

【 P 】 Oring 寸法表



P 呼び番号	Oリングの寸法				P 呼び番号	Oリングの寸法													
	内径		線径			内径		線径											
	内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差										
P3	2.8	±0.14	1.9	±0.08	P42	41.7	±0.39	3.5	±0.1										
P4	3.8	±0.15			P44	43.7	±0.41												
P5	4.8					P45	44.7			±0.42									
P6	5.8						P46				45.7								
P7	6.8									±0.16	P48	47.7	±0.44						
P8	7.8	±0.17								P49		48.7	±0.45						
P9	8.8											P50	49.7	5.7	±0.13				
P10	9.8												2.4			±0.09	P48A	47.6	±0.44
P10A	9.8															P50A	49.6	±0.45	
P11	10.8																±0.18	P52	51.6
P11.2	11.0		±0.19	P53				52.6	±0.48										
P12	11.8				P55			54.6	±0.49										
P12.5	12.3					P56		55.6	±0.50										
P14	13.8						±0.20	P58	57.6								±0.52		
P15	14.8								P60		59.6						±0.53		
P16	15.8	P62								61.6	±0.55								
P18	17.8									±0.21	P63	62.6		±0.56					
P20	19.8									±0.22		P65	64.6	±0.57					
P21	20.8									±0.23			P67	66.6	±0.59				
P22	21.8									±0.24				P70	69.6	±0.61			
P22A	21.7		3.5	±0.1											P71	70.6	±0.62		
P22.4	22.1				P75											74.6	±0.65		
P24	23.7					±0.25										P80	79.6	±0.69	
P25	24.7						P85	84.6									±0.73		
P25.5	25.2							P90	89.6								±0.77		
P26	25.7	±0.26							P95								94.6	±0.81	
P28	27.7	±0.28									P100						99.6	±0.84	
P29	28.7	±0.29										P102					101.6	±0.85	
P29.5	29.2	±0.30											P105				104.6	±0.87	
P30	29.7									P110				109.6			±0.91		
P31	30.7		±0.31	P112										111.6	±0.92				
P31.5	31.2				P115									114.6	±0.94				
P32	31.7					P120								119.6	±0.98				
P34	33.7						±0.33							P125	124.6	±1.01			
P35	34.7						±0.34	P130							129.6	±1.05			
P35.5	35.2						±0.37		P132						131.6	±1.06			
P36	35.7										P135				134.6	±1.09			
P38	37.7											P140			139.6	±1.12			
P39	38.7	P145											144.6		±1.16				
P40	39.7									P150			149.6		±1.19				
P41	40.7		±0.38	P150A									149.5		±1.19				
													8.4		±0.15				

P	リングの寸法			
呼び番号	内径		線径	
	内径	公差	線径	公差
P155	154.5	±1.23	8.4	±0.15
P160	159.5	±1.26		
P165	164.5	±1.30		
P170	169.5	±1.33		
P175	174.5	±1.37		
P180	179.5	±1.40		
P185	184.5	±1.44		
P190	189.5	±1.48		
P195	194.5	±1.51		
P200	199.5	±1.55		
P205	204.5	±1.58		
P209	208.5	±1.61		
P210	209.5	±1.62		
P215	214.5	±1.65		
P220	219.5	±1.68		
P225	224.5	±1.71		
P230	229.5	±1.75		
P235	234.5	±1.78		
P240	239.5	±1.81		
P245	244.5	±1.84		
P250	249.5	±1.88		
P255	254.5	±1.91		
P260	259.5	±1.94		
P265	264.5	±1.97		
P270	269.5	±2.01		
P275	274.5	±2.04		
P280	279.5	±2.07		
P285	284.5	±2.10		
P290	289.5	±2.14		
P295	294.5	±2.17		
P300	299.5	±2.20		
P315	314.5	±2.30		
P320	319.5	±2.33		
P335	334.5	±2.42		
P340	339.5	±2.45		
P355	354.5	±2.54		
P360	359.5	±2.57		
P375	374.5	±2.67		
P385	384.5	±2.73		
P400	399.5	±2.82		

