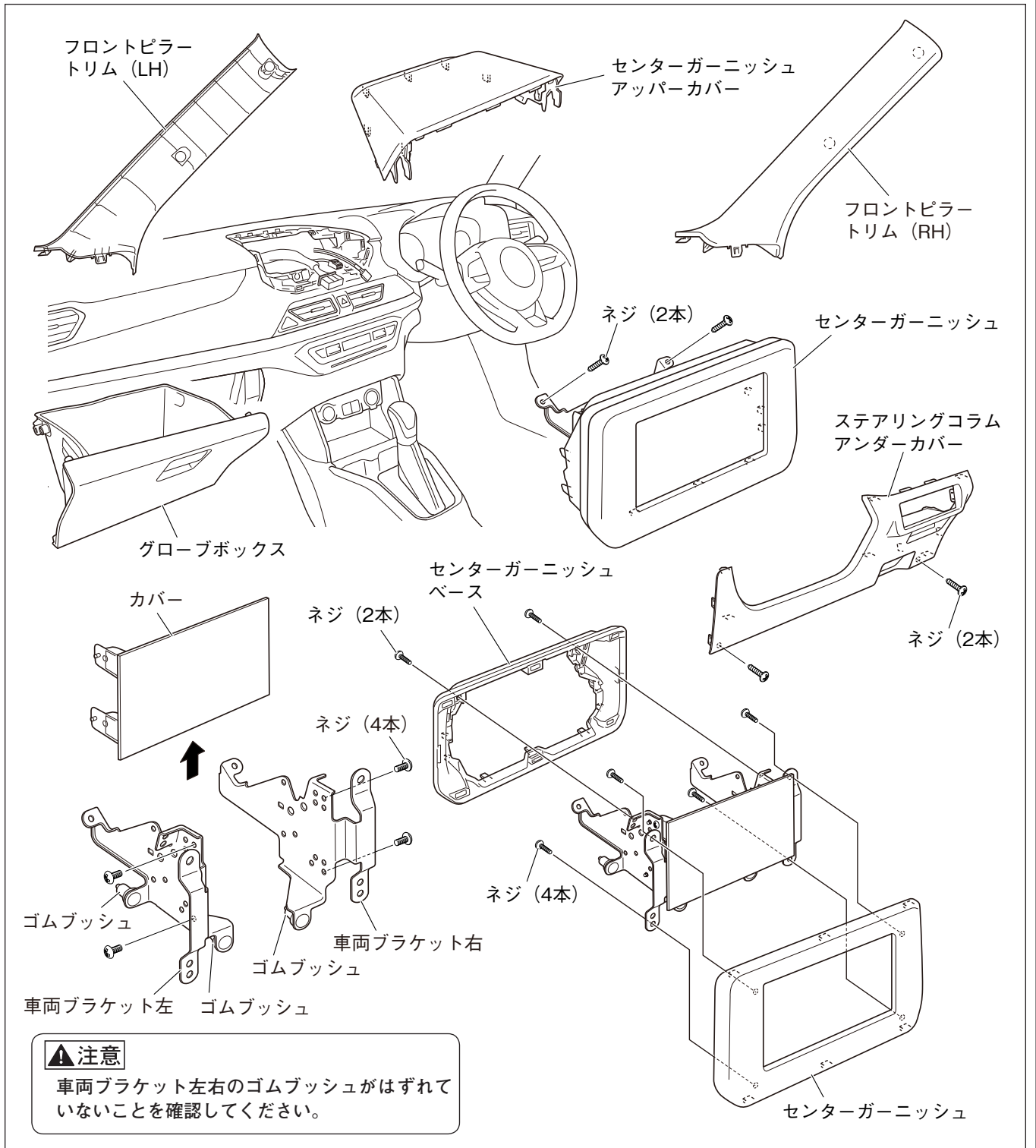


■ スイフト

● 共通編も合わせて参照ください。

■ 車両部品の取り外し



1. フロントピラー トリム (LH/RH) を取り外します。
2. センターガーニッシュ アッパーカバー を取り外します。(クリップ 7箇所、ツメ 4箇所)
3. センターガーニッシュ を取り外します。(ネジ 2本、オーディオコネクター、アンテナコネクター、ツメ 8箇所)
4. センターガーニッシュ から センターガーニッシュ ベース を取り外します。(ネジ 2本、クリップ 7箇所、ツメ 5箇所)
5. センターガーニッシュ から 車両ブラケット 左右 を取り外します。(ネジ 4本)
6. 車両ブラケット 左右 から カバー を取り外します。(ネジ 4本)
7. ステアリングコラム アンダーカバー を取り外します。(ネジ 2本、ツメ 12箇所)
8. グローブボックス を取り外します。

■ 保護シートの準備

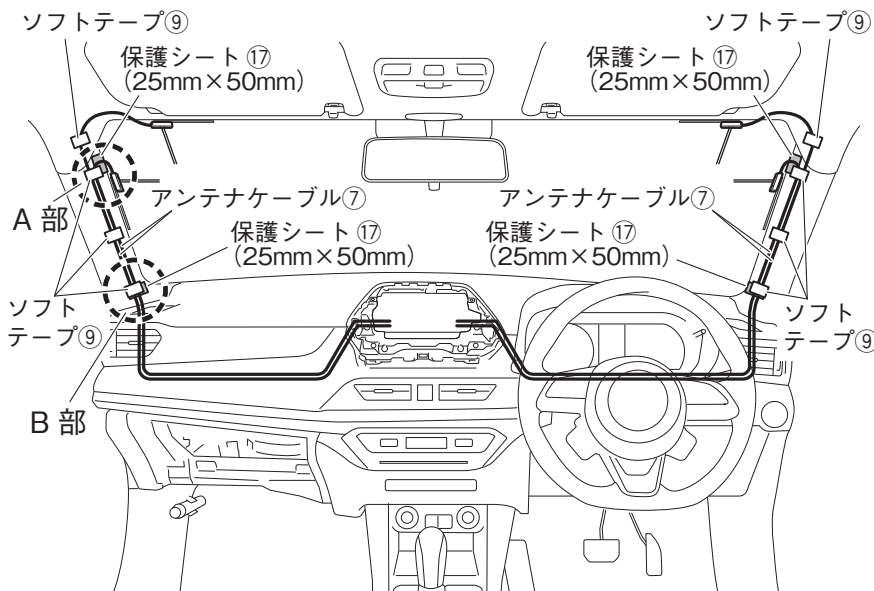
保護シート (200×50mm) ⑰

単位:mm

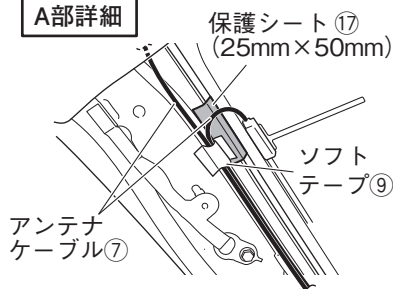
25×50	25×50	25×50	25×50	50×50	50×50
-------	-------	-------	-------	-------	-------

