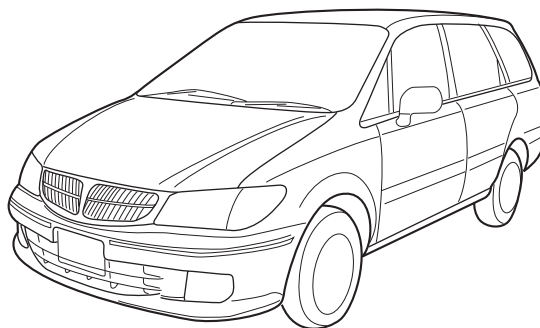


プレサージュ

メーカー名：ニッサン
 車名：プレサージュ
 年式：平成11年7月(99.7)
 車両型式：GF-NU30
 エンジン型式：KA24

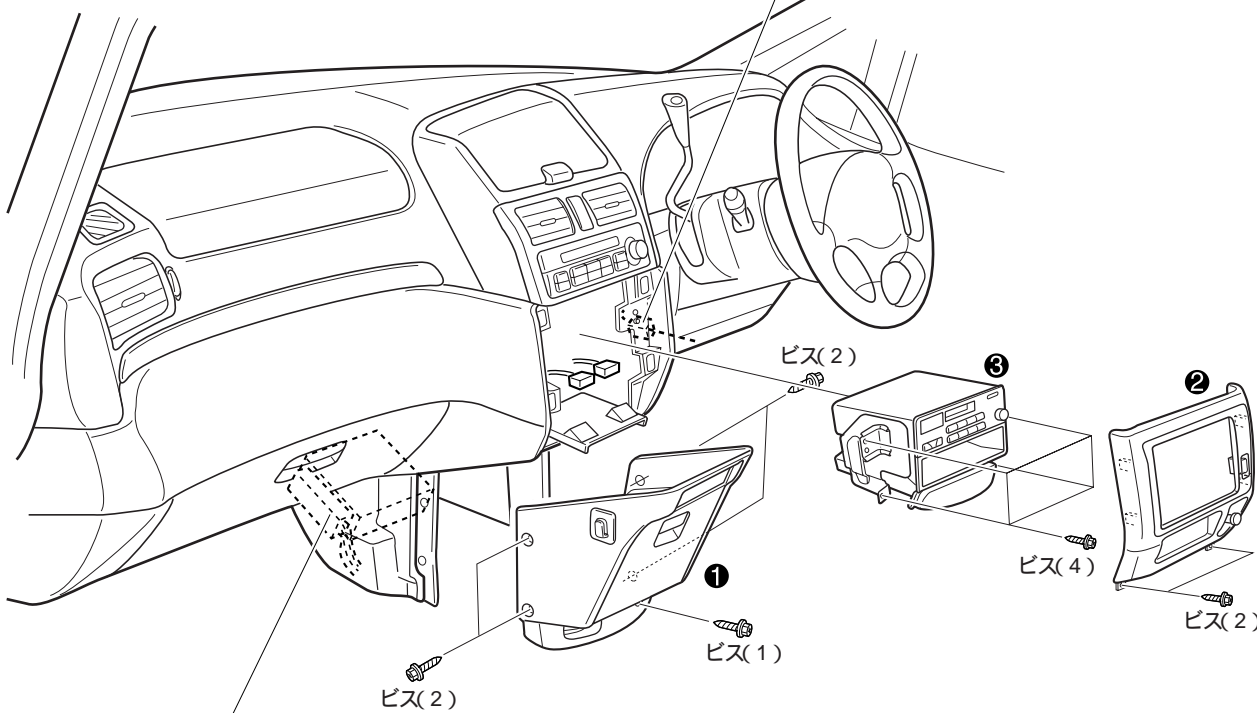


1 カーオーディオの取り外しと各センサー入力コードの接続位置

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。

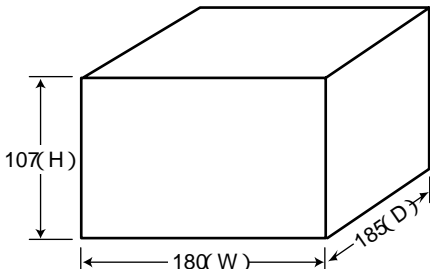
取外しは①～③の順に行なって下さい。

パーキングブレーキセンサー



車速センサー

●オーディオ取付け部寸法



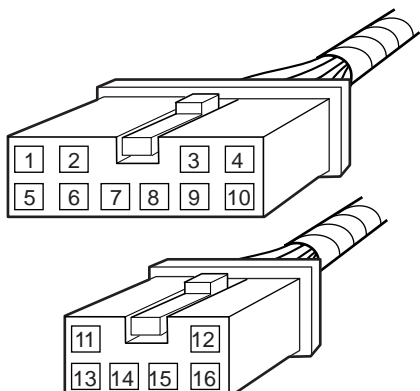
(単位:mm)

