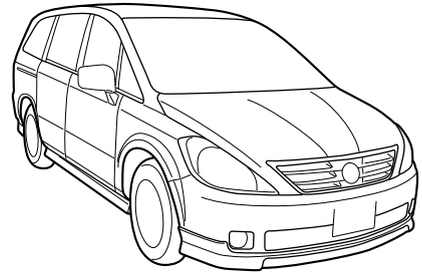


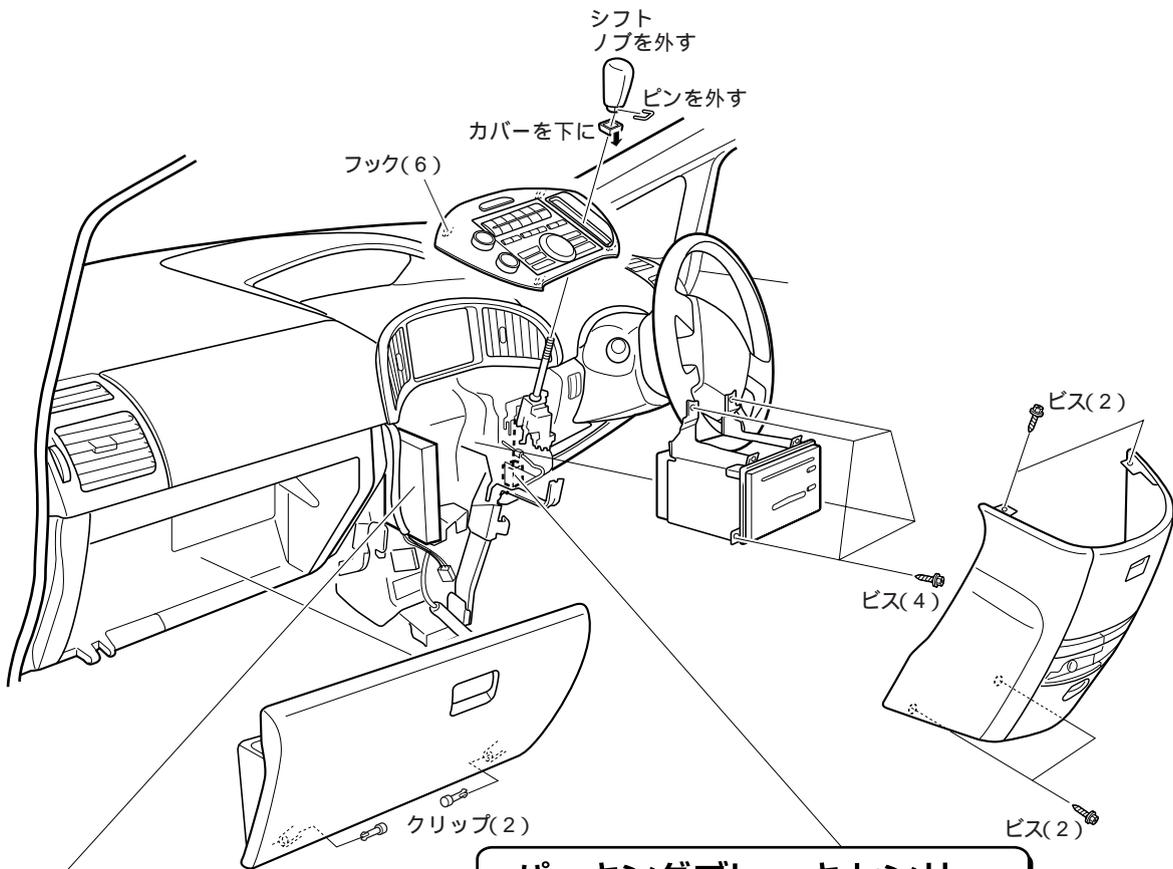
# プレサージュ

メーカー名：ニッサン  
 車名：プレサージュ  
 年式：平成15年7月( 03.7 )  
 車両型式：UA-PNU31  
 エンジン型式：VQ35



## 1 カーステレオの取り外しと各センサー入力コードの接続位置

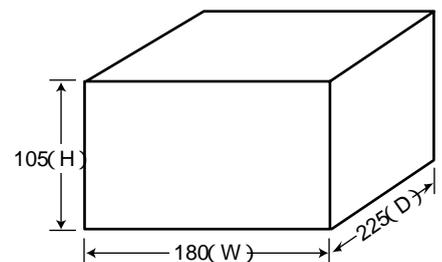
取り外したネジ類、部品は紛失しないようにご注意ください。  
 取り付けは取り外しの逆の手順で行なって下さい。  
 クリップは破損し易い為、取扱いには充分ご注意ください。



**車速センサー**

**パーキングブレーキセンサー**

オーディオ取付け部寸法



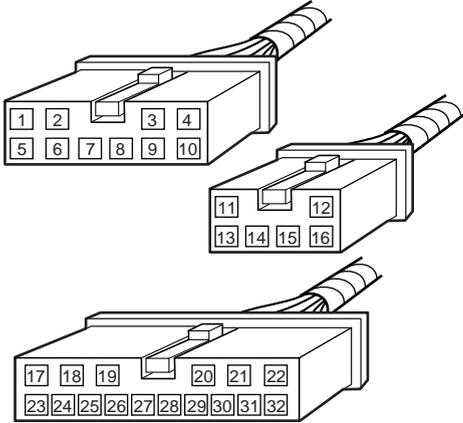
(単位：mm)

## 2 電源ハーネス、配線コネクタの説明

配線の色は、年式により異なる場合があります。

### 車輻側の配線コネクタの説明

車輻カップラ側からの視図



1	薄緑/赤	アクセサリ電源
2	赤/青	イルミネーション
3	白/黒	フロント右スピーカー⊕側
4	青/赤	フロント左スピーカー⊕側
5	アキ	アキ
6	アキ	アキ
7	白/緑	バックアップ電源
8	緑/白	アンテナリモート
9	緑/黒	フロント右スピーカー⊖側
