

単位 mm

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

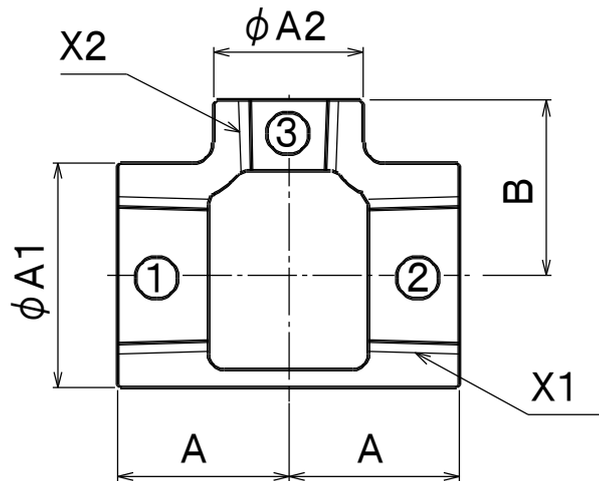
注1) 呼びは②を省略してもよい。(①×③)

注2) ※印の呼びは JIS B 2301 に規定なし。○印の呼びはバンド付品。

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。

記号	部 品 名	材 料	数 量	備 考			
	本体	FCMB275-5		黒品は鋳放し 白品はねじ部を除き溶融亜鉛めっき コート品 (1/2 以上) はねじ部を除きエポキシ樹脂コート			
名 称	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違い T (枝径だけ異なるもの) 1/4 ~ 1 (枝径の小さいもの)		略 号	RT (BRT)	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	2026年1月8日	熊崎	坂	野入
			版 数	6 版			

(図面番号 N-E-RT1/4~1-6)



単位 mm

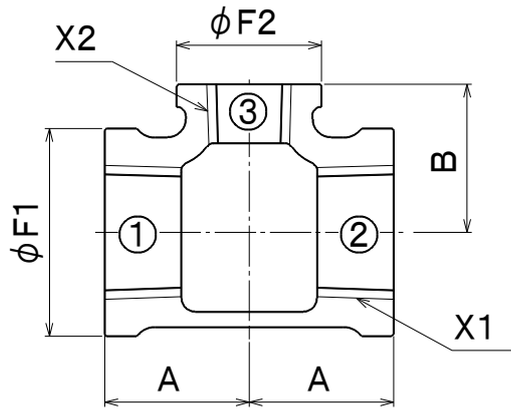
呼び (B) ①×②×③	ねじ		外径(約)		バンド 外径(約)		中心から端面 までの距離	
	X 1	X 2	φ A 1	φ A 2	φ F 1	φ F 2	A	B
11/4×11/4×3/8	Rc11/4	Rc3/8	5 0	2 3	---	---	3 3	3 6
11/4×11/4×1/2	Rc11/4	Rc1/2	5 0	2 7	---	---	3 4	3 8
11/4×11/4×3/4	Rc11/4	Rc3/4	5 0	3 3	---	---	3 8	4 0
11/4×11/4× 1	Rc11/4	Rc1	5 0	4 1	---	---	4 0	4 2
11/2×11/2×3/8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

注1) 呼びは②を省略してもよい。(①×③)

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				
	本体	FCMB275-5		黒品は鋳放し 白品はねじ部を除き溶融亜鉛めっき コート品 (1/2以上) はねじ部を除きエポキシ樹脂コート				
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) 11/4~2 (枝径の小さいもの)		略 号	RT	適 合 規 格	JIS B 2301		
シーケー金属株式会社			制定日	2011年9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	3 版				

(図面番号 N-E-RT11/4~2-3)



