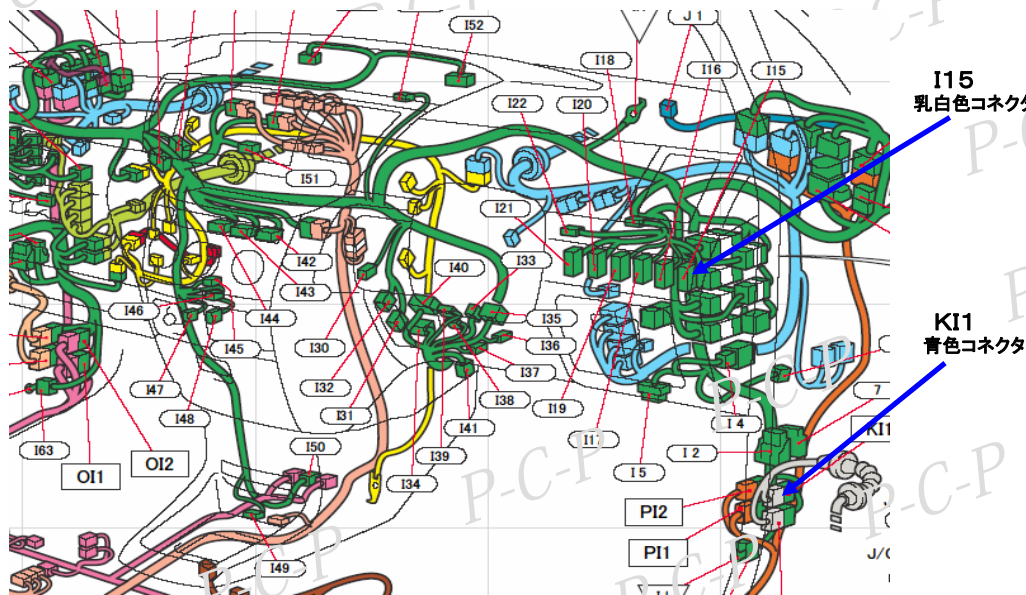


ノア・ヴォクシー AZR6系 #G系 結線位置資料

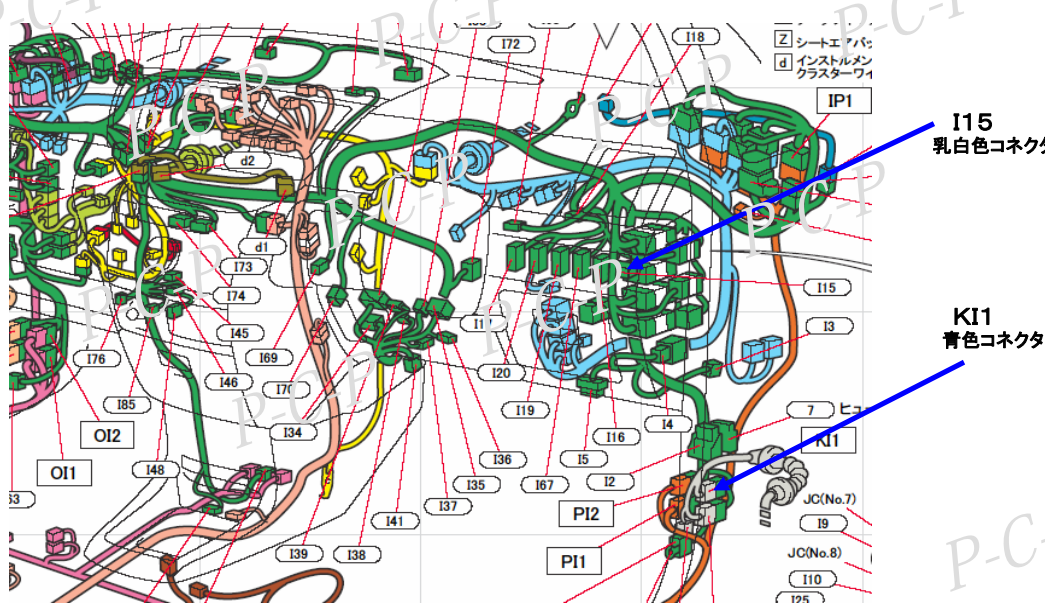
本資料の著作権はパーソナルCARパーツ株式会社が所有します。一切の文章、画像、情報の無断転載を禁じます
 本資料は取付先について保証するものではありません。ご購入者様での参考資料としてください。
 本資料は実車をもとに作成しておりますが、車のグレード、年式、オプション、マイナーチェンジ等により
 配線色が異なっている場合があります。
 取付に際しては、必ず実車で説明書記載のタイミングで電圧が出力されていることをテスターにて確認願います。
 本資料を基に装着し、装置あるいは車両部品の破損が発生しても弊社では一切保証できませんので予めご了承願います。