※単位：mm

【 S 】 Oring 寸法表



G 呼び番号	Oリングの寸法				G 呼び番号	Oリングの寸法			
	内径		線径			内径		線径	
	内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差
S3	2.5	±0.15	1.5	±0.1	S42	41.5	±0.25	2.0	±0.1
S4	3.5				S44	43.5			
S5	4.5				S45	44.5			
S6	5.5				S46	45.5			
S7	6.5				S48	47.5			
S8	7.5				S50	49.5			
S9	8.5				S53	52.5			
S10	9.5				S55	54.5			
S11.2	10.7				S56	55.5			
S12	11.5				S60	59.5			
S12.5	12.0				S63	63.5			
S14	13.5				S65	64.5			
S15	14.5				S67	66.5			
S16	15.5				S70	69.5			
S18	17.5				S71	70.5			
S20	19.5				S75	74.5			
S22	21.5				S80	79.5			
S22.4	21.9				S85	84.5			
S24	23.5				S90	89.5			
S25	24.5				S95	94.5			
S26	25.5	S100	99.5						
S28	27.5	S105	104.5						
S29	28.5	S110	109.5						
S30	29.5	S112	111.5						
S31.5	31.0	S115	114.5	±0.60					
S32	31.5	S120	119.5						
S34	33.5	S125	124.5						
S35	34.5	S130	129.5						
S35.5	35.0	S132	131.5						
S36	35.5	S135	134.5						
S38	37.5	S140	139.5						
S39	38.5	S145	144.5						
S40	39.5	S150	149.5						

※単位：mm

【 G 】 Oring 寸法表



G 呼び番号	Oリングの寸法				G 呼び番号	Oリングの寸法			
	内径		線径			内径		線径	
	内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差
G25	24.4	±0.25	3.1	±0.1	G140	139.4	±1.12	5.7	±0.13
G30	29.4	±0.29			G145	144.4	±1.16		
G35	34.4	±0.33			G150	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				

※単位：mm

【 KS 】 Oring 寸法表



KS 呼び番号	Oリングの寸法				KS 呼び番号	Oリングの寸法				
	内径		線径			内径		線径		
	内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差	
KS 1	2.75	±0.13	1.70	±0.08	KS 30	47.60	±0.15	3.30	±0.10	
KS 2	3.75				KS 31	49.60				
KS 3	4.75				KS 32	49.40	±0.25	5.60	±0.13	
KS 4	5.75				KS 33	54.40				
KS 5	6.75				KS 34	59.40				
KS 6	7.75				KS 35	64.40				
KS 7	8.75				KS 36	69.40				±0.38
KS 8	9.75				KS 37	74.40				
KS 9	9.70		2.25	KS 38	79.40					
KS 10	11.70			KS 39	84.40					
KS 11	13.70		KS 40	89.40						
KS 12	15.70		KS 41	94.40						
KS 13	17.70		KS 42	99.40						
KS 14	19.70		KS 43	104.40						
KS 15	19.60	±0.15	3.30	±0.10	KS 44	109.40	±0.58	5.60	±0.15	
KS 16	21.60				KS 45	114.40				
KS 17	23.60				KS 46	119.40				
KS 18	24.60				KS 47	124.40				
KS 19	25.60				KS 48	129.40				
KS 20	27.60				KS 49	134.40				
KS 21	29.60				KS 50	139.40	±0.76			
KS 22	31.60				KS 51	144.40				
KS 23	33.60				KS 52	149.40				
KS 24	35.60				KS 53	149.00				
KS 25	37.60				KS 54	159.00				
KS 26	39.60				KS 55	169.00				
KS 27	41.60				KS 56	179.00				
KS 28	43.60				KS 57	189.00				
KS 29	45.60	KS 58	199.00	±0.15						

