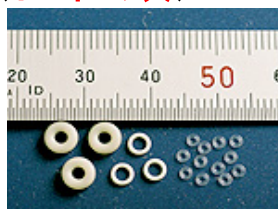
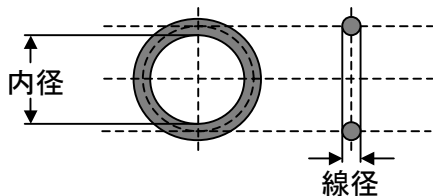


規格外リングサイズ表 (内径順)

(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)

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。

☆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が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
5.8	1.3	6.4	3.2	7.4	0.8	8	2.5	8.9	1.9	9.53	1.78
5.8	1.5	6.5	0.5	7.4	1.8	8	3	8.9	2.7	9.6	0.7
5.8	1.9	6.5	0.7	7.4	3.4	8	3.2	8.92	1.83	9.6	0.787
5.8	2	6.5	1	7.45	1	8	4	8.95	0.85	9.6	1.2
5.8	2.1	6.5	1.2	7.45	1.2	8	4.75	8.97	1	9.6	2.4
5.9	1	6.5	1.25	7.5	0.6	8	5	9	0.5	9.6	2.7
5.9	1.1	6.5	1.5	7.5	0.8	8.04	1	9	0.8	9.6	3
5.9	1.8	6.5	1.6	7.5	1	8.1	0.45	9	1	9.62	2
5.94	3.53	6.5	2	7.5	1.17	8.1	1.6	9	1.1	9.7	2.25
5.96	0.76	6.5	7	7.5	1.5	8.1	3	9	1.2	9.73	3.68
5.97	1.14	6.53	1.24	7.5	1.6	8.15	1.02	9	1.4	9.75	1.7
6	0.5	6.6	0.81	7.5	1.8	8.2	0.9	9	1.5	9.75	1.78
6	1	6.6	2	7.5	2	8.2	1.2	9	1.7	9.8	0.5
6	1.2	6.6	2.4	7.5	2.1	8.2	1.4	9	1.8	9.8	1
6	1.3	6.7	1.4	7.5	2.5	8.2	1.5	9	2	9.8	1.1
6	1.5	6.7	1.8	7.5	3	8.2	2	9	2.2	9.8	1.3
6	1.6	6.71	1	7.5	3.4	8.2	6	9	2.22	9.8	1.5
6	1.7	6.73	1.6	7.52	3.53	8.22	1.52	9	2.5	9.8	1.9
6	1.8	6.73	1.63	7.59	2.62	8.25	0.86	9	3	9.8	2.4
6	1.93	6.75	1.7	7.6	1.2	8.28	1.17	9	5	9.8	2.62
6	2	6.75	1.78	7.6	2.2	8.3	0.8	9.02	1.78	9.8	4.5
6	2.2	6.78	1.14	7.6	2.4	8.3	0.85	9.1	1.6	9.85	1.73
6	2.5	6.8	0.5	7.6	2.62	8.3	1.5	9.12	3.53	9.85	2.75
6	3	6.8	0.85	7.61	2.4	8.3	2.4	9.14	1.52	9.9	0.8
6	5	6.8	1.4	7.65	0.89	8.31	1	9.15	2.4	9.9	1.5
6.02	2.62	6.8	1.42	7.65	1.02	8.37	1.27	9.15	3	9.9	2.03
6.07	0.63	6.8	1.9	7.65	1.37	8.38	1.27	9.16	2.62	9.91	1.78
6.07	0.64	6.8	2	7.65	1.63	8.4	0.9	9.19	2.62	9.92	1.83
6.07	0.79	6.8	2.2	7.65	1.78	8.4	1.2	9.2	0.6	9.92	2.62
6.07	1.02	6.8	2.4	7.66	1.78	8.4	1.9	9.2	0.8	10	0.4
6.07	1.27	6.89	1.8	7.67	0.71	8.43	0.79	9.25	0.89	10	0.41
6.07	1.3	6.9	1.2	7.7	1	8.45	0.55	9.25	1.14	10	0.6
6.07	1.63	6.9	1.8	7.7	1.5	8.48	5.28	9.25	1.27	10	0.75
6.07	1.78	7	0.5	7.7	2.5	8.5	0.6	9.25	1.78	10	1
6.07	1.88	7	1	7.75	1.7	8.5	1	9.25	2	10	1.2
6.1	0.84	7	1.5	7.77	0.86	8.5	1.25	9.3	0.63	10	1.3
6.1	1	7	1.7	7.8	0.51	8.5	1.5	9.3	1.3	10	1.5
6.1	1.6	7	2	7.8	0.6	8.5	1.8	9.3	1.5	10	1.6
6.1	1.85	7	2.5	7.8	0.78	8.5	2	9.3	2.4	10	1.8
6.1	2.6	7	2.75	7.8	0.8	8.5	2.3	9.4	1.02	10	2
6.15	0.8	7	3	7.8	1.8	8.51	1.78	9.4	1.2	10	2.1
6.17	1.72	7	5	7.8	1.9	8.55	1.75	9.4	1.27	10	2.2
6.2	0.4	7.01	0.51	7.8	2.2	8.56	0.51	9.4	1.3	10	2.4
6.2	0.8	7.01	1.19	7.8	2.4	8.6	0.85	9.4	1.9	10	2.5
6.2	1.1	7.1	1.07	7.9	0.9	8.6	1	9.45	0.6	10	2.8
6.2	1.2	7.1	1.6	7.9	2.5	8.6	1.1	9.45	1.7	10	3
6.3	0.85	7.1	1.8	7.9	2.62	8.6	1.8	9.5	0.51	10	4
6.3	1	7.1	2	8	0.4	8.6	2.4	9.5	0.8	10	5
6.3	1.22	7.11	1.14	8	0.5	8.6	3.2	9.5	1	10	6
6.3	1.8	7.15	1.1	8	0.7	8.64	2.03	9.5	1.3	10.1	1
6.3	2	7.19	0.66	8	1	8.7	1.3	9.5	1.35	10.1	1.6
6.3	2.4	7.2	0.65	8	1.25	8.7	1.7	9.5	1.4	10.2	0.9
6.3	3	7.2	0.7	8	1.3	8.7	1.78	9.5	1.5	10.26	2.4
6.35	0.89	7.2	0.8	8	1.5	8.7	3	9.5	1.6	10.3	0.8
6.35	1.27	7.2	1.1	8	1.6	8.73	1.78	9.5	1.8	10.3	1.78
6.35	1.78	7.2	1.9	8	1.8	8.75	1.7	9.5	2	10.3	1.8
6.35	2.5	7.2	2.2	8	1.9	8.75	1.8	9.5	4	10.3	1.9
6.4	0.3	7.3	1.2	8	2	8.8	1.5	9.52	1.78	10.3	2.4
6.4	1.4	7.3	2.2	8	2.2	8.8	1.9	9.53	1.57	10.31	0.79
6.4	1.9	7.3	2.4	8	2.4	8.9	1.6	9.53	1.58	10.31	1.73

(内径:5.8~10.31)

☆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。(4/13)

