

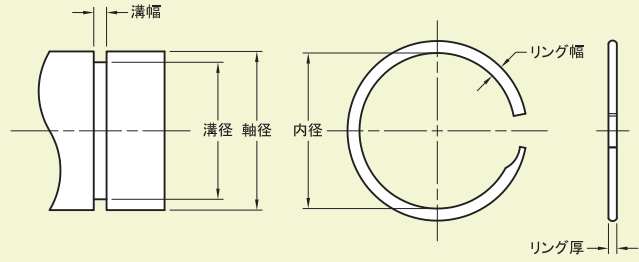


スパイラルリテイニングリング  
SPIRAL RETAINING RINGS

**FUS**  
SERIES

**軽荷重**  
Light Duty

**軸用**  
External



製品番号	部品番号	相手形状				リング形状						許容スラスト荷重 (N)	
		軸径 (mm)	溝径 (mm)	溝幅 (mm)		内径 (mm)	リング厚 (mm)	リング幅 (mm)					
300201301	FUS-13	φ13	φ12.30		0.56		φ12.20		0.46		1.14		5,956
300201401	FUS-14	φ14	φ13.30		0.56		φ13.20		0.46		1.14		6,415
300201501	FUS-15	φ15	φ14.30		0.56		φ14.15		0.46		1.14		6,873
300201601	FUS-16	φ16	φ15.30	±0.05	0.56		φ15.15		0.46		1.14		7,331
300201701	FUS-17	φ17	φ16.30		0.56		φ16.15		0.46		1.14		7,789
300201801	FUS-18	φ18	φ17.30		0.56		φ17.15	+0	0.46		1.14		8,248
300201901	FUS-19	φ19	φ18.30		0.56		φ18.15	-0.33	0.46		1.14		8,706
300202001	FUS-20	φ20	φ18.95		0.66		φ18.75		0.53		1.65		10,559
300202101	FUS-21	φ21	φ19.95		0.66		φ19.75		0.53		1.65		11,087
300202201	FUS-22	φ22	φ20.95	±0.08	0.66		φ20.75		0.53		1.65		11,615
300202401	FUS-24	φ24	φ22.95		0.66	+0.05	φ22.75	-0	0.53	±0.04	1.65		12,670
300202501	FUS-25	φ25	φ23.95		0.66		φ23.70		0.53		1.65		13,199
300202601	FUS-26	φ26	φ24.90		0.79		φ24.65		0.64		2.24	±0.10	15,140
300202801	FUS-28	φ28	φ26.90		0.79		φ26.65		0.64		2.24		16,305
300202901	FUS-29	φ29	φ27.90		0.79		φ27.65		0.64		2.24		16,887
300203001	FUS-30	φ30	φ28.90		0.79		φ28.60		0.64		2.24		17,469
300203201	FUS-32	φ32	φ30.90	±0.10	0.79		φ30.60	+0	0.64		2.24		18,635
300203401	FUS-34	φ34	φ32.90		0.79		φ32.55	-0.38	0.64		2.24		19,798
300203501	FUS-35	φ35	φ33.90		0.79		φ33.55		0.64		2.24		20,381
300203601	FUS-36	φ36	φ34.90		0.79		φ34.55		0.64		2.24		20,963
300203801	FUS-38	φ38	φ36.90		0.79		φ36.55		0.64		2.24		22,128
300204001	FUS-40	φ40	φ38.55		0.99		φ38.10		0.79		3.00		28,752
300204201	FUS-42	φ42	φ40.55		0.99		φ40.10		0.79		3.00		30,189
300204501	FUS-45	φ45	φ43.55	±0.13	0.99		φ43.05	+0	0.79		3.00		32,346
300204801	FUS-48	φ48	φ46.55		0.99		φ46.05	-0.51	0.79		3.00		34,502
300205001	FUS-50	φ50	φ48.55		0.99		φ48.05		0.79		3.00		35,940
300205201	FUS-52	φ52	φ50.05		0.99		φ49.45		0.79		4.01		37,377
300205501	FUS-55	φ55	φ53.05		0.99		φ52.45		0.79		4.01		39,534
300205601	FUS-56	φ56	φ54.05		0.99	+0.08	φ53.40	-0	0.79	±0.05	4.01		40,253
300205801	FUS-58	φ58	φ56.05		0.99		φ55.40		0.79		4.01		41,690
300206001	FUS-60	φ60	φ58.05		0.99		φ57.40		0.79		4.01		43,128
300206201	FUS-62	φ62	φ60.05	±0.15	0.99		φ59.35	+0	0.79		4.01	±0.13	44,565
300206301	FUS-63	φ63	φ61.05		0.99		φ60.35	-0.64	0.79		4.01		45,284
300206501	FUS-65	φ65	φ63.05		0.99		φ62.35		0.79		4.01		46,722
300206801	FUS-68	φ68	φ66.05		0.99		φ65.30		0.79		4.01		48,878
300207001	FUS-70	φ70	φ68.05		0.99		φ67.30		0.79		4.01		50,316
300207201	FUS-72	φ72	φ70.05		0.99		φ69.30		0.79		4.01		51,753

