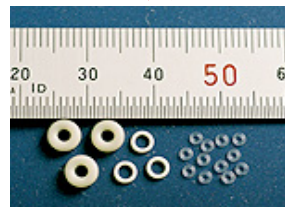
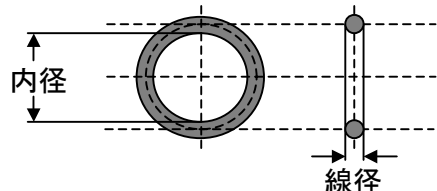


規格外Oリングサイズ表(内径順)



(1/13)

2014年12月1日作成



株式会社シナガワ

住所:東大阪市菱江3-8-25

TEL:072-964-4756

☆サイズ表に記載されていますても金型を廃棄処分している場合があります。その際はご了承下さい。

☆サイズ表に記載が無くても、金型を製作している場合もありますのでお問い合わせ下さい。

☆材質によっては製作不可、又は寸法公差が変わりますのでご注意下さい。

単位(mm)

内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径
0.25	0.25	1	0.5	1.27	1.02	1.6	1	1.9	0.9	2.26	0.91
0.4	1.05	1	0.55	1.3	0.4	1.6	1.1	1.9	1	2.29	0.63
0.43	0.51	1	0.6	1.3	0.45	1.6	1.25	1.9	2.55	2.3	0.45
0.5	0.45	1	0.7	1.3	0.5	1.6	1.5	1.91	0.3	2.3	0.55
0.5	0.8	1	0.75	1.3	0.6	1.6	1.6	1.93	1.02	2.3	0.6
0.5	1	1	0.775	1.3	0.65	1.65	1.15	1.98	2.05	2.3	0.7
0.51	0.42	1	0.8	1.3	0.8	1.65	1.9	2	0.35	2.3	0.8
0.55	0.4	1	0.91	1.3	0.9	1.7	0.3	2	0.4	2.3	0.85
0.6	0.35	1	1	1.3	1.3	1.7	0.4	2	0.5	2.3	0.9
0.6	0.45	1	1.25	1.3	1.8	1.7	0.45	2	0.55	2.3	0.95
0.6	0.5	1	1.5	1.3	2	1.7	0.5	2	0.6	2.3	0.98
0.6	0.55	1	2	1.35	0.5	1.7	0.6	2	0.75	2.3	1
0.61	0.36	1.02	1.02	1.35	0.55	1.7	0.65	2	0.8	2.3	1.2
0.61	0.52	1.04	0.81	1.4	0.4	1.7	0.7	2	1	2.31	0.4
0.63	0.33	1.05	0.5	1.4	0.5	1.7	0.75	2	1.25	2.31	0.41
0.65	0.4	1.05	0.55	1.4	0.55	1.7	0.8	2	1.3	2.31	1.5
0.66	0.61	1.07	0.41	1.4	0.6	1.7	0.85	2	1.5	2.32	0.99
0.68	0.5	1.07	1.07	1.4	0.64	1.7	1	2	1.6	2.35	1
0.7	0.45	1.07	1.27	1.4	0.8	1.7	1.25	2	1.8	2.39	1.27
0.7	0.5	1.09	0.79	1.4	0.81	1.75	0.5	2	2	2.4	0.5
0.7	0.55	1.1	0.45	1.4	0.9	1.75	0.6	2.01	1.6	2.4	0.7
0.7	0.75	1.1	0.5	1.4	1.2	1.75	0.7	2.06	1.22	2.4	0.8
0.74	1.02	1.1	0.55	1.4	1.27	1.75	0.75	2.06	2.62	2.4	0.9
0.74	1.66	1.1	0.65	1.4	1.5	1.75	0.8	2.1	0.9	2.4	1
0.77	0.97	1.1	0.66	1.4	1.65	1.76	1.1	2.15	0.7	2.4	1.3
0.8	0.4	1.1	0.9	1.42	1.52	1.78	0.76	2.15	0.75	2.4	1.5
0.8	0.45	1.1	1.2	1.44	1.01	1.78	1.02	2.15	0.8	2.4	1.55
0.8	0.5	1.14	1.09	1.45	0.55	1.78	1.19	2.16	0.33	2.4	1.9
0.8	0.55	1.15	0.75	1.45	0.585	1.78	1.78	2.16	1.4	2.44	0.58
0.8	0.6	1.15	1	1.5	0.45	1.8	0.3	2.18	0.76	2.48	0.55
0.8	0.65	1.16	2.62	1.5	0.5	1.8	0.4	2.2	0.4	2.49	0.3
0.8	0.7	1.19	0.3	1.5	0.55	1.8	0.5	2.2	0.5	2.49	0.76
0.8	0.75	1.19	3	1.5	0.65	1.8	0.6	2.2	0.6	2.5	0.5
0.8	0.8	1.2	0.4	1.5	0.7	1.8	0.7	2.2	0.65	2.5	0.6
0.8	1	1.2	0.45	1.5	0.73	1.8	0.71	2.2	0.7	2.5	0.65
0.84	0.58	1.2	0.55	1.5	0.75	1.8	0.8	2.2	0.8	2.5	0.7
0.85	0.55	1.2	0.6	1.5	0.8	1.8	1	2.2	0.9	2.5	0.8
0.85	0.7	1.2	0.7	1.5	1	1.8	1.2	2.2	1	2.5	1
0.89	0.95	1.2	0.8	1.5	1.02	1.8	1.24	2.2	1.025	2.5	1.1
0.9	0.35	1.2	0.85	1.5	1.5	1.8	1.4	2.2	1.1	2.5	1.2
0.9	0.4	1.2	1	1.52	1.65	1.8	1.8	2.2	1.15	2.5	1.35
0.9	0.5	1.2	1.2	1.55	0.4	1.8	1.9	2.2	1.5	2.5	1.4
0.9	0.53	1.2	1.25	1.55	0.45	1.83	0.6	2.2	1.6	2.5	1.5
0.91	0.55	1.2	1.6	1.55	1	1.83	0.71	2.2	1.9	2.5	1.6
0.91	0.58	1.2	1.8	1.6	0.4	1.83	0.91	2.2	4	2.5	1.8
0.91	0.81	1.2	2	1.6	0.45	1.84	0.43	2.21	0.61	2.5	2.5
0.93	0.6	1.22	1.07	1.6	0.56	1.85	0.8	2.21	1.1	2.54	0.51
0.95	0.5	1.24	2.62	1.6	0.7	1.85	1.5	2.24	1.78	2.54	0.965
0.97	0.33	1.27	0.46	1.6	0.8	1.9	0.4	2.24	1.8	2.54	0.97
1	0.4	1.27	0.56	1.6	0.9	1.9	0.5	2.25	0.65	2.54	1