☆サイズ表に記載が無くても、金型を製作している場合が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
10.4	0.8	11.18	1.4	12	4	13	2	14	2.2	15.2	2.8
10.4	1	11.2	0.5	12.07	5.33	13	2.4	14	2.4	15.22	2.62
10.4	1.1	11.2	1.8	12.1	1.6	13	2.5	14	2.5	15.24	5.33
10.41	1.27	11.2	1.86	12.1	1.7	13	3	14	2.65	15.3	2.2
10.46	5.33	11.2	1.9	12.1	2.7	13	4	14	3	15.3	2.4
10.49	0.79	11.2	2.5	12.19	1	13	5	14	4	15.4	3.6
10.5	0.55	11.25	2	12.2	1	13.1	1.6	14	4.5	15.47	3.53
10.5	0.8	11.3	0.6	12.2	1.9	13.1	2.62	14	6.6	15.5	0.5
10.5	1	11.3	2.2	12.29	3.53	13.2	1.8	14.1	1.6	15.5	1
10.5	1.3	11.3	2.4	12.3	1.65	13.25	1.5	14.2	0.76	15.5	1.5
10.5	1.5	11.3	3.05	12.3	1.9	13.3	0.8	14.29	6.35	15.5	2.5
10.5	1.9	11.4	0.9	12.3	2.4	13.3	2.4	14.3	2.4	15.5	3
10.5	2	11.44	2.62	12.37	2.62	13.32	1.83	14.39	2.4	15.5	4
10.5	2.7	11.5	1	12.37	2.79	13.34	1.8	14.43	1.78	15.54	2.62
10.5	4	11.5	1.5	12.4	0.5	13.4	1.7	14.5	0.6	15.6	1.78
10.52	1.83	11.5	1.6	12.4	1.8	13.4	1.9	14.5	1	15.6	2.4
10.6	0.6	11.5	1.8	12.4	1.9	13.4	2.5	14.5	1.3	15.62	1.14
10.6	1.1	11.5	1.9	12.4	2.18	13.4	2.7	14.5	1.5	15.65	1.14
10.6	1.6	11.5	2	12.4	2.4	13.46	1.4	14.5	1.6	15.65	7.49
10.6	1.8	11.5	2.5	12.4	2.6	13.46	2.08	14.5	2	15.7	2.25
10.6	2.4	11.5	3.5	12.42	1.78	13.47	2.08	14.5	2.5	15.8	0.35
10.6	2.8	11.5	4	12.45	2.4	13.5	0.6	14.5	4	15.8	0.8
10.64	1.12	11.5	4.5	12.5	0.4	13.5	0.8	14.6	1.2	15.8	1.9
10.69	3.53	11.6	0.6	12.5	0.75	13.5	1	14.6	2.4	15.8	2.4
10.7	1.2	11.6	0.7	12.5	0.8	13.5	1.5	14.6	3.5	15.88	0.56
10.7	1.5	11.6	1.2	12.5	1	13.5	2	14.68	1.02	15.88	0.79
10.7	1.9	11.6	1.3	12.5	1.5	13.5	2.5	14.7	1.15	15.88	1.78
10.77	2.62	11.6	2.4	12.5	1.8	13.5	2.77	14.7	1.5	15.88	2.36
10.78	2.62	11.6	2.5	12.5	2	13.5	4	14.75	0.5	15.88	2.62
10.8	0.6	11.63	1.35	12.5	2.24	13.59	0.99	14.8	1.5	15.88	3.96
10.8	1.1	11.65	1.5	12.5	2.4	13.6	1.1	14.8	1.9	15.9	0.7
10.8	1.8	11.65	2.3	12.57	1.14	13.6	1.4	14.8	2.4	15.9	1.15
10.8	2.4	11.7	2.25	12.6	0.6	13.6	2	14.81	0.51	15.9	2.25
10.8	2.5	11.7	2.5	12.6	0.75	13.6	2.4	14.81	1.78	15.9	2.55
10.8	2.8	11.73	0.51	12.6	2.4	13.6	2.7	14.9	1.9	16	0.4
10.8	2.83	11.8	1.1	12.6	3.4	13.6	2.8	14.9	1.93	16	0.5
10.82	0.64	11.8	1.3	12.7	1.57	13.64	0.51	14.94	2.92	16	0.53
10.82	0.89	11.8	1.5	12.7	2.5	13.64	5.33	14.95	3	16	0.6
10.82	1.14	11.8	1.6	12.73	1.57	13.69	0.66	15	0.3	16	0.8
10.82	1.27	11.8	1.8	12.75	2	13.7	1.5	15	0.4	16	1
10.82	1.78	11.8	1.9	12.78	6.05	13.7	2.25	15	0.5	16	1.2
10.83	1.14	11.8	2.1	12.8	0.6	13.8	1	15	0.8	16	1.25
10.85	1.85	11.8	2.4	12.8	0.66	13.8	1.9	15	1	16	1.5
11	0.4	11.8	3.2	12.8	1	13.8	2	15	1.5	16	1.6
11	0.66	11.89	1.98	12.8	1.3	13.8	2.4	15	1.8	16	1.8
11	1	11.9	0.5	12.8	2.4	13.87	3.53	15	1.9	16	2
11	1.3	11.9	1.3	12.8	3.2	13.94	1.35	15	2	16	2.5
11	1.5	11.91	0.3	12.9	1.24	13.94	2.62	15	2.5	16	2.65
11	1.9	11.91	0.81	13	0.3	13.95	2.62	15	2.65	16	2.7
11	2	11.91	1.6	13	0.5	14	0.4	15	3	16	3
11	2.4	11.91	2.62	13	0.8	14	0.5	15	3.5	16	3.2
11	2.5	12	0.6	13	0.85	14	0.81	15	4.5	16	4
11	3.1	12	1	13	0.9	14	1	15	5	16	5
11	4	12	1.1	13	1	14	1.2	15.01	0.42	16	7
11	5	12	1.2	13	1.1	14	1.3	15.08	2.62	16.08	1
11	6.5	12	1.5	13	1.25	14	1.5	15.1	1.6	16.08	5.03
11.05	0.63	12	1.55	13	1.4	14	1.6	15.1	2.5	16.1	1.6
11.1	1.6	12	2	13	1.5	14	1.78	15.1	2.7	16.15	1.4
11.11	1.78	12	2.5	13	1.65	14	1.8	15.15	1	16.2	0.8
11.18	1.27	12	3	13	1.9	14	2	15.2	1.78	16.2	1.2

(内径: 10.4~16.2)

