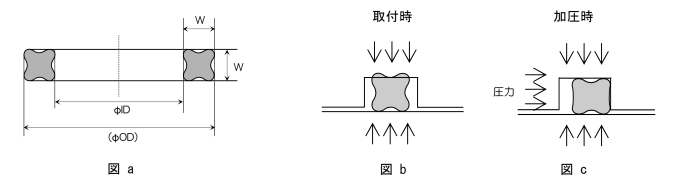
# ツイスターリング (Twistar-Ring)

### 1. ツイスターリングとは

ツイスターリングは図aのように線径断面がX形状になり4面のリップ形で構成し一般的にXリングと呼ばれ、Oリングのように取り扱えます。Oリングがご不安或いは問題時に、ツイスターリングを用いると、シール効果は大幅に向上致します。

ツイスターリングは、取付時のしめ代による反発面圧力と、流体圧力が発生する面圧力の和により、確実なシールができます。(図bとc)



## 2. 特徴

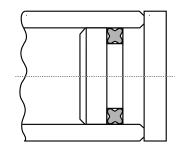
ツイスターリングは、Oリングと較べ複数の優れた特性があります。

① ねじれる可能性がない	〇リングは、往複運動用に用いた時、溝内でねじれる場合がありますが、ツイスターリングは、X形状断面により、ねじれる心配がありません。
② 低摩擦・長寿命がない	ツイスターリングは、Oリングに較べ、半径方向のしめ代が少なくてすみます。このため接触圧力がより小さくなり、摩擦および摩耗もより小さくなるために、ツイスターリングは耐久性に優れています。必要な最低しめ代は、ツイスターリングの幅の5%であり、確実なシールが行えます。
③ シール性が良い	ツイスターリングは、接触圧力が断面全体に分散されるので、Oリングより漏れが少なくなります。
④ 成形バリのシール不良が少ない	〇リングの内・外周にある成形バリは、シール性を損なうことが多いものですが、 ツイスターリングは、バリがシールを行うリップの谷間にあるので、シール性を損 なうことがありません。
⑤ 豊富な材質	ニトリルゴム(NBR)、エチレンプロピレンゴム(EP)、クロロプレンゴム(CR)、フッ素ゴム(FKM)、シリコーンゴム(Si)、フロロシリコーンゴム(FVMQ)等に対応ができます。
⑥ 豊富なサイズ	US・Standard AS568に準拠して、豊富なサイズがあります。

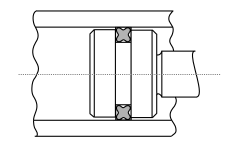
### 3. 用途

ツイスターリングは、内径、外径シールの両方に使えます。

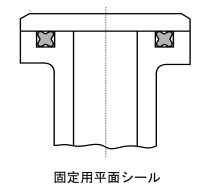
① 運動用シール	往復運動、揺動、回転及び螺旋運動
② 固定用シール	半径方向および軸方向 (図d)

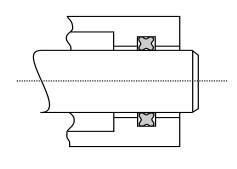


固定用円筒面シール



運動用外径シール





運動用内径シール

図 d

### 4. 仕様

- 圧 カ 最高約40MPa (バックアップリング使用/PTFE)
- 2) 速 度 最高約0.5m/s (往復運動用)
- ③ 温 度 約-54°~200℃ (ゴムの材質による)
- 材質は使用流体、温度を考慮して選定して下さい。硬度は圧力およびシールすべきすき間に関係します。 **4 材 質** サイズ表Aの最大直径すきまは硬度70°Hsが基準になっています。これよりすきまが大きくなる場合は、バックアップリングを入れるか、または硬度を高くする必要があります。

### 5. 設計

シールする内径あるいはロッドの外径がわかれば、次の条件を適用して、最も適当なサイズのツイスターリングが選べます。

#### ・外径シールの場合

ツイスターリングの外径は、対応する溝の内径と同じにするかあるいは最高2%より小さくすると、ツイスターリングは、溝内でわずかにしめ代が生じるので、倒れが防止できます。

#### ・内径シールの場合

① サイズの設定

ツイスターリングの内径は、対応するロッド外径と同じにするかあるいは約0.2~0.3mmより大きくするか又は、対応する軸の直径よりも約1%大きくします。この場合には、リングの組付けはさらに容易になり、また寿命も延びます。

#### ・固定用シールと運動用シールの場合

固定用シールの場合は、断面が比較的小さいリングで十分ですが、運動用シールの場合は、より大きい断面のリングを選んで下さい。利点は摩耗がより少なく、許容公差範囲がより広くなる。圧縮ひずみがより小さく、そして、シール性がよりよくなります。サイズ表Cは、ツイスターリング運動用で用いる時の適切な寸法です。

ツイスターリングは、長方形のみぞに取り付け、みぞの側面の最大許容角度は、5°です。 溝の底面はRを付け、また、挿入口部は糸面取り、またはR取りします。シール部は下記の表面 あらさに仕上げ、溝幅は寸法表に従って決めて下さい。

ツイスターリングのシール効果および寿命は、封止を行うべき接触面で決まります。接触面のあらさを小さくして接触面積を大きくすることが大切です。

#### ② みぞの設計

③ バックアップリング

シリンダの内面 Ra=0.2~0.6 μm (JIS=0.8~3.2 μm)

ロッド/軸 Ra=0.2~0.6 µ m (JIS=0.8~3.2 µ m)

みぞの底面および側面 動圧あるいは脈動圧 Ra $\le$ 1~2.5 $\mu$ m (JIS $\le$ 6~10 $\mu$ m) 静圧 Ra $\le$ 1~4 $\mu$ m JIS $\le$ 6~16 $\mu$ m

バックアップリングは、ツイスターリングが高圧力によりすき間へはみ出されるのを防ぐため、運動用、固定用シール時に装着します。

バックアップリングは、次の使用条件の1つでも該当する場合にご使用願います。

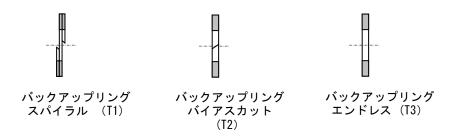
- ・5MPa以上の圧力時。
- ・封止すべき部品の公差が大きな時。
- ・作動が高速、または急激な速度変化がある場合。
- ・高温時あるいは温度の変動が激しい時。
- ・液体に汚れがある場合

圧力がツイスターリングの一方側にのみかかる場合は、圧力がかからない側にバックアップリングを1個装着し、また、圧力がツイスターリングの両側にかかる場合は、各側に1個、計2個のバックアップリングを装着して下さい。いずれの場合でも2個のバックアップリングを付ければ、組立ての時のミスが防げます。

バックアップリングの材料は、主としてテフロン(PTFE)で、潤滑性および耐薬品性がよく、切り粉などの異物もその中に埋没してしまいます。

バックアップリングには、次の3種類があります。

- ·スパイラル(T1)(汎用)
- ・バイアスカット(T2)
- ・エンドレス(T3)



バックアップリングは、外径(ピストン)および、内径(ピストンロッド)シールに使用します。

・スパイラル設計(汎用)

TIBRシリーズ: 内径シール用 TOBRシリーズ: 外径シール用

## 6. ツイスターリングのサイズ表 A

				 l径		
呼び番号	内径 ID	公差 A ±	差 * B ±	ф	量 N	外径 OD
T-001	0.74			1.02		2.78
T-002	1.06	0.10		1.25		3.56
T-003	1.42			1.52		4.46
T-003 ½	1.78		y	1.02		3.82
T-004	1.78			1.78		5.34
T-005A	2.00		0.15	1.50	-	5.00
T-005	2.57		0.15		-	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
T-011	7.65					11.21
T-012A	8.20					11.76
T-012	9.25		0.18			12.81
T-013	10.82					14.38
T-014	12.42					15.98
T-015	14.00					17.56
T-016	15.60					19.16
T-017	17.17					20.73
T-018	18.77					22.33
T-019	20.35		0.23			23.91
T-020	21.95					25.51
T-021	23.52					27.08
T-022	25.12			-		28.68
T-023	26.70		0.25			30.26
T-024	28.30	0.15	5.25		±0.08	31.86
T-025	29.87			-		33.43
T-026	31.47		0.28			35.03
T-027	33.05			1.78		36.61
T-028	34.65			-		38.21
T-029	37.82		0.33			41.38
T-030	41.00					44.56
T-031	44.17					47.73
T-032	47.35		0.38			50.91
T-033	50.52	0.25		-		54.08
T-034	53.70					57.26
T-035	56.87		0.46			60.43
T-036	60.05					63.61
T-037	63.22					66.78
T-038	66.40			1		69.96
T-039	69.57		0.51			73.13
T-040	72.75					76.31
T-041	75.92			1		79.48
T-042	82.27		0.61			85.83
T-043	88.62	0.38				92.18
T-044	94.97		0.00			98.53
T-045	101.32		0.68			104.88
T-046	107.67					111.23
T-047	114.02		0.76			117.58
T-048	120.37					123.93
T-049	126.72	0.50	0.04	1		130.28
T-050	133.07	0.58	0.94			136.63
T-102	1.24					6.48
T-103	2.06					7.30
T-104	2.84					8.08
T-105	3.83	0.15	0.18	2.62	±0.08	8.87
T-106	4.42					9.66
T-107	5.23					10.47
T-108	6.02					11.26
<del></del>			1			

					<u>i</u> )	単位: mm)
	内径			径		外径
呼び番号	ID		差 *			OD
		Α±	В±	V	٧	
T-109	7.59					12.83
T-110	9.20					14.44
T-111A T-111	10.20 10.77		0.18	2.62		15.44 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			2.70		20.79
T-115A	16.20		0.23			21.44
T-115	17.12					22.36
T-116	18.72					23.96
T-117	20.29	0.15				25.53
T-118	21.89					27.13
T-119	23.47		0.25			28.71
T-120	25.07		0.20			30.31
T-121	26.64					31.88
T-122	28.24					33.48
T-123	29.82					35.06
T-124	31.42					36.66
T-125	32.99		0.30			38.23
T-126	34.59					39.83
T-127	36.17					41.41
T-128 T-129	37.77					43.01
	39.34					44.58
T-130 T-131	40.95 42.52					46.19 47.76
T-131	44.12		0.38			49.36
T-133	45.69					50.93
T-134	47.29					52.53
T-135	48.90					54.14
T-136	50.47				±0.08	55.71
T-137	52.07		0.42			57.31
T-138	53.84		0.43			58.88
T-139	55.25	0.25		2.62		60.49
T-140	56.82			2.02		62.06
T-141	58.42					63.66
T-142	59.99					65.23
T-143	61.60		0.50			66.84
T-144	63.17					68.41
T-145	64.77					70.01
T-146	66.34			-		71.58
T-147	67.94					73.18
T-148 T-149	69.52 71.12		0.55			74.76 76.36
T-149	72.69		-			77.93
T-150	75.87					81.11
T-151	82.22		0.60			87.46
T-153	88.57		5.55			93.81
T-154	94.92	0.00	0.70	1		100.16
T-155	101.27	0.38	0.70			106.51
T-156	107.62					112.86
T-157	113.97		0.76			119.21
T-158	120.32					125.56
T-159	126.67					131.91
T-160	133.02		0.90			138.26
T-161	139.37		0.30			144.61
T-162	145.72					150.96
T-163	152.07	0.58	1.30			157.31
T-164	158.42		4.65			163.66
T-165	164.77		1.00			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。

				 l径		
呼び番号	内径	公			<u> </u>	外径
	ID	A ±	В±		W V	OD
T-167	177.47	0.58	1.00			182.71
T-168	183.82	0.00	1.00			189.06
T-169	190.17					195.41
T-170	196.52		1.15			201.76
T-171	202.87					208.11
T-172	209.22			1		214.46
T-173	215.57	0.76		2.62	±0.08	220.81
T-174	221.92		1.30			227.16
T-175	228.27					233.51
T-176	234.62					239.86
T-177	240.97		1.40			246.21
T-178	247.32					252.56
T-201	4.34					11.40
T-202	5.94	0.13	0.15			13.00
T-203	7.52	-	0.18			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		0.05			25.26
T-210	18.66		0.25			25.72
T-211	20.22					27.28
T-212	21.82	0.45				28.88
T-213	23.40	0.15				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		0.00			38.41
T-219	32.92		0.30			39.98
T-220	34.52					41.58
T-221	36.09					43.15
T-222	37.70			]		44.76
T-223	40.87		0.38			47.93
T-224	44.05					51.11
T-225	47.22			3.53	±0.10	54.28
T-226	50.40		0.45			57.46
T-227	53.57	0.25				60.63
T-228	56.75					63.81
T-229	59.92		0.50			66.58
T-230	63.10		0.50			70.16
T-231	66.27					73.33
T-232	69.45					76.51
T-233	72.62					79.68
T-234	75.80					82.86
T-235	78.97		0.60			86.03
T 000	00.45		1	1	1	

