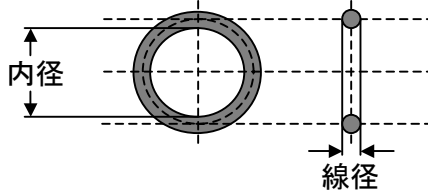


規格外Oリングサイズ表(線径順)



(1/13)

2014年12月1日作成



パッキングの
SHINAGAWA

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る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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
0.25	0.25	0.4	4.9	0.41	2.31	0.5	2	0.5	21.3	0.51	13.64		
0.3	1.19	0.4	5	0.41	3.5	0.5	2.2	0.5	21.5	0.51	14.81		
0.3	1.7	0.4	5.2	0.41	5.21	0.5	2.4	0.5	22	0.52	0.61		
0.3	1.8	0.4	6.2	0.41	10	0.5	2.5	0.5	22.4	0.53	0.9		
0.3	1.91	0.4	8	0.41	17.7	0.5	2.6	0.5	22.5	0.53	4.2		
0.3	2.49	0.4	10	0.41	19.41	0.5	2.8	0.5	22.8	0.53	16		
0.3	3.89	0.4	11	0.41	26.8	0.5	3	0.5	23	0.53	17.4		
0.3	4.01	0.4	12.5	0.41	27.81	0.5	3.7	0.5	23.5	0.53	20.1		
0.3	6.4	0.4	14	0.41	30.71	0.5	3.8	0.5	23.9	0.53	25.6		
0.3	11.91	0.4	15	0.42	0.51	0.5	4	0.5	24	0.55	0.6		
0.3	13	0.4	16	0.42	15.01	0.5	4.05	0.5	24.5	0.55	0.7		
0.3	15	0.4	16.5	0.43	1.84	0.5	4.1	0.5	25	0.55	0.8		
0.3	17	0.4	16.7	0.43	16.76	0.5	4.2	0.5	25.5	0.55	0.85		
0.3	18	0.4	17	0.45	0.5	0.5	4.6	0.5	26	0.55	0.91		
0.3	20	0.4	17.1	0.45	0.6	0.5	5	0.5	26.5	0.55	1		
0.3	22	0.4	17.5	0.45	0.7	0.5	5.3	0.5	27	0.55	1.05		
0.3	26	0.4	17.7	0.45	0.8	0.5	6	0.5	27.3	0.55	1.1		
0.32	5.32	0.4	18	0.45	1.1	0.5	6.5	0.5	27.5	0.55	1.2		
0.33	0.63	0.4	18.5	0.45	1.2	0.5	6.8	0.5	27.6	0.55	1.35		
0.33	0.97	0.4	19	0.45	1.3	0.5	7	0.5	27.7	0.55	1.4		
0.33	2.16	0.4	19.4	0.45	1.5	0.5	8	0.5	27.8	0.55	1.45		
0.35	0.6	0.4	20	0.45	1.55	0.5	9	0.5	28	0.55	1.5		
0.35	0.9	0.4	20.4	0.45	1.6	0.5	9.8	0.5	28.2	0.55	2		
0.35	2	0.4	20.5	0.45	1.7	0.5	11.2	0.5	28.3	0.55	2.3		
0.35	15.8	0.4	21	0.45	2.3	0.5	11.9	0.5	28.5	0.55	2.48		
0.36	0.61	0.4	21.5	0.45	2.55	0.5	12.4	0.5	28.8	0.55	4.4		
0.36	3.7	0.4	22	0.45	2.8	0.5	13	0.5	29	0.55	5.35		
0.4	0.55	0.4	22.5	0.45	4.4	0.5	14	0.5	29.5	0.55	8.45		
0.4	0.65	0.4	22.8	0.45	8.1	0.5	14.75	0.5	29.7	0.55	10.5		
0.4	0.8	0.4	23	0.45	27.5	0.5	15	0.5	30	0.55	18		
0.4	0.9	0.4	23.5	0.46	1.27	0.5	15.5	0.5	30.2	0.55	19.8		
0.4	1	0.4	24	0.47	5.65	0.5	16	0.5	30.5	0.55	21		
0.4	1.2	0.4	24.4	0.48	5	0.5	16.5	0.5	30.8	0.55	25.9		
0.4	1.3	0.4	25	0.5	0.6	0.5	17	0.5	31	0.55	28		
0.4	1.4	0.4	25.5	0.5	0.68	0.5	17.4	0.5	31.3	0.55	28.55		
0.4	1.55	0.4	26	0.5	0.7	0.5	17.5	0.5	31.5	0.55	30.25		
0.4	1.6	0.4	26.5	0.5	0.8	0.5	17.6	0.5	32	0.55	33		
0.4	1.7	0.4	26.8	0.5	0.9	0.5	17.8	0.5	32.65	0.56	1.27		
0.4	1.8	0.4	26.9	0.5	0.95	0.5	18	0.5	33	0.56	1.6		
0.4	1.9	0.4	27	0.5	1	0.5	18.5	0.5	33.5	0.56	15.88		
0.4	2	0.4	27.4	0.5	1.05	0.5	19	0.5	70	0.56	17.88		
0.4	2.2	0.4	27.8	0.5	1.1	0.5	19.05	0.51	0.43	0.56	18.85		
0.4	2.31	0.4	28	0.5	1.3	0.5	19.5	0.51	2.54	0.56	28.56		
0.4	2.9	0.4	28.5	0.5	1.35	0.5	19.6	0.51	3.18	0.56	29.2		
0.4	3	0.4	29	0.5	1.4	0.5	19.8	0.51	4.32	0.56	30.38		
0.4	3.1	0.4	29.5	0.5	1.5	0.5	20	0.51	7.01	0.56	30.71		
0.4	3.9	0.4	30	0.5	1.7	0.5	20.2	0.51	7.8	0.57	5.48		
0.4	4	0.4	31	0.5	1.75	0.5	20.5	0.51	8.56	0.58	0.84		
0.4	4.34	0.4	31.4	0.5	1.8	0.5	20.7	0.51	9.5	0.58	0.91		
0.4	4.89	0.41	1.07	0.5	1.9	0.5	21	0.51	11.73	0.58	2.44		

(線径:0.25~0.58)

☆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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
0.58	3.63	0.6	21	0.61	28.09	0.7	2.2	0.7	27.8	0.75	20
0.58	19.8	0.6	21.35	0.63	2.29	0.7	2.3	0.7	28	0.75	20.35
0.585	1.45	0.6	21.38	0.63	2.97	0.7	2.4	0.7	28.2	0.75	20.5
0.59	31.83	0.6	21.4	0.63	3.14	0.7	2.5	0.7	28.5	0.75	20.8
0.6	0.8	0.6	21.5	0.63	3.25	0.7	2.8	0.7	28.8	0.75	21
0.6	0.93	0.6	21.65	0.63	6.07	0.7	3	0.7	29	0.75	21.6
0.6	1	0.6	22	0.63	9.3	0.7	3.2	0.7	29.2	0.75	22
0.6	1.2	0.6	22.1	0.63	11.05	0.7	3.4	0.7	29.3	0.75	23
0.6	1.3	0.6	22.2	0.63	20.4	0.7	3.5	0.7	29.4	0.75	24
0.6	1.4	0.6	22.6	0.63	25.7	0.7	3.6	0.7	29.6	0.75	24.4
0.6	1.7	0.6	23	0.63	28.68	0.7	4.3	0.7	29.8	0.75	25
0.6	1.75	0.6	23.6	0.635	2.7	0.7	4.6	0.7	30	0.75	26
0.6	1.8	0.6	23.7	0.635	3.48	0.7	5.2	0.7	30.2	0.75	26.5
0.6	1.83	0.6	24	0.64	1.4	0.7	6.5	0.7	30.4	0.75	26.6
0.6	2	0.6	24.5	0.64	2.69	0.7	7.2	0.7	30.55	0.75	26.8
0.6	2.2	0.6	24.8	0.64	3.25	0.7	8	0.7	30.6	0.75	27
0.6	2.3	0.6	25	0.64	3.3	0.7	9.6	0.7	30.8	0.75	27.2
0.6	2.5	0.6	25.3	0.64	3.48	0.7	11.6	0.7	31	0.75	27.4
0.6	2.85	0.6	25.5	0.64	3.56	0.7	15.9	0.7	31.1	0.75	27.9
0.6	2.9	0.6	25.7	0.64	3.66	0.7	16.5	0.7	31.2	0.75	28
0.6	3.3	0.6	26	0.64	5.53	0.7	17	0.7	31.4	0.75	28.2
0.6	4	0.6	26.4	0.64	6.07	0.7	17.4	0.7	31.5	0.75	28.25
0.6	4.4	0.6	26.5	0.64	10.82	0.7	17.8	0.7	31.7	0.75	28.4
0.6	4.7	0.6	27	0.64	29.11	0.7	18	0.7	31.8	0.75	28.6
0.6	5	0.6	27.3	0.65	0.8	0.7	18.2	0.7	32.1	0.75	28.8
0.6	5.2	0.6	27.5	0.65	1.1	0.7	18.5	0.7	32.8	0.75	29.1
0.6	7.5	0.6	27.7	0.65	1.3	0.7	18.9	0.7	33	0.75	29.3
0.6	7.8	0.6	28	0.65	1.5	0.7	19	0.7	46.7	0.75	29.7
0.6	8.5	0.6	28.1	0.65	1.7	0.7	19.25	0.71	1.8	0.75	29.75
0.6	9.2	0.6	28.3	0.65	2.2	0.7	19.6	0.71	1.83	0.75	30
0.6	9.45	0.6	28.5	0.65	2.25	0.7	19.8	0.71	2.79	0.75	30.05
0.6	10	0.6	28.6	0.65	2.5	0.7	20	0.71	3.2	0.75	30.5
0.6	10.6	0.6	28.7	0.65	2.7	0.7	20.2	0.71	3.76	0.75	30.65
0.6	10.8	0.6	28.9	0.65	3.04	0.7	20.5	0.71	7.67	0.75	31
0.6	11.3	0.6	29	0.65	3.2	0.7	20.6	0.725	3.4	0.75	31.3
0.6	11.6	0.6	29.15	0.65	4	0.7	20.7	0.73	1.5	0.75	31.6
0.6	12	0.6	29.3	0.65	7.2	0.7	21	0.74	18.39	0.75	31.7
0.6	12.6	0.6	29.5	0.65	16.6	0.7	21.1	0.75	0.7	0.75	33.6
0.6	12.8	0.6	29.7	0.65	19	0.7	21.3	0.75	0.8	0.75	55.3
0.6	13.5	0.6	29.8	0.65	27.5	0.7	21.5	0.75	1	0.76	1.78
0.6	14.5	0.6	30	0.65	31.19	0.7	21.7	0.75	1.15	0.76	2.18
0.6	16	0.6	30.3	0.65	36.6	0.7	22	0.75	1.5	0.76	2.49
0.6	16.5	0.6	30.5	0.66	1.1	0.7	22.6	0.75	1.7	0.76	3
0.6	16.6	0.6	30.8	0.66	7.19	0.7	22.7	0.75	1.75	0.76	4.34
0.6	17	0.6	31	0.66	11	0.7	23	0.75	2	0.76	4.47
0.6	17.2	0.6	31.3	0.66	12.8	0.7	23.5	0.75	2.15	0.76	4.75
0.6	17.5	0.6	31.6	0.66	13.69	0.7	23.8	0.75	2.6	0.76	5.96
0.6	17.6	0.6	31.8	0.68	17.5	0.7	24	0.75	3	0.76	14.2
0.6	18	0.6	32	0.69	3.38	0.7	24.6	0.75	5.3	0.76	48.26
0.6	18.2	0.6	32.2	0.69	3.7	0.7	24.9	0.75	10	0.76	55.3
0.6	18.35	0.6	32.8	0.7	0.8	0.7	25.1	0.75	12.5	0.76	62.79
0.6	18.5	0.6	33.8	0.7	0.85	0.7	25.7	0.75	12.6	0.775	1
0.6	18.7	0.6	35.66	0.7	1	0.7	26	0.75	16.6	0.78	7.8
0.6	18.8	0.6	37.1	0.7	1.2	0.7	26.2	0.75	17.3	0.78	40.5
0.6	19	0.61	0.66	0.7	1.5	0.7	26.4	0.75	17.35	0.78	42.8
0.6	19.5	0.61	2.21	0.7	1.6	0.7	26.6	0.75	18.2	0.787	9.6
0.6	19.8	0.61	3.81	0.7	1.7	0.7	26.8	0.75	18.85	0.79	1.09
0.6	20	0.61	5.21	0.7	1.75	0.7	27	0.75	19	0.79	3.18
0.6	20.6	0.61	5.72	0.7	1.8	0.7	27.3	0.75	19.2	0.79	3.71
0.6	20.8	0.61	25.91	0.7	2.15	0.7	27.5	0.75	19.35	0.79	5.28

