

取付説明書



アルパイン 11型ナビゲーションユニット

車種	年式	型式
アウトランダー (マルチアラウンドモニター装着車)	R1/9～現在 (マイナーチェンジ後)	GF7W GF8W
アウトランダー PHEV (マルチアラウンドモニター装着車)	R1/9～現在 (マイナーチェンジ後)	GG2W

令和2年6月現在のものです。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、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	18
9. 車両部品の復元	18
10. ディスプレイユニットの取り付け	19
11. 車両部品の動作確認	20
6. 接続確認/システム設定	21

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

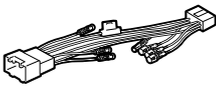
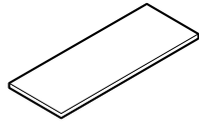
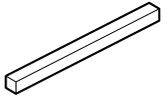
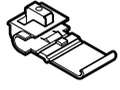
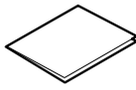
構成部品

※製品の仕様は、予告なく変更することがあります。

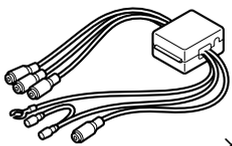
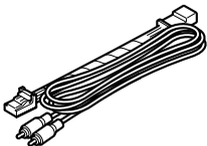
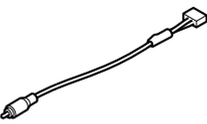
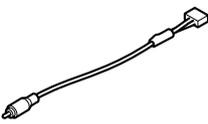
XF11NX-OU-AR/XF11Z-OU-AR 共通

■取付キット

■部の部品は使用しません。

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	スポンジ  ×2
圧着コネクタ  1個のみ使用します。 ×2	取付説明書一式  ×1	パーキング信号取出しケーブル  ×1		

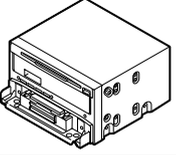
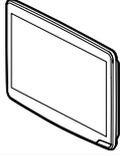
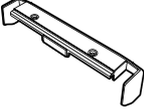
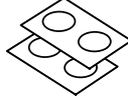
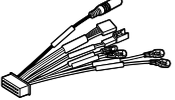
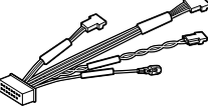
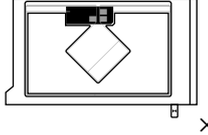
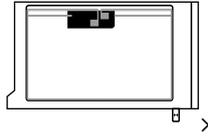
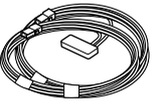
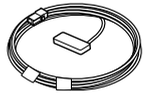
■マルチアラウンドモニター映像分配キット

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-OU-AR に付属

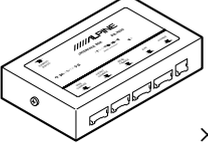
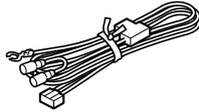
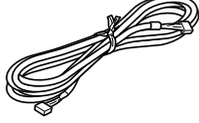
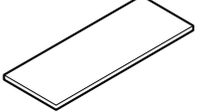
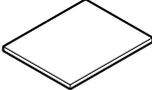
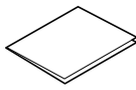
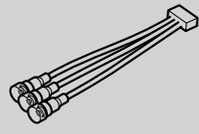
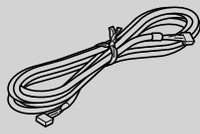
■ナビゲーションユニット (XF11NX)

■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	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	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	GPS/テレビ用アンテナコード(4m) (コード番号③)  ×1	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	クリーナー  ×1	バンドねじ(M5×8)  ×8	取扱説明書、保証書  各×1	圧着コネクタ  ×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		

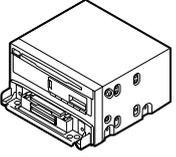
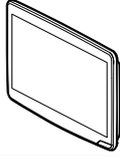
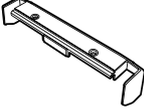
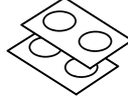
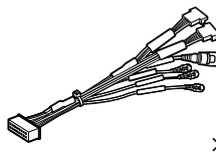
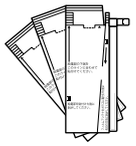
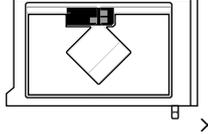
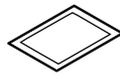
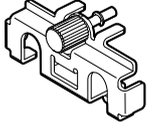
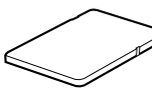
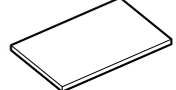
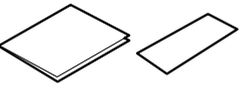
■インターフェイスボックス (IFB-N200)

■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) 	取扱説明書 	カメラ接続ケーブル  ×1	カメラ延長ケーブル  ×1	

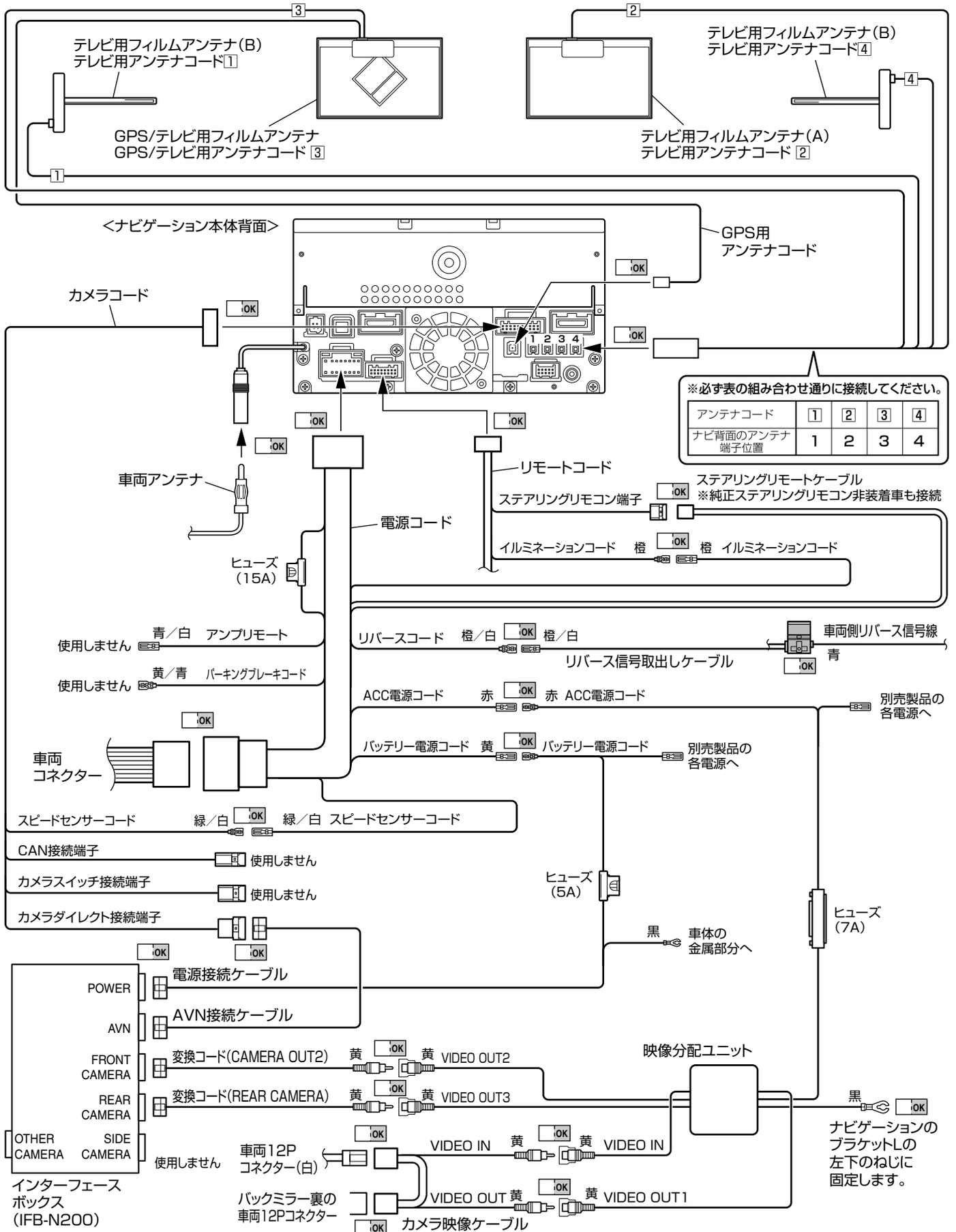
XF11Z-OU-AR に付属

■ナビゲーションユニット (XF11Z)

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	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	HDMI固定ブラケット  ×1
フェライトコア  ×2	バンドねじ(M5×8)  ×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	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

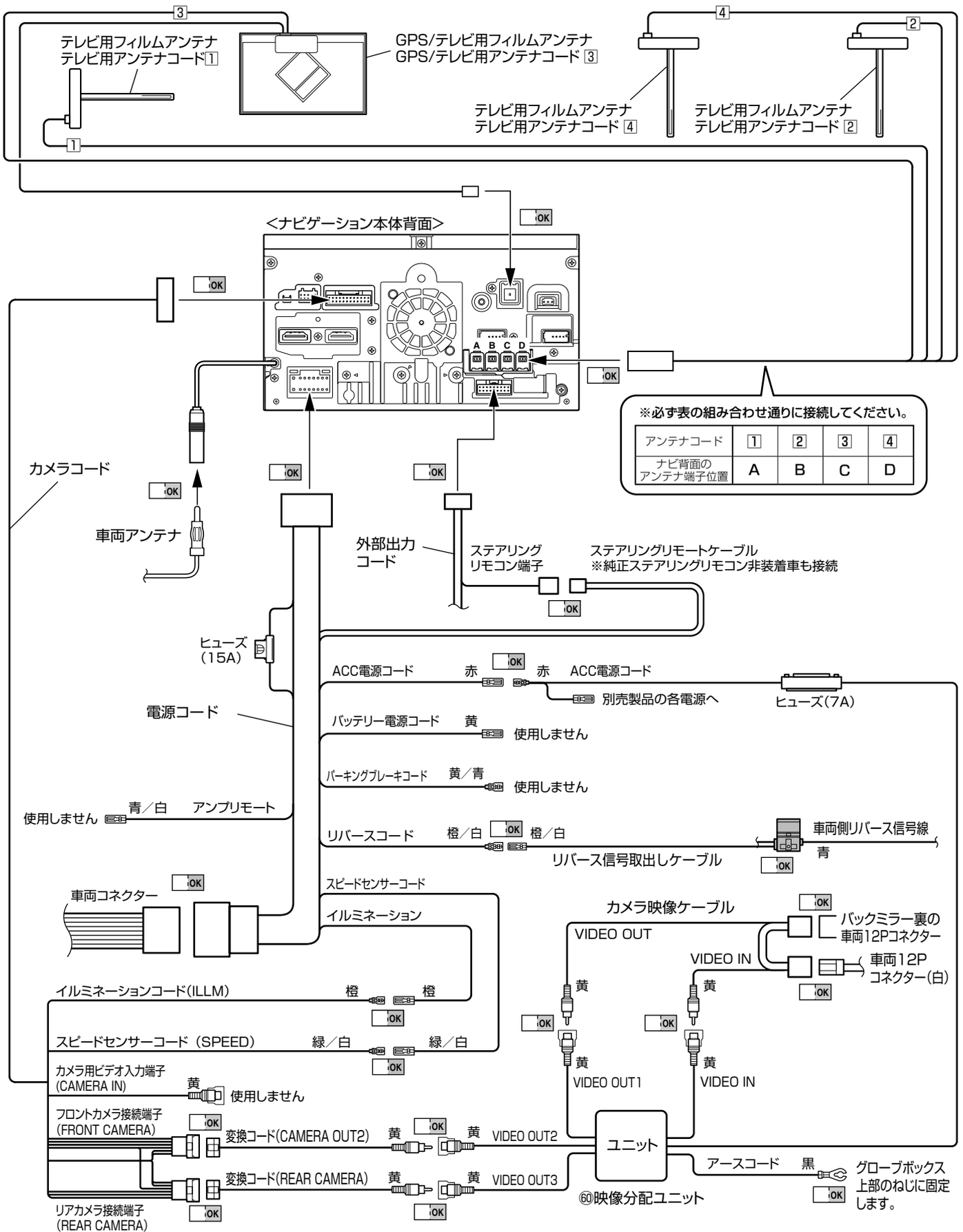
XF1 1NX-OU-AR の場合

■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)