	ı				<u>(</u>	単位:mm)
10T = 1° = T	内径	//-		]径	_	外径
呼び番号	ID	公		4	湢 N	OD
T-251	120.77	Α±	В±	,	/v	126.02
T-251	129.77 132.95					136.83 140.01
T-253	136.12					143.18
T-254	139.30					146.36
T-255	142.47		0.90			149.53
T-256	145.65					152.71
T-257	148.82	0.58				155.88
T-258	152.00					159.06
T-259	158.35					165.41
T-260	164.70		4.00			171.76
T-261	171.05		1.00			178.11
T-262	177.40					184.46
T-263	183.75					190.81
T-264	190.10		1.15			197.16
T-265	196.45		1.13			203.51
T-266	202.80					209.86
T-267	209.15			3.53	±0.1	216.21
T-268	215.50		1.25	3.33	±0.1	222.56
T-269	221.85		1.20			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					298.75
T-278 T-279	304.39 329.79		1.65			311.45 336.85
T-279	355.19					362.25
T-281	380.59					387.65
T-282	405.26					412.32
T-283	430.66	1.14	2.15			437.72
T-284	456.06					463.12
T-309	10.46					21.12
T-310	12.06					22.72
T-311	13.64	0.12	0.10			24.30
T-312	15.24	0.13	0.18			25.90
T-313	16.81					27.47
T-314	18.41					29.07
T-315	19.99					30.65
T-316	21.59					32.25
T-317	23.16					33.82
T-318	24.76					35.42
T-319	26.34	0.15	0.25			37.00
T-320	27.94					38.60
T-321	29.51					40.17
T-322 T-323	31.11 32.69			F 22	.040	41.77
T-323	34.29			5.33	±0.13	44.95
T-324	37.46			1		48.12
T-326A	39.20					49.86
T-326	40.64					51.30
T-327	43.80		0.38			54.46
T-328A	45.20					55.85
T-328	47.00					57.66
T-329A	49.20	0.25		1		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		6 = =	1		73.52
T-334	66.05		0.50			76.71
		いのゴルサ				

<sup>\*</sup> 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。

T-236

T-237

T-238

T-239

T-240

T-241

T-242

T-243

T-244

T-245

T-246

T-247

T-248

T-249

T-250

82.15

85.32

88.50

91.67

94.85

98.02

101.20

104.37

107.55

110.72

113.90

117.07

120.25

123.42

126.60

0.38

0.70

0.76

0.90

89.21

92.38

95.56

98.73

101.91

105.08

108.26

111.43

114.61

117.78

120.96

124.13

127.31

130.48

133.66

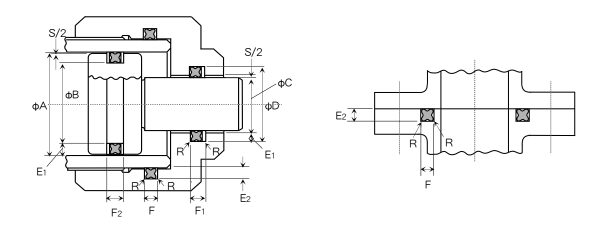
(単位: mm)

			大	径		
呼び番号	内径 ID		<b>差</b> *	ф	<b>a</b>	外径 OD
T-335	69.20	Α±	В±	V	V	79.86
T-336	72.40		0.50			83.06
T-337	75.56			-		86.22
T-338	78.75					89.41
T-339A	80.50					91.16
T-339	81.90		0.60			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	0.38	0.70			108.46
T-345	100.96		51. 5			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		0.76			127.50
T-351	120.02		0.10			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	0.58	0.90			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			5.33	±0.13	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	0.76	1.25			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	1.14				441.31
T-387	456.06					466.72
T-388	481.38	-	1.90			492.04
T-389	506.78	1.22				517.44
T-390	532.18	1.44				542.84
T-391	557.58					568.24
T-392	582.68					593.34
T-393	608.08	1.53	2.40			618.74
T-394	633.48	1.00	2.40			644.54
T-395	658.88					669.54

			_	.4 <del>.</del>	<u>(È</u>	単位: mm)
呼び番号	内径	<i>(</i> ) =		]径	外径	
けい金玉	ID	公差 *		幅 W		OD
T-425	11266	Α±	В±	`	T .	107.66
T-425 T-426	113.66 116.85					127.66 130.85
T-427	120.00	0.38	0.85			134.00
T-421	123.20	0.50				137.20
T-429	126.36		0.90	-		140.36
T-429	120.55		0.90	-		143.55
T-431	132.70					146.70
T-431	135.90					149.90
T-433	139.06					153.06
T-434A	140.50		0.95			154.50
T-434	142.25		0.00			156.25
T-435	145.40					159.40
T-436	148.60	0.58				162.60
T-437	151.76	0.00				165.76
T-438	158.10					172.10
T-439A	160.50					174.50
T-439	164.46					178.46
T-440	170.81		1.00			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		1.15			210.20
T-445	202.56					216.56
T-446	215.30					229.30
T-447	228.00					242.00
T-448A	235.50		1.40			249.50
T-448	240.70			7.00	±0.15	254.70
T-449	253.40					267.40
T-450	266.10	0.70				280.10
T-451	278.80	0.76				292.80
T-452	291.50		1 50			305.50
T-453	304.20		1.50			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		1.78			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	1.14	2.00			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			1		571.66
T-472	582.68					596.68
T-473	608.08	1.52	2.40			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。

## 7. ツイスターリングの固定・往復運動用寸法一覧表B



(単位: mm)

		业役つ	ち 白 の						`	. <u>早1U・MM/</u>
			方向の 代 *	迎さ	深さ **		幅 ***			
呼び番号	幅 W	運動用	固定用	/AC	, 1-1-		THE STATES		角面	最大直径
けり番号	W			運動用	固定用	バックアップリング	バックアップリング	バックアップリング	R	すきま S
		最大	最大	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	なし F + 0.2	1個付き F + 0.2	2個付き F + 0.2		
		最少	最少			F + 0.2	F + 0.2	F + 0.2		
T-001	1.02±0.08	0.3	0.35	0.8+0.025	0.75+0.025	1.2			0.1	0.05
1 001	1.02_0.00	0.115	0.165	0.010.025	0.1310.023	1.2			0.1	0.00
T-002	1.25±0.08	0.33	0.43	1.0+0.025	0.9+0.025	1.4		_	0.15	0.05
1 002	1.25-0.00	0.145	0.245	1.010.025	0.310.023	1.4			0.15	0.00
T-003	1.52±0.08	0.3	0.4	1.3+0.025	1.2+0.025	1.7		_	0.25	0.08
1 000	1.52_0.00	0.115	0.215	1.510.025	1.2 1 0.020	1.1			0.25	0.00
T-004 ½	1.02±0.08	0.3	0.35	0.8+0.025	0.8+0.025 0.75+0.025	1.2		_	0.1	0.05
1 004 /2	1.02_0.00	0.14	0.165	0.010.025	0.1310.023	1.2			0.1	0.00
T-005A	1.50±0.08	0.28	0.38	1.3+0.025	1.2+0.025	1.7	2.6	3.5	0.25	0.08
1 00074	1.50=0.00	0.095	0.195	1.010.020	1.210.025	1.1	2.0	0.5	0.20	0.00
T-004 ~	1.78±0.08	0.31	0.46	1.55+0.025	1.4+0.025	2.0	3.5	5.0	0.25	0.10
T-050	1.10=0.00	0.125	0.275	1.5510.025	1.410.023	2.0	0.0	5.0	0.20	0.10
T-102 ~	2.62±0.08	0.35	0.45	2.35+0.025	2.25+0.025	3.0	4.4	5.8	0.4	0.15
T-178	2.02=0.00	0.165	0.265	2.0010.020	2.2010.020	0.0	7.7	5.0	0.4	0.15
T-201 ~	3.53±0.1	0.38	0.53	3.25+0.025	3.1+0.025	4.0	5.4	6.8	0.4	0.15
T-284	0.00=0.1	0.155	0.305	0.20 1 0.020	0.110.020	7.0	0.4	0.0	0.4	0.10
T-309 ~	5.33±0.13	0.51	0.71	4.95+0.05	4.75+0.05	6.0	7.8	9.5	0.6	0.20
T-395	5.55_5.15	0.2	0.4	1.00 1 0.00		0.0	1.0	0.0	0.0	0.20
T-425 ~	7.00±0.15	0.65	0.95	6.50+0.05	6.2+0.05	8.0	10.5	13.0	0.6	0.20
T-475	1.00=0.10	0.3	0.6	0.00 1 0.00	3.2 1 0.03	0.0	10.0	10.0	0.0	0.20

<sup>\*</sup> 半径方向のしめ代の最大/最小値は、ツイスターリングの幅およびみぞ深さの公差を考慮して決められており、半径方向のしめ代を最大にしますと、シール性はよくなりますが、摩擦が大きくなります。一方、しめ代を最小にしますと、シール性はわるくなりますが、摩擦が小さくなります。

<sup>\*\*</sup> みぞ深さの値は、油圧装置の標準的な使い方に適合するものです。ピストンが偏心している場合あるいはピストンロッドが座屈する場合は、みぞ深さを減らすかあるいはしめ代を大きくして下さい。また、真空あるいは低圧で使用する場合も同様にして下さい。

<sup>\*\*\*</sup> ツイスターリングの材質に膨潤のおそれがある場合には、みぞ幅を最高約15%増大して下さい。

## 8. ツイスターリングの固定・往復運動用取付寸法表C

運動用シール (Vmax = 30m/分) の場合の推奨寸法

(単位: mm)

