

# Flexible Tubes

フレキシブルチューブ



トーフレは、専門メーカーとして、フレキ先進国である欧州諸国にも負けない、世界に通用するフレキを作ること为目标に、研究・開発を重ねてまいりました。

金属の厚さを均一に成形する技術や、重ねた金属の間に隙間ができないように形作る技術など、お客様の信用・信頼を勝ち取るため、妥協を許さない姿勢でフレキの性能の改良を追求してきたからこそ手にすることができた技術があります。世界で数社しか持たない技術です。

国内のみならず海外への進出を果たし数々の製品に対する認証を受け、今やステンレス製チューブの他に、PTFE(ポリテトラフルオロエチレン)等の樹脂製ホースの製品化を行い、製品ラインアップの拡充を図り、多分野・多用途への商品提供を行っています。

As a specialized manufacturer, we have accumulated copious research data and undertaken development, with the aim of making world-class flexible tubes that could compete with those produced in European countries, where the manufacture of flexible tubes had been fairly advanced. We are proud to have developed a method of uniformly controlling the thickness of the metals we use and shaping our tubes by eliminating the spaces between 'accumulated metal' because we have pursued the goal of improving the performance of flexible tubes with an uncompromising attitude, in order to win the trust and confidence of customers. Such technologies are possessed by only few companies around the world, at the present time.

We have advanced into domestic and overseas markets, while having acquired certification for various products. In addition to stainless-steel tubes, we have also commercialized resin hoses such as PTFE hoses. With this expansion of the lineup, we provide products for many applications in various fields.



**ベローズ一覧表** ..... 3

SB ..... 4

SA-SD・SA-HP ..... 5~6

OM-SD ..... 7

OM-HP・OM-HP-SH ..... 8

OM-T ..... 9

OM-TW・OM-TW-HP ..... 10

THP ..... 11

UFO・USF ..... 12

EX・SOF ..... 13

ハステロイ・モネルチューブ ..... 14

**フレキシブルチューブ一覧表** ..... 15~17

TF-1600・TF-9700・TF-1800・TF-9500 ..... 18

TF-1000・TF-1100・TF-1500・TF-5000 ..... 19

TF-6000・TF-6500・TF-7000・TF-7100 ..... 20

溶接式フェルルール・パイプエンド ..... 21

フランジ型溶接タイプ ..... 22

フランジ型NO溶接タイプ(TF-20000/48000) ..... 23

加圧送水装置用 ..... 24

油配管用(危険物施設用可撓管) ..... 25

油配管用(危険物施設用可撓管) TFR-3500  
エキスパンションジョイント部フレキ ..... 26

冷媒対応銅配管用 ..... 27

防振継手 ..... 28

ホースカバーオプション ..... 29

クイックカップリング・配管シール材 ..... 30

### 技術資料

ステンレス鋼の耐食性 ..... 31

フレキシブルチューブ配管の所要長・防食対策 ..... 32

フレキシブルチューブの正しい取り扱い ..... 33

高温使用フレキシブルチューブ(ステンレス鋼製)の  
素材選定のめやす ..... 34

フレキシブルチューブの温度別使用範囲 ..... 34

パイプの寸法表 ..... 35

オフセット配管の所要チューブ有効長  
フレキシブルチューブの所要長 ..... 36

フレキシブルチューブの金具寸法表 ..... 37

各種認定・認証 ..... 38

フランジ規格表 ..... 39~40

水の圧力損失 ..... 41

計算式 ..... 42

品質管理体制 ..... 43~44

単位換算表 ..... 45

ISO試験圧力・破壊圧力の1/4倍・破壊圧力 ..... 46

**BELLOWS** ..... 3

SB ..... 4

SA-SD・SA-HP ..... 5~6

OM-SD ..... 7

OM-HP・OM-HP-SH ..... 8

OM-T ..... 9

OM-TW・OM-TW-HP ..... 10

THP ..... 11

UFO・USF ..... 12

EX・SOF ..... 13

HASTELLOY・MONEL TUBE ..... 14

**FLEXIBLE TUBE** ..... 15~17

TF-1600・TF-9700・TF-1800・TF-9500 ..... 18

TF-1000・TF-1100・TF-1500・TF-5000 ..... 19

TF-6000・TF-6500・TF-7000・TF-7100 ..... 20

Ferrule・Pipe End ..... 21

Welded Flange Type ..... 22

Non Welded Flange Type (TF-20000/48000) ..... 23

For High Pressured Water Pump Device ..... 24

For Oil Tank Setting ..... 25

For Oil Tank Setting TFR-3500  
Flexible Tube for Expansion Joint Part ..... 26

For Copper Piping for Refrigerant ..... 27

Versa Joint ..... 28

Hose Cover ..... 29

Quick Coupling・Sealing Material for Piping ..... 30

### TECHNICAL INFORMATION

Anti-corrosion Table of Stainless Steel ..... 31

Length of Flexible Tubes for Piping with  
Movement & Preventions of Corrosion ..... 32

Proper Handling of Flexible Tubes ..... 33

Guide for Choosing Materials of Stainless  
Steel under High Temperature Operation  
Working Range of Flexible Tubes According  
to the Operating Temperatures ..... 34

Basic Dimensions of Taper Pipe Threads ..... 35

Effective Length of Flexible Tube for Offset Piping  
Length Required for Flexible Tubes ..... 36

Flexible Tube Fitting Dimension Table ..... 37

Certification ..... 38

Basic Dimensions of Flanges ..... 39~40

Pressure Loss of Water ..... 41

Calculate Formulation ..... 42

Quality Control ..... 43~44

Conversion Table ..... 45

ISO test pressure / 1/4 of burst pressure /  
Burst pressures ..... 46

# ベローズ一覧表 Bellows List

形状 Type	略号 Code address	チューブ名称 Descriptions	用途 Use	材質 Materials	サイズ Size	ページ Page
Annular （ ア ニ ユ ー ラ ー 型 ） （ 山 形 状 ）	SB	スーパーベロー Super Bellow	低圧用 （真空用） For low pressure & vacuum	SUS316L	8~100	4
	SA-SD	スーパーアニューラ（スタンダード） Super Annular (Standard)	中圧用 For medium pressure	SUS304 SUS316L	3~50	5
	SA-HP	スーパーアニューラ（高圧用） Super Annular (High Pressure)	高圧用 For high pressure	SUS316L	5~50	6
	OM-SD	タフオメガベローズ（スタンダード） Tuf Omega Bellows (Standard)	中圧用 （柔軟・振動吸収） For medium pressure (Flexible / absorption of vibration)	SUS304 SUS316L (SUS321)	25~400	7
	OM-HP	タフオメガベローズ（高圧用） Tuf Omega Bellows (High Pressure)	高圧用 For high pressure	SUS316L	65~100	8
	OM-HP-SH （SH：上海）	タフオメガベローズ（高圧用） 上海 Tuf Omega Bellows (High Pressure)	高圧用（消防法用） For high pressure (For requirement of the related fire act)	SUS316L	40~100	
	OM-T	タフオメガチューブ Tuf Omega Tube	中圧用 For medium pressure	SUS304 SUS316L (SUS321)	25~300	9
	OM-TW	オメガ2層ベローズ（オープンピッチ） Omega 2ply Bellows (Open pitch)	高圧用（汎用） （消防法用） For high pressure (For requirement of the related fire act)	内層 (Inner) SUS316L	40~400	10
	OM-TW-HP	オメガ2層ベローズ（クローズドピッチ） Omega 2ply Bellows (Closed pitch)	超高圧用 （11.0MPa仕様） For super high pressure (11.0MPa specification)	外層 (Outer) SUS304	65~100	
	HASTELLOY	ハステロイチューブ Hastelloy Tube	耐食用 For corrosion resistance	Hastelloy C-276 Monel 400	15~50	14
MONEL TUBE	モネルチューブ Monel Tube	耐食用 For corrosion resistance	Monel 400	15~100		
Spiral （ ス パ イ ラ ル 型 ） （ 螺 旋 形 状 ）	THP	THPチューブ THP tube	高圧用 For high pressure	SUS316L	10~50	11
	UFO	ユーホーフレックス UFO Flex	耐振動用 For strong vibration	SUS321	8~50	12
	USF	ウルトラソフトフレックス Ultra Soft Flex	超柔軟性 Excellent flexibility	SUS321	8~50	
	EX	エクセレントチューブ Excellent Tube	中圧用 For medium pressure	SUS304 SUS316L	8~50	13
	SOF	ソフトチューブ Soft Tube	低圧用 For low pressure	SUS304	10~50	

# 一つ山形状 Annular Corrugation

## SB

低圧用(真空用)  
Super Bellow for low pressure & vacuum

構造：1ツ山チューブ

山高が高く柔軟性が優れています。

スパイラル形状の欠点であるチューブ首元のねじれを解消し  
耐久性アップ。

ISO10380(2012年度版)、柔軟性クラス1の要求事項に合格した  
チューブ。

\*U字に繰返し曲げ半径でセット、規定のストロークで上下に作動  
させ、疲労回数が10000サイクル以上をクリアしたチューブ。

チューブ材質：SUS316L

ブレイド材質：SUS304

SB-0 裸

SB-1 1重

生産工場：ポリホース社製



Structure: Annular corrugation

High corrugation & Excellent flexibility

Improving the durability avoiding twisting the neck of hoses as the disadvantage of spiral hoses.

Special high pressure hose meeting the requirements of Flexibility class1, ISO10380 : 2012.

\*SB hose achieved 10000 cycles for Fatigue life test conducted with the designated strokes with the shape of "U" at the minimum dynamic bending radius and the working pressure.

Tube material: SUS316L

Braid material: SUS304

SB-0 Unbraided

SB-1 Single braid

Production plants: POLYHOSE

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	*③最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	*③最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
8	SB-0	8.5	12.1	16	120	-	-	-	-	-	-	0.083	20
	SB-1		13.2	32	7.0	70	1015	48.3	483	7003	0.165		
10	SB-0	10.0	14.1	18	130	-	-	-	-	-	-	0.100	20
	SB-1		15.4	38	5.9	59	855	43.8	438	6351	0.200		
12 (15)	SB-0	12.1	16.7	20	140	-	-	-	-	-	-	0.125	20
	SB-1		17.7	45	4.9	49	710	32.0	320	4640	0.240		
20	SB-0	20.2	26.7	32	170	-	-	-	-	-	-	0.270	20
	SB-1		28.2	70	3.8	38	551	28.4	284	4118	0.490		
25	SB-0	25.3	32.3	40	190	-	-	-	-	-	-	0.360	20
	SB-1		33.6	85	3.1	31	449	18.0	180	2610	0.585		
32	SB-0	33.6	41.2	50	260	-	-	-	-	-	-	0.555	20
	SB-1		43.4	105	3.5	35	507	20.3	203	2943	0.900		
40	SB-0	39.7	49.5	60	300	-	-	-	-	-	-	0.700	20
	SB-1		51.3	130	3.0	30	435	17.7	177	2566	1.310		
50	SB-0	50.4	60.7	70	320	-	-	-	-	-	-	0.880	20
	SB-1		62.0	160	2.2	22	319	12.0	120	1740	1.500		
65	SB-0	62.5	76.0	115	460	-	-	-	-	-	-	1.220	20
	SB-1		80.0	200	1.9	19	275	12.4	124	1798	2.200		
80	SB-0	78.7	94.5	130	660	-	-	-	-	-	-	1.990	20
	SB-1		98.0	240	1.7	17	246	11.0	110	1595	3.100		
100	SB-0	97.8	114.2	160	750	-	-	-	-	-	-	2.600	20
	SB-1		118.0	290	1.4	14	203	7.8	78	1131	4.000		

\*① 裸チューブは真空引き試験後、大気圧に戻した時に残留伸びが  
無きことを確認。使用圧力は常温における計算値です。

\*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*③ 最小曲げ半径は社内基準による数値です。  
ISO10380による試験結果はカタログP.46を参照してください。

\*① Non-braided tube was checked and found no residual elongation at room  
pressure after the vacuum test. Working pressure shows calculated  
figures at ambient.

\*② Burst pressure is actual figure measured during the test. (At ambient)

\*③ The minimum bending radius is based on in-house standards.  
For test results according to ISO10380, see catalogue P.46.

# SA-SD

中圧用  
Super Annular for medium pressure

## 構造：1ツ山チューブ

山谷均一の肉厚で偏肉がない為、繰返しに優れています。スパイラル形状の欠点である、チューブ首元へのねじれを解消し、耐久性をアップ。

ISO10380 (2012年度版)、柔軟性クラス1の要求事項に合格したチューブ。(サイズ：8A～50A ブレイド重数：1重) BV外部認証取得。

\*U字に繰返し曲げ半径でセット、規定のストロークで上下に作動させ、疲労回数が10000サイクル及び50000サイクルをクリアしたチューブ。

チューブ材質：SUS304、SUS316L

ブレイド材質：SUS304

SA-SD-0 裸 生産工場：トーフレオメガフレックス  
SA-SD-1 1重 上海工場  
SA-SD-2 2重 インドネシア工場



山部拡大図  
Enlarged view

### Structure: Annular type

- Excellent durability for repeated movements thanks to even & thick thickness throughout corrugations.
- Improving the durability avoiding twisting the neck of hoses as the disadvantage of spiral hoses.
- Special high pressure hose meeting the requirements of Flexibility class1, ISO10380 : 2012. (size: 8A~50A braid: single braid) 3rd Party, BV certified.
- \* SA-SD hose achieved 10000 and 50000 cycles for Fatigue life test conducted with the designated strokes with the shape of "U" at the minimum dynamic bending radius and the working pressure.

