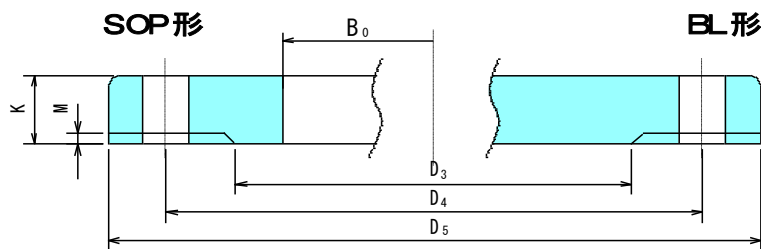
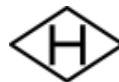


F29フランジ(20kフランジ相当)

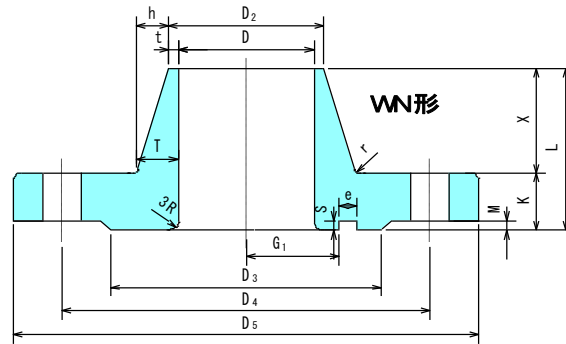
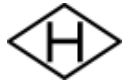


JIS G 3443-2:2007

単位mm

呼び径 A	管体		内径		外径 D_5	厚み K	全長 L	T	h
	D_2	管厚 t	SOP	WN					
			SOH B_0	D					
80	89.1	4.5	90.0	80.1	200	22	60	12	7.5
100	114.3	4.9	115.4	104.5	225	24	70	13	8.1
125	139.8	5.1	141.2	129.6	270	26	90	17	11.9
150	165.2	5.5	166.6	154.2	305	28	110	20	14.5
200	216.3	6.4	218.0	203.5	350	30	110	20	13.6
250	267.4	6.4	269.5	254.6	430	34	130	25	18.6
300	318.5	6.4	321.0	305.7	480	36	140	27	20.6
350	355.6	6.0	358.1	343.6	540	40	160	29	23.0
400	406.4	6.0	409.0	394.4	605	46	190	33	27.0
450	457.2	6.0	460.0	445.2	675	48	200	36	30.0
500	508.0	6.0	511.0	496.0	730	50	210	37	31.0
600	609.6	6.0	613.0	597.6	845	54	230	40	34.0
700	711.2	7.0	715.0	697.2	995	64	260	45	38.0
800	812.8	8.0	817.0	796.8	1140	72	310	54	46.0
900	914.4	8.0	919.0	898.4	1250	76	330	57	49.0

- 備考
1. 仕切弁副管Bに用いるフランジは、Xを長くしてもよい。
 2. ボルト穴の配置は、管のすべての軸線を水平にした場合に、そのフランジ面の垂直中心線に対し振り分けとする。
 3. F15~F29フランジは、RF形-GF形の組み合わせで使用する。



単位mm

平面座		すみ肉の半径	ボルト穴			ガスケット溝		
座径	座厚		中心径	数	径			
D_3	M	r	D_4		d''	G_1	e	S
132	2	5	160	8	23	90	10	5
160	2	5	185	8	23	115	10	5
195	2	5	225	8	25	145	10	5
230	2	6	260	12	25	170	10	5
275	2	6	305	12	25	220	10	5
345	2	7	380	12	27	275	10	5
395	3	7	430	16	27	325	10	5
440	3	8	480	16	33	375	10	5
495	3	9	540	16	33	425	10	5
560	3	10	605	20	33	475	10	5
615	3	10	660	20	33	530	10	5
720	3	11	770	24	39	630	10	5
840	5	12	900	24	48	730	10	5
960	5	14	1030	24	56	833	10	5
1070	5	15	1140	28	56	935	10	5