



単位 mm

呼び ①×② (B)	ねじ		外径		内径		全長 L	ねじ長さ		コア長さ	
	X_1	X_2	ϕA_1	ϕA_2	ϕd_1	ϕd_2		a_1	a_2	b_1	b_2
3/4×1/2	Rc3/4	Rc1/2	33	27	16	11	38	15	13.5	13	11
1×1/2	Rc1	Rc1/2	41	27	20.5	11	42	17	13.5	14	11
1×3/4	Rc1	Rc3/4	41	33	20.5	16	42	17	15	14	13
11/4×3/4	Rc11/4	Rc3/4	50	33	29	16	48	19.5	15	17	13
11/4×1	Rc11/4	Rc1	50	41	29	20.5	48	19.5	17	17	14
11/2×1/2	Rc11/2	Rc1/2	56	27	34.5	11	52	19.5	13.5	17	11
11/2×3/4	Rc11/2	Rc3/4	56	33	34.5	16	52	19.5	15	17	13
11/2×1	Rc11/2	Rc1	56	41	34.5	20.5	52	19.5	17	17	14
11/2×11/4	Rc11/2	Rc11/4	56	50	34.5	29	52	19.5	19.5	17	17
2×3/4	Rc2	Rc3/4	69	33	45	16	58	23.5	15	18	13
2×1	Rc2	Rc1	69	41	45	20.5	58	23.5	17	18	14
2×11/4	Rc2	Rc11/4	69	50	45	29	58	23.5	19.5	18	17
2×11/2	Rc2	Rc11/2	69	56	45	34.5	58	23.5	19.5	18	17

(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-0139		
	株式会社 リケン			制定日		2012年4月27日	承認	確認
改定日			2012年6月28日	星野	坂田	肥留川		
版数			2版					