



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 <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	φF <sub>1</sub>	φF <sub>2</sub>	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>	A	B	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>
5×5×11/2	Rc5	Rc11/2	161	60	120	34.5	66	100	39.5	19.5	28.5	17
5×5×2	Rc5	Rc2	161	73	120	45	72	103	39.5	23.5	28.5	18
5×5×21/2	Rc5	Rc21/2	161	91	120	60	81	105	39.5	27	28.5	20
5×5×3	Rc5	Rc3	161	105	120	71.5	87	107	39.5	30	28.5	20
5×5×4	Rc5	Rc4	161	133	120	96	100	111	39.5	36	28.5	21
6×6×21/2	Rc6	Rc21/2	189	91	143	60	85	118	39.5	27	28.5	20
6×6×3	Rc6	Rc3	189	105	143	71.5	92	120	39.5	30	28.5	20
6×6×4	Rc6	Rc4	189	133	143	96	102	125	39.5	36	28.5	21
6×6×5	Rc6	Rc5	189	161	143	120	116	128	39.5	39.5	28.5	28.5

(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 RT		
			図番	SSP-0136		
			制定日	2012年4月27日		
株式会社 リケン		改定日	2012年6月28日	承認	確認	作成
		版数	2版	星野	坂田	肥留川