☆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	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径
16.2	1.85	17	3	18	0.3	18.77	1.85	19.6	0.7	20.3	1.9
16.25	1.98	17.04	3.53	18	0.4	18.8	0.6	19.6	0.8	20.3	2.4
16.25	3.18	17.1	0.4	18	0.5	18.8	1.9	19.6	2.4	20.3	2.62
16.3	1.53	17.1	1.6	18	0.55	18.8	2.4	19.6	3.1	20.35	0.75
16.3	1.7	17.12	2.62	18	0.6	18.85	0.56	19.6	3.3	20.35	0.8
16.3	2.2	17.12	2.87	18	0.7	18.85	0.75	19.6	3.5	20.35	0.81
16.3	2.4	17.17	1.78	18	0.8	18.9	0.7	19.7	2.25	20.35	1.78
16.33	0.79	17.17	2.5	18	1	18.9	1.7	19.7	2.55	20.4	0.4
16.36	2.21	17.2	0.6	18	1.3	18.97	4.8	19.76	7.59	20.4	0.63
16.4	2.25	17.2	1	18	1.5	19	0.4	19.8	0.5	20.5	0.4
16.4	2.5	17.2	1.5	18	1.8	19	0.5	19.8	0.55	20.5	0.5
16.5	0.4	17.2	1.8	18	1.9	19	0.6	19.8	0.58	20.5	0.7
16.5	0.5	17.2	2.4	18	2	19	0.65	19.8	0.6	20.5	0.75
16.5	0.6	17.3	0.75	18	2.2	19	0.7	19.8	0.7	20.5	0.8
16.5	0.7	17.3	2.4	18	2.5	19	0.75	19.8	0.8	20.5	1.5
16.5	0.8	17.3	3.4	18	2.65	19	0.8	19.8	1.2	20.5	2
16.5	1	17.3	4	18	3	19	0.9	19.8	1.3	20.5	4
16.5	1.4	17.35	0.75	18	3.5	19	1	19.8	1.78	20.6	0.6
16.5	1.5	17.4	0.5	18	3.55	19	1.5	19.8	1.9	20.6	0.7
16.5	2	17.4	0.53	18	4	19	1.75	19.8	1.98	20.6	0.9
16.5	2.7	17.4	0.7	18	5	19	1.78	19.8	2.4	20.6	1.9
16.5	2.8	17.4	1.3	18.1	1.6	19	1.8	19.8	2.6	20.62	4.78
16.5	6.5	17.45	6.35	18.15	1.3	19	2	19.8	3.6	20.63	2.62
16.51	1.14	17.46	1.59	18.2	0.6	19	2.5	19.85	1.05	20.65	5.33
16.6	0.6	17.5	0.4	18.2	0.7	19	2.65	19.89	1.24	20.7	0.5
16.6	0.65	17.5	0.5	18.2	0.75	19	3	19.99	5.33	20.7	0.7
16.6	0.75	17.5	0.6	18.2	0.8	19	3.55	20	0.3	20.8	0.6
16.6	1.5	17.5	0.68	18.2	1.7	19	4	20	0.4	20.8	0.75
16.6	1.6	17.5	1	18.2	3	19.05	0.5	20	0.5	20.8	0.8
16.6	2.4	17.5	1.5	18.3	2.4	19.05	0.89	20	0.6	20.8	0.85
16.65	0.95	17.5	1.9	18.3	3.6	19.1	1.6	20	0.7	20.8	2.4
16.66	1.91	17.5	4	18.35	0.6	19.1	1.88	20	0.75	21	0.4
16.7	0.4	17.6	0.5	18.39	0.74	19.16	1.6	20	0.8	21	0.5
16.7	2	17.6	0.6	18.4	1.9	19.18	2.46	20	0.9	21	0.55
16.7	2.5	17.6	0.9	18.4	2.7	19.2	0.75	20	1	21	0.6
16.74	0.81	17.6	1.3	18.42	1.02	19.2	0.8	20	1.3	21	0.7
16.76	0.43	17.6	2.2	18.42	5.33	19.2	0.9	20	1.4	21	0.75
16.79	1	17.6	2.4	18.5	0.4	19.2	2.5	20	1.5	21	0.8
16.8	1.5	17.7	0.4	18.5	0.5	19.2	3	20	2	21	1
16.8	1.75	17.7	0.41	18.5	0.6	19.25	0.7	20	2.5	21	1.1
16.8	1.9	17.7	2.25	18.5	0.7	19.3	1.3	20	2.65	21	1.5
16.8	2.4	17.7	2.55	18.5	0.8	19.3	2.4	20	3	21	1.9
16.8	5.33	17.7	4.1	18.5	0.9	19.35	0.75	20	3.2	21	2
16.9	1	17.74	1.78	18.5	1	19.4	0.4	20	3.5	21	2.4
16.9	2.1	17.75	2.54	18.5	1.3	19.4	2.1	20	3.55	21	2.5
16.9	2.7	17.8	0.5	18.5	1.5	19.4	2.62	20	4	21	3
16.9	3.1	17.8	0.7	18.5	1.6	19.4	2.8	20	5	21	4
17	0.3	17.8	1.3	18.5	2.5	19.41	0.41	20.07	2.16	21	4.75
17	0.4	17.8	1.5	18.5	3	19.41	0.91	20.1	0.53	21	5
17	0.5	17.8	1.9	18.59	0.91	19.46	2.03	20.1	1.6	21.05	1.5
17	0.6	17.8	2	18.6	0.9	19.5	0.5	20.1	2.1	21.1	0.7
17	0.7	17.8	2.4	18.6	2.4	19.5	0.6	20.12	2	21.1	1.6
17	1	17.8	2.62	18.61	2.62	19.5	1	20.2	0.5	21.1	1.9
17	1.2	17.8	5	18.64	3.53	19.5	1.3	20.2	0.7	21.2	1.9
17	1.5	17.86	2.62	18.7	0.6	19.5	1.5	20.2	1	21.2	2.65
17	1.6	17.88	0.56	18.7	0.8	19.5	1.78	20.22	3	21.2	3.3
17	1.8	17.9	1.1	18.7	1.2	19.5	3	20.22	3.53	21.2	3.55
17	2	17.93	1.78	18.7	3	19.5	4	20.24	2.62	21.3	0.5
17	2.5	17.93	2.46	18.72	2.62	19.53	1.78	20.29	2.62	21.3	0.7
17	2.65	17.96	2.62	18.77	1.78	19.6	0.5	20.3	0.8	21.3	0.9

(内径: 16.2~21.3)

☆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。(6/13)

