

# 取付作業者用

## AV一体型ナビゲーション取付説明書

このたびは、スズキ純正用品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。本書はAV一体型ナビゲーションの取付方法について記載しています。取付け前には本書を必ずお読みいただき、正しい取付けを行ってください。本書に記載の取付位置以外の場所、または取付方法以外の方法で取付けられたものについては、取付作業者の責任となります。取付け後は、「取扱説明書」および「保証書」を必ずお客様にお渡しください。

### 安全に関する表示

この取付説明書の中で使用されている記号は、次のようになっています。

**⚠警告**、**⚠注意**、**注記**、**👉アドバイス** のところは、とくにしっかりお読みください。

<b>⚠警告</b>	取付け、取扱方法を誤った、または守らなかった場合、死亡または重大な傷害につながるおそれがある内容です。
<b>⚠注意</b>	取付け、取扱方法を誤った、または守らなかった場合、傷害につながるおそれがある内容です。
<b>注記</b>	取付け、取扱方法を誤った、または守らなかった場合、物的損害につながるおそれがある内容です。
<b>👉アドバイス</b>	この用品のために守っていただきたいこと、または知っておくと便利な内容です。

使用されている~~○~~の記号は、してはいけない内容を示しています。

●の記号は、実行しなければならない内容を示しています。

### 品番および適用車種

#### 👉アドバイス

- 取り付ける場合は、別途インパネセンターガーニッシュが必要になる場合があります。
- エブリイに取り付けるときは、スピーカー、スピーカーハーネスが必要になる場合があります。
- ラパンの標準CDオーディオ装着車に取り付ける場合は、インパネセンターガーニッシュベース（取付スクリューは再利用）およびチューナーブラケットR・L（ゴムブッシュは再利用）の交換が必要となります。
- バレーノに取り付ける際、グローブボックス内に同梱されているナビ取付ブラケットを使用する場合は、ゴムブッシュの付け替えが必要となります。
- バレーノおよびイグニスに取り付ける場合は、別途アンテナ変換ケーブル（99000-79AC7）が必要です。

品 番	適 用 車 種	適 用 年 式
99000-79AP0-W00	アルト 型式 HA36S、HA36V	2014年 12月～
	エブリイ 型式 DA17W、DA17V	2015年 2月～
	ハスラー 型式 MR31S、MR41S	2013年 12月～
	ラパン 型式 HE33S	2015年 6月～
	スペーシア 型式 MK32S、MK42S	2013年 3月～
	バレーノ 型式 WB32S	2016年 3月～
	イグニス 型式 FF21S	2016年 2月～
	ソリオ 型式 MA26S、MA36S	2015年 8月～

## もくじ

安全に関する表示	1
品番および適用車種	1
もくじ	2~3
構成部品	4
構成部品（別売品）	5~6
取付けに必要な工具類	6
取付上の留意点	7~9
取付準備作業	9
取付要領、取付作業	

### 全車共通

- 車両部品の取外し方法 ..... 10
- 地上デジタルアンテナの取付方法 ..... 11~15
- GPSアンテナの取付方法 ..... 16
- 配線のしかた ..... 17
- 映像・音声入力コード、iPod/USB接続用中継ケーブルおよびHDMI接続用中継ケーブルの取付方法 ..... 18
- 隙間用クッションの取付方法 ..... 19
- スピードセンサー、パーキングブレーキ、バック信号の接続方法 ..... 20
- HDMIケーブル保護カバーについて ..... 20
- ナビゲーション取付けにおける注意点 ..... 21
- 別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法 ..... 21~24
- 別売のHDMI接続用中継ケーブルについて ..... 24
- 別売のiPod接続ケーブルについて ..... 25

車両部品の復元	25
既設部品の点検	25
接続のしかた	26~27
他の機器との接続のしかた	28~31
接続確認のしかた	32~36
ステアリングスイッチ設定のしかた	37~38
ステアリングスイッチの操作について	39
取付要領、取付作業	

### アルトの場合

- 車両部品の取外し方法 ..... 40~41
- 取付の概要 ..... 42
- 取付の概要（別売品） ..... 42
- GPSアンテナの取付方法 ..... 43
- 配線のしかた ..... 43~44
- ナビゲーションユニットの取付方法 ..... 45~46
- 別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法 ..... 46
- 別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法 ..... 47
- 別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法 ..... 47~49

### エブリイの場合

- 車両部品の取外し方法 ..... 50~52
- 取付の概要 ..... 53
- 取付の概要（別売品） ..... 53
- GPSアンテナの取付方法 ..... 54
- 配線のしかた ..... 54~55
- ナビゲーションユニットの取付方法 ..... 56~57
- 別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法 ..... 57
- 別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法 ..... 58
- 別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法 ..... 59~60
- 別売のUSB接続ケーブルの取付方法 ..... 61

### ハスラーの場合

- 車両部品の取外し方法 ..... 62~63
- 取付の概要 ..... 64
- 取付の概要（別売品） ..... 64
- GPSアンテナの取付方法 ..... 65
- 配線のしかた ..... 65~66
- ナビゲーションユニットの取付方法 ..... 67~68
- 別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法 ..... 69
- 別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法 ..... 69
- 別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法 ..... 70~71
- 別売のUSB接続ケーブルの取付方法 ..... 71~72

### ラパンの場合

- 車両部品の取外し方法 ..... 73~75
- 取付の概要 ..... 76
- 取付の概要（別売品） ..... 76
- GPSアンテナの取付方法 ..... 77
- 配線のしかた ..... 77~78
- ナビゲーションユニットの取付方法 ..... 79~80
- 別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法 ..... 80
- 別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法 ..... 81
- 別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法 ..... 82~83
- 別売のUSB接続ケーブルの取付方法 ..... 84

### スペーシアの場合

- 車両部品の取外し方法 ..... 85~87
- 取付の概要 ..... 87
- 取付の概要（別売品） ..... 88
- GPSアンテナの取付方法 ..... 88
- 配線のしかた ..... 89~90
- ナビゲーションユニットの取付方法 ..... 91~92
- 別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法 ..... 93
- 別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法 ..... 93~94
- 別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法 ..... 94~96
- 別売のUSB接続ケーブルの取付方法 ..... 97

**バレーノの場合**

- ・車両部品の取外し方法 ..... 98～100
- ・取付の概要 ..... 101
- ・取付の概要（別売品） ..... 101
- ・GPSアンテナの取付方法 ..... 102
- ・配線のしかた ..... 102～103
- ・ナビゲーションユニットの取付方法 ..... 103～105
- ・別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法 ..... 105
- ・別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法 ..... 106
- ・別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法 ..... 106～107
- ・別売のUSB接続ケーブルの取付方法 ..... 108

**イグニスの場合**

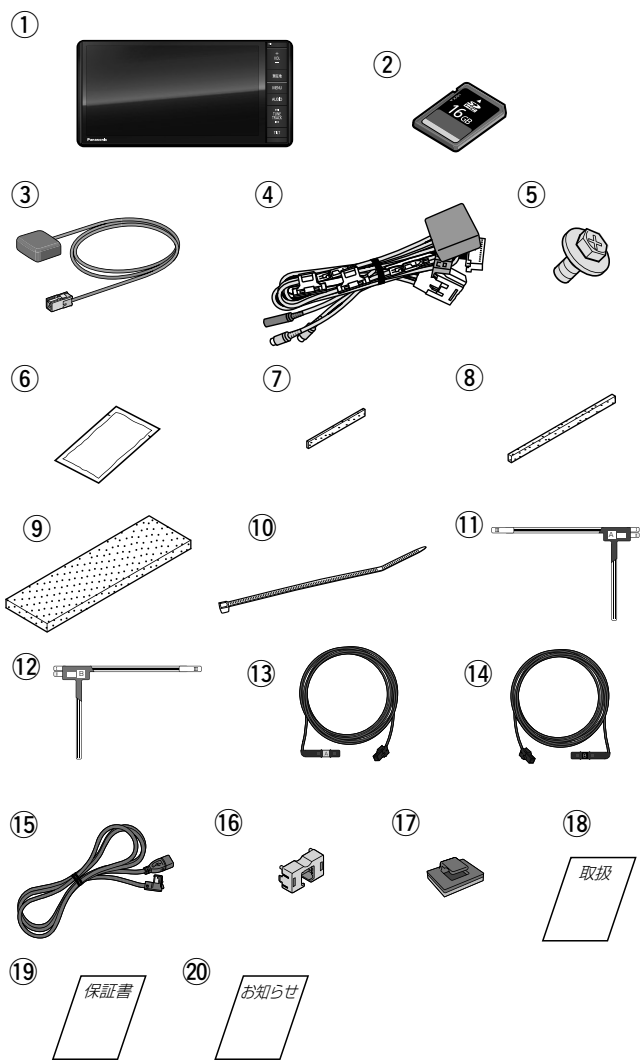
- ・車両部品の取外し方法 ..... 109～111
- ・取付の概要 ..... 111
- ・取付の概要（別売品） ..... 112
- ・GPSアンテナの取付方法 ..... 112
- ・配線のしかた ..... 113～114
- ・ナビゲーションユニットの取付方法 ..... 115～116
- ・別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法 ..... 117
- ・別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法 ..... 117～118
- ・別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法 ..... 118～119
- ・別売のUSB接続ケーブルの取付方法 ..... 120

**ソリオの場合**

- ・車両部品の取外し方法 ..... 121～123
- ・取付の概要 ..... 124
- ・取付の概要（別売品） ..... 124
- ・GPSアンテナの取付方法 ..... 125
- ・配線のしかた ..... 125～126
- ・ナビゲーションユニットの取付方法 ..... 127～128
- ・別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法 ..... 129
- ・別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法 ..... 129～130
- ・別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法 ..... 130～131
- ・別売のUSB接続ケーブルの取付方法 ..... 132

改訂内容 ..... 133

## 構成部品



No.	部品名称	数量
①	ナビゲーションユニット	1
②	地図SDHCメモリーカード (ナビゲーションユニットに挿入済み)	1
③	GPSアンテナ	1
④	専用接続ハーネス	1
⑤	座付きねじ (M5×8)	8
⑥	クリーナー	1
⑦	隙間用クッション (100×8×3)	2
⑧	隙間用クッション (206×8×6)	2
⑨	ケーブル固定テープ	3
⑩	ケーブル固定バンド	20
⑪	地上デジタルアンテナA	2
⑫	地上デジタルアンテナB	2
⑬	地上デジタルアンテナコードA	2
⑭	地上デジタルアンテナコードB	2
⑮	iPod/USB接続用中継ケーブル	1
⑯	HDMIケーブル保護カバー	1
⑰	コードクランパー (使用しません)	8
⑱	取扱説明書	1
⑲	保証書	1
⑳	お知らせ (取付説明書URLのご案内)	1

■⑨ケーブル固定テープおよび⑩ケーブル固定バンドは、必要に応じてご使用ください。

■⑯HDMIケーブル保護カバーは、別売のHDMI接続用中継ケーブル (99000-79AG8) 接続時に使用します。接続しないときはお客様にお渡しするか、①ナビゲーションユニットの後面に取り付けてください。

## アドバイス

本製品はB-CASカードを付属しておりません。B-CASカード不要で地上デジタル放送を視聴できます。

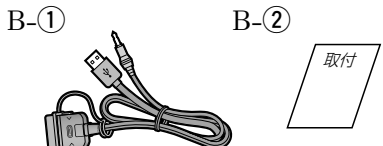
## 構成部品（別売品）

### アンテナ変換ケーブル（品番：99000-79AC7）



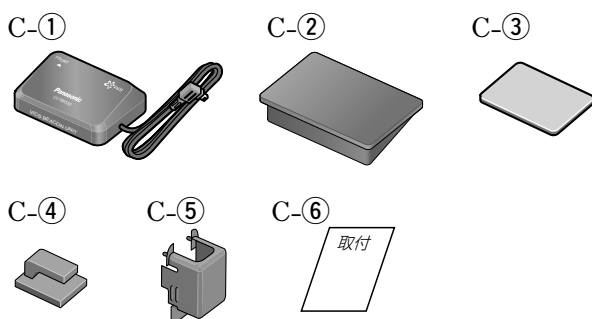
No.	部品名称	数量
A-①	アンテナ変換ケーブル	1
A-②	取付説明書	1

### iPod接続ケーブル（品番：99000-79Y94）



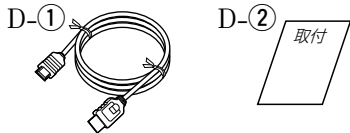
No.	部品名称	数量
B-①	iPod接続ケーブル	1
B-②	取付説明書	1

### VICSビーコンレシーバー（品番：99000-79Y93）



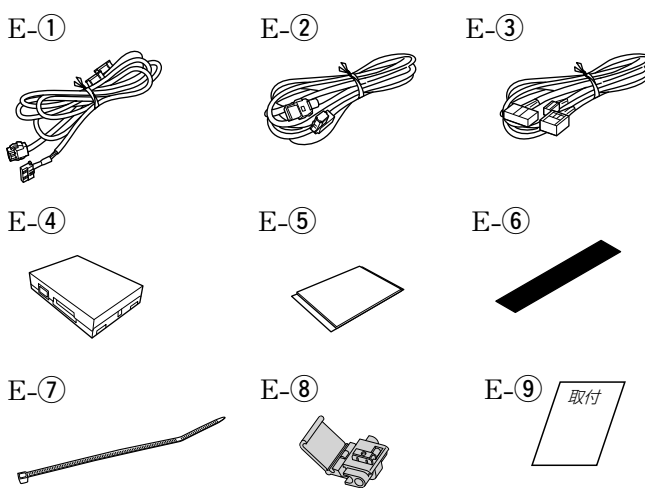
No.	部品名称	数量
C-①	VICSビーコンユニット	1
C-②	角度調整台座	1
C-③	両面テープ	1
C-④	コードクリッパー	3
C-⑤	コネクターカバー	1
C-⑥	取付説明書	1

### HDMI接続用中継ケーブル（品番：99000-79AG8）



No.	部品名称	数量
D-①	HDMI接続用中継ケーブル	1
D-②	取付説明書	1

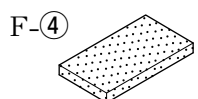
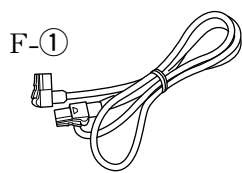
### ETC/ナビゲーション接続ユニット（品番：99000-79AC8）



No.	部品名称	数量
E-①	電源ケーブル	1
E-②	ナビ接続ケーブル	1
E-③	ETC接続用ケーブル	1
E-④	ナビ連動ETC接続ユニット	1
E-⑤	粘着シート	2
E-⑥	ケーブル固定テープ	5
E-⑦	ケーブル固定バンド	10
E-⑧	圧着式コネクター	3
E-⑨	取付説明書	1

■E-⑦ケーブル固定バンドおよびE-⑥ケーブル固定テープは、必要に応じてご使用ください。

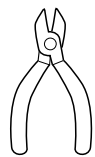
## USB接続ケーブル（品番：99000-79AC6）



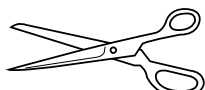
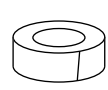
No.	部品名称	数量
F-①	USB接続ケーブル	1
F-②	ケーブル固定テープ	5
F-③	ケーブル固定バンド	3
F-④	保護クッション	1
F-⑤	取付説明書	1

## 取付けに必要な工具類

⊕ ドライバー ⊖ ドライバー ニッパー

ラジオ  
ペンチハンディ  
リムーバー

はさみ

ビニール  
テープ

定規



## 取付け上の留意点



### 本製品はDC12V専用です

DC24V車には使用できません。火災や故障の原因となります。

### 説明書に従って、取り付けや配線をする

作業は手順どおり正しく行ってください。火災や故障の原因となります。

### 作業前に、車体のパイプ類・タンク・電気配線などの位置を確認にする

車体に穴を開けて取り付ける場合は、パイプ類・タンク・電気配線などに干渉・接触しないようにし、加工部にサビ止め・浸水防止処置をしてください。火災や感電の原因となります。

### 作業前に、必ずバッテリーの $\ominus$ 端子を外す

外さずに作業すると、ショートによる感電やけがの原因となります。

### 使用しないコードの先端などは、テープなどで絶縁する

被覆がない部分が金属部に接触すると、ショートによる火災や感電、故障の原因となります。

### サイドブレーキコードを正しく配線する

安全機能が働かず、交通事故の原因となります。

### コード類は、運転を妨げないように引き回す

ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダルなどに巻きつくと交通事故の原因となります。

### 作業後は、車の電装品<sup>\*</sup>の動作確認をする

正常に動作しないと、火災や感電、交通事故の原因となります。

※ブレーキ、ライト、ホーン、ハザード、ワインカーなど

### フィルムアンテナは、保安基準の取付許容範囲に貼り付ける

視界不良による事故の原因となります。

### 取り付け（取り外し）や配線は、専門技術者に依頼する

誤った取り付けや配線をした場合、車に支障をきたすことがありますので、スズキ代理店またはスズキ代理店が指定した販売店にご依頼ください。



### 視界や運転を妨げる場所<sup>\*</sup>、同乗者に危険をおよぼす場所には、取り付けない

交通事故やけがの原因となります。

※ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダル付近など

### エアバッグの動作を妨げる場所には、取り付けや配線をしない

エアバッグが動作しなかったり、動作したエアバッグでナビゲーションや部品が飛ばされ、死亡事故の原因となります。作業に際しては、車両に付属のオーナーズマニュアルやサービスマニュアルに記載された注意事項を確認してから作業を行ってください。

### 『黄色のハーネス』はSRS（エアバッグ）用のハーネスであるため、絶対に他のコード類などを固定しない

万一の作動時に正常な機能を発揮できなくなり危険です。（※取り付け位置の安全性を考慮し、販売店にご相談のうえ、取り付け位置を決めてください。）

### 取り付けやアース配線に、車の保安部品<sup>\*</sup>を使わない

制動不能や発火、交通事故の原因となります。

※ステアリング、ブレーキ系統、タンクなどのボルトやナット

**警告****ねじなどの小物部品は乳幼児の手の届くところに置かない**

誤って、飲み込むおそれがあります。万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

**分解や改造をしない**

特に、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのは、絶対におやめください。交通事故や火災、感電、故障の原因となります。

**注意****必ず、付属品や指定の部品を使用する**

機器の損傷や確実に固定できず、事故や故障、火災の原因となります。

**板金エッジ、樹脂バリおよび可動部に干渉しないように配線する**

取り付け場所の汚れ（ごみ・ほこり・油）などを取り除き、しっかり取り付ける走行中に外れ、交通事故やけがの原因となります。

ときどき取り付け状態（接着やねじのゆるみなど）を点検してください。

**コードを破損しない**

断線やショートによる火災や感電、故障の原因となります。

- 傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものを載せる、熱器具へ近づける、車の金属部や高温部に接触させるなどしないでください。
- 車体やねじ、可動部（シートレールなど）へ挟み込まないように引き回してください。
- ドライバーなどの先で押し込まないでください。

**水のかかる場所や湿気・ほこり・油煙の多い場所に取り付けない**

水や油煙などが入ると、発煙や発火、故障の原因となります。

**本機の通風孔をふさがない**

内部に熱がこもり、火災や故障の原因となります。

**注記**

コネクターは、カチッと音がするまで確実にはめ込んでください。

コネクターを外す際はリード線を引っ張らず、コネクターを持って外してください。

CDの出し入れは、シフトレバーが「P」の位置で行ってください。



車両側のワイヤリングハーネスを、強く引っ張らないでください。

コネクター外れやワイヤリングハーネスの損傷の原因となります。

キャップ付きのコードは、使用しないときはキャップを外さないでください。

## 注記

取付けの際は車両を傷つけないように十分注意してください。

- ・本製品の仕様・外観は、改良のため予告なく変更することがあります。
- ・本書に記載の寸法は、およその数値です。
- ・イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。

## 取付準備作業

1. 取付作業は、安全な場所に車を駐車し、パーキングブレーキをかけた状態で行ってください。
2. 取付作業中は、必ず、エンジンを停止して、バッテリーの $\ominus$ 端子を外しておいてください。この際、 $\ominus$ 端子が $\oplus$ 端子と接触しないようにご注意ください。

## 👉 アドバイス

バッテリーの $\ominus$ 端子を外すと、ラジオやテレビ等のメモリーが全て消えてしまうことがあります。  
このような場合は、取外し前にメモリーを控え、終了後にメモリーを再設定してください。

3. 構成部品が取付説明書通りになっているか、また不良部品の混在等がないかを確認してください。

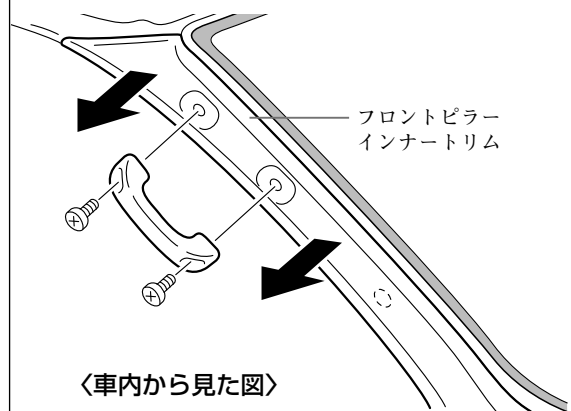
**取付要領****取付作業****全車共通****●車両部品の取外し方法**

ここでは、フロントピラーインナートリムの取外し方法について記載をしています。ナビゲーションユニット取付部の部品については各車種の「車両部品の取外し方法」を参照してください。

**注記**

取り外したスクリュー、ボルトおよびクリップ等は特に指示がある場合を除き再使用します。紛失しないでください。

1

**カーテンエアバック非装着車の一般的な例**

フロントガラス横のフロントピラーインナートリム左右を取り外してください。

フロントピラーインナートリムは、クリップや、ねじ等で固定されており、無理に外すと破損したり変形することがあります。

## ●地上デジタルアンテナの取付方法

### 注記

- 必ずフロントガラス上側の指定の位置・寸法内に貼り付けてください。(詳細は各車種の「取付の概要」を参照してください。)
  - 保安基準<sup>\*</sup>に適合させるため、本書をよくお読みのうえ、正しく貼り付けてください。  
※ 保安基準は、道路運送車両の保安基準第29条(窓ガラス)、細目告示第39条および別添37をいいます。
  - 本製品はフロントガラス専用です。それ以外の場所(サイドガラスやリアガラスなど)に貼り付けると受信感度が低下します。
- アンテナの表面セパレータをはがしたあと、アンテナ貼付面には手を触れないでください。指紋やゴミが付着し、とれません。
- 一度貼り付けると、粘着力が弱くなるため貼りなおしえません。

### ■貼り付け場所

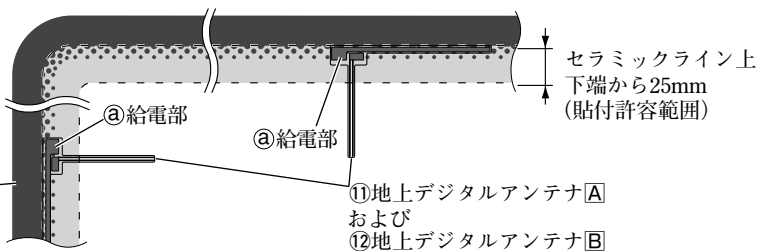
性能を十分に発揮させるために、必ず下記の位置に正しい向きで貼り付けてください。

#### ■貼付許容範囲について

##### 給電部

(図中の①)は、必ず貼付許容範囲内(■部)に貼り付けてください。貼付許容範囲外に貼り付けると、車検に不適合となります。

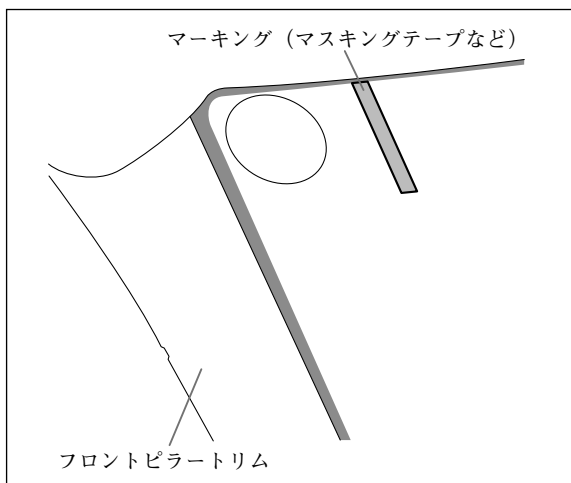
セラミックライン  
(フロントウインドウ端の黒い部分、  
および黒いドット(点々のこと)部分)



- ⑪地上デジタルアンテナAおよび⑫地上デジタルアンテナBは、次の点に注意して貼り付けてください。
  - 検査標章・点検整備済ステッカーと重ならないようにしてください。
  - フロントガラスの車内側に貼り付けてください。それ以外の場所には貼り付けないでください。
  - 妨害による受信感度低下を防ぐため、受信部をETCなど他のアンテナから20cm以上離してください。

※ ここでは、⑫地上デジタルアンテナB(緑)をフロントガラスの左側(縦向き)に取り付ける場合を例として説明しています。⑪地上デジタルアンテナA(紫)も左右対称にして同様に取り付けてください。またフロントガラスへ横向きに取り付ける場合は90°回転させて同様に作業してください。

1



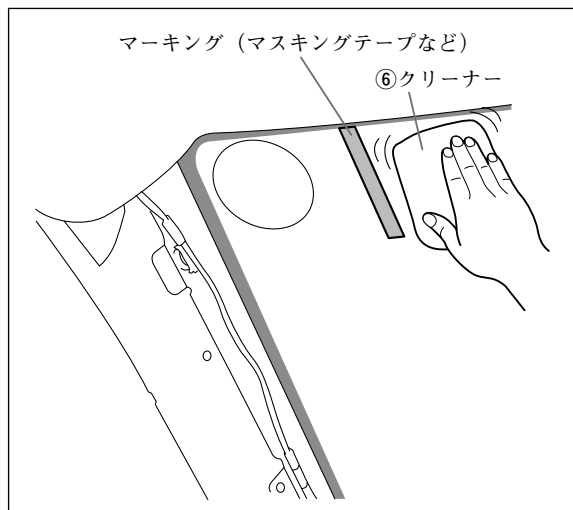
(1) 各車種の「取付の概要」を参照して貼り付け位置を決めてください。

(2) 位置決めのためのマーキング(マスキングテープなど)を貼り付けてください。

### 注記

位置決めのためのマーキング(マスキングテープなど)は、車外側のフロントガラスに貼り付けてください。

2

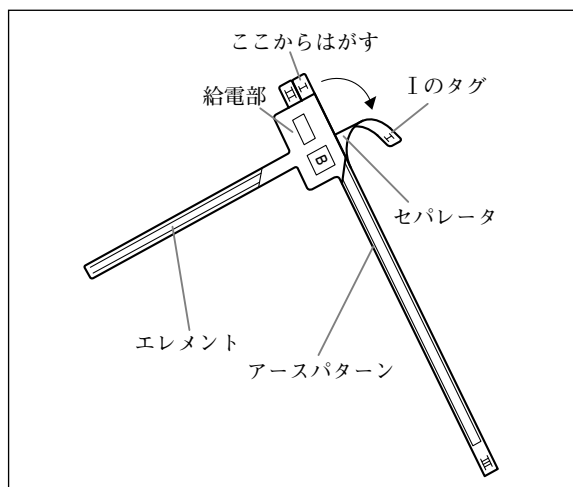


フロントガラス（車室内側）の汚れ（ごみ・ホコリ・油など）やくもり止めを付属の⑥クリーナーで拭き取ってください。

### 注記

- ガラス面が完全に乾いた状態で作業を行ってください。接着不良などによるはがれの原因となります。
- 気温が低いとき（20°C以下）は、車内ヒーター やデフロスターでフロントガラスを暖めてください。
- 界面活性剤入りのクリーナーは使用しないでください。アンテナがガラスに貼り付かなくなります。

3

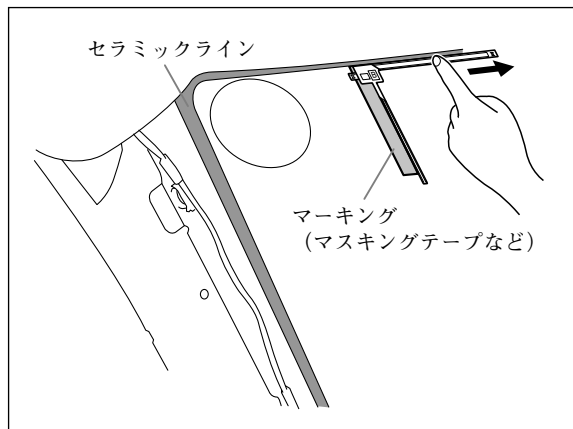


Iのタグを持ってゆっくりとセパレータをはがしてください。

### 注記

- セパレータを急にはがしたり、アンテナを強く曲げたり、引っ張ったりしないでください。アンテナが断線するおそれがあります。
- セパレータをはがした後は、のり面に指紋やほこりなどがつかないように注意してください。アンテナが貼り付かなくなります。

4



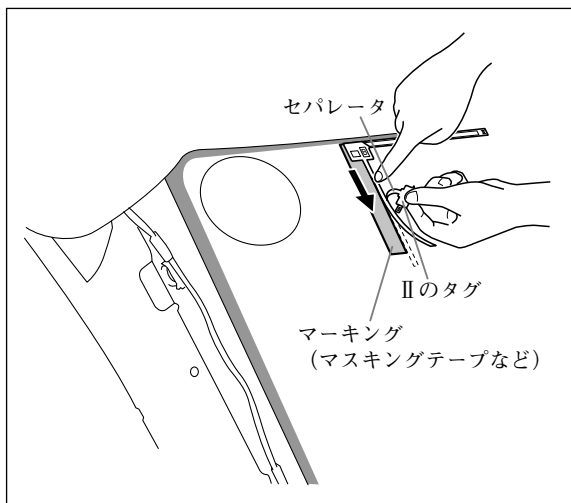
車内から文字(B)が読めることを確認してからマーキング(マスキングテープ)に合わせてアースパターンを貼り付けてください。

### 注記

空気が入ったり、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。

一度アンテナがガラスに貼り付くと貼り直しができませんのでご注意ください。

5

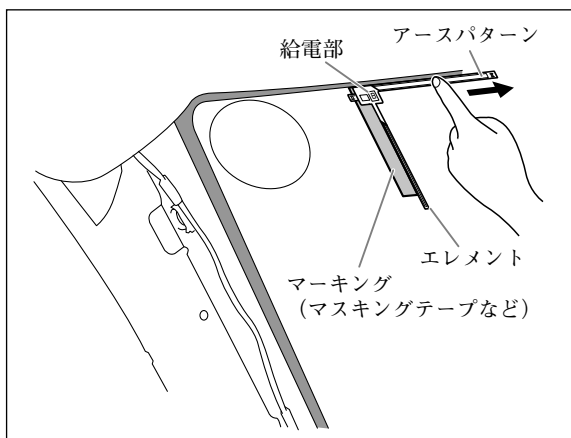


IIのタグを持ってフィルムからゆっくりとセパレータをはがしながら、エレメントを貼り付けてください。

### 注記

IIのセパレータをはがす際に途中で止めると、エレメント部に白濁が残ります。スムーズに加圧しながら貼り付けてください。

6

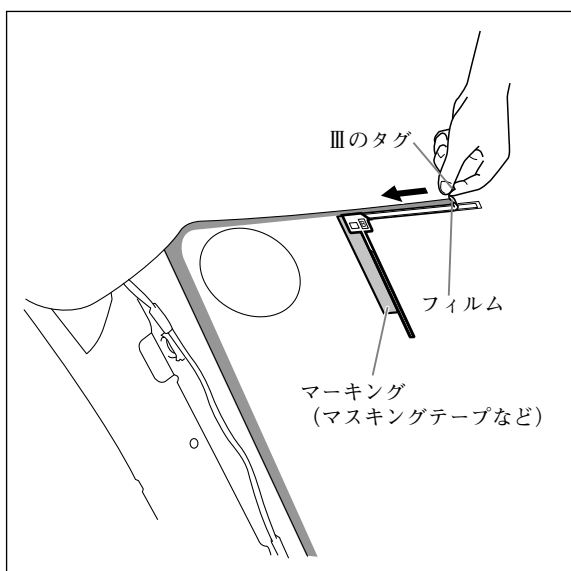


全面貼り付け後、アースパターン/給電部/エレメントを強く押さえ、ガラス面にしっかりと密着させてください。

### 注記

- ・給電部は気泡が残りやすいので念入りに加圧してください。
- ・気泡が残っているとその部分がはがれ易くなりますのでご注意ください。
- ・加圧が不足するとフィルムをはがす際にアンテナがはがれたり断線するおそれがあります。
- ・フィルムをフロントガラスに貼り付けた状態で車外から貼付部に気泡が残っていないか確認し、残っている場合は再度その部分を加圧して気泡がなくなることを確認してください。
- ・アンテナを押さえる際は、硬い物で押さえないでください。断線の原因となります。

7

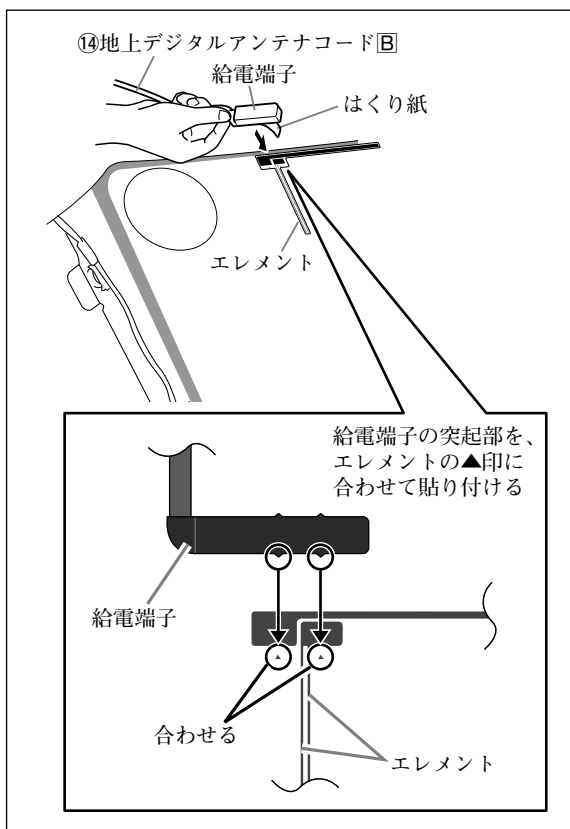


- (1) ③のタグを持ってフィルムをゆっくりとはがしてください。

### 注記

- アンテナがフロントガラスに転写されているのを確認しながらゆっくりとはがしてください。
- ③のタグ以外のところからはがさないでください。また、勢いよくはがさないでください。アンテナが断線するおそれがあります。
- ③のタグからゆっくりとはがしてもフィルムと共にアンテナがはがれる（フロントガラスに転写されていない）場合は、フィルムをもとに戻して全体を上からこすり、再度はがしてください。
- フィルムをはがした後はエレメントの給電部にふれないでください。皮脂により給電部がさびて性能が低下するおそれがあります。
- 貼付直後はアンテナにガラスクリーナー等を吹き付けたり、アンテナの上からガラスを拭いたりしないでください。また時間に関わらず、アンテナ上を直接拭くときは柔らかい布等を使用して傷が付かないように注意してください。

8



- (2) 他の地上デジタルアンテナ（3枚）も同様に貼り付けてください。

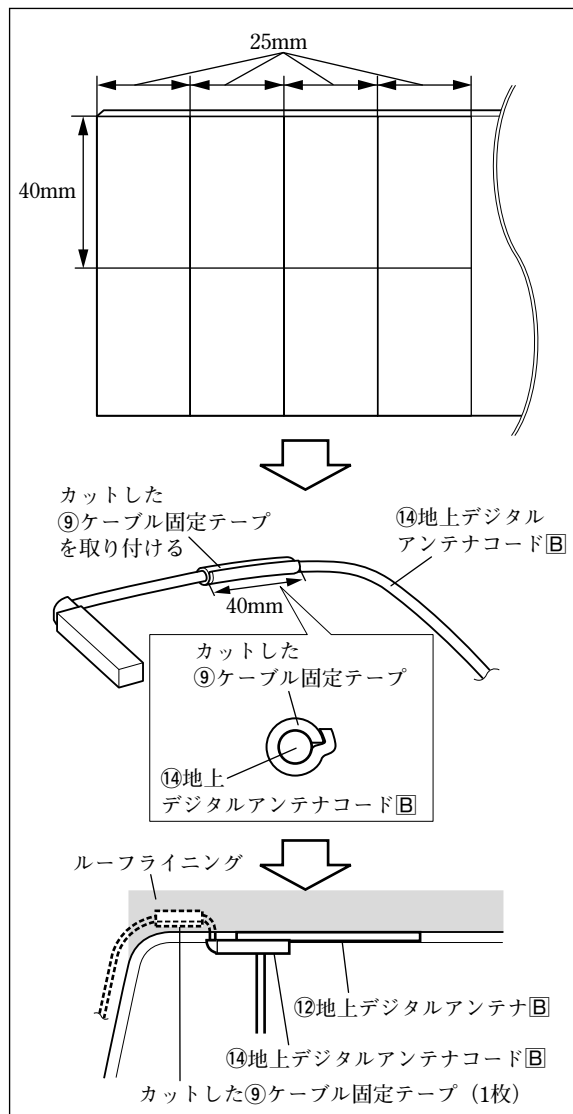
- (3) マーキングをはがしてください。

- ⑪地上デジタルアンテナコードBの給電端子のはくり紙をはがして、アンテナの給電部の▲印と給電端子の先端の突起部を合わせながら、給電端子をアンテナに取り付けてください。

### 注記

- ⑪地上デジタルアンテナAに⑬地上デジタルアンテナコードAを、⑫地上デジタルアンテナBには⑭地上デジタルアンテナコードBを取り付けてください。

9



- (1) ⑨ケーブル固定テープを図に示す寸法にカットしてください。
- (2) ⑨ケーブル固定テープのはくり紙をはがして、⑨ケーブル固定テープを⑭地上デジタルアンテナコードBのハーネス部分に貼り付けてください。なお貼付位置や数量は、各車種の「取付の概要」のイラストを参考にしてください。

### 👉アドバイス

カットした⑨ケーブル固定テープは、アンテナコードがルーフライニングの隙間から出てこないようにするためにハーネス部分へ貼り付けます。

- (3) ⑭地上デジタルアンテナコードBをルーフライニング内に押し込んでください。

### 👉アドバイス

⑨ケーブル固定テープが確実にルーフライニング内に納まるようにしてください。

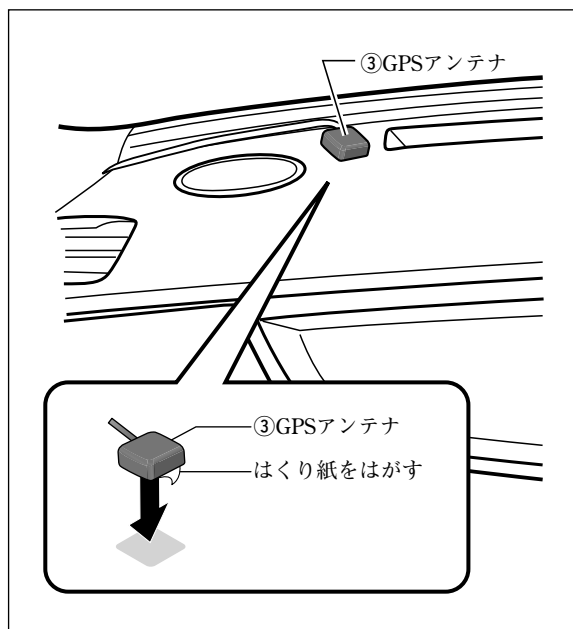
※ここまで手順と同様に、フロントガラス左側（横向き）に⑪地上デジタルアンテナAおよび⑬地上デジタルアンテナコードAを、右側（縦向き）に⑪地上デジタルアンテナAおよび⑬地上デジタルアンテナコードAを、右側（横向き）に⑫地上デジタルアンテナBおよび⑭地上デジタルアンテナコードBを取り付けてください。

### 👉アドバイス

⑨ケーブル固定テープ貼付位置や数量は、各車種の「取付の概要」のイラストを参考してください。

## ● GPSアンテナの取付方法

下記の要領で、各車の取付場所に取り付けてください。



- (1) ③GPSアンテナのはくり紙をはがし、ダッシュボードに貼り付けてください。

### 注記

- ダッシュボードの③GPSアンテナを貼り付ける面の汚れ等をよく拭きとつてから貼り付けてください。汚れ等が残っていると、接着力が低下します。

- 気温が低いとき（20°C以下）は、設置面をドライヤーなどで暖めてください。

- (2) オーディオスペースに向けて③GPSアンテナのコードを固定しながら配線してください。

### 注記

- コードをドライバーなどの先のとがったもので押したりしないでください。コードが傷つき故障の原因となります。

## ●配線のしかた

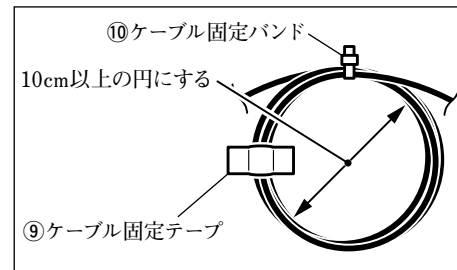
カットした⑨ケーブル固定テープや⑩ケーブル固定バンドを使用して、⑬地上デジタルアンテナコードⒶ、⑭地上デジタルアンテナコードⒷおよび③GPSアンテナのコードを固定しながら①ナビゲーションユニットまで配線してください。



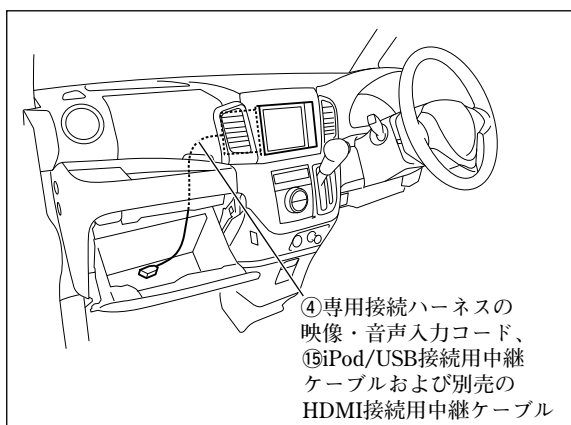
- コード類は、運転を妨げないように引き回す  
ステアリング・シフトレバー・ブレーキペダルなどに巻きつくと交通事故の原因となります。
- エアバッグの動作を妨げる場所には、取り付けや配線をしない  
エアバッグが動作しなかったり、動作したエアバッグでナビゲーションや部品が飛ばされ、死亡事故の原因となります。作業に際しては、車両に付属のオーナーズマニュアルやサービススマニュアルに記載された注意事項を確認してから作業を行ってください。

## 注記

- ルーフライニングを変形させないように注意しながら、⑨ケーブル固定テープを巻いた⑬地上デジタルアンテナコードⒶおよび⑭地上デジタルアンテナコードⒷをルーフライニングの隙間に押し込んでください。
- フロントピラーインナートリムを取り付けた際に⑬地上デジタルアンテナコードⒶおよび⑭地上デジタルアンテナコードⒷをかみ込まない位置に配線してください。
- 余った⑬⑭地上デジタルアンテナコードⒶⒷおよび③GPSアンテナのコードは、⑩ケーブル固定バンドを使用して、10cm以上の円を作ってまとめ、⑨ケーブル固定テープでグローブボックス取付部奥の車両ハーネスなどへ固定してください。



● 映像・音声入力コード、iPod/USB接続用中継ケーブルおよび別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法



(1) ④専用接続ハーネスの映像・音声入力コードおよび⑯iPod/USB接続用中継ケーブルを左図のように配線してください。

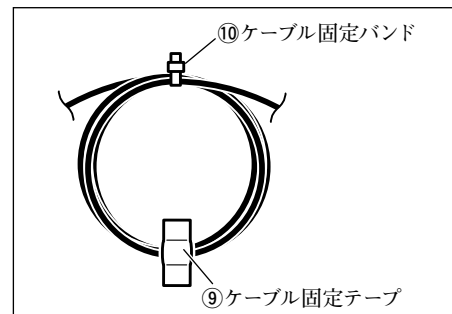
また別売のHDMI接続用中継ケーブルを接続する場合も同様に配線してください。

※詳細は車種別取付要領をご覧ください。

**注記**

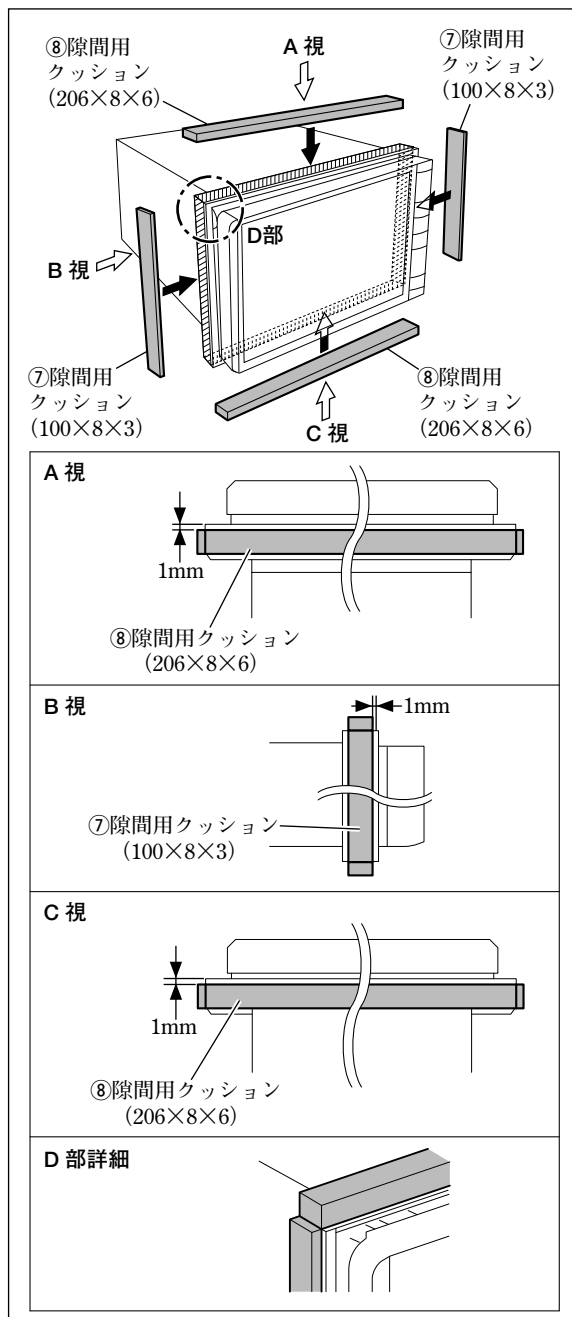
- 板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線、固定してください。

- 余った別売のHDMI接続用中継ケーブルは、円を作ってまとめ、⑨ケーブル固定テープや⑩ケーブル固定バンドで固定してください。



(2) ④専用接続ハーネスの映像・音声入力コード、⑯iPod/USB接続用中継ケーブルおよび別売のHDMI接続用中継ケーブル先端をグローブボックス内に収納してください。

## ●隙間用クッションの取付方法



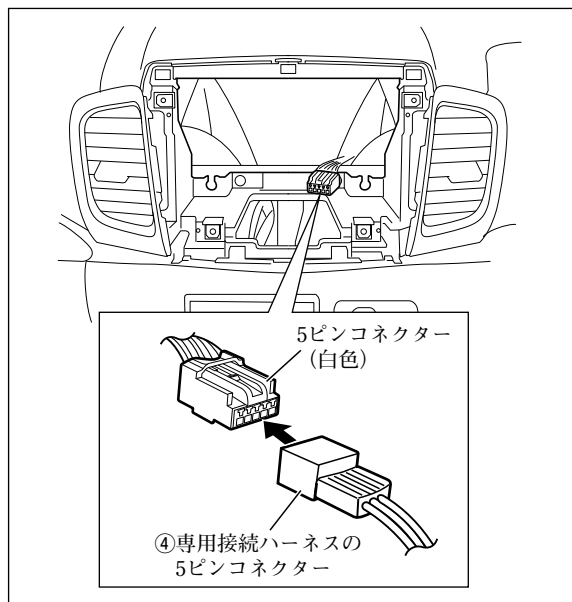
⑦隙間用クッション (100×8×3) および⑧隙間用クッション (206×8×6) を①ナビゲーションユニットへ図のように貼り付けてください。

### 注記

⑦隙間用クッション (100×8×3) および⑧隙間用クッション (206×8×6) は、必ず指定された位置へ貼り付けてください。指定された位置に貼り付けないとモニターの開閉に影響が出るおそれがあります。

## ●スピードセンサー、パーキングブレーキ、バック信号の接続方法

車両のオーディオ取付スペースの20ピンコネクターの近くにある5ピンコネクター(白色)に、付属の④専用接続ハーネスの5ピンコネクターを接続してください。



## ●HDMIケーブル保護カバーについて

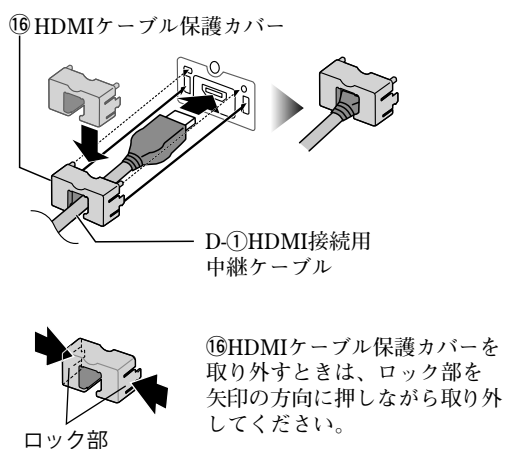
### 👉アドバイス

D-①HDMI接続用中継ケーブルは、別売品HDMI接続用中継ケーブルの同梱品です。

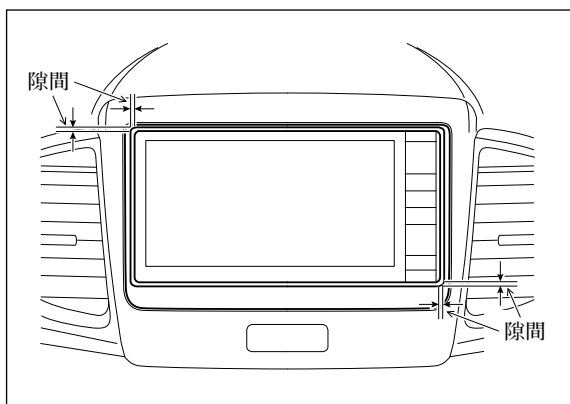
D-①HDMI接続用中継ケーブル接続時は、必ず⑯HDMIケーブル保護カバーを取り付けてください。

### 注記

- D-①HDMI接続用中継ケーブルを接続後、⑯HDMIケーブル保護カバーを必ずコネクターへかぶせてください。(コネクター外れ防止・コネクター保護のため)
- ⑯HDMIケーブル保護カバーを取り外す際に無理に引っ張ると、カバーが破損することがあります。必ず、カバーのロックが解除されていることを確認してから取り外してください。  
カバーが取り外しにくい場合は、いったん押し込んでから、もう一度取り外してください。



## ●ナビゲーション取付けにおける注意点



①ナビゲーションユニットとガーニッシュを取り付けた後、必ず①ナビゲーションユニットのモニター部とガーニッシュの上下左右の隙間を確認してください。隙間がないと、モニターの開閉時にガーニッシュと擦れたり、特に下側に隙間がない場合は、モニターの開閉はできてもチルトができないという症状が発生します。

チルト = **TILT**ボタンを押し、画面上の  
**UP**または**DOWN**ボタンをタッチする  
度にモニター部が傾き、角度設定ができます。

隙間が均等でない場合は、ブラケットを固定して  
いるねじまたはブラケットに①ナビゲーションユ  
ニットを固定しているねじを緩め調整してください。

## ●別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法

### 👉 アドバイス

C-①～C-③は、別売品VICSビーコンレシーバーの同梱品です。

### 注記

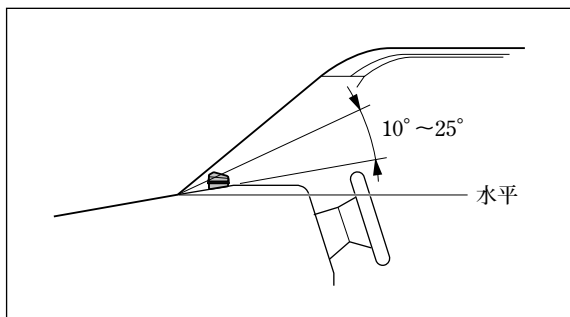
- 設置面の汚れ（ごみ、油など）をきれいに拭き取り、湿気を乾かしてください。
- 気温が低いときは、設置面をドライヤーなどで温めてください。

