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
4.	接続図
5.	取付要領
	1. 取付概要
	2. 車両部品の取り外し 7
	3. クッションテープのカット
	4. フィルムアンテナの取り付け
	5. 映像分配ユニットの取り付け
	6. インターフェースボックスの取り付け
	7. 各コードの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	8. ナビゲーション本体の取り付け
	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
	11. 車両部品の動作確認
6	接続確認/システル設定

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

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	取付ブラケットL・R	バインドねじ(M5×10 黒)	電源コード	リバース信号取出しケーブル
×1	会×1	O *4	×1	×1
クッションテープ(75mm×250mm)	結束バンド(150mm)	取付説明書一式	パーキング信号取出しケーブル	スポンジ
×6	×50	×1	×1	×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	カメラ映像ケーブル	変換コード(REAR CAMERA)	変換コード(CAMERA OUT2)
×1	×1	×1	×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 ディスプレイユニット ディスプレイ検出プレート 目隠しカバー 六角ボルト(黒)(M5×8) $\times 1$ ×1 ×4 $\times 1$ ネジ(黒)(M3×4) 目隠しシール バインドねじ(M5×8) リモートコード カメラコード ※目隠しシールは2枚使用します。残りの2 ※4本のみ使用します。 枚は予備として保管しておいてください。 ×2 ×1 ×8 ___ USB接続ケーブル 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(4m) クリーナー アンテナ変換ケーブル(テレビ用) (コード番号3) ×1 アンテナ変換ケーブル(GPS用) テレビ用フィルムアンテナ(A) テレビ用フィルムアンテナ(B) テレビ用アンテナコード(4m) 取扱説明書、保証書 (コード番号2) 各×1 $\times 1$ ×2 $\times 1$ テレビ用アンテナコード(4m) バインドねじ(M5×8) スピードセンサー延長コード 圧着コネクター (コード番号114) ×2 ×8 $\times 1$ ×1

XF11Z-D5-AR に付属

■ナビゲーションユニット (XF11NX)

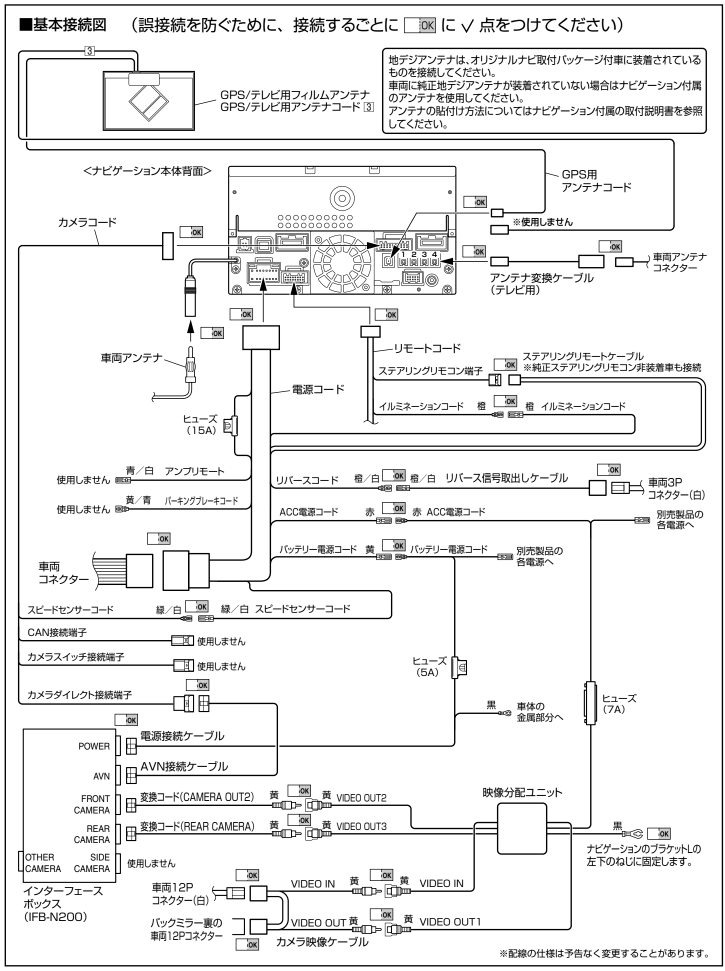
ナビゲーション本体	ディスプレイユニット	ディスプレイ検出プレート	目隠しカバー	六角ボルト(黒)(M5×8)
×1	×1	×1	×1	×4
ネジ(黒)(M3×4)	目隠しシール	外部出力コード	カメラコード	HDMI固定ブラケット
₩ ×2	※目隠しシールは2枚使用します。残りの2枚は予備として保管しておいてください。 ×4	×1	×1	×1
フェライトコア	バインドねじ(M5×8)	miniB-CASカード	SDカード(録音用)	フェライトコア保護シート (140mm×200mm)
	4本のみ使用します。	· So de la		
X2	×8	X]	本機に挿入済みです × 1	X]
取扱説明書、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11214) ×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	圧着コネクター	スピードセンサー延長コード	さらねじ (M5×8)	コードクランプ
×1	×1	×1	×8	×6

