

溶接フランジ



		SUS304		SUS304閉止		SS400		SS400閉止		SS400 溶融亜鉛メッキ						面座付		5K 寸法						10K 寸法						20K 寸法											
										差込		閉止		ルーズ		RF	閉止																								
A表示	B表示	5K	10K	5K	10K	5K	10K	5K	10K	5K	10K	5K	10K	5K	10K	20K	A表示	B表示	d	D	t	ボルト穴		ボルト径	d	D	t	ボルト穴		ボルト径	d	D	t	ボルト穴		ボルト径	ガスケット座径	ボルト		ボルト径	
																						中心	穴数						中心	穴数					中心	穴数		中心	穴数		
10A	3/8	◎	◎														10A	3/8	17.8	75	9	55	4	M10	17.8	90	12	65	4	M12	17.8	90	14	46	65	4	M12		65	4	M12
15A	1/2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	15A	1/2	22.2	80	9	60	4	M10	22.2	95	12	70	4	M12	22.2	95	14	51	70	4	M12		70	4	M12
20A	3/4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	20A	3/4	27.7	85	10	65	4	M10	27.7	100	14	75	4	M12	27.7	100	16	56	75	4	M12		75	4	M12
25A	1	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	25A	1	34.5	95	10	75	4	M10	34.5	125	14	90	4	M16	34.5	125	16	67	90	4	M16		90	4	M16
32A	1 1/4	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	32A	1 1/4	43.2	115	12	90	4	M12	43.2	135	16	100	4	M16	43.2	135	18	76	100	4	M16		100	4	M16
40A	1 1/2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	40A	1 1/2	49.1	120	12	95	4	M12	49.1	140	16	105	4	M16	49.1	140	18	81	105	4	M16		105	4	M16
50A	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	50A	2	61.1	130	14	105	4	M12	61.1	155	16	120	4	M16	61.1	155	18	96	120	8	M16		120	8	M16
65A	2 1/2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	65A	2 1/2	77.1	155	14	130	4	M12	77.1	175	18	140	4	M16	77.1	175	20	116	140	8	M16		140	8	M16
80A	3	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	80A	3	90.0	180	14	145	4	M16	90.0	185	18	150	8	M16	90.0	200	22	132	160	8	M20		160	8	M20
100A	4	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	100A	4	115.4	200	16	165	8	M16	115.4	210	18	175	8	M16	115.4	225	24	160	185	8	M20		185	8	M20
125A	5	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	125A	5	141.2	235	16	200	8	M16	141.2	250	20	210	8	M20	141.2	270	26	195	225	8	M22		225	8	M22
150A	6	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	150A	6	166.6	265	18	230	8	M16	166.6	280	22	240	8	M20	166.6	305	28	230	260	12	M22		260	12	M22
200A	8	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	200A	8	218.0	320	20	280	8	M20	218.0	330	22	290	12	M20	218.0	350	30	275	305	12	M22		305	12	M22
250A	10	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	250A	10	269.5	385	22	345	12	M20	269.5	400	24	355	12	M22	269.5	430	34	345	380	12	M24		380	12	M24
300A	12	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	300A	12	321.0	430	22	390	12	M20	321.0	445	24	400	16	M22	321.0	480	36	395	430	16	M24		430	16	M24
350A	14	◎		◎		◎	◎	◎	◎		◎					350A	14	358.1	480	24	435	12	M22	358.1	490	26	445	16	M22	358.1	540	40	440	480	16	M30		480	16	M30	
400A	16					◎	◎	◎	◎							400A	16	409.0	540	24	495	16	M22	409.0	560	28	510	16	M24	409.0	605	46	495	540	16	M30		540	16	M30	
450A	18					◎	◎	◎	◎							450A	18	460.0	605	24	555	16	M22	460.0	620	30	565	20	M24	460.0	675	48	560	605	20	M30		605	20	M30	
500A	20					◎	◎		◎							500A	20	511.0	655	24	605	20	M22	511.0	675	30	620	20	M24	511.0	730	50	615	660	20	M30		660	20	M30	