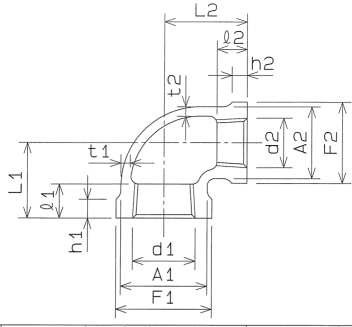


単位 mm

呼び ①×(ねじ			ィド ≦(約)	中心から端面 までの距離		
(B)	(A)	X 1	X 2	φF1	φ F 2	Α	В
$3/4 \times 1/2$	20×15	Rc3/4	Rc1/2	3 6	3 0	2 9	3 0
$1 \times 1/2$	25×15	Rc1	Rc1/2	4 4	3 0	3 2	3 3
1 ×3/4	25×20	Rc1	Rc3/4	4 4	3 6	3 4	3 5
$11/4 \times 3/4$	32×20	Rc11/4	Rc3/4	5 3	3 6	3 8	4 0
$11/4 \times 1$	32×25	Rc11/4	Rc1	5 3	4 4	4 0	4 2
$11/2 \times 3/4$	40×20	Rc11/2	Rc3/4	6 0	3 6	3 8	4 3
$11/2 \times 1$	40×25	Rc11/2	Rc1	6 0	4 4	4 1	4 5
$11/2 \times 11/4$	40×32	Rc11/2	Rc11/4	6 0	5 3	4 5	4 8
2 ×1	50×25	Rc2	Rc1	7 3	4 4	4 4	5 1
2 ×11/4	50×32	Rc2	Rc11/4	7 3	5 3	4 8	5 4
2 × 11/2	50×40	Rc2	Rc21/2	7 3	6 0	5 2	5 5

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	計 部品名 材料 ———————————————————————————————————		数	数量 備 考							
2	シール材フッ素系シール材		_	一 ねじ部のみフッ素系シール材を				才を塗布			
1	本体 FCMB275-5		1	1 ねじ部を除き溶融亜鉛めっき				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 径違いエルボ 3/4 ~ 2			略 PSBRL 跨格		適合規格	JIS B 2301 (継手基材)				
	·			È日	2013年4月1	LΗ	承 認	確認	作成		
	シーケー金属	属株式会社	改定日		2023年4月1日		坂	高倉	熊﨑		
			版	数	2 版		<i>-1</i> X	同名	がいます。		