Tube material : SUS304, SUS316L Braid material : SUS304

SA-SD-0 Unbraided Production plants : TOFLE, JAPAN  
SA-SD-1 Single braid TOFLE, SHANGHAI  
SA-SD-2 Double braid TOFLE, INDONESIA

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	*③最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	*③最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
3	SA-SD-0		5.7			1.0	10	145	-	-	-	0.045	5
	SA-SD-1	3.2	8.0	20	60	13.3	133	1928	80.0	800	11600	0.120	
	SA-SD-2		9.1			26.8	268	3886	107.5	1075	15587	0.200	
4	SA-SD-0		6.9			1.0	10	145	-	-	-	0.053	5
	SA-SD-1	4.1	8.5	20	60	12.0	120	1740	63.8	638	9251	0.130	
	SA-SD-2		10.0			23.8	238	3451	95.4	954	13833	0.210	
5	SA-SD-0		8.9			1.0	10	145	-	-	-	0.075	20
	SA-SD-1	5.45	10.4	20	60	7.8	78	1131	92.5	925	13412	0.200	
	SA-SD-2		11.9			23.1	231	3349	92.5	925	13412	0.320	
6	SA-SD-0		9.6	15	80	1.0	10	145	-	-	-	0.063	20
	SA-SD-1	6.3	11.1	25		7.8	78	1131	65.2	652	9454	0.145	
	SA-SD-2		12.6			20.5	205	2973	82.0	820	11893	0.227	
8	SA-SD-0		11.7	20	60	0.6	6	87	-	-	-	0.077	80
	SA-SD-1	8.0	13.2	32	130	6.6	66	957	55.7	557	8076	0.190	
	SA-SD-2		14.7			14.7	147	2131	58.8	588	8526	0.303	
10	SA-SD-0		14.3	30	100	0.2	2	29	-	-	-	0.124	80
	SA-SD-1	10.0	15.8	38	150	7.3	73	1058	49.8	498	7221	0.273	
	SA-SD-2		17.3			16.5	165	2392	66.2	662	9599	0.422	
12	SA-SD-0		16.3	40	120	0.9	9	130	-	-	-	0.140	80
	SA-SD-1	12.0	17.8	45	165	6.4	64	409	40.5	405	5872	0.290	
	SA-SD-2		19.3			13.5	135	1957	54.0	540	7830	0.440	
15	SA-SD-0		20.0	35	125	0.8	8	116	-	-	-	0.180	80
	SA-SD-1	15.0	21.5	58	195	5.0	50	725	26.0	260	3770	0.376	
	SA-SD-2		23.0			10.5	105	1522	42.2	422	6119	0.572	
20	SA-SD-0		26.2	40	130	0.7	7	101	-	-	-	0.277	80
	SA-SD-1	20.0	27.7	70	225	4.3	43	623	24.2	242	3509	0.509	
	SA-SD-2		29.2			8.2	82	1189	33.0	330	4785	0.741	
25	SA-SD-0		31.5	70	190	0.6	6	87	-	-	-	0.394	50
	SA-SD-1	25.4	33.5	85	260	4.4	44	638	29.7	297	4306	0.834	
	SA-SD-2		35.5			8.6	86	1247	34.5	345	5002	1.274	
32	SA-SD-0		38.6	90	205	0.2	2	29	-	-	-	0.490	20
	SA-SD-1	32.0	40.6	105	300	3.7	37	536	21.0	210	3045	0.975	
	SA-SD-2		42.6			7.5	75	1087	30.0	300	4350	1.460	
40	SA-SD-0		48.9	125	235	0.3	3	43	-	-	-	0.751	20
	SA-SD-1	40.0	50.9	130	340	3.4	34	493	18.0	180	2610	1.457	
	SA-SD-2		52.9			6.4	64	928	25.6	256	3712	2.163	
50	SA-SD-0		59.3	150	270	0.05	0.5	7.2	-	-	-	0.920	20
	SA-SD-1	50.0	61.3	160	390	2.3	23	333	12.3	123	1783	1.734	
	SA-SD-2		63.3			4.2	42	609	17.0	170	2465	2.548	

\*① 1重ブレイド付フレキシの使用圧力は、常温における計算値です。  
2重ブレイド付フレキシの使用圧力は、破壊圧力の1/4の数値です。  
裸チューブの使用圧力は、直管状態で加圧した後に圧力を除き、  
残留伸びが0の時の圧力を表示。

\*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*③ 最小曲げ半径は社内基準による数値です。  
ISO10380による試験結果はカタログP.46を参照してください。

\*① Working pressure of flexible hose with single braid shows calculated figures at ambient. Working pressure of flexible hose with double braid shows 1/4 of burst pressure. Working pressure for hose without braid is measured before any elongation remained after pressurization at the straight condition.

\*② Burst pressure is actual figure measured during the test. (At ambient)

\*③ The minimum bending radius is based on in-house standards.  
For test results according to ISO10380, see catalogue P.46.

# SA-HP

高圧用  
Super Annular for high pressure

構造：1ツ山形状

ISO10380(2012年度版)、柔軟性クラス1の要求事項に合格した特殊高圧チューブ。

\*規定の圧力で、U字に繰返し曲げ半径でセット、規定のストロークで上下に作動させ、疲労回数が10000サイクル以上をクリアしたチューブ。(社内検証)

\* KHK 対応チューブ。

チューブ材質 : SUS316L

ブレイド材質 : SUS316

SA-HP-1 1重

SA-HP-2 2重

生産工場： トーフレオメガフレックス



Structure: Annular type

Special high pressure hose meeting the requirements of Flexibility class1, ISO10380 : 2012.

\* SA-HP hose achieved 10000 cycles for Fatigue life test conducted with the designated strokes with the shape of "U" at the minimum dynamic bending radius and the specified pressure. (In-house verification)

\* Tube compliant for KHK.

Tube material : SUS316L

Braid material : SUS316

SA-HP-1 Single braid

SA-HP-2 Double braid

Production plants : TOFLE, JAPAN

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	*③最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	*③最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
5	SA-HP-1	5.2	11.4	20	110	15.7	157	2277	115.6	1156	16762	0.29	8
	SA-HP-2		12.9			44.0	440	6380	176.0	1760	25520		
8	SA-HP-1	8.0	13.9	32	130	11.5	115	1668	73.2	732	10614	0.27	10
	SA-HP-2		15.5			24.6	246	3567	98.7	987	14312		
10	SA-HP-1	10.0	17.1	38	150	14.9	149	2161	68.3	683	9904	0.47	10
	SA-HP-2		19.0			28.1	281	4075	112.4	1124	16298		
12	SA-HP-1	12.0	19.7	45	165	13.6	136	1972	57.2	572	8294	0.57	10
	SA-HP-2		21.9			26.4	264	3828	105.8	1058	15341		
15	SA-HP-1	15.0	24.0	58	195	9.9	99	1436	61.3	613	8889	0.74	10
	SA-HP-2		26.9			20.3	203	2944	81.5	815	11818		
20	SA-HP-1	20.0	29.6	70	225	8.1	81	1175	41.6	416	6032	0.93	20
	SA-HP-2		32.2			15.8	158	2291	63.5	635	9208		
25	SA-HP-1	25.4	35.8	85	260	7.8	78	1131	40.3	403	5844	1.30	20
	SA-HP-2		38.6			15.4	154	2233	61.6	616	8932		
32	SA-HP-1	32.0	42.1	105	300	6.7	67	972	40.7	407	5902	1.72	20
	SA-HP-2		45.7			12.5	125	1813	50.0	500	7250		
40	SA-HP-1	40.0	53.8	100	285	6.2	62	899	33.4	334	4843	2.51	20
	SA-HP-2		57.7			10.6	106	1537	42.7	427	6192		
50	SA-HP-1	50.0	62.6	120	350	4.1	41	595	21.3	213	3089	2.77	20
	SA-HP-2		66.4			9.0	90	1305	36.0	360	5220		

\*① 1重ブレイド付フレキの使用圧力は、常温における計算値です。  
2重ブレイド付フレキの使用圧力は、破壊圧力の1/4の数値です。

\*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*③ 最小曲げ半径は社内基準による数値です。  
ISO10380による試験結果はカタログP.46を参照してください。

\*① Working pressure of flexible hose with single braid shows calculated figures at ambient. Working pressure of flexible hose with double braid shows 1/4 of burst pressure.

\*② Burst pressure is actual figure measured during the test. (At ambient)

\*③ The minimum bending radius is based on in-house standards.  
For test results according to ISO10380, see catalogue P.46.

# OM-SD

中圧用(柔軟・振動吸収性)  
Tuf Omega Bellows for medium pressure



## 構造：1ツ山チューブ

山谷均一の肉厚で偏肉がなく、耐圧・耐久性に富んだ汎用チューブ。振動や頻度の激しい作動配管用として使用。ISO10380(2012年度版)、柔軟性クラス1の要求事項に合格したチューブ。(サイズ：25A~100A ブレイド重数：1重) BV外部認証取得。

\*規定圧力で、U字に繰返し曲げ半径でセット、規定のストロークで上下に作動させ、疲労回数が10000サイクル以上をクリアしたチューブ。

チューブ材質：SUS304、SUS316L (SUS321はご相談ください)  
ブレイド材質：SUS304

OM-SD-1 1重 生産工場：トーフレオメガフレックス  
OM-SD-2 2重 上海工場(OM-SD-SH)

### Structure：Annular type

- Excellent in the pressure resistance and the durability thanks to even & thick thickness throughout corrugations.
- Application for vibrations and repeated movements.
- Special high pressure hose meeting the requirements of Flexibility class1, ISO10380：2012. (size: 25A~100A braid: single braid) 3rd Party, BV certified.

\*OM-SD hose achieved 10000 cycles for Fatigue life test conducted with the designated strokes with the shape of "U" at the minimum dynamic bending radius and the specified pressure.

Tube material：SUS304, SUS316L  
(Please consult us when Material SUS321 is required.)

Braid material：SUS304

OM-SD-1 Single braid  
OM-SD-2 Double braid

Production plants：TOFLE, JAPAN  
TOFLE, SHANGHAI

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	*②最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	*②最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	*①最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						使用圧力 Working pressure			破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
25	OM-SD-1	26.5	39.0	80	160	4.3	43	623	22.8	228	3306	1.01	5.0
	OM-SD-2		41.0	115	225	8.2	82	1189	32.9	329	4770	1.45	
32	OM-SD-1	32.0	49.0	100	170	1.9	19	275	21.3	213	3088	1.48	5.0
	OM-SD-2		51.0	140	240	7.6	76	1102	30.5	305	4422	2.18	
40	OM-SD-1	40.5	57.0	110	180	3.0	30	435	16.2	162	2349	2.07	5.0
	OM-SD-2		59.0	155	255	6.2	62	899	24.8	248	3596	2.89	
* 45	OM-SD-1	45.0	64.0	115	190	2.5	25	362	13.1	131	1899	2.16	3.2
	OM-SD-2		66.0	160	270	6.1	61	884	24.7	247	3581	2.98	
50	OM-SD-1	53.0	73.0	120	200	1.7	17	246	8.7	87	1261	2.81	5.0
	OM-SD-2		75.0	170	280	4.1	41	594	16.5	165	2392	3.63	
65	OM-SD-1	66.5	87.9	140	225	2.1	21	304	11.8	118	1711	3.60	5.0
	OM-SD-2		90.4	200	315	5.0	50	725	20.1	201	2914	4.77	
80	OM-SD-1	78.0	103.5	200	250	1.3	13	188	9.0	90	1305	4.16	5.0
	OM-SD-2		106.0	280	350	3.7	37	536	15.1	151	2189	5.40	
* 90	OM-SD-1	92.0	119.5	220	275	1.1	11	159	5.7	57	826	5.14	5.0
	OM-SD-2		122.0	310	390	2.8	28	406	11.3	113	1638	6.91	
100	OM-SD-1	103.0	129.5	240	300	1.2	12	174	5.3	53	768	5.56	5.0
	OM-SD-2		132.0	340	420	2.8	28	406	11.4	114	1653	7.33	
125	OM-SD-1	128.0	157.0	350		1.34	13.4	194	5.6	56	812	7.80	5.0
	OM-SD-2		160.0	490		1.34	13.4	194	8.5	85	1232	10.28	
150	OM-SD-1	151.5	184.0	400		0.96	9.6	139	4.1	41	594	9.04	5.0
	OM-SD-2		187.0	560		0.96	9.6	139	6.1	61	884	11.79	
* 175	OM-SD-1	177.0	210.0	500		1.14	11.4	165	5.0	50	725	12.23	2.5
	OM-SD-2		213.0	700		1.14	11.4	165	7.4	74	1073	16.53	
200	OM-SD-1	202.5	238.5	600		1.06	10.6	153	4.4	44	638	14.52	2.5
	OM-SD-2		243.5	840		1.06	10.6	153	6.7	67	971	18.82	
* 225	OM-SD-1	226.5	264.5	650		1.22	12.2	176	4.9	49	710	18.48	2.5
	OM-SD-2		269.5	910		1.34	13.4	194	7.3	73	1058	23.84	
250	OM-SD-1	250.5	290.5	700		1.01	10.1	146	4.5	45	652	20.52	2.5
	OM-SD-2		295.5	980		1.16	11.6	168	6.0	60	870	25.88	
* 275	OM-SD-1	275.5	317.5	800		1.21	12.1	175	4.9	49	710	26.03	0.4
	OM-SD-2		323.5	1120		1.51	15.1	218	7.2	72	1044	33.24	
300	OM-SD-1	300.0	343.0	900		1.03	10.3	149	4.2	42	609	39.2	2.5
	OM-SD-2		351.0	1260		1.44	14.4	209	5.8	58	841	39.4	
	OM-SD-SH-1	297.0	345.0			1.05	10.5	152	4.2	42	609	39.2	4.0
350	OM-SD-1	343.0	391.0	現在検証中		1.07	10.7	155	4.3	43	623	42.9	2.5
	OM-SD-2		399.0	It is kept in view.		1.82	18.2	264	7.3	73	1058	56.8	
	OM-SD-SH-1	341.0	391.0			1.1	11.0	159	4.4	44	638	42.9	4.0
400	OM-SD-1	393.0	445.0			1.08	10.8	156	4.3	43	623	51.1	2.5
	OM-SD-2		455.0			1.83	18.3	265	7.4	74	1073	69.2	
	OM-SD-SH-1	392.0	445.0			1.1	11.0	159	4.4	44	638	51.1	4.0