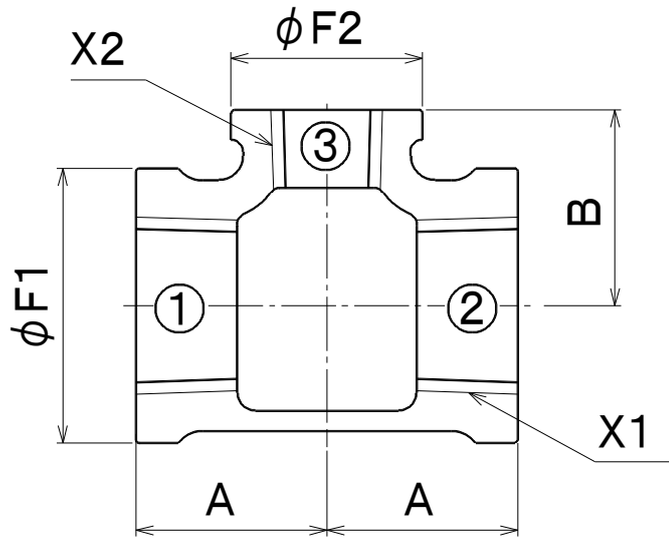
単位 mm

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	$\phi F 1$	$\phi F 2$	A	B
21/2×21/2× 1/2	Rc21/2	Rc1/2	9 1	3 0	4 1	5 7
21/2×21/2× 3/4	Rc21/2	Rc3/4	9 1	3 6	4 4	5 8
21/2×21/2× 1	Rc21/2	Rc1	9 1	4 4	4 8	6 0
21/2×21/2×11/4	Rc21/2	Rc11/4	9 1	5 3	5 2	6 2
21/2×21/2×11/2	Rc21/2	Rc11/2	9 1	6 0	5 5	6 2
21/2×21/2× 2	Rc21/2	Rc2	9 1	7 3	6 0	6 5
3 × 3 × 1/2	Rc3	Rc1/2	1 0 5	3 0	4 3	6 5
3 × 3 × 3/4	Rc3	Rc3/4	1 0 5	3 6	4 6	6 6
3 × 3 × 1	Rc3	Rc1	1 0 5	4 4	5 0	6 8
3 × 3 × 11/4	Rc3	Rc11/4	1 0 5	5 3	5 5	7 0
3 × 3 × 11/2	Rc3	Rc11/2	1 0 5	6 0	5 8	7 2
3 × 3 × 2	Rc3	Rc2	1 0 5	7 3	6 2	7 2
3 × 3 × 21/2	Rc3	Rc21/2	1 0 5	9 1	7 2	7 5
4 × 4 × 1/2	Rc4	Rc1/2	1 3 3	3 0	5 0	7 9
4 × 4 × 3/4	Rc4	Rc3/4	1 3 3	3 6	5 4	8 0
4 × 4 × 1	Rc4	Rc1	1 3 3	4 4	5 7	8 3
4 × 4 × 11/4	Rc4	Rc11/4	1 3 3	5 3	6 1	8 6
4 × 4 × 11/2	Rc4	Rc11/2	1 3 3	6 0	6 3	8 6
4 × 4 × 2	Rc4	Rc2	1 3 3	7 3	6 9	8 7
4 × 4 × 21/2	Rc4	Rc21/2	1 3 3	9 1	7 8	9 0
4 × 4 × 3	Rc4	Rc3	1 3 3	1 0 5	8 3	9 1

注1) 呼びは②を省略してもよい。(①×③)
 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			
	本体	FCMB275-5		黒品は鋳放し 白品はねじ部を除き熔融亜鉛めっき コート品 (1/2 以上) はねじ部を除きエポキシ樹脂コート			
名 称	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違いT (枝径だけ異なるもの) 21/2 ~ 4 (枝径の小さいもの)		略 号	RT	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-RT21/2~4-7)



単位 mm

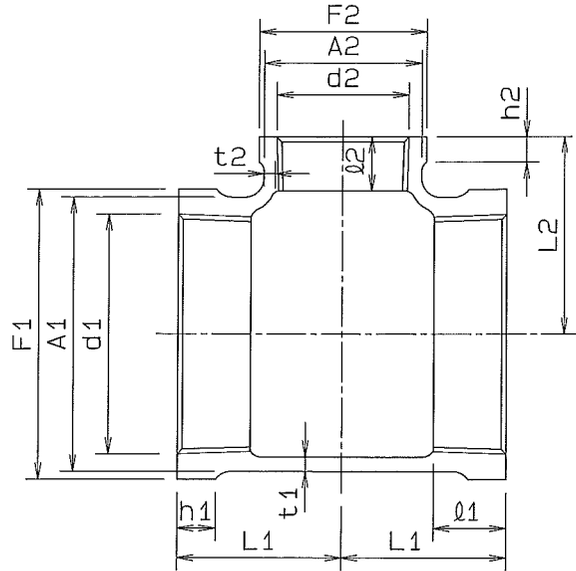
呼び (B) ①×②×③	ねじ		バンド 外径(約)		中心から端面 までの距離	
	X 1	X 2	φ F 1	φ F 2	A	B
5 × 5 × 3/4	Rc5	Rc3/4	1 6 1	3 6	5 5	9 6
5 × 5 × 11/2	Rc5	Rc1 1/2	1 6 1	6 0	6 6	1 0 0
5 × 5 × 2	Rc5	Rc2	1 6 1	7 3	7 2	1 0 3
5 × 5 × 2 1/2	Rc5	Rc2 1/2	1 6 1	9 1	8 1	1 0 5
5 × 5 × 3	Rc5	Rc3	1 6 1	1 0 5	8 7	1 0 7
5 × 5 × 4	Rc5	Rc4	1 6 1	1 3 3	1 0 0	1 1 1
6 × 6 × 1 1/2	Rc6	Rc1 1/2	1 8 9	6 0	7 0	1 1 5
6 × 6 × 2 1/2	Rc6	Rc2 1/2	1 8 9	9 1	8 5	1 1 8
6 × 6 × 3	Rc6	Rc3	1 8 9	1 0 5	9 2	1 2 0
6 × 6 × 4	Rc6	Rc4	1 8 9	1 3 3	1 0 2	1 2 5
6 × 6 × 5	Rc6	Rc5	1 8 9	1 6 1	1 1 6	1 2 8

