



単位mm

寸法コード	呼び d <sub>1</sub>	止 め 輪						許容スラスト 荷重(参考) kN	適用する穴 (参考)					
		d <sub>3</sub>		t		b 約	a 約		d <sub>0</sub> 最小	d <sub>2</sub>		m		n 最 小
		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	
17010	10	10.7	±0.18	1	±0.05	1.8	3.1	1.2	4.71	10.4	+0.11 0	1.15	1.5	
17011	11	11.8					3.2		5.22					11.4
17012	12	13					3.3	5.69	12.5					
17013	13	14.1					3.5	6.16	13.6					
17014	14	15.1				3.6	6.67	14.6						
17015	15	16.2				3.6	7.18	15.7						
17016	16	17.3				3.7	7.65	16.8						
17017	17	18.3				3.8	8.08	17.8						
17018	18	19.5				4.0	8.55	19						
17019	19	20.5				4.0	9.10	20						
17020	20	21.5	4.0	9.57	21									
17021	21	22.5	±0.2	2.5	2	4.1	2	10.20	+0.21 0	1.35	+0.14 0			
17022	22	23.5				4.1		12.71				23		
17024	24	25.9				4.3		13.81				25.2		
17025	25	26.9				4.4		14.59				26.2		
17026	26	27.9				4.6		15.38				27.2		
17028	28	30.1				4.6		16.24				29.4		
17030	30	32.1				4.7		17.26				31.4		
17032	32	34.4				5.2		19.30				33.7		
17034	34	36.5				5.2		24.32				35.7		
17035	35	37.8				5.2		25.11				37		
17036	36	38.8	5.2	25.89	38									
17037	37	39.8	5.2	26.83	39									
17038	38	40.8	5.3	27.46	40									
17040	40	43.5	±0.4	1.75	4	5.7	2.5	32.01	+0.25 0	1.90	2			
17042	42	45.5				5.8		35.70				44.5		
17045	45	48.5				5.9		37.78				47.5		
17047	47	50.5				6.1		39.62				49.5		
17048	48	51.5				6.2		40.80				50.5		
17050	50	54.2				6.5		48.05				53		
17052	52	56.2				6.5		50.21				55		
17055	55	59.2				6.5		53.35				58		
17056	56	60.2				6.6		54.52				59		
17058	58	62.2				6.8		56.09				61		
17060	60	64.2	6.8	57.66	63									
17062	62	66.2	6.9	60.41	65									
17063	63	67.2	6.9	61.98	66									

次ページに続く



前ページより続く

単位mm

寸法コード	呼び d <sub>1</sub>	止 め 輪						許容スラスト 荷重(参考) kN	適用する穴 (参考)													
		d <sub>3</sub>		t		b 約	a 約		d <sub>0</sub> 最小	d <sub>2</sub>		m		n 最 小								
		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									
17065	65	69.2	±0.45	2.5	±0.08	5.5	7	2.5	79.24	68	+0.3 0	2.7	+0.14 0	2.5								
17068	68	72.5				6	7.4		81.59	71												
17070	70	74.5				6	7.4		84.34	73												
17072	72	76.5				6.6	7.4		86.30	75												
17075	75	79.5				6.6	7.8		91.01	78												
17078	78	82.5				6.6	8		94.14	81												
17080	80	85.5				6.6	8		96.50	83.5												
17082	82	87.5				6.6	8		98.85	85.5												
17085	85	90.5				6.6	8		122.39	88.5												
17088	88	93.5				6.6	8.2		127.09	91.5												
17090	90	95.5	±0.55	3	±0.09	7.6	8.3	3	130.23	93.5	+0.35 0	3.2	3									
17092	92	97.5				8	8.3		131.80	95.5												
17095	95	100.5				8	8.5		138.86	98.5												
17098	98	103.5				8.3	8.7		141.22	101.5												
17100	100	105.5				8.3	8.8		142.00	103.5												
17102	102	108				8.9	9		196.13	106												
17105	105	112				8.9	9.1		200.84	109												
17108	108	115				8.9	9.5		210.25	112												
17110	110	117				8.9	10.2		211.82	114												
17112	112	119				8.9	10.2		214.96	116												
17115	115	122	±0.65	4	±0.10	9.5	10.2	4.0	221.24	119	+0.54 0	4.2	+0.18 0	4								
17120	120	127				10.7	10.7		231.44	124												
17125	125	132				10	10.7		240.07	129												
17130	130	137				10	10.7		252.62	134												
17135	135	142				10.8	11		258.90	139												
17140	140	147				10.8	11		271.45	144												
17145	145	152				10.8	11		279.29	149												
17150	150	158				11.5	11.8		290.28	155												
17155	155	164				11.5	11.8		299.69	160												
17160	160	169				12	12.5		307.54	165												
17165	165	174.5	12	12.7	320.09	170																
17170	170	179.5	+1.26 -0.63	4	±0.10	12.5	12.5	4.0	333.43	175	+0.63 0	4.2	+0.2 0	6								
17175	175	184.5				13	13		337.35	180												
17180	180	189.5				13.5	13.5		345.19	185												
17185	185	194.5				13.5	13.5		356.96	190												
17190	190	199.5				13.5	13.5		368.73	195												
17195	195	204.5				14	14		373.44	200												
17200	200	209.5				14	14		376.58	205												
						+1.44 -0.72	4		±0.10	12.5					12.5	4.0	337.35	180	+0.72 0	4.2	+0.2 0	7.5
17175	175	184.5								13					13		345.19	185				
17180	180	189.5								13.5					13.5		356.96	190				
17185	185	194.5	13.5	13.5	368.73			195														
17190	190	199.5	13.5	13.5	373.44			200														
17195	195	204.5	14	14	376.58			205														

備考 1. 許容スラスト荷重は止め輪自体のせん断荷重で相手軸の材質及び硬さにより変化します。  
2. 許容スラスト荷重は安全係数4で計算した値である。

注意 1. ステンレス材でJIS基準 ( JIS G 4313 ばね用ステンレス鋼帯) 外の板厚の製品は、SUS304-CSP相当とします。

品名 コード	117	材質 コード	02...SUS304-CSP		品番 (規格品コード) 呼称法			
			表面 コード	01...光沢仕上げ	硬度	HRC 37~46	品名	
①①⑦②①		①①①①①①①					材質	