30×50	20×50	20×50	70×50	60×50
-------	-------	-------	-------	-------

■ TV アンテナの配線と固定

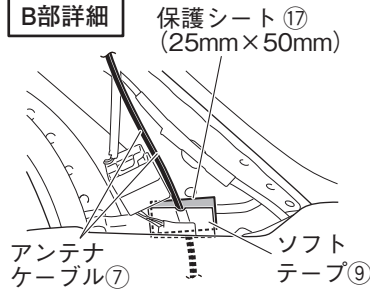


A部詳細



※イラストは助手席側ですが、運転席側も同様に貼り付けてください。

B部詳細



※イラストは助手席側ですが、運転席側も同様に貼り付けてください。

1. 車両側の板金エッジ部を保護するため、保護シート⑰を左図のようにカットします。

1. ソフトテープ⑨で固定しながらアンテナケーブル⑦を配線します。

▲ 注意

板金エッジ部に保護シート⑰を左図のように貼り付けてください。

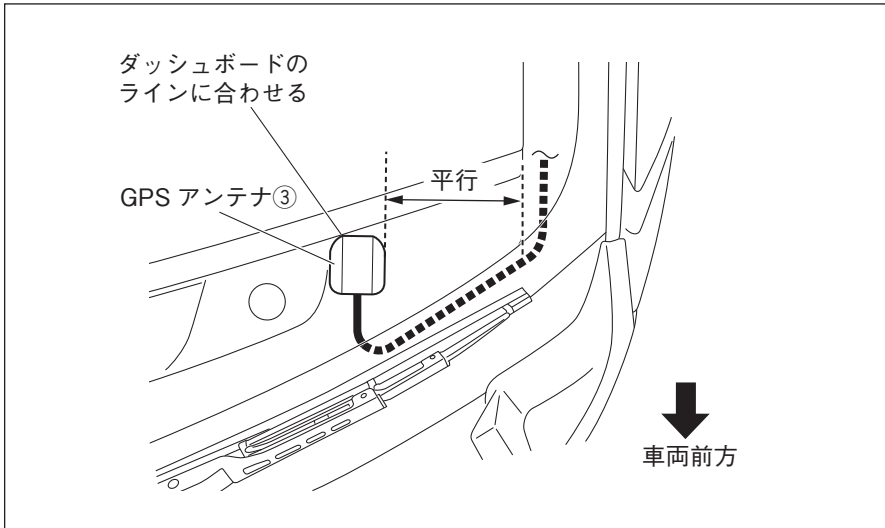
注記

保護シート⑰を貼り付ける面の油汚れなどをきれいに拭き取ってください。

注記

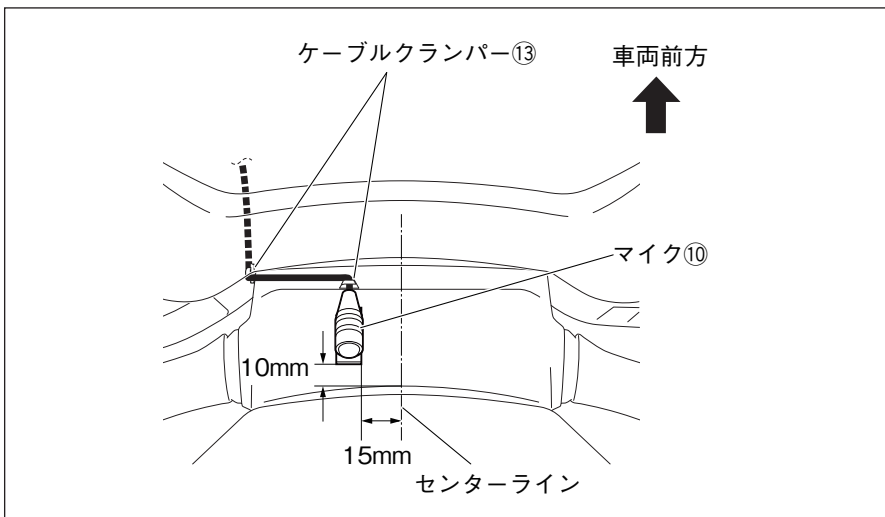
- ・アンテナケーブル⑦、ソフトテープ⑨および保護シート⑰は、カーテンエアバッグの部品と接触しないように配策・固定してください。
- ・ソフトテープ⑨および保護シート⑰でフロントピラートリムの固定クリップ穴をふさがらないでください。また、フロントピラートリムの当てリブ部と干渉しないようにしてください。