(線径: 0.58 ~ 0.79)

☆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。 (3/13)

☆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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
0.79	6.07	0.8	10.3	0.8	30.6	0.86	8.25	0.9	30.6	1	3
0.79	8.43	0.8	10.4	0.8	30.7	0.86	28	0.9	31	1	3.05
0.79	10.31	0.8	10.5	0.8	30.8	0.88	2.8	0.9	31.2	1	3.2
0.79	10.49	0.8	12.5	0.8	31	0.89	3.3	0.9	31.4	1	3.3
0.79	15.88	0.8	13	0.8	31.3	0.89	4.57	0.9	31.6	1	3.5
0.79	16.33	0.8	13.3	0.8	31.5	0.89	6.35	0.9	31.8	1	3.7
0.79	22.81	0.8	13.5	0.8	31.6	0.89	7.65	0.9	32.8	1	3.71
0.79	35.2	0.8	15	0.8	31.7	0.89	9.25	0.9	35.4	1	3.8
0.79	40.5	0.8	15.8	0.8	32	0.89	10.82	0.9	52	1	4
0.79	41.15	0.8	16	0.8	32.2	0.89	19.05	0.9	58	1	4.2
0.79	59.28	0.8	16.2	0.8	32.4	0.89	25.09	0.9	70	1	4.35
0.8	0.5	0.8	16.5	0.8	32.6	0.9	1.1	0.9	77	1	4.5
0.8	0.8	0.8	18	0.8	33	0.9	1.3	0.91	1	1	4.8
0.8	1	0.8	18.2	0.8	33.6	0.9	1.4	0.91	1.83	1	5
0.8	1.2	0.8	18.5	0.8	33.7	0.9	1.6	0.91	2.26	1	5.1
0.8	1.3	0.8	18.7	0.8	34	0.9	1.9	0.91	3.51	1	5.5
0.8	1.4	0.8	19	0.8	34.5	0.9	2.1	0.91	3.86	1	5.6
0.8	1.5	0.8	19.2	0.8	35.4	0.9	2.2	0.91	18.59	1	5.9
0.8	1.6	0.8	19.6	0.8	47.7	0.9	2.3	0.91	19.41	1	6
0.8	1.7	0.8	19.8	0.8	66	0.9	2.4	0.91	24.31	1	6.1
0.8	1.75	0.8	20	0.8	74.4	0.9	2.6	0.94	2.9	1	6.3
0.8	1.8	0.8	20.3	0.81	0.91	0.9	2.7	0.95	0.89	1	6.5
0.8	1.85	0.8	20.35	0.81	1.04	0.9	2.73	0.95	2.3	1	6.71
0.8	2	0.8	20.5	0.81	1.4	0.9	2.9	0.95	3.4	1	7
0.8	2.15	0.8	20.8	0.81	4.19	0.9	3	0.95	3.7	1	7.45
0.8	2.2	0.8	21	0.81	4.6	0.9	3.2	0.95	5	1	7.5
0.8	2.3	0.8	22	0.81	5.36	0.9	4.8	0.95	16.65	1	7.7
0.8	2.4	0.8	22.5	0.81	6.6	0.9	5.8	0.95	33.6	1	8
0.8	2.5	0.8	23	0.81	11.91	0.9	7.9	0.965	2.54	1	8.04
0.8	2.7	0.8	23.2	0.81	14	0.9	8.2	0.97	0.77	1	8.31
0.8	2.8	0.8	23.5	0.81	16.74	0.9	8.4	0.97	2.54	1	8.5
0.8	2.9	0.8	23.7	0.81	20.35	0.9	10.2	0.98	2.3	1	8.6
0.8	3	0.8	23.8	0.81	74.19	0.9	11.4	0.99	2.32	1	8.97
0.8	3.2	0.8	24	0.82	5.1	0.9	13	0.99	3.3	1	9
0.8	3.4	0.8	24.5	0.84	3.6	0.9	17.6	0.99	3.7	1	9.5
0.8	3.7	0.8	25	0.84	6.1	0.9	18.5	0.99	13.59	1	9.8
0.8	3.8	0.8	25.5	0.85	1.2	0.9	18.6	0.99	53.28	1	10
0.8	4.2	0.8	26	0.85	1.7	0.9	19	0.99	53.29	1	10.1
0.8	4.4	0.8	26.6	0.85	2.3	0.9	19.2	1	0.5	1	10.4
0.8	4.5	0.8	26.8	0.85	3	0.9	20	1	0.8	1	10.5
0.8	4.6	0.8	26.9	0.85	3.5	0.9	20.6	1	1	1	11
0.8	4.8	0.8	27	0.85	5.8	0.9	21.3	1	1.15	1	11.5
0.8	5	0.8	27.1	0.85	6.3	0.9	21.7	1	1.2	1	12
0.8	5.2	0.8	27.5	0.85	6.8	0.9	22	1	1.5	1	12.19
0.8	5.28	0.8	27.6	0.85	8.3	0.9	22.2	1	1.55	1	12.2
0.8	5.3	0.8	27.8	0.85	8.6	0.9	23.8	1	1.6	1	12.5
0.8	5.4	0.8	28	0.85	8.95	0.9	25.1	1	1.7	1	12.8
0.8	5.5	0.8	28.3	0.85	13	0.9	25.2	1	1.8	1	13
0.8	5.6	0.8	28.35	0.85	20.8	0.9	25.7	1	1.9	1	13.5
0.8	6.15	0.8	28.4	0.85	25.5	0.9	27.1	1	2	1	13.8
0.8	6.2	0.8	28.5	0.85	28	0.9	27.4	1	2.2	1	14
0.8	7.2	0.8	28.8	0.85	28.4	0.9	28.2	1	2.3	1	14.5
0.8	7.4	0.8	29	0.85	28.8	0.9	28.4	1	2.35	1	15
0.8	7.5	0.8	29.15	0.85	29.4	0.9	28.6	1	2.4	1	15.15
0.8	7.8	0.8	29.3	0.85	29.8	0.9	28.9	1	2.5	1	15.5
0.8	8.3	0.8	29.5	0.85	31.7	0.9	29.2	1	2.54	1	16
0.8	9	0.8	29.6	0.86	3	0.9	29.4	1	2.6	1	16.08
0.8	9.2	0.8	29.8	0.86	4.3	0.9	29.9	1	2.7	1	16.5
0.8	9.5	0.8	30	0.86	5	0.9	30	1	2.8	1	16.79
0.8	9.9	0.8	30.3	0.86	7.77	0.9	30.2	1	2.9	1	16.9

(線径:0.79~1)

