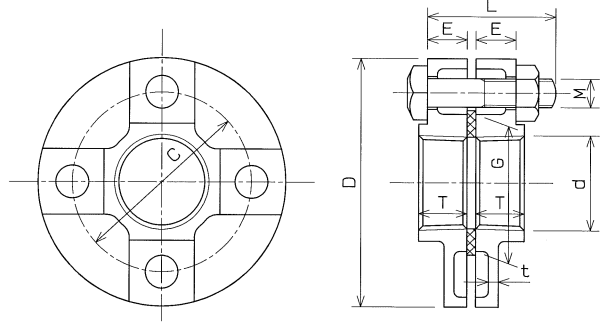


単位 mm

呼び	フランジ本体寸法									ボルト・ナット						
"] ()	ノノノケ件リル							7772 7 7 7								
(B)	D	А	G	S	Е	Н	Τ	t	С	h	ボル 穴数	呼び d	L	В	H 1	H 2
1/2	73	27	34	23	10.6	6.6	13.6	3	48	12	3	M10	40	20	7	8
3/4	79	33	40	23	12.6	6.6	15.6	3.5	54	12	3	M10	40	20	7	8
1	87	41	48	23	14.6	8.6	17.6	3.5	62	12	4	M10	45	20	7	8
11/4	107	50	59	28	16.6	9.6	19.6	4	76	15	4	M12	56	22.5	8	10
11/2	112	56	65	28	17.6	10.6	20.6	4	82	15	4	M12	56	22.5	8	10
2	126	69	78	28	21.6	11.6	24.6	5	95	15	4	M12	61	22.5	8	10
21/2	155	89	96	35	23.6	12.6	27.6	5.5	118	19	4	M16	77	28	10	13
3	168	99	109	35	26.6	13.6	30.6	6	131	19	4	M16	77	28	10	13
4	196	127	136	35	32.6	16.6	36.6	7	159	19	4	M16	93	28	10	13

注 1) JIS 品のねじ部にフッ素系シール材を塗布したものになります。 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			量	量							
4	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							
3	ナット SWCH10R (相当)			白品、コート品は電気亜鉛めっき								
2	ボルト SWCH10R (相当)			白品、コート品は電気亜鉛めっき								
1	フランジ本体	FCMB275-5	2		加工部を除き溶	融亜	鉛めっき					
名称		·シール J鍛鋳鉄製管継手 ジ 1/2 ~ 4	略号		PS F	適合規格	JIS B 2301 (継手基材)					
		制定日		2013年4月1日		承認	確認	作成				
シーケー金属株式会社				ĒΗ	2025年8月27日		熊﨑	坂	野入			
		版	数 4 版			71111-19		エリノく				



フランジ			7			ジ			ボー	1 L
	外径	シール面	ねじの基準径	高さ	し 板 厚	ポルト穴	肉 厚	ポルト	呼び	し ト まき
呼び	D	G	d	Т	E	C	t	穴数	M	上(約)
1/2	73	34	20.955	13	10	49	3.0	3	M10	40
3/4	79	40	26.441	15	12	55	3.5	3	M10	40
1	87	48	33.249	17	14	63	3.5	4	M10	40
11/4	107	59	41.910	19	16	77	4.0	4	M12	50
1½	112	65	47.803	20	17	83	4.0	4	M12	50
2	126	78	59.614	24	21	96	5.0	4	M12	56
2½	155	96	75.184	27	23	119	5.5	4	M16	71
3	168	109	87.884	30	26	132	6.0	4	M16	71
4	196	136	113.030	36	32	160	7.0	4	M16	90
5	223	163	138.430	40	36	187	8.0	6	M16	90
6	265	194	163.830	40	36	222	9.0	6	M20	100

- 注 1) 継手本体は、JIS B 2301 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手とし、めねじ部に シール剤 (フッ素系高分子樹脂) を塗布焼成したものです。
 - 2)表面処理として、ねじ部及び加工部を除き溶融亜鉛めっきを施しています。
 - 3) 記載内容について予告なく変更することがあります。

				受	注先		日心	材質
$ \wedge $	•						殿	FCMB27-05
				型	式 フロ F	図 4 - -	1	硬度
				名	称			
					ZD継手	組みフラ	ランジ	
		客先提出用として作図		承認 星野	検 図 坂田	製図 佐々木	尺度 FREE	角法
符号	年月日	図面来歴 変更記	事訂正	100 生 11	× × ×	区正大小	2008年	1月 28日
	株式会社	リケシ配管機器					工場図番 SSI	P-0038