定場がフ	里虭用ンール(VMAX = 30M/分)の場合の推奨寸法						
		内径シール					
呼び番号	ロッド C	みぞの内径 D + 0.2	みぞ幅 F + 0.1	ツイスターリング の内径 ID			
T-001	0.8	2.4	1.2	0.74			
T-002	1.0	3.0	1.4	1.06			
T-003	1.5	4.1	1.7	1.42			
T-003 ½	1.8	3.4	1.2	1.78			
T-004	1.8	4.9	2.0	1.78			
T-005A	2.0	4.6	1.7	2.00			
T-005	2.5	5.6		2.57			
T-006	3.0	6.1		2.90			
T-007	3.5	6.6		3.68			
T-008A	4.0	7.1		4.00			
T-008	4.5	7.6		4.47			
T-009	5.0	8.1	2.0	5.28			
T-010	6.0	9.1		6.07			
T-011	7.5	10.6		7.65			
T-012A	8.0	11.1		8.20			
T-012	9.0	12.1		9.25			
T-110	9.0	13.7		9.20			
T-111A	10.0	14.7		10.20			
T-111	11.0	15.7		10.77			
T-112	12.0	16.7		12.37			
T-113	14.0	18.7	0.0	13.95			
T-114B	15.0	19.4	3.0	14.80			
T-114	15.5	20.2		15.55			
T-115A	16.0	20.7		16.20			
T-115	17.0	21.7		17.12			
T-116	18.5	23.2		18.72			
T-210A	18.0	24.5		18.20			
T-210	19.0	25.5		18.66			
T-211	20.0	26.5		20.22			
T-212	22.0	28.5		21.82			
T-213	23.0	29.5		23.40			
T-214	25.0	31.5		25.00			
T-215	27.0	33.5	4.0	26.58			
T-216	28.0	34.5	1.0	28.17			
T-217	30.0	36.5		29.75			
T-218	31.0	37.5		31.35			
T-219	33.0	39.5		32.92			
T-220	35.0	41.5		34.52			
T-221	36.0	42.5		36.09			
T-222	38.0	44.5		37.70			
T-325	38.0	47.9		37.46			
T-326A	39.0	48.9		39.20			
T-326	40.0	49.9		40.64			
T-327	44.0	53.9		43.80			
T-328A	45.0	54.9		45.20			
T-328	47.0	56.9		47.00			
T-329A	49.0	58.9	6.0	49.20			
T-329	50.0	59.9 62.9		50.16 53.35			
T-330 T-331	53.0 56.0	62.9 65.9		53.35 56.50			
T-331	60.0	69.9		59.70			
T-333	63.0	72.9		62.86			
T-334	66.0	75.9		66.05			
T-335	69.0	78.9		69.20			
. 555	20.0	. 0.0		55.25			