☆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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
1	17	1	56.75	1.1	9.8	1.2	3.2	1.25	2	1.3	12.8
1	17.2	1	73.1	1.1	10.4	1.2	3.3	1.25	2.9	1.3	14
1	17.5	1	75	1.1	10.6	1.2	3.5	1.25	3.53	1.3	14.5
1	18	1.01	1.44	1.1	10.8	1.2	4	1.25	5.25	1.3	17.4
1	18.5	1.02	0.74	1.1	11.8	1.2	4.1	1.25	6.5	1.3	17.6
1	19	1.02	1.02	1.1	12	1.2	4.2	1.25	8	1.3	17.8
1	19.5	1.02	1.27	1.1	13	1.2	4.5	1.25	8.5	1.3	18
1	20	1.02	1.5	1.1	13.6	1.2	4.8	1.25	13	1.3	18.15
1	20.2	1.02	1.78	1.1	17.9	1.2	4.9	1.25	16	1.3	18.5
1	21	1.02	1.93	1.1	21	1.2	5	1.25	21.5	1.3	19.3
1	22	1.02	2.54	1.1	38.3	1.2	5.5	1.25	31.9	1.3	19.5
1	22.2	1.02	2.79	1.1	38.9	1.2	6	1.25	37.5	1.3	19.8
1	23	1.02	3.2	1.1	67.68	1.2	6.2	1.25	78	1.3	20
1	23.3	1.02	3.53	1.1	142.6	1.2	6.5	1.27	1.07	1.3	23.8
1	23.5	1.02	4.57	1.12	10.64	1.2	6.9	1.27	1.4	1.3	29.2
1	23.59	1.02	5.41	1.12	77.17	1.2	7.3	1.27	2.39	1.3	31.7
1	24	1.02	5.79	1.14	3.05	1.2	7.45	1.27	3.05	1.3	37.8
1	24.2	1.02	6.07	1.14	5.69	1.2	7.6	1.27	3.56	1.3	43.6
1	25.5	1.02	7.65	1.14	5.97	1.2	8.2	1.27	3.91	1.3	44
1	26	1.02	8.15	1.14	6.78	1.2	8.4	1.27	4.47	1.3	44.6
1	26.4	1.02	9.4	1.14	7.11	1.2	9	1.27	4.75	1.3	53
1	26.7	1.02	14.68	1.14	9.25	1.2	9.4	1.27	5.31	1.3	55.6
1	27.5	1.02	18.42	1.14	10.82	1.2	9.6	1.27	6.07	1.3	58.4
1	27.8	1.02	22.33	1.14	10.83	1.2	10	1.27	6.35	1.3	59.4
1	28	1.02	33.27	1.14	12.57	1.2	10.7	1.27	8.37	1.3	59.5
1	28.2	1.02	34.29	1.14	15.62	1.2	11.6	1.27	8.38	1.3	130
1	28.25	1.02	59.18	1.14	15.65	1.2	12	1.27	9.25	1.3	144
1	28.5	1.025	2.2	1.14	16.51	1.2	14	1.27	9.4	1.32	3.56
1	28.8	1.05	0.4	1.14	21.59	1.2	14.6	1.27	10.41	1.32	22.91
1	29	1.05	2.65	1.14	40.64	1.2	16	1.27	10.82	1.35	2.5
1	29.5	1.05	2.7	1.15	1.65	1.2	16.2	1.27	11.18	1.35	3.4
1	29.75	1.05	3	1.15	2.2	1.2	17	1.27	22.63	1.35	3.8
1	30	1.05	19.85	1.15	14.7	1.2	18.7	1.27	24.99	1.35	9.5
1	30.2	1.07	1.07	1.15	15.9	1.2	19.8	1.27	95.5	1.35	11.63
1	30.6	1.07	1.22	1.15	24	1.2	22.7	1.3	1.3	1.35	13.94
1	30.75	1.07	4	1.15	31.6	1.2	23.3	1.3	2	1.35	28.1
1	31.75	1.07	4.22	1.17	7.5	1.2	24.5	1.3	2.4	1.35	31.3
1	31.8	1.07	5.46	1.17	8.28	1.2	24.7	1.3	2.6	1.35	31.93
1	32	1.07	7.1	1.17	28.7	1.2	25.2	1.3	2.79	1.35	33.2
1	32.2	1.08	22.5	1.19	1.78	1.2	31.8	1.3	2.9	1.37	2.69
1	32.5	1.09	1.14	1.19	3.2	1.2	35	1.3	3.4	1.37	7.65
1	34.5	1.09	4.09	1.19	3.66	1.2	36	1.3	3.5	1.4	1.8
1	35.3	1.1	1.6	1.19	3.86	1.2	36.8	1.3	3.8	1.4	2.16
1	35.5	1.1	1.76	1.19	7.01	1.2	42.2	1.3	3.9	1.4	2.5
1	36	1.1	2.2	1.19	28.09	1.2	48.1	1.3	5.5	1.4	2.7
1	37	1.1	2.21	1.19	34.29	1.2	52.2	1.3	5.8	1.4	2.9
1	37.2	1.1	2.5	1.19	36.91	1.2	54	1.3	6	1.4	4.5
1	39	1.1	2.8	1.19	38.86	1.2	72	1.3	6.07	1.4	4.7
1	40	1.1	3	1.19	54.38	1.2	76	1.3	8	1.4	4.77
1	41	1.1	3.2	1.19	61.21	1.2	82	1.3	8.7	1.4	5.28
1	41.5	1.1	3.5	1.2	1.1	1.22	2.06	1.3	9.3	1.4	6.4
1	42	1.1	4.9	1.2	1.2	1.22	6.3	1.3	9.4	1.4	6.7
1	43	1.1	5	1.2	1.4	1.24	1.8	1.3	9.5	1.4	6.8
1	44.4	1.1	5.7	1.2	1.8	1.24	6.53	1.3	9.8	1.4	8.2
1	46	1.1	5.9	1.2	2.3	1.24	12.9	1.3	10	1.4	9
1	48	1.1	6.2	1.2	2.5	1.24	19.89	1.3	10.5	1.4	9.5
1	49	1.1	7.15	1.2	2.6	1.25	1	1.3	11	1.4	11.18
1	50.2	1.1	7.2	1.2	2.8	1.25	1.2	1.3	11.6	1.4	13
1	54.5	1.1	8.6	1.2	2.9	1.25	1.6	1.3	11.8	1.4	13.46
1	55	1.1	9	1.2	3	1.25	1.7	1.3	11.9	1.4	13.6

(線径:1~1.4)

☆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。 (5/13)

☆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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
1.4	16.15	1.5	13	1.5	48	1.6	5	1.63	7.65	1.78	5.29		
1.4	16.5	1.5	13.25	1.5	49	1.6	5.1	1.64	51.97	1.78	6.07		
1.4	20	1.5	13.5	1.5	51	1.6	6	1.65	1.4	1.78	6.35		
1.4	39.6	1.5	13.7	1.5	51.2	1.6	6.1	1.65	1.52	1.78	6.75		
1.4	51	1.5	14	1.5	52	1.6	6.5	1.65	4.06	1.78	7.65		
1.4	66	1.5	14.5	1.5	52.5	1.6	6.73	1.65	4.3	1.78	7.66		
1.4	86.7	1.5	14.7	1.5	53	1.6	7.1	1.65	12.3	1.78	8.51		
1.42	3.18	1.5	14.8	1.5	55	1.6	7.5	1.65	13	1.78	8.7		
1.42	4.7	1.5	15	1.5	59.8	1.6	8	1.65	129.54	1.78	8.73		
1.42	6.8	1.5	15.5	1.5	60	1.6	8.1	1.66	0.74	1.78	9.02		
1.42	31.93	1.5	16	1.5	60.4	1.6	8.9	1.68	43.28	1.78	9.25		
1.42	158.75	1.5	16.5	1.5	61	1.6	9.1	1.68	65.5	1.78	9.52		
1.5	1	1.5	16.6	1.5	62	1.6	9.5	1.68	101.32	1.78	9.53		
1.5	1.4	1.5	16.8	1.5	65.4	1.6	10	1.7	2.75	1.78	9.75		
1.5	1.5	1.5	17	1.5	65.5	1.6	10.1	1.7	3.75	1.78	9.91		
1.5	1.6	1.5	17.2	1.5	70	1.6	10.6	1.7	4.75	1.78	10.3		
1.5	1.85	1.5	17.5	1.5	71.5	1.6	11.1	1.7	4.8	1.78	10.82		
1.5	2	1.5	17.8	1.5	77.3	1.6	11.5	1.7	5.75	1.78	11.11		
1.5	2.2	1.5	18	1.5	82	1.6	11.8	1.7	6	1.78	12.42		
1.5	2.31	1.5	18.5	1.5	94.5	1.6	11.91	1.7	6.75	1.78	14		
1.5	2.4	1.5	19	1.5	95	1.6	12.1	1.7	7	1.78	14.43		
1.5	2.5	1.5	19.5	1.5	98.02	1.6	13.1	1.7	7.75	1.78	14.81		
1.5	2.7	1.5	20	1.5	124	1.6	14	1.7	8.7	1.78	15.2		
1.5	2.8	1.5	20.5	1.5	294	1.6	14.1	1.7	8.75	1.78	15.6		
1.5	3	1.5	21	1.52	1.42	1.6	14.5	1.7	9	1.78	15.88		
1.5	3.5	1.5	21.05	1.52	2.57	1.6	15.1	1.7	9.45	1.78	17.17		
1.5	3.7	1.5	21.5	1.52	2.82	1.6	16	1.7	9.75	1.78	17.74		
1.5	3.8	1.5	21.8	1.52	8.22	1.6	16.1	1.7	12.1	1.78	17.93		
1.5	3.9	1.5	22	1.52	9.14	1.6	16.6	1.7	13.4	1.78	18.77		
1.5	4	1.5	22.8	1.52	29.87	1.6	17	1.7	16.3	1.78	19		
1.5	4.5	1.5	23	1.52	33.12	1.6	17.1	1.7	18.2	1.78	19.5		
1.5	4.8	1.5	24	1.52	36.2	1.6	18.1	1.7	18.9	1.78	19.53		
1.5	4.85	1.5	25	1.53	16.3	1.6	18.5	1.7	30	1.78	19.8		
1.5	5	1.5	25.5	1.55	2.4	1.6	19.1	1.7	30.8	1.78	20.35		
1.5	5.5	1.5	26	1.55	12	1.6	19.16	1.7	40	1.78	21.95		
1.5	5.8	1.5	26.5	1.55	64.6	1.6	20.1	1.7	40.8	1.78	23.52		
1.5	6	1.5	27	1.55	65.5	1.6	21.1	1.7	44.5	1.78	25.12		
1.5	6.5	1.5	27.5	1.56	44.45	1.6	21.4	1.7	47	1.78	26.7		
1.5	7	1.5	27.8	1.57	9.53	1.6	22.1	1.7	65	1.78	28.3		
1.5	7.5	1.5	29	1.57	12.7	1.6	23	1.72	6.17	1.78	29.87		
1.5	7.7	1.5	29.5	1.57	12.73	1.6	23.7	1.73	9.85	1.78	31.47		
1.5	8	1.5	30	1.57	29.87	1.6	24.43	1.73	10.31	1.78	32		
1.5	8.2	1.5	30.2	1.57	47.57	1.6	25.1	1.74	83	1.78	32.21		
1.5	8.3	1.5	31	1.58	9.53	1.6	27.1	1.75	4	1.78	33.05		
1.5	8.5	1.5	31.42	1.59	17.46	1.6	29.1	1.75	5	1.78	34.65		
1.5	8.8	1.5	32	1.6	1.2	1.6	32.1	1.75	8.55	1.78	36.27		
1.5	9	1.5	33	1.6	1.6	1.6	35.1	1.75	16.8	1.78	37.4		
1.5	9.3	1.5	34.3	1.6	2	1.6	35.8	1.75	19	1.78	37.82		
1.5	9.5	1.5	34.8	1.6	2.01	1.6	36	1.78	1.78	1.78	38.1		
1.5	9.8	1.5	34.9	1.6	2.2	1.6	37.1	1.78	2.24	1.78	39.45		
1.5	9.9	1.5	35	1.6	2.5	1.6	39.8	1.78	2.57	1.78	40.5		
1.5	10	1.5	36	1.6	2.65	1.6	43	1.78	2.9	1.78	41		
1.5	10.5	1.5	37	1.6	2.8	1.6	46	1.78	3.17	1.78	44.17		
1.5	10.7	1.5	38	1.6	2.9	1.6	47	1.78	3.35	1.78	47.35		
1.5	11	1.5	40	1.6	3.1	1.6	57.04	1.78	3.68	1.78	50.52		
1.5	11.5	1.5	42	1.6	3.35	1.6	61	1.78	3.69	1.78	53.7		
1.5	11.65	1.5	43	1.6	3.55	1.6	90.5	1.78	4.47	1.78	56.87		
1.5	11.8	1.5	45	1.6	3.87	1.62	59	1.78	4.68	1.78	58.39		
1.5	12	1.5	46	1.6	4.1	1.63	6.07	1.78	4.76	1.78	60.04		
1.5	12.5	1.5	47	1.6	4.8	1.63	6.73	1.78	5.28	1.78	60.05		

