

単位:mm

呼び径		適用管 の外径	共通部分						
			外径 D	厚み t	ガスケット座		ボルト穴		
					座厚 f	座径 g	中心径 C	数	h
10	3/8	17.3	75	9	1	39	55	4	12
15	1/2	21.7	80	9	1	44	60	4	12
20	3/4	27.2	85	10	1	49	65	4	12
25	1	34.0	95	10	1	59	75	4	12
32	1 1/4	42.7	115	12	2	70	90	4	15
40	1 1/2	48.6	120	12	2	75	95	4	15
50	2	60.5	130	14	2	85	105	4	15
65	2 1/2	76.3	155	14	2	110	130	4	15
80	3	89.1	180	14	2	121	145	4	19
90	3 1/2	101.6	190	14	2	131	155	4	19
100	4	114.3	200	16	2	141	165	8	19
125	5	139.8	235	16	2	176	200	8	19
150	6	165.2	265	18	2	206	230	8	19
175	7	190.7	300	18	2	232	260	8	23
200	8	216.3	320	20	2	252	280	8	23
225	9	241.8	345	20	2	277	305	12	23
250	10	267.4	385	22	2	317	345	12	23
300	12	318.5	430	22	3	360	390	12	23
350	14	355.6	480	24	3	403	435	12	25
400	16	406.4	540	24	3	463	495	16	25
450	18	457.2	605	24	3	523	555	16	25
500	20	508.0	655	24	3	573	605	20	25
550	22	558.8	720	26	3	630	665	20	27
600	24	609.6	770	26	3	680	715	20	27
650	26	660.4	825	26*	3	735	770	24	27
700	28	711.2	875	26*	3	785	820	24	27
750	30	762.0	945	28*	3	840	880	24	33
800	32	812.8	995	28*	3	890	930	24	33
850	34	863.6	1045	28*	3	940	980	24	33
900	36	914.4	1095	30*	3	990	1030	24	33
1000	40	1016.0	1195	32*	3	1090	1130	28	33
1100	44	1117.6	1305	32*	3	1200	1240	28	33
1200	48	1219.2	1420	34*	3	1305	1350	32	33
1350	54	1371.6	1575	34*	3	1460	1505	32	33
1500	60	1524.0	1730	36*	3	1615	1660	36	33

※閉止フランジ(BL)の厚み(t)

呼び径	650	700	750	800	850	900	1000	1100	1200	1350	1500
厚み t	28	30	32	34	36	36	40	44	48	54	58

単位:mm

内径	全長	SOP形及びSOH形					重量(kg)				呼び径	
		ハブ部			LJ		SOP	BL	SOH	LJ	(A)	(B)
		ハブ先	ハブ元	半径	内径	面取り						
do	T	a	b	r	do	Co						
17.8	—	—	—	—	—	—	0.26	0.28	—	—	10	3/8
22.2	—	—	—	—	23.4	3	0.30	0.32	—	0.29	15	1/2
27.7	—	—	—	—	28.9	3	0.36	0.41	—	0.36	20	3/4
34.5	—	—	—	—	35.6	3	0.45	0.52	—	0.44	25	1
43.2	—	—	—	—	44.3	4	0.77	0.91	—	0.76	32	1 1/4
49.1	—	—	—	—	50.4	4	0.82	1.00	—	0.80	40	1 1/2
61.1	—	—	—	—	62.7	4	1.06	1.38	—	1.03	50	2
77.1	—	—	—	—	78.7	5	1.48	2.00	—	1.44	65	2 1/2
90.0	—	—	—	—	91.6	5	1.97	2.67	—	1.92	80	3
102.6	—	—	—	—	104.1	5	2.08	2.99	—	2.02	90	3 1/2
115.4	—	—	—	—	116.9	5	2.35	3.66	—	2.28	100	4
141.2	—	—	—	—	143.0	6	3.20	5.16	—	3.08	125	5
166.6	—	—	—	—	168.4	6	4.39	7.47	—	4.25	150	6
192.1	—	—	—	—	—	—	5.42	9.52	—	—	175	7
218.0	—	—	—	—	219.5	6	6.24	12.1	—	6.06	200	8
243.7	—	—	—	—	—	—	6.57	13.9	—	—	225	9
269.5	—	—	—	—	271.7	6	9.39	19.2	—	9.11	250	10
321.0	—	—	—	—	322.8	9	10.2	24.2	—	9.76	300	12
358.1	—	—	—	—	360.2	9	14.0	33.0	—	13.4	350	14
409	—	—	—	—	411.2	9	16.9	41.7	—	16.2	400	16
460	40	495	500	5	462.3	9	21.4	52.7	24.9	23.9	450	18
511	40	546	552	5	514.4	9	23.0	61.6	27.0	25.6	500	20
562	42	597	603	5	565.2	9	30.1	80.8	34.5	33.0	550	22
613	44	648	654	5	616.0	9	32.5	92.7	37.8	36.2	600	24
664	48	702	708	5	—	—	35.6	114	43.2	—	650	26
715	48	751	758	5	—	—	38.0	138	45.8	—	700	28
766	52	802	810	5	—	—	48.4	171	57.7	—	750	30
817	52	854	862	5	—	—	51.2	202	61.3	—	800	32
868	54	904	912	5	—	—	53.9	237	65.3	—	850	34
919	56	956	964	5	—	—	60.7	260	73.1	—	900	36
1021	60	1058	1066	5	—	—	70.1	345	84.8	—	1000	40
1122	71	1158	1170	7	—	—	81.6	454	105	—	1100	44
1224	77	1260	1272	7	—	—	101	586	129	—	1200	48
1376	80	1414	1426	7	—	—	116	814	151	—	1350	54
1529	86	1568	1580	7	—	—	137	1060	180	—	1500	60

備考 1. JIS B 2220 は呼び径(A) 10 ~ 1500 の SOP 形 FF と BL 形 FF、呼び径(A) 450 ~ 1500 の SOH 形 FF、呼び径(A) 15 ~ 600 の LJ 形を規定しており、他は JIS B 2238 の基準寸法による。
 2. LJ のコーナー(Co)は C 面及び R 面どちらでもよい。