



単位 mm

呼び (B) ①×②×③	ねじ		外径(約)		中心から端面 までの距離	
	X 1	X 2	φ A 1	φ A 2	A	B
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× 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 1	1 9	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) 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) 3/8～1 (枝径の小さいもの)		略 号	R T	適 合 規 格	JIS B 2301		
株式会社リケン			制定日	2011 年 2 月 28 日	承 認	確 認	作 成	
			改定日	2023 年 12 月 22 日	古市	坂田	野入	
			版 数	2 版				

(図面番号 KT-226-1-02)