注1) 呼びは②を省略してもよい。(①×③)

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			
	本体	FCMB275-5		黒品は鋳放し 白品はねじ部を除き溶融亜鉛めっき コート品 (1/2以上) はねじ部を除きエポキシ樹脂コート			
名 称	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 径違い T (枝径だけ異なるもの) 5 ~ 6 (枝径の小さいもの)		略 号	RT	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	5 版			

(図面番号 N-E-RT5~6-5)



径違いチーzの呼び	長さ		大口径側						小口径側					
	L1	L2	外径 A1	ねじの基準径 d1	ねじ長さ l1	肉厚 t1	バンド径 F1	バンド巾 h1	外径 A2	ねじの基準径 d2	ねじ長さ l2	肉厚 t2	バンド径 F2	バンド巾 h2
3/4 x 3/4 x 1/2	29	30	33	26.441	13	3.0	36	6	27	20.955	11	2.5	30	6
1 x 1 x 1/2	32	33	41	33.249	15	3.0	44	7	27	20.955	11	2.5	30	6
1 x 1 x 3/4	34	35	41	33.249	15	3.0	44	7	33	26.441	13	3.0	36	6
1 1/4 x 1 1/4 x 1/2	34	38	50	41.910	17	3.5	53	8	27	20.955	11	2.5	30	6
1 1/4 x 1 1/4 x 3/4	38	40	50	41.910	17	3.5	53	8	33	26.441	13	3.0	36	6
1 1/4 x 1 1/4 x 1	40	42	50	41.910	17	3.5	53	8	41	33.249	15	3.0	44	7
1 1/2 x 1 1/2 x 1/2	35	42	56	47.803	18	3.5	60	9	27	20.955	11	2.5	30	6
1 1/2 x 1 1/2 x 3/4	38	43	56	47.803	18	3.5	60	9	33	26.441	13	3.0	36	6
1 1/2 x 1 1/2 x 1	41	45	56	47.803	18	3.5	60	9	41	33.249	15	3.0	44	7
1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/4	45	48	56	47.803	18	3.5	60	9	50	41.910	17	3.5	53	8
2 x 2 x 1/2	38	48	69	59.614	20	4.0	73	11	27	20.955	11	2.5	30	6
2 x 2 x 3/4	41	49	69	59.614	20	4.0	73	11	33	26.441	13	3.0	36	6
2 x 2 x 1	44	51	69	59.614	20	4.0	73	11	41	33.249	15	3.0	44	7
2 x 2 x 1 1/4	48	54	69	59.614	20	4.0	73	11	50	41.910	17	3.5	53	8
2 x 2 x 1 1/2	52	55	69	59.614	20	4.0	73	11	56	47.803	18	3.5	60	9
2 1/2 x 2 1/2 x 1/2	41	57	86	75.184	23	4.5	91	12	27	26.441	11	2.5	30	6
2 1/2 x 2 1/2 x 3/4	44	58	86	75.184	23	4.5	91	12	33	26.441	13	3.0	36	6
2 1/2 x 2 1/2 x 1	48	60	86	75.184	23	4.5	91	12	41	33.249	15	3.0	44	7
2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/4	52	62	86	75.184	23	4.5	91	12	50	41.910	17	3.5	53	8
2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2	55	62	86	75.184	23	4.5	91	12	56	47.803	18	3.5	60	9
2 1/2 x 2 1/2 x 2	60	65	86	75.184	23	4.5	91	12	69	59.614	20	4.0	73	11