☆サイズ表に記載が無くても、金型を製作している場合が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
21.3	2.4	22.2	1	23.5	1	24.6	3.6	25.7	0.9	26.8	0.8
21.3	3.6	22.2	3	23.5	2	24.7	1.2	25.7	2.8	26.9	0.4
21.35	0.6	22.22	2.62	23.5	2.5	24.7	1.9	25.7	3.5	26.9	0.8
21.38	0.6	22.23	2.62	23.5	2.9	24.7	2.4	25.7	4.1	27	0.4
21.4	0.6	22.3	2.4	23.5	3.6	24.7	3.5	25.8	2.65	27	0.5
21.4	1.6	22.33	1.02	23.5	4	24.77	5.33	25.8	3.53	27	0.6
21.4	2	22.4	0.5	23.5	5	24.77	6.99	25.8	3.55	27	0.7
21.44	3.96	22.4	2	23.52	1.78	24.8	0.6	25.9	0.55	27	0.75
21.5	0.4	22.4	2.65	23.59	1	24.9	0.7	25.91	0.61	27	0.8
21.5	0.5	22.4	3.55	23.6	0.6	24.99	1.27	26	0.3	27	1.5
21.5	0.6	22.5	0.4	23.6	2.65	24.99	3.53	26	0.4	27	1.9
21.5	0.7	22.5	0.5	23.6	2.8	25	0.4	26	0.5	27	2
21.5	1.25	22.5	0.8	23.6	3.3	25	0.5	26	0.6	27	2.5
21.5	1.5	22.5	1.08	23.6	3.55	25	0.6	26	0.7	27	3
21.5	3	22.5	2	23.7	0.6	25	0.75	26	0.75	27	3.2
21.5	4	22.5	2.5	23.7	0.8	25	0.8	26	0.8	27	3.5
21.59	1.14	22.6	0.6	23.7	1.6	25	1.5	26	1	27	4
21.59	5.33	22.6	0.7	23.7	1.9	25	2	26	1.5	27	6
21.6	0.75	22.63	1.27	23.7	3.5	25	2.4	26	2	27.1	0.8
21.6	2.4	22.7	0.7	23.7	5.7	25	2.5	26	2.2	27.1	0.9
21.6	3.3	22.7	1.2	23.8	0.7	25	2.65	26	2.5	27.1	1.6
21.65	0.6	22.73	2.87	23.8	0.8	25	2.8	26	3	27.2	0.75
21.7	0.7	22.8	0.4	23.8	0.9	25	3	26	3.2	27.3	0.5
21.7	0.9	22.8	0.5	23.8	1.3	25	3.53	26	4	27.3	0.6
21.7	3.5	22.8	1.5	23.81	2.62	25	3.55	26.2	0.7	27.3	0.7
21.7	4.35	22.8	2.4	23.9	0.5	25	4	26.2	1.9	27.3	2.4
21.8	1.5	22.81	0.79	24	0.4	25	5	26.2	2.4	27.3	2.7
21.8	2.4	22.91	1.32	24	0.5	25	6	26.2	3	27.3	3.2
21.82	3.53	23	0.4	24	0.6	25	8	26.2	3.6	27.4	0.4
21.89	2.62	23	0.5	24	0.7	25	10	26.3	3.44	27.4	0.75
21.9	2	23	0.6	24	0.75	25.04	2.95	26.34	5.33	27.4	0.9
21.92	2.95	23	0.7	24	0.8	25.07	2.62	26.4	0.6	27.4	2.5
21.92	3.53	23	0.75	24	1	25.09	0.89	26.4	0.7	27.4	3.1
21.95	1.78	23	0.8	24	1.15	25.1	0.7	26.4	1	27.5	0.45
22	0.3	23	1	24	1.5	25.1	0.9	26.4	3.1	27.5	0.5
22	0.4	23	1.5	24	2	25.1	1.6	26.5	0.4	27.5	0.6
22	0.5	23	1.6	24	2.1	25.12	1.78	26.5	0.5	27.5	0.65
22	0.6	23	1.8	24	2.5	25.12	2.03	26.5	0.6	27.5	0.7
22	0.7	23	2	24	3	25.12	2.16	26.5	0.75	27.5	0.8
22	0.75	23	2.5	24	3.53	25.2	0.9	26.5	1.5	27.5	1
22	0.8	23	3	24	4	25.2	1.2	26.5	2.5	27.5	1.5
22	0.9	23	3.6	24.2	1	25.2	2.4	26.5	2.65	27.5	1.93
22	1	23	4	24.2	3	25.2	3.5	26.5	3	27.5	2
22	1.5	23	5	24.31	0.91	25.3	0.6	26.5	3.55	27.5	2.6
22	1.9	23.16	5.33	24.4	0.4	25.3	2.4	26.58	3.53	27.5	3
22	1.95	23.2	0.8	24.4	0.75	25.4	3.18	26.59	2.95	27.5	4
22	2	23.2	2.4	24.4	3.1	25.5	0.4	26.6	0.7	27.6	0.5
22	2.3	23.2	3	24.4	3.5	25.5	0.5	26.6	0.75	27.6	0.8
22	2.5	23.3	1	24.43	1.6	25.5	0.6	26.6	0.8	27.6	2.4
22	3	23.3	1.2	24.5	0.5	25.5	0.8	26.62	2.95	27.6	3.3
22	3.5	23.3	1.9	24.5	0.6	25.5	0.85	26.64	2.62	27.7	0.5
22	4	23.3	2.4	24.5	0.8	25.5	1	26.65	2.62	27.7	0.6
22	8	23.39	3.53	24.5	1.2	25.5	1.5	26.7	1	27.7	1.9
22.1	0.6	23.4	3.53	24.5	2	25.5	2	26.7	1.78	27.7	2.4
22.1	1.6	23.47	2.62	24.5	2.5	25.5	4	26.7	3.4	27.7	3.5
22.1	1.9	23.47	2.95	24.5	3	25.6	0.53	26.7	3.5	27.8	0.4
22.1	2.4	23.5	0.4	24.5	4	25.6	3.3	26.8	0.4	27.8	0.5
22.1	3.5	23.5	0.5	24.6	0.7	25.7	0.6	26.8	0.41	27.8	0.7
22.2	0.6	23.5	0.7	24.6	2.4	25.7	0.63	26.8	0.7	27.8	0.8
22.2	0.9	23.5	0.8	24.6	3.3	25.7	0.7	26.8	0.75	27.8	1

(内径:21.3~27.8)

