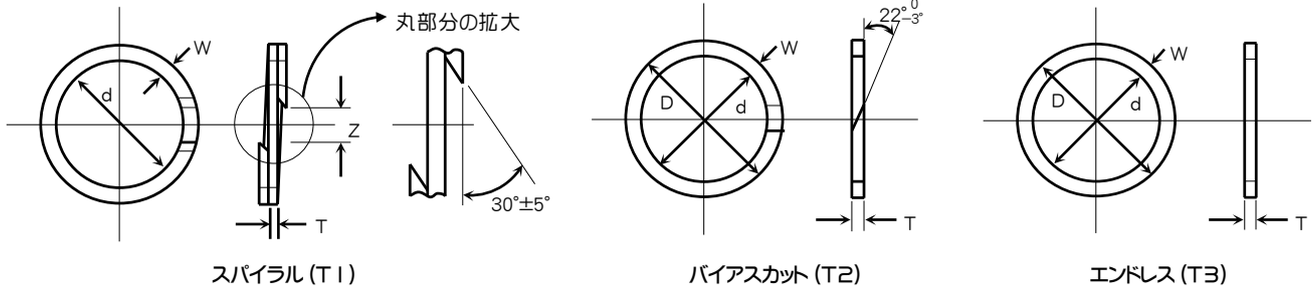


バックアップリング



※ 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)			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		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 ∩ 1.98	3.12	5.97	0 -0.15	46	95.25	6.02 ∩ 6.07	1.17 ∩ 1.32	4.78 ∩ 7.92	95.17	104.62	1.65 ∩ 1.90
2	3.96				3.91	6.76		47	98.42				98.35	107.80	
3	4.78				4.70	7.54		48	101.60				101.52	110.97	
4	5.56				5.51	8.36		49	104.74				104.70	114.15	
5	6.35				6.30	9.14		50	107.95				107.87	117.32	
6	7.92				7.87	10.72		51	111.12				111.05	120.50	
7	9.52				9.47	12.32		52	114.30				114.22	123.67	
8	9.52	9.47	14.00	53	117.48	117.40	129.51								
9	11.13	2.21 ∩ 2.26	0.82 ∩ 1.98	1.20 ∩ 2.36	11.05	15.57	0 -0.20	54	120.65	6.02 ∩ 6.07	1.17 ∩ 1.32	4.78 ∩ 7.92	120.57	132.69	2.50 ∩ 2.80
10	12.70				12.65	17.17		55	123.82				123.75	135.86	
11	14.27				14.22	18.75		56	127.00				126.92	139.04	
12	15.88				15.82	20.35		57	130.18				130.10	142.21	
13	17.48				17.40	21.92		58	133.35				133.27	145.39	
14	19.05				19.00	23.52		59	136.52				136.45	148.56	
15	19.05				19.00	25.17		60	139.70				139.62	151.74	
16	20.62	20.57	26.75	61	142.88	142.80	154.91								
17	22.22	22.17	28.35	62	146.05	145.97	158.09								
18	23.83	23.75	29.92	63	149.22	149.15	161.26								
19	25.40	25.35	31.52	64	152.40	152.32	164.44								
20	26.97	26.92	33.10	65	158.75	158.67	170.79								
21	28.58	28.52	34.70	66	165.10	165.02	177.14								
22	30.18	30.10	36.27	67	171.45	171.37	183.49								
23	31.75	31.70	37.87	68	177.80	177.72	189.84								
24	33.32	33.27	39.45	69	184.15	184.07	196.19								
25	34.92	34.87	41.05	70	190.50	190.42	202.54								
26	36.53	36.45	42.62	71	196.85	196.77	208.89								
27	38.10	38.05	44.22	72	203.20	203.12	215.24								
28	38.10	38.05	47.50	73	215.90	215.82	227.94								
29	41.28	41.22	50.67	74	228.60	228.52	240.64								
30	44.45	44.40	53.85	75	241.30	241.22	253.34								
31	47.62	47.57	57.02	76	254.00	253.92	266.04								
32	50.80	50.75	60.20	77	266.70	266.62	278.74								
33	53.98	53.92	63.37	78	279.40	279.32	291.44								
34	57.15	57.10	66.55	79	292.10	292.02	304.14								
35	60.32	60.27	69.72	80	304.80	304.72	316.84								
36	63.50	63.45	72.90	81	317.50	317.42	329.54								
37	66.68	66.62	76.07	82	330.20	330.12	342.24								
38	69.85	69.80	79.25	83	342.90	342.82	354.94								
39	73.02	72.97	82.42	84	355.60	355.52	367.64								
40	76.20	76.12	85.57	85	368.30	368.22	380.34								
41	79.38	79.30	88.75	86	381.00	380.92	393.04								
42	82.55	82.47	91.92	87	393.70	393.92	405.74								
43	85.72	85.65	95.10	88	114.30	114.22	126.34								
44	88.90	88.82	98.27												
45	92.08	92.00	101.45												