(内径:0.25~2.54)

☆サイズ表に記載されていても金型を廃棄処分している場合があります。その際はご了承下さい。 (2/13)

☆サイズ表に記載が無くても、金型を製作している場合もありますのでお問い合わせ下さい。

☆材質によっては製作不可、又は寸法公差が変わりますのでご注意下さい。

単位(mm)

内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径
2.54	1.02	3	0.5	3.48	0.64	3.9	1.5	4.57	1.02	5.2	0.4
2.54	1.965	3	0.7	3.5	0.41	3.91	1.27	4.6	0.5	5.2	0.6
2.55	0.45	3	0.75	3.5	0.7	3.96	4.75	4.6	0.7	5.2	0.7
2.57	1.52	3	0.76	3.5	0.85	4	0.4	4.6	0.8	5.2	0.8
2.57	1.78	3	0.8	3.5	1	4	0.5	4.6	0.81	5.2	1.9
2.6	0.5	3	0.85	3.5	1.1	4	0.6	4.6	2	5.2	2.05
2.6	0.75	3	0.86	3.5	1.2	4	0.65	4.6	2.4	5.2	2.2
2.6	0.9	3	0.9	3.5	1.3	4	1	4.68	1.78	5.2	4.1
2.6	1	3	1	3.5	1.5	4	1.07	4.7	0.6	5.21	0.41
2.6	1.2	3	1.05	3.5	1.8	4	1.2	4.7	1.4	5.21	0.61
2.6	1.3	3	1.1	3.5	2	4	1.5	4.7	1.42	5.23	2.62
2.6	1.9	3	1.2	3.51	0.91	4	1.75	4.75	0.76	5.25	1.25
2.65	1.05	3	1.5	3.53	1.02	4	1.8	4.75	1.27	5.28	0.79
2.65	1.6	3	2	3.53	1.25	4	2	4.75	1.7	5.28	0.8
2.66	1.97	3	2.7	3.55	1.6	4	2.2	4.76	1.78	5.28	1.4
2.69	0.64	3.04	0.65	3.55	1.8	4	2.5	4.77	1.4	5.28	1.78
2.69	1.37	3.05	1	3.56	0.64	4.01	0.3	4.8	0.8	5.29	1.78
2.7	0.635	3.05	1.14	3.56	1.27	4.05	0.5	4.8	0.9	5.3	0.5
2.7	0.65	3.05	1.27	3.56	1.32	4.06	1.65	4.8	1	5.3	0.75
2.7	0.8	3.1	0.4	3.6	0.7	4.09	1.09	4.8	1.2	5.3	0.8
2.7	0.9	3.1	1.6	3.6	0.84	4.1	0.5	4.8	1.5	5.3	1.8
2.7	1	3.14	0.63	3.6	2.4	4.1	1.2	4.8	1.6	5.3	2.4
2.7	1.05	3.15	1.8	3.6	4	4.1	1.6	4.8	1.7	5.3	2.5
2.7	1.4	3.17	1.78	3.61	2.41	4.19	0.81	4.8	1.9	5.31	1.27
2.7	1.5	3.18	0.51	3.63	0.58	4.2	0.5	4.8	1.95	5.32	0.32
2.73	0.9	3.18	0.79	3.63	2.62	4.2	0.53	4.8	2.5	5.33	2.16
2.75	1.7	3.18	1.42	3.66	0.64	4.2	0.8	4.8	3.1	5.34	1.82
2.79	0.71	3.2	0.65	3.66	1.19	4.2	1	4.85	1.5	5.35	0.55