- \*① 1重、2重ブレイド付フレキシブルホースの使用圧力・破壊圧力は常温時の計算値です。  
 ・DN25～100：2重ブレイド付フレキシブルホースの使用圧力は破壊圧力(実験値)の1/4倍です。  
 ・DN25～100：破壊圧力は実験値です。(常温時)  
 ・OM-SD-SH-1の使用圧力は破壊圧力(実験値)の1/4倍です。

\*② 最小曲げ半径は社内基準による数値です。  
ISO10380による試験結果はカタログP.46を参照してください。

\*の口径については打合せが必要。

- \*① Working and Burst pressure of flexible hose with single and double braid shows calculated figures at ambient.  
 ・ Working pressure of DN25~100 flexible hose with double braid is 1/4 time of burst pressure.  
 ・ Burst pressure of DN25~100 flexible hose is actual figure measured during the test. (At ambient)  
 ・ Working pressure of OM-SD-SH-1 is 1/4 time of burst pressure.
- \*② The minimum bending radius is based on in-house standards.  
For test results according to ISO10380, see catalogue P.46.  
Consult us about nominal dia. marked \*.

# OM-HP

## 高圧用 Tuf Omega Bellows for high pressure

構造：1ツ山形状 / クローズドピッチ

ISO10380(2012年度版)、柔軟性クラス1の要求事項に合格した特殊高圧チューブ。

\*規定圧力で、U字に繰返し曲げ半径でセット、  
規定のストロークで上下に作動させ、疲労回数が  
10000サイクル以上をクリアしたチューブ。(社内検証)

チューブ材質：SUS316L      OM-HP-1    1重  
ブレイド材質：SUS316      OM-HP-2    2重

生産工場：トフレオメガフレックス



Structure : Annular type / Closed pitch

Special high pressure hose meeting the requirements of Flexibility class 1, ISO10380 : 2012.

\*OM-HP hose achieved 10000 cycles for Fatigue life test conducted with the designated strokes with the shape of "U" at the minimum dynamic bending radius and the specified pressure. (In-house verification)

Tube material : SUS316L      OM-HP-1    Single braid  
Braid material : SUS316      OM-HP-2    Double braid

Production plants : TOFLE, JAPAN

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	*③最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	*③最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
65	OM-HP-1	66.1	88.5	200	460	3.7	37	536	20.5	205	2972	4.8	5
	OM-HP-2					6.5	65	942	26.3	263	3813	6.4	
80	OM-HP-1	78.0	100.0	240	505	2.8	28	406	15.3	153	2218	6.7	5
	OM-HP-2					7.3	73	1058	29.5	295	4277	9.1	
100	OM-HP-1	103.0	131.0	290	620	2.0	20	290	14.7	147	2131	7.8	5
	OM-HP-2					4.9	49	710	19.7	197	2856	10.6	

\*① 1重ブレイド付フレキの使用圧力は、常温における計算値です。  
2重ブレイド付フレキの使用圧力は、破壊圧力の1/4の数値です。

\*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*③ 最小曲げ半径は社内基準による数値です。  
ISO10380による試験結果はカタログP.46を参照してください。

\*① Working pressure of flexible hose with single braid shows calculated figures at ambient. Working pressure of flexible hose with double braid shows 1/4 of burst pressure.

\*② Burst pressure is actual figure measured during the test.(At ambient)

\*③ The minimum bending radius is based on in-house standards.  
For test results according to ISO10380, see catalogue P.46.

# OM-HP-SH

## 高圧用(消防法用) Tuf Omega Bellows for high pressure

構造：1ツ山形状 / クローズドピッチ

チューブ材質：SUS316L      OM-HP-SH-1    1重  
ブレイド材質：SUS304      OM-HP-SH-2    2重

生産工場：上海工場

Structure : Annular type / Closed pitch

Tube material : SUS316L      OM-HP-SH-1    Single braid  
Braid material : SUS304      OM-HP-SH-2    Double braid

Production plants : TOFLE, SHANGHAI

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
				*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
				MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
40	OM-HP-SH-1	40.5	59.0	2.3	23	333	13.1	131	1899	2.35	5
	OM-HP-SH-2			5.8	58	841	23.5	235	3407	2.90	
50	OM-HP-SH-1	53.5	73.0	3.3	33	478	21.3	213	3088	3.25	5
	OM-HP-SH-2			8.0	80	1160	32.2	322	4669	4.55	
65	OM-HP-SH-1	67.0	88.0	2.2	22	319	13.7	137	1986	4.1	5
	OM-HP-SH-2			6.0	60	870	24.3	243	3523	5.4	
80	OM-HP-SH-1	78.5	104.5	1.5	15	217	9.8	98	1421	7.4	5
	OM-HP-SH-2			4.0	40	580	16.3	163	2363	8.7	
100	OM-HP-SH-1	103.5	131.0	1.3	13	188	8.4	84	1218	3.7	5
	OM-HP-SH-2			3.9	39	565	15.7	157	2276	5.5	

\*① 1重ブレイド付フレキの使用圧力は、常温における計算値です。  
2重ブレイド付フレキの使用圧力は、破壊圧力の1/4の数値です。

\*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*① Working pressure of flexible hose with single braid shows calculated figures at ambient. Working pressure of flexible hose with double braid shows 1/4 of burst pressure.

\*② Burst pressure is actual figure measured during the test.(At ambient)

# OM-T

Tuf Omega Tube for medium pressure

## 中圧用

構造：1ツ山チューブ

耐圧・耐久性に富んだ汎用チューブ。

チューブ材質：SUS304、SUS316L  
(SUS321 に関してはご相談をお願いします)

ブレイド材質：SUS304

OM-T-1 1重  
OM-T-2 2重

生産工場：トフレオメガフレックス  
上海工場



山部拡大図  
Enlarged view

Structure : Annular type

• Excellent in the pressure resistance and the durability thanks to even & thick thickness throughout corrugations.

Tube material : SUS304, SUS316L

(Please consult us when Material SUS321 is required.)

Braid material : SUS304

OM-T-1 Single braid

OM-T-2 Double braid

Production plants : TOFLE, JAPAN  
TOFLE, SHANGHAI

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	*①最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						使用圧力 Working pressure			破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
25	OM-T-1	27.0	38.5	90	170	3.7	37	536	24.3	243	3523	0.89	5.0
	OM-T-2		40.5			130	240	9.6	96	1392	38.6		
32	OM-T-1	32.5	48.5	110	180	2.4	24	348	22.6	226	3277	1.36	5.0
	OM-T-2		50.5			155	255	8.5	85	1232	34.0		
40	OM-T-1	41.0	56.5	120	200	3.0	30	435	19.4	194	2813	1.85	5.0
	OM-T-2		58.5			170	280	7.1	71	1029	28.4		
45*	OM-T-1	46.0	63.5	130	215	2.3	23	333	13.8	138	2001	1.95	3.2
	OM-T-2		65.5			185	300	5.6	56	812	22.5		
50	OM-T-1	53.5	72.5	135	225	1.7	17	246	8.1	81	1174	2.51	5.0
	OM-T-2		74.5			190	315	4.2	42	609	17.0		
65	OM-T-1	67.0	87.5	150	260	2.2	22	319	12.1	121	1754	3.07	5.0
	OM-T-2		89.9			210	365	4.5	45	652	18.2		
80	OM-T-1	78.5	103.0	220	275	1.6	16	232	8.5	85	1232	3.67	5.0
	OM-T-2		105.5			310	385	3.6	36	522	14.4		
90*	OM-T-1	92.5	119.0	240	300	1.2	12	174	5.6	56	812	4.36	5.0
	OM-T-2		121.5			340	420	2.7	27	391	10.8		
100	OM-T-1	103.5	129.0	280	350	1.2	12	174	6.3	63	913	4.74	5.0
	OM-T-2		131.5			395	490	2.6	26	377	10.5		
125	OM-T-1	128.5	156.5	425	600	1.41	14.1	204	5.7	57	826	6.85	5.0
	OM-T-2		159.5			600	1.62	16.2	234	8.5	85		
150	OM-T-1	152.0	183.5	500	700	1.02	10.2	147	4.1	41	594	7.58	5.0
	OM-T-2		186.5			700	1.23	12.3	178	6.1	61		
175*	OM-T-1	177.5	209.5	600	840	1.24	12.4	179	5.0	50	725	10.90	2.5
	OM-T-2		212.5			840	1.44	14.4	208	7.4	74		
200	OM-T-1	203.0	238.0	750	1050	1.11	11.1	160	4.5	45	652	11.65	2.5
	OM-T-2		243.0			1050	1.35	13.5	195	6.7	67		
225*	OM-T-1	227.0	264.0	850	1200	1.22	12.2	176	4.9	49	710	15.13	2.5
	OM-T-2		269.0			1200	1.53	15.3	221	7.3	73		
250	OM-T-1	251.0	290.0	900	1300	1.01	10.1	146	4.1	41	594	16.35	2.5
	OM-T-2		295.0			1300	1.42	14.2	205	6.0	60		
275*	OM-T-1	276.0	317.0	1050	1500	1.21	12.1	175	4.9	49	710	20.73	0.4
	OM-T-2		323.0			1500	1.51	15.1	218	7.2	72		
300	OM-T-1	300.5	342.5	1200	1700	1.03	10.3	149	4.2	42	609	21.05	2.5
	OM-T-2		348.5			1700	1.31	13.1	189	6.1	61		

\*①1重、2重ブレイド付フレキシブルホースの使用圧力・破壊圧力は常温時の計算値です。

・DN25～100:2重ブレイド付フレキシブルホースの使用圧力は破壊圧力(実験値)の1/4倍です。

・DN25～100:破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*の口径については打合せが必要。

\*① Working and Burst pressure of flexible hose with single and double braid shows calculated figures at ambient.

・Working pressure of DN25~100 flexible hose with double braid is 1/4 time of burst pressure.

・Burst pressure of DN25~100 flexible hose is actual figure measured during the test. (At ambient)

Consult us about nominal dia. marked \*.

# OM-TW

## 高圧用(汎用)(消防法用) 2ply Omega Bellows for high pressure

構造：1ツ山形状 / オープンピッチ

- ・2層構造のため、より安全性がアップされた高圧汎用チューブ。  
内層部 SUS316L のため、耐食性に優れている。

チューブ材質：内 SUS316L、外 SUS304

ブレイド材質：SUS304

OM-TW-1 1重

OM-TW-2 2重

生産工場：トーフレオメガフレックス



山部拡大図  
Enlarged view

Structure : Annular type

It is the general purpose tube for high pressure application, with safer performance by the double-layered structure. It has an excellent corrosion resistance with the SUS316L material of the inner layer.

