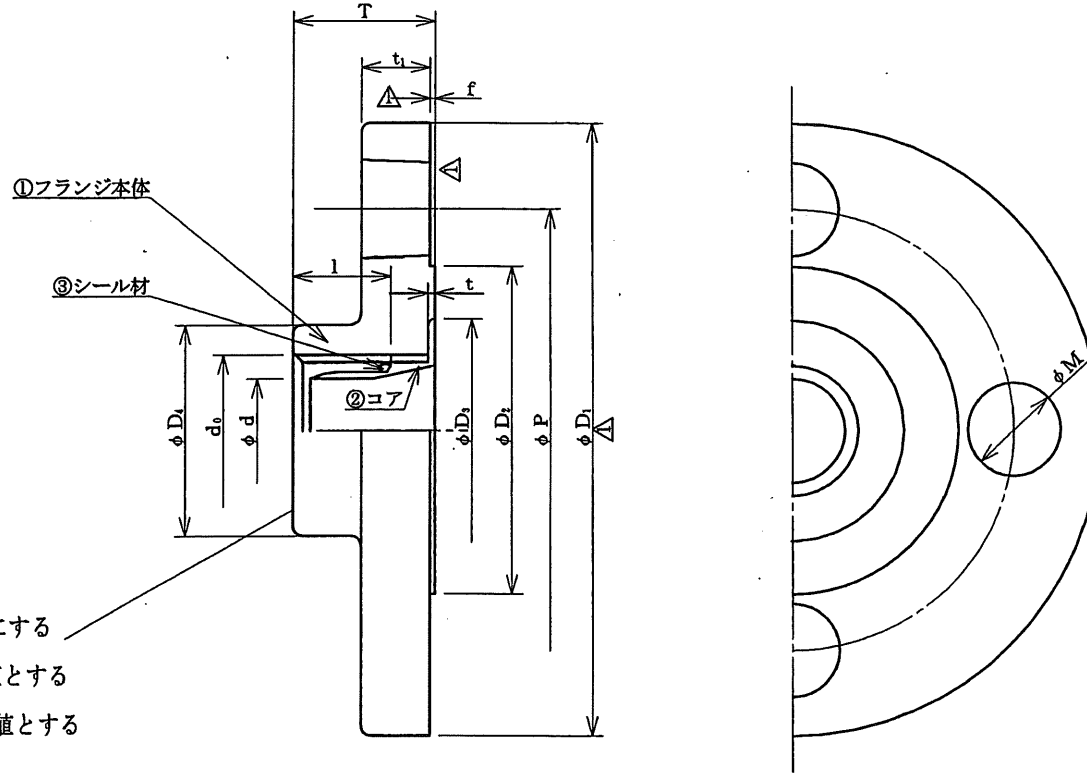


~ (▽)



△ PTネジ加工基準値を 0 ± 1/4山にする
 20A~50A 1 1/4山 = 0 基準値とする
 65A~100A 1 1/2山 = 0 基準値とする

記号	日付	記事
△	98.6.25	JPF規格に変更
△	2007/7/17	PTネジ基準値変更

注. 抜け勾配は1° 30以下とする。

番号	名称	材料	備考
①	フランジ本体	JIS G 5502 FCD 450	外面青色 塗装
②	コア	ポリエチレン樹脂	
③	シール材	水道用ゴム SBR	

呼び径	d ₀	d ₀ ^{+0.4}	l	t _{0.3} ^{+0.3}	D ₁	D ₂ ^{+0.0}	D ₃ ^{+0.3}	D ₄	P _{1.5} ^{+1.5}	T _{0.3} ^{+0.3}	t _{1-0.5} ^{+0.5}	f ₀ ^{+1.0}	M	ボルト 穴数
20A	R. 3/4	18.4	18.3	2	100 ⁺¹ _{-2.5}	56	35	35 ⁺¹ ₋₀	75	25.5	13	1	15 ⁺² _{-0.5}	4
25A	R. 1	24	20	2	125 ⁺¹ _{-2.5}	67	45.4	43 ⁺¹ ₋₀	90	29	14	1	19 ^{+2.5} _{-0.5}	4
32A	R. 1 1/4	32.1	21.5	2	135 ⁺¹ _{-2.5}	76	55.3	52 ⁺¹ ₋₀	100	31	16	2	19 ^{+2.5} _{-0.5}	4
40A	R. 1 1/2	38	22.3	2	140 ⁺¹ _{-2.5}	81	60.2	58 ⁺¹ ₋₀	105	32	16	2	19 ^{+2.5} _{-0.5}	4
50A	R. 2	50	24	2.15	155 ⁺¹ _{-2.5}	96	77.4	70 ⁺¹ ₋₀	120	35	16	2	19 ^{+2.5} _{-0.5}	4
65A	R. 2 1/2	64.6	28.4	2.1	175 ⁺¹ _{-2.5}	116	95.3	89 ⁺¹ ₋₀	140	39	18	2	19 ^{+2.5} _{-0.5}	4
80A	R. 3	76.3	30.9	2	185 ⁺⁰ _{-2.5}	126	105.3	102 ⁺² ₋₀	150	41	18	2	19 ^{+2.5} _{-0.5}	8
100A	R. 4	100	35.3	2	210 ⁺¹ _{-3.5}	151	125.3	128 ⁺² ₋₀	175	48	18	2	19 ^{+2.5} _{-0.5}	8
125A	R. 5	126	39	3	250 ⁺¹ _{-3.5}	182	150.5	156 ⁺² ₋₀	210	53	20	2	23 ^{+2.5} _{-0.5}	8
150A	R. 6	147	39	3	280 ⁺¹ _{-3.5}	215	175.2	183 ⁺² ₋₀	240	53	22	2	23 ^{+2.5} _{-0.5}	8

納入先 CUSTOMER	株式会社ナカセ		
名称 TITLE	NARF 10K フランジ FCD 450		
図名 DWG NAME	フランジ寸法 一覧表 (製品図)		
尺度 SCALE		製番 WORK NO.	
日付 DRAW DATE	2008/7/24	図番 DWG NO.	NA10-1
承認 APPROVED BY	検査 INSPECTED BY	検図 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY
承認 承認	検査 検査	検図 検図	設計 設計
株式会社ナカセ			1/1