T-001					(単位: mm)
呼び番号         の外径 OD         かぞ幅 F + 0.2         かぞの外径 B - 0.1         シックタイ A           T-001         2.78         1.2         0.9         2.5           T-002         3.56         1.4         1.5         3.5           T-003         4.46         1.7         1.9         4.5           T-004         5.34         2.0         2.4         5.5           T-005A         5.00         1.7         2.4         5.0           T-005 6.13         7.06         6.46         3.4         6.5           T-007         7.24         3.9         7.0           T-008A         7.56         4.4         7.5            T-009         8.84         7.56         4.4         7.5           T-010         9.63         6.4         9.5           T-011         11.21         7.9         11.0           T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012         12.81         7.9         11.0           T-111         16.01         11.3         16.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-115         22.36         17.1         2.0           T-1		,	外径シール		
呼び番号         の外径 OD         かぞ幅 F + 0.2         かぞの外径 B - 0.1         シックタイ A           T-001         2.78         1.2         0.9         2.5           T-002         3.56         1.4         1.5         3.5           T-003         4.46         1.7         1.9         4.5           T-004         5.34         2.0         2.4         5.5           T-005A         5.00         1.7         2.4         5.0           T-005 6.13         7.06         6.46         3.4         6.5           T-007         7.24         3.9         7.0           T-008A         7.56         4.4         7.5            T-009         8.84         7.56         4.4         7.5           T-010         9.63         6.4         9.5           T-011         11.21         7.9         11.0           T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012         12.81         7.9         11.0           T-111         16.01         11.3         16.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-115         22.36         17.1         2.0           T-1		<i>いノコ</i> の―! ト <i>/</i> グ			
T-001	ロボッド 平 口		みぞ幅	みぞの外径	シリンダ内径
T-001         2.78         1.2         0.9         2.5           T-002         3.56         1.4         1.5         3.5           T-003         4.46         1.7         1.9         4.5           T-004         5.34         2.0         2.4         5.5           T-005A         5.00         1.7         2.4         5.0           T-005         6.13         2.9         6.0           T-006         6.46         3.4         6.5           T-008A         7.56         4.4         7.5           T-008         8.03         2.0         4.9         8.0           T-010         9.63         4.9         8.0           T-011         11.21         7.9         11.0           T-012         12.81         7.9         11.0           T-110         14.44         9.8         14.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-114         20.79         15.6         20.0           T-114         20.79         15.6         20.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115A         21.24         17.3         22.0<	呼び金写			B - 0.1	
T-002         3.56         1.4         1.5         3.5           T-003         4.46         1.7         1.9         4.5           T-003½         3.82         1.2         2.4         4.0           T-004         5.34         2.0         2.4         5.5           T-005A         5.00         1.7         2.4         5.0           T-005         6.13         2.9         6.0           T-006         6.46         3.4         6.5           T-007         7.24         3.9         7.0           T-008A         7.56         4.4         7.5           T-008         8.03         2.0         4.9         8.0           T-010         9.63         6.4         9.5         9.0           T-011         11.21         7.9         11.0         1		OD			
T-002         3.56         1.4         1.5         3.5           T-003         4.46         1.7         1.9         4.5           T-003½         3.82         1.2         2.4         4.0           T-004         5.34         2.0         2.4         5.5           T-005A         5.00         1.7         2.4         5.0           T-005         6.13         2.9         6.0           T-006         6.46         3.4         6.5           T-007         7.24         3.9         7.0           T-008A         7.56         4.4         7.5           T-008         8.03         2.0         4.9         8.0           T-010         9.63         6.4         9.5         9.0           T-011         11.21         7.9         11.0         1	T-001	2.78	1.2	0.9	2.5
T-003         4.46         1.7         1.9         4.5           T-004         5.34         2.0         2.4         5.5           T-005A         5.00         1.7         2.4         5.0           T-005         6.13         2.9         6.0           T-006         6.46         3.4         6.5           T-007         7.24         3.9         7.0           T-008A         7.56         4.4         7.5           T-009         8.84         5.9         9.0           T-010         9.63         6.4         9.5           T-011         11.21         7.9         11.0           T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012         12.81         7.9         13.0           T-110         14.44         9.8         14.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-114         10.0         11.3         18.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-210         25.					
T-003 ½         3.82         1.2         2.4         4.0           T-004         5.34         2.0         2.4         5.5           T-005A         5.00         1.7         2.4         5.0           T-005         6.13         2.9         6.0           T-006         6.46         3.4         6.5           T-007         7.24         3.9         7.0           T-008A         7.56         4.4         7.5           T-009         8.84         5.9         9.0           T-010         9.63         6.4         9.5           T-011         11.21         7.9         11.0           T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012         12.81         9.9         13.0           T-110         14.44         9.8         14.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-114         19.1         11.3         18.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115         2					
T-004         5.34         2.0         2.4         5.5           T-005A         5.00         1.7         2.4         5.0           T-005         6.13         2.9         6.0           T-006         6.46         3.4         6.5           T-007         7.24         3.9         7.0           T-008A         7.56         4.4         7.5           T-009         8.84         5.9         9.0           T-010         9.63         6.4         9.5           T-011         11.21         7.9         11.0           T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012         12.81         9.9         13.0           T-110         14.44         9.8         14.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-111         16.01         11.3         16.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-114B         19.72         15.6         20.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-210A         25.72         19.5         26.0           T-210         25.72					
T-005A         5.00         1.7         2.4         5.0           T-005         6.13         2.9         6.0           T-006         6.46         3.4         6.5           T-007         7.24         3.9         7.0           T-008A         7.56         4.4         7.5           T-009         8.84         5.9         9.0           T-010         9.63         6.4         9.5           T-011         11.21         7.9         11.0           T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012         12.81         9.9         13.0           T-110         14.44         9.8         14.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-111         16.01         11.3         16.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210A         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5	,-				
T-005         6.13         2.9         6.0           T-006         6.46         3.4         6.5           T-007         7.24         3.9         7.0           T-008         8.03         4.4         7.5           T-009         8.84         5.9         9.0           T-010         9.63         6.4         9.5           T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012 12.81         9.9         13.0           T-110 14.44         9.8         14.5           T-111 16.01         11.3         16.0           T-112 17.61         11.3         16.0           T-113 19.19         14.3         19.0           T-114B 19.72         15.6         20.0           T-114 20.79         15.6         20.0           T-115A 21.24         17.3         22.5           T-116 23.96         19.3         24.0           T-210A 25.26         18.5         25.0           T-210 25.72         19.5         26.0           T-211 27.28         20.5         27.0           T-212 28.88         22.5         29.0           T-215 33.64         27.5         34.0	T-004	5.34	2.0	2.4	5.5
T-006         6.46           T-007         7.24           T-008A         7.56           T-008         8.03           T-009         8.84           T-010         9.63           T-011         11.21           T-012A         11.76           T-012         12.81           T-012         12.81           T-110         14.44           T-111         16.01           T-112         17.61           T-113         19.19           T-114B         19.72           T-114         20.79           T-115A         21.24           T-115         22.36           T-210A         25.26           T-210A         25.26           T-210         25.72           T-211         27.28           T-212         28.88           T-213         30.46           T-214         32.06           T-215         33.64           T-216         35.23           T-217         36.81           T-218         38.41           T-219         39.98           T-220         41.58           T-221 <td>T-005A</td> <td>5.00</td> <td>1.7</td> <td>2.4</td> <td>5.0</td>	T-005A	5.00	1.7	2.4	5.0
T-006         6.46           T-007         7.24           T-008A         7.56           T-008         8.03           T-009         8.84           T-010         9.63           T-011         11.21           T-012A         11.76           T-012         12.81           T-012         12.81           T-110         14.44           T-111         16.01           T-112         17.61           T-113         19.19           T-114B         19.72           T-114         20.79           T-115A         21.24           T-115         22.36           T-210A         25.26           T-210A         25.26           T-210         25.72           T-211         27.28           T-212         28.88           T-213         30.46           T-214         32.06           T-215         33.64           T-216         35.23           T-217         36.81           T-218         38.41           T-219         39.98           T-220         41.58           T-221 <td>T-005</td> <td>6.13</td> <td></td> <td>2.9</td> <td>6.0</td>	T-005	6.13		2.9	6.0
T-007         7.24           T-008A         7.56           T-008         8.03           T-009         8.84           T-010         9.63           T-011         11.21           T-012A         11.76           T-012         12.81           T-012         12.81           T-110         14.44           T-111A         15.45           T-111         16.01           T-112         17.61           T-113         19.19           T-114B         19.72           T-114         20.79           T-115A         21.24           T-115         22.36           T-210A         25.26           T-210 Z5.72         19.3           T-211         27.28           T-212         28.88           T-213         30.46           T-214         32.06           T-215         33.64           T-216         35.23           T-217         36.81           T-219         39.98           T-220         41.58           T-221         43.15           T-222         44.76	T-006				6.5
T-008A         7.56           T-008         8.03           T-009         8.84           T-010         9.63           T-011         11.21           T-012A         11.76           T-012         12.81           T-012         12.81           T-012         12.81           T-012         12.81           T-012         12.81           T-110         14.44           T-111         16.01           T-111         16.01           T-112         17.61           T-113         19.19           T-114B         19.72           T-114         20.79           T-115A         21.24           T-115         22.36           T-116         23.96           T-210A         25.26           T-210         25.72           T-211         27.28           T-212         28.88           T-213         30.46           T-214         32.06           T-215         33.64           T-216         35.23           T-217         36.81           T-218         38.41           T-219 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
T-008         8.03         2.0         4.9         8.0           T-009         8.84         5.9         9.0           T-010         9.63         7.9         11.0           T-011         11.21         7.9         11.0           T-012         12.81         9.9         13.0           T-012         12.81         9.9         13.0           T-110         14.44         9.8         14.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-112         17.61         13.3         18.0           T-113         19.19         14.3         19.0           T-114B         19.72         15.6         20.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-116         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-215         33.64         27.					
T-009         8.84         2.0         5.9         9.0           T-010         9.63         6.4         9.5           T-011         11.21         7.9         11.0           T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012         12.81         9.9         13.0           T-110         14.44         9.8         14.5           T-111A         15.45         10.8         15.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-113         19.19         14.3         19.0           T-114B         19.72         15.6         20.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-116         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-213         30.46         23.5         30.0           T-215         33.64 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
T-010 9.63 T-011 11.21 7.9 11.0 T-012A 11.76 8.9 12.0 T-012 12.81 9.9 13.0 T-110 14.44 9.8 14.5 T-111A 15.45 10.8 15.5 T-111 16.01 11.3 16.0 T-112 17.61 13.3 18.0 T-114B 19.72 15.6 20.0 T-114A 20.79 16.3 21.0 T-115A 21.24 17.3 22.0 T-116 23.96 19.3 24.0 T-210A 25.26 T-210 25.72 T-211 27.28 T-212 28.88 T-213 30.46 T-214 32.06 T-214 32.06 T-215 33.64 T-216 35.23 T-217 36.81 T-218 38.41 T-219 39.98 T-220 41.58 T-221 43.15 T-222 44.76 38.5 45.0 T-221 43.15 T-222 44.76 38.5 45.0			2.0		
T-011         11.21         7.9         11.0           T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012         12.81         9.9         13.0           T-110         14.44         9.8         14.5           T-111A         15.45         10.8         15.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-112         17.61         13.3         18.0           T-113         19.19         14.3         19.0           T-114B         19.72         15.6         20.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-116         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-214         32.06         25.5         32.0           T-215         33.64         27.5	T-009	8.84		5.9	
T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012         12.81         9.9         13.0           T-110         14.44         9.8         14.5           T-111A         15.45         10.8         15.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-112         17.61         13.3         18.0           T-113         19.19         14.3         19.0           T-114B         19.72         15.6         20.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-16         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-213         30.46         27.5         34.0           T-214         32.06         25.5         32.0           T-215         33.64         27.5	T-010	9.63		6.4	9.5
T-012A         11.76         8.9         12.0           T-012         12.81         9.9         13.0           T-110         14.44         9.8         14.5           T-111A         15.45         10.8         15.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-112         17.61         13.3         18.0           T-113         19.19         14.3         19.0           T-114B         19.72         15.6         20.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-16         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-213         30.46         27.5         34.0           T-214         32.06         25.5         32.0           T-215         33.64         27.5	T-011	11.21		7.9	11.0
T-012         12.81         9.9         13.0           T-110         14.44         9.8         14.5           T-111A         15.45         10.8         15.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-112         17.61         13.3         18.0           T-113         19.19         14.3         19.0           T-114B         19.72         15.6         20.0           T-114         20.79         16.3         21.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-116         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-214         32.06         25.5         32.0           T-215         33.64         27.5         34.0           T-216         35.23         35.5         35.0           T-217         36.81         30.5					
T-110         14.44         9.8         14.5           T-111A         15.45         10.8         15.5           T-111         16.01         11.3         16.0           T-112         17.61         13.3         18.0           T-113         19.19         14.3         19.0           T-114B         19.72         15.6         20.0           T-114A         20.79         16.3         21.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-116         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-213         30.46         23.5         30.0           T-214         32.06         25.5         32.0           T-215         33.64         27.5         34.0           T-216         35.23         30.5         37.0           T-219         39.98         30.5					
T-111A         15.45           T-111         16.01           T-112         17.61           T-113         19.19           T-114B         19.72           T-114         20.79           T-115A         21.24           T-115         22.36           T-116         23.96           T-210A         25.26           T-210         25.72           T-211         27.28           T-212         28.88           T-213         30.46           T-214         32.06           T-215         33.64           T-216         35.23           T-217         36.81           T-219         39.98           T-220         41.58           T-221         43.15           T-222         44.76					
T-111         16.01           T-112         17.61           T-113         19.19           T-114B         19.72           T-114         20.79           T-115A         21.24           T-115         22.36           T-116         23.96           T-210A         25.26           T-210         25.72           T-211         27.28           T-212         28.88           T-213         30.46           T-214         32.06           T-215         33.64           T-216         35.23           T-217         36.81           T-218         38.41           T-219         39.98           T-220         41.58           T-221         43.15           T-222         44.76					
T-112         17.61           T-113         19.19           T-114B         19.72           T-114         20.79           T-115A         21.24           T-115         22.36           T-116         23.96           T-210A         25.26           T-210         25.72           T-211         27.28           T-212         28.88           T-213         30.46           T-214         32.06           T-215         33.64           T-216         35.23           T-217         36.81           T-218         38.41           T-219         39.98           T-220         41.58           T-221         43.15           T-222         44.76					
T-113         19.19           T-114B         19.72           T-114         20.79           T-115A         21.24           T-115         22.36           T-116         23.96           T-210A         25.26           T-210         25.72           T-211         27.28           T-212         28.88           T-213         30.46           T-214         32.06           T-215         33.64           T-216         35.23           T-217         36.81           T-218         38.41           T-219         39.98           T-220         41.58           T-222         44.76	T-111	16.01		11.3	16.0
T-114B         19.72         15.6         20.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-116         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-213         30.46         23.5         30.0           T-214         32.06         25.5         32.0           T-215         33.64         27.5         34.0           T-216         35.23         28.5         35.0           T-217         36.81         30.5         37.0           T-218         38.41         31.5         38.0           T-219         39.98         33.5         40.0           T-220         41.58         35.5         42.0           T-222         44.76         38.5         45.0	T-112	17.61		13.3	18.0
T-114B         19.72         15.6         20.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-116         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-213         30.46         23.5         30.0           T-214         32.06         25.5         32.0           T-215         33.64         27.5         34.0           T-216         35.23         28.5         35.0           T-217         36.81         30.5         37.0           T-218         38.41         31.5         38.0           T-219         39.98         33.5         40.0           T-220         41.58         35.5         42.0           T-222         44.76         38.5         45.0	T-113	19.19		14.3	19.0
T-114         20.79         16.3         21.0           T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-116         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-213         30.46         23.5         30.0           T-214         32.06         25.5         32.0           T-215         33.64         27.5         34.0           T-216         35.23         28.5         35.0           T-217         36.81         30.5         37.0           T-218         38.41         31.5         38.0           T-219         39.98         33.5         40.0           T-220         41.58         35.5         42.0           T-222         44.76         38.5         45.0			3.0		
T-115A         21.24         17.3         22.0           T-115         22.36         17.8         22.5           T-116         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-213         30.46         23.5         30.0           T-214         32.06         25.5         32.0           T-215         33.64         27.5         34.0           T-216         35.23         30.5         37.0           T-217         36.81         30.5         37.0           T-218         38.41         31.5         38.0           T-219         39.98         33.5         40.0           T-220         41.58         35.5         42.0           T-221         43.15         36.5         43.0           T-222         44.76         38.5         45.0					
T-115         22.36         17.8         22.5           T-116         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-213         30.46         23.5         30.0           T-214         32.06         25.5         32.0           T-215         33.64         27.5         34.0           T-216         35.23         30.5         37.0           T-217         36.81         30.5         37.0           T-218         38.41         31.5         38.0           T-219         39.98         33.5         40.0           T-220         41.58         35.5         42.0           T-221         43.15         36.5         43.0           T-222         44.76         38.5         45.0					
T-116         23.96         19.3         24.0           T-210A         25.26         18.5         25.0           T-210         25.72         19.5         26.0           T-211         27.28         20.5         27.0           T-212         28.88         22.5         29.0           T-213         30.46         23.5         30.0           T-214         32.06         25.5         32.0           T-215         33.64         27.5         34.0           T-216         35.23         28.5         35.0           T-217         36.81         30.5         37.0           T-218         38.41         31.5         38.0           T-219         39.98         33.5         40.0           T-220         41.58         35.5         42.0           T-221         43.15         36.5         43.0           T-222         44.76         38.5         45.0					
T-210A         25.26           T-210         25.72           T-211         27.28           T-212         28.88           T-213         30.46           T-214         32.06           T-215         33.64           T-216         35.23           T-217         36.81           T-218         38.41           T-219         39.98           T-220         41.58           T-222         44.76           18.5         25.0           19.5         26.0           20.5         27.0           23.5         30.0           25.5         32.0           27.5         34.0           27.5         34.0           28.5         35.0           30.5         37.0           30.5         37.0           30.5         37.0           30.5         36.0           30.5         36.5           42.0         36.5           43.0         45.0		22.36			22.5
T-210         25.72           T-211         27.28           T-212         28.88           T-213         30.46           T-214         32.06           T-215         33.64           T-216         35.23           T-217         36.81           T-218         38.41           T-219         39.98           T-220         41.58           T-221         43.15           T-222         44.76	T-116	23.96		19.3	24.0
T-210         25.72           T-211         27.28           T-212         28.88           T-213         30.46           T-214         32.06           T-215         33.64           T-216         35.23           T-217         36.81           T-218         38.41           T-219         39.98           T-220         41.58           T-221         43.15           T-222         44.76	T-210A	25.26		18.5	25.0
T-211     27.28       T-212     28.88       T-213     30.46       T-214     32.06       T-215     33.64       T-216     35.23       T-217     36.81       T-218     38.41       T-219     39.98       T-220     41.58       T-222     44.76       20.5     27.0       23.5     30.0       25.5     32.0       27.5     34.0       28.5     35.0       30.5     37.0       31.5     38.0       33.5     40.0       40.0     35.5       42.0       38.5     45.0		25.72		19.5	26.0
T-212     28.88       T-213     30.46       T-214     32.06       T-215     33.64       T-216     35.23       T-217     36.81       T-218     38.41       T-219     39.98       T-220     41.58       T-221     43.15       T-222     44.76       22.5     29.0       23.5     30.0       25.5     32.0       28.5     35.0       30.5     37.0       31.5     38.0       33.5     40.0       35.5     42.0       36.5     43.0       38.5     45.0					
T-213     30.46       T-214     32.06       T-215     33.64       T-216     35.23       T-217     36.81       T-218     38.41       T-219     39.98       T-220     41.58       T-221     43.15       T-222     44.76					
T-214     32.06       T-215     33.64       T-216     35.23       T-217     36.81       T-218     38.41       T-219     39.98       T-220     41.58       T-221     43.15       T-222     44.76					
T-215     33.64       T-216     35.23       T-217     36.81       T-218     38.41       T-219     39.98       T-220     41.58       T-221     43.15       T-222     44.76					
T-216     35.23       T-217     36.81       T-218     38.41       T-219     39.98       T-220     41.58       T-221     43.15       T-222     44.76       35.5     35.0       36.5     43.0       36.5     45.0       36.5     45.0		32.06			32.0
T-216     35.23     28.5     35.0       T-217     36.81     30.5     37.0       T-218     38.41     31.5     38.0       T-219     39.98     33.5     40.0       T-220     41.58     35.5     42.0       T-221     43.15     36.5     43.0       T-222     44.76     38.5     45.0	T-215	33.64	4.0	27.5	34.0
T-217     36.81     30.5     37.0       T-218     38.41     31.5     38.0       T-219     39.98     33.5     40.0       T-220     41.58     35.5     42.0       T-221     43.15     36.5     43.0       T-222     44.76     38.5     45.0	T-216	35.23	4.0	28.5	35.0
T-218     38.41     31.5     38.0       T-219     39.98     33.5     40.0       T-220     41.58     35.5     42.0       T-221     43.15     36.5     43.0       T-222     44.76     38.5     45.0					37.0
T-219     39.98     33.5     40.0       T-220     41.58     35.5     42.0       T-221     43.15     36.5     43.0       T-222     44.76     38.5     45.0					
T-220     41.58     35.5     42.0       T-221     43.15     36.5     43.0       T-222     44.76     38.5     45.0					
T-221     43.15       T-222     44.76       36.5     43.0       38.5     45.0					
T-222 44.76 38.5 45.0					
T-325 48.12 38.1 48.0				38.5	45.0
	T-325	48.12	<u> </u>	38.1	48.0
	T-326A			40.1	50.0
					52.0
					55.0
					56.0
					58.0
		59.86	6.0		60.0
T-329 60.82 51.1 61.0	T-329	60.82	5.0	51.1	61.0
T-330 64.01 54.1 64.0	T-330	64.01		54.1	64.0
					67.0
					70.0
					74.0
					77.0
T-335 79.86 70.1 80.0	T-335	79.86		70.1	80.0

