

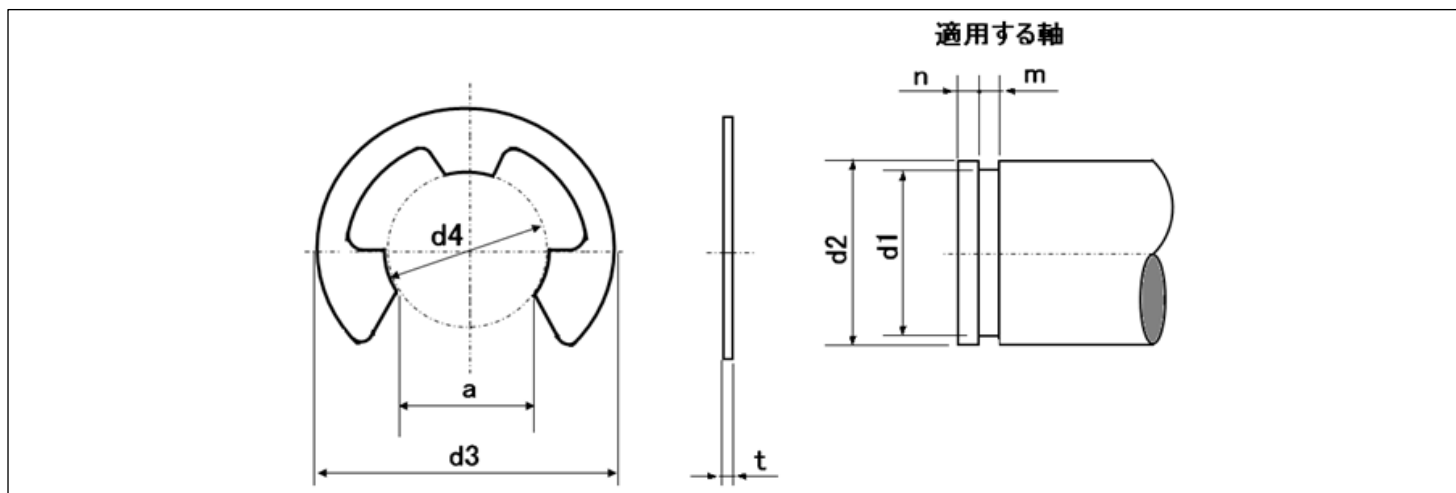


特徴

内側の3カ所の突起により、固定します。位置決めや抜け止めに使用されます。見た目がアルファベットの『E』のような形からこの名が付いています。

Eリングとも呼ばれます。

寸法図



寸法表

呼び	d4		d3		a		t	
	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
0.8	0.8	0 -0.08	2	±0.1	0.7	0 -0.25	0.2	±0.02
1.2	1.2	0 -0.09	3		1		0.3	±0.025
1.5	1.5		4	1.3	0.4		±0.03	
2	2	5	1.7	0.4				
2.5	2.5	6	2.1	0.4				
3	3	7	2.6	0.6	±0.04			
4	4	9	3.5	0.6				
5	5	0 -0.12	11	4.3		0 -0.30	0.6	
6	6	12	5.2	0.8				
7	7	0 -0.15	14	6.1		0 -0.35	0.8	
8	8		16	6.9			0.8	
9	9	18	7.8	0.8				
10	10	20	8.7	1	±0.05			
12	12	0 -0.18	23	10.4		1		
15	15	29	13	0 -0.45	1.6	±0.06		
19	19	37	16.5	1.6				
24	24	0 -0.21	44	20.8	0 -0.50	2	±0.07	