



単位 mm

呼び ①×② (B)	ねじ		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 A ₁	φ A ₂	φ d ₁	φ d ₂	A	B	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂
3/4×1/2	Rc3/4	Rc1/2	33	27	16	11	29	30	15	13.5	13	11
1×1/2	Rc1	Rc1/2	41	27	20.5	11	32	33	17	13.5	14	11
1×3/4	Rc1	Rc3/4	41	33	20.5	16	34	35	17	15	14	13
1 1/4×3/4	Rc1 1/4	Rc3/4	50	33	29	16	38	40	19.5	15	17	13
1 1/4×1	Rc1 1/4	Rc1	50	41	29	20.5	40	42	19.5	17	17	14
1 1/2×3/4	Rc1 1/2	Rc3/4	56	33	34.5	16	38	43	19.5	15	17	13
1 1/2×1	Rc1 1/2	Rc1	56	41	34.5	20.5	41	45	19.5	17	17	14
1 1/2×1 1/4	Rc1 1/2	Rc1 1/4	56	50	34.5	29	45	48	19.5	19.5	17	17
2×3/4	Rc2	Rc3/4	69	33	45	16	41	49	23.5	15	18	13
2×1	Rc2	Rc1	69	41	45	20.5	44	51	23.5	17	18	14
2×1 1/4	Rc2	Rc1 1/4	69	50	45	29	48	54	23.5	19.5	18	17
2×1 1/2	Rc2	Rc1 1/2	69	56	45	34.5	52	55	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) 径違いエルボ		略号	RCF-K RL			
			図番	SSP-0132			
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	2012年6月28日	星野	坂田	肥留川
			版数	2版			