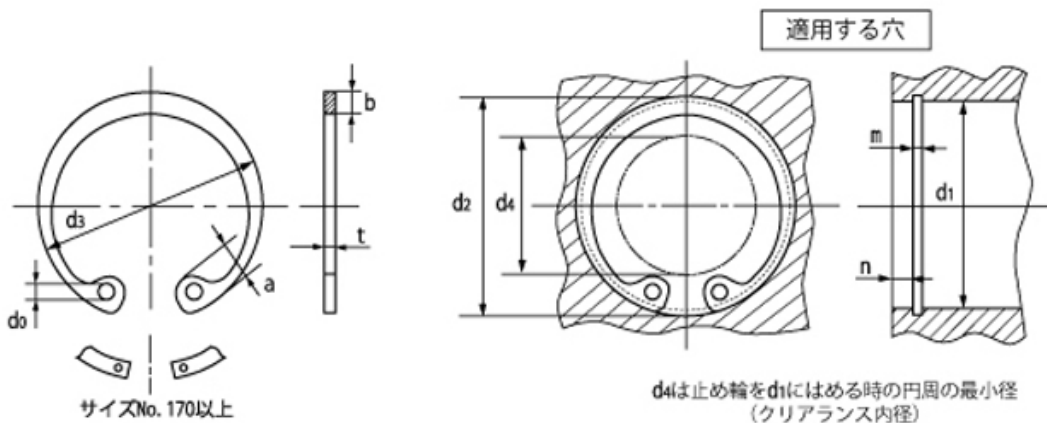


図面／規格
【C-shaped retaining ring (hole (Ochiai))】



サイズNo.	止め輪					適用する穴					サイズNo.	止め輪					適用する穴							
	d3 基準寸法	t 許容差	b 基準寸法	a 許容差	d0 約	d4 約 (参考)	d1 基準寸法	許容差	m 基準寸法	許容差		d3 基準寸法	t 許容差	b 基準寸法	a 許容差	d0 約	d4 約 (参考)	d1 基準寸法	許容差	m 基準寸法	許容差	参考n		
※6 6.7	0.4	0.03	0.7	1.6	0.8	2.5	6	6.25	+0.04	0.5	0.5	72	7.6	2.5	57	72	7.5	+0.3	2.7	4.5				
※7 7.7	0.4	0.03	0.8	1.7	0.8	3	7	7.3	0.5	0	0.5	75	7.9	2.5	60	75	7.8	+0.14	4.5					
※8 8.8	0.4	0.03	0.9	1.7	0.8	3.5	8	8.4	+0.06	0	0.5	78	8.25	2.5	6.6	8	2.5	62	78	8.1	2.7			
※9 9.8	0.6	±0.04	1.1	2.2	0.8	4	9	9.4	0	0.7	0.6	80	8.5	2.5	7	8	2.5	64	80	8.35	2.7	5.3		
※10 10.7	1	1.5	2.8	1.2	4	10	10.4	1.15	0	0.6	0.6	82	87.5	2.5	7	8	3	66	82	85.5	2.7	5.3		
※11 11.8	1	1.5	3	1.2	4	11	11.4	1.15	0	0.6	0.6	85	90.5	3	7	8	3	69	85	88.5	3.2	5.3		
※12 13	1	1.5	3.1	1.5	5	12	12.5	1.15	0	0.8	0.8	88	93.5	3	7.6	8.2	3	71	88	91.5	+0.35	5.3		
※13 14.1	1	1.7	3.1	1.5	6	13	13.6	+0.11	1.15	0.9	0.9	90	95.5	3	7.6	8.3	3	73	90	93.5	3.2	5.3		
※14 15.1	1	1.9	3.6	1.7	7	14	14.6	0	1.15	0.9	0.9	92	97.5	3	8	8.3	3	74	92	95.5	3.2	5.3		
※15 16.2	1	1.9	3.6	1.7	8	15	15.7	1.15	0	1.1	1.1	95	100.6	±0.55	3	8	8.5	3	77	95	98.5	3.2	5.3	
※16 17.3	1	1.9	3.7	1.7	8	16	16.8	1.15	0	1.2	1.2	98	103.5	3	8.3	8.7	3	80	98	101.5	3.2	5.3		
※17 18.3	1	1.9	3.8	1.7	9	17	17.8	1.15	0	1.2	1.2	100	105.5	3	8.3	8.8	3	82	100	103.5	3.2	5.3		
※18 19.5	1	2.4	4	1.7	10	18	19	1.15	0	1.5	1.5	102	108	4	8.9	9	3	83	102	106	4.2	6.0		
19 20.5	1	2.5	4	2	11	19	20	1.15	0	1.5	1.5	105	112	4	8.9	9.1	3	86	105	109	4.2	6.0		
20 21.5	1	2.5	4	2	12	20	21	1.15	0	1.5	1.5	108	115	4	8.9	9.5	3	87	108	112	+0.54	4.2	6.0	
21 22.5	1	2.5	4.1	2	12	21	22	1.15	0	1.5	1.5	110	117	4	8.9	10.2	3	89	110	114	0	4.2	6.0	
22 23.5	1	2.5	4.1	2	13	22	23	+0.21	0	1.5	1.5	112	119	4	8.9	10.2	3	90	112	116	4.2	6.0		
24 25.9	1.2	2.5	4.3	2	15	24	25.2	1.35	0	1.8	1.8	115	122	4	9.5	10.2	3	94	115	119	4.2	6.0		
25 26.9	1.2	3	4.4	2	16	25	26.2	1.35	0	1.8	1.8	120	127	±0.65	4	9.5	10.7	3	98	120	124	4.2	6.0	
26 27.9	1.2	3	4.6	2	16	26	27.2	1.35	0	1.8	1.8	125	132	4	10	10.7	3.5	103	125	129	4.2	6.0		
28 30.1	1.2	3	4.6	2	18	28	29.4	1.35	0	2.1	2.1	130	137	4	10	10.7	3.5	108	130	134	4.2	6.0		
30 32.1	1.2	3	4.7	2	20	30	31.4	1.35	0	2.1	2.1	135	142	4	10.8	11	3.5	113	135	139	4.2	6.0		
