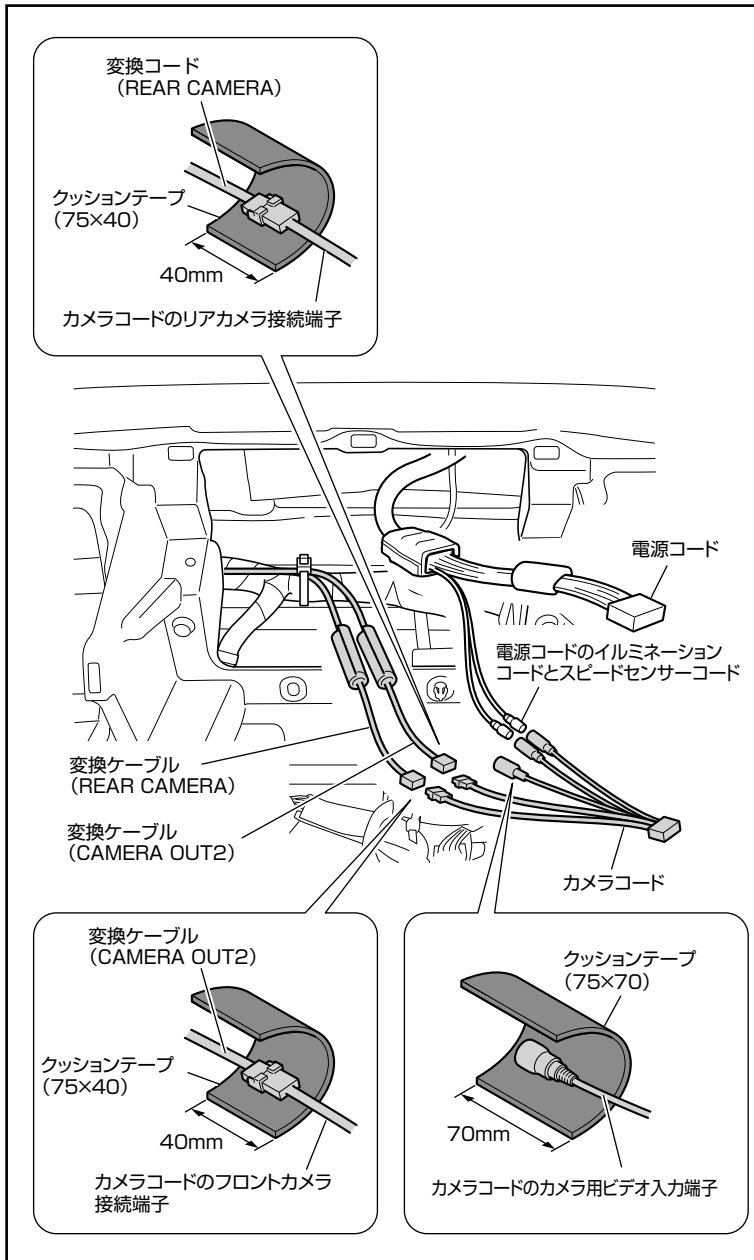
■カメラコードの接続

1. 接続図を参照して、電源コードにカメラコードのイルミネーションコードとスピードセンサーコードを接続します。
2. 接続図を参照して、変換ケーブル(REAR CAMERA)にカメラコードのリアカメラ接続端子、変換ケーブル(CAMERA OUT2)にフロントカメラ接続端子を接続し、クッションテープを巻きます。
3. カメラコードの使用しないコードにクッションテープを巻きます。



