

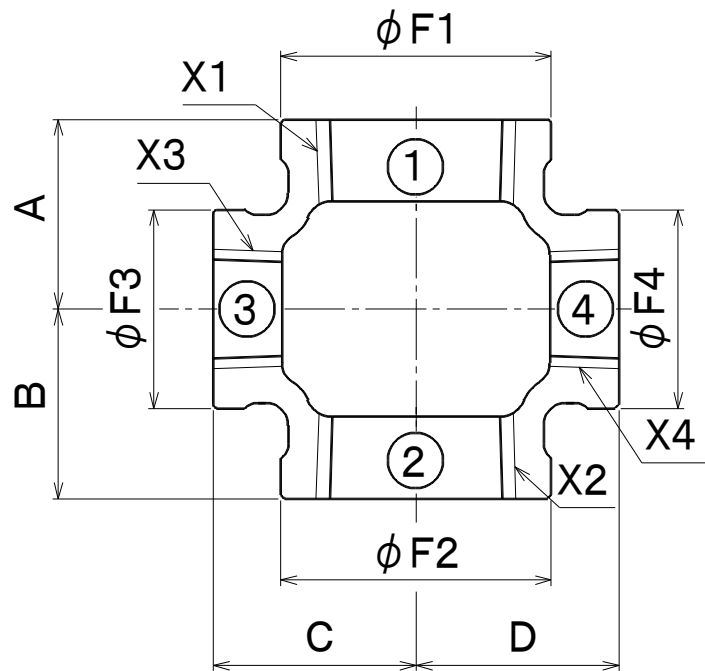
単位 mm

呼び* (B) ①×②×③×④	ねじ				バンド 外径(約)				中心から端面 までの距離			
	X1	X2	X3	X4	φF1	φF2	φF3	φF4	A	B	C	D
1 × 3/4 × 3/4 × 3/4	Rc1	Rc3/4	Rc3/4	Rc3/4	44	36	36	36	34	33	35	35
1 1/2 × 1 × 1 × 1	Rc1 1/2	Rc1	Rc1	Rc1	60	44	44	44	41	37	45	45
1 1/2 × 1 1/2 × 1 × 1	Rc1 1/2	Rc1 1/2	Rc1	Rc1	60	60	44	44	41	41	45	45
2 × 1 1/4 × 1 × 1	Rc2	Rc1 1/4	Rc1	Rc1	73	53	44	44	44	40	51	51
2 × 1 1/2 × 1 × 1	Rc2	Rc1 1/2	Rc1	Rc1	73	60	44	44	45	42	52	52
2 × 2 × 1 × 1	Rc2	Rc2	Rc1	Rc1	73	73	44	44	44	44	51	51
2 × 2 × 1 1/4 × 1 1/4	Rc2	Rc2	Rc1 1/4	Rc1 1/4	73	73	53	53	48	48	55	55
2 × 2 × 1 1/2 × 1 1/2	Rc2	Rc2	Rc1 1/2	Rc1 1/2	73	73	60	60	52	52	55	55

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			
1	本体	FCMB275-5	1	ねじ部を除き溶融亜鉛めっき			
名称	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 バンド付 径違いクロス 1 ~ 2		略号	BRCr	適合規格	JIS B 2301	
リケンNPR株式会社			制定日	2010年1月7日	承認	確認	作成
			改定日	2026年4月1日	古市	坂田	若林
			版数	4版			

(図面番号 KT-240-1-04)



単位 mm

呼び (B) ①×②×③×④	ねじ				バンド 外径(約)				中心から端面 までの距離			
	X1	X2	X3	X4	φF1	φF2	φF3	φF4	A	B	C	D
21/2× 2 × 1 × 1	Rc21/2	Rc2	Rc1	Rc1	91	73	44	44	48	44	60	60
21/2×21/2× 1 × 1	Rc21/2	Rc21/2	Rc1	Rc1	91	91	44	44	48	48	60	60
※ 21/2×21/2×11/4×11/4	Rc21/2	Rc21/2	Rc11/4	Rc11/4	91	91	53	53	52	52	62	62
21/2×21/2× 2 × 2	Rc21/2	Rc21/2	Rc2	Rc2	91	91	44	44	60	60	65	65
3 × 3 × 2 × 2	Rc3	Rc3	Rc2	Rc2	105	105	73	73	62	62	72	72

注1) ※印の呼びは JIS B 2301 に規定なし。(一財)日本消防設備安全センターの認定品 (PJ-177号) です。

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	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 バンド付 径違いクロス 21/2~3		略号	BRCr	適合規格	JIS B 2301		
リケンNPR株式会社			制定日	2010年1月7日		承認	確認	作成
			改定日	2026年4月1日		古市	坂田	若林
			版数	4版				

(図面番号 KT-240-2-04)