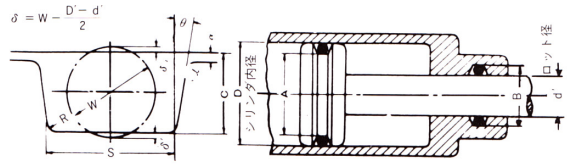
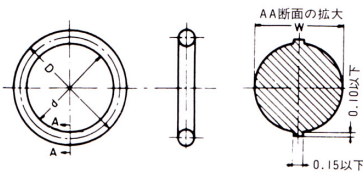


Oリング“P”サイズ



JIS B2401 運動用Oリングの形状寸法

単位：mm

サイズ No.	実寸法				みぞ寸法	
	線径 (W)	公差	内径 (d)	公差	内径	外径
P 3 P 4 P 5 P 6 P 7 P 8 P 9 P 10	1.9	±0.12	2.8	±0.12	3	6
			3.8		4	7
			4.8		5	8
			5.8		6	9
			6.8		7	10
			7.8		8	11
			8.8		9	12
			9.8		10	13
P 10A P 11 P 11.2 P 12 P 12.5 P 14 P 15 P 16 P 18			2.4		±0.07	9.8
	10.8	11		15		
	11.0	11.2		15.2		
	11.8	12		16		
	12.3	12.5		16.5		
	13.8	14		18		
	14.8	15		19		
	15.8	16		20		
	17.8	18		22		
P 20 P 21 P 22		±0.15	19.8	±0.15	20	24
			20.8		21	25
			21.8		22	26
P 22A P 22.4 P 24 P 25 P 25.5 P 26 P 28 P 29 P 29.5 P 30 P 31 P 31.5 P 32 P 34 P 35 P 35.5 P 36 P 38 P 39 P 40	3.5	±0.10	21.7	±0.15	22	28
			22.1		22.4	28.4
			23.7		24	30
			24.7		25	31
			25.2		25.5	31.5
			25.7		26	32
			27.7		28	34
			28.7		29	35
			29.2		29.5	35.5
			29.7		30	36
			30.7		31	37
			31.2		31.5	37.5
			31.7		32	38
			33.7		34	40
			34.7		35	41
			35.2		35.5	41.5
			35.7		36	42
			37.7		38	44
			38.7		39	45
			39.7		40	46
P 41 P 42 P 44 P 45 P 46 P 48 P 49 P 50					±0.25	40.7
	41.7	42		48		
	43.7	44		50		
	44.7	45		51		
	45.7	46		52		
	47.7	48		54		
	48.7	49		55		
	49.7	50		56		
P 48A P 50A P 52 P 53 P 55 P 56 P 58 P 60 P 62 P 63 P 65 P 67 P 70	5.7	±0.15		47.6		±0.25
			49.6	50	60	
			51.6	52	62	
			52.6	53	63	
			54.6	55	65	
			55.6	56	66	
			57.6	58	68	
			59.6	60	70	
			61.6	62	72	
			62.6	63	73	
			64.6	65	75	
			66.6	67	77	
			69.6	70	80	

サイズ No.	実寸法				みぞ寸法	
	線径 (W)	公差	内径 (d)	公差	内径	外径
P 71 P 75 P 80 P 85 P 90 P 95 P 100 P 102 P 105 P 110 P 112 P 115 P 120 P 125	5.7	±0.15	70.6	±0.4	71	81
			74.6		75	85
			79.6		80	90
			84.6		85	95
			89.6		90	100
			94.6		95	105
			99.6		100	110
			101.6		102	112
			104.6		105	115
			109.6		110	120
			111.6		112	122
			114.6		115	125
			119.6		120	130
			124.6		125	135
P 130 P 132 P 135 P 140 P 145 P 150		±0.15	129.6	±0.6	130	140
			131.6		132	142
			134.6		135	145
			139.6		140	150
			144.6		145	155
			149.6		150	160
P 150A P 155 P 160 P 165 P 170 P 175 P 180		±0.15	149.5	±0.8	150	165
			154.5		155	170
			159.5		160	175
			164.5		165	180
			169.5		170	185
			174.5		175	190
			179.5		180	195
P 185 P 190 P 195 P 200 P 205 P 209 P 210 P 215 P 220 P 225 P 230 P 235 P 240 P 245 P 250 P 255 P 260 P 265 P 270 P 275 P 280 P 285 P 290 P 295 P 300	8.4	±0.15	184.5	±0.8	185	200
			189.5		190	205
			194.5		195	210
			199.5		200	215
			204.5		205	220
			208.5		209	224
			209.5		210	225
			214.5		215	230
			219.5		220	235
			224.5		225	240
			229.5		230	245
			234.5		235	250
			239.5		240	255
			244.5		245	260
			249.5		250	265
			254.5		255	270
			259.5		260	275
			264.5		265	280
	269.5	270	285			
	274.5	275	290			
	279.5	280	295			
	284.5	285	300			
	289.5	290	305			
	294.5	295	310			
	299.5	300	315			
P 315 P 320 P 335 P 340 P 355 P 360 P 375 P 385 P 400		±0.15	314.5	±1.0	315	330
			319.5		320	335
			334.5		335	350
			339.5		340	355
			354.5		355	370
			359.5		360	375
			374.5		375	390
			384.5		385	400
			399.5		400	415