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

☆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
33.6	0.75	35.4	0.8	37.47	3	39.7	3.5	42	3.5	44.45	1.56
33.6	0.8	35.4	0.9	37.47	5.33	39.8	1.6	42	4	44.45	3.53
33.6	0.95	35.5	1	37.47	5.34	39.98	5.3	42.04	3.1	44.5	1.7
33.6	3.3	35.5	2	37.5	1.25	40	1	42.2	1.2	44.5	2
33.7	0.8	35.5	2.65	37.5	2	40	1.5	42.2	1.9	44.5	3
33.7	2.4	35.5	3.55	37.5	2.65	40	1.7	42.2	2.1	44.5	4
33.7	3.5	35.5	4	37.5	3.55	40	2	42.2	2.4	44.6	1.3
33.7	3.8	35.5	6	37.5	4	40	2.4	42.2	3	44.6	2.4
33.8	0.6	35.6	3.3	37.6	3.3	40	2.5	42.2	3.5	44.7	1.9
33.8	2.4	35.6	3.6	37.6	7.2	40	3	42.3	2	44.7	2.4
33.99	2.34	35.66	0.6	37.69	3.53	40	3.55	42.3	3	44.7	3.5
34	0.8	35.7	2.4	37.69	3.81	40	4	42.5	2	45	1.5
34	2	35.7	3.5	37.7	3.5	40	5	42.5	3.55	45	2
34	2.5	35.7	5.4	37.7	3.53	40	5.3	42.5	5.3	45	2.5
34	3	35.8	1.6	37.77	2.62	40.1	2	42.52	2.62	45	3
34	4	35.81	2.16	37.8	1.3	40.2	5.3	42.59	3.53	45	3.55
34	4.1	36	1	37.82	1.78	40.2	5.4	42.6	1.9	45	4
34	5	36	1.2	38	1.5	40.3	2.55	42.6	5.8	45	5
34.1	3.6	36	1.5	38	2	40.5	0.78	42.7	1.9	45	5.3
34.2	3	36	1.6	38	2.5	40.5	0.79	42.7	2.1	45	6
34.29	1.02	36	1.9	38	3	40.5	1.78	42.8	0.78	45.2	2.9
34.29	1.19	36	2	38	4	40.64	1.14	42.8	3.57	45.3	2.62
34.29	5.33	36	2.5	38	4.3	40.64	5.33	42.86	3.53	45.35	3.53
34.3	1.5	36	3	38	5	40.7	3.5	43	1	45.4	2.6
34.4	3.1	36	3.5	38	8	40.8	1.7	43	1.5	45.5	2
34.42	2.95	36	4	38.1	1.78	40.8	5.75	43	1.6	45.5	4
34.5	0.8	36.09	3.53	38.1	2.38	40.86	3.53	43	2	45.5	4.2
34.5	1	36.14	2.62	38.1	4.75	40.87	3.53	43	2.5	45.6	2.62
34.5	1.9	36.17	2.62	38.3	1.1	40.95	2.62	43	3	45.6	3.3
34.5	2	36.2	1.52	38.3	3.6	41	1	43	5	45.65	2.62
34.5	2.65	36.2	3	38.48	3.18	41	1.78	43	8	45.69	2.39
34.5	3.55	36.27	1.78	38.5	2	41	2	43.28	1.68	45.69	2.62
34.5	4	36.5	2.65	38.7	1.9	41	3	43.31	6.29	45.7	3.5
34.52	3.53	36.5	3	38.7	2.65	41	6	43.4	3.6	45.92	5.7
34.59	2.62	36.5	3.55	38.7	3.5	41.15	0.79	43.4	5.3	46	1
34.6	2.4	36.5	5	38.7	3.55	41.2	3	43.5	2	46	1.5
34.6	2.62	36.51	2.38	38.7	3.6	41.2	3.55	43.5	4	46	1.6
34.65	1.78	36.6	0.65	38.86	1.19	41.2	5.3	43.6	1.3	46	2
34.7	2.05	36.6	2.1	38.9	1.1	41.28	3.53	43.6	3.3	46	3
34.7	2.75	36.8	1.2	39	1	41.3	2.4	43.69	3	46.04	3.53
34.7	3.5	36.8	2	39	2	41.34	5.33	43.7	3.5	46.1	2.4
34.8	1.5	36.91	1.19	39	2.5	41.5	1	43.7	3.55	46.2	3.55
34.9	1.5	37	1	39	3	41.5	1.8	43.7	5.3	46.2	5.3
35	1.2	37	1.5	39.2	3	41.5	2	43.8	5.33	46.5	2
35	1.5	37	2	39.2	5.7	41.5	3	43.82	5.33	46.5	2.5
35	2	37	2.4	39.26	5.4	41.5	3.1	44	1.3	46.5	2.9
35	2.5	37	2.5	39.34	2.62	41.5	4	44	2	46.7	0.7
35	3	37	3	39.35	2.62	41.6	2.4	44	2.5	46.8	2
35	4	37	5	39.37	2.34	41.6	3.2	44	2.7	46.99	5.33
35	5	37	5.3	39.4	3.1	41.6	3.3	44	3	46.99	5.97
35	5.3	37.1	0.6	39.45	1.78	41.7	3.5	44	6	47	1.5
35.1	1.6	37.1	1.6	39.5	2	41.7	4.5	44.04	3.53	47	1.6
35.2	0.79	37.2	1	39.5	3	41.83	2.79	44.12	2.62	47	1.7
35.2	1.9	37.2	2.4	39.5	4	41.91	6.35	44.17	1.78	47	2
35.2	2.4	37.21	2.62	39.5	5.5	42	1	44.2	3	47	2.5
35.2	3.4	37.3	2.38	39.6	1.4	42	1.5	44.2	3.5	47	3
35.2	3.5	37.3	3.6	39.6	3.3	42	2	44.2	5.7	47	4
35.3	1	37.4	1.78	39.69	2.38	42	2.5	44.3	5.7	47	6.5
35.3	2.4	37.4	1.8	39.69	3.53	42	2.7	44.4	1	47.2	2.4
35.31	2.62	37.46	3	39.7	2.4	42	3	44.4	3.1	47.2	5.7

(内径: 33.6~47.2)

