

単位 mm

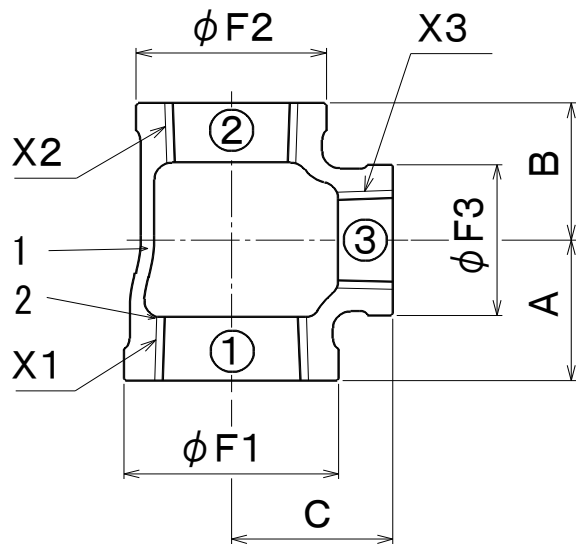
呼び (B) ①×②×③	ねじ			バンド外径(約)			中心から端面までの距離		
	X 1	X 2	X 3	φ F 1	φ F 2	φ F 3	A	B	C
3/4× 1/2 × 1/2	Rc3/4	Rc1/2	Rc1/2	3 6	3 0	3 0	3 0	2 7	3 0
1 × 1/2 × 1/2	Rc1	Rc1/2	Rc1/2	4 4	3 0	3 0	3 2	2 7	3 3
1 × 3/4 × 1/2	Rc1	Rc3/4	Rc1/2	4 4	3 6	3 0	3 2	2 9	3 3
1 × 3/4 × 3/4	Rc1	Rc3/4	Rc3/4	4 4	3 6	3 6	3 4	3 2	3 5
1 1/4× 3/4 × 3/4	Rc1 1/4	Rc3/4	Rc3/4	5 3	3 6	3 6	3 7	3 2	4 0
1 1/4× 1 × 1/2	Rc1 1/4	Rc1	Rc1/2	5 3	4 4	3 0	3 4	3 2	3 8
1 1/4× 1 × 3/4	Rc1 1/4	Rc1	Rc3/4	5 3	4 4	3 6	3 7	3 4	4 0
1 1/4× 1 × 1	Rc1 1/4	Rc1	Rc1	5 3	4 4	4 4	4 0	3 8	4 2
1 1/4× 1 × 1 1/2	Rc1 1/4	Rc1	Rc1 1/2	5 3	4 4	6 0	4 8	4 5	4 5
1 1/4× 1 × 2	Rc1 1/4	Rc1	Rc2	5 3	4 4	7 3	5 4	5 1	4 8
1 1/2× 3/4 × 3/4	Rc1 1/2	Rc3/4	Rc3/4	6 0	3 6	3 6	3 8	3 2	4 3
1 1/2× 1 × 1	Rc1 1/2	Rc1	Rc1	6 0	4 4	4 4	4 1	3 7	4 5
1 1/2× 1 × 1 1/4	Rc1 1/2	Rc1	Rc1 1/4	6 0	4 4	5 3	4 5	4 2	4 8
1 1/2× 1 × 2	Rc1 1/2	Rc1	Rc2	6 0	4 4	7 3	5 5	5 1	5 2
1 1/2× 1 1/4× 1/2	Rc1 1/2	Rc1 1/4	Rc1/2	6 0	5 3	3 0	3 5	3 4	4 2
1 1/2× 1 1/4× 3/4	Rc1 1/2	Rc1 1/4	Rc3/4	6 0	5 3	3 6	3 8	3 8	4 3
1 1/2× 1 1/4× 1	Rc1 1/2	Rc1 1/4	Rc1	6 0	5 3	4 4	4 1	4 0	4 5
1 1/2× 1 1/4× 1 1/4	Rc1 1/2	Rc1 1/4	Rc1 1/4	6 0	5 3	5 3	4 5	4 4	4 8
1 1/2× 1 1/4× 2	Rc1 1/2	Rc1 1/4	Rc2	6 0	5 3	7 3	5 5	5 4	5 2

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	材料	数量	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 ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いT(通しの異なるもの) 3/4 ~ 1 1/2 (枝径と通しとが異なるもの)		略号	PS BRT	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)		
シーケー金属株式会社				制定日	2014年10月8日	承認	確認	作成
				改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
				版数	3版			