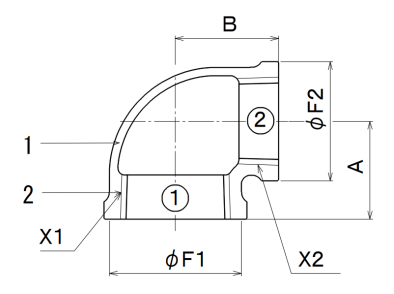


径違い	長さ			大口程側						小口径側						
エルボの			外径	ねじの基準径	ねじ長さ	肉厚	パンド径	ソント帽	外径	ねじの基準径	ねじ長さ	肉厚	パンド径	バンド幅		
味い	L1	L2	A 1	d1	21	t1	F1	h1	A2	d2	12	t2	F2	h2		
3/4 X 1/2	29	30	33	26.441	13	3.0	36	0	27	20.955	11	2.5	30	6		
1 × ½	32	33	41	33.249	15	3.0	44	7	27	20.955	11	2.5	30	6		
$1 \times \frac{3}{4}$	34	(H)	41	33.249	15	3.0	44	7	33	26.441	13	3.0	36	6		
11/4 X 1/2	34	38	50	41.910	17	3.5	53	8	27	20.955	11	2.5	30	6		
1½ × ¾	38	40	[] []	41.910	17	3.5	53	8	33	26.441	13	3.0	36	6		
1½× 1	40	42	50	41.910	17	3.5	53	8	41	33.249	15	3.0	44	7		
1½X ½	35	42	56	47.803	18	3.5	60	9	27	20.955	11	2.5	30	6		
1½X ¾	38	43	56	47.803	18	3.5	60	9	33	26.441	13	3.0	36	6		
1½x 1	41	45	56	47.803	18	3.5	60	9	41	33.249	15	3.0	44	7		
1½×1¼	45	48	56	47.803	18	3.5	60	9	50	41.910	17	3.5	53	8		
$2 \times \frac{1}{2}$	38	48	69	59.614	20	4.0	73	11	27	47.803	11	2.5	30	6		
$2 \times \frac{3}{4}$	41	49	69	59.614	20	4.0	73	11	33	26.441	13	3.0	36	6		
2 x 1	44	51	69	59.614	20	4.0	73	11	41	33.249	15	3.0	44	7		
2 x 1½	48	54	69	59.614	20	4.0	73	11	50	41.910	17	3.5	53	8		
2 x 1½	52	55	69	59.614	20	4.0	73	11	56	47.803	18	3.5	60	9		

注 1)継手本体は、JIS B 2301 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手とし、めねじ部に シール剤(フッ素系高分子樹脂)を塗布したものです。

- 2)表面処理として、ねじ部を除き溶融亜鉛めっきを施しています。
- 3) 記載内容について予告なく変更することがあります。

				受注	 先			材質
	The state of the s			-			EZ.	FCMB27-05
				 型	式	X	₩	硬度
				Z	D B	RL −		
				名	————— 称			
				ZD#	迷手 径違	いエルボ (バンド付き・2インチ以下)	
				· 承 認 星野	検 図 坂田	製図 佐々木	尺度 FREE	角法
符号年月	日 図面来歴	変更記事	訂正	1	N WM	图时《小	2008年	1月 28日
 				<u> </u>			工場図番	
株式:		配管機器事業	张				SSP-	0016-01



単位 mm

							<u> </u>	
呼び		わ	じ	バン		中心から端面		
1)×(100		外往	圣(約)	までの距離			
(B)	(A)	X 1	X 2	φF1	φ F 2	Α	В	
$21/2 \times 1$	65 × 25	Rc21/2	Rc1	9 1	4 4	4 8	6 0	
$21/2 \times 11/4$	65 × 32	Rc21/2	Rc11/4	9 1	5 3	5 2	6 2	
$21/2 \times 11/2$	65×40	Rc21/2	Rc11/2	9 1	6 0	5 5	6 2	
21/2×2	65 × 50	Rc21/2	Rc2	9 1	7 3	6 0	6 5	
3 ×1	80 × 25	Rc3	Rc1	105	4 4	5 1	6 8	
3 ×11/4	80×32	Rc3	Rc11/4	105	5 3	5 5	7 0	
3 ×11/2	80×40	Rc3	Rc11/2	105	6 0	5 8	7 2	
3 ×2	80×50	Rc3	Rc2	105	7 3	6 2	7 2	
3 ×21/2	80 × 65	Rc3	Rc21/2	105	9 1	7 2	7 5	
4 ×2	80×50	Rc4	Rc2	133	7 3	6 9	8 7	
4 ×21/2	100×65	Rc4	Rc21/2	1 3 3	9 1	7 8	9 0	
4 ×3	100×80	Rc4	Rc3	133	105	8 3	9 1	
5 ×4	125×100	Rc5	Rc4	161	1 3 3	100	1 1 1	

- 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。

	_ 1 ,					· · · · ·				
記号			数量							
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				を塗布		
1	本体	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 径違いエルボ 21/2 ~ 5				P S R L 適合規格 JIS B 230 (継手基材					
			制员	ĒΗ	2014年10月	8日	承 認	確認	作成	
シーケー金属株式会社				ĒΒ	2023年4月1日		坂高倉		熊﨑	
					3 版			同名	スペーリ	

