

単位 mm

											——————————————————————————————————————	
呼び ①×②×③	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	
(B)	X <sub>1</sub>	X <sub>2</sub>	φ F <sub>1</sub>	φ F 2	φd₁	$\phi d_2$	Α	В	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>
$21/2 \times 21/2 \times 3/4$	Rc21/2	Rc3/4	91	36	59	16	44	58	27	15	20	13
$21/2 \times 21/2 \times 1$	Rc21/2	Rc1	91	44	59	20. 5	48	60	27	17	20	14
$21/2 \times 21/2 \times 11/4$	Rc21/2	Rc11/4	91	53	59	28. 5	52	62	27	19. 5	20	17
$21/2 \times 21/2 \times 11/2$	Rc21/2	Rc11/2	91	60	59	33. 5	55	62 65 66	27	19. 5	20	17
$21/2 \times 21/2 \times 2$	Rc21/2	Rc2	91	73	59	44. 5	60		27	23. 5	20	18
$3 \times 3 \times 3/4$	Rc3	Rc3/4	105	36	71	16	46		30	15	20	13
3×3×1	Rc3	Rc1	105	44	71	20. 5	50	68	30	0 17	20	14
$3\times3\times11/4$	Rc3	Rc11/4	105	53	71	28. 5	55	70	30	19. 5	20	17
$3\times3\times11/2$	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
$3 \times 3 \times 21/2$	Rc3	Rc21/2	105	91	71	59	72	75	30	27	20	20
$4 \times 4 \times 3/4$	Rc4	Rc3/4	133	36	95. 5	16	54 80	80	36	15	21	13
4×4×1	Rc4	Rc1	133	44	95. 5	20. 5	57	83 86	36	17	21	14
$4 \times 4 \times 11/4$	Rc4	Rc11/4	133	53	95. 5	28. 5	61		36	19. 5	21	17
$4\times4\times11/2$	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
$4 \times 4 \times 21/2$	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 JPF MP 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		考				
名称	(ねじ込み式管端防食管継手)				RCF-K 図 RT 番 SSP-013			-013	3 5	
株式会社 リケン			制定日 改定日 版 数		2012年4月27日 2014年12月20日 4 版		承 認 星野	確 認 坂田	作 成肥留川	