

**注意**

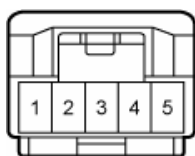
本資料は取り付け先について保証するものではありません。ご購入者様での参考資料としてください。  
 マイナーチェンジ、本資料作成の基となった情報の誤り、などによりコネクタの位置、配線色等が実車  
 と異なっている可能性があります。  
 取り付けに際しては、必ず実車で説明書記載のタイミングで電圧が出力されていることをテスターにて確認願います。  
 本資料を基に装着し、装置あるいは車両部品の破損が発生しても製作者では一切保証できませんので予めご了承願います。

**結線情報**

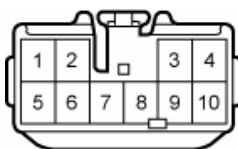
THZD-01適合車両		車側への結線場所				
装置から出ている配線		コネクタ番号	コネクタ色	結線先位置	結線先配線色	
配線名称	配線色					
ボディーアース	黒	H53	乳白色	16番(ハザードスイッチ裏コネクタ)	白+黒	
ACC	赤	G5	茶色	3番(ナビ裏コネクタ)	灰	
ハザードスイッチ信号線	青	H53	乳白色	7番(ハザードスイッチ裏コネクタ)	灰	
ハザードスイッチ イルミ信号線 スイッチ側	茶	H53	乳白色	10番(ハザードスイッチ裏コネクタ) 切断後のスイッチ側	緑	
ハザードスイッチ イルミ信号線 車両側	黄	H53	乳白色	10番(ハザードスイッチ裏コネクタ) 切断後の車両側	緑	
リバースポジション信号線	橙	H77	灰色	5番(ナビ裏コネクタ)	赤黄	
ウインカーランプ信号線	緑	LH1	濃灰色	3番(運転席足元コネクタ)	黄	
増設スイッチ用配線1	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”押ししている間だけオン”となるものを接続ください。				
増設スイッチ用配線2	紫					

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。

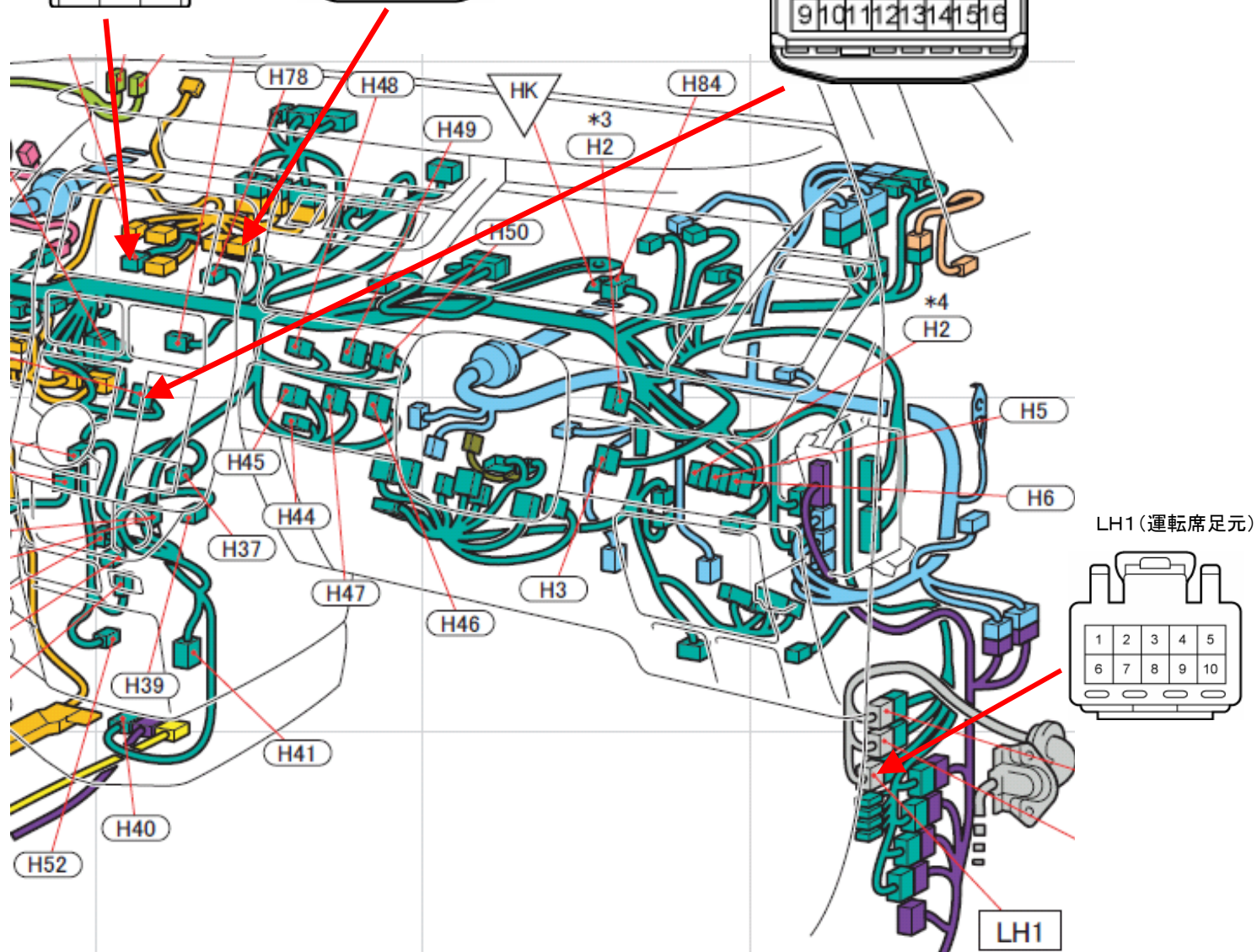
H77(ナビ裏)



