

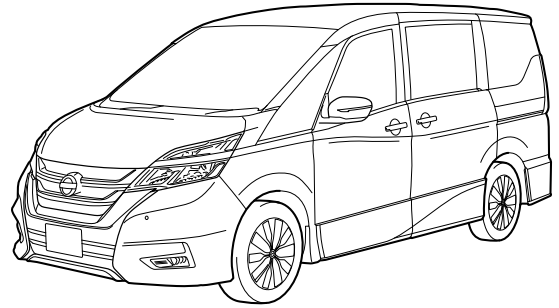
## セレナ

- メーカー名：ニッサン
- 車名：セレナ
- 年式：平成28年8月～現在

＜調査車両情報＞

年式：平成28年8月  
 車両型式：DAA-GFC27  
 エンジン型式：MR20-SM24  
 オーディオレス仕様車

※車両の製造年度・グレード等によって、本資料に掲載されている情報と異なる場合がございます。



### 1 純正オーディオの取外しと各センサー入力コードの接続位置

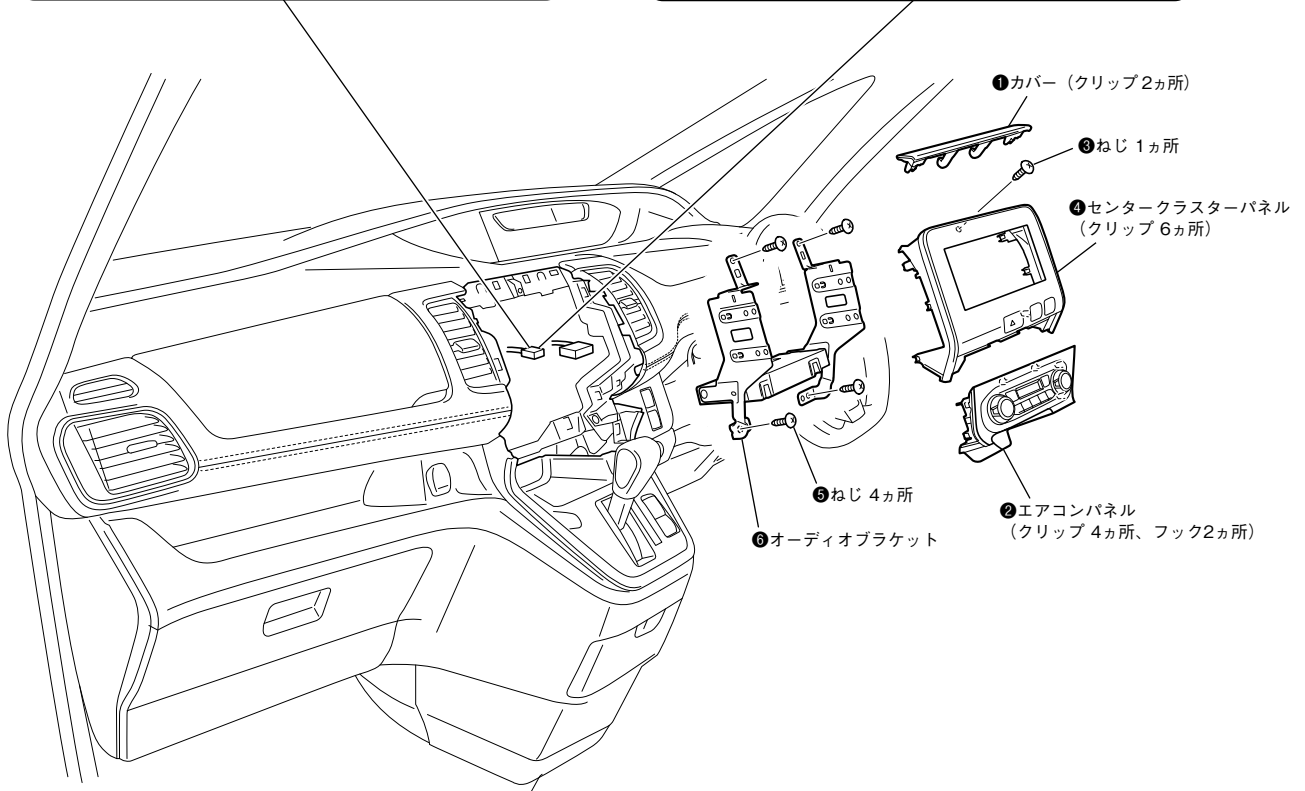
- ※ 取外したねじ類、部品は紛失しないようにご注意ください。
- ※ 取付けは取外しの逆の手順で行なって下さい。
- ※ クリップは破損し易い為、取扱いには十分ご注意ください。

