



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
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× 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 × 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	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	3 版			

(図面番号 KT-226-2-03)