



単位 mm

呼び	組立長さ	本体長さ	本体高さ	ナット二面幅	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	管端面間距離	ポリ管接続用
	L (約)	L ₁	C	B	H	A	d	N (約)	E (約)	
3/4×1/2	102	76	32.0	八角49	185	15	Rc1/2	36	30	コア無し
1×1/2	107	81	36.0	58	185	15	Rc1/2	36	35	コア無し
1×3/4	113	87	38.0	58	185	15	Rc3/4	36	41	コア無し
1 1/4×1/2	113	86	40.0	十角66	190	20	Rc1/2	41	30	コア有り
1 1/4×3/4	119	92	42.0	66	190	20	Rc3/4	41	36	コア有り
1 1/4×1	125	98	44.0	66	190	20	Rc1	41	42	コア有り
1 1/2×1/2	121	91	43.5	73	220	20	Rc1/2	44	31	コア有り
1 1/2×3/4	127	97	45.5	73	220	20	Rc3/4	44	37	コア有り
1 1/2×1	133	103	47.5	73	220	20	Rc1	44	43	コア有り
1 1/2×1 1/4	141	111	50.0	73	220	20	Rc1 1/4	44	51	コア有り
2×1/2	129	96	50.0	87	235	20	Rc1/2	45	36	コア有り
2×3/4	135	102	52.0	87	235	20	Rc3/4	45	42	コア有り
2×1	141	108	54.0	87	235	20	Rc1	45	48	コア有り
2×1 1/4	149	116	56.5	87	235	20	Rc1 1/4	45	56	コア有り
2×1 1/2	155	122	57.5	87	235	20	Rc1 1/2	45	62	コア有り
2 1/2×2	210	170	70.0	108	290	25	Rc2	59	90	コア有り
3×2	220	180	77.0	123	290	25	Rc2	59	100	コア有り

注1) 組立長さLは、締付け前の概略寸法。

注2) 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	ご注文により EPDM 又は ACM 装着可能			
④	ワッシャ	SPCC	2	電気亜鉛めっき			
⑤	ロックリング	STKM13C 又は相当材	2	電気亜鉛めっき			
⑥	インコア	POM	2	ポリ管 30~75 (1 1/4~3) 接続時に使用			
名称	LAカップリング HI・LA マルチ 枝部ねじ付き径違いチーズ 3/4~3		略号	HI・LA マルチ RT 適合規格 社内規格			
リケンNPR株式会社			制定日	2006年6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 HP-1277Z-2)