

■ Oリング規格・寸法表

P (単位:%)					P (単位:%)					P (単位:%)											
P 呼び番号	Oリングの寸法				P 呼び番号	Oリングの寸法				P 呼び番号	Oリングの寸法										
	太 さW		内 径d			太 さW		内 径d			太 さW		内 径d								
P3 P4 P5 P6 P7	1.9	±0.07	2.8 3.8 4.8 5.8 6.8	±0.12	P67 P70			66.6 69.6	±0.25	*P330 *P335 *P340 *P345 *P350			329.5 334.5 339.5 344.5 349.5	±1.00							
P8 P9 P10			7.8 8.8 9.8		P71 P75 P80 P85 P90			70.6 74.6 79.6 84.6 89.6	±0.40	P355 P360 *P365 *P370 P375			354.5 359.5 364.5 369.5 374.5								
P10A P11 P11.2 P12 P12.5			9.8 10.8 11.0 11.8 12.3		P95 P100 P102 P105 P110	5.7	±0.15	94.6 99.6 101.6 104.6 109.6		±0.60	*P380 *P385 *P390 *P395 P400				379.5 384.5 389.5 394.5 399.5						
P14 P15 P16 P18	2.4	±0.07	13.8 14.8 15.8 17.8		P112 P115 P120 P125			111.6 114.6 119.6 124.6			±0.80	*P405 *P410 *P415 *P420 *P425				404.5 409.5 414.5 419.5 424.5					
P20 P21 P22			19.8 20.8 21.8		P130 P132 P135 P140 P145			129.6 131.6 134.6 139.6 144.6				±1.20	*P430 *P435 *P440 *P445 *P450				429.5 434.5 439.5 444.5 449.5				
P22A P22.4 P24 P25 P25.5			21.7 22.1 23.7 24.7 25.2		P150A P155 P160 P165 P170			149.5 154.5 159.5 164.5 169.5					±1.60		*P455 *P460 *P465 *P470 *P475			454.5 459.5 464.5 469.5 474.5			
P26 P28 P29 P29.5 P30			25.7 27.7 28.7 29.2 29.7		P175 P180	8.4	±0.15	174.5 179.5							±1.00	*P480 *P485 *P490 *P495 *P500			479.5 484.5 489.5 494.5 499.5		
P31 P31.5 P32 P34 P35	3.5	±0.10	30.7 31.2 31.7 33.7 34.7		P185 P190 P195 P200 P205			184.5 189.5 194.5 199.5 204.5								±1.60	*P505 *P510 *P515 *P520 *P525			504.5 509.5 514.5 519.5 524.5	
P35.5 P38 P39 P40			35.2 37.7 38.7 39.7		P209 P210 P215 P220 P225			208.5 209.5 214.5 219.5 224.5									±1.00	*P530 *P535 *P540 *P545 *P550			529.5 534.5 539.5 544.5 549.5
P41 P42 P44 P45 P46			40.7 41.7 43.7 44.7 45.7		P230 P235 P240 P245 P250			229.5 234.5 239.5 244.5 249.5										±1.60	*P555 *P560 *P565 *P570 *P575		
P48 P49 P50			47.7 48.7 49.7	P255 P260 P265 P270 P275			254.5 259.5 264.5 269.5 274.5	±1.00						*P580 *P585 *P590 *P595 *P600							579.5 584.5 589.5 594.5 599.5
P48A P50A P52 P53 P55	5.7	±0.15	47.6 49.6 51.6 52.6 54.6	P280 P285 P290 P295 P300			279.5 284.5 289.5 294.5 299.5		±1.00												
P56 P58 P60 P62 P63 P65			55.6 57.6 59.6 61.6 62.6 64.6	*P305 *P310 P315 P320 *P325			304.5 309.5 314.5 319.5 324.5														

