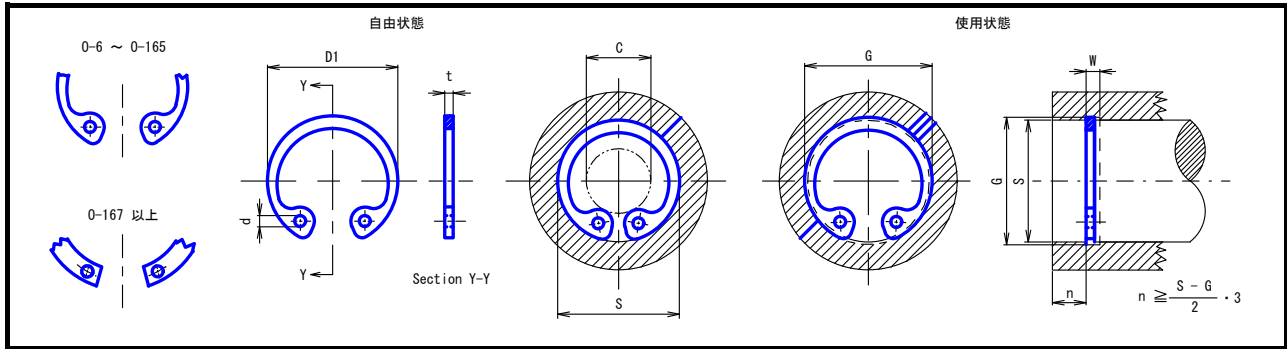




穴用O型リング (IWT規格)