C-①VICSビーコンユニットをダッシュボードの指定の場所に取り付けてください。（車種別取付要領を参照）

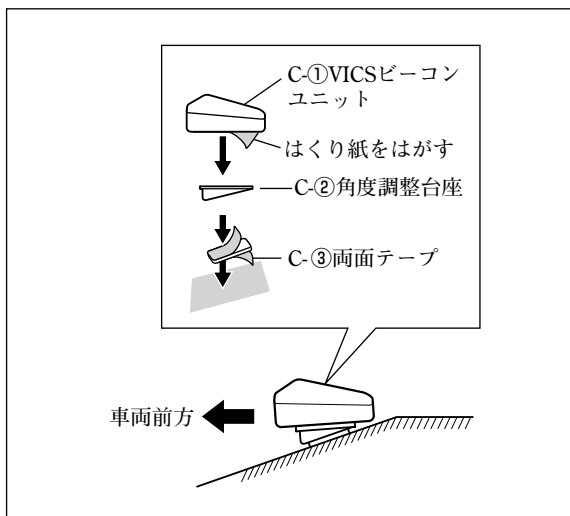
※取付面の傾きにより、取付方法が異なります。

C-①VICSビーコンユニットの取付面が出来るだけ水平になるように取り付けてください。（車種別取付要領を参照）

### ■取付面が前下がりの場合



1-1



(1) C-①VICSビーコンユニットのはくり紙をはがし、C-②角度調整台座に貼り付けてください。

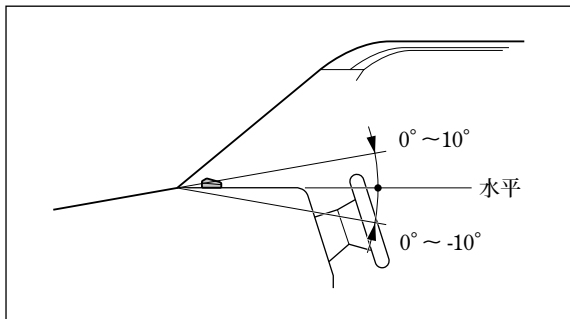
(2) C-③両面テープのはくり紙をはがし、取付位置にC-①VICSビーコンユニットおよびC-②角度調整台座を貼り付けてください。

### ⌚アドバイス

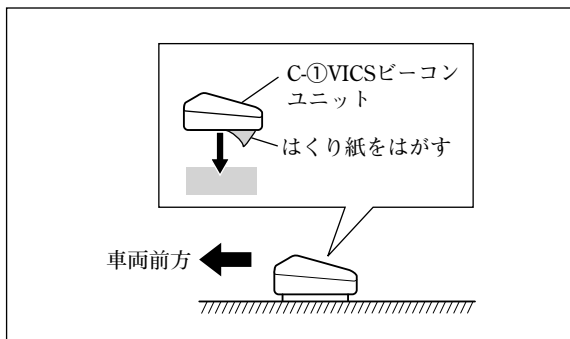
C-①VICSビーコンユニット上面にあるFRONTマークを車両前方に向けて貼り付けてください。



## ■ 取付面が水平もしくは±10°以内の場合【角度調整台座は使用しません】



1-2



(1) C-①VICSビーコンユニットのはくり紙をはがしてください。

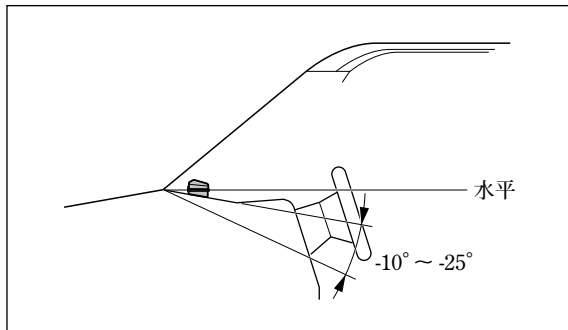
(2) 取付位置にC-①VICSビーコンユニットを貼り付けてください。

### ⌚アドバイス

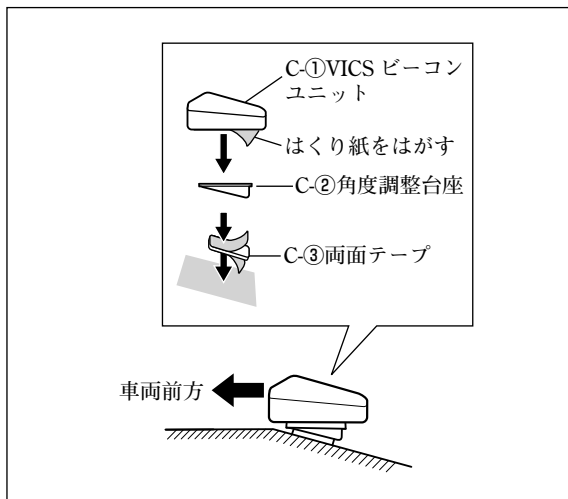
C-①VICSビーコンユニット上面にあるFRONTマークを車両前方に向けて貼り付けてください。



## ■取付面が前上がりの場合



1-3



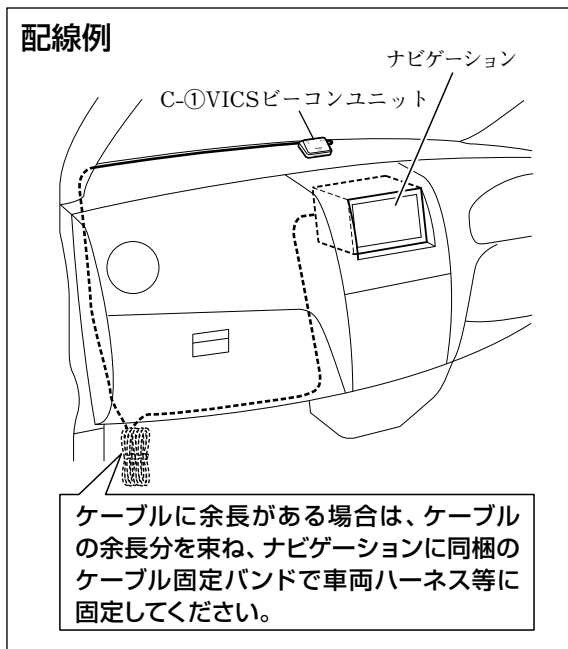
- (1) C-①VICSビーコンユニットのはくり紙をはがし、C-②角度調整台座に貼り付けてください。
- (2) C-③両面テープのはくり紙をはがし、取付位置にC-①VICSビーコンユニットおよびC-②角度調整台座を貼り付けてください。

### 👉アドバイス

C-①VICSビーコンユニット上面にあるFRONTマークを車両前方に向けて貼り付けてください。



2



- (1) ケーブルを配線してください。

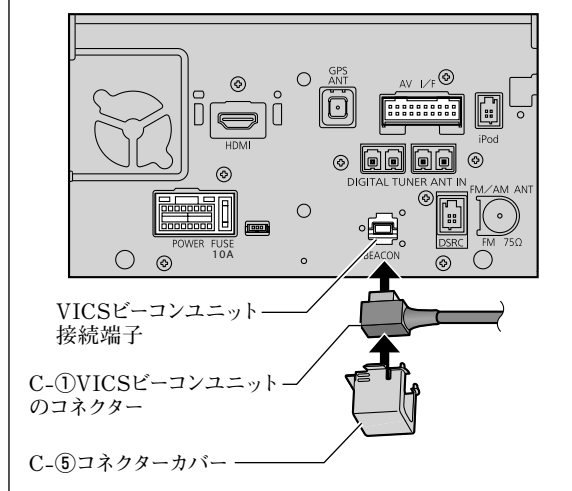
### 注記

ケーブルをダッシュボード前方に押し込む際は、ハンディリムーバーの先端にクッションやテープ等を取り付け、ケーブルに傷がつかないようにしてください。

- (2) ナビゲーションに同梱のケーブル固定バンドおよびケーブル固定テープでケーブルを固定してください。

3

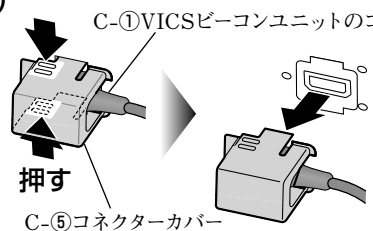
## ナビゲーション【背面図】



C-①VICSビーコンユニットのコネクターをナビゲーションユニットに接続し、C-⑤コネクターカバーを取り付けてください。

## 注記

C-⑤コネクターカバーを外す際は、ロックを解除し、コネクターとカバーを一体で外してください。外れにくい場合は、いったん押し込んで再度外してください。(無理に引っ張ると、破損することがあります。)



## ●別売のHDMI接続用中継ケーブルについて

## 👉 アドバイス

HDMI接続用中継ケーブルは別売品です。

## ■ 使用上のご注意

- ・高温になる所にケーブルを通さないでください。
- ・ケーブルはまとめておいてください。
- ・運転中にスマートフォン等の接続機器が動かないようにホルダーなどでしっかり固定してください。
- ・スマートフォン等の接続機器を車内の温度が高くなる場所に放置しないでください。
- ・コネクターは確実に差し込んでください。
- ・使いかたについては、ナビゲーションに同梱の取扱説明書をご覧ください。
- ・接続する機器の説明書も、よくお読みください。

## ■ ケーブルの取扱いかたについて

- ・ケーブルを引っぱらないでください。  
ケーブルを引っぱると、ケーブルが傷ついて火災や感電の原因となることがあります。
- ・ケーブルを折り曲げたり、ケーブルをねじらないでください。  
ケーブル内部の断線や接触不良等で故障の原因となることがあります。
- ・接続端子がよごれたら、乾いたやわらかい布などで拭きとってください。

## ■ 商標について

HDMI、High-Definition Multimedia InterfaceおよびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。

## ●別売のiPod接続ケーブルについて

### 👉 アドバイス

iPod接続ケーブルは別売品です。

### ■使用上のご注意

- ・高温になる所にケーブルを通さないでください。
- ・ケーブルはまとめておいてください。
- ・運転中にiPodが動かないようにホルダーなどでしっかり固定してください。
- ・iPodを車内の温度が高くなる場所に放置しないでください。
- ・使用しないときは、必ずコネクターにカバーやキャップをかぶせて保護してください。  
変形することがあります。
- ・iPodのリモコンやヘッドホンなど、iPodのアクセサリーを接続しないでください。  
正しく動作しない場合があります。
- ・オーディオがiPodのときに、iPodの取り付け・取り外しをしないでください。  
雑音が発生し、スピーカーを破損する原因となる場合があります。
- ・ACCをOFFにしたあとは、必ずiPodを取り外してください。  
iPodの電源が切れず、iPodの電池を消耗することができます。
- ・iPodが正しく動作しないときは、ナビゲーションからiPodを取り外してリセットし、再度接続してください。

### ■ケーブルの取扱いかたについて

- ・ケーブルを取り外すときは、必ずiPod接続端子のロックボタンを押しながら取り外してください。  
ケーブルを引っぱると、ケーブルが傷ついて火災や感電の原因となることがあります。
- ・ケーブルを直角または半径15mm以下で曲げたり、ケーブルをねじらないでください。  
ケーブル内部の断線や接触不良等で故障の原因となることがあります。
- ・接続端子がよごれたら、乾いたやわらかい布などで拭きとってください。

### ■商標について

- ・アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。
- ・この製品とiPod、iPhoneを使用する際、ワイヤレス機能に影響する場合があります。
- ・iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
- ・Lightningは、Apple Inc.の商標です。
- ・iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- ・本製品の説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。
- ・各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、当社はこれを十分尊重いたします。

### ■適合機種

最新の適合機種および接続情報については、下記サイトをご覧ください。

<http://panasonic.jp/navi/>

### 車両部品の復元

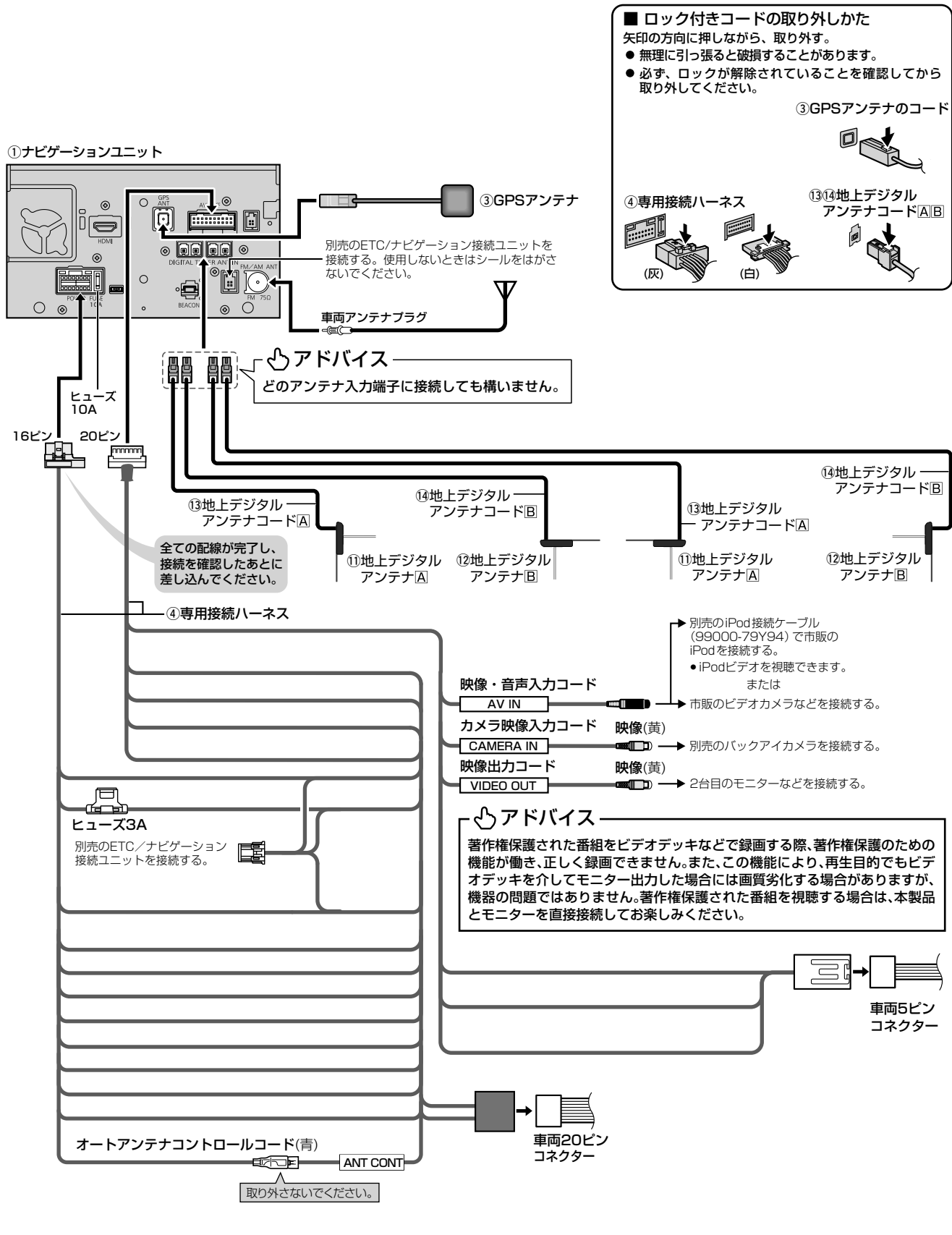
- (1) 車両部品は取外しと逆の手順にて確実に取り付けてください。
- (2) バッテリーの①側端子を取り付けてください。
- (3) バッテリーを外すことにより初期設定に戻るもの、また、データの消えるものは再度、設定してください。

### 既設部品の点検

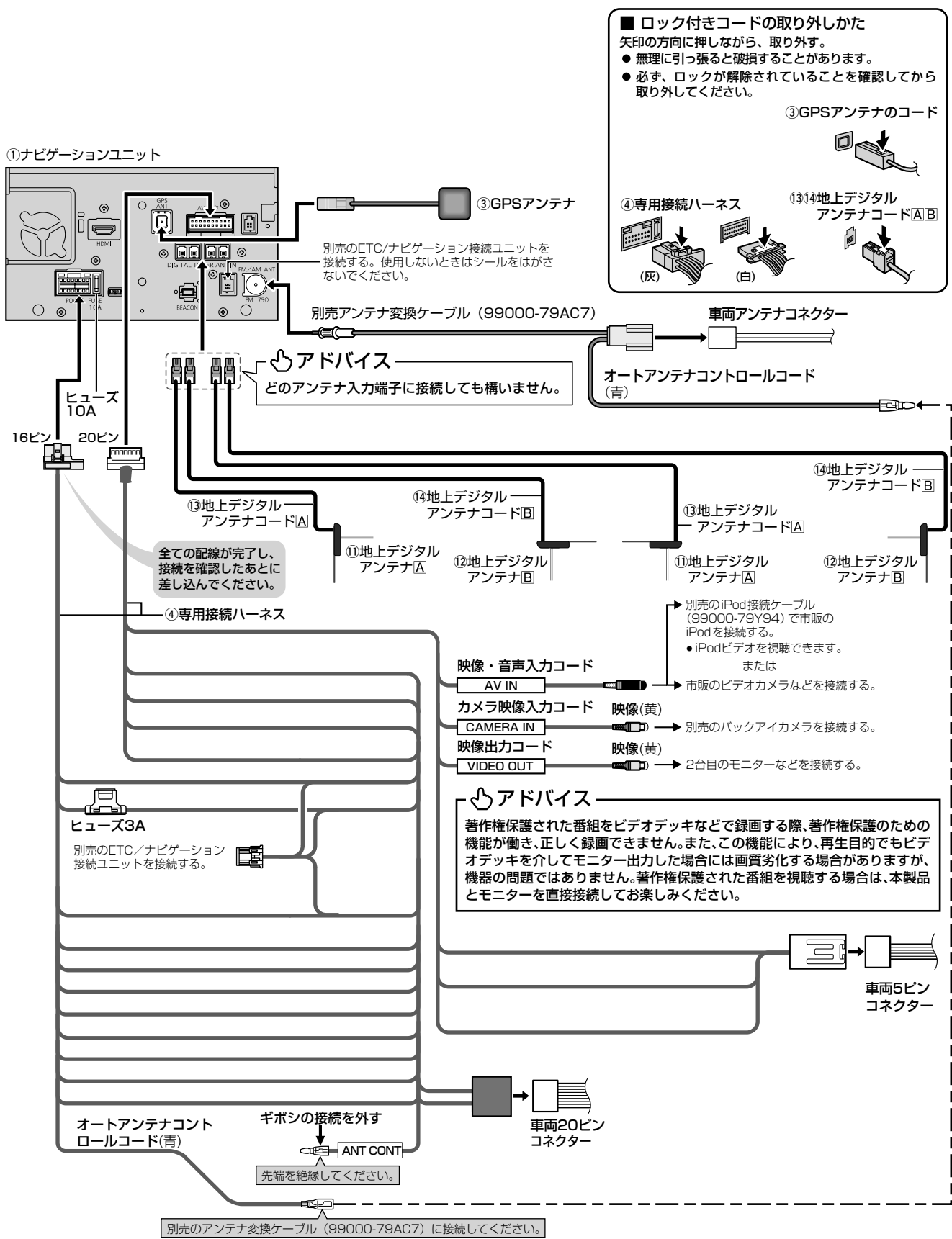
ホーン、ワイパー等の電装品が正しく動作するか確認してください。

## 接続のしかた

### ※バレークおよびイグニス以外の場合

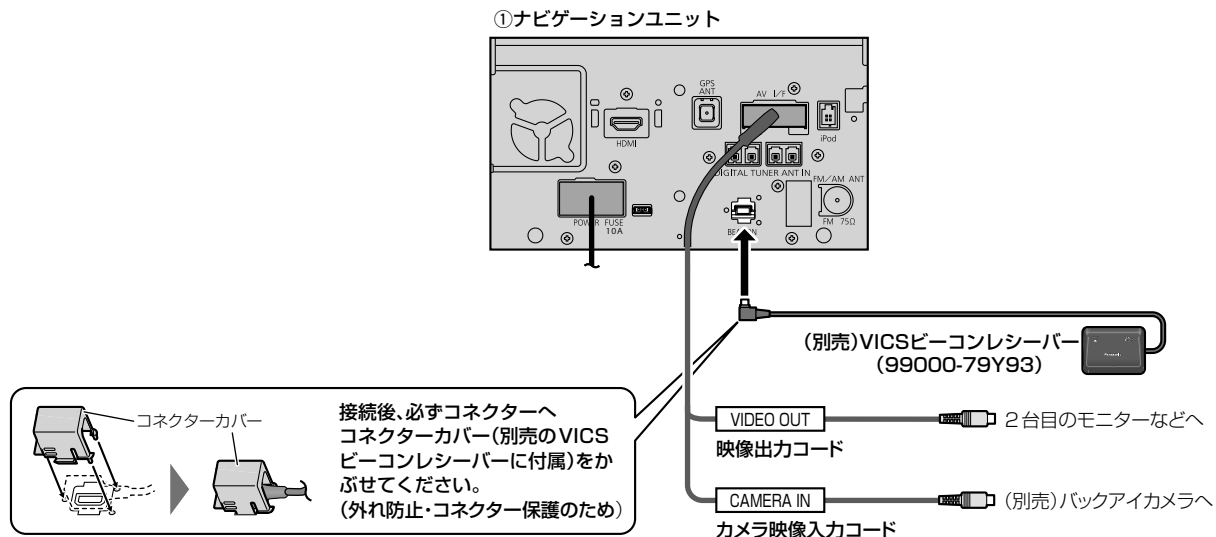


## ※バレー／ノおよびイグニスの場合

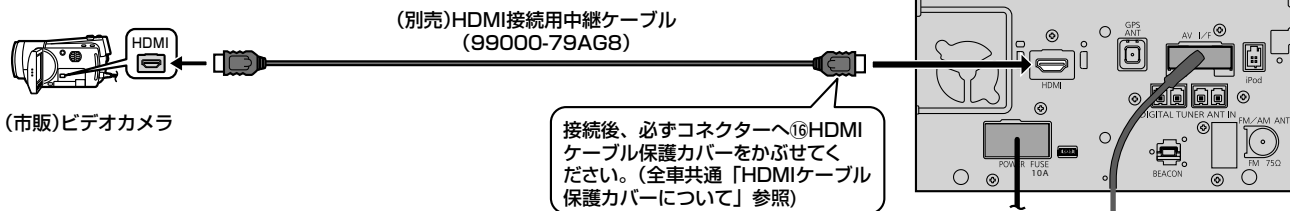


## 他の機器との接続のしかた

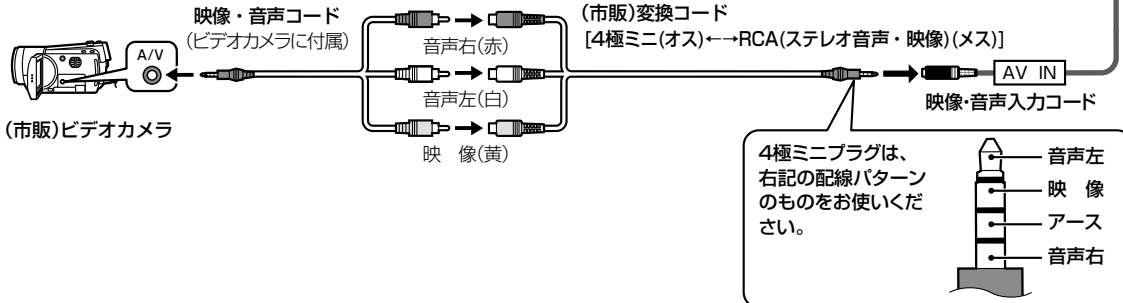
### VICSビーコンレシーバーやバックアイカメラなどと接続する場合



### ビデオカメラをHDMIケーブルで接続する場合



### ビデオカメラを映像・音声入力コードで接続する場合



### 注記

- ・コネクターは確実に差し込んでください。
- ・取り付け・取り外しをするときにケーブルを引っ張らないでください。
- ・運転中に動かないようにホルダーなどでしっかり固定してください。
- ・車内の温度が高くなる場所に放置しないでください。
- ・ケーブルやコネクターが足で踏まれたり、運転の妨げにならないように、市販のクランパーやテープなどで要所を固定してください。
- ・高熱部や車体の金属部、ヒーターの熱風や直射日光を避けて配線してください。
- ・使用しないときは必ずコネクターにカバーやキャップをかぶせて保護してください。

## 注記

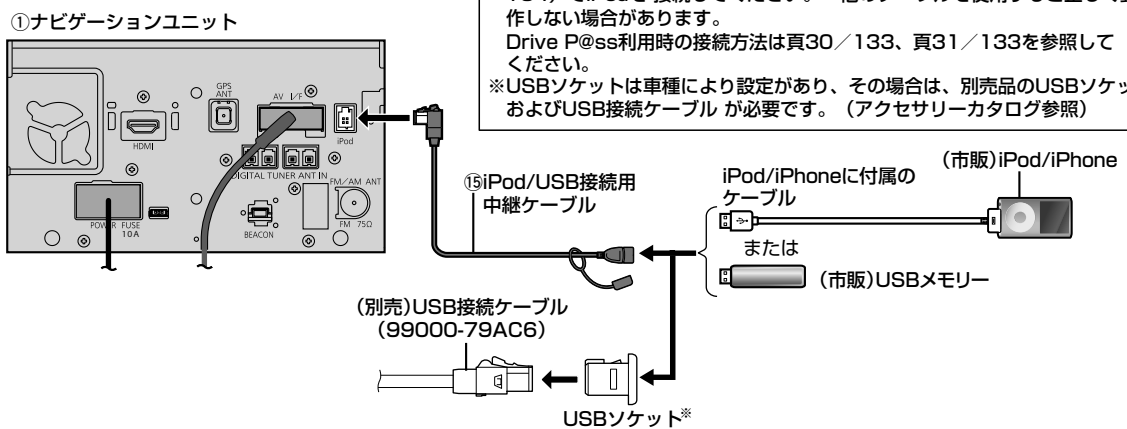
### iPod/USBメモリー/スマートフォン使用時のお願い

- 必ず⑯iPod/USB接続用中継ケーブルで接続してください。  
他のナビゲーションに付属されているケーブルを使用すると、正しく動作しない場合があります。
- iPod/スマートフォンは、電源を入れたうえで本機と接続してください。
- 運転中に動かないように市販のホルダーなどでしっかり固定してください。
- 固定する際は、エアバッグの動作を妨げないようにしてください。
- 車内の温度が高くなる場所に放置しないでください。
- 高熱部や車体の金属部、ヒーターの熱風や直射日光を避けて配線してください。
- 使用しないときは必ずコネクターにカバーやキャップをかぶせて保護してください。
- 適合機種については、取扱説明書および当社サイトをご覧ください。

### iPodミュージック／USBオーディオを再生する場合

#### アドバイス

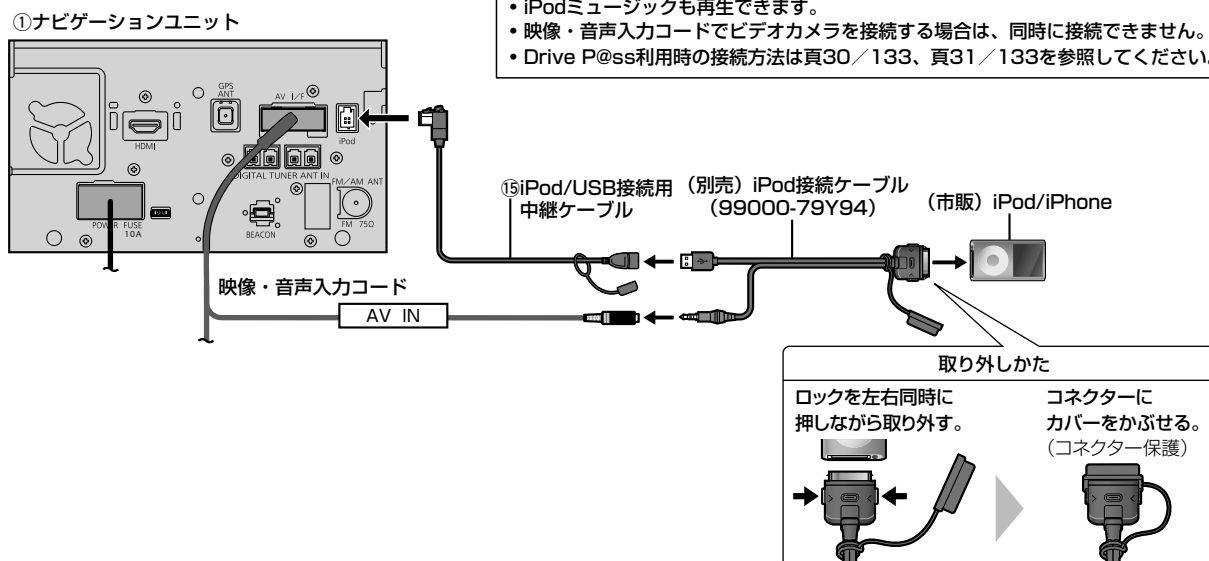
- iPodとUSBメモリーは、同時に接続できません。
  - iPodに付属のUSBケーブルで本機とiPodを接続した場合、iPodビデオを本機で視聴できません。
  - 本機でiPodビデオを視聴するには、別売のiPod接続ケーブル（99000-79Y94）でiPodを接続してください。他のケーブルを使用すると正しく動作しない場合があります。
  - Drive P@ss利用時の接続方法は頁30／133、頁31／133を参照してください。
- ※USBソケットは車種により設定があり、その場合は、別売品のUSBソケットおよびUSB接続ケーブルが必要です。（アクセサリーカタログ参照）



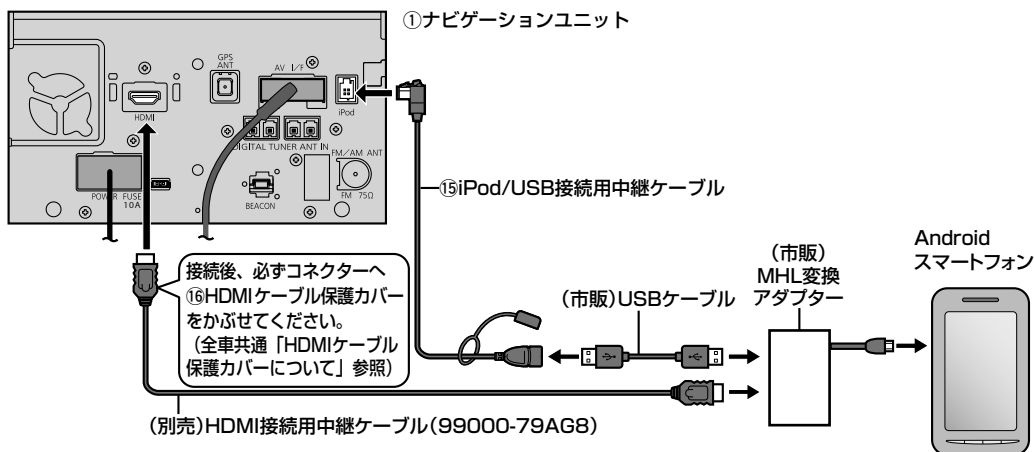
### iPodビデオを再生する場合

#### アドバイス

- iPodミュージックも再生できます。
- 映像・音声入力コードでビデオカメラを接続する場合は、同時に接続できません。
- Drive P@ss利用時の接続方法は頁30／133、頁31／133を参照してください。



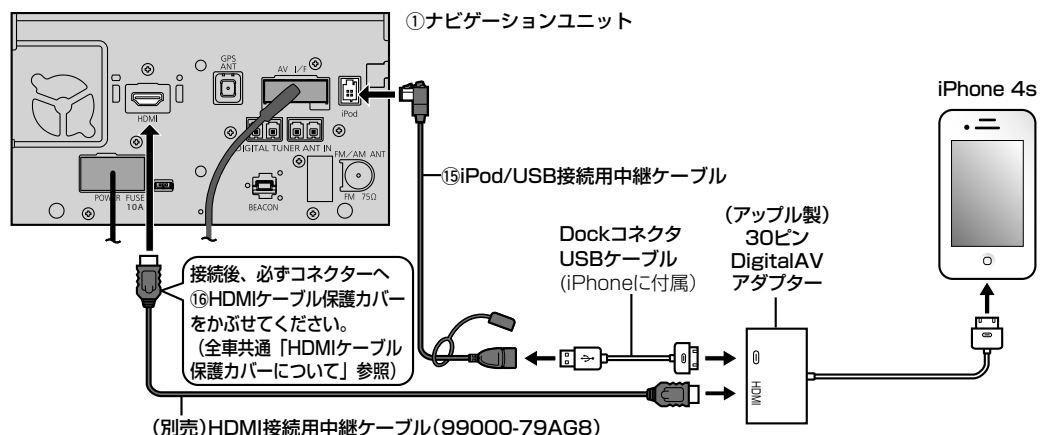
Androidスマートフォンを接続する（Drive P@ssを利用する）場合



♪ アドバイス

接続するスマートフォンに適合したMHL変換アダプターやUSBケーブルをご使用ください。

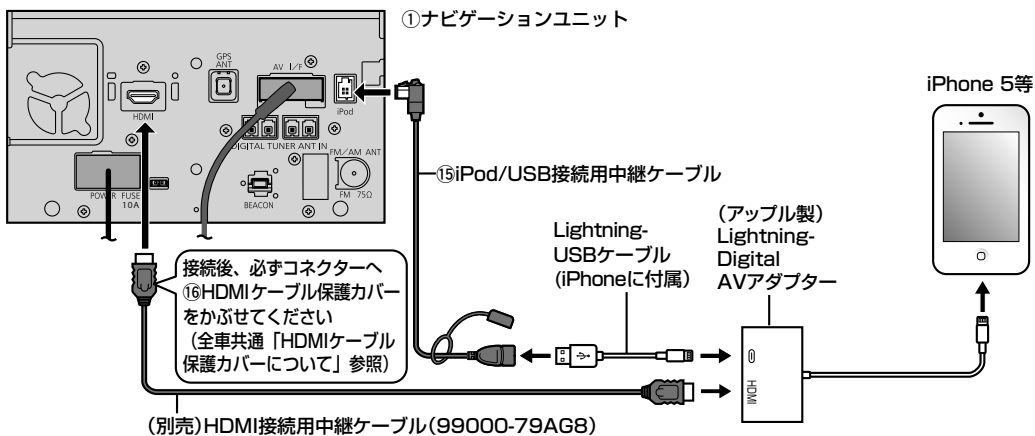
iPhone 4sを接続する（Drive P@ssを利用する）場合



♪ アドバイス

iPodミュージックも再生できます。

### iPhone 6 PLUS/iPhone 6/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5を接続する場合



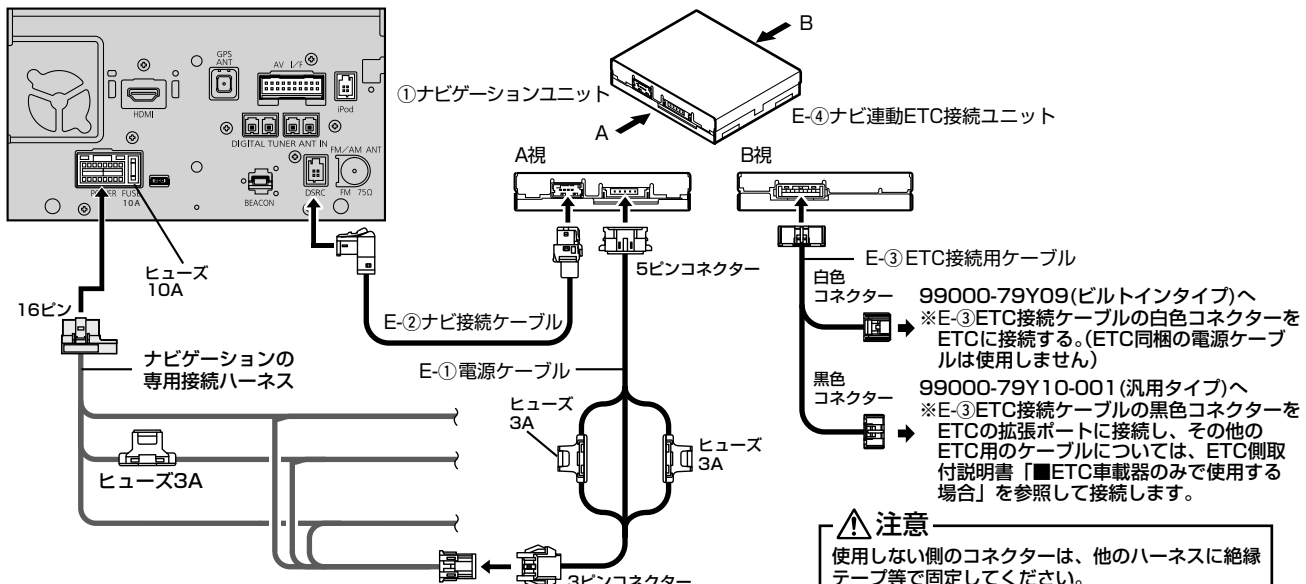
#### ♪ アドバイス

- Drive P@ssを利用しながらiPodミュージックを再生することはできません。
- Drive P@ss利用中は、Drive P@ss用のアプリ「Music Player for Drive P@ss」を使ってiPhone内の音楽を再生するか、配線を変えてiPodミュージックを再生してください。  
(配線の方法は頁29 / 133を参照してください。)。

### ETC/ナビゲーション接続ユニットと接続する場合

#### ♪ アドバイス

E-①～E-④は、別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットの同梱品です。



## 接続確認のしかた

接続後、本機を使用し下記要領で、正しく取り付けされていることを確認してください。



- (1) 車のエンジンをかけます。
- (2) 警告画面の注意事項を確認して、**確認**をタッチします。
- (3) 見晴らしの良い場所で、GPSマーク (**GPS**) を受信していることを確認します。

### 👉アドバイス

- GPSマークが表示されないときや、点滅が継続するときは、GPS情報から受信状態を確認してください。(「ツートップメニュー」画面から、**情報**→**GPS** の順にタッチするとGPS情報を確認することができます。)
- GPS情報は点灯の数が多いほど受信状態が良好です。
- 正しい自車位置が表示されていないと、ジャイロ角度補正および3Dセンサー補正が「補正完」になりません。



- (4) **MENU**ボタンを押し、「ツートップメニュー」画面を表示させます。
- (5) 「ツートップメニュー」画面から、**情報**→**車両情報**の順にタッチします。





(6) 車両信号情報を確認します。

リバース	シフトレバーをR(リバース)に入れると、ON表示に変わりますか？
サイドブレーキ	サイドブレーキを引くと、ON表示に変わりますか？
スマートランプ	車のスマートランプを点灯させると、ON表示に変わりますか？
スピード	自車の速度が表示されます。
ACC電圧	約12V(11V～16V)ですか？

(7) **パルスリセット**ボタンをタッチし、車速パルスをリセットします。

(8) 現在地画面を表示させ、車両を少し移動させたあと、車速パルスを確認します。

車速パルス	走行後、数字が変化していますか？	リセットすると「0」になります。
-------	------------------	------------------

(9) **レベルリセット**、**補正リセット**、**センサリセット**のボタンをタッチし、各項目をリセットします。

### 👉 アドバイス

手順(9)、(10)は、60分以上の走行が必要なため、お客様にご確認いただくよう依頼してください。

(10) 現在地画面を表示させ、見晴らしの良い場所をしばらく(60分以上)走行したあと、各項目を確認します。

学習レベル	走行後、数字が変化していますか？ レベルは「4」が最大です。	リセットすると「0」になります。
ジャイロ角度補正	走行後、「補正完」になっていますか？	リセットすると「未補正」になります。
3Dセンサー補正	走行後、「補正完」になっていますか？	リセットすると「未補正」になります。

### 👉 アドバイス

- 次のようなコースでは、補正処理に時間がかかり、学習内容に誤差が出ることがあります。
  - ・渋滞、停車を頻繁に繰り返す
  - ・右左折が多い
  - ・右左折が極端に少ない
  - ・GPS信号を受信しにくい
- 次の場合にも「車速パルス」、「学習レベル」、「ジャイロ角度補正」、「3Dセンサー補正」をリセットしてください。
  - ・別の車に本機を載せかえた
  - ・タイヤを交換した
  - ・タイヤをローテーションした
- 速度をあげると自車マークが動かなくなることがあります、補正処理を行っている間は故障ではありません。
- 「車速信号が検出できません」と表示された場合は、④専用接続ハーネスの車速信号コードの接続を確認してください。



(11)「ツートップメニュー」画面から、**情報**→  
**拡張ユニット**の順にタッチします。

### 👉アドバイス

手順(11)、(12)は、別売品や市販品を接続した場合に行ってください。



(12) 拡張ユニット情報を確認します。

ビーコンユニット	別売のVICSビーコンレシーバー(99000-79Y93)を接続している場合、ON表示になっていますか？
ETCユニット	別売のETC車載器を接続している場合、ON表示になっていますか？
iPod	市販のiPodを接続している場合、ON表示になっていますか？
USB-Audio	市販のUSBメモリーを接続している場合、ON表示になっていますか？

### 👉アドバイス

- iPodとUSBメモリーは、同時には接続できません。
- Drive P@ss接続時は、⑯iPhoneやiPodをiPod/USB接続用中継ケーブルで接続してもON表示になりません。iPhoneやiPodの接続を確認する場合は、Drive P@ss接続を解除してください。



(13)「ツートップメニュー」画面から**設定**をタッチします。



(14) **各種設定** → **その他**の順にタッチします。



各種設定

初期状態 戻る

時計表示	する	しない
車速パルス検出レベル	標準	低レベル
ランドマーク 走行中呼出ジャンル	変更する	
車両情報設定	変更する	
目的地履歴の消去	消す	
ナビ補正	補正する	完了

車両情報設定

初期状態 戻る

この車両情報設定を使用して  
有料道路の料金計算、駐車場検索を行います

車種	軽	小型	普通	中型	大型	特定
長さ	<	---	---	---	---	>
幅	<	---	---	---	---	>
高さ	<	---	---	---	---	>

モーターアンテナ車 完了

(15)車両情報設定の**変更する**をタッチし、下記の項目を設定します。

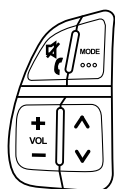
### アドバイス

大型等概当しない項目があります。

	車両情報	モーターアンテナ車
車種	軽 : 軽自動車 小型 : 小型車両 普通 : 普通車両 中型 : 中型車両 大型 : 大型車両 特定 : 特定車両 [ お買い上げ時の設定 : 小型 ]	モーターアンテナ車 を選ぶごとに、ON/OFF が切り換わります。 [ お買い上げ時の設定 : OFF ] OFF に設定してください。(インジケーター消灯)
長さ	< >で設定する	
幅	[ お買い上げ時の設定 : --- (未設定) ]	
高さ		

(16) **完了**ボタンをタッチします。

## ステアリングスイッチ設定のしかた



### アドバイス

お買い上げ時は左図のステアリングスイッチ（タイプB）に設定済みです。



- (1) 「ツートップメニュー」画面から**設定**をタッチします。



- (2) **各種設定** → **その他**の順にタッチします。





(3) ▼ボタン→ステアリングスイッチ設定の**設定する**をタッチします。

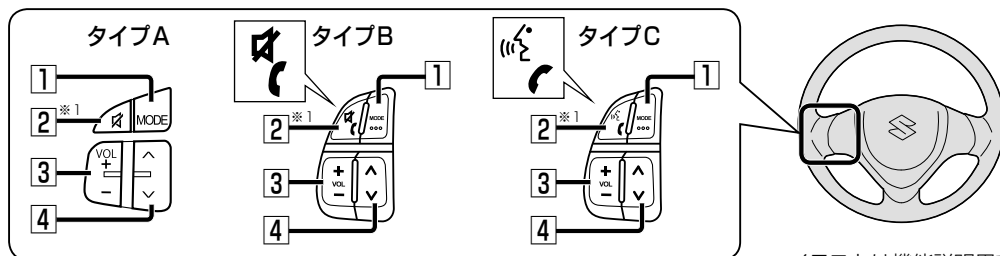


(4) 車両のステアリングスイッチと同じ図柄を選びます。

**完了**をタッチします。

## ステアリングスイッチの操作について

車両に純正ステアリングスイッチが装備されている場合には、下記のオーディオ操作ができます。



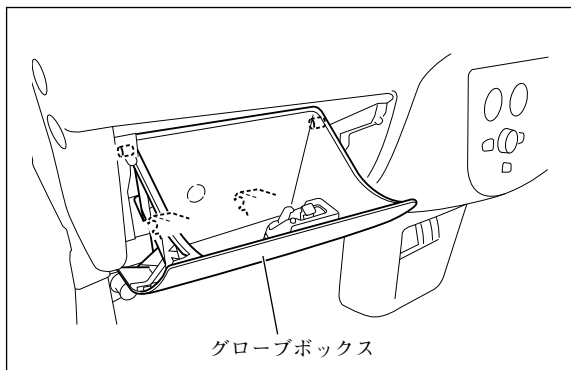
※1 図柄に合わせてステアリングスイッチ設定を行ってください。  
お買い上げ時は、「タイプB」に設定されています。

● イラストは機能説明用です。  
スイッチの配置や形状は、車両  
により異なります。

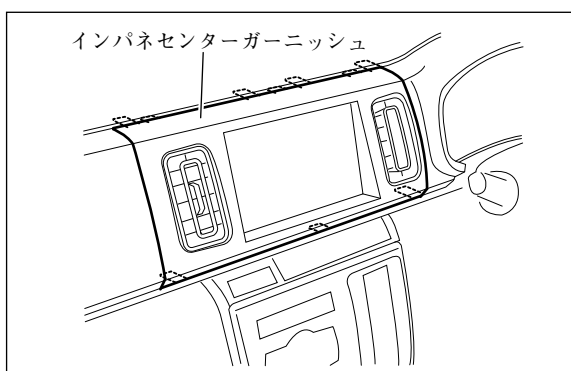
①	<b>MODE (モード)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>押すごとにオーディオが切り換わります。</li> <li>オーディオ OFF 時はオーディオ ON に切り換わります。</li> <li>交通情報画面表示中は、FM に切り換わります。</li> </ul> <pre>     AM ← Drive P@ss ← SD音楽再生 ← MEMORY MUSIC for SD *5*6     ↓ *7 *5     FM     ↓     デジタルTV     ↓ *2 *3 *4     DVD・CD・MP3/WMA → iPod/USB-Audio → Bluetooth® Audio → HDMI   </pre> <p>*2 ディスク (DVD・CD・MP3/WMA) 挿入時のみ    *3 iPod/USB メモリー接続時のみ    *4 BLUETOOTH Audio 機器接続時のみ    *5 SD メモリーカード挿入時のみ    *6 本機で録音した音楽データの再生。[録音中は切り換わりません]    *7 Drive P@ss 接続時のみ</p>																						
	<b>②</b> ※1 タイプA	<ul style="list-style-type: none"> <li>オーディオの音声を一時的に消音する*8</li> </ul>																						
	タイプB	<ul style="list-style-type: none"> <li>オーディオの音声を一時的に消音する*8</li> <li>電話に出る（着信中）</li> <li>電話を切る（通話中）</li> </ul> <p>*8 ナビゲーションの音声案内なども、ミュートされます。 ハンズフリーの音声（通話音・発／着信音）は、ミュートされません。</p>																						
	タイプC	<ul style="list-style-type: none"> <li>電話に出る（着信中）</li> <li>電話を切る（通話中）</li> </ul>																						
③	<b>+</b> <b>-</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オーディオ / ハンズフリーの音量を調整</li> </ul>																						
④	<b>タイプA</b> <b>タイプB</b> <b>^</b> <b>v</b> <b>タイプC</b> <b>&lt;&gt;</b>	<table border="1"> <tbody> <tr><td>DVD</td><td>CD</td><td>MP3/WMA</td><td>iPod</td></tr> <tr><td>MEMORY MUSIC for SD</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>SD 音楽再生</td><td>SD 動画再生</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Bluetooth® Audio</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>USB-Audio</td><td>Drive P@ss</td><td>*9</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr><td>FM/AM</td></tr> <tr><td>デジタルTV</td></tr> </tbody> </table> <p>*9 アプリによって動作しないものがあります。</p>	DVD	CD	MP3/WMA	iPod	MEMORY MUSIC for SD				SD 音楽再生	SD 動画再生			Bluetooth® Audio				USB-Audio	Drive P@ss	*9		FM/AM	デジタルTV
DVD	CD	MP3/WMA	iPod																					
MEMORY MUSIC for SD																								
SD 音楽再生	SD 動画再生																							
Bluetooth® Audio																								
USB-Audio	Drive P@ss	*9																						
FM/AM																								
デジタルTV																								
		<ul style="list-style-type: none"> <li>選局する</li> <li>シーケンス選局 (2秒以上押す)</li> </ul>																						
		<ul style="list-style-type: none"> <li>選局する</li> <li>^または&gt;：おでかけ初期スキャン (1秒以上押す)</li> <li>vまたは&lt;：おでかけ再スキャン (1秒以上押す)</li> </ul>																						

**取付要領****アルトの場合****●車両部品の取外し方法**

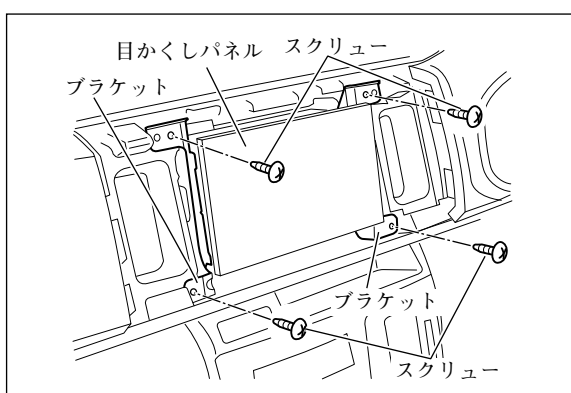
1



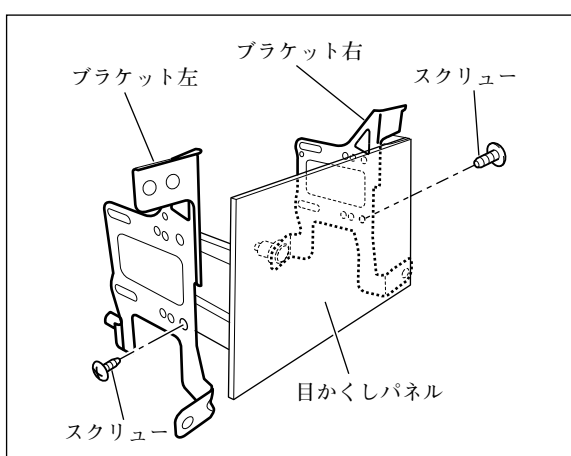
2



3



4

**取付作業****注記**

取り外したスクリュー、ボルトおよびクリップ等は再使用します。紛失しないでください。

- (1) フロントピラーインナートリム左右を取り外してください。(全車共通「車両部品の取外し方法」参照)
- (2) グローブボックスを取り外してください。

**注記**

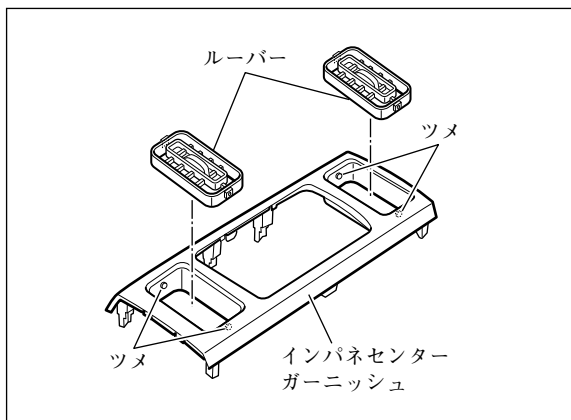
シフトレバーを一番下げた状態で作業を行ってください。シフトレバーに傷が付くおそれがあります。