Gs (単位:%)					Gs&G (単位:%)					G (単位:%)												
Gs 呼び番号	Oリングの寸法				Gs&G 呼び番号	Oリングの寸法				G 呼び番号	Oリングの寸法											
	太 さW		内 径d			太 さW		内 径d			太 さW		内 径d									
*Gs150 *Gs155 *Gs160 *Gs165 *Gs170			149.3 154.3 159.3 164.3 169.3	±0.60	*Gs450			449.3	±1.50	G260 *G265 *G270 *G275 G280			259.3 264.3 269.3 274.3 279.3	±0.80								
*Gs175 *Gs180			174.3 179.3		*Gs480 *Gs485 *Gs490 *Gs495 *Gs500	3.1	±0.12	479.3 484.3 489.3 494.3 499.3		±1.00	*G285 G290 *G295 G300				284.3 289.3 294.3 299.3							
*Gs185 *Gs190 *Gs195 *Gs200 *Gs205			184.3 189.3 194.3 199.3 204.3		G25 G30 G35 G40			24.4 29.4 34.4 39.4			±0.15	*G305 *G310 *G315 *G320 *G325				304.3 309.3 314.3 319.3 324.3						
*Gs210 *Gs215 *Gs220 *Gs225 *Gs230	3.1	±0.10	209.3 214.3 219.3 224.3 229.3		G45 G50 G55 G60 G65 G70			44.4 49.4 54.4 59.4 64.4 69.4				±0.25	*G330 *G335 *G340 *G345 *G350				329.3 334.3 339.3 344.3 349.3					
*Gs235 *Gs240 *Gs245 *Gs250 *Gs255			234.3 239.3 244.3 249.3 254.3		G75 G80 G85 G90 G95	3.1	±0.10	74.4 79.4 84.4 89.4 94.4					±1.00		*G355 *G360 *G365 *G370 *G375			354.3 359.3 364.3 369.3 374.3				
*Gs260 *Gs265 *Gs270 *Gs275 *Gs280			259.3 264.3 269.3 274.3 279.3		G100 G105 G110 G115 G120			99.4 104.4 109.4 114.4 119.4							±0.4	*G380 *G385 *G390 *G395 *G400			379.3 384.3 389.3 394.3 399.3			
*Gs285 *Gs290 *Gs295 *Gs300			284.3 289.3 294.3 299.3		G125			124.4								±1.20	*G405 *G410 *G415 *G420 *G425			404.3 409.3 414.3 419.3 424.3		
*Gs305 *Gs310 *Gs315 *Gs320 *Gs325			304.3 309.3 314.3 319.3 324.3		G130 G135 G140 G145			129.4 134.4 139.4 144.4									±1.60	*G430 *G435 *G440 *G445 *G450			429.3 434.3 439.3 444.3	
*Gs330 *Gs335 *Gs340 *Gs345 *Gs350			329.3 334.3 339.3 344.3 349.3		G150 G155 G160 G165 G170			149.3 154.3 159.3 164.3 169.3										±1.00	*G455 *G460 *G465 *G470 *G475			449.3 454.3 459.3 464.3 469.3
*Gs355 *Gs360 *Gs365 *Gs370 *Gs375	3.1	±0.12	354.3 359.3 364.3 369.3 374.3		G185 G190 G195 G200 G205	5.7	±0.15	174.3 179.3 184.3 189.3 194.3 199.3 204.3											±1.00	*G480 *G485 *G490 *G495 *G500		
*Gs380 *Gs385 *Gs390 *Gs395 *Gs400			379.3 384.3 389.3 394.3 399.3	G210 *G215 G220 *G225 G230			209.3 214.3 219.3 224.3 229.3	±1.60	*G510 *G515 *G520 *G525 *G530												509.3 514.3 519.3 524.3 529.3	
*Gs405 *Gs410 *Gs415 *Gs420 *Gs425			404.3 409.3 414.3 419.3 424.3	*G235 G240 *G245 G250 *G255			234.3 239.3 244.3 249.3 254.3															
*Gs430 *Gs435 *Gs440 *Gs445			429.3 434.3 439.3 444.3																			

