

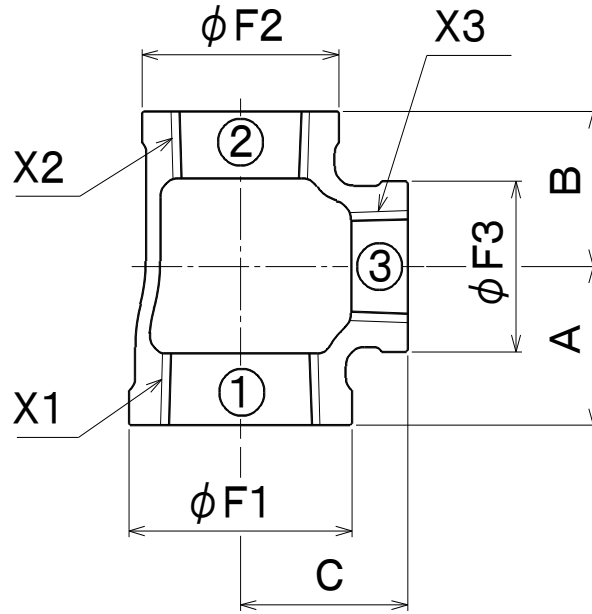
単位 mm

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	φ F 1	φ F 2	A	B
1/2× 1/2× 3/4	Rc1/2	Rc3/4	3 0	3 6	3 0	3 0
3/4× 3/4× 1	Rc3/4	Rc1	3 6	4 4	3 5	3 4
3/4× 3/4× 1 1/4	Rc3/4	Rc1 1/4	3 6	5 3	4 0	3 8
1 × 1 × 1 1/4	Rc1	Rc1 1/4	4 4	5 3	4 2	4 0
1 × 1 × 1 1/2	Rc1	Rc1 1/2	4 4	6 0	4 5	4 2
1 × 1 × 2	Rc1	Rc2	4 4	7 3	5 1	4 4
1 1/4× 1 1/4× 1 1/2	Rc1 1/4	Rc1 1/2	5 3	6 0	4 8	4 5
1 1/4× 1 1/4× 2	Rc1 1/4	Rc2	5 3	7 3	5 2	4 8
1 1/2× 1 1/2× 2	Rc1 1/2	Rc2	6 0	7 3	5 4	5 2
1 1/2× 1 1/2× 2 1/2	Rc1 1/2	Rc2 1/2	6 0	9 1	6 2	5 5
2 × 2 × 2 1/2	Rc2	Rc2 1/2	7 3	9 1	6 5	6 0
2 × 2 × 3	Rc2	Rc3	7 3	1 0 5	7 2	6 2
2 1/2× 2 1/2× 3	Rc2 1/2	Rc3	9 1	1 0 5	7 5	7 0

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。

記号	部 品 名	材 料	数 量	備 考			
	本体	FCMB275-5		ねじ部を除き溶融亜鉛めっき			
名 称	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いT(枝径だけ異なるもの) 1/2 ~ 2 1/2 (枝径の大きいもの)		略 号	B R T	適 用 規 格	JIS B 2301	
シーケー金属株式会社			制 定 日	2000年1月1日	承 認	確 認	作 成
			改 定 日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
			版 数	6 版			

(図面番号 N-E-三方T①1/2~21/2-6)