(図面番号 N-E-PS 白三方 T③3/4~11/2-3)



単位 mm

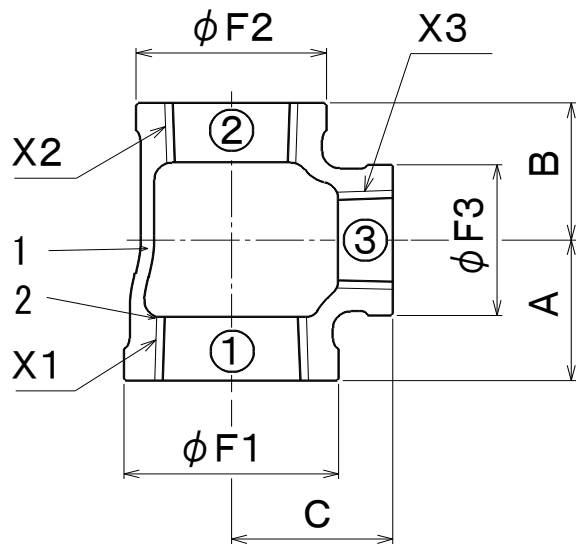
呼び (B) ①×②×③	ねじ			バンド外径(約)			中心から端面までの距離		
	X 1	X 2	X 3	φ F 1	φ F 2	φ F 3	A	B	C
2 × 1 × 1	Rc2	Rc1	Rc1	7 3	4 4	4 4	4 4	3 8	5 1
2 × 1 × 11/4	Rc2	Rc1	Rc11/4	7 3	4 4	5 3	4 8	4 2	5 4
2 × 1 × 11/2	Rc2	Rc1	Rc11/2	7 3	4 4	6 0	5 2	4 5	5 5
2 × 11/4 × 1	Rc2	Rc11/4	Rc1	7 3	5 3	4 4	4 4	4 0	5 1
2 × 11/4 × 11/4	Rc2	Rc11/4	Rc11/4	7 3	5 3	5 3	4 8	4 6	5 4
2 × 11/4 × 11/2	Rc2	Rc11/4	Rc11/2	7 3	5 3	6 0	5 2	4 8	5 5
2 × 11/4 × 21/2	Rc2	Rc11/4	Rc21/2	7 3	5 3	9 1	6 5	6 2	6 0
2 × 11/2 × 1/2	Rc2	Rc11/2	Rc1/2	7 3	6 0	3 0	3 8	3 5	4 8
2 × 11/2 × 3/4	Rc2	Rc11/2	Rc3/4	7 3	6 0	3 6	4 1	3 8	5 0
2 × 11/2 × 1	Rc2	Rc11/2	Rc1	7 3	6 0	4 4	4 5	4 2	5 2
2 × 11/2 × 11/4	Rc2	Rc11/2	Rc11/4	7 3	6 0	5 3	4 9	4 6	5 4
2 × 11/2 × 11/2	Rc2	Rc11/2	Rc11/2	7 3	6 0	6 0	5 2	4 8	5 5
2 × 11/2 × 21/2	Rc2	Rc11/2	Rc21/2	7 3	6 0	9 1	6 5	6 2	6 0
21/2 × 11/2 × 2	Rc21/2	Rc11/2	Rc2	9 1	6 0	7 3	6 0	5 5	6 5
21/2 × 11/2 × 11/2	Rc21/2	Rc11/2	Rc11/2	9 1	6 0	6 0	5 5	4 8	6 2
21/2 × 2 × 1	Rc21/2	Rc2	Rc1	9 1	7 3	4 4	4 8	4 4	6 0
21/2 × 2 × 11/4	Rc21/2	Rc2	Rc11/4	9 1	7 3	5 3	5 2	4 8	6 2
21/2 × 2 × 11/2	Rc21/2	Rc2	Rc11/2	9 1	7 3	6 0	5 5	5 2	6 2
21/2 × 2 × 2	Rc21/2	Rc2	Rc2	9 1	7 3	7 3	6 0	5 7	6 5
3 × 2 × 2	Rc3	Rc2	Rc2	1 0 5	7 3	7 3	6 2	5 7	7 2
3 × 21/2 × 11/2	Rc3	Rc21/2	Rc21/2	1 0 5	9 1	6 0	5 8	5 5	7 2
3 × 21/2 × 2	Rc3	Rc21/2	Rc2	1 0 5	9 1	7 3	6 2	6 0	7 2
3 × 21/2 × 21/2	Rc3	Rc21/2	Rc21/2	1 0 5	9 1	9 1	7 2	6 9	7 5