■ GPS アンテナの取り付け



1. GPSアンテナ③を左図の位置に取り付けます。

■ マイクの取り付け



1. マイク⑩を左図の位置に取り付けます。
2. マイク⑩のケーブルをケーブルランバー⑬で固定します。

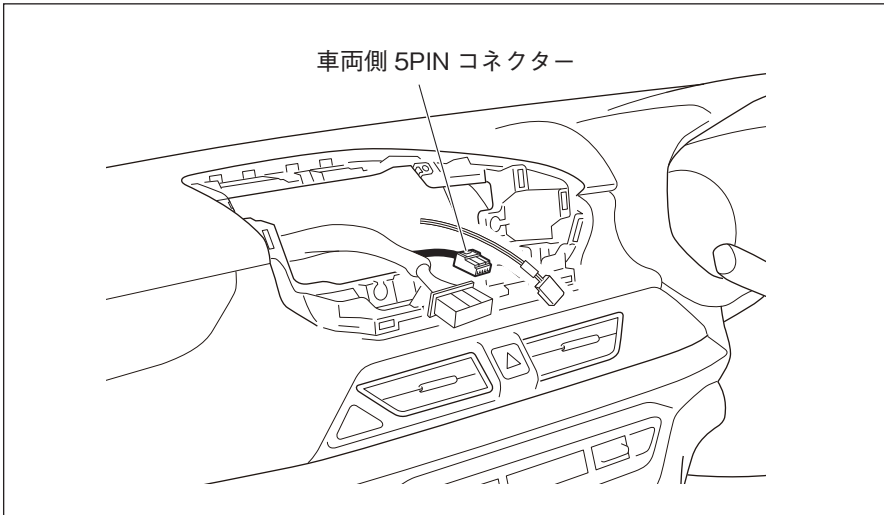
▲ 注意

マイク⑩を貼り付ける面の油汚れなどをきれいに拭き取ってください。汚れていると粘着力が低下し固定できなくなります。

注記

配線終了後、ステアリングのチルト操作等を行い、マイク⑩のケーブルと干渉しないことを確認してください。

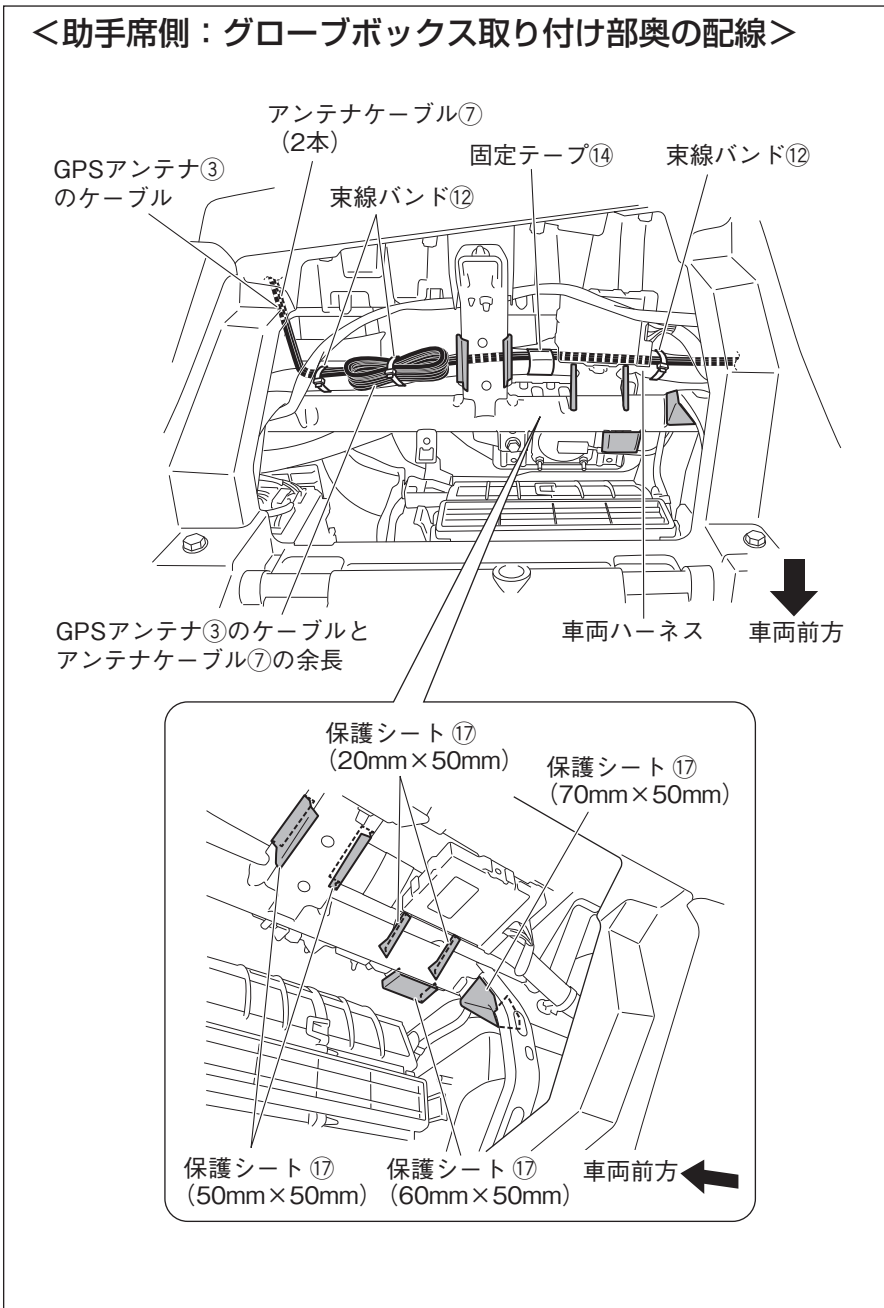
■ 車速信号、パーキング信号、バック信号の取り出し



1. 5PINコネクターの線が車両ハーネスにテープで固定されているので、このテープを外します。
2. 5PINコネクターを引き出します。

■ 配線

<助手席側：グローブボックス取り付け部奥の配線>



1. GPS アンテナ③のケーブル、アンテナケーブル⑦ (2本) をダッシュボード助手席側からグローブボックス取り付け部奥を通して、ナビゲーション取り付け部まで配線します。ケーブルは束線バンド⑫と固定テープ⑭で車両ハーネスに固定し、余長は束線バンド⑫で車両ハーネスに固定します。

