

0リング規格表

JIS B
2401 G
固定用

品番	太さ(W)	内径(ID)
G25	3.1 ± 0.10	24.4
G30	3.1 ± 0.10	29.4
G35	3.1 ± 0.10	34.4
G40	3.1 ± 0.10	39.4
G45	3.1 ± 0.10	44.4
G50	3.1 ± 0.10	49.4
G55	3.1 ± 0.10	54.4
G60	3.1 ± 0.10	59.4
G65	3.1 ± 0.10	64.4
G70	3.1 ± 0.10	69.4
G75	3.1 ± 0.10	74.4
G80	3.1 ± 0.10	79.4
G85	3.1 ± 0.10	84.4
G90	3.1 ± 0.10	89.4
G95	3.1 ± 0.10	94.4
G100	3.1 ± 0.10	99.4
G105	3.1 ± 0.10	104.4
G110	3.1 ± 0.10	109.4
G115	3.1 ± 0.10	114.4
G120	3.1 ± 0.10	119.4
G125	3.1 ± 0.10	124.4
G130	3.1 ± 0.10	129.4
G135	3.1 ± 0.10	134.4
G140	3.1 ± 0.10	139.4
G145	3.1 ± 0.10	144.4
G150	5.7 ± 0.13	149.3
G155	5.7 ± 0.13	154.3
G160	5.7 ± 0.13	159.3
G165	5.7 ± 0.13	164.3
G170	5.7 ± 0.13	169.3
G175	5.7 ± 0.13	174.3
G180	5.7 ± 0.13	179.3
G185	5.7 ± 0.13	184.3
G190	5.7 ± 0.13	189.3
G195	5.7 ± 0.13	194.3
G200	5.7 ± 0.13	199.3
G205	5.7 ± 0.13	204.3
G210	5.7 ± 0.13	209.3
G215	5.7 ± 0.13	214.3
G220	5.7 ± 0.13	219.3
G225	5.7 ± 0.13	224.3

品番	太さ(W)	内径(ID)
G230	5.7 ± 0.13	229.3
G235	5.7 ± 0.13	234.3
G240	5.7 ± 0.13	239.3
G245	5.7 ± 0.13	244.3
G250	5.7 ± 0.13	249.3
G255	5.7 ± 0.13	254.3
G260	5.7 ± 0.13	259.3
G265	5.7 ± 0.13	264.3
G270	5.7 ± 0.13	269.3
G275	5.7 ± 0.13	274.3
G280	5.7 ± 0.13	279.3
G285	5.7 ± 0.13	284.3
G290	5.7 ± 0.13	289.3
G295	5.7 ± 0.13	294.3
G300	5.7 ± 0.13	299.3
G305	5.7 ± 0.13	304.3
G310	5.7 ± 0.13	309.3
G315	5.7 ± 0.13	314.3
G320	5.7 ± 0.13	319.3
G325	5.7 ± 0.13	324.3
G330	5.7 ± 0.13	329.3
G335	5.7 ± 0.13	334.3
G340	5.7 ± 0.13	339.3
G345	5.7 ± 0.13	344.3
G350	5.7 ± 0.13	349.3
G355	5.7 ± 0.13	354.3
G360	5.7 ± 0.13	359.3
G365	5.7 ± 0.13	364.3
G370	5.7 ± 0.13	369.3
G375	5.7 ± 0.13	374.3
G380	5.7 ± 0.13	379.3
G385	5.7 ± 0.13	384.3
G390	5.7 ± 0.13	389.3
G395	5.7 ± 0.13	394.3
G400	5.7 ± 0.13	399.3
G405	5.7 ± 0.13	404.3
G410	5.7 ± 0.13	409.3
G415	5.7 ± 0.13	414.3
G420	5.7 ± 0.13	419.3
G425	5.7 ± 0.13	424.3
G430	5.7 ± 0.13	429.3

品番	太さ(W)	内径(ID)
G435	5.7 ± 0.13	434.3
G440	5.7 ± 0.13	439.3
G445	5.7 ± 0.13	444.3
G450	5.7 ± 0.13	449.3
G455	5.7 ± 0.13	454.3
G460	5.7 ± 0.13	459.3
G465	5.7 ± 0.13	464.3
G470	5.7 ± 0.13	469.3
G475	5.7 ± 0.13	474.3
G480	5.7 ± 0.13	479.3
G485	5.7 ± 0.13	484.3
G490	5.7 ± 0.13	489.3
G495	5.7 ± 0.13	494.3
G500	5.7 ± 0.13	499.3