径違いチーzの呼び	長さ		大口径側						小口径側					
	L1	L2	外径 A1	ねじの基準径 d1	ねじ長さ l1	肉厚 t1	バンド径 F1	バンド巾 h1	外径 A2	ねじの基準径 d2	ねじ長さ l2	肉厚 t2	バンド径 F2	バンド巾 h2
* 3 x 3 x 1/2	41	64	99	87.884	25	5.0	105	13	27	20.955	11	2.5	30	6
3 x 3 x 3/4	46	66	99	87.884	25	5.0	105	13	33	26.441	13	3.0	36	6
3 x 3 x 1	50	68	99	87.884	25	5.0	105	13	41	33.249	15	3.0	44	7
3 x 3 x 1 1/4	55	70	99	87.884	25	5.0	105	13	50	41.910	17	3.5	53	8
3 x 3 x 1 1/2	58	72	99	87.884	25	5.0	105	13	56	47.803	18	3.5	60	9
3 x 3 x 2	62	72	99	87.884	25	5.0	105	13	69	59.614	20	4.0	73	11
3 x 3 x 2 1/2	72	75	99	87.884	25	5.0	105	13	86	75.184	23	4.5	91	12
* 4 x 4 x 1/2	50	79	127	113.030	28	6.0	133	16	27	20.955	11	2.5	30	6
4 x 4 x 3/4	54	80	127	113.030	28	6.0	133	16	33	26.441	13	3.0	36	6
4 x 4 x 1	58	82	127	113.030	28	6.0	133	16	41	33.249	15	3.0	44	7
4 x 4 x 1 1/4	61	86	127	113.030	28	6.0	133	16	50	41.910	17	3.5	53	8
4 x 4 x 1 1/2	63	87	127	113.030	28	6.0	133	16	56	47.803	18	3.5	60	9
4 x 4 x 2	69	87	127	113.030	28	6.0	133	16	69	59.614	20	4.0	73	11
4 x 4 x 2 1/2	78	90	127	113.030	28	6.0	133	16	86	75.184	23	4.5	91	12
4 x 4 x 3	83	91	127	113.030	28	6.0	133	16	99	87.884	25	5.0	105	13
* 5 x 5 x 1/2	53	92	154	138.430	30	6.5	161	18	27	20.955	11	2.5	30	6
5 x 5 x 3/4	55	96	154	138.430	30	6.5	161	18	33	26.441	13	3.0	36	6
5 x 5 x 1	58	98	154	138.430	30	6.5	161	18	41	33.249	15	3.0	44	7
5 x 5 x 1 1/4	62	100	154	138.430	30	6.5	161	18	50	41.910	17	3.5	53	8
5 x 5 x 1 1/2	66	100	154	138.430	30	6.5	161	18	56	47.803	18	3.5	60	9
5 x 5 x 2	72	103	154	138.430	30	6.5	161	18	69	59.614	20	4.0	73	11
5 x 5 x 2 1/2	81	105	154	138.430	30	6.5	161	18	86	75.184	23	4.5	91	12
5 x 5 x 3	87	107	154	138.430	30	6.5	161	18	99	87.884	25	5.0	105	13
5 x 5 x 4	100	111	154	138.430	30	6.5	161	18	127	113.030	28	6.0	133	16
6 x 6 x 1	64	110	182	163.830	33	7.5	189	20	41	33.249	15	3.0	44	7
6 x 6 x 1 1/4	67	113	182	163.830	33	7.5	189	20	50	41.910	17	3.5	53	8
6 x 6 x 1 1/2	70	116	182	163.830	33	7.5	189	20	56	47.803	18	3.5	60	9
6 x 6 x 2	75	115	182	163.830	33	7.5	189	20	69	59.614	20	4.0	73	11
6 x 6 x 2 1/2	85	118	182	163.830	33	7.5	189	20	86	75.184	23	4.5	91	12
6 x 6 x 3	92	120	182	163.830	33	7.5	189	20	99	87.884	25	5.0	105	13
6 x 6 x 4	102	125	182	163.830	33	7.5	189	20	127	113.030	28	6.0	133	16
6 x 6 x 5	116	128	182	163.830	33	7.5	189	20	154	138.430	30	6.5	161	18

- 注 1) 表面の状態は御指定による。(鍍射し、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の製品であることを示す。
 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	品質	材質
△					図文	FCMB27-05
△				型式	図番	硬度
△				BRT		
△				名称	径違いチーz (径径小)	
△				承認	池田	製図
△				検図	坂田	製図
△				客先提出用印作図	製図	齋藤
符号	年月日	図面来歴	変更記事	訂正者	R径	FREE
株式会社 リケン 配管機器部						3 角法
						2010年 1月 7日
						工場図番
						KT-227-02