



HI-LA RSの呼び	適用管の呼び		管 径		組立長さ L(約)	本体 A	ナット二面巾	
	鋼 管	塩ビ管	鋼 管	塩ビ管			B1	B2
3/8 X 1/2	15	13	21.5	18.0	81	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 E(約)
	H1	H2	a1	a2	N1	N2	
3/8 X 1/2	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. 口径1/2側は、HI-LAマルチタイプになっており、鋼管、塩ビ管及びポリ管に接続が可能です。口径3/8側は、塩ビ管専用です。
 3. 記載内容について、予告なしに変更することがあります。

⑥	ロックリング(3/8側)	STKM13C 又は相当材	1	電気亜鉛メッキ(JIS H 8610)、識別色:グリーン
⑤	ロックリング(1/2側)	STKM13C 又は相当材	1	電気亜鉛メッキ(JIS H 8610)、識別色:シルバー
④	ワッシャ	SPCC又は相当材	2	電気亜鉛メッキ(JIS H 8610)
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
△				型 式 図 番
△				D・LA HVH RS
△				名 称 LAカップリング
△				D・LA型 径違いソケット
△	客先提出用として作図。			承認 星野 検図 肥留川 製図 坂田
符号	年月日	図面来歴	変更記事	訂正者
株式会社 リケン 配管機器部				尺度 FREE 角法
				2006年 11月 21日
				工場図番 SSP-0005