注1) JIS品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したのになります。

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	材料	数量	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 ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いT(通しの異なるもの) 2~3 (枝径と通しとが異なるもの)		略号	PS BRT	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)		
	シーケー金属株式会社			制定日	2014年10月8日	承認	確認	作成
				改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
		版数	4版					

(図面番号 N-E-PS 白三方 T③2~3-4)



単位 mm

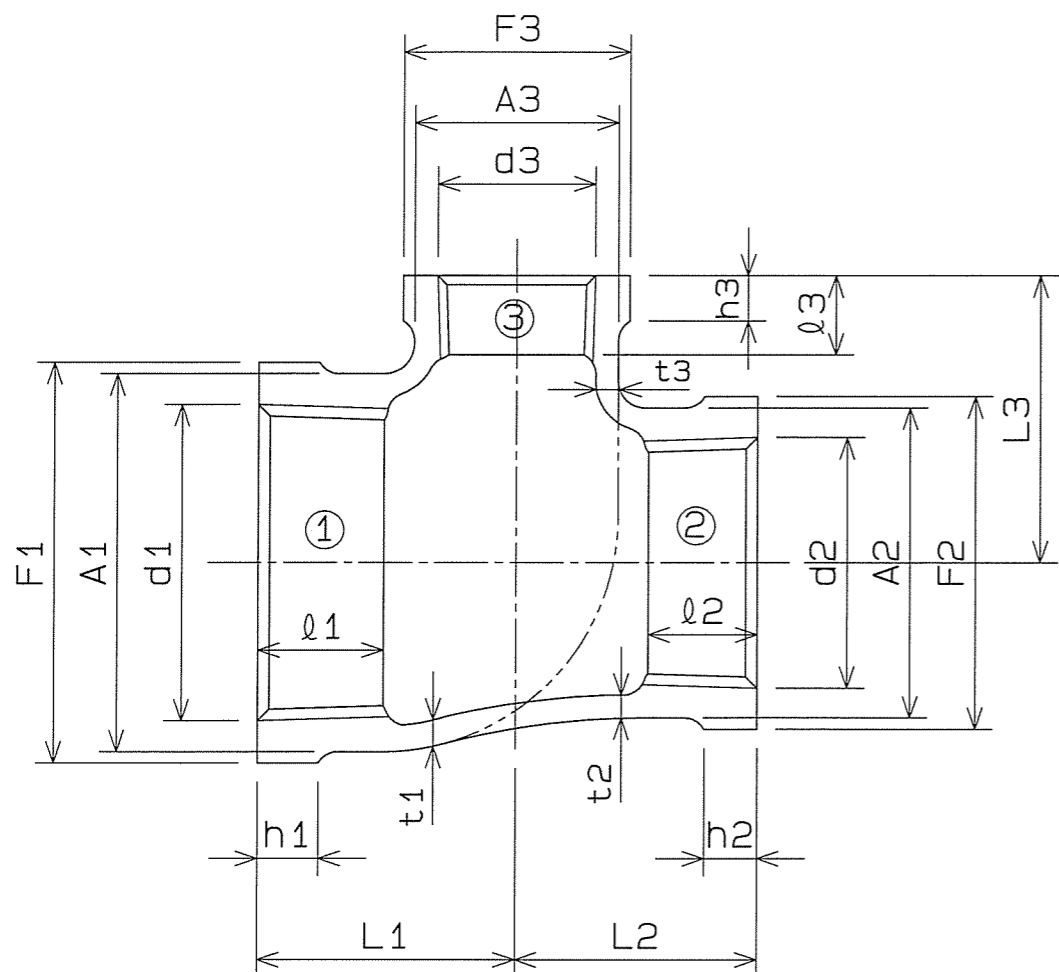
呼び (B) ①×②×③	ねじ			バンド外径(約)			中心から端面までの距離		
	X 1	X 2	X 3	φ F 1	φ F 2	φ F 3	A	B	C
2 × 1 × 1	Rc2	Rc1	Rc1	7 3	4 4	4 4	4 4	3 8	5 1
2 × 1 × 11/4	Rc2	Rc1	Rc11/4	7 3	4 4	5 3	4 8	4 2	5 4
2 × 1 × 11/2	Rc2	Rc1	Rc11/2	7 3	4 4	6 0	5 2	4 5	5 5
2 × 11/4 × 1	Rc2	Rc11/4	Rc1	7 3	5 3	4 4	4 4	4 0	5 1
2 × 11/4 × 11/4	Rc2	Rc11/4	Rc11/4	7 3	5 3	5 3	4 8	4 6	5 4
2 × 11/4 × 11/2	Rc2	Rc11/4	Rc11/2	7 3	5 3	6 0	5 2	4 8	5 5