V (単位:%)				V (単位:%)				V (単位:%)								
V 呼び番号	Oリングの寸法			V 呼び番号	Oリングの寸法			V 呼び番号	Oリングの寸法							
	太さW	内径d			太さW	内径d			太さW	内径d						
*V10 *V11 *V12 *V14 *V15	4.0	±0.10	9.5 10.5 11.5 13.5 14.5	4.0	±0.10	148.5 153.0 158.0 163.0 168.0	±0.60	*V175 *V180 *V185 *V190 *V195	6.0	±0.15	*V405 *V410 *V415 *V420 *V425	401.0 406.0 411.0 416.0 421.0	±1.00			
*V16 *V18 *V20 *V21 *V22			15.5 17.5 19.5 20.5 21.5								*V200 *V205 *V210 *V215 *V220			178.0 183.0 188.0 193.0	*V430 *V435 *V440 *V445 *V450	425.5 430.5 435.5 440.5 445.5
*V24 *V25 *V26 *V28 *V30			23.5 24.5 25.5 27.5 29.5								*V225 *V230 *V235 *V240 *V245			222.5 227.5 232.5 237.5 242.5	*V455 *V460 *V465 *V470 *V475	450.5 455.5 460.5 465.5 470.5
*V32 V34 *V35 *V36 *V38			31.5 33.5 34.5 35.5 37.5								*V250 *V255 *V260 *V265 *V270			247.5 252.5 257.5 262.5 267.5	V480 *V490 *V500 *V510 *V520	475.0 485.0 494.5 504.5 514.5
V40			39.5								*V275 *V280 *V285 *V290 *V295			272.0 277.0 282.0 287.0 292.0	*V530 *V540 *V550 *V560 *V570	524.5 534.0 544.0 554.0 564.0
42 *V44 *V45 *V46 *V48			41.5 43.5 44.5 45.5 47.5								*V300 *V305 *V310 *V315 *V320			297.0 302.0 307.0 312.0 317.0	*V580 *V585 *V590 *V600 *V610	574.0 579.0 584.0 593.5 603.5
*V50 *V53 V55 *V56 *V58			49.5 52.5 54.5 55.5 57.5								*V325 *V330 *V335 *V340 *V345			321.5 326.5 331.5 336.5 341.5	*V620 *V630 *V640 *V650 *V660	613.5 623.5 633.5 643.0 653.0
*V60 *V63 *V65 *V67 V70			59.5 62.5 64.5 66.5 69.0								*V350 *V355 *V360 *V365 *V370			346.5 351.5 356.5 361.5 366.5	*V740 *V750 *V760 *V770 *V780	663.0 673.0 683.0 692.5 702.5
*V75			74.0								*V375 *V380 *V385 *V390 *V395			371.5 376.0 381.0 386.0 391.0	*V790 *V800 *V810 *V820 *V830	712.5 722.5
*V80 V85 *V90 *V95 V100			79.0 84.0 89.0 94.0 99.0								*V400 *V405 *V410 *V415 *V420			406.0 411.0 416.0 421.0	*V840 *V850	831.5 836.5
*V105 *V110 *V115 *V120 *V125	104.0 109.0 114.0 119.0 124.0	*V425 *V430 *V435 *V440 *V445	430.5 435.5 440.5 445.5	V950	940.5											
*V130 *V135 *V140 *V145	129.0 134.0 138.5 143.5	*V450 *V455 *V460 *V465 *V470	455.5 460.5 465.5 470.5	V1055	1044.0											

