

## エルグランド E50系 結線位置資料

### 注意

本資料の著作権はパーソナルCARパーツ株式会社が所有します。一切の文章、画像、情報の無断転載を禁じます

本資料は取付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。

本資料は実車をもとに作成しておりますが、車のグレード、年式、オプション、マイナーチェンジ等により配線色が異なっている場合があります。

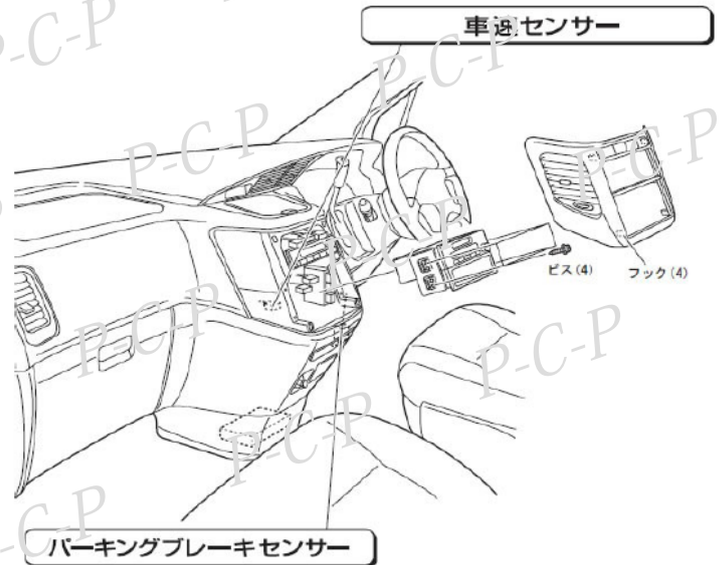
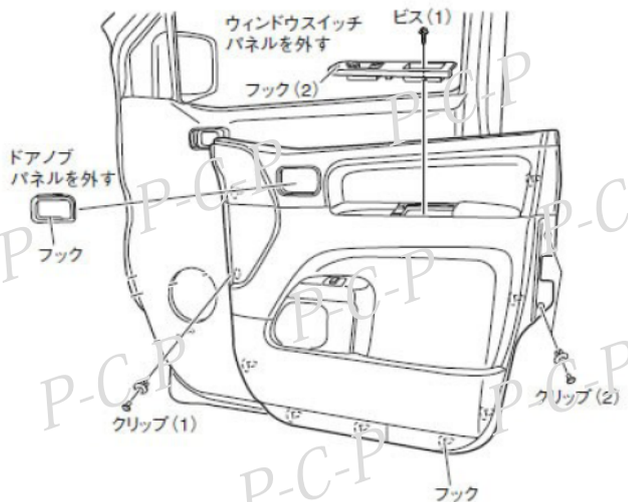
取付に際しては、必ず実車で説明書記載のタイミングで電圧が出力されていることをテスターにて確認願います。

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弊社では一切保証できませんので予めご了承願います。

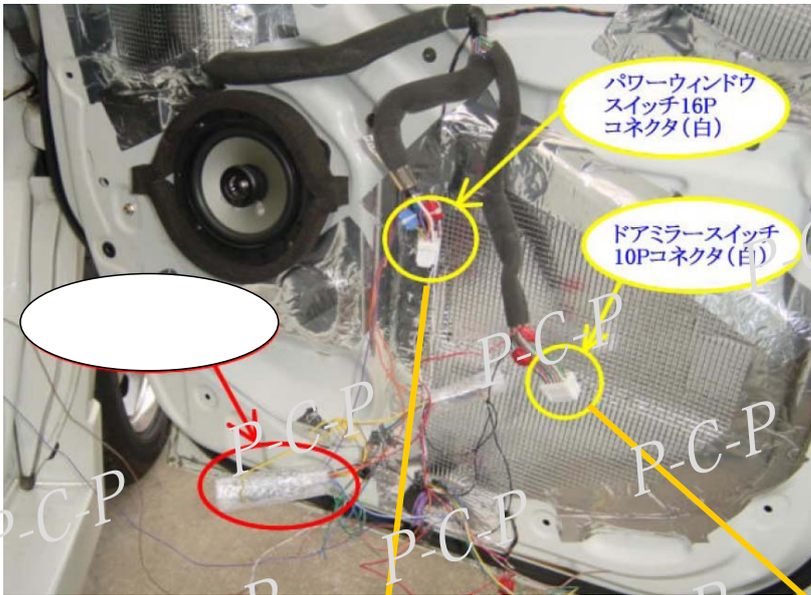
装置から出ている配線		車側への結線場所			
配線名称	配線色	コネクタ番号	コネクタ色	結線先位置	結線先配線色
DSW	黄	コネクタ1	白	ドアミラースイッチ10Pコネクタ 2番目 切断後のスイッチ側	緑+白
DMT	緑	コネクタ1	白	ドアミラースイッチ10Pコネクタ 2番目 切断後のミラー側	緑+白
USW	青	コネクタ1	白	ドアミラースイッチ10Pコネクタ 1番目 切断後のスイッチ側	緑+黄
UMT	茶	コネクタ1	白	ドアミラースイッチ10Pコネクタ 1番目 切断後のミラー側	緑+黄
リバース時+12V	橙	コネクタ3	白	センターパネル内22P 10番目	赤+白
ボディーアース	黒	コネクタ1	白	ドアミラースイッチ10Pコネクタ 10番目	黒
バッテリー電源	白	コネクタ2	白	パワーウインドウスイッチ16Pコネクタ 14番目	紫