運動用シール (Vmax = 30m/分) の場合の推奨寸法

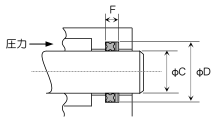
(単位:	mm)

PKで番号	連動用シー	-ル(Vmax	= 30m/分)	の場合の	推奨寸法
Fび番号			内径シーノ	ν V	
Fび番号					W / ¬ O . I \ O
T-336	NT/7 1/3 TE C	ロッド	みぞの内径	みぞ幅	
T-336         72.0         81.9         72.40           T-337         75.0         84.9         75.56           T-338         79.0         88.9         78.75           T-339A         80.0         89.9         80.50           T-340         85.0         94.9         81.90           T-341         88.0         97.9         88.26           T-342         92.0         101.9         94.60           T-343         95.0         104.9         94.60           T-344         98.0         107.9         100.96           T-345         100.0         109.9         100.96           T-345         100.0         119.9         100.96           T-345         100.0         119.9         110.50           T-347         107.0         116.9         107.30           T-348         110.0         119.9         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         120.00           T-428         123.0         136.0         120.0           T-431         132.0 </td <td>げい金ち</td> <td></td> <td>D + 0.2</td> <td>F + 0.1</td> <td></td>	げい金ち		D + 0.2	F + 0.1	
T-337         75.0         84.9         75.56           T-338         79.0         88.9         78.75           T-339A         80.0         89.9         80.50           T-340         85.0         94.9         85.10           T-341         88.0         97.9         88.26           T-342         92.0         101.9         6.0         91.45           T-343         95.0         104.9         94.60         97.80           T-344         98.0         107.9         97.80         97.80           T-345         100.0         109.9         100.96         107.30           T-345         100.0         109.9         100.96         107.30           T-345         100.0         116.9         107.30         107.30           T-348         110.0         119.9         110.50         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66         123.20           T-426         117.0         130.0         113.60         123.20           T-427         120.0         133.0         120.00         123.20           T-428         123.0         145.0         132.70         132.70					
T-338         79.0         88.9         78.75           T-339A         80.0         89.9         80.50           T-339         82.0         91.9         81.90           T-340         85.0         94.9         85.10           T-341         88.0         97.9         88.26           T-342         92.0         101.9         94.60           T-344         98.0         107.9         97.80           T-345         100.0         109.9         100.96           T-345         100.0         109.9         100.96           T-345         100.0         119.9         107.30           T-348         110.0         119.9         110.50           T-348         110.0         119.9         110.50           T-349         114.0         123.9         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66           T-427         120.0         133.0         126.36           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         13	T-336		81.9		72.40
T-339A         80.0         89.9         81.90         81.90         81.90         81.90         81.90         81.90         81.90         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         91.45         85.10         91.45         94.60         91.45         91.45         94.60         91.45         91.46	T-337	75.0	84.9		75.56
T-339         82.0         91.9         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         7.341         88.0         97.9         88.26         85.10         85.10         7.341         88.0         97.9         88.26         7.342         92.0         101.9         94.60         91.45         94.60         97.80         97.80         97.80         97.80         97.80         100.96	T-338	79.0	88.9		78.75
T-339         82.0         91.9         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         85.10         7.341         88.0         97.9         88.26         7.342         92.0         101.9         91.45         94.60         91.45         94.60         97.80         97.80         97.80         97.80         97.80         100.96         97.80         100.96	T-339A	80.0	89.9		80.50
T-340         85.0         94.9         85.10         85.10         7.341         88.0         97.9         88.26           T-342         92.0         101.9         91.45         94.60         91.45           T-343         95.0         104.9         94.60         97.80           T-344         98.0         107.9         97.80           T-345         100.0         109.9         100.96           T-345         100.0         119.9         100.96           T-347         107.0         116.9         107.30           T-348         110.0         119.9         110.50           T-349         114.0         123.9         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-430         130.0         143.0         135.90           T-431         132.0         145.0         135.90           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0	T-339				
T-341         88.0         97.9         6.0         91.45           T-342         92.0         101.9         94.60         91.45           T-343         95.0         104.9         94.60         97.80           T-344         98.0         107.9         97.80         100.96           T-345         100.0         109.9         100.96         107.30           T-346         104.0         113.9         107.30         107.30           T-348         110.0         119.9         110.50         107.30           T-349         114.0         123.9         113.66 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
T-342         92.0         101.9         6.0         91.45           T-343         95.0         104.9         94.60           T-344         98.0         107.9         97.80           T-345         100.0         109.9         100.96           T-346         104.0         113.9         104.15           T-347         107.0         116.9         107.30           T-348         110.0         119.9         110.50           T-349         114.0         123.9         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66           T-426         117.0         130.0         116.85           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         122.50           T-430         130.0         143.0         132.70           T-431         132.0         145.0         135.0           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434         142.0         155.0         142.25				-	
T-343         95.0         104.9         94.60           T-344         98.0         107.9         97.80           T-345         100.0         109.9         100.96           T-346         104.0         113.9         104.15           T-347         107.0         116.9         107.30           T-348         110.0         119.9         110.50           T-349         114.0         123.9         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66           T-426         117.0         130.0         116.85           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         145.0           T-438				6.0	
T-344         98.0         107.9         97.80           T-345         100.0         109.9         100.96           T-346         104.0         113.9         104.15           T-347         107.0         116.9         107.30           T-348         110.0         119.9         110.50           T-349         114.0         123.9         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66           T-426         117.0         130.0         116.85           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-434         140.0         153.0         140.50           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         144.20           T-435         145.0         158.0         145.0           T-439				0.0	
T-345         100.0         109.9         100.96           T-346         104.0         113.9         104.15           T-347         107.0         116.9         107.30           T-348         110.0         119.9         110.50           T-349         114.0         123.9         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66           T-426         117.0         130.0         116.85           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434         142.0         155.0         142.25           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         145.40           T-437         152.0         165.0         151.76           T-438 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
T-346         104.0         113.9         104.15           T-347         107.0         116.9         107.30           T-348         110.0         119.9         110.50           T-349         114.0         123.9         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66           T-426         117.0         130.0         116.85           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         122.30           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434         140.0         153.0         140.50           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         145.40           T-437         152.0         165.0         158.0           T-439         165.0         178.0         160.50           T-4441 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
T-347         107.0         116.9         107.30           T-348         110.0         119.9         110.50           T-349         114.0         123.9         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66           T-426         117.0         130.0         116.85           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         129.55           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434         140.0         153.0         140.50           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         142.25           T-436         148.0         161.0         148.60           T-437         152.0         165.0         151.76           T-438         158.0         178.0         160.50           T-441 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
T-348         110.0         119.9         110.50           T-349         114.0         123.9         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66           T-426         117.0         130.0         116.85           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434         140.0         153.0         140.50           T-434         142.0         155.0         145.40           T-436         148.0         161.0         145.40           T-436         148.0         161.0         151.76           T-439         165.0         178.0         160.50           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442         183.0         196.0         177.16           T-444 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
T-349         114.0         123.9         113.66           T-425         114.0         127.0         113.66           T-426         117.0         130.0         116.85           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434         140.0         153.0         140.50           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         145.40           T-436         148.0         161.0         148.60           T-439         165.0         173.0         160.50           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442         183.0         193.0         183.50           T-444         196.0         203.0         183.50           T-444 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
T-425         114.0         127.0         113.66           T-426         117.0         130.0         116.85           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434A         140.0         153.0         140.50           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         145.40           T-436         148.0         161.0         148.60           T-437         152.0         165.0         151.76           T-438         158.0         171.0         158.10           T-439         165.0         178.0         160.50           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442         183.0         196.0         183.50           T-444<					
T-426         117.0         130.0         116.85           T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434A         140.0         153.0         140.50           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         145.40           T-436         148.0         161.0         148.60           T-437         152.0         165.0         151.76           T-438         158.0         171.0         158.10           T-439         165.0         178.0         160.50           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442         183.0         196.0         177.16           T-444         196.0         209.0         183.50           T-445<	T-349	114.0			
T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434A         140.0         153.0         140.50           T-434         142.0         155.0         142.25           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         145.40           T-436         148.0         161.0         148.60           T-437         152.0         165.0         151.76           T-438         158.0         171.0         158.10           T-439A         160.0         173.0         160.50           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442         180.0         193.0         177.16           T-443         190.0         203.0         189.86           T-444	T-425	114.0	127.0		113.66
T-427         120.0         133.0         120.00           T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434A         140.0         153.0         140.50           T-434         142.0         155.0         142.25           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         145.40           T-436         148.0         161.0         148.60           T-437         152.0         165.0         151.76           T-438         158.0         171.0         158.10           T-439A         160.0         173.0         160.50           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442         180.0         193.0         177.16           T-443         190.0         203.0         189.86           T-444	T-426	117.0	130.0		116.85
T-428         123.0         136.0         123.20           T-429         125.0         138.0         126.36           T-430         130.0         143.0         129.55           T-431         132.0         145.0         132.70           T-432         136.0         149.0         135.90           T-433         139.0         152.0         139.06           T-434A         140.0         153.0         140.50           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         145.40           T-436         148.0         161.0         148.60           T-437         152.0         165.0         151.76           T-438         158.0         171.0         158.10           T-439A         160.0         173.0         160.50           T-439         165.0         178.0         164.46           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442A         180.0         193.0         180.50           T-443         190.0         203.0         189.86           T-444         196.0         209.0         196.20           T-44				1	
T-429         125.0         138.0           T-430         130.0         143.0           T-431         132.0         145.0           T-432         136.0         149.0           T-433         139.0         152.0           T-434A         140.0         153.0           T-434         142.0         155.0           T-435         145.0         158.0           T-436         148.0         161.0           T-437         152.0         165.0           T-438         158.0         171.0           T-439A         160.0         173.0           T-439         165.0         178.0           T-440         170.0         183.0           T-441         177.0         190.0           T-442A         180.0         193.0           T-443         190.0         203.0           T-444         196.0         290.0           T-444         196.0         290.0           T-444         196.0         228.0           T-446         215.0         228.0           T-448         240.0         253.0           T-448         240.0         253.0	T-428	123.0			
T-430         130.0         143.0           T-431         132.0         145.0           T-432         136.0         149.0           T-433         139.0         152.0           T-434A         140.0         153.0           T-434         142.0         155.0           T-435         145.0         158.0           T-436         148.0         161.0           T-437         152.0         165.0           T-438         158.0         171.0           T-439A         160.0         173.0           T-439         165.0         178.0           T-440         170.0         183.0           T-441         177.0         190.0           T-442A         180.0         193.0           T-442         183.0         196.0           T-444         196.0         209.0           T-444         196.0         209.0           T-444         196.0         209.0           T-444         196.0         228.0           T-448         240.0         253.0           T-448         240.0         253.0           T-449         253.0         266.0					
T-431         132.0         145.0           T-432         136.0         149.0           T-433         139.0         152.0           T-434A         140.0         153.0           T-434         142.0         155.0           T-435         145.0         158.0           T-436         148.0         161.0           T-437         152.0         165.0           T-438         158.0         171.0           T-439A         160.0         173.0           T-439         165.0         178.0           T-440         170.0         183.0           T-441         177.0         190.0           T-442A         180.0         193.0           T-442         183.0         196.0           T-444         196.0         209.0           T-444         196.0         209.0           T-444         196.0         228.0           T-4448         235.0         248.0           T-448         240.0         253.0           T-448         240.0         253.0           T-450         266.0         279.0           T-451         280.0         293.0					
T-432         136.0         149.0           T-433         139.0         152.0           T-434A         140.0         153.0           T-434         142.0         155.0           T-435         145.0         158.0           T-436         148.0         161.0           T-437         152.0         165.0           T-438         158.0         171.0           T-439A         160.0         173.0           T-439         165.0         178.0           T-440         170.0         183.0           T-441         177.0         190.0           T-442         183.0         196.0           T-443         190.0         203.0           T-444         196.0         209.0           T-444         196.0         209.0           T-444         196.0         209.0           T-444         196.0         228.0           T-444         235.0         228.0           T-448         240.0         253.0           T-448         240.0         253.0           T-449         253.0         266.0           T-450         266.0         279.0           <					