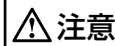
注意

極力小さくまとめてから巻くようにしてください。



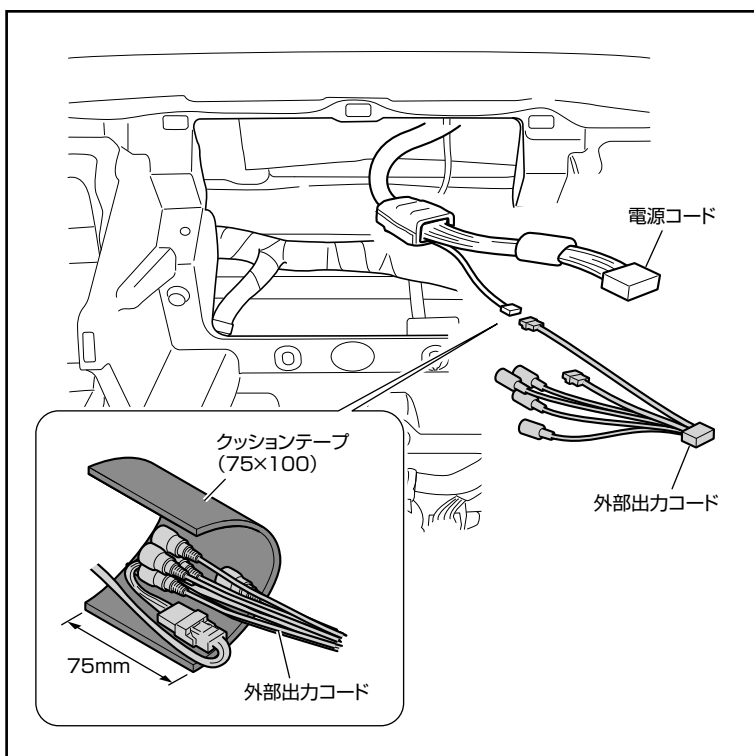
■外部出力コードの接続

1. 接続図を参照して、電源コードに外部出力コードのステアリングリモコン端子を接続します。
2. 外部出力コードのコネクタにクッションテープを巻きます。

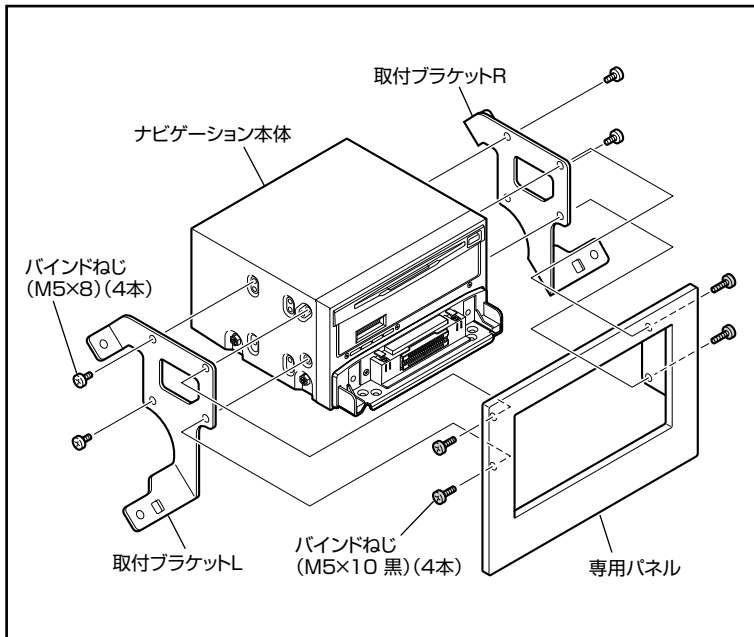


注意

極力小さくまとめてから巻くようにしてください。



8. ナビゲーション本体の取り付け

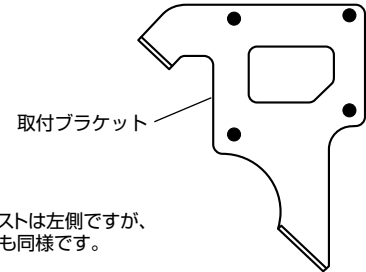


XF11NX-D5-AR の場合

■ナビゲーション本体の取り付け

1. 取付ブラケットをナビゲーション本体に取り付けます。

<使用する穴位置>

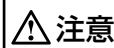


※イラストは左側ですが、右側も同様です。



Memo ナビゲーション本体のねじ穴と取付ブラケットの穴が中心で合うように取り付けてください。

2. 接続図を参照してGPS用アンテナコードをナビ背面のへ接続し、車両テレビアンテナにアンテナ変換ケーブル(テレビ用)(4本)を接続します。
3. ナビゲーション本体下面にインターフェースボックスを取り付けます。