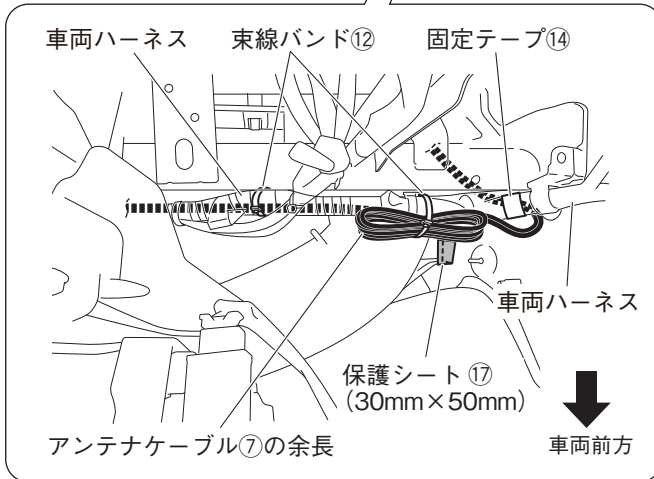
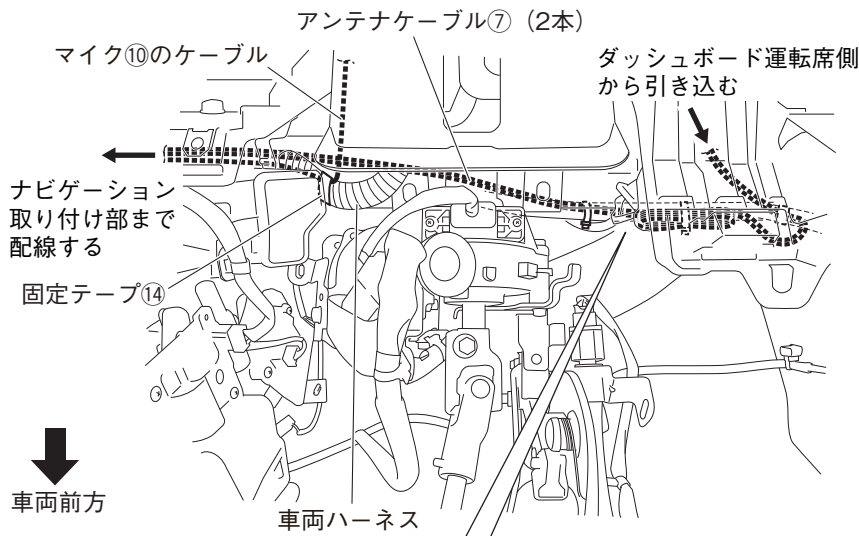
▲ 注意

板金エッジ部に保護シート⑰を左図のように貼り付けてください。

注記

保護シート⑰を貼り付ける面の油污れなどをきれいに拭き取ってください。また寒い時は温めてから作業を行ってください。

<運転席側：メーター裏の配線>



2. アンテナケーブル⑦ (2本) をダッシュボード運転席側からメーター裏を通して、束線バンド⑫と固定テープ⑭で車両ハーネスに固定しながらナビゲーション取り付け部まで配線します。余長は束線バンド⑫で車両ハーネスに固定します。マイク⑩のケーブルを、アンテナケーブル⑦ (2本) と一緒にナビゲーション取り付け部まで配線します。

