

ハイゼットカーゴ・クルーズ(SAⅢ) S321V H30/2月
 アイドリングストップメモリーユニット 車種別取付参考資料

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、必ず実車で配線をテスターで電圧確認し、説明書記載の目的配線であることを確認願います。
 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当社では一切保証できませんので予めご了承願います。

結線一覧

プラスコントロール車両

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
アイストSWを押したとき 0V ⇒ 12Vのスイッチ側	黄	コネクタ	黒	右から3番目のオフスイッチ配線を切断した スイッチ側に 圧着接続コネクタで接続	紫
アイストSWを押したとき 0V ⇒ 12VのECU側	緑	コネクタ	黒	右から3番目のオフスイッチ配線を切断した ECU側に 圧着接続コネクタで接続	紫
ボディーアース	黒	コネクタ	黒	右から4番目のアース線に エレクトロタップで接続	白
ACC	白	コネクタ	黒	右から6番目のACC線(イグニッション線)に エレクトロタップで接続	青
コントロール方式切替線	茶			ユニット白線に エレクトロタップで接続	
未使用配線	青			*接続不要 絶縁処理してください	

アイストOFFスイッチ(正面から見た写真)

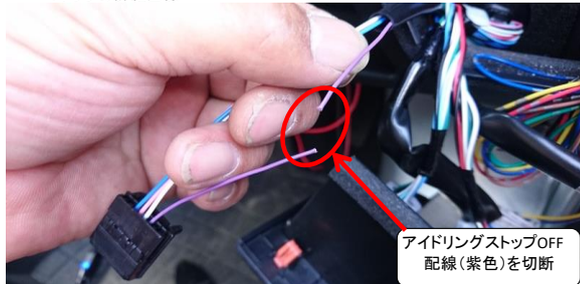


アイストOFF SWの裏側(SW側ソケットが黒い部分)

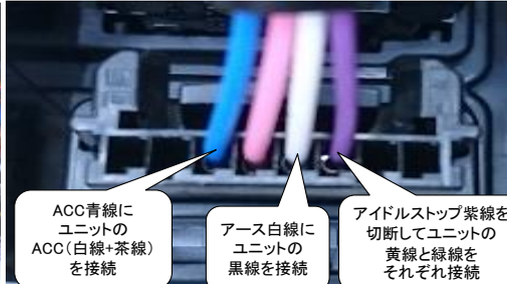


コネクタは手前の黒色です。
 コードは4本で左側から
 ①ACC : 青色
 ②イルミネーション: ピンク
 ③マイナスアース: 白線
 ④アイドルストップOFF: 紫色

コネクタの詳細画像



アイドリングストップOFF
 配線(紫色)を切断



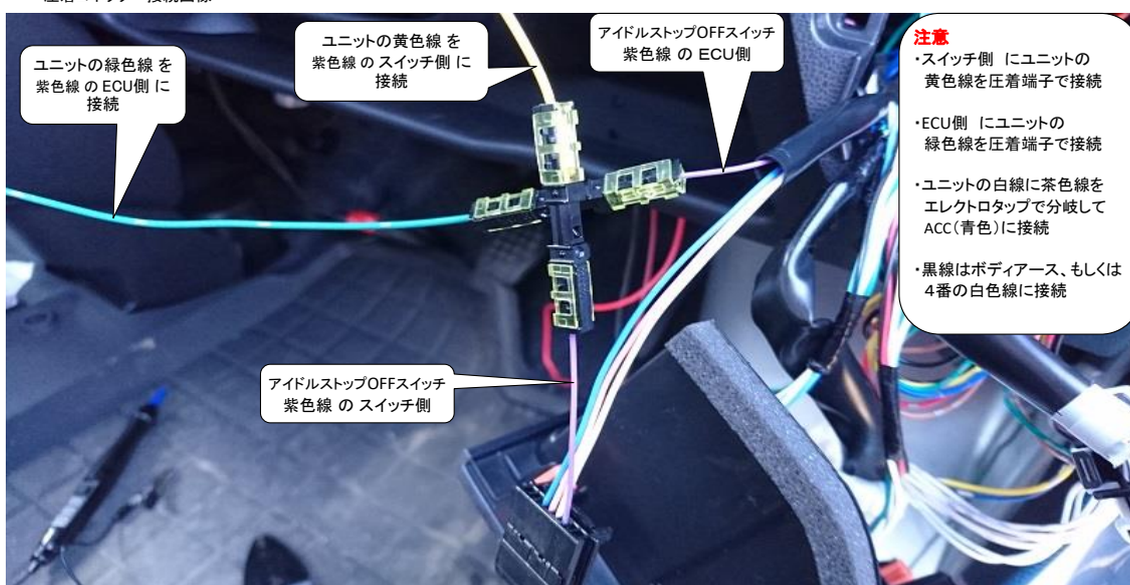
左側から
 1番(空)
 2番(空)
 3番(紫)
 4番(白)
 5番(ピンク)
 6番(青)
 7番(空)

ACC青線に
 ユニットの
 ACC(白線+茶線)
 を接続

アース白線に
 ユニットの
 黒線を接続

アイドルストップ紫線を
 切断してユニットの
 黄線と緑線を
 それぞれ接続

圧着コネクタ接続画像



ユニットの緑色線を
 紫色線の ECU側に
 接続

ユニットの黄色線を
 紫色線のスイッチ側に
 接続

アイドルストップOFFスイッチ
 紫色線の ECU側

アイドルストップOFFスイッチ
 紫色線のスイッチ側

注意
 ・スイッチ側 にユニットの
 黄色線を圧着端子で接続
 ・ECU側 にユニットの
 緑色線を圧着端子で接続
 ・ユニットの白線に茶線を
 エレクトロタップで分岐して
 ACC(青色)に接続
 ・黒線はボディアース、もしくは
 4番の白色線に接続