

注意

本資料は取り付け先について保証するものではありません。ご購入者様での参考資料としてください。
 マイナーチェンジ、本資料作成の基となった情報の誤り、などによりコネクタの位置、配線色等が実車と異なっている可能性があります。
 取り付けに際しては、必ず実車で説明書記載のタイミングで電圧が出力されていることをテスターにて確認願います。
 本資料を基に装着し、装置あるいは車両部品の破損が発生しても製作者では一切保証できませんので予めご了承願います。

結線情報

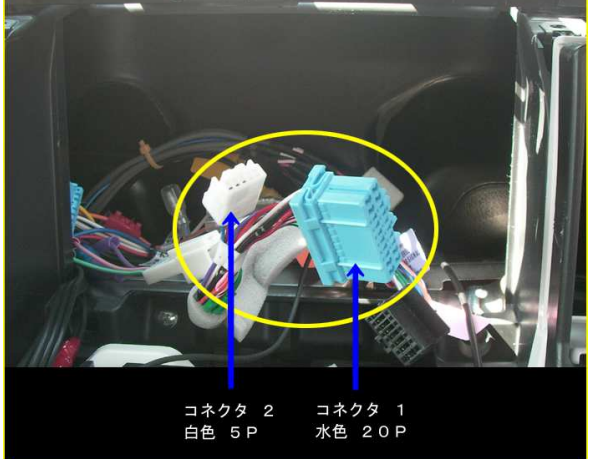
装置から出ている配線		※オプション専用リレーが必要です。				車側への結線場所	
配線名称	配線色	コネクタ番号	コネクタ色	コネクタ色	結線先位置	結線先配線色	
ポディーアース	黒	コネクタ 1 20P	水色		下段1番右	黒	
ACC電源	赤	コネクタ 1 20P	水色		上段左から2番目	白+黒	
集中ドアロックスイッチアンロック側信号線	紫				専用リレーの 紫線 に接続 注		
集中ドアロックスイッチロック側信号線	橙				専用リレーの 橙線 に接続 注		
再ロック条件信号線1	茶	-	-		専用リレーと結線	茶	
再ロック条件信号線2	青/白	コネクタ 4 4P	白色		下段1番右(※結線の必要なし)	青+白	
ドアアンロック条件信号線1	黄	コネクタ 2 5P	白色		1番右	青	
ドアアンロック条件信号線2	青	コネクタ 3 4P	白色		下段1番左	灰+銀斑点	
シートベルト信号線	緑				接続の必要ございません。		
車速信号線	白	コネクタ 2 5P	白色		左から3番目(真ん中)	紫	
ポディーアース	黒				本体の 黒線(ポディーアース) に接続		
ACC	赤				本体の 赤線(ACC) に接続		
リレー制御信号線1	橙				本体の 橙線 に接続 注		
リレー制御信号線2	紫				本体の 紫線 に接続 注		
LockCtrl	緑/黄				切断後制御ユニット側(BCM側)	黄+赤+銀斑点	
LockAct	赤/黒	運転席足元右側 黒テープ配線束内			切断後ドアロックアクチュエータ側(ドア側)	黄+赤+銀斑点	
UnLockCtrl	白/青				切断後制御ユニット側(BCM側)	赤+白+銀斑点	
UnlLockAct	赤/白				切断後ドアロックアクチュエータ側(ドア側)	赤+白+銀斑点	