インパネセンターガーニッシュを取り外してください。

- (1) ブラケットを固定しているスクリュー（4本）を取り外してください。
- (2) 目かくしパネルをブラケットと共に取り外してください。  
このとき、オーディオ用コネクターおよびアンテナ用コネクターの接続を外してください。

スクリュー（左右各1本）を外して、目かくしパネルをブラケットから取り外してください。

5



ツメを外してルーバーをインパネセンターガーニッシュから取り外し、別売のインパネセンターガーニッシュに取り付けてください。

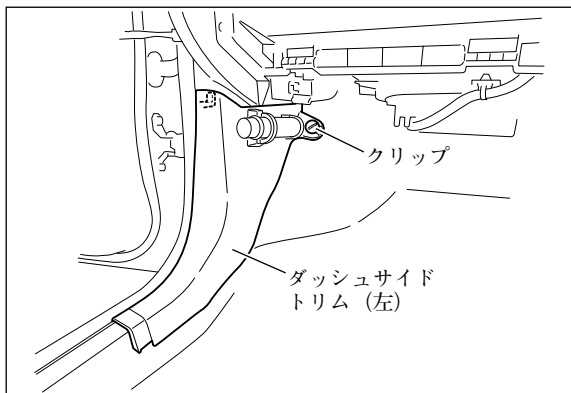
### 注記

ツメを破損させないよう慎重に作業を行ってください。

### アドバイス

別売のインパネセンターガーニッシュが必要です。

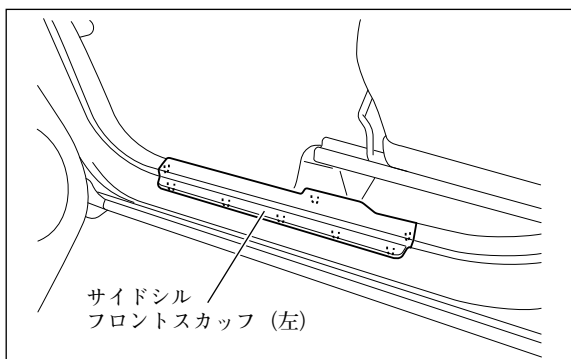
6



別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットを取り付ける場合のみ6～8で示す部品を取り外してください。

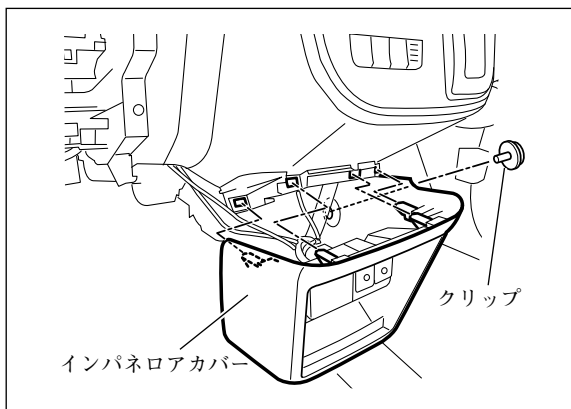
クリップ（1個）を取り外し、ダッシュサイドトリム（左）を取り外してください。

7



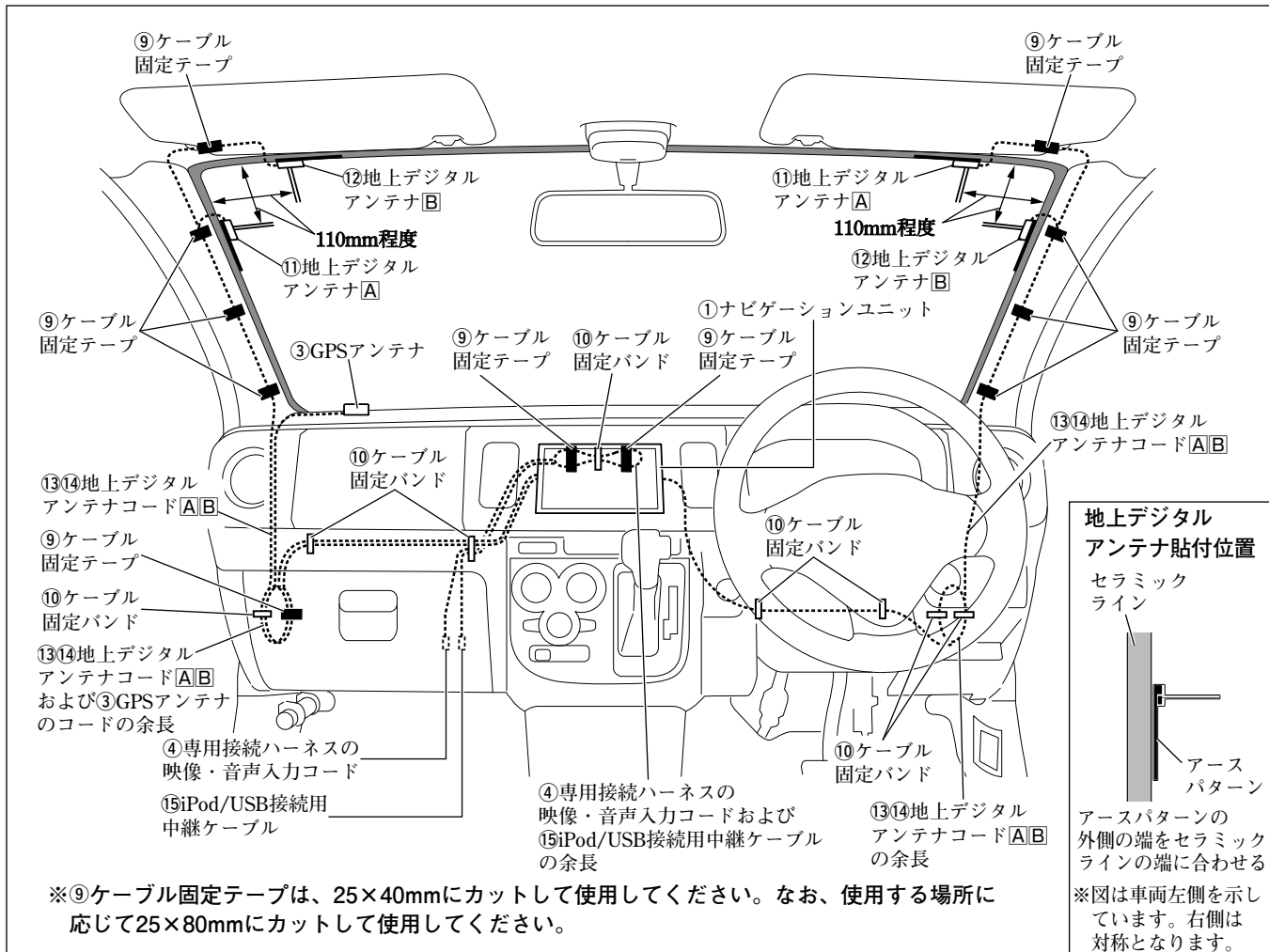
サイドシルフロントスカッフ（左）を取り外してください。

8

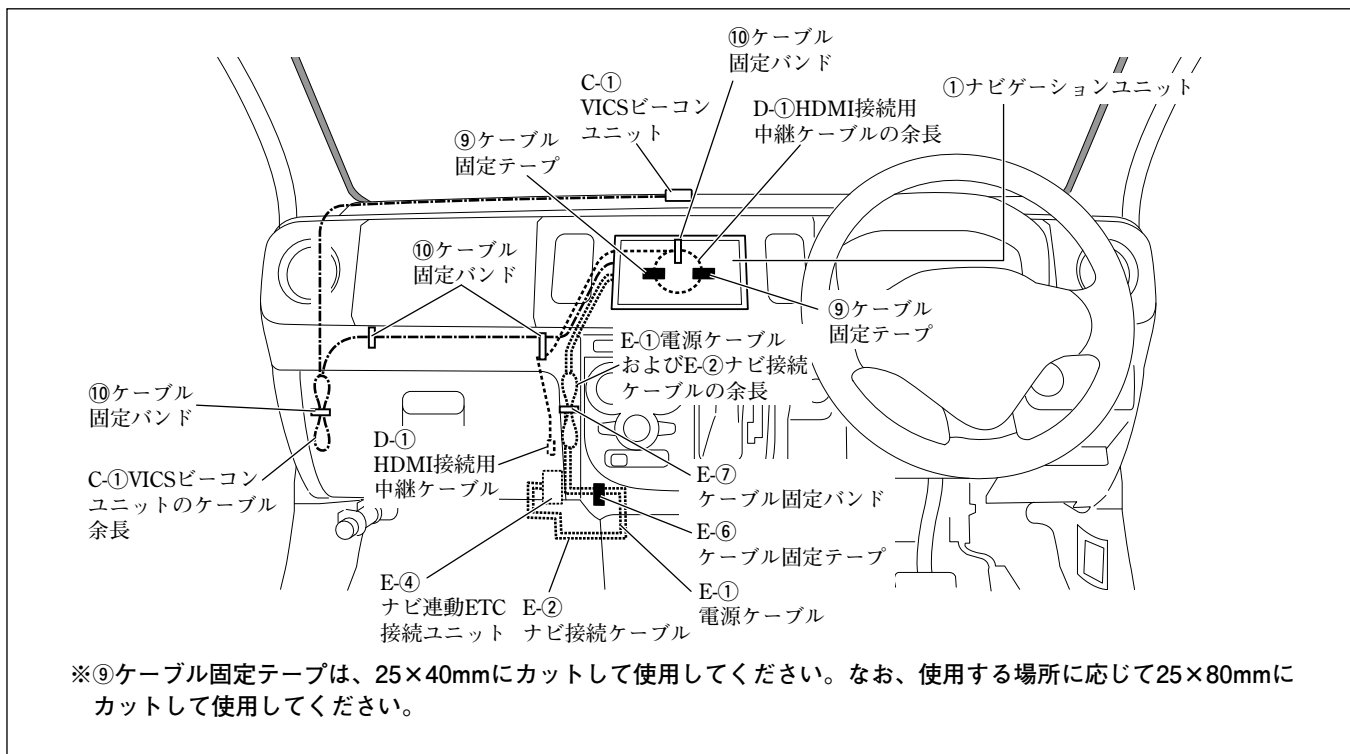


クリップ（1個）を取り外し、インパネロアカバーを取り外してください。

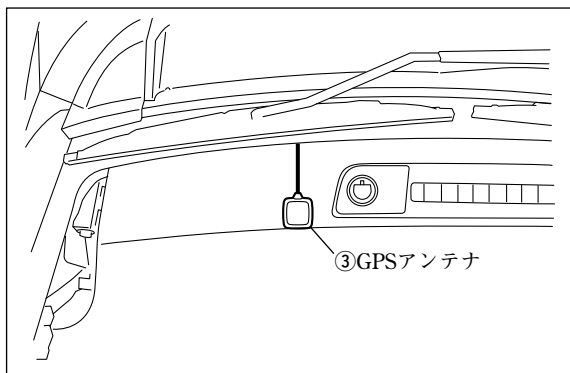
## ●取付の概要



## ●取付の概要（別売品）



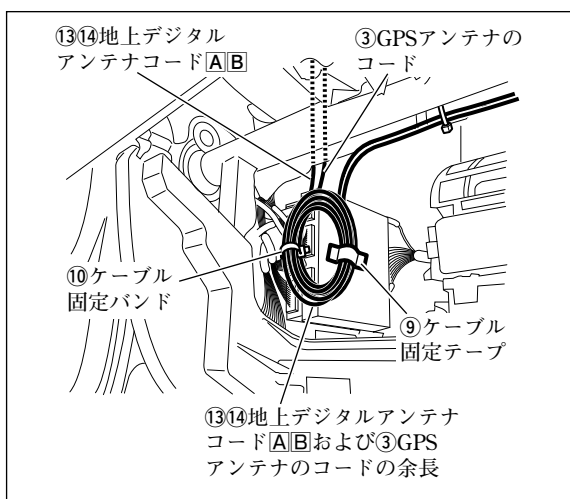
## ● GPSアンテナの取付方法



③GPSアンテナは、左図位置に取り付けてください。

## ●配線のしかた

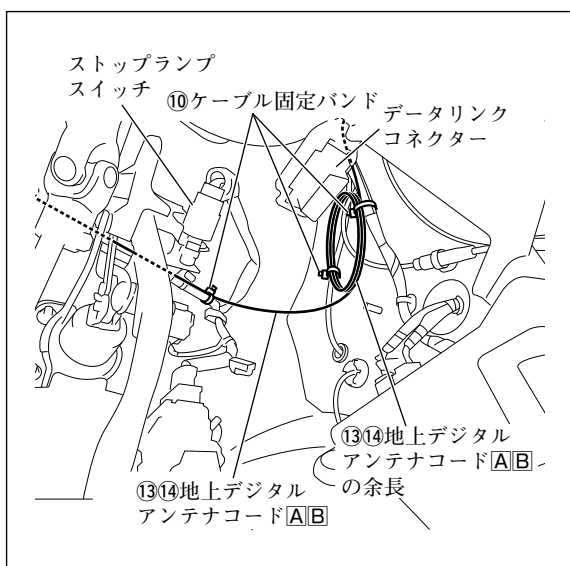
1



車両左側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]および③GPSアンテナのコードの余長は、図に示す箇所で固定してください。

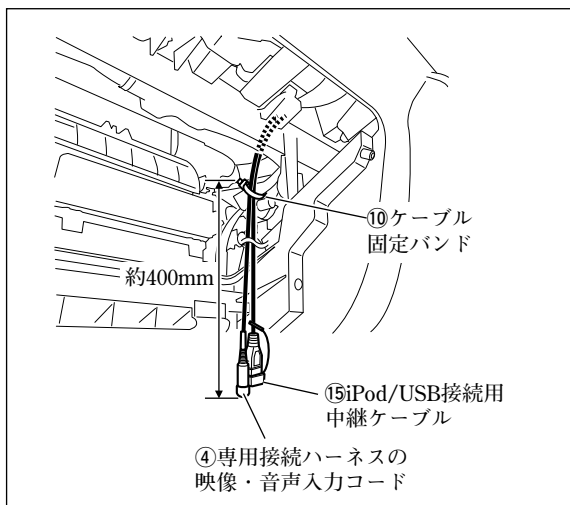
### アドバイス

③GPSアンテナのコードは、車両左側の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]と共に固定してください。



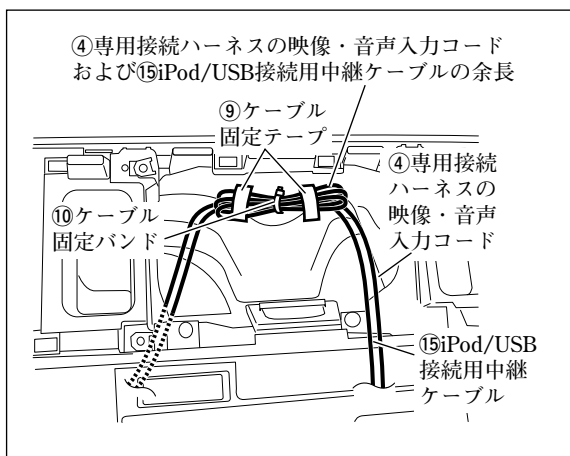
車両右側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]の余長は、図に示す箇所で固定してください。

2



④専用接続ハーネスの映像・音声入力コードおよび⑯iPod/USB接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

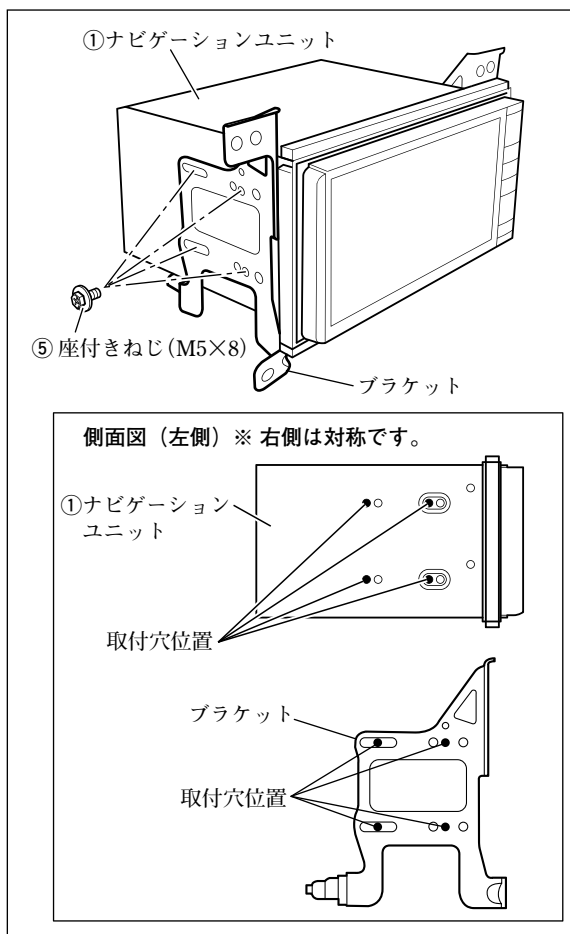
3



④専用接続ハーネスの映像・音声入力コード、⑯iPod/USB接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●ナビゲーションユニットの取付方法

1



- (1) ⑦隙間用クッション ( $100 \times 8 \times 3$ ) および⑧隙間用クッション ( $206 \times 8 \times 6$ ) を①ナビゲーションユニットに取り付けてください。(全車共通「隙間用クッションの取付方法」参照)
- (2) ブラケットを⑤座付きねじ ( $M5 \times 8$ ) で①ナビゲーションユニットに取り付けてください。

### 注記

ねじは振動等により緩みが発生しないように、全箇所確実に増し締めをしてください。

### アドバイス

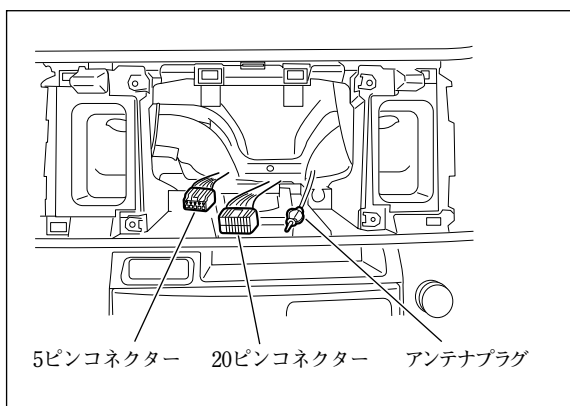
①ナビゲーションユニットに取り付ける際、ブラケットの穴は左図の穴を使ってください。

- (3) ①ナビゲーションユニットの保護フィルムをはがしてください。

### 注記

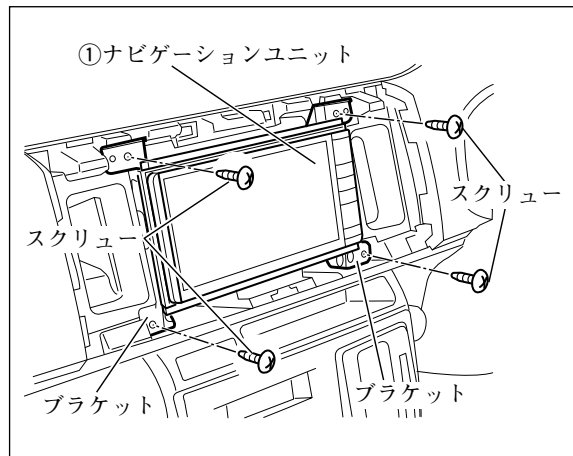
保護フィルムをはがした後は、傷付けないように作業してください。

2



- (1) ④専用接続ハーネスを車両側の20ピンコネクターおよび5ピンコネクターに接続してください。(「接続のしかた」参照)
- (2) ③GPSアンテナと⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]を①ナビゲーションユニットに接続してください。(「接続のしかた」参照)
- (3) ④専用接続ハーネスの20ピンコネクターとアンテナプラグを①ナビゲーションユニットに接続してください。(「接続のしかた」参照)
- (4) ⑯iPod/USB接続用中継ケーブルを①ナビゲーションユニットに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)
- (5) 別売品を取り付ける場合は、①ナビゲーションユニットに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)
- (6) ④専用接続ハーネスの16ピンコネクターを①ナビゲーションユニットに接続してください。(「接続のしかた」参照)

3



- (1) ①ナビゲーションユニットを取り付け、スクリュー(4本)にて固定してください。

### !**警告**

部品の締め忘れがないか、再度確認してください。また、車両ハーネスおよび配線したコードの無理な押し込み、噛み込みがないか点検してください。断線、切断などで火災や感電の原因となります。

### **注記**

電源やナビ信号のハーネスは、車両ブラケット等に挟み込んだり、保護していないシャープエッジと接触しないように処理してください。

断線やショート等で車両の動作に不具合が発生する原因となります。

- (2) 別売のインパネセンターガーニッシュを取り付けてください。

### ➔**アドバイス**

別売のインパネセンターガーニッシュが必要です。

## ●別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法

### **注記**

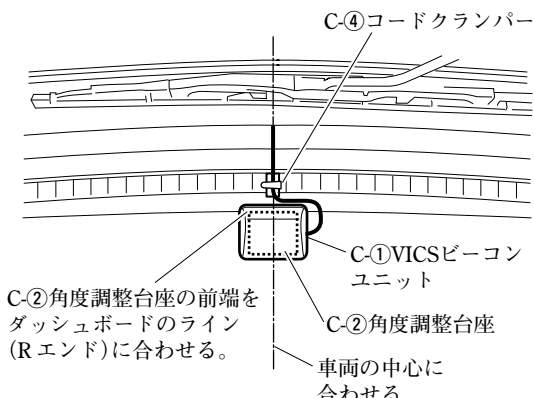
ETCアンテナをダッシュボードに取り付ける場合は、C-①VICSビーコンユニットをダッシュボード左または右端の平面部等へずらして取り付けてください。

### ➔**アドバイス**

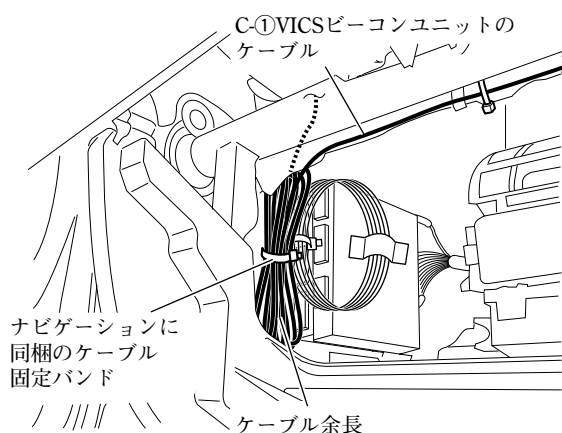
C-①～C-⑤は、別売品VICSビーコンレシーバーの同梱品です。

#### **設置位置**

※ C-②角度調整台座を使用します。「取付面が前上がりの場合」を参照してください。



#### **余長処理位置**

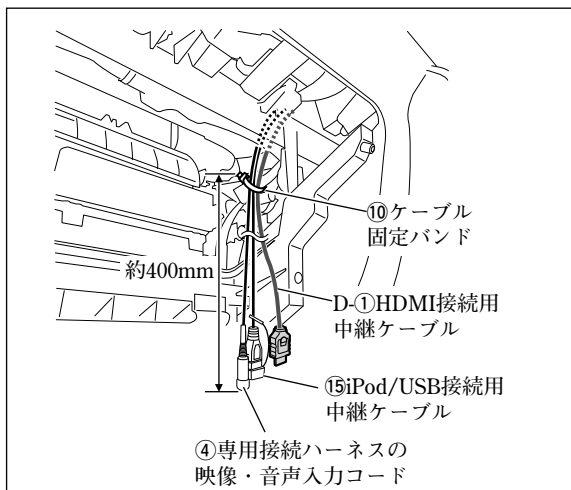


## ●別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

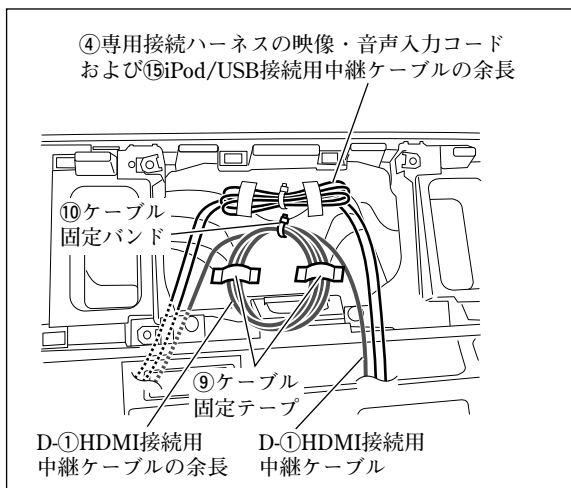
D-①は、別売品HDMI接続用中継ケーブルの同梱品です。

1



D-①HDMI接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

2



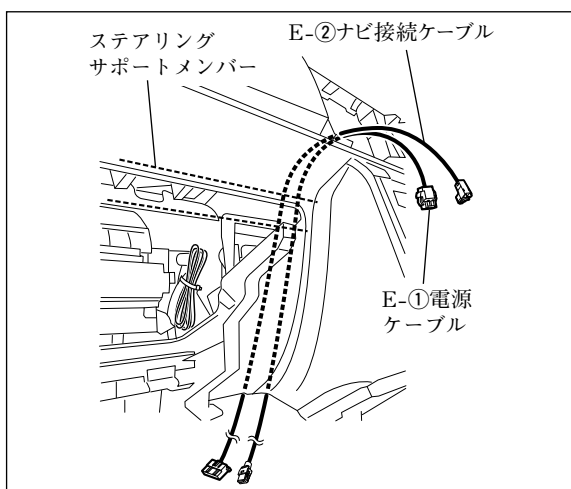
D-①HDMI接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法

### 👉 アドバイス

E-①～E-⑧は、別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットの同梱品です。

1

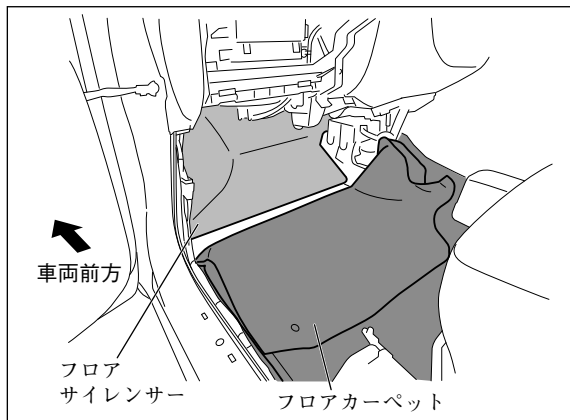


E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

- E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルは、ステアリングサポートメンバーの上を通してください。下を通すとケーブルをかみ込むことがあります。
- 板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

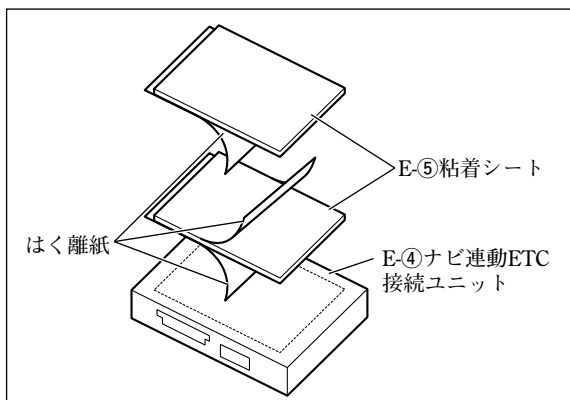
2



(1) クリップ（1個）を外し、フロアーカーペットおよびフロアーサイレンサーをめくってください。

(2) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-④ナビ連動ETC接続ユニットおよびナビゲーションの専用接続ハーネスに接続してください。（「他の機器との接続のしかた」参照）

3

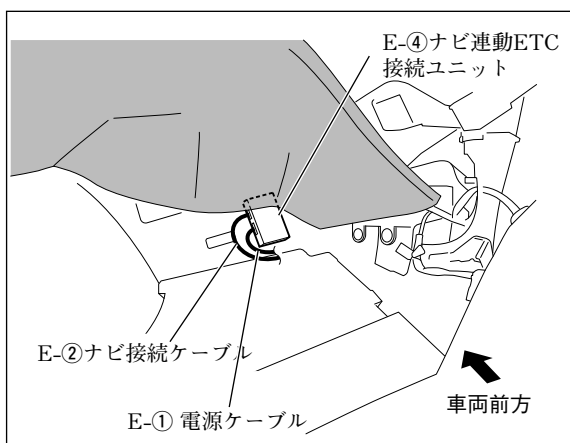


E-⑤ 粘着シート（2枚）をE-④ ナビ連動 ETC 接続ユニットの裏面に貼り付けてください。

### アドバイス

E-④ナビ連動ETC接続ユニットを取り付ける際に、他の用品構成部品と干渉する場合は、取付位置の調整をしてください。

4

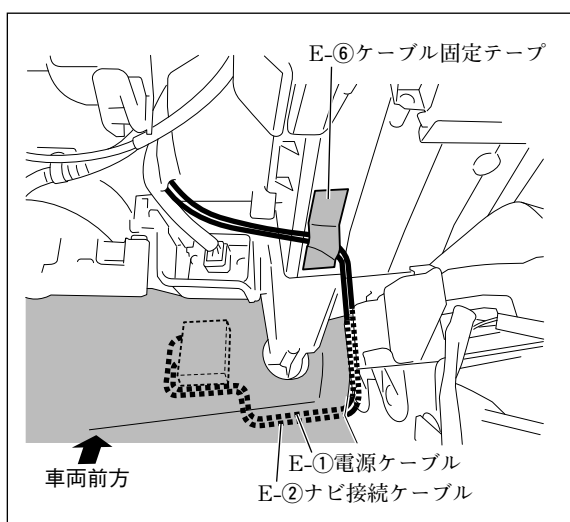


フロアパネルの左図位置にE-④ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付けてください。

### 注記

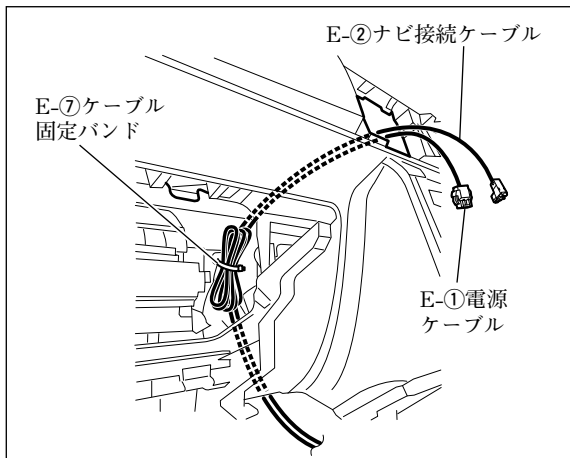
- フロアパネルのE-④ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付ける面の汚れ等をよく拭きとってから貼り付けてください。汚れ等が残っていると、接着力が低下します。
- 気温が低いとき（20°C以下）は、設置面をドライヤーなどで暖めてください。
- 必ず平面部に貼り付けてください。

5



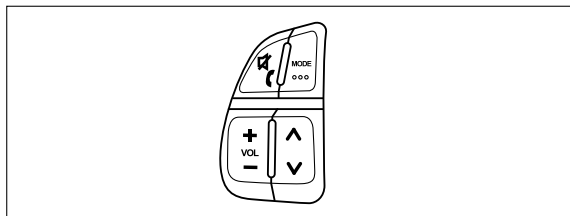
E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-⑥ケーブル固定テープで固定してください。

6



- (1) たるんでいるE-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルを束ね、車両ハーネスにE-⑦ケーブル固定バンドで固定してください。
- (2) E-②ナビ接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを、ナビゲーションに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)

- 「車両部品の復元」を参照して取り外した部品を復元してください。
- 「既設部品の点検」を行ってください。
- 「接続確認のしかた」を参照して正しく取り付けられていることを確認してください。
- 「ステアリングスイッチ設定のしかた」を参照してステアリングオーディオスイッチの設定を行ってください。



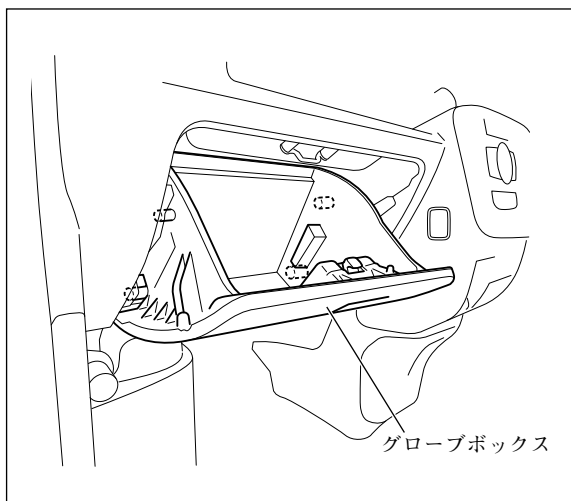
### 👉 アドバイス

お買い上げ時は左図のステアリングスイッチ（タイプB）に設定済みです。

## エブリイの場合

### ●車両部品の取外し方法

1

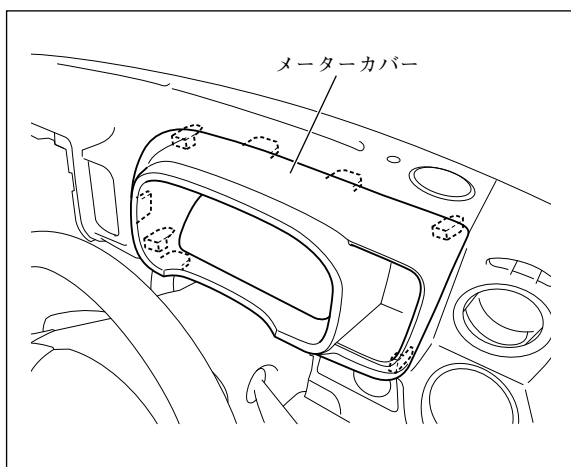


#### 注記

取り外したスクリュー、ボルトおよびクリップ等は再使用します。紛失しないでください。

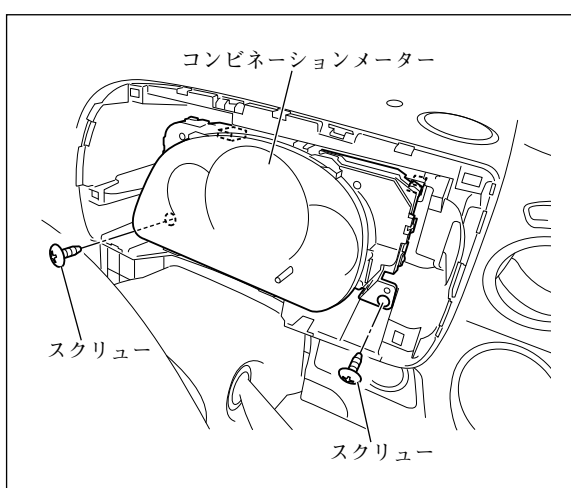
- (1) フロントピラーインナートリム左右を取り外してください。(全車共通「車両部品の取外し方法」参照)
- (2) グローブボックスを取り外してください。

2



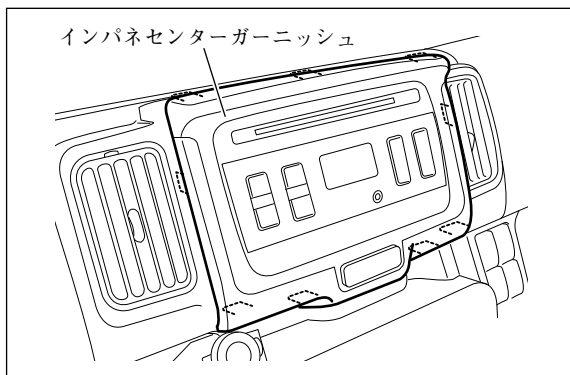
メーターカバーを取り外してください。

3



スクリュー（2本）を外し、コンビネーションメーターを取り外してください。

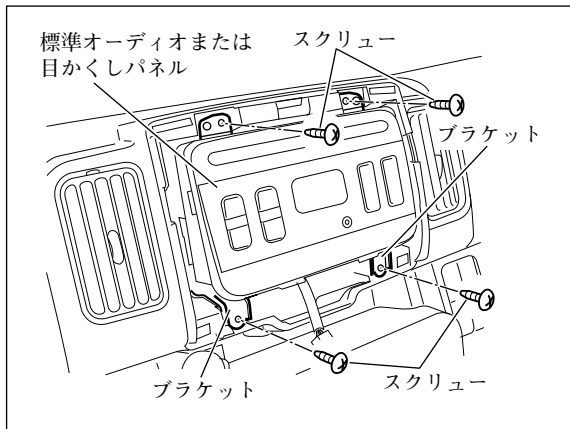
4

**注記**

シフトレバーを一番下げた状態で作業を行ってください。シフトレバーに傷が付くおそれがあります。

インパネセンターガーニッシュを取り外してください。

5



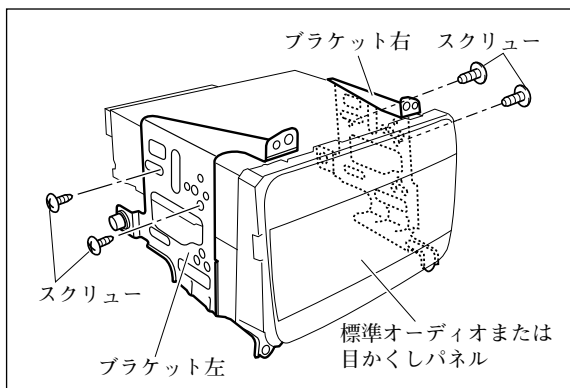
(1) ブラケットを固定しているスクリュー（4本）を取り外してください。

(2) **標準オーディオ装着車の場合**：標準オーディオをブラケットと共に取り外してください。このとき、標準オーディオに接続されているオーディオ用コネクターおよびアンテナ用コネクターを外してください。

**オーディオレス車の場合**：目かくしパネルをブラケットと共に取り外してください。

このとき、オーディオ用コネクターおよびアンテナ用コネクターの接続を外してください。

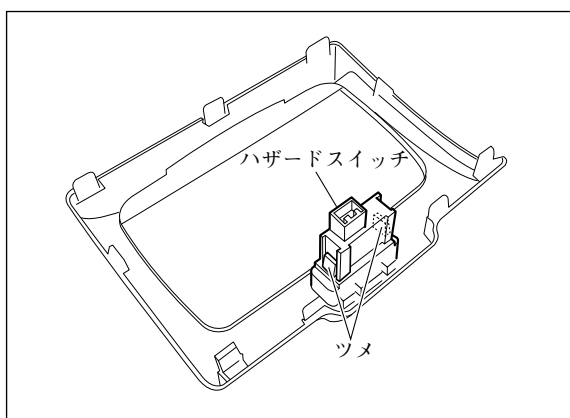
6



**標準オーディオ装着車の場合**：スクリュー（左右各2本）を外して、標準オーディオをブラケットから取り外してください。

**オーディオレス車の場合**：スクリュー（左右各1本）を外して、目かくしパネルをブラケットから取り外してください。

7



ツメを押してハザードスイッチをインパネセンターガーニッシュから取り外し、別売のインパネセンターガーニッシュに取り付けてください。

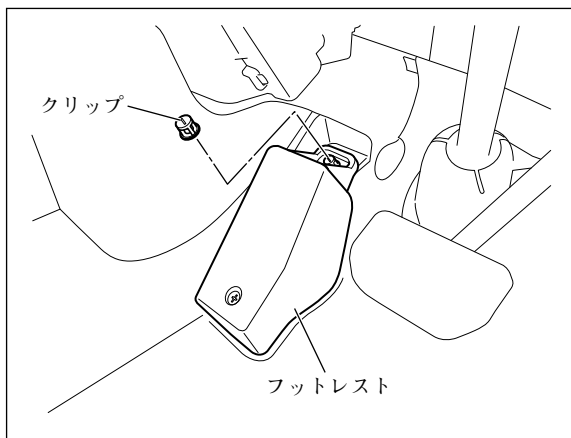
**注記**

ツメを破損させないよう慎重に作業を行ってください。

**アドバイス**

別売のインパネセンターガーニッシュが必要です。

8

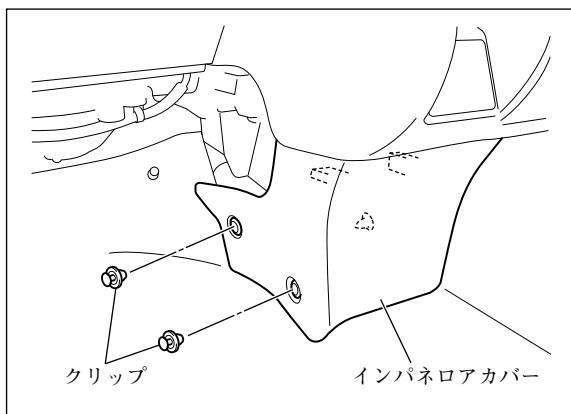


### 👉アドバイス

- 別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットを取り付ける場合のみ8、9で示す部品を取り外してください。
- 別売品USB接続ケーブルを取り付ける場合のみ10で示す部品を外してください。

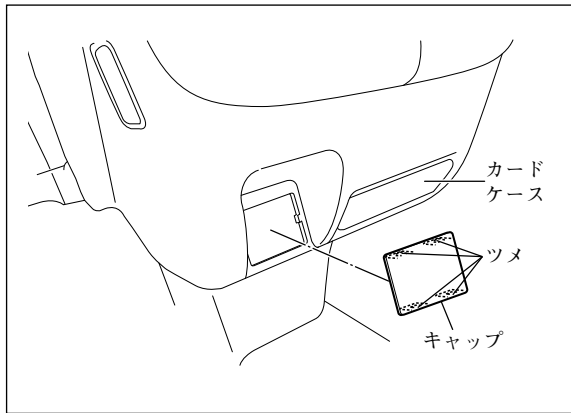
クリップ（1個）を外しフットレストを取り外してください。

9



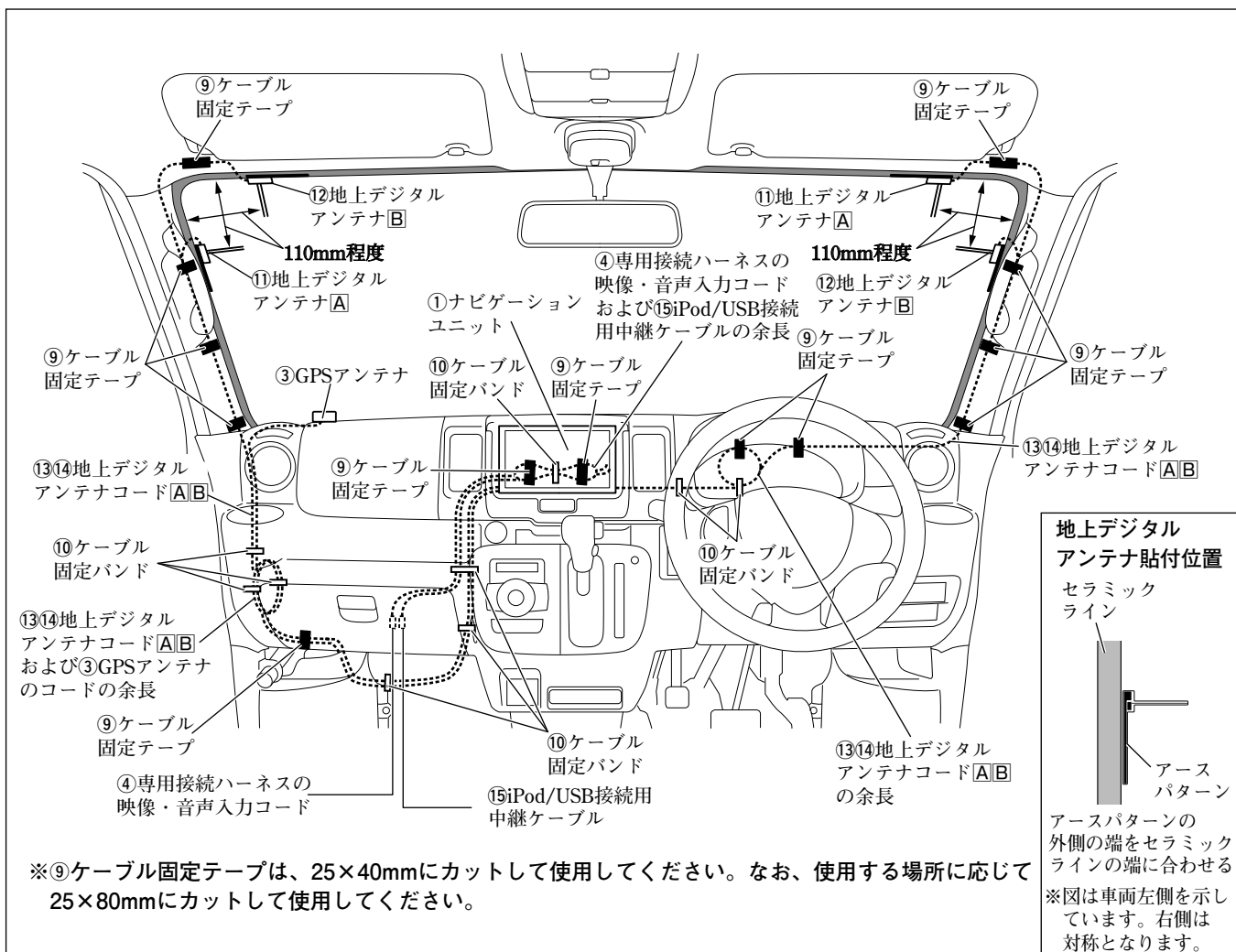
クリップ（2個）を外し、インパネロアカバーを取り外してください。

10

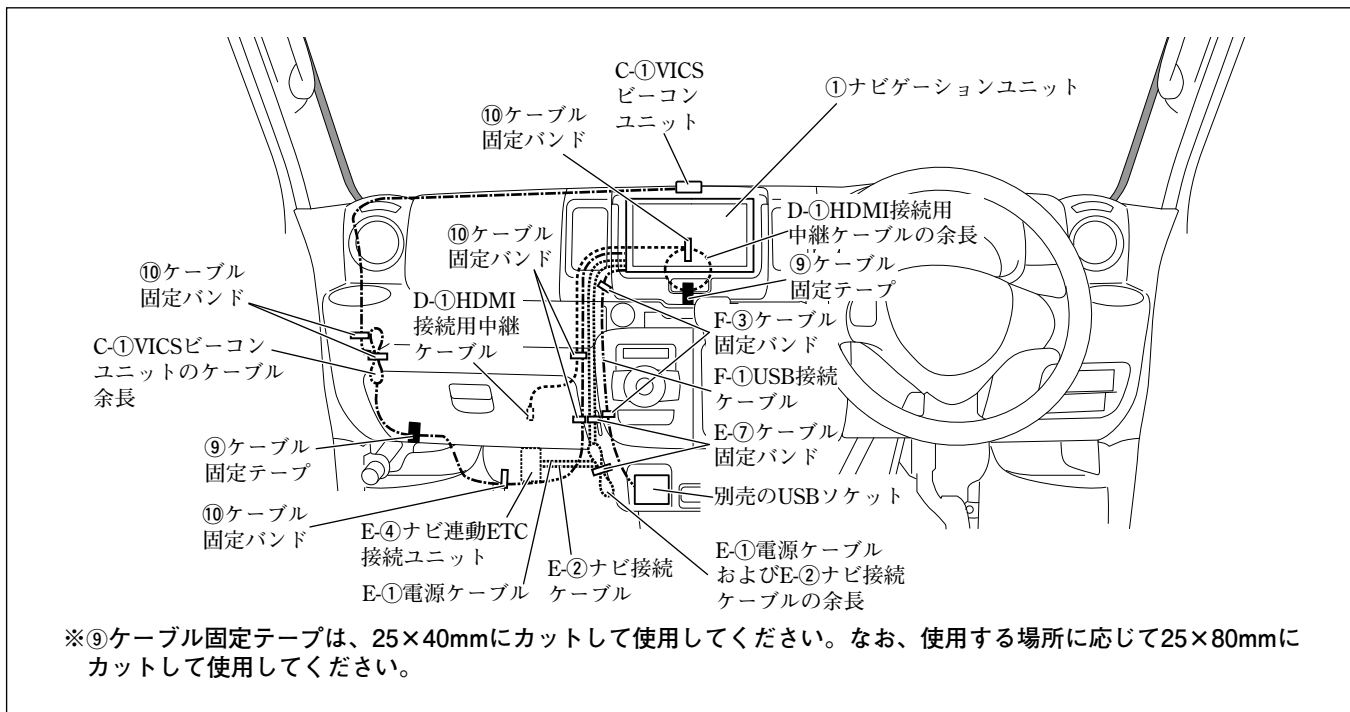


カードケースの横のキャップを、ツメ（4箇所）を縮めて取り外してください。

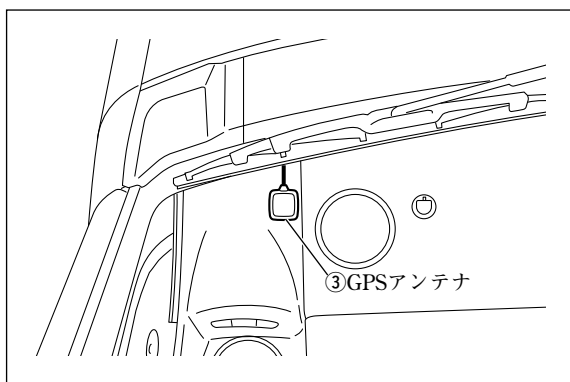
## ●取付の概要



## ●取付の概要（別売品）



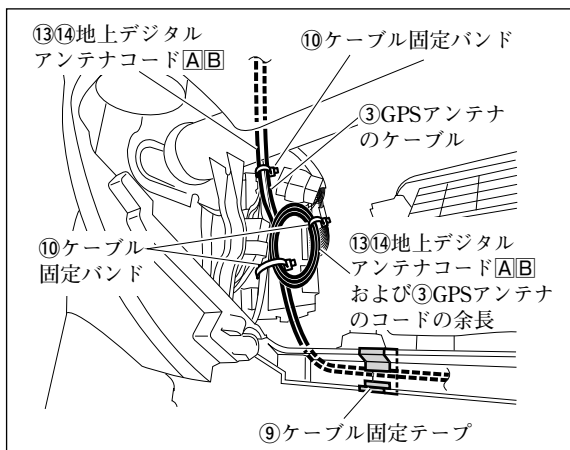
## ● GPSアンテナの取付方法



③GPSアンテナは、左図位置に取り付けてください。

## ●配線のしかた

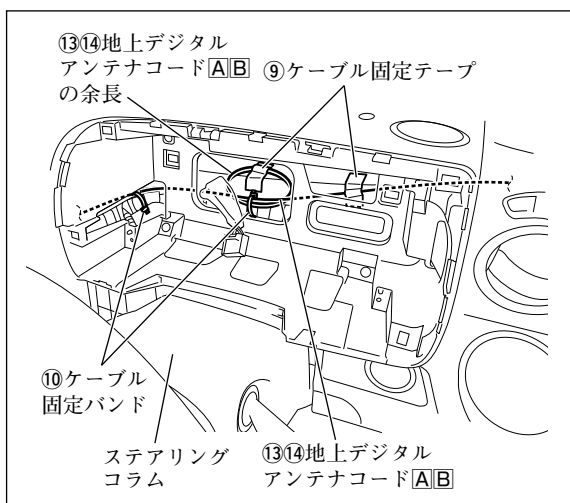
1



車両左側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]および③GPSアンテナのコードの余長は、図に示す箇所で固定してください。

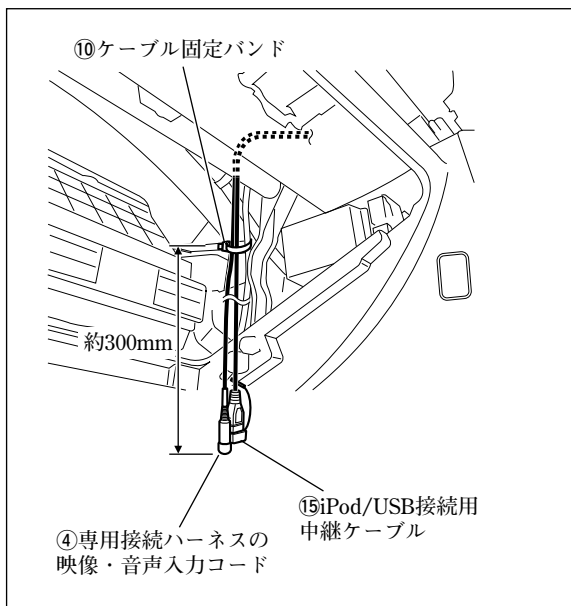
### 👉 アドバイス

③GPSアンテナのコードは、車両左側の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]と共に固定してください。