※単位 : mm

【 V 】 Oring 寸法表

ISO 呼び番号	Oリングの寸法			
	内径		線径	
	内径	公差	線径	公差
V15	14.5	±0.20	4.0	±0.1
V24	23.5	±0.24		
V34	33.5	±0.33		
V40	39.5	±0.37		
V55	54.5	±0.49		
V70	69.0	±0.61		
V85	84.0	±0.72		
V100	99.0	±0.83		
V120	119.0	±0.97		
V150	148.5	±1.18		
V175	173.0	±1.36		
V225	222.5	±1.70	6.0	±0.15
V275	272.0	±2.02		
V325	321.5	±2.34		
V380	376.0	±2.68		
V430	425.5	±2.99		
V480	475.0	±3.30	10.0	±0.3
V530	524.5	±3.60		
V585	579.0	±3.92		
V640	633.5	±4.24		
V690	683.0	±4.54		
V740	732.5	±4.83		
V790	782.0	±5.12		
V845	836.5	±5.44		
V950	940.5	±6.06		
V1055	1044.0	±6.67		

※単位：mm

【 JASO 】 Oring 寸法表



JASO 呼び番号	内径		線径		JASO 呼び番号	内径		線径				
	内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差			
1003	2.8	±0.12	1.9	±0.07	2037	37.2	±0.15	2.4	±0.07			
1004	3.8				2040	39.7						
1005	4.8				2042	42.2				±0.25		
1006	5.8				2045	44.7						
1007	6.8				2047	47.2						
1008	7.8				2050	49.7						
1009	8.8				2053	52.6						
1010	9.8				2056	55.6						
1011	11.0				2060	59.6						
1012	12.3				2063	62.6						
1013	13.0				2067	66.6						
1014	13.8				2071	70.6				±0.40		
1015	14.8				3022	22.1				±0.15	3.5	±0.1
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	21.0	3031	31.2									
1022	22.2	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									
2010	9.8	±0.12	2.4	±0.07	3050	49.7	±0.40					
2011	11.0				3053	52.6						
2012	12.3				3056	55.6						
2013	13.0				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						
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									
2028	27.7	3125	124.6									
2030	29.7	3132	131.6	±0.60								
2031	31.2	3140	139.6									
2033	33.2	3150	149.6									
2035	35.2											

