

□固定用Oリング(JIS B2401)[G規格] 規格寸法表

規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	
G25	3.1±0.1	24.4	±0.25	G140	3.1±0.1	139.4	±1.12	
G30		29.4	±0.29	G145		144.4	±1.16	
G35		34.4	±0.33	G150		5.7±0.13	149.3	±1.19
G40		39.4	±0.37	G155			154.3	±1.23
G45		44.4	±0.41	G160			159.3	±1.26
G50		49.4	±0.45	G165			164.3	±1.30
G55		54.4	±0.49	G170			169.3	±1.33
G60		59.4	±0.53	G175			174.3	±1.37
G65		64.4	±0.57	G180			179.3	±1.40
G70		69.4	±0.61	G185			184.3	±1.44
G75		74.4	±0.65	G190			189.3	±1.47
G80		79.4	±0.69	G195			194.3	±1.51
G85		84.4	±0.73	G200			199.3	±1.55
G90		89.4	±0.77	G210			209.3	±1.61
G95		94.4	±0.81	G220	219.3		±1.68	
G100		99.4	±0.85	G230	229.3		±1.73	
G105		104.4	±0.87	G240	239.3	±1.81		
G110		109.4	±0.91	G250	249.3	±1.88		
G115		114.4	±0.94	G260	259.3	±1.94		
G120		119.4	±0.98	G270	269.3	±2.01		
G125		124.4	±1.01	G280	279.3	±2.07		
G130		129.4	±1.05	G290	289.3	±2.14		
G135		134.4	±1.08	G300	299.3	±2.20		

※ID(内径)・φの単位はmm ※材料の種類の内径(ID)の公差は、シリコンゴムについては、上記許容差の1.5倍とし、フッ素ゴム(FKM)びHNBRについては上記許容差の1.2倍とする。

□運動用Oリング(JIS B2401)[P規格] 規格寸法表

規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差
P3	1.9±0.08	2.8	±0.14	P71	5.7±0.13	70.6	±0.62
P4		3.8		P75		74.6	±0.65
P5		4.8	±0.15	P80		79.6	±0.69
P6		5.8		P85		84.6	±0.73
P7		6.8	±0.16	P90		89.6	±0.77
P8		7.8		P95		94.6	±0.81
P9		8.8	±0.17	P100		99.6	±0.84
P10		9.8		P102		101.6	±0.85
P10A		9.8	±0.18	P105		104.6	±0.87
P11		10.8		P110		109.6	±0.91
P11.2	11	±0.19	P112	111.6		±0.92	
P12	11.8		P115	114.6		±0.94	
P12.5	12.3	±0.20	P120	119.6		±0.98	
P14	13.8		P125	124.6		±1.01	
P15	14.8	±0.21	P130	129.6		±1.05	
P16	15.8		P132	131.6	±1.06		
P18	17.8	±0.22	P135	134.6	±1.09		
P20	19.8		P140	139.6	±1.12		
P21	20.8	±0.23	P145	144.6	±1.16		
P22	21.8		±0.24	P150	149.6	±1.19	

規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	
P22A	3.5±0.1	21.7	±0.24	P150A	8.4±0.15	149.5	±1.19	
P22.4		22.1		P155		154.5	±1.23	
P24		23.7	P160	159.5		±1.26		
P25		24.7	±0.25	P165		164.5	±1.30	
P25.5		25.2		P170		169.5	±1.33	
P26		25.7	±0.26	P175		174.5	±1.37	
P28		27.7	±0.28	P180		179.5	±1.40	
P29		28.7	±0.29	P185		184.5	±1.44	
P29.5		29.2		P190		189.5	±1.48	
P30		29.7	±0.30	P195		194.5	±1.51	
P31		30.7		P200		199.5	±1.55	
P31.5		31.2	±0.31	P205		204.5	±1.58	
P32		31.7		P209		208.5	±1.61	
P34		33.7	±0.33	P210		209.5	±1.62	
P35		34.7	±0.34	P215		214.5	±1.65	
P35.5		35.2		P220		219.5	±1.68	
P36		35.7	±0.37	P225		224.5	±1.71	
P38		37.7		P230		229.5	±1.75	
P39		38.7	±0.37	P235		234.5	±1.78	
P40		39.7	±0.38	P240		239.5	±1.81	
P41		40.7		P245		244.5	±1.84	
P42		41.7	±0.39	P250		249.5	±1.88	
P44		43.7	±0.41	P255		254.5	±1.91	
P45		44.7		P260		259.5	±1.94	
P46		45.7	±0.42	P265		264.5	±1.97	
P48		47.7	±0.44	P270		269.5	±2.01	
P49		48.7	±0.45	P275		274.5	±2.04	
P50		49.7		P280		279.5	±2.07	
P48A		5.7±0.13	47.6	±0.44		P285	284.5	±2.10
P50A			49.6	±0.45		P290	289.5	±2.14
P52	51.6		±0.47	P295	294.5	±2.17		
P53	52.6		±0.48	P300	299.5	±2.20		
P55	54.6		±0.49	P315	314.5	±2.30		
P56	55.6		±0.50	P320	319.5	±2.33		
P58	57.6		±0.52	P335	334.5	±2.42		
P60	59.6		±0.53	P340	339.5	±2.45		
P62	61.6		±0.55	P355	354.5	±2.54		
P63	62.6		±0.56	P360	359.5	±2.57		
P65	64.6		±0.57	P375	374.5	±2.67		
P67	66.6		±0.59	P385	384.5	±2.73		
P70	69.6		±0.61	P400	399.5	±2.82		

