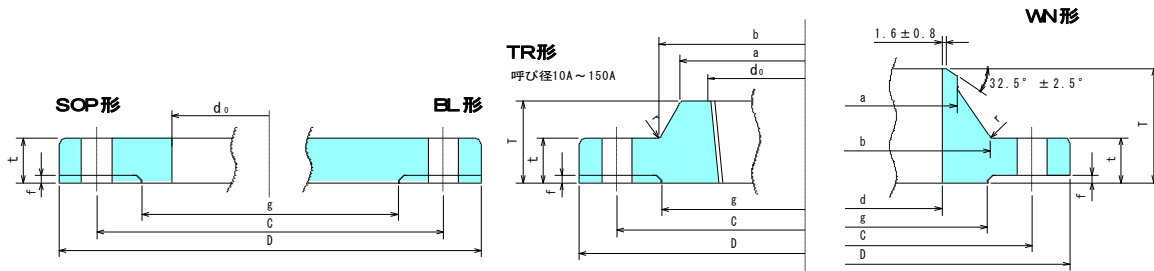


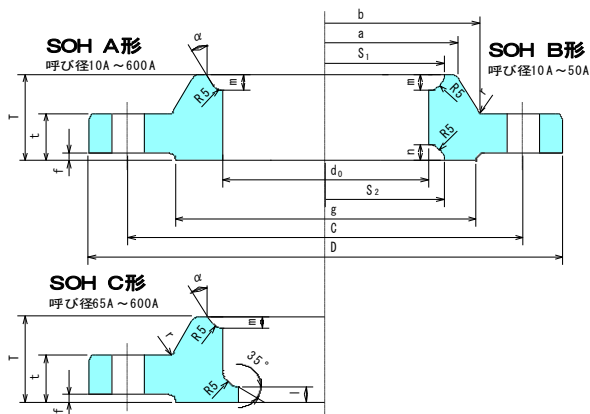
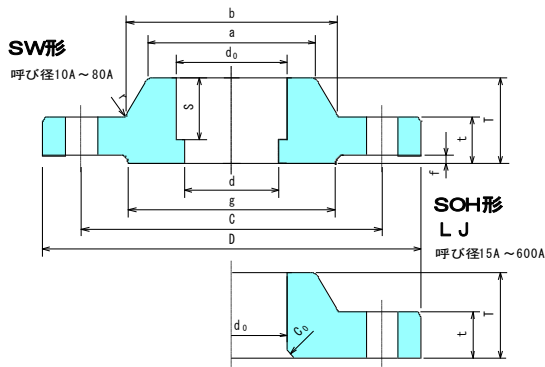
# 呼び圧力20Kフランジ