※単位 : mm

【 ISO 】 Oring 寸法表



呼び番号	Oリングの寸法				呼び番号	Oリングの寸法				呼び番号	Oリングの寸法					
	内径		線径			内径		線径			内径		線径			
	内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差		
A0018G	1.80	±0.13	1.8	±0.08	C0750G	75.00	0.66	3.55	±0.10	D2580G	258.00	1.93	5.3	±0.13		
A0020G	2.00				C0775G	77.50	0.67			D2650G	265.00	1.98				
A0022G	2.24				C0800G	80.00	0.69			D2720G	272.00	2.02				
A0025G	2.50				C0825G	82.50	0.71			D2800G	280.00	2.08				
A0028G	2.80	±0.14			C0850G	85.00	0.73			D2900G	290.00	2.14				
A0031G	3.15				C0875G	87.50	0.75			D3000G	300.00	2.21				
A0035G	3.55				C0900G	90.00	0.77			D3070G	307.00	2.25				
A0037G	3.75				C0925G	92.50	0.79			D3150G	315.00	2.30				
A0040G	4.00				C0950G	95.00	0.81			D3250G	325.00	2.37				
A0045G	4.50				C0975G	97.50	0.83			D3350G	335.00	2.43				
A0048G	4.87	±0.15			C1000G	100.00	0.84			D3450G	345.00	2.49				
A0050G	5.00				C1030G	103.00	0.87			D3550G	355.00	2.56				
A0051G	5.15				C1060G	106.00	0.89			D3650G	365.00	2.62				
A0053G	5.30				C1090G	109.00	0.91			D3750G	375.00	2.68				
A0056G	5.60				C1120G	112.00	0.93			D3870G	387.00	2.76				
A0060G	6.00				C1150G	115.00	0.95			D4000G	400.00	2.84				
A0063G	6.30				C1180G	118.00	0.97			E1090G	109.00	0.91			7.0	±0.15
A0067G	6.70	±0.16			C1220G	122.00	1.00			E1120G	112.00	0.93				
A0069G	6.90				C1250G	125.00	1.03			E1150G	115.00	0.95				
A0071G	7.10				C1280G	128.00	1.05			E1180G	118.00	0.97				
A0075G	7.50		C1320G	132.00	1.08	E1220G	122.00	1.00								
A0080G	8.00		C1360G	136.00	1.10	E1250G	125.00	1.03								
A0085G	8.50		C1400G	140.00	1.13	E1280G	128.00	1.05								
A0087G	8.75	±0.17	C1450G	145.00	1.17	E1320G	132.00	1.08								
A0090G	9.00		C1500G	150.00	1.20	E1360G	136.00	1.10								
A0095G	9.50		C1550G	155.00	1.24	E1400G	140.00	1.13								
A0100G	10.00		C1600G	160.00	1.27	E1450G	145.00	1.17								
A0106G	10.60	±0.18	C1650G	165.00	1.31	E1500G	150.00	1.20								
A0112G	11.20		C1700G	170.00	1.34	E1550G	155.00	1.24								
A0118G	11.80	±0.19	C1750G	175.00	1.38	E1600G	160.00	1.27								
A0125G	12.50		C1800G	180.00	1.41	E1650G	165.00	1.31								
A0132G	13.20		C1850G	185.00	1.44	E1700G	170.00	1.34								
A0140G	14.00		C1900G	190.00	1.48	E1750G	175.00	1.38								
A0150G	15.00	±0.20	C1950G	195.00	1.51	E1800G	180.00	1.41								
A0160G	16.00		C2000G	200.00	1.55	E1850G	185.00	1.44								
A0170G	17.00	±0.21	D0400G	40.00	0.38	5.3	±0.13	E1900G	190.00	1.48						
B0140G	14.00	±0.19	2.65	±0.09	D0412G	41.20	0.39	E1950G	195.00	1.51						
B0150G	15.00	±0.20			D0425G	42.50	0.40	E2000G	200.00	1.55						
B0160G	16.00	±0.20			D0437G	43.70	0.41	E2060G	206.00	1.59						
B0170G	17.00	±0.21			D0450G	45.00	0.42	E2120G	212.00	1.63						
B0180G	18.00	±0.21			D0462G	46.20	0.43	5.3	±0.13	E2180G	218.00	1.67				
B0190G	19.00	±0.22			D0475G	47.50	0.44	E2240G	224.00	1.71						
B0200G	20.00	±0.22			D0487G	48.70	0.45	E2300G	230.00	1.75						
B0212G	21.20	±0.23			D0500G	50.00	0.46	E2360G	236.00	1.79						
B0224G	22.40	±0.24			D0515G	51.50	0.47	E2430G	243.00	1.83						
B0236G	23.60	±0.24			D0530G	53.00	0.48	E2500G	250.00	1.88						
B0250G	25.00	±0.25			D0545G	54.50	0.50	E2580G	258.00	1.93						
B0258G	25.80	±0.26			D0560G	56.00	0.51	E2650G	265.00	1.98						
B0265G	26.50	±0.26			D0580G	58.00	0.52	E2720G	272.00	2.02						