※ID(内径)・φの単位はmm ※材料の種類の内径(ID)の公差は、シリコンゴムについては、上記許容差の1.5倍とし、フッ素ゴム(FKM)及びHNBRについては上記許容差の1.2倍とする。

真空フランジリング ( JIS B2401) [V規格] 規格寸法表

規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差
V15	4.0±0.1	14.5	±0.20	V325	6.0±0.15	321.5	±2.34
V24		23.5	±0.24	V380		376	±2.68
V34		33.5	±0.33	V430		425.5	±2.99
V40		39.5	±0.37	V480		475	±3.30
V55		54.5	±0.49	V530		524.5	±3.60
V70		69	±0.61	V585		579	±3.92
V85		84	±0.72	V640		633.5	±4.24
V100		99	±0.83	V690		683	±4.54
V120		119	±0.97	V740		732.5	±4.83
V150		148.5	±1.18	V790		782	±5.12
V175	6.0±0.15	173	±1.36	V845	10.0±0.3	836.5	±5.44
V225		222.5	±1.70	V950		940.5	±6.06
V275		272	±2.02	V1055		1044	±6.67

※ID(内径)・φの単位はmm ※材料の種類の内径(ID)の公差は、シリコンゴムについては、上記許容差の1.5倍とし、フッ素ゴム(FKM)びHNBRについては上記許容差の1.2倍とする。

自動車工業技術会規格リング各種 [JASO F404 規格] 規格寸法表

規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	
1003	1.9±0.07	2.8	±0.12	2037	2.4±0.07	37.2	±0.15	
1004		3.8		2040		39.7		
1005		4.8		2042		42.2		
1006		5.8		2045		44.7		
1007		6.8		2047		47.2		
1008		7.8		2050		49.7		
1009		8.8		2053		52.6		±0.25
1010		9.8		2056		55.6		
1011		11		2060		59.6		
1012		12.3		2063		62.6		
1013	13	2067	66.6					
1014	13.8	2071	70.6	±0.4				
1015	14.8	3022	22.1	3.5±0.1	±0.15			
1016	15.8	3024	23.7					
1017	16.8	3025	24.7					
1018	17.8	3026	25.7					
1019	18.8	3028	27.7					
1020	19.8	3030	29.7					
1021	21	3031	31.2					
1022	22.1	3034	33.7					
1023	23.3	3035	35.2					
1025	24.7	3038	37.7					
1026	26.2	3039	38.7					
1028	27.7	3040	39.7					
1030	29.7	3042	41.7	±0.25				
1031	31.2	3044	43.7					
1033	33.2	3045	44.7					
1035	35.2	3048	47.7					

規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差
2010	2.4±0.07	9.8	±0.12	3050	3.5±0.1	49.7	±0.25
2011		11		3053		52.6	
2012		12.3		3056		55.6	
2013		13		3060		59.6	
2014		13.8		3063		62.6	
2015		14.8		3067		66.6	
2016		15.8		3071		70.6	
2017		16.8		3075		74.6	
2018		17.8		3080		79.6	
2019		18.8		3085		84.6	
2020		19.8	3090	89.6		±0.4	
2021		20.8	3095	94.6			
2022		22.1	3100	99.6			
2023		23.3	3106	105.6			
2025		24.7	3112	111.6			
2026		26.2	3118	117.6		±0.6	
2028		27.7	3125	124.6			
2030		29.7	3132	131.6			
2031		31.2	3140	139.6			
2033		33.2	3150	149.6			
2035	35.2						