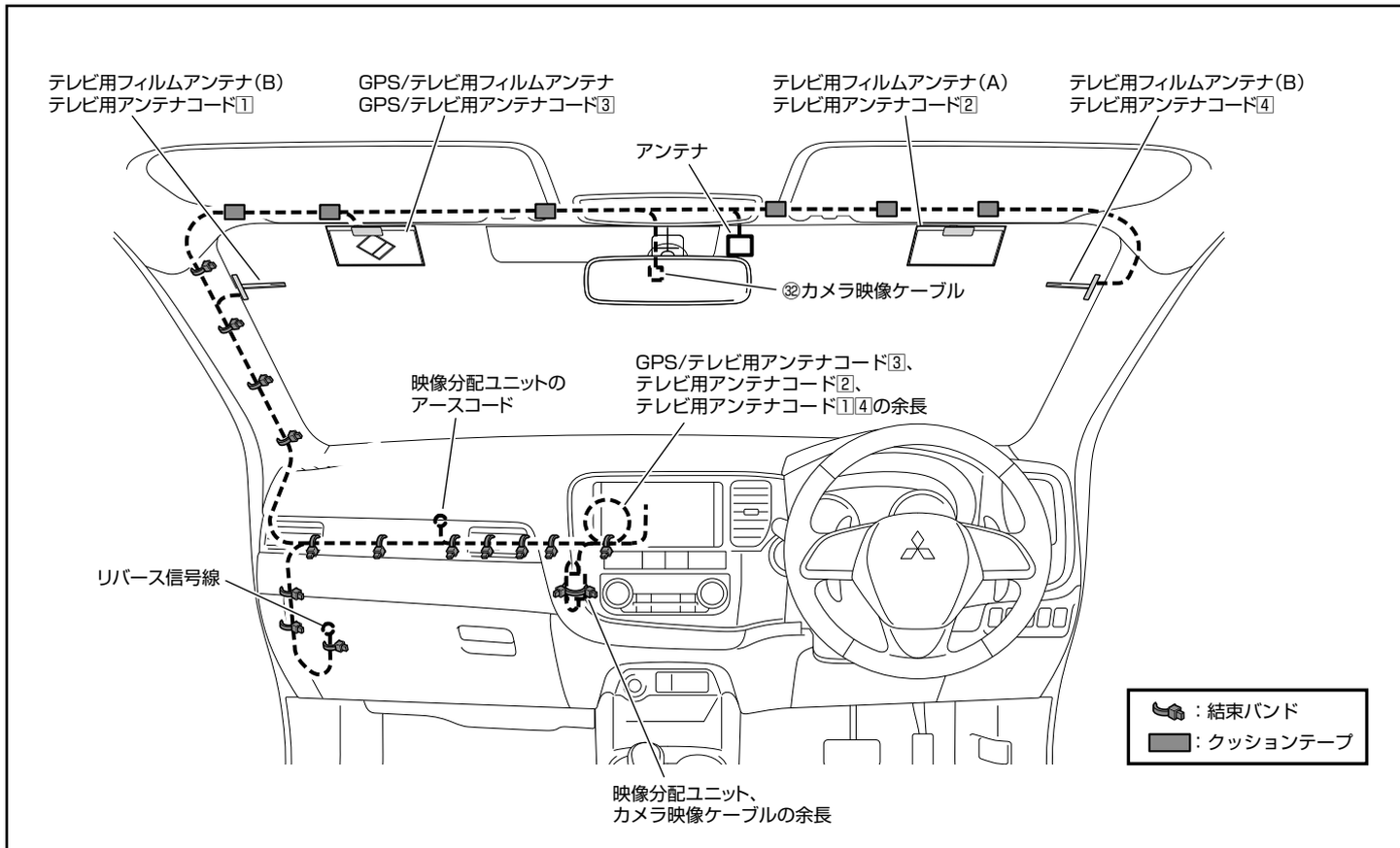
※配線の仕様は予告なく変更することがあります。

5

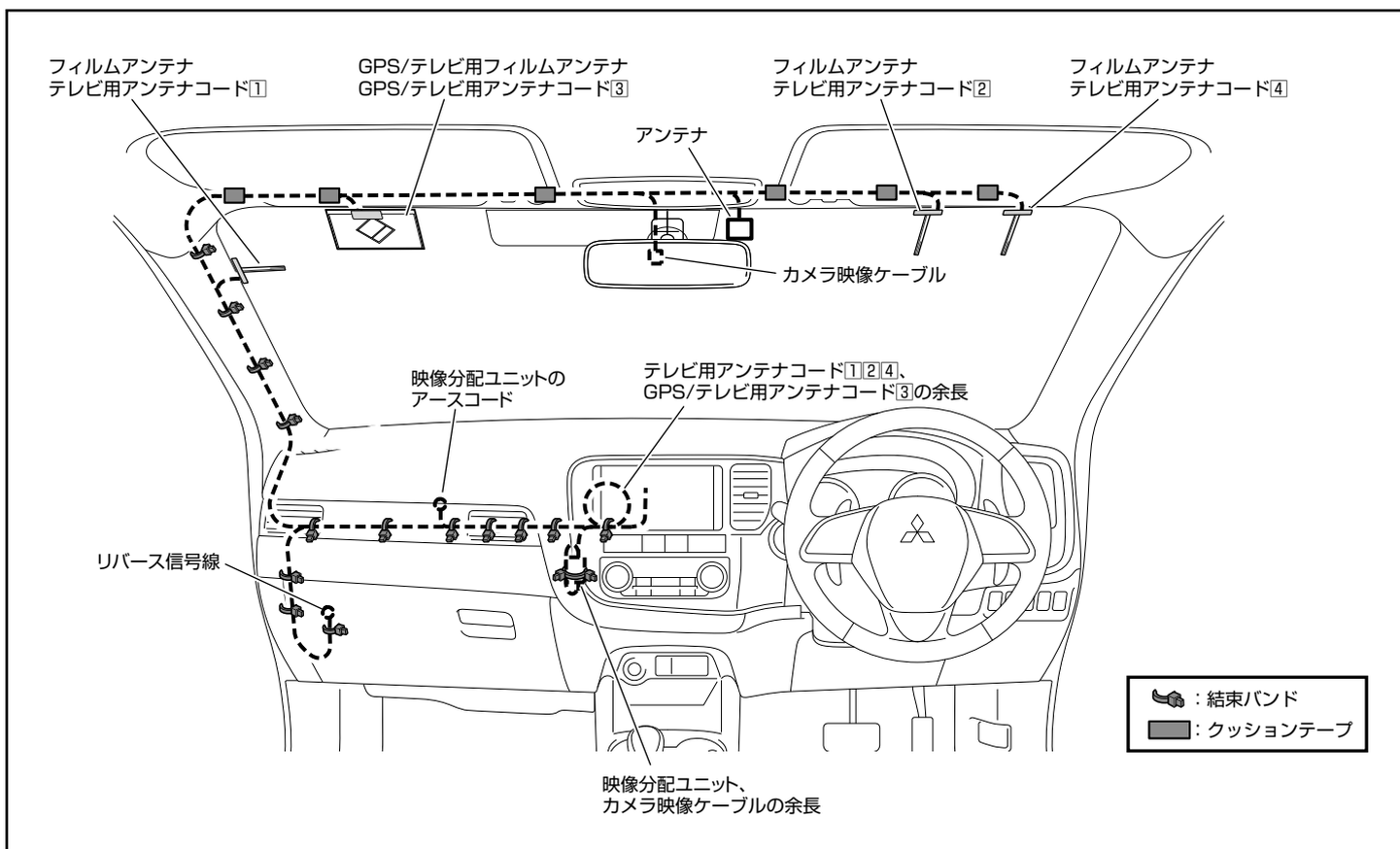
取付要領

1. 取付概要

XF1 1NX-OU-AR の場合

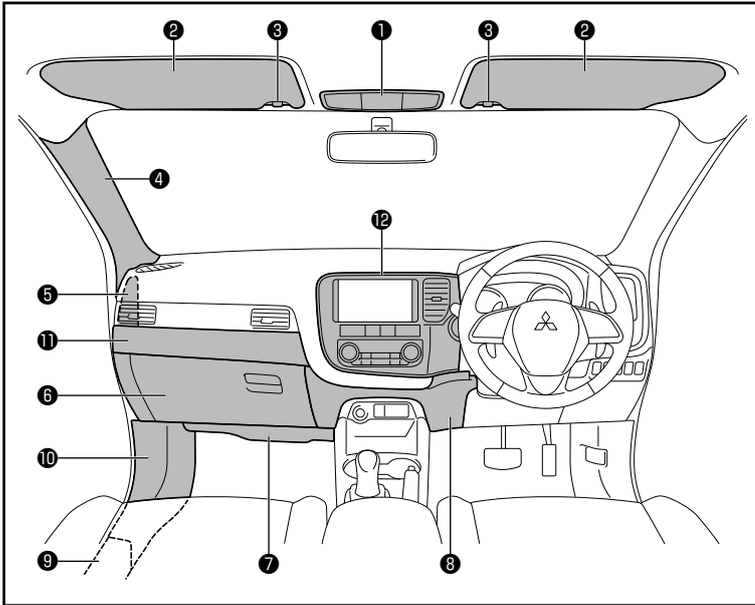


XF1 1Z-OU-AR の場合



2. 車両部品の取り外し

XF11NX-OU-AR/XF11Z-OU-AR 共通



■インパネ周り

左図を参照して内装部品を外します。
(車両部品の取り外し手順や締め付けトルク等については整備解説書を参照してください。)