AN6227 (旧JIS-W1516) (単位:%)				AN6227 (旧JIS-W1516) (単位:%)				AN6230 (旧JIS-W1517) (単位:%)						
AN6227 呼び番号	Oリングの寸法			AN6227 呼び番号	Oリングの寸法			AN6230 呼び番号	Oリングの寸法					
	太さW	内径d			太さW	内径d			太さW	内径d				
1 2 3 4 5	1.78	±0.07	2.90 3.68 4.47 5.28 6.07	60 61 62 63 64	6.98	±0.15	139.06 142.24 145.42 148.59 151.76	1 2 3 4 5	3.53	±0.10	40.87 44.04 47.22 50.39 53.57			
6 7			7.65 9.25								65 66 67 68 69	158.12 164.46 170.82 177.16 183.52	6 7 8 9	56.74 59.92 63.09 66.27
8 9 10 11 12			9.19 10.77 12.37 13.94 15.54								70 71 72 73 74	189.86 196.22 202.56 215.26 227.96	10 11 12 13 14	69.44 72.62 75.79 78.97 82.14
15 16 17 18 19			18.64 20.22 21.82 23.39 24.99								75 76 77 78 79	240.66 253.36 266.06 278.76 291.46	15 16 17 18 19	85.32 88.49 91.67 94.84 98.02
20 21 22 23 24			26.57 28.17 29.74 31.34 32.92								80 81 82 83 84	304.16 316.86 329.56 342.26 354.96	20 21 22 23 24	101.19 104.37 107.54 110.72 113.89
25 26 27			34.52 36.09 37.69								85 86 87	367.66 380.36 393.06	25 26 27 28	117.07 120.24 123.42 126.59
28 29 30 31 32			5.33								±0.12	37.46 40.64 43.82 46.99 50.16	88	113.66
33 34 35 36 37	53.34 56.52 59.69 62.86 66.04	6.98		±0.15	116.84 120.02 123.19 126.36	34 35 36 37 38	±0.58	145.64 148.82 151.99 158.34 164.69						
38 39 40 41 42	69.22 72.39 75.56 78.74 81.92							39 40	171.04 177.39					
43 44 45 46 47	85.09 88.26 91.44 94.62 97.79							41 42 43 44 45	183.74 190.09 196.44 202.79 209.14					
48 49 50 51 52	100.96 104.14 107.32 110.49 113.66							46 47 48 49 50	215.49 221.84 228.19 234.54 240.89					
53 54 55 56	6.98							±0.15	129.54 132.72 135.89	57 58 59		±0.58	247.24 253.59	

JASO F404

(単位:%) JASO F404

(単位:%) KS

(単位:%)

JASO 呼び番号	Oリングの寸法		内径d	公差	
	太さW	内径d			
1003	1.9	±0.07	2.8	±0.12	
1004			3.8		
1005			4.8		
1006			5.8		
1007			6.8		
1008			7.8		
1009			8.8		
1010			9.8		
1011			11.0		
1012			12.3		
1013			13.0		
1014			13.8		
1015			14.8		
1016			15.8		
1017			16.8		
1018			17.8		
1019			18.8		±0.15
1020			19.8		
1021	21.0				
1022	22.1				
1023	23.3				
1025	24.7				
1026	26.2				
1028	27.7				
1030	29.7				
1031	31.2				
1033	33.2	±0.12			
1035	35.2				
2010	9.8				
2011	11.0				
2012	12.3				
2013	13.0				
2014	13.8				
2015	14.8				
2016	15.8				
2017	16.8				
2018	17.8				
2019	18.8	±0.15			
2020	19.8				
2021	20.8				
2022	22.1				
2023	23.3				
2025	24.7				
2026	26.2				
2028	27.7				
2030	29.7				
2031	31.2				
2033	33.2	±0.25			
2035	35.2				
2037	37.2				
2040	39.7				
2042	42.2				
2045	44.7				
2047	47.2				
2050	49.2				
2053	52.6				
2056	55.6				
2060	59.6				
2063	62.6				