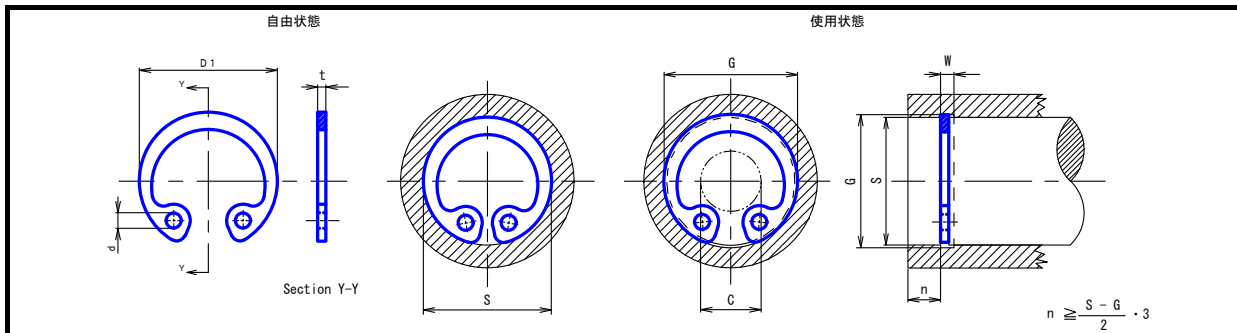


品名	穴径 S	リング寸法				溝寸法				挿入 直径 C	許容スラスト荷重 (リング)安全率4 SK85M kg	
		内径		板厚		溝径		溝巾				
		D1	公差	t	公差	d	G	公差	W			公差
○- 6	6	6.5	+0.12	0.40	±0.03	0.8	6.4	±0.05	0.45	+0.05 -0	2.7	189
○- 7	7	7.5	-0.05	0.40		0.8	7.4		0.45		3.7	220
○- 8	8	8.7	+0.25 -0.12	0.40		0.8	8.5		0.45		4.3	250
○- 9	9	9.7		0.40		0.8	9.6		0.45		4.9	280
○- 10	10	10.8		0.65		1.0	10.6		0.73		5.4	500
○- 11	11	11.8	0.65	1.0	11.7	0.73	5.6	560				
○- 12	12	12.7	0.90	1.2	12.5	0.73	6.5	610				
○- 13	13	13.9	0.90	1.2	13.6	1.00	6.9	920				
○- 14	14	15.2	0.90	1.2	14.8	1.00	7.0	990				
○- 15	15	16.2	0.90	1.2	15.8	1.00	8.0	1,000				
○- 16	16	17.3	+0.35 -0.25	1.6	16.9	±0.07	1.00	8.9	1,100			
○- 17	17	18.3		1.6	18.0		1.00	9.9	1,200			
○- 18	18	19.3		1.6	19.0		1.00	10.9	1,250			
○- 19	19	20.5		1.6	20.0		1.00	11.5	1,300			
○- 20	20	21.6		1.6	21.1		1.10	12.2	1,900			
○- 21	21	22.7		1.00	1.6		22.2	1.10	12.9	2,000		
○- 22	22	23.7		1.00	1.6		23.2	1.10	13.7	2,100		
○- 23	23	24.7		1.00	1.6		24.2	1.10	14.7	2,200		
○- 24	24	25.7		1.00	1.6		25.3	1.10	15.7	2,300		
○- 26	26	28.2		1.00	1.6		27.4	1.10	17.8	2,500		
○- 28	28	30.2	+0.50 -0.30	2.0	29.5	±0.10	1.55	18.5	3,800			
○- 30	30	32.4		2.0	31.7		1.55	20.7	4,100			
○- 32	32	34.5		2.0	33.8		1.55	22.4	4,400			
○- 35	35	37.7		2.0	36.9		1.55	25.4	4,800			
○- 37	37	39.9		2.0	39.0		1.55	27.4	5,000			
○- 40	40	43.2		1.60	2.0		42.2	1.76	28.9	6,000		
○- 42	42	45.4		1.60	2.0		44.3	1.76	30.3	6,500		
○- 45	45	48.4		1.60	2.4		47.5	1.76	33.1	7,000		
○- 47	47	50.6		1.60	2.4		49.0	1.76	34.6	7,200		
○- 50	50	53.8		1.60	2.4		52.8	1.76	37.6	7,500		
○- 52	52	56.0	+0.70 -0.50	1.60	2.4	54.8	1.76	38.8	8,000			
○- 55	55	59.2		2.00	2.4	58.1	2.20	41.6	10,000			
○- 58	58	62.5		2.00	2.4	61.3	2.20	43.7	11,000			
○- 60	60	64.7		2.00	2.4	63.3	2.20	45.7	11,500			
○- 62	62	66.9		2.00	2.8	65.4	2.20	47.3	12,000			
○- 65	65	69.3		2.30	2.8	68.6	2.56	50.1	14,000			
○- 68	68	73.3		2.30	2.8	71.8	2.56	52.3	15,000			
○- 70	70	75.7		2.30	2.8	73.8	2.56	54.2	15,500			
○- 72	72	77.9		2.30	2.8	76.0	2.56	56.2	16,000			
○- 75	75	81.2		2.30	2.8	79.2	2.56	58.7	17,000			
○- 80	80	86.6	±0.07	2.90	2.8	84.4	3.20	63.3	22,000			
○- 85	85	91.7		2.90	3.2	89.5	3.20	66.8	24,000			
○- 90	90	97.4		2.90	3.2	95.0	3.20	71.5	25,000			
○- 95	95	102.8		2.90	3.2	100.4	3.20	76.1	27,000			
○-100	100	109.0		2.90	3.2	105.6	3.20	80.7	28,000			
○-105	105	115.0		2.90	3.2	110.5	3.20	83.6	30,000			
○-110	110	120.0		2.90	3.2	116.0	3.20	89.0	31,000			
○-115	115	125.3		2.90	3.2	121.3	3.20	93.9	32,000			
○-120	120	130.8		2.90	3.2	126.5	3.20	98.2	34,000			
○-125	125	136.2		2.90	3.2	131.9	3.20	101.6	35,000			
○-130	130	141.2	2.90	4.0	137.2	3.20	106.4	37,000				
○-135	135	145.9	3.20	4.0	142.5	3.56	110.5	42,000				

スナッピングの標準材質は、JIS G 3311 (SK-85M)です。その他は受注生産となります。



穴用C型(JO型)リング (JIS規格)