部 品 名	
①	フロントルーフランプ ASSY
②	サンバイザー
③	サンバイザーホルダー (L・R)
④	フロントピラートリム (L)
⑤	サイドカバー
⑥	グローブボックス
⑦	ボトムカバー ASSY (助手席)
⑧	センターローワーパネル ASSY
⑨	フロントスカッフプレート (L)
⑩	カウルサイドトリム (L)
⑪	グローブボックス ASSY
⑫	センターパネル ASSY



注意

- 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。



Memo

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. ②6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。

GPS/テレビ用アンテナコード用 75×20 6枚				カメラ映像ケーブル用 75×20 3枚					
カメラ映像ケーブルの コネクター部巻き付け用 75×50				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ー部巻き付け用 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	AVV 接続ケーブル 接続端子用 75×40	ステアリング リモコン 接続端子用 75×40	カメラ ダイレクト 接続端子用 75×40	リバース線 圧着コネクター用 75×40	電源コードの パーキング ブレーキ 接続端子用 60×40	

[単位：mm]

4. フィルムアンテナの取り付け

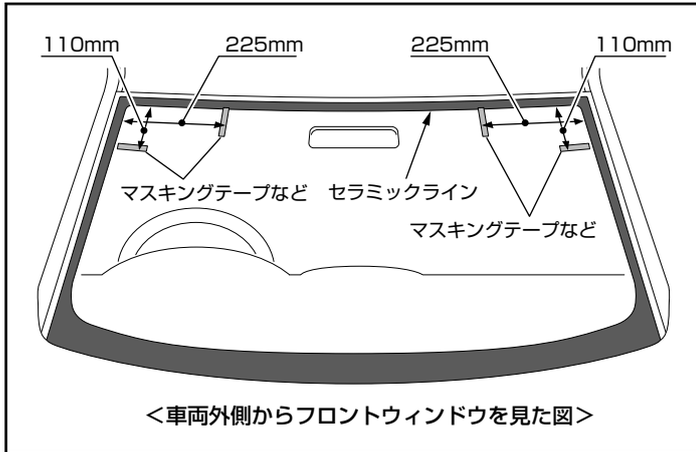
注意 取付方法の詳細については、ナビゲーションユニットの取付説明書もあわせて参照してください。

■フィルムアンテナ/アンテナコードの取付準備

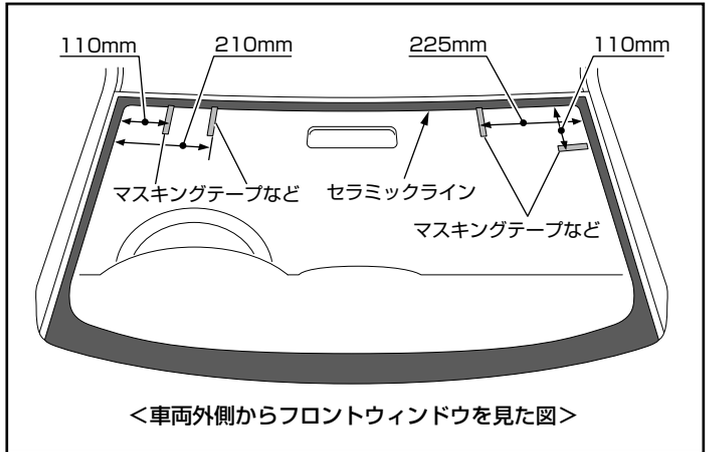
注意 国土交通省の定める保安基準に適合させるため、フィルムアンテナは必ず記載の位置に貼り付けてください。

1. セラミックラインの端を基準として下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。

XF11NX-OU-ARの場合



XF11Z-OU-ARの場合



■テレビ用フィルムアンテナ/テレビ用アンテナコードの取り付け

1. 下図を参照して、テレビ用フィルムアンテナをフロントウィンドウの室内側に貼り付けます。貼付方法の詳細は、ナビゲーションユニットの取付説明書「フィルムアンテナの取り付け方法」を参照してください。

注意

- クリーナーを使用して貼付面の汚れ、油分、ゴミなどを完全に除去してから貼り付けてください。
- 図の斜線部分の定期点検ステッカー・検査標章部には貼り付けしないでください。
- フィルムアンテナは、必ず指定の場所に貼り付けてください。

2. 下図を参照して、テレビ用アンテナコードの給電端子を貼り付けます。貼付方法の詳細は、ナビゲーションユニットの取付説明書「フィルムアンテナの取り付け方法」を参照してください。

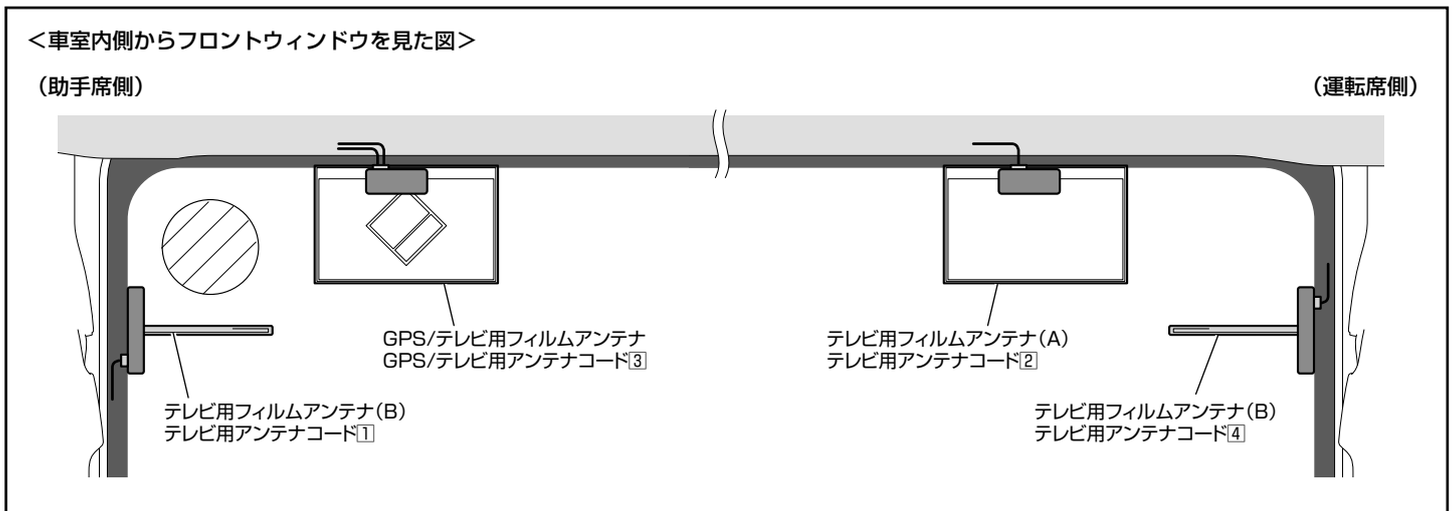
注意 地デジ受信性能をより向上させるために、必ず決められた位置に取り付けてください。



Memo

- 配線作業時は給電端子に負担を掛けないでください。給電端子をささえながらコードの配線を行ってください。
- 同じ位置に配線するユニットをすべて取り付けてから、配線を固定してください。
- アンテナの配線余長を束ねる場合は、ナビゲーション裏を避けて束ねてください。

XF11NX-OU-ARの場合

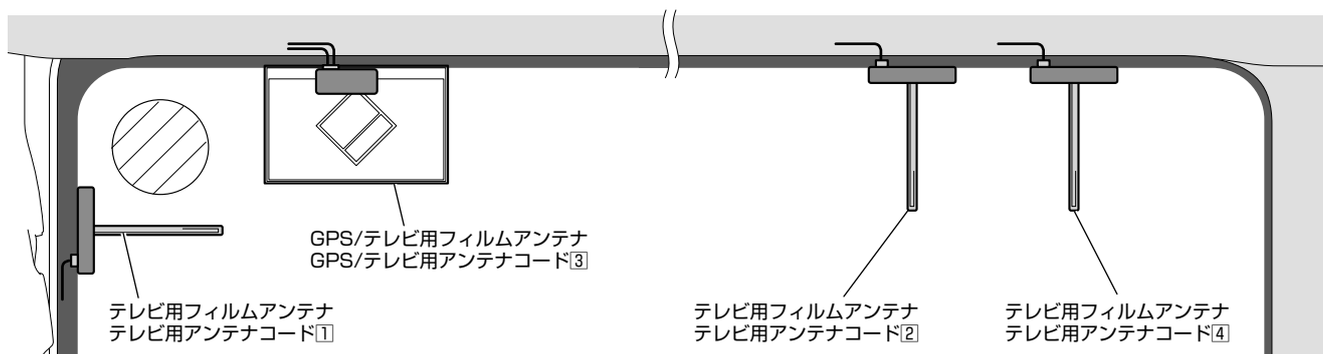


XF11Z-OU-ARの場合

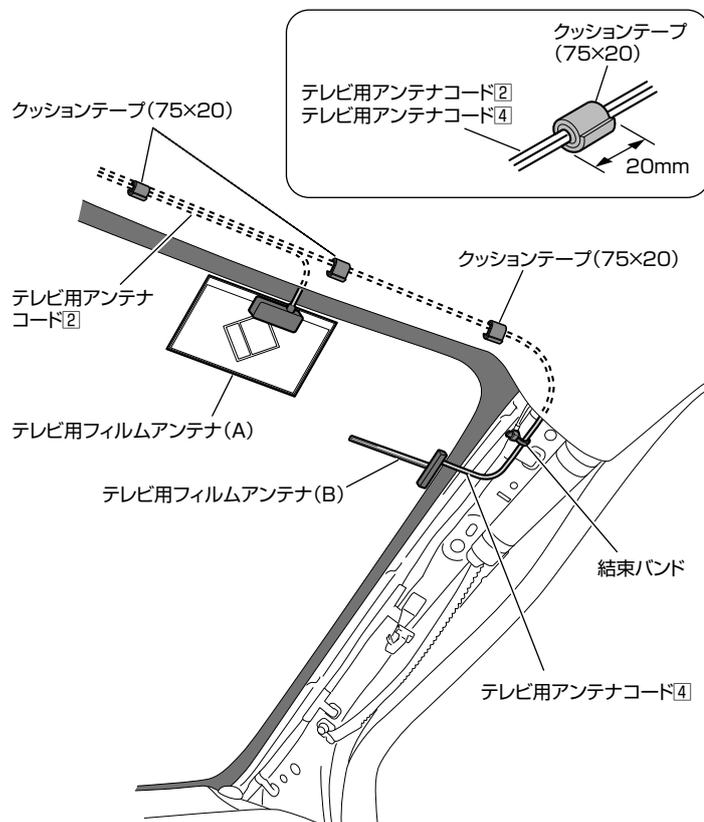
<車室内側からフロントウィンドウを見た図>

(助手席側)

