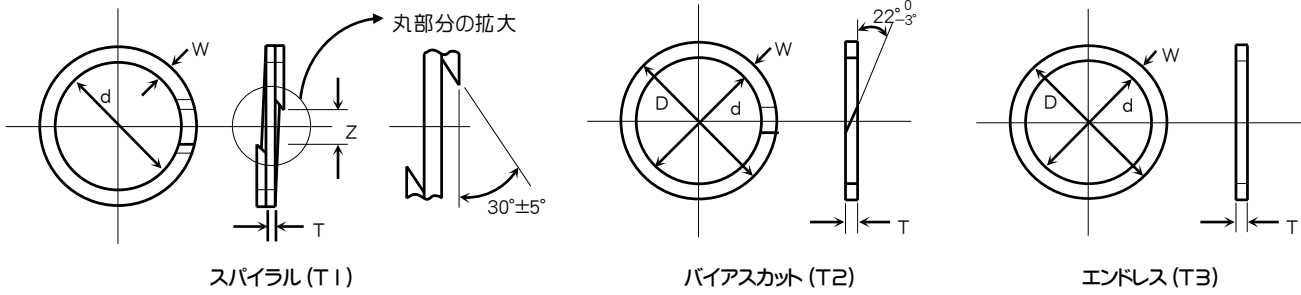


バックアップリング



※ スキマZは $d -0.05^0$ 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 G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)				
	内径 d	幅 W	厚さ T	すぎま Z	内径 d	外径 D	厚さ T		
G25	25.0	2.5 +0.03 -0.05	0.7 ±0.05	4.5 ±1.5	25.0	30.0	1.25 ±0.10		
G30	30.0				+0.20 0				0
G35	35.0								
G40	40.0				0				-0.25
G45	45.0								
G50	50.0				0				-0.25
G55	55.0								
G60	60.0				0				-0.25
G65	65.0								
G70	70.0				0				-0.25
G75	75.0								
G80	80.0				0				-0.25
G85	85.0								
G90	90.0				0				-0.25
G95	95.0								
G100	100.0				0				-0.25
G105	105.0								
G110	110.0				0				-0.25
G115	115.0								
G120	120.0				0				-0.25
G125	125.0								
G130	130.0	0	-0.25						
G135	135.0			0	-0.25				
G140	140.0	5.0 +0.03 -0.05	0.9 ±0.06			6.0 ±2.0	140.0	200.0	1.9 ±0.13
G145	145.0			+0.25 0	0				
G150	150.0						0		
G155	155.0			0	-0.30				
G160	160.0						0		
G165	165.0			0	-0.30				
G170	170.0						0		
G175	175.0			0	-0.30				
G180	180.0						0		
G185	185.0			0	-0.30				
G190	190.0						0		
G195	195.0			0	-0.30				
G200	200.0						0		
G210	210.0			0	-0.30				
G220	220.0						0		
G230	230.0			0	-0.30				
G240	240.0						0		
G250	250.0			0	-0.30				
G260	260.0						0		
G270	270.0			0	-0.30				
G280	280.0						0		
G290	290.0	0	-0.30						
G300	300.0			0	-0.30				