10	青/白	フロント左スピーカー⊖側

11	青/茶	リア右スピーカー⊕側
12	アキ	アキ
13	赤/白	リア右スピーカー⊖側
14	緑/黄	リア左スピーカー⊕側
15	黒/白	リア左スピーカー⊖側
16	アキ	アキ
17~29	アキ	アキ
30	灰	
31	赤/黄	純正用
32	赤/緑	

アンテナ端子 = JASO  
取付け金具 = 車両金具流用  
配線キット = RC-101N

ソニーカーステレオのラジオ用アンテナ端子もJASO端子になっていますので車輻側のラジオ用アンテナ端子をソニーカーステレオに直接接続できます。

純正カーステレオが固定されていた取付け金具を再利用して1 DINサイズのソニーカーステレオを2台または2 DINサイズのソニーカーステレオを1台取付けることができます。1 DINサイズ1台の場合は別途GMD-10(小物入れ)が必要です。

1 DINサイズのCDX-L410(2003年以降新発売機種)などを取付ける場合はGMD-550が必要。但し配線キットはGMD-550に付属されていますので、RC-101Nは必要ありません。

2 DINサイズのWX-5900MD(2003年以降新発売機種)などを取付ける場合はGMD-520とRC-101Nが必要。

カーステレオの前面パネル(ディスプレイ部など)のオープン機構採用機種は上段部のみ取付可。但しNVX-DV735などのインダッシュナビはカーステレオ用カバーが干渉するため取付不可。