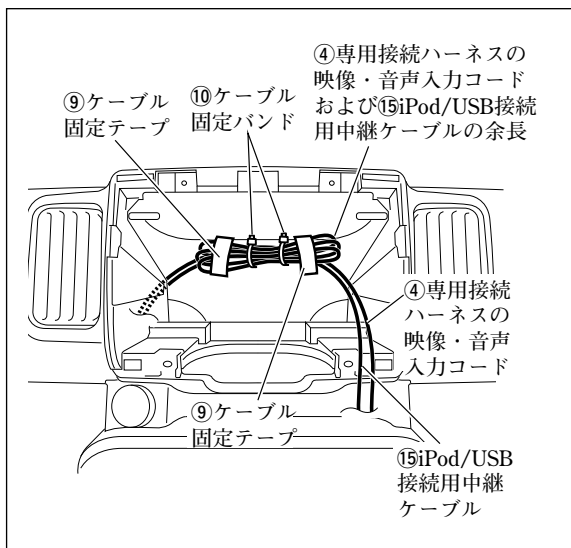
車両右側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]の余長は、図に示す箇所で固定してください。

2



④専用接続ハーネスの映像・音声入力コードおよび⑯iPod/USB接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

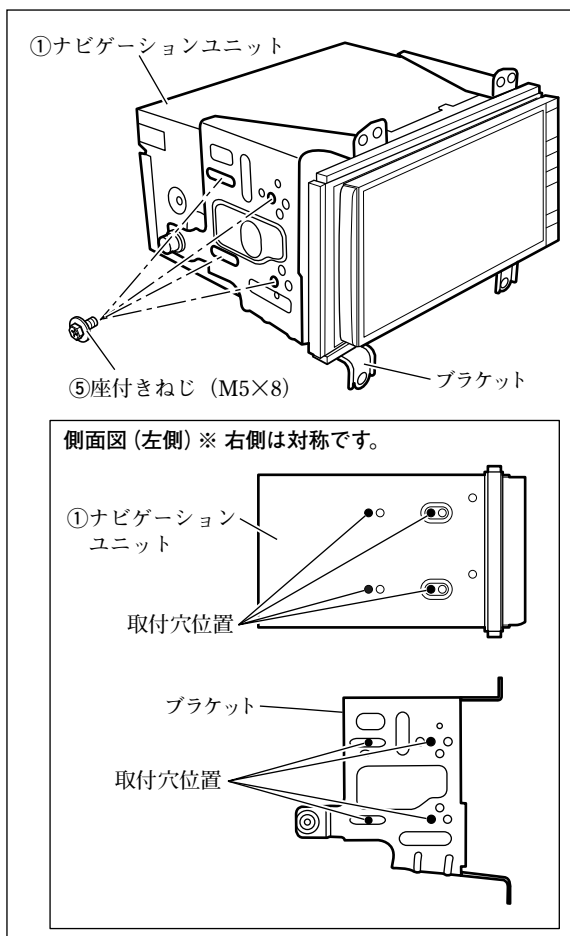
3



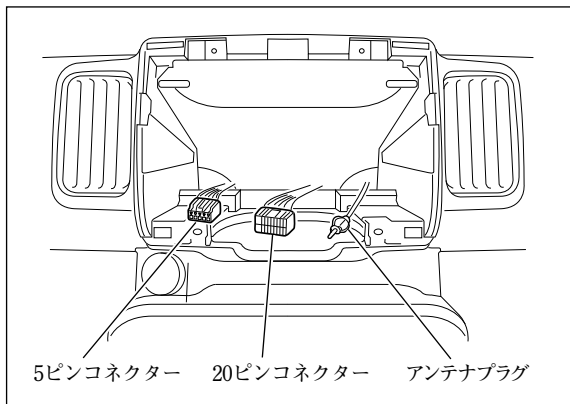
④専用接続ハーネスの映像・音声入力コード、⑯iPod/USB接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●ナビゲーションユニットの取付方法

1



2



- (1) ⑦隙間用クッション (100×8×3) および⑧隙間用クッション (206×8×6) を①ナビゲーションユニットに取り付けてください。(全車共通「隙間用クッションの取付方法」参照)
- (2) ブラケットを⑤座付きねじ (M5×8) で①ナビゲーションユニットに取り付けてください。

### 注記

ねじは振動等により緩みが発生しないように、全箇所確実に増し締めをしてください。

### アドバイス

- ①ナビゲーションユニットに取り付ける際、ブラケットの穴は左図の穴を使ってください。

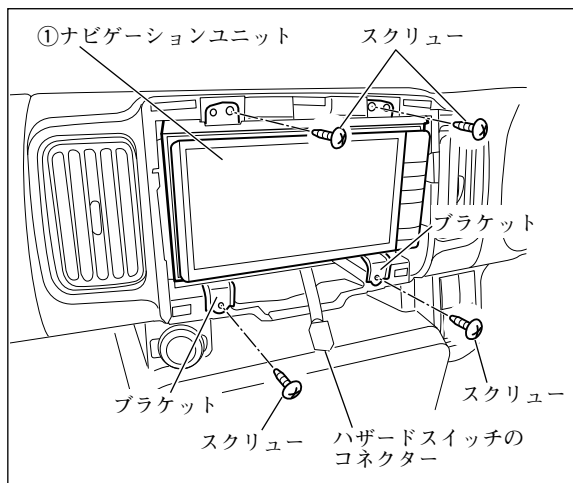
- (3) ①ナビゲーションユニットの保護フィルムをはがしてください。

### 注記

保護フィルムをはがした後は、傷付けないように作業してください。

- (1) ④専用接続ハーネスを車両側の20ピンコネクターおよび5ピンコネクターに接続してください。〔接続のしかた〕参照)
- (2) ③GPSアンテナと⑬⑭地上デジタルアンテナコードA/Bを①ナビゲーションユニットに接続してください。〔接続のしかた〕参照)
- (3) ④専用接続ハーネスの20ピンコネクターとアンテナプラグを①ナビゲーションユニットに接続してください。〔接続のしかた〕参照)
- (4) ⑮iPod/USB接続用中継ケーブルを①ナビゲーションユニットに接続してください。〔他の機器との接続のしかた〕参照)
- (5) 別売品を取り付ける場合は、①ナビゲーションユニットに接続してください。〔他の機器との接続のしかた〕参照)
- (6) ④専用接続ハーネスの16ピンコネクターを①ナビゲーションユニットに接続してください。〔接続のしかた〕参照)

3



- (1) ①ナビゲーションユニットを取り付け、スクリュー(4本)にて固定してください。
- (2) ハザードスイッチのコネクターを接続してください。

### !**警告**

部品の締め忘れがないか、再度確認してください。また、車両ハーネスおよび配線したコードの無理な押し込み、噛み込みがないか点検してください。断線、切断などで火災や感電の原因となります。

### **注記**

電源やナビ信号のハーネスは、車両ブラケット等に挟み込んだり、保護していないシャープエッジと接触しないように処理してください。

断線やショート等で車両の動作に不具合が発生する原因となります。

- (3) 別売のインパネセンターガーニッシュを取り付けてください。

### ➔ **アドバイス**

別売のインパネセンターガーニッシュが必要です。

## ●別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法

### **注記**

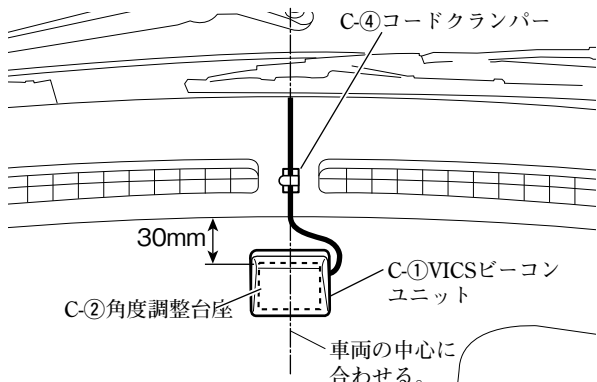
ETCアンテナをダッシュボードに取り付ける場合は、C-①VICSビーコンユニットをダッシュボード左または右端の平面部等へずらして取り付けてください。

### ➔ **アドバイス**

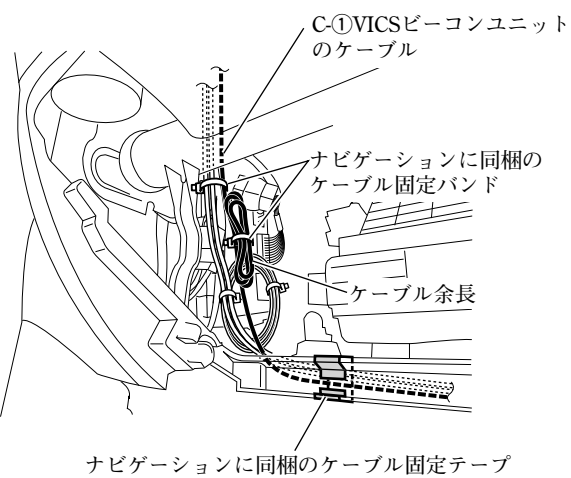
C-①～C-⑤は、別売品VICSビーコンレシーバーの同梱品です。

### 設置位置

※ C-② 角度調整台座を使用します。「取付面が前下がりの場合」を参照してください。



### 余長処理位置

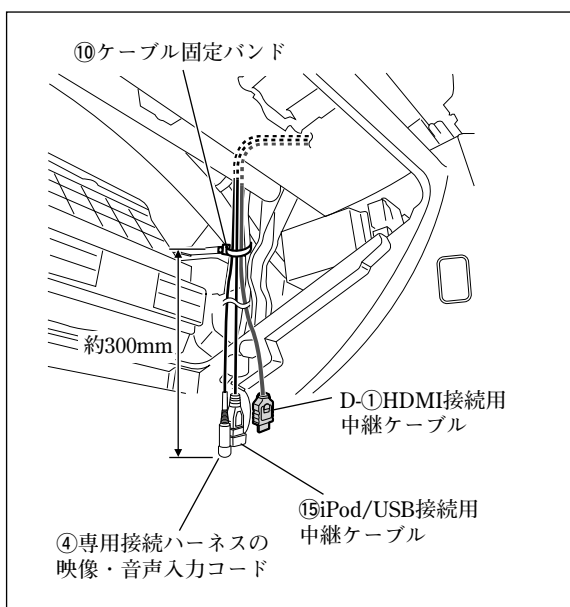


## ●別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

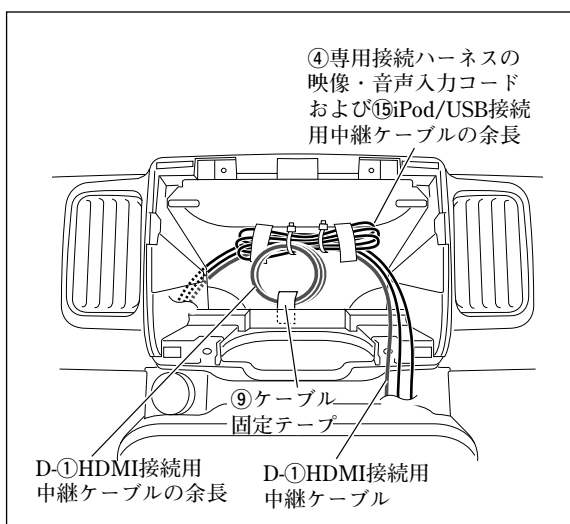
D-①は、別売品HDMI接続用中継ケーブルの同梱品です。

1



D-①HDMI接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

2



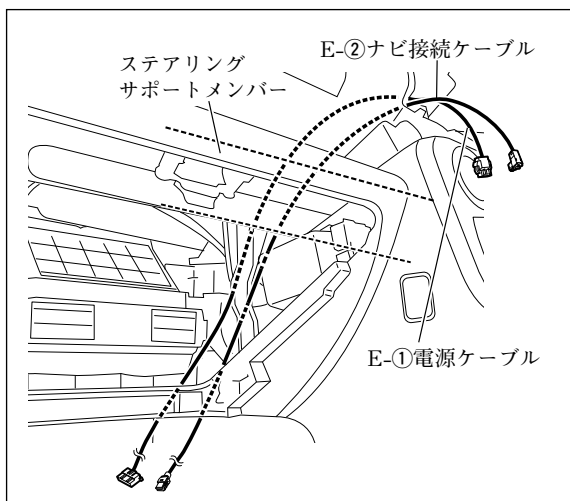
D-①HDMI接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法

### 👉 アドバイス

E-①～E-⑧は、別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットの同梱品です。

1

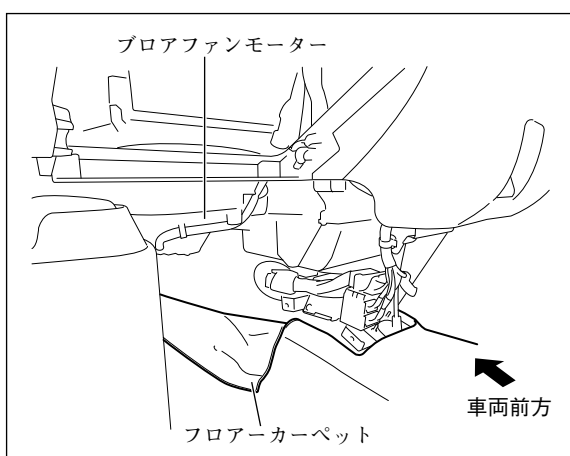


E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

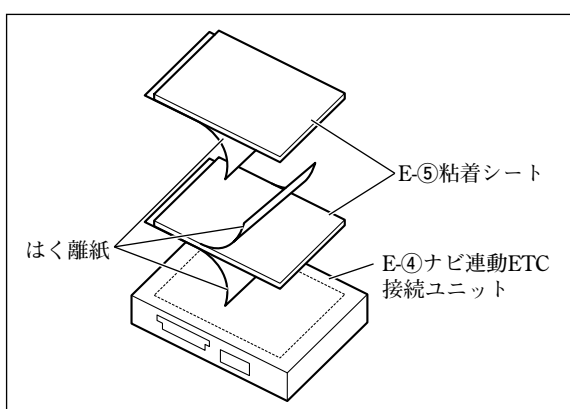
- E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルは、ステアリングサポートメンバーの上を通してください。下を通すとケーブルをかみ込むことがあります。
- 板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

2



- (1) クリップ(1個)を外し、フロアカーペットをめくってください。
- (2) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-④ナビ連動ETC接続ユニットおよびナビゲーションの専用接続ハーネスに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)

3

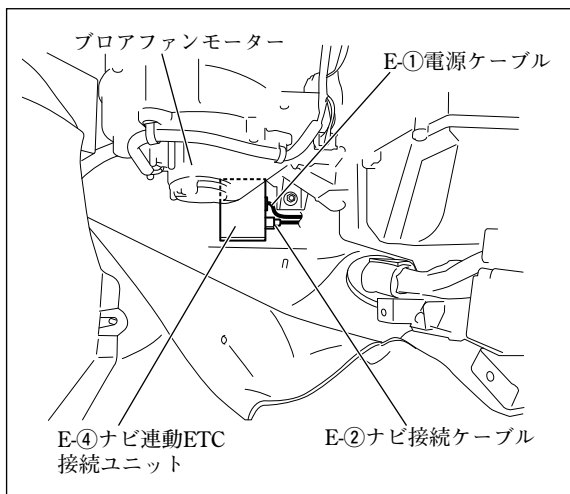


E-⑤ 粘着シート(2枚)をE-④ナビ連動ETC接続ユニットの裏面に貼り付けてください。

### 👉 アドバイス

E-④ナビ連動ETC接続ユニットを取り付ける際に、他の用品構成部品と干渉する場合は、取付位置の調整をしてください。

4

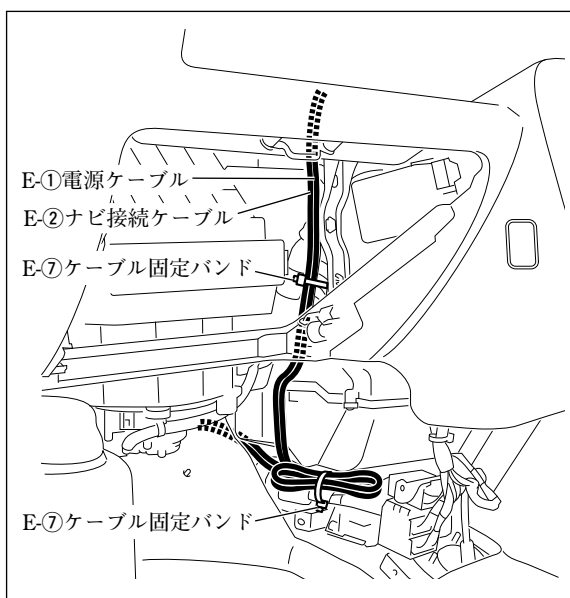


ダッシュパネルの左図位置に E-④ナビ連動 ETC 接続ユニットを貼り付けてください。

### 注記

- ダッシュパネルのE-④ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付ける面の汚れ等をよく拭きとってから貼り付けてください。汚れ等が残っていると、接着力が低下します。
- 気温が低いとき（20°C以下）は、設置面をドライヤーなどで暖めてください。
- 必ず平面部に貼り付けてください。

5



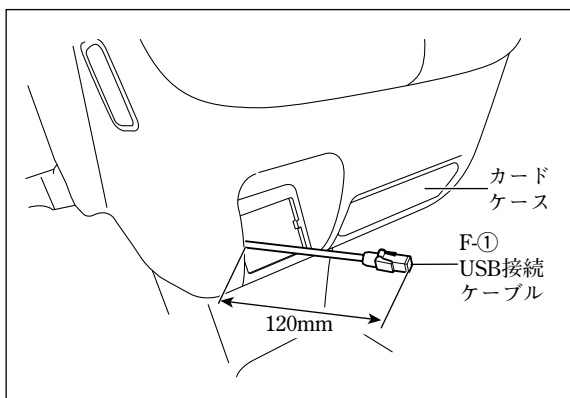
- (1) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-⑦ケーブル固定バンドで車両ハーネスに固定してください。
- (2) たるんでいるE-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルをE-⑦ケーブル固定バンドで束ね固定してください。
- (3) E-②ナビ接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを、ナビゲーションに接続してください。（「他の機器との接続のしかた」参照）

## ●別売のUSB接続ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

F-①～F-④は、別売品USB接続ケーブルの同梱品です。

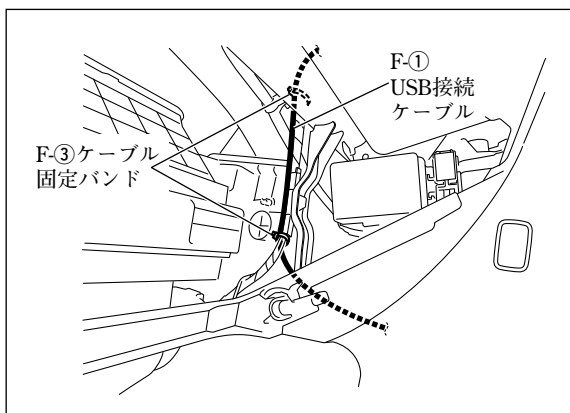
1



- (1) F-①USB接続ケーブルを左図のように配線してください。

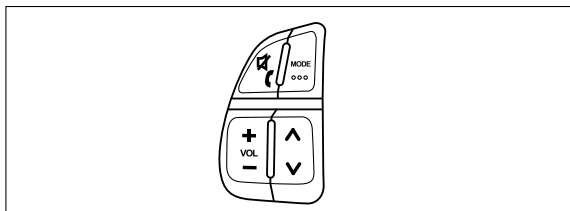
### 注記

F-①USB接続ケーブルは、板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。



- (2) F-①USB接続ケーブルをF-③ケーブル固定バンドで車両ハーネスに固定してください。
- (3) F-①USB接続ケーブルのコネクターを別売品のUSBソケット (39105-65R00) に接続してください。
- (4) F-①USB接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを接続してください。  
（「接続のしかた」参照）

- 「車両部品の復元」を参照して取り外した部品を復元してください。
- 「既設部品の点検」を行ってください。
- 「接続確認のしかた」を参照して正しく取り付けされていることを確認してください。
- 「ステアリングスイッチ設定のしかた」を参照してステアリングオーディオスイッチの設定を行ってください。



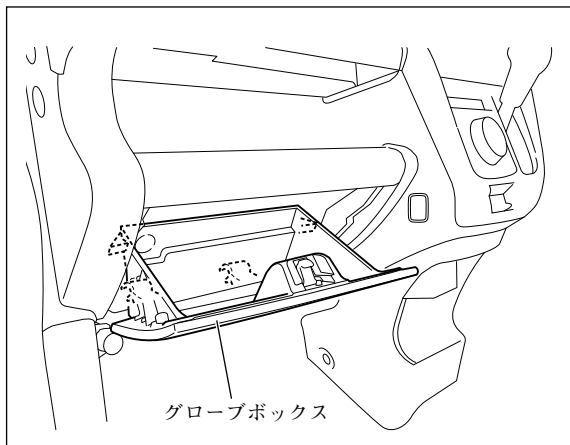
### 👉 アドバイス

お買い上げ時は左図のステアリングスイッチ（タイプB）に設定済みです。

## ハスラーの場合

### ●車両部品の取外し方法

1

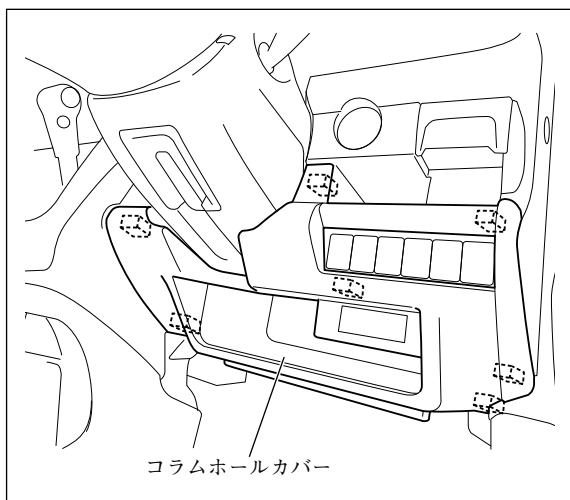


#### 注記

取り外したスクリュー、ボルトおよびクリップ等は再使用します。紛失しないでください。

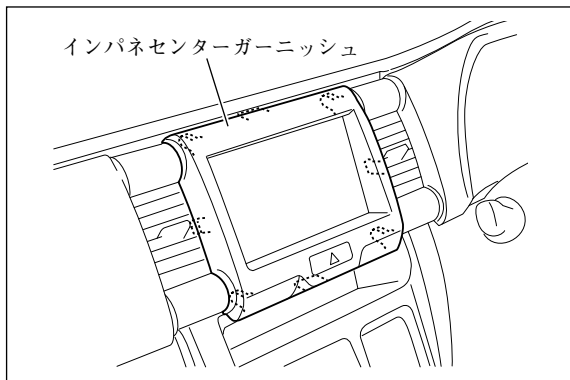
- (1) フロントピラーインナートリム左右を取り外してください。(全車共通「車両部品の取外し方法」参照)
- (2) グローブボックスを取り外してください。

2



コラムホールカバーを取り外してください。

3



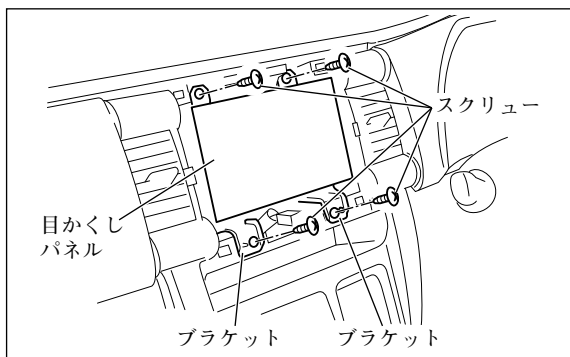
#### 注記

CVT車は、シフトレバーを一番下げた状態で作業を行ってください。シフトレバーに傷が付くおそれがあります。

インパネセンターガーニッシュを取り外してください。

このとき、ハザードスイッチコネクターの接続を外してください。

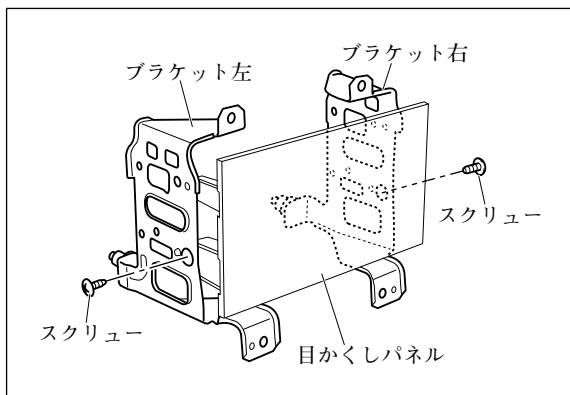
4



スクリュー（4本）を取り外し、目かくしパネルをプラケットと共に取り外してください。

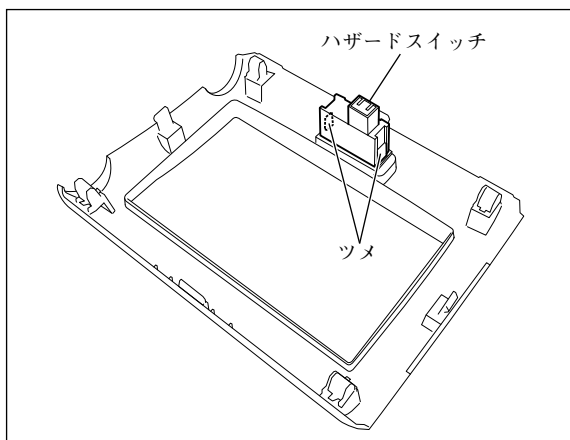
このとき、オーディオ用コネクターおよびアンテナ用コネクターの接続を外してください。

5



スクリュー（左右各1本）を外し、目かくしパネルをブラケットから取り外してください。

6



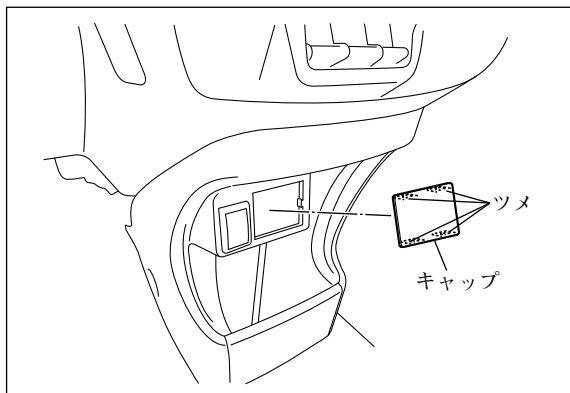
### 注記

ツメを破損させないよう慎重に作業を行ってください。

### アドバイス

別売のインパネセンターガーニッシュが必要です。

7

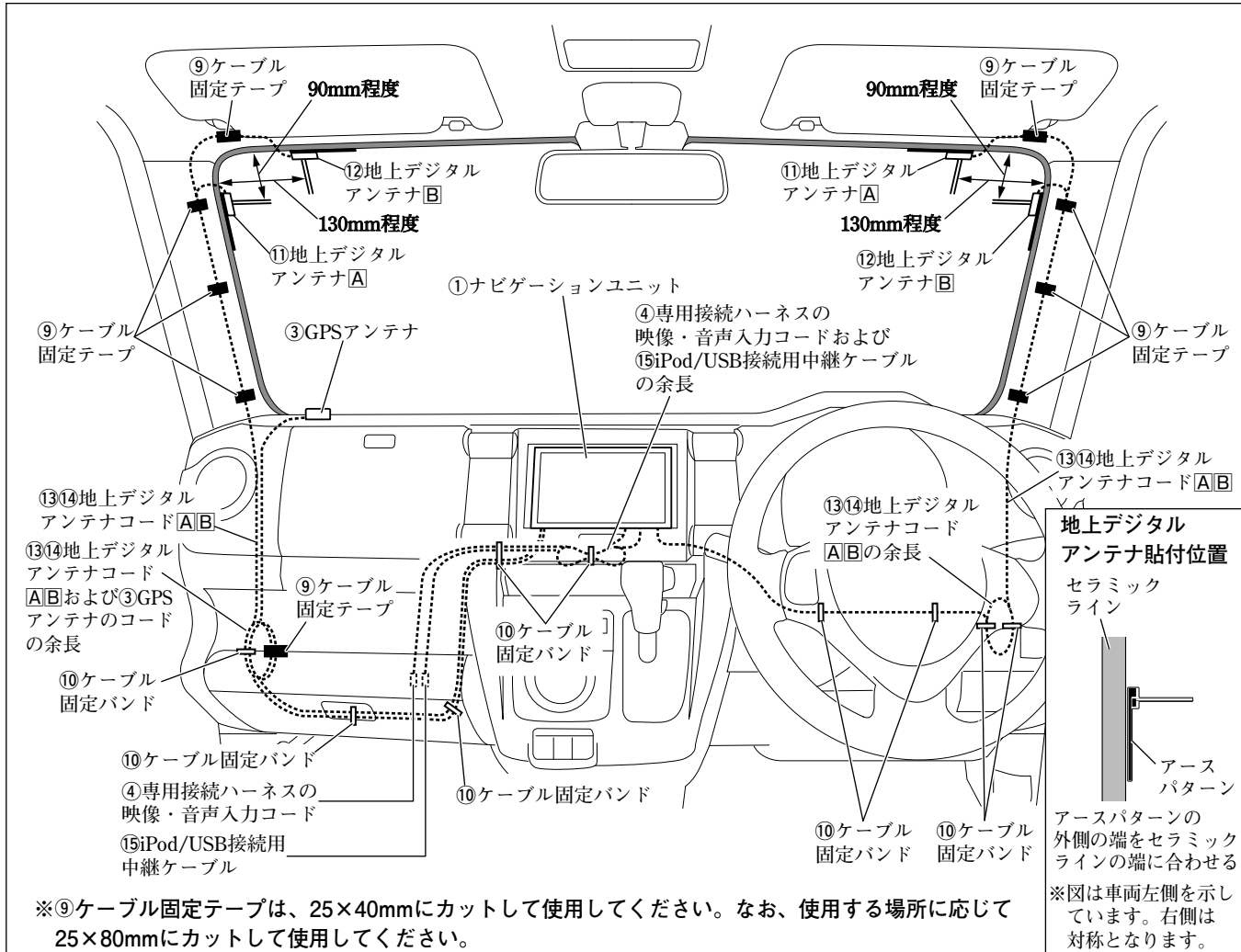


### アドバイス

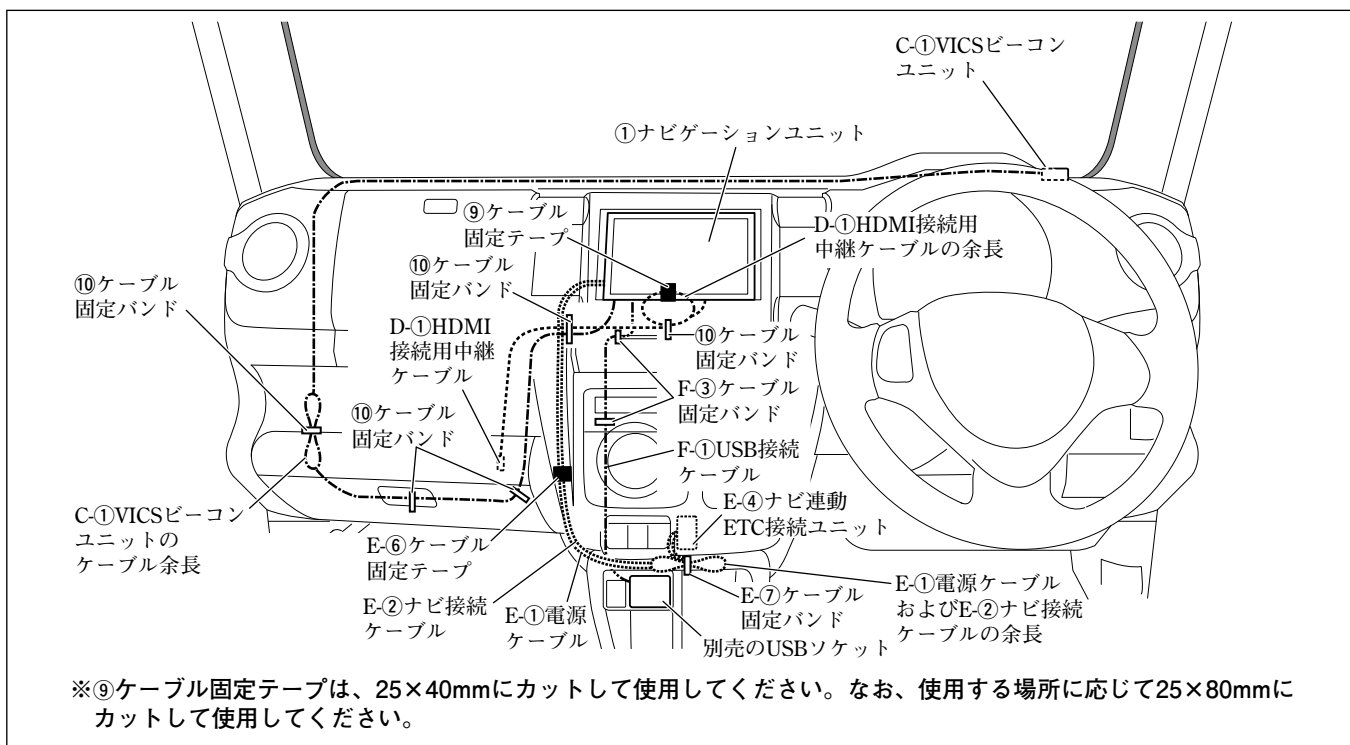
別売品USB接続ケーブルを取り付ける場合のみ  
7で示す部品を取り外してください。

キャップを、ツメ（4箇所）を縮めて取り外してください。

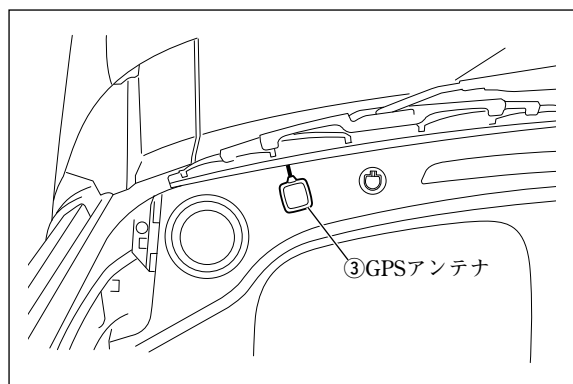
## ●取付の概要



## ●取付の概要（別売品）



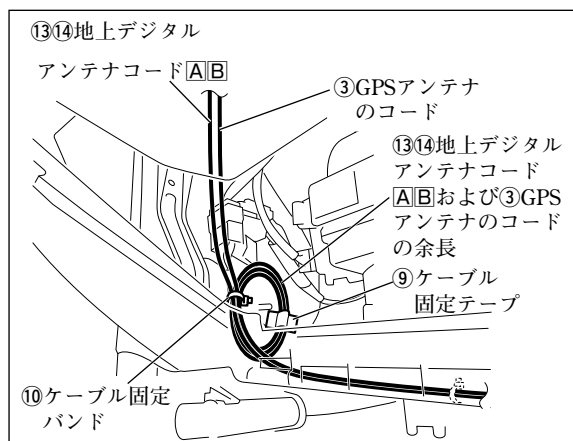
## ● GPSアンテナの取付方法



③GPSアンテナは、左図位置に取り付けてください。

## ● 配線のしかた

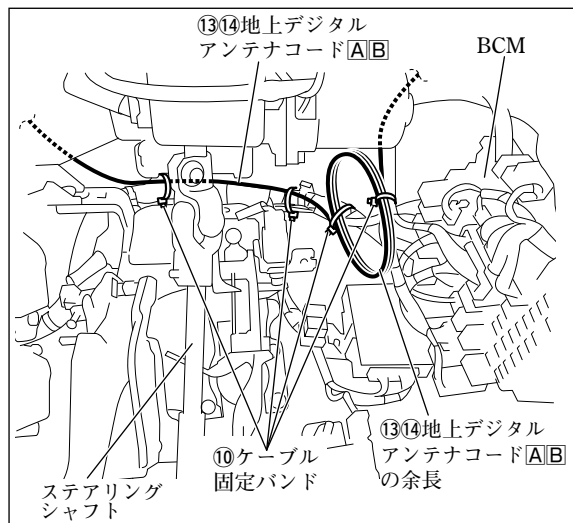
1



車両左側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード [A][B] および③GPSアンテナのコードの余長は、図に示す箇所で固定してください。

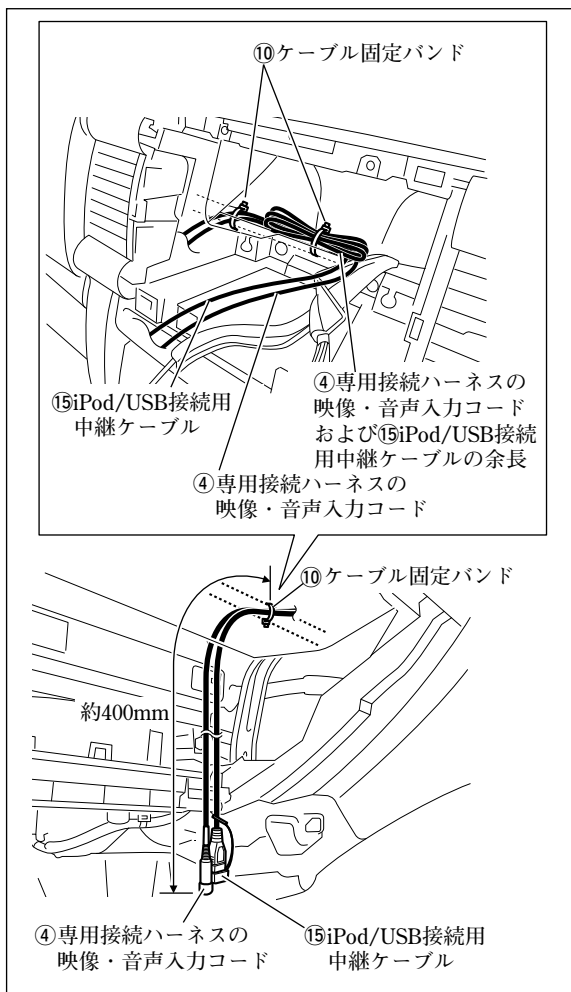
### アドバイス

③GPSアンテナのコードは、車両左側の⑬⑭地上デジタルアンテナコード [A][B]と共に固定してください。



車両右側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード [A][B] の余長は、図に示す箇所で固定してください。

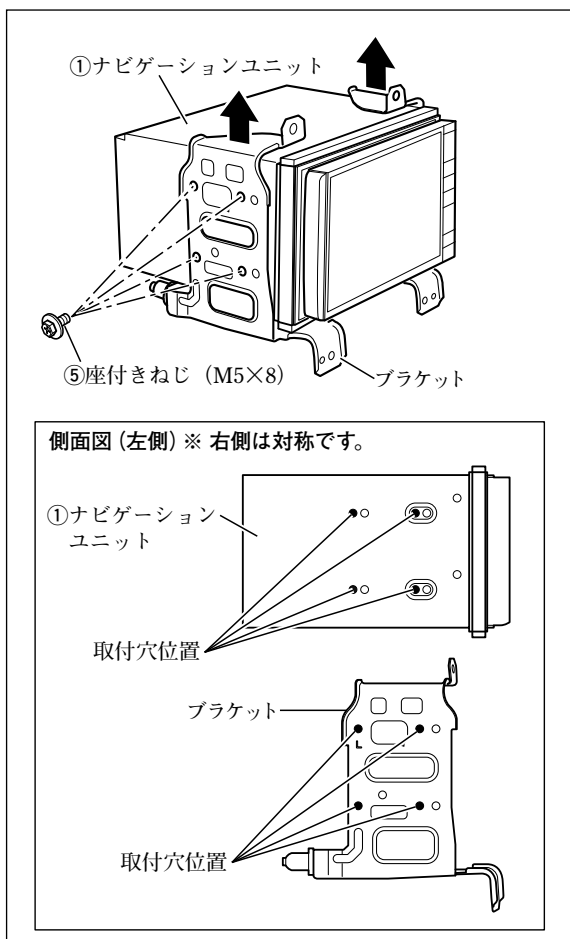
2



- (1) ④専用接続ハーネスの映像・音声入力コードおよび⑮iPod/USB接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。
- (2) ④専用接続ハーネスの映像・音声入力コード、⑮iPod/USB接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●ナビゲーションユニットの取付方法

1



- (1) ⑦隙間用クッション (100×8×3) および⑧隙間用クッション (206×8×6) を①ナビゲーションユニットに取り付けてください。(全車共通「隙間用クッションの取付方法」参照)
- (2) ブラケット左およびブラケット右を⑤座付きねじ (M5×8) で①ナビゲーションユニットに取り付けてください。

### 注記

- ブラケット (左右) を上へ引きながら⑤座付きねじ (M5×8) を締めてください。
- ねじは振動等により緩みが発生しないように、全箇所確実に増し締めをしてください。

### アドバイス

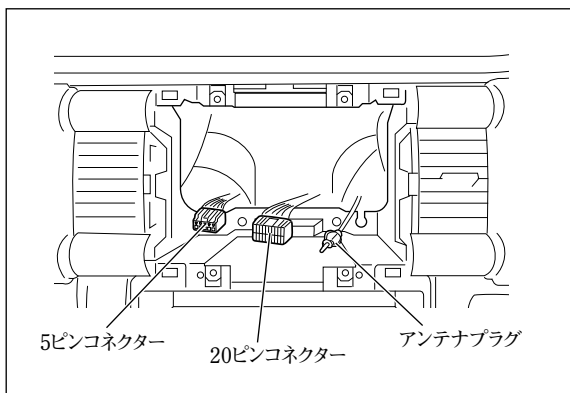
- ①ナビゲーションユニットに取り付ける際、ブラケットの穴は左図の穴を使ってください。

- (3) ①ナビゲーションユニットの保護フィルムをはがしてください。

### 注記

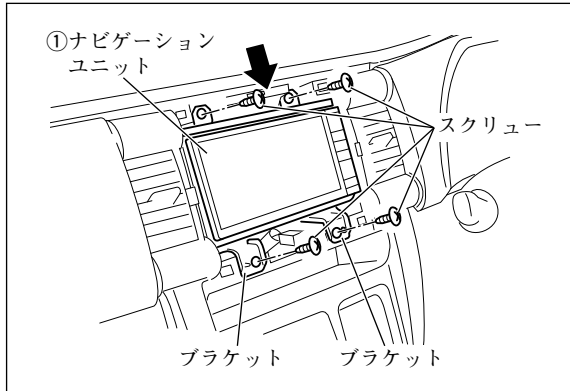
- 保護フィルムをはがした後は、傷付けないように作業してください。

2



- (1) ④専用接続ハーネスを車両側の20ピンコネクターおよび5ピンコネクターに接続してください。(「接続のしかた」参照)
- (2) ③GPSアンテナと⑬⑭地上デジタルアンテナコードA[B]を①ナビゲーションユニットに接続してください。(「接続のしかた」参照)
- (3) ④専用接続ハーネスの20ピンコネクターとアンテナプラグを①ナビゲーションユニットに接続してください。(「接続のしかた」参照)
- (4) ⑯iPod/USB接続用中継ケーブルを①ナビゲーションユニットに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)
- (5) 別売品を取り付ける場合は、①ナビゲーションユニットに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)
- (6) ④専用接続ハーネスの16ピンコネクターを①ナビゲーションユニットに接続してください。(「接続のしかた」参照)

3



- (1) ①ナビゲーションユニットを取り付け、スクリュー（4本）にて固定してください。

### 注記

①ナビゲーションユニットを下へ押さえながらスクリューを締めてください。

- (2) ハザードスイッチのコネクターを接続してください。

### ⚠️ 警告

部品の締め忘れがないか、再度確認してください。また、車両ハーネスおよび配線したコードの無理な押し込み、噛み込みがないか点検してください。断線、切断などで火災や感電の原因となります。

### 注記

電源やナビ信号のハーネスは、車両ブラケット等に挟み込んだり、保護していないシャープエッジと接触しないように処理してください。

断線やショート等で車両の動作に不具合が発生する原因となります。

- (3) 別売のインパネセンターガーニッシュを取り付けてください。

### 注記

取付完了後、モニターを開閉させて、インパネセンターガーニッシュと干渉がないか確認してください。干渉する場合、ブラケットを固定しているスクリューまたは、ブラケットにナビゲーションを固定している⑤座付きねじ（M5×8）を緩め調整してください。

### 👉 アドバイス

- 別売のインパネセンターガーニッシュが必要です。
- 各ボタンが操作しやすいよう画面を一段階チルトアップさせてください。チルトの方法は、全車共通「ナビゲーション取付けにおける注意点」を参照してください。

## ●別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法

### 注記

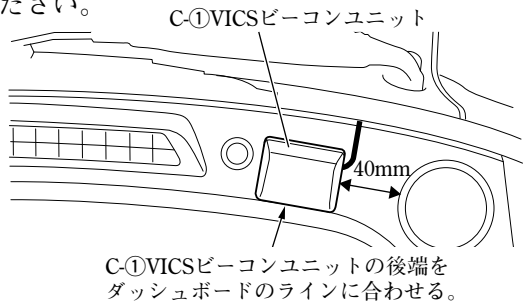
ETCアンテナをダッシュボードに取り付ける場合は、C-①VICSビーコンユニットをダッシュボード左または右端の平面部等へずらして取り付けてください。

### 👉 アドバイス

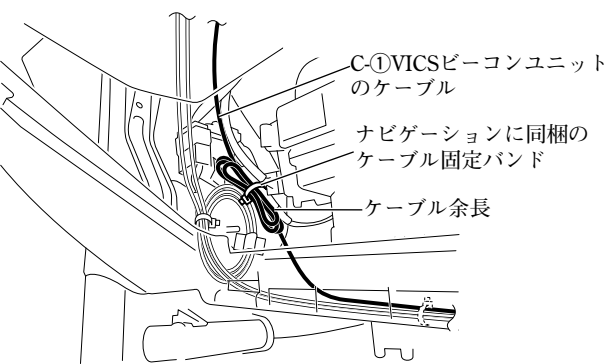
C-①～C-⑤は、別売品VICSビーコンレシーバーの同梱品です。

#### 設置位置

※C-②角度調整台座を使用しません。「取付面が水平もしくは±10°以内の場合」を参照してください。



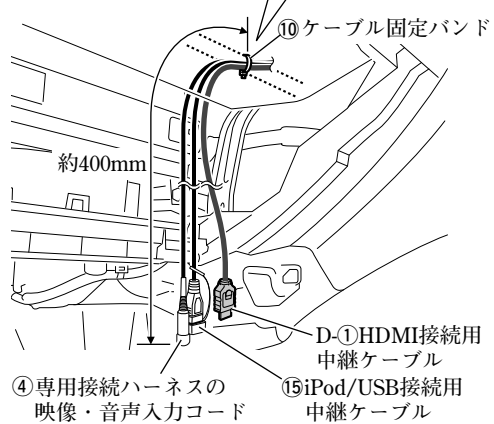
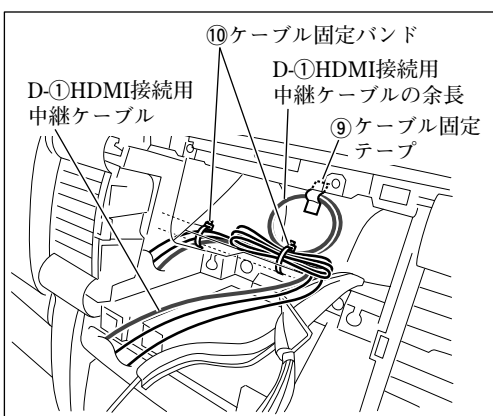
#### 余長処理位置



## ●別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

D-①は、別売品HDMI接続用中継ケーブルの同梱品です。



(1) D-①HDMI接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

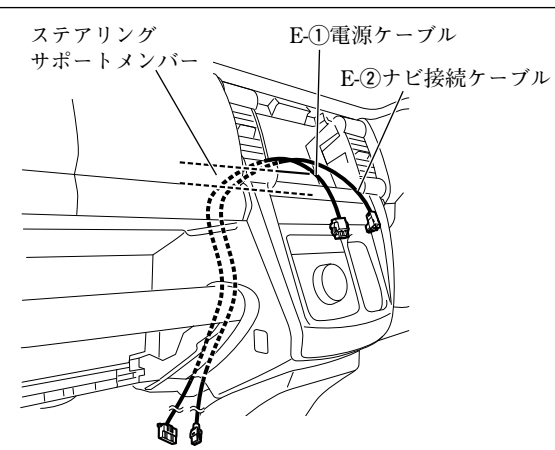
(2) D-①HDMI接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法

### 👉 アドバイス

E-①～E-⑧は、別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットの同梱品です。

1

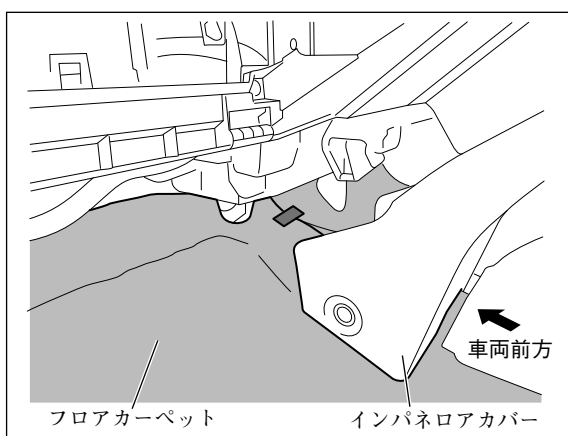


E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

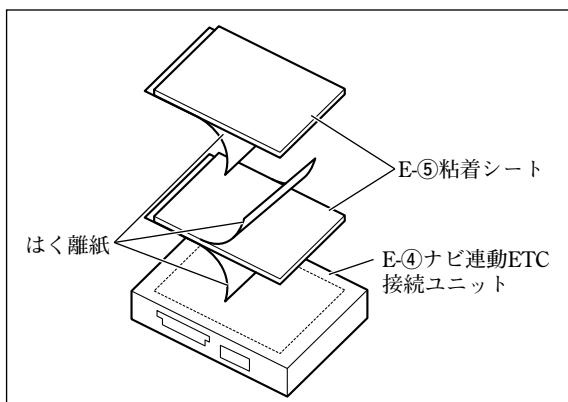
- E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルは、ステアリングサポートメンバーの上を通してください。下を通すとケーブルをかみ込むことがあります。
- 板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

2



- (1) フロアカーペットをめくってください。
- (2) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-④ナビ連動ETC接続ユニットおよびナビゲーションの専用接続ハーネスに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)