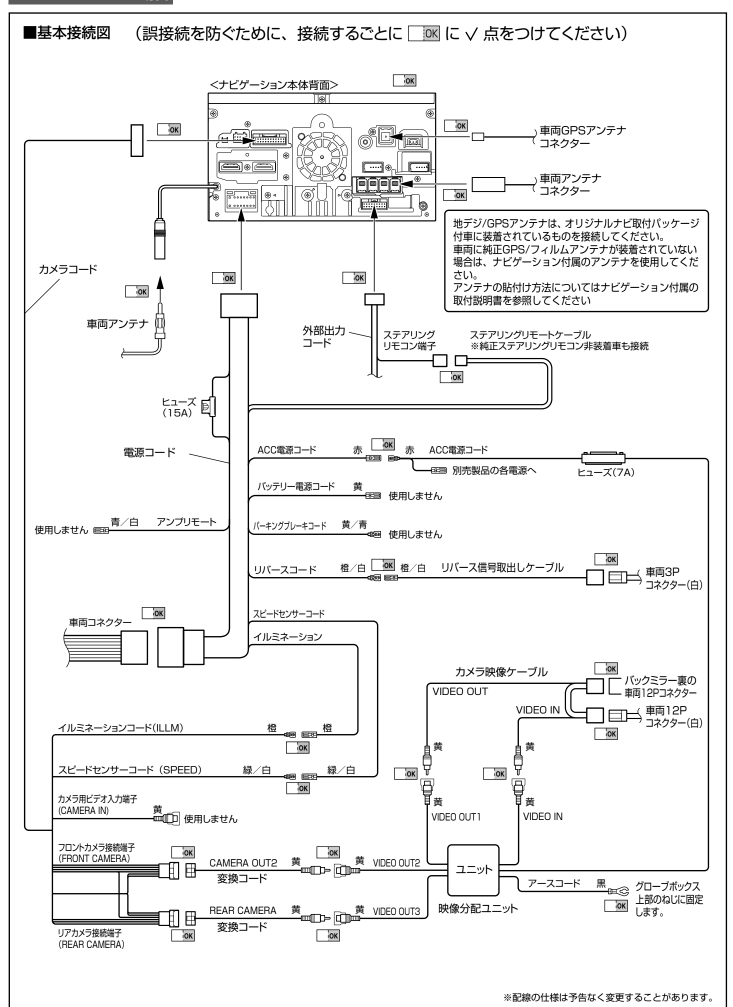
■インターフェースボックス (IFB-N200)

部の部品は使用しません。 インターフェースボックス 電源接続ケーブル AVN接続ケーブル タイラップ クッションテープ(75mm×250mm) $\times 1$ $\times 1$ ×5 $\times 1$ 両面テープ(80mm×65mm) カメラ接続ケーブル カメラ延長ケーブル 取扱説明書 $\times 1$ $\times 1$

4 | 接続図

XF11NX-D5-AR の場合



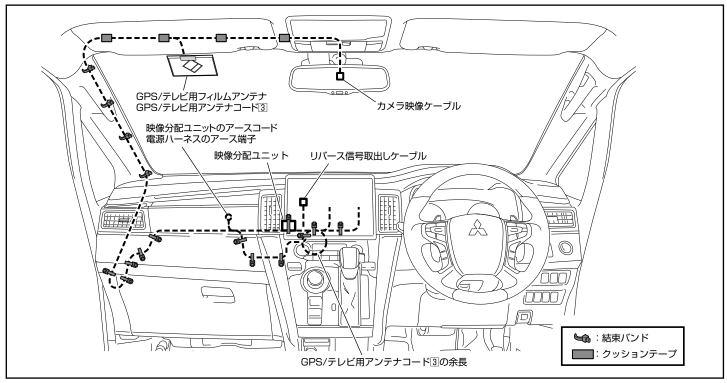


5 | 取付要領

1. 取付概要

(オリジナルナビ取付パッケージ І / Ⅱ (メーカーオプション) 付車)

