



単位 mm

呼び		ねじ		バンド 外径(約)		全長
(B)	(A)	X 1	X 2	$\phi F 1$	$\phi F 2$	L
3/4 × 1/2	20×15	Rc3/4	Rc1/2	3 6	3 0	3 8
1 × 1/2	25×15	Rc1	Rc1/2	4 4	3 0	4 2
1 × 3/4	25×20	Rc1	Rc3/4	4 4	3 6	4 2
1 1/4 × 1/2	32×15	Rc1 1/4	Rc1/2	5 3	3 0	4 8
1 1/4 × 3/4	32×20	Rc1 1/4	Rc3/4	5 3	3 6	4 8
1 1/4 × 1	32×25	Rc1 1/4	Rc1	5 3	4 4	4 8
1 1/2 × 1/2	40×15	Rc1 1/2	Rc1/2	6 0	3 0	5 2
1 1/2 × 3/4	40×20	Rc1 1/2	Rc3/4	6 0	3 6	5 2
1 1/2 × 1	40×25	Rc1 1/2	Rc1	6 0	4 4	5 2
1 1/2 × 1 1/4	40×32	Rc1 1/2	Rc1 1/4	6 0	5 3	5 2
2 × 1/2	50×15	Rc2	Rc1/2	7 3	3 0	5 8
2 × 3/4	50×20	Rc2	Rc3/4	7 3	3 6	5 8
2 × 1	50×25	Rc2	Rc1	7 3	4 4	5 8
2 × 1 1/4	50×32	Rc2	Rc1 1/4	7 3	5 3	5 8
2 × 1 1/2	50×40	Rc2	Rc1 1/2	7 3	6 0	5 8

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 径違いソケット 3/4 ~ 2		略 号	B R S	適 用 規 格	JIS B 2301		
リケンN P R株式会社			制 定 日	2000年9月5日		承 認	確 認	作 成
			改 定 日	2026年4月1日		古 市	坂 田	野 入
			版 数	3 版				

(図面番号 KT-224-03)