※ID(内径)・φの単位はmm※許容差はJISB2401における1種A、1種B、2種、3種の許容差であり、4種Cの場合は下記許容差の1.5倍、4種Dの場合は1.2倍となります。

### □航空機用Oリング各種[AS568規格] 規格寸法表

規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差
001	1.02±0.07	0.74	±0.10	263	3.53±0.10	183.74	±0.76
002	1.27±0.07	1.07		264		190.09	
003	1.52±0.07	1.42		265		196.44	
004	1.78±0.07	1.78		266		202.79	
005		2.57		267		209.14	
006		2.9		268		215.49	
007		3.68		269		221.84	
008		4.47		270		228.19	
009		5.28		271		234.54	
010		6.07		272		240.89	
011		7.65	273	247.24			
012		9.25	274	253.59			
013		10.82	275	266.29		±1.14	
014	12.42	276	278.99				
015	14	277	291.69				
016	15.6	278	304.39				
017	17.17	279	329.79				
018	18.77	280	355.19				
019	20.35	281	380.59				
020	21.95	282	405.26				
021	23.52	283	430.66				
022	25.12	284	456.06				



規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	
023	1.78±0.07	26.7	±0.15	309	5.33±0.12	10.46	±0.12	
024		28.3		310		12.06		
025		29.87		311		13.64		
026		31.47		312		15.24		
027		33.05		313		16.81		
028		34.65		314		18.42		
029		37.82	315	19.99		±0.15		
030		41	316	21.59				
031		44.17	317	23.16				
032		47.35	318	24.76				
033		50.52	319	26.34				
034		53.7	320	27.94				
035		56.87	321	29.51				
036		60.05	322	31.12				
037		63.22	323	32.69				
038		66.4	324	34.29		±0.25		
039		69.57	325	37.46				
040		72.75	326	40.64				
041		75.92	327	43.82				
042		82.27	328	46.99				
043		88.62	329	50.16				
044		94.97	330	53.34				
045		101.32	331	56.52		±0.25		
046		107.67	332	59.69				
047		114.02	333	62.86				
048		120.37	334	66.04				
049		126.72	335	69.22				
050		133.07	336	72.39				
102		2.62±0.07	1.24	±0.12		337	75.56	±0.38
103			2.06			338	78.74	
104	2.84		339		81.92			
105	3.63		340		85.09			
106	4.42		341		88.26			
107	5.23		342		91.44			
108	6.02		343		94.62			
109	7.59		344		97.79			
110	9.19		345		100.96			
111	10.77		346		104.14			
112	12.37		347		107.32			
113	13.94		348		110.49			
114	15.54		349		113.66			
115	17.12		350		116.84			
116	18.72		351		120.02			
117	20.29		352		123.19			
118	21.89		353		126.36			

規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差
119	2.62±0.07	23.47	±0.15	354	5.33±0.12	129.54	±0.58
120		25.07		355		132.72	
121		26.64		356		135.89	
122		28.24		357		139.07	
123		29.82		358		142.24	
124		31.42		359		145.42	
125		32.99		360		148.59	
126		34.59		361		151.77	
127		36.17		362		158.12	
128		37.77		363		164.47	
129		39.34	364	170.82			
130		40.94	365	177.17			
131		42.52	366	183.52		±0.76	
132		44.12	367	189.87			
133		45.69	368	196.22			
134		47.29	369	202.57			
135		48.9	370	208.92			
136		50.47	371	215.26			
137		52.07	372	221.62			
138		53.64	373	227.96			
139		55.24	374	234.32			
140		56.82	375	240.67			
141		58.42	376	247.02			
142		59.99	377	253.37			
143		61.6	378	266.07			
144		63.17	379	278.77			
145		64.77	380	291.47			
146		66.34	381	304.17			
147		67.94	382	329.57			
148		69.52	383	354.97			
149	71.12	384	380.37				
150	72.69	385	405.26	±1.14			
151	75.87	386	430.66				
152	82.22	387	456.06				
153	88.57	388	481.46				
154	94.92	389	506.86				
155	101.27	390	532.26				
156	107.62	391	557.66				
157	113.97	392	582.68				
158	120.32	393	608.08				
159	126.67	394	633.48				
160	133.02	395	658.88	±1.52			
161	139.37	425	113.66		±0.38		
162	145.72	426	116.84				
163	152.07	427	120.02				
164	158.42	428	123.19				
165	164.77	429	126.36				