(線径: 1.4~1.78)

☆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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
1.78	60.5	1.8	7.8	1.9	4.2	1.9	33.2	2	7.1	2	33.5
1.78	62	1.8	8	1.9	4.8	1.9	34.5	2	7.5	2	34
1.78	63.22	1.8	8.5	1.9	4.9	1.9	35.2	2	8	2	34.5
1.78	64.39	1.8	8.6	1.9	5.2	1.9	36	2	8.2	2	35
1.78	66.4	1.8	8.75	1.9	5.6	1.9	38.7	2	8.5	2	35.5
1.78	69.57	1.8	9	1.9	5.7	1.9	42.2	2	9	2	36
1.78	72.75	1.8	9.5	1.9	5.8	1.9	42.6	2	9.25	2	36.8
1.78	75.92	1.8	10	1.9	6.4	1.9	42.7	2	9.5	2	37
1.78	78.97	1.8	10.3	1.9	6.8	1.9	44.7	2	9.62	2	37.5
1.78	82.27	1.8	10.6	1.9	7.2	1.9	47.5	2	10	2	38
1.78	82.93	1.8	10.8	1.9	7.8	1.9	50	2	10.5	2	38.5
1.78	85	1.8	11.2	1.9	8	1.9	50.7	2	11	2	39
1.78	88.24	1.8	11.5	1.9	8.4	1.9	53	2	11.25	2	39.5
1.78	88.62	1.8	11.8	1.9	8.8	1.9	56.6	2	11.5	2	40
1.78	91.67	1.8	12.4	1.9	8.9	1.9	58	2	12	2	40.1
1.78	91.7	1.8	12.5	1.9	9.4	1.9	61.2	2	12.5	2	41
1.78	94.97	1.8	13.2	1.9	9.8	1.9	63.25	2	12.75	2	41.5
1.78	98.05	1.8	13.34	1.9	10.3	1.9	66.1	2	13	2	42
1.78	101.32	1.8	14	1.9	10.5	1.9	66.39	2	13.5	2	42.3
1.78	104	1.8	15	1.9	10.7	1.9	75	2	13.6	2	42.5
1.78	107.67	1.8	16	1.9	11	1.9	116	2	13.8	2	43
1.78	114.02	1.8	17	1.9	11.2	1.9	127	2	14	2	43.5
1.78	120.37	1.8	17.2	1.9	11.5	1.9	127.9	2	14.5	2	44
1.78	126.72	1.8	18	1.9	11.8	1.9	128	2	15	2	44.5
1.78	133.07	1.8	19	1.9	12.2	1.9	139	2	16	2	45
1.78	145.77	1.8	23	1.9	12.3	1.91	4.95	2	16.5	2	45.5
1.78	172.97	1.8	28	1.9	12.4	1.91	16.66	2	16.7	2	46
1.79	2.9	1.8	30	1.9	13	1.93	6	2	17	2	46.5
1.8	1.2	1.8	31.5	1.9	13.4	1.93	14.9	2	17.8	2	46.8
1.8	1.3	1.8	32	1.9	13.8	1.93	27.5	2	18	2	47
1.8	1.8	1.8	37.4	1.9	14.8	1.95	4.8	2	19	2	47.5
1.8	2	1.8	41.5	1.9	14.9	1.95	5.6	2	20	2	48
1.8	2.24	1.8	51.3	1.9	15	1.95	22	2	20.12	2	48.7
1.8	2.5	1.8	85.7	1.9	15.8	1.96	4.47	2	20.5	2	49
1.8	2.8	1.8	106	1.9	16.8	1.965	2.54	2	21	2	49.5
1.8	3.15	1.8	222.6	1.9	17.5	1.97	2.66	2	21.4	2	50
1.8	3.2	1.8	224.5	1.9	17.8	1.98	11.89	2	21.9	2	52
1.8	3.38	1.82	5.34	1.9	18	1.98	16.25	2	22	2	52.5
1.8	3.5	1.83	8.92	1.9	18.4	1.98	19.8	2	22.4	2	54
1.8	3.55	1.83	9.92	1.9	18.8	1.98	31.34	2	22.5	2	54.5
1.8	3.75	1.83	10.52	1.9	19.8	1.98	133.45	2	23	2	55
1.8	4	1.83	13.32	1.9	20.3	2	1	2	23.5	2	55.2
1.8	4.3	1.83	97.8	1.9	20.6	2	1.2	2	24	2	55.5
1.8	4.5	1.83	105.6	1.9	21	2	1.3	2	24.5	2	56
1.8	4.87	1.85	6.1	1.9	21.1	2	2	2	25	2	57.5
1.8	5	1.85	10.85	1.9	21.2	2	3	2	25.5	2	57.8
1.8	5.15	1.85	16.2	1.9	22	2	3.5	2	26	2	58
1.8	5.3	1.85	18.77	1.9	22.1	2	3.7	2	27	2	58.5
1.8	5.5	1.86	11.2	1.9	23.3	2	4	2	27.5	2	59.5
1.8	5.6	1.88	6.07	1.9	23.7	2	4.5	2	28	2	59.6
1.8	5.7	1.88	19.1	1.9	24.7	2	4.6	2	28.5	2	60
1.8	5.9	1.9	1.65	1.9	26.2	2	5	2	29	2	61
1.8	6	1.9	1.8	1.9	27	2	5.5	2	29.3	2	62
1.8	6.3	1.9	2.2	1.9	27.7	2	5.8	2	29.5	2	62.5
1.8	6.7	1.9	2.4	1.9	29.7	2	6	2	30	2	63
1.8	6.89	1.9	2.6	1.9	30.8	2	6.3	2	31	2	64.5
1.8	6.9	1.9	2.8	1.9	31.2	2	6.5	2	31.5	2	65
1.8	7.1	1.9	3.4	1.9	32.5	2	6.6	2	31.63	2	66.5
1.8	7.4	1.9	3.7	1.9	32.8	2	6.8	2	32	2	66.7
1.8	7.5	1.9	3.8	1.9	33	2	7	2	33	2	68

(線径:1.78~2)