2.79	1.02	3.2	0.7	3.68	1.78	4.2	1.2	4.87	1.8	5.36	0.81
2.79	1.3	3.2	0.71	3.69	1.78	4.2	1.9	4.89	0.4	5.4	0.8
2.8	0.45	3.2	0.8	3.7	0.36	4.22	1.07	4.89	2.62	5.41	1.02
2.8	0.5	3.2	0.9	3.7	0.5	4.3	0.7	4.9	0.4	5.46	1.07
2.8	0.7	3.2	1	3.7	0.69	4.3	0.86	4.9	1.1	5.48	0.57
2.8	0.8	3.2	1.02	3.7	0.8	4.3	1.65	4.9	1.2	5.5	0.8
2.8	0.88	3.2	1.1	3.7	0.95	4.3	1.8	4.9	1.9	5.5	1
2.8	1	3.2	1.19	3.7	0.99	4.3	2.4	4.9	10	5.5	1.2
2.8	1.1	3.2	1.2	3.7	1	4.3	3.7	4.95	1.91	5.5	1.3
2.8	1.2	3.2	1.8	3.7	1.5	4.32	0.51	5	0.4	5.5	1.5
2.8	1.5	3.25	0.63	3.7	1.9	4.34	0.4	5	0.48	5.5	1.8
2.8	1.6	3.25	0.64	3.7	2	4.34	0.76	5	0.5	5.5	2
2.8	1.8	3.3	0.6	3.71	0.79	4.34	3.53	5	0.6	5.5	3
2.8	1.9	3.3	0.64	3.71	1	4.35	1	5	0.8	5.52	2.35
2.82	1.52	3.3	0.89	3.75	1.7	4.4	0.45	5	0.86	5.53	0.64
2.84	2.62	3.3	0.99	3.75	1.8	4.4	0.55	5	0.95	5.59	3.05
2.85	0.6	3.3	1	3.76	0.71	4.4	0.6	5	1	5.6	0.8
2.9	0.4	3.3	1.2	3.8	0.5	4.4	0.8	5	1.1	5.6	1
2.9	0.6	3.3	2.1	3.8	0.8	4.42	2.62	5	1.2	5.6	1.8
2.9	0.8	3.3	2.4	3.8	1	4.47	0.76	5	1.5	5.6	1.9
2.9	0.9	3.35	1.6	3.8	1.3	4.47	1.27	5	1.6	5.6	1.95
2.9	0.94	3.35	1.78	3.8	1.35	4.47	1.78	5	1.75	5.6	2.4
2.9	1	3.38	0.69	3.8	1.5	4.47	1.96	5	1.8	5.65	0.47
2.9	1.2	3.38	1.8	3.8	1.9	4.5	0.8	5	2	5.69	1.14
2.9	1.25	3.4	0.7	3.8	10.75	4.5	1	5	2.5	5.7	1.1
2.9	1.3	3.4	0.725	3.81	0.61	4.5	1.2	5	3	5.7	1.8
2.9	1.4	3.4	0.8	3.86	0.91	4.5	1.4	5	4	5.7	1.9
2.9	1.6	3.4	0.95	3.86	1.19	4.5	1.5	5	5	5.72	0.61
2.9	1.78	3.4	1.3	3.87	1.6	4.5	1.8	5.1	0.82	5.75	1.7
2.9	1.79	3.4	1.35	3.89	0.3	4.5	2	5.1	1	5.79	1.02
2.97	0.63	3.4	1.9	3.9	0.4	4.5	2.5	5.1	1.6	5.8	0.85
3	0.4	3.48	0.635	3.9	1.3	4.57	0.89	5.15	1.8	5.8	0.9

