

## 6. ツイスターリングのサイズ表 A

(単位: mm)

呼び番号	内径 ID	内径				外径 OD				
		公差 *		幅 W						
		A ±	B ±							
T-001	0.74	0.10		1.02	±0.08	2.78				
T-002	1.06			1.25		3.56				
T-003	1.42			1.52		4.46				
T-003 ½	1.78			1.02		3.82				
T-004	1.78			1.78		5.34				
T-005A	2.00			1.50		5.00				
T-005	2.57	0.15			1.78	6.13				
T-006	2.90			6.46						
T-007	3.68			7.24						
T-008A	4.00			7.56						
T-008	4.47			8.03						
T-009	5.28			8.84						
T-010	6.07			0.13			9.63		9.63	
T-011	7.65						11.21			
T-012A	8.20						11.76			
T-012	9.25						12.81			
T-013	10.82						14.38			
T-014	12.42						15.98			
T-015	14.00	0.18		17.56		17.56				
T-016	15.60			19.16						
T-017	17.17			20.73						
T-018	18.77			22.33						
T-019	20.35			23.91						
T-020	21.95			25.51						
T-021	23.52	0.23		27.08		27.08				
T-022	25.12			28.68						
T-023	26.70			30.26						
T-024	28.30			31.86						
T-025	29.87			33.43						
T-026	31.47			35.03						
T-027	33.05	0.25		36.61		36.61				
T-028	34.65			38.21						
T-029	37.82			41.38						
T-030	41.00			44.56						
T-031	44.17			47.73						
T-032	47.35			50.91						
T-033	50.52	0.28		54.08		54.08				
T-034	53.70			57.26						
T-035	56.87			60.43						
T-036	60.05			63.61						
T-037	63.22			66.78						
T-038	66.40			69.96						
T-039	69.57	0.33		73.13		73.13				
T-040	72.75			76.31						
T-041	75.92			79.48						
T-042	82.27			85.83						
T-043	88.62			92.18						
T-044	94.97			98.53						
T-045	101.32	0.38		104.88		104.88				
T-046	107.67			111.23						
T-047	114.02			117.58						
T-048	120.37			123.93						
T-049	126.72			130.28						
T-050	133.07			136.63						
T-102	1.24	0.15	0.18	2.62	±0.08	6.48				
T-103	2.06			7.30						
T-104	2.84			8.08						
T-105	3.83			8.87						
T-106	4.42			9.66						
T-107	5.23			10.47						
T-108	6.02			11.26						
T-109	7.59			0.15			2.62	±0.08	12.83	
T-110	9.20	14.44								
T-111A	10.20	15.44								
T-111	10.77	16.01								
T-112	12.37	17.61								
T-113	13.95	19.19								
T-114B	14.80	2.46	19.72							
T-114	15.55	0.23								20.79
T-115A	16.20									21.44
T-115	17.12									22.36
T-116	18.72									23.96
T-117	20.29	0.25								25.53
T-118	21.89									27.13
T-119	23.47									28.71
T-120	25.07									30.31
T-121	26.64	0.30								31.88
T-122	28.24			33.48						
T-123	29.82			35.06						
T-124	31.42			36.66						
T-125	32.99	0.38				38.23				
T-126	34.59					39.83				
T-127	36.17					41.41				
T-128	37.77					43.01				
T-129	39.34	0.43				44.58				
T-130	40.95					46.19				
T-131	42.52					47.76				
T-132	44.12					49.36				
T-133	45.69	0.50				50.93				
T-134	47.29					52.53				
T-135	48.90					54.14				
T-136	50.47					55.71				
T-137	52.07	0.55				57.31				
T-138	53.84					58.88				
T-139	55.25					60.49				
T-140	56.82					62.06				
T-141	58.42	0.60				63.66				
T-142	59.99					65.23				
T-143	61.60					66.84				
T-144	63.17					68.41				
T-145	64.77	0.70				70.01				
T-146	66.34					71.58				
T-147	67.94					73.18				
T-148	69.52					74.76				
T-149	71.12	0.76				76.36				
T-150	72.69					77.93				
T-151	75.87					81.11				
T-152	82.22					87.46				
T-153	88.57	0.90				93.81				
T-154	94.92					100.16				
T-155	101.27					106.51				
T-156	107.62					112.86				
T-157	113.97	1.00				119.21				
T-158	120.32					125.56				
T-159	126.67					131.91				
T-160	133.02					138.26				
T-161	139.37	0.58		2.62	±0.08	144.61				
T-162	145.72					150.96				
T-163	152.07					157.31				
T-164	158.42					163.66				
T-165	164.77					170.01				
T-166	171.11					176.35				

