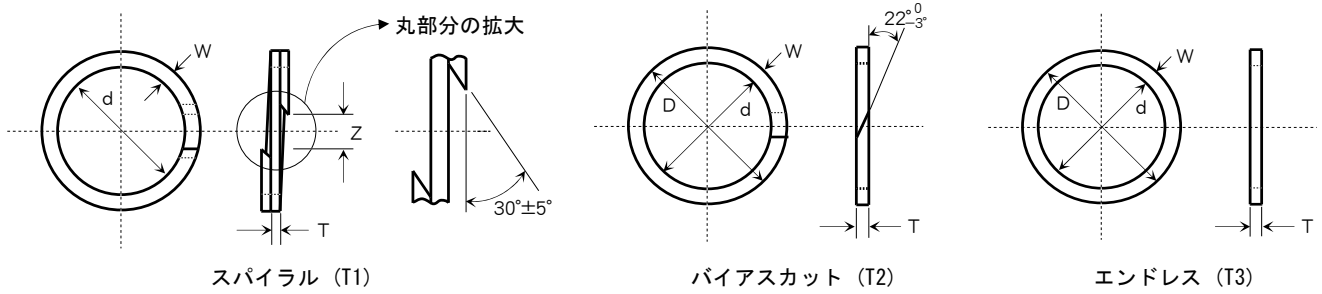


# バックアップリング



※ スキマZはd<sup>0</sup><sub>-0.05</sub>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。

## JIS B 2407 P番

(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		
P3	3.0	1.5 +0.03 -0.05	0.7	1.2 ±0.4	3.0	6.0	1.25 ±0.10	P44	44.0	5.0 +0.03 -0.05	0.9 ±0.06	4.5 ±1.5	44.0	50.0	1.9 ±0.13		
P4	4.0				4.0	7.0		45.0	51.0								
P5	5.0				5.0	8.0		P46	46.0				+0.20	52.0		0	1.25
P6	6.0				6.0	9.0		P48	48.0				0	54.0		-0.20	±0.10
P7	7.0				7.0	10.0		P49	49.0					55.0			
P8	8.0				8.0	11.0		P50	50.0					56.0			
P9	9.0				9.0	12.0		P48A	48.0					58.0			
P10	10.0				10.0	13.0		P50A	50.0					60.0			
P10A	10.0				10.0	14.0		P52	52.0					62.0			
P11	11.0				2.0 +0.03 -0.05	0.7		1.4 ±0.8	11.0				+0.15	15.0		0	-0.15
P11.2	11.2	11.2	15.2	P55			55.0			65.0							
P12	12.0	12.0	16.0	P56			56.0			66.0							
P12.5	12.5	12.5	16.5	P58			58.0			68.0							
P14	14.0	14.0	18.0	P60			60.0			70.0							
P15	15.0	15.0	19.0	P62			62.0			72.0							
P16	16.0	16.0	20.0	P63			63.0			73.0							
P18	18.0	18.0	22.0	P65			65.0			75.0							
P20	20.0	20.0	24.0	P67			67.0			77.0							
P21	21.0	21.0	25.0	P70			70.0			80.0							
P22	22.0	22.0	26.0	P71	71.0		81.0										
P22A	22.0	3.0 +0.03 -0.05	0.7	2.5 ±1.5	22.0	28.0	1.25 ±0.10	P75	75.0	5.0 +0.03 -0.05	0.9 ±0.06	4.5 ±1.5	75.0	85.0	1.9 ±0.13		
P22.4	22.4				22.4	28.4		P80	80.0				+0.25	90.0		0	1.9
P24	24.0				24.0	30.0		P85	85.0				0	95.0		-0.25	±0.13
P25	25.0				25.0	31.0		P90	90.0					100.0			
P25.5	25.5				25.5	31.5		P95	95.0					105.0			
P26	26.0				26.0	32.0		P100	100.0					110.0			
P28	28.0				28.0	34.0		P102	102.0					112.0			
P29	29.0				29.0	35.0		P105	105.0					115.0			
P29.5	29.5				29.5	35.5		P110	110.0					120.0			
P30	30.0				30.0	36.0		P112	112.0					122.0			
P31	31.0	31.0	37.0	P115	115.0		125.0										
P31.5	31.5	31.5	37.5	P120	120.0		130.0										
P32	32.0	32.0	38.0	P125	125.0		135.0										
P34	34.0	34.0	40.0	P130	130.0		140.0										
P35	35.0	35.0	41.0	P132	132.0		142.0										
P35.5	35.5	35.5	41.5	P135	135.0		145.0										
P36	36.0	36.0	42.0	P140	140.0		150.0										
P38	38.0	38.0	44.0	P145	145.0		155.0										
P39	39.0	39.0	45.0	P150	150.0		160.0										
P40	40.0	40.0	46.0	P150A	150.0	7.5	150.0	+0.30	165.0	0	2.75						
P41	41.0	41.0	47.0	P155	155.0	+0.03	155.0	0	170.0	-0.30	±0.15						
P42	42.0	42.0	48.0	P160	160.0	-0.05	160.0		175.0								

## バックアップリング

## JIS B 2407 P番 (つづき)

(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	
P165	165.0				165.0		180.0	
P170	170.0				170.0		185.0	
P175	175.0				175.0		190.0	
P180	180.0				180.0		195.0	
P185	185.0				185.0		200.0	
P190	190.0				190.0		205.0	
P195	195.0				195.0		210.0	
P200	200.0				200.0		215.0	
P205	205.0				205.0		220.0	
P209	209.0	7.5 +0.03 -0.05	1.4 ±0.08	6.0 ±2.0	209.0 +0.30 0	224.0 0	225.0 -0.30	275 ±0.15
P210	210.0				210.0		225.0	
P215	215.0				215.0		230.0	
P220	220.0				220.0		235.0	
P225	225.0				225.0		240.0	
P230	230.0				230.0		245.0	
P235	235.0				235.0		250.0	
P240	240.0				240.0		255.0	
P245	245.0				245.0		260.0	
P250	250.0				250.0		265.0	

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	
P255	255.0				255.0		270.0	
P260	260.0				260.0		275.0	
P265	265.0				265.0		280.0	
P270	270.0				270.0		285.0	
P275	275.0				275.0		290.0	
P280	280.0				280.0		295.0	
P285	285.0				285.0		300.0	
P290	290.0				290.0		305.0	
P295	295.0				295.0		310.0	
P300	300.0	7.5 +0.03 -0.05	1.4 ±0.08	6.0 ±2.0	300.0 +0.30 0	315.0 0	315.0 -0.30	275 ±0.15
P315	315.0				315.0		330.0	
P320	320.0				320.0		335.0	
P335	335.0				335.0		350.0	
P340	340.0				340.0		355.0	
P355	355.0				355.0		370.0	
P360	360.0				360.0		375.0	
P375	375.0				375.0		390.0	
P385	385.0				385.0		400.0	
P400	400.0				400.0		415.0	