(運転席側)



<フロントウィンドウ 運転席側>



XF11NX-OU-AR/XF11Z-OU-AR 共通

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

■アンテナコードの配線

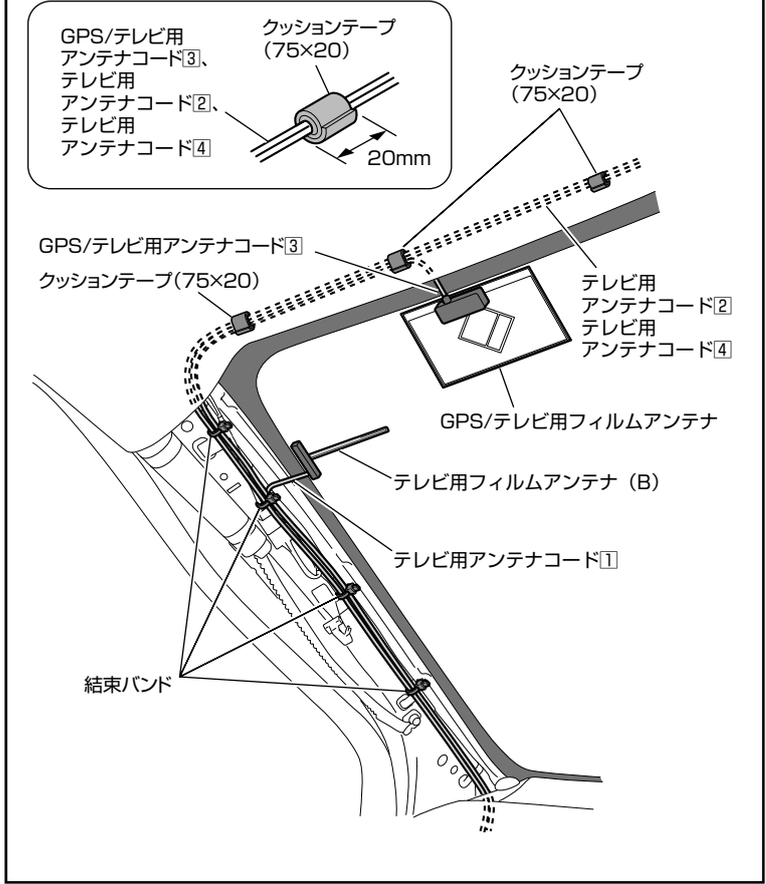
1. テレビ用アンテナコード②、テレビ用アンテナコード④をヘッドライニング内に通し、助手席側フロントピラーまで配線します。
2. ヘッドライニング内のテレビ用アンテナコード②、テレビ用アンテナコード④に、クッションテープを巻きます。



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。

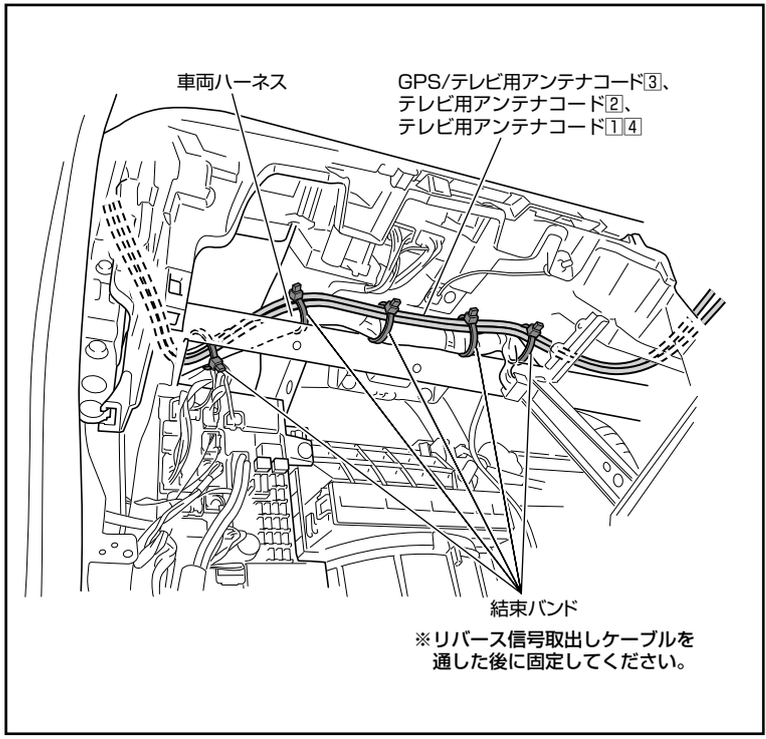
<フロントウィンド 助手席側>



3. 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。
4. ヘッドライニング内のGPS/テレビ用アンテナコード③、テレビ用アンテナコード②、テレビ用アンテナコード④にクッションテープを巻きます。

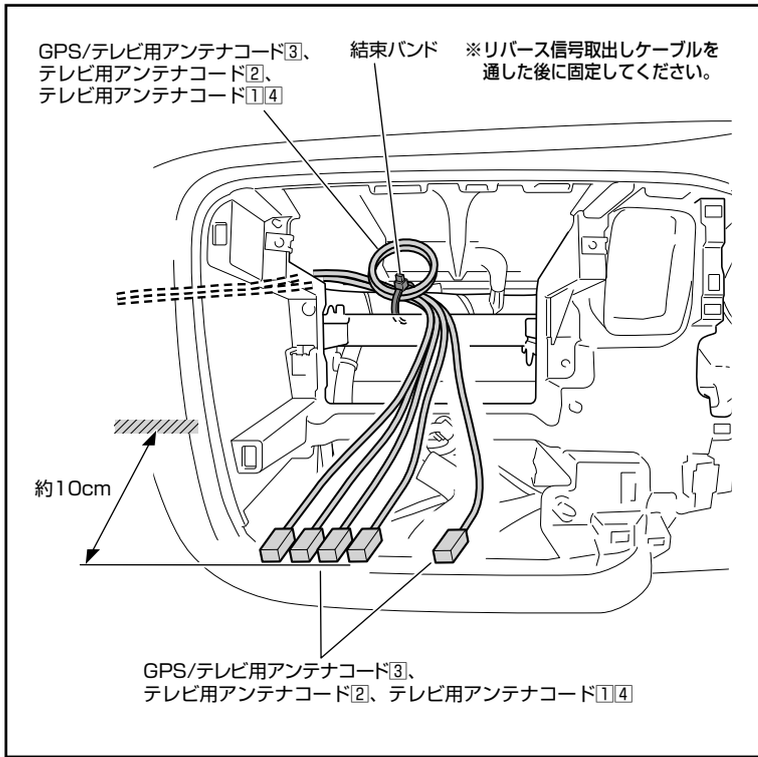
注意 ヘッドライニングにしわができないように注意してください。

5. 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、テレビ用アンテナコード②、テレビ用アンテナコード①④を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。



6. 車両フレーム上側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。
(リバース信号取出しケーブルを通した後に結束バンドで固定)

注意 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。



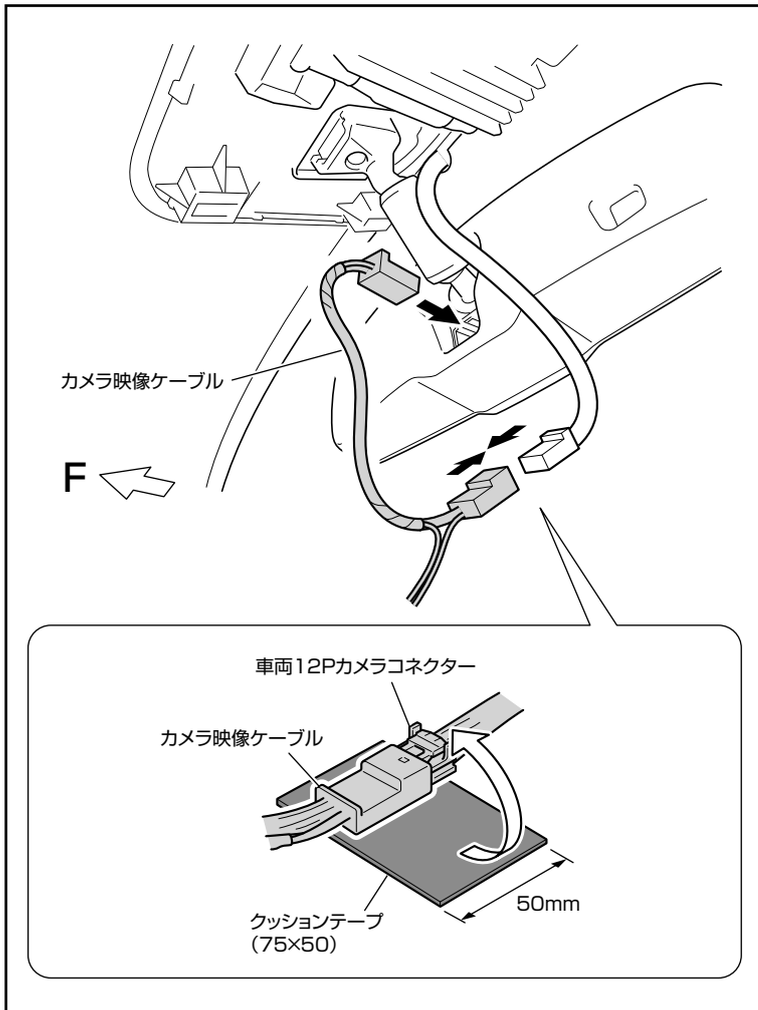
7. パネル前面から約10cm引き出し、GPS/テレビ用アンテナコード③、テレビ用アンテナコード②、テレビ用アンテナコード①④の余長を車両ハーネスに結束バンドで固定します。
(リバーシ信号取出しケーブルを通した後に②結束バンドで固定)



注意 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。

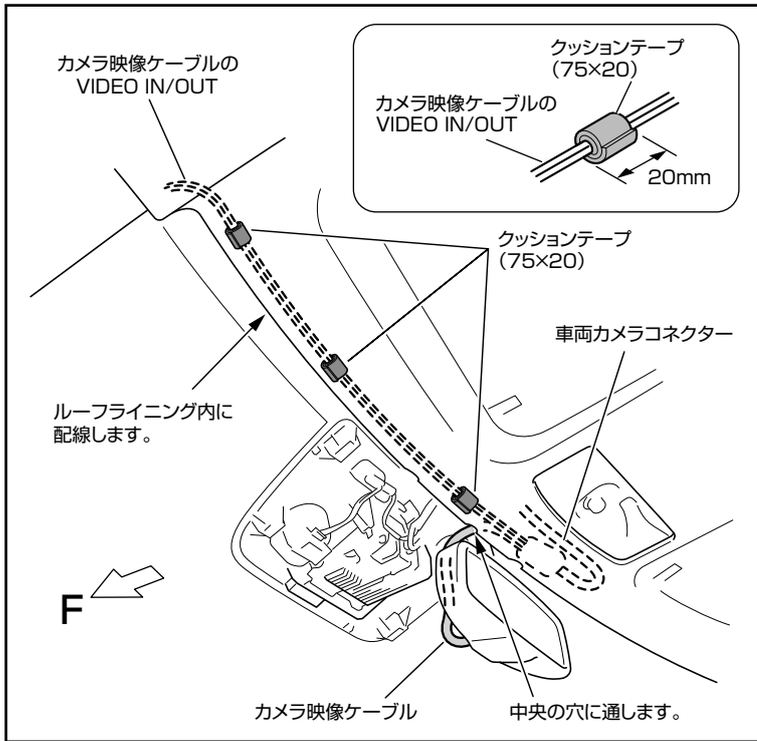
5. 映像分配ユニットの取り付け

XF11NX-OU-AR/XF11Z-OU-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カメラコネクターに接続します。
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。