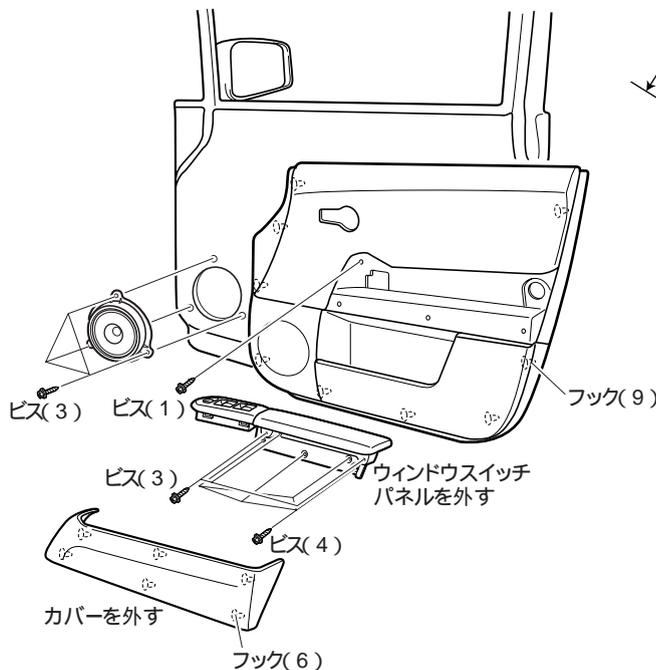
## 3 フロントスピーカー取付情報

取り外したネジ類、部品は紛失しないようご注意ください。

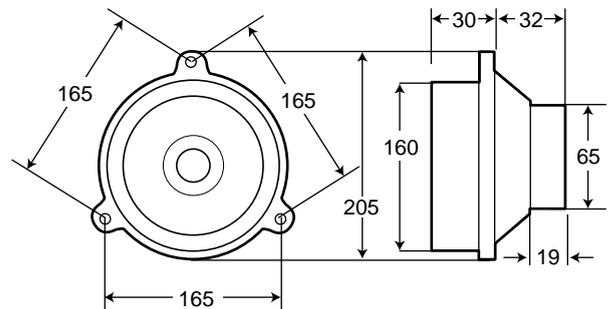
取り付けは取り外しの逆の手順で行なって下さい。

クリップは破損し易い為、取扱いには充分ご注意ください。

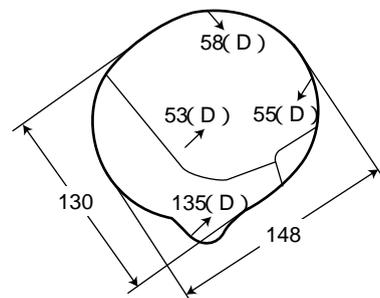
### フロントドア内張とスピーカーの取り外し



### スピーカー寸法

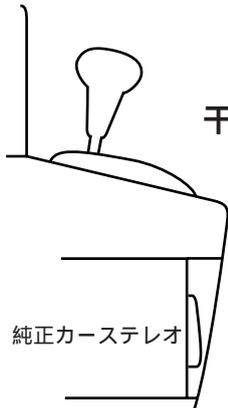


### スピーカー取付部寸法

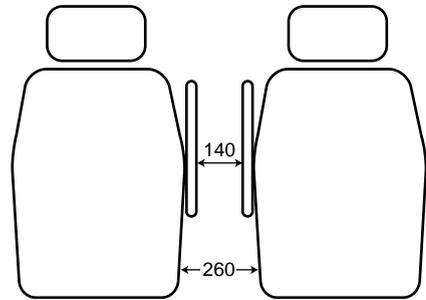


(単位: mm)