3

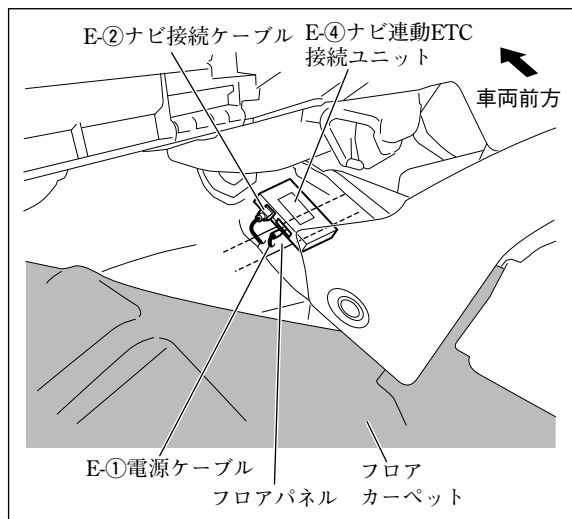


E-⑤粘着シート(2枚)をE-④ナビ連動ETC接続ユニットの裏面に貼り付けてください。

### 👉 アドバイス

E-④ナビ連動ETC接続ユニットを取り付ける際に、他の用品構成部品と干渉する場合は、取付位置の調整をしてください。

4



フロアパネルの左図位置にE-④ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付けてください。

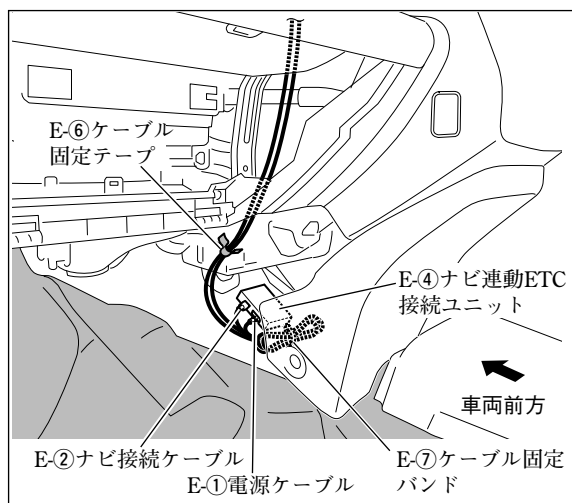
### 注記

- フロアパネルのE-④ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付ける面の汚れ等をよく拭きとつてから貼り付けてください。汚れ等が残っていると、接着力が低下します。
- 気温が低いとき（20°C以下）は、設置面をドライヤーなどで暖めてください。
- 必ず平面部に貼り付けてください。

### 👉 アドバイス

リヤヒーターダクトが装備されている場合は、E-④ナビ連動ETC接続ユニット取付位置を左へずらしてください。

5



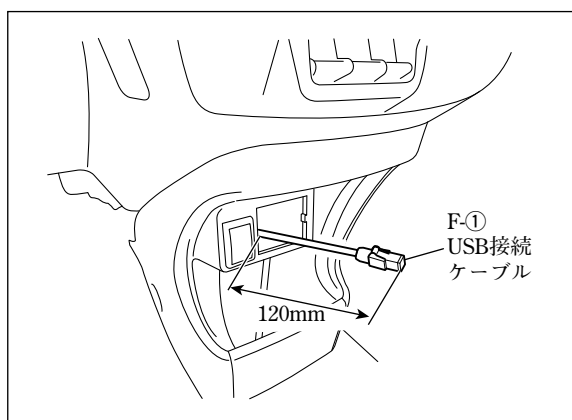
- (1) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-⑥ケーブル固定テープでエアコンユニットに固定してください。
- (2) たるんでいるE-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルをE-⑦ケーブル固定バンドで束ね、フロアカーペット下に収納してください。
- (3) E-②ナビ接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを、ナビゲーションに接続してください。（「他の機器との接続のしかた」参照）

## ●別売のUSB接続ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

F-①～F-④は、別売品USB接続ケーブルの同梱品です。

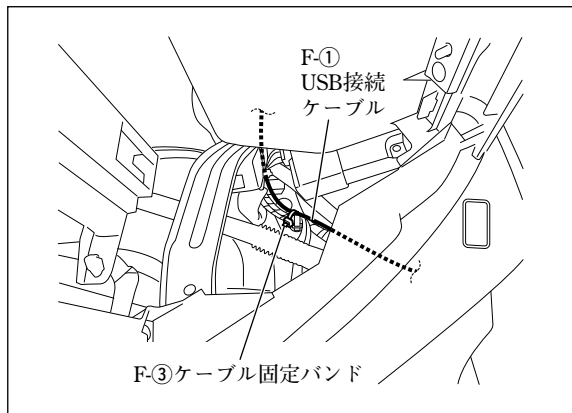
1



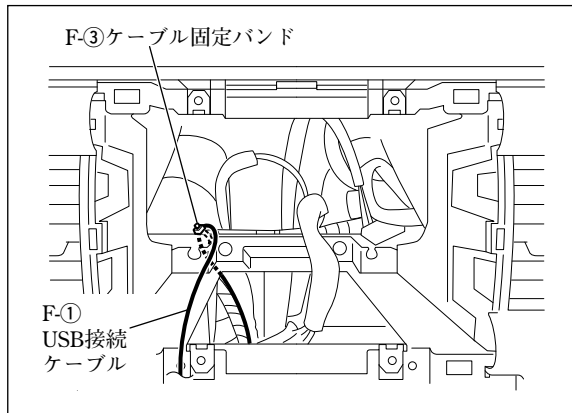
- (1) F-①USB接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

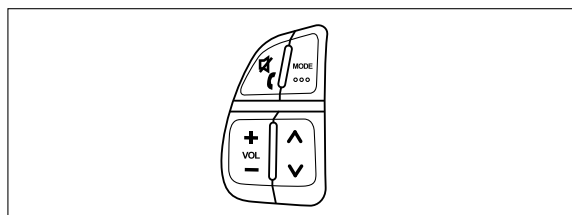
F-①USB接続ケーブルは、板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。



- (2) F-①USB接続ケーブルをF-③ケーブル固定バンドで車両ハーネスに固定してください。
- (3) F-①USB接続ケーブルのコネクターを別売品のUSBソケット(39105-65R00)に接続してください。
- (4) F-①USB接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを接続してください。(「接続のしかた」参照)



- 「車両部品の復元」を参照して取り外した部品を復元してください。
- 「既設部品の点検」を行ってください。
- 「接続確認のしかた」を参照して正しく取り付けされていることを確認してください。
- 「ステアリングスイッチ設定のしかた」を参照してステアリングオーディオスイッチの設定を行ってください。



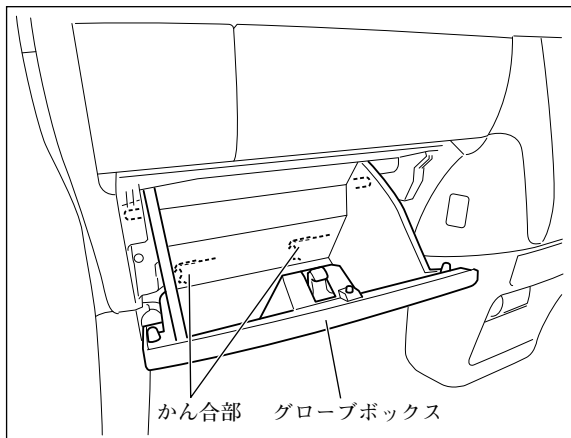
### アドバイス

お買い上げ時は左図のステアリングスイッチ(タイプB)に設定済みです。

## ラパンの場合

### ●車両部品の取外し方法

1



#### 注記

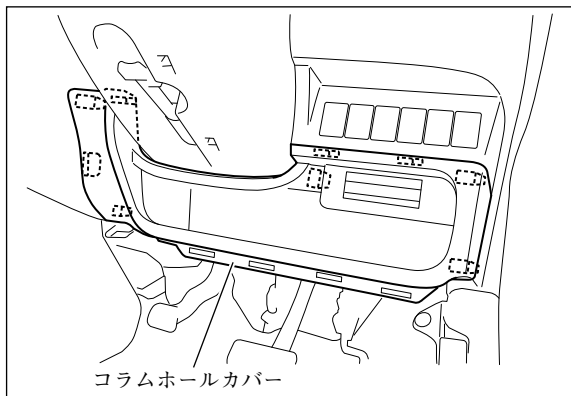
取り外したスクリュー、ボルトおよびクリップ等は再使用します。紛失しないでください。

- (1) フロントピラーインナートリム左右を取り外してください。(全車共通「車両部品の取外し方法」参照)
- (2) グローブボックスを取り外してください。

#### アドバイス

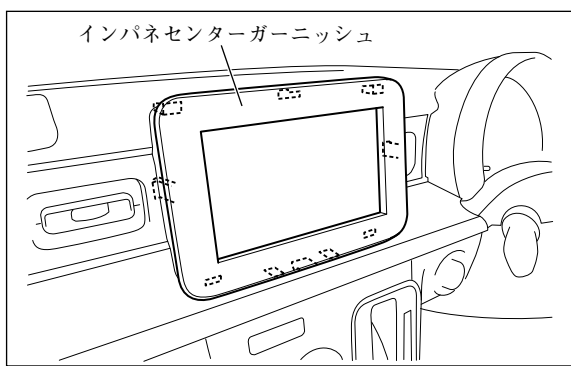
グローブボックスは、少し開けた状態から上へ引き上げ、かん合部を外してから取り外してください。

2



コラムホールカバーを取り外してください。

3

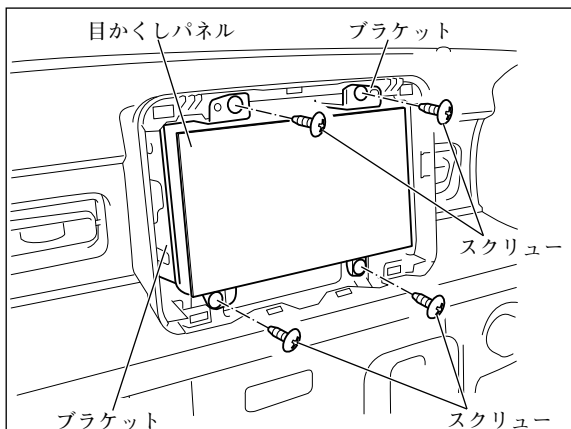


#### 注記

シフトレバーを一番下げた状態で作業を行ってください。シフトレバーに傷が付くおそれがあります。

インパネセンターガーニッシュを取り外してください。

4

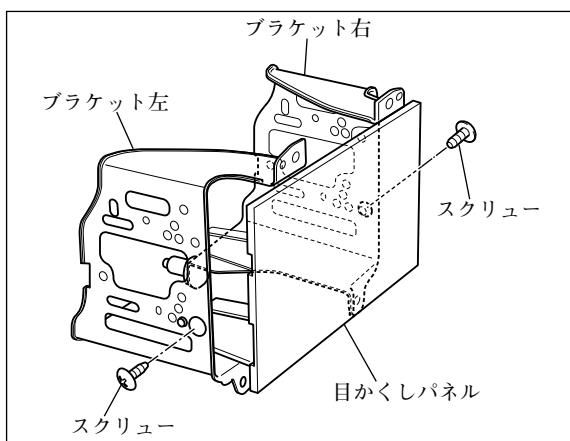


- (1) ブラケットを固定しているスクリュー（4本）を取り外してください。

- (2) 目かくしパネルをブラケットと共に取り外してください。

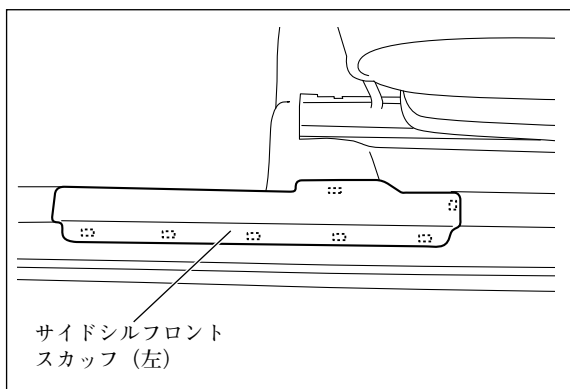
このとき、オーディオ用コネクターおよびアンテナ用コネクターの接続を外してください。

5



スクリュー（左右各1本）を外して、目かくしパネルをブラケットから取り外してください。

6

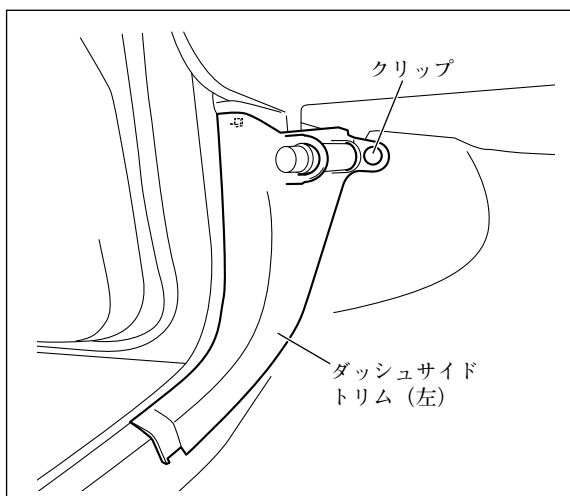


### 👉アドバイス

- 別売品VICSビーコンレシーバーを取り付ける場合のみ6、7で示す部品を取り外してください。
- 別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットを取り付ける場合のみ8で示す部品を取り外してください。
- 別売品USB接続ケーブルを取り付ける場合のみ9で示す部品を取り外してください。

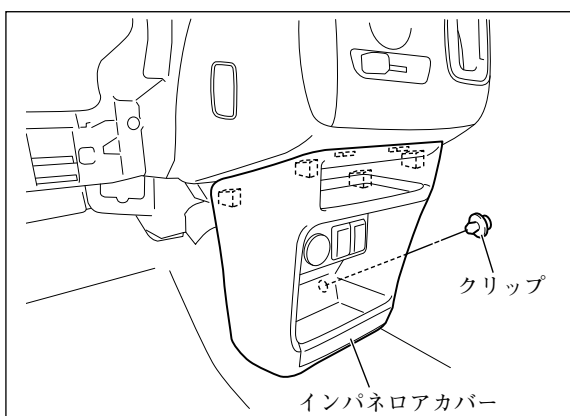
サイドシルフロントスカッフ（左）を取り外してください。

7



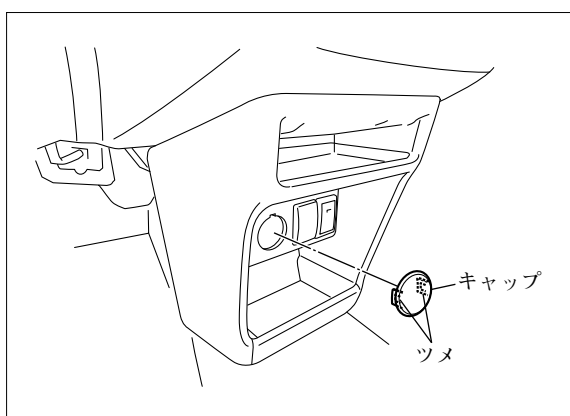
ダッシュサイドトリム（左）を取り外してください。

8



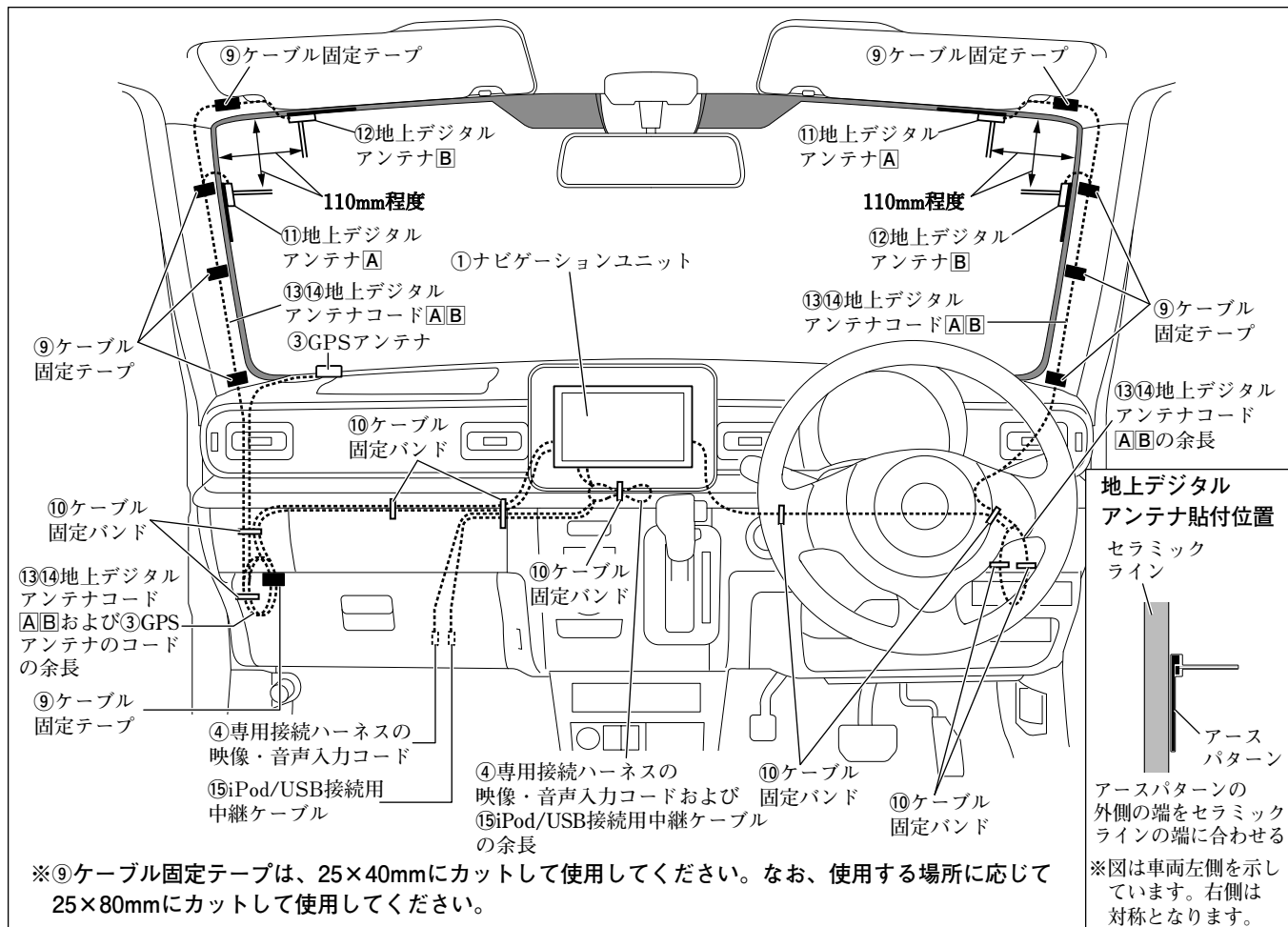
クリップ（1個）を取り外し、インパネロアカバーを取り外してください。

9

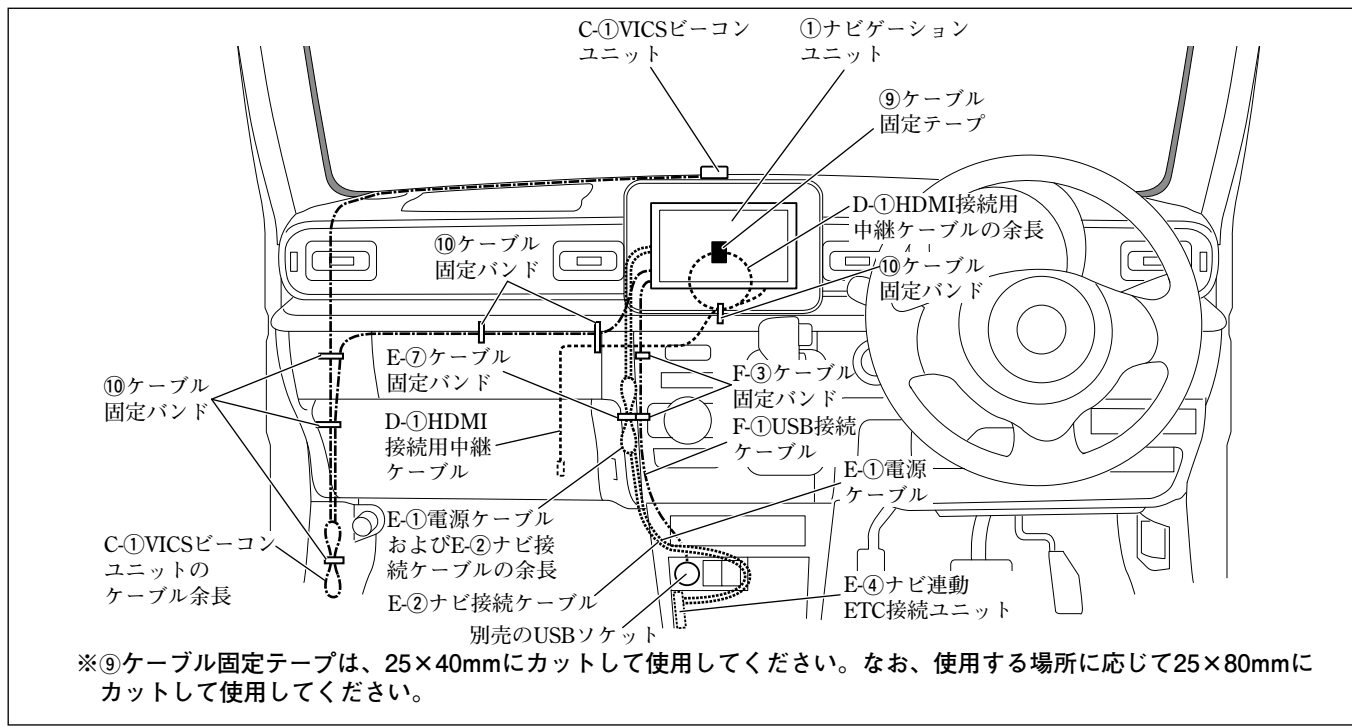


キャップを、ツメ（2箇所）を縮めて取り外してください。

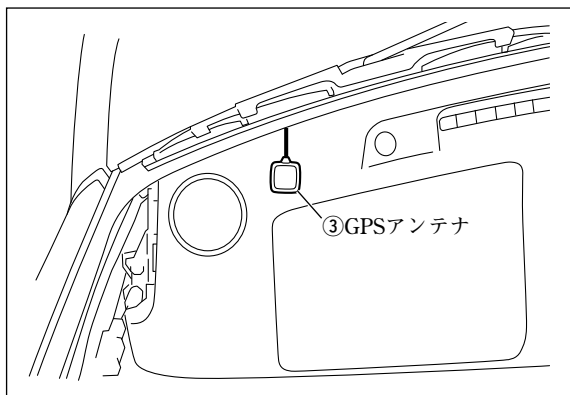
## ● 取付の概要



## ● 取付の概要（別売品）



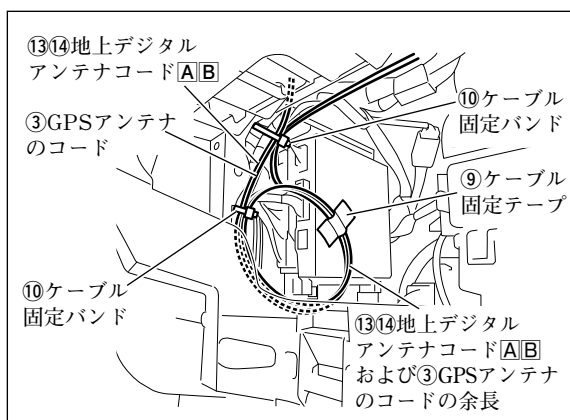
## ● GPSアンテナの取付方法



③GPSアンテナは、左図位置に取り付けてください。

## ● 配線のしかた

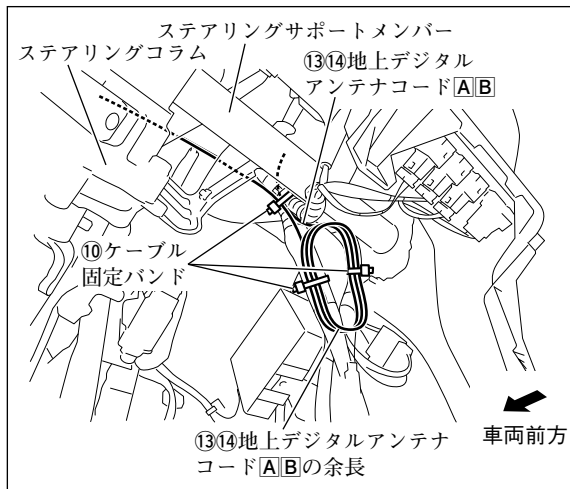
1



車両左側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]および③GPSアンテナのコードの余長は、図に示す箇所で固定してください。

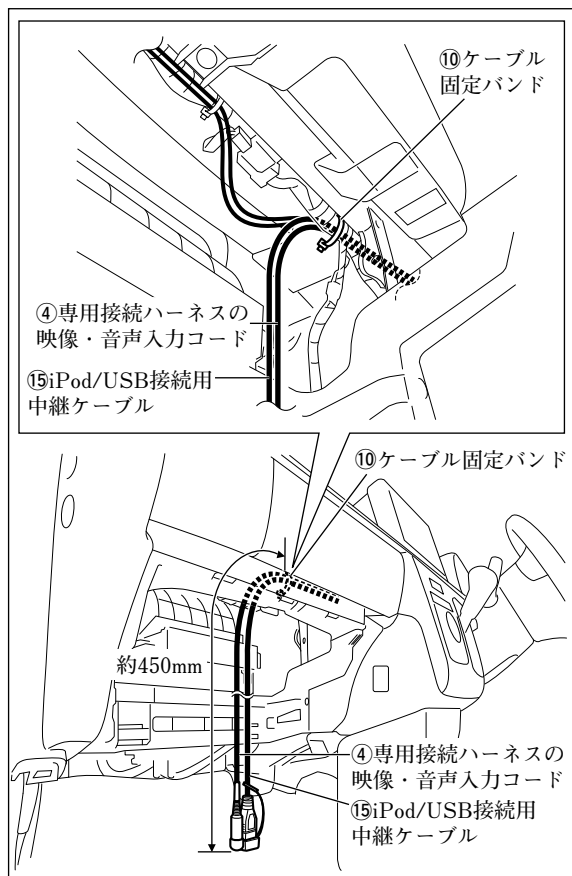
### アドバイス

③GPSアンテナのコードは、車両左側の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]と共に固定してください。



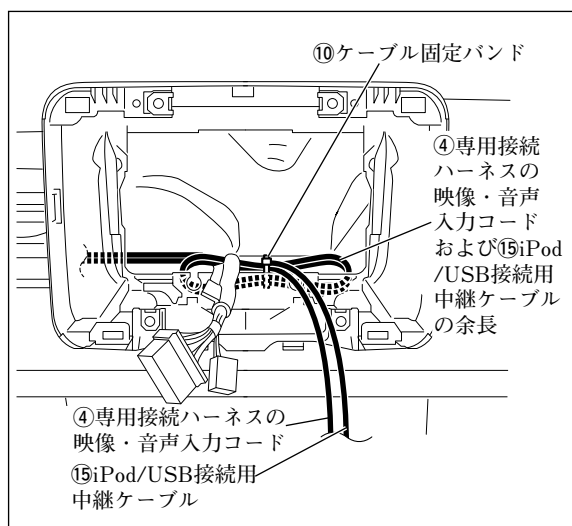
車両右側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]の余長は、図に示す箇所で固定してください。

2



④専用接続ハーネスの映像・音声入力コードおよび⑯iPod/USB接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

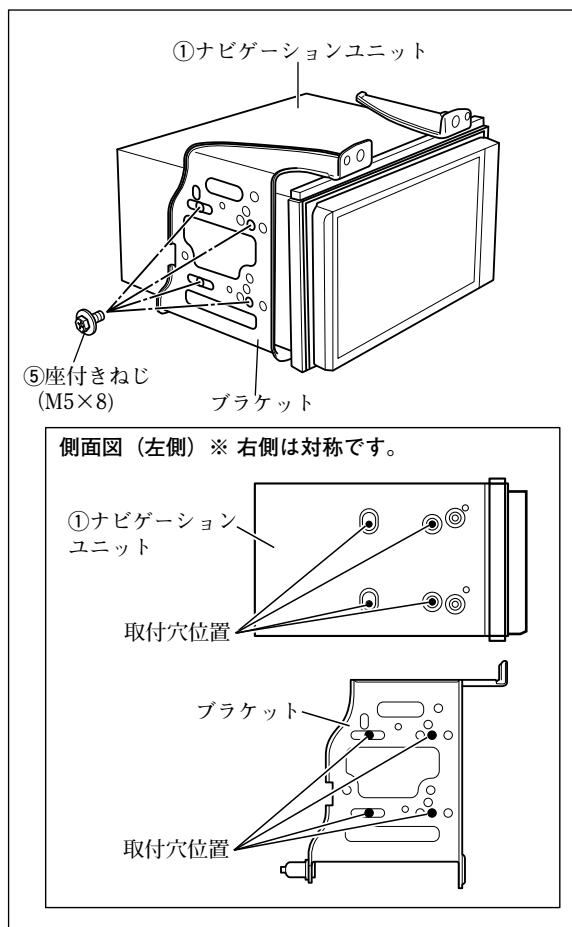
3



④専用接続ハーネスの映像・音声入力コード、⑯iPod/USB接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●ナビゲーションユニットの取付方法

1



- (1) ⑦隙間用クッション (100×8×3) および⑧隙間用クッション (206×8×6) を①ナビゲーションユニットに取り付けてください。（全車共通「隙間用クッションの取付方法」参照）
- (2) ブラケットを⑤座付きねじ (M5×8) で①ナビゲーションユニットに取り付けてください。

### 注記

ねじは振動等により緩みが発生しないように、全箇所確実に増し締めをしてください。

### アドバイス

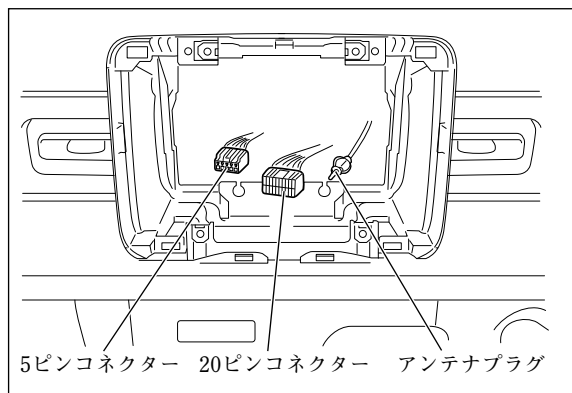
- ①ナビゲーションユニットに取り付ける際、ブラケットの穴は左図の穴を使ってください。

- (3) ①ナビゲーションユニットの保護フィルムをはがしてください。

### 注記

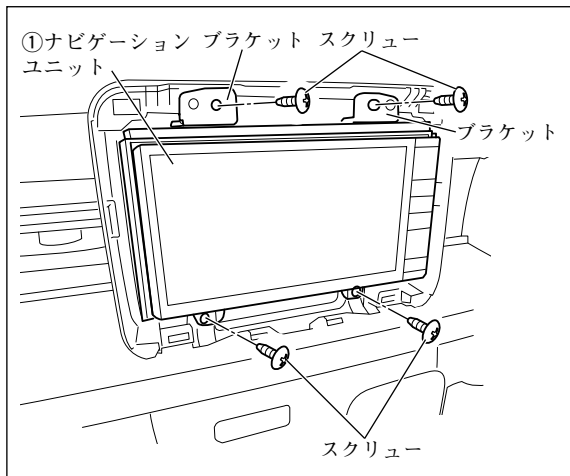
保護フィルムをはがした後は、傷付けないように作業してください。

2



- (1) ④専用接続ハーネスを車両側の20ピンコネクターおよび5ピンコネクターに接続してください。（「接続のしかた」参照）
- (2) ③GPSアンテナと⑬⑭地上デジタルアンテナコードA[B]を①ナビゲーションユニットに接続してください。（「接続のしかた」参照）
- (3) ④専用接続ハーネスの20ピンコネクターとアンテナプラグを①ナビゲーションユニットに接続してください。（「接続のしかた」参照）
- (4) ⑮iPod/USB接続用中継ケーブルを①ナビゲーションユニットに接続してください。「他の機器との接続のしかた」参照）
- (5) 別売品を取り付ける場合は、①ナビゲーションユニットに接続してください。（「他の機器との接続のしかた」参照）
- (6) ④専用接続ハーネスの16ピンコネクターを①ナビゲーションユニットに接続してください。（「接続のしかた」参照）

3



- (1) ①ナビゲーションユニットを取り付け、スクリュー(4本)にて固定してください。

### !**警告**

部品の締め忘れがないか、再度確認してください。また、車両ハーネスおよび配線したコードの無理な押し込み、噛み込みがないか点検してください。断線、切断などで火災や感電の原因となります。

### **注記**

電源やナビ信号のハーネスは、車両ブラケット等に挟み込んだり、保護していないシャープエッジと接触しないように処理してください。

断線やショート等で車両の動作に不具合が発生する原因となります。

- (2) 別売のインパネセンターガーニッシュを取り付けてください。

### ➔**アドバイス**

別売のインパネセンターガーニッシュが必要です。

## ●別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法

### **注記**

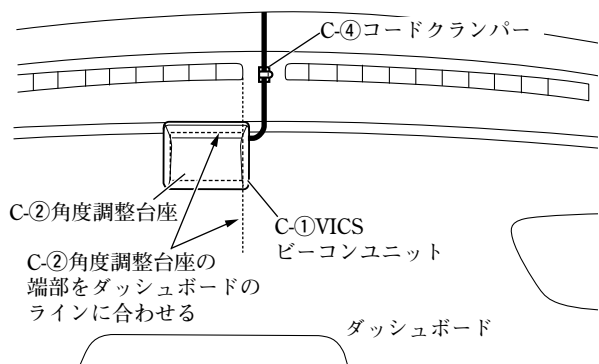
ETCアンテナをダッシュボードに取り付ける場合は、C-①VICSビーコンユニットをダッシュボード左または右端の平面部等へずらして取り付けてください。

### ➔**アドバイス**

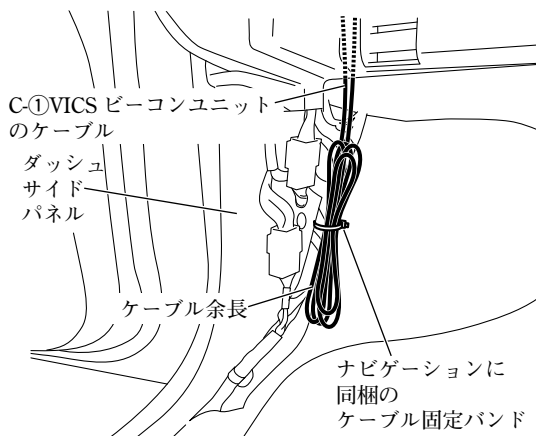
C-①～C-⑤は、別売品VICSビーコンレシーバーの同梱品です。

### **設置位置**

※C-②角度調整台座を使用しません。「取付面が水平もしくは±0の場合」を参照してください。



### **余長処理位置**

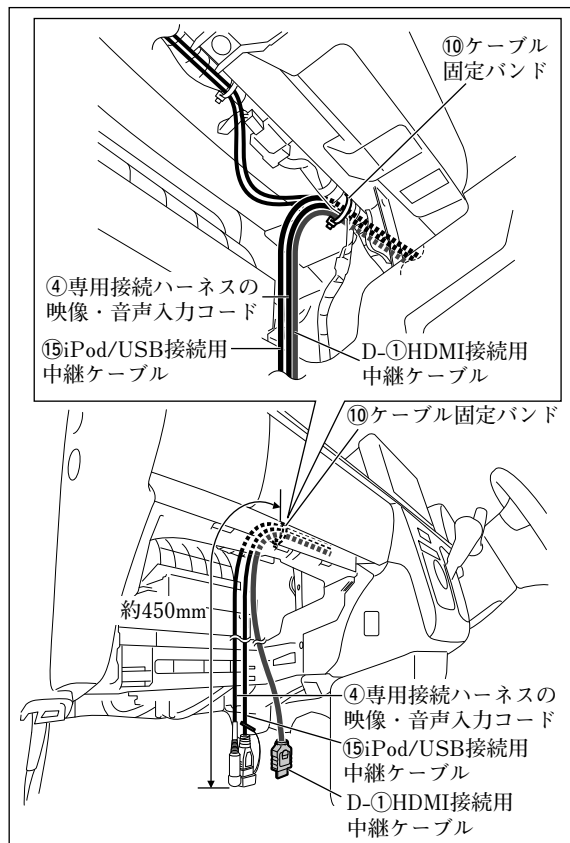


## ●別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法

### 👉アドバイス

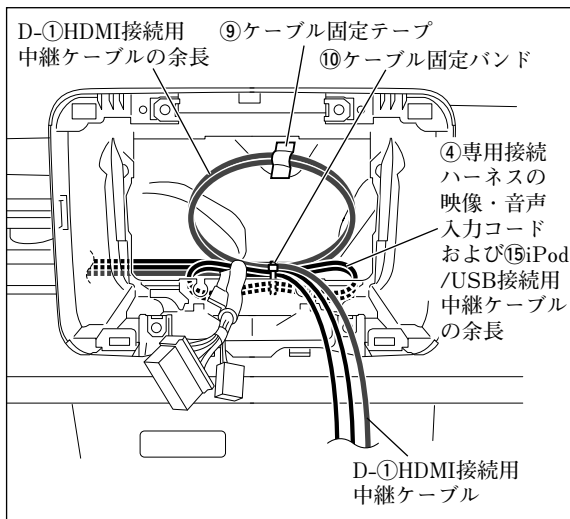
D-①は、別売品HDMI接続用中継ケーブルの同梱品です。

1



D-①HDMI接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

2



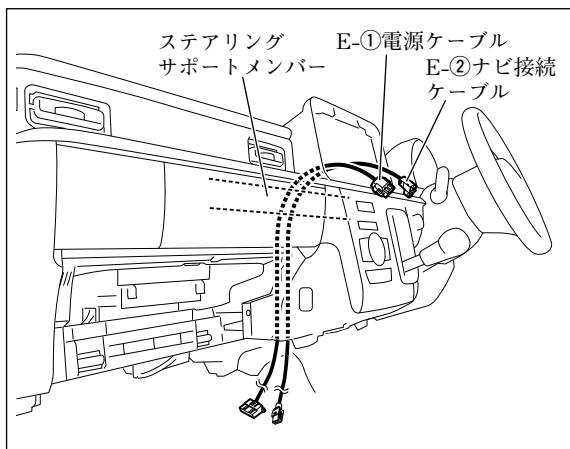
D-①HDMI接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法

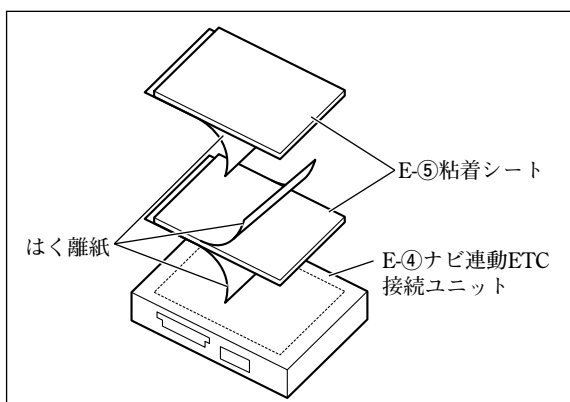
### 👉アドバイス

E-①～E-⑧は、別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットの同梱品です。

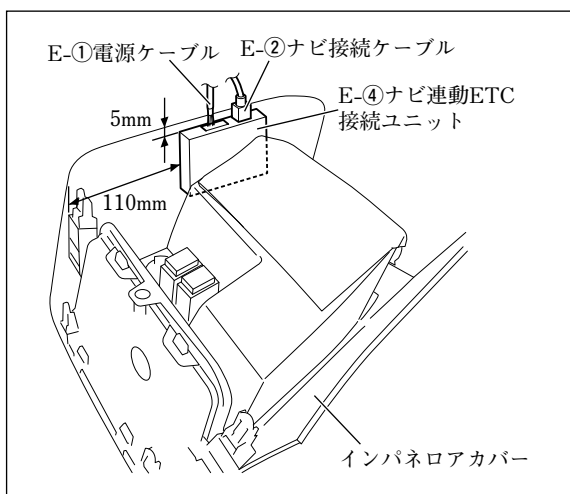
1



2



3



- (1) E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

- E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルは、ステアリングサポートメンバーの上を通してください。下を通すとケーブルをかみ込むことがあります。
- 板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

- (2) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-④ナビ連動ETC接続ユニットおよびナビゲーションの専用接続ハーネスに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)

E-⑤ 粘着シート(2枚)をE-④ナビ連動ETC接続ユニットの裏面に貼り付けてください。

### 👉アドバイス

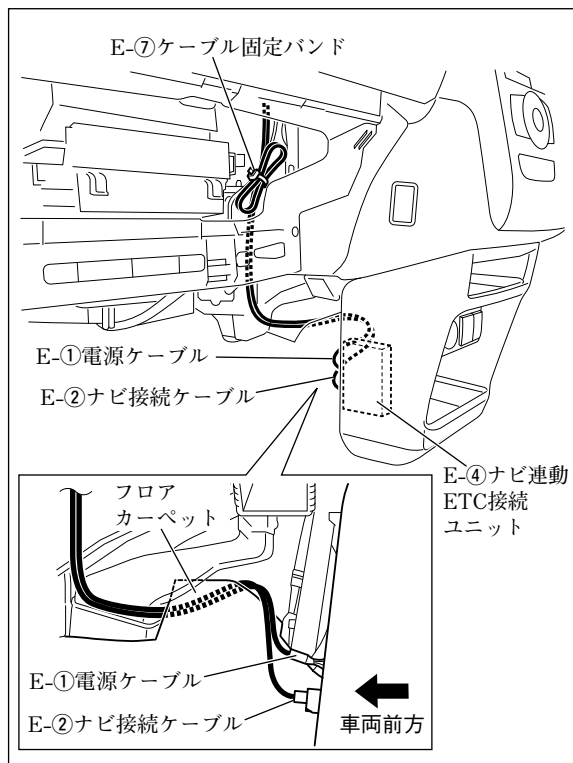
E-④ナビ連動ETC接続ユニットを取り付ける際に、他の用品構成部品と干渉する場合は、取付位置の調整をしてください。

インパネロアカバーの左図位置にE-④ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付けてください。

### 注記

- インパネロアカバーのE-④ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付ける面の汚れ等をよく拭きとつてから貼り付けてください。汚れ等が残っていると、接着力が低下します。
- 気温が低いとき(20°C以下)は、設置面をドライヤーなどで暖めてください。
- 必ず平面部に貼り付けてください。

4



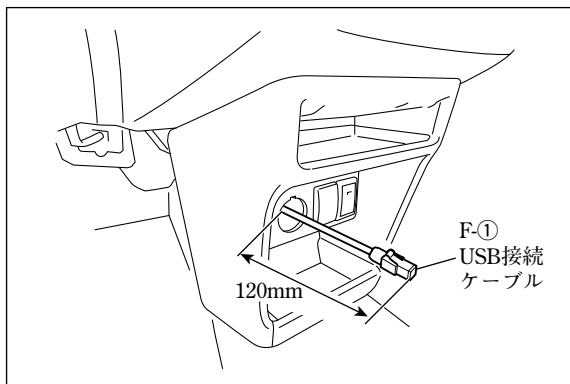
- (1) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルを左図のように配線してください。
- (2) たるんでいるE-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルをE-⑦ケーブル固定バンドで束ね固定してください。
- (3) E-②ナビ接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを、ナビゲーションに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)

## ●別売のUSB接続ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

F-①～F-④は、別売品USB接続ケーブルの同梱品です。

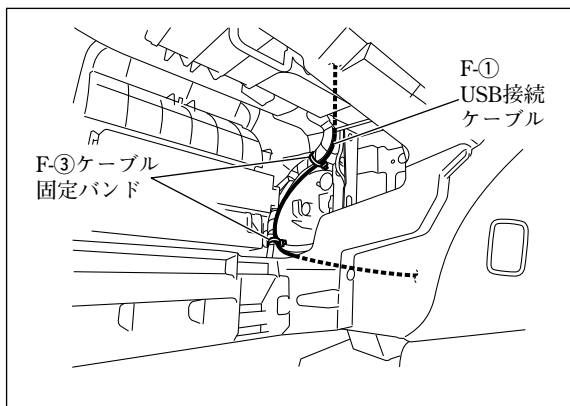
1



- (1) F-①USB接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

F-①USB接続ケーブルは、板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。



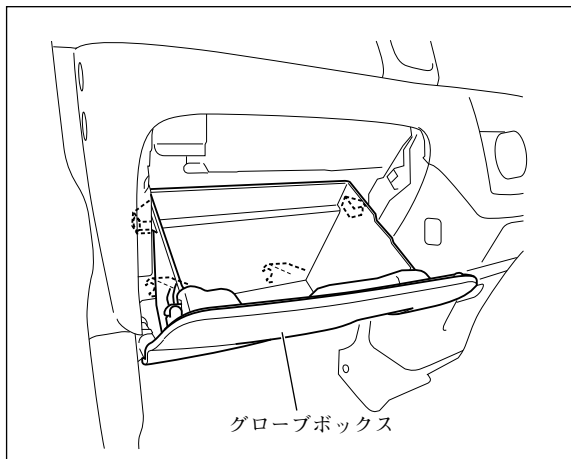
- (2) F-①USB接続ケーブルをF-③ケーブル固定バンドで車両ハーネスに固定してください。
- (3) F-①USB接続ケーブルのコネクターを別売品のUSBソケット（39105-80P00）に接続してください。
- (4) F-①USB接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを接続してください。（「接続のしかた」参照）

- 「車両部品の復元」を参照して取り外した部品を復元してください。
- 「既設部品の点検」を行ってください。
- 「接続確認のしかた」を参照して正しく取り付けされていることを確認してください。

## スペーシアの場合

### ●車両部品の取外し方法

1

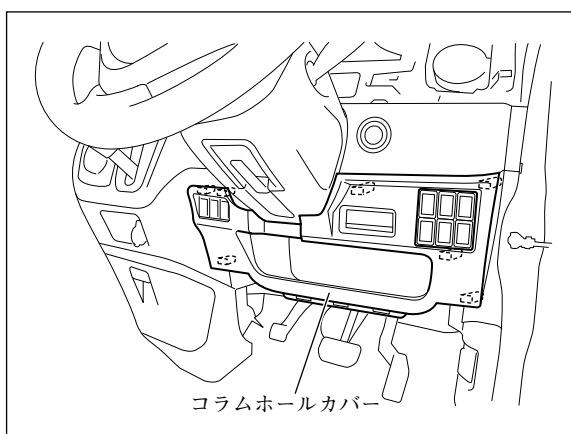


#### 注記

取り外したスクリュー、ボルトおよびクリップは、一部の部品を除き再使用します。紛失しないでください。

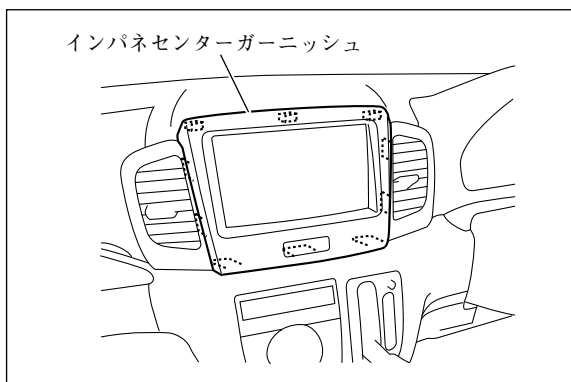
- (1) フロントピラーインナートリム左右を取り外してください。(全車共通「車両部品の取外し方法」参照)
- (2) グローブボックスを取り外してください。

2



コラムホールカバーを取り外してください。

3



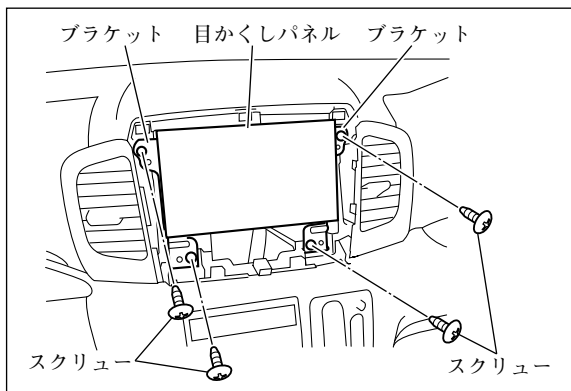
#### 注記

シフトレバーを一番下げた状態で作業を行ってください。シフトレバーに傷が付くおそれがあります。

インパネセンターガーニッシュを取り外してください。

このとき、ハザードスイッチコネクターの接続を外してください。

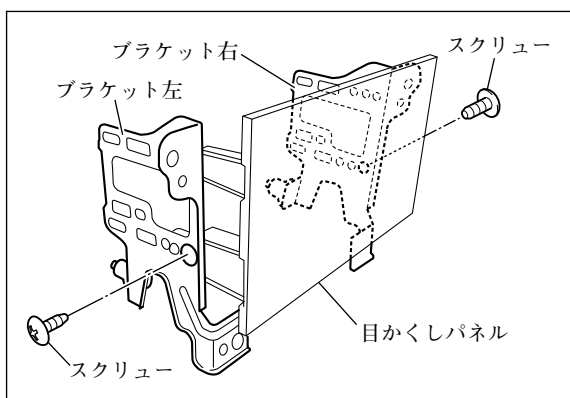
4



スクリュー（4本）を取り外し、目かくしパネルをブラケットと共に取り外してください。

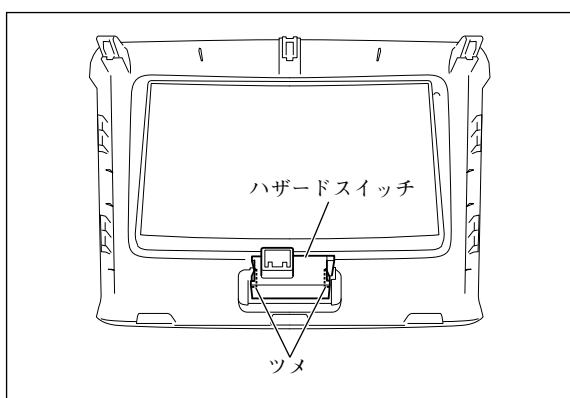
このとき、オーディオ用コネクターおよびアンテナ用コネクターの接続を外してください。

5



クリップ（左右各1本）を外し、側面パネルをブレケットから取り外してください。

6



ツメを押してハザードスイッチをインパネセンターガーニッシュから取り外し、別売のインパネセンターガーニッシュに取り付けてください。

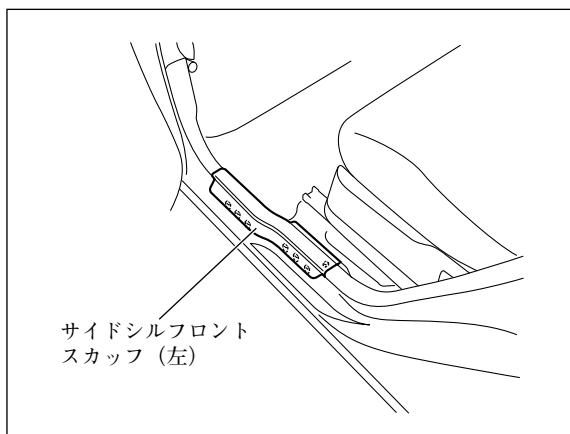
### 注記

ツメを破損させないよう慎重に作業を行ってください。

### アドバイス

別売のインパネセンターガーニッシュが必要です。

7

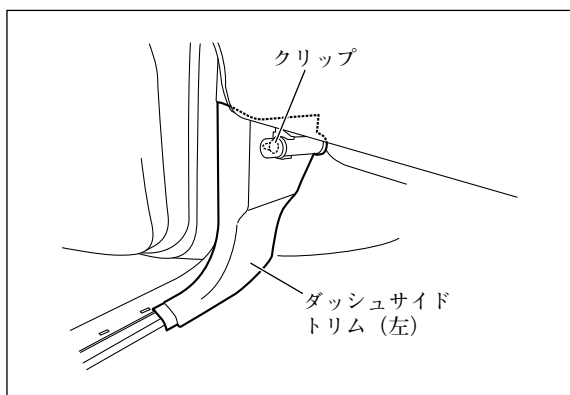


### アドバイス

- 別売品VICSビーコンレシーバーを取り付ける場合のみ7、8で示す部品を取り外してください。
- 別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットを取り付ける場合のみ9で示す部品を取り外してください。
- 別売品USB接続ケーブルを取り付ける場合のみ10で示す部品を取り外してください。

