



単位 mm

呼び ①×②		ねじ		バンド 外径(約)		中心から端面 までの距離	
(B)	(A)	X 1	X 2	φ F 1	φ F 2	A	B
3/4× 1/2	20×15	Rc3/4	Rc1/2	3 6	3 0	2 9	3 0
1 × 1/2	25×15	Rc1	Rc1/2	4 4	3 0	3 2	3 3
1 × 3/4	25×20	Rc1	Rc3/4	4 4	3 6	3 4	3 5
1 1/4× 1/2	32×15	Rc1 1/4	Rc1/2	5 3	3 0	3 4	3 8
1 1/4× 3/4	32×20	Rc1 1/4	Rc3/4	5 3	3 6	3 8	4 0
1 1/4× 1	32×25	Rc1 1/4	Rc1	5 3	4 4	4 0	4 2
1 1/2× 1/2	40×15	Rc1 1/2	Rc1/2	6 0	3 0	3 5	4 2
1 1/2× 3/4	40×20	Rc1 1/2	Rc3/4	6 0	3 6	3 8	4 3
1 1/2× 1	40×25	Rc1 1/2	Rc1	6 0	4 4	4 1	4 5
1 1/2× 1 1/4	40×32	Rc1 1/2	Rc1 1/4	6 0	5 3	4 5	4 8
2 × 1/2	50×15	Rc2	Rc1/2	7 3	3 0	3 8	4 8
2 × 3/4	50×20	Rc2	Rc3/4	7 3	3 6	4 1	4 9
2 × 1	50×25	Rc2	Rc1	7 3	4 4	4 4	5 1
2 × 1 1/4	50×32	Rc2	Rc1 1/4	7 3	5 3	4 8	5 4
2 × 1 1/2	50×40	Rc2	Rc2 1/2	7 3	6 0	5 2	5 5

注1) JIS品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したのになります。

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 バンド付 径違いエルボ 3/4 ~ 2		略号	Z D B R L	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	3版			

(図面番号 SSP-0016-3)