

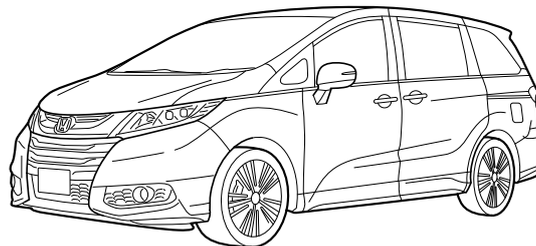
オデッセイ

- メーカー名：ホンダ
- 車名：オデッセイ
- 年式：平成25年11月～現在

<調査車両情報>

年式：平成25年11月
 車両型式：DBA-RC1
 エンジン型式：K24W
 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。



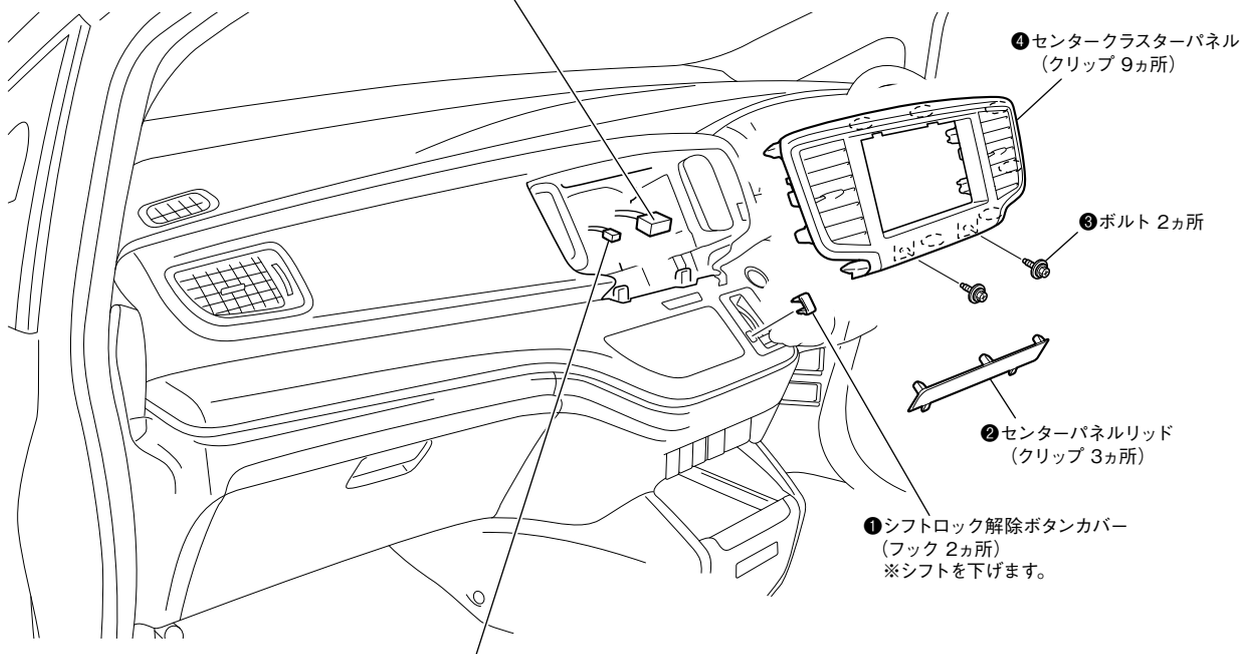
1 純正オーディオの取外しと各センサー入力コードの接続位置

- ※ 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①～④の順に行なって下さい。

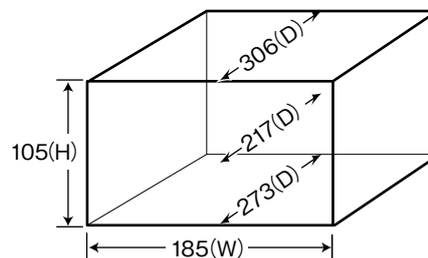
取付金具	フェイスパネル	配線キット	アンテナ変換
要	要	要	要

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〉



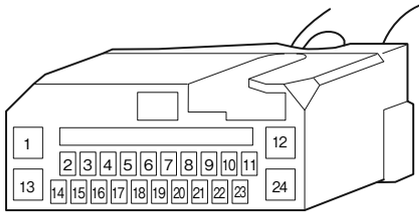
(単位:mm)