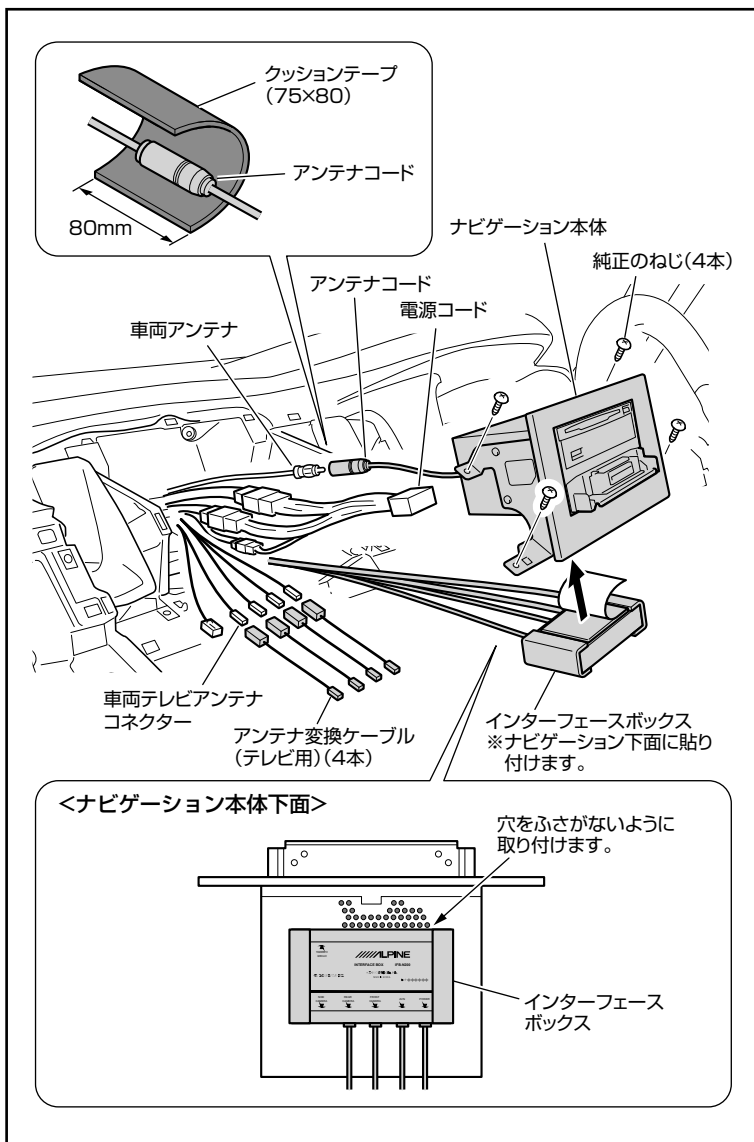


注意 ナビゲーション下面の穴をふさがないように取り付けてください。

5. ナビゲーション本体をオーディオ取付部に取り付けます。



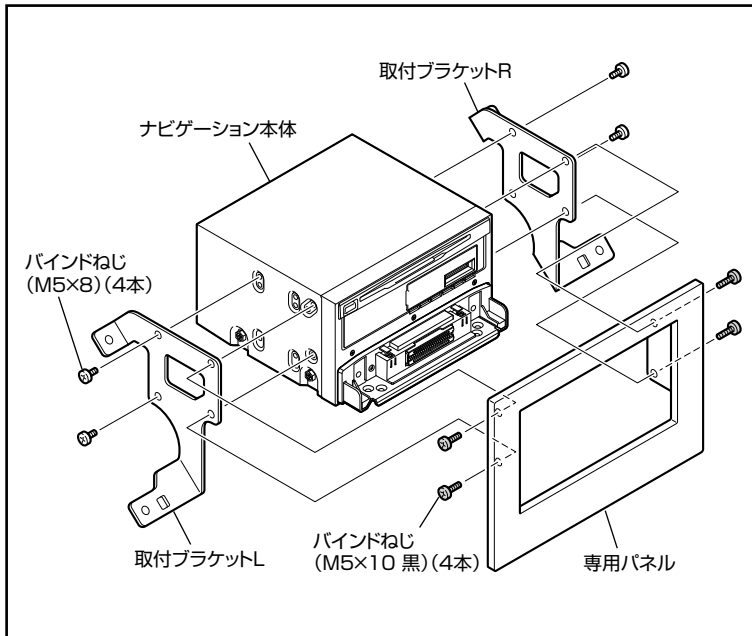
注意 ケーブル類を挟み込まないようにしてください。



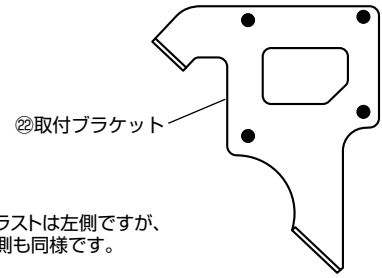
XF11Z-D5-ARの場合

■ナビゲーション本体の取り付け

1. 取付ブラケットをナビゲーション本体に取り付けます。



<使用する穴位置>



