



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 数	ボルト穴 径	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	280	33.4	49	178	235.0	8	22	89.93	185.7									
6	166.6	320	35.0	51	206	269.9	12	22	69.86	215.9	+1.0								
8	218.0	380	39.7	60	260	330.2	12	26	85.46	269.9	0				+1.5				
10	269.5	445	46.1	65	321	387.4	16	29	75.58	323.8		±1.5	+3.0	+3.0	-1.0				
12	321.0	520	49.3	71	375	450.8	16	32	87.95	381.0			0	-1.0		±1.5	±0.8	±1.0	
14	358.1	585	52.4	75	425	514.4	20	32	80.47	412.8									
16	409.0	650	55.6	81	483	571.5	20	35	89.40	469.9	+1.5				+3.0				
18	460.0	710	58.8	87	533	628.6	24	35	82.05	533.4	0	±3.0			-1.5				
20	511.0	775	62.0	94	587	685.8	24	35	89.51	584.2			+5.0	+5.0					
24	613.0	915	68.3	105	702	812.8	24	42	106.09	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300フランジ 平面座差込み溶接ハブフランジ SORF	図面番号	19530
検図	西久保	尺度	フリー				
製図	芦田	日付	2019/11/20	inoć イノック株式会社			