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



1	黒	アース
2	黄	リア左スピーカー ⊕側
3	茶	リア左スピーカー ⊖側
4	アキ	アキ
5	アキ	アキ
6	青	リア右スピーカー ⊕側
7	薄茶	リア右スピーカー ⊖側
8	茶	ステアリングスイッチ (GND)
9	アキ	アキ
10	アキ	アキ
11	アキ	アキ
12	アキ	アキ

13	青	バックアップ電源
14	若草	フロント左スピーカー ⊕側
15	水色	フロント左スピーカー ⊖側
16	アキ	アキ
17	アキ	アキ
18	灰	フロント右スピーカー ⊕側
19	茶	フロント右スピーカー ⊖側
20	アキ	アキ
21	桃	ステアリングスイッチ (SW1)
22	青	車速信号
23	紫	アクセサリ電源
24	灰	イルミネーション

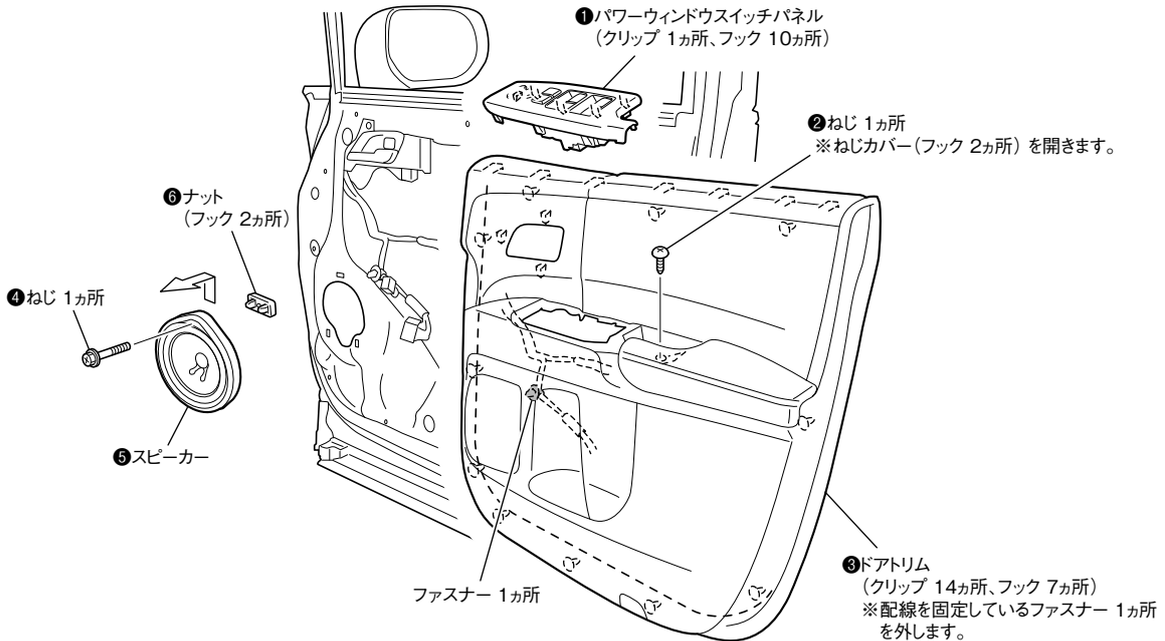
- メーカーオプションのナビ装着用スペシャルパッケージ装着車とオーディオレス仕様車にナビゲーション、カーオーディオを取付ける場合は、純正の取付アタッチメント(部番:08B40-T6A-S00A ナビゲーション用)(部番:08B00-T6A-S00 オーディオ用)及び、市販の取付キットを購入し取付けます。
- クラスターパネルの開閉口が大きい為、製品取付け時周囲に2mm程度の隙間が発生します。

3 フロントスピーカー取付情報

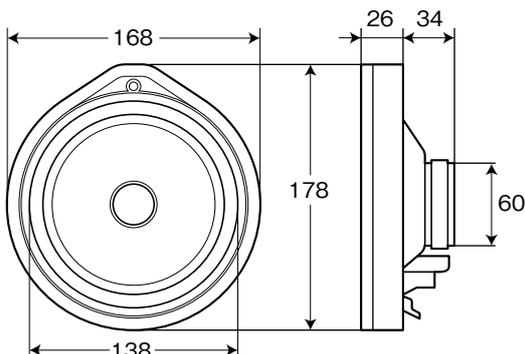
●フロントドアスピーカーの取外し

取外しは①～⑥の順に行なって下さい。

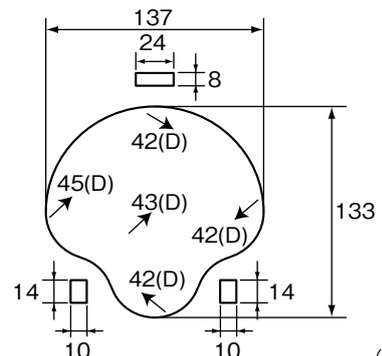
- ※ 取外したねじ類、部品は紛失しないようにご注意ください。
- ※ 取付けは取外しの逆の手順で行なって下さい。
- ※ クリップは破損し易い為、取扱いには十分ご注意ください。