▲注意

板金エッジ部に保護シート⑰を左図のように貼り付けてください。

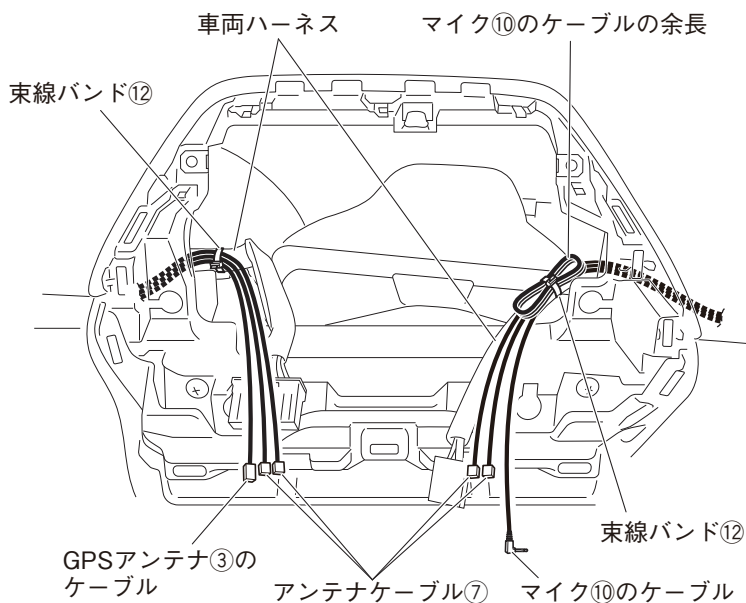
注記

保護シート⑰を貼り付ける面の油污れなどをきれいに拭き取ってください。また寒い時は温めてから作業を行ってください。

▲注意

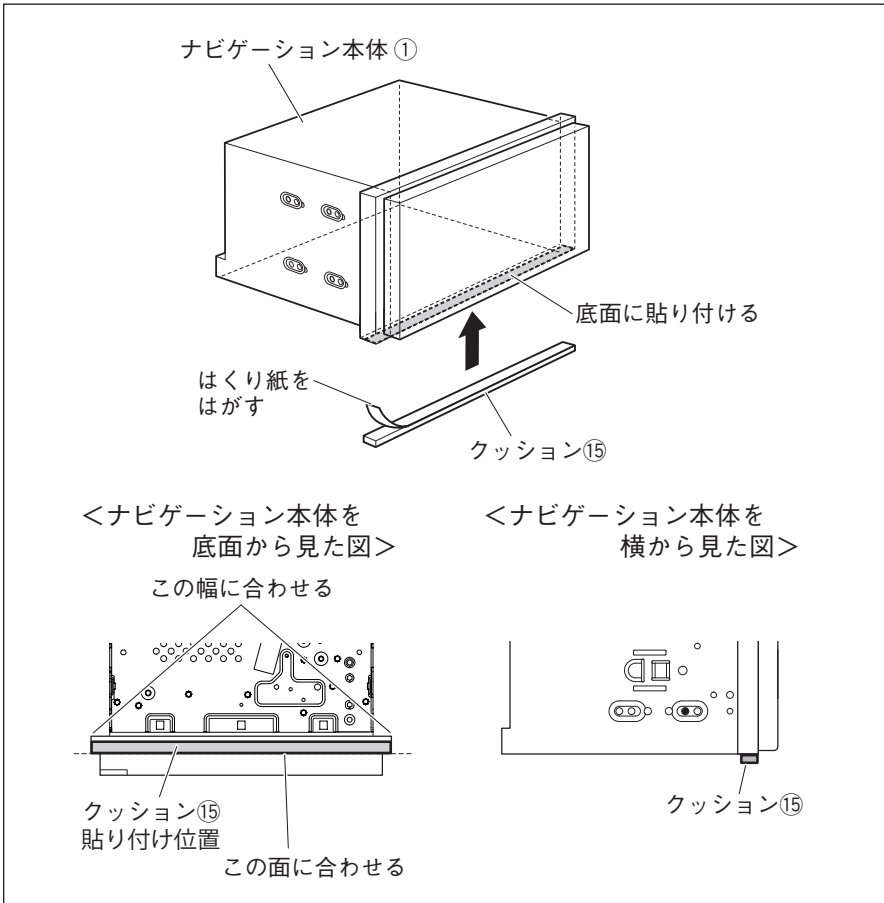
ケーブル類をはさみ込まないようにしてください。

<ナビゲーション取り付け部の配線>

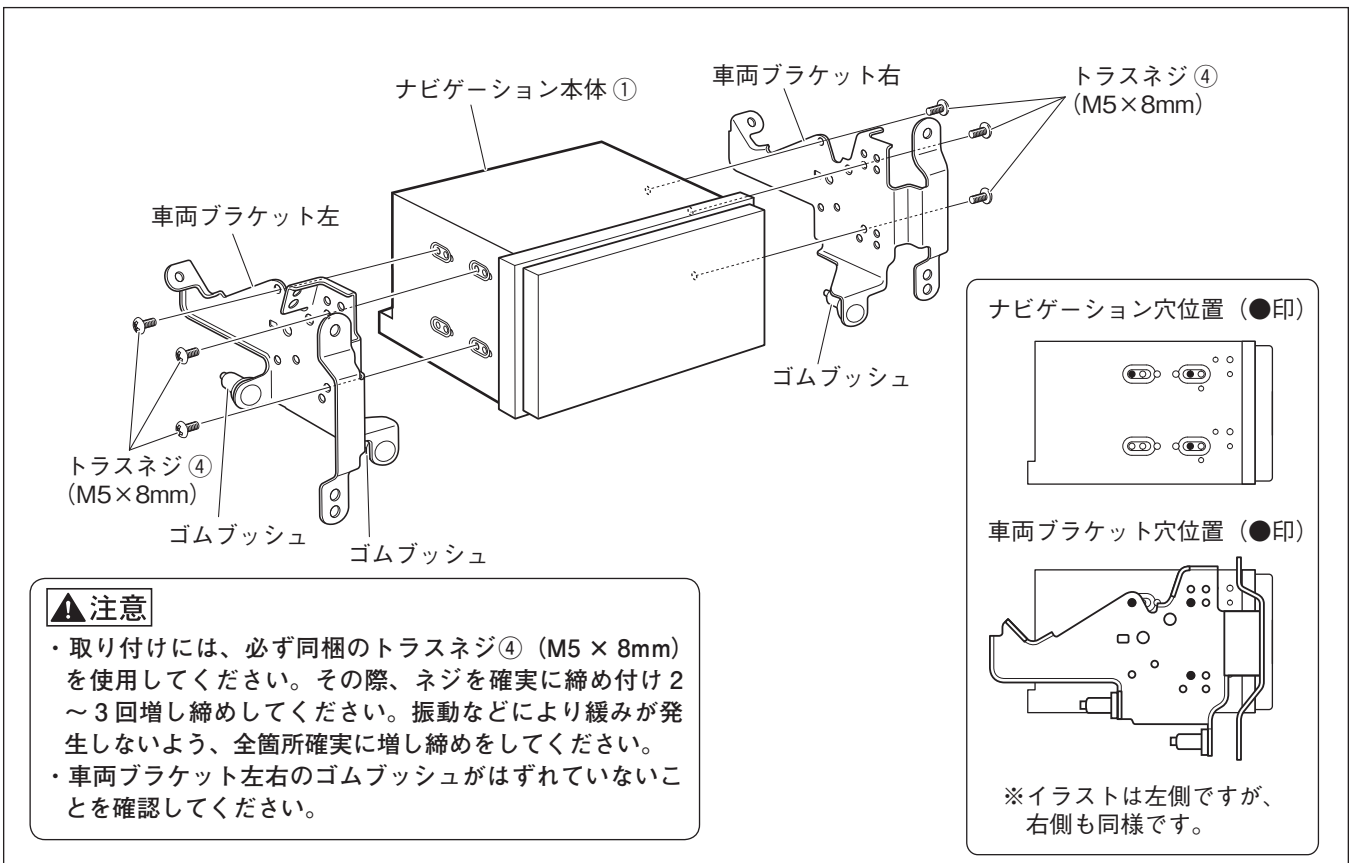


3. 運転席側から配線したマイク⑩のケーブルの余長とアンテナケーブル⑦ (2本) を、束線バンド⑫で車両ハーネスに固定します。
4. 助手席側から配線したGPSアンテナ③のケーブルとアンテナケーブル⑦ (2本) を、束線バンド⑫で車両ハーネスに固定します。