Tube material : Inside SUS316L OM-TW-1 Single braid  
Outside SUS304 OM-TW-2 Double braid

Braid material : SUS304

Production plants : TOFLE, JAPAN

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	*①最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						使用圧力 Working pressure			破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
40	OM-TW-1	40.5	56.5	200	270	2.7	27	391	13.7	137	1986	2.7	2.1
	OM-TW-2		58.5			280	5.5	55	797	22.2	222	3219	
50	OM-TW-1	53.5	73.0	250	280	3.8	38	551	20.7	207	3001	3.2	2.0
	OM-TW-2		75.5			350	7.6	76	1102	30.4	304	4408	
65	OM-TW-1	67.0	88.5	300	320	2.5	25	362	12.7	127	1841	3.7	2.0
	OM-TW-2		91.0			420	5.8	58	841	23.2	232	3364	
80	OM-TW-1	78.5	103.0	400	560	1.8	18	261	8.4	84	1218	4.7	4.0
	OM-TW-2		105.5			700	4.1	41	594	16.6	166	2407	
100	OM-TW-1	103.5	130.5	750	980	1.2	12	217	6.3	63	913	6.6	4.0
	OM-TW-2		134.5			1120	2.7	27	391	10.9	109	1580	
125	OM-TW-1	128.5	157.5	1050	1300	1.67	16.7	242	6.7	67	971	9.7	4.2
	OM-TW-2		161.5			1540	2.87	28.7	416	11.5	115	1667	
150	OM-TW-1	152.0	184.5	800	1120	1.19	11.9	172	4.8	48	696	10.1	4.2
	OM-TW-2		188.5			1260	2.10	21.0	304	8.4	84	1218	
200	OM-TW-1	203.0	238.0	900	1260	1.10	11.0	159	4.4	44	638	14.3	2.5
	OM-TW-2		243.0			1540	1.87	18.7	271	7.5	75	1087	
250	OM-TW-1	251.0	291.0	1100	1540	1.25	12.5	181	5.0	50	725	22.7	2.5
	OM-TW-2		297.0			1300	2.12	21.2	307	8.5	85	1232	
300	OM-TW-1	300.5	343.5	1300	1820	1.20	12.0	174	4.8	48	696	30.3	2.3
	OM-TW-2		350.5			1500	1.93	19.3	279	8.2	82	1189	
350	OM-TW-1	346.0	391.0	1500	2100	0.65	6.5	94	2.6	26	377	39.0	1.1
	OM-TW-2		397.0			1800	1.15	11.5	166	4.6	46	667	
400	OM-TW-1	396.0	442.0	1800	2520	0.50	5.0	72.5	2.0	20	290	42.3	1.1
	OM-TW-2		448.0			2100	1.04	10.4	150	4.2	42	609	

- \*① 1重、2重ブレイド付フレキの使用圧力・破壊圧力は常温時の計算値です。
- ・DN40～100:2重ブレイド付フレキの使用圧力は破壊圧力(実験値)の1/4倍です。
- ・DN40～100:破壊圧力は実験値です。(常温時)

- \*① Working and Burst pressure of flexible hose with single and double braid shows calculated figures at ambient.
- ・Working pressure of DN40~100 flexible hose with double braid is 1/4 time of burst pressure.
- ・Burst pressure of DN40~100 flexible hose is actual figure measured during the test. (At ambient)

# OM-TW-HP

## 超高圧用(11.0MPa仕様) 2Ply Omega Bellows for super high pressure

構造：1ツ山形状 / クローズドピッチ

- ・2層構造及び超高圧に耐える山形形状であり、柔軟性を持ったチューブ。  
内層部 SUS316L のため、耐食性に優れている。

チューブ材質：内 SUS316L、外 SUS304

ブレイド材質：SUS304

OM-TW-HP-4 4重

OM-TW-HP-6 6重

生産工場：トーフレオメガフレックス



山部拡大図  
Enlarged view

Structure : Annular type

It is a flexible tube with double-layered structure and the convolution shape make it possible to withstand ultrahigh-pressure. It has an excellent corrosion resistance with the SUS316L material of the inner layer.

Tube material : Inside SUS316L OM-TW-HP-4 4 braid  
Outside SUS304 OM-TW-HP-6 6 braid

Braid material : SUS304

Production plants : TOFLE, JAPAN

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	最大圧力 Maximum Pressure						チューブ のみの質量 Tube Mass (kg/m)	長さ Length MAX (mm)
					*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
					MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
40	OM-TW-HP-4	40.0	54.9	1100	14.5	145	2103	58.0	580	8412	3.6	700
50	OM-TW-HP-4	53.5	71.0	1100	12.1	121	1754	48.7	487	7063	4.3	700
65	OM-TW-HP-4	67.0	86.0	1500	11	110	1595	46.2	462	6699	6.3	700
80	OM-TW-HP-4	76.4	101.8	2000	11	110	1595	46.8	468	6786	8.9	650
100	OM-TW-HP-6	100.0	127.3	2000	11	110	1595	47.8	478	6931	12.2	550

- \*① 使用圧力は、破壊圧力の1/4倍です。
- \*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

- \*① Working pressure is calculated as 1/4 of burst pressure.
- \*② Burst pressure is actual figure measured during the test. (At ambient temperature)

# スパイラル形状 Spiral

# THP

高圧用  
THP Hose for high pressure

## 高圧仕様構造

- 耐圧を板厚に頼らないで高圧フレキとした為、柔軟。
- 高圧に耐える山形形状でありながら、柔軟な成型山形状。
- 適度な加工硬化による、材料硬度の向上による耐圧性能の向上を図りました。

## 特長

- 金属 (SUS) 製フレキシブルチューブの高圧仕様
- 柔軟性があり、従来のフレキシブルチューブと同様に使用可能

チューブ材質：SUS316L

ブレイド材質：SUS304

THP - 2 2重

THP - 3 3重

THP - 4 4重

生産工場：トーフレオメガフレックス



## Applications

- It is flexible not by thicker wall to be durable for inner pressure.
- Shape of corrugated convolutions is not only durable for high pressure but also flexible.
- Material strength effected by suitable reinforcement improves durability for pressure.

## Features

- A flexible tube of stainless steel for high pressure.
- It is flexible enough to use as usual flexible tubes.

Tube material : SUS316L

Braid material : SUS304

THP - 2 Double braid

THP - 3 Triple braid

THP - 4 Quadruple braid

Production plants : TOFLE, JAPAN

DN	ホース タイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
					*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
					MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
10	THP- 2	9.6	17.8	100	16	160	2320	64.8	648	9396	0.60	10
	THP- 3		19.3	150	24	240	3480	96.5	965	13992	0.75	
	THP- 4		20.6	150	25	250	3625	108.6	1086	15747	0.90	
15	THP- 2	12.8	21.7	170	13	130	1885	53.6	536	7772	0.80	10
	THP- 3		23.6	170	20	200	2900	80.9	809	11730	1.01	
	THP- 4		25.0	170	24	240	3480	99.4	994	14413	1.22	
20	THP- 2	18.5	29.7	190	16	160	2320	67.1	671	9729	1.13	10
	THP- 3		32.4	200	22	220	3190	88.9	889	12890	1.51	
	THP- 4		35.2	200	24	240	3480	98.0	980	14210	1.89	
25	THP- 2	24.6	36.5	310	9	90	1305	36.7	367	5321	1.45	10
	THP- 3		39.1	310	14	140	2030	56.4	564	8187	1.86	
	THP- 4		41.5	310	17	170	2465	70.3	703	10193	2.24	
32	THP- 2	32.4	46.2	400	8.5	85	1232	34.8	348	5046	2.27	10
	THP- 3		49.2	400	12	120	1740	48.8	488	7076	3.00	
	THP- 4		51.5	400	16	160	2320	65.3	653	9468	3.68	
40	THP- 2	37.0	51.8	600	5.5	55	797	21.9	219	3175	3.22	10
	THP- 3		54.2	700	9	90	1305	36.4	364	5278	4.03	
	THP- 4		56.5	700	11.5	115	1667	45.8	458	6641	4.85	
50	THP- 2	50.0	67.2	750	6	60	870	25.0	250	3625	4.41	10
	THP- 3		69.8	800	9	90	1305	37.8	378	5481	5.58	
	THP- 4		72.5	800	10	100	1450	50.5	505	7322	6.75	

\*① 使用圧力は破壊圧力の 1/4 倍です。

\*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*① Working pressure is calculated as 1/4 of Burst pressure.

\*② Burst pressure is actual figure measured during the test.(At ambient temperature)

# UFO

## 耐振動用 UFO Flex (for strong vibration)

### 使用用途

- ・ 振動吸収関連のあらゆる箇所
- ・ エンジン・ポンプ・コンプレッサー
- ・ 使用条件の厳しい圧力配管全般

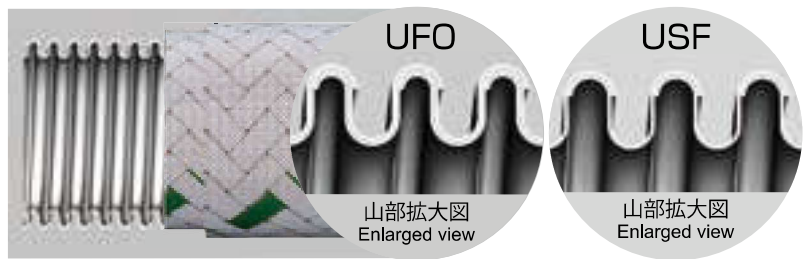
### 特長

- ・ 2層スパイラルチューブ、山部を抵抗溶接し冷間成型
- ・ 2層構造にも関わらず、大変柔らかく、高耐圧
- ・ 山の腹部分が2層、山部が3層構造の為、卓越した安定性能
- ・ 優れた振動吸収性

チューブ材質：SUS321  
ブレイド材質：SUS304

UFO - 0 裸  
UFO - 1 1重  
UFO - 2 2重

生産工場：コアダックス社製



**Applications** • Universal vibration absorber • Engine, pumps, compressors  
• All kinds of pressure pipes for heavy-duty service with extreme working conditions

**Features** • 2ply helically tube, resistance welded at the crest, cold formed  
• Very flexible high pressure tube although 2ply construction  
• Excellent operating stability due to 2 ply construction in the convolution flanks and 3 ply construction at the crest  
• Excellent vibration absorber

Tube material : SUS321 UFO - 0 Unbraided  
Braid material : SUS304 UFO - 1 Single braid  
UFO - 2 Double braid

Production plants :  
Core Dux France

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
8	UFO-0	8.2	12.4	32	100	0.8	8	116	-	-	-	0.19	20
	UFO-1		13.6		10.7	107	1551	63.8	638	9251	0.34		
	UFO-2		14.8		22.8	228	3306	91.5	915	13267	0.48		
10	UFO-0	10.2	14.4	38	115	0.8	8	116	-	-	-	0.21	20
	UFO-1		15.6		9.5	95	1377	61.4	614	8903	0.36		
	UFO-2		16.8		21.9	219	3175	87.9	879	12745	0.51		
15	UFO-0	12.2	17.3	45	125	0.5	5	72	-	-	-	0.28	20
	UFO-1		18.5		6.9	69	1000	43.2	432	6264	0.48		
	UFO-2		19.7		15.3	153	2218	61.5	615	8917	0.68		
20	UFO-0	20.2	26.7	70	170	0.2	2	29	-	-	-	0.58	20
	UFO-1		28.3		4.1	41	594	25.4	254	3683	0.87		
	UFO-2		29.9		10.1	101	1464	40.6	406	5887	1.19		
25	UFO-0	25.2	31.7	85	195	0.4	4	58	-	-	-	0.65	20
	UFO-1		33.3		5.7	57	826	34.3	343	4973	1.10		
	UFO-2		34.9		13.1	131	1899	52.7	527	7641	1.55		
32	UFO-0	32.3	41.1	105	300	0.3	3	43	-	-	-	1.03	20
	UFO-1		42.7		3.4	34	493	20.8	208	3016	1.53		
	UFO-2		44.3		7.6	76	1102	30.5	305	4422	1.94		
40	UFO-0	40.3	49.1	130	340	0.2	2	29	-	-	-	1.20	20
	UFO-1		51.1		3.4	34	493	20.7	207	3001	1.98		
	UFO-2		52.3		8.6	86	1247	34.5	345	5002	2.75		
50	UFO-0	50.3	61.4	160	390	0.1	1	14	-	-	-	2.05	20
	UFO-1		63.4		2.2	22	319	13.5	135	1957	3.00		
	UFO-2		64.6		5.2	52	754	20.8	208	3016	3.90		

\*① 1重ブレイド付フレキの使用圧力は、常温における計算値です。  
2重ブレイド付フレキの使用圧力は、破壊圧力の1/4の数値です。  
裸チューブの使用圧力は、直管状態で加圧した後に圧力を除き、  
残留伸びが0の時の圧力を表示。

\*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*① Working pressure of flexible hose with single braid shows calculated figures at ambient. Working pressure of flexible hose with double braid shows 1/4 of burst pressure. Working pressure for hose without braid is measured before any elongation remained after pressurization at the straight condition.

