



単位 mm

HI-LA RSの呼び	適用管の呼び		管径		組立長さ L (約)	本体 A	ナット二面幅	
	鋼管	塩ビ管	鋼管	塩ビ管			B1	B2
3/8×1/2	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
	H1	H2	a1	a2	N1	N2	E (約)
3/8×1/2	17.5	15.5	15	15	35	35	9

注1) 組立長さLは、締付け前の概略寸法。

注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。

注3) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数量	備考				
①	本体	FCMB275-5	1	加工部を除き溶融亜鉛めっき 又はねじ部を除きエポキシ樹脂コート				
②	ナット	FCMB275-5	2	加工部を除き溶融亜鉛めっき 又はエポキシ樹脂コート				
③	パッキン	NBR	2					
④	ワッシャ	SPCC	2	電気亜鉛めっき				
⑤	ロックリング(1/2側)	STKM13C 又は相当材	2	電気亜鉛めっき、識別色：シルバー				
⑥	ロックリング(3/8側)	STKM13C 又は相当材	2	電気亜鉛めっき、識別色：黒				
名称	LAカップリング D・LA型 径違いソケット		略号	D・LA-HVH RS	適合規格	社内規格		
リケンN P R株式会社			制定日	2006年11月21日		承認	確認	作成
			改定日	2026年4月1日		古市	坂田	野入
			版数	2版				

(図面番号 SSP-0005-2)