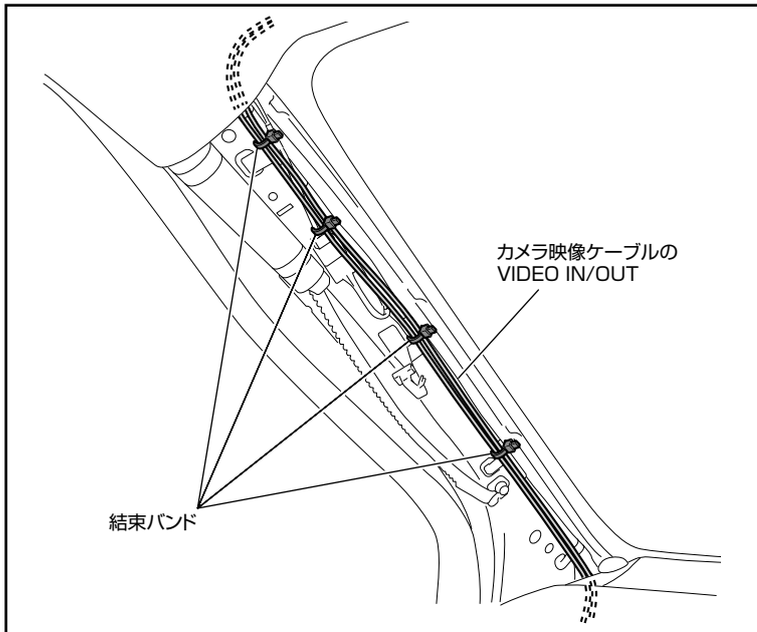


3. カメラ映像ケーブルのコネクター部をルーフライニング内に収納します。

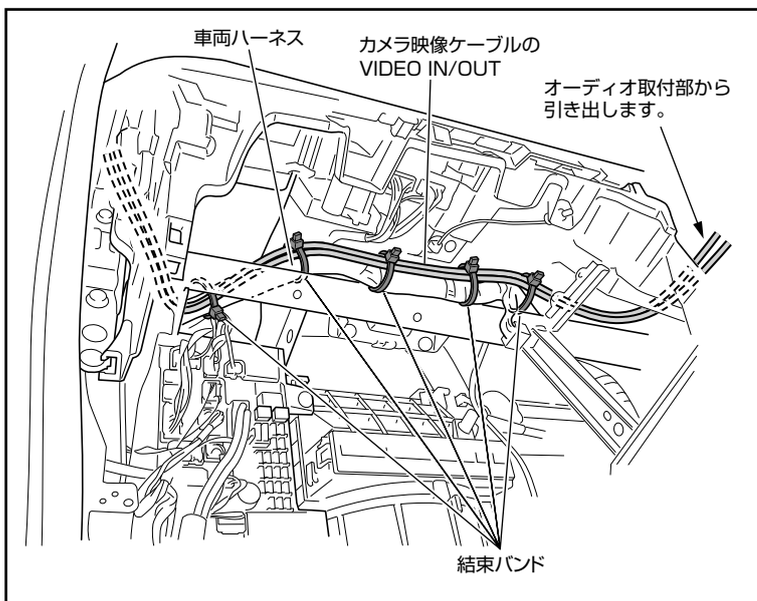
⚠ 注意

- 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. 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。



