

単位 mm

呼び (B) ①×②×③×④	ねじ		バンド 外径(約)		内径		中心から 端面まで の距離		ねじ 長さ		コア 長さ	
	X ₁	X ₂	φF ₁	φF ₂	φd ₁	φd ₂	A	B	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂
1 × 1 × 3/4 × 3/4	Rc1	Rc3/4	44	36	20.5	16	34	35	17	15	14	13
11/4 × 11/4 × 3/4 × 3/4	Rc11/4	Rc3/4	53	36	29	16	38	40	19.5	15	17	13
11/2 × 11/2 × 1 × 1	Rc11/2	Rc1	60	44	34.5	20.5	41	45	19.5	17	17	14
11/2 × 11/2 × 3/4 × 3/4	Rc11/2	Rc3/4	60	36	34.5	16	38	43	19.5	15	17	13
2 × 2 × 3/4 × 3/4	Rc1	Rc3/4	73	36	45	16	44	51	23.5	15	18	13
2 × 2 × 1 × 1	Rc1	Rc1	73	44	45	20.5	41	49	23.5	17	18	14

注1) 呼びは②, ④を省略してもよい。(①×③)

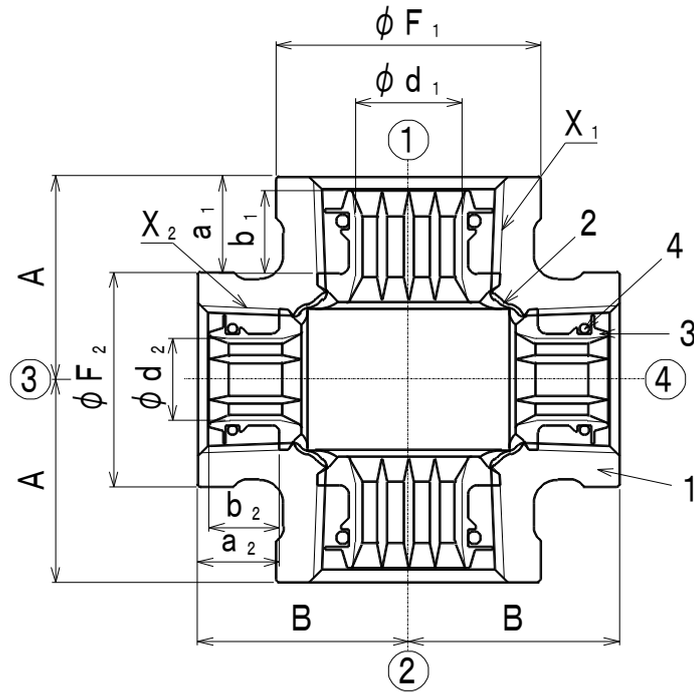
注2) 本体外面は青色塗装とする。

注3) 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
4	Oリング	EPDM	4	
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	4	
2	内面ライニング	エポキシ樹脂	1	
1	本体	FCMB275-5	1	JIS B 2301 準拠

名 称	C K コア継手 (ねじ込み式管端防食管継手) 径違いクロス 1 ~ 2		略 号	コア B R C r	適 合 規 格	社 内 規 格		
	シーケー金属株式会社			制定日		2001年4月1日	承認	確認
		改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎		
		版 数	7 版					

(図面番号 N-E-17 RC1~2-7)



単位 mm

呼び (B) ①×②×③×④	ねじ		バンド 外径(約)		内径		中心から 端面まで の距離		ねじ長さ		コア長さ	
	X ₁	X ₂	φF ₁	φF ₂	φd ₁	φd ₂	A	B	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂
21/2×21/2×3/4×3/4	Rc21/2	Rc3/4	91	36	60	16	44	58	27	15	20	13
3×3×3/4×3/4	Rc3	Rc3/4	105	36	71.5	16	46	66	30	15	20	13
3×3×2×2	Rc3	Rc2	105	73	71.5	45	62	72	30	23.5	20	18

注1) 呼びは②、④を省略してもよい。(①×③)

注2) 本体外面は青色塗装とする。

注3) 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
4	Oリング	EPDM	4	
3	管端コア	ポリエチレン樹脂	4	
2	内面ライニング	エポキシ樹脂	1	
1	本体	FCMB275-5	1	JIS B 2301 準拠

名称	CKコア継手 (ねじ込み式管端防食管継手) 径違いクロス 21/2 ~ 3		略号	コア BRCr	適合規格	社内規格		
	シーケー金属株式会社							

シーケー金属株式会社	制定日	2001年4月1日	承認	確認	作成
	改定日	2023年4月1日	坂	高倉	熊崎
	版数	9版			

(図面番号 N-E-07 RCr21/2~3-9)