2 × 11/4 × 21/2	Rc2	Rc11/4	Rc21/2	7 3	5 3	9 1	6 5	6 2	6 0
2 × 11/2 × 1/2	Rc2	Rc11/2	Rc1/2	7 3	6 0	3 0	3 8	3 5	4 8
2 × 11/2 × 3/4	Rc2	Rc11/2	Rc3/4	7 3	6 0	3 6	4 1	3 8	5 0
2 × 11/2 × 1	Rc2	Rc11/2	Rc1	7 3	6 0	4 4	4 5	4 2	5 2
2 × 11/2 × 11/4	Rc2	Rc11/2	Rc11/4	7 3	6 0	5 3	4 9	4 6	5 4
2 × 11/2 × 11/2	Rc2	Rc11/2	Rc11/2	7 3	6 0	6 0	5 2	4 8	5 5
2 × 11/2 × 21/2	Rc2	Rc11/2	Rc21/2	7 3	6 0	9 1	6 5	6 2	6 0
21/2 × 11/2 × 2	Rc21/2	Rc11/2	Rc2	9 1	6 0	7 3	6 0	5 5	6 5
21/2 × 11/2 × 11/2	Rc21/2	Rc11/2	Rc11/2	9 1	6 0	6 0	5 5	4 8	6 2
21/2 × 2 × 1	Rc21/2	Rc2	Rc1	9 1	7 3	4 4	4 8	4 4	6 0
21/2 × 2 × 11/4	Rc21/2	Rc2	Rc11/4	9 1	7 3	5 3	5 2	4 8	6 2
21/2 × 2 × 11/2	Rc21/2	Rc2	Rc11/2	9 1	7 3	6 0	5 5	5 2	6 2
21/2 × 2 × 2	Rc21/2	Rc2	Rc2	9 1	7 3	7 3	6 0	5 7	6 5
3 × 2 × 2	Rc3	Rc2	Rc2	1 0 5	7 3	7 3	6 2	5 7	7 2
3 × 21/2 × 11/2	Rc3	Rc21/2	Rc21/2	1 0 5	9 1	6 0	5 8	5 5	7 2
3 × 21/2 × 2	Rc3	Rc21/2	Rc2	1 0 5	9 1	7 3	6 2	6 0	7 2
3 × 21/2 × 21/2	Rc3	Rc21/2	Rc21/2	1 0 5	9 1	9 1	7 2	6 9	7 5