呼び番号	内径 ID	内径				外径 OD				
		公差 *		幅 W						
		A ±	B ±							
T-109	7.59	0.15		2.62	±0.08	12.83				
T-110	9.20					14.44				
T-111A	10.20					15.44				
T-111	10.77					16.01				
T-112	12.37					17.61				
T-113	13.95					19.19				
T-114B	14.80					2.46	19.72			
T-114	15.55					0.23				20.79
T-115A	16.20									21.44
T-115	17.12									22.36
T-116	18.72									23.96
T-117	20.29					0.25				25.53
T-118	21.89									27.13
T-119	23.47									28.71
T-120	25.07									30.31
T-121	26.64					0.30				31.88
T-122	28.24	33.48								
T-123	29.82	35.06								
T-124	31.42	36.66								
T-125	32.99	0.38				38.23				
T-126	34.59					39.83				
T-127	36.17					41.41				
T-128	37.77					43.01				
T-129	39.34	0.43				44.58				
T-130	40.95					46.19				
T-131	42.52					47.76				
T-132	44.12					49.36				
T-133	45.69	0.50				50.93				
T-134	47.29					52.53				
T-135	48.90					54.14				
T-136	50.47					55.71				
T-137	52.07	0.55				57.31				
T-138	53.84					58.88				
T-139	55.25					60.49				
T-140	56.82					62.06				
T-141	58.42	0.60				63.66				
T-142	59.99					65.23				
T-143	61.60					66.84				
T-144	63.17					68.41				
T-145	64.77	0.70				70.01				
T-146	66.34					71.58				
T-147	67.94					73.18				
T-148	69.52					74.76				
T-149	71.12	0.76				76.36				
T-150	72.69					77.93				
T-151	75.87					81.11				
T-152	82.22					87.46				
T-153	88.57	0.90				93.81				
T-154	94.92					100.16				
T-155	101.27					106.51				
T-156	107.62					112.86				
T-157	113.97	1.00				119.21				
T-158	120.32					125.56				
T-159	126.67					131.91				
T-160	133.02					138.26				
T-161	139.37	0.58		2.62	±0.08	144.61				
T-162	145.72					150.96				
T-163	152.07					157.31				
T-164	158.42					163.66				
T-165	164.77					170.01				
T-166	171.11					176.35				

\* Aは一般のゴム材料に適合し、Bはフッ素、シリコンに適合します。

## ツイスターリング (サイズ表 A)

(単位: mm)