☆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	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径
47.22	3.53	50	3	53.28	0.99	56.6	1.9	60	1.5	63.25	1.9
47.29	2.62	50	3.15	53.29	0.99	56.74	3.53	60	2	63.4	3.1
47.3	2.62	50	3.45	53.34	5.33	56.75	1	60	2.5	63.5	4.89
47.35	1.78	50	3.55	53.57	3.53	56.82	2.62	60	2.62	63.6	5.7
47.5	1.9	50	4	53.65	2.62	56.87	1.78	60	3	64	3
47.5	2	50	5	53.7	1.78	57	2.5	60	3.55	64	3.5
47.5	3.15	50	5.3	53.7	3.53	57	4	60	4	64	4
47.5	3.55	50.16	5.33	53.98	3.53	57	7	60	5	64	6
47.5	4	50.17	5.33	53.98	4.76	57.04	1.6	60	5.3	64.3	5.7
47.5	5.3	50.2	1	54	1.2	57.15	2.03	60.04	1.78	64.39	1.78
47.5	8.4	50.2	3	54	2	57.15	3.53	60.05	1.78	64.4	3.1
47.57	1.57	50.3	2.4	54	2.5	57.4	3.1	60.2	6.5	64.4	5.6
47.6	3.3	50.39	3.53	54	3	57.5	2	60.33	3.53	64.5	2
47.6	5.7	50.47	2.62	54	3.5	57.5	2.5	60.4	1.5	64.5	3
47.63	3.53	50.52	1.78	54	5	57.5	4	60.5	1.78	64.5	4
47.7	0.8	50.52	3.94	54	6	57.6	2.4	60.6	3.7	64.6	1.55
47.7	3.5	50.7	1.9	54.1	3.18	57.6	3.5	61	1.5	64.6	2.4
47.8	3	50.8	2.36	54.38	1.19	57.6	5.7	61	1.6	64.6	3.5
47.96	2.36	50.8	3.53	54.4	3.1	57.8	2	61	2	64.6	5.7
48	1	50.8	4.76	54.4	5.6	58	0.9	61	10	64.7	4.45
48	1.5	50.8	9.53	54.5	1	58	1.9	61.01	2.49	64.77	2.62
48	2	50.9	9.5	54.5	2	58	2	61.2	1.9	65	1.7
48	2.5	51	1.4	54.5	3	58	2.5	61.2	2.05	65	2
48	3	51	1.5	54.5	3.55	58	3	61.2	5.7	65	2.5
48	3.53	51	2.5	54.5	4	58	3.5	61.21	1.19	65	3
48	5	51	9	54.5	5.3	58	3.55	61.4	3.1	65	3.5
48.1	1.2	51.2	1.5	54.6	3.5	58	4	61.5	3.55	65	3.55
48.26	0.76	51.21	3.48	54.6	5.7	58	5	61.5	5.3	65	4
48.5	4	51.3	1.8	54.8	3.5	58	5.3	61.6	2.62	65	5
48.5	5.33	51.4	3.1	55	1	58.39	1.78	61.6	5.7	65	5.3
48.7	2	51.5	3.55	55	1.5	58.4	1.3	61.9	6.99	65.4	1.5
48.7	3.5	51.5	5.3	55	2	58.42	2.62	61.91	3.53	65.5	1.5
48.7	3.55	51.6	2.4	55	2.5	58.5	2	62	1.5	65.5	1.55
48.7	5.3	51.6	3.5	55	3	58.72	6.35	62	1.78	65.5	1.68
48.89	2.62	51.6	5.7	55	3.5	58.74	3.53	62	2	66	0.8
48.9	2.62	51.97	1.64	55	4	59	1.62	62	2.8	66	1.4
49	1	52	0.9	55	5	59	3	62	3	66	3
49	1.5	52	1.5	55.2	2	59	4	62	3.5	66	5
49	2	52	2	55.24	2.62	59	13.5	62.23	4.06	66.04	5.33
49	3	52	3	55.25	2.62	59.15	5.33	62.4	3.1	66.1	1.9
49	4	52	7	55.3	0.75	59.18	1.02	62.5	2	66.27	3.53
49.2	5.7	52.07	2.62	55.3	0.76	59.2	5.7	62.5	4	66.35	2.62
49.21	3.53	52.2	1.2	55.4	3.1	59.28	0.79	62.6	2.4	66.39	1.9
49.22	3.96	52.3	7.5	55.5	2	59.36	3	62.6	3.5	66.4	1.78
49.4	3.1	52.39	3.53	55.5	4	59.4	1.3	62.6	5.7	66.4	3.1
49.4	5.6	52.5	1.5	55.5	5	59.4	3.1	62.79	0.76	66.5	2
49.5	2	52.5	2	55.58	7.92	59.4	5.6	62.87	2.03	66.5	2.15
49.5	3	52.5	2.28	55.6	1.3	59.5	1.3	62.87	5.33	66.5	2.25
49.5	4	52.5	4	55.6	2.4	59.5	2	62.87	7	66.5	4
49.6	2.4	52.6	2.4	55.6	3.5	59.5	3	62.89	5.33	66.6	2.4
49.6	3.3	52.6	3.5	55.6	5.7	59.5	4	63	2	66.6	3.5
49.6	5.7	52.6	5.7	55.88	2.03	59.5	8.4	63	2.5	66.6	5.7
49.7	2.4	53	1.3	56	2	59.6	2	63	3	66.6	5.95
49.7	3.5	53	1.5	56	3	59.6	2.4	63	3.55	66.68	3.53
49.7	5.33	53	1.9	56	4	59.6	3.5	63	5	66.7	2
50	1.9	53	3	56.4	2.4	59.6	5.7	63	5.1	66.87	3.53
50	2	53	3.55	56.5	3.55	59.69	5.33	63	5.3	67	2.5
50	2.4	53	5.3	56.5	5.3	59.7	3.5	63.09	3.53	67	2.8
50	2.49	53	7.5	56.52	5.33	59.8	1.5	63.17	2.62	67	3
50	2.5	53.09	3	56.52	5.34	59.92	3.53	63.22	1.78	67	3.55

(内径:47.22~67)

☆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。(10/13)

☆サイズ表に記載が無くても、金型を製作している場合が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
67	4	71.5	1.5	77.2	5.7	84.4	5.6	91.44	5.33	100	7
67	5.3	71.6	2.4	77.3	1.5	84.5	2	91.6	8.4	100.2	4.35
67.1	2.4	71.88	3.48	77.5	3.55	84.5	3	91.67	1.78	100.5	5.3
67.6	3.1	72	1.2	77.5	5.3	84.6	3.5	91.67	3.53	100.7	3.5
67.6	3.5	72	2	78	1.25	84.6	5.7	91.7	1.78	100.97	5.33
67.6	5.7	72	3	78	3	85	1.78	92.2	5.7	100.97	6.99
67.68	1.1	72.39	5.33	78	4	85	2	92.5	3.55	101	3
67.7	3.5	72.62	3.53	78.74	5.33	85	3.55	92.5	5.3	101.02	6.99
67.95	2.62	72.62	3.76	78.8	3.2	85	4	92.5	13.5	101.19	3.53
68	2	72.69	2.62	78.97	1.78	85	5	92.99	2.03	101.2	3.53
68	2.4	72.75	1.78	78.97	3.53	85	5.3	93	4	101.27	2.62
68	3	73	2	79	2	85.09	5.33	94	4	101.32	1.68
68	4	73	3	79	4	85.32	3.53	94.1	2.4	101.32	1.78
68	8	73	3.55	79.2	3.5	85.4	3	94.4	3.1	101.6	3.2
68.15	2.92	73	5.3	79.2	5.7	85.5	2	94.5	1.5	101.6	5.7
68.25	2	73	6	79.3	2.4	85.7	1.8	94.5	2	101.8	3.7
68.26	3.53	73.03	3.53	79.38	2.62	86	2	94.5	3.19	102	7
68.5	2	73.03	7.92	79.4	3.1	86.5	2.4	94.6	3.5	102	8
68.6	3.5	73.1	1	79.4	5.6	86.7	1.4	94.6	5.7	102.3	3.78
68.8	3.5	73.38	3.45	79.5	2	86.7	3	94.62	5.33	103	2.5
69	3.55	73.5	2.4	79.5	3	87	3.5	94.84	3.53	103	3.55
69	4	74	2	79.5	3.3	87	10	94.92	2.62	103	4.5
69	5.1	74	4	79.6	3.5	87.2	2.5	94.97	1.78	103	5.3
69	5.3	74.14	2.62	79.6	5.7	87.3	3.53	95	1.5	103	6.98
69.2	5.7	74.19	0.81	79.7	3.5	87.3	6.99	95	3.55	103.2	9.45
69.22	5.33	74.2	5.7	79.77	5.34	87.5	3.55	95	4.5	103.6	3.48
69.22	7	74.4	0.8	80	2	87.5	5.3	95	5	104	1.78
69.4	3.1	74.4	3.1	80	2.5	87.7	2.4	95	5.3	104	4
69.4	5.6	74.4	5.6	80	3	88	2.25	95.1	2.4	104.14	5.33
69.44	3.53	74.5	2	80	3.55	88	3.5	95.5	1.27	104.14	7
69.5	2	74.5	3	80	4.1	88	5	96	2	104.2	3
69.5	3	74.53	5.34	80	5	88.24	1.78	96.11	2.62	104.37	3.53
69.52	2.62	74.6	3.5	80	5.3	88.27	5.33	96.4	3.1	104.4	3.1
69.57	1.78	74.6	5.7	80.2	2.8	88.49	3.53	97.5	3.55	104.4	3.53
69.6	2	74.6	8.4	80.4	2.4	88.5	2.4	97.5	5.3	104.4	5.6
69.6	2.4	75	1	81	2	88.5	3.5	97.79	5.33	104.44	5.08
69.6	5.7	75	1.9	81	3	88.57	2.62	97.8	1.83	104.5	2
69.7	3.5	75	2	81	3.5	88.6	6.35	98	3	104.5	3
69.8	2	75	3.55	81.5	2	88.62	1.78	98	5	104.6	5.7
69.85	3.53	75	4	81.51	2.5	89	4	98.02	1.5	105	3
69.85	4.76	75	5	81.92	5.33	89	4.9	98.02	3.5	105	5
70	0.5	75	5.3	82	1.2	89.38	2.62	98.02	3.53	105	10
70	0.9	75.57	5.33	82	1.5	89.4	3.1	98.05	1.78	105.03	2.62
70	1.5	75.57	5.34	82	8	89.45	4.19	99	2	105.6	1.83
70	2.5	75.79	3.53	82.14	3.53	89.5	2	99	4	105.6	3.5
70	2.6	75.8	3.1	82.22	2.62	89.5	3	99	5	106	1.8
70	4	75.87	2.62	82.27	1.78	89.6	3.5	99.4	3.1	106	2.5
70	5	75.92	1.78	82.5	2	89.6	5.7	99.5	2	106	3.1
70.5	2	76	1.2	82.5	3.55	89.69	5.33	99.5	3	106	3.55
70.6	2.4	76	2	82.5	5.3	89.87	10.54	99.6	3.5	106	5.3
70.6	3.5	76	3	82.55	2.03	90	3	99.6	5.7	106.3	2.5
70.6	5.7	76.5	2	82.93	1.78	90	3.5	100	2	106.5	5
71	2.4	76.5	3.2	83	1.74	90	3.55	100	2.5	107	6
71	3	76.5	9	83	3	90	4	100	2.62	107.2	5.34
71	3.55	76.5	9.2	83.05	3.51	90	5	100	3	107.32	5.33
71	5.3	76.9	9.45	83.95	2.62	90	5.3	100	3.55	107.54	3.53
71.12	2.62	77	0.9	84	3.5	90.5	1.6	100	4	107.62	2.62
71.25	2.01	77	2.5	84	4	91	3	100	5	107.67	1.78
71.4	3.1	77	3	84	8	91	4	100	5.3	107.8	2.4
71.44	3.53	77.17	1.12	84.4	3.1	91.4	3.1	100	5.34	108	2.5