\*② Burst pressure is actual figure measured during the test. (At ambient)

# USF

## 超柔軟性 Ultra Soft Flex (excellent flexibility)

### 使用用途

- ・ 高い柔軟性を求められる配管
- ・ 例えば 動きが激しく且つ 熱膨張のあるところ

### 特長

- ・ 1層スパイラルチューブ、山部を抵抗溶接し冷間成型
- ・ 山部が2層構造の為、加圧時での安定性能が向上
- ・ 大変柔軟で、特に動きの激しい箇所に使用が可能

**Applications** • Wherever highest flexibility is demanded  
• E.g. big movements and thermal dilatations in the system

**Features** • 1ply helically tube, resistance welded at the crest, cold formed  
• Increased operating stability due to 2ply construction at the crest  
• Excellent flexibility particularly at dynamic working conditions

Tube material : SUS321 USF - 1 Single braid  
Braid material : SUS304 Production plants : Core Dux France

チューブ材質：SUS321 USF - 1 1重  
ブレイド材質：SUS304

生産工場：コアダックス社製

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
8	USF-1	8.2	13.9	32	100	4.2	42	609	56.8	568	8236	0.28	20
10	USF-1	10.2	15.8	38	115	4.3	43	623	48.7	487	7061	0.31	20
15	USF-1	12.2	18.5	45	125	4.0	40	580	36.0	360	5220	0.36	20
20	USF-1	20.2	28.0	70	170	3.7	37	536	23.9	239	2030	0.57	20
25	USF-1	25.2	33.8	85	195	3.1	31	449	28.2	282	3465	0.85	20
32	USF-1	32.3	42.7	105	300	2.0	20	290	19.4	194	2813	1.1	20
40	USF-1	40.3	50.6	130	340	2.1	21	304	17.2	172	2494	1.28	20
50	USF-1	50.3	63.0	160	390	1.7	17	246	12.8	128	1856	1.77	20

\*① 1重ブレイド付フレキの使用圧力は、常温における計算値です。

\*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*① Working pressure of flexible hose with single braid shows calculated figures at ambient.

\*② Burst pressure is actual figure measured during the test. (At ambient)

# EX

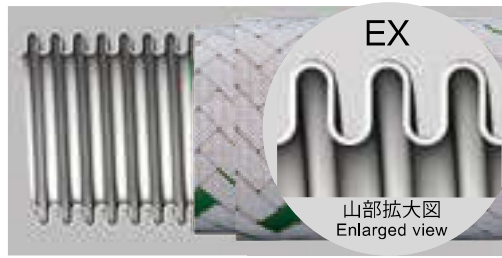
## 中圧用 Excellent Tube for medium pressure

### 使用用途

- ・静的配管  
配管の芯ずれの吸収に使用させ動きのない場所での使用
- ・曲げが頻繁にある場合の配管  
動きのある機械で一般に使用、ホースの曲げが頻繁に起こる箇所での使用
- ・振動 低振動で高頻度に振動する箇所

チューブ材質：SUS304、SUS316L    EX-0 裸  
 ブレード材質：SUS304            EX-1 1重  
   EX-2 2重

生産工場：8A～50A 上海工場    8A～25A 台湾工場



### Applications

- ・ Static installations - where the flexible is used to connect pipework out of alignment and remains in a static position.
- ・ Occasional flexing - when the hose is required to flex continuously.
- ・ Vibration - high frequency, low amplitude movement.

Tube material：SUS304, 316L    EX-0 Unbraided  
 Braid material：SUS304        EX-1 Single braid  
   EX-2 Double braid

Production plants：8A～50A TOFLE, SHANGHAI    8A～25A UNIKO, TAIWAN

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
8	EX-0	6.8	10.8	25	80	1.0	10	145	-	-	-	0.090	40
	EX-1		12.3			11.7	117	1696	67.9	679	9845	0.203	
	EX-2		13.8			24.7	247	3581	98.9	989	14340	0.316	
10	EX-0	10.0	15.0	30	100	1.0	10	145	-	-	-	0.183	40
	EX-1		16.5			9.6	96	1392	57.9	579	8395	0.321	
	EX-2		18.0			21.0	210	3045	84.0	840	12180	0.459	
15	EX-0	13.0	18.7	50	140	0.7	7	101	-	-	-	0.227	40
	EX-1		20.2			6.0	60	870	36.2	362	5249	0.379	
	EX-2		21.7			13.5	135	1957	54.3	543	7873	0.531	
20	EX-0	18.7	25.3	70	150	0.7	7	101	-	-	-	0.41	40
	EX-1		26.8			4.7	47	681	27.1	271	3930	0.618	
	EX-2		28.3			11.6	116	1682	46.6	466	6757	0.826	
25	EX-0	24.8	32.6	80	160	0.4	4	58	-	-	-	0.631	40
	EX-1		34.6			5.6	56	812	32.7	327	4741	1.009	
	EX-2		36.6			12.4	124	1798	49.9	499	7235	1.387	
32	EX-0	32.0	41.2	100	170	0.2	2	29	-	-	-	0.715	20
	EX-1		43.2			3.4	34	493	18.8	188	2726	1.153	
	EX-2		45.2			6.7	67	971	26.8	268	3886	1.591	
40	EX-0	37.3	47.7	150	240	0.4	4	58	-	-	-	1.125	20
	EX-1		49.7			3.8	38	551	21.3	213	3088	1.831	
	EX-2		51.7			8.1	81	1174	32.4	324	4698	2.537	
50	EX-0	50.0	52.0	200	270	0.3	3	43	-	-	-	1.595	20
	EX-1		64.0			2.2	22	319	12.7	127	1841	2.409	
	EX-2		66.0			4.4	44	638	17.9	179	2595	3.223	

\*① 1重ブレード付フレキシの使用圧力は、常温における計算値です。  
 2重ブレード付フレキシの使用圧力は、破壊圧力の1/4の数値です。  
 裸チューブの使用圧力は、直管状態で加圧した後に圧力を除き、  
 残留伸びが0の時の圧力を表示。

\*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*① Working pressure of flexible hose with single braid shows calculated figures at ambient. Working pressure of flexible hose with double braid shows 1/4 of burst pressure. Working pressure for hose without braid is measured before any elongation remained after pressurization at the straight condition.

\*② Burst pressure is actual figure measured during the test.(At ambient)

# SOF

## 低圧用 Soft Tube for low pressure

### 特長

- ・低反力型の汎用チューブ

チューブ材質：SUS304

ブレード材質：SUS304

生産工場：10A～50A 上海工場

10A～25A 台湾工場

SOF-1 1重

Features ・ Small spring rate multipurpose tube.

Tube material：SUS304

Braid material：SUS304

SOF-1 Single braid

Production plants：

10A～50A TOFLE, SHANGHAI

10A～25A UNIKO, TAIWAN

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm)	最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
10	SOF-1	10.5	15.5	25	80	6.5	65	942	40.0	400	5800	0.225	60
15	SOF-1	13.5	19.0	30	90	4.1	41	594	23.1	231	3349	0.263	60
20	SOF-1	19.1	26.2	35	120	2.8	28	406	16.4	164	2378	0.38	50
25	SOF-1	25.3	33.5	45	130	3.5	35	507	20.4	204	2958	0.64	40
32	SOF-1	32.6	42.5	50	160	2.1	21	304	11.1	111	1609	0.922	20
40	SOF-1	38.5	49.0	85	170	2.5	25	362	12.1	121	1754	1.149	20
50	SOF-1	51.5	63.0	120	220	1.4	14	203	6.5	65	942	1.451	20

\*① 1重ブレード付フレキシの使用圧力は、常温における計算値です。

\*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*① Working pressure of flexible hose with single braid shows calculated figures at ambient.

\*② Burst pressure is actual figure measured during the test.(At ambient)

# HASTELLOY・MONEL TUBE 耐食用

For corrosion resistance



## 構造: 1ツ山チューブ

・山谷均一の肉厚で偏肉がない為、繰返しの耐久性に優れています。

チューブ材質: ハステロイ C-276 Hastelloy SA-1 1重  
 モネル 400 Monel SA-1 1重  
 ブレイド材質: SUS316

生産工場: トーフレオメガフレックス

## Structure: Annular corrugation

・Excellent durability for repeated movements thanks to even & thick thickness throughout corrugations.

Tube material: HASTELLOY C-276 Hastelloy SA-1 Single braid  
 MONEL 400 Monel SA-1 Single braid  
 Braid material: SUS316 Production plants: TOFLE, JAPAN

## ハステロイチューブ (C-276) (1ツ山チューブ)

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	*③最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm) ISO10380(Type1&2)	*③最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm) ISO10380(Type1)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
15	Hastelloy SA-1	14.9	21.8	58	195	8.2	82	1189	33.0	330	4785	0.37	30
20	Hastelloy SA-1	20.0	27.9	70	225	6.4	64	928	25.8	258	3741	0.57	30
25	Hastelloy SA-1	25.1	34.1	85	260	8.1	81	1174	32.7	327	4741	0.87	30
32	Hastelloy SA-1	31.6	41.0	105	300	4.9	49	710	19.9	199	2885	1.03	20
40	Hastelloy SA-1	40.0	51.3	130	340	5.2	52	754	20.8	208	3016	1.57	20
50	Hastelloy SA-1	49.6	61.3	160	390	2.6	26	377	10.6	106	1537	1.86	20

## モネルチューブ (モネル 400) (1ツ山チューブ)

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	*③最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm) ISO10380(Type1&2)	*③最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm) ISO10380(Type1)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
15	Monel SA-1	15.0	21.9	58	195	5.7	57	826	23.0	230	3335	0.35	30
20	Monel SA-1	19.9	27.9	70	225	5.2	52	754	21.0	210	3045	0.54	30
25	Monel SA-1	25.3	34.0	85	260	5.5	55	797	22.2	222	3219	0.88	30
40	Monel SA-1	39.9	51.3	130	340	3.4	34	493	13.9	139	2015	1.57	40
50	Monel SA-1	49.8	61.6	160	390	2.2	22	319	9.0	90	1305	1.96	20

\*① 1重ブレイド付フレキシの使用圧力は、破壊圧力の 1/4 の数値です。

\*② 破壊圧力は実験値です。(常温時)

\*③ 最小曲げ半径は、ISO10380 に準拠しています。

\*① Working pressure of flexible hose with single braid shows 1/4 of Burst pressure.

\*② Burst pressure is actual figure measured during the test. (at ambient)

\*③ The minimum dynamic bending radius is according to that of ISO10380.

チューブ材質: モネル 400

ブレイド材質: SUS316

Monel OM-1 1重

生産工場:

トーフレオメガフレックス

Tube material: MONEL 400

Braid material: SUS316

Monel OM-1 Single braid

Production plants: TOFLE, JAPAN



## モネルチューブ (モネル 400) (1ツ山チューブ オメガタイプ)

DN	ホースタイプ Hose Type	内径 Inside Diameter (mm)	外径 Outside Diameter (mm)	*③最小曲げ半径 (固定) Min. bending radius static bending (mm) ISO10380(Type1&2)	*③最小曲げ半径 (繰返し) Min. bending radius dynamic bending (mm) ISO10380(Type1)	最大圧力 Maximum Pressure						質量 Mass (kg/m)	長さ Length MAX (m)
						*①使用圧力 Working pressure			*②破壊圧力 Burst pressure				
						MPa	bar	PSI	MPa	bar	PSI		
50	Monel OM-1	53.5	68.9	160	390	2.0	20	290	8.0	80	1160	1.59	5
65	Monel OM-1	66.5	88.0	200	460	1.7	17	246	6.8	68	986	2.11	5
80	Monel OM-1	79.0	102.0	240	660	1.6	16	232	6.4	64	928	2.36	5
100	Monel OM-1	103.0	128.0	290	750	1.2	12	174	4.8	48	696	3.33	5

\*①② 使用圧力と破壊圧力は常温における計算値です。

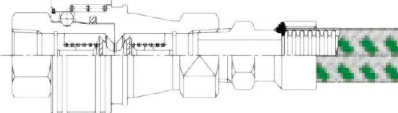
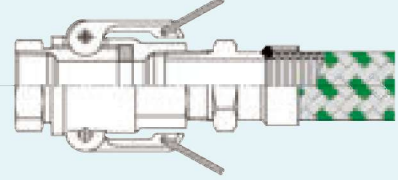
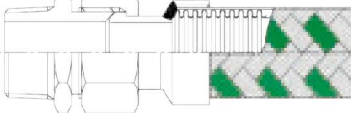

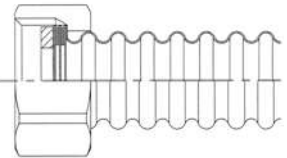
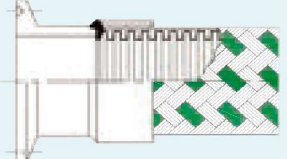