〈スピーカー寸法〉



〈スピーカー取付部寸法〉



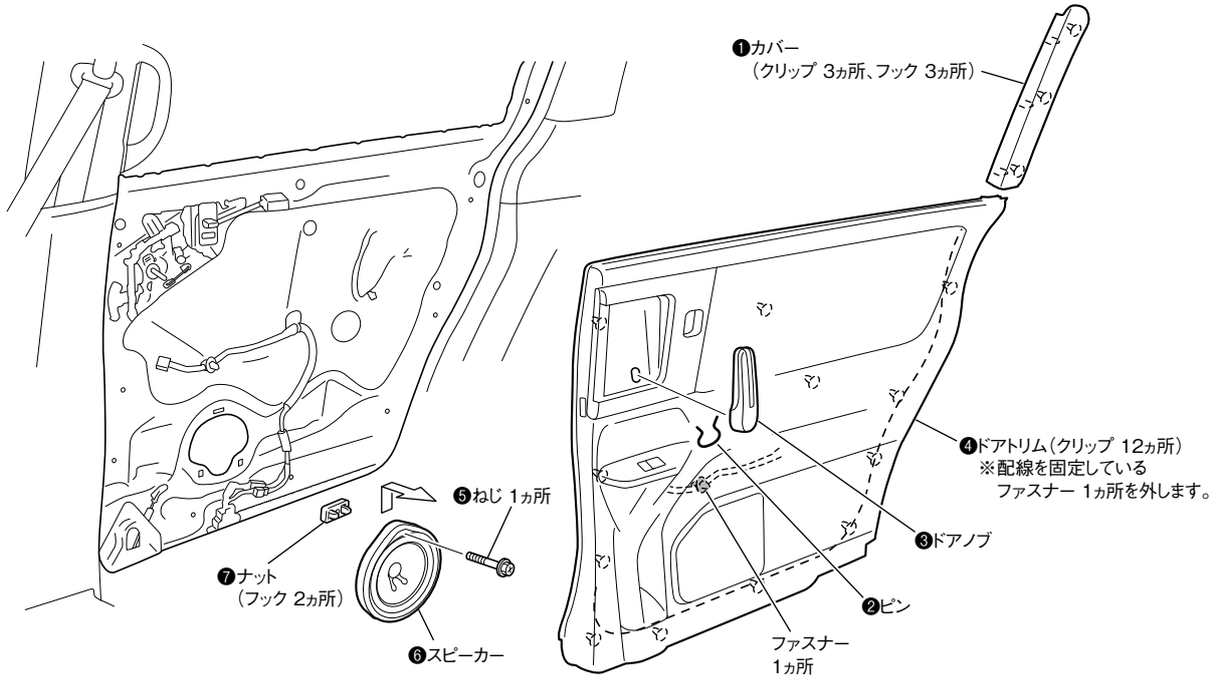
(単位:mm)

4 リアスピーカー取付情報

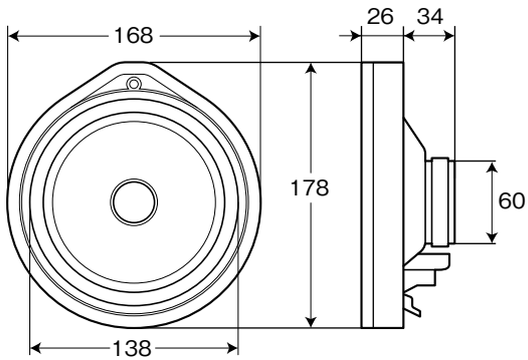
●リアドアスピーカーの取外し

取外しは①～⑦の順に行なって下さい。

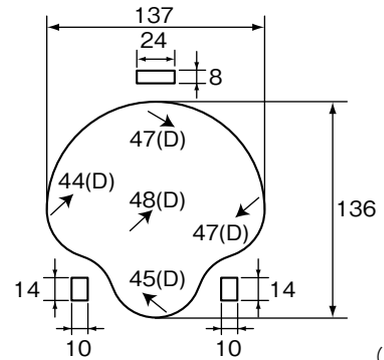
- ※ 取外したねじ類、部品は紛失しないようにご注意ください。
- ※ 取付けは取外しの逆の手順で行なって下さい。
- ※ クリップは破損し易い為、取扱いには十分ご注意ください。