XF11NX-D5-AR の場合

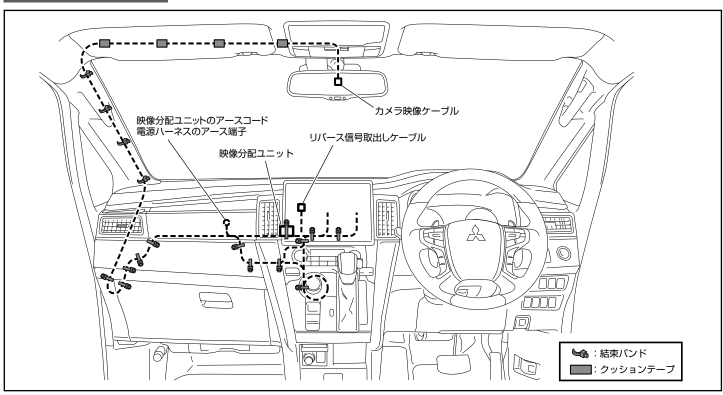


- ・地デジアンテナは、オリジナルナビ取付パッケージ付車に装着されているものを接続してください。
- ・車両に純正地デジアンテナが装着されていない場合はナビゲーション付属のアンテナを使用してください。 アンテナの貼付け方法についてはナビゲーション付属の取付説明書を参照してください。

⚠注意

XF11NX-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。

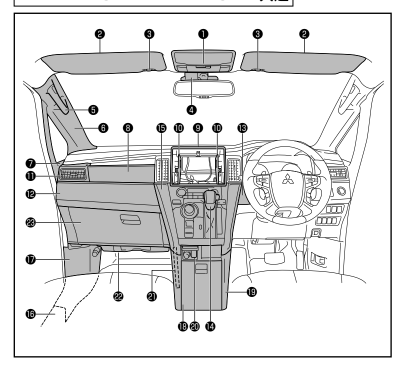
XF11Z-D5-AR の場合



- ・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		
0	フロントルームランプ ASSY		
9	サンバイザー (L·R)		
6	サンバイザーホルダー (L·R)		
4	FCM カバー		
6	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パー (L)		
0	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		
0	ブラケット (L・R)		
0	インストルメントパネルサイドエアアウトレット(L)		
Ø	インストルメントパネルパッド (助手席側)		
®	インストルメントパネルパッド(運転席側)		
(センターレバーノブ		
®	シフトインジケーターパネル ASSY		
(フロントスカッフプレート(L)		
Ð	カウルサイドトリム(L)		
®	センターコンソールボックス		
®	センターコンソール ASSY		
@	センターコンソールサイドカバー (助手席側)		
4	インストルメントアンダーカバー(助手席側)		
®	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。

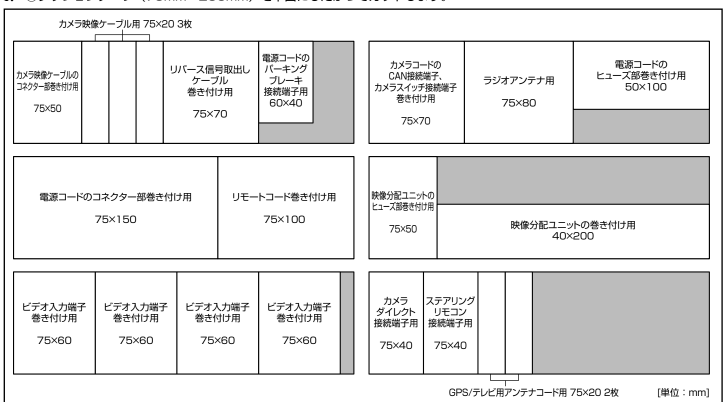
Memo

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. ®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。

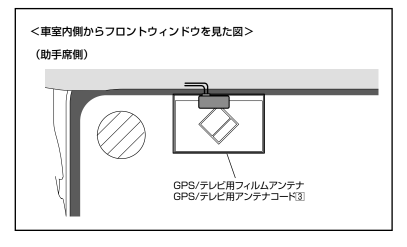


4. フィルムアンテナの取り付け

⚠ 注意

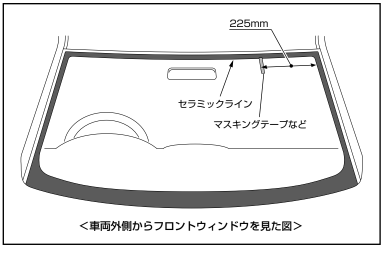
取付方法の詳細については、ナビゲーションユニットの取付説明書もあわせて参照してください。