品名	穴径 S	リング寸法						溝寸法				挿入直徑 C	許容スラスト荷重 (リング)安全率4 SK85M kg
		内径		板厚		孔径		溝径		溝巾			
		D1	公差	t	公差	d	G	公差	W	公差			
JO-10	10	0.7	±0.18	1.00	±0.04	1.2	10.4	+0.11 -0	1.15	+0.14 -0	4.4	980	
JO-11	11	11.8		1.00		1.2	11.4		1.15		5.2	1,000	
JO-12	12	13.0		1.00		1.5	12.5		1.15		5.4	1,100	
JO-13	13	14.1		1.00		1.5	13.6		1.15		6.0	1,200	
JO-14	14	15.1	1.00	1.7	14.6	1.15	6.6	1,300					
JO-(15)	15	16.2	±0.2	1.00	±0.05	1.7	15.7	+0.21 -0	1.15	+0.14 -0	7.4	1,400	
JO-16	16	17.3		1.00		1.7	16.8		1.15		8.4	1,500	
JO-17	17	18.3		1.00		1.7	17.8		1.15		9.2	1,600	
JO-18	18	19.5		1.00		1.7	19.0		1.15		10.2	1,700	
JO-19	19	20.5	1.00	2.0	20.0	1.15	10.8	1,800					
JO-20	20	21.5	±0.25	1.00	±0.06	2.0	21.0	+0.25 -0	1.15	+0.14 -0	11.8	1,900	
JO-(21)	21	22.5		1.00		2.0	22.0		1.15		12.8	2,000	
JO-22	22	23.5		1.00		2.0	23.0		1.15		13.8	2,100	
JO-24	24	25.9		1.20		2.0	25.2		1.35		15.0	2,800	
JO-25	25	26.9	1.20	2.0	26.2	1.35	15.3	2,900					
JO-26	26	27.9	±0.25	1.20	±0.05	2.0	27.2	+0.25 -0	1.35	+0.14 -0	16.6	3,000	
JO-28	28	30.1		1.20		2.0	29.4		1.35		18.4	3,300	
JO-30	30	32.1		1.20		2.0	31.4		1.35		20.4	3,500	
JO-32	32	34.4		1.20		2.0	33.7		1.35		21.4	3,700	
JO-(34)	34	36.5	1.50	2.5	35.7	1.65	23.4	5,000					
JO-35	35	37.8	±0.4	1.50	±0.06	2.5	37.0	+0.25 -0	1.65	+0.14 -0	24.4	5,100	
JO-(36)	36	38.8		1.50		2.5	38.0		1.65		25.4	5,300	
JO-37	37	39.8		1.50		2.5	39.0		1.65		26.4	5,400	
JO-(38)	38	40.8		1.50		2.5	40.0		1.65		27.2	5,600	
JO-40	40	43.5	1.75	2.5	42.5	1.90	28.2	6,900					
JO-42	42	45.5	±0.4	1.75	±0.06	2.5	44.5	+0.25 -0	1.90	+0.14 -0	30.0	7,200	
JO-45	45	48.5		1.75		2.5	47.5		1.90		32.8	7,700	
JO-47	47	50.5		1.75		2.5	49.5		1.90		34.4	8,100	
JO-(48)	48	51.5		1.75		2.5	50.5		1.90		35.2	8,200	
JO-50	50	54.2	2.00	2.5	53.0	2.20	36.6	9,800					
JO-52	52	56.2	±0.45	2.00	±0.06	2.5	55.0	+0.3 -0	2.20	+0.14 -0	38.5	10,000	
JO-55	55	59.2		2.00		2.5	58.0		2.20		41.6	10,500	
JO-56	56	60.2		2.00		2.5	59.0		2.20		42.4	11,000	
JO-(58)	58	62.2		2.00		2.5	61.0		2.20		44.0	11,200	
JO-(60)	60	64.2	2.00	2.5	63.0	2.20	46.0	11,500					
JO-62	62	66.2	±0.55	2.00	±0.07	2.5	65.0	+0.35 -0	2.20	+0.18 -0	47.8	12,000	
JO-63	63	67.2		2.00		2.5	66.0		2.20		48.8	12,300	
JO-(65)	65	69.2		2.50		2.5	68.0		2.70		50.6	16,000	
JO-68	68	72.5		2.50		2.5	71.0		2.70		52.8	16,500	
JO-(70)	70	74.5	2.50	2.5	73.0	2.70	54.8	17,000					
JO-72	72	76.5	±0.55	2.50	±0.07	2.5	75.0	+0.35 -0	2.70	+0.18 -0	56.2	17,500	
JO-75	75	79.5		2.50		2.5	78.0		2.70		59.0	18,000	
JO-(78)	78	82.5		2.50		2.5	81.0		2.70		61.5	19,000	
JO-80	80	85.5		2.50		2.5	83.5		2.70		63.5	19,500	
JO-(82)	82	87.5	2.50	3.0	85.5	2.70	65.5	20,000					
JO-85	85	90.5	±0.55	3.00	±0.07	3.0	88.5	+0.35 -0	3.20	+0.18 -0	68.5	25,000	
JO-88	88	93.5		3.00		3.0	91.5		3.20		71.1	26,000	
JO-90	90	95.5		3.00		3.0	93.5		3.20		72.7	26,500	
JO-(92)	92	97.5		3.00		3.0	95.5		3.20		74.9	27,000	
JO-95	95	100.5	3.00	3.0	98.5	3.20	77.5	28,000					
JO-(98)	98	103.5	±0.65	3.00	±0.07	3.0	101.5	+0.54 -0	3.20	+0.18 -0	80.1	29,000	
JO-100	100	105.5		3.00		3.0	103.5		3.20		81.9	29,500	
JO-(102)	102	108.0		4.00		3.0	106.0		4.20		83.5	40,000	
JO-105	105	112.0		4.00		3.0	109.0		4.20		86.3	41,000	
JO-(108)	108	115.0	4.00	3.0	112.0	4.20	88.5	42,000					
JO-110	110	117.0	±0.65	4.00	±0.07	3.0	114.0	+0.54 -0	4.20	+0.18 -0	89.1	43,000	
JO-112	112	119.0		4.00		3.0	116.0		4.20		91.1	44,000	
JO-115	115	122.0		4.00		3.0	119.0		4.20		94.0	45,000	
JO-120	120	127.0		4.00		3.0	124.0		4.20		98.0	47,000	
JO-125	125	132.0	4.00	3.5	129.0	4.20	103.0	49,000					

スナップリングの標準材質は、JIS G 3311 (SK-85M)です。その他は受注生産となります。