■ ナビゲーションの取り付け



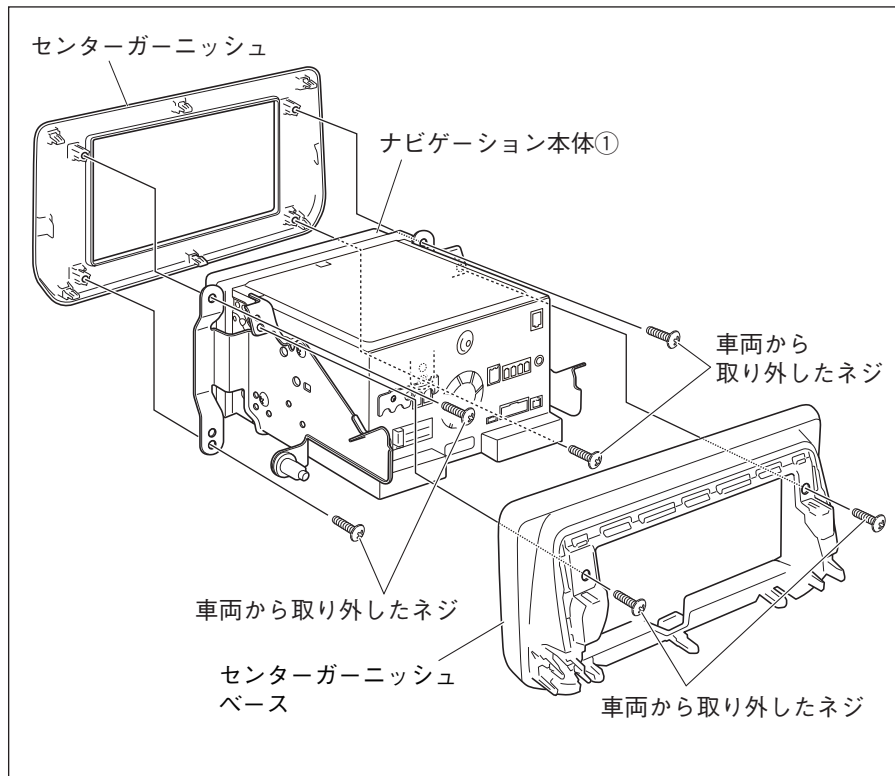
- 1 共通編P21 を参照してナビゲーション本体①にシート⑮を貼り付けます。
2. ナビゲーション本体①のパネル部の下側にクッション⑮を貼り付けます。



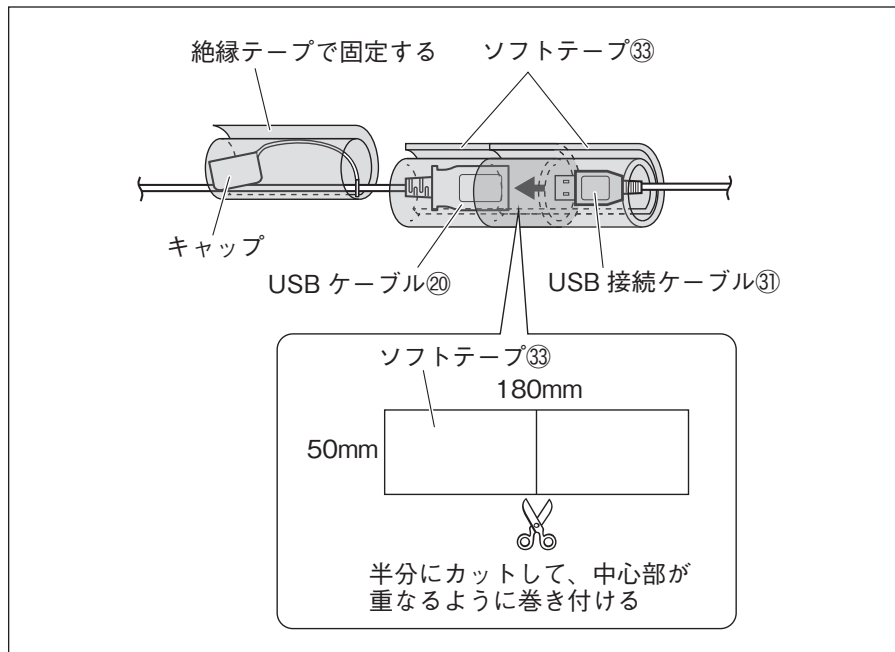
▲ 注意

- ・ 取り付けには、必ず同梱のトラスネジ④ (M5 × 8mm) を使用してください。その際、ネジを確実に締め付け 2 ～ 3 回増し締めしてください。振動などにより緩みが発生しないよう、全箇所確実に増し締めをしてください。
- ・ 車両ブラケット左右のゴムブッシュがはずれていないことを確認してください。

3. ナビゲーション本体①に車両ブラケット左右を取り付けます。

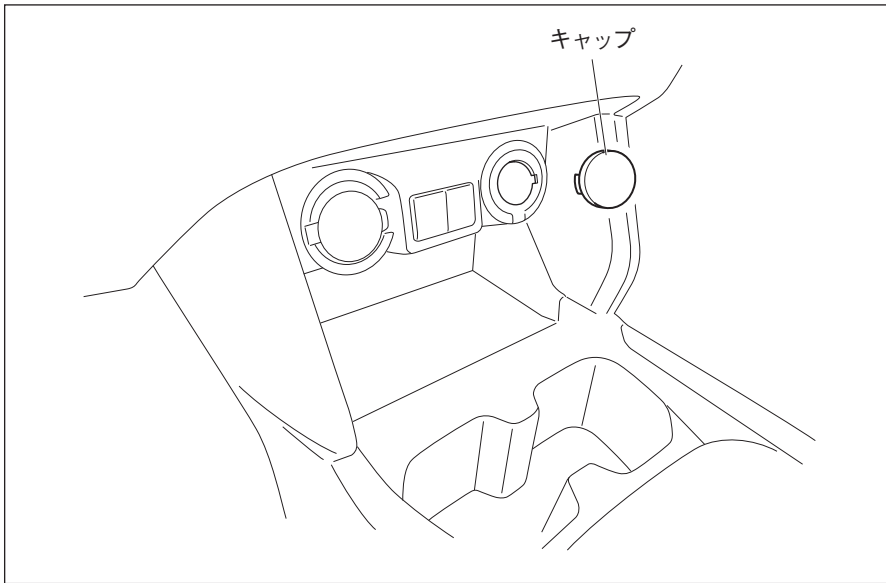


4. センターガーニッシュにナビゲーション本体①を取り付けます。
5. センターガーニッシュベースを取り付けます。
6. 共通編P6の結線図を参照してナビゲーション本体①にUSBケーブル⑳を接続し、背面カバー㉑をバンドネジ(黒)㉒で固定します。