(内径:67~108)

☆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。(11/13)

☆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
109	3.55	116	2	124.5	2	132.72	6.99	143	3	154.4	3.1
109	4	116	7	124.6	3.5	132.9	3.53	143.5	4	154.5	2
109	5.3	116.84	5.33	124.6	5.7	132.94	3.53	144	1.3	154.5	8.4
109	7	116.84	6.99	124.6	7	133	3	144	5	155	3.5
109.1	2.4	117	4.2	125	2	133.02	2.62	144.1	8.4	155	3.55
109.19	2.62	117	9.2	125	3.55	133.07	1.78	144.27	4.06	155	5
109.2	5.7	117.07	3	125	4.2	133.4	5.34	144.4	3.1	155	5.3
109.4	3.1	117.07	3.53	125	5	133.45	1.98	144.5	2	155	7
109.4	3.3	117.1	3.1	125	5.3	133.82	2.62	144.5	4	155	8
109.4	5.6	117.48	2.87	125	7	134	3	144.5	5	157	6
109.5	2	117.5	5.34	125.1	6.6	134	4	144.6	5.7	158	4
109.5	3	117.6	3.5	125.22	2.49	134.4	3.1	145	3.55	158.1	7
109.5	4	117.67	3.53	125.22	2.62	134.5	2	145	4	158.12	5.33
109.5	5.34	118	3.55	126	3	134.59	2.62	145	5	158.12	6.99
109.6	3.6	118	5.3	126.37	5.33	134.6	5.7	145	5.3	158.34	3.53
109.6	5.7	118	7	126.37	6.99	135	3	145	7	158.35	3.53
110	2.5	118.1	3.1	126.4	7	135	5	145.4	7	158.42	2.62
110	4	118.5	3	126.57	5.33	135.89	5.33	145.42	5.33	158.75	1.42
110	4.5	119	2	126.59	3.53	135.89	6.99	145.64	3.53	159.02	5.7
110	5	119	4	126.67	2.62	135.9	7	145.72	2.62	159.2	5.7
110.49	5.33	119.4	3.1	126.67	6.99	136	3	145.77	1.78	159.3	3.1
110.5	5.34	119.4	5.6	126.72	1.78	136	3.5	146.1	5.34	159.3	5.7
110.72	3.53	119.5	2	127	1.9	136	3.55	148	7	159.4	3.1
111.3	5.33	119.5	7	127	7	136	5.3	148.5	4	159.4	3.2
111.4	6.99	119.5	8.4	127.5	2	136	7	148.59	3.53	159.5	2
111.5	2	119.6	3.5	127.5	3	136.5	5.33	148.59	5.33	159.5	3.1
111.6	3.5	119.6	5.7	127.9	1.9	137.52	2.62	148.59	6.99	159.5	8.4
111.6	5.7	120	3	128	1.9	137.8	2.1	148.6	7	159.7	7
112	3	120	4	128	3.55	138	2.1	148.82	3.53	160	2
112	3.55	120	5	128	4.8	138	4.5	148.89	3.53	160	2.5
112	5.3	120	6	128	5.3	138.5	4	149	4	160	3
112	7	120	7	128	7	138.7	3	149.2	5.34	160	3.55
113	2	120.02	5.33	128.02	7	139	1.9	149.2	5.7	160	4
113	3	120.02	6.99	129	4	139	4	149.3	3.1	160	5
113.02	2.62	120.24	3.53	129.4	3.1	139.06	6.99	149.3	5.7	160	5.3
113.67	5.33	120.32	2.62	129.5	2	139.07	5.33	149.4	5.6	160	7
113.67	6.99	120.37	1.78	129.5	3	139.07	6.99	149.5	2	161.9	7
113.7	7	120.5	2.3	129.5	7	139.07	7	149.5	3.1	162	3.1
113.89	3.53	120.65	5.56	129.54	1.65	139.17	5.34	149.5	8.4	162.5	3.5
113.9	3.53	120.65	7.87	129.54	5.33	139.27	2.62	149.58	3.35	162.6	2.01
113.97	2.62	120.7	5.34	129.6	5.7	139.29	3.53	149.6	3.5	163	2
114	3	121	4	129.77	3.53	139.4	3.1	149.6	5.7	163	4
114	4	121.5	2	130	1.3	139.5	2	150	2.5	164	3
114	10	122	2.5	130	2.5	139.6	3.5	150	3	164.2	5.7
114.02	1.78	122	3.55	130	3.5	139.6	5.7	150	3.55	164.3	3.1
114.2	5.7	122	4.2	130	4	139.7	5.33	150	5	164.3	5.7
114.3	6.35	122	5.3	130	5	139.7	6.6	150	5.3	164.4	3.1
114.4	3.1	122	7	130.07	5.33	140	2.5	150	7	164.47	5.33
114.5	2	123	3	130.8	4.3	140	3.15	151.77	5.33	164.47	6.99
114.5	3	123.19	5.33	131.12	3.53	140	3.55	151.77	6.99	164.5	2
114.6	5.7	123.2	7	131.2	4.4	140	5	151.99	3.53	164.5	7
115	2	123.36	2	131.5	2	140	5.3	152	3.53	164.5	8.4
115	3	123.42	3.53	131.6	3.5	140	7	152.07	2.62	164.69	3.53
115	3.55	123.47	3.53	131.6	5.7	142.2	7	152.8	12.5	164.72	2.62
115	4	123.8	5.34	132	3.55	142.24	5.33	152.9	4.73	164.77	2.62
115	4.5	124	1.5	132	4.5	142.24	6.99	153	4	165	3.55
115	5	124	4	132	5.3	142.47	3.53	154	3	165	5
115	5.3	124.2	5.7	132	7	142.5	3.53	154	4	165	5.3
115	7	124.4	3.1	132.2	6.99	142.6	1.1	154.3	3.1	165	7
116	1.9	124.4	5.6	132.72	5.33	142.9	3.08	154.3	5.7	166.7	7