2 電源ハーネス、配線コネクターの説明

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ーの説明

車輻カッブラ側からの視図



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

11	オレンジ	リア右スピーカー⊕側
12	アキ	アキ
13	黒/桃	リア右スピーカー⊖側
14	薄緑	リア左スピーカー⊕側
15	黒/黄	リア左スピーカー⊖側
16	アキ	アキ

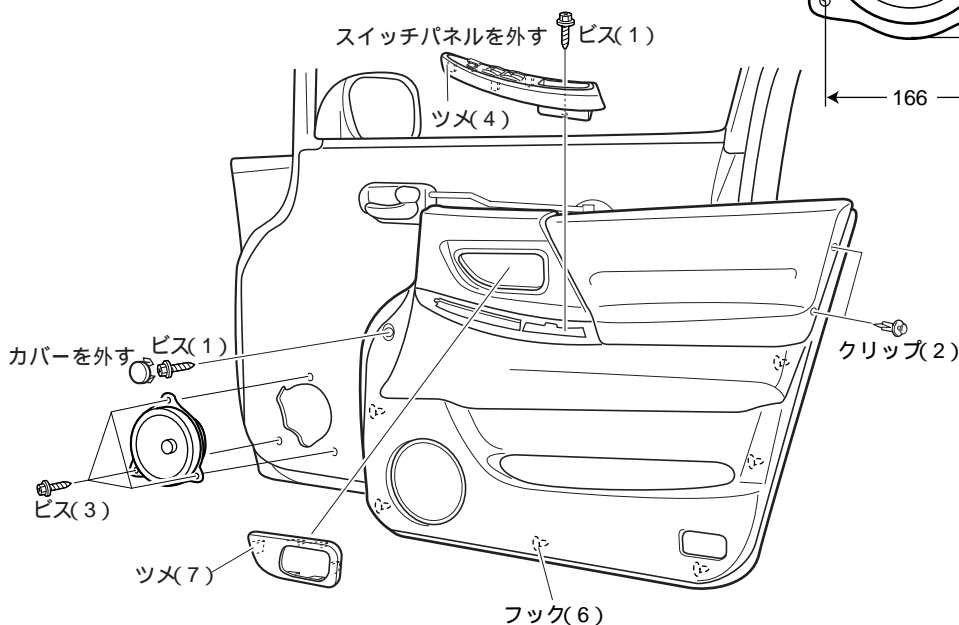
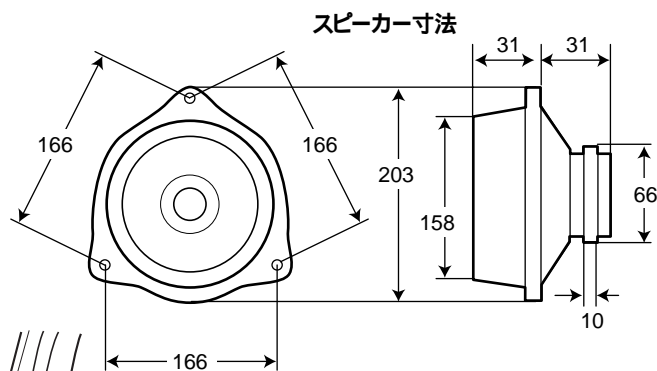
アンテナ端子 = XA-81
 取付け金具 = 車両金具流用
 配線キット = RC-101N

ソニーカーステレオと車輻側のラジオ用アンテナ端子が合わないためXA-81にて変換後、接続してください。
 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1DINサイズのカーステレオを2台または2DINサイズのカーステレオを1台取付けることができます。
 配線キットは車輻側のカーステレオ用コネクタからソニーカーステレオの電源、スピーカーコードなどを接続しやすくするキットです。
 ソニーRFチェンジャーを接続する場合はアンテナ端子変換XA-82が必要です。
 (XA-81,RC-101Nは必要ありません。)

