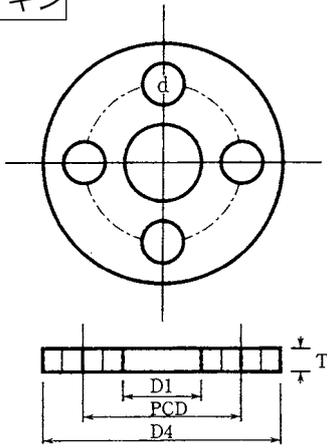


フランジパッキン規格表

全面パッキン



上水規格

呼び径	D1	許容差	PCD	許容差	D4	許容差	径	許容差	穴数	T	許容差
50	60		140		184		19		4	3	+0.5 -0.3
75	85		168		211		19		4	3	
100	110	+2	195		238	+0	19		4	3	
125	135	-0	220		263	-2	19		6	3	
150	160		247		290		19		6	3	
200	210		299		342		19		8	3	
250	260		360		410		23		8	3	
300	310		414		464		23		10	3	
350	360		472	±1.5	530		25	+1.5	10	3	
400	410	+3	524		582	+0	25	-0	12	3	
450	460	-0	585		652	-3	27		12	3	
500	510		639		706		27		12	3	
600	610		743		810		27		16	3	
700	710		854		928		33		16	3	
800	810	+6	960		1034	+0	33		20	3	
900	910	-0	1073		1156	-5	33		20	3	
1000	1010		1179		1262		33		24	3	

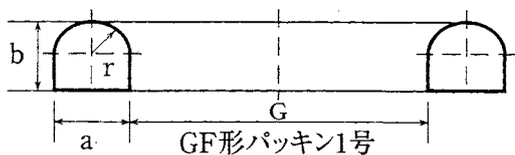
JIS10K規格

呼び径	D1	許容差	PCD	許容差	D4	許容差	径	許容差	穴数	T	許容差
32	43		100		135		19		4	3	+0.5 -0.3
40	49		105		140		19		4	3	
50	61		120		155		19		4	3	
65	77	+2	140		175	+2	19		4	3	
75	90	-0	150		185	-0	19		8	3	
100	115		175		210		19		8	3	
125	141		210		250		23		8	3	
150	167		240		280		23		8	3	
200	218		290		330		23		12	3	
250	270		355	±1.5	400		25	+1.5	12	3	+0.5 -0.3
300	321		400		445		25	-0	16	3	
350	359		445		490		25		16	3	
400	410	+3	510		560	+0	27		16	3	
450	460	-0	565		620	-3	27		20	3	
500	513		620		675		27		20	3	
600	615		730		795		33		24	3	
700	718		840		905		33		24	3	
800	820	+6	950		950	+0	33		28	3	
900	925	-0	1050		1120	-5	33		28	3	
1000	1025		1160		1235		39		28	3	

JIS16K規格

呼び径	D1	許容差	PCD	許容差	D4	許容差	径	許容差	穴数	T	許容差
50	61		120		155		19		8	3	+0.5 -0.8
75	90		160		200		23		8	3	
100	115	+2	185		225	+0	23		8	3	
125	141	-0	225		270	-2	25		8	3	
150	167		260		305		25		12	3	
200	218		305		350		25	+1.5	12	3	
250	270		380	±1.5	430		27	-0	12	3	
300	321		430		480		27		16	3	
350	359	+3	480		540	+0	33		16	3	
400	410	-0	540		605	-3	33		16	3	
450	460		605		675		33		20	3	
500	513		660		730		33		20	3	

GF形パッキン1号



許容差 呼び径	G(%)	a(mm)	b(mm)
50~450	+1.0 0	±0.3	±0.3
500~1000	0 -1.0		

許容差	GF形パッキン				
	各部寸法				
	1号				
	G	a	b	r	
50	71	8.0	8.0	4.0	
75	98	8.0	8.0	4.0	
100	123	8.0	8.0	4.0	
150	178	8.0	8.0	4.0	
200	223	8.0	8.0	4.0	
250	283	8.0	8.0	4.0	
300	333	8.0	8.0	4.0	
350	383	8.0	8.0	4.0	
400	433	8.0	8.0	4.0	
450	483	8.0	8.0	4.0	
500	525	8.0	8.0	4.0	
600	627	8.0	8.0	4.0	
700	723	8.0	8.0	4.0	
800	825	8.0	8.0	4.0	
900	926	8.0	8.0	4.0	
1000	1021	12.0	12.0	6.0	