XF11NX-D5-ARのみ



■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。



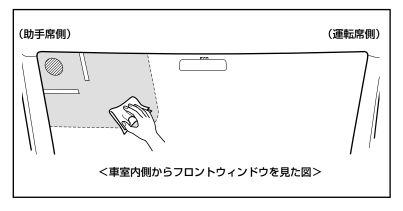
■フィルムアンテナの取付準備

⚠ 注意

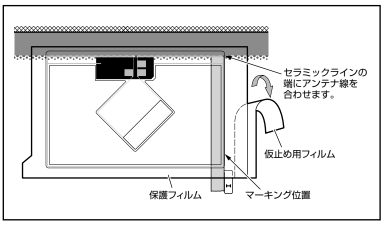
⚠ 注意

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。

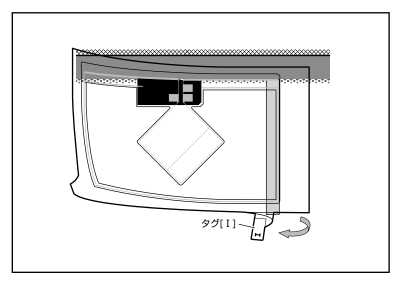


- 2. GPS/テレビ用フィルムアンテナを貼り付ける位置の汚れ(ごみ、油など)をクリーナーできれいに拭きとります。
 - ●水または界面活性剤入りのクリーナーは使用しないでください。
 - ●フロントウィンドウを完全に乾いた状態にしてから次の作業を行ってください。
 - ●冬場での貼り付けの場合は、霜取りやウィンドウ面を暖めてから作業を行ってください。その際は、フィルムアンテナ自体も暖めてください。



■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。



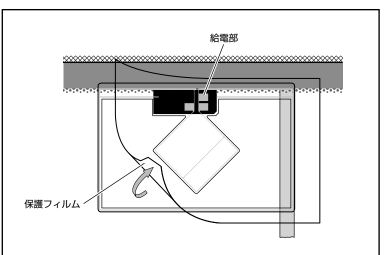
2. タグ[I]の透明フィルムをゆっくりはがして、GPS/テレビ用フィルムアンテナを貼り付けます。



- ●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。



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。

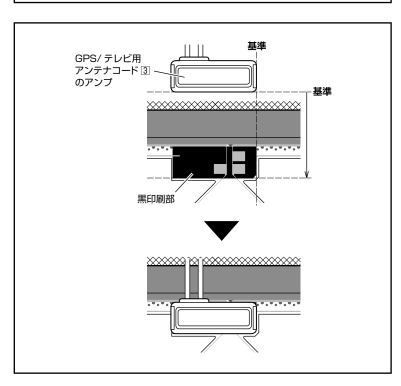


保護フィルムと一緒にアンテナがはがれる場合は、保護フィルムを一度もとに戻しアンテナ線を中心に強く押して定着させてから再度はがしてください。

5. アンテナを柔らかい布などで上から押さえつけます。

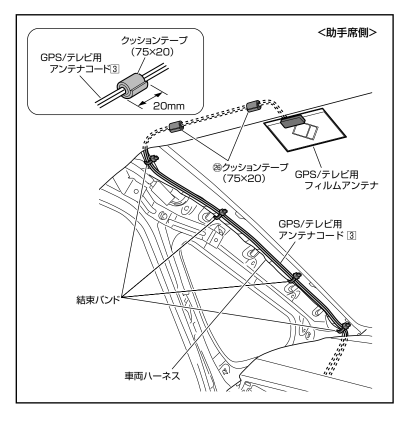


給電端子部分には、直接手で触れないでください。皮脂などの汚れが付着すると 給電端子部分が錆びて本来の性能が発揮 できなくなります。



■アンテナコードの取り付け

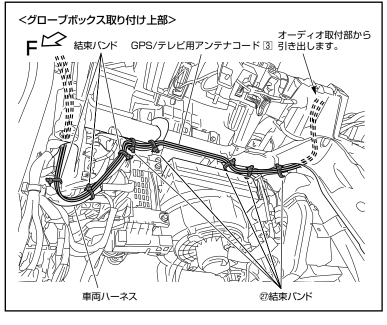
- 1. GPS/テレビ用アンテナコード③のアンプの保護ケースを取り外し、アンプ裏面(給電端子部)の保護シートをはがします。
- 2. アンプの右端と下側を基準にフィルムアンテナ黒印刷部にアンプを取り付けます。



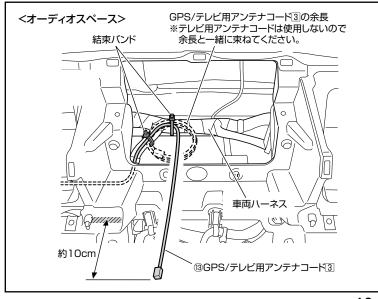
■アンテナコードの配線

- 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。

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②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。

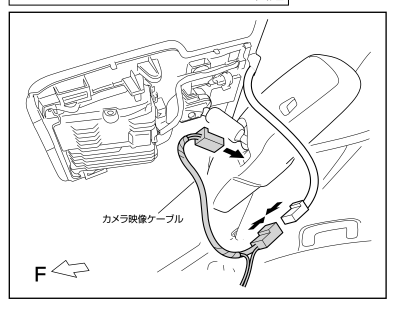


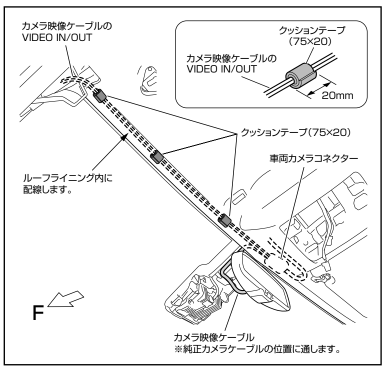
5. パネル前面から約10cm引き出し、GPS/テレビ用ア ンテナコード③の余長を車両ハーネスに結束バンドで 固定します。