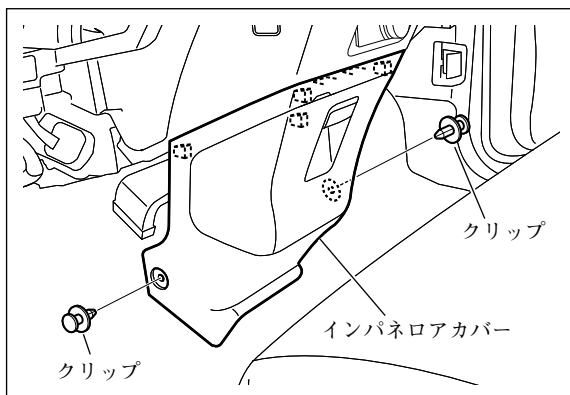
サイドシルフロントスカッフ（左）を取り外してください。

8



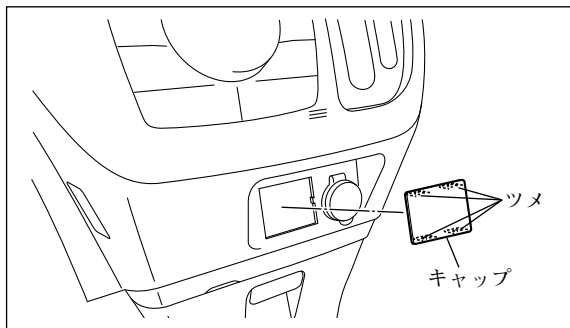
クリップ（1個）を外し、ダッシュサイドトリム（左）を取り外してください。

9



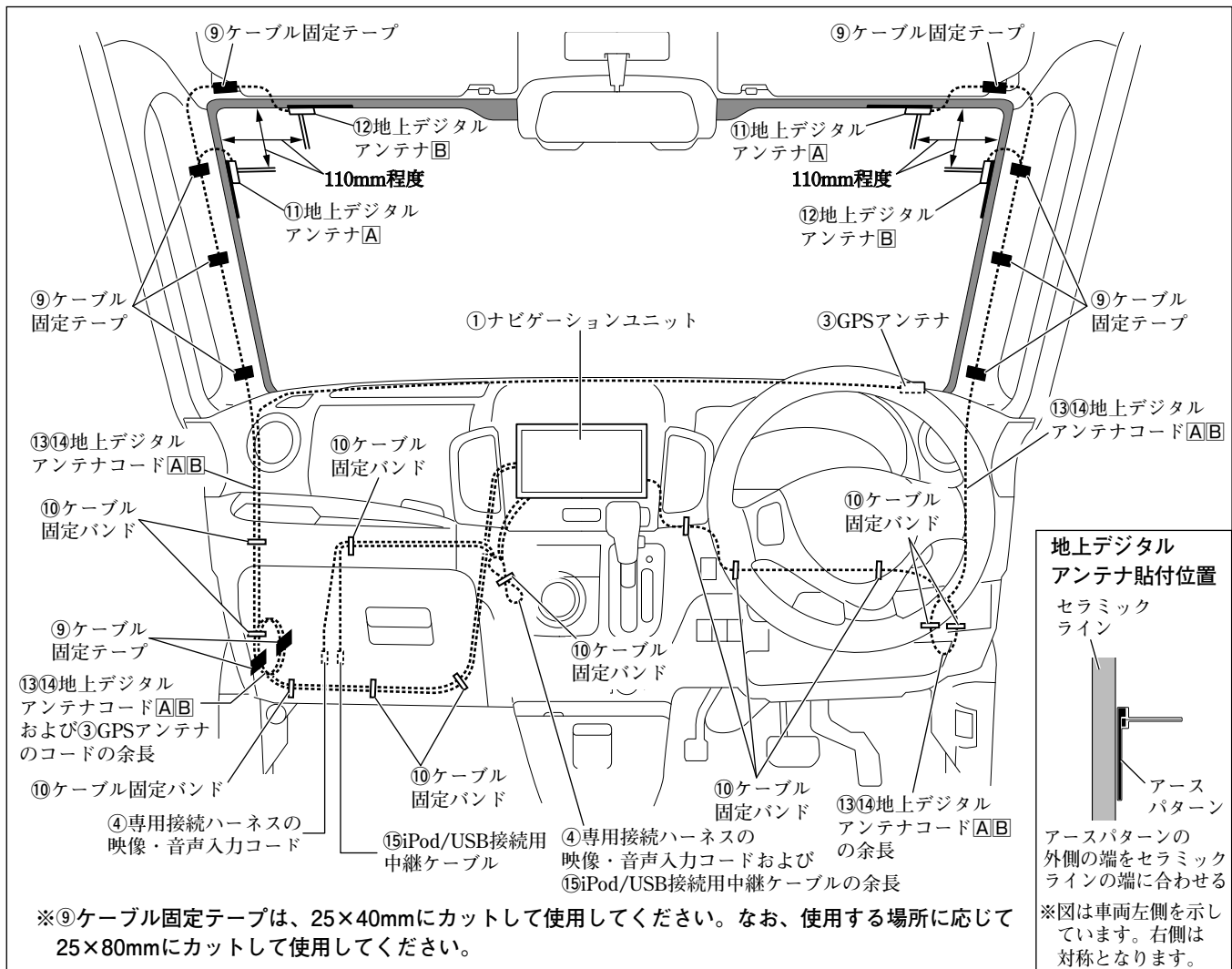
クリップ(2個)を外し、インパネロアカバーを取り外してください。

10

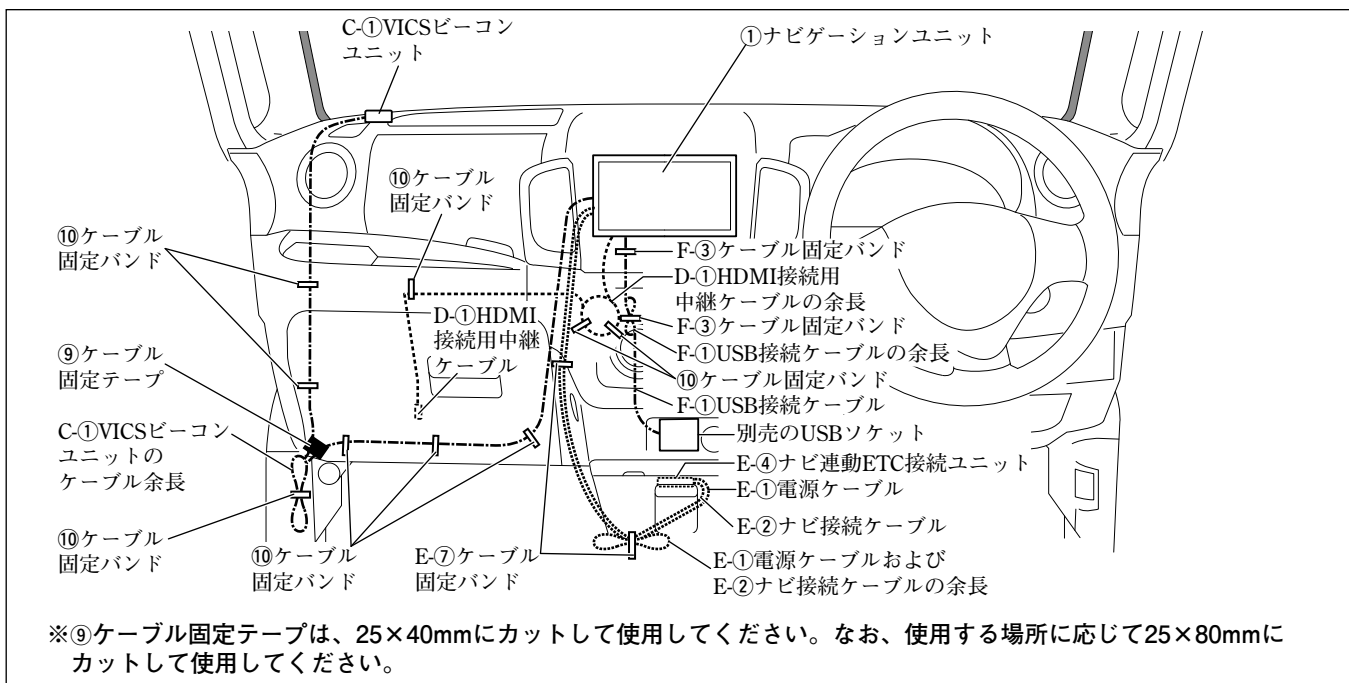


キャップを、ツメ（4箇所）を縮めて取り外してください。

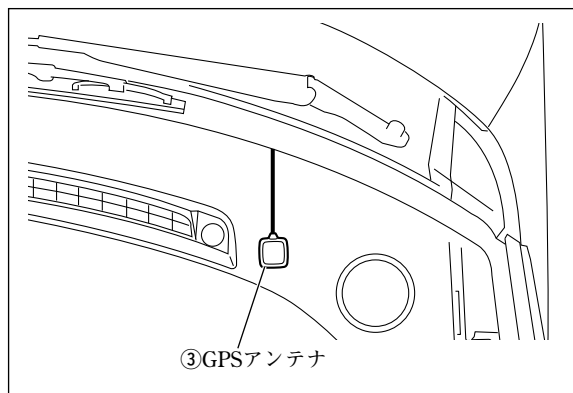
## ● 取付の概要



## ●取付の概要（別売品）



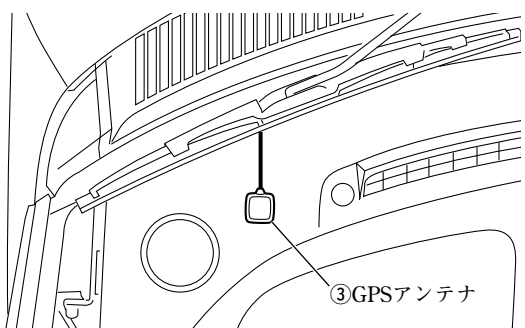
## ●GPSアンテナの取付方法



③GPSアンテナは、左図位置に取り付けてください。

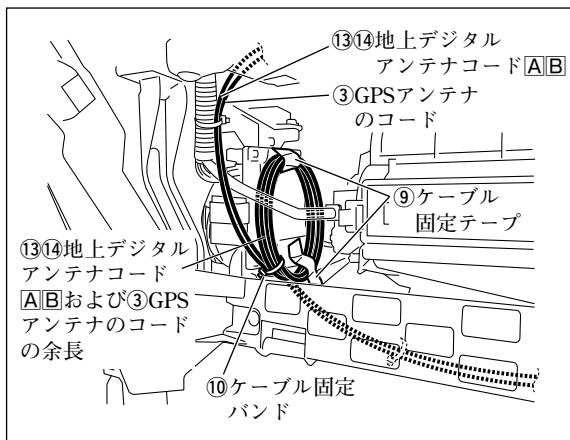
### 注記

別売のVICSビーコンレシーバーを取り付けない場合は、車両左側（助手席側）に取り付けてください。



## ●配線のしかた

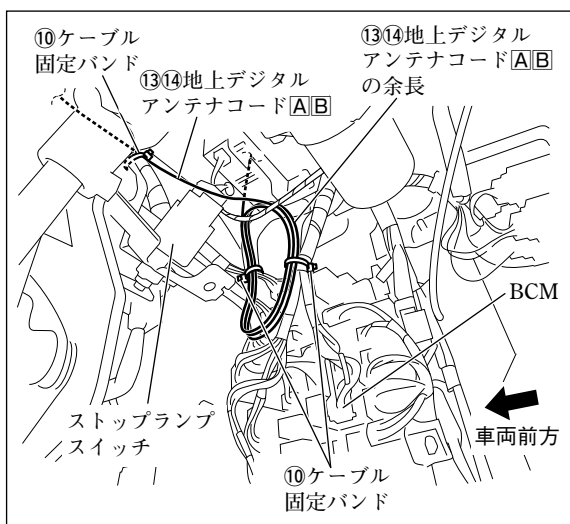
1



車両左側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]および③GPSアンテナのコードの余長は、図に示す箇所で固定してください。

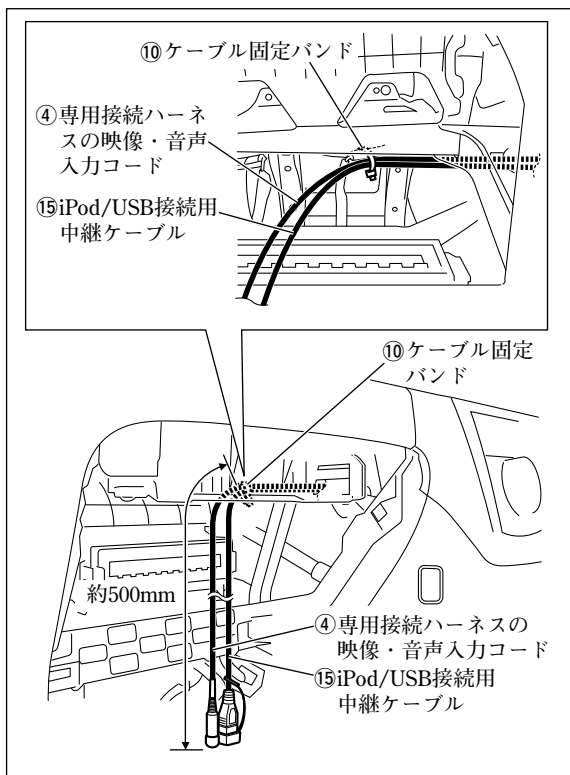
### アドバイス

③GPSアンテナのコードは、車両左側の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]と共に固定してください。



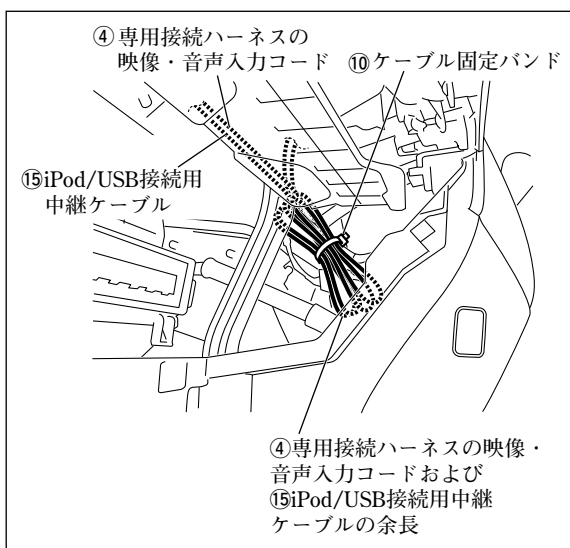
車両右側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]の余長は、図に示す箇所で固定してください。

2



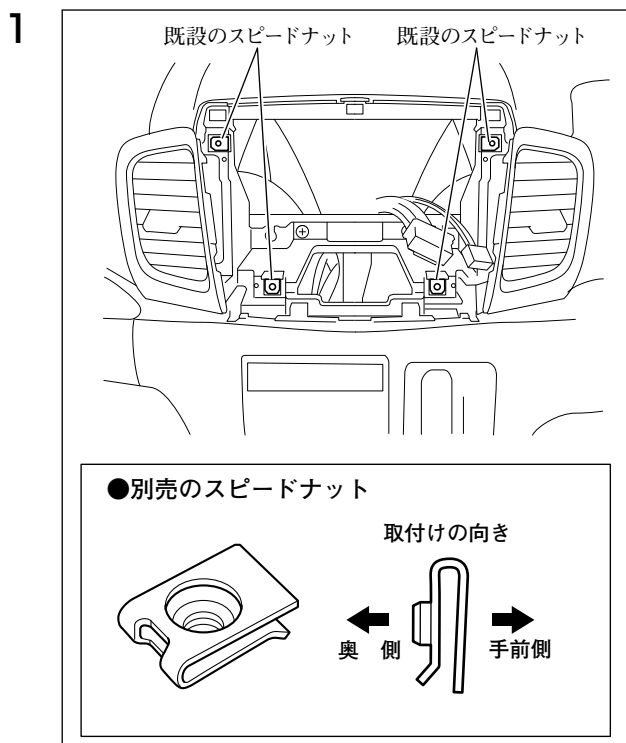
④専用接続ハーネスの映像・音声入力コードおよび⑯iPod/USB接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

3



④専用接続ハーネスの映像・音声入力コード、⑯iPod/USB接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

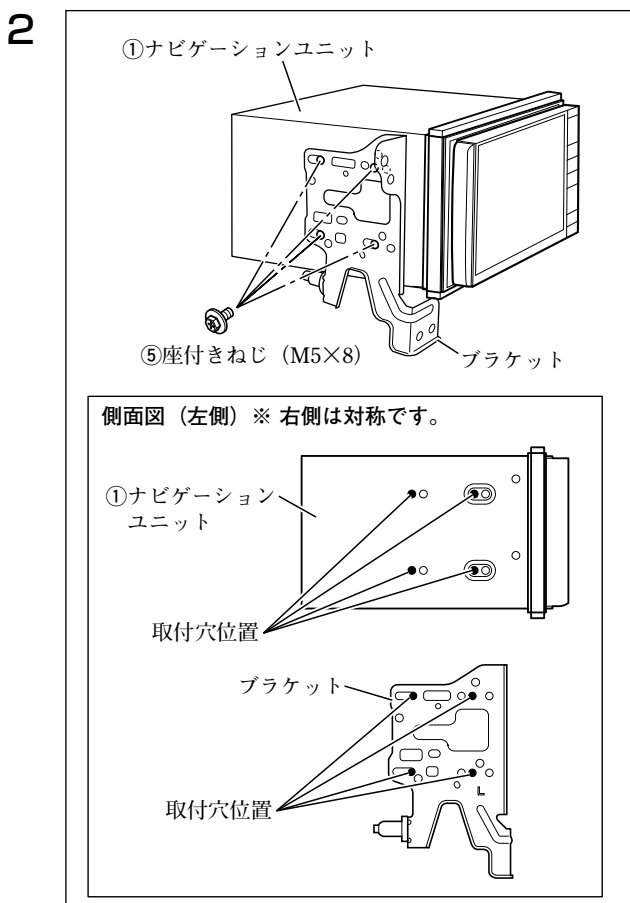
## ●ナビゲーションユニットの取付方法



既設のスピードナット（4個）を取り外し、別売のスピードナット〔品番：39325-72M00（4個）〕に付け替えてください。

### 注記

別売のスピードナットを取り付ける際は、取り付ける向きに注意してください。



- (1) ⑦隙間用クッション（100×8×3）および⑧隙間用クッション（206×8×6）を①ナビゲーションユニットに取り付けてください。（全車共通「隙間用クッションの取付方法」参照）
- (2) ブラケット左およびブラケット右を⑤座付きねじ（M5×8）で①ナビゲーションユニットに取り付けてください。

### 注記

ねじは振動等により緩みが発生しないように、全箇所確実に増し締めをしてください。

### アドバイス

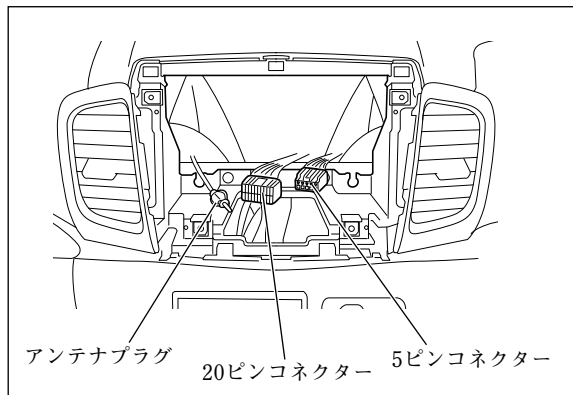
①ナビゲーションユニットに取り付ける際、ブラケットの穴は左図の穴を使ってください。

- (3) ①ナビゲーションユニットの保護フィルムをはがしてください。

### 注記

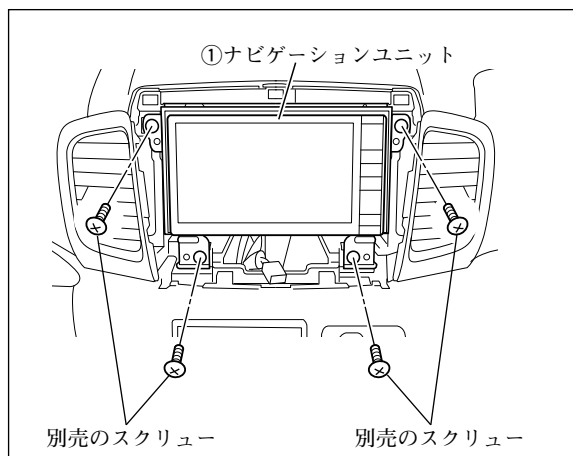
保護フィルムをはがした後は、傷付けないように作業してください。

3



- (1) ④専用接続ハーネスを車両側の20ピンコネクターおよび5ピンコネクターに接続してください。「接続のしかた」参照
- (2) ③GPSアンテナと⑬⑭地上デジタルアンテナコードA[B]を①ナビゲーションユニットに接続してください。「接続のしかた」参照
- (3) ④専用接続ハーネスの20ピンコネクターとアンテナプラグを①ナビゲーションユニットに接続してください。「接続のしかた」参照
- (4) ⑯iPod/USB接続用中継ケーブルを①ナビゲーションユニットに接続してください。「他の機器との接続のしかた」参照
- (5) 別売品を取り付ける場合は、①ナビゲーションユニットに接続してください。「他の機器との接続のしかた」参照
- (6) ④専用接続ハーネスの16ピンコネクターを①ナビゲーションユニットに接続してください。「接続のしかた」参照

4



- (1) ①ナビゲーションユニットを取り付け、別売のスクリュー〔品番：09139-05048（4本）〕にて固定してください。なお、別売のスクリューは、緩みがないよう締め付けてください。  
(参考締付トルク：3.0N・m)
- (2) ハザードスイッチのコネクターを接続してください。

### ⚠️ 警告

部品の締め忘れがないか、再度確認してください。  
また、車両ハーネスおよび配線したコードの無理な押し込み、噛み込みがないか点検してください。  
断線、切断などで火災や感電の原因となります。

### 注記

電源やナビ信号のハーネスは、車両ブラケット等に挟み込んだり、保護していないシャープエッジと接触しないように処理してください。

断線やショート等で車両の動作に不具合が発生する原因となります。

(3) 別売のインパネセンターガーニッシュを取り付けてください。

### 👉 アドバイス

- 別売のインパネセンターガーニッシュが必要です。
- 取付完了後、各ボタンが操作しやすいよう画面を一段階チルトアップさせてください。チルトの方法は、全車共通「ナビゲーション取付けにおける注意点」を参照してください。

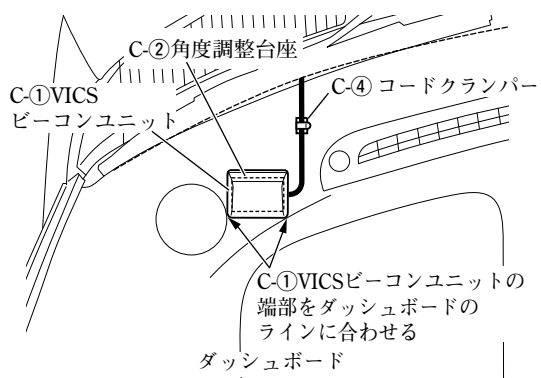
## ●別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法

### 👉 アドバイス

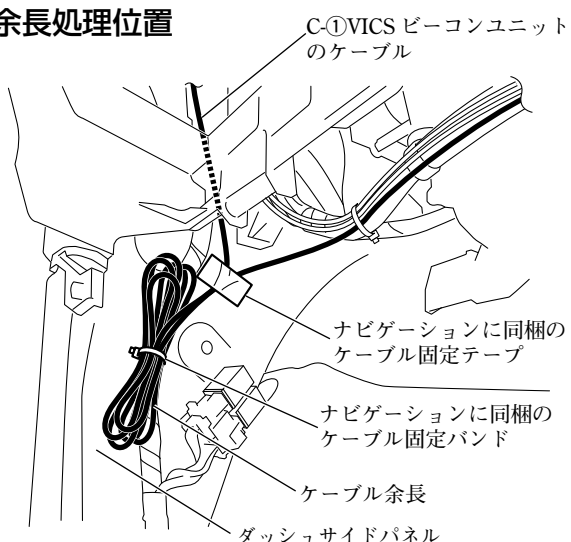
C-①～C-⑤は、別売品VICSビーコンレシーバーの同梱品です。

#### 設置位置

※C-②角度調整台座を使用します。「取付面が前下がりの場合」を参照してください。



#### 余長処理位置

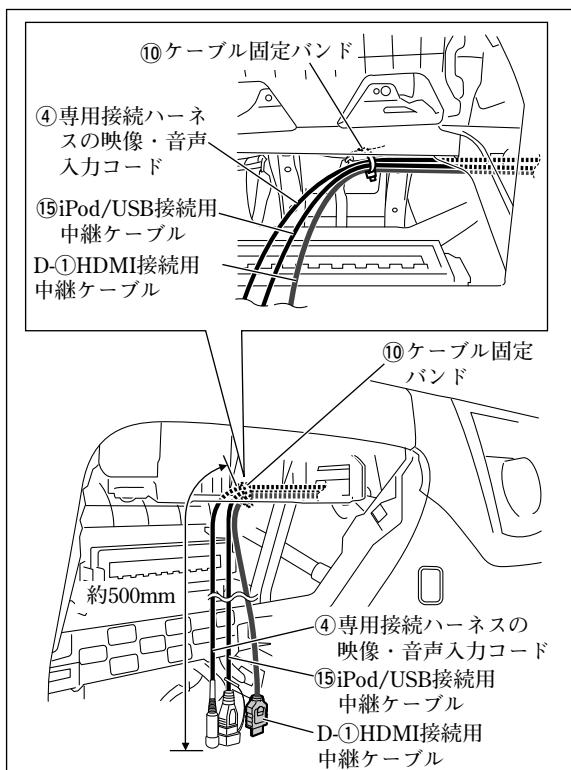


## ●別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

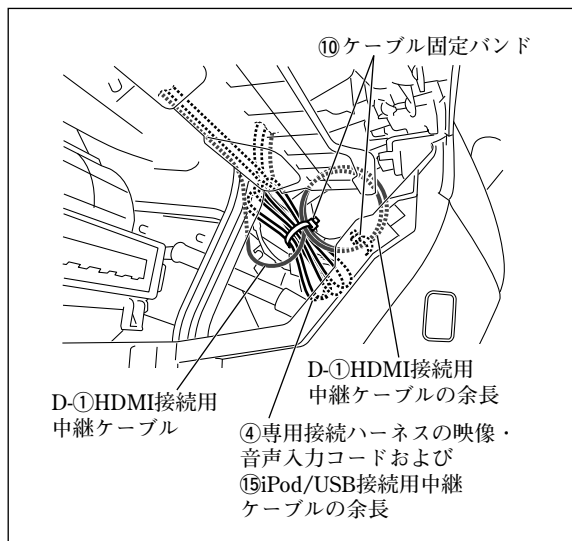
D-①は、別売品HDMI接続用中継ケーブルの同梱品です。

1



D-①HDMI接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

2



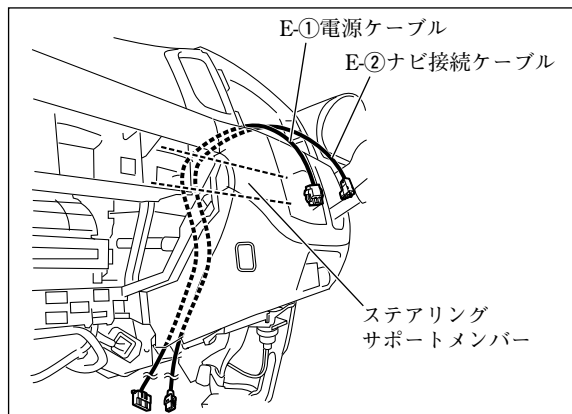
D-①HDMI接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法

### 👉 アドバイス

E-①～E-⑧は、別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットの同梱品です。

1

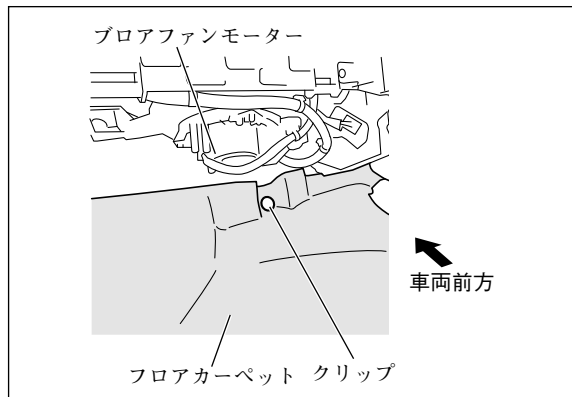


E-① 電源ケーブルおよびE-② ナビ接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

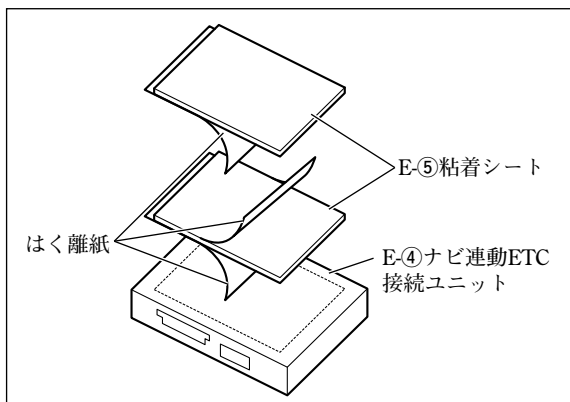
- E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルは、ステアリングサポートメンバーの上を通してください。下を通すとケーブルをかみ込むことがあります。
- 板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

2

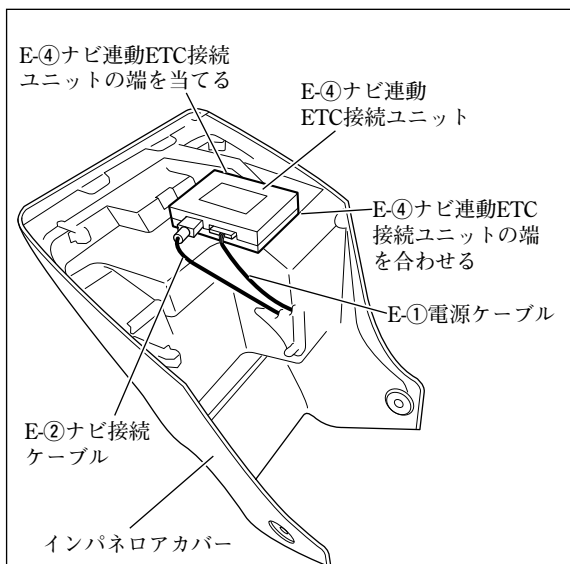


- (1) クリップ（1個）を外し、フロアカーペットをめくってください。
- (2) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-④ナビ連動ETC接続ユニットおよびナビゲーションの専用接続ハーネスに接続してください。（「他の機器との接続のしかた」参照）

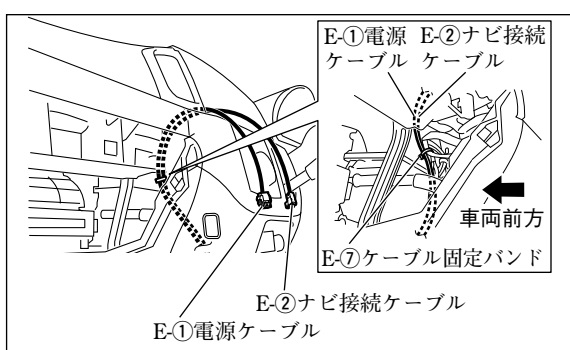
3



4



5



E-⑤ 粘着シート(2枚)をE-④ ナビ連動ETC接続ユニットの裏面に貼り付けてください。

### アドバイス

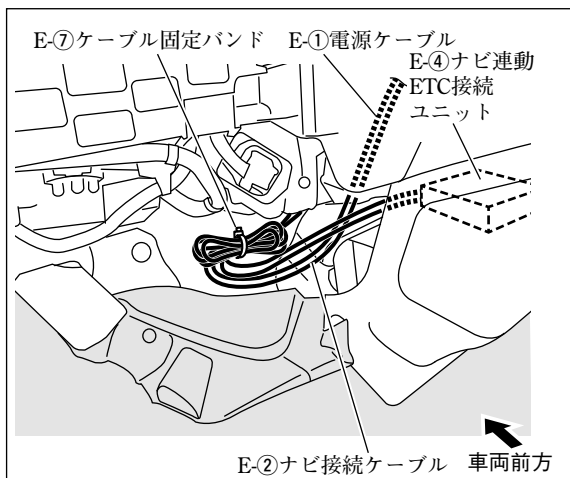
E-④ ナビ連動ETC接続ユニットを取り付ける際に、他の用品構成部品と干渉する場合は、取付位置の調整をしてください。

### 注記

- ・インパネロアカバーのE-④ ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付ける面の汚れ等をよく拭きとつてから貼り付けてください。汚れ等が残っていると、接着力が低下します。
- ・気温が低いとき(20℃以下)は、設置面をドライヤーなどで暖めてください。
- ・必ず平面部に貼り付けてください。

- (1) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-⑦ケーブル固定バンドで車両ハーネスに固定してください。
- (2) インパネロアカバーを取り付けてください。

6



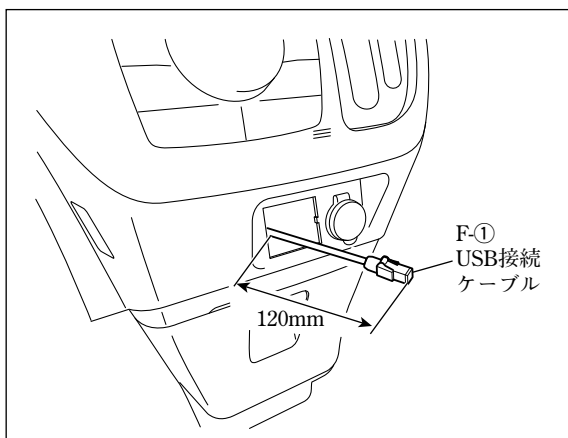
- (1) たるんでいるE-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルをE-⑦ケーブル固定バンドで束ね、フロアカーペット下に収納してください。
- (2) E-②ナビ接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを、ナビゲーションに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)

## ●別売のUSB接続ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

F-①～F-④は、別売品USB接続ケーブルの同梱品です。

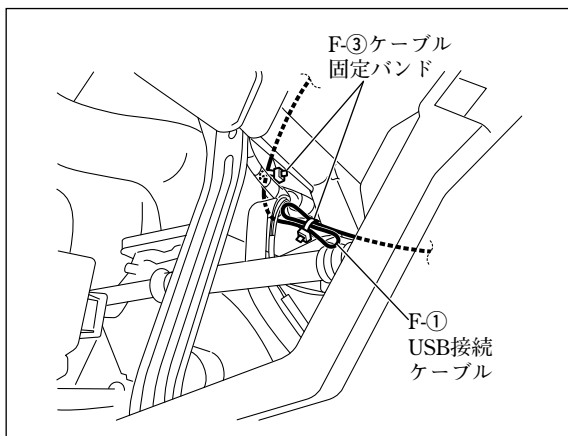
1



- (1) F-①USB接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

F-①USB接続ケーブルは、板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

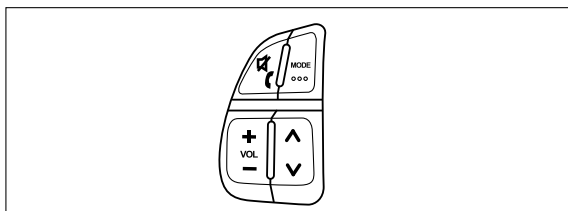


- (2) F-①USB接続ケーブルをF-③ケーブル固定バンドで車両ハーネスに固定してください。
- (3) F-①USB接続ケーブルのコネクターを別売品のUSBソケット（39105-65R00）に接続してください。
- (4) F-①USB接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを接続してください。（「接続のしかた」参照）

- 「車両部品の復元」を参照して取り外した部品を復元してください。
- 「既設部品の点検」を行ってください。
- 「接続確認のしかた」を参照して正しく取り付けされていることを確認してください。
- 「ステアリングスイッチ設定のしかた」を参照してステアリングオーディオスイッチの設定を行ってください。

### 👉 アドバイス

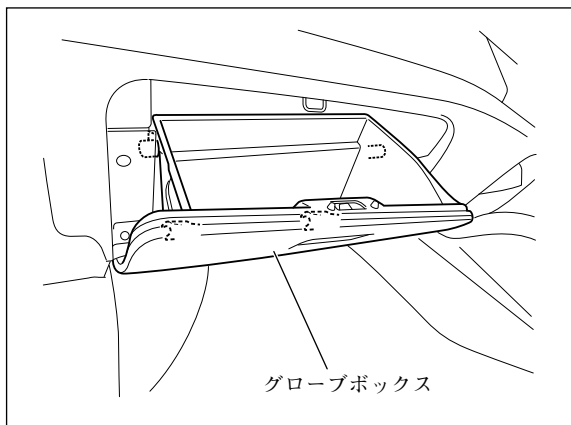
お買い上げ時は左図のステアリングスイッチ（タイプB）に設定済みです。



## バレーの場合

### ●車両部品の取外し方法

1

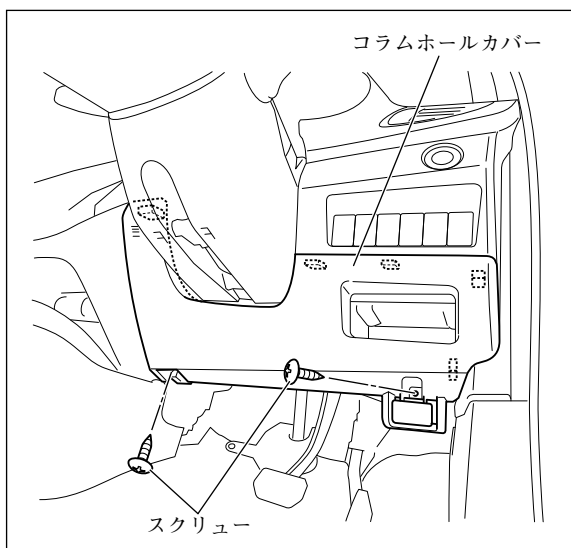


#### 注記

取り外したスクリュー、ボルトおよびクリップ等は再使用します。紛失しないでください。

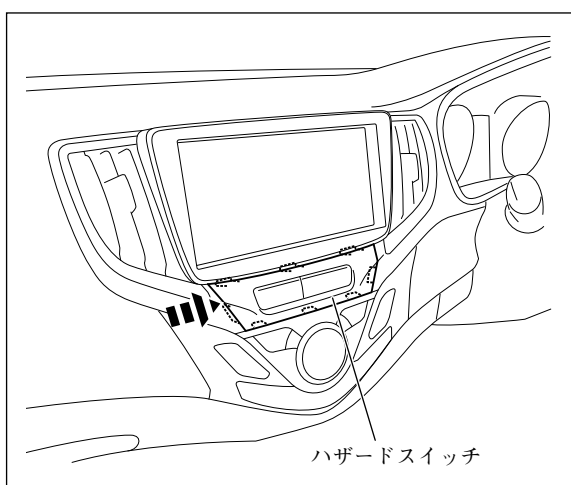
- (1) フロントピラーインナートリム左右を取り外してください。(全車共通「車両部品の取外し方法」参照)
- (2) グローブボックスを取り外してください。

2



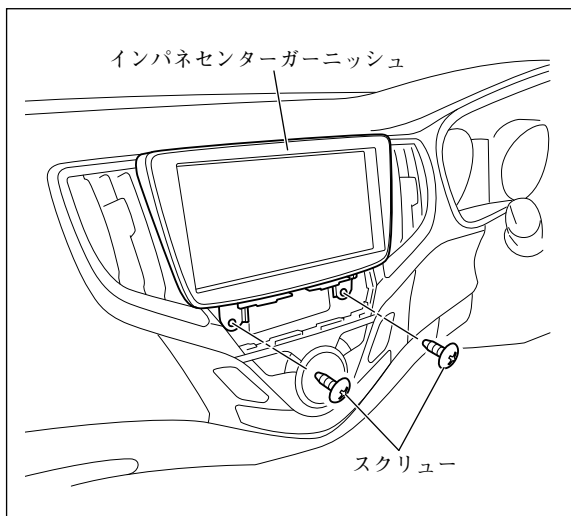
スクリュー（2本）を外し、コラムホールカバーを取り外してください。

3



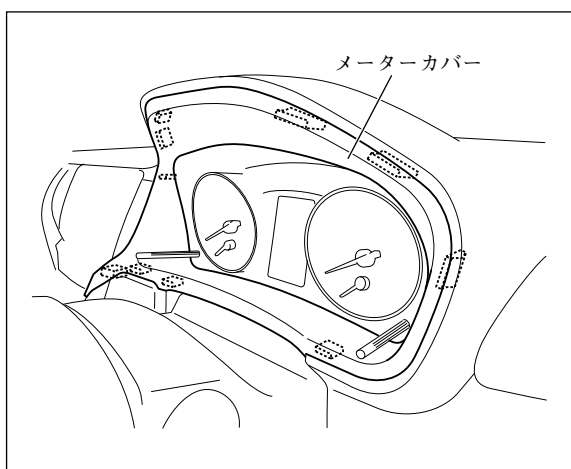
ハザードスイッチ裏側をグローブボックス取付部から工具の柄等で押して、ハザードスイッチを取り外してください。  
このとき、ハザードスイッチコネクターの接続を外してください。

4



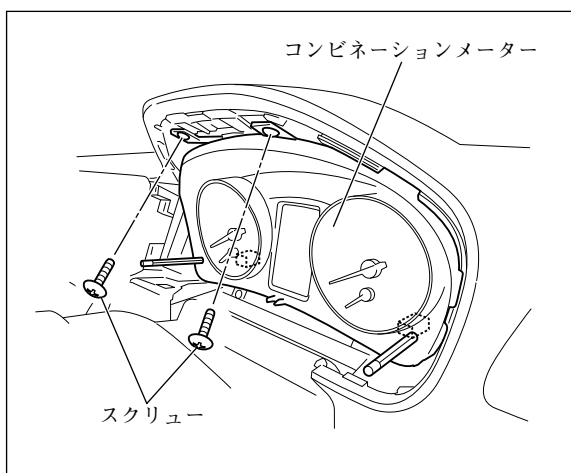
スクリュー（2本）を外し、インパネセンターガーニッシュを取り外してください。  
このとき、オーディオ用コネクターおよびアンテナ用コネクターの接続を外してください。

5



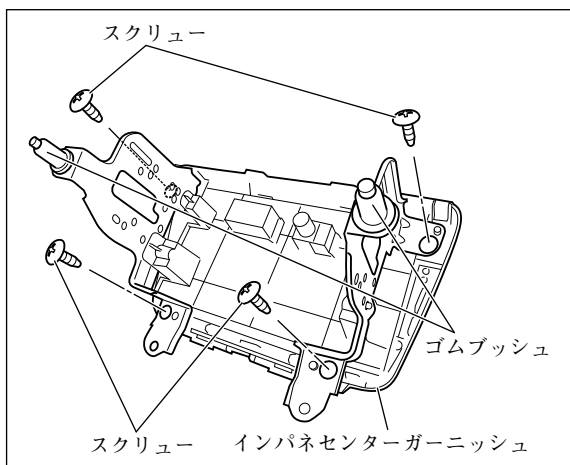
メーターカバーを取り外してください。

6



- (1) スクリュー（2本）を外し、コンビネーションメーターを取り外してください。
- (2) コンビネーションメーターに接続されているコネクターを外してください。

7

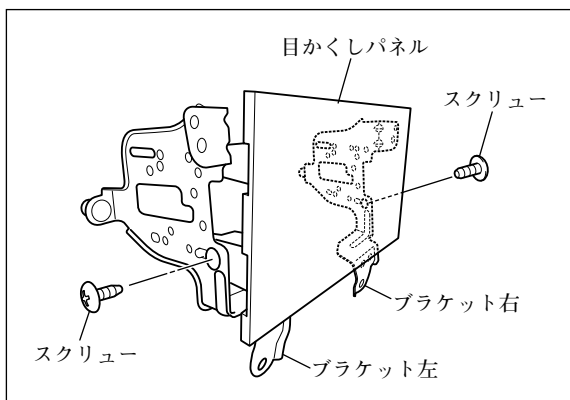


ブラケットを固定しているスクリュー（4本）を取り外し、インパネセンターガーニッシュを取り外してください。

### 👉アドバイス

グローブボックス内に同梱されているブラケットを使用する場合は、ゴムブッシュを取り外し、グローブボックス内に同梱されているブラケットへ付け替えてください。

8

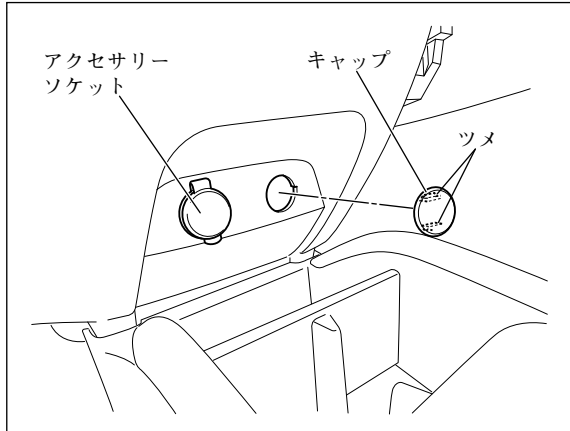


スクリュー（左右各1本）を取り外して、目かくしパネルをブラケットから取り外してください。

### 👉アドバイス

グローブボックス内に同梱されているブラケットを使用する場合、本作業は必要ありません。

9

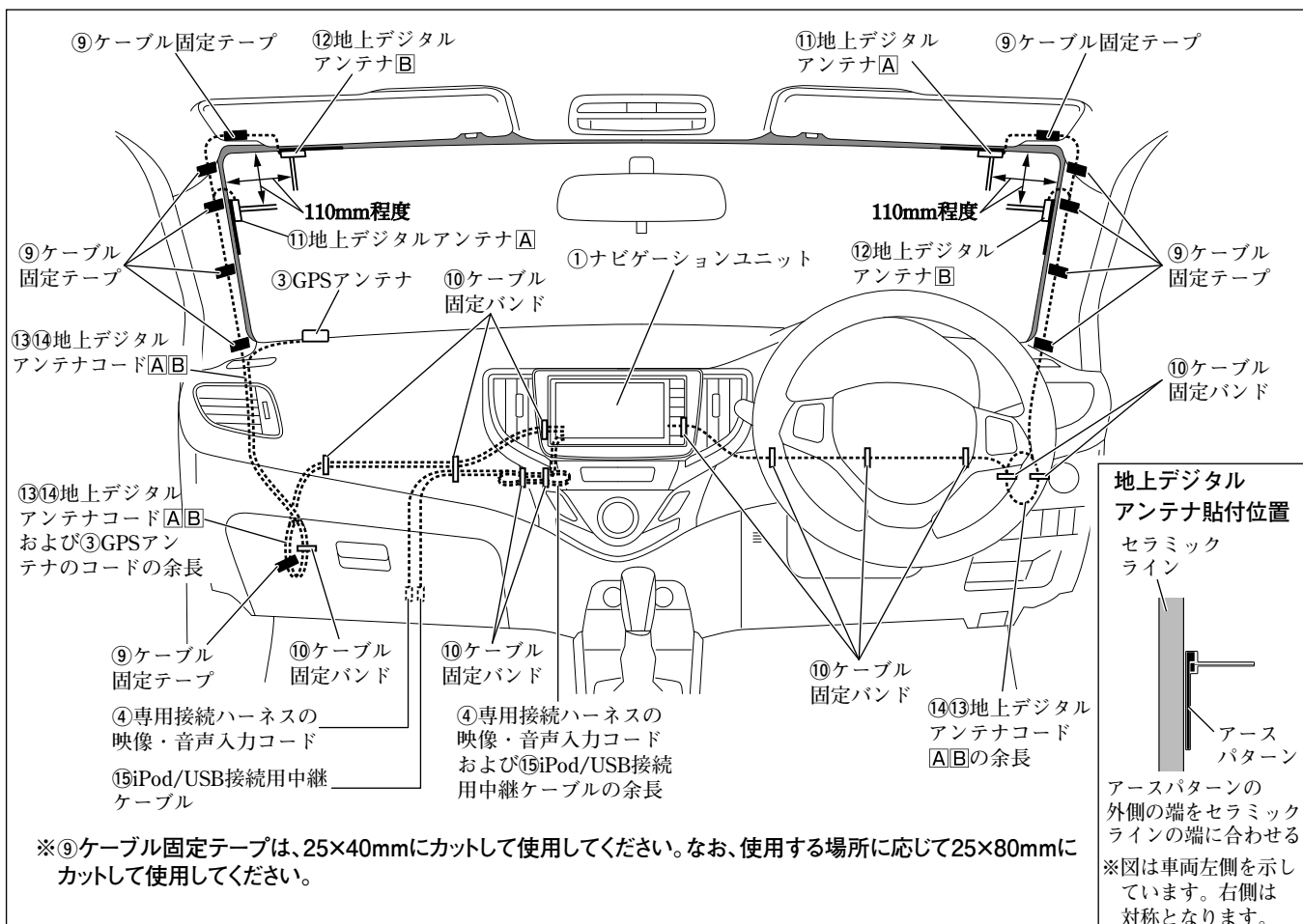


### 👉アドバイス

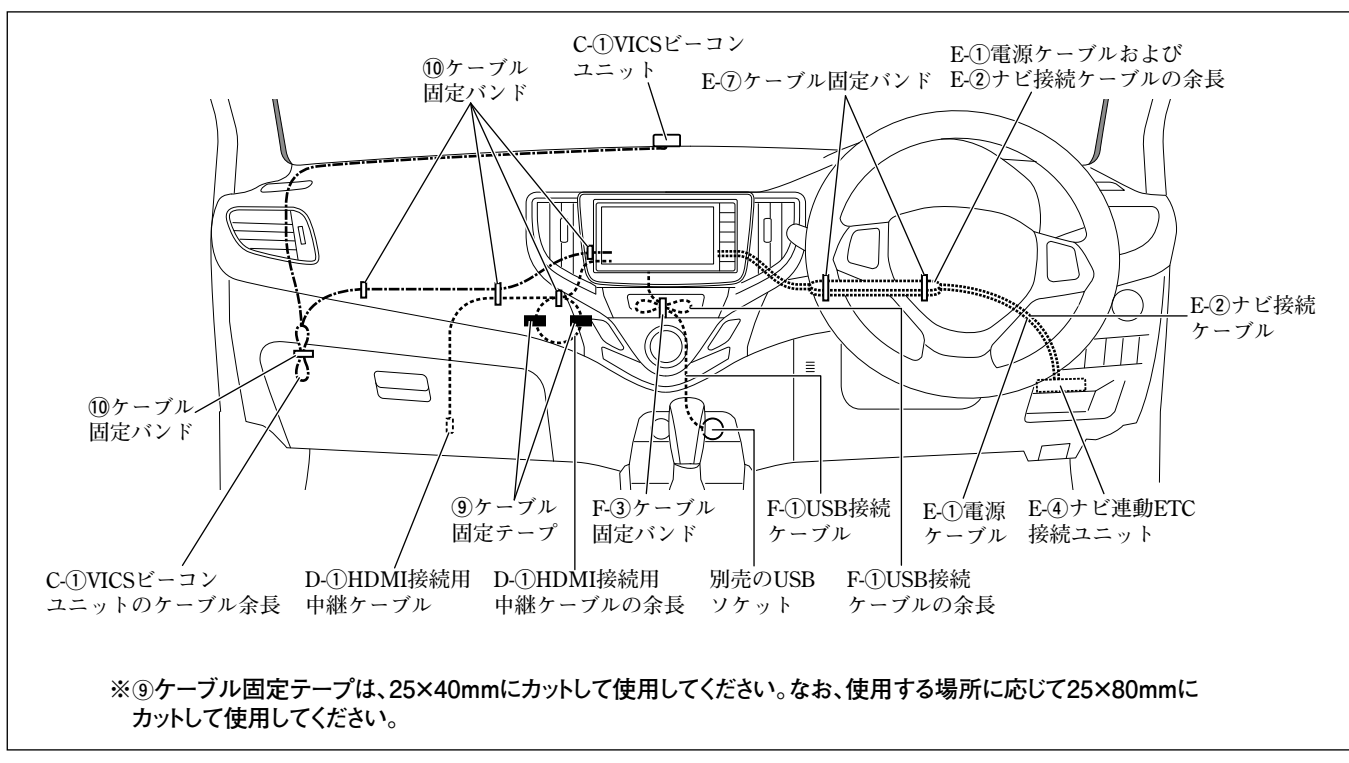
別売品USB接続ケーブルを取り付ける場合のみ  
9で示す部品を取り外してください。