☆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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
2	68.25	2	194.5	2.1	138	2.39	45.69	2.4	19.8	2.4	67.1	2.4	67.1
2	68.5	2	199.5	2.1	192.9	2.4	3.3	2.4	20.3	2.4	68	2.4	68
2	69.5	2	204.5	2.15	66.5	2.4	3.6	2.4	20.8	2.4	69.6	2.4	69.6
2	69.6	2	209.5	2.16	5.33	2.4	4.3	2.4	21	2.4	70.6	2.4	70.6
2	69.8	2	212	2.16	20.07	2.4	4.6	2.4	21.3	2.4	71	2.4	71
2	70.5	2	214.5	2.16	25.12	2.4	5.3	2.4	21.6	2.4	71.6	2.4	71.6
2	72	2	219.5	2.16	35.81	2.4	5.6	2.4	21.8	2.4	73.5	2.4	73.5
2	73	2	224.5	2.18	12.4	2.4	6.3	2.4	22.1	2.4	79.3	2.4	79.3
2	74	2	229.5	2.2	4	2.4	6.6	2.4	22.3	2.4	80.4	2.4	80.4
2	74.5	2	233	2.2	5.2	2.4	6.8	2.4	22.8	2.4	86.5	2.4	86.5
2	75	2	234.5	2.2	6	2.4	7.3	2.4	23.2	2.4	87.7	2.4	87.7
2	76	2	239.5	2.2	6.8	2.4	7.6	2.4	23.3	2.4	88.5	2.4	88.5
2	76.5	2	244.5	2.2	7.2	2.4	7.61	2.4	24.6	2.4	94.1	2.4	94.1
2	79	2	249.5	2.2	7.3	2.4	7.8	2.4	24.7	2.4	95.1	2.4	95.1
2	79.5	2	254.5	2.2	7.6	2.4	8	2.4	25	2.4	107.8	2.4	107.8
2	80	2	259.5	2.2	7.8	2.4	8.3	2.4	25.2	2.4	109.1	2.4	109.1
2	81	2	264.5	2.2	8	2.4	8.6	2.4	25.3	2.4	193.5	2.4	193.5
2	81.5	2	269.5	2.2	9	2.4	9.15	2.4	26.2	2.41	3.61	2.41	3.61
2	82.5	2	274.5	2.2	10	2.4	9.3	2.4	27.3	2.46	17.93	2.46	17.93
2	84.5	2	279.5	2.2	11.3	2.4	9.6	2.4	27.6	2.46	19.18	2.46	19.18
2	85	2	284.5	2.2	14	2.4	9.8	2.4	27.7	2.49	50	2.49	50
2	85.5	2	289.5	2.2	15.3	2.4	10	2.4	28.7	2.49	61.01	2.49	61.01
2	86	2	294.5	2.2	16.3	2.4	10.26	2.4	29.6	2.49	125.22	2.49	125.22
2	89.5	2	299.5	2.2	17.6	2.4	10.3	2.4	29.7	2.5	2.5	2.5	2.5
2	94.5	2	306.5	2.2	18	2.4	10.6	2.4	30.3	2.5	4	2.5	4
2	96	2	386.6	2.2	26	2.4	10.8	2.4	30.8	2.5	4.5	2.5	4.5
2	99	2.01	71.25	2.2	32	2.4	11	2.4	31.2	2.5	4.8	2.5	4.8
2	99.5	2.01	162.6	2.21	16.36	2.4	11.3	2.4	31.6	2.5	5	2.5	5
2	100	2.03	8.64	2.22	9	2.4	11.6	2.4	33.2	2.5	5.3	2.5	5.3
2	104.5	2.03	9.9	2.22	33	2.4	11.8	2.4	33.3	2.5	6	2.5	6
2	109.5	2.03	19.46	2.24	12.5	2.4	12.3	2.4	33.7	2.5	6.35	2.5	6.35
2	111.5	2.03	25.12	2.25	9.7	2.4	12.4	2.4	33.8	2.5	7	2.5	7
2	113	2.03	31.75	2.25	11.7	2.4	12.45	2.4	34.6	2.5	7.5	2.5	7.5
2	114.5	2.03	55.88	2.25	13.7	2.4	12.5	2.4	35.2	2.5	7.7	2.5	7.7
2	115	2.03	57.15	2.25	15.7	2.4	12.6	2.4	35.3	2.5	7.9	2.5	7.9
2	116	2.03	62.87	2.25	15.9	2.4	12.8	2.4	35.7	2.5	8	2.5	8
2	119	2.03	82.55	2.25	16.4	2.4	13	2.4	37	2.5	9	2.5	9
2	119.5	2.03	92.99	2.25	17.7	2.4	13.3	2.4	37.2	2.5	10	2.5	10
2	121.5	2.05	1.98	2.25	19.7	2.4	13.6	2.4	39.7	2.5	10.8	2.5	10.8
2	123.36	2.05	5.2	2.25	66.5	2.4	13.8	2.4	40	2.5	11	2.5	11
2	124.5	2.05	33.2	2.25	88	2.4	14	2.4	41.3	2.5	11.2	2.5	11.2
2	125	2.05	34.7	2.28	52.5	2.4	14.3	2.4	41.6	2.5	11.5	2.5	11.5
2	127.5	2.05	61.2	2.3	8.5	2.4	14.39	2.4	42.2	2.5	11.6	2.5	11.6
2	129.5	2.08	13.46	2.3	11.65	2.4	14.6	2.4	44.6	2.5	11.7	2.5	11.7
2	131.5	2.08	13.47	2.3	22	2.4	14.8	2.4	44.7	2.5	12	2.5	12
2	134.5	2.1	3.3	2.3	32.75	2.4	15.3	2.4	46.1	2.5	12.7	2.5	12.7
2	139.5	2.1	5.8	2.3	120.5	2.4	15.6	2.4	47.2	2.5	13	2.5	13
2	144.5	2.1	7.5	2.34	33.99	2.4	15.8	2.4	49.6	2.5	13.4	2.5	13.4
2	149.5	2.1	10	2.34	39.37	2.4	16.3	2.4	49.7	2.5	13.5	2.5	13.5
2	154.5	2.1	11.8	2.35	5.52	2.4	16.6	2.4	50	2.5	14	2.5	14
2	159.5	2.1	16.9	2.36	15.88	2.4	16.8	2.4	50.3	2.5	14.5	2.5	14.5
2	160	2.1	19.4	2.36	47.96	2.4	17.2	2.4	51.6	2.5	15	2.5	15
2	163	2.1	20.1	2.36	50.8	2.4	17.3	2.4	52.6	2.5	15.1	2.5	15.1
2	164.5	2.1	24	2.36	177.8	2.4	17.6	2.4	55.6	2.5	15.5	2.5	15.5
2	169.5	2.1	30	2.38	33.34	2.4	17.8	2.4	56.4	2.5	16	2.5	16
2	174.5	2.1	32.4	2.38	36.51	2.4	18.3	2.4	57.6	2.5	16.4	2.5	16.4
2	179.5	2.1	36.6	2.38	37.3	2.4	18.6	2.4	59.6	2.5	16.7	2.5	16.7
2	184.5	2.1	42.2	2.38	38.1	2.4	18.8	2.4	62.6	2.5	17	2.5	17
2	185.5	2.1	42.7	2.38	39.69	2.4	19.3	2.4	64.6	2.5	17.17	2.5	17.17
2	189.5	2.1	137.8	2.39	32.92	2.4	19.6	2.4	66.6	2.5	18		

(線径:2~2.5)

☆サイズ表に記載され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。 (8/13)

☆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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
2.5	18.5	2.5	122	2.62	20.29	2.62	89.38	2.65	38.7	3	7.5
2.5	19	2.5	130	2.62	20.3	2.62	94.92	2.69	29.1	3	8
2.5	19.2	2.5	140	2.62	20.63	2.62	96.11	2.7	3	3	8.1
2.5	20	2.5	150	2.62	21.89	2.62	100	2.7	8.9	3	8.7
2.5	21	2.5	160	2.62	22.22	2.62	101.27	2.7	9.6	3	9
2.5	22	2.5	198	2.62	22.23	2.62	105.03	2.7	10.5	3	9.15
2.5	22.5	2.5	250	2.62	23.47	2.62	107.62	2.7	12.1	3	9.6
2.5	23	2.5	260	2.62	23.81	2.62	109.19	2.7	13.4	3	10
2.5	23.5	2.53	353	2.62	25.07	2.62	113.02	2.7	13.6	3	12
2.5	24	2.54	17.75	2.62	26.64	2.62	113.97	2.7	15.1	3	13
2.5	24.5	2.55	1.9	2.62	26.65	2.62	120.32	2.7	16	3	14
2.5	25	2.55	15.9	2.62	28.2	2.62	125.22	2.7	16.5	3	14.95
2.5	26	2.55	17.7	2.62	28.24	2.62	126.67	2.7	16.9	3	15
2.5	26.5	2.55	19.7	2.62	28.25	2.62	133.02	2.7	18.4	3	15.5
2.5	27	2.55	29.1	2.62	29.82	2.62	133.82	2.7	27.3	3	16
2.5	27.4	2.55	40.3	2.62	30.15	2.62	134.59	2.7	29.4	3	17
2.5	28	2.6	6.1	2.62	31.42	2.62	137.52	2.7	30	3	18
2.5	29	2.6	12.4	2.62	32.99	2.62	139.27	2.7	42	3	18.2
2.5	30	2.6	19.8	2.62	34.59	2.62	145.72	2.7	44	3	18.5
2.5	31	2.6	27.5	2.62	34.6	2.62	152.07	2.75	7	3	18.7
2.5	31.5	2.6	28.85	2.62	35.31	2.62	158.42	2.75	9.85	3	19
2.5	32	2.6	31.8	2.62	36.14	2.62	164.72	2.75	34.7	3	19.2
2.5	33	2.6	45.4	2.62	36.17	2.62	164.77	2.77	13.5	3	19.5
2.5	33.5	2.6	70	2.62	37.21	2.62	171.12	2.79	12.37	3	20
2.5	34	2.62	1.16	2.62	37.77	2.62	177.47	2.79	41.83	3	20.22
2.5	35	2.62	1.24	2.62	39.34	2.62	183.82	2.8	10	3	21
2.5	36	2.62	2.06	2.62	39.35	2.62	190.17	2.8	10.6	3	21.5
2.5	37	2.62	2.84	2.62	40.95	2.62	196.52	2.8	10.8	3	22
2.5	38	2.62	3.63	2.62	42.52	2.62	202.87	2.8	13.6	3	22.2
2.5	39	2.62	4.42	2.62	44.12	2.62	208.87	2.8	15.2	3	23
2.5	40	2.62	4.89	2.62	45.3	2.62	209.22	2.8	16.5	3	23.2
2.5	42	2.62	5.23	2.62	45.6	2.62	215.57	2.8	19.4	3	24
2.5	43	2.62	6.02	2.62	45.65	2.62	221.9	2.8	23.6	3	24.2
2.5	44	2.62	7.59	2.62	45.69	2.62	228.27	2.8	25	3	24.5
2.5	45	2.62	7.6	2.62	47.29	2.62	234.62	2.8	25.7	3	25
2.5	46.5	2.62	7.9	2.62	47.3	2.62	237.11	2.8	62	3	26
2.5	47	2.62	9.16	2.62	48.89	2.62	240.97	2.8	67	3	26.2
2.5	48	2.62	9.19	2.62	48.9	2.62	247.32	2.8	80.2	3	26.5
2.5	50	2.62	9.8	2.62	50.47	2.65	14	2.83	10.8	3	27
2.5	51	2.62	9.92	2.62	52.07	2.65	15	2.87	17.12	3	27.5
2.5	54	2.62	10.77	2.62	53.65	2.65	16	2.87	22.73	3	28
2.5	55	2.62	10.78	2.62	55.24	2.65	17	2.87	117.48	3	29
2.5	57	2.62	11.44	2.62	55.25	2.65	18	2.9	23.5	3	29.2
2.5	57.5	2.62	11.91	2.62	56.82	2.65	19	2.9	45.2	3	29.5
2.5	58	2.62	12.37	2.62	58.42	2.65	20	2.9	46.5	3	30
2.5	60	2.62	13.1	2.62	60	2.65	21.2	2.92	14.94	3	31
2.5	63	2.62	13.94	2.62	61.6	2.65	22.4	2.92	68.15	3	32
2.5	65	2.62	13.95	2.62	63.17	2.65	23.6	2.95	21.92	3	32.2
2.5	67	2.62	15.08	2.62	64.77	2.65	25	2.95	23.47	3	32.5
2.5	70	2.62	15.22	2.62	66.35	2.65	25.8	2.95	25.04	3	33
2.5	77	2.62	15.54	2.62	67.95	2.65	26.5	2.95	26.59	3	34
2.5	80	2.62	15.88	2.62	69.52	2.65	28	2.95	26.62	3	34.2
2.5	81.51	2.62	17.12	2.62	71.12	2.65	30	2.95	29.75	3	35
2.5	87.2	2.62	17.8	2.62	72.69	2.65	31.5	2.95	34.42	3	36
2.5	100	2.62	17.86	2.62	74.14	2.65	32.5	3	1.19	3	36.2
2.5	103	2.62	17.96	2.62	75.87	2.65	33.5	3	5	3	36.5
2.5	106	2.62	18.61	2.62	79.38	2.65	34.5	3	5.5	3	37
2.5	106.3	2.62	18.72	2.62	82.22	2.65	35.5	3	6	3	37.46
2.5	108	2.62	19.4	2.62	83.95	2.65	36.5	3	6.3	3	37.47
2.5	110	2.62	20.24	2.62	88.57	2.65	37.5	3	7	3	38