JASO 呼び番号	Oリングの寸法		内径d	公差
	太さW	内径d		
2067	2.4	±0.07	66.6	±0.25
2071			70.6	
3022	3.5	±0.10	22.1	±0.15
3024			23.7	
3025			24.7	
3026			25.7	
3028			27.7	
3030			29.7	
3031			31.2	
3034			33.7	
3035			35.2	
3038			37.7	
3039	38.7	±0.25		
3040	39.7			
3042	41.7			
3044	43.7			
3045	44.7			
3048	47.7			
3050	49.7			
3053	52.6	±0.40		
3056	55.6			
3060	59.6			
3063	62.6			
3067	66.6			
3071	70.6			
3075	74.6	±0.60		
3080	79.6			
3085	84.6			
3090	89.6			
3095	94.6			
3100	99.6			
3106	105.6			
3112	111.6			
3118	117.6			
3125	124.6			
3132	131.6			
3140	139.6			
3150	149.6			

KS 呼び番号	Oリングの寸法		内径d	公差
	太さW	内径d		
KS1	1.70	±0.08	2.75	±0.13
KS2			3.75	
KS3			4.75	
KS4			5.75	
KS5			6.75	
KS6	7.75	±0.08		
KS7	8.75			
KS8	9.75			
KS9	9.70			
KS10	11.70			
KS11	13.70	±0.10		
KS12	15.70			
KS13	17.70			
KS14	19.70			
KS15	19.60			
KS16	21.60	±0.15		
KS17	23.60			
KS18	24.60			
KS19	25.60			
KS20	27.60			
KS21	29.60	±0.25		
KS22	31.60			
KS23	33.60			
KS24	35.60			
KS25	37.60			
KS26	39.60	±0.13		
KS27	41.60			
KS28	43.60			
KS29	45.60			
KS30	47.60			
KS31	49.60			
KS32	49.40	±0.15		
KS33	54.40			
KS34	59.40			
KS35	64.40			
KS36	69.40			
KS37	74.40	±0.38		
KS38	79.40			
KS39	84.40			
KS40	89.40			
KS41	94.40			
KS42	99.40	±0.15		
KS43	104.40			
KS44	109.40			
KS45	114.40			
KS46	119.40			
KS47	124.40	±0.58		
KS48	129.40			
KS49	134.40			
KS50	139.40			
KS51	144.40			
KS52	149.40			
KS53	149.00	±0.15		
KS54	159.00			
KS55	169.00			
KS56	179.00			
KS57	189.00			
KS58	199.00			

AS568

(単位:%) AS568

(単位:%) AS568

(単位:%) AS568

(単位:%)

AS568 呼び番号	Oリングの寸法		内径d	公差	
	太さW	内径d			
001	1.02	±0.10	0.74	±0.10	
002	1.27				
003	1.52				
004	1.78	±0.07	1.42a	±0.12	
005			1.78		
006			2.57		
007			2.90		
008			3.68		
009			4.47		
010			5.28		
011			6.07		
012			7.65		
013			9.25		
014			10.82		
015			12.42		
016			14.00		
017			15.60		
018			17.17		
019			18.77		
020			20.35		±0.15
021			21.95		
022	23.52				
023	25.12				
024	26.70				
025	28.30				
026	29.87	±0.25			
027	31.47				
028	33.05				
029	34.65				
030	37.82				
031	41.00				
032	44.17	±0.25			
033	47.35				
034	50.52				
035	53.70				
036	56.87				
037	60.05				
038	63.22				
039	66.40				
040	69.57	±0.38			
041	72.75				
042	75.92				
043	79.09				
044	82.27				
045	85.44				
046	88.62				
047	91.79	±0.58			
048	94.97				
049	98.14				
050	101.32				
102	104.50				
103	107.67				
104	110.84				
105	114.02				
106	117.19				
107	120.37				
108	123.54	±0.12			
109	126.71				
110	129.88				
111	133.05				
112	136.22				
113	139.39				
114	142.56				
115	145.73				
116	148.90				
117	152.07				
118	155.24				
119	158.41				
120	161.58				
121	164.75				
122	167.92				
123	171.09				
124	174.26				
125	177.43				
126	180.60				
127	183.77				
128	186.94				
129	190.11				
130	193.28				
131	196.45				
132	199.62				
133	202.79				
134	205.96				
135	209.13				
136	212.30				
137	215.47				
138	218.64				
139	221.81				
140	224.98				
141	228.15				
142	231.32				
143	234.49				
144	237.66				
145	240.83				
146	244.00				
147	247.17				
148	250.34				
149	253.51				
150	256.68				
151	259.85				
152	263.02				
153	266.19				
154	269.36				
155	272.53				
156	275.70				
157	278.87				
158	282.04				
159	285.21				
160	288.38				
161	291.55				
162	294.72				
163	297.89				
164	301.06				
165	304.23				
166	307.40				
167	310.57				
168	313.74				

