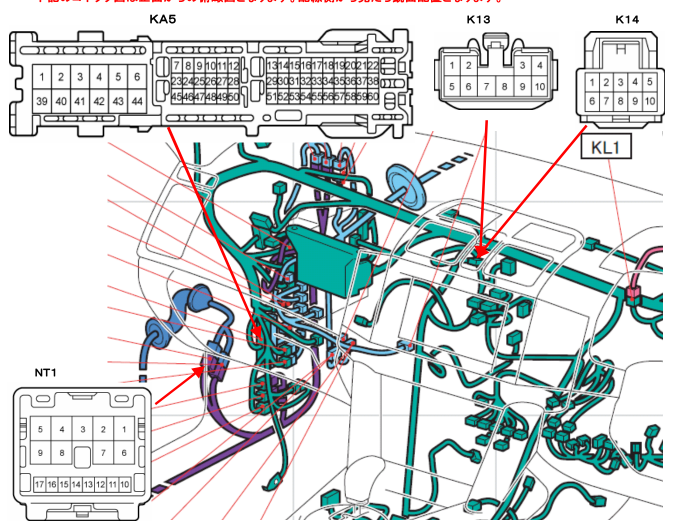
本資料は取り付け先について保証するものではございません。 ご購入者様での参考資料としてください。 マイナーチェンジ、本資料作成の基となった情報の誤り、などによりコネクタの位置、配線色等が実車 と異なっている可能性がございます。 取り付けに際しては、必ず実車で説明書記載のタイミングで電圧が出力されていることをテスターにて確認願います。 本資料を基に装着し、装置あるいは車両部品の破損が発生しても製作者では一切保証できませんので予めご了承願います。

結線情報

	NID TK		7				
THZD-01適合車両							
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	
本体	ボディーアース	黒	ボディー金属部へ接続				
	ACC	赤	ナビ裏または、	シガーライター	ーソケット、ヒューズBOXからACC電源を	分岐してください。	
	ハザードスイッチ信号線	青	K13	乳白色	5番(プラズマクラスター未装着車)	桃	
			K14	乳白色	7番(プラズマクラスター装着車)	桃	
	ハザードスイッチ イルミ信号線 スイッチ側	茶	K13	乳白色	8番(ハザードスイッチ裏コネクタ) 切断後のスイッチ側	緑	
			K14	乳白色	2番(ハザードスイッチ裏コネクタ) 切断後のスイッチ側	緑	
	ハザードスイッチ イルミ信号線 車両側	黄	K13	乳白色	8番(ハザードスイッチ裏コネクタ) 切断後の車両側	緑	
			K14	乳白色	2番(ハザードスイッチ裏コネクタ) 切断後の車両側	緑	
	リバースポジション信号線	橙	KA5	乳白色	19番(助手席足元)	白	
	ウインカーランプ信号線	緑	NT1	乳白色	8番(助手席足元) または、任意 のウインカーランプから分岐してください	白	
	増設スイッチ用配線1 増設スイッチ用配線2	紫 紫	市販のスイッチに接続してください。極性はありません。 スイッチは"押している間だけオン"となるものを接続ください。				

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。



本資料は取り付け先について保証するものではございません。 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ございます。 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

THZD-01適合車両								
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		
	ボディーアース	黒	ボディー金属部へ接続					
	ACC	赤	ナビ裏または、シガーライターソケット、ヒューズBOXからACC電源を分し					
	ハザードスイッチ信号線	青	H33	灰色	4番(ハザードスイッチ裏)	赤		
本	ハザードスイッチ イルミ信号線 スイッチ側	茶	H33	灰色	3番(ハザードスイッチ裏コネクタ) 切断後のスイッチ側	黄		
体	ハザードスイッチ イルミ信号線 車両側	黄	Н33	灰色	3番(ハザードスイッチ裏コネクタ) 切断後の車両側	黄		
	リバースポジション信号線	橙	イB	乳白色	17番(J/B内)	青		
	ウインカーランプ信号線	緑	ſВ	乳白色	31番(J/B内) または、任意 のウインカーランプから分岐してください	灰		
	増設スイッチ用配線1 増設スイッチ用配線2	紫 紫	市販のスイッチに接続してください。極性はありません。 スイッチは"押している間だけオン"となるものを接続ください。					
	1日以入17万円的版と	糸	バーン/16 1年している同点にバイン こみの 00/2 1女側 (/こと) 6					

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。

