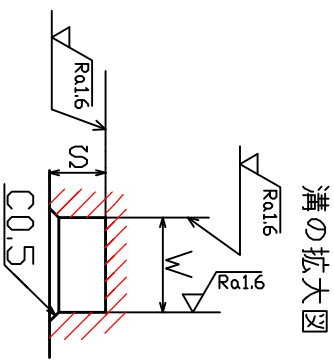
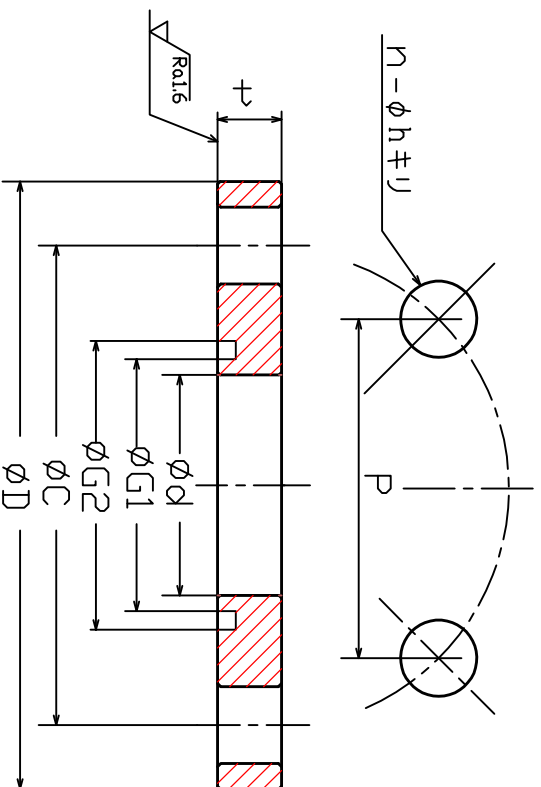


▽Ra3.2 (▽Ra1.6)



呼び径 (A)	フランジ各部の寸法				ボルト穴				ガスケットの溝				寸法許容差							
	内径 d	外径 D	厚さ t	中心円 の径 C	数 n	径 h	隣接穴 のピッチ P	内径 $G1$	外径 $G2$	溝幅 W	溝深さ S	d	D	t	C	h	P	$G1$	W	S
10	17.8	70	8	50	4	10	35.36	24	34	5	3									
20	27.7	80	8	60	4	10	42.43	34	44	5	3									
25	34.5	90	8	70	4	10	49.50	40	50	5	3									
40	49.1	105	10	85	4	10	60.10	55	65	5	3									
50	61.1	120	10	100	4	10	70.71	70	80	5	3									
65	77.1	145	10	120	4	12	84.85	85	95	5	3									
80	90.0	160	12	135	4	12	95.46	100	110	5	3									
100	115.4	185	12	160	8	12	61.23	120	130	5	3									
125	141.2	210	12	185	8	12	70.80	150	160	5	3									
150	166.6	235	12	210	8	12	80.36	175	185	5	3									
200	218.0	300	16	270	8	15	103.32	225	241	8	4.5									
250	269.5	350	16	320	12	15	82.82	275	291	8	4.5									
300	321.0	400	16	370	12	15	95.76	325	341	8	4.5									

承認	芦田	材質	SUS304	名称	真空装置用	図面番号	23208
検図	今村	尺度	SUSF304	フランジ VG			
製図	瀧川	日付	2023/01/26				

ino イノック株式会社