(線径: 2.5~3)

☆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。 (9/13)

☆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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
3	39	3	90	3.1	55.4	3.1	219.3	3.18	28.45	3.45	32.11
3	39.2	3	91	3.1	57.4	3.1	219.4	3.18	31.75	3.45	50
3	39.5	3	98	3.1	59.4	3.1	224.3	3.18	38.48	3.45	73.38
3	40	3	99.5	3.1	61.4	3.1	229.3	3.18	54.1	3.48	51.21
3	41	3	100	3.1	62.4	3.1	229.4	3.18	184.15	3.48	71.88
3	41.2	3	101	3.1	63.4	3.1	234.3	3.18	184.23	3.48	103.6
3	41.5	3	104.2	3.1	64.4	3.1	239.3	3.18	330.12	3.5	11.5
3	42	3	104.5	3.1	66.4	3.1	239.4	3.19	94.5	3.5	14.6
3	42.2	3	105	3.1	67.6	3.1	244.3	3.19	244.4	3.5	15
3	42.3	3	109.5	3.1	69.4	3.1	249.3	3.2	6.4	3.5	18
3	43	3	112	3.1	71.4	3.1	249.4	3.2	8	3.5	19.6
3	43.69	3	113	3.1	74.4	3.1	254.3	3.2	8.6	3.5	20
3	44	3	114	3.1	75.8	3.1	259.3	3.2	11.8	3.5	21.7
3	44.2	3	114.5	3.1	79.4	3.1	259.4	3.2	12.8	3.5	22
3	44.5	3	115	3.1	84.4	3.1	264.3	3.2	16	3.5	22.1
3	45	3	117.07	3.1	89.4	3.1	269.3	3.2	20	3.5	23.7
3	46	3	118.5	3.1	91.4	3.1	269.4	3.2	26	3.5	24.4
3	47	3	120	3.1	94.4	3.1	274.3	3.2	27	3.5	24.7
3	47.8	3	123	3.1	96.4	3.1	274.4	3.2	27.3	3.5	25.2
3	48	3	126	3.1	99.4	3.1	274.5	3.2	27.8	3.5	25.7
3	49	3	127.5	3.1	104.4	3.1	279.3	3.2	30.8	3.5	26.7
3	49.5	3	129.5	3.1	106	3.1	279.4	3.2	41.6	3.5	27
3	50	3	133	3.1	109.4	3.1	284.3	3.2	76.5	3.5	27.7
3	50.2	3	134	3.1	114.4	3.1	289.3	3.2	78.8	3.5	28.7
3	52	3	135	3.1	117.1	3.1	289.4	3.2	101.6	3.5	29.2
3	53	3	136	3.1	118.1	3.1	294.3	3.2	159.4	3.5	29.7
3	53.09	3	138.7	3.1	119.4	3.1	299.3	3.2	177.4	3.5	30.7
3	54	3	143	3.1	124.4	3.1	299.4	3.2	180	3.5	31
3	54.5	3	150	3.1	129.4	3.1	304.3	3.2	238.6	3.5	31.2
3	55	3	154	3.1	134.4	3.1	309.3	3.2	258.6	3.5	31.7
3	56	3	160	3.1	139.4	3.1	314.3	3.3	19.6	3.5	33.7
3	58	3	164	3.1	144.4	3.1	319.3	3.3	21.2	3.5	34.7
3	59	3	174	3.1	149.3	3.1	324.3	3.3	21.6	3.5	35.2
3	59.36	3	190	3.1	149.5	3.1	329.3	3.3	23.6	3.5	35.7
3	59.5	3	209.5	3.1	154.3	3.1	334.3	3.3	24.6	3.5	36
3	60	3	239	3.1	154.4	3.1	339.3	3.3	25.6	3.5	37.7
3	62	3	269	3.1	159.3	3.1	344.3	3.3	27.6	3.5	38.7
3	63	3	271	3.1	159.4	3.1	344.4	3.3	29.6	3.5	39.7
3	64	3	335	3.1	159.5	3.1	349.3	3.3	31.6	3.5	40.7
3	64.5	3	347	3.1	162	3.1	354.3	3.3	33.6	3.5	41.7
3	65	3.05	5.59	3.1	164.3	3.1	359.3	3.3	35.6	3.5	42
3	66	3.05	11.3	3.1	164.4	3.1	364.3	3.3	37.6	3.5	42.2
3	67	3.08	142.9	3.1	169.3	3.1	369.3	3.3	39.6	3.5	43.7
3	68	3.1	4.8	3.1	174.3	3.1	374.3	3.3	41.6	3.5	44.2
3	69.5	3.1	11	3.1	179.3	3.1	379.3	3.3	43.6	3.5	44.7
3	71	3.1	16.9	3.1	179.4	3.1	384.3	3.3	45.6	3.5	45.7
3	72	3.1	19.6	3.1	184	3.1	389.3	3.3	47.6	3.5	47.7
3	73	3.1	24.4	3.1	184.3	3.1	394.3	3.3	49.6	3.5	48.7
3	74.5	3.1	26.4	3.1	189.2	3.1	394.4	3.3	79.5	3.5	49.7
3	76	3.1	27.4	3.1	189.3	3.1	399.3	3.3	109.4	3.5	51.6
3	77	3.1	29.4	3.1	194.3	3.1	401.4	3.3	277	3.5	52.6
3	78	3.1	31	3.1	194.4	3.1	406	3.35	149.58	3.5	54
3	79.5	3.1	34.4	3.1	199.3	3.1	449.4	3.4	7.4	3.5	54.6
3	80	3.1	39.4	3.1	199.4	3.15	29	3.4	7.5	3.5	54.8
3	81	3.1	41.5	3.1	204.3	3.15	33.5	3.4	12.6	3.5	55
3	83	3.1	42.04	3.1	204.5	3.15	47.5	3.4	17.3	3.5	55.6
3	84.5	3.1	44.4	3.1	209.3	3.15	50	3.4	26.7	3.5	57.6
3	85.4	3.1	49.4	3.1	209.4	3.15	140	3.4	31.2	3.5	58
3	86.7	3.1	51.4	3.1	214.3	3.18	16.25	3.4	35.2	3.5	59.6
3	89.5	3.1	54.4	3.1	214.5	3.18	25.4	3.44	26.3	3.5	59.7

(線径:3~3.5)