- ●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

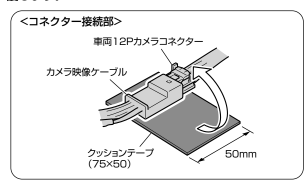
XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR共通







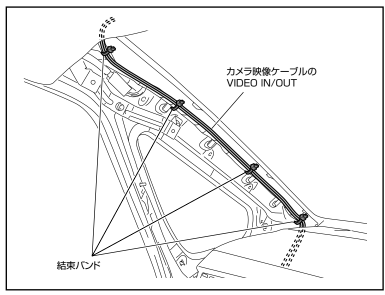
- 1. カメラ映像ケーブルをバックミラーと車両12Pカメラコネクターに接続します。
- カメラのコネクター部にクッションテープを巻いて保護します。



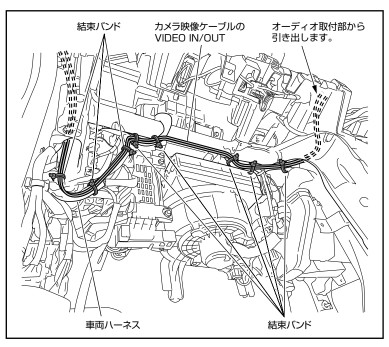
3. カメラ映像ケーブルのコネクター部をルーフライニング内に収納します。

<u>⚠</u> 注意

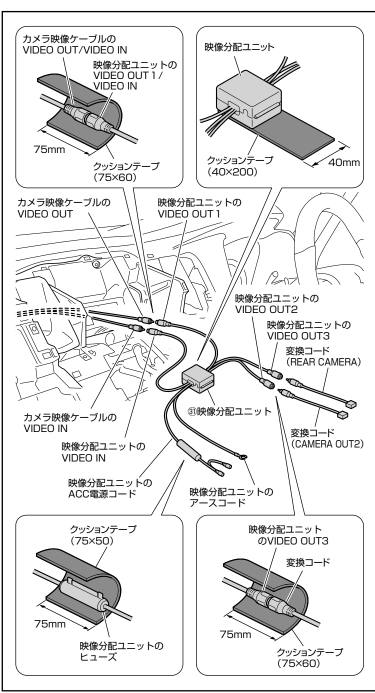
- ●復元の際に配線がかみ込まない位置に 固定してください。
- ●ルーフライニングにしわが出来ないように注意してください。
- **4.** ルーフライニング内のカメラ映像ケーブルのVIDEO IN/OUTにクッションテープを巻きます。
- 5. カメラ映像ケーブルをルーフライニング内に配線し、 助手席側Aピラー上部まで配線します。



