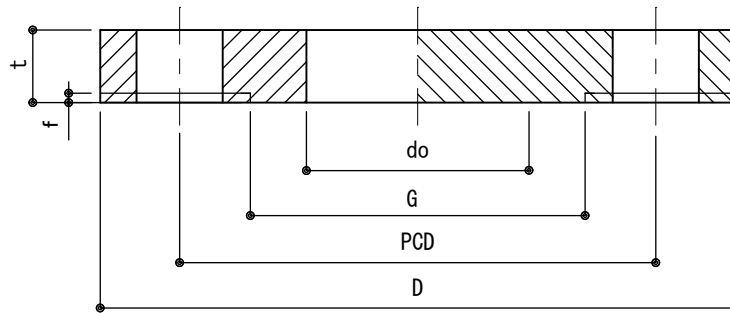


5 K 差込溶接式フランジ

SOP型

BL型



A	B	適用管 外径	内径 (do)	外径 (D)	厚 (t)	全長 (T)	ガスケットの座		穴中心 (PCD)	穴数 (N)	穴径	重量 (Kg) 参考		
							座厚 (f)	座径 (G)				SOP型	SOH型	BL型
10A	3/8	17.3	17.8	75	9	13	1	39	55	4	12	0.26	0.28	0.28
15A	1/2	21.7	22.2	80	9	13	1	44	60	4	12	0.30	0.31	0.32
20A	3/4	27.2	27.7	85	10	15	1	49	65	4	12	0.36	0.39	0.41
25A	1	34	34.5	95	10	17	1	59	75	4	12	0.45	0.50	0.52
32A	1-1/4	42.7	43.2	115	12	19	2	70	90	4	15	0.77	0.84	0.91
40A	1-1/2	48.6	49.1	120	12	20	2	75	95	4	15	0.82	0.91	1.00
50A	2	60.5	61.1	130	14	24	2	85	105	4	15	1.06	1.20	1.38
65A	2-1/2	76.3	77.1	155	14	27	2	110	130	4	15	1.48	1.74	2.00
80A	3	89.1	90.0	180	14	30	2	121	145	4	19	1.97	2.35	2.67
90A	3-1/2	101.6	102.6	190	14	-	2	131	155	4	19	2.08	-	2.99
100A	4	114.3	115.4	200	16	36	2	141	165	8	19	2.35	2.99	3.66
125A	5	139.8	141.2	235	16	40	2	176	200	8	19	3.20	4.29	5.16
150A	6	165.2	166.6	265	18	40	2	206	230	8	19	4.39	5.74	7.47
175A	7	190.7	192.1	300	18	-	2	232	260	8	23	5.42	-	9.52
200A	8	216.3	218.0	320	20	-	2	252	280	8	23	6.24	-	12.1
225A	9	241.8	243.7	345	20	-	2	277	305	12	23	6.57	-	13.9
250A	10	267.4	269.5	385	22	-	2	317	345	12	23	9.39	-	19.2
300A	12	318.5	321.0	430	22	-	3	360	390	12	23	10.2	-	24.2
350A	14	355.6	358.1	480	24	-	3	403	435	12	25	14.0	-	33.0
400A	16	406.4	409.0	540	24	-	3	463	495	16	25	16.9	-	41.7
450A	18	457.2	460.0	605	24	40	3	523	555	16	25	21.4	24.9	52.7
500A	20	508	511.0	655	24	40	3	573	605	20	25	23.0	27.0	61.6
550A	22	558.8	562.0	720	26	42	3	630	665	20	27	30.1	34.5	80.8
600A	24	609.6	613.0	770	26	44	3	680	715	20	27	32.5	37.8	92.7
650A	26	660.4	664.0	825	26	48	3	735	770	24	27	35.6	43.2	106
700A	28	711.2	715.0	875	26	48	3	785	820	24	27	38.0	45.9	120
750A	30	762.0	766.0	945	28	52	3	840	880	24	33	48.4	57.7	150
800A	32	812.8	817.0	995	28	52	3	890	930	24	33	51.2	61.3	167
850A	34	863.6	868.0	1045	28	54	3	940	980	24	33	53.9	65.3	185
900A	36	914.4	919.0	1095	30	56	3	990	1030	24	33	60.7	73.1	218
1000A	40	1016.0	1021.0	1195	32	60	3	1090	1130	28	33	70.1	84.8	277

フランジ寸法 : JIS B2220に準じる

ISHIGURO イシグロ株式会社

5 K 差込溶接式フランジ 納入図

2019年 5月23日