コネクタ仕様図

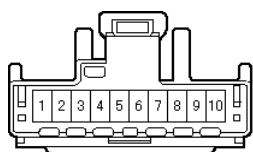
~ '04/8



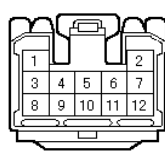
'04/8 ~



I15コネクタ



KI1コネクタ



結線一覧

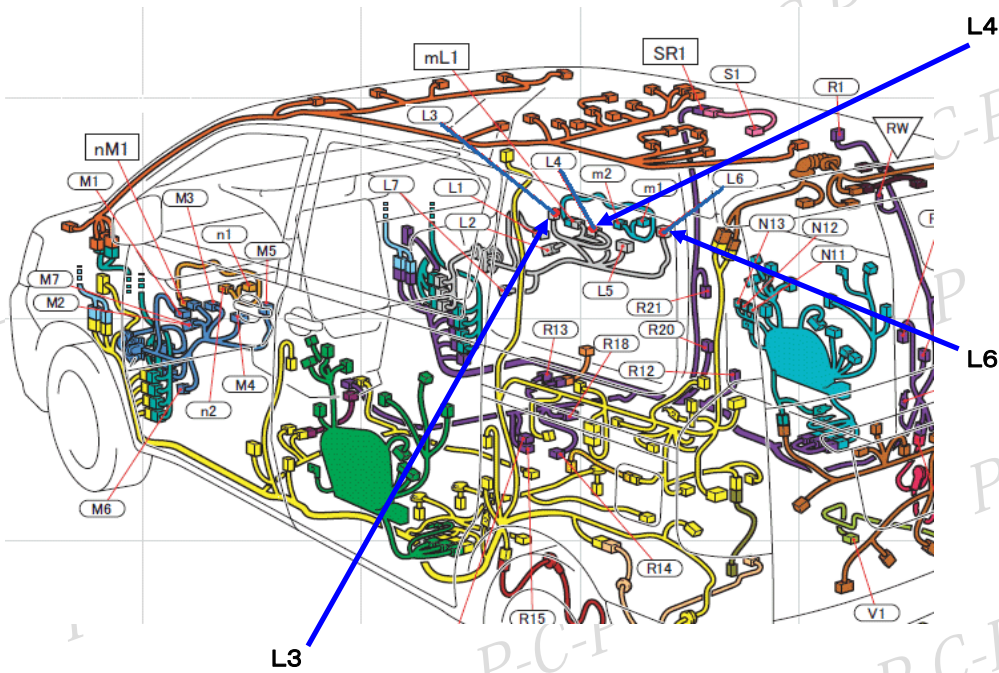
装置から出ている配線	車側への結線場所
DSW+ (黄色)	コネクタ I15-9(桃色+黒色) のスイッチ側
DMT+ (緑色)	コネクタ I15-9(桃色+黒色) のミラー側
DSW- (青色)	コネクタ I15-10(桃色) のスイッチ側
DMT- (茶色)	コネクタ I15-10(桃色) のミラー側
ドアロック時+12V (橙色)	コネクタ KI1-7番(青色)
ドアアンロック時+12V (紫色)	コネクタ KI1-6番(赤色)
ボディアース (黒色)	車の金属部分へ接続(任意場所)
バッテリー電源 (白色)	コネクタ KI1-1番(黒色)
ACC (赤色)	コネクタ I15-8(灰色)

※ドアアンロック時+12V線 は、装置の種類により存在しないものがあります。

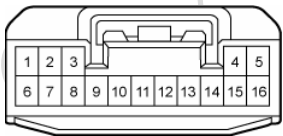
ノア・ヴォクシー R7#系 結線位置資料

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。

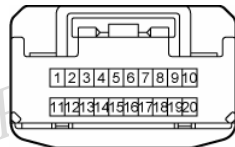
コネクタ継装図



L3コネクタ



L4コネクタ



L6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 L3-14(紫色) のスイッチ側
DMT+ (緑色)	コネクタ L3-14(紫色) のミラー側
DSW- (青色)	コネクタ L3-15(黄緑色) のスイッチ側
DMT- (茶色)	コネクタ L3-15(黄緑色) のミラー側
ドアロック時+12V (橙色)	コネクタ L6-4番(黒色)
ドアアンロック時+12V (紫色)	コネクタ L6-1番(白色)
ボディアース (黒色)	コネクタ L3-12(白+黒色)
バッテリー電源 (白色)	コネクタ L4-11番(黒色)
ACC (赤色)	コネクタ L3-13(桃色)

※ドアアンロック時+12V線 は、装置の種類により存在しないものがあります。