呼び番号	Oリングの寸法				呼び番号	Oリングの寸法				呼び番号	Oリングの寸法			
	内径		線径			内径		線径			内径		線径	
	内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差
B0280G	28.00	±0.28	2.65	±0.09	D0600G	60.00	0.54	5.3	±0.13	E2720G	272.00	2.02	7.0	±0.15
B0300G	30.00	±0.29			D0615G	61.50	0.55			E2800G	280.00	2.08		
B0315G	31.50	±0.31			D0630G	63.00	0.56			E2900G	290.00	2.14		
B0325G	32.50	±0.32			D0650G	65.00	0.58			E3000G	300.00	2.21		
B0335G	33.50	±0.32			D0670G	67.00	0.59			E3070G	307.00	2.25		
B0345G	34.50	±0.33			D0690G	69.00	0.61			E3150G	315.00	2.30		
B0355G	35.50	±0.34			D0710G	71.00	0.63			E3250G	325.00	2.37		
B0365G	36.50	±0.35			D0730G	73.00	0.64			E3350G	335.00	2.43		
B0375G	37.50	±0.36			D0750G	75.00	0.66			E3450G	345.00	2.49		
B0387G	38.70	±0.37			D0775G	77.50	0.67			E3550G	355.00	2.56		
C0180G	18.00	±0.21	3.55	±0.10	D0800G	80.00	0.69	E3650G	365.00	2.62				
C0190G	19.00	±0.22			D0825G	82.50	0.71	E3750G	375.00	2.68				
C0200G	20.00	±0.22			D0850G	85.00	0.73	E3870G	387.00	2.76				
C0212G	21.20	±0.23			D0875G	87.50	0.75	E4000G	400.00	2.84				
C0224G	22.40	±0.24			D0900G	90.00	0.77	E4120G	412.00	2.91				
C0236G	23.60	±0.24			D0925G	92.50	0.79	E4250G	425.00	2.99				
C0250G	25.00	±0.25			D0950G	95.00	0.81	E4370G	437.00	3.07				
C0258G	25.80	±0.26			D0975G	97.50	0.83	E4500G	450.00	3.15				
C0265G	26.50	±0.26			D1000G	100.00	0.84	E4620G	462.00	3.22				
C0280G	28.00	±0.28			D1030G	103.00	0.87	E4750G	475.00	3.30				
C0300G	30.00	±0.29			D1060G	106.00	0.89	E4870G	487.00	3.37				
C0315G	31.50	±0.31			D1090G	109.00	0.91	E5000G	500.00	3.45				
C0325G	32.50	±0.32			D1120G	112.00	0.93	E5150G	515.00	3.54				
C0335G	33.50	±0.32			D1150G	115.00	0.95	E5300G	530.00	3.63				
C0345G	34.50	±0.33			D1180G	118.00	0.97	E5450G	545.00	3.72				
C0355G	35.50	±0.34			D1220G	122.00	1.00	E5600G	560.00	3.81				
C0365G	36.50	±0.35			D1250G	125.00	1.03	E5800G	580.00	3.93				
C0375G	37.50	±0.36			D1280G	128.00	1.05	E6000G	600.00	4.05				
C0387G	38.70	±0.37			D1320G	132.00	1.08	E6150G	615.00	4.13				
C0400G	40.00	±0.38			D1360G	136.00	1.10	E6300G	630.00	4.22				
C0412G	41.20	±0.39	D1400G	140.00	1.13	E6500G	650.00	4.34						
C0425G	42.50	±0.40	D1450G	145.00	1.17	E6700G	670.00	4.46						
C0437G	43.70	±0.41	D1500G	150.00	1.20									
C0450G	45.00	±0.42	D1550G	155.00	1.24									
C0462G	46.20	±0.43	D1600G	160.00	1.27									
C0475G	47.50	±0.44	D1650G	165.00	1.31									
C0487G	48.70	±0.45	D1700G	170.00	1.34									
C0500G	50.00	0.46	3.55	±0.10	D1750G	175.00	1.38							
C0515G	51.50	0.47			D1800G	180.00	1.41							
C0530G	53.00	0.48			D1850G	185.00	1.44							
C0545G	54.50	0.50			D1900G	190.00	1.48							
C0560G	56.50	0.51			D1950G	195.00	1.51							
C0580G	58.00	0.52			D2000G	200.00	1.55							
C0600G	60.00	0.54			D2060G	206.00	1.59							
C0615G	61.50	0.55			D2120G	212.00	1.63							
C0630G	63.00	0.56			D2180G	218.00	1.67							
C0650G	65.00	0.58			D2240G	224.00	1.71							
C0670G	67.00	0.59			D2300G	230.00	1.75							
C0690G	69.00	0.61			D2360G	236.00	1.79							
C0710G	71.00	0.63			D2430G	243.00	1.83							
C0730G	73.00	0.64			D2500G	250.00	1.88							