32 34.4	1.2	3.5	5.2	2.5	21	32	33.7	1.35	0	2.6	2.6	140	147	4	10.8	11	3.5	118	140	144	4.2	6.0		
34 36.5	1.5	3.5	5.2	2.5	23	34	35.7	1.65	0	2.6	2.6	145	152	4	10.8	11	3.5	123	145	149	+0.63	4.2	6.0	
35 37.8	1.5	3.5	5.2	2.5	24	35	37	1.65	0	3.0	3.0	150	158	+1.26	4	11.5	11.8	3.5	126	150	155	0	4.2	7.5
36 38.8	1.5	3.5	5.2	2.5	25	36	38	1.65	0	3.0	3.0	155	164	4	11.5	11.8	3.5	130	155	160	4.2	7.5		
37 39.8	1.5	3.5	5.2	2.5	26	37	39	+0.25	1.65	0	3.0	3.0	160	169	4	12	12.5	3.5	134	160	165	+0.2	7.5	
38 40.8	1.5	4	5.3	2.5	27	38	40	0	1.65	3.0	3.0	165	174.5	4	12	12.7	3.5	139	165	170	4.2	7.5		
40 43.5	1.75	4	5.7	2.5	28	40	42.5	1.9	0	3.8	3.8	170	179.5	4	12.5	-	3.5	145	170	175	4.2	7.5		
42 45.5	1.75	4	5.8	2.5	30	42	44.5	1.9	0	3.8	3.8	175	184.5	4	13	-	3.5	149	175	180	4.2	7.5		
45 48.5	1.75	4.5	5.9	2.5	33	45	47.5	1.9	0	3.8	3.8	180	189.5	4	13.5	-	4	153	180	185	4.2	7.5		
※46 49.7	1.75	5	6.1	2.5	33	46	48.5	1.9	0	3.8	3.8	185	194.5	4	14	-	4	157	185	190	4.2	7.5		
47 50.5	1.75	4.5	6.1	2.5	34	47	49.5	1.9	0	3.8	3.8	190	199.5	4	13.5	-	4	162	190	195	4.2	7.5		
48 51.5	1.75	4.5	6.2	2.5	35	48	50.5	1.9	0	3.8	3.8	195	204.5	+1.44	4	13.5	-	4	167	195	200	4.2	7.5	
50 54.2	2	4.5	6.5	2.5	37	50	53	2.2	0	4.5	4.5	200	209.5	4	14	-	4	171	200	205	+0.72	4.2	7.5	
52 56.2	2	5.1	6.5	2.5	39	52	55	2.2	0	4.5	4.5	210	222	5	14	-	4	181	210	216	5.2	9.0		
55 59.2	2	5.1	6.5	2.5	41	55	58	2.2	0	4.5	4.5	220	232	5	14	-	4	191	220	226	5.2	9.0		
56 60.2	2	5.1	6.6	2.5	42	56	59	2.2	0	4.5	4.5	230	242	5	14	-	4	201	230	236	5.2	9.0		
58 62.2	2	5.1	6.8	2.5	44	58	61	2.2	0	4.5	4.5	240	252	5	14	-	4	211	240	246	5.2	9.0		
60 64.2	2	5.5	6.8	2.5	46	60	63	2.2	0	4.5	4.5	250	262	5	14	-	4	221	250	256	5.2	9.0		
62 66.2	2	5.5	6.9	2.5	48	62	65	2.2	0	4.5	4.5	260	275	5	16	-	4	227	260	268	5.2	12.0		
63 67.2	2	5.5	6.9	2.5	49	63	66	2.2	0	4.5	4.5	270	285	5	16	-	4	237	270	278	+0.81	5.2	12.0	
65 69.2	2.5	±0.08	5.5	7	25	50	65	2.7	0	4.5	4.5	280	295	5	16	-	4	247	280	288	0	5.2	12.0	
68 72.5	2.5	±0.08	6	7.4	2.5	53	68	2.7	0	4.5	4.5	290	305	5	16	-	4	257	290	298	5.2	12.0		
70 74.5	±0.45	±0.08	6	7.4	2.5	55	70	2.7	0	4.5	4.5	300	315	5	16	-	4	267	300	308	5.2	12.0		

材質:ばね用鋼 硬さ:44~53HRC 表面処理:ACP(焼酸化被膜)
※印及びRTW-130以上はオチアイ規格となります。