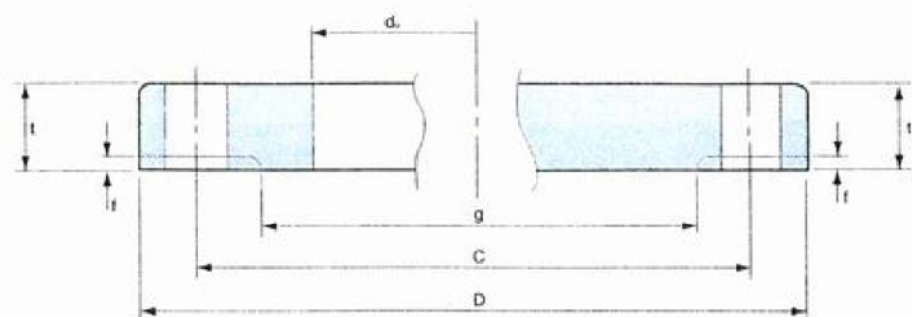


呼び圧力20Kフランジ

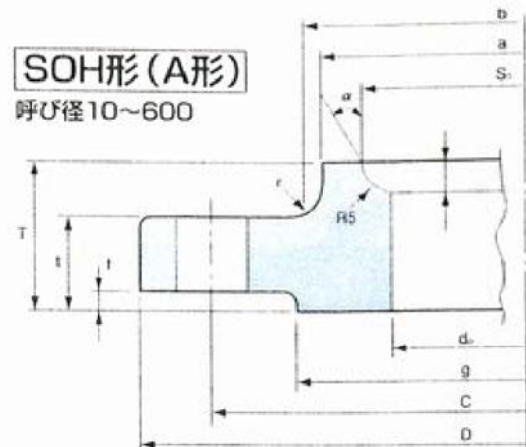
SOP形

BL形



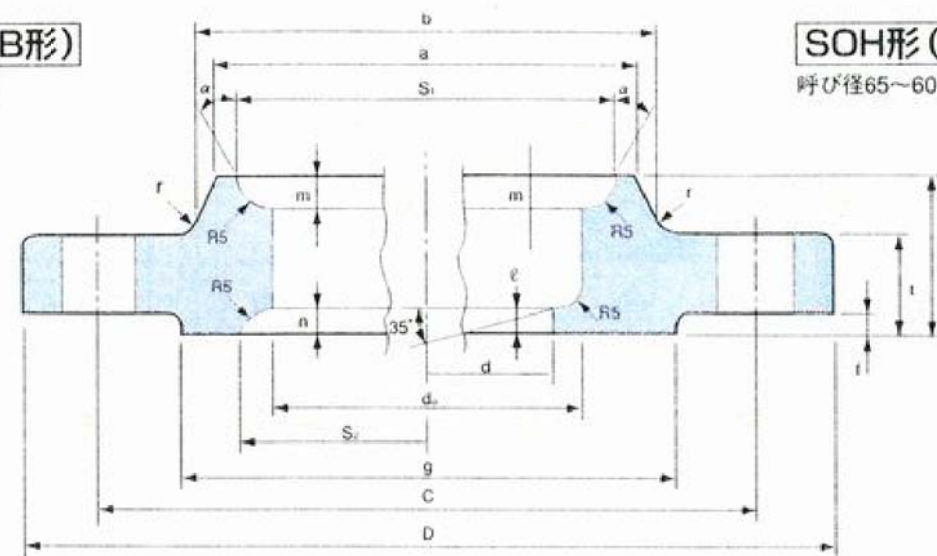
SOH形 (A形)

呼び径10~600



SOH形 (B形)

呼び径10~50



SOH形 (C形)