規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差			
166	2.62±0.07	171.12	±0.58	430	6.98±0.15	129.54	±0.58			
167		177.47		431		132.72				
168		183.82		432		135.89				
169		190.17	±0.76	433		139.06				
170		196.52		434		142.24				
171		202.87		435		145.42				
172		209.22		436		148.59				
173		215.57		437		151.76				
174		221.92		438		158.12				
175		228.27		439		164.46				
176		234.62		440		170.82				
177		240.97		441		177.16				
178		247.32		442		183.52				
201		3.53±0.10		4.34		±0.12		443	189.86	±0.76
202				5.94				444	196.22	
203				7.52				445	202.56	
204				9.12				446	215.26	
205				10.69				447	227.96	
206	12.29		448	240.66						
207	13.87		449	253.36						
208	15.47		450	266.06						
209	17.04		451	278.76						
210	18.64		±0.15	452	291.46					
211	20.22			453	304.16					
212	21.82			454	316.86					
213	23.39			455	329.56					
214	24.99			456	342.26					
215	26.57			457	354.96					
216	28.17			458	367.66					
217	29.74			459	380.36					
218	31.34			460	393.06					
219	32.92			461	405.26					
220	34.52			462	417.96					
221	36.09			463	430.66					
222	37.69		464	443.36						
223	40.87		±0.25	465	456.06	±1.14				
224	44.04			466	468.76					
225	47.22	467		481.46						
226	50.39	468		494.16						
227	53.57	469		506.86						
228	56.74	470		532.46						
229	59.92	±0.38	471	557.66	±1.52					
230	63.09		472	582.68						
231	66.27		473	608.08						
232	69.44		474	633.48						
233	72.62		475	658.88						

規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	内径 (ID)	±公差	
234	3.53±0.10	75.79	±0.38	901	1.42±0.07	4.7	±0.12	
235		78.97		902	1.63±0.07	6.07		
236		82.14		903		7.64		
237		85.32		904	1.83±0.07	8.92		
238		88.49		905		10.52		
239		91.67		906	1.98±0.07	11.89		
240		94.84		907	2.08±0.07	13.46		
241		98.02		908	2.21±0.07	16.36		
242		101.19		909	2.46±0.07	17.93		
243		104.37		910		19.18		
244		107.54	911	2.95±0.10	21.92	±0.15		
245		110.72	912		23.47			
246		113.89	913		25.04			
247		117.07	914		26.59			
248		120.24	916		29.74			
249		123.42	918		34.42			
250		126.59	920	3±0.10	37.46	±0.25		
251		129.77	924		43.69			
252		132.94	928		53.09			
253		136.12	932		59.36			
254		139.29						
255		142.47	±0.58	※ID(内径)・Φの単位はmm				
256		145.64						
257		148.82						
258		151.99						
259		158.34						
260	164.69							
261	171.04							
262	177.39							





