

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
ランドクルーザー プラド	H29/9～現在 (マイナーチェンジ後)	GRJ150W GRJ151W TRJ150W

平成30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、正しく取付けを行ってください。

※取付け作業の前に、バッテリーのマイナス端子を外してください。

1 目次

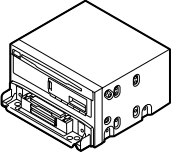
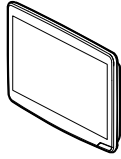
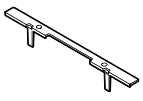
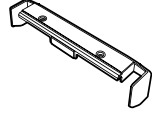


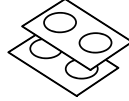


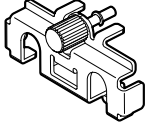
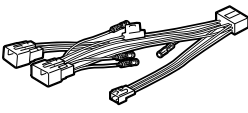

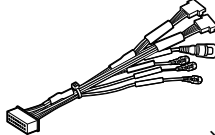
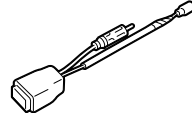
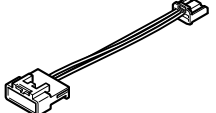
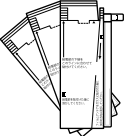
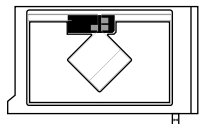

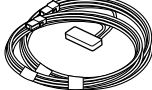
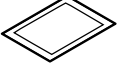


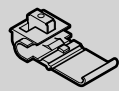
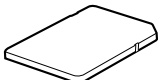

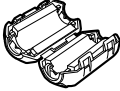
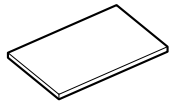


1. 目次	1
2. 必要工具	1
3. 構成部品	2
4. 取付概要	3
5. 接続図	4
6. 取付要領	5
1. 車両部品の取り外し	5
2. フィルムアンテナの取付け	6
3. 各コードの接続	7
4. ステアリング連動カメラガイドの取付け	7
5. ナビゲーション本体の取付け	8
6. 車両部品の復元	9
7. ディスプレイユニットの取付け	10
8. 車両部品の動作確認	11
7. 接続確認/システム設定	12

2 必要工具

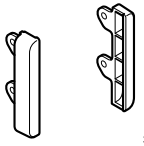
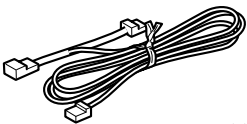
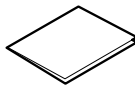
プラスドライバー、マイナスドライバー、クリップはずし、10mmレンチ、カッターナイフ、ニッパー、マスキングテープ、定規、保護手袋(軍手など)

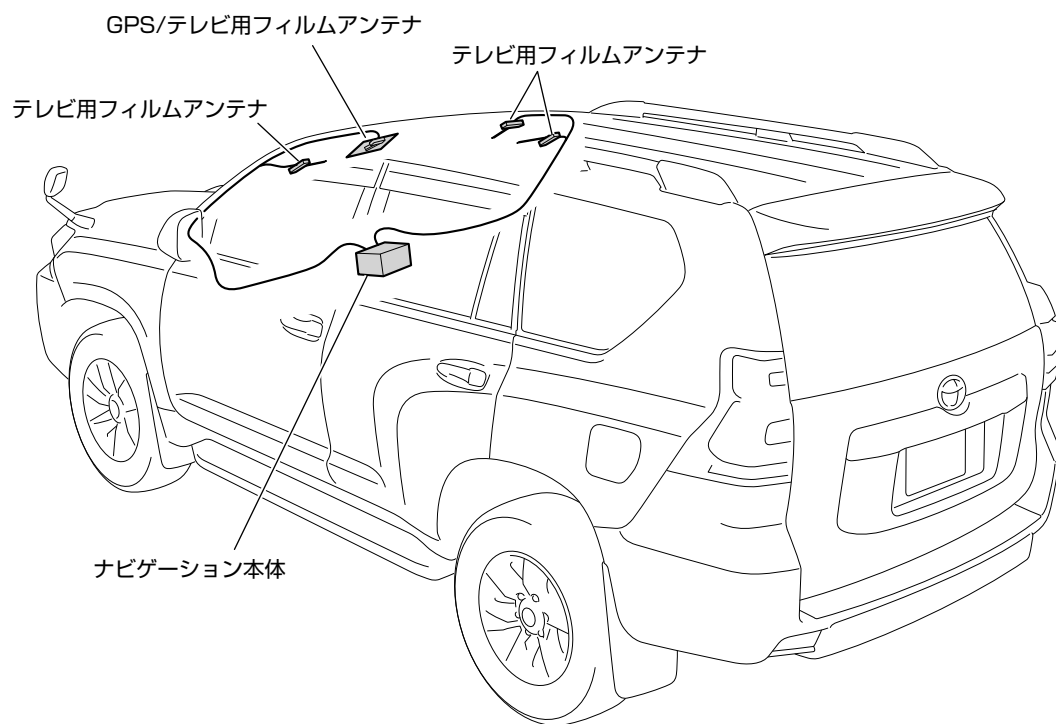
■ナビゲーションユニット (XF11Z)