アクセサリーソケット右のキャップを、ツメ（2箇所）を縮めて取り外してください。

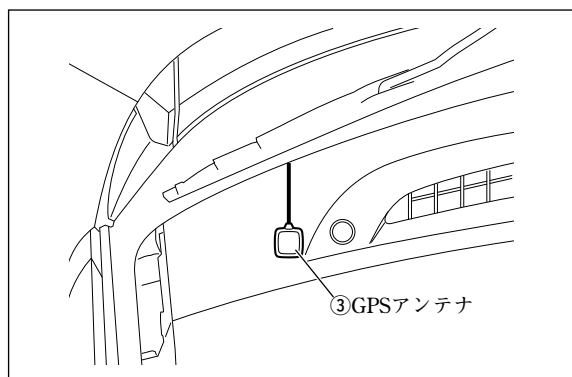
## ●取付の概要



## ●取付の概要（別売品）



## ● GPSアンテナの取付方法

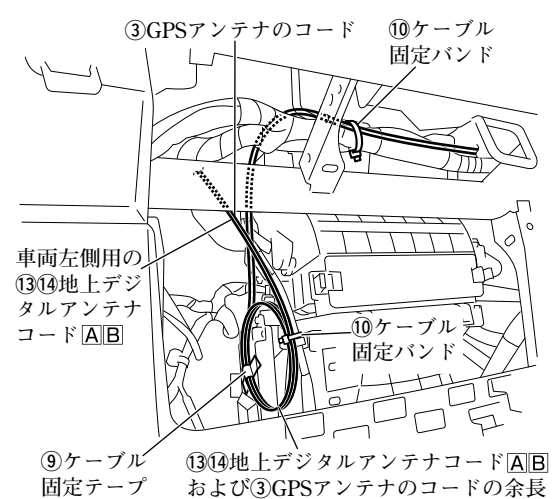


③GPSアンテナは、左図位置に取り付けてください。

## ● 配線のしかた

1

### グローブボックス取付部

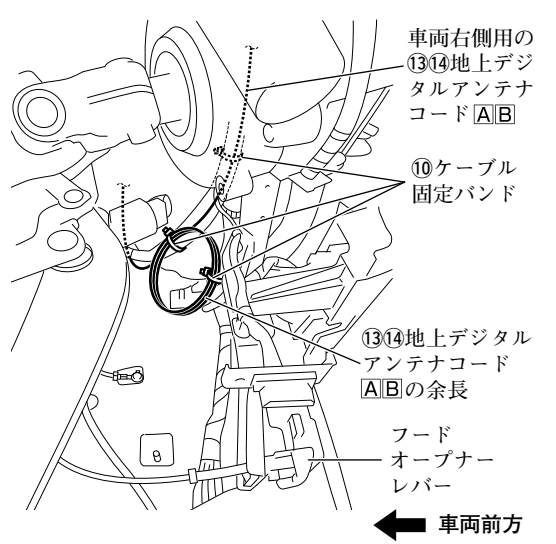


車両左側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード [A][B] および③GPSアンテナのコードの余長は、図に示す箇所で固定してください。

### アドバイス

③GPSアンテナのコードは、車両左側の⑬⑭地上デジタルアンテナコード [A][B]と共に固定してください。

### 運転席足元右上

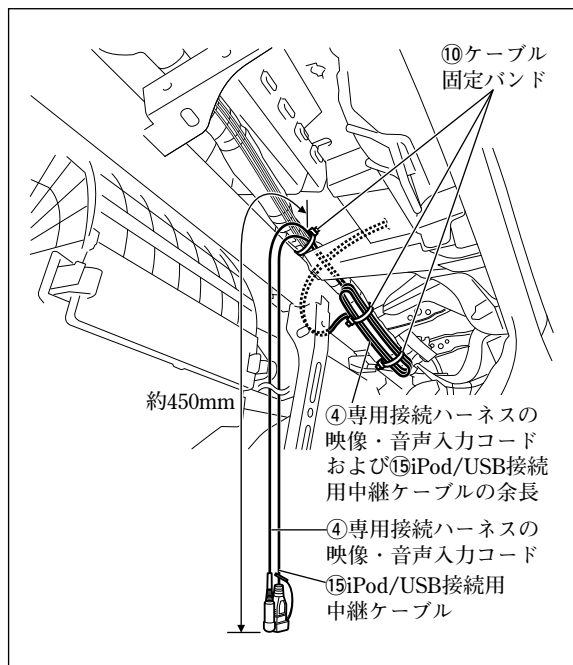


車両右側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード [A][B]の余長は、図に示す箇所で固定してください。

### 警告

⑬⑭地上デジタルアンテナコード [A][B]の余長は、ほどけないように⑩ケーブル固定バンドで車両ハーネスと共に確実に固定してください。ほどけてブレーキペダル等に巻きつくと、交通事故の原因となります。

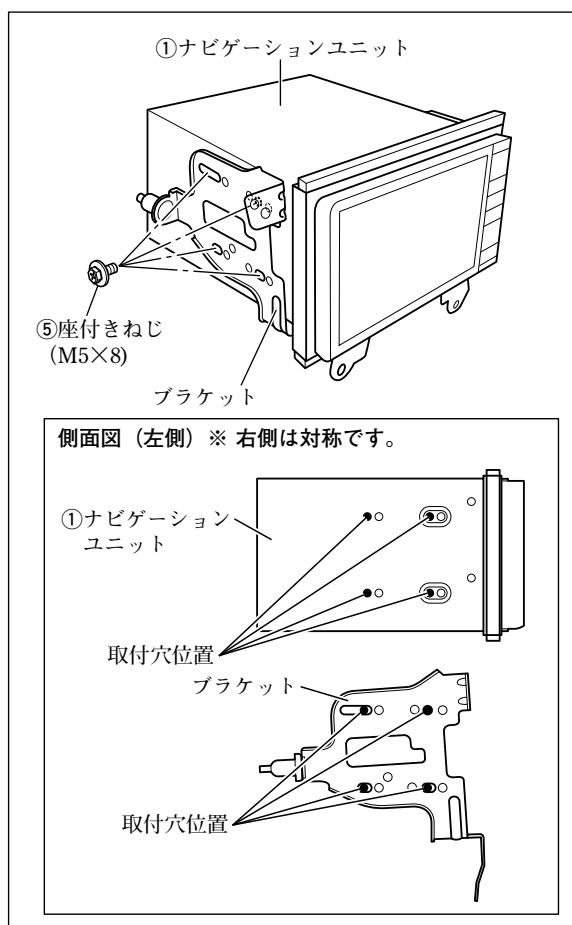
2



- (1) ④専用接続ハーネスの映像・音声入力コードおよび⑯iPod/USB接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。
- (2) ④専用接続ハーネスの映像・音声入力コード、⑯iPod/USB接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●ナビゲーションユニットの取付方法

1



- (1) ⑦隙間用クッション (100×8×3) および⑧隙間用クッション (206×8×6) を①ナビゲーションユニットに取り付けてください。(全車共通「隙間用クッションの取付方法」参照)
- (2) ブラケットを⑤座付きねじ (M5×8) で①ナビゲーションユニットに取り付けてください。

### 注記

ねじは振動等により緩みが発生しないように、全箇所確実に増し締めをしてください。

### アドバイス

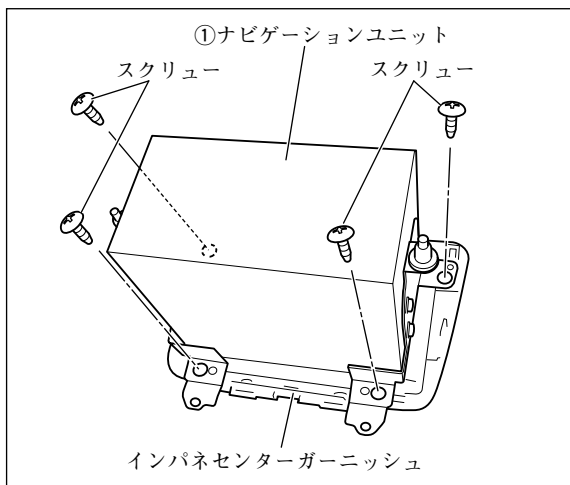
①ナビゲーションユニットに取り付ける際、ブラケットの穴は左図の穴を使ってください。

- (3) ①ナビゲーションユニットの保護フィルムをはがしてください。

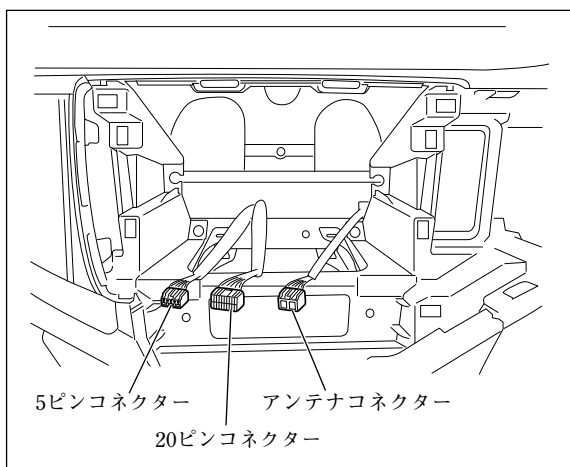
### 注記

保護フィルムをはがした後は、傷付けないように作業してください。

2



3



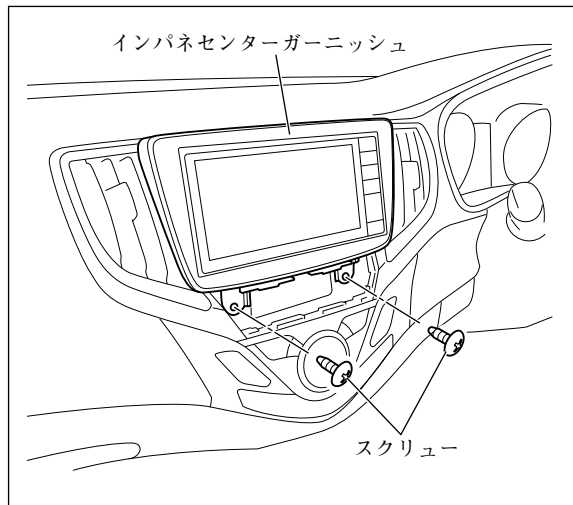
1で準備した①ナビゲーションユニットを、「車両部品の取外し方法」7で取り外したスクリュー(4本)にてインパネセンターガーニッシュに取り付けてください。

### 注記

スクリューを確実に締め付けてください。

- (1) ④専用接続ハーネスを車両側の20ピンコネクターおよび5ピンコネクターに接続してください。〔「接続のしかた」参照〕
- (2) 別売のアンテナ変換ケーブル(99000-79AC7)に車両側のアンテナコネクターを接続してください。〔「接続のしかた」参照〕
- (3) 別売のアンテナ変換ケーブル(99000-79AC7)のオートアンテナコントロールコード(青)と④専用接続ハーネスのオートアンテナコントロールコード(青)を接続してください。〔「接続のしかた」参照〕
- (4) ③GPSアンテナと⑯地上デジタルアンテナコード[A][B]を①ナビゲーションユニットに接続してください。〔「接続のしかた」参照〕
- (5) ④専用接続ハーネスの20ピンコネクターと別売のアンテナ変換ケーブル(99000-79AC7)のアンテナプラグを①ナビゲーションユニットに接続してください。〔「接続のしかた」参照〕
- (6) ⑮iPod/USB接続用中継ケーブルを①ナビゲーションユニットに接続してください。〔「他の機器との接続のしかた」参照〕
- (7) 別売品を取り付ける場合は、①ナビゲーションユニットに接続してください。〔「他の機器との接続のしかた」参照〕
- (8) ④専用接続ハーネスの16ピンコネクターを①ナビゲーションユニットに接続してください。〔「接続のしかた」参照〕

4



- (1) インパネセンターガーニッシュを取り付け、スクリュー（2本）にて固定してください。
- (2) ハザードスイッチを取り付けてください。このとき、ハザードスイッチコネクターを接続してください。

### ！警告

部品の締め忘れがないか、再度確認してください。また、車両ハーネスおよび配線したコードの無理な押し込み、噛み込みがないか点検してください。断線、切断などで火災や感電の原因となります。

### 注記

電源やナビ信号のハーネスは、車両プラケット等に挟み込んだり、保護していないシャープエッジと接触しないように処理してください。

断線やショート等で車両の動作に不具合が発生する原因となります。

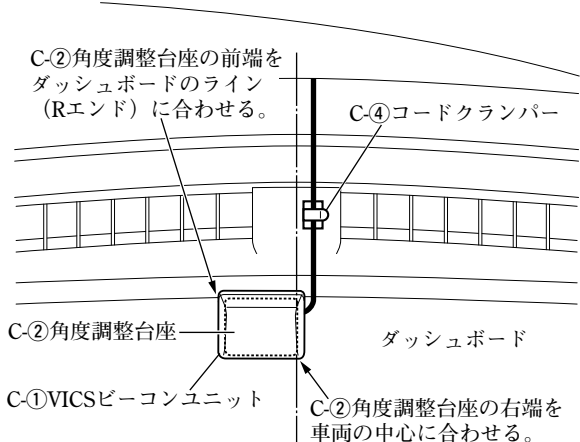
## ●別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法

### 👉 アドバイス

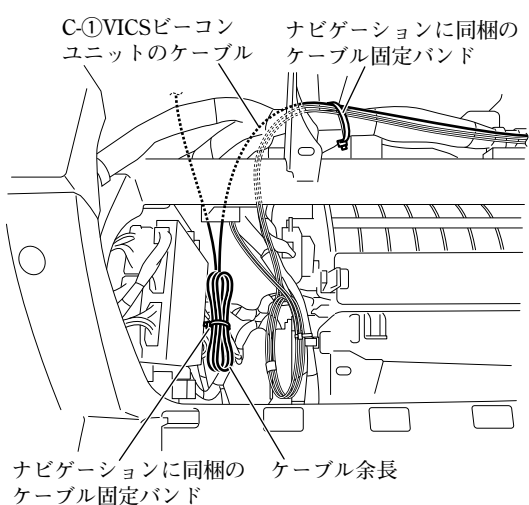
C-①～C-⑤は、別売品VICSビーコンレシーバーの同梱品です。

#### 設置位置

※C-② 角度調整台座を使用します。「取付面が前上がりの場合」を参照してください。



#### 余長処理位置

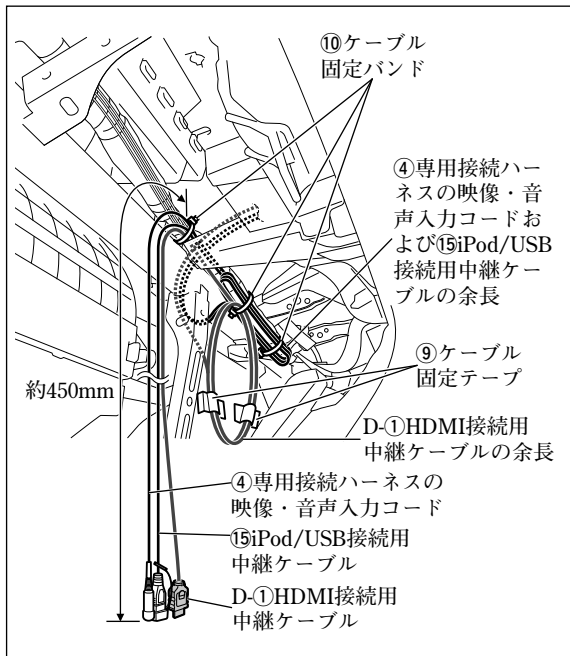


## ●別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

D-①は、別売品HDMI接続用中継ケーブルの同梱品です。

1



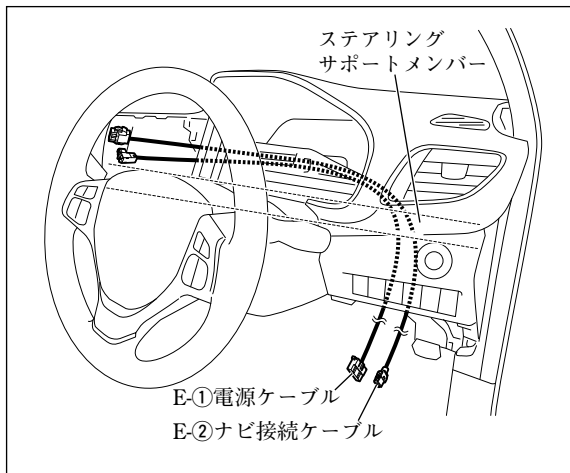
- (1) D-①HDMI接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。
- (2) D-①HDMI接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法

### 👉 アドバイス

E-①～E-⑧は、別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットの同梱品です。

1



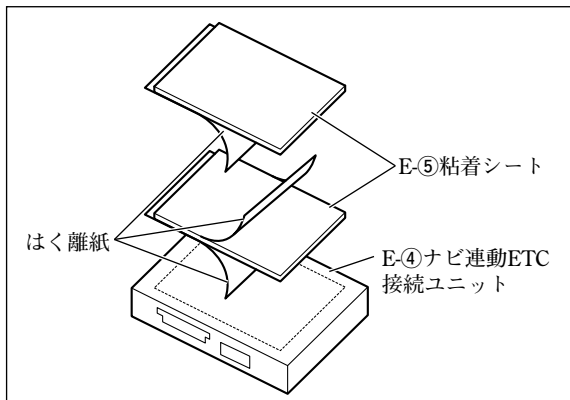
- (1) E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

- E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルは、ステアリングサポートメンバーの奥を通してください。手前を通すとケーブルをかみ込むおそれがあります。
- 板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

- (2) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-④ナビ連動ETC接続ユニットおよびナビゲーションの専用接続ハーネスに接続してください。（「他の機器との接続のしかた」参照）

2

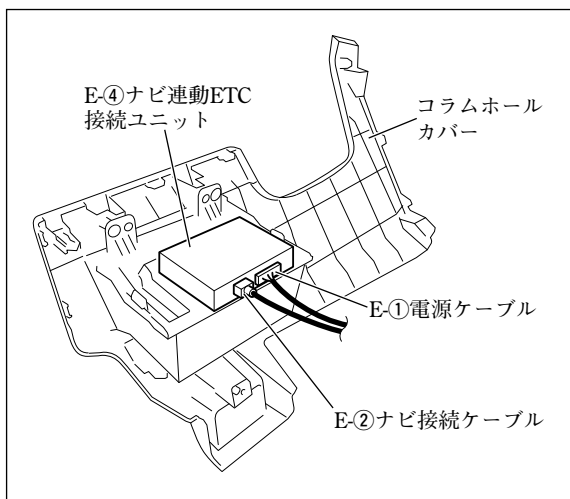


E-⑤ 粘着シート(2枚)をE-④ ナビ運動ETC接続ユニットの裏面に貼り付けてください。

### アドバイス

E-④ ナビ運動ETC接続ユニットを取り付ける際に、他の用品構成部品と干渉する場合は、取付位置の調整をしてください。

3



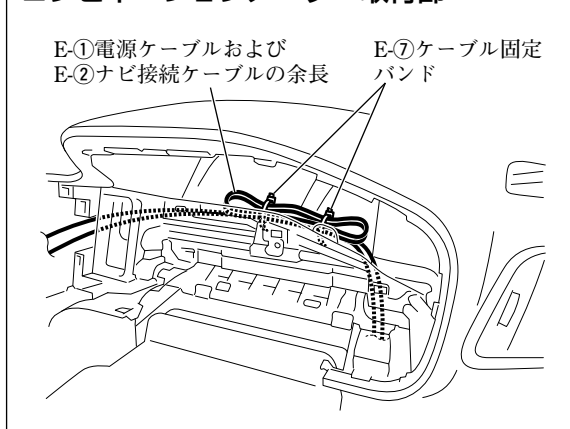
コラムホールカバーの左図位置にE-④ ナビ運動ETC接続ユニットを貼り付けてください。

### 注記

- コラムホールカバーのE-④ ナビ運動ETC接続ユニットを貼り付ける面の汚れ等をよく拭きとつてから貼り付けてください。汚れ等が残っていると、接着力が低下します。
- 気温が低いとき(20°C以下)は、設置面をドライヤーなどで暖めてください。
- 必ず平面部に貼り付けてください。

4

#### コンビネーションメーター取付部



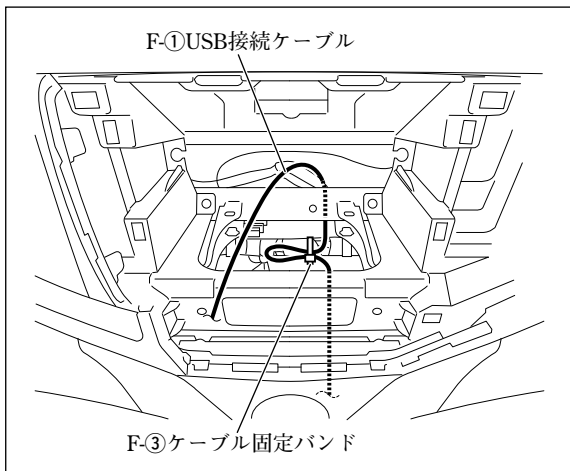
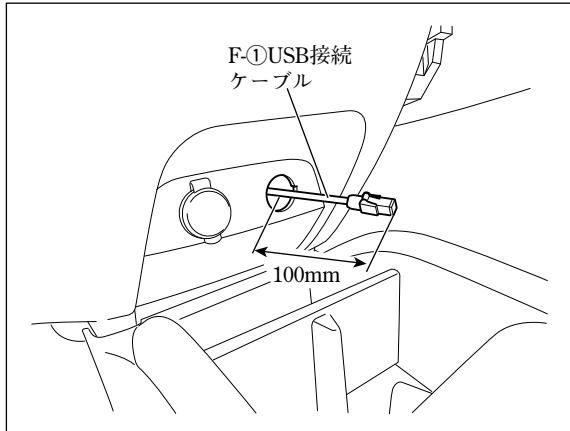
- (1) たるんでいるE-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルを束ね、車両ハーネスにE-⑦ケーブル固定バンドで固定してください。
- (2) E-②ナビ接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを、ナビゲーションに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)

## ●別売のUSB接続ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

F-①～F-④は、別売品USB接続ケーブルの同梱品です。

1



- (1) F-①USB接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

F-①USB接続ケーブルは、板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

- (2) F-①USB接続ケーブルをF-③ケーブル固定バンドで車両ハーネスに固定してください。

### ⚠️ 警告

F-①USB接続ケーブルはF-③ケーブル固定バンドで束ね、たるまないよう確実に固定してください。運転操作に支障をきたすおそれがあります。

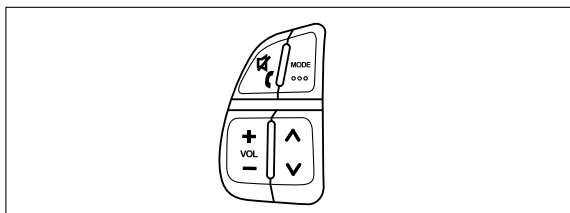
- (3) F-①USB接続ケーブルのコネクターを別売品のUSBソケット（39105-80P00）に接続してください。

- (4) F-①USB接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを接続してください。（「接続のしかた」参照）

- ・「車両部品の復元」を参照して取り外した部品を復元してください。
- ・「既設部品の点検」を行ってください。
- ・「接続確認のしかた」を参照して正しく取り付けされていることを確認してください。
- ・「ステアリングスイッチ設定のしかた」を参照してステアリングオーディオスイッチの設定を行ってください。

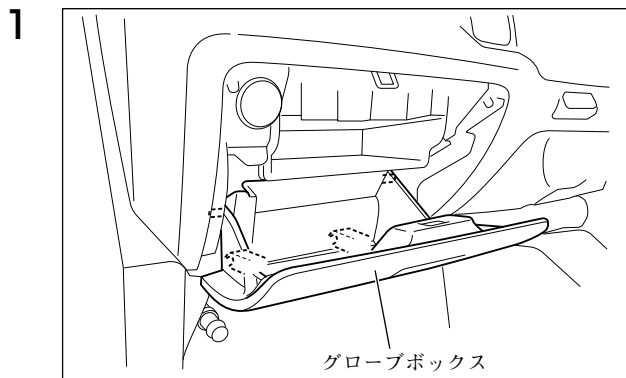
### 👉 アドバイス

お買い上げ時は左図のステアリングスイッチ（タイプB）に設定済みです。



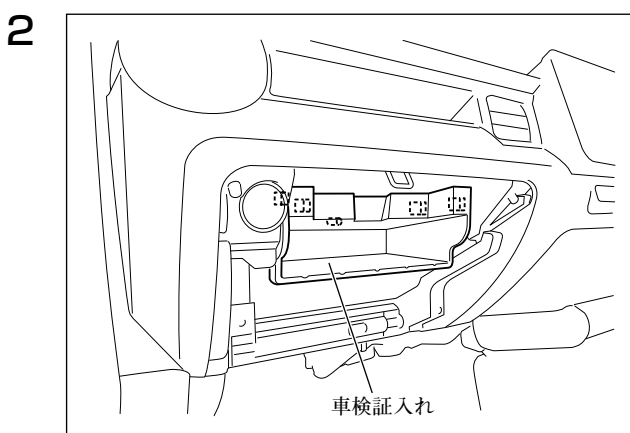
## イグニスの場合

### ●車両部品の取外し方法

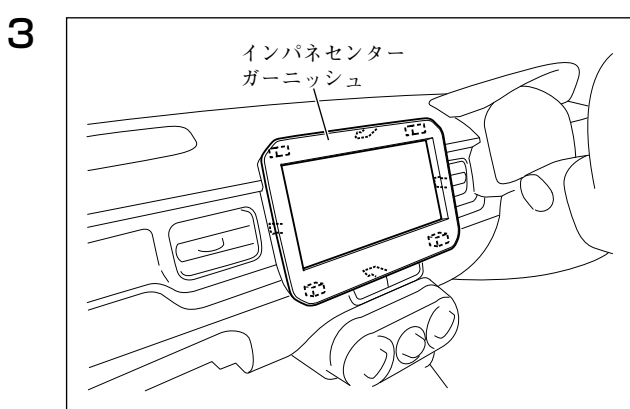


#### 注記

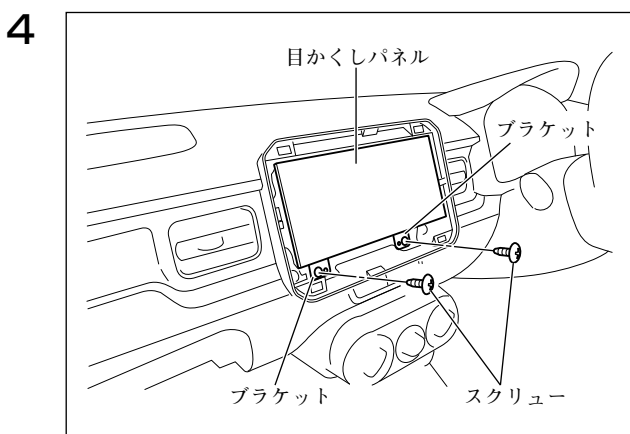
取り外したスクリュー、ボルトおよびクリップ等は再使用します。紛失しないでください。



車検証入れを取り外してください。



インパネセンターガーニッシュを取り外してください。

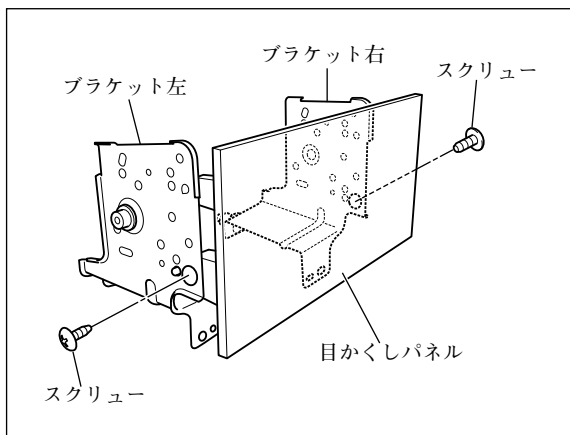


(1) ブラケットを固定しているスクリュー（2本）を取り外してください。

(2) 目かくしパネルをブラケットと共に取り外してください。

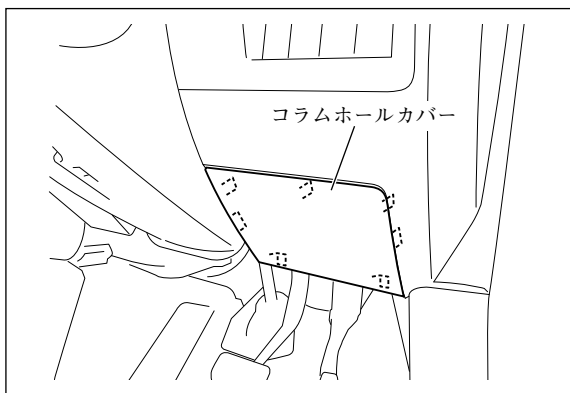
このとき、オーディオ用コネクターおよびアンテナ用コネクターを外してください。

5



スクリュー（左右各1本）を外して、目かくしパネルをブラケットから取り外してください。

6



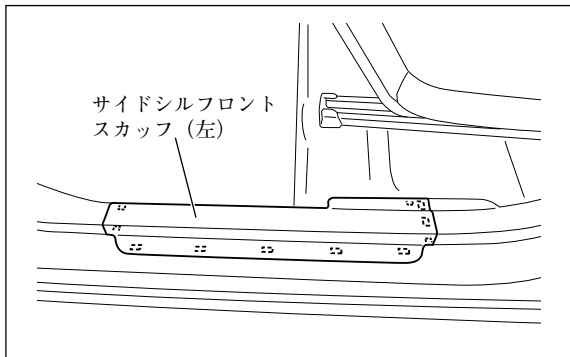
### ➔ アドバイス

- 別売品VICSビーコンレシーバーを取り付ける場合のみ7、8で示す部品を取り外してください。
- 別売品USB接続ケーブルを取り付ける場合のみ9で示す部品を取り外してください。

コラムホールカバーを取り外してください。

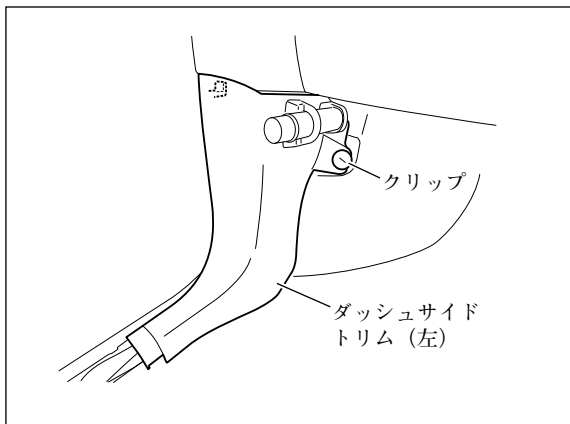
このとき、データリンクコネクターを取り外してください。

7



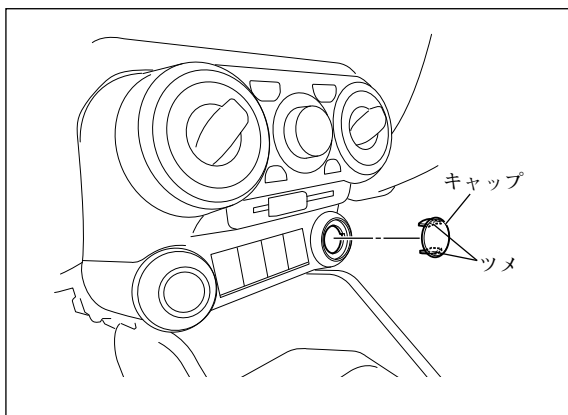
サイドシルフロントスカッフ（左）を取り外してください。

8



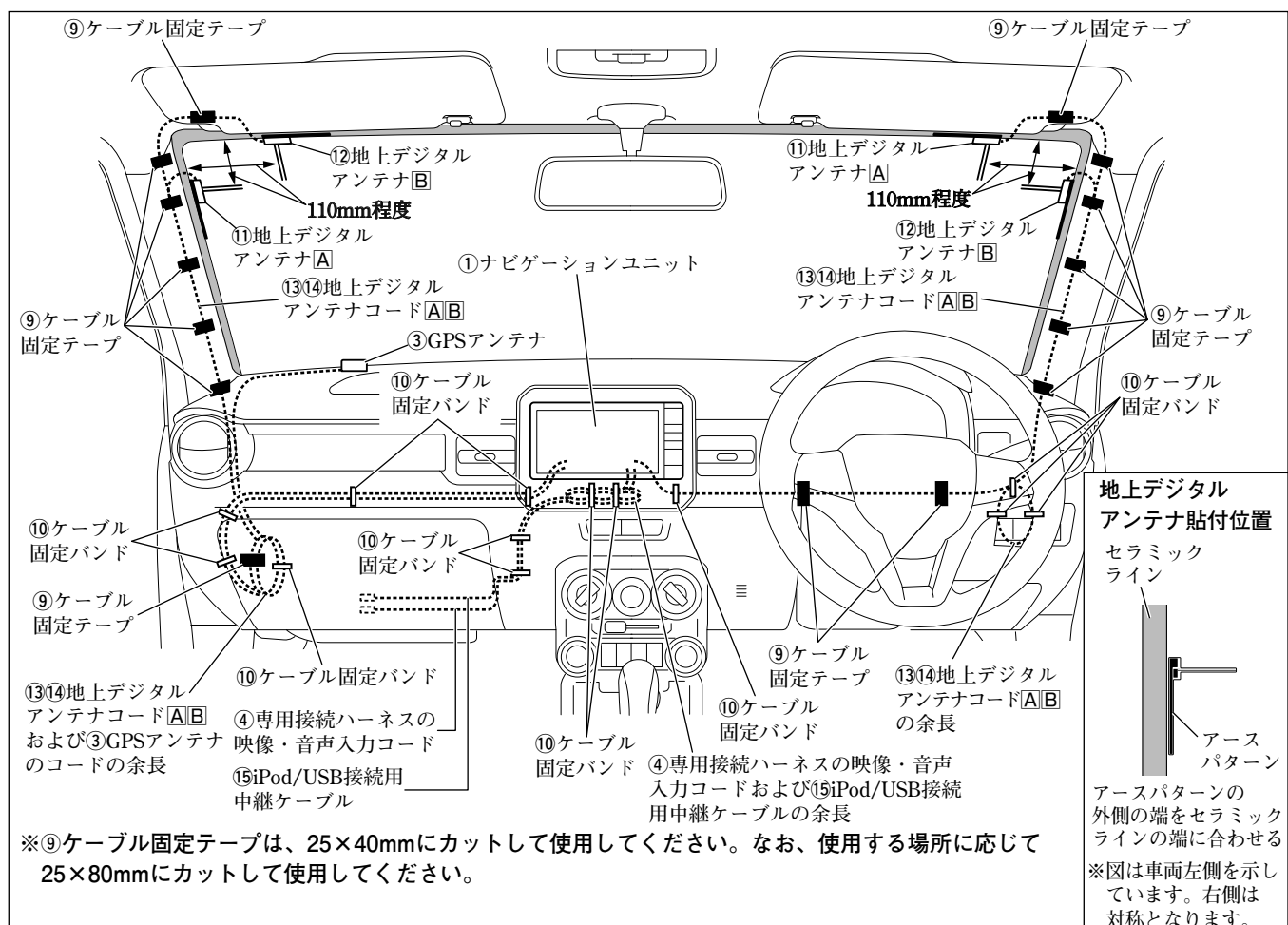
ダッシュサイドトリム（左）を取り外してください。

9

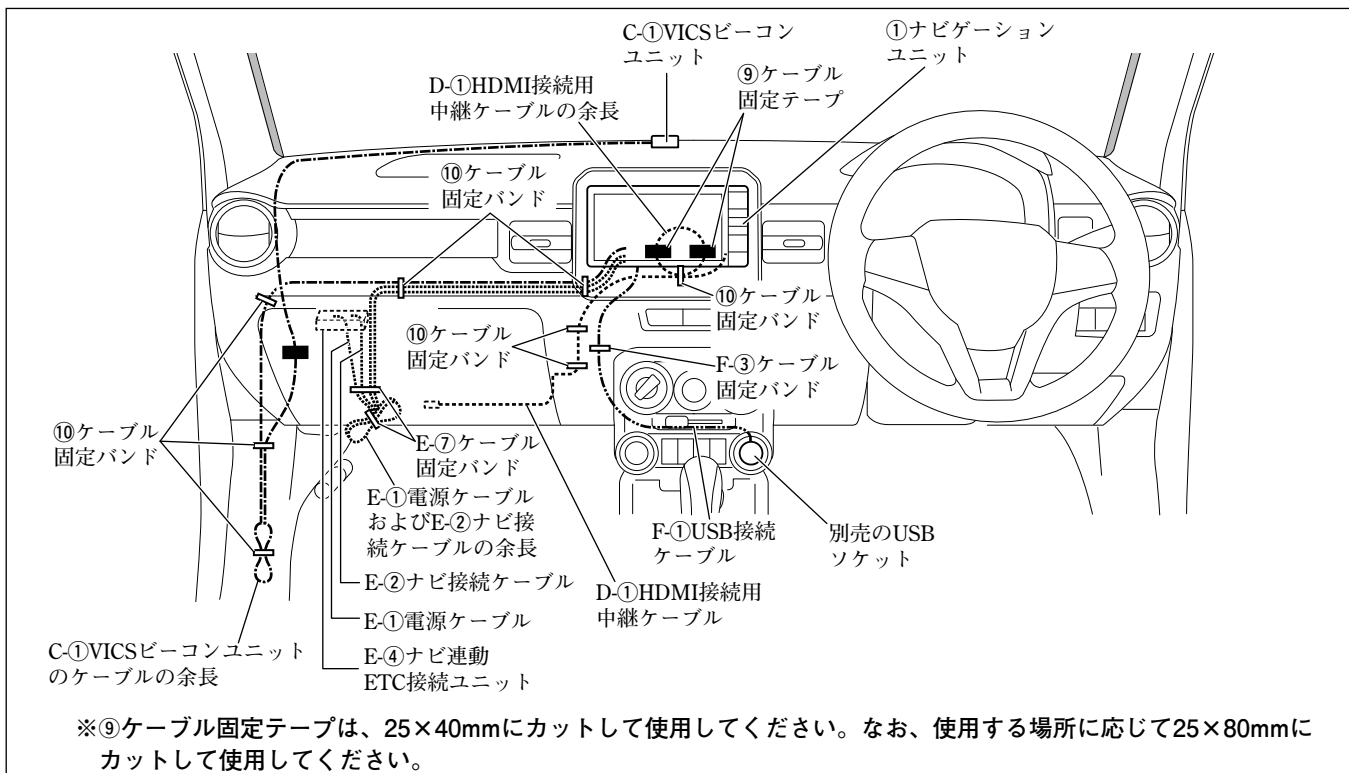


キャップを取り外してください。

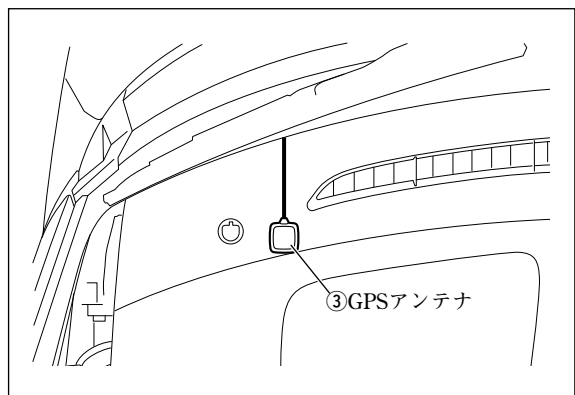
## ●取付の概要



## ●取付の概要（別売品）



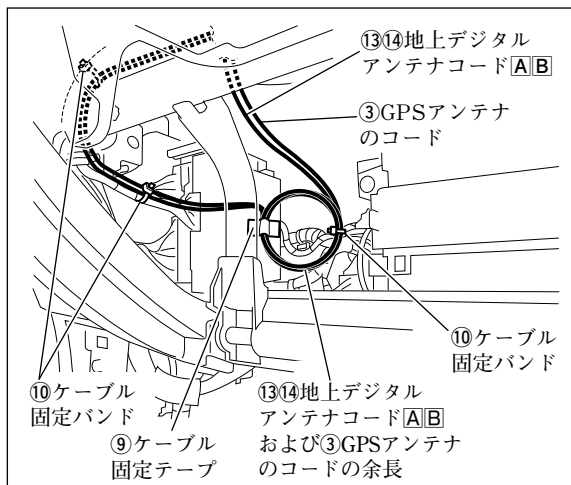
## ●GPSアンテナの取付方法



③GPSアンテナは、左図位置に取り付けてください。

## ●配線のしかた

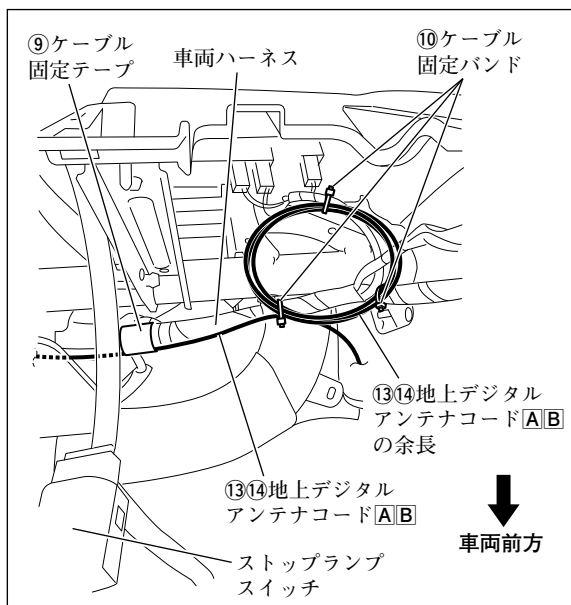
1



車両左側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]および③GPSアンテナのコードの余長は、図に示す箇所で固定してください。

### → アドバイス

③GPSアンテナのコードは、車両左側の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]と共に固定してください。

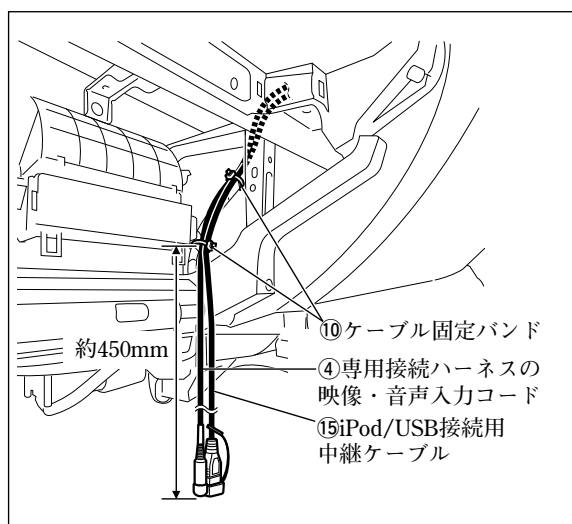


車両右側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]の余長は、図に示す箇所で固定してください。

### ⚠ 警告

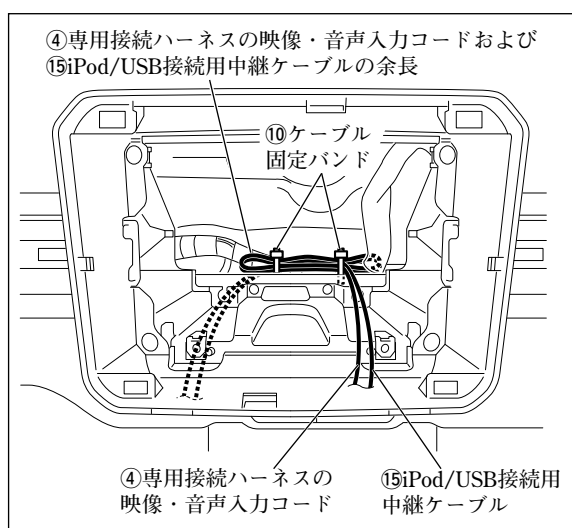
⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]の余長は、ほどけないように⑩ケーブル固定バンドで車両ハーネスと共に確実に固定してください。ほどけてブレーキペダル等に巻きつくと、交通事故の原因となります。

2



④専用接続ハーネスの映像・音声入力コードおよび⑯iPod/USB接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

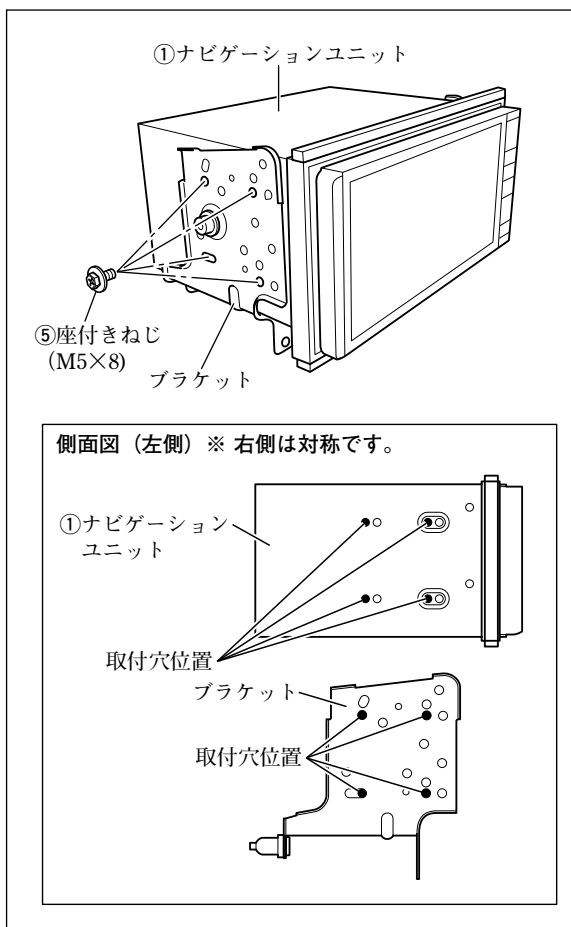
3



④専用接続ハーネスの映像・音声入力コード、⑯iPod/USB接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●ナビゲーションユニットの取付方法

1



- (1) ⑦隙間用クッション (100×8×3) および⑧隙間用クッション (206×8×6) を①ナビゲーションユニットに取り付けてください。（全車共通「隙間用クッションの取付方法」参照）
- (2) ブラケットを⑤座付きねじ (M5×8) で①ナビゲーションユニットに取り付けてください。

### 注記

ねじは振動等により緩みが発生しないように、全箇所確実に増し締めをしてください。

### アドバイス

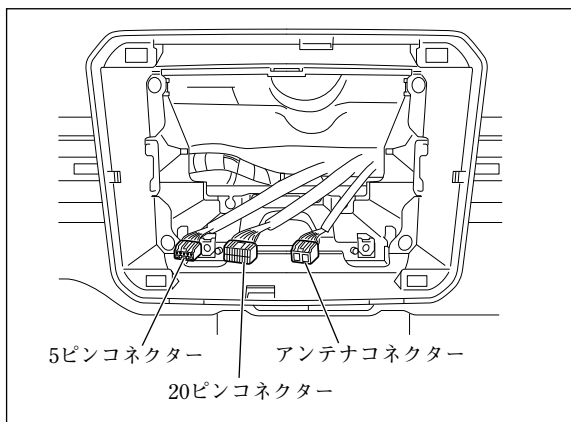
①ナビゲーションユニットに取り付ける際、ブラケットの穴は左図の穴を使ってください。

- (3) ①ナビゲーションユニットの保護フィルムをはがしてください。

### 注記

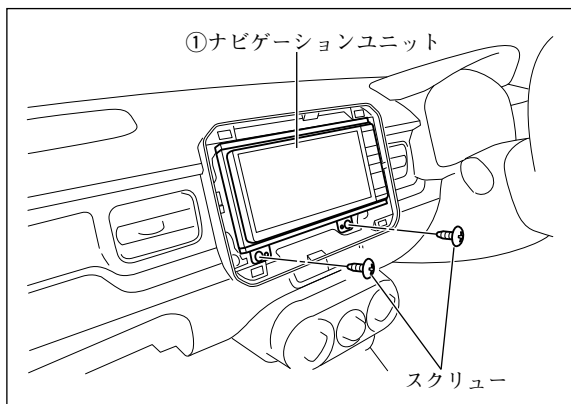
保護フィルムをはがした後は、傷付けないように作業してください。

2



- (1) ④専用接続ハーネスを車両側の20ピンコネクターおよび5ピンコネクターに接続してください。〔接続のしかた〕参照)
- (2) 別売のアンテナ変換ケーブル(99000-79AC7)に車両側のアンテナコネクターを接続してください。〔接続のしかた〕参照)
- (3) 別売のアンテナ変換ケーブル(99000-79AC7)のオートアンテナコントロールコード(青)と④専用接続ハーネスのオートアンテナコントロールコード(青)を接続してください。〔接続のしかた〕参照)
- (4) ③GPSアンテナと⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]を①ナビゲーションユニットに接続してください。〔接続のしかた〕参照)
- (5) ④専用接続ハーネスの20ピンコネクターと別売のアンテナ変換ケーブル(99000-79AC7)のアンテナプラグを①ナビゲーションユニットに接続してください。〔接続のしかた〕参照)
- (6) ⑯iPod/USB接続用中継ケーブルを①ナビゲーションユニットに接続してください。「他の機器との接続のしかた」参照)
- (7) 別売品を取り付ける場合は、①ナビゲーションユニットに接続してください。〔他の機器との接続のしかた〕参照)
- (8) ④専用接続ハーネスの16ピンコネクターを①ナビゲーションユニットに接続してください。〔接続のしかた〕参照)

3



- (1) ①ナビゲーションユニットを取り付け、スクリュー(2本)にて固定してください。

### !**警告**

部品の締め忘れがないか、再度確認してください。また、車両ハーネスおよび配線したコードの無理な押し込み、噛み込みがないか点検してください。断線、切断などで火災や感電の原因となります。

### **注記**

電源やナビ信号のハーネスは、車両ブラケット等に挟み込んだり、保護していないシャープエッジと接触しないように処理してください。

断線やショート等で車両の動作に不具合が発生する原因となります。

- (2) インパネセンターガーニッシュを取り付けてください。

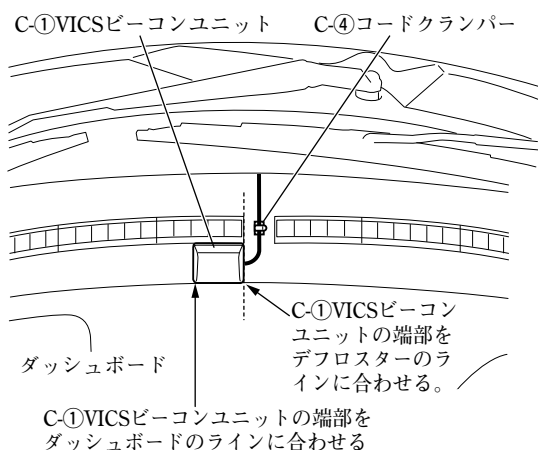
## ●別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法