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。

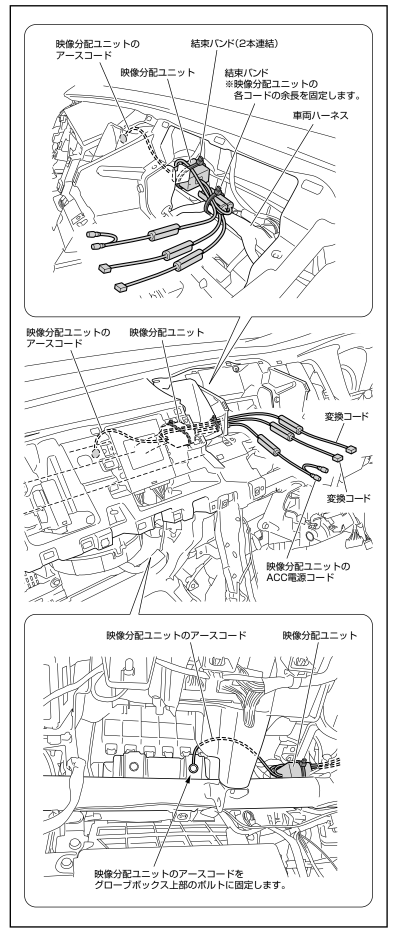


7. カメラ映像ケーブルを車両ハーネスに沿わせて結束バンドで固定し、オーディオ取付部に配線します。



■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。



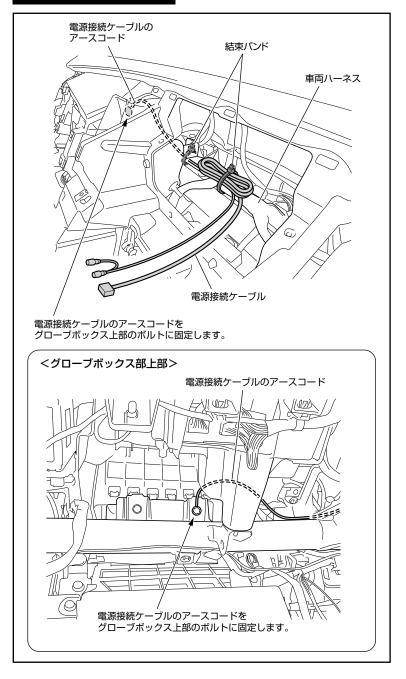
- **3.** 映像分配ユニットをオーディオ取付部左側に設置し、車両ハーネスに結束バンドで固定します。
- **4.** 映像分配ユニットのアースコードをグローブボックス 上部のボルトに固定します。

⚠ 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. インターフェースボックスの取り付け

XF11NX-D5-ARのみ

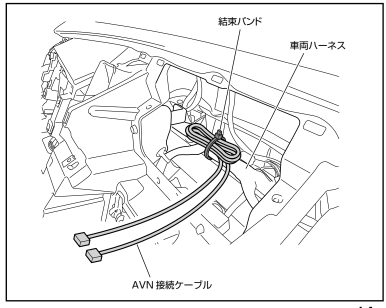




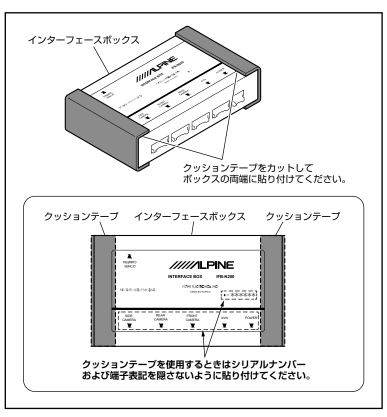
1. 電源接続ケーブルをオーディオ取付部に配線し、車両 ハーネスに結束バンドで固定します。電源接続ケーブ ルのアースコードをグローブボックス上部のボルトに 固定します。

⚠ 注意

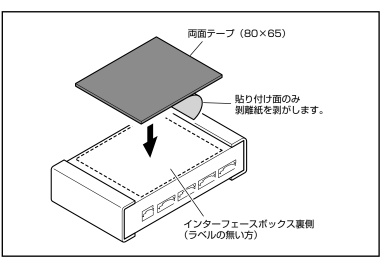
- ●必ずテスターで導通の確認をしてください。
- ●車両ボルトの締付けトルクは、車両整備 解説書の指示に従ってください。



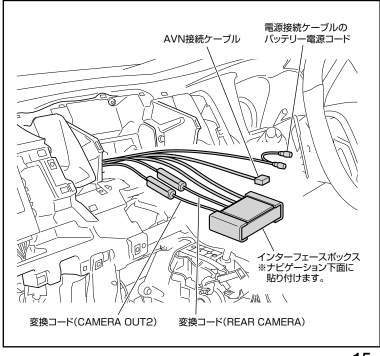
2. AVN接続ケーブルをオーディオ取付部に配線し、車両 ハーネスに結束バンドで固定します。



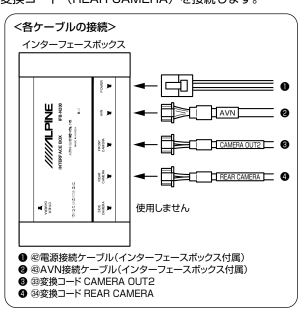
3. インターフェースボックスに働クッションテープを貼ります。



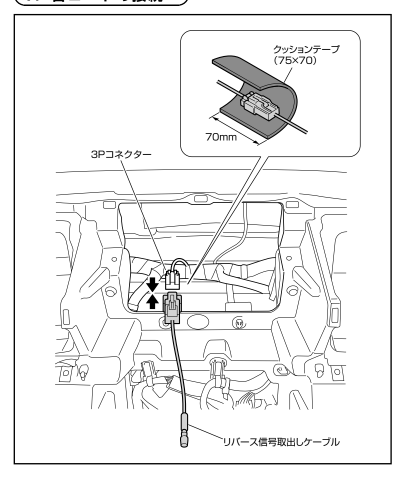
4. インターフェースボックスの裏側(ラベルの無い方)に 両面テープ(80×65)を貼り付けます。



