

# ハイラックスサーフ TRN21#W系 RZN21#W系 VZN21#W系 KDN215W系 結線位置資料

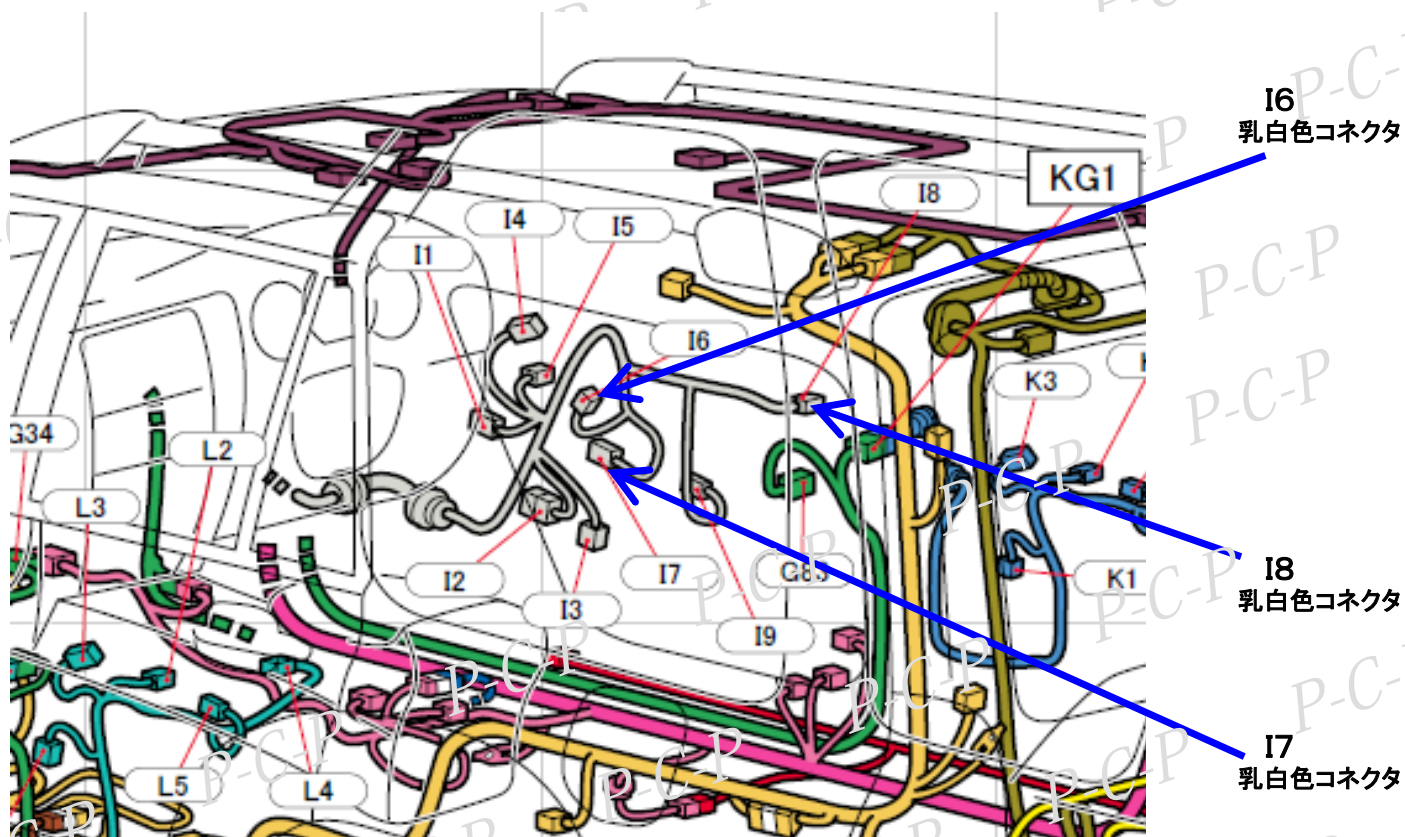
本資料の著作権はパーソナルCARパーツ株式会社が所有します。一切の文章、画像、情報の無断転載を禁じます。本資料は取付先について保証するものではありません。ご購入者様での参考資料としてください。

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。

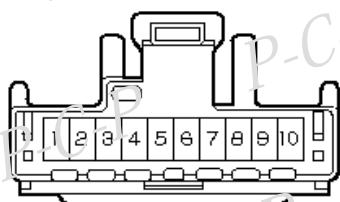
取付に際しては、必ず実車で説明書記載のタイミングで電圧が出力されていることをテスターにて確認願います。

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。

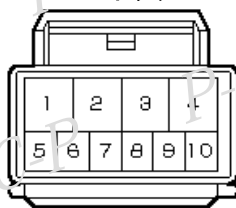
## コネクタ装着図



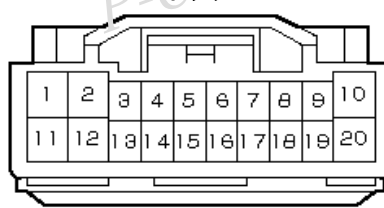
I6コネクタ



I8コネクタ



I7コネクタ



## 結線一覧

装置から出ている配線	車側への結線場所
DSW+ (黄色)	コネクタ I6-9番(茶+黒色) のスイッチ側
DMT+ (緑色)	コネクタ I6-9番(茶+黒色) のミラー側
DSW- (青色)	コネクタ I6-10番(茶+赤色) のスイッチ側
DMT- (茶色)	コネクタ I6-10番(茶+赤色) のミラー側
ドアロック時+12V (橙色)	コネクタ I8-4番(黒+白色)
ドアアンロック時+12V (紫色)	コネクタ I8-1番(黒+赤色)
ボディアース (黒色)	コネクタ I6-7番(白+黒色)
バッテリー電源 (白色)	コネクタ I7-10番(黒色)
ACC (赤色)	コネクタ I6-8番(緑色)

※橙線、紫線は、装置の種類により存在しないものがあります。