T-433         139.0         152.0           T-434A         140.0         153.0           T-434         142.0         155.0           T-435         145.0         158.0           T-436         148.0         161.0           T-437         152.0         165.0           T-438         158.0         171.0           T-439A         160.0         173.0           T-439         165.0         178.0           T-440         170.0         183.0           T-441         177.0         190.0           T-442         183.0         196.0           T-443         190.0         203.0           T-444         196.0         209.0           T-444         196.0         209.0           T-444         196.0         209.0           T-444         196.0         228.0           T-444         235.0         228.0           T-448         240.0         253.0           T-448         240.0         253.0           T-448         240.0         253.0           T-450         266.0         279.0           T-451         280.0         293.0           <					
T-434A         140.0         153.0         140.50           T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         145.40           T-436         148.0         161.0         148.60           T-437         152.0         165.0         151.76           T-438         158.0         171.0         158.10           T-439A         160.0         173.0         160.50           T-439         165.0         178.0         160.50           T-440         170.0         183.0         170.81           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442A         180.0         193.0         180.50           T-442         183.0         196.0         183.50           T-443         190.0         203.0         189.86           T-444         196.0         209.0         189.86           T-444         196.0         209.0         196.20           T-444         196.0         228.0         215.30           T-447         230.0         243.0         228.0           T-448         240.0         253.0         240.70           T-450					
T-434         142.0         155.0         142.25           T-435         145.0         158.0         145.40           T-436         148.0         161.0         148.60           T-437         152.0         165.0         151.76           T-438         158.0         171.0         158.10           T-439A         160.0         173.0         160.50           T-439         165.0         178.0         164.46           T-440         170.0         183.0         170.81           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442A         180.0         193.0         180.50           T-442         183.0         196.0         183.50           T-444         196.0         209.0         180.50         189.86           T-444         196.0         209.0         196.20         196.20           T-445         200.0         213.0         202.56         215.30           T-446         215.0         228.0         215.30         228.00           T-448         235.0         248.0         235.50         240.70           T-450         266.0         279.0         266.10         278.80					
T-435         145.0         158.0         145.40           T-436         148.0         161.0         148.60           T-437         152.0         165.0         151.76           T-438         158.0         171.0         158.10           T-439A         160.0         173.0         160.50           T-439         165.0         178.0         160.50           T-440         170.0         183.0         170.81           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442         183.0         196.0         177.16           T-443         190.0         203.0         183.50           T-444         196.0         209.0         188.50           T-444         196.0         209.0         196.20           T-445         200.0         213.0         202.56           T-446         215.0         228.0         215.30           T-447         230.0         243.0         228.0           T-448         240.0         253.0         240.70           T-449         253.0         266.0         253.40           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
T-436         148.0         161.0         148.60           T-437         152.0         165.0         151.76           T-438         158.0         171.0         158.10           T-439A         160.0         173.0         160.50           T-439         165.0         178.0         160.50           T-440         170.0         183.0         170.81           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442A         180.0         193.0         180.50           T-442         183.0         196.0         183.50           T-443         190.0         203.0         189.86           T-444         196.0         209.0         196.20           T-445         200.0         213.0         202.56           T-446         215.0         228.0         215.30           T-447         230.0         243.0         228.0           T-448         240.0         253.0         240.70           T-449         253.0         266.0         253.40           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451         280.0         293.0         278.80           T-452<					
T-437         152.0         165.0           T-438         158.0         171.0           T-439A         160.0         173.0           T-439         165.0         178.0           T-440         170.0         183.0           T-441         177.0         190.0           T-442A         180.0         193.0           T-442         183.0         196.0           T-443         190.0         203.0           T-444         196.0         209.0           T-445         200.0         213.0           T-446         215.0         228.0           T-447         230.0         243.0           T-448         240.0         253.0           T-448         240.0         253.0           T-449         253.0         266.0           T-450         266.0         279.0           T-451         280.0         293.0           T-452         292.0         305.0           T-453         304.0         317.0           T-454         317.0         304.20           T-455         330.0         343.0           T-456         342.0         355.0					
T-438         158.0         171.0         158.10           T-439A         160.0         173.0         160.50           T-439         165.0         178.0         164.46           T-440         170.0         183.0         170.81           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442A         180.0         193.0         180.50           T-442         183.0         196.0         183.50           T-443         190.0         203.0         189.86           T-444         196.0         209.0         196.20           T-445         200.0         213.0         202.56           T-446         215.0         228.0         215.30           T-447         230.0         243.0         228.00           T-448A         235.0         248.0         235.50           T-448         240.0         253.0         240.70           T-449         253.0         266.0         253.40           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451         280.0         293.0         278.80           T-452         292.0         305.0         304.20           T-45					
T-439A         160.0         173.0         160.50           T-439         165.0         178.0         164.46           T-440         170.0         183.0         170.81           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442A         180.0         193.0         180.50           T-442         183.0         196.0         183.50           T-443         190.0         203.0         189.86           T-444         196.0         209.0         196.20           T-445         200.0         213.0         202.56           T-446         215.0         228.0         215.30           T-447         230.0         243.0         228.00           T-448A         235.0         248.0         235.50           T-448         240.0         253.0         240.70           T-449         253.0         266.0         253.40           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451         280.0         293.0         278.80           T-452         292.0         305.0         304.20           T-454         317.0         304.20           T-455         330.	T-437	152.0	165.0		
T-439         165.0         178.0           T-440         170.0         183.0           T-441         177.0         190.0           T-442A         180.0         193.0           T-442         183.0         196.0           T-443         190.0         203.0           T-444         196.0         209.0           T-445         200.0         213.0           T-446         215.0         228.0           T-447         230.0         243.0           T-448A         235.0         248.0           T-448         240.0         253.0           T-449         253.0         266.0           T-450         266.0         279.0           T-451         280.0         293.0           T-452         292.0         305.0           T-453         304.0         317.0           T-454         317.0         330.0           T-455         330.0         343.0           T-456         342.0         355.0	T-438	158.0	171.0		158.10
T-439         165.0         178.0           T-440         170.0         183.0           T-441         177.0         190.0           T-442A         180.0         193.0           T-442         183.0         196.0           T-443         190.0         203.0           T-444         196.0         209.0           T-445         200.0         213.0           T-446         215.0         228.0           T-447         230.0         243.0           T-448A         235.0         248.0           T-448         240.0         253.0           T-449         253.0         266.0           T-450         266.0         279.0           T-451         280.0         293.0           T-452         292.0         305.0           T-453         304.0         317.0           T-454         317.0         330.0           T-455         330.0         343.0           T-456         342.0         355.0	T-439A	160.0	173.0		160.50
T-440         170.0         183.0         170.81           T-441         177.0         190.0         177.16           T-442A         180.0         193.0         180.50           T-442         183.0         196.0         183.50           T-443         190.0         203.0         189.86           T-444         196.0         209.0         196.20           T-445         200.0         213.0         202.56           T-446         215.0         228.0         215.30           T-447         230.0         243.0         228.00           T-448A         235.0         248.0         235.50           T-448         240.0         253.0         240.70           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451         280.0         293.0         278.80           T-452         292.0         305.0         291.50           T-453         304.0         317.0         304.20           T-455         330.0         343.0         329.60           T-456         342.0         355.0         342.30	T-439	165.0			164.46
T-441         177.0         190.0         177.16           T-442A         180.0         193.0         180.50           T-442         183.0         196.0         183.50           T-443         190.0         203.0         189.86           T-444         196.0         209.0         196.20           T-445         200.0         213.0         202.56           T-446         215.0         228.0         215.30           T-447         230.0         243.0         228.00           T-448A         235.0         248.0         235.50           T-448         240.0         253.0         240.70           T-449         253.0         266.0         253.40           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451         280.0         293.0         278.80           T-452         292.0         305.0         291.50           T-454         317.0         330.0         316.90           T-455         330.0         343.0         329.60           T-456         342.0         355.0         342.30	T-440				
T-442A         180.0         193.0           T-442         183.0         196.0           T-443         190.0         203.0           T-444         196.0         209.0           T-445         200.0         213.0           T-446         215.0         228.0           T-447         230.0         243.0           T-448A         235.0         248.0           T-448         240.0         253.0           T-449         253.0         266.0           T-450         266.0         279.0           T-451         280.0         293.0           T-452         292.0         305.0           T-453         304.0         317.0           T-454         317.0         304.20           T-455         330.0         343.0           T-456         342.0         355.0					
T-442       183.0       196.0       183.50         T-443       190.0       203.0       189.86         T-444       196.0       209.0       196.20         T-445       200.0       213.0       202.56         T-446       215.0       228.0       215.30         T-447       230.0       243.0       228.00         T-448A       235.0       248.0       235.50         T-448       240.0       253.0       240.70         T-449       253.0       266.0       253.40         T-450       266.0       279.0       266.10         T-451       280.0       293.0       278.80         T-452       292.0       305.0       291.50         T-453       304.0       317.0       304.20         T-454       317.0       330.0       316.90         T-455       330.0       343.0       329.60         T-456       342.0       355.0       342.30					
T-443         190.0         203.0         189.86           T-444         196.0         209.0         196.20           T-445         200.0         213.0         202.56           T-446         215.0         228.0         215.30           T-447         230.0         243.0         228.00           T-448A         235.0         248.0         235.50           T-448         240.0         253.0         240.70           T-449         253.0         266.0         253.40           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451         280.0         293.0         278.80           T-452         292.0         305.0         291.50           T-453         304.0         317.0         304.20           T-454         317.0         330.0         316.90           T-455         330.0         343.0         329.60           T-456         342.0         355.0         342.30				8.0	
T-444       196.0       209.0       196.20         T-445       200.0       213.0       202.56         T-446       215.0       228.0       215.30         T-447       230.0       243.0       228.00         T-448A       235.0       248.0       235.50         T-448       240.0       253.0       240.70         T-449       253.0       266.0       253.40         T-450       266.0       279.0       266.10         T-451       280.0       293.0       278.80         T-452       292.0       305.0       291.50         T-453       304.0       317.0       304.20         T-454       317.0       330.0       316.90         T-455       330.0       343.0       329.60         T-456       342.0       355.0       342.30				-	
T-445         200.0         213.0         202.56           T-446         215.0         228.0         215.30           T-447         230.0         243.0         228.00           T-448A         235.0         248.0         235.50           T-448         240.0         253.0         240.70           T-449         253.0         266.0         253.40           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451         280.0         293.0         278.80           T-452         292.0         305.0         291.50           T-453         304.0         317.0         304.20           T-454         317.0         330.0         316.90           T-455         330.0         343.0         329.60           T-456         342.0         355.0         342.30					
T-446         215.0         228.0         215.30           T-447         230.0         243.0         228.00           T-448A         235.0         248.0         235.50           T-448         240.0         253.0         240.70           T-449         253.0         266.0         253.40           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451         280.0         293.0         278.80           T-452         292.0         305.0         291.50           T-453         304.0         317.0         304.20           T-454         317.0         330.0         316.90           T-455         330.0         343.0         329.60           T-456         342.0         355.0         342.30				-	
T-447         230.0         243.0         228.00           T-448A         235.0         248.0         235.50           T-448         240.0         253.0         240.70           T-449         253.0         266.0         253.40           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451         280.0         293.0         278.80           T-452         292.0         305.0         291.50           T-453         304.0         317.0         304.20           T-454         317.0         330.0         316.90           T-455         330.0         343.0         329.60           T-456         342.0         355.0         342.30					
T-448A       235.0       248.0       235.50         T-448       240.0       253.0       240.70         T-449       253.0       266.0       253.40         T-450       266.0       279.0       266.10         T-451       280.0       293.0       278.80         T-452       292.0       305.0       291.50         T-453       304.0       317.0       304.20         T-454       317.0       330.0       316.90         T-455       330.0       343.0       329.60         T-456       342.0       355.0       342.30					
T-448         240.0         253.0         240.70           T-449         253.0         266.0         253.40           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451         280.0         293.0         278.80           T-452         292.0         305.0         291.50           T-453         304.0         317.0         304.20           T-454         317.0         330.0         316.90           T-455         330.0         343.0         329.60           T-456         342.0         355.0         342.30					
T-449         253.0         266.0         253.40           T-450         266.0         279.0         266.10           T-451         280.0         293.0         278.80           T-452         292.0         305.0         291.50           T-453         304.0         317.0         304.20           T-454         317.0         330.0         316.90           T-455         330.0         343.0         329.60           T-456         342.0         355.0         342.30					
T-450       266.0       279.0       266.10         T-451       280.0       293.0       278.80         T-452       292.0       305.0       291.50         T-453       304.0       317.0       304.20         T-454       317.0       330.0       316.90         T-455       330.0       343.0       329.60         T-456       342.0       355.0       342.30					
T-451     280.0     293.0     278.80       T-452     292.0     305.0     291.50       T-453     304.0     317.0     304.20       T-454     317.0     330.0     316.90       T-455     330.0     343.0     329.60       T-456     342.0     355.0     342.30	T-449	253.0	266.0		253.40
T-452     292.0     305.0     291.50       T-453     304.0     317.0     304.20       T-454     317.0     330.0     316.90       T-455     330.0     343.0     329.60       T-456     342.0     355.0     342.30	T-450	266.0	279.0		266.10
T-452     292.0     305.0     291.50       T-453     304.0     317.0     304.20       T-454     317.0     330.0     316.90       T-455     330.0     343.0     329.60       T-456     342.0     355.0     342.30	T-451	280.0	293.0		278.80
T-453     304.0     317.0     304.20       T-454     317.0     330.0     316.90       T-455     330.0     343.0     329.60       T-456     342.0     355.0     342.30	T-452			1	
T-454     317.0     330.0     316.90       T-455     330.0     343.0     329.60       T-456     342.0     355.0     342.30	T-453			1	
T-455     330.0     343.0     329.60       T-456     342.0     355.0     342.30					
T-456 342.0 355.0 342.30				-	
				-	
1-401 300.0 300.0 305.00				-	
T 450 260 0 201 0				-	
T-458 368.0 381.0 367.70					
T-459 380.0 393.0 380.40					
T-460 390.0 403.0 393.10	T-460	390.0	403.0		393.10