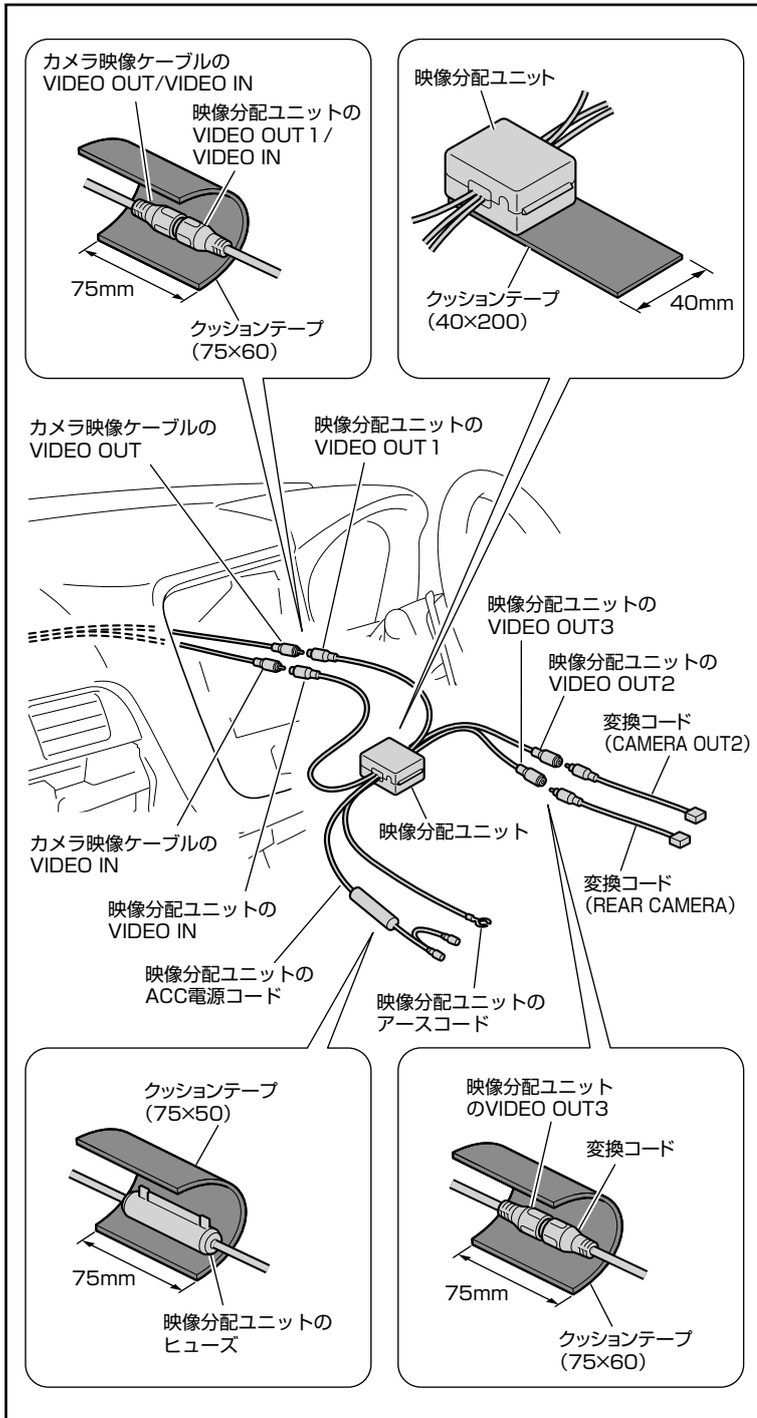
5. 助手席側Aピラーの車両ハーネスに沿わせ、Aピラー下へ配線します。



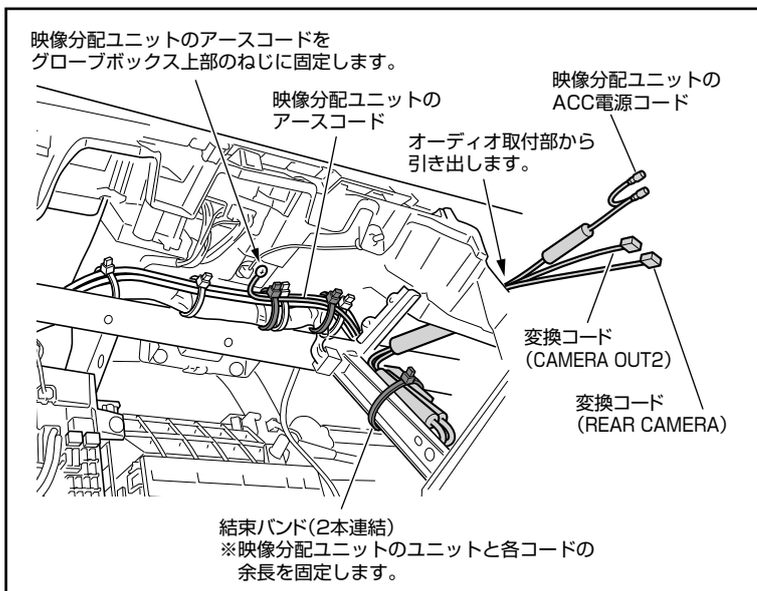
6. カメラ映像ケーブルを固定し、オーディオ取付スペース内に配線します。

■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。

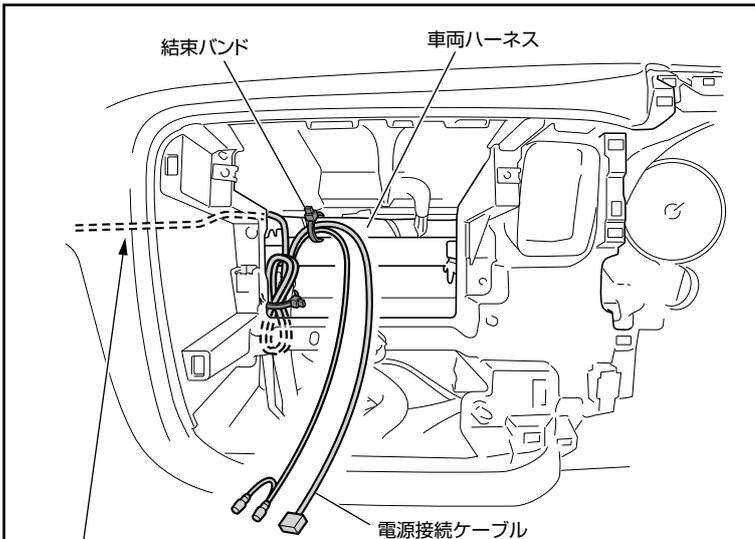


3. 映像分配ユニットをオーディオ取付部に設置します。
4. 映像分配ユニットのアースコードをグローブボックス上部のねじに固定します。



6. インターフェイスボックスの取り付け

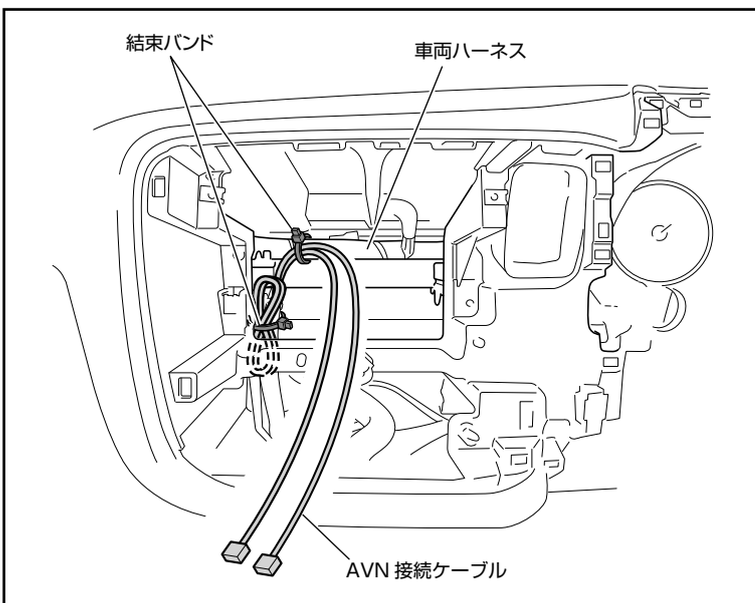
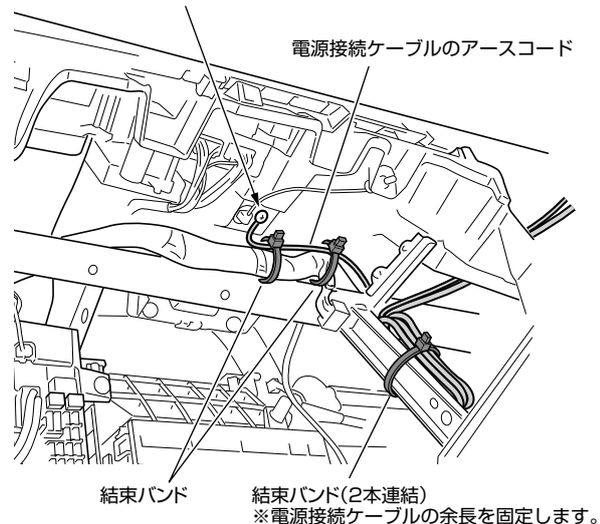
XF11NX-OU-ARのみ



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をグローブボックス上部のねじに固定します。

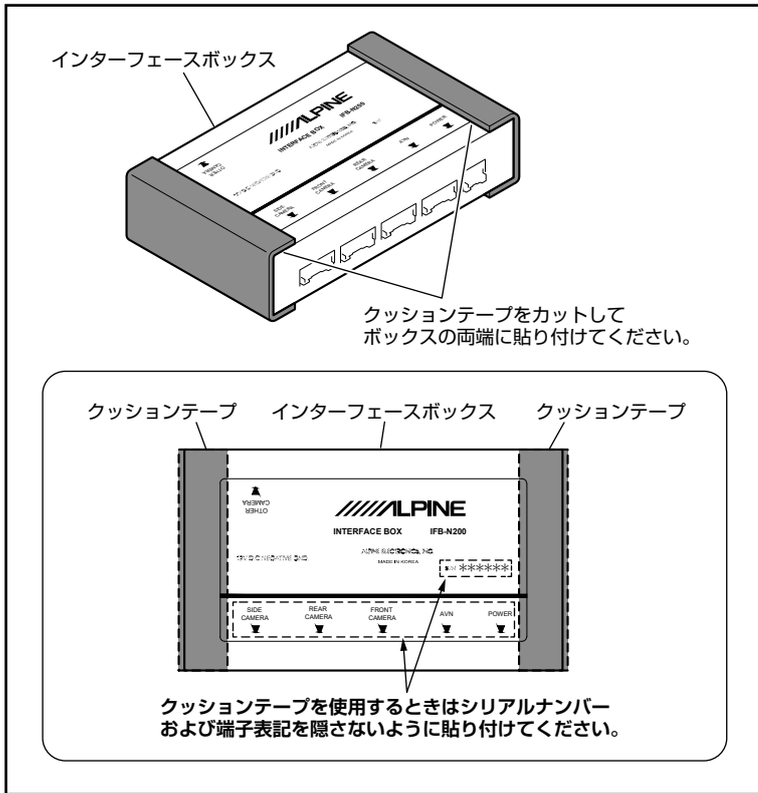


■各ケーブルの配線

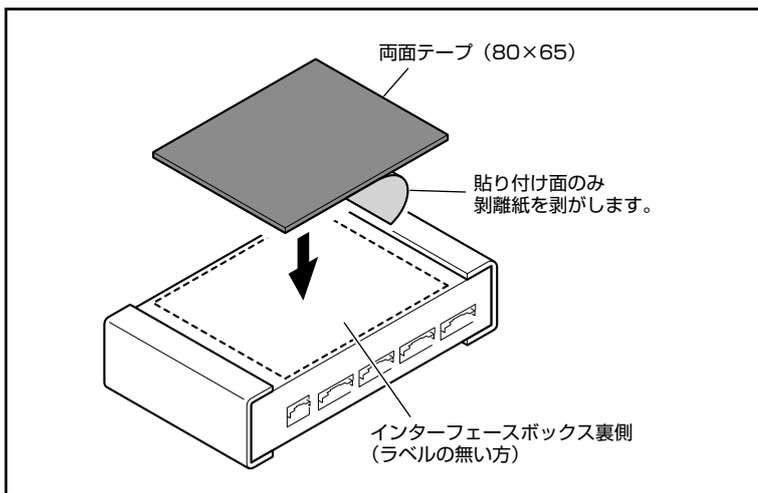
1. 電源接続ケーブルをオーディオ取付部に配線し、車両ハーネスに結束バンドで固定します。
(AVN接続ケーブルを通した後に、結束バンドで一緒に固定します。)
2. 電源接続ケーブルのアースコードをグローブボックス上部のボルトに固定します。

⚠ 注意

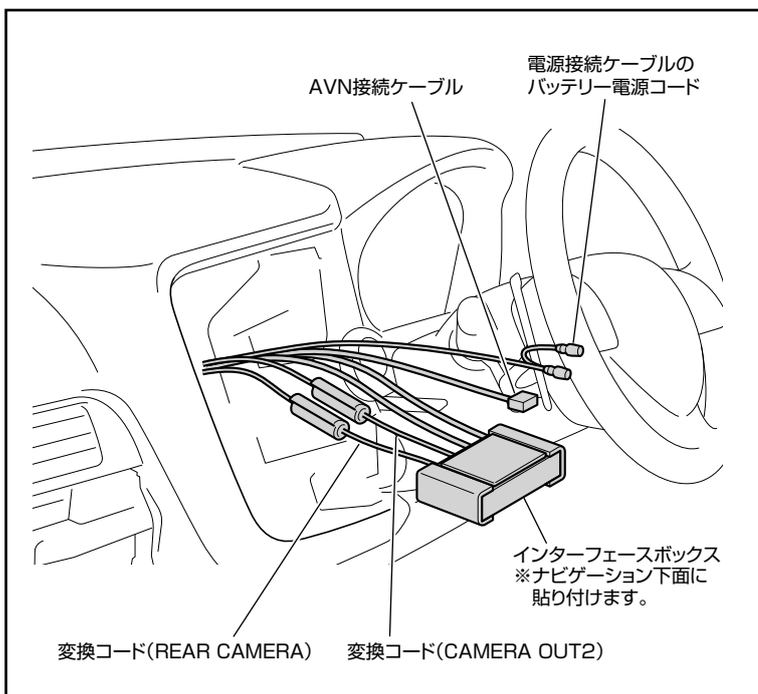
- 必ずテスターで導通の確認をしてください。
- 車両ボルトの締付けトルクは、車両整備解説書の指示に従ってください。



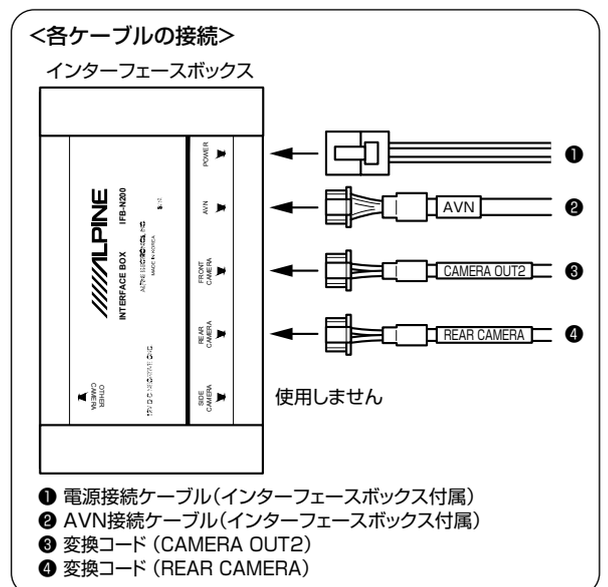
4. インターフェースボックスに④クッションテープを貼ります。



5. 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。

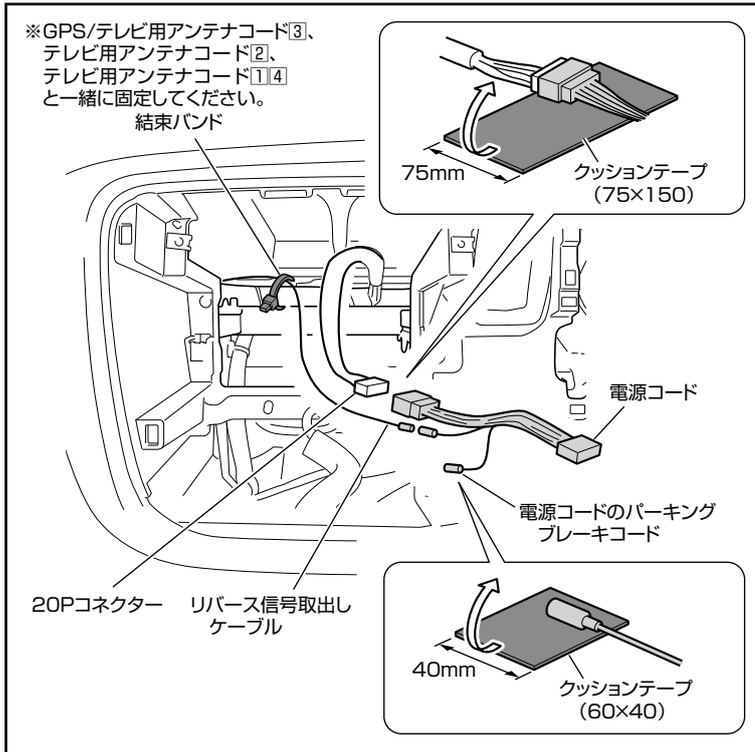


6. インターフェースボックスに電源接続ケーブル、AVN接続ケーブル、変換コード (CAMERA OUT2)、変換コード (REAR CAMERA) を接続します。



