

ヴィッツ KSP90系、SCP90系、NCP9#系 装着参考資料 (TANS-01/TANS-02共通)

TANS-01:赤配線が12V時は動作キャンセル TANS-02:赤配線が0V時は動作キャンセル

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。

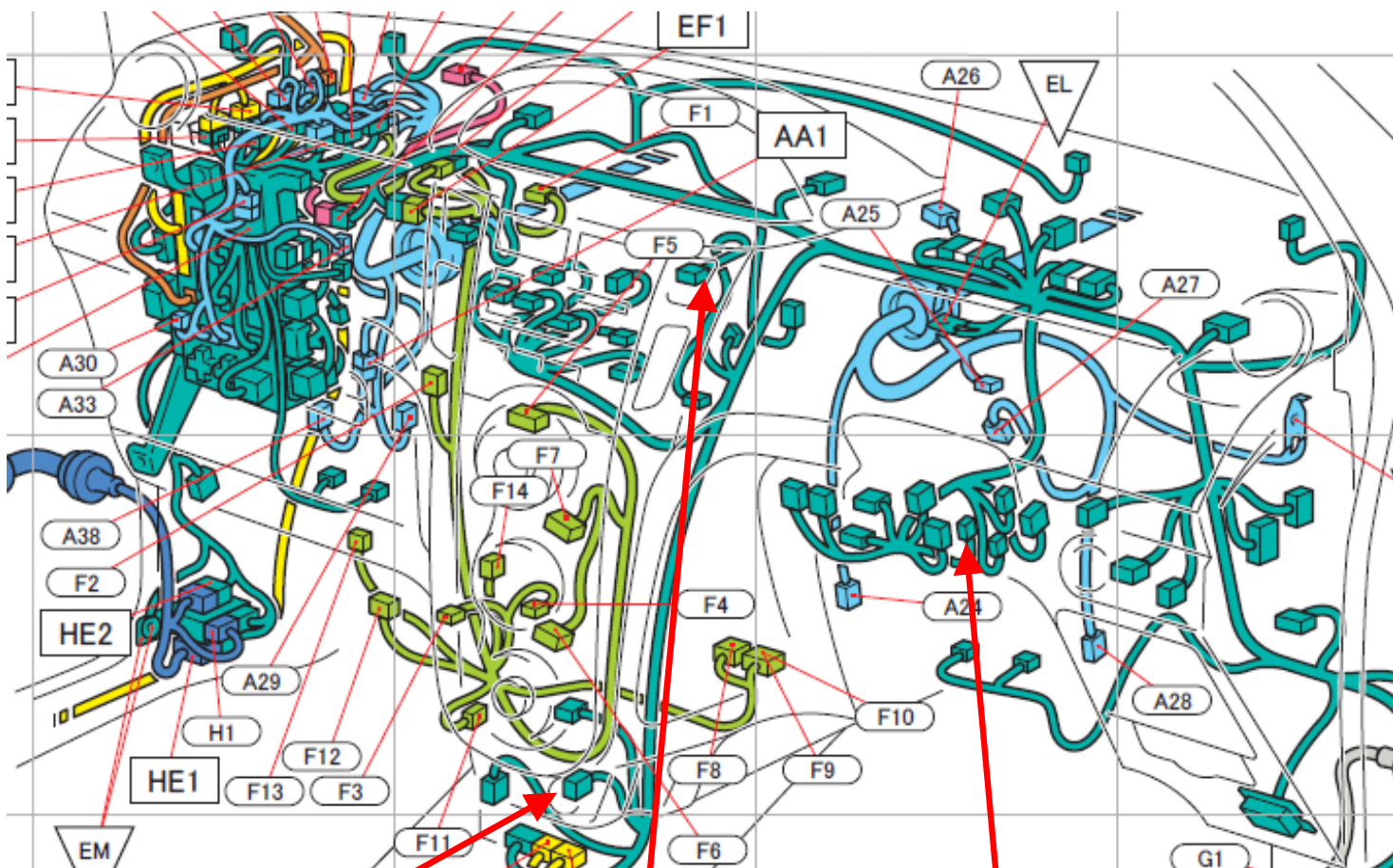
結線情報

HRL-04は必要ありません

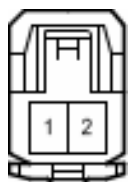
※標準版には緑、黄、青線はありません。

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
ポディーアース	黒	ポディー金属部へ接続			
ACC (TANS-01のみ)	赤	E38	乳白色	1番(アクセサリソケット裏)	灰
キー信号(TANS-02のみ)	赤	E22	乳白色	1番(キーシリンダ裏)	黄
ハザードスイッチ信号線	緑	E29	灰色	4番(ハザードスイッチ裏コネクタ)	黒
ドアロック時+12V	橙	GE1	乳白色	10番(運転席足元コネクタ)	橙
ドアアンロック時+12V	紫	GE1	乳白色	20番(運転席足元コネクタ)	桃
常時12V電源	白	GE2	乳白色	1番(運転席足元コネクタ)	黄緑
セキュリティLED +配線	黄	ダミーセキュリティLEDのプラス側配線に接続します			
セキュリティLED -配線	青	ダミーセキュリティLEDのマイナス側配線に接続します			
サイレン +配線	茶	サイレンのプラス側配線に接続します。 サイレンのマイナス側配線はポディーアースに接続します。			

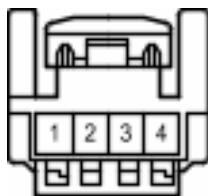
下記のコネクタ図は正面からの俯瞰図となります。配線側から見たら鏡面配置となります。



E38(アクセサリソケット裏)



E29(ハザードスイッチ裏)



E22(キーシリンダ裏)