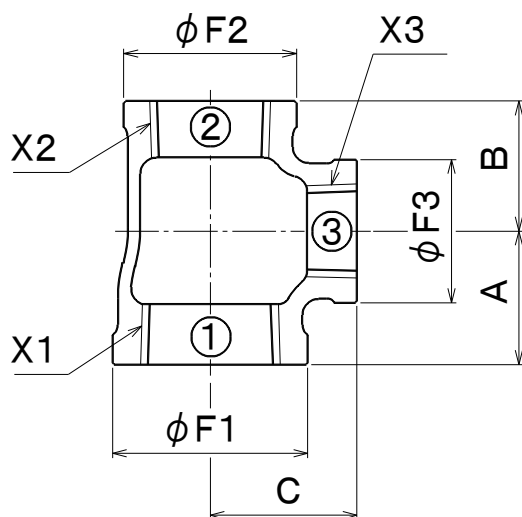
単位 mm

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× 3/4	Rc3/4	Rc1/2	Rc3/4	3 6	3 0	3 6	3 2	3 0	3 2
1 × 1/2× 1	Rc1	Rc1/2	Rc1	4 4	3 0	4 4	3 8	3 4	3 8
1 × 3/4× 1	Rc1	Rc3/4	Rc2	4 4	3 6	4 4	3 8	3 5	3 8
11/4× 3/4× 11/4	Rc11/4	Rc3/4	Rc11/4	5 3	3 6	5 3	4 6	4 0	4 6
11/4× 1 × 11/4	Rc11/4	Rc1	Rc11/4	5 3	4 4	5 3	4 6	4 2	4 6
11/2× 3/4× 11/2	Rc11/2	Rc3/4	Rc11/2	6 0	3 6	6 0	4 8	4 3	4 8
11/2× 1 × 11/2	Rc11/2	Rc1	Rc11/2	6 0	4 4	6 0	4 8	4 5	4 8
11/2× 11/4× 11/2	Rc11/2	Rc11/4	Rc11/2	6 0	5 3	6 0	4 8	4 8	4 8
2 × 3/4× 2	Rc2	Rc3/4	Rc2	7 3	3 6	7 3	5 7	4 9	5 7
2 × 1 × 2	Rc2	Rc1	Rc2	7 3	4 4	7 3	5 7	5 2	5 7
2 × 11/4× 2	Rc2	Rc11/4	Rc2	7 3	5 3	7 3	5 7	5 4	5 7
2 × 11/2× 2	Rc2	Rc11/2	Rc2	7 3	6 0	7 3	5 7	5 5	5 7
21/2× 11/2× 21/2	Rc21/2	Rc11/2	Rc21/2	9 1	6 0	9 1	6 9	6 2	6 9
21/2× 2 × 21/2	Rc21/2	Rc2	Rc21/2	9 1	7 3	9 1	6 9	6 5	6 9
3 × 2 × 3	Rc3	Rc2	Rc3	1 0 5	7 3	1 0 5	7 8	7 2	7 8

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。

記号	部 品 名	材 料	数量	備 考					
	本体	FCMB275-5		ねじ部を除き溶融亜鉛めっき					
名称	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いT(通しの異なるもの) 1/2 ~ 3 (通しだけが異なるもの)		略号	B R T	適合規格	JIS B 2301			
シーケー金属株式会社			制定日	2000年1月1日		承認	確認	作成	
			改定日	2023年4月1日		坂	高倉	熊崎	
			版数	7版					

(図面番号 N-E-白三方T②1/2~3-7)



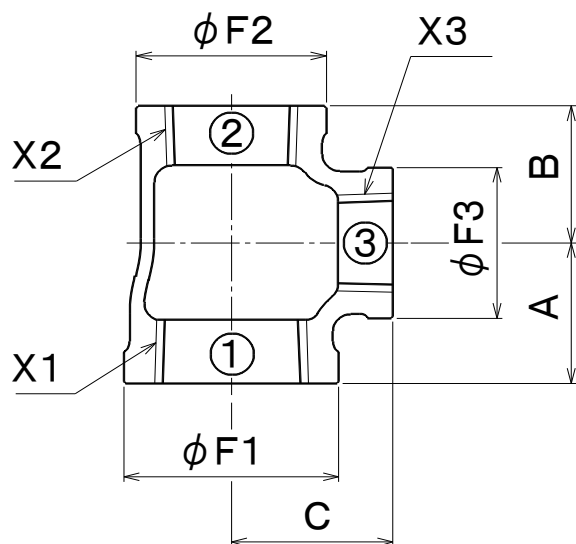
単位 mm

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) 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		
	本体	FCMB275-5		ねじ部を除き溶融亜鉛めっき		
名 称	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	B R T	適 用 規 格	JIS B 2301
	シーケー金属株式会社			制定日		2000年1月1日
改定日			2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
版 数			7 版			

(図面番号 N-E-白三方T③3/4~11/2-7)



