



HI-LA RSの呼び	適用管の呼び		管 径		組立長さ	本体	ナット二面巾	
	大口径側	小口径側	大口径側	小口径側	L (約)	A	B1	B2
1/2 X 3/8	15	10	21.7	17.3	80	55	八角 42	八角 37

  

HI-LA RSの呼び	ナット高さ		パッキン装着位置		管のみ込み長さ		管端面間距離
	H1	H2	a1	a2	N1	N2	E (約)
1/2 X 3/8	17.5	15.5	15	15	35	35	9

注記 1. 組立長さLは、締付け前の概略寸法。  
 2. 記載内容について、予告なしに変更することがあります。

5	ロックリング	STPG相当材	2	電気亜鉛メッキ (JIS H 8610 2種3級)	
4	ワッシャ	SPCC相当材	2	電気亜鉛メッキ (JIS H 8610 2種3級)	
3	パッキン	NBR	2	御注文によりEPDM又はACM装着可能。	
2	ナット	FCMB27-05	2	加工部を除き溶融亜鉛メッキ又はエポキシ樹脂コート	
1	本体	FCMB27-05	1	加工部を除き溶融亜鉛メッキ又はねじ部を除きエポキシ樹脂コート	
番号	品名	材質	個数	備 考	
△				受注先 図 型 式 図 番 HI・LA-RS 名 称 LAカップリング HI・LA型 鋼管用径違いソケット	
△					材質
△					硬度
△					
△					
△	客先提出用として作図。			部長	
符号	年月日	図面来歴	変更記事	課長 黒沢	
株式会社 リケン 配管機器事業部				検 図 製 図 坂田 写 図	
				R度 FREE 角法	
				2003年 12月 10日	
				工場図番 HP-1262Z	