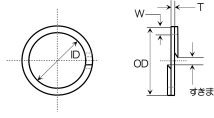
				(単位:mm)
	,	外径シール		
	ツイスターリング			
呼び番号	の外径	みぞ幅		シリンダ内径
いの母と	OD	F + 0.2	B - 0.1	Α
T-336	83.06		73.1	83.0
T-337	86.22		76.1	86.0
T-338	89.41		80.1	90.0
T-339A	91.16		82.1	92.0
T-339	92.56		83.1	93.0
T-340	95.76		86.1	96.0
T-341	98.92		90.1	100.0
T-342	102.11	6.0	92.1	100.0
		0.0		
T-343	105.26		96.1	106.0
T-344	108.46		100.1	110.0
T-345	111.62		102.1	112.0
T-346	114.81		105.1	115.0
T-347	117.96		110.1	120.0
T-348	121.16		112.1	122.0
T-349	124.32		115.1	125.0
T-425	127.66		117.0	130.0
T-426	130.85		119.0	132.0
T-427	134.00		122.0	135.0
T-428	137.20		127.0	140.0
T-429	140.36		129.0	140.0
T-430	143.55		132.0	145.0
T-431	146.70		135.0	148.0
T-432	149.90		137.0	150.0
T-433	153.06		141.0	154.0
T-434A	154.50		142.0	155.0
T-434	156.25		145.0	158.0
T-435	159.40		147.0	160.0
T-436	162.60		150.0	163.0
T-437	165.76		153.0	166.0
T-438	172.10		160.0	173.0
T-439A	174.50		162.0	175.0
T-439	178.46		167.0	180.0
T-440	184.81		172.0	185.0
T-441				
	191.16		179.0	192.0
T-442A	194.50	8.0	182.0	195.0
T-442	197.50		187.0	200.0
T-443	203.86		192.0	205.0
T-444	210.20		197.0	210.0
T-445	216.56		207.0	220.0
T-446	229.30		217.0	230.0
T-447	242.00		229.0	242.0
T-448A	249.50		237.0	250.0
T-448	254.70		242.0	255.0
T-449	267.40		257.0	270.0
T-450	280.10		267.0	280.0
T-451	292.80		282.0	295.0
T-451				
	305.50		293.0	306.0
T-453	318.20		307.0	320.0
T-454	330.90		317.0	330.0
T-455	343.60		332.0	345.0
T-456	356.30		347.0	360.0
T-457	369.00		357.0	370.0
T-458	381.70		372.0	385.0
T-459	394.40		387.0	400.0
T-460	407.10		397.0	410.0
			<b>.</b>	

## 9. ツイスターリングの固定・往復運動用バックアップリング(内径シール用)

※ ツイスターリングの固定・往復運動用寸法一覧表Bを参照願います。



	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	! <i>!ク</i> アップリング(	カナギ	
バックアップリング			1	
呼び番号	ロッド C	内径 ID	幅 W	厚さ T
TIBR-005A	2.0	2.0	1.25	0.45
TIBR-005	2.5	2.5		0.45
TIBR-006	3.0	3.0		
TIBR-007	3.5	3.5		
TIBR-008A	4.0	4.0		
TIBR-008	4.5	4.5		
TIBR-009	5.0	5.0	1.5	
TIBR-010	6.0	6.0		
TIBR-011	7.5	7.5		
TIBR-012A	8.0	8.0		
TIBR-012	9.0	9.0		
TIBR-110	9.0	9.0		
TIBR-111A	10.0	10.0		
TIBR-111A	11.0	11.0	$\dashv$	
TIBR-111	12.0	12.0	$\dashv$	
			-	
TIBR-113 TIBR-114A	14.0	14.0	2.3	
	15.0	15.0	-	
TIBR-114	15.5	15.5		0.70
TIBR-115A	16.0	16.0		0.70
TIBR-115	17.0	17.0		
TIBR-116	18.5	18.5		
TIBR-210A	18.0	18.0		
TIBR-210	19.0	19.0		
TIBR-211	20.0	20.0		
TIBR-212	22.0	22.0		
TIBR-213	23.0	23.0		
TIBR-214	25.0	25.0		
TIBR-215	27.0	27.0	3.2	
TIBR-216	28.0	28.0	5.2	
TIBR-217	30.0	30.0		
TIBR-218	31.0	31.0		
TIBR-219	33.0	33.0		
TIBR-220	35.0	35.0		
TIBR-221	36.0	36.0	1	
TIBR-222	38.0	38.0	1	
TIBR-325	38.0	38.0		
TIBR-326A	39.0	39.0	1	
TIBR-326	40.0	40.0	1	
TIBR-327	44.0	44.0	1	
TIBR-328A	45.0	45.0	1	
TIBR-328	47.0	47.0	1	
TIBR-329A	49.0	49.0	1	
TIBR-329A	50.0	50.0	$\dashv$	
TIBR-330	53.0	53.0	4.9	0.85
			٠.5	0.00
TIBR-331	56.0	56.0	-	
TIBR-332	60.0	60.0	-	
TIBR-333	63.0	63.0	-	
TIBR-334	66.0	66.0	-	
TIBR-335	69.0	69.0	4	
TIBR-336	72.0	72.0	_	
TIBR-337	75.0	75.0		
TIBR-338	79.0	79.0		

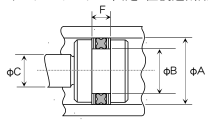


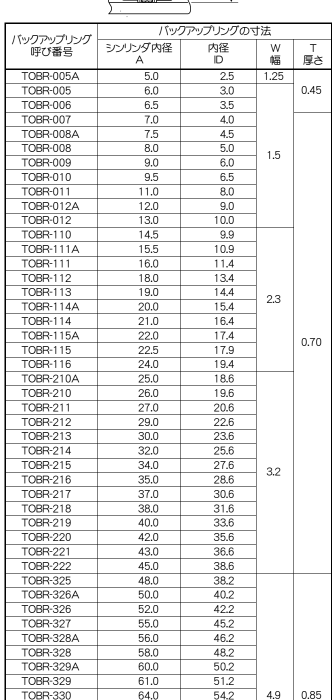
/ / / / / /			
(単位	7 ·	mr	m)

	(単位: I							
バックアップリング				<b>الا</b>				
呼び番号	ロッド C	内径 ID	幅 W	厚さ T				
TIDD 220 A			VV	'				
TIBR-339A	80.0	80.0						
TIBR-339	82.0	82.0						
TIBR-340	85.0	85.0						
TIBR-341	88.0	88.0						
TIBR-342	92.0	92.0						
TIBR-343	95.0	95.0	4.9	0.85				
TIBR-344	98.0	98.0						
TIBR-345	100.0	100.0						
TIBR-346	104.0	104.0						
TIBR-347	107.0	107.0						
TIBR-348	110.0	110.0						
TIBR-349	114.0	114.0						
TIBR-425	114.0	114.0						
TIBR-426	117.0	117.0						
TIBR-427	120.0	120.0						
TIBR-428	123.0	123.0						
TIBR-429	125.0	125.0						
TIBR-430	130.0	130.0						
TIBR-431	132.0	132.0						
TIBR-432	136.0	136.0						
TIBR-433	139.0	139.0						
TIBR-434A	140.0	140.0						
TIBR-434	142.0	142.0						
TIBR-435	145.0	145.0						
TIBR-436	148.0	148.0						
TIBR-437	152.0	152.0						
TIBR-438	158.0	158.0						
TIBR-439A	160.0	160.0						
TIBR-439	165.0	165.0						
TIBR-440	170.0	170.0						
TIBR-441	177.0	177.0						
TIBR-442A								
	180.0	180.0	6.4	1.25				
TIBR-442	183.0	183.0						
TIBR-443	190.0	190.0						
TIBR-444	196.0	196.0						
TIBR-445	200.0	200.0	-					
TIBR-446	215.0	215.0	_					
TIBR-447	230.0	230.0	4					
TIBR-448A	235.0	235.0	_					
TIBR-448	240.0	240.0	_					
TIBR-449	253.0	253.0	_					
TIBR-450	266.0	266.0	_					
TIBR-451	280.0	280.0	_					
TIBR-452	292.0	292.0						
TIBR-453	304.0	304.0						
TIBR-454	317.0	317.0						
TIBR-455	330.0	330.0						
TIBR-456	342.0	342.0						
TIBR-457	355.0	355.0						
TIBR-458	368.0	368.0						
TIBR-459	380.0	380.0						
TIBR-460	390.0	390.0		<u></u>				