部の部品は使用しません。

ナビゲーション本体  ×1	モニター  ×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	さらねじ (M5×8)  ×8	バインドねじ (M5×8)  ×8	HDMI固定ブラケット  ×1
電源コード  ×1	外部出力コード  ×1	カメラコード  ×1	ラジオアンテナコネクター変換ケーブル  ×1	ステアリングリモートケーブル  ×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
クランプ  ×6 必要に応じてご使用ください	スピードセンサー延長コード  ×1	圧着コネクター  ×1	SDカード (録音用)  ×1 本機に挿入済みです	B-CASカード  ×1
フェライトコア  ×2	フェライトコア保護用スポンジ  ×1	説明書  ×1	保証書  ×1	


■取付キット

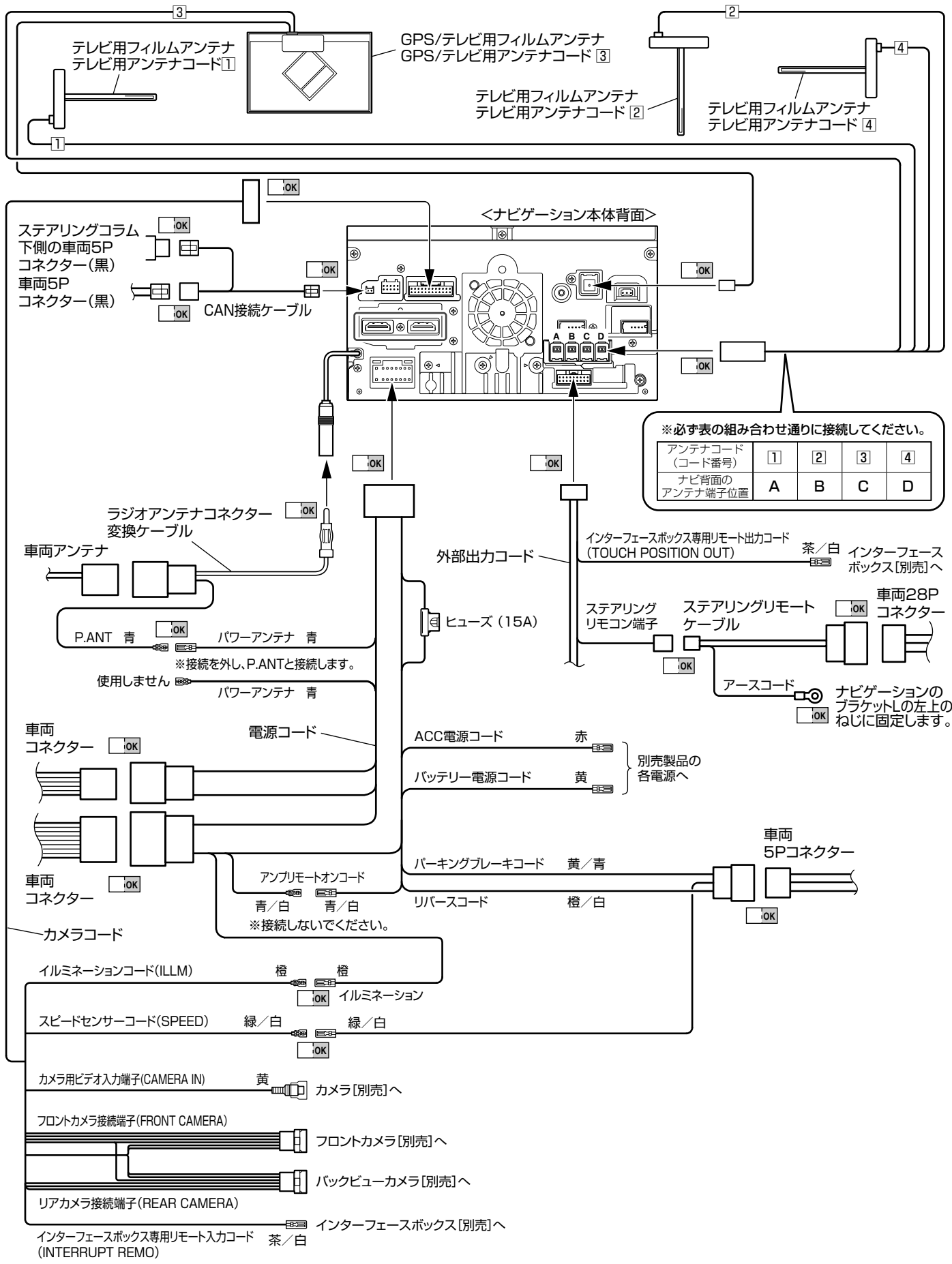
スペーサー (L・R)  各×1	CAN接続ケーブル  ×1	取付説明書一式  ×1
--	---	---