7. 各コードの接続

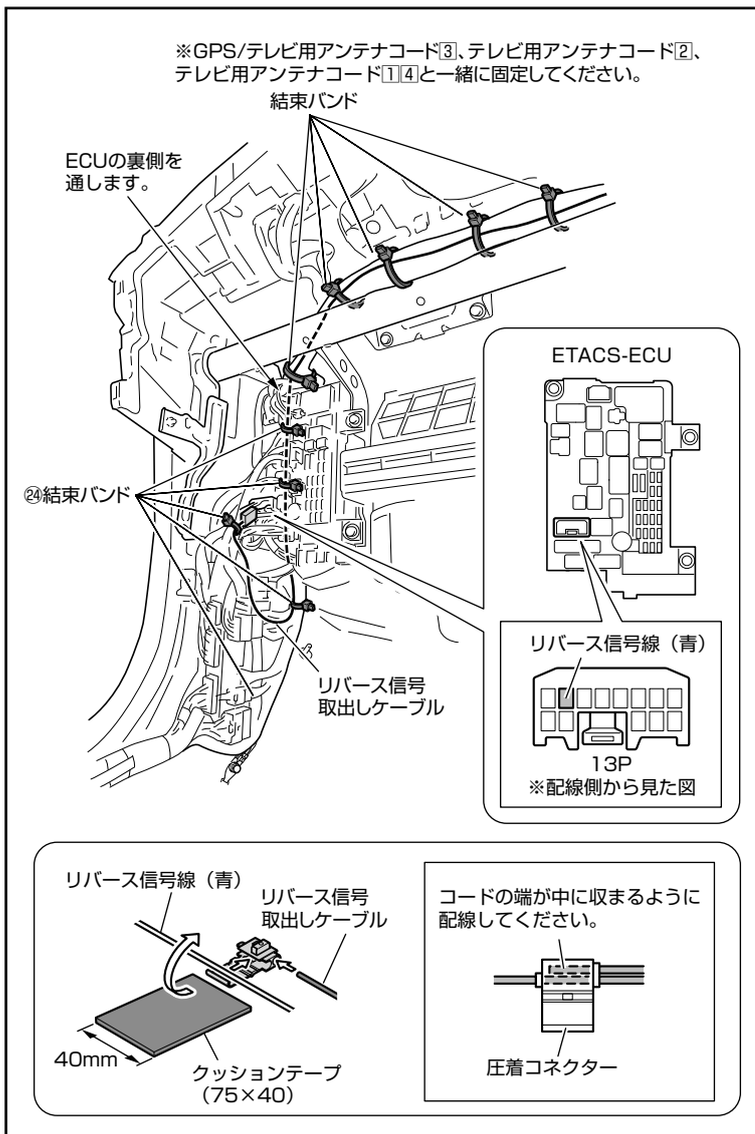
XF11NX-OU-AR/XF11Z-OU-AR 共通



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

■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コネクタ接続部にクッションテープを巻いて保護します。
5. リバース信号取出しケーブルを車両ハーネスに沿って車両左側に配線し、結束バンドで固定します。(GPS/テレビ用アンテナコード③、テレビ用アンテナコード②、テレビ用アンテナコード①④と一緒に④結束バンドで固定します。)



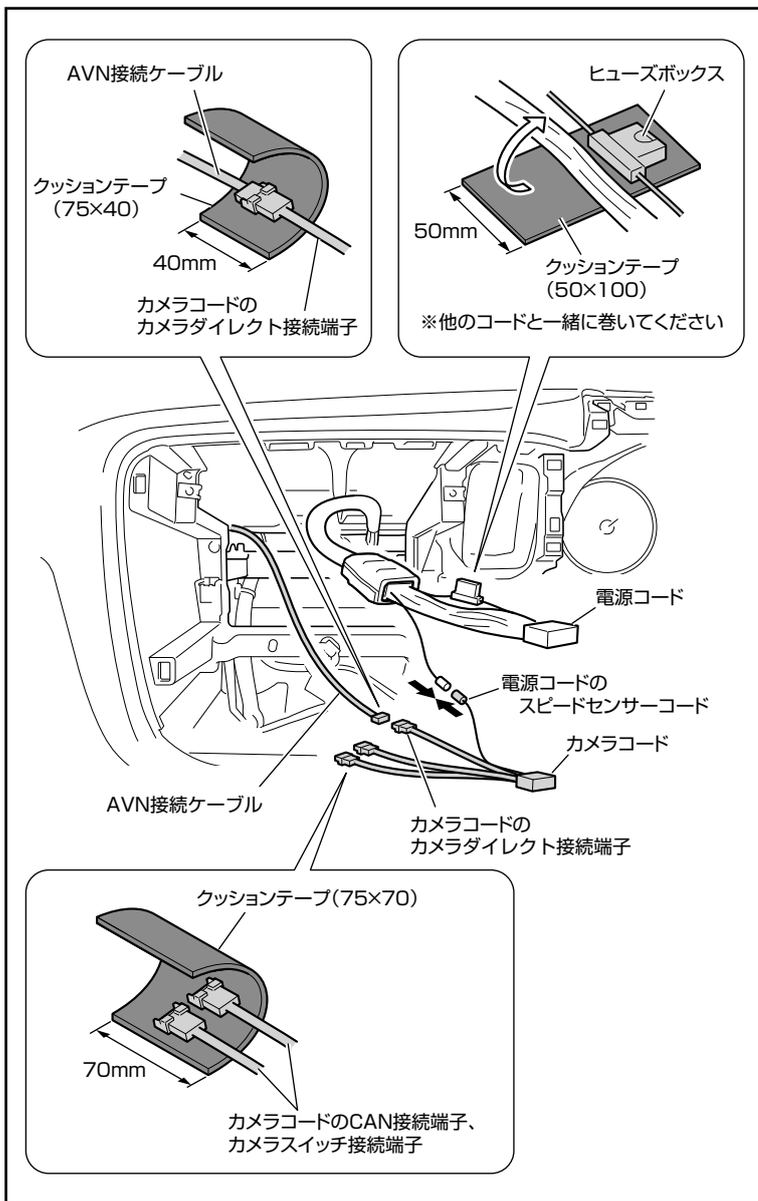
■リバース信号の接続

1. リバース信号取出しケーブルを車両ハーネスに沿ってグローブボックス部左下まで配線します。(GPS/テレビ用アンテナコード③、テレビ用アンテナコード②、テレビ用アンテナコード①④と一緒に結束バンドで固定します。)

⚠注意 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。

2. ETACS-ECU内にある13Pコネクタの青コードに圧着コネクタでリバース信号取出しケーブルを接続します。(余長はカットしてください。)

⚠注意 ●必ずテスターで確認してから接続してください。
●結線には、付属の圧着コネクタを必ず使用してください。また、接続後テスターにて導通を確認してください。



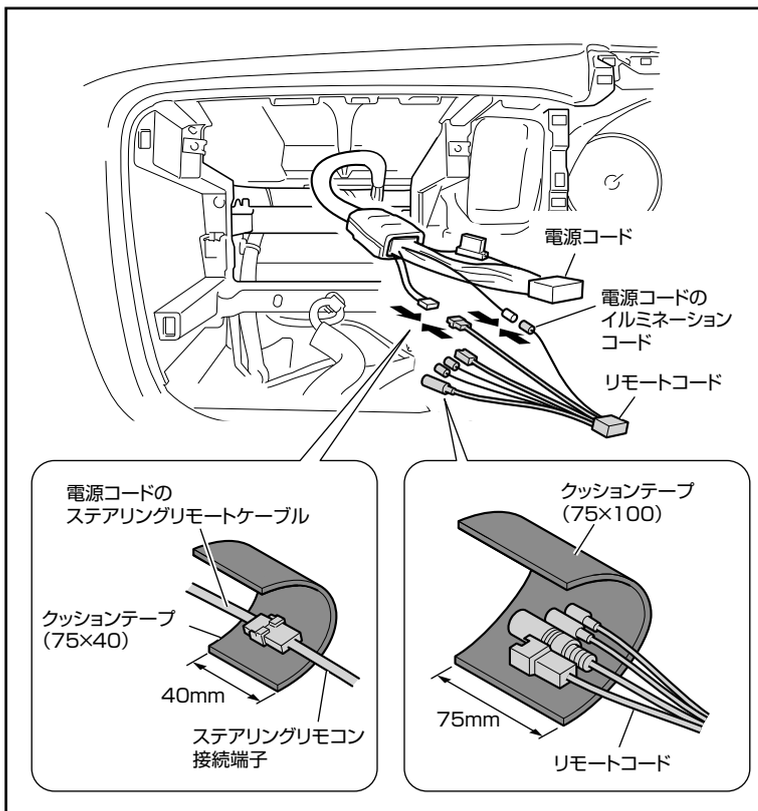
■カメラコードの接続

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. 電源コードのヒューズボックスを電源コードの他の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。