※単位：mm

【 AN6230 】 Oring 寸法表



呼び番号		Oリングの寸法				呼び番号		Oリングの寸法			
		内径		線径				内径		線径	
旧JIS	AS	内径	公差	線径	公差	旧JIS	AS	内径	公差	線径	公差
1	223	40.87	±0.25	3.53	±0.10	27	249	123.42	±0.38	3.53	±0.10
2	224	44.04				28	250	126.59			
3	225	47.22				29	251	129.77			
4	226	50.39				30	252	132.94			
5	227	53.57				31	253	136.12			
6	228	56.74				32	254	139.29			
7	229	59.92				33	255	142.47			
8	230	63.09				34	256	145.64			
9	231	66.27				35	257	148.82			
10	232	69.44	±0.38	3.53	±0.10	36	258	151.99	±0.76		
11	233	72.62				37	259	158.34			
12	234	75.79				38	260	164.69			
13	235	78.97				39	261	171.04			
14	236	82.14				40	262	177.39			
15	237	85.32				41	263	183.74			
16	238	88.49				42	264	190.09			
17	239	91.67				43	265	196.44			
18	240	94.84				44	266	202.79			
19	241	98.02				45	267	209.14			
20	242	101.19				46	268	215.49			
21	243	104.37				47	269	221.84			
22	244	107.54				48	270	228.19			
23	245	110.72				49	271	234.54			
24	246	113.89				50	272	240.89			
25	247	117.07				51	273	247.24			
26	248	120.24				52	274	253.59			

※単位：mm

【 AS568 】 Oring 寸法表



呼び 番号	Oリングの寸法				呼び 番号	Oリングの寸法				呼び 番号	Oリングの寸法			
	内径		線径			内径		線径			内径		線径	
	内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差
1	0.74	±0.10	1.02	±0.07	102	1.24	±0.12	2.62	±0.07	152	82.22	±0.12	2.62	±0.10
2	1.07		1.27		103	2.06				153	88.57			
3	1.42		1.52		104	2.84				154	94.92			
4	1.78	±0.12	1.78		105	3.63				155	101.27			
5	2.57				106	4.42			±0.10	156	107.62			
6	2.90				107	5.23				157	113.97			
7	3.68				108	6.02				158	120.32			
8	4.47				109	7.59				159	126.67			
9	5.28				110	9.19				160	133.02	±0.58		
10	6.07				111	10.77				161	139.37			
11	7.65				112	12.37				162	145.72			
12	9.25				113	13.94				163	152.07			
13	10.82				114	15.54				164	158.42			
14	12.42				115	17.12				165	164.77			
15	14.00				116	18.72				166	171.12			
16	15.60				117	20.29	±0.15			167	177.47			
17	17.17				118	21.89				168	183.82	±0.76		
18	18.77				119	23.47				169	190.17			
19	20.35	±0.15			120	25.07				170	196.52			
20	21.95				121	26.64				171	202.87			
21	23.52				122	28.24				172	209.22			
22	25.12				123	29.82				173	215.57			
23	26.70				124	31.42				174	221.92			
24	28.30				125	32.99				175	228.27	±0.76		±0.07
25	29.87				126	34.59				176	234.62			
26	31.47				127	36.17				177	240.97			
27	33.05				128	37.77				178	247.32			
28	34.65				129	39.34	±0.25			201	4.34	±0.12	3.53	±0.10
29	37.82	±0.25			130	40.94				202	5.94			
30	41.00				131	42.52				203	7.52			
31	44.17				132	44.12				204	9.12			
32	47.35				133	45.69				205	10.69			
33	50.52				134	47.29				206	12.29			
34	53.70				135	48.90				207	13.87			
35	56.87				136	50.47				208	15.47			
36	60.05				137	52.07				209	17.04			
37	63.22				138	53.64				210	18.64	±0.15		
38	66.40				139	55.24				211	20.22			
39	69.57	±0.38			140	56.82				212	21.82			
40	72.75				141	58.42				213	23.39			
41	75.92				142	59.99				214	24.99			
42	82.27				143	61.60				215	26.57			
43	88.62				144	63.17				216	28.17			
44	94.97				145	64.77				217	29.74			
45	101.32				146	66.34				218	31.34			
46	107.67				147	67.94	±0.38			219	32.92			
47	114.02				148	69.52				220	34.52			
48	120.37				149	71.12				221	36.09			
49	126.72	±0.58			150	72.69				222	37.69			
50	133.07				151	75.87				223	40.87	±0.25		