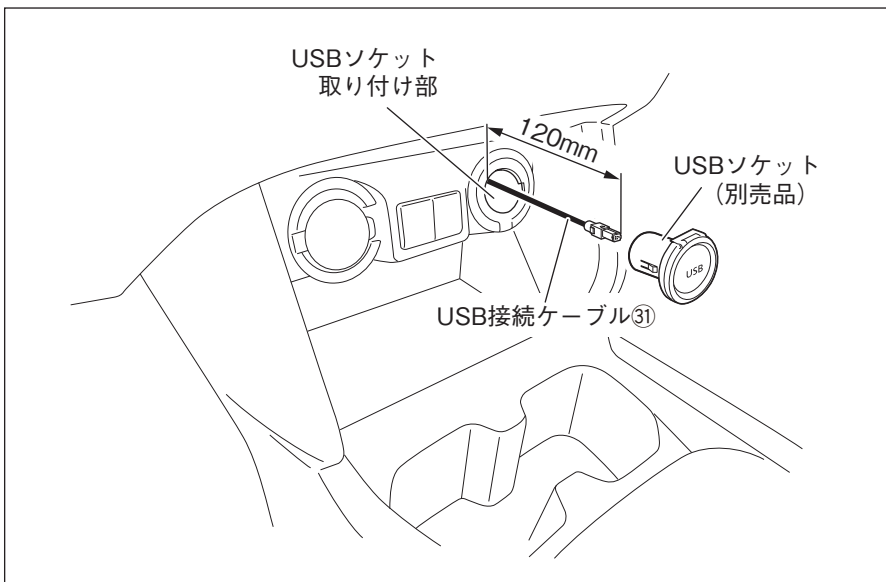


- USBソケット(別売品)を使用する場合は、手順7へ進んでください。
- USBソケット(別売品)を使用しない場合は、手順15へ進んでください。

7. ナビゲーション本体①に接続したUSBケーブル⑳とUSB接続ケーブル㉑を接続します。接続部は、異音と抜け防止のためソフトテープ㉓を巻きます。取り外したキャップは、絶縁テープでUSBケーブル⑳に巻いて固定してください。



8. アクセサリーソケットのキャップを取り外します。

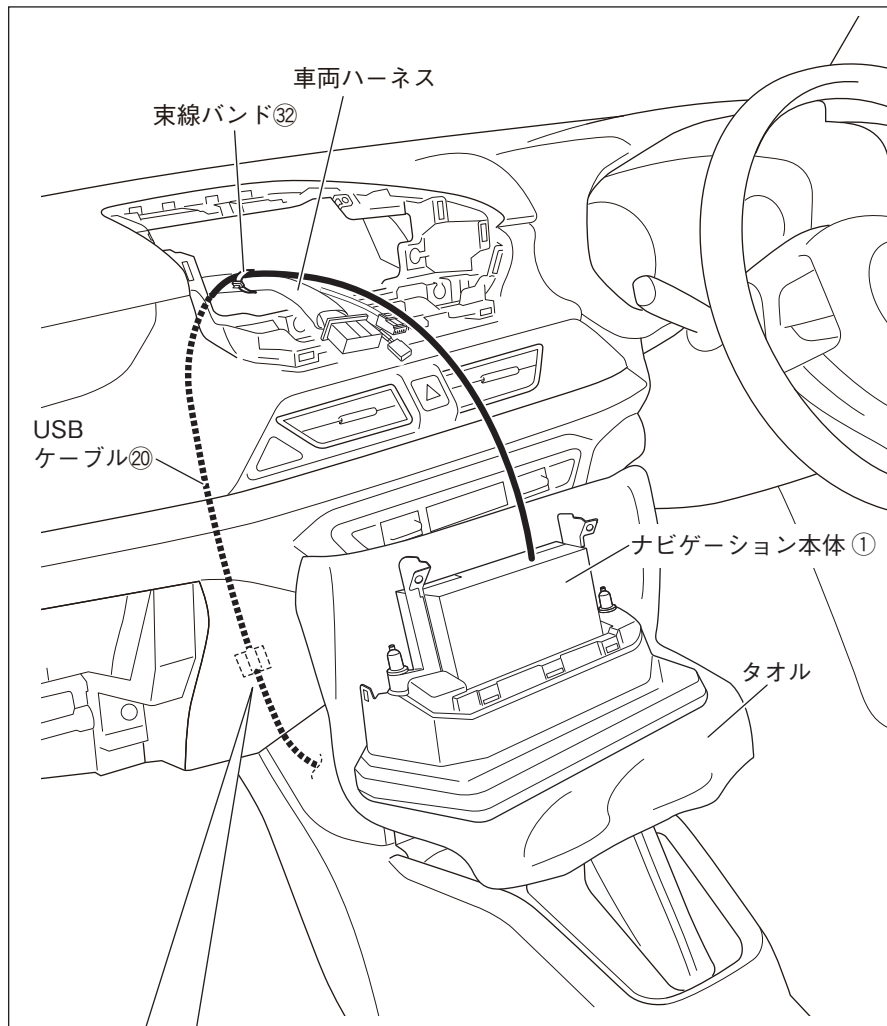


9. ナビゲーション本体①に接続したUSBケーブル②2本のうち、USB接続ケーブル③を接続した1本をナビゲーション取り付け部まで配線し、図のように車両側の穴から120mm出します。