ナビゲーション本体のねじ穴と取付ブラケットの穴が中心で合うように取り付けてください。

2. 接続図を参照して配線を接続します。



注意

「バックグラウンドサーチ」機能が正常に働くように、ナビゲーションのアンテナ端子は必ず下記の組み合わせ通りに接続してください。

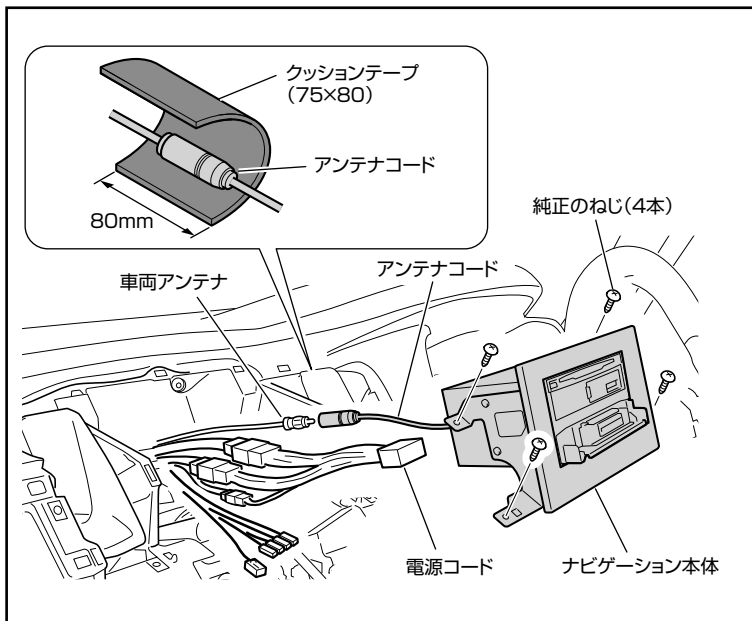
| | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|
| アンテナコード (コード番号) | ① | ② | ③ | ④ |
| ナビ背面の アンテナ端子位置 | A | B | C | D |