(内径: 109~166.7)

☆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。(12/13)

☆サイズ表に記載が無くても、金型を製作している場合が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
168	4	184	3.1	200	5	221.62	5.33	239.5	2	259.3	5.7
169.3	3.1	184.15	3.18	200	5.3	221.84	3.53	239.5	8.4	259.4	3.1
169.3	5.7	184.23	3.18	200	7	221.9	2.62	240	5	259.5	2
169.5	2	184.3	3.1	202.57	5.33	222.5	6	240.67	5.33	259.5	8.4
169.5	8.4	184.3	5.7	202.57	6.99	222.6	1.8	240.67	6.99	259.7	6.99
170	3.55	184.5	2	202.79	3.53	224	5.3	240.7	7	259.7	7
170	4	184.5	8.4	202.87	2.62	224	6.4	240.79	3.53	260	2.5
170	5	185	3.55	203	4	224	7	240.85	3.53	260	5
170	5.3	185	5	204.2	5.7	224.3	3.1	240.89	3.53	262.5	6
170	6	185	5.3	204.3	3.1	224.3	5.7	240.97	2.62	264.3	3.1
170	7	185	7	204.3	5.7	224.5	1.8	242.5	6	264.3	5.7
170.8	7	185	10	204.5	2	224.5	2	243	5.3	264.5	2
170.82	5.33	185.5	2	204.5	3.1	224.5	8.4	243	7	264.5	8.4
170.82	6.99	187.3	7	204.5	8.4	225	4	244.3	3.1	264.8	6.6
171	3.7	188	4	205	5	225	5	244.3	5.7	265	5
171.04	3.53	188.6	6.6	206	5.3	225	5.7	244.4	3.19	265	5.3
171.09	3.53	189	3.5	206	7	225.3	5.33	244.5	2	265	7
171.12	2.62	189.2	3.1	208	4	227.5	6	244.5	8.4	266	10
172	7	189.2	5.7	208.5	8.4	227.9	7	245	4	266.07	5.33
172.97	1.78	189.3	3.1	208.87	2.62	227.97	5.33	245	5	266.07	6.99
173	4	189.3	5.7	208.9	6.99	227.97	6.99	245.32	3.53	266.07	7
174	3	189.5	2	208.9	7	228.19	3.53	246	7	266.29	3.53
174.3	3.1	189.5	8.4	208.92	5.33	228.2	3.53	246.6	4.6	267.5	6
174.3	5.7	189.87	5.33	209	3.5	228.27	2.62	247	7	269	3
174.5	2	189.87	6.99	209.14	3.53	228.94	3.53	247.02	5.33	269.3	3.1
174.5	8.4	190	3	209.22	2.62	229.3	3.1	247.24	3.53	269.3	5.7
174.6	7	190	3.55	209.3	3.1	229.3	5.7	247.32	2.62	269.4	3.1
175	3.55	190	4	209.3	5.7	229.4	3.1	247.5	6	269.5	2
175	5	190	5	209.4	3.1	229.5	2	249.3	3.1	269.5	8.4
175	5.3	190	5.3	209.5	2	229.5	8.4	249.3	5.7	270	5
175	7	190	7	209.5	3	230	5	249.4	3.1	270	10
177.17	5.33	190.09	3.53	209.5	8.4	230	5.3	249.5	2	271	3
177.17	6.99	190.1	3.53	210	5	230	7	249.5	8.4	272	5.3
177.2	6.99	190.17	2.62	212	2	232.5	6	249.96	3.53	272	6
177.39	3.53	192.9	2.1	212	5.3	233	2	250	2.5	272	7
177.4	3.2	193	4	212	7	234	3.5	250	5	272.4	7
177.47	2.62	193.5	2.4	213	4	234.14	4.73	250	5.3	274.3	3.1
177.8	2.36	193.7	7	214.3	3.1	234.3	3.1	250	7	274.3	5.7
178	4	194.3	3.1	214.3	5.7	234.3	5.7	250	10	274.4	3.1
179.3	3.1	194.3	5.7	214.5	2	234.3	7	252.5	6	274.5	2
179.3	5.7	194.4	3.1	214.5	3.1	234.32	5.33	253.37	3.53	274.5	3.1
179.4	3.1	194.5	2	214.5	8.4	234.5	2	253.37	5.33	274.5	8.4
179.5	2	194.5	8.4	215	5	234.5	8.4	253.37	6.99	275	4
179.5	8.4	195	3.55	215.27	5.33	234.54	3.53	253.37	7	275	5
180	3.2	195	5	215.27	6.99	234.62	2.62	253.59	3.53	277	3.3
180	3.55	195	5.3	215.27	7	235	5	253.6	3.53	277	6
180	5	195	7	215.3	7	235	7	253.7	5.33	278.77	5.33
180	5.3	196.2	7	215.49	3.53	236	5.3	254.3	3.1	278.77	6.99
180	7	196.22	5.33	215.57	2.62	236	7	254.3	5.7	278.77	7
180.6	3.5	196.22	6.99	216	7	237	4	254.5	2	278.99	3.53
181	7	196.44	3.53	218	4	237	6	254.5	8.4	279.3	3.1
181	8	196.52	2.62	218	5.3	237.11	2.62	255	5	279.3	5.7
181.86	3.53	198	2.5	218	7	237.4	3.53	257	7	279.4	3.1
183	4	198	4	219.3	3.1	237.5	6	257.5	6	279.5	2
183.5	7	199.3	3.1	219.3	5.7	238.4	3.53	258	5.3	279.5	8.4
183.52	5.33	199.3	5.7	219.4	3.1	238.6	3.2	258	7	280	4
183.52	6.99	199.4	3.1	219.5	2	239	3	258.34	3.53	280	5
183.7	3.53	199.5	2	219.5	8.4	239.3	3.1	258.6	3.2	280	5.3
183.74	3.53	199.5	8.4	220	5	239.3	5.7	259.24	3.53	280	7
183.82	2.62	200	3.55	221.6	7	239.4	3.1	259.3	3.1	282	6

(内径:168~282)

☆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が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~)