10. USB接続ケーブル③とUSBソケット(別売品)を接続します。

▲注意

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。



11. エアコンパネルからシフトノブ周辺をタオルなどで保護し、ナビゲーション本体①を逆さにして置きます。

👉 アドバイス

- ・内装部品を傷つけないよう、保護を行ってください。
- ・ナビゲーション本体①が倒れないよう、2名で支えながらの作業を推奨します。

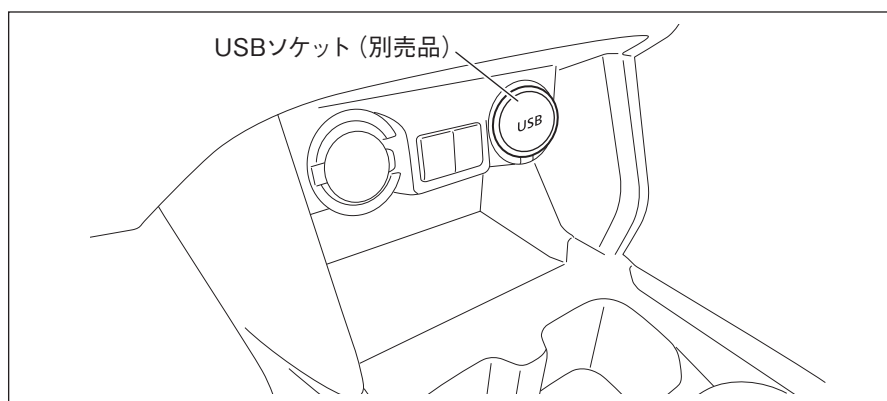
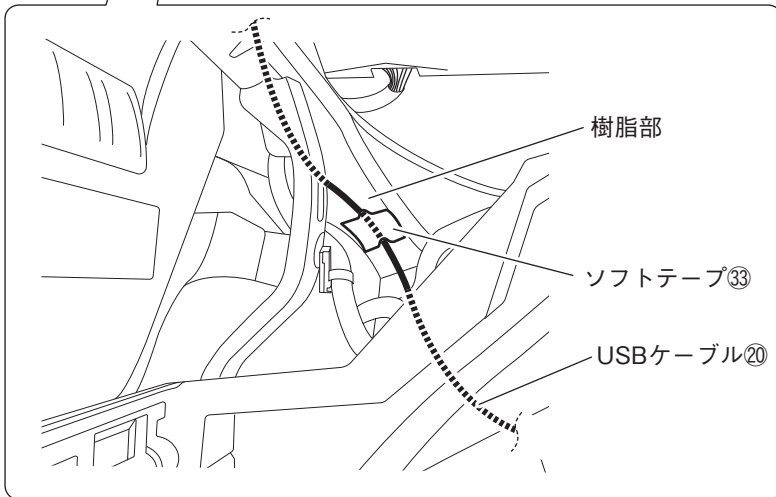
12. USBケーブル⑳をソフトテープ③③で樹脂部に固定します。

13. USBケーブル⑳を束線バンド③②で車両ハーネスに固定します。

※ 余長はありません。

⚠️ 注意

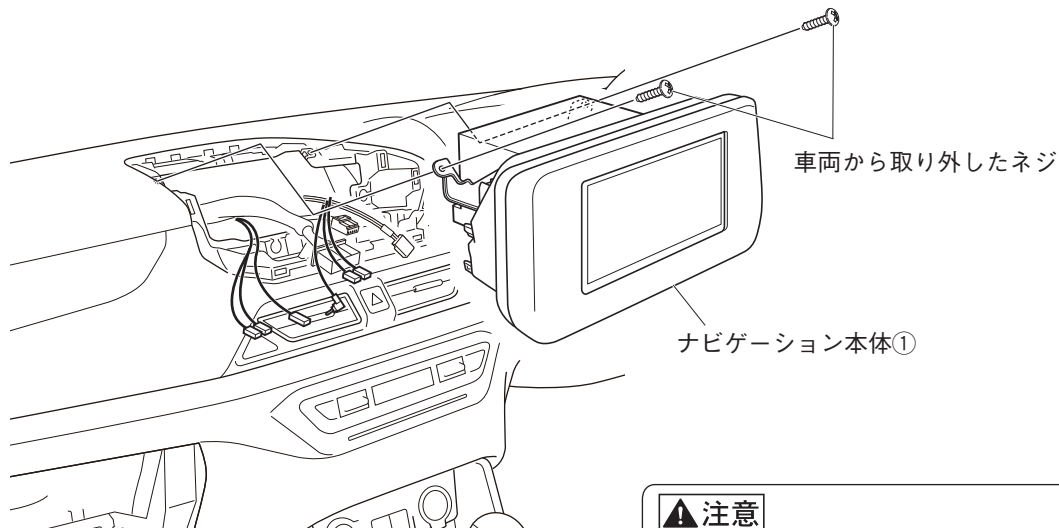
USBケーブル⑳は、板金エッジ、樹脂エッジ、および可動部に干渉しないように配線してください。



14. USBソケット (別売品) を車両に取り付けます。

⚠️ 注意

USBソケット (別売品) のツメが確実に掛かるように取り付けてください。



▲ 注意

車両ブラケット左右のゴムブッシュがはずれていないことを確認してください。

15. 結線図を参照して配線を接続します。

16. ナビゲーション本体①を車両へ取り付けます。

その際、ナビゲーション本体①に接続したUSBケーブル⑳をグローブボックス側へ配線します。(共通編P22を参照してUSBケーブル⑳の取付を行ってください。)

17. ナビゲーション本体①を車両から取り外したネジで車両に取り付けます。取り付ける際はゆるみのないよう締め付けてください。また、ネジおよび指示なきボルトは、がたや破損が発生しないトルクで締め付けてください。

👉 アドバイス

- ・ハーネスやケーブルをコンソール内の空いている方に逃がすようにして取り付けてください。ナビゲーション本体①の裏側に固まっていると取り付けできない場合があります。
- ・ゴムブッシュ付近にケーブルやコードが掛からないようにして取り付けてください。ケーブルやコードを挟み込んだり、取り付けできない場合があります。

● コード類を配線する際は、下記の点に注意してください。



警告

車体やネジ部分、シートレールなどの可動部にコードを挟み込まないように配線する断線やショートにより、火災や感電、故障の原因となります。

コード類の配線時に金属部と接触するところは、絶縁テープを巻く
コード類の被覆が切れて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。

■ 車両部品の復元

1. 取り外しと逆の手順で取り付けます。

- ・車両部品復元時に一時的に取り外した部品は、必ずサービスマニュアルの手順に沿って、用品取り付け前の状態に戻してください。(コネクタ類の接続・締め付けトルク等)
- ・取り付け作業完了後、車両および用品が正しく機能しているか動作確認してください。
車の電装品(ブレーキ、ライト、ホーン、ウインカー、ハザードなど)が正常に動作しない状態で使用すると、火災や交通事故の原因になります。

※スズキ セーフティサポート装着車で、標識認識機能において一時停止の表示機能が車両についている場合は、共通編 P35 を参照して、ナビゲーションの「一時停止の音声案内」と「一時停止の表示」の解除設定を行ってください。

● ネジの締め付けトルクが規定されているものがある場合は、規定のトルクで締め付けてください。