 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。



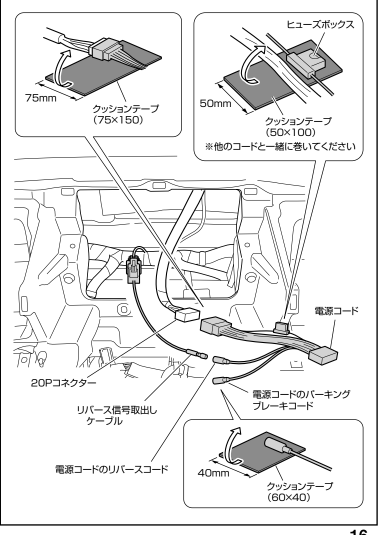
7. 各コードの接続



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
- 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。

極力小さくまとめてから巻くようにして <u>⚠</u>注意 ください。

AVN接続ケーブル カメラコードの カメラダイレクト 接続端子 クッションテ (75×40) 40mm 電源接続ケーブルの 電源コードの バッテリー電源コード バッテリー電源コード 電源コードの スピードセンサーコード カメラコードの スピードセンサーコード 電源コード (0) カメラコード AVN接続ケーブル カメラコードの カメラダイレクト 接続端子 インターフェースボックス ※ナビゲーション下面に 貼り付けます。 クッションテープ (75×70) 70mm カメラコードのCAN接続端子、 カメラスイッチ接続端子

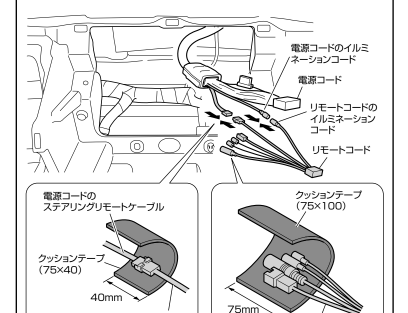
XF11NX-D5-AR の場合

■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。
- 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。



リモートコードのステアリング リモコン接続端子

■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。
- 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。

リモートコード

変換コード (REAR CAMERA) クッションテ (75×40) 40mm カメラコードのリアカメラ接続端子 電源コード 1111 ax 電源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 0 変換ケーブル (REAR CAMERA) \$\tag{\alpha} 変換ケーブル (CAMERA OUT2) カメラコード 変換ケーブル (CAMERA OUT2) クッションテープ (75×70) クッションテープ (75×40) 70mm 40mm カメラコードのフロントカメラ カメラコードのカメラ用ビデオ入力端子 接続端子

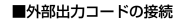
XF11Z-D5-AR の場合

■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ます。
- 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。

<u>⚠</u> 注意

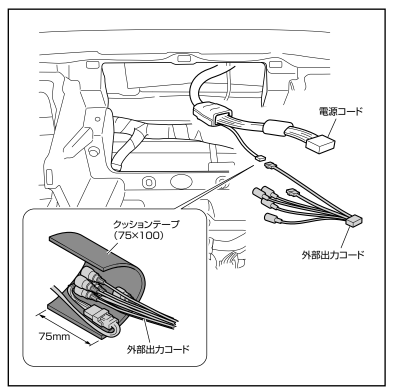
極力小さくまとめてから巻くようにして ください。



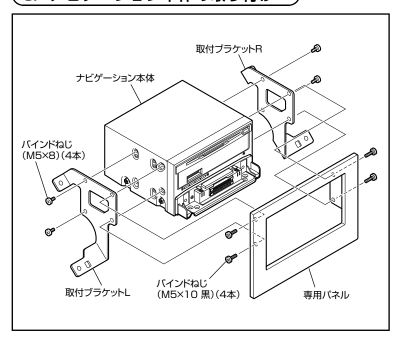
- 1. 接続図を参照して、電源コードに外部出力コードのステアリングリモコン端子を接続します。
- 2. 外部出力コードのコネクターにクッションテープを巻きます。

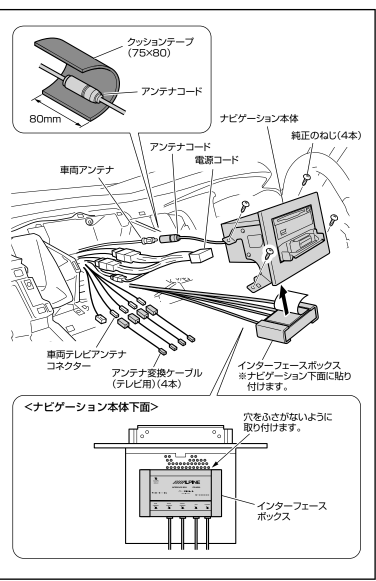
⚠ 注意

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

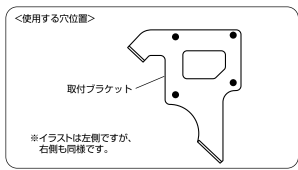




XF11NX-D5-AR の場合

■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。



Memo

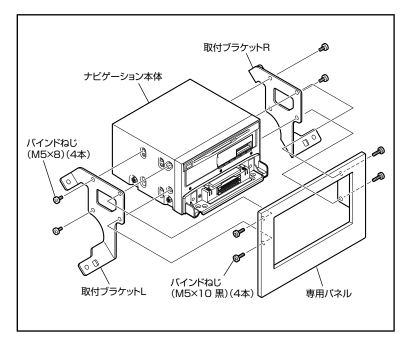
ナビゲーション本体のねじ穴と取付ブラケットの穴が中心で合うように取り付けてください。

