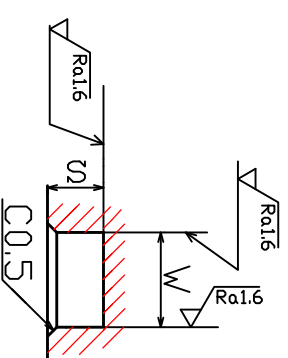


$\sqrt{Ra3.2}$ ($\sqrt{Ra1.6}$)

溝の拡大図



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								
	外径 D	厚さ t	中心円 の径 C	数 h	径 h	隣接穴 のピッチ P	内径 G1	外径 G2	溝幅 W	深さ S	D	t	C	h	P	G1	W	S
10	70	8	50	4	10	35.36	24	34	5	3								
20	80	8	60	4	10	42.43	34	44	5	3								
25	90	8	70	4	10	49.50	40	50	5	3								
40	105	10	85	4	10	60.10	55	65	5	3								
50	120	10	100	4	10	70.71	70	80	5	3	+1							0
65	145	10	120	4	12	84.85	85	95	5	3	0							0
80	160	12	135	4	12	95.45	100	110	5	3								
100	185	12	160	8	12	61.23	120	130	5	3								
125	210	12	185	8	12	70.80	150	160	5	3								
150	235	12	210	8	12	80.36	175	185	5	3								
200	300	16	270	8	15	103.32	225	241	8	4.5								+1.5
250	350	16	320	12	15	82.82	275	291	8	4.5								±0.6
300	400	16	370	12	15	95.76	325	341	8	4.5								

承認

芦田

材質

SUS304
SUSF304

名称

真空装置用
フランジ VGB

図面番号

23209

検図

今村

尺度

フリー

製図

製図

溝川

日付

2023/01/26

ino

イノック株式会社