□ 国際標準化規格Oリング(一般工業用)[ISO規格] 規格寸法表

規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差
A0018G	1.8±0.08	1.8	±0.13	D0400G	5.3±0.13	40	±0.41
A0020G		2		D0412G		41.2	±0.42
A0022G		2.24		D0425G		42.5	±0.43
A0025G		2.5	D0437G	43.7		±0.44	
A0028G		2.8	D0450G	45			
A0031G		3.15	±0.14	D0462G		46.2	±0.45
A0035G		3.55		D0475G		47.5	±0.46
A0037G		3.75		D0487G		48.7	±0.47
A0040G		4	±0.15	D0500G		50	±0.48
A0045G		4.5		D0515G		51.5	±0.49
A0048G		4.87		D0530G		53	±0.5
A0050G		5	D0545G	54.5		±0.51	
A0051G		5.15	±0.16	D0560G		56	±0.52
A0053G		5.3		D0580G		58	±0.54
A0056G		5.6		D0600G		60	±0.55
A0060G		6	±0.17	D0615G		61.5	±0.56
A0063G		6.3		D0630G		63	±0.57
A0067G		6.7		D0650G		65	±0.58
A0069G		6.9	±0.18	D0670G		67	±0.6
A0071G		7.1		D0690G		69	±0.61
A0075G		7.5		D0710G		71	±0.63
A0080G		8	±0.19	D0730G		73	±0.64
A0085G		8.5		D0750G		75	±0.65
A0087G		8.75		D0775G		77.5	±0.67
A0090G		9	±0.2	D0800G		80	±0.69
A0095G		9.5		D0825G		82.5	±0.71
A0097G		9.75		D0850G		85	±0.72
A0100G		10	±0.21	D0875G		87.5	±0.74
A0106G		10.6		D0900G		90	±0.76
A0112G		11.2		D0925G		92.5	±0.77
A0116G		11.6	±0.22	D0950G		95	±0.79
A0118G		11.8		D0975G		97.5	±0.81
A0121G		12.1		D1000G		100	±0.82
A0125G		12.5	±0.23	D1030G		103	±0.85
A0128G		12.8		D1060G		106	±0.87
A0132G		13.2		D1090G		109	±0.89
A0140G		14	±0.24	D1120G		112	±0.91
A0145G		14.5		D1150G		115	±0.93
A0150G		15		D1180G		118	±0.95
A0155G		15.5	±0.25	D1220G		122	±0.97
A0160G		16		D1250G		125	±0.99
A0170G		17		D1280G		128	±1.01
A0180G		18	±0.25	D1320G		132	±1.04
A0190G		19		D1360G		136	±1.07

規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差		
A0200G	1.8±0.08	20	±0.26	D1400G	5.3±0.13	140	±1.09		
A0206G		20.6		D1425G		142.5	±1.11		
A0212G		21.2	±0.27	D1450G		145	±1.13		
A0224G		22.4	±0.28	D1475G		147.5	±1.14		
A0230G		23	±0.29	D1500G		150	±1.16		
A0236G		23.6		D1525G		152.5	±1.18		
A0243G		24.3	±0.3	D1550G		155	±1.19		
A0250G		25		D1600G		160	±1.21		
A0258G		25.8	±0.31	D1625G		162.5	±1.24		
A0265G		26.5		D1650G		165	±1.26		
A0273G		27.3	±0.32	D1675G		167.5	±1.28		
A0280G		28		D1700G		170	±1.29		
A0290G		29	±0.33	D1725G		172.5	±1.31		
A0300G		30	±0.34	D1750G		175	±1.33		
B0140G		2.65±0.09	14	±0.22		D1775G	5.3±0.13	177.5	±1.34
B0145G			14.5			D1800G		180	±1.36
B0150G			15	D1825G		182.5		±1.38	
B0155G			15.5	±0.23		D1850G		185	±1.39
B0160G	16		D1875G		187.5	±1.41			
B0170G	17		±0.24	D1900G	190	±1.43			
B0180G	18		±0.25	D1950G	195	±1.46			
B0190G	19			D2000G	200	±1.49			
B0200G	20		±0.26	D2030G	203	±1.51			
B0206G	20.6			D2060G	206	±1.53			
B0212G	21.2		±0.27	D2120G	212	±1.57			
B0224G	22.4		±0.28	D2180G	218	±1.61			
B0230G	23		±0.29	D2240G	224	±1.65			
B0236G	23.6			D2270G	227	±1.67			
B0243G	24.3		±0.30	D2300G	230	±1.69			
B0250G	25			D2360G	236	±1.73			
B0258G	25.8		±0.31	D2390G	239	±1.75			
B0265G	26.5			D2430G	243	±1.77			
B0273G	27.3		±0.32	D2500G	250	±1.82			
B0280G	28			D2540G	254	±1.84			
B0290G	29		±0.33	D2580G	258	±1.87			
B0300G	30		±0.34	D2610G	261	±1.89			
B0315G	31.5		±0.35	D2650G	265	±1.91			
B0325G	32.5		±0.36	D2680G	268	±1.92			
B0335G	33.5			D2720G	272	±1.96			
B0345G	34.5		±0.37	D2760G	276	±1.98			
B0355G	35.5		±0.38	D2800G	280	±2.01			
B0365G	36.5			D2830G	283	±2.03			
B0375G	37.5		±0.39	D2860G	286	±2.05			
B0387G	38.7		±0.4	D2900G	290	±2.08			
B0400G	40	±0.41	D2950G	295	±2.11				
B0412G	41.2	±0.42	D3000G	300	±2.14				
B0425G	42.5	±0.43	D3030G	303	±2.16				
B0437G	43.7	±0.44	D3070G	307	±2.19				



