



呼び	組立長さ L (約)	本 体 L <sub>1</sub>	本体高さ C	ナット二面巾 B	ナット高さ H	パッキン装着位置 A	ねじの呼び d	管のみ込み長さ N (約)	管端面間距離 E (約)	ポリ管接続用
1/2	95	71	29.0	八角 42	17.5	15	Rc 1/2	35	25	コア無し
3/4	108	82	34.0	49	18.5	15	Rc 3/4	36	36	コア無し
1	117	91	40.0	58	18.5	15	Rc 1	36	45	コア無し
1 1/4	133	106	46.5	六角 66	19.0	20	Rc 1 1/4	41	50	コア有り
1 1/2	147	117	51.0	73	22.0	20	Rc 1 1/2	44	57	コア有り
2	166	133	59.0	87	23.5	20	Rc 2	45	73	コア有り
2 1/2	198	158	71.5	108	29.0	25	Rc 2 1/2	59	78	コア有り
3	211	171	81.0	123	29.0	25	Rc 3	59	91	コア有り

注) 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く変更することがあります。

記号	部 品 名	材 質	数 量	備 考
⑥	インコア	POM	2	ポリ管30~75 (1 1/4~3) 接続時に使用
⑤	ロックリング	STKM13C 又は相当材	2	電気亜鉛メッキ (JIS H 8610)
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

△				受注先	殿	材質	
△				型 式		図 番	硬度
△				HI・LAマルチ-T			
△				名 称 LAカップリング			
△				HI・LAマルチ 枝部ねじ付きチース			
△		客先用に作図		部長	課長	R度 FREE	角法
符号	年月日	図面来歴	変更記事	訂正者	金子	2006年 6月 21日	
株式会社 リケン 配管機器部				検 図	製 図 坂田	写 図	工場図番 HP-1279Z