### 👉 アドバイス

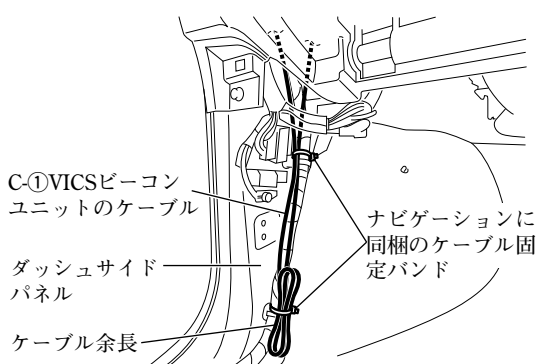
C-①～C-⑤は、別売品VICSビーコンレシーバーの同梱品です。

#### 設置位置

※C-②角度調整台座を使用しません。「取付面が水平もしくは±10°以内の場合」を参照してください。



#### 余長処理位置

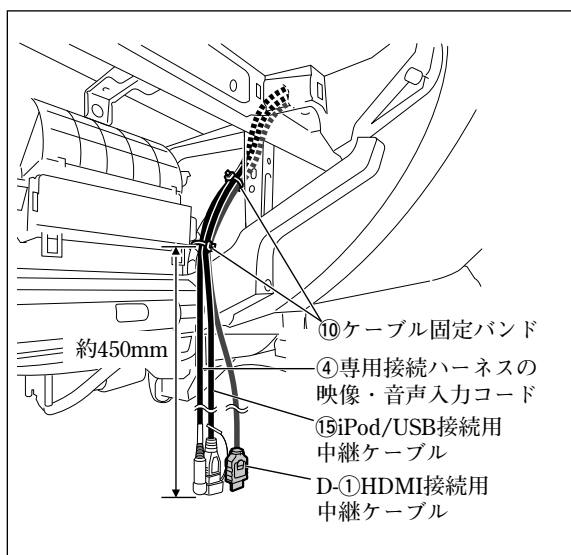


## ●別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

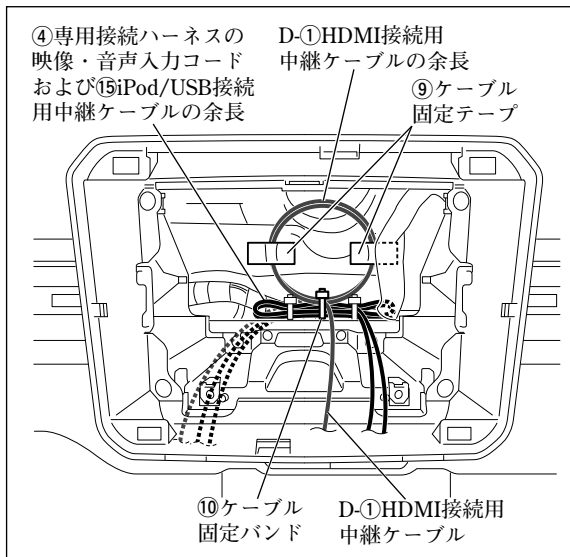
D-①は、別売品HDMI接続用中継ケーブルの同梱品です。

1



D-①HDMI接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

2



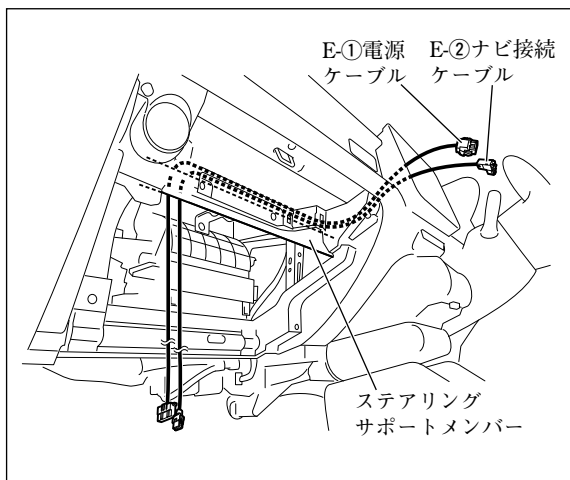
D-①HDMI接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法

### 👉アドバイス

E-①～E-⑧は、別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットの同梱品です。

1



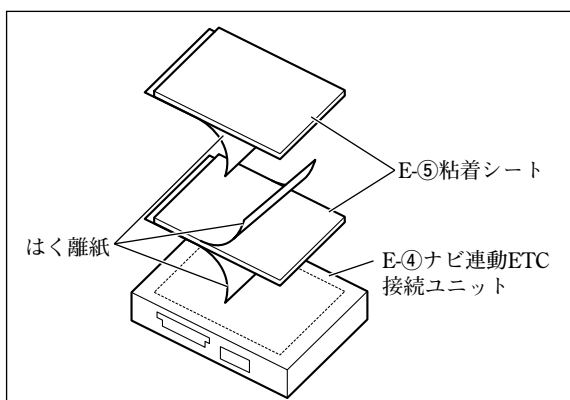
(1) E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

- E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルは、ステアリングサポートメンバーの上を通してください。下を通すとケーブルをかみ込むことがあります。
- 板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

(2) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-④ナビ連動ETC接続ユニットおよびナビゲーションの専用接続ハーネスに接続してください。(「他の機器との接続のしかた」参照)

2

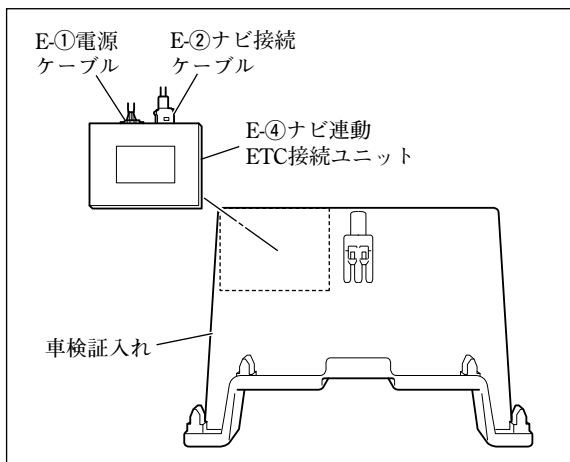


E-⑤ 粘着シート(2枚)をE-④ナビ連動ETC接続ユニットの裏面に貼り付けてください。

### 👉アドバイス

E-④ナビ連動ETC接続ユニットを取り付ける際に、他の用品構成部品と干渉する場合は、取付位置の調整をしてください。

3

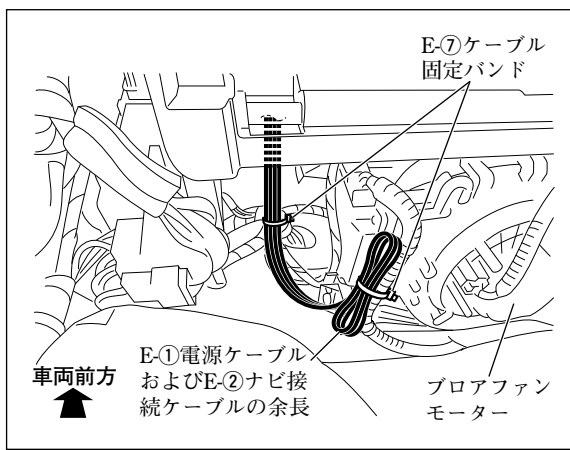


車検証入れの左図位置にE-④ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付けてください。

### 注記

- 車検証入れのE-④ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付ける面の汚れ等をよく拭きとつてから貼り付けてください。汚れ等が残っていると、接着力が低下します。
- 気温が低いとき（20°C以下）は、設置面をドライヤーなどで暖めてください。
- 必ず平面部に貼り付けてください。

4



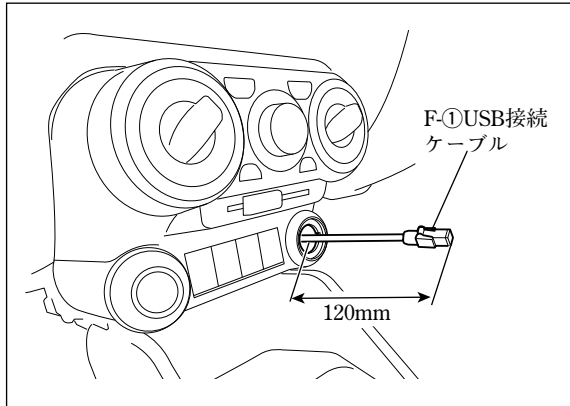
- (1) 車検証入れを復元してください。
- (2) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルを左図のように配線してください。
- (3) たるんでいるE-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルをE-⑦ケーブル固定バンドで束ね固定してください。
- (4) E-②ナビ接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを、ナビゲーションに接続してください。（「他の機器との接続のしかた」参照）

## ●別売のUSB接続ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

F-①～F-④は、別売品USB接続ケーブルの同梱品です。

1

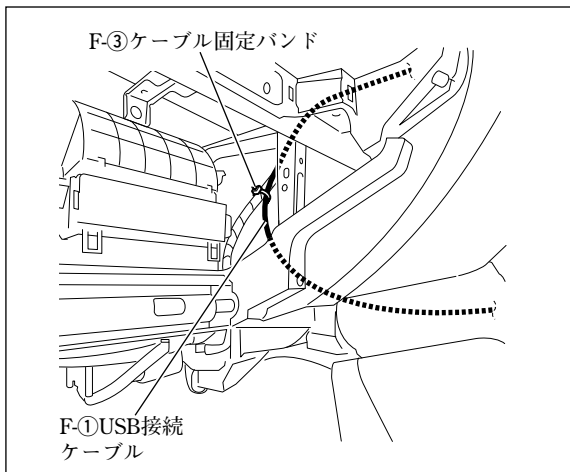


- (1) F-①USB接続ケーブルを左図のように配線してください。

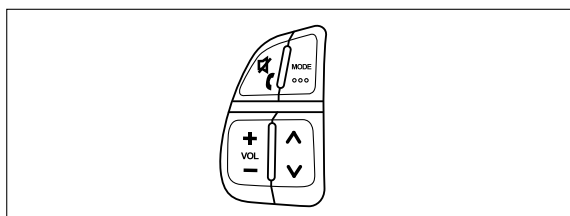
### 注記

F-①USB接続ケーブルは、板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

- (2) F-①USB接続ケーブルをF-③ケーブル固定バンドで車両ハーネスに固定してください。
- (3) F-①USB接続ケーブルのコネクターを別売品のUSBソケット（39105-62R00-5PK/39105-62R10-AQS）に接続してください。
- (4) F-①USB接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを接続してください。（「接続のしかた」参照）



- 「車両部品の復元」を参照して取り外した部品を復元してください。
- 「既設部品の点検」を行ってください。
- 「接続確認のしかた」を参照して正しく取り付けされていることを確認してください。
- 「ステアリングスイッチ設定のしかた」を参照してステアリングオーディオスイッチの設定を行ってください。



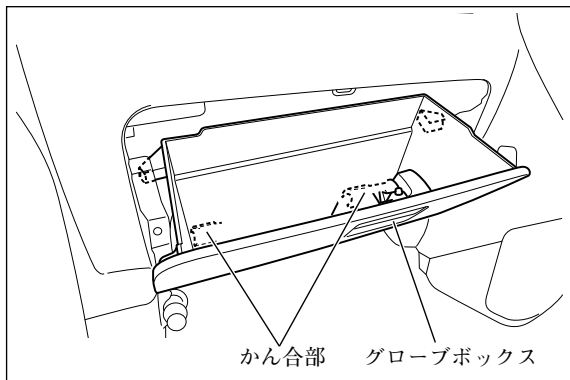
### 👉 アドバイス

お買い上げ時は左図のステアリングスイッチ（タイプB）に設定済みです。

## ソリオの場合

### ●車両部品の取外し方法

1

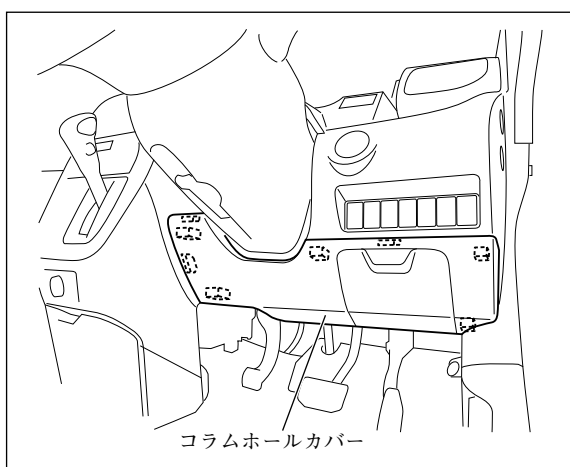


#### 注記

取り外したスクリュー、ボルトおよびクリップ等は再使用します。紛失しないでください。

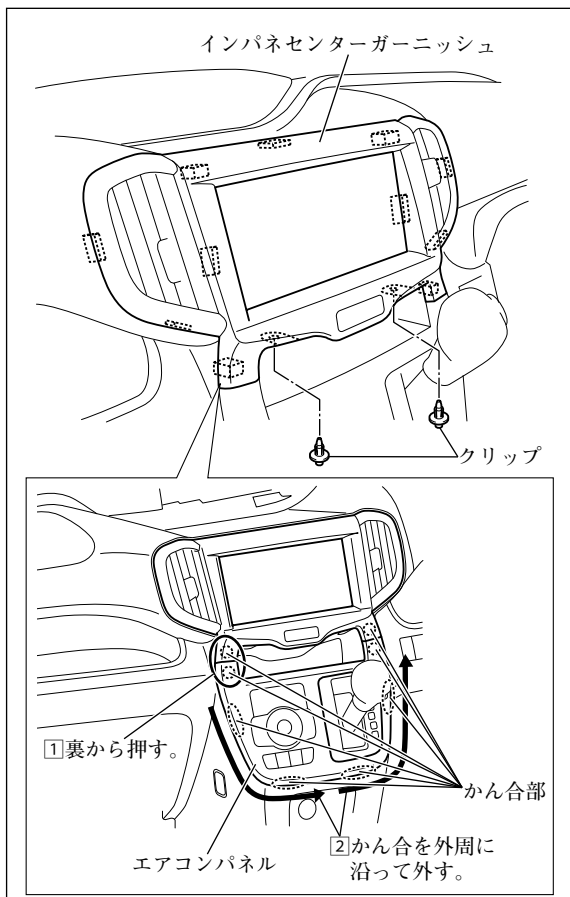
- (1) フロントピラーインナートリム左右を取り外してください。(全車共通「車両部品の取外し方法」参照)
- (2) グローブボックスを取り外してください。

2



コラムホールカバーを取り外してください。

3

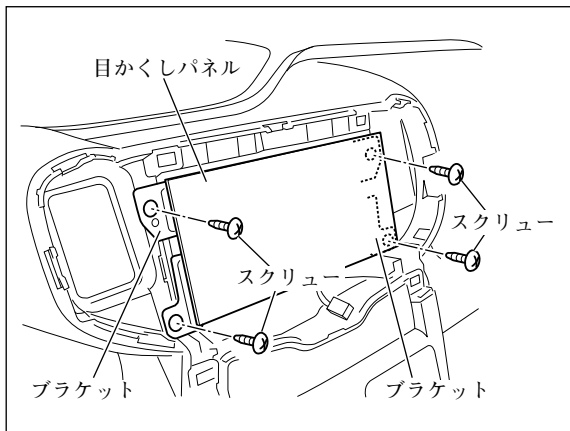


#### 注記

シフトレバーを一番下げた状態で作業を行ってください。シフトレバーに傷が付くおそれがあります。

- (1) クリップ（2個）を取り外してください。
- (2) グローブボックス取付部からエアコンパネル左上のかん合部を裏から工具の柄等で押してかん合を外してください。
- (3) エアコンパネルのかん合部を反時計まわりに外してください。
- (4) インパネセンターガーニッシュのかん合部を下側から外して取り外してください。  
このとき、ハザードスイッチコネクターの接続を外してください。

4

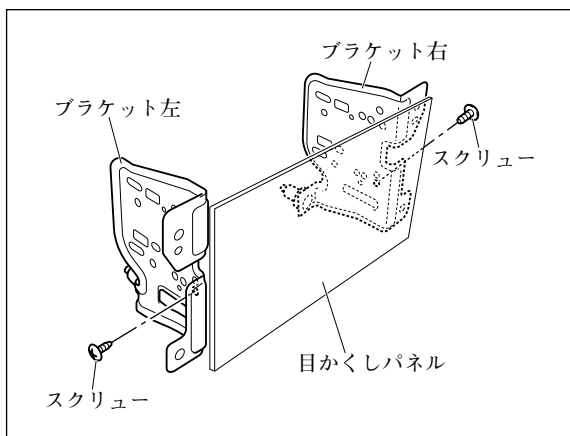


(1) ブラケットを固定しているスクリュー（4本）を取り外してください。

(2) 目かくしパネルをブラケットと共に取り外してください。

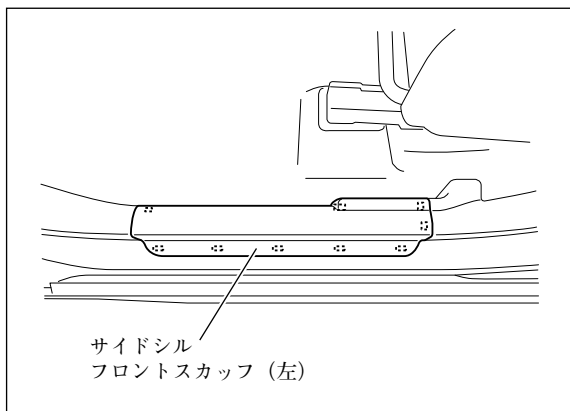
このとき、オーディオ用コネクターおよびアンテナ用コネクターの接続を外してください。

5



スクリュー（左右各1本）を外して、目かくしパネルをブラケットから取り外してください。

6



### 👉 アドバイス

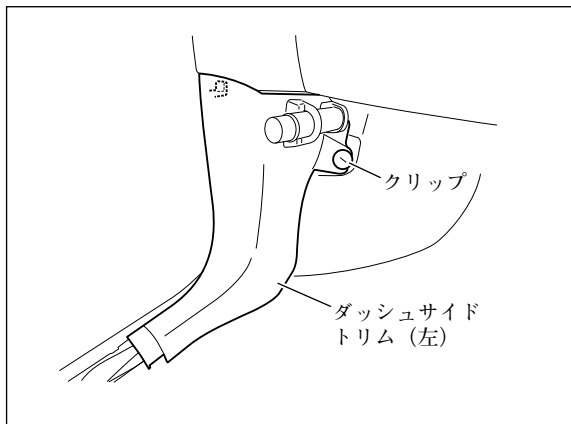
- 別売品VICSビーコンレシーバーを取り付ける場合のみ6、7で示す部品を取り外してください。

- 別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットを取り付ける場合のみ8で示す部品を取り外してください。

- 別売品USB接続ケーブルを取り付ける場合のみ9で示す部品を取り外してください。

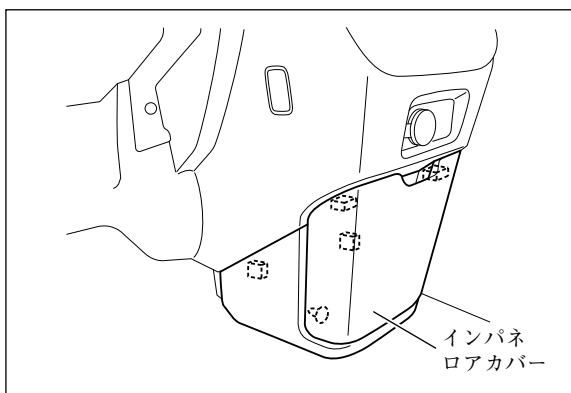
サイドシルフロントスカッフ（左）を取り外してください。

7



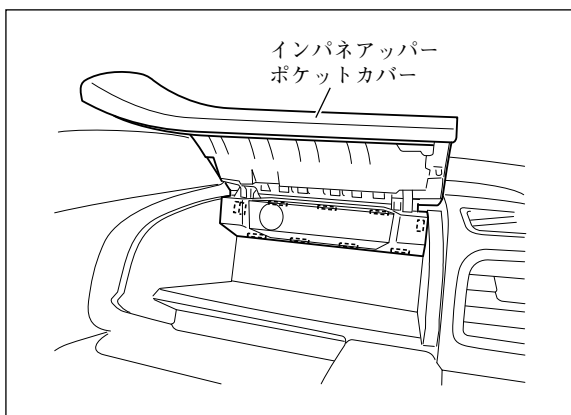
ダッシュサイドトリム(左)を取り外してください。

8



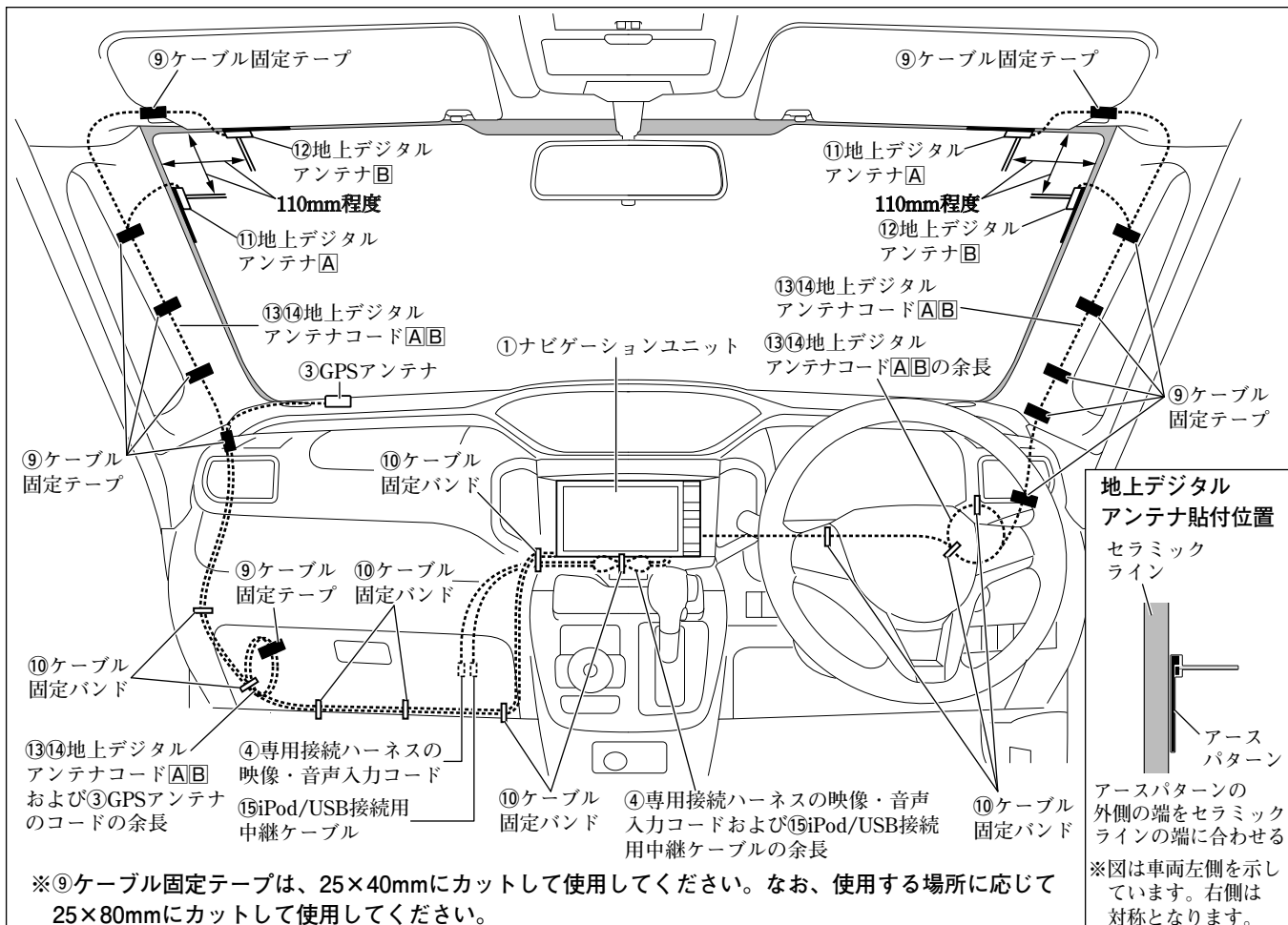
インパネロアカバーを取り外してください。

9

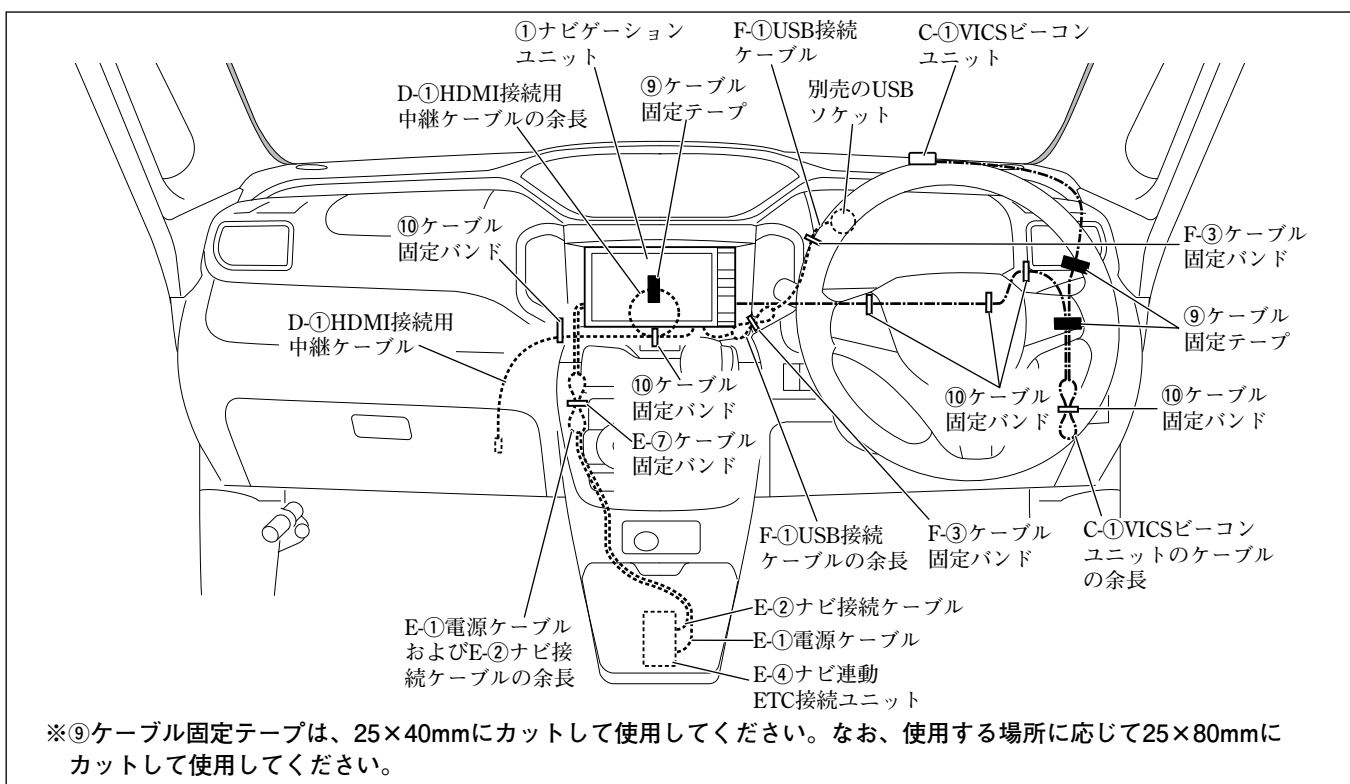


インパネアップポケットカバーを取り外してください。

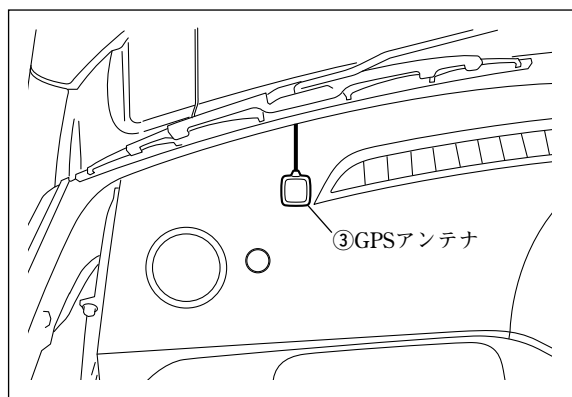
## ● 取付の概要



## ● 取付の概要（別売品）



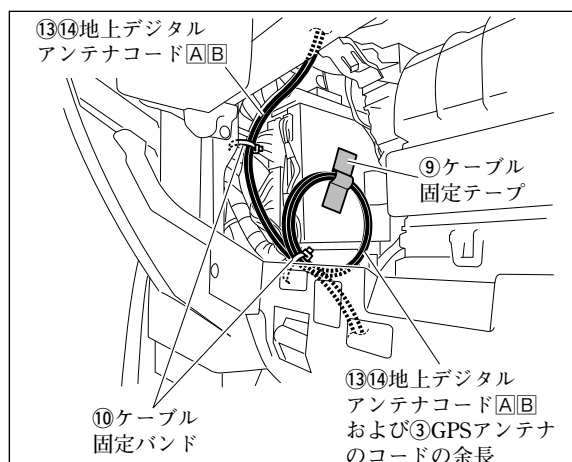
## ● GPSアンテナの取付方法



③GPSアンテナは、左図位置に取り付けてください。

## ● 配線のしかた

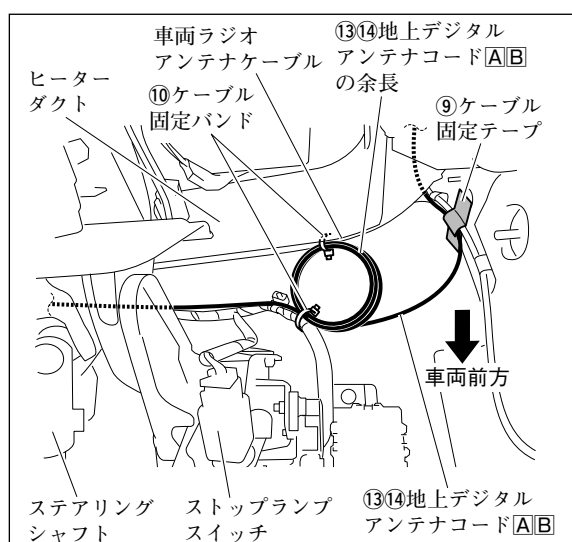
1



車両左側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]および③GPSアンテナのコードの余長は、図に示す箇所で固定してください。

### アドバイス

③GPSアンテナのコードは、車両左側の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]と共に固定してください。

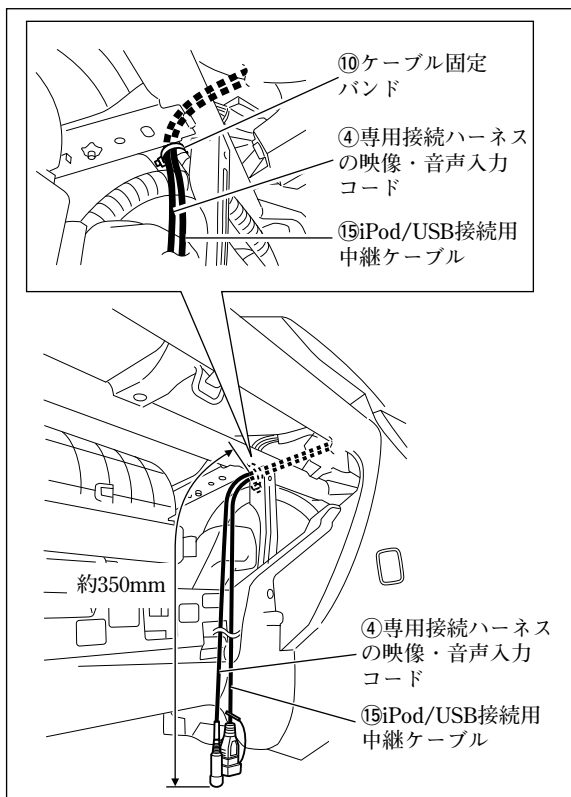


車両右側用の⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]の余長は、図に示す箇所で固定してください。

### 警告

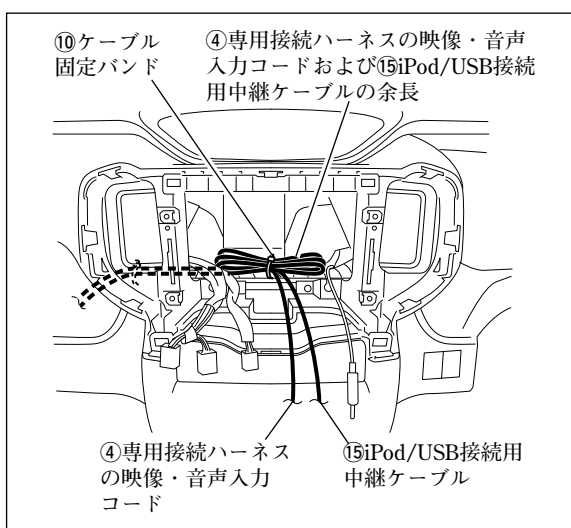
⑬⑭地上デジタルアンテナコード[A][B]の余長は、ほどけないように⑩ケーブル固定バンドで車両ハーネスと共に確実に固定してください。ほどけてブレーキペダル等に巻きつくと、交通事故の原因となります。

2



④専用接続ハーネスの映像・音声入力コードおよび⑯iPod/USB接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。

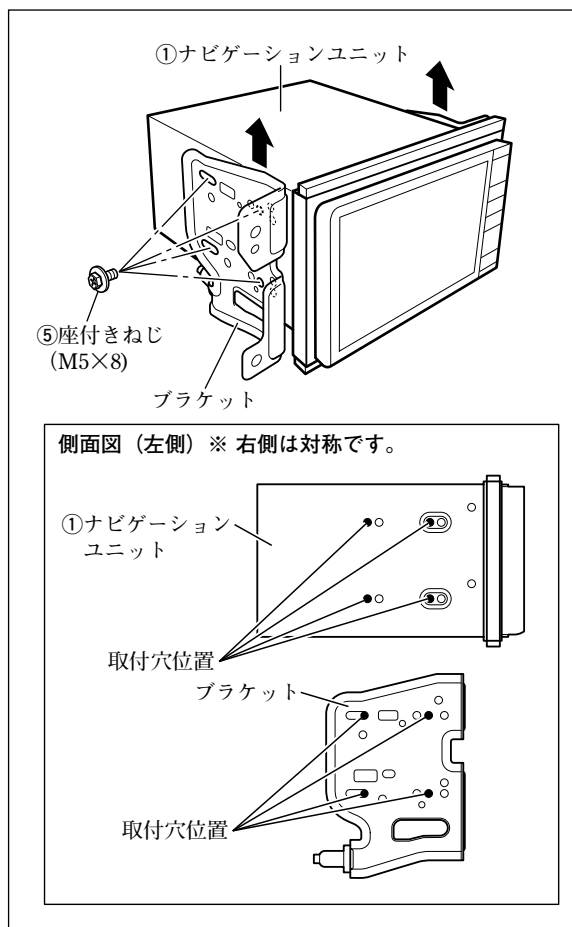
3



④専用接続ハーネスの映像・音声入力コー  
ド、⑯iPod/USB接続用中継ケーブルの余長は、  
図に示す箇所で固定してください。

## ●ナビゲーションユニットの取付方法

1



- (1) ⑦隙間用クッション ( $100 \times 8 \times 3$ ) および⑧隙間用クッション ( $206 \times 8 \times 6$ ) を①ナビゲーションユニットに取り付けてください。（全車共通「隙間用クッションの取付方法」参照）
- (2) ブラケットを⑤座付きねじ (M5×8) で①ナビゲーションユニットに取り付けてください。

### 注記

- ・ブラケット（左右）を上へ引きながら⑤座付きねじ (M5×8) を締めてください。
- ・ねじは振動等により緩みが発生しないように、全箇所確実に増し締めをしてください。

### アドバイス

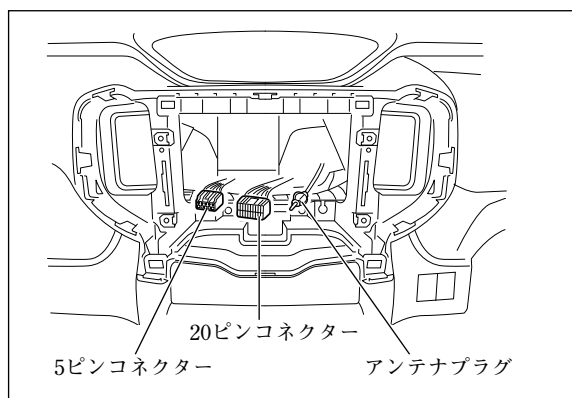
- ①ナビゲーションユニットに取り付ける際、ブラケットの穴は左図の穴を使ってください。

- (3) ①ナビゲーションユニットの保護フィルムをはがしてください。

### 注記

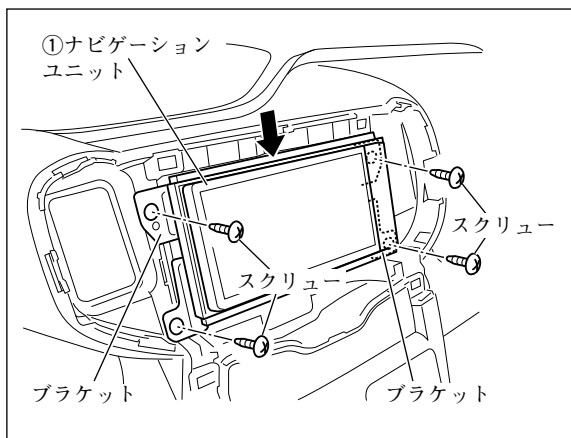
- 保護フィルムをはがした後は、傷付けないように作業してください。

2



- (1) ④専用接続ハーネスを車両側の20ピンコネクターおよび5ピンコネクターに接続してください。（「接続のしかた」参照）
- (2) ③GPSアンテナと⑬⑭地上デジタルアンテナコードA Bを①ナビゲーションユニットに接続してください。（「接続のしかた」参照）
- (3) ④専用接続ハーネスの20ピンコネクターとアンテナプラグを①ナビゲーションユニットに接続してください。（「接続のしかた」参照）
- (4) ⑯iPod/USB接続用中継ケーブルを①ナビゲーションユニットに接続してください。「他の機器との接続のしかた」参照）
- (5) 別売品を取り付ける場合は、①ナビゲーションユニットに接続してください。（「他の機器との接続のしかた」参照）
- (6) ④専用接続ハーネスの16ピンコネクターを①ナビゲーションユニットに接続してください。（「接続のしかた」参照）

3



- (1) ①ナビゲーションユニットを取り付け、スクリュー(4本)にて固定してください。

### 注記

①ナビゲーションユニットを下へ押さえながらスクリューを締めてください。

- (2) ハザードスイッチのコネクターを接続してください。

### 警告

部品の締め忘れがないか、再度確認してください。また、車両ハーネスおよび配線したコードの無理な押し込み、噛み込みがないか点検してください。断線、切断などで火災や感電の原因となります。

### 注記

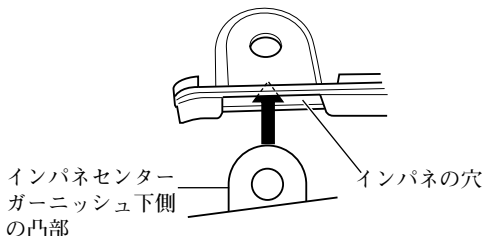
電源やナビ信号のハーネスは、車両ブラケット等に挟み込んだり、保護していないシャープエッジと接触しないように処理してください。

断線やショート等で車両の動作に不具合が発生する原因となります。

- (3) インパネセンターガーニッシュを取り付けてください。

### 注記

インパネセンターガーニッシュ取付時は、インパネセンターガーニッシュ下側の凸部をインパネの穴に差し込んでください。



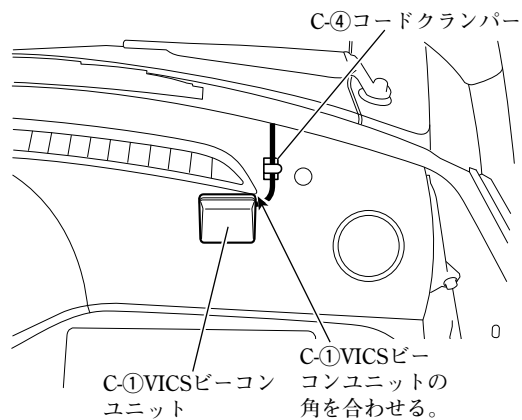
## ●別売のVICSビーコンレシーバーの取付方法

### 👉アドバイス

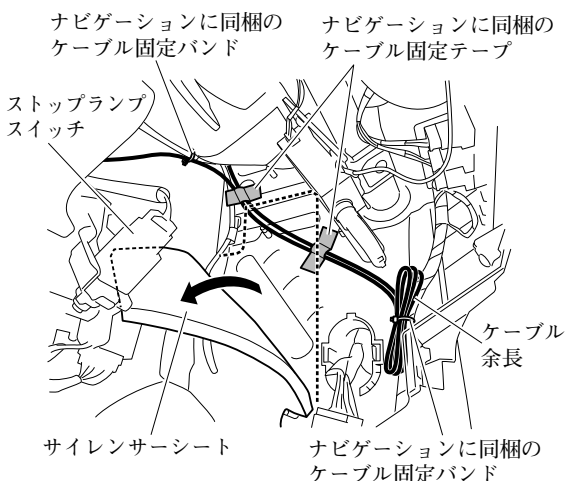
C-①～C-⑤は、別売品VICSビーコンレシーバーの同梱品です。

#### 設置位置

※C-②角度調整台座を使用しません。「取付面が水平もしくは±10°以内の場合」を参照してください。



#### 余長処理位置

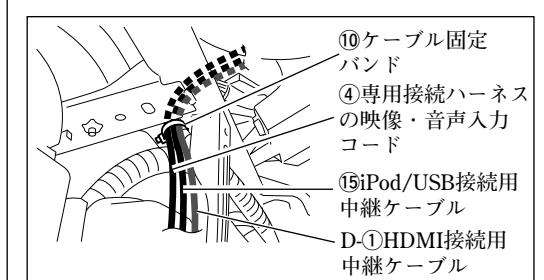


## ●別売のHDMI接続用中継ケーブルの取付方法

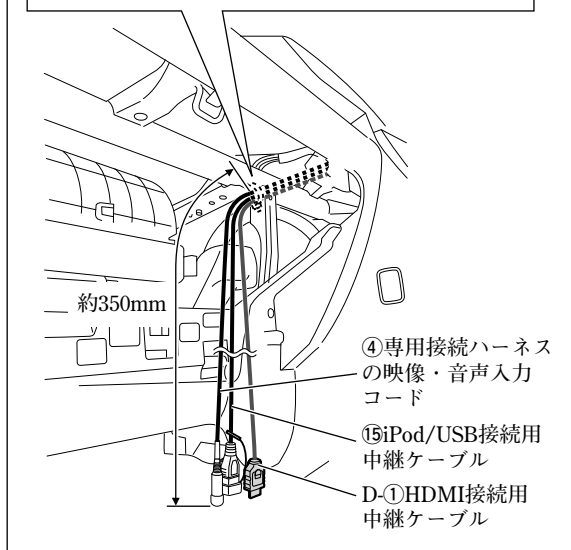
### 👉アドバイス

D-①は、別売品HDMI接続用中継ケーブルの同梱品です。

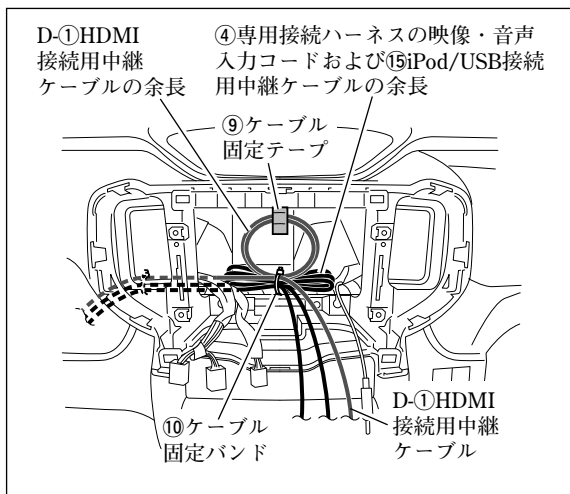
1



D-①HDMI接続用中継ケーブルは、図に示す箇所で固定してください。



2



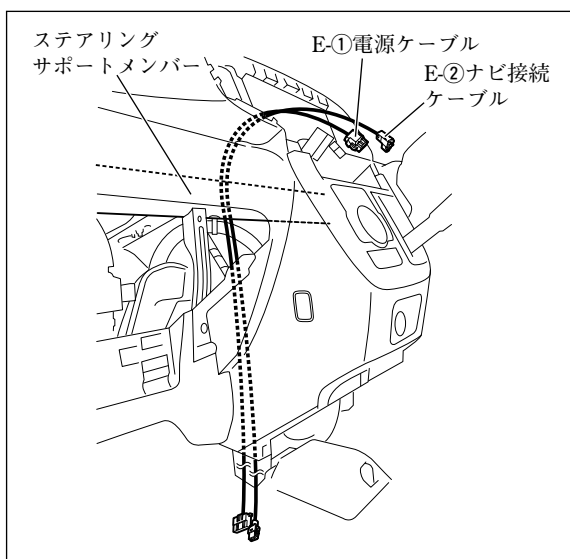
D-① HDMI接続用中継ケーブルの余長は、図に示す箇所で固定してください。

## ●別売のETC/ナビゲーション接続ユニットの取付方法

### 👉アドバイス

E-①～E-⑧は、別売品ETC/ナビゲーション接続ユニットの同梱品です。

1



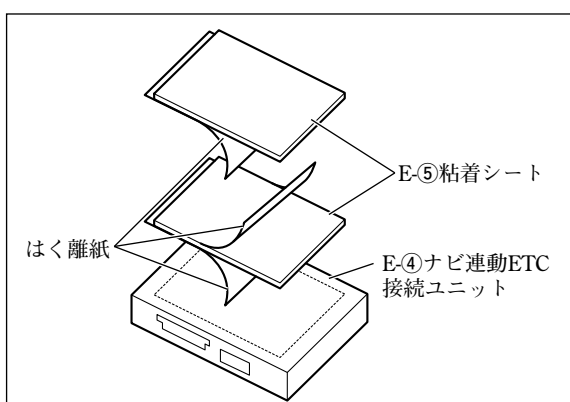
(1) E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルを左図のように配線してください。

### 注記

- E-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルは、ステアリングサポートメンバーの上を通してください。下を通すとケーブルをかみ込むことがあります。
- 板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

(2) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルをE-④ナビ連動ETC接続ユニットおよびナビゲーションの専用接続ハーネスに接続してください。（「他の機器との接続のしかた」参照）

2

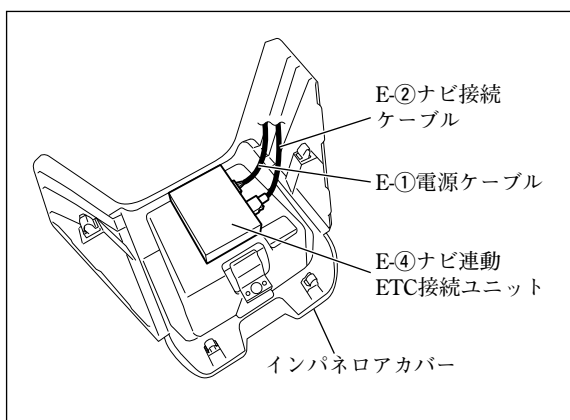


E-⑤ 粘着シート(2枚)をE-④ナビ連動ETC接続ユニットの裏面に貼り付けてください。

### 👉アドバイス

- E-④ナビ連動ETC接続ユニットを取り付ける際に、他の用品構成部品と干渉する場合は、取付位置の調整をしてください。

3

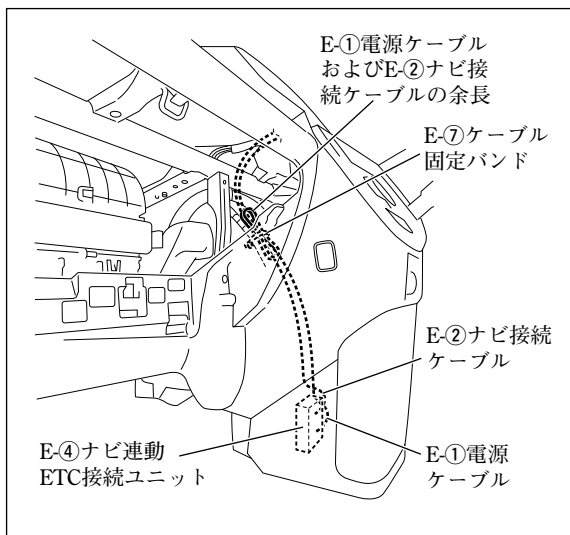


インパネロアカバーの左図位置にE-④ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付けてください。

### 注記

- ・インパネロアカバーのE-④ナビ連動ETC接続ユニットを貼り付ける面の汚れ等をよく拭きとつてから貼り付けてください。汚れ等が残っていると、接着力が低下します。
- ・気温が低いとき（20℃以下）は、設置面をドライヤーなどで暖めてください。
- ・必ず平面部に貼り付けてください。

4



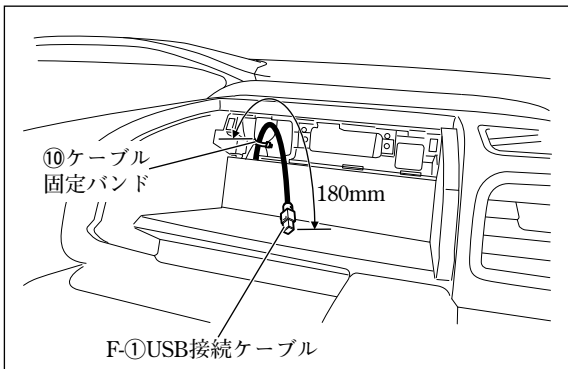
- (1) E-①電源ケーブルとE-②ナビ接続ケーブルを左図のように配線してください。
- (2) たるんでいるE-①電源ケーブルおよびE-②ナビ接続ケーブルをE-⑦ケーブル固定バンドで束ね固定してください。
- (3) E-②ナビ接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを、ナビゲーションに接続してください。（「他の機器との接続のしかた」参照）

## ●別売のUSB接続ケーブルの取付方法

### 👉 アドバイス

F-①～F-④は、別売品USB接続ケーブルの同梱品です。

1



- (1) F-①USB接続ケーブルを左図のように配線してください。

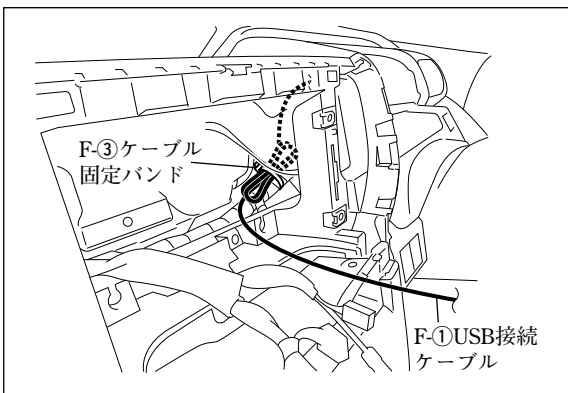
### 注記

F-①USB接続ケーブルは、板金エッジ、樹脂エッジおよび可動部に干渉しないように配線してください。

- (2) F-①USB接続ケーブルをF-③ケーブル固定バンドで車両ハーネスに固定してください。

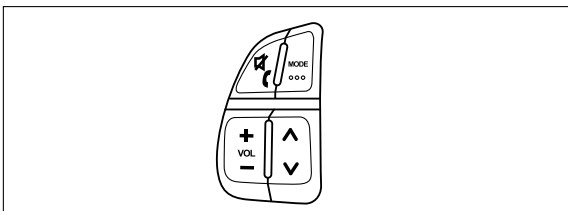
### ⚠️ 警告

F-①USB接続ケーブルはF-③ケーブル固定バンドで束ね、たるまないよう確実に固定してください。運転操作に支障をきたすおそれがあります。



- (3) F-①USB接続ケーブルのコネクターを別売品のUSBソケット（39105-80P00）に接続してください。
- (4) F-①USB接続ケーブルおよびナビゲーション関係の各コネクターを接続してください。（「接続のしかた」参照）

- ・「車両部品の復元」を参照して取り外した部品を復元してください。
- ・「既設部品の点検」を行ってください。
- ・「接続確認のしかた」を参照して正しく取り付けされていることを確認してください。
- ・「ステアリングスイッチ設定のしかた」を参照してステアリングオーディオスイッチの設定を行ってください。



### 👉 アドバイス

お買い上げ時は左図のステアリングスイッチ（タイプB）に設定済みです。

## 改訂内容

改訂履歴	内 容	日 付
第1版	新規発行	2015年7月1日
第2版	適用車種追加（ソリオ 型式 MA26S、MA36S）	2015年8月26日
第3版	GPSアンテナ取付位置について記載を追加	2015年10月8日
第4版	ハスラーのVICSビーコンユニット取付位置を変更	2015年12月7日
	ソリオのVICSビーコンユニットの配線経路を変更	
第5版	USB接続ケーブルの取付について記載を追加	2016年1月21日
	適用車種追加（イグニス 型式 FF21S）	
第6版	適用車種追加（パレーノ 型式 WB32S）	2016年3月9日

### パナソニック お客様ご相談センター

#### 電話

フリー ダイヤル  0120-50-8729

※携帯電話・PHS からもご利用になれます。

■ 上記番号がご利用いただけない場合

**045-929-3747**

※通話料は、お客様のご負担となります。

受付：9:00～18:30 (365日)

- ご使用の回線（IP電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

パナソニック株式会社  
オートモーティブ＆インダストリアルシステムズ社  
〒224-8520 横浜市都筑区池辺町4261番地