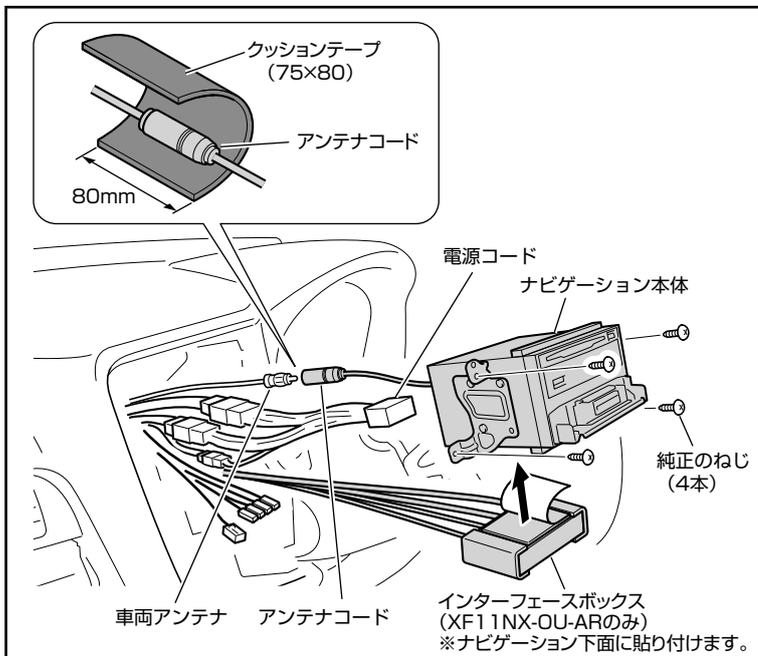
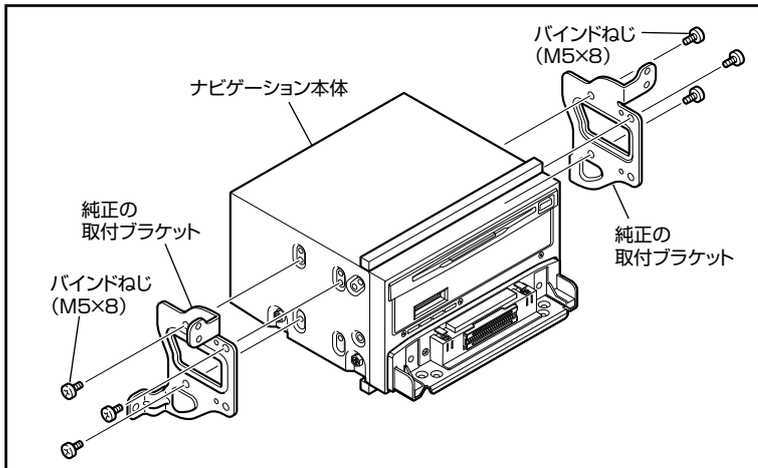
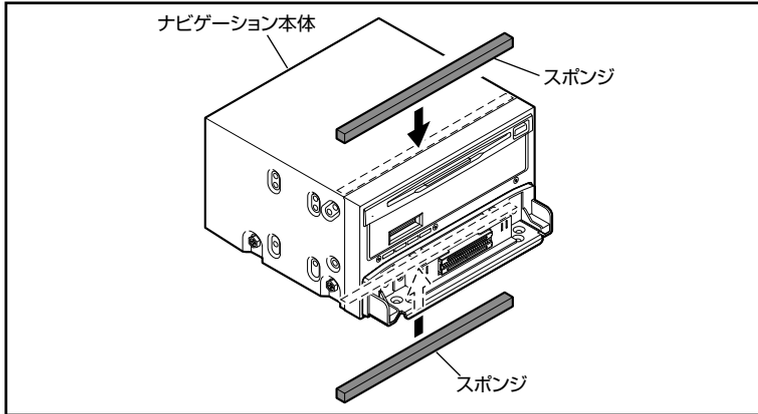


注意

極力小さくまとめてから巻くようにしてください。

8. ナビゲーション本体の取り付け

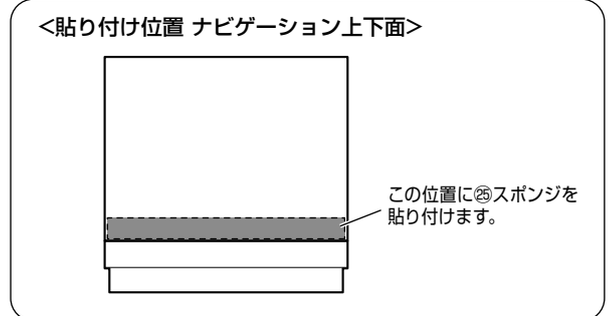
XF11NX-OU-AR/XF11Z-OU-AR 共通



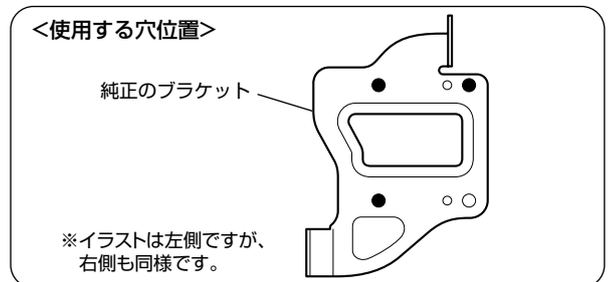
ここでの説明は XF11NX-OU-AR ですが XF11Z-OU-AR も同様に取付けてください。

■ナビゲーション本体の取り付け

1. ナビゲーション本体の上下部にスポンジを貼ります。



2. 純正のブラケットをナビゲーション本体に取り付けます。



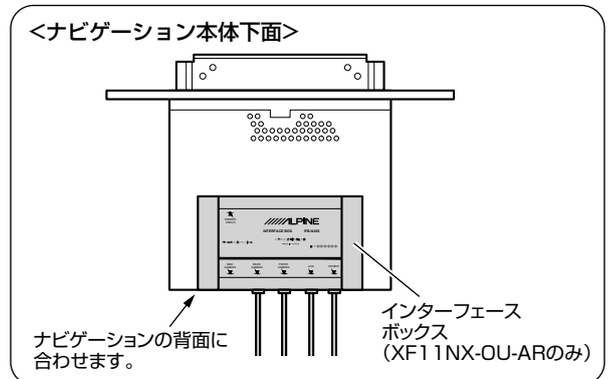
Memo ナビゲーション本体のねじ穴と取付ブラケットの穴が中心で合うように取付けてください。

3. 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	1	2	3	4

4. 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。(XF11NX-OU-ARのみ)



注意 ナビゲーション下面の穴をふさがないように取付けてください。

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。

9. 車両部品の復元

XF11NX-OU-AR/XF11Z-OU-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。

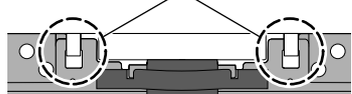
注意 ケーブル類を挟み込まないようにしてください。

10. ディスプレイユニットの取り付け

XF11NX-OU-AR/XF11Z-OU-AR 共通

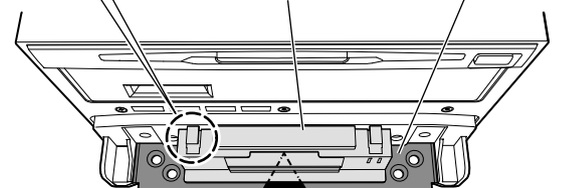
端子保護カバーのフックがロックするまで奥に差し込んでください。

フック 2カ所



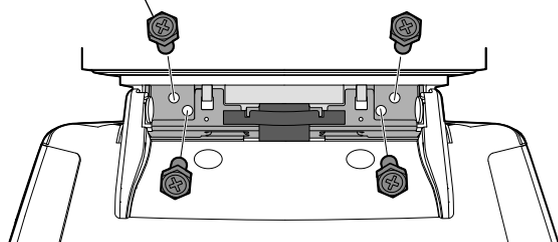
※ディスプレイユニットを取り外す場合は、端子保護カバーのフックが破損しないよう注意してください。

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)



ここでの説明は XF11NX-OU-AR ですが XF11Z-OU-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。

■ディスプレイユニットの取り付け

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

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。

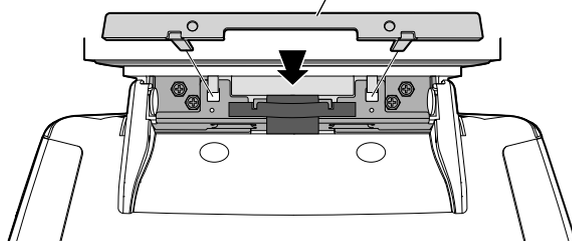
3. ディスプレイ検出プレートを取り付けます。



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。

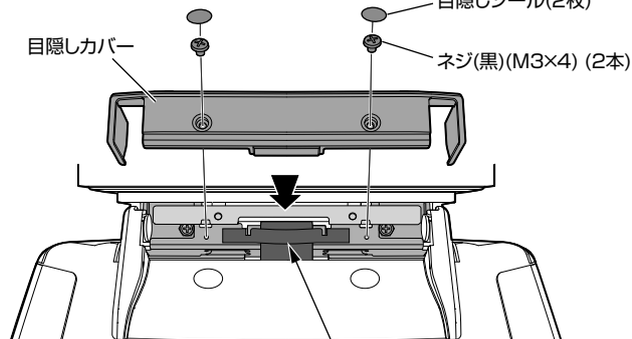
ディスプレイ検出プレート



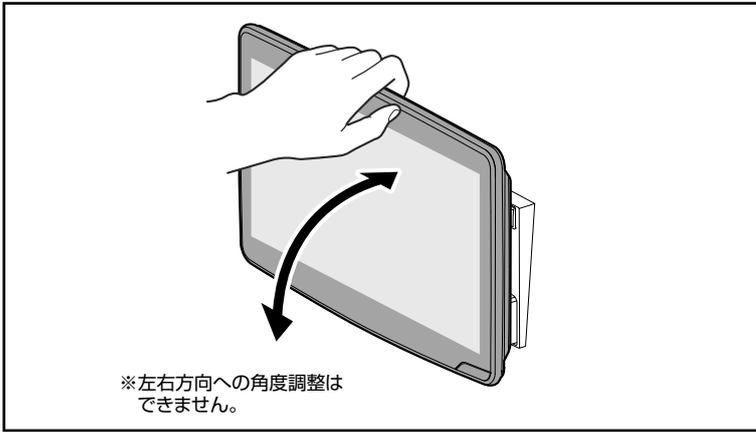
目隠しカバー

目隠しシール(2枚)

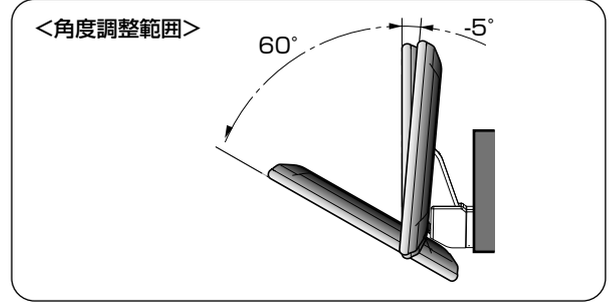
ネジ(黒)(M3×4) (2本)



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	<ul style="list-style-type: none"> ●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-OU-AR/XF11Z-OU-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-OU-AR/XF11Z-OU-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】

- ・ OUTLANDER (MC 後)
- ・ OUTLANDER PHEV (MC 後)

■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-OU-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
 - ・インターフェースボックス リアカメラ接続 : **リアカメラ 純正バックカメラ (ア라운드)**
 - ・インターフェースボックス サイドカメラ接続 : **カメラなし**
 - ・インターフェースボックス 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-OU-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)**
 - ・インターフェースボックス接続 : **あり** または **なし**
 - ・サイドカメラ接続 : **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。

XF11NX-OU-AR/XF11Z-OU-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。

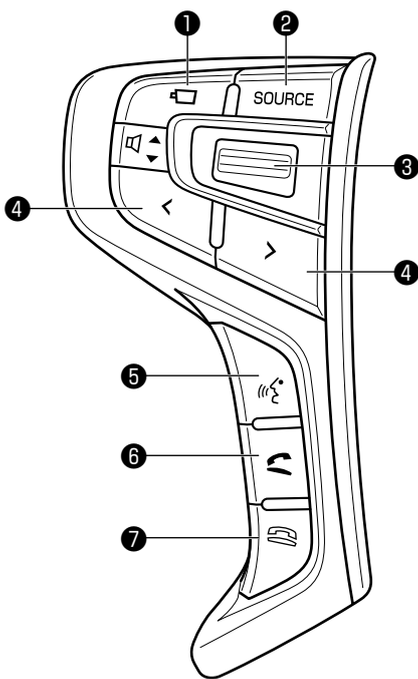


車両情報画面が表示されます。



- 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ありません。
- 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。