☆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。(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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
3.5	62	3.53	24	3.53	94.84	3.53	258.34	3.55	87.5	3.78	102.3		
3.5	62.6	3.53	24.99	3.53	98.02	3.53	259.24	3.55	90	3.8	29.5		
3.5	64	3.53	25	3.53	101.19	3.53	266.29	3.55	92.5	3.8	33.7		
3.5	64.6	3.53	25.8	3.53	101.2	3.53	278.99	3.55	95	3.81	37.69		
3.5	65	3.53	26.58	3.53	104.37	3.53	291.69	3.55	97.5	3.94	50.52		
3.5	66.6	3.53	27.8	3.53	104.4	3.53	304.39	3.55	100	3.96	15.88		
3.5	67.6	3.53	28.17	3.53	107.54	3.53	315.4	3.55	103	3.96	21.44		
3.5	67.7	3.53	29.74	3.53	110.72	3.53	329.79	3.55	106	3.96	49.22		
3.5	68.6	3.53	29.75	3.53	113.89	3.53	355.19	3.55	109	4	2.2		
3.5	68.8	3.53	31.34	3.53	113.9	3.53	380.59	3.55	112	4	3.6		
3.5	69.7	3.53	32.92	3.53	117.07	3.53	386.94	3.55	115	4	5		
3.5	70.6	3.53	32.93	3.53	117.67	3.53	405.26	3.55	118	4	8		
3.5	74.6	3.53	33.32	3.53	120.24	3.53	430.66	3.55	122	4	9.5		
3.5	79.2	3.53	34.52	3.53	123.42	3.53	456.06	3.55	125	4	10		
3.5	79.6	3.53	36.09	3.53	123.47	3.55	18	3.55	128	4	10.5		
3.5	79.7	3.53	37.69	3.53	126.59	3.55	19	3.55	132	4	11		
3.5	81	3.53	37.7	3.53	129.77	3.55	20	3.55	136	4	11.5		
3.5	84	3.53	39.69	3.53	131.12	3.55	21.2	3.55	140	4	12		
3.5	84.6	3.53	40.86	3.53	132.9	3.55	22.4	3.55	145	4	13		
3.5	87	3.53	40.87	3.53	132.94	3.55	23.6	3.55	150	4	13.5		
3.5	88	3.53	41.28	3.53	139.29	3.55	25	3.55	155	4	14		
3.5	88.5	3.53	42.59	3.53	142.47	3.55	25.8	3.55	160	4	14.5		
3.5	89.6	3.53	42.86	3.53	142.5	3.55	26.5	3.55	165	4	15.5		
3.5	90	3.53	44.04	3.53	145.64	3.55	28	3.55	170	4	16		
3.5	94.6	3.53	44.45	3.53	148.59	3.55	30	3.55	175	4	17.3		
3.5	98.02	3.53	45.35	3.53	148.82	3.55	31.5	3.55	180	4	17.5		
3.5	99.6	3.53	46.04	3.53	148.89	3.55	32.5	3.55	185	4	18		
3.5	100.7	3.53	47.22	3.53	151.99	3.55	33.5	3.55	190	4	19		
3.5	105.6	3.53	47.63	3.53	152	3.55	34.5	3.55	195	4	19.5		
3.5	111.6	3.53	48	3.53	158.34	3.55	35.5	3.55	200	4	20		
3.5	117.6	3.53	49.21	3.53	158.35	3.55	36.5	3.57	42.8	4	20.5		
3.5	119.6	3.53	50.39	3.53	164.69	3.55	37.5	3.6	15.4	4	21		
3.5	124.6	3.53	50.8	3.53	171.04	3.55	38.7	3.6	18.3	4	21.5		
3.5	130	3.53	52.39	3.53	171.09	3.55	40	3.6	19.8	4	22		
3.5	131.6	3.53	53.57	3.53	177.39	3.55	41.2	3.6	21.3	4	23		
3.5	136	3.53	53.7	3.53	181.86	3.55	42.5	3.6	23	4	23.5		
3.5	139.6	3.53	53.98	3.53	183.7	3.55	43.7	3.6	23.5	4	24		
3.5	149.6	3.53	56.74	3.53	183.74	3.55	45	3.6	24.6	4	24.5		
3.5	155	3.53	57.15	3.53	190.09	3.55	46.2	3.6	26.2	4	25		
3.5	162.5	3.53	58.74	3.53	190.1	3.55	47.5	3.6	27.8	4	25.5		
3.5	180.6	3.53	59.92	3.53	196.44	3.55	48.7	3.6	28.5	4	26		
3.5	189	3.53	60.33	3.53	202.79	3.55	50	3.6	28.8	4	27		
3.5	209	3.53	61.91	3.53	209.14	3.55	51.5	3.6	29.3	4	27.5		
3.5	234	3.53	63.09	3.53	215.49	3.55	53	3.6	30.8	4	27.88		
3.51	83.05	3.53	66.27	3.53	221.84	3.55	54.5	3.6	32.5	4	28		
3.53	4.34	3.53	66.68	3.53	228.19	3.55	56.5	3.6	34.1	4	29.5		
3.53	5.94	3.53	66.87	3.53	228.2	3.55	58	3.6	35.6	4	30		
3.53	7.52	3.53	68.26	3.53	228.94	3.55	60	3.6	37.3	4	31		
3.53	9.12	3.53	69.44	3.53	234.54	3.55	61.5	3.6	38.3	4	31.5		
3.53	10.69	3.53	69.85	3.53	237.4	3.55	63	3.6	38.7	4	32		
3.53	12.29	3.53	71.44	3.53	238.4	3.55	65	3.6	43.4	4	33		
3.53	13.87	3.53	72.62	3.53	240.79	3.55	67	3.6	109.6	4	33.5		
3.53	15.47	3.53	73.03	3.53	240.85	3.55	69	3.63	304.22	4	34		
3.53	17.04	3.53	75.79	3.53	240.89	3.55	71	3.68	9.73	4	34.5		
3.53	18.64	3.53	78.97	3.53	245.32	3.55	73	3.7	4.3	4	35		
3.53	20.22	3.53	82.14	3.53	247.24	3.55	75	3.7	60.6	4	35.5		
3.53	21.82	3.53	85.32	3.53	249.96	3.55	77.5	3.7	101.8	4	36		
3.53	21.92	3.53	87.3	3.53	253.37	3.55	80	3.7	171	4	37.5		
3.53	23.39	3.53	88.49	3.53	253.59	3.55	82.5	3.7	459.2	4	38		
3.53	23.4	3.53	91.67	3.53	253.6	3.55	85	3.76	72.62	4	39.5		

(線径: 3.5~4)

☆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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
4	40	4	139	4.5	103	5	65	5.3	35	5.3	190
4	41.5	4	143.5	4.5	110	5	66	5.3	37	5.3	195
4	42	4	144.5	4.5	115	5	70	5.3	39.98	5.3	200
4	43.5	4	145	4.5	132	5	75	5.3	40	5.3	206
4	44.5	4	148.5	4.5	138	5	80	5.3	40.2	5.3	212
4	45	4	149	4.5	284	5	85	5.3	41.2	5.3	218
4	45.5	4	153	4.6	246.6	5	88	5.3	42.5	5.3	224
4	47	4	154	4.73	152.9	5	90	5.3	43.4	5.3	230
4	47.5	4	158	4.73	234.14	5	95	5.3	43.7	5.3	236
4	48.5	4	160	4.75	3.96	5	98	5.3	45	5.3	243
4	49	4	163	4.75	8	5	99	5.3	46.2	5.3	250
4	49.5	4	168	4.75	21	5	100	5.3	47.5	5.3	258
4	50	4	170	4.75	38.1	5	105	5.3	48.7	5.3	265
4	52.5	4	173	4.76	50.8	5	106.5	5.3	50	5.3	272
4	54.5	4	178	4.76	53.98	5	110	5.3	51.5	5.3	280
4	55	4	183	4.76	69.85	5	115	5.3	53	5.3	290
4	55.5	4	188	4.78	20.62	5	120	5.3	54.5	5.3	300
4	56	4	190	4.8	18.97	5	125	5.3	56.5	5.3	307
4	57	4	193	4.8	128	5	130	5.3	58	5.3	315
4	57.5	4	198	4.89	63.5	5	135	5.3	60	5.3	325
4	58	4	203	4.9	89	5	140	5.3	61.5	5.3	335
4	59	4	208	5	5	5	144	5.3	63	5.3	345
4	59.5	4	213	5	6	5	144.5	5.3	65	5.3	355
4	60	4	218	5	7	5	145	5.3	67	5.3	365
4	62.5	4	225	5	8	5	150	5.3	69	5.3	375
4	64	4	237	5	9	5	155	5.3	71	5.3	387
4	64.5	4	245	5	10	5	160	5.3	73	5.3	400
4	65	4	275	5	11	5	165	5.3	75	5.33	10.46
4	66.5	4	280	5	13	5	170	5.3	77.5	5.33	12.07
4	67	4	292	5	15	5	175	5.3	80	5.33	13.64
4	68	4	295	5	16	5	180	5.3	82.5	5.33	15.24
4	69	4	300	5	17.8	5	185	5.3	85	5.33	16.8
4	70	4	304	5	18	5	190	5.3	87.5	5.33	18.42
4	74	4.06	62.23	5	20	5	195	5.3	90	5.33	19.99
4	75	4.06	144.27	5	21	5	200	5.3	92.5	5.33	20.65
4	78	4.1	5.2	5	23	5	205	5.3	95	5.33	21.59
4	79	4.1	17.7	5	23.5	5	210	5.3	97.5	5.33	23.16
4	84	4.1	25.7	5	25	5	215	5.3	100	5.33	24.77
4	85	4.1	34	5	28	5	220	5.3	100.5	5.33	26.34
4	89	4.1	80	5	29	5	225	5.3	103	5.33	27.94
4	90	4.19	89.45	5	30	5	230	5.3	106	5.33	29.51
4	91	4.2	28	5	31.5	5	235	5.3	109	5.33	31.12
4	93	4.2	45.5	5	32	5	240	5.3	112	5.33	32.69
4	94	4.2	117	5	33	5	245	5.3	115	5.33	34.29
4	99	4.2	122	5	34	5	250	5.3	118	5.33	37.47
4	100	4.2	125	5	35	5	255	5.3	122	5.33	40.64
4	104	4.3	28	5	36.5	5	260	5.3	125	5.33	41.34
4	109	4.3	38	5	37	5	265	5.3	128	5.33	43.8
4	109.5	4.3	130.8	5	38	5	270	5.3	132	5.33	43.82
4	110	4.35	21.7	5	40	5	275	5.3	136	5.33	46.99
4	114	4.35	100.2	5	43	5	280	5.3	140	5.33	48.5
4	115	4.39	31.12	5	45	5	285	5.3	145	5.33	49.7
4	119	4.4	131.2	5	48	5	290	5.3	150	5.33	50.16
4	120	4.45	64.7	5	50	5	295	5.3	155	5.33	50.17
4	121	4.5	9.8	5	54	5	300	5.3	160	5.33	53.34
4	124	4.5	11.5	5	55	5.03	16.08	5.3	165	5.33	56.52
4	129	4.5	14	5	55.5	5.08	104.44	5.3	170	5.33	59.15
4	130	4.5	15	5	58	5.1	63	5.3	175	5.33	59.69
4	134	4.5	41.7	5	60	5.1	69	5.3	180	5.33	62.87
4	138.5	4.5	95	5	63	5.28	8.48	5.3	185	5.33	62.89

(線径: 4~5.33)