3. ナビゲーション本体をオーディオ取付部に取り付けます。



注意

ケーブル類を挟み込まないようにしてください。



9. 車両部品の復元

XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR 共通

■車両部品の復元

1. 取り外した車両部品を元通りに復元します。



注意

ケーブル類を挟み込まないようにしてください。

10. ディスプレイユニットの取り付け

XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR 共通

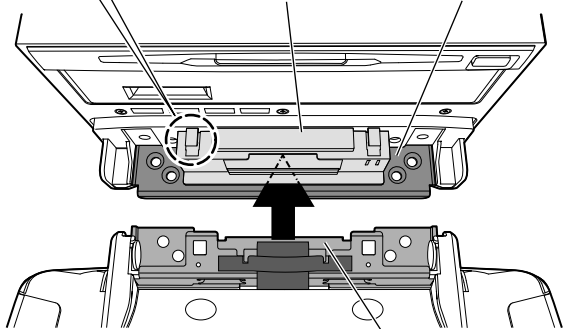
端子保護カバーのフックがロックするまで奥に差し込んでください。

フック 2カ所



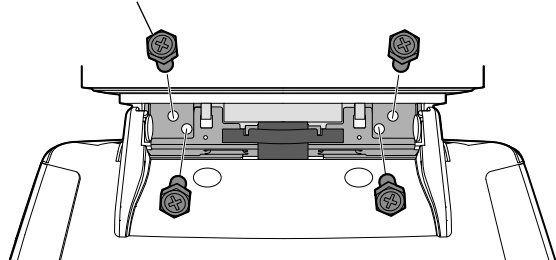
※ディスプレイユニットを取り外す場合は、端子保護カバーのフックが破損しないよう注意してください。

端子保護カバー ベースブラケット



ディスプレイ固定ブラケット

六角ボルト(黒)(M5×8) (4本)



■ディスプレイユニットの取り付け

ここでの説明は XF11NX-D5-AR ですが XF11Z-D5-AR も同様に取り付けてください。

詳しくはナビゲーション本体の取付説明書をあわせて参照してください。

1. ディスプレイユニットのディスプレイ固定ブラケットの下側を、ナビゲーション本体スライダーのベースブラケットと端子保護カバーの間に差し込みます。

2. 六角ボルト(黒)(M5×8)(4本)でしっかり固定します。

⚠ 注意

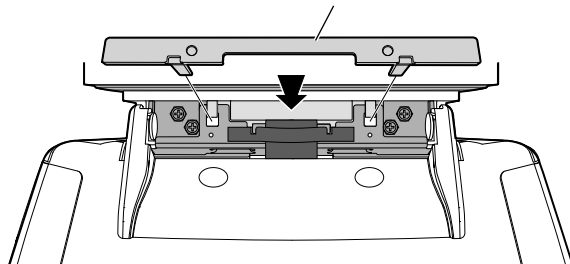
⑤六角ボルトでしっかり固定されていない状態でディスプレイの角度調整は行わないでください。