規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差
B0450G	2.65±0.09	45	±0.44	D3110G	5.3±0.13	311	±2.21
B0462G		46.2	±0.45	D3150G		315	±2.24
B0475G		47.5	±0.46	D3200G		320	±2.27
B0487G		48.7	±0.47	D3250G		325	±2.3
B0500G		50	±0.48	D3300G		330	±2.33
B0515G		51.5	±0.49	D3350G		335	±2.36
B0530G		53	±0.5	D3400G		340	±2.4
B0545G		54.5	±0.51	D3450G		345	±2.43
B0560G		56	±0.52	D3500G		350	±2.46
B0580G		58	±0.54	D3550G		355	±2.49
B0600G		60	±0.55	D3600G		360	±2.52
B0615G		61.5	±0.56	D3650G		365	±2.56
B0630G		63	±0.57	D3700G		370	±2.59
B0650G		65	±0.58	D3750G		375	±2.62
B0670G		67	±0.6	D3790G		379	±2.64
B0690G		69	±0.61	D3830G		383	±2.67
B0710G		71	±0.63	D3870G		387	±2.7
B0730G		73	±0.64	D3910G		391	±2.72
B0750G		75	±0.65	D3950G		395	±2.75
B0775G		77.5	±0.67	D4000G		400	±2.78
B0800G		80	±0.69	E1090G		109	±0.89
B0825G		82.5	±0.71	E1120G		112	±0.91
B0850G		85	±0.72	E1150G		115	±0.93
B0875G		87.5	±0.74	E1180G		118	±0.95
B0900G		90	±0.76	E1220G		122	±0.97
B0925G		92.5	±0.77	E1250G		125	±0.99
B0950G		95	±0.79	E1280G		128	±1.01
B0975G		97.5	±0.81	E1320G		132	±1.04
B1000G		100	±0.82	E1360G		136	±1.07
B1030G		103	±0.85	E1400G		140	±1.09
B1060G	106	±0.87	E1425G	142.5	±1.11		
C0180G	3.55±0.10	18	±0.25	E1450G	145	±1.13	
C0190G		19		E1475G	147.5	±1.14	
C0200G		20	±0.26	E1500G	150	±1.16	
C0206G		20.6		E1525G	152.5	±1.18	
C0212G		21.2	±0.27	E1550G	155	±1.19	
C0224G		22.4	±0.28	E1575G	157.5	±1.21	
C0230G		23	±0.29	E1600G	160	±1.23	
C0236G		23.6		E1625G	162.5	±1.24	
C0243G		24.3	±0.3	E1650G	165	±1.26	
C0250G		25		E1675G	167.5	±1.28	
C0258G		25.8	±0.31	E1700G	170	±1.29	
C0265G		26.5		E1725G	172.5	±1.31	
C0273G		27.3	±0.32	E1750G	175	±1.33	
C0280G		28		E1775G	177.5	±1.34	
C0290G		29	±0.33	E1800G	180	±1.36	