JIS B 2220-2004

呼び径		適用管の 外径	内径			外径	厚み		平面座		ソケット の深さ	ねじの呼び
			SOH SW	LJ	SOH SW WN		BL以外	BL	座径	座厚		
A	B		$d_o$	$d_o$	$d^{(1)}$	$D$	$t$	$t$	$g$	$f$	$S$	
10	$\frac{3}{8}$	17.3	17.8	-	12.7	90	14	14	46	1	10	Rc $\frac{3}{8}$
15	$\frac{1}{2}$	21.7	22.2	23.4	16.1	95	14	14	51	1	10	Rc $\frac{1}{2}$
20	$\frac{3}{4}$	27.2	27.7	28.9	21.4	100	16	16	56	1	13	Rc $\frac{3}{4}$
25	1	34.0	34.5	35.6	27.2	125	16	16	67	1	13	Rc1
32	$1\frac{1}{4}$	42.7	43.2	44.3	35.5	135	18	18	76	2	13	Rc $1\frac{1}{4}$
40	$1\frac{1}{2}$	48.6	49.1	50.4	41.2	140	18	18	81	2	13	Rc $1\frac{1}{2}$
50	2	60.5	61.1	62.7	52.7	155	18	18	96	2	16	Rc2
65	$2\frac{1}{2}$	76.3	77.1	78.7	65.9	175	20	20	116	2	16	Rc $2\frac{1}{2}$
80	3	89.1	90.0	91.6	78.1	200	22	22	132	2	16	Rc3
90	$3\frac{1}{2}$	101.6	102.6	104.1	90.2	210	24	24	145	2	-	-
100	4	114.3	115.4	116.9	102.3	225	24	24	160	2	-	Rc4
125	5	139.8	141.2	143.0	126.6	270	26	26	195	2	-	Rc5
150	6	165.2	166.6	168.4	151.0	305	28	28	230	2	-	Rc6
200	8	216.3	218.0	219.5	199.9	350	30	30	275	2	-	-
250	10	267.4	269.5	271.7	248.8	430	34	34	345	2	-	-
300	12	318.5	321.0	322.8	297.9	480	36	36	395	3	-	-
350	14	355.6	358.1	360.2	333.4	540	40	40	440	3	-	-
400	16	406.4	409.0	411.2	381.0	605	46	46	495	3	-	-
450	18	457.2	460.0	462.3	431.8	675	48	48	560	3	-	-
500	20	508.0	511.0	514.4	482.6	730	50	50	615	3	-	-
550	22	558.8	562.0	565.2	533.4	795	52	52	670	3	-	-
600	24	609.6	613.0	616.0	584.2	845	54	56	720	3	-	-

- 備考
- (<sup>1</sup>) 接続する鋼管の内径によって、調整する。
  - (<sup>2</sup>) Cの寸法を半径とするR面でもよい。



面取り	すみ肉の半径	ハブ部分				全長		ボルト穴			$S_1$	$S_2$	$m$	$n$	$\alpha$
		ハブ先		ハブ元				中心径	数	径					
LJ	SOH SW LJ TR WN	SOH SW LJ TR	WN	SOH SW LJ TR	WN	SOH SW LJ TR	WN	$C$		$h$					
$c(^{\circ})$	$r$	$a$	$a$	$b$	$b$	$T$	$T$	$C$		$h$	$S_1$	$S_2$	$m$	$n$	$\alpha$
-	4	30	17.3	32	29	20	33	65	4	15	27	27	4	4	-
3	4	34	21.7	36	34	20	34	70	4	15	31	31	4	4	-
3	4	40	27.2	42	39	22	36	75	4	15	37	37	4	4	-
3	4	48	34.0	50	47	24	38	90	4	19	44	44	4	4.5	-
4	5	56	42.7	60	56	26	41	100	4	19	52	53	4	5	-
4	5	62	48.6	66	62	26	41	105	4	19	58	59	4	5.5	-
4	5	76	60.5	80	75	26	42	120	8	19	70	72	4	5.5	-
5	5	100	76.3	104	92	30	48	140	8	19	94	-	6	-	20°
5	6	113	89.1	117	105	34	51	160	8	23	107	-	6	-	20°
5	6	126	101.6	130	118	36	54	170	8	23	120	-	6	-	20°
5	6	138	114.3	142	134	36	58	185	8	23	132	-	6	-	20°
6	6	166	139.8	172	162	40	64	225	8	25	160	-	7	-	30°
6	6	196	165.2	202	192	42	73	260	12	25	186	-	8	-	30°
6	6	244	216.3	252	244	46	77	305	12	25	237	-	9	-	30°
6	6	304	267.4	312	298	52	87	380	12	27	290	-	10	-	30°
9	8	354	318.5	364	352	56	94	430	16	27	345	-	11	-	30°
9	8	398	355.6	408	398	62	110	480	16	33	384	-	12	-	35°
9	10	446	406.4	456	452	70	123	540	16	33	437	-	13	-	35°
9	10	504	457.2	514	510	78	134	605	20	33	490	-	15	-	35°
9	10	558	508.0	568	561	84	136	660	20	33	544	-	16	-	35°
9	10	612	558.8	622	616	90	143	720	20	39	595	-	16	-	35°
9	10	666	609.6	676	670	96	149	770	24	39	646	-	18	-	35°