AS568 呼び番号	Oリングの寸法		内径d	公差
	太さW	内径d		
111	2.62	±0.07	10.77	±0.12
112			12.37	
113			13.94	
114			15.54	
115			17.12	
116	18.72	±0.15		
117	20.29			
118	21.89			
119	23.47			
120	25.07			
121	26.64			
122	28.24	±0.25		
123	29.82			
124	31.42			
125	32.99			
126	34.59			
127	36.17			
128	37.77			
129	39.34	±0.38		
130	40.94			
131	42.52			
132	44.12			
133	45.69			
134	47.29			
135	48.90			
136	50.47			
137	52.07			
138	53.64			
139	55.24	±0.58		
140	56.82			
141	58.42			
142	59.99			
143	61.60			
144	63.17			
145	64.77			
146	66.34			
147	67.94	±0.38		
148	69.52			
149	71.12			
150	72.69			
151	75.87			
152	82.22			
153	88.57			
154	94.92			
155	101.27			
156	107.62			
157	113.97	±0.58		
158	120.32			
159	126.67			
160	133.02			
161	139.37			
162	145.72			
163	152.07			
164	158.42			
165	164.77			
166	171.12			
167	177.47			
168	183.82			

AS568 呼び番号	Oリングの寸法		内径d	公差
	太さW	内径d		
169	2.62	±0.07	190.17	±0.76
170			196.52	
171			202.87	
172			209.22	
173			215.57	
174			221.92	
175			228.27	
176			234.62	
177			240.97	
178			247.32	
201	3.53	±0.10	4.34	±0.12
202			5.94	
203			7.52	
204			9.12	
205			10.69	
206			12.29	
207			13.87	
208			15.47	
209			17.04	
210			18.64	
211	20.22			
212	21.82			
213	23.39			
214	24.99			
215	26.57			
216	28.17			
217	29.74			
218	31.34			
219	32.92			
220	34.52	±0.25		
221	36.09			
222	37.69			
223	40.87			
224	44.04			
225	47.22			
226	50.39			
227	53.57			
228	56.74	±0.38		
229	59.92			
230	63.09			
231	66.27			
232	69.44			
233	72.62			
234	75.79			
235	78.97			
236	82.14			
237	85.32	±0.58		
238	88.49			
239	91.67			
240	94.84			
241	98.02			
242	101.19			
243	104.37			
244	107.54			
245	110.72			
246	113.89			
247	117.07	±0.12		
248	120.24			
249	123.42			
250	126.59			

AS568 呼び番号	Oリングの寸法		内径d	公差
	太さW	内径d		
251	3.53	±0.10	129.77	±0.58
252			132.94	
253			136.12	
254			139.29	
255			142.47	
256			145.64	
257			148.82	
258			151.99	
259			155.18	
260			158.36	
261	171.04	±0.76		
262	177.39			
263	183.74			
264	190.09			
265	196.44			
266	202.79			
267	209.14			
268	215.49	±0.12		
269	221.84			
270	228.19			
271	234.54			
272	240.89			
273	247.24			
274	253.59			
275	259.94			
276	266.29			
277	272.64			
278	278.99	±1.14		
279	285.34			
280	291.69			
281	304.39			
282	329.79			
283	355.19			
284	380.59			
285	405.26	±0.15		
286	430.66			
287	456.06			
309	10.46			
310	12.06			
311	13.64			
312	15.24			
313	16.81			
314	18.4			

AS568

(単位:%)