(内径:2.54~5.8)

☆サイズ表に記載されていても金型を廃棄処分している場合があります。その際はご了承下さい。

☆サイズ表に記載が無くても、金型を製作している場合もありますのでお問い合わせ下さい。

☆材質によっては製作不可、又は寸法公差が変わりますのでご注意下さい。

単位(mm)

内径	線径										
27.8	1.5	28.5	2	29.5	0.5	30.2	0.7	31.3	0.8	32	4
27.8	3.2	28.5	3.6	29.5	0.6	30.2	0.9	31.3	1.35	32	5
27.8	3.53	28.55	0.55	29.5	0.8	30.2	1	31.3	5.8	32	6.5
27.8	3.6	28.56	0.56	29.5	1	30.25	0.55	31.34	1.98	32.1	0.7
27.81	0.41	28.6	0.6	29.5	1.5	30.3	0.6	31.34	3.53	32.1	1.6
27.88	4	28.6	0.75	29.5	2	30.3	0.8	31.4	0.4	32.11	3.45
27.9	0.75	28.6	0.9	29.5	3	30.3	2.4	31.4	0.7	32.2	0.6
27.94	5.33	28.68	0.63	29.5	3.8	30.38	0.56	31.42	1.5	32.2	1
28	0.4	28.7	0.6	29.5	4	30.4	0.7	31.42	2.62	32.2	3
28	0.5	28.7	1.17	29.5	5.5	30.5	0.5	31.47	1.78	32.21	1.78
28	0.55	28.7	2.4	29.51	5.33	30.5	0.6	31.5	0.5	32.4	0.8
28	0.6	28.7	3.5	29.6	0.7	30.5	0.75	31.5	0.7	32.4	2.1
28	0.7	28.8	0.5	29.6	0.8	30.55	0.7	31.5	0.8	32.5	1
28	0.75	28.8	0.7	29.6	2.4	30.6	0.7	31.5	1.8	32.5	1.9
28	0.8	28.8	0.75	29.6	3.3	30.6	0.8	31.5	2	32.5	2.65
28	0.85	28.8	0.8	29.7	0.5	30.6	0.9	31.5	2.5	32.5	3
28	0.86	28.8	0.85	29.7	0.6	30.6	1	31.5	2.65	32.5	3.55
28	1	28.8	1	29.7	0.75	30.65	0.75	31.5	3.55	32.5	3.6
28	1.8	28.8	3.6	29.7	1.9	30.7	0.8	31.5	4	32.6	0.8
28	2	28.85	2.6	29.7	2.4	30.7	3.5	31.5	5	32.65	0.5
28	2.5	28.9	0.6	29.7	3.5	30.71	0.41	31.5	6	32.69	5.33
28	2.65	28.9	0.9	29.74	3.53	30.71	0.56	31.6	0.6	32.75	2.3
28	3	29	0.4	29.75	0.75	30.75	1	31.6	0.75	32.8	0.6
28	3.55	29	0.5	29.75	1	30.8	0.5	31.6	0.8	32.8	0.7
28	4	29	0.6	29.75	2.95	30.8	0.6	31.6	0.9	32.8	0.9
28	4.2	29	0.7	29.75	3.53	30.8	0.7	31.6	1.15	32.8	1.9
28	4.3	29	0.8	29.8	0.6	30.8	0.8	31.6	2.4	32.92	2.39
28	5	29	1	29.8	0.7	30.8	1.7	31.6	3.3	32.92	3.53
28	7	29	1.5	29.8	0.8	30.8	1.9	31.63	2	32.93	3.53