オーディオ ↔ シフトレバー関連情報



運転席、助手席のシート間



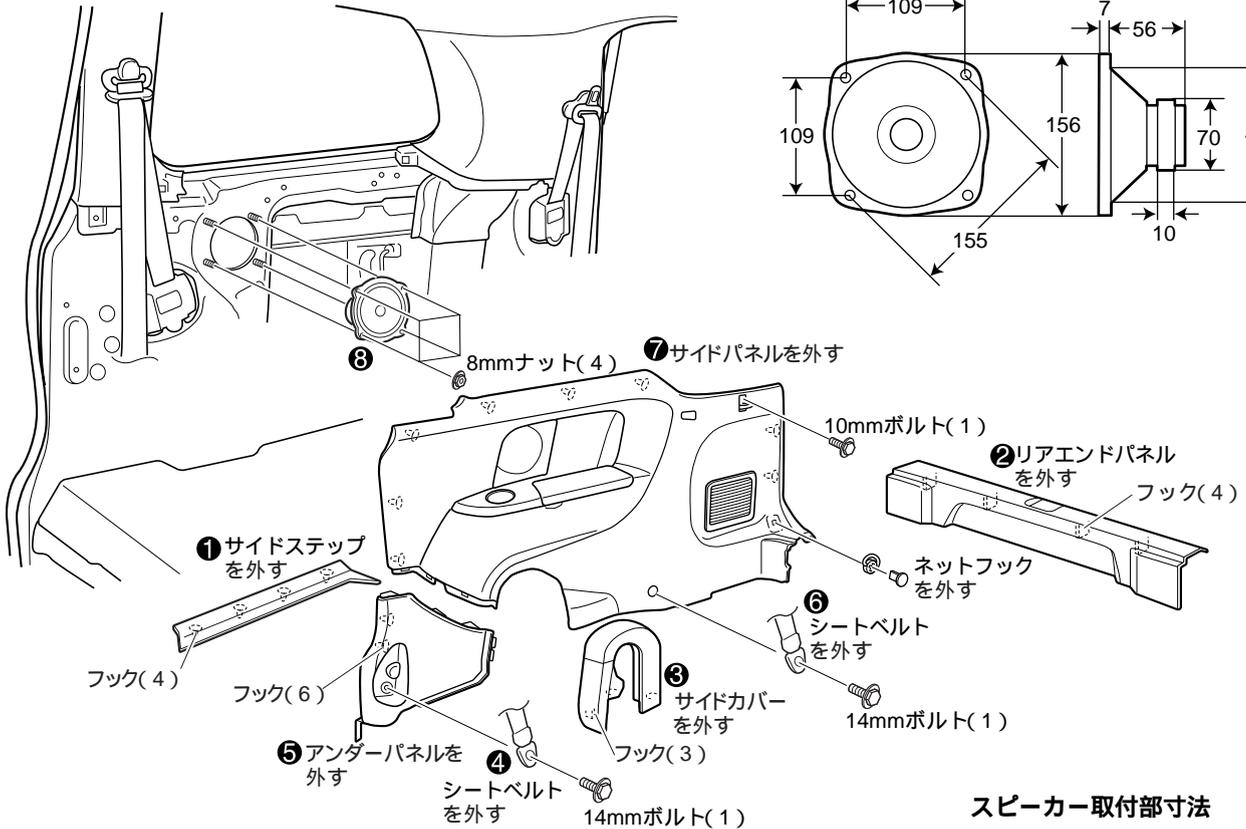
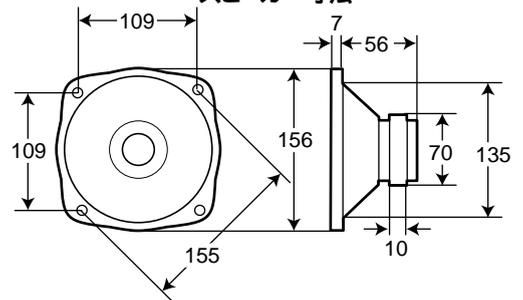
(単位: mm)

**4 リアスピーカー取付情報**

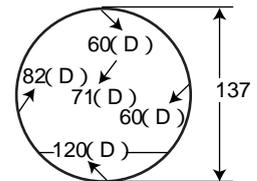
取り外したネジ類、部品は紛失しないようご注意ください。  
取り付けは取り外しの逆の手順で行なって下さい。  
クリップは破損し易い為、取扱いには充分ご注意ください。

