

JIS B
2401 P
運動用 固定用

0リング規格表

品番	太さ(W)	内径(ID)
P3	1.9 ± 0.08	2.8
P4	1.9 ± 0.08	3.8
P5	1.9 ± 0.08	4.8
P6	1.9 ± 0.08	5.8
P7	1.9 ± 0.08	6.8
P8	1.9 ± 0.08	7.8
P9	1.9 ± 0.08	8.8
P10	1.9 ± 0.08	9.8
P10A	2.4 ± 0.09	9.8
P11	2.4 ± 0.09	10.8
P11.2	2.4 ± 0.09	11.0
P12	2.4 ± 0.09	11.8
P12.5	2.4 ± 0.09	12.3
P14	2.4 ± 0.09	13.8
P15	2.4 ± 0.09	14.8
P16	2.4 ± 0.09	15.8
P18	2.4 ± 0.09	17.8
P20	2.4 ± 0.09	19.8
P21	2.4 ± 0.09	20.8
P22	2.4 ± 0.09	21.8
P22A	3.5 ± 0.10	21.7
P22.4	3.5 ± 0.10	22.1
P24	3.5 ± 0.10	23.7
P25	3.5 ± 0.10	24.7
P25.5	3.5 ± 0.10	25.2
P26	3.5 ± 0.10	25.7
P28	3.5 ± 0.10	27.7
P29	3.5 ± 0.10	28.7
P29.5	3.5 ± 0.10	29.2
P30	3.5 ± 0.10	29.7
P31	3.5 ± 0.10	30.7
P31.5	3.5 ± 0.10	31.2
P32	3.5 ± 0.10	31.7
P34	3.5 ± 0.10	33.7
P35	3.5 ± 0.10	34.7
P35.5	3.5 ± 0.10	35.2
P36	3.5 ± 0.10	35.7
P38	3.5 ± 0.10	37.7
P39	3.5 ± 0.10	38.7
P40	3.5 ± 0.10	39.7
P41	3.5 ± 0.10	40.7

品番	太さ(W)	内径(ID)
P42	3.5 ± 0.10	41.7
P44	3.5 ± 0.10	43.7
P45	3.5 ± 0.10	44.7
P46	3.5 ± 0.10	45.7
P48	3.5 ± 0.10	47.7
P49	3.5 ± 0.10	48.7
P50	3.5 ± 0.10	49.7
P48A	5.7 ± 0.13	47.6
P50A	5.7 ± 0.13	49.6
P52	5.7 ± 0.13	51.6
P53	5.7 ± 0.13	52.6
P55	5.7 ± 0.13	54.6
P56	5.7 ± 0.13	55.6
P58	5.7 ± 0.13	57.6
P60	5.7 ± 0.13	59.6
P62	5.7 ± 0.13	61.6
P63	5.7 ± 0.13	62.6
P65	5.7 ± 0.13	64.6
P67	5.7 ± 0.13	66.6
P70	5.7 ± 0.13	69.6
P71	5.7 ± 0.13	70.6
P75	5.7 ± 0.13	74.6
P80	5.7 ± 0.13	79.6
P85	5.7 ± 0.13	84.6
P90	5.7 ± 0.13	89.6
P95	5.7 ± 0.13	94.6
P100	5.7 ± 0.13	99.6
P102	5.7 ± 0.13	101.6
P105	5.7 ± 0.13	104.6
P110	5.7 ± 0.13	109.6
P112	5.7 ± 0.13	111.6
P115	5.7 ± 0.13	114.6
P120	5.7 ± 0.13	119.6
P125	5.7 ± 0.13	124.6
P130	5.7 ± 0.13	129.6
P132	5.7 ± 0.13	131.6
P135	5.7 ± 0.13	134.6
P140	5.7 ± 0.13	139.6
P145	5.7 ± 0.13	144.6
P150	8.4 ± 0.13	149.5
P155A	8.4 ± 0.15	154.5

品番	太さ(W)	内径(ID)
P155	8.4 ± 0.15	154.5
P160	8.4 ± 0.15	159.5
P165	8.4 ± 0.15	164.5
P170	8.4 ± 0.15	169.5
P175	8.4 ± 0.15	174.5
P180	8.4 ± 0.15	179.5
P185	8.4 ± 0.15	184.5
P190	8.4 ± 0.15	189.5
P195	8.4 ± 0.15	194.5
P200	8.4 ± 0.15	199.5
P205	8.4 ± 0.15	204.5
P209	8.4 ± 0.15	208.5
P210	8.4 ± 0.15	209.5
P215	8.4 ± 0.15	214.5
P220	8.4 ± 0.15	219.5
P225	8.4 ± 0.15	224.5
P230	8.4 ± 0.15	229.5
P235	8.4 ± 0.15	234.5
P240	8.4 ± 0.15	239.5
P245	8.4 ± 0.15	244.5
P250	8.4 ± 0.15	249.5
P255	8.4 ± 0.15	254.5
P260	8.4 ± 0.15	259.5
P265	8.4 ± 0.15	264.5
P270	8.4 ± 0.15	269.5
P275	8.4 ± 0.15	274.5
P280	8.4 ± 0.15	279.5
P285	8.4 ± 0.15	284.5
P290	8.4 ± 0.15	289.5
P295	8.4 ± 0.15	294.5
P300	8.4 ± 0.15	299.5
P315	8.4 ± 0.15	314.5
P320	8.4 ± 0.15	319.5
P335	8.4 ± 0.15	334.5
P340	8.4 ± 0.15	339.5
P355	8.4 ± 0.15	354.5
P360	8.4 ± 0.15	359.5
P375	8.4 ± 0.15	374.5
P385	8.4 ± 0.15	384.5
P400	8.4 ± 0.15	399.5
P405	8.4 ± 0.15	404.5