3. ディスプレイ検出プレートを取り付けます。

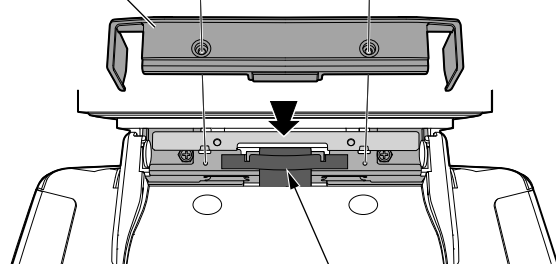
⚠ 注意

ディスプレイ検出プレートを取り付けないとディスプレイに電源が入りません。必ず取り付けてください。

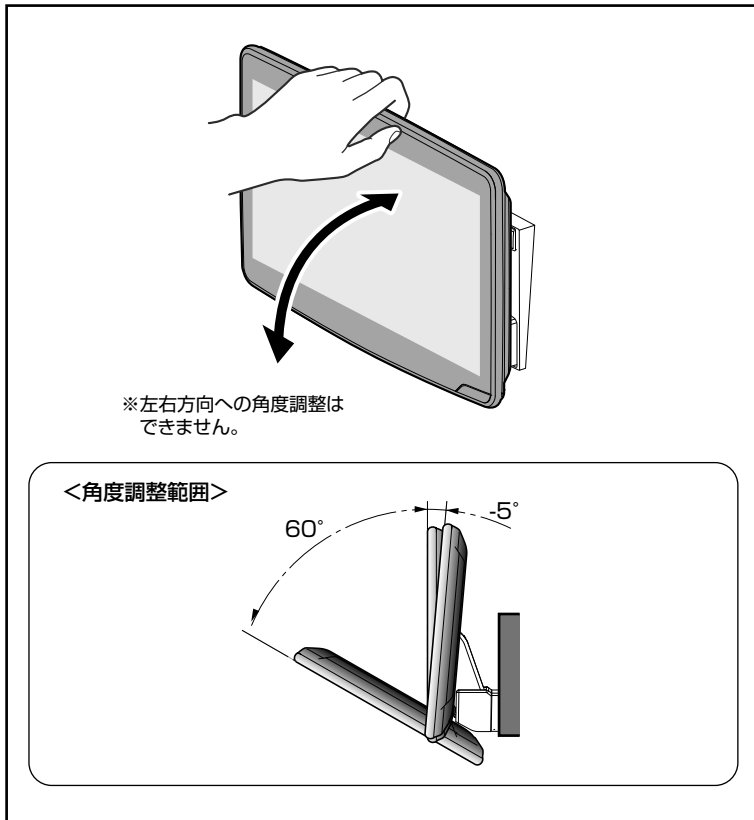
ディスプレイ検出プレート



目隠しカバー 目隠しシール(2枚) ネジ(黒)(M3×4) (2本)



接続端子部分を傷つけないよう注意し、目隠しカバーで押さえつけながら固定してください。



5. ディスプレイユニットの上側を持って角度を調整します。

⚠ 注意

- システムアップ等で本機を取り外す場合は、必ず本機の電源を切ってからディスプレイユニットを取り外してください。
- ディスプレイユニットをナビゲーション本体から取り外す際は、ディスプレイユニットを落下させないように注意してください。

11. 車両部品の動作確認

XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR 共通

■動作確認

1. 電源が入ることを確認します。

⚠ 注意

バッテリーのマイナス端子を接続する際にステアリングが0時の位置に合っていることを必ずご確認ください。

2. 「⑥ 接続確認/システム設定」を参照し、接続状況を確認します。

XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR 共通

■車種専用チューニングを行います

本製品には下記の車種専用チューニングデータを格納しております。以下手順を参照してチューニングを行ってください。取り付ける車種・グレード・カメラなどを選択していただく事で車種専用の設定値に合わせる事ができます。

【格納車種】

- ・デリカ D:5
- ・デリカ D:5 URBAN GEAR

■車種専用チューニングの手順

車種 / グレード、組み合わせる製品によって設定が異なります。以下手順にて操作してください。

【操作手順】

製品起動時に「ようこそ」画面が表示された場合は **はじめる** にタッチしてください。(車種専用チューニング画面へ移行します)
「ようこそ」画面が表示されない場合は以下手順で設定を行ってください。



XF11NX-D5-AR の場合

1. (▲) (メニュー)スイッチ ▶ **設定** ▶ **車種専用チューニング** ▶ **車種選択** ▶ **リストから選択**
2. メーカーを選択 ▶ **決定** ▶ 車種を選択 ▶ **決定**
3. 接続機器の設定 ▶ **決定**
 - ・カメラ接続
 - ・インターフェイスボックス リアカメラ接続 : **リアカメラ 純正バックカメラ (ア라운드)**
 - ・インターフェイスボックス サイドカメラ接続 : **カメラなし**
 - ・インターフェイスボックス ルームカメラ接続 : **ルームカメラ なし**
 - ・サブウーファー : **あり** または **なし**
 - ・ステアリングリモコン : **設定する**
 - ・リアビジョン : **あり** または **なし**

※リアビジョン設定がある車種を選択し、リアビジョンリンク対応リアビジョンを設定している場合のみリアビジョン選択画面が表示されます。
4. 設定内容を確認 ▶ **決定** ▶ メッセージを確認 ▶ **はい**
5. 再起動後、設定した車種のオープニング画面で起動すれば設定終了です。