※図は製品を取り付けた取付概要図になります。

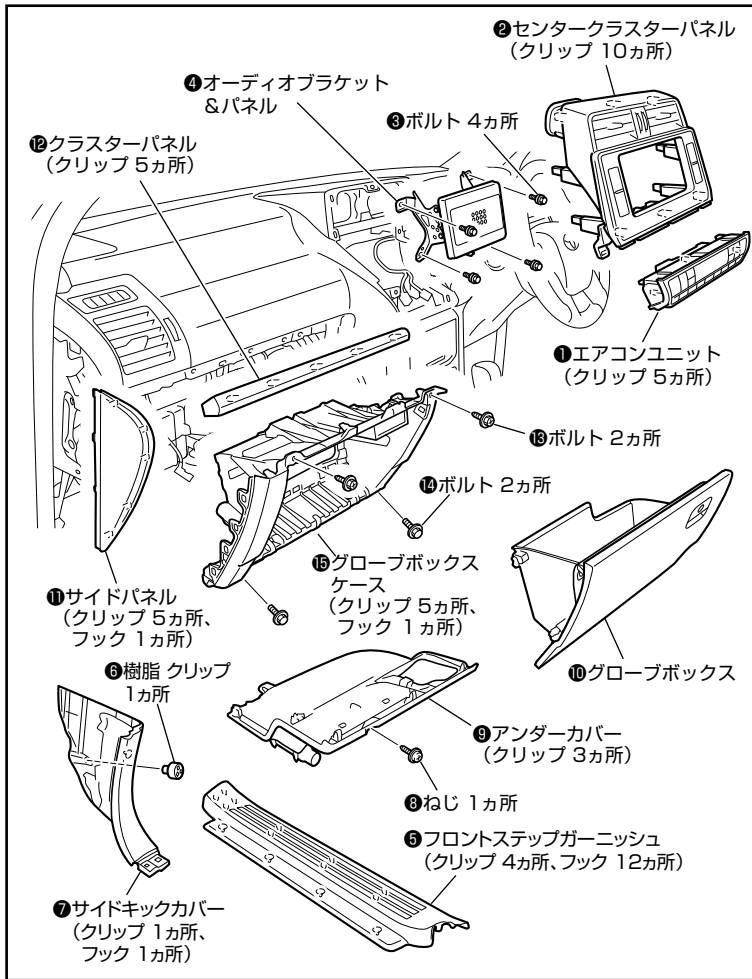
■基本接続図

(誤接続を防ぐために、接続するごとに  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。

1. 車両部品の取り外し



■インパネ周り

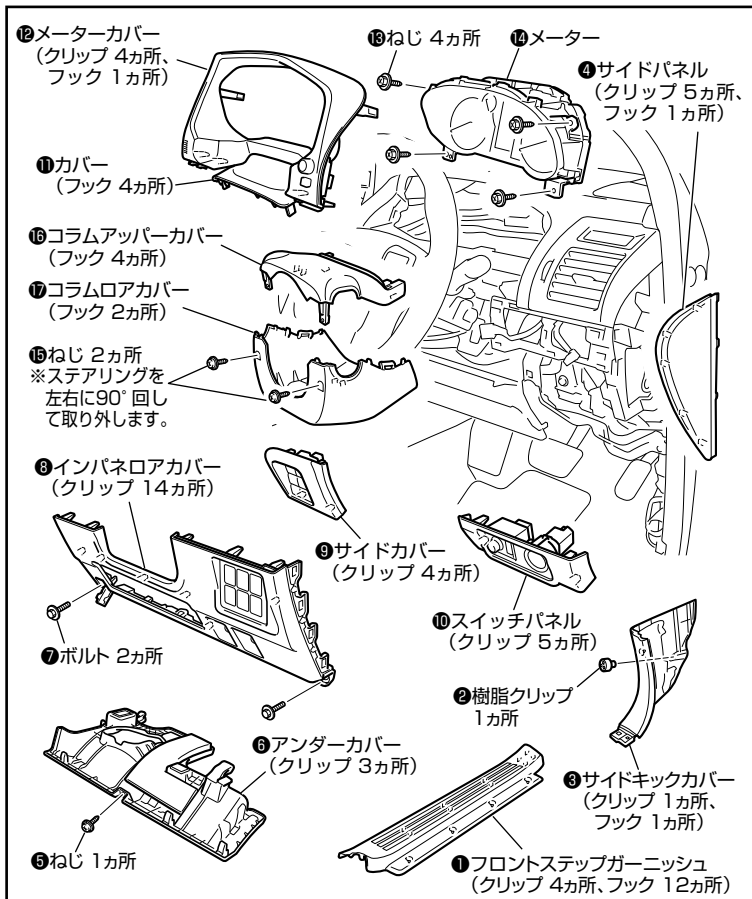
1. 左図を参照して内装部品を外します。番号順に取り外してください。



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。



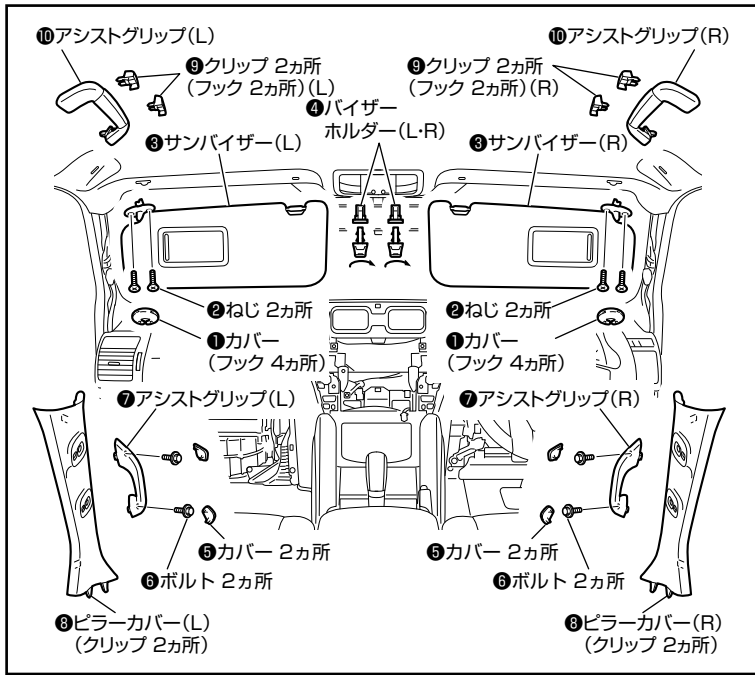
2. 左図を参照して内装部品を外します。番号順に取り外してください。



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。



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。



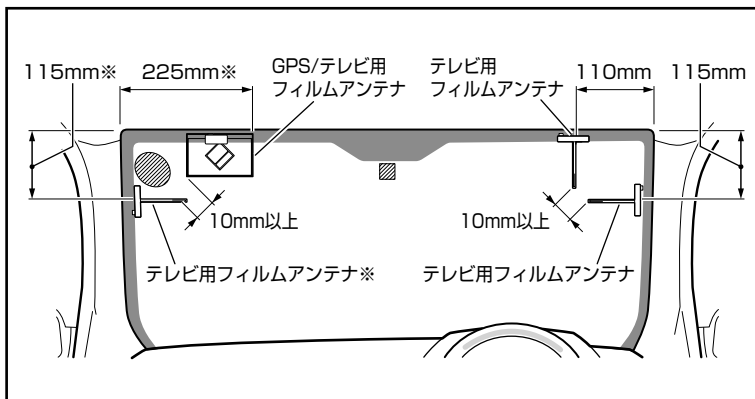
■ピラー周り