呼び径65~600

JIS B 2220-1995 JIS B 2238-1996

単位: mm

呼び径		適用管の 外径	内径 d ₀	外径 D	厚み t	全長 T	ハブの径		半径 r	ガスケット座		内径 (参考) d	ボルト穴			ハブ部側内径の詳細			ガスケット面側内径の詳細			重量 (Kg)			呼び径			
A	B						座厚 f	座径 g		中心径 C	数		径	S ₁	m	α	S ₂	n	ℓ	SOP形	SOH形 A形 B形 C形	BL形	A	B				
10	3/8	17.3	17.8	90	14	20	30	32	4	1	46	-	65	4	15	27	4	-	27	4.0	-	0.58	0.58	0.58	0.59	10	3/8	
15	1/2	21.7	22.2	95	14	20	34	36	4	1	51	-	70	4	15	31	4	-	31	4.0	-	0.65	0.65	0.64	0.67	15	1/2	
20	3/4	27.2	27.7	100	16	22	40	42	4	1	56	-	75	4	15	37	4	-	37	4.0	-	0.80	0.81	0.80	0.86	20	3/4	
25	1	34.0	34.5	125	16	24	48	50	4	1	67	-	90	4	19	44	4	-	44	4.5	-	1.25	1.27	1.26	1.34	25	1	
32	1 1/4	42.7	43.2	135	18	26	56	60	5	2	76	-	100	4	19	52	4	-	53	5.0	-	1.57	1.58	1.57	1.73	32	1 1/4	
40	1 1/2	48.6	49.1	140	18	26	62	66	5	2	81	-	105	4	19	58	4	-	59	5.5	-	1.66	1.68	1.66	1.87	40	1 1/2	
50	2	60.5	61.1	155	18	26	76	80	5	2	96	-	120	8	19	70	4	-	72	5.5	-	1.89	1.89	1.86	2.2	50	2	
65	2 1/2	76.3	77.1	175	20	30	100	104	5	2	116	65.9	140	8	19	94	6	20°	-	6	-	2.6	2.73	2.81	3.24	65	2 1/2	
80	3	89.1	90.0	200	22	34	113	117	6	2	132	78.1	160	8	23	107	6	20°	-	6	-	3.8	3.85	3.95	4.63	80	3	
90	3 1/2	101.6	102.6	210	24	36	126	130	6	2	145	90.2	170	8	23	120	6	20°	-	6	-	4.4	4.47	4.59	5.67	90	3 1/2	
100	4	114.3	115.4	225	24	36	138	142	6	2	160	102.3	185	8	23	132	6	20°	-	6	-	4.9	5.03	5.18	6.61	100	4	
125	5	139.8	141.2	270	26	40	166	172	6	2	195	126.6	225	8	25	160	7	30°	-	6	-	7.8	7.94	8.15	10.5	125	5	
150	6	165.2	166.6	305	28	42	196	202	6	2	230	151.0	260	12	25	186	8	30°	-	6	-	10.1	10.4	10.7	14.4	150	6	
200	8	216.3	218.0	350	30	46	244	252	6	2	275	199.9	305	12	25	237	9	30°	-	6	-	12.6	13.1	13.6	20.8	200	8	
250	10	267.4	269.5	430	34	52	304	312	6	2	345	248.8	380	12	27	290	10	30°	-	6	-	21.9	23.1	23.8	36.2	250	10	
300	12	318.5	321.0	480	36	56	354	364	8	3	395	297.9	430	16	27	345	11	30°	-	6	-	25.8	27.2	28.1	47.4	300	12	
350	14	355.6	358.1	540	40	62	398	408	8	3	440	333.4	480	16	33	384	12	35°	-	6	-	36.2	38.4	39.5	66.1	350	14	
400	16	406.4	409.0	605	46	70	446	456	10	3	495	381.0	540	16	33	437	13	35°	-	7	-	51.7	53.9	55.6	97.0	400	16	
450	18	457.2	460.0	675	48	78	504	514	10	3	560	431.8	605	20	33	490	15	35°	-	7	-	66.1	71.0	72.9	126.0	450	18	
500	20	508.0	511.0	730	50	84	558	568	10	3	615	482.6	660	20	33	544	16	35°	-	7	-	77.4	84.6	86.7	155.0	500	20	
550	22	558.8	562.0	795	52	90	612	622	10	3	670	533.4	720	20	39	595	16	35°	-	7	-	92.2	102.0	104.0	190.0	550	22	
600	24	609.6	613.0	845	54	96	666	676	10	3	720	584.2	770	24	39	646	18	35°	-	7	-	101.1	115.0	117.0	223.0	600	24	
650	26	660.4	664.0	945	60	-	-	-	-	5	790	-	850	24	48	-	-	-	-	-	-	-	147.6	-	-	311.6	650	26
700	28	711.2	715.0	995	64	-	-	-	-	5	840	-	900	24	48	-	-	-	-	-	-	-	168.0	-	-	370.9	700	28
750	30	762.0	766.0	1080	68	-	-	-	-	5	900	-	970	24	56	-	-	-	-	-	-	-	212.7	-	-	460.1	750	30
800	32	812.8	817.0	1140	72	-	-	-	-	5	960	-	1030	24	56	-	-	-	-	-	-	-	248.5	-	-	546.5	800	32
850	34	863.6	868.0	1200	74	-	-	-	-	5	1020	-	1090	24	56	-	-	-	-	-	-	-	280.5	-	-	626.2	850	34
900	36	914.4	919.0	1250	76	-	-	-	-	5	1070	-	1140	28	56	-	-	-	-	-	-	-	296.9	-	-	694.9	900	36

備考 1. JIS B 2220は呼び径10~600のSOH形RFを規定している。但し、SOH形RF B形は呼び径10~50、C形は65~600のみを規定
 他はJIS B 2238の基準寸法による。
 2. 呼び径650以上の内径寸法は参考値である。
 3. 内径 (d) はJIS G 3454,3455及び3456のスケジュール40の場合を参考として示した。但し呼び径450以上は管厚を12.7mmとした。