呼び番号	内径 ID	内径			外径 OD
		公差 *		幅 W	
		A ±	B ±		
T-167	177.47	0.58	1.00	182.71	
T-168	183.82	0.76	1.15	189.06	
T-169	190.17			195.41	
T-170	196.52			201.76	
T-171	202.87			208.11	
T-172	209.22			214.46	
T-173	215.57		1.30	220.81	
T-174	221.92			227.16	
T-175	228.27			233.51	
T-176	234.62			239.86	
T-177	240.97			246.21	
T-178	247.32	1.40	252.56		
T-201	4.34	0.13	0.18	11.40	
T-202	5.94			13.00	
T-203	7.52			14.58	
T-204	9.12			16.18	
T-205	10.69			17.75	
T-206	12.29			19.35	
T-207	13.87			20.93	
T-208	15.47			22.53	
T-209	17.04			24.10	
T-210A	18.20			0.25	25.26
T-210	18.66	25.72			
T-211	20.22	27.28			
T-212	21.82	28.88			
T-213	23.40	30.46			
T-214	25.00	32.06			
T-215	26.58	33.64			
T-216	28.17	35.23			
T-217	29.75	36.81			
T-218	31.35	0.30	38.41		
T-219	32.92		39.98		
T-220	34.52		41.58		
T-221	36.09		43.15		
T-222	37.70		44.76		
T-223	40.87		47.93		
T-224	44.05		51.11		
T-225	47.22		0.25	54.28	
T-226	50.40			57.46	
T-227	53.57			60.63	
T-228	56.75	63.81			
T-229	59.92	66.58			
T-230	63.10	70.16			
T-231	66.27	73.33			
T-232	69.45	76.51			
T-233	72.62	0.60		79.68	
T-234	75.80			82.86	
T-235	78.97		86.03		
T-236	82.15		89.21		
T-237	85.32		92.38		
T-238	88.50		95.56		
T-239	91.67		98.73		
T-240	94.85		101.91		
T-241	98.02		0.38	105.08	
T-242	101.20			108.26	
T-243	104.37	111.43			
T-244	107.55	114.61			
T-245	110.72	117.78			
T-246	113.90	0.76		120.96	
T-247	117.07			124.13	
T-248	120.25			127.31	
T-249	123.42			130.48	
T-250	126.60			0.90	133.66

呼び番号	内径 ID	内径			外径 OD	
		公差 *		幅 W		
		A ±	B ±			
T-251	129.77	0.58	0.90	136.83		
T-252	132.95			140.01		
T-253	136.12			143.18		
T-254	139.30			146.36		
T-255	142.47			149.53		
T-256	145.65			152.71		
T-257	148.82			155.88		
T-258	152.00			159.06		
T-259	158.35			1.00	165.41	
T-260	164.70				171.76	
T-261	171.05	178.11				
T-262	177.40	184.46				
T-263	183.75	1.15	190.81			
T-264	190.10		197.16			
T-265	196.45		203.51			
T-266	202.80		209.86			
T-267	209.15		1.25	216.21		
T-268	215.50			222.56		
T-269	221.85			228.91		
T-270	228.20			235.26		
T-271	234.55			241.61		
T-272	240.90		0.76	247.96		
T-273	247.25	1.40		254.31		
T-274	253.60			260.66		
T-275	266.29			273.35		
T-276	278.99			286.05		
T-277	291.69		1.65	298.75		
T-278	304.39	311.45				
T-279	329.79	336.85				
T-280	355.19	362.25				
T-281	380.59	387.65				
T-282	405.26	1.14	412.32			
T-283	430.66		2.15	437.72		
T-284	456.06			463.12		
T-309	10.46			0.13	0.18	21.12
T-310	12.06				22.72	
T-311	13.64	24.30				
T-312	15.24	25.90				
T-313	16.81	27.47				
T-314	18.41	29.07				
T-315	19.99	0.15	0.25		30.65	
T-316	21.59				32.25	
T-317	23.16				33.82	
T-318	24.76				35.42	
T-319	26.34			37.00		
T-320	27.94			38.60		
T-321	29.51			40.17		
T-322	31.11			5.33	±0.13	41.77
T-323	32.69					43.35
T-324	34.29					44.95
T-325	37.46	48.12				
T-326A	39.20	49.86				
T-326	40.64	0.38	51.30			
T-327	43.80		54.46			
T-328A	45.20		55.85			
T-328	47.00		57.66			
T-329A	49.20		0.25			59.86
T-329	50.16	60.82				
T-330	53.35	0.45		64.01		
T-331	56.50			67.16		
T-332	59.70			70.36		
T-333	62.86		73.52			
T-334	66.05		0.50	76.71		

\* Aは一般のゴム材料に適合し、Bはフッ素、シリコンに適合します。

## ツイスターリング (サイズ表 A)

(単位: mm)