取外しは①～⑥の順に行なって下さい。

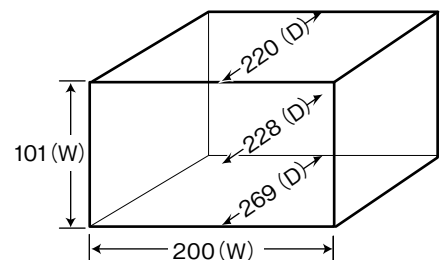
取付金具	フェイスパネル	配線キット	アンテナ変換
不要	要	要	要

#### パーキングブレーキセンサー

#### 車速センサー



〈オーディオ取付部寸法〉



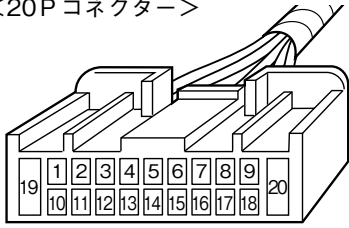
(単位:mm)

## 2 配線コネクターの説明

※カプラー形状や配線の色は、年式、車両グレード等により異なる場合があります。

### ●車両側の配線コネクターの説明 ※勘合側からの視図

<20P コネクター>

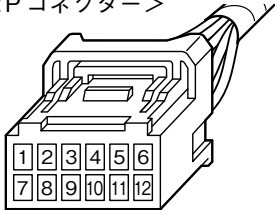


1	白	イルミネーション
3	青	純正用
5	若草	リア左スピーカー⊖側
6	紫	リア左スピーカー⊕側
7	若草	フロント左スピーカー⊖側
8	黄	フロント左スピーカー⊕側
12	黄	ステアリングスイッチ

13	黒	ステアリングスイッチ
14	緑	リア右スピーカー⊖側
15	赤	リア右スピーカー⊕側
16	白	フロント右スピーカー⊖側
17	青	フロント右スピーカー⊕側
19	黒	アース
20	赤	バックアップ電源

