



単位 mm

呼び (B) ①×②×③	ねじ			バンド外径(約)			中心から端面までの距離		
	X 1	X 2	X 3	ϕ F 1	ϕ F 2	ϕ F 3	A	B	C
1 × 3/4 × 1	Rc1	Rc3/4	Rc2	4 4	3 6	4 4	3 8	3 5	3 8
1 1/4 × 1 × 1 1/4	Rc1 1/4	Rc1	Rc1 1/4	5 3	4 4	5 3	4 6	4 2	4 6
1 1/2 × 1 × 1 1/2	Rc1 1/2	Rc1	Rc1 1/2	6 0	4 4	6 0	4 8	4 5	4 8
1 1/2 × 1 1/4 × 1 1/2	Rc1 1/2	Rc1 1/4	Rc1 1/2	6 0	5 3	6 0	4 8	4 8	4 8
2 × 3/4 × 2	Rc2	Rc3/4	Rc2	7 3	3 6	7 3	5 7	4 9	5 7
2 × 1 × 2	Rc2	Rc1	Rc2	7 3	4 4	7 3	5 7	5 2	5 7
2 × 1 1/4 × 2	Rc2	Rc1 1/4	Rc2	7 3	5 3	7 3	5 7	5 4	5 7
2 × 1 1/2 × 2	Rc2	Rc1 1/2	Rc2	7 3	6 0	7 3	5 7	5 5	5 7
2 1/2 × 1 1/2 × 2 1/2	Rc2 1/2	Rc1 1/2	Rc2 1/2	9 1	6 0	9 1	6 9	6 2	6 9
2 1/2 × 2 × 2 1/2	Rc2 1/2	Rc2	Rc2 1/2	9 1	7 3	9 1	6 9	6 5	6 9
3 × 2 × 3	Rc3	Rc2	Rc3	1 0 5	7 3	1 0 5	7 8	7 2	7 8

注1) JIS品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。

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	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき				
2	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布				
名称	ZD継手 径違いT(通しの異なるもの) 1/2 ~ 3 (通しだけが異なるもの)		略号	Z D B R T	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)		
リケンN P R株式会社				制定日	2008年1月28日	承認	確認	作成
				改定日	2026年4月1日	古市	坂田	高田
				版数	4版			

(図面番号 SSP-0024-4)