取外しは①～③の順に行なって下さい。

スピーカー寸法



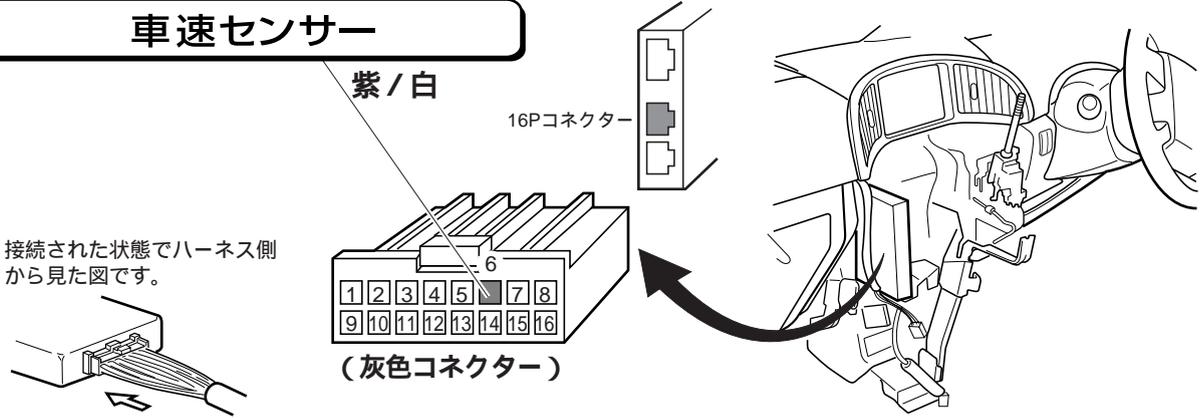
スピーカー取付部寸法



(単位: mm)

**5 各種センサーコードの接続**

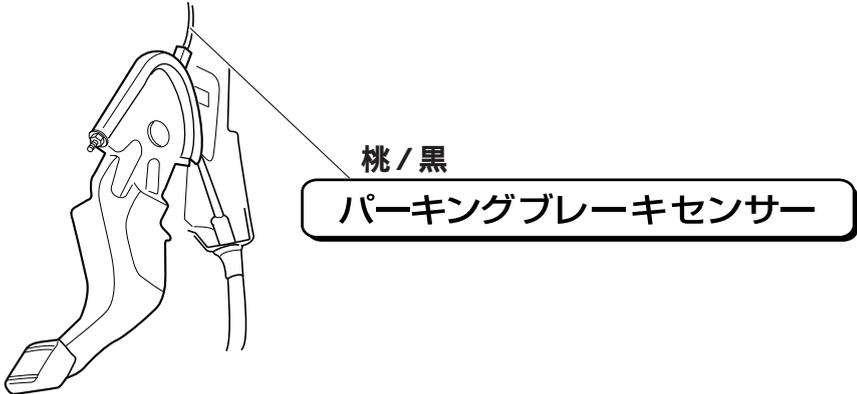
**車速センサー**



外し方は1/4頁を参照

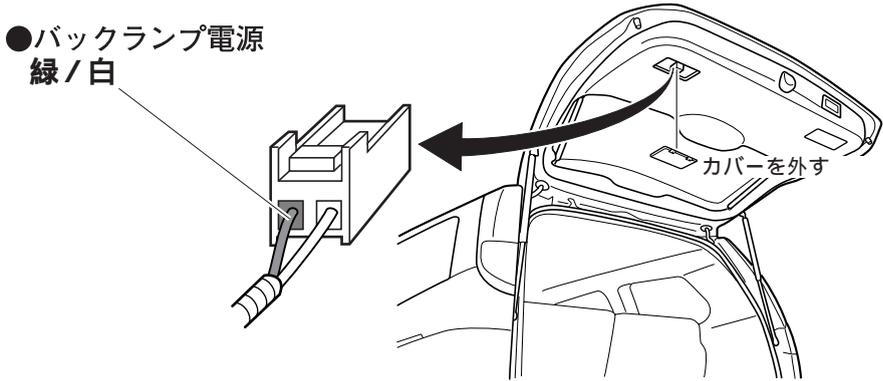
**紫 / 白の線に車速センサー入力コードを接続します。**

車速センサー入力コードは、フェールインジェクションユニットの16Pコネクタより出ている車速信号線(紫 / 白)に圧着式コネクタを用いて確実に接続します。



**桃 / 黒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、パーキングブレーキスイッチより出ているパーキングブレーキ信号線(桃 / 黒)に圧着式コネクタを用いて確実に接続します。



**緑 / 白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、バックランプより出ているバックランプ信号線(緑 / 白)に圧着式コネクタを用いて確実に接続します。