注: 本体と専用リレーを同時注文いただいた場合、本体と専用リレーは結線された状態となっています。

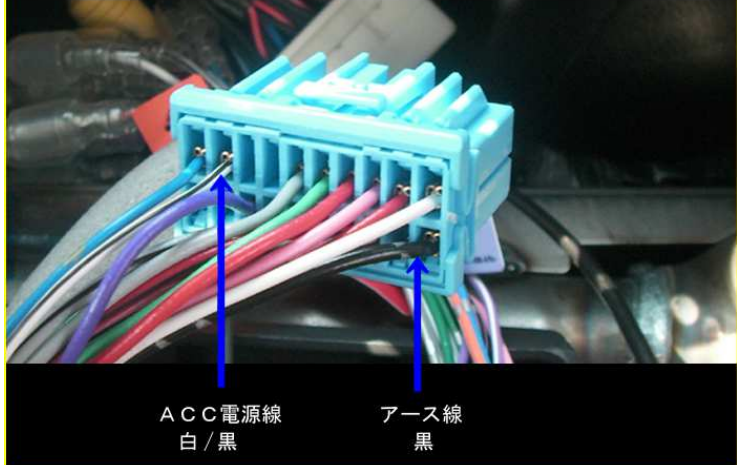
コネクタ 1及び2 はフロントオーディオパネルの裏側に有ります。



オーディオを外すと中に大小2個のコネクタが有ります。



コネクタ 1 水色 20P



コネクタ 2 白色 5P



ドアロック・アンロック信号線は運転席足元右側のキックボードの中の配線束の中に有ります。

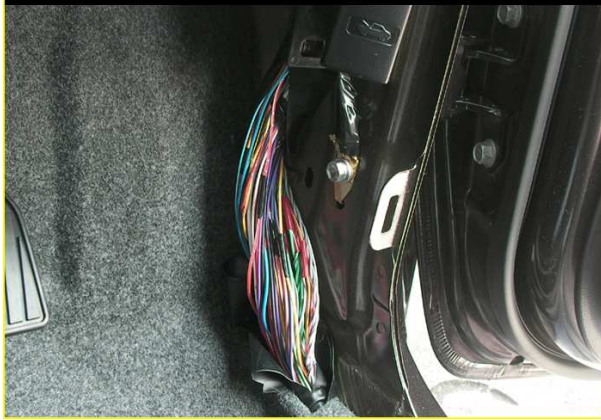


配線束の中から〔黄/赤/銀斑点〕（ドアロック信号線）〔赤/白/銀斑点〕（ドアアンロック信号線）色の線を探します。同色の線は各4本づつ有ります。太い線2本・細い線2本です。細い線は除外します。太い線の内各1本づつは配線束上部から出ています（黄丸）。残りの1本づつは配線束の内部でさらに黒いテープで巻かれています。写真では判りづらいですが（白丸）の辺りから出ています。配線束上部から出ている線（黄色→）が使用する該当線です。

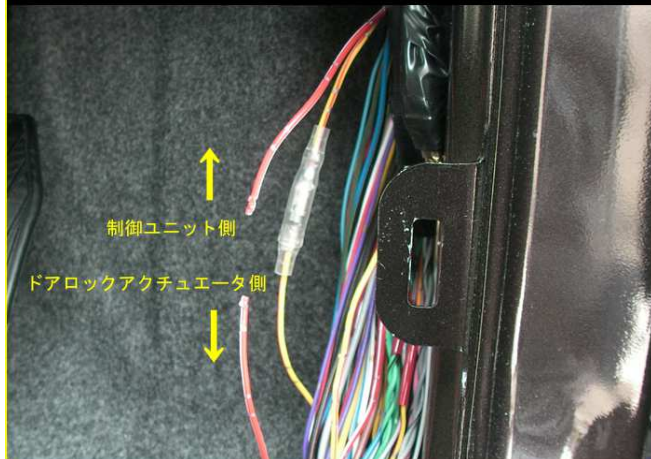
※黄色矢印が該当線です※



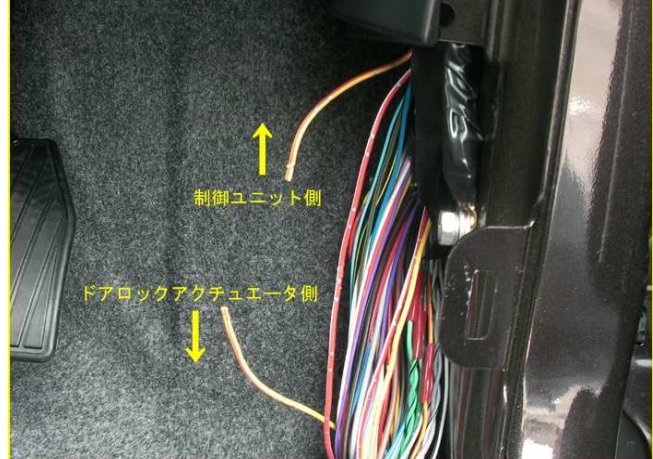
該当線は実際は黒いテープで巻かれている太い配線束の中です。この写真は黒テープを剥がした状態です。



