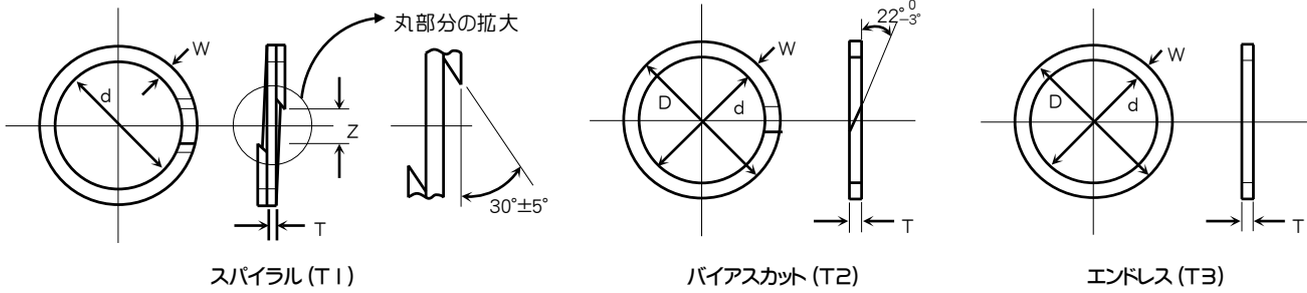


### バックアップリング



※ 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。

## 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			
G35	35.0					40.0		
G40	40.0				45.0			
G45	45.0					50.0		
G50	50.0				55.0			
G55	55.0					60.0		
G60	60.0				65.0			
G65	65.0					70.0		
G70	70.0				75.0			
G75	75.0					80.0		
G80	80.0				85.0			
G85	85.0					90.0		
G90	90.0				95.0			
G95	95.0					100.0		
G100	100.0				105.0			
G105	105.0					110.0		
G110	110.0				115.0			
G115	115.0					120.0		
G120	120.0				125.0			
G125	125.0					130.0		
G130	130.0	135.0						
G135	135.0			140.0				
G140	140.0	5.0 +0.03 -0.05	0.9 ±0.06			6.0 ±2.0	140.0	+0.25 0
G145	145.0			145.0	0			
G150	150.0						160.0	
G155	155.0			165.0				
G160	160.0						170.0	
G165	165.0			175.0				
G170	170.0						180.0	
G175	175.0			185.0				
G180	180.0						190.0	
G185	185.0			195.0				
G190	190.0						200.0	
G195	195.0			205.0				
G200	200.0						210.0	-0.30
G210	210.0			220.0				
G220	220.0						230.0	
G230	230.0			240.0				
G240	240.0						250.0	
G250	250.0			260.0				
G260	260.0						270.0	
G270	270.0			280.0				
G280	280.0						290.0	
G290	290.0	300.0						
G300	300.0			310.0				