※2、4、9、10、11、18はアキです。

<12P コネクター>



1	緑	車速
2	水色	IGN
3	紫	純正用
6	青	純正用
7	紫	パーキング
8	紫	純正用
9	薄茶	バックランプ
12	黄	純正用

※4、5、10、11はアキです。

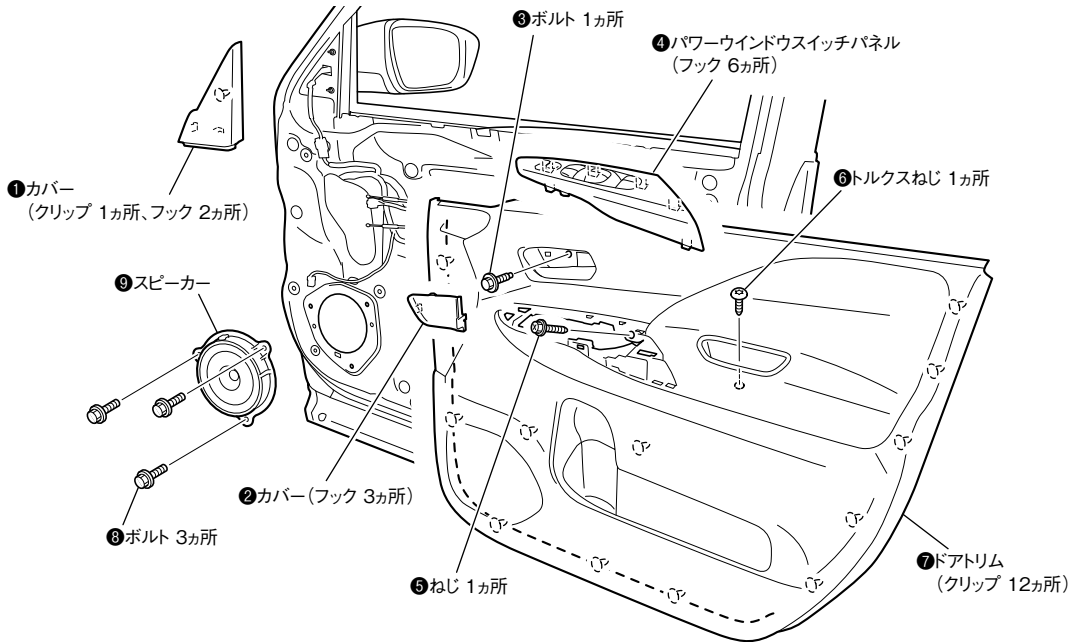
●オーディオレス仕様車にナビゲーション、カーオーディオを取付ける場合は、市販の取付けキットを購入し取付けます。

## 3 フロントスピーカー取付情報

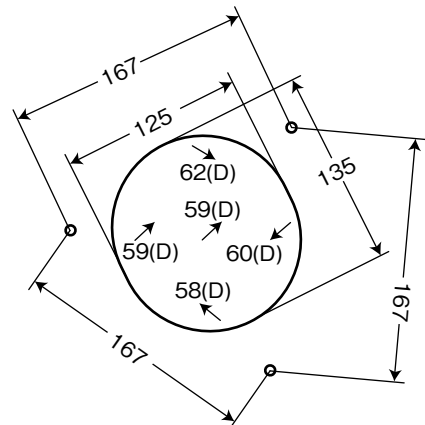
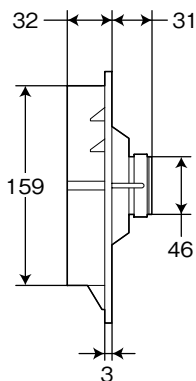
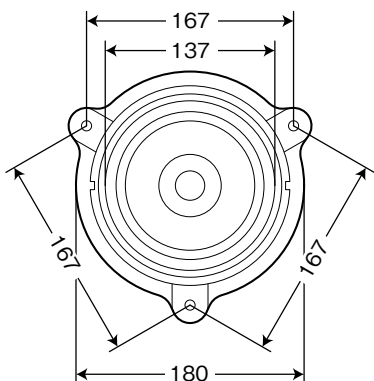
### ●フロントドアスピーカーの取外し

取外しは①～⑨の順に行なって下さい。

- ※ 取外したねじ類、部品は紛失しないようにご注意ください。
- ※ 取付けは取外しの逆の手順で行なって下さい。
- ※ クリップは破損し易い為、取扱いには十分ご注意ください。



