

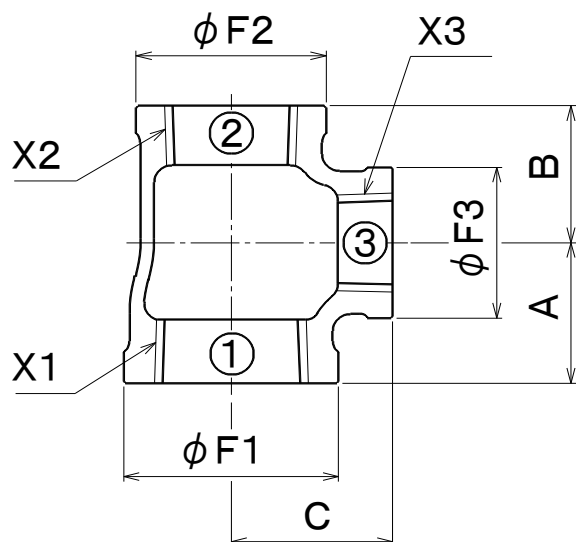
単位 mm

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
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 × 1/2 × 3/4	Rc1 1/4	Rc1/2	Rc3/4	5 3	3 0	3 6	3 7	3 0	4 0
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 × 3/4 × 1	Rc1 1/2	Rc3/4	Rc1	6 0	3 6	4 4	4 1	3 5	4 5
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) 1 ~ 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
	リケンN P R株式会社			制定日		2015年2月12日
改定日			2026年4月1日	古市	坂田	若林
版 数			5 版			

(図面番号 KT-247-05)



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 × 11/4	Rc21/2	Rc11/2	Rc11/4	9 1	6 0	5 3	5 2	4 4	6 2
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 × 11/2 × 2	Rc21/2	Rc11/2	Rc2	9 1	6 0	7 3	6 0	5 5	6 5
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 × 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) ※印の呼びは JIS B 2301 に規定なし。

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		ねじ部を除き溶融亜鉛めっき			
名 称	ねじ込み式可鍛铸铁製管継手 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	
リケン N P R 株式会社			制 定 日	2015 年 2 月 12 日	承 認	確 認	作 成
			改 定 日	2026 年 4 月 1 日	古 市	坂 田	若 林
			版 数	5 版			

(図面番号 KT-230-05)