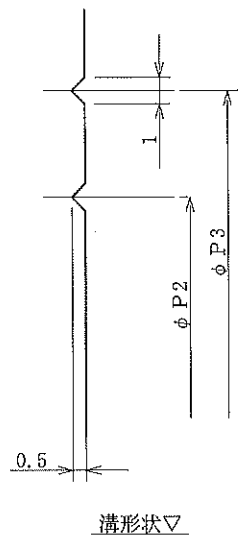
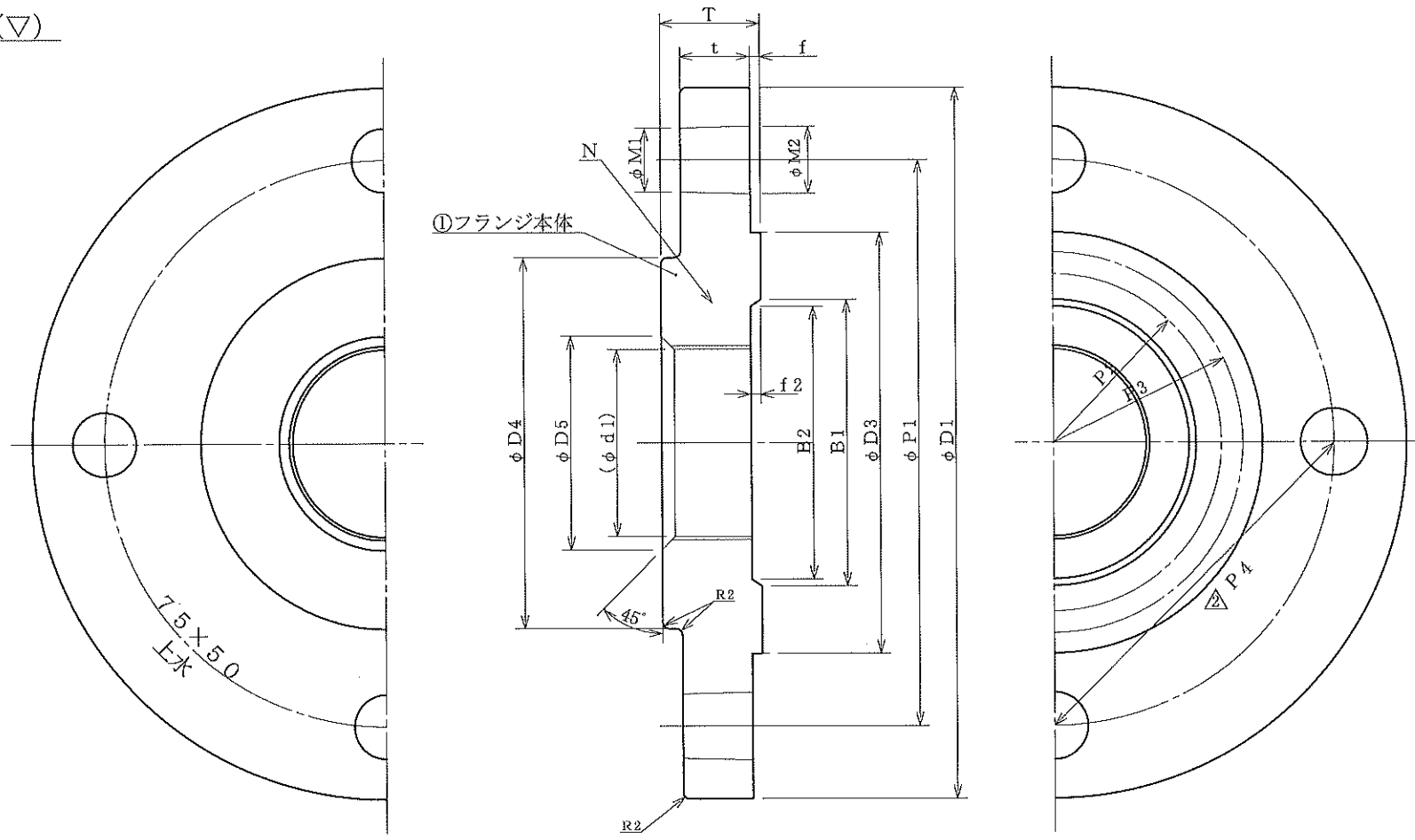


~ (▽)

記号	日付	記 事
△	2004/3/29	JIS B 2026に基づき新規作成
△	2025/2/7	P4 隣接ボルトピッチ追加



呼径	D <sub>1</sub>	P <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	(d <sub>1</sub> )	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	T	t	P <sub>4</sub>	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	ボルト 穴数	N	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	f (f <sub>2</sub> )
75×40	211	168	125	110	49	42.7	100	113	28	21	118	19	20	4	Rc1 1/2	85	81	3
75×50	211	168	125	110	63.5	55	100	113	28	21	118	19	20	4	Rc 2	85	81	3
100×50	238	195	152	136	63.5	55	124	138	31.5	22	138	19	20	4	Rc 2	110	106	3
100×75	238	195	152	136	91	83	124	138	31.5	22	138	19	20	4	Rc 3	110	106	3
150×50	290	247	204	185	63.5	55	100	113	33.5	23	123	19	20	6	Rc 2	162	158	3
150×75	290	247	204	185	91	83	124	138	33.5	23	123	19	20	6	Rc 3	162	158	3
150×100	290	247	204	185	116	107.5	178	191	33.5	23	123	19	20	6	Rc 4	162	158	3

番号	名称	材 料	備考
①	フランジ 本体	JIS G 5501 FC 200	

エポキシ粉体塗装品

納入先 CUSTOMER	殿		
名称 TITLE	ねじ込み式鋳鉄製管フランジ 上水(7.5K)異径 合フランジ		
図 称 FIG NAME	FC 上水(7.5K)異径 製品図		
尺 度 SCALE		製 番 WORK NO.	
日 付 DRAWN DATE	2004年3月29日	図 番 FIG NO.	7.5KD-1
承 認 APPROVED BY	審 査 INSPECTED BY	検 閲 CHECKED BY	設 計 DESIGNED BY
永瀬	金	大山	小林
			製 図 DRAWN BY
			富澤
株式会社ナガセ			1 / 1