<スピーカー寸法>



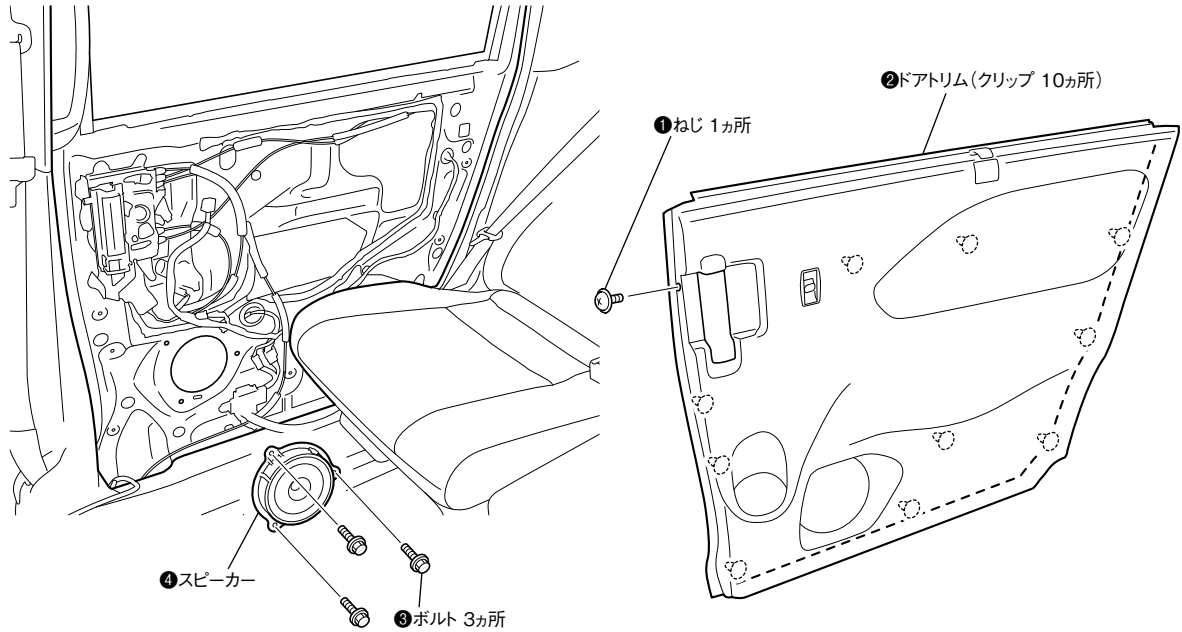
(単位:mm)

**4 リアスピーカー取付情報**

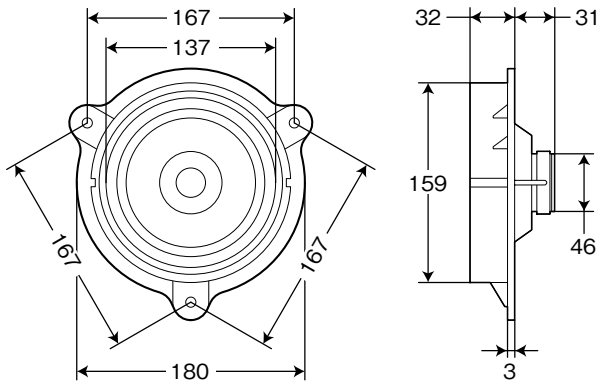
●リアドアスピーカーの取外し

取外しは①～④の順に行なって下さい。

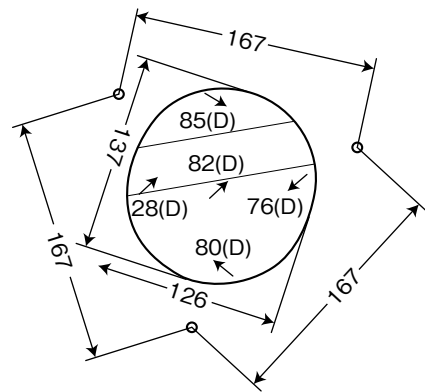
- ※ 取外したねじ類、部品は紛失しないようにご注意ください。
- ※ 取付けは取外しの逆の手順で行なって下さい。
- ※ クリップは破損し易い為、取扱いには十分ご注意ください。