ドアアンロック信号線です。



ドアロック信号線です。



ドアロック信号、アンロック信号のこの部分の配線は、確認されます配線場所で 制御側とアクチュエータ側が反対になる場合があります。大変お手数ですが、必ず配線先が車内制御BCM側に繋がっているか、ドアアクチュエータに向かっているかご確認ください。

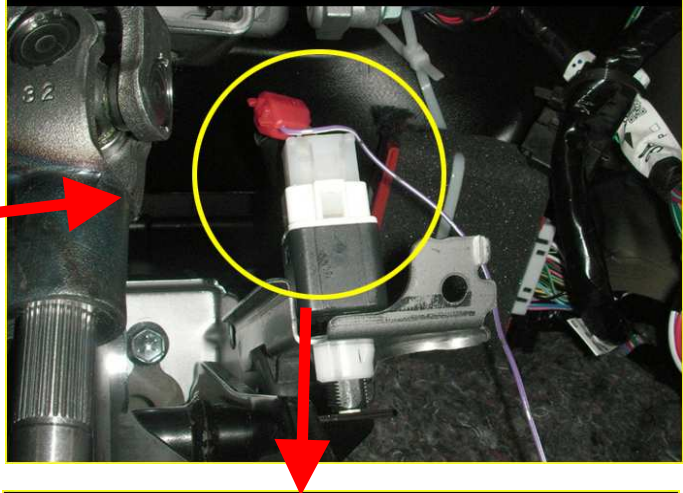
コネクタ 3

Pポジション信号線は運転席足元ブレーキペダル上部にあります。



コネクタ 3

黄丸内の白いコネクタです。



コネクタ 4

ドアオープン信号線（ドアオープン時アース）はリア右側内張りの中にあります。



この中です

コネクタ 3

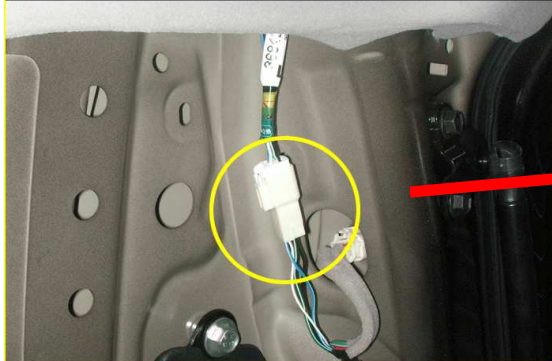
4 P 白色コネクタの下段左側、〔鼠 / 銀斑点〕色の線です。



Pポジション信号線

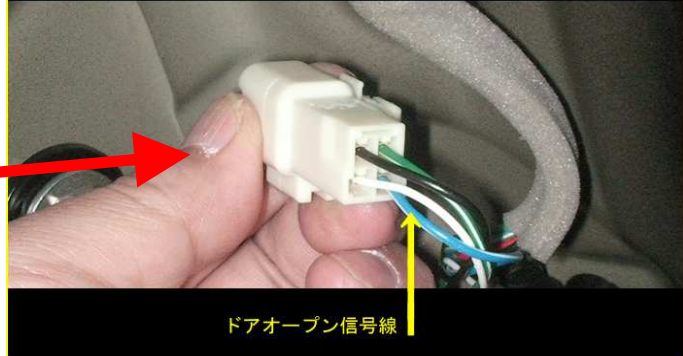
コネクタ 4

黄丸内の白い4 Pコネクタです。



コネクタ 4

ドアオープン信号線は下段右側の〔青 / 白〕色の線です。



ドアオープン信号線