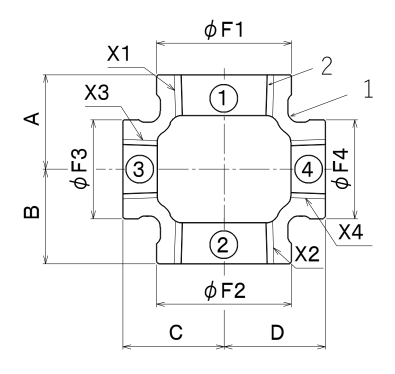


単位 mm

							.,"\	. 1%		中心から端面				
呼	呼び (B) ①×②×③×④		ね	じ			バンタタ			までの距離				
①×(			V1 V2 V2 V4			外径(約)								
		X1	X2	Х3	X4	φF1	φF2	φF3	φF4	Α	В	С	D	
$1 \times 1 \times 3$	3/4×3/4	Rc1	Rc1	Rc3/4	Rc3/4	44	44	36	36	34	34	35	35	
$11/4 \times 1$	$\times 3/4 \times 3/4$	Rc11/4	Rc1	Rc3/4	Rc3/4	53	44	36	36	37	34	40	40	
$11/4 \times 1$	$\times 1 \times 3/4$	Rc11/4	Rc1	Rc1	Rc3/4	53	44	44	36	40	38	42	40	
11/4×1	$\times 1 \times 1$	Rc11/4	Rc1	Rc1	Rc1	53	44	44	44	40	38	42	42	
11/4×11	$1/4 \times 3/4 \times 3/4$	Rc11/4	Rc11/4	Rc3/4	Rc3/4	53	53	36	36	38	38	40	40	
11/2×1	×3/4×3/4	Rc11/2	Rc1	Rc3/4	Rc3/4	60	44	36	36	38	34	43	43	
11/2×1	×1×3/4	Rc11/2	Rc1	Rc1	Rc3/4	60	44	44	36	41	37	45	43	
11/2×1	×1×1	Rc11/2	Rc1	Rc1	Rc1	60	44	44	44	41	37	45	45	
11/2×11	L/4×3/4 ×3/4	Rc11/2	Rc11/4	Rc3/4	Rc3/4	60	53	36	36	38	38	43	43	
11/2×1	$1/4 \times 1 \times 3/4$	Rc11/2	Rc11/4	Rc1	Rc3/4	60	53	44	36	41	40	45	43	
11/2×1	$1/4 \times 1 \times 1$	Rc11/2	Rc11/4	Rc1	Rc1	60	53	44	44	41	40	45	45	
11/2×11	L/2×3/4×3/4	Rc11/2	Rc11/2	Rc3/4	Rc3/4	60	60	36	36	38	38	43	43	
11/2×1	1/2×1×1	Rc11/2	Rc11/2	Rc1	Rc1	60	60	44	44	41	41	45	45	
2×11/4	$\times 1 \times 1$	Rc2	Rc11/4	Rc1	Rc1	73	53	44	44	44	40	51	51	
2×11/2	2×3/4×3/4	Rc2	Rc11/2	Rc3/4	Rc3/4	73	60	36	36	41	38	50	50	
2×11/2	2×1×1	Rc2	Rc11/2	Rc1	Rc1	73	60	44	44	45	42	52	52	
2×11/2	2×11/4×1	Rc2	Rc11/2	Rc11/4	Rc1	73	60	53	44	49	46	54	52	
2×2×3	3/4×3/4	Rc2	Rc2	Rc3/4	Rc3/4	73	73	36	36	41	41	49	49	
$2\times2\times1$	L×1	Rc2	Rc2	Rc1	Rc1	73	73	44	44	44	44	51	51	
2×2×1	1/4×1	Rc2	Rc2	Rc11/4	Rc1	73	73	53	44	48	48	54	51	
<b>※</b> 2×2×1	11/2×11/4	Rc2	Rc2	Rc11/2	Rc11/4	73	73	60	53	52	52	55	54	
2×2×1	1/2×11/2	Rc2	Rc2	Rc11/2	Rc11/2	73	73	60	60	52	52	55	55	

- 注1) ※印の呼びはJIS B 2301 に規定なし。(一財)日本消防設備安全センターの認定品(PJ-163 号)です。
- 注2) JIS 品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。
- 注3) 記載内容については予告なく変更することがあります。

ı	記号	部品名	材料	数量		備考						
	2	シール材   フッ素系シールを		_		ねじ部のみフッ素系シール材を塗布						
	1	本体 FCMB275-5		1		Ę.						
	名称	プレシール ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 バンド付 径違いクロス 1 ~ 2						IS B 230 継手基材				
I				制足	ĒΒ	2014年10月8日		承認	確認	作成		
		シーケー金属株式会社		改定日		2023年1月2	6日	坂	古合	压		
				版	数	3 版		収	高倉	原		



単位 mm

呼び (B) ①×②×③×④	ねじ			バンド 外径(約)				中心から端面までの距離				
1) \ (2) \ (3) \ (4)	X1	X2	X3	X4	φF1	φF2	φF3	φF4	Α	В	С	D
21/2×2 ×1 ×1	Rc21/2	Rc2	Rc1	Rc1	91	73	44	44	48	44	60	60
21/2×21/2×1 ×1	Rc21/2	Rc21/2	Rc1	Rc1	91	91	44	44	48	48	60	60
21/2×21/2×2 ×2	Rc21/2	Rc21/2	Rc2	Rc2	91	91	44	44	60	60	65	65
3 ×3 ×2 ×2	Rc3	Rc3	Rc2	Rc2	105	105	73	73	62	62	72	72
\(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}2\) \(\fra												

注 1) JIS 品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。 注 2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部 品 名			量	備考						
2	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						
1	本体 FCMB275-5		1	-	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき						
名称	プレシール ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 バンド付 径違いクロス 21/2~3		略号	PS BRCr		適合規格		JIS B 2301 (継手基材)			
				ÈΗ	日 2014年10月		承 認	確認	作成		
	シーケー金属	シーケー金属株式会社		È日	2023年4月1日		坂	高倉	熊﨑		
			版	数	3 版		火	同名	パだ「呵」		

