



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	
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-228-05)