28.09	0.61	29	2	29.82	2.62	30.8	2.4	31.7	0.7	32.99	2.62
28.09	1.19	29	2.5	29.87	1.52	30.8	3.2	31.7	0.75	33	0.5
28.1	0.6	29	3	29.87	1.57	30.8	3.6	31.7	0.8	33	0.55
28.1	1.35	29	3.15	29.87	1.78	31	0.4	31.7	0.85	33	0.7
28.17	3.53	29	5	29.9	0.9	31	0.5	31.7	1.3	33	0.8
28.2	0.5	29.1	0.75	30	0.4	31	0.6	31.7	3.5	33	1.5
28.2	0.7	29.1	1.6	30	0.5	31	0.7	31.75	1	33	1.9
28.2	0.75	29.1	2.55	30	0.6	31	0.75	31.75	2.03	33	2
28.2	0.9	29.1	2.69	30	0.7	31	0.8	31.75	3.18	33	2.22
28.2	1	29.11	0.64	30	0.75	31	0.9	31.8	0.6	33	2.5
28.2	2.62	29.15	0.6	30	0.8	31	1.5	31.8	0.7	33	3
28.24	2.62	29.15	0.8	30	0.9	31	2	31.8	0.9	33	4
28.25	0.75	29.2	0.56	30	1	31	2.5	31.8	1	33	5
28.25	1	29.2	0.7	30	1.5	31	3	31.8	1.2	33.05	1.78
28.25	2.62	29.2	0.9	30	1.7	31	3.1	31.8	2.6	33.12	1.52
28.3	0.5	29.2	1.3	30	1.8	31	3.5	31.83	0.59	33.2	1.35
28.3	0.6	29.2	3	30	2	31	4	31.9	1.25	33.2	1.9
28.3	0.8	29.2	3.5	30	2.1	31.1	0.7	31.93	1.35	33.2	2.05
28.3	1.78	29.3	0.6	30	2.5	31.12	4.39	31.93	1.42	33.2	2.4
28.35	0.8	29.3	0.7	30	2.65	31.12	5.33	32	0.5	33.27	1.02
28.4	0.75	29.3	0.75	30	2.7	31.19	0.65	32	0.6	33.3	2.4
28.4	0.8	29.3	0.8	30	3	31.2	0.7	32	0.8	33.32	3.53
28.4	0.85	29.3	2	30	3.55	31.2	0.9	32	1	33.34	2.38
28.4	0.9	29.3	3.6	30	4	31.2	1.9	32	1.5	33.5	0.5
28.45	3.18	29.36	7.14	30	5	31.2	2.4	32	1.78	33.5	2
28.5	0.4	29.4	0.7	30	7	31.2	3.4	32	1.8	33.5	2.5
28.5	0.5	29.4	0.85	30	10	31.2	3.5	32	2	33.5	2.65
28.5	0.6	29.4	0.9	30.05	0.75	31.3	0.5	32	2.2	33.5	3.15
28.5	0.7	29.4	2.7	30.15	2.62	31.3	0.6	32	2.5	33.5	3.55
28.5	0.8	29.4	3.1	30.2	0.5	31.3	0.75	32	3	33.5	4

(内径:27.8~33.5)

☆サイズ表に記載されていても金型を廃棄処分している場合があります。その際はご了承下さい。(13/13)

☆サイズ表に記載が無くても、金型を製作している場合もありますのでお問い合わせ下さい。

☆材質によっては製作不可、又は寸法公差が変わりますのでご注意下さい。

単位(mm)