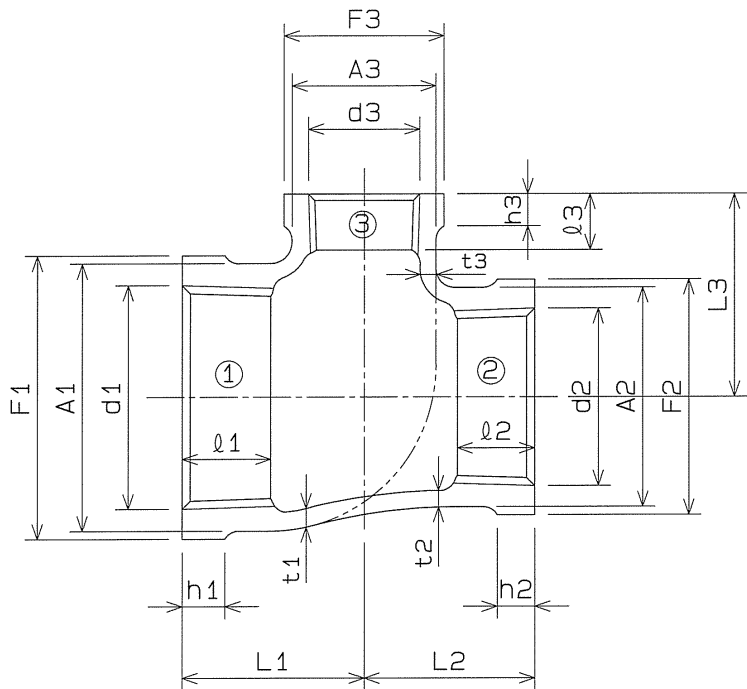
単位 mm

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	$\phi F 1$	$\phi F 2$	$\phi F 3$	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) 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				
	本体	FCMB275-5		ねじ部を除き溶融亜鉛めっき				
名 称	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	B R T	適 合 規 格	JIS B 2301		
	シーケー金属株式会社					制定日	2000年1月1日	承認
改定日			2023年4月1日	坂	高倉	熊崎		
版 数			11 版					

(図面番号 N-E-三方T③2~3-11)



径違いチーzの呼び ①×②×③	長さ			通し 側 径 大 ①						通し 側 径 小 ②						枝 管 側 ③					
				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
	L1	L2	L3	A1	d1	l1	t1	F1	h1	A2	d2	l2	t2	F2	h2	A3	d3	l3	t3	F3	h3
1 x 3/4 x 1/2	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
1 1/4 x 1/2 x 3/4	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
1 1/4 x 1 x 1/2	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
1 1/4 x 1 x 3/4	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
1 1/4 x 1 x 1 1/2	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
1 1/4 x 1 x 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
1 1/2 x 3/4 x 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
1 1/2 x 1 x 1 1/4	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
1 1/2 x 1 x 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
1 1/2 x 1 1/4 x 1/2	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
1 1/2 x 1 1/4 x 3/4	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
1 1/2 x 1 1/4 x 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
1 1/2 x 1 1/4 x 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 x 1 x 1 1/4	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 x 1 x 1 1/2	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 x 1 1/4 x 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 x 1 1/4 x 1 1/2	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 x 1 1/2 x 1/2	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 x 1 1/2 x 3/4	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 x 1 1/2 x 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 x 1 1/2 x 1 1/4	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 x 1 1/4 x 2 1/2	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 x 1 1/2 x 2 1/2	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
※ 2 1/2 x 1 1/2 x 1 1/4	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
2 1/2 x 1 1/2 x 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
2 1/2 x 2 x 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
2 1/2 x 2 x 1 1/4	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
2 1/2 x 2 x 1 1/2	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 x 2 1/2 x 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) 表面の状態は御指定による。(鑄放し、メッキ、コーティング)
 2) ※印のついた製品は JIS B 2301規格に規定されていない形状であることを示します。
 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	異文			材質	
△					型 式	図 番			硬度	
△					BRT					
△					名 称	径違いチーz (三方径違い)				
△					客先提出用印作図	承認	検 図	製 図	R度 FREE	3 角法
△	符号	年月日	図面来歴	変更記事	訂正者	星野	坂田	齋藤	2015年 2月 12日	
	株式会社 リケン 配管機器事業部								工場図番 KT-230-03	