G5(ナビ裏)



H53(ハザードスイッチ裏)



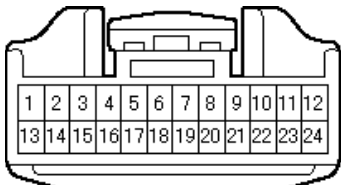
**注意**

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。

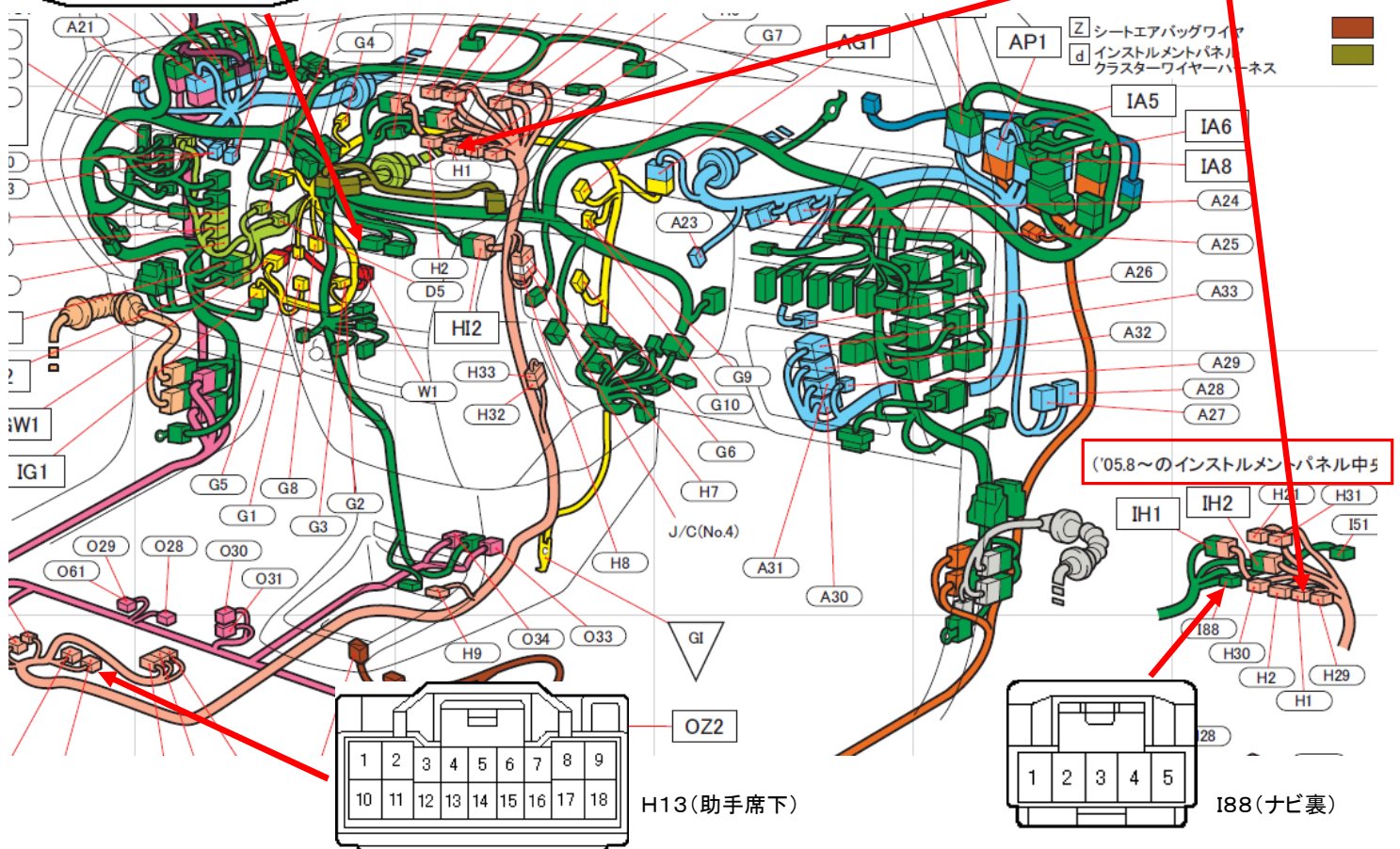
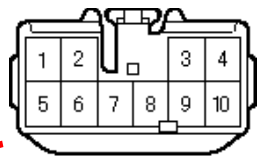
**結線情報**

THZD-01適合車両		車側への結線場所				
装置から出ている配線		コネクタ番号	コネクタ色	結線先位置	結線先配線色	
本 体	配線名称	配線色	車体金属部へ接続			
	ボディーアース	黒	3番(ナビ裏コネクタ)			灰
	ACC	赤	H1	乳白色	'04/8 16番(ハザードスイッチ裏コネクタ)	青+黄
	ハザードスイッチ信号線	青	I44	乳白色	'04/8- 21番(ハザードスイッチ裏コネクタ)	青+黄
			I74	乳白色	'04/8 15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 スイッチ側	茶	I44	乳白色	'04/8- 22番(ハザードスイッチ裏コネクタ) 切断後のスイッチ側	緑
			I74	乳白色	'04/8 15番(ハザードスイッチ裏コネクタ) 切断後の車両側	緑
	ハザードスイッチ イルミ信号線 車両側	黄	I44	乳白色	'04/8- 22番(ハザードスイッチ裏コネクタ) 切断後の車両側	緑
			I74	乳白色	'04/8 15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	H13	乳白色	'05/8 14番(ナビ裏コネクタ)	赤+黒
I88			灰色	'05/8- 5番(ナビ裏コネクタ)	赤+黒	
ウインカーランプ信号線	緑	I4	乳白色	3番(運転席足元コネクタ)	緑+黒	
増設スイッチ用配線1	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"押し続けている間だけオン"となるものを接続ください。				
増設スイッチ用配線2	紫					

I74(ハザード裏)



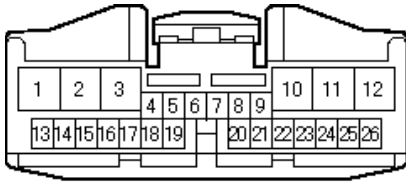
H1(ナビ裏)



