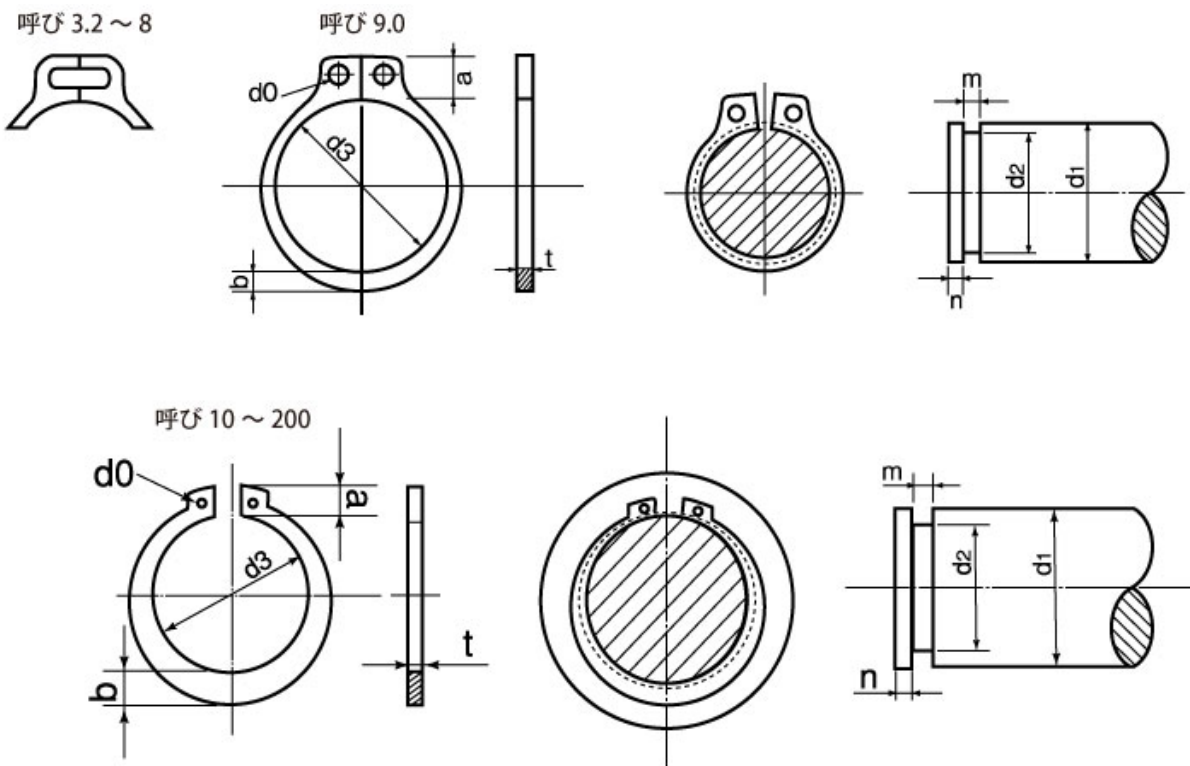


図面／規格 【C-shaped retaining ring (for shaft (Tayo))】



C形止め輪 軸用(呼びΦ3.2~Φ9.0)											
止め輪											
適用する軸(参考)											
寸法コード	呼び	d1	d3	t	b	a	d0	許容ラスト 荷重(参考) N	基準寸法	許容差	適用する軸(参考)
			基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	
S1012	3.2	2.8	0.25	±0.03	0.5	1.2	0.05	392	3.0	±0.04	0.3
S1015	4.0	3.6	0.4	0.7	1.4			471	3.8		
S1018	4.8	4.2	0.4	1.1	1.4			785	4.5		
S1019	5.0	4.5	±0.1	0.7	1.4			863	4.7		
S1023	6.0	5.5	0.65	0.8	2.0			1,098	5.7	±0.06	0.45
S1027	7.0	6.3	0.65	0.9	2.0			2,275	6.5		1.5
S1031	8.0	7.1	0.65	1.0	2.2			2,589	7.4		
S1035	9.0	8.1		2.2	1.0			2,903	8.4		
C形止め輪 軸用(呼びΦ10~Φ50)											
止め輪											
適用する軸(参考)											
寸法コード	呼び	d1	d3	t	b	a	d0	許容ラスト 荷重(参考) kN	基準寸法	許容差	適用する軸(参考)
			基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	
18010	10	9.3	±0.15	1.6	3	1.2	0.05	4,811	9.6	-0.09	0
18011	11	10.2	1.8	3.1				5,271	10.5		
18012	12	11.1	1	3.2	1.5			5,691	11.5		
18013	13	12		3.3				6,411	12.4		
18014	14	12.9		2	3.4			6,861	13.4		
18015	15	13.8	±0.18	2.1	3.5			7,411	14.3	0	-0.11
18016	16	14.7		2.2	3.6			8,241	15.2		
18017	17	15.7		2.2	3.7			8,391	16.2		
18018	18	16.5		2.6	3.8			10,711	17		
18019	19	17.5		3.8				11,221	18		
18020	20	18.5		3.9				11,611	19		
18021	21	19.5		4				12,161	20		
18022	22	20.5		4.1				12,941	21		
18024	24	22.2		4.2				13,891	22.9	0	-0.21
18025	25	23.2	±0.2	4.3	2			14,511	23.9		
18026	26	24.2		4.4				14,981	24.9		
18028	28	25.9		4.6				20,401	26.6		
18029	29	26.9		4.7				21,141	27.6		
18030	30	27.9		4.8				21,931	28.6		
18032	32	29.6		5				23,141	30.3		
18034	34	31.5		5.3				24,631	32.3		
18035	35	32.2	±0.25	5.4	4			25,501	33		
18036	36	33.2		5.4				31,381	34		
18038	38	35.2		5.6				32,171	36	0	-0.25
18040	40	37.0	1.75	5.8	2.5			33,731	38		
18042	42	38.5		6.2				36,481	39.5		
18045	45	41.5	±0.4	6.3				37,781	42.5		
18048	48	44.5		6.5				40,801	45.5		
18050	50	45.8		2	5	6.7		48,051	47		
								49,051	47.2		