AS568 呼び番号	Oリングの寸法		
	太 さW	内 径d	
333	5.33	±0.12	62.86 ±0.25
334			66.04
335			69.22
336			72.39
337			75.56
338			78.74
339			81.92
340			85.09
341			88.26
342			91.44
343			94.62
344			97.79
345			100.96
346			104.14
347			107.32
348			110.49
349			113.66
350			116.84
351			120.02
352			123.19
353			126.36
354			129.54
355			132.72
356			135.89
357			139.07
358			142.24
359			145.42
360			148.59
361			151.76
362			154.94
363			158.12
364			161.30
365			164.48
366			167.66
367			170.84
368			174.02
369			177.20
370			180.38
371			183.56
372	186.74		
373	189.92		
374	193.10		
375	196.28		
376	199.46		
377	202.64		
378	205.82		
379	209.00		
380	212.18		
381	215.36		
382	218.54		
383	221.72		
384	224.90		
385	228.08		
386	231.26		
387	234.44		
388	237.62		
389	240.80		
390	243.98		
391	247.16		

AS568

(単位:%)

AS568 呼び番号	Oリングの寸法				
	太 さW	内 径d			
392	5.33	±0.12	582.68 ±1.52		
393			608.08		
394			633.48		
395			658.88		
425			6.98	±0.15	113.66 ±0.38
426					116.84
427					120.02
428					123.19
429					126.36
430					129.54
431	132.72				
432	135.89				
433	139.06				
434	142.24				
435	145.42				
436	148.59				
437	151.76				
438	154.94				
439	158.12				
440	161.30				
441	164.48				
442	167.66				
443	170.84				
444	174.02				
445	177.20				
446	180.38				
447	183.56				
448	186.74				
449	189.92				
450	193.10				
451	196.28				
452	199.46				
453	202.64				
454	205.82				
455	209.00				
456	212.18				
457	215.36				
458	218.54				
459	221.72				
460	224.90				
461	228.08				
462	231.26				
463	234.44				
464	237.62				
465	240.80				
466	243.98				
467	247.16				
468	250.34				
469	253.52				
470	256.70				
471	259.88				
472	263.06				
473	266.24				
474	269.42				
475	272.60				

AS568

(単位:%)

AS568 呼び番号	Oリングの寸法		
	太 さW	内 径d	
901	1.42	±0.07	4.70 ±0.12
902	1.63		6.67
903			7.64
904	1.83		8.92
905			10.52
906	1.98		11.89
907	2.08		13.46
908	2.21		16.36
909	2.46		17.93
910			19.18
911	2.95	±0.10	21.92 ±0.15
912			23.47
913			25.04
914			26.59
916			29.74
918			34.42
920	3.00	±0.25	37.46
924			43.69
928			53.09
932			59.36

S

(単位:%)

S 呼び番号	Oリングの寸法		
	太 さW	内 径d	
S3	1.5	±0.10	2.5 ±0.15
S4			3.5
S5			4.5
S6			5.5
S7			6.5
S8			7.5
S9			8.5
S10			9.5
S11.2			10.7
S12			11.5
S12.5			12.0
S14			14.5
S15			15.5
S16			17.5
S18			19.5
S20			21.5
S22			23.5
S22.4			21.9
S24			23.5
S25			24.5
S26	25.5		
S28	27.5		
S29	28.5		
S30	29.5		
S31.5	31.0		
S32	31.5		
S34	33.5		
S35	34.5		
S35.5	35.0		
S35	35.5		
S38	37.5		
S39	38.5		
S40	39.5		
S42	41.5		
S44	43.5		
S45	44.5		
S46	45.5		
S48	47.5		
S50	49.5		
S53	52.5		
S55	54.5		
S56	55.5		
S60	59.5		
S63	62.5		
S65	64.5		
S67	66.5		
S70	69.5		
S71	70.5		
S75	74.5		
S80	79.5		
S85	84.5		
S90	89.5		
S95	94.5		
S100	99.5		
S105	104.5		
S110	109.5		
S112	111.5		
S115	114.5		
S120	119.5		
S125	124.5		
S130	129.5		
S132	131.5		
S135	134.5		
S140	139.5		
S145	144.5		
S150	149.5		
*S155	154.5		
*S160	159.5		
*S165	164.5		
*S170	169.5		
*S175	174.5		
*S180	179.5		
*S185	184.5		
*S190	189.5		
*S195	194.5		
*S200	199.5		
*S205	204.5		
*S210	209.5		
*S215	214.5		
*S220	219.5		
*S225	224.5		
*S230	229.5		
*S235	234.5		
*S240	239.5		
*S245	244.5		
*S250	249.5		
*S255	254.5		
*S260	259.5		
*S265	264.5		
*S270	269.5		
*S275	274.5		
*S280	279.5		
*S285	284.5		
*S290	289.5		
*S295	294.5		
*S300	299.5		

