



呼び	組立長さ	本体長さ	本体高さ	ナット二面巾	ナット高さ	パッキン装着位置	ねじの呼び	管のみ込み長さ	管端面距離	ポリ管接続用
	L (約)	L ₁	C	B	H	A	d	N (約)	E (約)	
3/4 X 1/2	102	76	32.0	八角 49	18.5	15	Rc 1/2	36	30	コア無し
1 X 1/2	107	81	36.0	58	18.5	15	Rc 1/2	36	35	コア無し
1 X 3/4	113	87	38.0	58	18.5	15	Rc 3/4	36	41	コア無し
1 1/4 X 1/2	113	86	40.0	六角 66	19.0	20	Rc 1/2	41	30	コア有り
1 1/4 X 3/4	119	92	42.0	66	19.0	20	Rc 3/4	41	36	コア有り
1 1/4 X 1	125	98	44.0	66	19.0	20	Rc 1	41	42	コア有り
1 1/2 X 1/2	121	91	43.5	73	22.0	20	Rc 1/2	44	31	コア有り
1 1/2 X 3/4	127	97	45.5	73	22.0	20	Rc 3/4	44	37	コア有り
1 1/2 X 1	133	103	47.5	73	22.0	20	Rc 1	44	43	コア有り
1 1/2 X 1 1/4	141	111	50.0	73	22.0	20	Rc 1 1/4	44	51	コア有り
2 X 1/2	129	96	50.0	87	23.5	20	Rc 1/2	45	36	コア有り
2 X 3/4	135	102	52.0	87	23.5	20	Rc 3/4	45	42	コア有り
2 X 1	141	108	54.0	87	23.5	20	Rc 1	45	48	コア有り
2 X 1 1/4	149	116	56.5	87	23.5	20	Rc 1 1/4	45	56	コア有り
2 X 1 1/2	155	122	57.5	87	23.5	20	Rc 1 1/2	45	62	コア有り
2 1/2 X 2	210	170	70.0	108	29.0	25	Rc 2	59	90	コア有り
3 X 2	220	180	77.0	123	29.0	25	Rc 2	59	100	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。

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
記号	部品名	材質	数量	備考
△				受注先 型式 図番 HI・LAMルチーRT 名称 LAカップリング HI・LAMルチ 枝部ねじ付き径違いチーヌ
△				
△				
△				
△				
△				
△		客先用に作図		部長
符号	年月日	図面来歴	変更記事	課長 金子
株式会社 リケン 配管機器部				製図 坂田
				写図
				R度 FREE
				角法
				2006年 6月 21日
				工場図番
				HP-1280Z