呼び番号	内径 ID	内径		幅 W	外径 OD	
		公差 *				
		A ±	B ±			
T-335	69.20	0.38	0.50	5.33	±0.13	79.86
T-336	72.40					83.06
T-337	75.56					86.22
T-338	78.75					89.41
T-339A	80.50					91.16
T-339	81.90		92.56			
T-340	85.10		95.76			
T-341	88.26		98.92			
T-342	91.45		102.11			
T-343	94.60		105.26			
T-344	97.80		108.46			
T-345	100.96		111.62			
T-346	104.15		114.81			
T-347	107.30		117.96			
T-348	110.50		121.16			
T-349	113.66	124.32				
T-350	116.84	127.50				
T-351	120.02	130.68				
T-352	123.19	133.85				
T-353	126.37	137.03				
T-354	129.54	140.20				
T-355	132.72	143.38				
T-356	135.89	146.55				
T-357	139.06	149.72				
T-358	142.24	152.90				
T-359	145.42	156.08				
T-360	148.49	159.15				
T-361	151.76	162.42				
T-362	158.12	168.78				
T-363	164.47	175.13				
T-364	170.81	181.47				
T-365	177.17	187.83				
T-366	183.52	194.18				
T-367	189.87	200.53				
T-368	196.22	206.88				
T-369	202.57	213.23				
T-370	208.92	219.58				
T-371	215.27	225.93				
T-372	221.62	232.28				
T-373	227.97	238.63				
T-374	234.32	244.98				
T-375	240.67	251.33				
T-376	247.02	257.68				
T-377	253.37	264.03				
T-378	266.07	276.73				
T-379	278.77	289.43				
T-380	291.47	302.13				
T-381	304.17	314.83				
T-382	329.57	340.23				
T-383	354.97	365.63				
T-384	380.37	391.03				
T-385	405.26	415.92				
T-386	430.65	441.31				
T-387	456.06	466.72				
T-388	481.38	492.04				
T-389	506.78	517.44				
T-390	532.18	542.84				
T-391	557.58	568.24				
T-392	582.68	593.34				
T-393	608.08	618.74				
T-394	633.48	644.54				
T-395	658.88	669.54				

呼び番号	内径 ID	内径		幅 W	外径 OD	
		公差 *				
		A ±	B ±			
T-425	113.66	0.38	0.85	7.00	±0.15	127.66
T-426	116.85					130.85
T-427	120.00					134.00
T-428	123.20					137.20
T-429	126.36					140.36
T-430	129.55		143.55			
T-431	132.70		146.70			
T-432	135.90		149.90			
T-433	139.06		153.06			
T-434A	140.50		154.50			
T-434	142.25		156.25			
T-435	145.40		159.40			
T-436	148.60		162.60			
T-437	151.76		165.76			
T-438	158.10		172.10			
T-439A	160.50	174.50				
T-439	164.46	178.46				
T-440	170.81	184.81				
T-441	177.16	191.16				
T-442A	180.50	194.50				
T-442	183.50	197.50				
T-443	189.86	203.86				
T-444	196.20	210.20				
T-445	202.56	216.56				
T-446	215.30	229.30				
T-447	228.00	242.00				
T-448A	235.50	249.50				
T-448	240.70	254.70				
T-449	253.40	267.40				
T-450	266.10	280.10				
T-451	278.80	292.80				
T-452	291.50	305.50				
T-453	304.20	318.20				
T-454	316.90	330.90				
T-455	329.60	343.60				
T-456	342.30	356.30				
T-457	355.00	369.00				
T-458	367.70	381.70				
T-459	380.40	394.40				
T-460	393.10	407.10				
T-461	405.26	419.26				
T-462	417.96	431.96				
T-463	430.65	444.65				
T-464	443.36	457.36				
T-465	456.06	470.06				
T-466	468.76	482.76				
T-467	481.46	495.46				
T-468	494.16	508.16				
T-469	506.86	520.86				
T-470	532.26	546.26				
T-471	557.66	571.66				
T-472	582.68	596.68				
T-473	608.08	622.08				
T-474	633.48	647.48				
T-475	658.87	672.87				

\* Aは一般のゴム材料に適合し、Bはフッ素、シリコンに適合します。