

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

取付けユニット		アンサーバックユニット 標準版 TNANS-20				
装置から出ている配線		車側への結線場所				
本体	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
	ドアロック時+12V	橙	コネクタ1	白	写真手前左から4番目	紫
	ドアアンロック時+12V	紫	コネクタ1	白	写真手前左から5番目	緑
	常時12V電源	白	ヒューズBOX		写真左上段左から4番目に電源取り出しヒューズを使用して接続	
	ACC	赤	ヒューズBOX		写真左下段左から6番目に電源取り出しヒューズを使用して接続	
	ボディーアース	黒			車体金属部に接続	
	セキュリティLED +配線	黄			LEDスキャナのマイナス側に接続します。	
サイレン +配線	茶			サイレンのプラス側に接続します。		

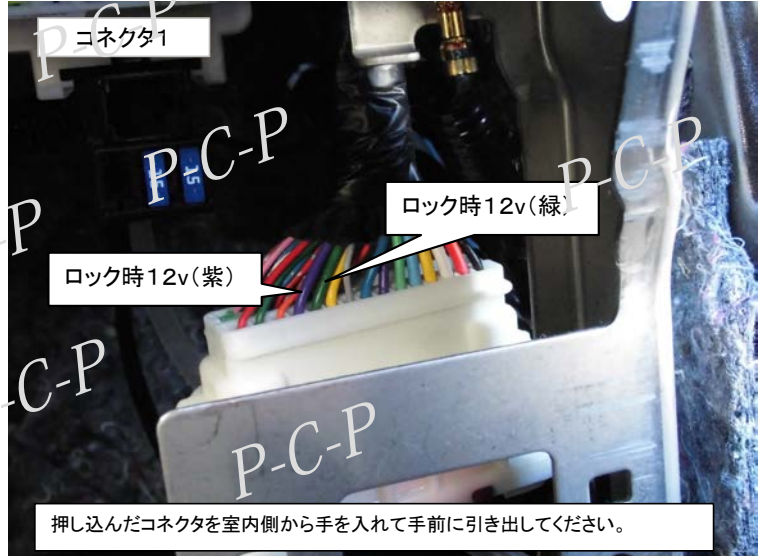
コネクタ1の取り外し方法



車体に差し込まれているドア配線のロック部を引き出してコネクタを取り外します。

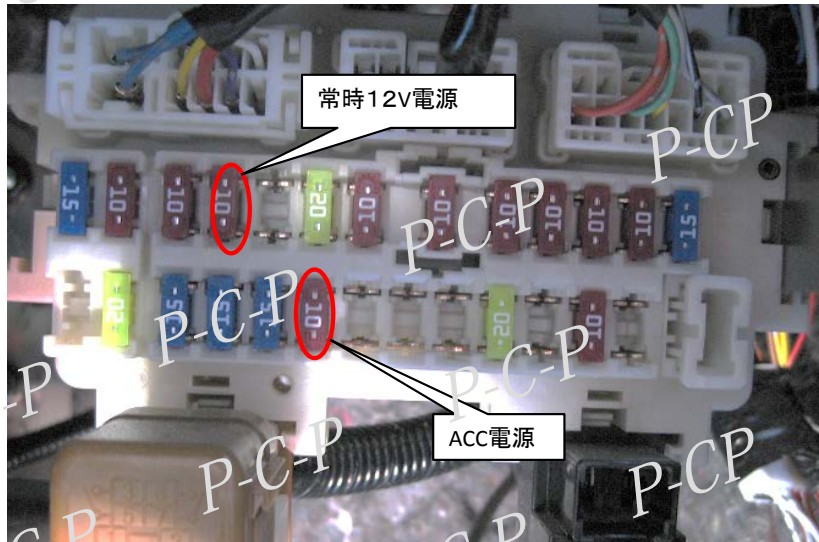


車体側コネクタの下にある金属のロックソメを押し込んで車体側コネクタを室内に押し込みます。



押し込んだコネクタを室内側から手を入れて手前に引き出してください。

ヒューズBOX位置



サイレンをエンジンルームに設置する場合はフロア下のサービスホールやエンジンルームの配線穴を利用して配線を通してください。サイレンのマイナス側はボディーアースに接続してください。LEDスキャナを接続する場合は、汎用LEDスキャナのボディーアースで起動コントロールされる配線に接続します。コントロール配線が無い場合はLEDスキャナのマイナス線を本線に接続し、LEDスキャナのプラス線を常時12V配線に接続してください。