注1) JIS品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したのになります。

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	材料	数量	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 ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いT(通しの異なるもの) 2~3 (枝径と通しとが異なるもの)		略号	PS BRT	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)		
	シーケー金属株式会社			制定日	2014年10月8日	承認	確認	作成
				改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
版数	4版							

(図面番号 N-E-PS 白三方 T③2~3-4)



径違いチー ズの 呼び ①×②×③	長さ			通し側径大 ①						通し側径小 ②						枝管側 ③					
	L1	L2	L3	外径	ねじの基準径	ねじ長さ	肉厚	バンド径	バンド巾	外径	ねじの基準径	ねじ長さ	肉厚	バンド径	バンド巾	外径	ねじの基準径	ねじ長さ	肉厚	バンド径	バンド巾
1 × ¾ × ½	32	29	33	41	33.249	15	3.0	44	7	33	26.441	13	3.0	36	6	27	20.955	11	2.5	30	6
1¼ × ½ × ¾	37	30	40	50	41.910	17	3.5	53	8	27	20.955	11	2.5	30	6	33	26.441	13	3.0	36	6
1¼ × 1 × ½	34	32	38	50	41.910	17	3.5	53	8	41	33.249	15	3.0	44	7	27	20.955	11	2.5	30	6
1¼ × 1 × ¾	37	34	40	50	41.910	17	3.5	53	8	41	33.249	15	3.0	44	7	33	26.441	13	3.0	36	6
1¼ × 1 × 1½	48	45	45	50	41.910	17	3.5	53	8	41	33.249	15	3.0	44	7	56	47.803	18	3.5	60	9
1¼ × 1 × 2	54	51	48	50	41.910	17	3.5	53	8	41	33.249	15	3.0	44	7	69	59.614	20	4.0	73	11
1½ × ¾ × 1	41	35	45	56	47.803	18	3.5	60	9	33	26.441	13	3.0	36	6	41	33.249	15	3.0	44	7
1½ × 1 × 1¼	45	42	48	56	47.803	18	3.5	60	9	41	33.249	15	3.0	44	7	50	41.910	17	3.5	53	8
1½ × 1 × 2	55	51	52	56	47.803	18	3.5	60	9	41	33.249	15	3.0	44	7	69	59.614	20	4.0	73	11
1½ × 1¼ × ½	35	34	42	56	47.803	18	3.5	60	9	50	41.910	17	3.5	53	8	27	20.955	11	2.5	30	6
1½ × 1¼ × ¾	38	38	43	56	47.803	18	3.5	60	9	50	41.910	17	3.5	53	8	33	26.441	13	3.0	36	6
1½ × 1¼ × 1	41	40	45	56	47.803	18	3.5	60	9	50	41.910	17	3.5	53	8	41	33.249	15	3.0	44	7
1½ × 1¼ × 2	55	54	52	56	47.803	18	3.5	60	9	50	41.910	17	3.5	53	8	69	59.614	20	4.0	73	11
2 × 1 × 1¼	48	42	54	69	59.614	20	4.0	73	11	41	33.249	15	3.0	44	7	50	41.910	17	3.5	53	8
2 × 1 × 1½	52	45	55	69	59.614	20	4.0	73	11	41	33.249	15	3.0	44	7	56	47.803	18	3.5	60	9
2 × 1¼ × 1	44	40	51	69	59.614	20	4.0	73	11	50	41.910	17	3.5	53	8	41	33.249	15	3.0	44	7
2 × 1¼ × 1½	52	48	55	69	59.614	20	4.0	73	11	50	41.910	17	3.5	53	8	56	47.803	18	3.5	60	9
2 × 1½ × ½	38	35	48	69	59.614	20	4.0	73	11	56	47.803	18	3.5	60	9	27	20.955	11	2.5	30	6
2 × 1½ × ¾	41	28	49	69	59.614	20	4.0	73	11	56	47.803	18	3.5	60	9	33	26.441	13	3.0	36	6
2 × 1½ × 1	44	41	51	69	59.614	20	4.0	73	11	56	47.803	18	3.5	60	9	41	33.249	15	3.0	44	7
2 × 1½ × 1¼	48	45	54	69	59.614	20	4.0	73	11	56	47.803	18	3.5	60	9	50	41.910	17	3.5	53	8
2 × 1¼ × 2½	65	62	60	69	59.614	20	4.0	73	11	50	41.910	17	3.5	53	8	86	75.184	23	4.5	91	12
2 × 1½ × 2½	65	62	60	69	59.614	20	4.0	73	11	56	47.803	18	3.5	60	9	86	75.184	23	4.5	91	12
※ 2½ × 1½ × 1¼	52	45	62	86	75.184	23	4.5	91	12	56	47.803	18	3.5	60	9	50	41.910	17	3.5	53	8
2½ × 1½ × 2	60	55	65	86	75.184	23	4.5	91	12	56	47.803	18	3.5	60	9	69	59.614	20	4.0	73	11
2½ × 2 × 1	48	44	61	86	75.184	23	4.5	91	12	69	59.614	20	4.0	73	11	41	33.249	15	3.0	44	7
2½ × 2 × 1¼	52	48	62	86	75.184	23	4.5	91	12	69	59.614	20	4.0	73	11	50	41.910	17	3.5	53	8
2½ × 2 × 1½	55	52	62	86	75.184	23	4.5	91	12	69	59.614	20	4.0	73	11	56	47.803	18	3.5	60	9
3 × 2½ × 2	62	59	72	99	87.884	25	5.0	105	13	86	75.184	23	4.5	91	12	69	59.614	20	4.0	73	11

- 注 1) 継手本体は、JIS B 2301 ねじ込み式可鍛鉄製管継手とし、めねじ部にシール剤
(フッ素系高分子樹脂)を塗布焼成したものです。
- 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) ※印製品は JIS B 2301規格に規定されていない形状です。
- 4) 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	FCMB27-05					
△					型 式	図 番			硬度						
△					ZD BRT										
△					名 称										
△					ZD継手 径違いチー ズ (三方径違い)										
△					客先提出用に作図	承認	星野	検図	坂田	製図	齋藤	R度	FREE	3	角法
符号	年月日	図面来歴	変更記事	訂正者								2015年	2月	12日	
株式会社 リケン 配管機器事業部											工場図番	SSP-0024-02			