規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差
C0300G	3.55±0.10	30	±0.34	E1825G	7±0.15	182.5	±1.38
C0315G		31.5	±0.35	E1850G		185	±1.39
C0325G		32.5	±0.36	E1875G		187.5	±1.41
C0335G		33.5		E1900G		190	±1.43
C0345G		34.5	±0.37	E1950G		195	±1.46
C0355G		35.5	±0.38	E2000G		200	±1.49
C0365G		36.5		E2030G		203	±1.51
C0375G		37.5	±0.39	E2060G		206	±1.53
C0387G		38.7	±0.4	E2120G		212	±1.57
C0400G		40	±0.41	E2180G		218	±1.61
C0412G		41.2	±0.42	E2240G		224	±1.65
C0425G		42.5	±0.43	E2270G		227	±1.67
C0437G		43.7	±0.44	E2300G		230	±1.69
C0450G		45		E2360G		236	±1.73
C0462G		46.2	±0.45	E2390G		239	±1.75
C0475G		47.5	±0.46	E2430G		243	±1.77
C0487G		48.7	±0.47	E2500G		250	±1.82
C0500G		50	±0.48	E2540G		254	±1.84
C0515G		51.5	±0.49	E2580G		258	±1.87
C0530G		53	±0.5	E2610G		261	±1.89
C0545G		54.5	±0.51	E2650G		265	±1.91
C0560G		56.5	±0.52	E2680G		268	±1.92
C0580G		58	±0.54	E2720G		272	±1.96
C0600G		60	±0.55	E2760G		276	±1.98
C0615G		61.5	±0.56	E2800G		280	±2.01
C0630G		63	±0.57	E2830G		283	±2.03
C0650G		65	±0.58	E2860G		286	±2.05
C0670G		67	±0.6	E2900G		290	±2.08
C0690G		69	±0.61	E2950G		295	±2.11
C0710G		71	±0.63	E3000G		300	±2.14
C0730G		73	±0.64	E3030G		303	±2.16
C0750G		75	±0.66	E3070G		307	±2.19
C0775G		77.5	±0.67	E3150G		315	±2.21
C0800G		80	±0.69	E3200G		320	±2.24
C0825G	82.5	±0.71	E3250G	325	±2.3		
C0850G	85	±0.71	E3300G	335	±2.33		
C0875G	87.5	±0.74	E3350G	335	±2.36		
C0900G	90	±0.76	E3400G	340	±2.4		
C0925G	92.5	±0.77	E3450G	345	±2.43		
C0950G	95	±0.79	E3500G	350	±2.46		
C0975G	97.5	±0.81	E3550G	355	±2.49		
C1000G	100	±0.82	E3600G	360	±2.52		
C1030G	103	±0.85	E3650G	365	±2.56		
C1060G	106	±0.87	E3700G	370	±2.59		
C1090G	109	±0.89	E3750G	375	±2.64		
C1120G	112	±0.91	E3790G	379	±2.64		
C1150G	115	±0.93	E3830G	383	±2.67		
C1180G	118	±0.95	E3870G	387	±2.7		

規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差	規格番号	線径 (φ)	線径 (ID)	±公差
C1220G	3.55±0.1	122	±0.97	E3910G	7±0.15	391	±2.72
C1250G		125	±0.99	E3950G		395	±2.75
C1280G		128	±1.01	E4000G		400	±2.78
C1320G		132	±1.04	E4060G		406	±2.82
C1360G		136	±1.07	E4120G		412	±2.85
C1400G		140	±1.09	E4180G		418	±2.89
C1425G		142.5	±1.11	E4250G		425	±2.93
C1450G		145	±1.13	E4290G		429	±2.96
C1475G		147.5	±1.14	E4330G		433	±2.99
C1500G		150	±1.16	E4370G		437	±3.01
C1525G		152.5	±1.18	E4430G		443	±3.05
C1550G		155	±1.19	E4500G		450	±3.09
C1575G		157.5	±1.21	E4560G		456	±3.13
C1600G		160	±1.23	E4620G		462	±3.17
C1625G		162.5	±1.24	E4660G		466	±3.19
C1650G		165	±1.26	E4700G		470	±3.22
C1675G		167.5	±1.28	E4750G		475	±3.25
C1700G		170	±1.29	E4790G		479	±3.28
C1725G		172.5	±1.31	E4830G		483	±3.3
C1750G		175	±1.33	E4870G		487	±3.33
C1775G	177.5	±1.34	E4930G	493	±3.36		
C1800G	180	±1.36	E5000G	500	±3.41		
C1825G	182.5	±1.38	E5080G	508	±3.46		
C1850G	185	±1.39	E5150G	515	±3.5		
C1875G	187.5	±1.41	E5230G	523	±3.55		
C1900G	190	±1.43	E5300G	530	±3.6		
C1950G	195	±1.46	E5380G	538	±3.65		
C2000G	200	±1.49	E5450G	545	±3.69		
			E5530G	553	±3.74		
			E5600G	560	±3.78		
			E5700G	570	±3.85		
			E5800G	580	±3.91		
			E5900G	590	±3.97		
			E6000G	600	±4.03		
			E6080G	608	±4.08		
			E6150G	615	±4.12		
			E6230G	623	±4.7		
			E6300G	630	±4.22		
			E6400G	640	±4.28		
			E6500G	650	±4.34		
			E6600G	660	±4.4		
			E6700G	670	±4.47		

※ID(内径)・φの単位はmm