1. 左図を参照して内装部品を外します。番号順に取り外してください。

⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"> ●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。

2. フィルムアンテナの取り付け

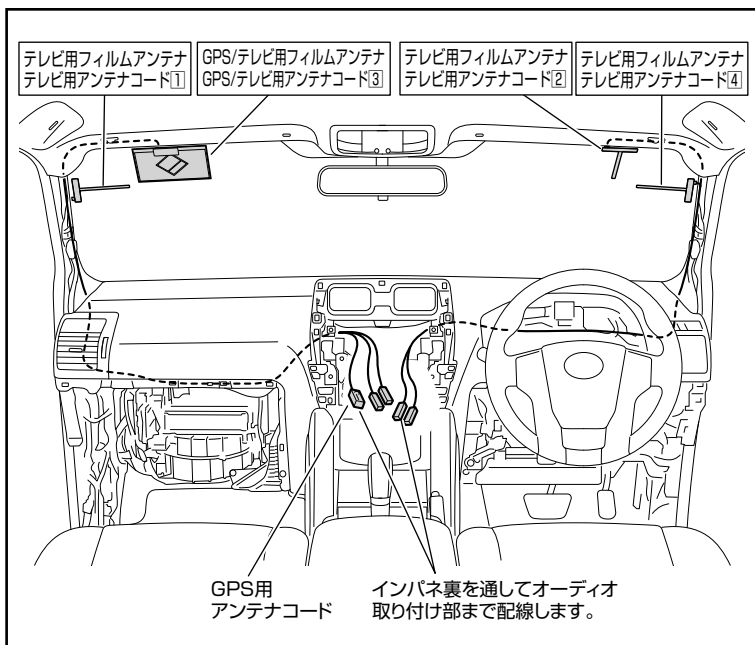
⚠ 注意	取付方法の詳細については、ナビゲーションユニットの取付説明書もあわせて参照してください。
------	--



■フィルムアンテナの取り付け

1. フィルム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。

※助手席側のフィルムアンテナと定期点検ステッカー・検査標章部と干渉する場合は、以下の範囲内で貼付位置を調整してください。



⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"> ●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. 接続図を参照して各アンテナコードの給電端子を取り付けます。