### 10. ツイスターリングの固定・往復運動用バックアップリング(外径シール用)

※ ツイスターリングの固定・往復運動用寸法一覧表Bを参照願います。





64.0

67.0

70.0

74.0

77.0

0.08

83.0

86.0

90.0

54.2

57.2

60.2

64.2

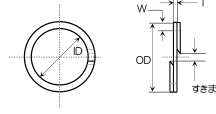
67.2

70.2

73.2

76.2

80.2



(単位: mm)

				位:mm)
バックアップリング	ハツク	フアップリングの	寸法	
呼び番号	シンリンダ内径 A	内径 ID	W	T 厚さ
TOBR-339A	92.0	82.2	幅	I <del>S</del> -C
TOBR-339		83.2		
	93.0			
TOBR-340	96.0	86.2	_	
TOBR-341	100.0	90.2		
TOBR-342	102.0	92.2		
TOBR-343	106.0	96.2	4.9	0.85
TOBR-344	110.0	100.2		
TOBR-345	112.0	102.2		
TOBR-346	115.0	105.2		
TOBR-347	120.0	110.2		
TOBR-348	122.0	112.2		
TOBR-349	125.0	115.2		
TOBR-425	130.0	117.2		
TOBR-426	132.0	119.2		
TOBR-427	135.0	122.2		
TOBR-428	140.0	127.2		
TOBR-429	142.0	129.2		
TOBR-430	145.0	132.2		
TOBR-431	148.0	135.2		
TOBR-432	150.0	137.2		
TOBR-433	154.0	141.2		
TOBR-434A	155.0	142.2		
TOBR-434	158.0	145.2		
TOBR-435	160.0	147.2		
TOBR-436	163.0	150.2		
TOBR-437	166.0	153.2		
TOBR-438	173.0	160.2		
TOBR-439A	175.0	162.2		
TOBR-439	180.0	167.2		
TOBR-440	185.0	172.2		
TOBR-441	192.0	179.2		
TOBR-442A	195.0	182.2		
TOBR-442	200.0	187.2	6.4	1.25
TOBR-443	205.0	192.2		
TOBR-444	210.0	197.2		
TOBR 444 TOBR-445	220.0	207.2	-	
TOBR 445	230.0	217.2	-	
TOBR 440	242.0	229.2		
TOBR-448A	250.0	237.2		
TOBR-448	255.0	242.2		
TOBR-449	270.0	257.2	-	
TOBR-450	280.0	267.2	-	
TOBR-451	295.0	282.2	-	
TOBR-452	306.0	293.2		
TOBR-453	320.0	307.2		
TOBR-454	330.0	317.2		
TOBR-455	345.0	332.2		
TOBR-456	360.0	347.2		
TOBR-457	370.0	357.2		
TOBR-458	385.0	372.2		
TOBR-459	400.0	387.2		
TOBR-460	410.0	397.2		

**TOBR-330** 

TOBR-331

**TOBR-332** 

**TOBR-333** 

**TOBR-334** 

**TOBR-335** 

**TOBR-336** 

**TOBR-337** 

**TOBR-338** 

### 11. 回転シール法

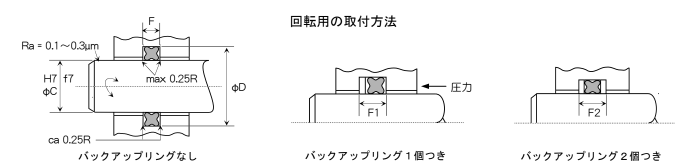
回転シール法は、ツイスターリングを回転軸の封止に用いるものでツイスターリングを往復運動のミゾ寸法で取り付けたとすると、ツイスターリングは摩擦熱でさらに収縮することになります。その結果として、シールの回転軸に対する締め付け力が増大し、摩擦と摩耗が大きくなり、早期の破損が予測されます。

回転シール法では、内径が軸径よりも2~6%大きなツイスターリングを選びます。

ツイスターリングは半径方向に圧縮されて、みぞの底面と軸に押しつけられます。圧縮の結果として、リングはみぞ内でほぼ正弦波の形状を取り、両側面で支持されます。シールを高圧(5MPa以上)条件下で効果的に使いたい場合、あるいは軸と穴のすきまが回転用ツイスターリングに記載のそれよりも大きい場合は、バックアップリングを組み込んでください。NBR (硬度70°) 材は、一般的仕様、すなわち、平均的な圧力(最高15MPa)、最高接線速度120m/分、および温度約80°C以下で作動油を封止する場合の材料として推奨します。ツイスターリングの材料は、使用条件に合わせて選択願います。接線速度が30m/分以下の場合は、適往復運動用のミゾ寸法を適用ください。

回転シール法の設計では、PV値一定の仕様で用いますので、最高圧力時に最高速度はかかりません。

(注)回転シール法を採用する場合は、上記事項をもとにして、試作にてご確認の上ご使用ください。



			みぞの寸法					
ツイスター リング 呼び番号	バック アップ リング 呼び番号	軸直径 C Cf7	内径 D + 0.1	バック アップ リングな し F + 0.2	バック アップ リング 1個付き F1 + 0.2	バック アップ リング 2個付き F2 + 0.2		
T-008	TSBR-008	4	7.2					
T-009	TSBR-009	5	8.2	2.0	3.2	4.4		
T-012A	TSBR-012A	8	11.2					
T-111	TSBR-111	10	14.8					
T-112	TSBR-112	12	16.8					
T-114	TSBR-114	15	19.8	2.8	4.0	5.2		
T-115	TSBR-115	16	20.8					
T-116	TSBR-116	18	22.8					
T-212	TSBR-212	20	26.7					
T-213	TSBR-213	22	28.7					
T-214	TSBR-214	24	30.7					
T-215	TSBR-215	25	31.7					
T-217	TSBR-217	28	34.7	3.8	5.4	7.0		
T-218	TSBR-218	30	36.7					
T-219	TSBR-219	32	38.7					
T-221	TSBR-221	34	40.7					
T-222	TSBR-222	36	42.7					
T-326	TSBR-326	38	47.9					
T-327	TSBR-326A	40	49.9					
T-327	TSBR-327	42	51.9					
T-328	TSBR-328	45	54.9					
T-329	TSBR-329	48	57.9					
T-330	TSBR-329A	50	59.9	6.0	8.0	10.0		
T-330	TSBR-330A	51	60.9					
T-330	TSBR-330	52	61.9					
T-331	TSBR-331	54	63.9					
T-331	TSBR-331A	55	64.9					
T-331	TSBR-332	56	65.9					

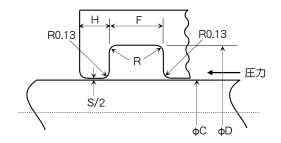
			みその寸法				
ツイスター リング 呼び番号	バック アップ リング 呼び番号	軸直径 C Cf7	内径 D + 0.1	バック アップ リングな し F + 0.2	バック アップ リング 1個付き F1 + 0.2	バック アップ リング 2個付き F2 + 0.2	
T-333	TSBR-333	60	69.9				
T-334	TSBR-334	63	72.9				
T-334	TSBR-334A	65	74.9				
T-336	TSBR-336	70	79.9				
T-337	TSBR-337	72	81.9				
T-338	TSBR-338	75	84.9				
T-339	TSBR-339	80	89.9	6.0	8.0	10.0	
T-340	TSBR-340A	82	91.9				
T-341	TSBR-341	85	94.9				
T-343	TSBR-343	90	99.9				
T-344	TSBR-344	95	104.9				
T-346	TSBR-346	100	109.9				
T-348	TSBR-348	105	114.9				
T-426	TSBR-426	110	123.3				
T-427	TSBR-427	115	128.3				
T-428	TSBR-428	120	133.3				
T-429	TSBR-429A	122	135.3				
T-430	TSBR-430	125	138.3				
T-432	TSBR-432	130	143.3				
T-435	TSBR-435	140	153.3	7.7	10.2	12.7	
T-438	TSBR-438	150	163.3	1.1	10.2	12.1	
T-439	TSBR-439	160	173.3				
T-441	TSBR-441	170	183.3				
T-442	TSBR-442	180	193.3				
T-445	TSBR-445	200	213.3				
T-446	TSBR-446	210	223.3				
T-447	TSBR-447	220	233.3				

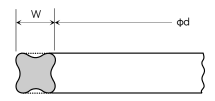
みぞの寸法

<sup>・</sup>上記表の値はNBR70°材での一般的な使用条件の場合に適用可能です。

<sup>・</sup>記載の公差(とくにみぞの内径の公差)は、必ず順守してください。 また、軸は十分な支持および芯合わせを行ってください。

## 12. 回転用ツイスターリング





(単位: mm)

	ā	ツイスターリングの寸法 みぞ寸法				がです法			(単位: mm) 直径での			
呼び番号	<b>里</b>	聞全 C	幅 W		 ]径 d	内: [		幅 F		角面 R	Н	すきま S
TS-7	7.0		***		<u> </u>		,			П		
TS-8	7.0 8.0	+0	o.1 ±0.1	7.40 8.40		10.7						
TS-9	9.0	<del>-</del> 0.015	$2.1 \pm 0.1$ ( $\pm 0.2$ )	9.40		12.7		2.6				
TS-10	10.0	0.010	(=0.2)	10.40		13.7					2	
TS-11	11.0			11.50		15.1					以下	
TS-12	12.0			12.50		16.9					<i>-</i>	
TS-13	13.0			13.60		17.9						
TS-14	14.0	+0		14.60		18.9						0.18
TS-15	15.0	-0.018		15.60		19.9				0.4		以下 以下
TS-16	16.0	3,3 , 3	+0.1	16.80		20.9						200
TS-17	17.0		2.7 ±0.1 (±0.2)	17.80		21.9		3.2			5	
TS-18	18.0		,,	19.00	±0.15	22.9					以下	
TS-19	19.0			20.00	$(\pm 0.3)$	23.9					200	
TS-20	20.0			21.20	,	24.9						
TS-21	21.0			22.20		25.9						
TS-22	22.0			23.20		26.9						
TS-24	24.0	+0		25.20		31.9			-			
TS-25	25.0	-0.021		26.20		32.9						
TS-26	26.0			27.20		33.9						
TS-28	28.0			+0		+0.13						
TS-30	30.0			31.20		37.9	-0.05		-0			
TS-32	32.0		1015	33.20		39.9						0.00
TS-35	35.0		$4.3 \pm 0.15$	36.30		42.9		5.1				0.22 以下
TS-38	38.0		4.3 (±0.3)	39.30		45.9						以下
TS-40	40.0	+0		41.40		47.9						
TS-42	42.0	-0.025		43.50		49.9						
TS-45	45.0			46.50		52.9					制限	
TS-48	48.0			49.60	±0.25	55.9				0.0	なし	
TS-50	50.0			51.70	$(\pm 0.5)$	57.9				0.8		
TS-55	55.0			56.70		65.6			1			
TS-60	60.0			61.80		70.6						
TS-65	65.0	+0		67.00		75.6						
TS-70	70.0	-0.030		72.00		80.6						
TS-75	75.0			77.50 85.6					0.05			
TS-80	80.0		$5.7 \pm 0.15$	82.40		90.6		6.5				0.25 以下
TS-85	85.0			86.50	±0.4	95.6						<b>以</b> じ
TS-90	90.0	<b>T</b> 0		92.70	±0.4	100.6						
TS-100	100.0	+0 -0.035		103.00		110.6						
TS-110	110.0	0.000		113.30		120.6						
TS-120	120.0			122.40		130.6						

<sup>※</sup> ツイスターリングの寸法公差は、NBR70°に適用し、( )内の公差はFKM70°に適用します。