※ ステンレス(SUS304)ご指定の場合は、製品番号の末尾二桁を81、部品番号末尾にSを付けてご注文ください。  
 ※ ステンレス(SUS304)では素材寸法やリング厚の公差が異なる場合がありますのでお問い合わせください。  
 ※ 許容スラスト荷重は静的時のものであり、安全率は3を見込んでおります。  
 ※ 溝底RはFUS-25までは0.1以下、26~75までは0.15以下、78以上は0.25以下を推奨いたします。



製品番号	部品番号	相手形状					リング形状						許容スラスト荷重 (N)
		軸径 (mm)	溝径 (mm)	溝幅 (mm)		内径 (mm)	リング厚 (mm)		リング幅 (mm)				
300207501	FUS-75	φ75	φ73.05		0.99		φ72.25	$+0$ $-0.64$	0.79		4.01		53,910
300207801	FUS-78	φ78	φ75.65		1.12		φ74.85		0.99		4.78		70,260
300208001	FUS-80	φ80	φ77.65		1.12		φ76.85		0.99		4.78		72,062
300208201	FUS-82	φ82	φ79.65		1.12		φ78.80		0.99		4.78		73,863
300208501	FUS-85	φ85	φ82.65	±0.15	1.12	$+0.08$ $-0$	φ81.80	$+0$ $-0.76$	0.99		4.78		76,566
300208801	FUS-88	φ88	φ85.65		1.12		φ84.75		0.99		4.78		79,268
300209001	FUS-90	φ90	φ87.65		1.12		φ86.75		0.99	±0.05	4.78	±0.13	81,070
300209501	FUS-95	φ95	φ92.65		1.12		φ91.65		0.99		4.78		85,574
300210001	FUS-100	φ100	φ97.65		1.12		φ96.60		0.99		4.78		90,077
300210501	FUS-105	φ105	φ102.25		1.32		φ101.15		1.17		5.72		106,479
300211001	FUS-110	φ110	φ107.20		1.32		φ106.10		1.17		5.72		111,550
300211501	FUS-115	φ115	φ112.20	±0.18	1.32	$+0.10$ $-0$	φ111.05	$+0$ $-0.89$	1.17		5.72		116,620
300212001	FUS-120	φ120	φ117.20		1.32		φ116.00		1.17		5.72		121,691
300212501	FUS-125	φ125	φ122.20		1.32		φ120.90		1.17		5.72		126,761

※ ステンレス(SUS304)ご指定の場合は、製品番号の末尾二桁を81、部品番号末尾にSを付けてご注文ください。  
 ※ ステンレス(SUS304)では素材寸法やリング厚の公差が異なる場合がありますのでお問い合わせください。  
 ※ 許容スラスト荷重は静的時のものであり、安全率は3を見込んでおります。  
 ※ 溝底RはFUS-25までは0.1以下、26~75までは0.15以下、78以上は0.25以下を推奨いたします。