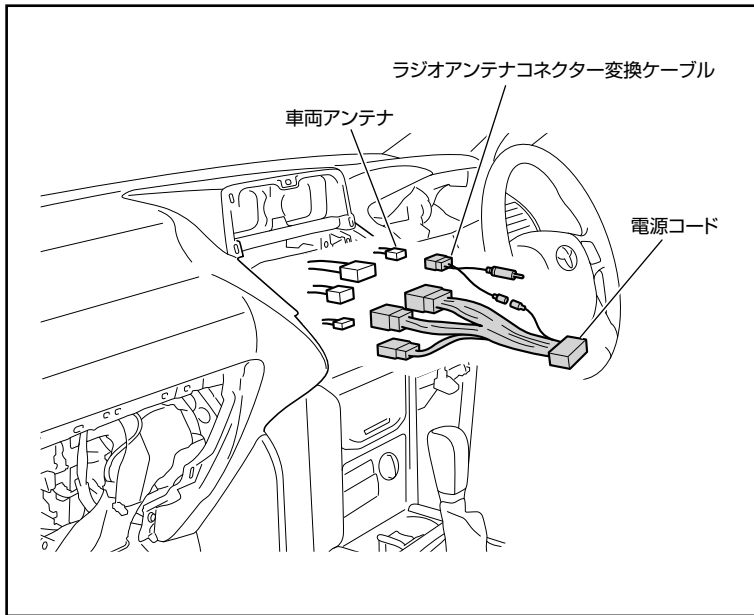
⚠ 注意	地デジ受信性能をより向上させるために、必ず決められた位置に取り付けてください。
------	---

3. アンテナコードを左図の位置に通してオーディオ取付部まで配線します。

⚠ 注意	カーテンエアバッグに干渉しないように配線してください。
------	-----------------------------

Memo	<ul style="list-style-type: none"> ●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。
------	--

3. 各コードの接続

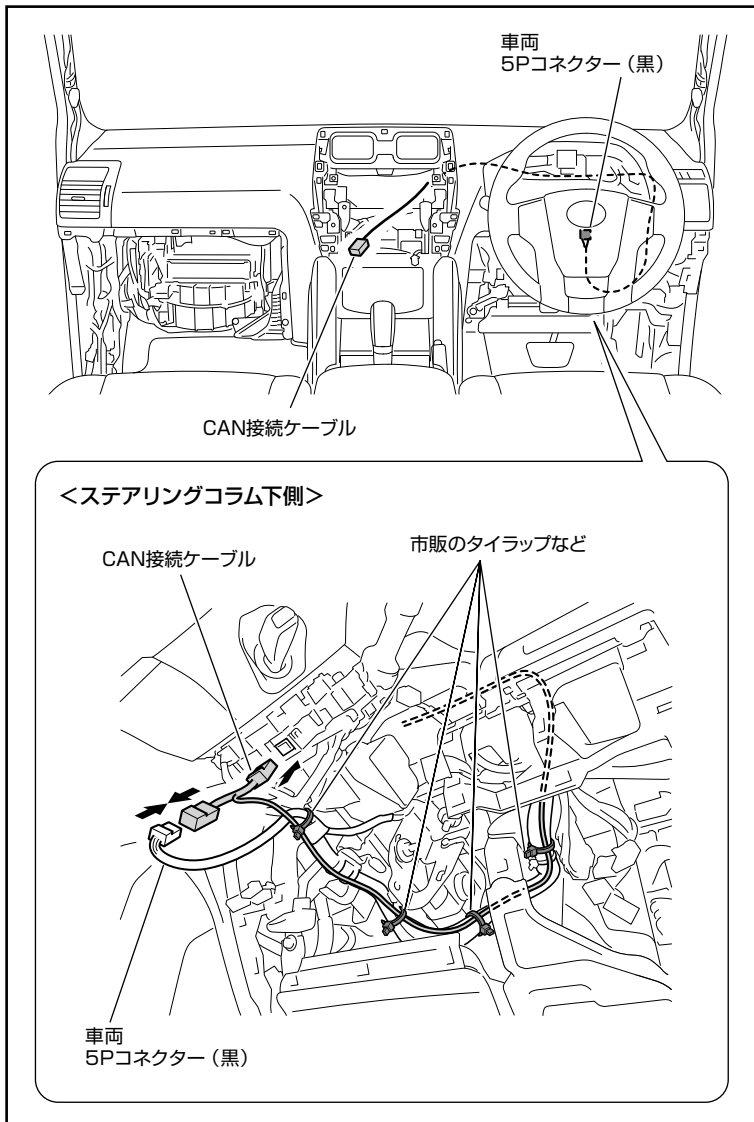


■電源コードの接続

1. 接続図を参照し、電源コードのパワーアンテナコード（青）のギボシ接続されている部分を外し、ラジオアンテナコネクタ変換ケーブル（P.ANT 青）を接続します。
2. 車両アンテナにラジオアンテナコネクタ変換ケーブルを接続します。
3. 接続図を参照し、オーディオ取付スペースの10P、6P、5Pの各コネクタに、電源コードを接続します。