1. 配線作業をする前に、フロントドア(運転席ドア内張りパネル)を外す必要があります。  
下掲載のフロントドア内張り取り外し参考図を参照して取り外します。
2. 車速センサー/リバース信号とパーキングブレーキセンサーの取り出しには、センターコンソールパネルを外す必要があります。  
下掲載のセンターコンソールパネル取り外し図を参考にしてください。
3. バッテリーのマイナス端子を外します(接続時のショートの原因になりますので、必ずマイナス端子を外して接続作業を開始します)。

### ●フロントドア内張り取り外し



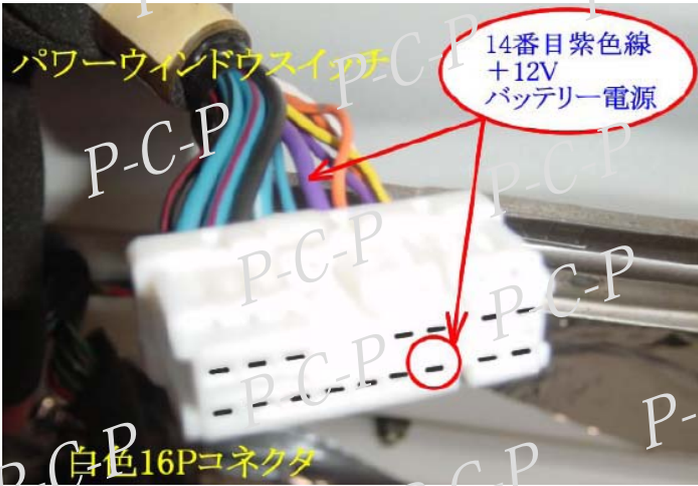
運転席ドア内にあります



パワーウィンドウ  
スイッチ16P  
コネクタ(白)

ドアミラースイッチ  
10Pコネクタ(白)

コネクタ2

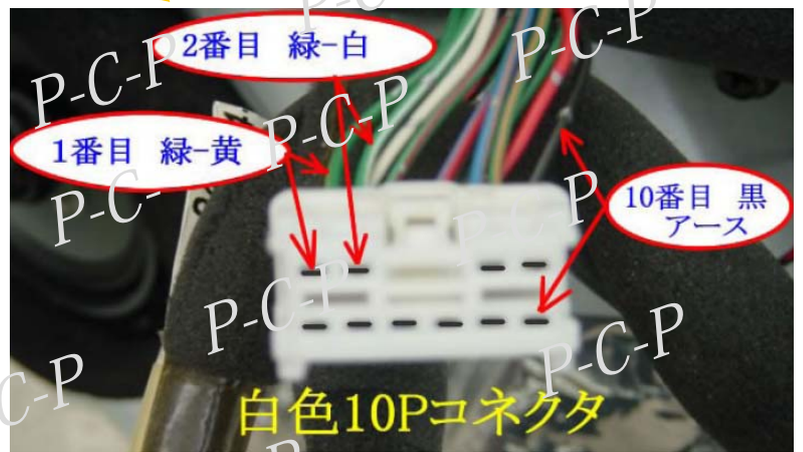


パワーウィンドウスイッチ

14番目 紫色線  
+12V  
バッテリー電源

白色16Pコネクタ

コネクタ3



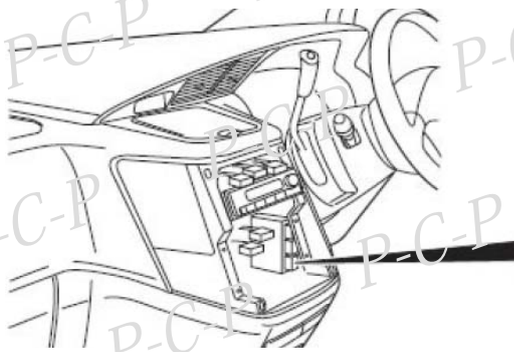
コネクタ1

2番目 緑-白

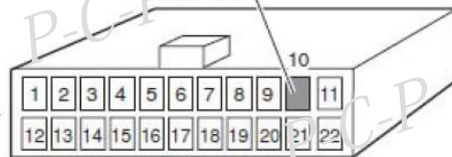
1番目 緑-黄

10番目 黒  
アース

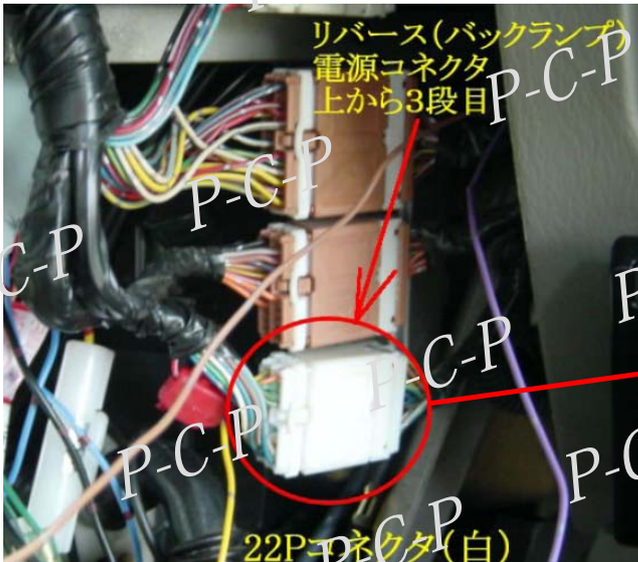
白色10Pコネクタ



●バックランプ電源  
赤/白



白色コネクタ



リバース(バックランプ)  
電源コネクタ  
上から3段目

22Pコネクタ(白)



バックランプ電源  
(赤-白)色線  
10番目

接続