〈スピーカー寸法〉



〈スピーカー取付部寸法〉

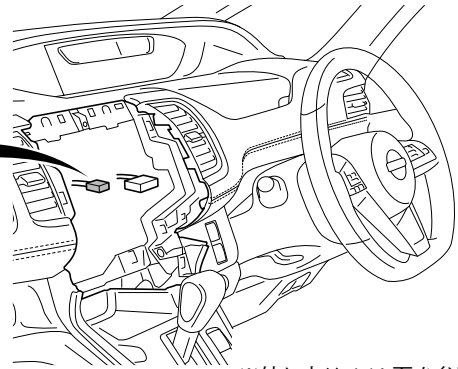
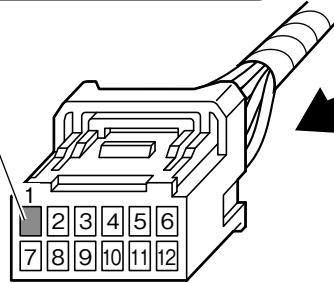


## 5 各種センサーコードの接続

※カプラー形状や配線の色は、年式、車両グレード等により異なる場合があります。

### 車速センサー

緑



※外し方は 1/4 頁を参照

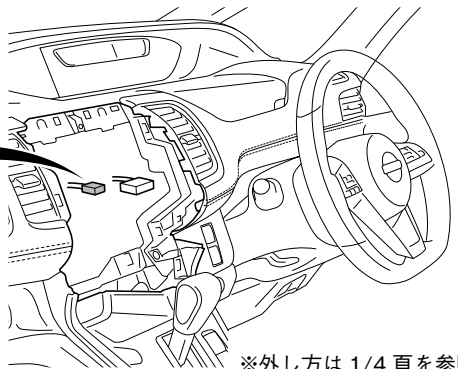
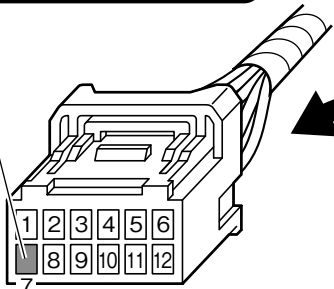
緑の線に車速センサー入力コードを接続します。

車速センサー入力コードは、純正オーディオ取付部奥にある12Pコネクタより出ている車速信号線（緑）に圧着式コネクタを用いて確実に接続します。

※車速信号は取付ける製品により、正しく機能しない場合があります。

### パーキングブレーキセンサー

紫



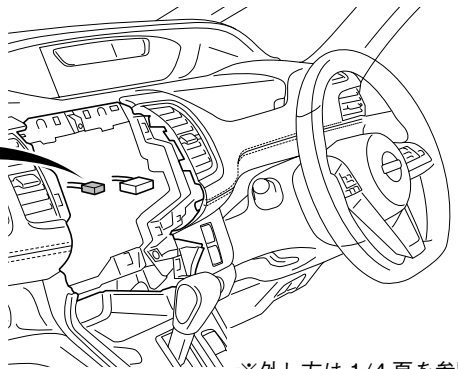
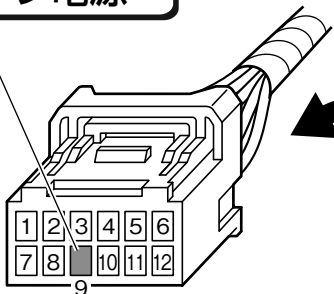
※外し方は 1/4 頁を参照

紫の線にパーキングブレーキスイッチ入力コードを接続します。

パーキングブレーキスイッチ入力コードは、純正オーディオ取付部奥にある12Pコネクタより出ているパーキングブレーキ信号線（紫）に圧着式コネクタを用いて確実に接続します。

### バックランプ電源

薄茶



※外し方は 1/4 頁を参照

薄茶の線にバックセンサー入力コードを接続します。

バックセンサー入力コードは、純正オーディオ取付部奥にある 12P コネクタより出ているバックランプ信号線（薄茶）に圧着式コネクタを用いて確実に接続します。