



呼び径 (B)	フランジ各部の寸法										寸法許容差								
	差込み 穴の径	外径	厚さ (最小)	全高	ハブ元 の径	中心円 の径	ボルト穴		隣接穴 のピッチ	平面座 の径									
	d	D	t	T	b	C	n	h	P	g	d	D	t	T	b	C	P	g	
5	141.2	255	22.3	35	164	215.9	8	22	82.62	185.7									
6	166.6	280	23.9	38	192	241.3	8	22	92.34	215.9	+1.0								
8	218.0	345	27.0	43	246	298.5	8	22	114.23	269.9	0				+1.5				
10	269.5	405	28.6	48	305	362.0	12	26	93.69	323.8		±1.5	+3.0	+3.0	-1.0				
12	321.0	485	30.2	54	365	431.8	12	26	111.76	381.0			0	-1.0		±1.5	±0.8	±1.0	
14	358.1	535	33.4	56	400	476.3	12	29	123.28	412.8									
16	409.0	595	35.0	62	457	539.8	16	29	105.31	469.9	+1.5				+3.0				
18	460.0	635	38.1	67	505	577.9	16	32	112.74	533.4	0				-1.5				
20	511.0	700	41.3	71	559	635.0	20	32	99.34	584.2		±3.0	+5.0	+5.0					
24	613.0	815	46.1	81	663	749.3	20	35	117.22	692.2			0	-1.5					

承認 滝川	材質 SUS F304	名称 石油学会(JPI) 規格 クラス150フランジ 平面座差込み溶接ハブフランジ SORF	図面番号 19528
検図 西久保	尺度 フリー		
製図 芦田	日付 2019/11/20	 イノック株式会社	