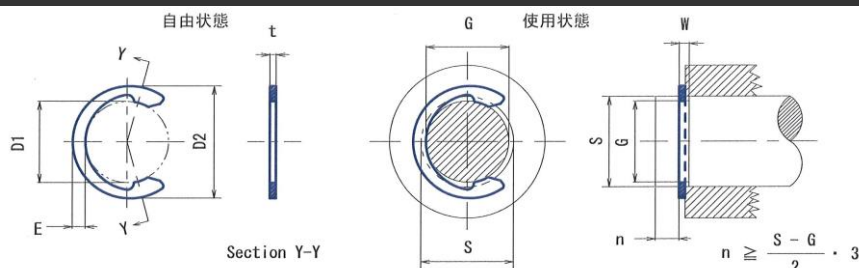


# I.W.T. 規格 CE型リング（軸用）

I.W.T. Standard External Ring CE-type



イワタ RING  
磐田電工



単位 mm

呼 び <i>Ring No.</i>	軸 径 <i>Shaft dia</i>  S	リ ン グ 寸 法 <i>I.W.T RING DIMENSIONS</i>						溝 寸 法 <i>GROOVE DIMENSIONS</i>				許容スラスト 荷重(リング) 安全率=4 <i>Allow Thrust Load</i> SK85M 又はSK85 [ N ]
		内 径 <i>Inside dia</i>		外 径 <i>Outside dia</i>	板 厚 <i>Thickness</i>		最大巾 <i>Ring Width</i>	溝 径 <i>Groove dia</i>		溝 巾 <i>Groove width</i>		
		D1	公 差	D2	t	公 差	E	G	公 差	W	公 差	
CE - 3 ※	3	2.41	+0.05 -0.10	4.45	0.40	±0.03	0.80	2.48	±0.03	0.45	+0.05 -0	383
CE - 4 ※	4	3.31		5.52	0.40		0.83	3.43		0.45		510
CE - 5 ※	5	4.20		6.65	0.40		1.03	4.37		0.45		638
CE - 6 ※	6	5.09		7.72	0.65		1.15	5.30		0.73		1,256
CE - 7 ※	7	5.98		8.90	0.65		1.25	6.21		0.73		1,472
CE - 8 ※	8	6.87	+0.07 -0.12	10.00	0.65	±0.04	1.34	7.13	±0.05	0.73		1,668
CE - 9	9	7.77		11.12	0.65		1.43	8.05		0.73		1,864
CE - 10	10	8.66		12.30	0.65		1.53	8.97		0.73		2,099
CE - 11	11	9.55		13.42	0.65		1.62	9.88		0.73		2,305
CE - 12	12	10.45		14.54	0.65		1.72	10.80		0.73		2,521
CE - 12.7	12.7	11.07	+0.10 -0.15	15.24	0.90		1.77	11.42		1.00	+0.07 -0	3,689
CE - 14	14	12.23		16.80	0.90		1.88	12.59		1.00		4,071
CE - 15	15	13.13		17.92	0.90		1.95	13.49		1.00		4,365
CE - 16	16	14.02		19.04	0.90		2.04	14.40		1.00		4,650
CE - 18	18	15.80		21.30	1.00		2.20	16.20		1.10		7,259
CE - 20	20	17.58		+0.12 -0.17	23.50		1.00	2.40		18.00		1.10
CE - 22	22	19.40	25.80		1.00	2.62	19.80	1.10	8,829			
CE - 24	24	21.20	28.06		1.00	2.87	21.61	1.10	9,614			
CE - 25.4	25.4	22.44	29.21		1.00	3.05	22.86	1.10	9,810			
CE - 26	26	23.00		30.32	1.30		3.11	23.41		1.45		12,753
CE - 28	28	24.80		32.60	1.30		3.35	25.20		1.45		14,715
CE - 30	30	26.54		34.80	1.30		3.60	27.00		1.45		15,696
CE - 32	32	28.34	+0.15 -0.20	37.04	1.30		3.84	28.85		1.45	+0.10 -0	16,677
CE - 36	36	31.94		41.70	1.30		4.33	32.40		1.45		18,639
CE - 38	38	33.68		43.63	1.30		4.54	34.24		1.45		19,620
CE - 40	40	35.46		45.86	1.60		4.78	36.04		1.75		25,506
CE - 45	45	39.92		51.46	1.60		5.37	40.54		1.75		28,449

上記規格表に明示されている許容スラスト荷重は、各スナップリング(安全率=4)PR で、実際の締結許容スラスト荷重は、使用軸材質によりテストを行ってください。

※印リングはイワタ”ディスペンサー”用に”リングバック”®されたものが標準です。