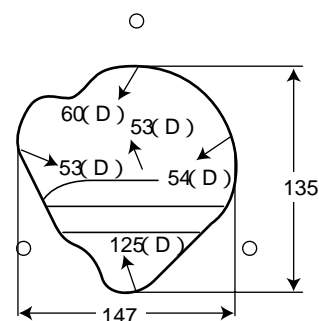
3 フロントスピーカー取付情報

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

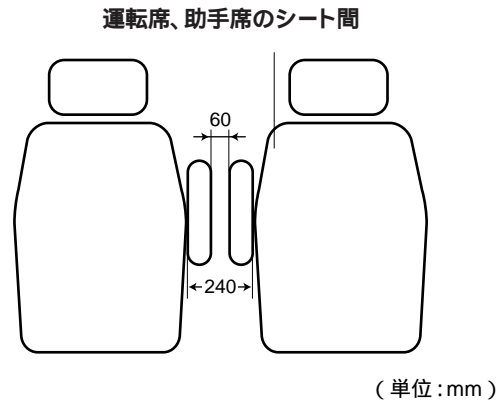
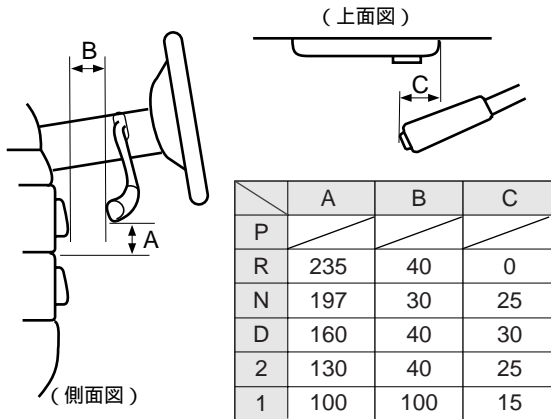


スピーカー取付部寸法



(単位:mm)

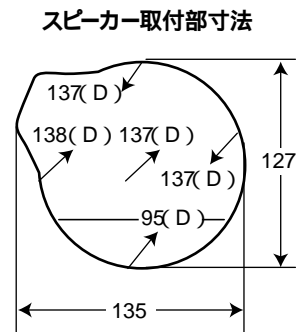
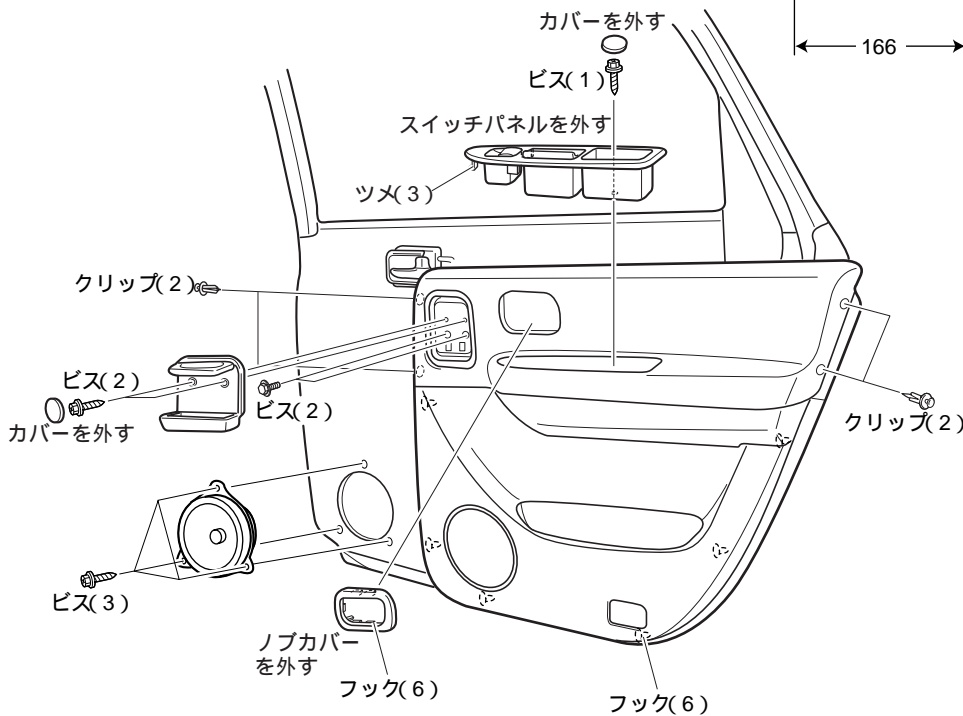
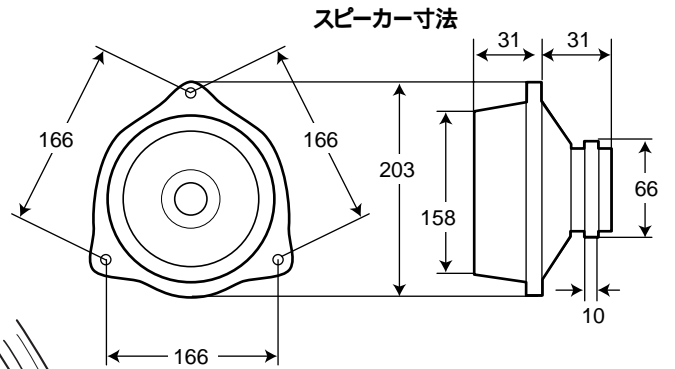
●オーディオ ↔ シフトレバー関連情報