GM

(単位:%)

GM 呼び番号	Oリングの寸法	
	太 さW	内 径d
GM-005	5.0 ±0.12	5.0 ±0.15
GM-010		10.0
GM-015		15.0
GM-020		20.0
GM-025		25.0
GM-030		30.0
GM-035		35.0
GM-040		40.0
GM-045		45.0
GM-050		50.0
GM-055		55.0
GM-060		60.0
GM-065		65.0
GM-070		70.0
GM-075		75.0
GM-080		80.0
GM-085		85.0
GM-090		90.0
GM-095		95.0
GM-100		100.0
GM-105	105.0	
GM-110	110.0	
GM-115	115.0	
GM-120	120.0	
GM-125	125.0	
GM-130	130.0	
GM-135	135.0	
GM-140	140.0	
GM-145	145.0	
GM-150	150.0	
GM-155	155.0	
GM-160	160.0	
GM-165	165.0	
GM-170	170.0	
GM-175	175.0	
GM-180	180.0	
GM-185	185.0	
GM-190	190.0	
GM-195	195.0	
GM-200	200.0	
GM-205	205.0	
GM-210	210.0	
GM-215	215.0	
GM-220	220.0	
GM-225	225.0	
GM-230	230.0	
GM-235	235.0	
GM-240	240.0	
GM-245	245.0	
GM-250	250.0	
GM-255	255.0	
GM-260	260.0	
GM-265	265.0	
GM-270	270.0	
GM-275	275.0	
GM-280	280.0	
GM-285	285.0	
GM-290	290.0	
GM-295	295.0	
GM-300	300.0	

Ss

(単位:%)

Ss 呼び番号	Oリングの寸法	
	太 さW	内 径d
Ss-005	1.0 ±0.05	0.5 ±0.10
Ss-008		0.8
Ss-010		1.0
Ss-012		1.2
Ss-015		1.5
Ss-018		1.8
Ss-020		2.0
Ss-022		2.2
Ss-025		2.5
Ss-028		2.8
Ss-030		3.0
Ss-032		3.2
Ss-035		3.5
Ss-038		3.8
Ss-040		4.0
Ss-042		4.2
Ss-045		4.5
Ss-048		4.8
Ss-050		5.0
Ss-055		5.5
Ss-060	6.0	
Ss-065	6.5	
Ss-070	7.0	
Ss-075	7.5	
Ss-080	8.0	
Ss-085	8.5	
Ss-090	9.0	
Ss-095	9.5	
Ss-100	10.0	
Ss-105	10.5	
Ss-110	11.0	
Ss-115	11.5	
Ss-120	12.0	
Ss-125	12.5	
Ss-130	13.0	
Ss-135	13.5	
Ss-140	14.0	
Ss-145	14.5	
Ss-150	15.0	
Ss-155	15.5	
Ss-160	16.0	
Ss-165	16.5	
Ss-170	17.0	
Ss-175	17.5	
Ss-180	18.0	
Ss-185	18.5	
Ss-190	19.0	
Ss-195	19.5	
Ss-200	20.0	