XF11Z-D5-AR の場合

1. (▲) (メニュー)スイッチ ▶ **設定** ▶ **車種専用チューニング** ▶ **車種選択** ▶ **リストから選択**
2. メーカーを選択 ▶ **決定** ▶ 車種を選択 ▶ **決定**
3. 接続機器の設定 ▶ **決定**
 - ・リアカメラ接続 : **純正バックカメラ (ア라운드)**
 - ・サブウーファー : **あり** または **なし**
 - ・ステアリングリモコン : **設定する**
 - ・リアビジョン : **あり** または **なし**

※リアビジョン設定がある車種を選択し、リアビジョンリンク対応リアビジョンを設定している場合のみリアビジョン選択画面が表示されます。
4. 設定内容を確認 ▶ **決定** ▶ メッセージを確認 ▶ **はい**
5. 再起動後、設定した車種のオープニング画面で起動すれば設定終了です。

XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR 共通

■接続確認を行います

取り付けが終わったら、配線が正しく接続されたか確認をしてください。

本体の電源を入れて、GPSアンテナ、電源コード、周辺機器の接続状況を画面表示で確認することができます。また、本機の動きがおかしいときにも見てください。接続しているのに、「未接続」と表示されたらコード類を確認しましょう。

1 [△]スイッチを押します。

ナビメニュー画面が表示されます。

2 情報/更新 にタッチします。



3 車両情報 タブにタッチし、車両情報 にタッチします。

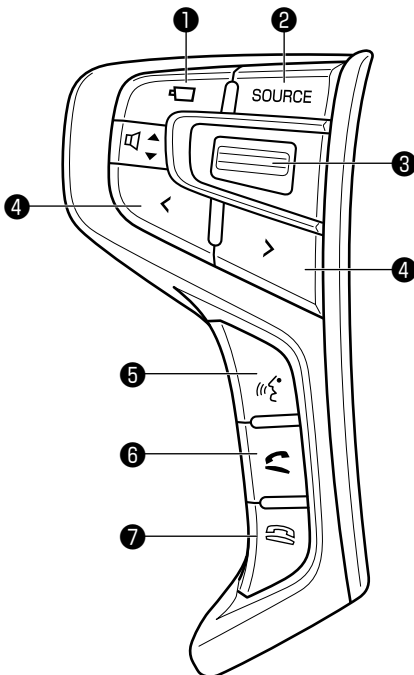


車両情報画面が表示されます。



- リアカメラの接続状態は、バックカメラを接続した場合「未接続」と表示されますが、カメラ画面が表示されていれば問題はございません。
- 車速パルスは、停車時など車速が入っていない時はOFFと表示されます。

■純正オーディオステアリングスイッチで操作する（装備車のみ）



| | | |
|---|-----------------|---|
| ① | カメラスイッチ | 使用できません |
| ② | ソーススイッチ(SOURCE) | 短押し：次のソースに切り替わります。 長押し：ミュート(もう一度押しとミュート解除) |
| ③ | ボリュームスイッチ | オーディオ音量を調整します。 △：音量を大きくします。 ▽：音量を小さくします。 |
| ④ | アップ/ダウンスイッチ | ラジオ/テレビの選局、DVD/CDの選曲に使用します。 短押し：チャンネル・トラック・チャプターのアップ/ダウン 長押し：DVD/CDの早送り/早戻し |
| ⑤ | トークスイッチ | ダブルゾーンコミュニケーション 開始/終了 |
| ⑥ | 受話スイッチ | 着信中に押しと通話を開始します。 |
| ⑦ | 終話スイッチ | 通話中に押しと通話を終了します。 |



上記は初期設定状態の動作です。ナビゲーションの「ステアリングリモコンキー割り当て機能」を使用する事で、別の機能を割り当てることができます。詳しくはナビゲーションの取扱説明書を参照してください。