



単位 mm

呼び ①×②×③ (B)	ねじ		バンド 外径		内径		中心から端面 までの距離		ねじ長さ		コア長さ	
	X ₁	X ₂	φ F ₁	φ F ₂	φ d ₁	φ d ₂	A	B	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂
21/2×21/2×3/4	Rc21/2	Rc3/4	91	36	59	16	44	58	27	15	20	13
21/2×21/2×1	Rc21/2	Rc1	91	44	59	20.5	48	60	27	17	20	14
21/2×21/2×11/4	Rc21/2	Rc11/4	91	53	59	28.5	52	62	27	19.5	20	17
21/2×21/2×11/2	Rc21/2	Rc11/2	91	60	59	33.5	55	62	27	19.5	20	17
21/2×21/2×2	Rc21/2	Rc2	91	73	59	44.5	60	65	27	23.5	20	18
3×3×3/4	Rc3	Rc3/4	105	36	71	16	46	66	30	15	20	13
3×3×1	Rc3	Rc1	105	44	71	20.5	50	68	30	17	20	14
3×3×11/4	Rc3	Rc11/4	105	53	71	28.5	55	70	30	19.5	20	17
3×3×11/2	Rc3	Rc11/2	105	60	71	33.5	58	72	30	19.5	20	17
3×3×2	Rc3	Rc2	105	73	71	44.5	62	72	30	23.5	20	18
3×3×21/2	Rc3	Rc21/2	105	91	71	59	72	75	30	27	20	20
4×4×3/4	Rc4	Rc3/4	133	36	95.5	16	54	80	36	15	21	13
4×4×1	Rc4	Rc1	133	44	95.5	20.5	57	83	36	17	21	14
4×4×11/4	Rc4	Rc11/4	133	53	95.5	28.5	61	86	36	19.5	21	17
4×4×11/2	Rc4	Rc11/2	133	60	95.5	33.5	63	86	36	19.5	21	17
4×4×2	Rc4	Rc2	133	73	95.5	44.5	69	87	36	23.5	21	18
4×4×21/2	Rc4	Rc21/2	133	91	95.5	59	78	90	36	27	21	20
4×4×3	Rc4	Rc3	133	105	95.5	71	83	91	36	30	21	20

- (備考) 1. 呼び①と②が同一の場合は、②を省略してもよい。(①×③)
 2. 記載内容について予告なく変更することがあります。
 3. 日本金属継手協会 J P F M P 003規格 準拠品。

4	Oリング	合成ゴム EPDM	3	
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	3	
2	内面ライニング	エポキシ樹脂	1	
1	本体	FCMB27-05	1	JIS B 2301に準拠
記号	部品名	材質	数量	備考

名称	RCF-K継手 (ねじ込み式管端防食管継手) 径違いチーズ		略号	RCF-K	図番	SSP-0135		
				RT				
株式会社 リケン			制定日	2012年4月27日	承認	確認	作成	
			改定日	2014年12月20日	星野	坂田	肥留川	
			版数	4版				