

単位 mm

呼び径		V 1	V 0	4 4 1	4 4 0	۸	-	
(B)	(A)	X 1	X 2	φ A 1	φ A 2	A	В	
1/4×1/8	8×6	Rc1/4	Rc1/8	18	1 4	18	18	
$3/8 \times 1/4$	10×8	Rc3/8	Rc1/4	22	18	20	2 2	
$1/2 \times 1/4$	15×8	Rc1/2	Rc1/4	2 7	18	2 4 2 6 2 8 2 9	2 4	
$1/2 \times 3/8$	15×10	Rc1/2	Rc3/8	2 7	2 2		2 5	
$3/4 \times 3/8$	20×10	Rc3/4	Rc3/8	3 2	2 2		28	
$3/4 \times 1/2$	20 × 15	Rc3/4	Rc1/2	3 2	2 7		30	
1×1/2	25 × 15	Rc 1	Rc1/2	3 9	2 7	3 2	3 3	
$1 \times 3/4$	25 × 20	Rc 1	Rc3/4	3 9	3 2	3 4	35	
$11/4 \times 3/4$	32×20	Rc 11/4	Rc3/4	48	3 2	38	4 0	
11/4×1	32×25	Rc 1 1/4	Rc 1	48	3 9	4 0	4 2	
11/2×1	40 × 25	Rc 1 1/2	Rc 1	5 5	3 9	4 1	4 5	
11/2×11/4	40×32	Rc 1 1/2	Rc 11/4	55	4 8	4 5	4 8	
2×11/4	50 × 32	Rc 2	Rc 11/4	67	4 8	4 8	5 4	
2×11/2	50 × 40	Rc 2	Rc 11/2	6 7	5 5	5 2	5 5	

注)記載内容については予告なく変更することがあります。

	シール材	フッ素系シール材	_		ねじ部のみフッ素系シール材を塗布				
	本体	SCS 13	1						
記号	部品名	材 料	数量			考			
名称	シ <del>ー</del> ル付 ステンレス鋼製ねじ込み式管継手 径違いチー 1/4 ~ 2		略号		高合規格		JIS B 2308 準拠		
			制定	2日	2015年 4月	1日	承 認	確認	作成
<b>│ 株式会社リケンCKJV</b> │		改定	'日	年 月	日	黒澤	坂	大橋	
			版	数	1版		ππ/∓	70	ノい向