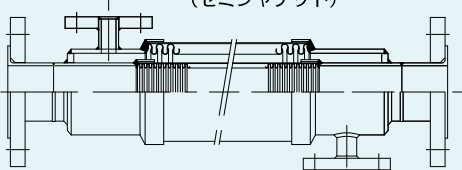
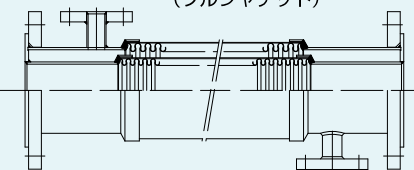
\*③ 最小曲げ半径は、ISO10380 に準拠しています。

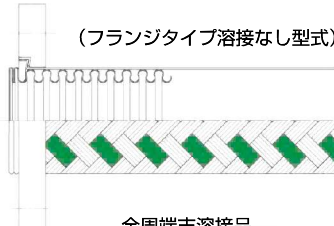

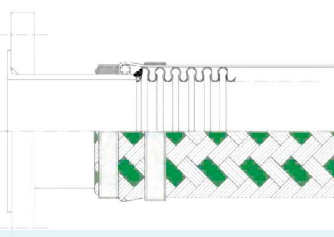
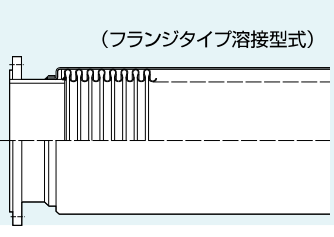
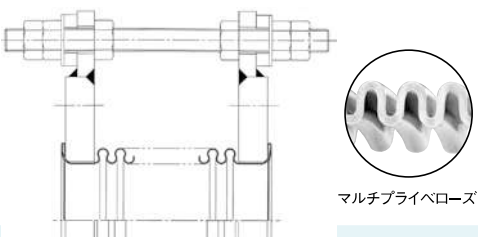

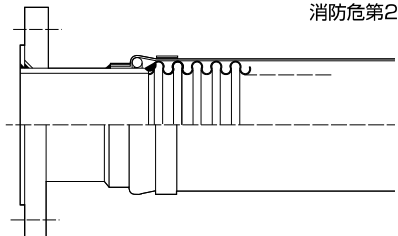

\*①② Working pressure and Burst pressure shows calculated figures at ambient.

\*③ The minimum dynamic bending radius is according to that of ISO10380.

# フレキシブルチューブ一覧表 Flexible Tube List

型式	型式番号 Number of form	略号 Code address	構造 Structure	製作口径 (A)	使用チューブ					金具 主要部 材質	備考	カタログページ
					OM-SD OM-T	SOF	EX UFO USF	SA-SD SB	SA-HP			
一般配管用	TF-1600	MT メタルタッチ 式フレキ	(ねじタイプ溶接なし型式)	8 ~ 25		●				炭素鋼・ステンレス鋼	フレアナットを溶接せず チューブと結合	18
			メタルタッチ式フレキ									
ファンコイル用	TF-9700	MT メタルタッチ 式フレキ	(ねじタイプ溶接なし型式)	20 ~ 25		●			CAC406(BCC)・炭素鋼	フレアナットを溶接せず チューブと結合	18	
一般配管用	TF-1800	スーパー UNW 特許No. 第2120277号	(ねじタイプ溶接なし型式)	15 ~ 50				● (SA-SD)	F C M B	従来のユニオン型式を溶接 なし型式に改良したもの	18	
	TF-1000	EF	(ねじ込み型溶接型式)	10 ~ 50		●			F C M B	ユニオン継手にチューブを 中入れ溶接(低圧汎用型)	19	
	TF-1100	SSE SUSE EF(R式)	(ねじ込み型溶接型式)	8 ~ 50 (SUSEは8 ~ 100)	● 25A 以上		● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	炭素鋼・ステンレス鋼	ユニオン継手をチューブに 突合せ溶接(高圧汎用型)	19
	TF-1500	SSF(高) SUSSF	(ねじ込み型溶接型式)	8 ~ 50	● 25A 以上		● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	炭素鋼・ステンレス鋼	管用テーパめねじ	19
	TF-5000	SSM SSM(高) SUSSM	(ねじ込み型溶接型式)	8 ~ 65	● 25A 以上		● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	炭素鋼・ステンレス鋼	管用テーパおねじ	19

型式	型式番号 Number of form	略号 Code address	構造 Structure	製作口径 (A)	使用チューブ					金具 主要部 材質	備考	カタログページ	
					OM-SD OM-T	EX	UFO USF	SA-SD SB	SA-HP				
一般配管用	TF-6000	カブラー + SSM SUSSM	 構造……ニップル付きフレキシブルチューブに「カブラー」を捻じ込み取り付けした構造。 特長……ワンタッチで配管との脱着が可能です。 (カブラーの耐圧、材料の選定などは、「カブラー」カタログをご参照ください。)	10 ┆ 80	● 25A 以上	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	炭素鋼・ステンレス鋼	カブラー付で脱着が容易	20	
	TF-6500	QC + SSM SUSSM	 構造……ニップル付きフレキシブルチューブに「クイックカップリング」を捻じ込み取り付け。 特長……ワンタッチで配管との脱着が可能。クイックカップリングの構造が簡単なため、適用できる流体の範囲が広い。 (クイックカップリングの詳細は、カタログをご参照ください。)	15 ┆ 100	● 25A 以上	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	炭素鋼・ステンレス	トリフレックスクップリング付	20	
	TF-7000	SSNM SUSSNM  (SSNF SUSSNF)	(ねじ込み型溶接型式) 	8 ┆ 65	● 25A 以上	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	黄銅・炭素鋼 ステンレス鋼	メタルシールが標準 パッキンシールも可	20	
	TF-7100	SSNM SUSSNM (SSNF) ゴム金具	(ねじ込み型溶接型式) 	8 ┆ 50	● 25A 以上	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	炭素鋼	ゴムホース金具を チューブに突合せ溶接	20	
	TF-9500	バンダー チューブ		2号・4号							C3604	屈曲自在 狭所でも簡単に取付け	18
	フェール	フェール		ID FIS ┆ S 200	● 25A 以上	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	ステンレス鋼		21	
	パイブンド	パイブンド		6 ┆ 400	● 25A 以上	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	● 50A 以下	炭素鋼・ステンレス	任意のサイズの パイプを溶接可能	21	
	ジャケット管	ジャケット	(セミジャケット)  (フルジャケット) 										—

型式	型式番号 Number of form	略号 Code address	構造 Structure	製作口径 (A)	使用チューブ					金具 主要部 材質	カタログページ
					OM-SD OM-T	EX	UFO USF	SA-SD SB	SA-HP OM-TW OM-HP-SH		
一般配管用	TF-20000 22000 (JIS 5K) 23000 (JIS 10K) 24000 (JIS 20K)	NW	(フランジタイプ溶接なし型式) 	20 ┌ 300	●					軟鋼・炭素鋼 ステンレス鋼	23
	TFR-2000 (JIS 5K) 3000 (JIS 10K) 4000 (JIS 20K)	一般配管用 SUSBSUS SUSB SB 埋設用 SUSBSUS	全周端末溶接品 (フランジタイプ溶接型式) 	(SUSBは10以上) 15 ┌ 50		●	●	●	● SA-HP	炭素鋼 ステンレス鋼	22
	TF-10000	一般配管用 SUSBSUS SUSB 埋設用 SUSBSUS		65 ┌ 400	●					炭素鋼 ステンレス鋼	22
	TF-12000	SUSBSUS SUSB SB	(フランジタイプ溶接型式) 	350 ┌ 600		●	●	●	●	炭素鋼 ステンレス鋼	22
防振継手	TX-83000	VJ	 マルチプライベローズ	50 ┌ 400			●	●	●	炭素鋼 ステンレス鋼	28
加圧送水装置用	TFK-23000 24000		溶接なしタイプ 溶接タイプ 	32 ┌ 300	●					炭素鋼 ステンレス鋼	24
タンク元用	TF-14000	油配管用 SUSBSUS SUSB SB	消防危第20号適合品 (性能評定品) 	サイズ 40A~400A ● OM-TW						炭素鋼 ステンレス鋼	25
				(即納対応品) サイズ 40A~100A ● OM-HP-SH							

# ねじこみ型 NO溶接タイプ Non Welded Screw Type

## TF-1600 Non Welded Type



型式略号 MT(メタルタッチ)  
(Metal touch system)

型式番号	呼称径(mm)	接続ねじ
TF-1608	8A	R,Rc 1/4
TF-1610	10A	R,Rc 3/8
TF-1615	15A	R,Rc 1/2
TF-1620	20A	R,Rc 3/4
TF-1625	25A	R,Rc 1

● 両端共ソケット又はニップルという組み合わせも可能です。

### 特長 Features

- ・ 先端金具はニップル、ソケットの選択が可能
- ・ A nipple or socket is available for the fitting type.

### 構造 Construction

- ・ ユニオン金具をNO溶接でチューブに取り付けております。
- ・ シール部分はチューブと一体成型です。
- ・ Union fittings are assembled with the tube with NO weld method.
- ・ The seal part is integrated with the tube.

□ 径 Nominal dia. 8A~25A

材質 Materials 炭素鋼  
ステンレス鋼

## TF-9700 Non Welded Type

ファンコイル用 (for fan coil use)



型式略号 MT(メタルタッチ)  
(Metal touch system)

型式番号	呼称径(mm)	接続ねじ
TF-9720	20A	R,Rc 3/4
TF-9725	25A	R,Rc 1

● 両端共ソケット又はニップルという組み合わせも可能です。

### 特長 Features

- ・ 先端金具はニップル、ソケットの選択が可能
- ・ A nipple or socket is available for the fitting type.

### 材質 Materials

- ① ③ : CAC406 (BC6)
- ② : 炭素鋼

標準在庫品  は在庫品

□ 径	全長	
	300L	500L
20A		
25A		

\* その他のサイズについても製作可能です。

## TF-1800 Non Welded Type



給水用  
オプション

コア入りもご用意できます。  
コア材質: ポリエチレン樹脂

型式略号 スーパーUNW  
特許No.第2120277号

※パッキンはノンアスベストを使用

型式番号	呼称径(mm)	接続ねじ
TF-1815	15A	Rc 1/2
TF-1820	20A	Rc 3/4
TF-1825	25A	Rc 1
TF-1832	32A	Rc 1 1/4
TF-1840	40A	Rc 1 1/2
TF-1850	50A	Rc 2

\* 製品全長は、最小300mmで、100mm単位で1000mmまで製作します。

### 特長 Features

- ・ 1つ山チューブを使用しており、振動吸収性に優れています。
- ・ Annular tubes absorb vibration excellently.

### 構造 Construction

- ・ ユニオン金具をNO溶接でチューブに取り付けております。
- ・ シール部分はチューブと一体成型です。
- ・ Union fittings are assembled with the tube with NO weld method.
- ・ The seal part is integrated with the tube.

□ 径 Nominal dia. 15A~50A

材質 Materials 炭素鋼 (FCMB)  
ステンレス鋼

表示例: TF - 1820



## TF-9500 High-tech Non Welded Type

\*日本水道協会認証品



型式略号 ベンダーチューブ  
Model Bender tubes

### 仕様 Specification

TF-9500シリーズ

日本水道協会品質認証センター  
認証登録 No.G-67

### 構造 Construction

- ・ 日水協認定品で安定した品質。
- ・ 屈曲自在、狭所でも簡単に取り付けられます。
- ・ 口径、長さの種類が豊富です。
- ・ Stable quality approved by Japan Water Supply Association.
- ・ Bending free and easy setting even in small area.
- ・ Many variety of dia. & length.

\* 全長Lは、150mmから50mmきざみで1000mmまで製作。  
また、別途30m等長尺品も製作します。

呼称番号	呼称径	φd	G	曲半径
2号	13mm	12.4mm	1/2	35mm
4号	20mm	16.2mm	3/4	45mm

## ねじこみ型 溶接タイプ Screw Welded Type

### TF-1000 High-tech Welded Type



#### 構造 Construction

ユニオン継手をルーズ取り付け。  
Union fitting to be set loose.

#### 特長 Features

配管作業が容易で、しかも安価です。  
Easy piping work and economical price.

口径 Nominal dia. 10A~50A

材質 Materials 炭素鋼(F CMB)

型式略号 EF  
Model EF  
※パッキンはノンアスベストを使用

型式番号	呼称径(mm)	接続ねじ
TF-1010	10A	Rc 3/8
TF-1015	15A	Rc 1/2
TF-1020	20A	Rc 3/4
TF-1025	25A	Rc 1
TF-1032	32A	Rc 1 1/4
TF-1040	40A	Rc 1 1/2
TF-1050	50A	Rc 2

### TF-1100 High-tech Welded Type



#### 構造 Construction

ユニオン継手をつき合わせ取り付け。  
Union fitting to be set loose.

#### 特長 Features

SUSEは、接液部がSUSになっているので、  
耐食性に優れています。

Welding part is used to stainless steel, good corrosion resistance.