呼び 番号	Oリングの寸法				呼び 番号	Oリングの寸法				呼び 番号	Oリングの寸法			
	内径		線径			内径		線径			内径		線径	
	内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差
224	44.04	±0.25	3.53	±0.10	274	253.59	±0.76	3.53	±0.10	348	110.49	±0.38	5.33	±0.12
225	47.22				275	266.29				349	113.66			
226	50.39				276	278.99				350	116.84			
227	53.57				277	291.69				351	120.02			
228	56.74				278	304.39				352	123.19			
229	59.92				279	329.79				353	126.36			
230	63.09				280	355.19				354	129.54	±0.58		
231	66.27				281	380.59				355	132.72			
232	69.44	±0.38			282	405.26	±1.14			356	135.89			
233	72.62				283	430.66				357	139.07			
234	75.79				284	456.06				358	142.24			
235	78.97				309	10.46	±0.12	5.33	±0.12	359	145.42			
236	82.14				310	12.06				360	148.59			
237	85.32				311	13.64				361	151.77			
238	88.49				312	15.24				362	158.12			
239	91.67				313	16.81				363	164.47			
240	94.84				314	18.42	±0.15			364	170.84			
241	98.02				315	19.99				365	177.17			
242	101.19				316	21.59				366	183.52	±0.76		
243	104.37				317	23.16				367	189.87			
244	107.54				318	24.76				368	196.22			
245	110.72				319	26.34				369	202.57			
246	113.89				320	27.94				370	208.92			
247	117.07				321	29.51				371	215.26			
248	120.24				322	31.12				372	221.62			
249	123.42				323	32.69				373	227.96			
250	126.59				324	34.29				374	234.32			
251	129.77	±0.58			325	37.46	±0.25			375	240.67			
252	132.94				326	40.64				376	247.02			
253	136.12				327	43.82				377	253.37			
254	139.29				328	46.99				378	266.07			
255	142.47				329	50.16				379	278.77			
256	145.64				330	53.34				380	291.47			
257	148.82				331	56.52				381	304.17			
258	151.99				332	59.69				382	329.57			
259	158.34				333	62.86				383	354.97			
260	164.69				334	66.04				384	380.37			
261	171.04				335	69.22	±0.38			385	405.26	±1.14		
262	177.39				336	72.39				386	430.66			
263	183.74	±0.76			337	75.56				387	456.06			
264	190.09				338	78.74				388	481.46			
265	196.44				339	81.92				389	506.86			
266	202.79				340	85.09				390	532.26			
267	209.14				341	88.26				391	557.66			
268	215.49				342	91.44				392	582.68	±1.52		
269	221.84				343	94.62				393	608.08			
270	228.19				344	97.79				394	633.48			
271	234.54				345	100.96				395	658.88			
272	240.89				346	104.14				425	113.66	±0.38	6.98	±0.15
273	247.24				347	107.32				426	116.84			

呼び 番号	Oリングの寸法				呼び 番号	Oリングの寸法				呼び 番号	Oリングの寸法						
	内径		線径			内径		線径			内径		線径				
	内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差		内径	公差	線径	公差			
427	120.02	±0.38	6.98	±0.15	450	266.06	±0.76	6.98	±0.15	474	633.48	±1.52	6.98	±0.15			
428	123.19				451	278.76				475	658.88						
429	126.36				452	291.46				901	4.70	±0.12			1.42	±0.07	
430	129.54	±0.58			453	304.16				902	6.07						1.63
431	132.72				454	316.86				903	7.64						
432	135.89				455	329.56				904	8.92						1.83
433	139.06				456	342.26				905	10.52						
434	142.24				457	354.96				906	11.89						1.98
435	145.42				458	367.66				907	13.46						2.08
436	148.59				460	380.36				908	16.36						2.21
437	151.76				461	405.26	±1.14			909	17.93						2.46
438	158.12				462	417.96				910	19.18						
439	164.46				463	430.66				911	21.92				2.95	±0.10	
440	170.82				464	443.36				912	23.47	±0.15					
441	177.16				465	456.06				913	25.04						
442	183.52	±0.76			466	468.76				914	26.59						
443	189.86				467	481.46				916	29.74						
444	196.22				468	494.16				918	34.42				3.00		
445	202.56				469	506.86				920	37.46	±0.25					
446	215.26				470	532.46				924	43.69						
447	227.96		471	557.66		928	53.09										
448	240.66		472	582.68	±1.52	932	59.36										
449	253.36		473	608.08													

※単位mm :