〈スピーカー寸法〉



〈スピーカー取付部寸法〉

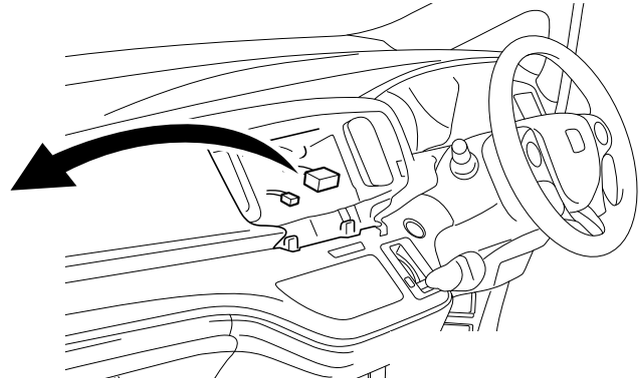
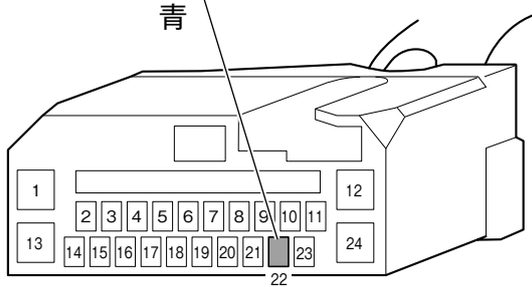


(単位:mm)

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

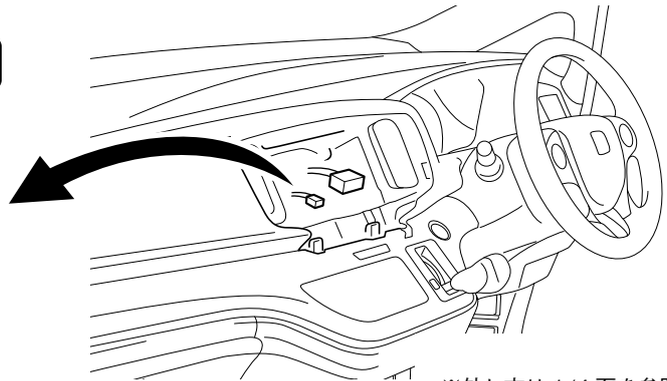
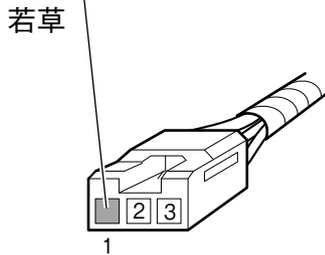


※外し方は 1/4 頁を参照

青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24Pコネクタより出ている車速信号線（青）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

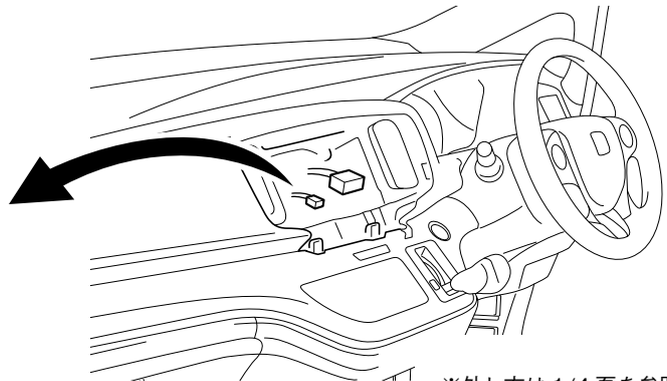
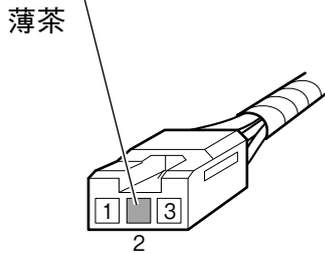


※外し方は 1/4 頁を参照

若草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3Pコネクタより出ているパーキングブレーキ信号線（若草）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



※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 3P 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。