4. ステアリング連動カメラガイドの取り付け

⚠ 注意 作業を行う際は、必ずステアリングを0時の位置に合わせた状態にしてください。



■CAN接続ケーブルの接続

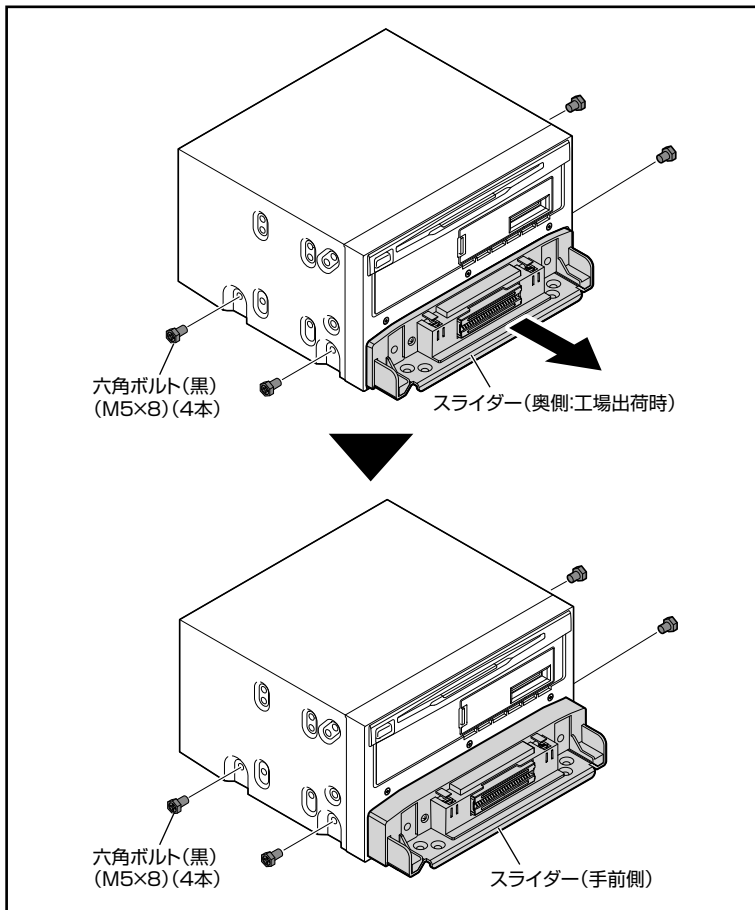
（ステアリング連動バックビューガイド線を使用する場合）

1. ステアリングコラム下側の車両5Pコネクタ（黒）にCAN接続ケーブルを接続して、オーディオ取付部まで配線します。



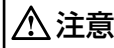
Memo ケーブルは、車両配線などに固定してください。

5. ナビゲーション本体の取り付け

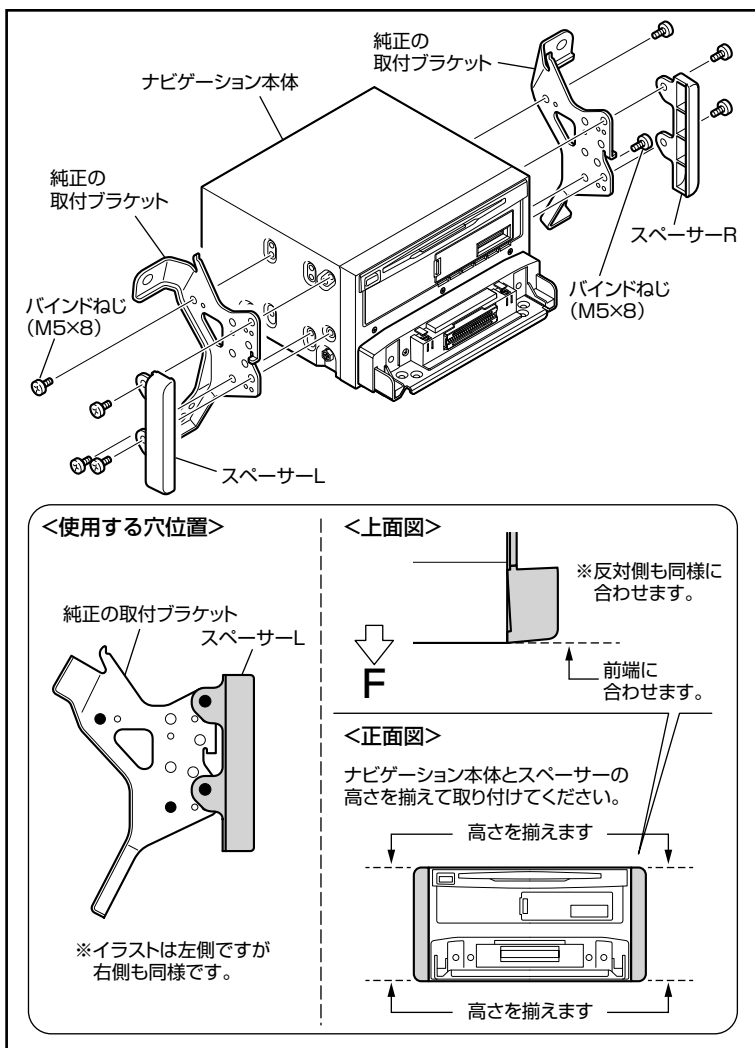


■ディスプレイユニットの前後位置

1. ナビゲーション本体両側面に固定されている六角ボルト(黒)(M5×8)(4本)を取り外し、スライダを手前側に引き出します。
(奥側へ戻す場合は、スライダーを押し込んでください。)
2. 六角ボルト(黒)(M5×8)(4本)を取り付け、スライダーをしっかりと固定します。

