



単位 mm

呼び ①×② (B)	ねじ		バンド 外径		内径		全長 L	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 ₁	a ₂	b ₁	b ₂
21/2×3/4	Rc21/2	Rc3/4	91	36	59	16	62	27	15	20	13
21/2×1	Rc21/2	Rc1	91	44	59	20.5	62	27	17	20	14
21/2×11/4	Rc21/2	Rc11/4	91	53	59	28.5	62	27	19.5	20	17
21/2×11/2	Rc21/2	Rc11/2	91	60	59	33.5	65	27	19.5	20	17
21/2×2	Rc21/2	Rc2	91	73	59	44.5	65	27	23.5	20	18
3×3/4	Rc3	Rc3/4	105	36	71	16	72	30	15	20	13
3×1	Rc3	Rc1	105	44	71	20.5	72	30	17	20	14
3×11/2	Rc3	Rc11/2	105	60	71	33.5	72	30	19.5	20	17
3×2	Rc3	Rc2	105	73	71	44.5	72	30	23.5	20	18
3×21/2	Rc3	Rc21/2	105	91	71	59	72	30	27	20	20
4×3/4	Rc4	Rc3/4	133	36	95.5	20.5	85	30	15	21	13
4×2	Rc4	Rc2	133	73	95.5	44.5	85	36	23.5	21	18
4×21/2	Rc4	Rc21/2	133	91	95.5	59	85	36	27	21	20
4×3	Rc4	Rc3	133	105	95.5	71	85	36	30	21	20
5×4	Rc5	Rc4	161	133	119	95.5	95	39.5	36	28.5	21
6×4	Rc6	Rc4	189	133	142	95.5	105	39.5	36	28.5	21
6×5	Rc6	Rc5	189	161	142	119	105	39.5	39.5	28.5	28.5

- (備考) 1. 記載内容について予告なく変更することがあります。
2. 日本金属継手協会 JPF MP 003規格 準拠品。

4	Oリング	合成ゴム EPDM	2			
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	2			
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) 径違いソケット		略号 RCF-K RS	図番 SSP-0140		
	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			