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。

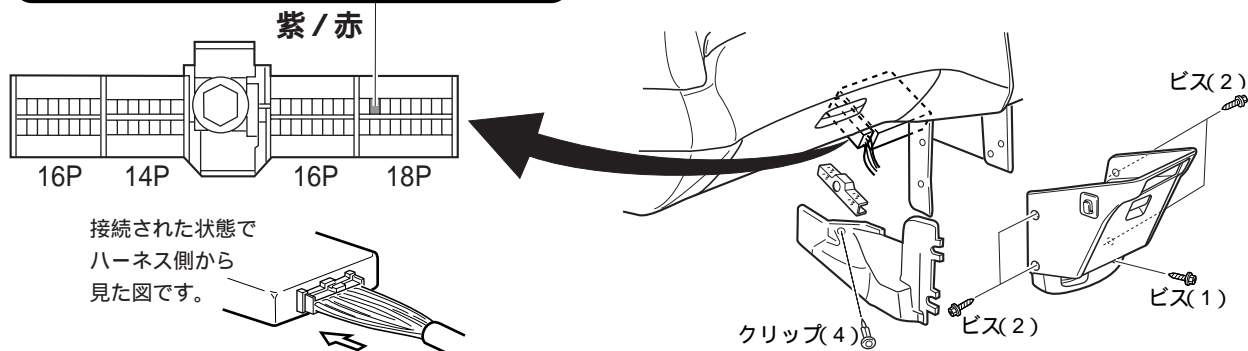
取外しは①～⑥の順に行なって下さい。



(単位: mm)

5 各種センサーコードの接続

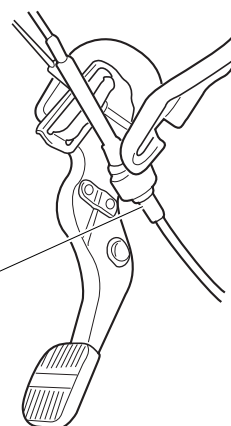
車速センサー



紫/赤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18Pコネクタより出ている車速信号線(紫/赤)に圧着式コネクタを用いて確実に接続します。

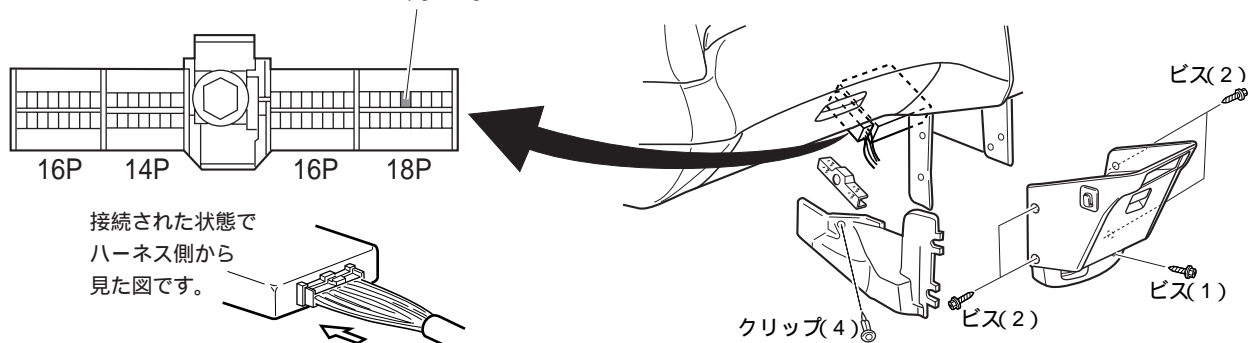
紫
パーキングブレーキセンサー



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、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(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
緑/茶



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