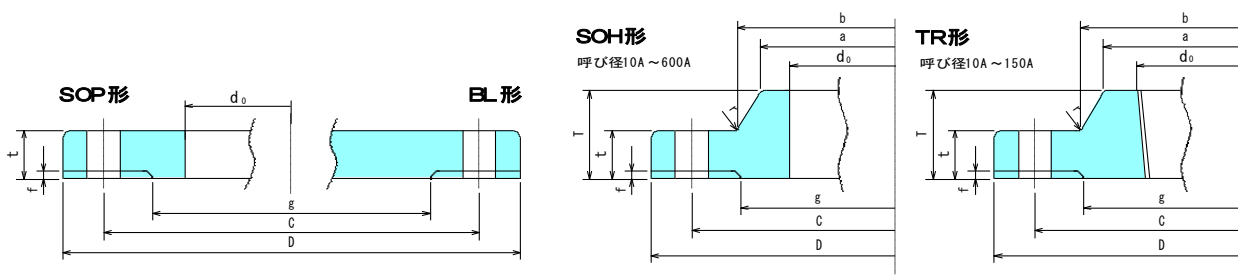


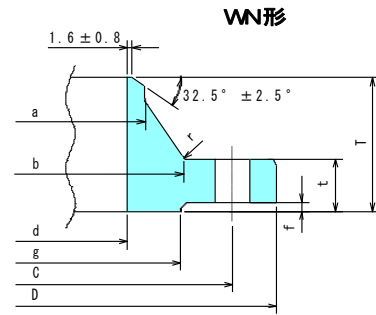
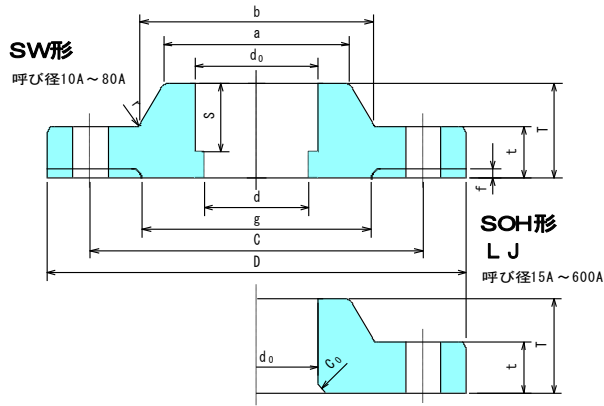
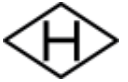
# 呼び圧力16Kフランジ



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	SW WN			座径	座厚		
A	B		$d_0$	$d_0$	$d^{(1)}$	$D$	$t$	$g$	$f$	$S$	
10	$\frac{3}{8}$	17.3	17.8	-	12.7	90	12	46	1	10	Rc $\frac{3}{8}$
15	$\frac{1}{2}$	21.7	22.2	23.4	16.1	95	12	51	1	10	Rc $\frac{1}{2}$
20	$\frac{3}{4}$	27.2	27.7	28.9	21.4	100	14	56	1	13	Rc $\frac{3}{4}$
25	1	34.0	34.5	35.6	27.2	125	14	67	1	13	Rc1
32	$1\frac{1}{4}$	42.7	43.2	44.3	35.5	135	16	76	2	13	Rc $1\frac{1}{4}$
40	$1\frac{1}{2}$	48.6	49.1	50.4	41.2	140	16	81	2	13	Rc $1\frac{1}{2}$
50	2	60.5	61.1	62.7	52.7	155	16	96	2	16	Rc2
65	$2\frac{1}{2}$	76.3	77.1	78.7	65.9	175	18	116	2	16	Rc $2\frac{1}{2}$
80	3	89.1	90.0	91.6	78.1	200	20	132	2	16	Rc3
90	$3\frac{1}{2}$	101.6	102.6	104.1	90.2	210	20	145	2	-	-
100	4	114.3	115.4	116.9	102.3	225	22	160	2	-	Rc4
125	5	139.8	141.2	143.0	126.6	270	22	195	2	-	Rc5
150	6	165.2	166.6	168.4	151.0	305	24	230	2	-	Rc6
200	8	216.3	218.0	219.5	199.9	350	26	275	2	-	-
250	10	267.4	269.5	271.7	248.8	430	28	345	2	-	-
300	12	318.5	321.0	322.8	297.9	480	30	395	3	-	-
350	14	355.6	358.1	360.2	333.4	540	34	440	3	-	-
400	16	406.4	409.0	411.2	381.0	605	38	495	3	-	-
450	18	457.2	460.0	462.3	431.8	675	40	560	3	-	-
500	20	508.0	511.0	514.4	482.6	730	42	615	3	-	-
550	22	558.8	562.0	565.2	533.4	795	44	670	3	-	-
600	24	609.6	613.0	616.0	584.2	845	46	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		
		ハブ先		ハブ元		SOH	TR	WN	中心径	数	径
LJ	SOH SW LJ TR WN	SOH SW LJ TR	WN	SOH SW LJ TR	WN	SOH SW LJ					
$c(^{\circ})$	$r$	$a$	$a$	$b$	$b$	$T$	$T$	$T$	$C$		$h$
-	4	26	17.3	28	29	16	16	31	65	4	15
3	4	30	21.7	32	34	16	16	32	70	4	15
3	4	38	27.2	42	39	20	20	34	75	4	15
3	4	46	34.0	50	47	20	20	36	90	4	19
4	5	56	42.7	60	56	22	22	39	100	4	19
4	5	62	48.6	66	62	24	24	39	105	4	19
4	5	76	60.5	80	75	24	24	40	120	8	19
5	5	94	76.3	98	92	26	27	46	140	8	19
5	6	108	89.1	112	105	28	30	49	160	8	23
5	6	120	101.6	124	118	30	-	50	170	8	23
5	6	134	114.3	138	134	34	36	56	185	8	23
6	6	164	139.8	170	162	34	40	60	225	8	25
6	6	196	165.2	202	192	38	40	69	260	12	25
6	6	244	216.3	252	244	40	-	73	305	12	25
6	6	304	267.4	312	298	44	-	81	380	12	27
9	8	354	318.5	364	352	48	-	88	430	16	27
9	8	398	355.6	408	398	52	-	104	480	16	33
9	10	446	406.4	456	452	60	-	115	540	16	33
9	10	504	457.2	514	510	64	-	126	605	20	33
9	10	558	508.0	568	561	68	-	128	660	20	33
9	10	612	558.8	622	616	70	-	135	720	20	39
9	10	666	609.6	676	670	74	-	141	770	24	39