内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径
282.58	5.33	314.3	3.1	351.5	6	396	6	836.5	10		
284	4.5	314.3	5.7	353	2.53	396	9	940.5	10		
284.3	3.1	314.5	8.4	354.3	3.1	399.3	3.1	1044	10		
284.3	5.7	315	5.3	354.3	5.7	399.3	5.7				
284.5	2	315	7	354.5	6.99	399.5	8.4				
284.5	8.4	315.4	3.53	354.5	8.4	400	5.3				
285	5	316.2	7	354.8	7	400	7				
285.1	7	316.8	7	354.97	5.33	401.4	3.1				
287	6	316.86	6.99	355	5.3	405.26	3.53				
289.3	3.1	316.87	6.99	355	6	405.26	5.33				
289.3	5.7	317	6	355	7	405.26	6.99				
289.4	3.1	317.5	6.35	355.19	3.53	406	3.1				
289.5	2	318.5	8.4	356.5	6	409.5	8.4				
289.5	8.4	319.3	3.1	359.3	3.1	410	6.99				
290	5	319.3	5.7	359.3	5.7	412	7				
290	5.3	319.5	8.4	359.5	8.4	425	7				
290	7	320	6	360	6	425.5	6				
291.42	6.99	321.5	6	361.5	6	430.66	3.53				
291.47	5.33	324.3	3.1	364.3	3.1	430.66	5.33				
291.47	6.99	324.3	5.7	364.3	5.7	430.66	6.99				
291.69	3.53	324.5	8.4	364.5	8.4	437	7				
292	4	325	5.3	365	5.3	439.3	5.7				
292	6	325	5.9	365	7	449.4	3.1				
294	1.5	325	7	366.5	6	450	7				
294.3	3.1	326.5	6	367.67	6.99	456.06	3.53				
294.3	5.7	329.3	3.1	369.3	3.1	456.06	5.33				
294.5	2	329.3	5.7	369.3	5.7	459.2	3.7				
294.5	8.4	329.3	6.4	369.5	8.4	462	7				
295	4	329.5	7	371.5	6	475	7				
295	5	329.5	8.4	374.3	3.1	475	10				
297	6	329.57	5.33	374.3	5.7	481.46	5.33				
297.8	7	329.57	6.99	374.5	8.4	481.46	6.99				
299.3	3.1	329.79	3.53	375	5.3	487	7				
299.3	5.7	330.12	3.18	375	7	489.3	5.7				
299.4	3.1	331.5	6	376	6	499.3	5.7				
299.5	2	334.3	3.1	379.3	3.1	500	7				
299.5	8.4	334.3	5.7	379.3	5.7	506.86	6.99				
300	4	334.5	8.4	379.5	8.4	514.3	5.7				
300	5	335	3	380.37	5.33	515	7				
300	5.3	335	5.3	380.37	6.99	524.3	5.7				
300	7	335	7	380.59	3.53	524.5	10				
301.47	5.33	336.5	6	381	6	530	7				
302	6	339.3	3.1	384.3	3.1	532.26	5.33				
304	4	339.3	5.7	384.3	5.7	532.46	6.99				
304.16	5.33	339.5	8.4	384.5	8.4	545	7				
304.16	6.99	341.5	6	386	6	557.66	5.33				
304.17	7	342.27	6.99	386.6	2	560	7				
304.22	3.63	342.27	7	386.94	3.53	579	10				
304.3	3.1	344.3	3.1	387	5.3	580	7				
304.3	5.7	344.3	5.7	387	7	582.68	5.33				
304.39	3.53	344.4	3.1	389.3	3.1	600	7				
304.5	8.4	344.5	8.4	389.3	5.7	615	7				
306.5	2	345	5.3	389.5	8.4	630	7				
307	5.3	345	7	391	6	633.48	5.33				
307	6	346.5	6	393.07	6.99	633.5	10				
307	7	347	3	393.1	7	650	7				
309.3	3.1	349.3	3.1	394.3	3.1	670	7				
309.3	5.7	349.3	5.7	394.3	5.7	683	10				
309.5	8.4	349.5	8.4	394.4	3.1	732.5	10				
312	6	351.3	5.7	394.5	8.4	782	10				

(内径: 282.58~)