口径 Nominal dia. 10A~50A

材質 Materials SSE= 炭素鋼  
SUSE= ステンレス鋼

型式略号 SSE・SUSE  
EF(R式)  
Model SSE・SUSE・EF(R)  
※SUSEはフッ素樹脂パッキン標準

型式番号	呼称径(mm)	接続ねじ
TF-1110	10A	Rc 3/8
TF-1115	15A	Rc 1/2
TF-1120	20A	Rc 3/4
TF-1125	25A	Rc 1
TF-1132	32A	Rc 1 1/4
TF-1140	40A	Rc 1 1/2
TF-1150	50A	Rc 2

### TF-1500 High-tech Welded Type



#### 構造 Construction

ソケットをチューブにつき合わせ取り付け。  
Socket to be put onto tube.

#### 特長 Features

接続金具の材質は、流体により選択が可能です。  
Material of fittings can be selected according to fluid.

口径 Nominal dia. 8A~50A

材質 Materials SSF (高)=炭素鋼  
SUSSF = ステンレス鋼

型式略号 SSF (高)  
SUSSF  
Model SSF・SUSSF

型式番号	呼称径(mm)	接続ねじ
TF-1508	8A	Rc 1/4
TF-1510	10A	Rc 3/8
TF-1515	15A	Rc 1/2
TF-1520	20A	Rc 3/4
TF-1525	25A	Rc 1
TF-1532	32A	Rc 1 1/4
TF-1540	40A	Rc 1 1/2
TF-1550	50A	Rc 2

- SUSSFには丸ソケット型式もあります。  
表示例→SUSSF丸
- SUSSF (丸) はPSネジ

### TF-5000 High-tech Welded Type



#### 構造 Construction

ニップルをチューブにつき合わせ取り付け。  
Nipple to be put onto tube.

#### 特長 Features

接続金具の材質は、流体により選択が可能です。  
Material of fittings can be selected according to fluid.

口径 Nominal dia. 8A~65A

材質 Materials SSM (高)=炭素鋼  
SUSSM= ステンレス鋼

型式略号 SSM・SSM (高)  
SUSSM  
Model SSM・SUSSM

型式番号	呼称径(mm)	接続ねじ
TF-5008	8A	R 1/4
TF-5010	10A	R 3/8
TF-5015	15A	R 1/2
TF-5020	20A	R 3/4
TF-5025	25A	R 1
TF-5032	32A	R 1 1/4
TF-5040	40A	R 1 1/2
TF-5050	50A	R 2
TF-5065	65A	R 2 1/2

## TF-6000 High-tech Welded Type



### 構造 Construction

ニップル付フレキシブルチューブに「カプラー」を  
押し込み取り付けした構造。

Coupler is screwed into flexible tube with nipple.

### 特長 Features

ワンタッチで配管との脱着が可能です。

One touch fit or removal with piping.

**口径 Nominal dia.** 10A~80A

### 材質 Materials

SSM = 炭素鋼

SUSSM = ステンレス鋼

型式略号 SSM+カプラー SUSSM+カプラー  
Model SSM+Couplers SUSSM+Couplers

型式番号	呼称径(mm)	接続ねじ
TF-6010	10A	Rc 3/8
TF-6015	15A	Rc 1/2
TF-6020	20A	Rc 3/4
TF-6025	25A	Rc 1
TF-6032	32A	Rc 1 1/4
TF-6040	40A	Rc 1 1/2
TF-6050	50A	Rc 2
TF-6065	65A	Rc 2 1/2
TF-6080	80A	Rc 3

## TF-6500 High-tech Welded Type



### 構造 Construction

ニップル付フレキシブルチューブに「クイックカッ  
プリング」を押し込み取り付けした構造。

Quick coupling is screwed into flexible tube  
with nipple.

### 特長 Features

ワンタッチで配管との取り付けが可能。クイックカッ  
プリングの構造が簡単のため、適用できる流体の範囲が  
広い。

One touch fitting with piping structure of quick  
coupling is simple. Wide range of applicable fluid.

**口径 Nominal dia.** 15A~100A

型式略号 SSM+QC SUSSM+QC  
Model SSM+Quick Coupling  
SUSSM+Quick Coupling

型式番号	呼称径(mm)	接続ねじ
TF-6515	15A	Rc 1/2
TF-6520	20A	Rc 3/4
TF-6525	25A	Rc 1
TF-6532	32A	Rc 1 1/4
TF-6540	40A	Rc 1 1/2
TF-6550	50A	Rc 2
TF-6565	65A	Rc 2 1/2
TF-6580	80A	Rc 3
TF-6500	100A	Rc 4

### 材質 Materials

SSM = 炭素鋼 SUSSM = ステンレス鋼

## TF-7000 High-tech Welded Type



### 構造 Construction

袋ナット金具をチューブにつき合わせ取り付けした構造  
です。

Female nut fitting to be put onto tube.

### 特長 Features

袋ナットのレンチがけで容易に配管との脱着が可能  
です。

Female using a wrench can be easing  
fit or removed.

**口径 Nominal dia.** 8A~65A

### 材質 Materials

SSNM=炭素鋼

SUSSNM=ステンレス鋼

型式略号 SSNM  
SUSSNM  
Model SSNM・SUSSNM

型式番号	呼称径(mm)	接続ねじ
TF-7008	8A	R 1/4
TF-7010	10A	R,Rc 3/8
TF-7015	15A	R,Rc 1/2
TF-7020	20A	R,Rc 3/4
TF-7025	25A	R,Rc 1
TF-7032	32A	R,Rc 1 1/4
TF-7040	40A	R,Rc 1 1/2
TF-7050	50A	R,Rc 2
TF-7065	65A	R,Rc 2 1/2

●メスアダプター付も製作可能です。  
(形式略号 SSNF・SUSSNF)

## TF-7100 High-tech Welded Type



### 構造 Construction

高圧ゴムホース用袋ナット金具をチューブにつき合  
わせ取り付けした構造です。

Female nut fitting for high pressure rubber  
hose is put onto tube.

### 特長 Features

袋ナットのレンチがけで容易に配管との脱着が可能  
です。

Female using a wrench can be easing fit or  
removed.

**口径 Nominal dia.** 8A~50A

### 材質 Materials

炭素鋼・ステンレス鋼

型式略号 SSNMゴム金具  
SSNFゴム金具  
Model SSNM・SUSSNM

型式番号	呼称径(mm)	接続ねじ
TF-7108	8A	R,Rc 1/4
TF-7110	10A	R,Rc 3/8
TF-7115	15A	R,Rc 1/2
TF-7120	20A	R,Rc 3/4
TF-7125	25A	R,Rc 1
TF-7132	32A	R,Rc 1 1/4
TF-7140	40A	R,Rc 1 1/2
TF-7150	50A	R,Rc 2

# 溶接式フェルール継手 Ferrule Fitting (Welded Type)

## 溶接式フェルール継手 Welded Ferrule Fitting

型式略号 フェルール  
Model FERRULE



### 構造 Construction

フェルールをチューブにつき合わせ溶接。  
Ferrule is welded with tubes.

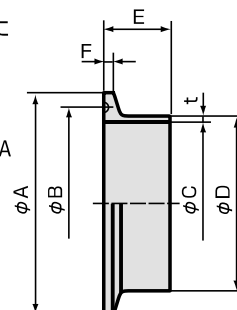
### 特長 Features

継手が小型、軽量で、分解、保守、点検、組立が容易にできます。

As ferrule are small, and light, easy for disassemble maintenance, inspection and assemble are done easily.

口径 Nominal dia. ガス管サイズ：8A~200A  
IDF：IS~6 1/2S

材質 Materials ステンレス鋼



### 溶接式フェルール (ガス管サイズ) Welded Ferrule Fitting (Japanese gas piping size)

サイズ	φA	φB	φC	φD	E	F	t	質量 kg	チューブ内径	チューブ形式
8A	34.0	27.5	10.5	13.8	17.0	2.85	1.65	0.030		スーパー アニュラー Super Annular
10A	34.0	27.5	14.0	17.3	17.0	2.85	1.65	0.030	10.0	
15A	34.0	27.5	17.5	21.7	17.0	2.85	2.10	0.030	15.0	
20A	50.5	43.5	23.0	27.2	21.5	2.85	2.10	0.080	20.0	
25A	50.5	43.5	28.0	34.0	21.5	2.85	3.00	0.085	25.4	
32A	50.5	43.5	36.7	42.7	21.5	2.85	3.00	0.075	32.0	
40A	64.0	56.5	42.6	48.6	21.5	2.85	3.00	0.120	40.0	
50A	77.5	70.5	54.5	60.5	21.5	2.85	3.00	0.150	50.0	
65A	91.0	83.5	70.3	76.3	21.5	2.85	3.00	0.140	67.0	タフオメガ チューブ Tuf Omega tube
80A	106.0	97.0	83.1	89.1	21.5	2.85	3.00	0.180	78.5	
90A	119.0	110.0	95.6	101.6	28.0	2.85	3.00	0.240	92.5	
100A	130.0	122.0	108.3	114.3	28.0	2.85	3.00	0.340	103.5	
125A	155.0	146.0	133.8	139.8	28.0	5.60	3.00	0.480	128.5	
150A	183.0	174.0	159.2	165.2	28.0	5.60	3.00	0.630	152.0	
200A	233.5	225.0	208.3	216.3	28.0	5.60	4.00	0.800	203.0	

※フレキシブルチューブと溶接する場合、金具(フェルール)サイズとチューブのサイズは同型とする。

### 溶接式フェルール (I・D・F) Welded Ferrule Fitting (IDF)

呼び径	φA	φB	φC	φD	E	F	質量 kg	チューブ口径	チューブ内径	チューブ形式
1S	50.5	43.5	23.0	25.4	21.5	2.85	0.072	20A	20.0	スーパー アニュラー Super Annular
1-1/4S	50.5	43.5	29.4	31.8	21.5	2.85	—	25A	25.4	
1-1/2S	50.5	43.5	35.7	38.1	21.5	2.85	0.050	32A	32.0	
2S	64.0	56.5	47.8	50.8	21.5	2.85	0.078	40A	40.0	
2-1/2S	77.5	70.5	59.5	63.5	21.5	2.85	0.113	50A	50.0	
3S	91.0	83.5	72.3	76.3	21.5	2.85	0.138	65A	67.0	タフオメガ チューブ Tuf Omega tube
3-1/2S	106.0	97.0	85.1	89.1	21.5	2.85	0.175	80A	78.5	
4S	119.0	110.0	97.6	101.6	28.0	2.85	0.235	90A	92.5	
4-1/2S	130.0	122.0	108.3	114.3	28.0	2.85	0.342	100A	103.5	
5-1/2S	155.0	148.0	133.8	139.8	28.0	5.60	0.477	125A	128.5	
6-1/2S	183.0	174.0	159.2	165.2	28.0	5.60	0.630	150A	152.0	

※フレキシブルチューブと溶接する場合、金具(フェルール)サイズよりワンランク下のチューブサイズとする。

## パイプエンド(突合せ溶接継手) Pipe End (Butt Welded Type)



パイプ材質、寸法(スケジュール・長さ)、開先の有無についてご連絡ください。

Please contact us with the pipe material, dimension (including the schedule and length) and beveling.

# フランジ型 溶接タイプ Welded Flange Type

## TFR-2000・3000・4000 High-tech Welded Type



TFR-3000

### 構造 Construction

ラップジョイントをチューブにつき合わせて取り付け、フランジはルーズ取り付け。

The tube is butt-welded to the lap joint. Flanges at both ends are loose.

### 特長 Features

両端フランジはルーズで、配管作業が容易です。

As the both ends flanges are loose, pipe laying work is easily done.

**口径 Nominal dia.** 10A~50A

**材質 Materials** 炭素鋼、ステンレス鋼

### 接続金具

JIS 5Kフランジ付…TFR-2000

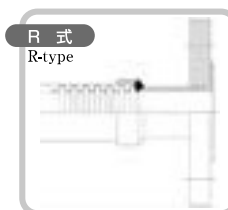
JIS 10Kフランジ付…TFR-3000

JIS 20Kフランジ付…TFR-4000

型式略号 SUSBSUS ラップ・フランジ共ステンレス(all SUS)  
SUSB ラップがステンレス(接液部のみSUS)  
Model SUSBSUS・SUSB

型式番号	呼称径(mm)
TFR-※010	10A
TFR-※015	15A
TFR-※020	20A
TFR-※025	25A
TFR-※032	32A
TFR-※040	40A
TFR-※050	50A

※は接続金具欄をご覧ください。



## TF-10000 High-tech Welded Type



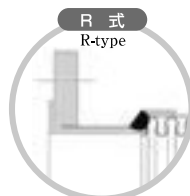
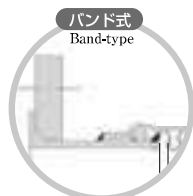
### 構造 Construction

規格フランジを両端ルーズに取り付け。

The standard flange is loose at the both end.