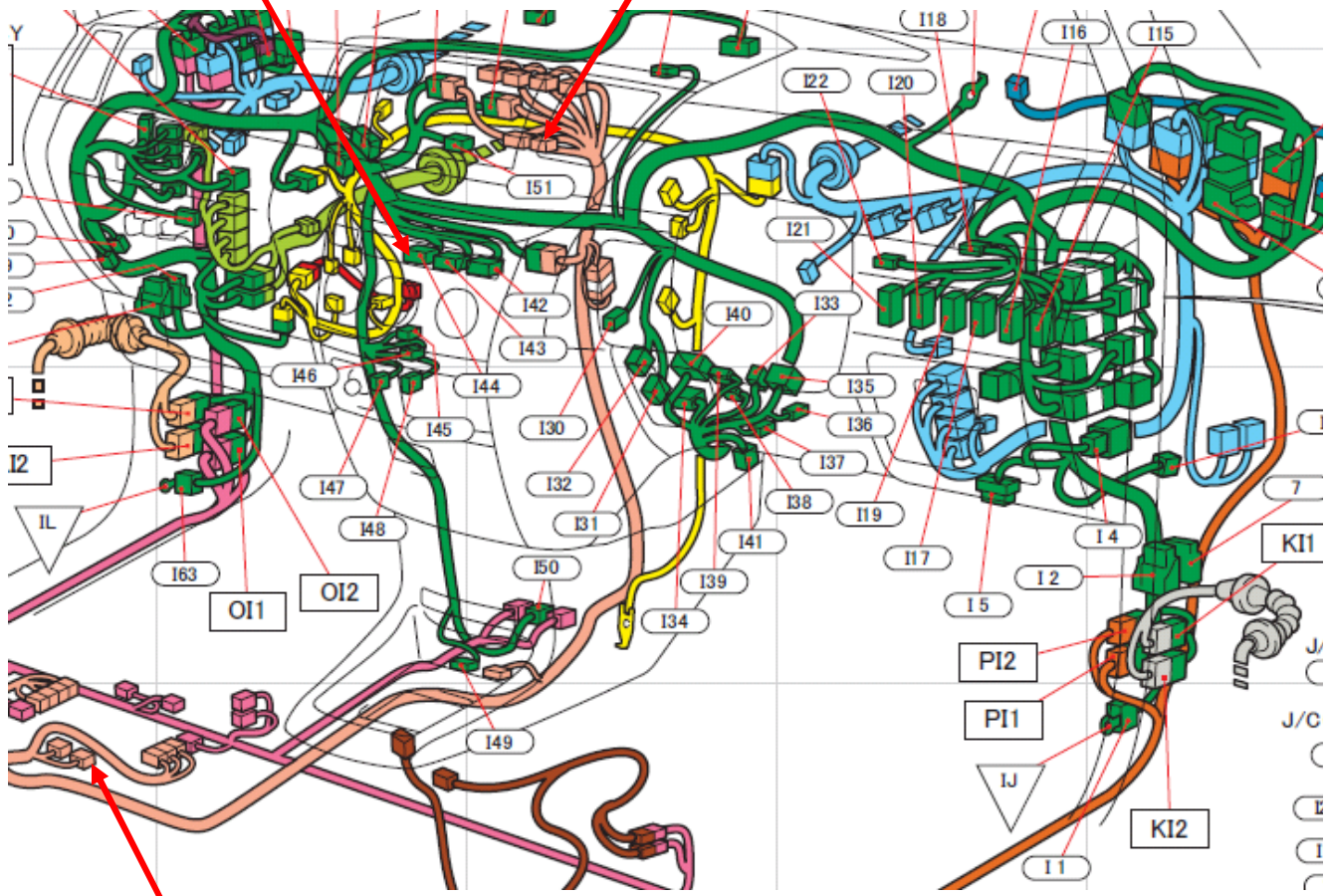
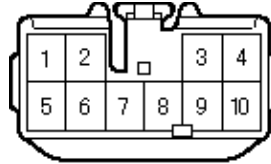
H13(助手席下)

I88(ナビ裏)

I44(ハザード裏)



H1(ナビ裏)



H13(助手席下)

