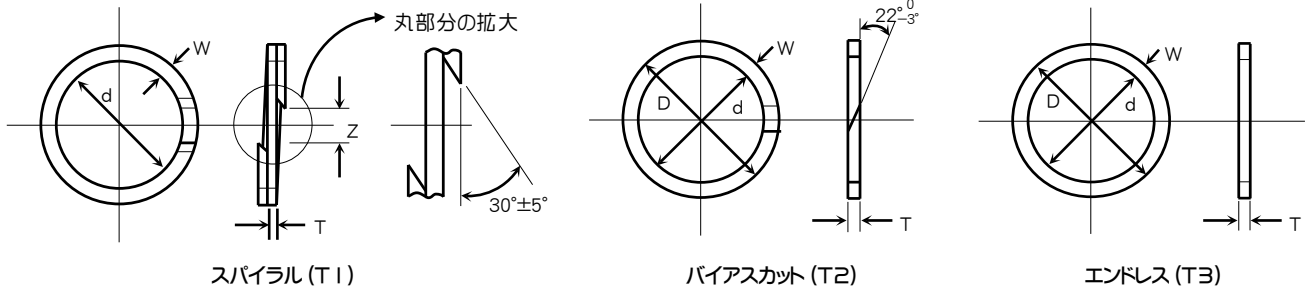


バックアップリング



※ スキマZは $d - 0.05$ の軸に装着したときの値とする

※ バイアスカットはエンドレスにカット加工を入れたものである

リングの形状・寸法

※ バックアップリング、ウェアリングの材質は、一般的にテフロン (PTFE) ですが、その他の材質も製作可能です。お問い合わせください。

AN6227 (JIS W 1516)

(単位: mm)

バックアップリング呼び番号	スパイラル (T1)				バイアスカット (T2) および エンドレス (T3)		
	内径 d	幅 W	厚さ T	すきま Z	内径 d	外径 D	厚さ T
1	3.18	1.38 ∩ 1.42	0.82 ∩ 1.57	0.82 ∩ 1.57	3.12	5.97	0 -0.15
2	3.96				3.91	6.76	
3	4.78				4.70	7.54	
4	5.56				5.51	8.36	
5	6.35				6.30	9.14	
6	7.92				7.87	10.72	
7	9.52				9.47	12.32	
8	9.52	9.47	14.00	+0.15 0	14.00	1.15 ∩ 1.35	
9	11.13	11.05	15.57				
10	12.70	12.65	17.17				
11	14.27	14.22	18.75				
12	15.88	15.82	20.35				
13	17.48	17.40	21.92				
14	19.05	19.00	23.52				
15	19.05	19.00	25.17				
16	20.62	20.57	26.75				
17	22.22	22.17	28.35				
18	23.83	23.75	29.92				
19	25.40	25.35	31.52				
20	26.97	26.92	33.10	0 -0.20			
21	28.58	28.52	34.70				
22	30.18	30.10	36.27				
23	31.75	31.70	37.87				
24	33.32	33.27	39.45				
25	34.92	34.87	41.05				
26	36.53	36.45	42.62				
27	38.10	38.05	44.22				
28	38.10	38.05	47.50				
29	41.28	41.22	50.67				
30	44.45	44.40	53.85				
31	47.62	47.57	57.02				
32	50.80	50.75	60.20				
33	53.98	53.92	63.37				
34	57.15	57.10	66.55				
35	60.32	60.27	69.72				
36	63.50	63.45	72.90				
37	66.68	66.62	76.07				
38	69.85	69.80	79.25				
39	73.02	72.97	82.42				
40	76.20	76.12	85.57				
41	79.38	79.30	88.75				
42	82.55	82.47	91.92				
43	85.72	85.65	95.10				
44	88.90	88.82	98.27				
45	92.08	92.00	101.45				

バックアップリング呼び番号	スパイラル (T1)				バイアスカット (T2) および エンドレス (T3)		
	内径 d	幅 W	厚さ T	すきま Z	内径 d	外径 D	厚さ T
46	95.25	4.68 ∩ 4.72	0.79 ∩ 0.91	2.37 ∩ 6.35	95.17	104.62	1.65 ∩ 1.90
47	98.42				98.35	107.80	
48	101.60				101.52	110.97	
49	104.74				104.70	114.15	
50	107.95				107.87	117.32	
51	111.12				111.05	120.50	
52	114.30				114.22	123.67	
53	117.48				117.40	129.51	
54	120.65				120.57	132.69	
55	123.82				123.75	135.86	
56	127.00	126.92	139.04				
57	130.18	130.10	142.21				
58	133.35	133.27	145.39				
59	136.52	136.45	148.56				
60	139.70	139.62	151.74				
61	142.88	142.80	154.91				
62	146.05	145.97	158.09				
63	149.22	149.15	161.26				
64	152.40	152.32	164.44				
65	158.75	158.67	170.79				
66	165.10	165.02	177.14				
67	171.45	171.37	183.49				
68	177.80	177.72	189.84				
69	184.15	184.07	196.19				
70	190.50	190.42	202.54				
71	196.85	196.77	208.89				
72	203.20	203.12	215.24				
73	215.90	215.82	227.94				
74	228.60	228.52	240.64				
75	241.30	241.22	253.34				
76	254.00	253.92	266.04				
77	266.70	266.62	278.74				
78	279.40	279.32	291.44				
79	292.10	292.02	304.14				
80	304.80	304.72	316.84				
81	317.50	317.42	329.54				
82	330.20	330.12	342.24				
83	342.90	342.82	354.94				
84	355.60	355.52	367.64				
85	368.30	368.22	380.34				
86	381.00	380.92	393.04				
87	393.70	393.62	405.74				
88	114.30	114.22	126.34				