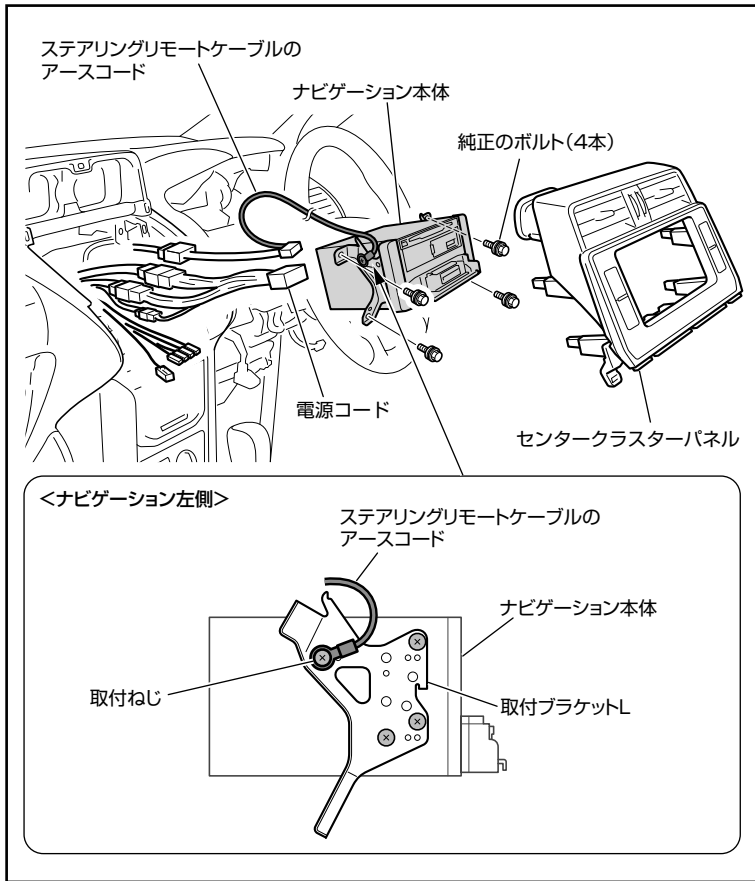


注意 スライダーの前後位置を調整した場合は、ガタつきがないことを確認してください。



■ナビゲーション本体の取り付け

1. 取付ブラケット(L・R)とスペーサー(L・R)をナビゲーション本体に取り付けます。



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スペースに取り付けます。

注意 ケーブル類を挟み込まないようにしてください。

4. センタークラスターパネルを取り付けます。

注意 ケーブル類を挟み込まないようにしてください。

Memo

- 本製品は、取付け時の誤差を解消するため、ブラケット固定位置を調整可能に設計されています。
- 取付け後、センタークラスターパネルとナビゲーション本体の位置が合っていない場合は、以下の手順で位置合わせを行ってください。

■ナビゲーション本体の固定について
ナビゲーション本体の固定位置を調整し、ナビゲーション本体と車両側のパネルのすき間に偏りが無い事を確認してください。

※イラストはイメージです。

6. 車両部品の復元

■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。

7. ディ스플레이ユニットの取り付け

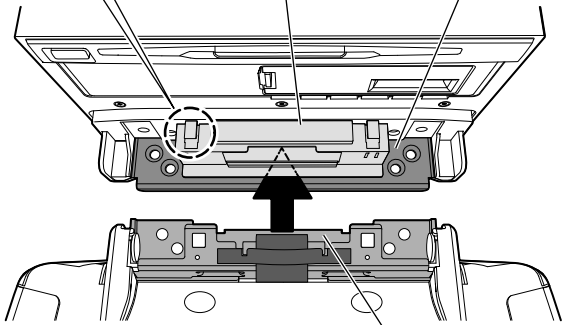
端子保護カバーのフックがロックするまで奥に差し込んでください。

フック 2カ所



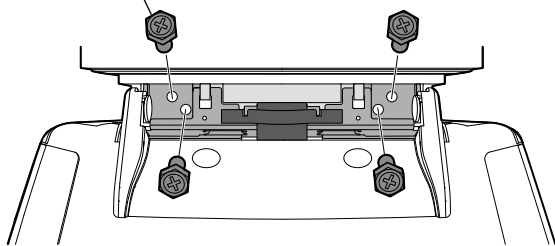
※ディスプレイユニットを取り外す場合は、端子保護カバーのフックが破損しないよう注意してください。