☆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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
5.33	66.04	5.33	380.37	5.7	61.2	5.7	229.3	6	120	6.6	14
5.33	69.22	5.33	405.26	5.7	61.6	5.7	234.3	6	157	6.6	125.1
5.33	72.39	5.33	430.66	5.7	62.6	5.7	239.3	6	170	6.6	139.7
5.33	75.57	5.33	456.06	5.7	63.6	5.7	244.3	6	222.5	6.6	188.6
5.33	78.74	5.33	481.46	5.7	64.3	5.7	249.3	6	227.5	6.6	264.8
5.33	81.92	5.33	532.26	5.7	64.6	5.7	254.3	6	232.5	6.98	103
5.33	85.09	5.33	557.66	5.7	66.6	5.7	259.3	6	237	6.99	24.77
5.33	88.27	5.33	582.68	5.7	67.6	5.7	264.3	6	237.5	6.99	61.9
5.33	89.69	5.33	633.48	5.7	69.2	5.7	269.3	6	242.5	6.99	87.3
5.33	91.44	5.34	37.47	5.7	69.6	5.7	274.3	6	247.5	6.99	100.97
5.33	94.62	5.34	56.52	5.7	70.6	5.7	279.3	6	252.5	6.99	101.02
5.33	97.79	5.34	74.53	5.7	74.2	5.7	284.3	6	257.5	6.99	111.4
5.33	100.97	5.34	75.57	5.7	74.6	5.7	289.3	6	262.5	6.99	113.67
5.33	104.14	5.34	79.77	5.7	77.2	5.7	294.3	6	267.5	6.99	116.84
5.33	107.32	5.34	100	5.7	79.2	5.7	299.3	6	272	6.99	120.02
5.33	110.49	5.34	107.2	5.7	79.6	5.7	304.3	6	277	6.99	126.37
5.33	111.3	5.34	109.5	5.7	84.6	5.7	309.3	6	282	6.99	126.67
5.33	113.67	5.34	110.5	5.7	89.6	5.7	314.3	6	287	6.99	132.2
5.33	116.84	5.34	117.5	5.7	92.2	5.7	319.3	6	292	6.99	132.72
5.33	120.02	5.34	120.7	5.7	94.6	5.7	324.3	6	297	6.99	135.89
5.33	123.19	5.34	123.8	5.7	99.6	5.7	329.3	6	302	6.99	139.06
5.33	126.37	5.34	133.4	5.7	101.6	5.7	334.3	6	307	6.99	139.07
5.33	126.57	5.34	139.17	5.7	104.6	5.7	339.3	6	312	6.99	142.24
5.33	129.54	5.34	146.1	5.7	109.2	5.7	344.3	6	317	6.99	148.59
5.33	130.07	5.34	149.2	5.7	109.6	5.7	349.3	6	320	6.99	151.77
5.33	132.72	5.4	35.7	5.7	111.6	5.7	351.3	6	321.5	6.99	158.12
5.33	135.89	5.4	39.26	5.7	114.2	5.7	354.3	6	326.5	6.99	164.47
5.33	136.5	5.4	40.2	5.7	114.6	5.7	359.3	6	331.5	6.99	170.82
5.33	139.07	5.5	29.5	5.7	119.6	5.7	364.3	6	336.5	6.99	177.17
5.33	139.7	5.5	39.5	5.7	124.2	5.7	369.3	6	341.5	6.99	177.2
5.33	142.24	5.56	120.65	5.7	124.6	5.7	374.3	6	346.5	6.99	183.52
5.33	145.42	5.6	49.4	5.7	129.6	5.7	379.3	6	351.5	6.99	189.87
5.33	148.59	5.6	54.4	5.7	131.6	5.7	384.3	6	355	6.99	196.22
5.33	151.77	5.6	59.4	5.7	134.6	5.7	389.3	6	356.5	6.99	202.57
5.33	158.12	5.6	64.4	5.7	139.6	5.7	394.3	6	360	6.99	208.9
5.33	164.47	5.6	69.4	5.7	144.6	5.7	399.3	6	361.5	6.99	215.27
5.33	170.82	5.6	74.4	5.7	149.2	5.7	439.3	6	366.5	6.99	227.97
5.33	177.17	5.6	79.4	5.7	149.3	5.7	489.3	6	371.5	6.99	240.67
5.33	183.52	5.6	84.4	5.7	149.6	5.7	499.3	6	376	6.99	253.37
5.33	189.87	5.6	104.4	5.7	154.3	5.7	514.3	6	381	6.99	259.7
5.33	196.22	5.6	109.4	5.7	159.02	5.7	524.3	6	386	6.99	266.07
5.33	202.57	5.6	119.4	5.7	159.2	5.75	40.8	6	391	6.99	278.77
5.33	208.92	5.6	124.4	5.7	159.3	5.8	31.3	6	396	6.99	291.42
5.33	215.27	5.6	149.4	5.7	164.2	5.8	42.6	6	425.5	6.99	291.47
5.33	221.62	5.7	23.7	5.7	164.3	5.9	325	6.05	12.78	6.99	304.16
5.33	225.3	5.7	39.2	5.7	169.3	5.95	66.6	6.29	43.31	6.99	316.86
5.33	227.97	5.7	44.2	5.7	174.3	5.97	46.99	6.35	14.29	6.99	316.87
5.33	234.32	5.7	44.3	5.7	179.3	6	8.2	6.35	17.45	6.99	329.57
5.33	240.67	5.7	45.92	5.7	184.3	6	10	6.35	41.91	6.99	342.27
5.33	247.02	5.7	47.2	5.7	189.2	6	25	6.35	58.72	6.99	354.5
5.33	253.37	5.7	47.6	5.7	189.3	6	27	6.35	88.6	6.99	367.67
5.33	253.7	5.7	49.2	5.7	194.3	6	31.5	6.35	114.3	6.99	380.37
5.33	266.07	5.7	49.6	5.7	199.3	6	35.5	6.35	317.5	6.99	393.07
5.33	278.77	5.7	51.6	5.7	204.2	6	41	6.4	224	6.99	405.26
5.33	282.58	5.7	52.6	5.7	204.3	6	44	6.4	329.3	6.99	410
5.33	291.47	5.7	54.6	5.7	209.3	6	45	6.5	11	6.99	430.66
5.33	301.47	5.7	55.6	5.7	214.3	6	54	6.5	16.5	6.99	481.46
5.33	304.16	5.7	57.6	5.7	219.3	6	64	6.5	32	6.99	506.86
5.33	329.57	5.7	59.2	5.7	224.3	6	73	6.5	47	6.99	532.46
5.33	354.97	5.7	59.6	5.7	225	6	107	6.5	60.2	7	6.5

(線径: 5.33~7)

☆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。(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)

線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径	線径	内径
7	16	7	200	7	530	8.4	274.5	12.5	152.8		
7	28	7	206	7	545	8.4	279.5	13.5	59		
7	30	7	208.9	7	560	8.4	284.5	13.5	92.5		
7	52	7	212	7	580	8.4	289.5				
7	57	7	215.27	7	600	8.4	294.5				
7	62.87	7	215.3	7	615	8.4	299.5				
7	69.22	7	216	7	630	8.4	304.5				
7	100	7	218	7	650	8.4	309.5				
7	102	7	221.6	7	670	8.4	314.5				
7	104.14	7	224	7.14	29.36	8.4	318.5				
7	109	7	227.9	7.2	37.6	8.4	319.5				
7	112	7	230	7.49	15.65	8.4	324.5				
7	113.7	7	234.3	7.5	52.3	8.4	329.5				
7	115	7	235	7.5	53	8.4	334.5				
7	116	7	236	7.59	19.76	8.4	339.5				
7	118	7	240.7	7.87	120.65	8.4	344.5				
7	119.5	7	243	7.92	55.58	8.4	349.5				
7	120	7	246	7.92	73.03	8.4	354.5				
7	122	7	247	8	22	8.4	359.5				
7	123.2	7	250	8	25	8.4	364.5				
7	124.6	7	253.37	8	38	8.4	369.5				
7	125	7	257	8	43	8.4	374.5				
7	126.4	7	258	8	68	8.4	379.5				
7	127	7	259.7	8	82	8.4	384.5				
7	128	7	265	8	84	8.4	389.5				
7	128.02	7	266.07	8	102	8.4	394.5				
7	129.5	7	272	8	155	8.4	399.5				
7	132	7	272.4	8	181	8.4	409.5				
7	135.9	7	278.77	8.4	47.5	9	51				
7	136	7	280	8.4	59.5	9	76.5				
7	139.07	7	285.1	8.4	74.6	9	396				
7	140	7	290	8.4	91.6	9.2	76.5				
7	142.2	7	297.8	8.4	119.5	9.2	117				
7	145	7	300	8.4	144.1	9.45	76.9				
7	145.4	7	304.17	8.4	149.5	9.45	103.2				
7	148	7	307	8.4	154.5	9.5	50.9				
7	148.6	7	315	8.4	159.5	9.53	50.8				
7	150	7	316.2	8.4	164.5	10	4.9				
7	155	7	316.8	8.4	169.5	10	25				
7	158.1	7	325	8.4	174.5	10	30				
7	159.7	7	329.5	8.4	179.5	10	61				
7	160	7	335	8.4	184.5	10	87				
7	161.9	7	342.27	8.4	189.5	10	105				
7	164.5	7	345	8.4	194.5	10	114				
7	165	7	354.8	8.4	199.5	10	185				
7	166.7	7	355	8.4	204.5	10	250				
7	170	7	365	8.4	208.5	10	266				
7	170.8	7	375	8.4	209.5	10	270				
7	172	7	387	8.4	214.5	10	475				
7	174.6	7	393.1	8.4	219.5	10	524.5				
7	175	7	400	8.4	224.5	10	579				
7	180	7	412	8.4	229.5	10	633.5				
7	181	7	425	8.4	234.5	10	683				
7	183.5	7	437	8.4	239.5	10	732.5				
7	185	7	450	8.4	244.5	10	782				
7	187.3	7	462	8.4	249.5	10	836.5				
7	190	7	475	8.4	254.5	10	940.5				
7	193.7	7	487	8.4	259.5	10	1044				
7	195	7	500	8.4	264.5	10.54	89.87				
7	196.2	7	515	8.4	269.5	10.75	3.8				

(線径: 7~)