



単位 mm

呼び	フランジ各部寸法												ボルト		
(B)	ねじ X	φD	t	f	T	φe	φg	φd	ねじ 長さ a	コア 長さ b	φE	φC	m	φh	呼び
3/4	Rc3/4	85	15	2	22	17	50	16	15	13	38	65	4	12	M10
1	Rc1	95	15	2	25	23.5	61	20.5	17	14	46	75	4	12	M10
11/4	R11/4	115	16	2	28	31	72	28.5	20	17	56	90	4	15	M12
11/2	Rc11/2	120	16	2	28	37.5	77	33.5	20	17	62	95	4	15	M12
2	Rc2	130	16	2	33	50	88	44.5	25	18	73	105	4	15	M12
21/2	Rc21/2	155	18	2	37	65	112	59	28	20	95	130	4	15	M12
3	Rc3	180	18	2	41	76	124	71	31	20	104	145	4	19	M16
4	Rc4	200	20	2	47	100	141	95.5	37	21	130	165	8	19	M16
5	Rc5	235	20	2	53	124.5	178	119	42	28.5	160	200	8	19	M16
6	Rc6	265	22	2	53	147.5	206	142	42	28.5	190	230	8	19	M16

- 注1) 本体外面は青色塗装とする。
 注2) ねじ部にフッ素系シール材を塗布したのになります。
 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
5	シール材	フッ素系シール材	—	ねじ部のみフッ素系シール材を塗布
4	樹脂リング	ポリエチレン樹脂	1	
3	Oリング	EPDM	1	
2	管端コア	ポリエチレン樹脂	1	
1	本体	FCMB275-5	1	

名称	プレシール C K コア継手 (ねじ込み式管端防食管継手) 合フランジ 5 K 3/4 ~ 6		略号	P S コア 5 K 合 F	適合規格	JPF MP 008 (継手基材)		
	シーケー金属株式会社					承認	確認	作成
			制定日	2012年7月2日	坂	高倉	熊崎	
			改定日	2023年4月1日				
			版数	5版				

(図面番号 N-E-PS ｺｱ合 F5K3/4~6-5)