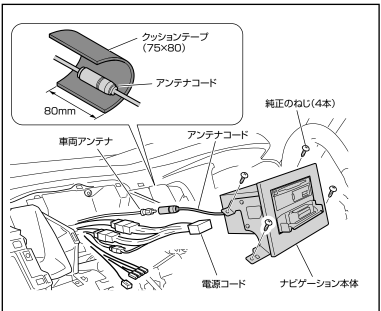
- 2. 接続図を参照してGPS用アンテナコードをナビ背面のへ接続し、車両テレビアンテナにアンテナ変換ケーブル(テレビ用)(4本)を接続します。
- **3.** ナビゲーション本体下面にインターフェースボックスを取り付けます。

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。

ケーブル類を挟み込まないようにしてく ださい。

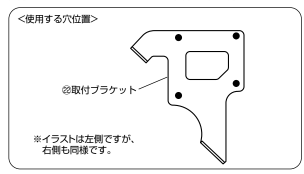




XF11Z-D5-AR の場合

■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。





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。

「バックグラウンドサーチ」機能が正常

⚠ 注意

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	Α	В	С	D

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

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 ださい。

9. 車両部品の復元

XF11NX-D5-AR/XF11Z-D5-AR共通

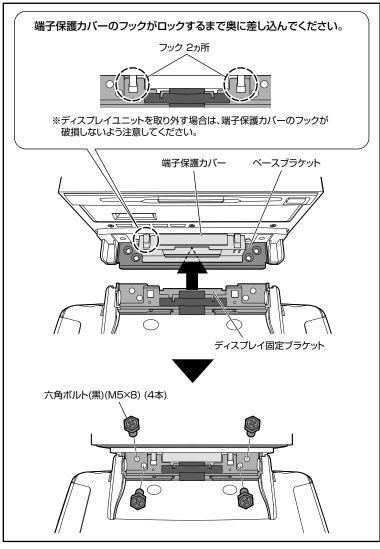
■車両部品の復元

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



■ディスプレイユニットの取り付け ここでの説明は XF1 1 NX-D5-AR ですが XF1 1 Z-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。

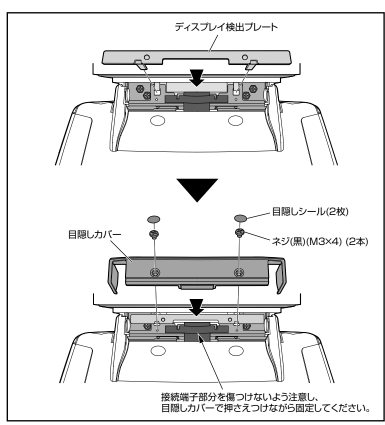
⚠ 注意

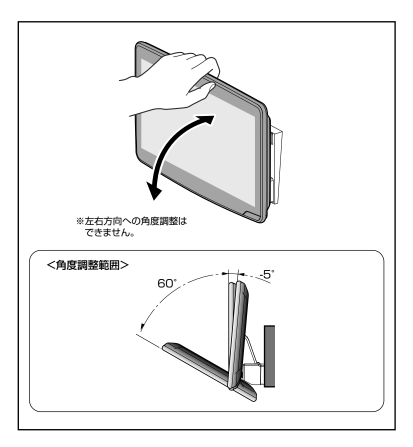
⑤六角ボルトでしっかり固定されていない状態でディスプレイの角度調整は行わないでください。

3. ディスプレイ検出プレートを取り付けます。

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。

4. 目隠しカバーをネジ (黒) (M3×4) (2本) で固定し、 最後に目隠しシール (2枚) を貼り付けます。





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。

●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。

⚠注意

●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。

6 | 接続確認/システム設定

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 (アラウンド)
 - ・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
- 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 (アラウンド)
 - ・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
- 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。

】 [♠]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。



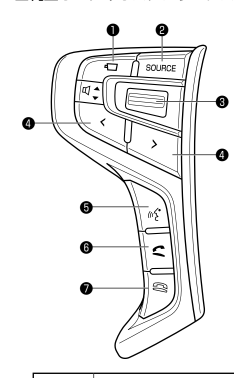


車両情報画面が表示されます。



- ●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)



0	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(もう一度押すとミュート解除)
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
6	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	着信中に押すと通話を開始します。
•	終話スイッチ	通話中に押すと通話を終了します。

Memo

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。