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

1. モニター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

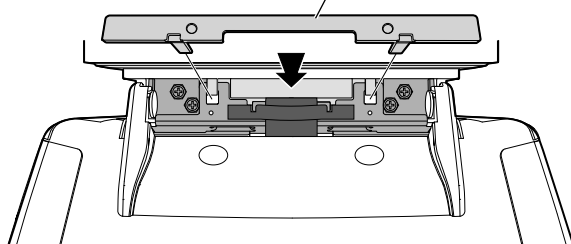
六角ボルトでしっかり固定されていない状態でディスプレイの角度調整は行わないでください。

3. ディ스플레이検出プレートを取り付けます。

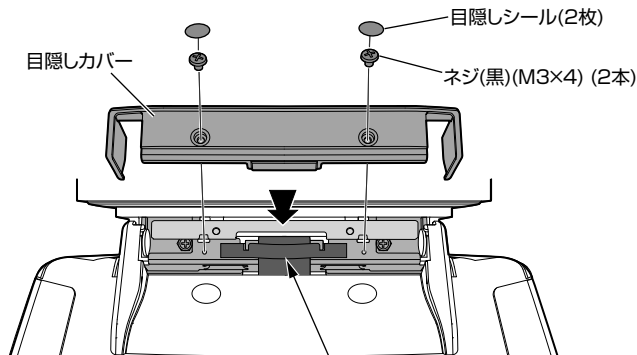
注意

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。

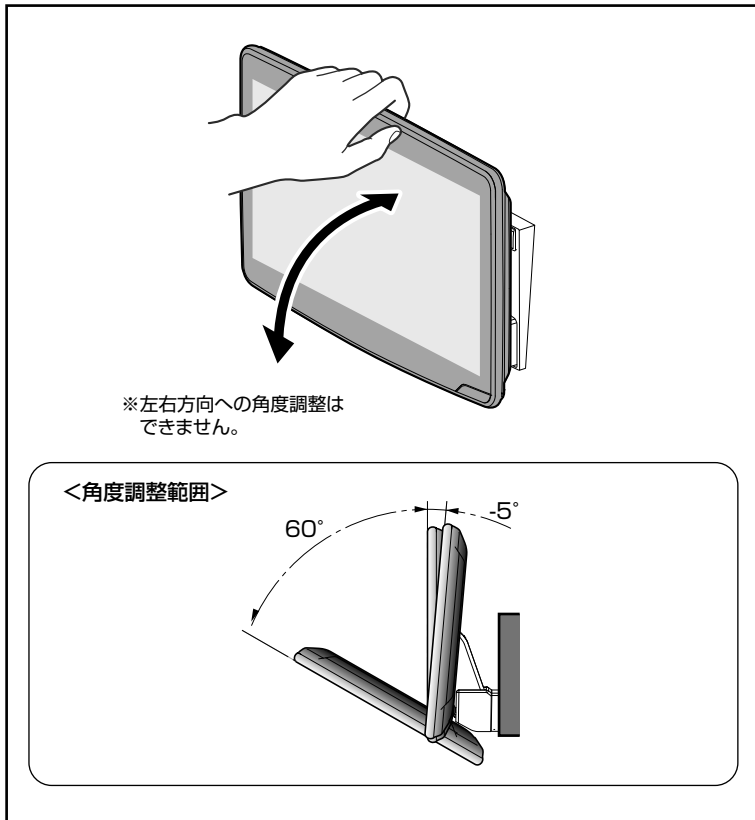
ディスプレイ検出プレート



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。

8. 車両部品の動作確認

■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. 「**7** 接続確認/システム設定」を参照し、接続状況を確認します。

■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。

【格納車種】

・ランドクルーザープラド【150系 H29/9 MC 後】(初期設定)

【初期設定時の各設定項目】

リアカメラ接続	サブウーファー	ステアリングリモコン
HCE-C1000D	なし	設定する

【ご注意】

以下の場合のみ車種専用チューニングが必要となります。以下手順にて操作してください。

- ・初期設定の車種 / グレード以外に変更する場合。
- ・リアビジョンを追加する場合。
- ・初期設定以外のカメラ等のオプション品を取り付ける場合。



HCE-C2000RDシリーズ(マルチビュー・バックカメラ)については、ナビゲーションと接続時のみ接続設定できる仕様となっているため、車両への取付け後に必ず接続設定を行ってください。
※設定画面でHCE-C2000RDシリーズが表示されない場合は、カメラが正常に接続されているか確認してください。

【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。



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 : カメラの製品名、または **カメラあり** **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。

■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 **(メニュー)スイッチ**を押します。

設定・情報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。

標準装備		オプション	
GPSアンテナ	接続	ETCユニット	未接続
パーキング	ON	ETC/ETC2.0ユニット	接続
イルミネーション	OFF	光ビーコンアンテナ	接続
車速/リルス	OFF	TOPVIEWカメラ	
バック信号	OFF	リアカメラ	接続
学習結果		フロントカメラ	未接続
距離補正学習	0%		
ヨーレート学習	100%		

・車速パルスは、停車時等車速が入っていない時はOFFと表示されます。



- 「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、カメラ表示されていれば使用に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。