**口径 Nominal dia.** 65A~300A

**材質 Materials** 炭素鋼、ステンレス鋼



型式略号 SUSBSUS ラップ・フランジ共ステンレス(all SUS)  
SUSB ラップがステンレス(接液部のみSUS)  
SB ラップ・フランジ共炭素鋼  
Model SUSBSUS SUSB SB

型式番号	呼称径(mm)	金具長さ(mm)	
		R式	バンド式
		標準	オプション
TF-10065	65A	50	—
TF-10080	80A	50	100
TF-10100	100A	50	100
TF-10125	125A	—	110 80
TF-10150	150A	—	110 85
TF-10200	200A	—	140 95
TF-10250	250A	—	140 95
TF-10300	300A	—	160 120

## TF-12000 High-tech Welded Type



### 構造 Construction

規格フランジを片端ルーズに取り付け。

The standard flange is fixed at one end loose at the other end.

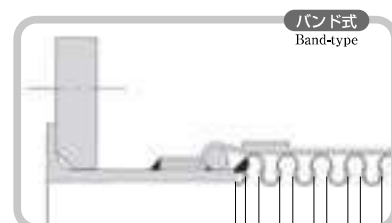
**口径 Nominal dia.** 350A~600A

**材質 Materials** 炭素鋼、ステンレス鋼

※ SUSB型式は両端ルーズ方式

型式略号 SUSBSUS ラップ・フランジ共ステンレス(all SUS)  
SUSB ラップがステンレス(接液部のみSUS)  
SB ラップ・フランジ共炭素鋼  
Model SUSBSUS SUSB SB

型式番号	呼称径(mm)
TF-12350	350A
TF-12400	400A
TF-12450	450A
TF-12500	500A
TF-12550	550A
TF-12600	600A



# フランジ型 NO溶接タイプ Non Welded Type

## TF-20000 Non Welded Type <発明功労賞受賞>

20A~300A 型式略号 NW  
Model NW

- \* 国土交通省仕様
- \* NK承認 No. 91FV202B
- \* 日本水道協会認証品



### 構造 Construction

- ・ JIS10KフランジをNO溶接でチューブに取り付けております。
- ・ シート面はチューブと一体成型です。
- ・ JIS 10K flanges are assembled with the tube with NO weld method.
- ・ The seat surface is integrated with the tube.

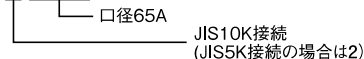
### 特長 Features

- ・ チューブとの接続金具がなく、より長い有効長を確保できます。
- ・ 1つ山チューブを使用しており、振動吸収性に優れています。
- ・ 接液部はオールステンレスです。(標準SUS304)
- ・ Fittings don't need extra space, allowing longer effective length.
- ・ Annular tubes absorb vibration excellently.
- ・ Connecting surface are all of stainless steel.

口径 Nominal dia. 65A~300A

材質 Materials ステンレス鋼

表示例 TF-23065



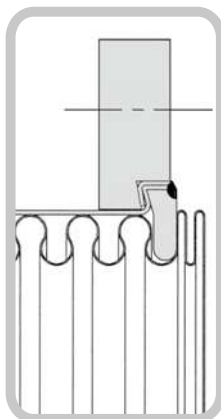
接続金具 JIS10Kフランジ付  
JIS5K, JIS20K

### 標準在庫品

全長 口径	300L	400L	500L	600L	750L	800L	1000L
65A							
80A							
100A							
125A							
150A							
200A	受注製作致します						
250A							
300A							

### ◆ボルト締め付けトルク(推奨値)

口径(A)	トルク kg·m
20~ 40	5~ 8( 49.1~ 78.5N·m)
50~100	8~10( 78.5~ 98.1N·m)
125~150	14~18(137.3~176.6N·m)
200~300	16~20(157.0~196.2N·m)



\*ブレイド末端をリングに全周溶接とする。(10K,20Kタイプ)

### ◆取り付け上の注意◆

- ・ パッキンは、ノンアスベストパッキンを標準とします。
- ・ 片締めとならないよう均等に締め付けて下さい。

当社指定の専用パッキンをご使用下さい

## TF-48000 Non Welded Type



### 構造 Construction

- ・ 規格フランジに接続できるフランジを、チューブにルーズ取り付け。
- ・ シール部分をチューブと一体成型。
- ・ ブレイドの末端は押えリングでプレス固定。
- ・ Non welded swivel flanges are loosely installed on the tube enabling connection to the standard flanges.
- ・ Integrate seal surface with tube.
- ・ End of braid is pressed and fixed with press-ring.

### 特長 Features

- ・ 大きい面圧でシールが確実です。
- ・ 組立に全く溶接がなく、溶接による材料の劣化、錆の発生がありません。
- ・ 接液部はオールステンレスです。(標準SUS304)
- ・ Large seal surface assures a firm seal.
- ・ No risk of deterioration of material or stain, because of non-welded
- ・ Connecting surface are all of stainless steel.

口径 Nominal dia. 20A~50A

材質 Materials ステンレス鋼 Stainless steel

# 消火ポンプ 振動吸収用 加圧送水装置用可撓管継手

Fire Extinguish Pump For Vibration Absorber  
Flexible Hose for High Pressured Water Pump Device

## 加圧送水装置用フレキシブルホース Flexible Hose for High Pressure Water Pump Device

消防庁告示第31号 型式認定品

スプリンクラー設備、消火栓設備等に使用されるポンプ周辺配管の可撓管継手について、構造、性能の基準が消防庁で決められています。可撓管継手の構造、性能は、(財)日本消防設備安全センターが確認の上、認定されています。

Fire and Disaster Management Agency regulates the construction and required performance for Flexible hoses connected with Pump related piping system used for sprinklers and fire fighting equipments, etc. The construction and the required performance of the flexible hoses are confirmed and approved by Fire Protection Equipment and Safety center of Japan.

## TFK-23000・24000 High-tech Welded Type and Non Weld Type

### 構造 Construction

・TFK-23000(JIS10K)

接液材質はSUS316L

200A以下…NWタイプ(溶接なし)

250A～300A…溶接タイプ

Sealing Material : SUS316L

Under 200A - NW Type (Non Welded)

250A～300A - Welded Type

・TFK-24000(JIS20K)

接液材質はSUS316L

80A以下…NWタイプ(溶接なし)

100A～200A…溶接タイプ

Sealing Material : SUS316L

Under 80A - NW Type (Non Welded)

100A～200A - Welded Type

### 特長 Features

チューブはオメガチューブを使用。抜群の柔軟性を持ち、耐圧強度も優秀です。また20K仕様については、2層構造で安全設計です。

Tubes are Omega tubes, having excellent flexibility and pressure resistance. For 20K application, the safety is assured by 2ply bellows.

### 口径 Nominal dia.

JIS10Kタイプ : 32A～300A

JIS20Kタイプ : 40A～200A

### 標準長 Standard of length

全長300AL～1500AL

(口径により違いあり)

### 金具材質 Material of metal fittings

炭素鋼・ステンレス鋼

### 耐圧 Max press

10KF付最高使用圧力 : 1.4 MPa

20KF付最高使用圧力 : 2.8 MPa



● 溶接なしタイプ Non welded type



● 溶接タイプ High-tech welded type



「オメガ」2層タンク元用フレキシブルホース  
Omega 2ply, Flexible Hose for Oil Tank Setting

消防危第20号適合品 性能評定品

液体の危険物を貯蔵または取り扱うタンクと配管の結合部には、地震対策用可撓管継手を使用するよう義務づけられており、消防危第20号にてその可撓管継手の構造、性能について詳細規定されています。消防法適用ホースは、タンクまわりで使用されるという条件のために、一般のホース以上の耐圧性、頑強さが要求され、フレキシビリティ（可撓性）が損なわれるという難点がありました。「オメガ」2層タンク元用フレキシブルホースは、ベローズ部を2層構造にすることにより、強度を保ったまま優れた可撓性をもたせたもので、もちろん、消防法規定をすべて満たしています。

It is regulated to use flexible hose taken measure against earthquake for connecting tanks Contained dangerous liquids. The related act specifies the construction and performance required in details. The higher working pressure and tough service conditions are required for the approved hoses by the fire act for safety. In general the conventional hoses tend to be less flexible because of the above mentioned requirement. Our "OMEGA" 2ply hoses for oil tank setting consists 2ply bellows and gives high flexibility with enough strength. Of course these hoses comply with all the requirement of the related fire act.

TF-14000 For Oil Tank Setting

型式略号 SUSBSUS ラップ・フランジ共ステンレス(all SUS)  
SUSB ラップがステンレス(接液部のみSUS)  
SB ラップ・フランジ共炭素鋼  
Model SUSBSUS-SUSB-SB

フレキシブルメタルホースの構成

フレキシブルメタルホースは、ベローズ、端管、フランジ、ブレイドなどから構成され、ブレイドによりベローズを補強し、所要の応力および変形に耐える構造としたものであること。

Construction of Flexible Metal Hose

Flexible Metal Hose consist of Bellows, Pipe, flange, Braid which reinforces Bellows to sustain the pressure applied and to prevent distortion of it.

特長

- ① チューブは2プライタフオメガベローズを使用。抜群の柔軟性をもち、かつ、耐圧性等の強度も優秀です。また、2層構造ですので安全設計であり、公害防止の点からも極めて信頼性が高くなっています。
- ② 100A以上は、柔軟性・耐圧性にすぐれたブレイデッド・ブレイドを使用します。
- ③ 可撓性が良いので取り扱いやすく、配管への取り付けが容易になります。

Features

- ① A Two-ply Tuf Omega Bellows used as tubing has unsurpassed flexibility and superb pressure resistance and strength. Its two-ply construction features a safe design and extremely high antipollution reliability.
- ② Complete braids higher in flexibility and pressure resistance are used for tubing with diameters exceeding 100 mm.
- ③ The Tubing is highly flexible, allowing for easy handling and installation on the main hoses.



(mm)

呼称径 (A) Nominal dia.	最大軸直角変位量 Lateral deflection							
	50	100	150	200	250	300	350	400
	フレキシブルメタルホースの全長				Overall length of flexible metal hose			
40	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
50	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
65	600	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
80	700	800	1000	1100	1200	1300	1400	1500
100	700	900	1100	1200	1300	1400	1500	1600
125	800	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1800
150	800	1100	1300	1500	1600	1700	1800	1900
200	900	1200	1400	1500	1700	1800	1900	2100
250	1000	1400	1500	1700	2000	2100	2200	2300
300	1100	1400	1700	1900	2200	2300	2500	2600
350	1200	1500	1800	2000	2200	2400	2600	2800
400	1300	1600	2000				2900	3200

# 油配管用

# 危険物施設用可撓管継手

For Oil Tank Setting

Flexible Hose for Facilities Handling Dangerous Substance

## TFR-3500

消防対応品

**フランジ型 溶接タイプ**

型式略号

SUSBSUS  
SUSB

ラップ・フランジ共ステンレス(all SUS)  
ラップがステンレス(接液部のみSUS)

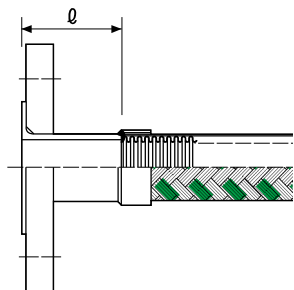
10Kフランジ付

口径：10A～32A

- 構造** ・ラップジョイントをチューブにつき合わせて取り付け、規格フランジはルーズ取り付け。
- 特長** ・両端フランジはルーズで、配管作業が容易です。
- 材質** ・炭素鋼、ステンレス鋼



- ①チューブは一つ山アニューラータューブ
- ②銘板を取付けます
- ③ネジも対応します

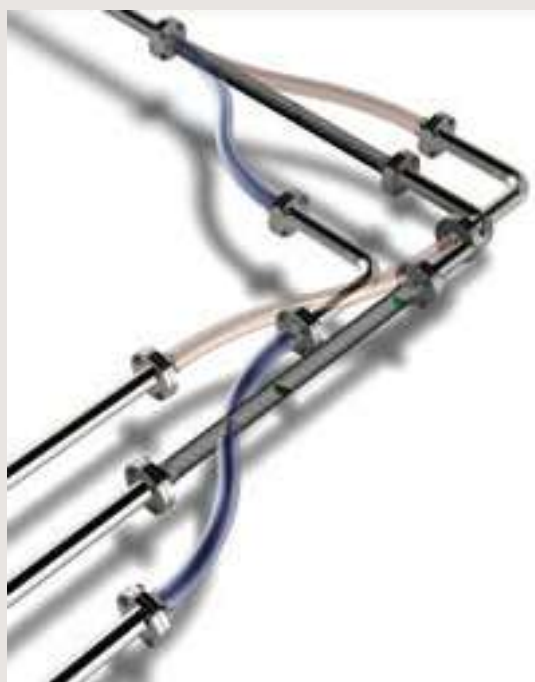


型式番号	呼称径(mm)	ℓ(mm)
TFR-3510	10A	30
TFR-3515	15A	30
TFR-3520	20A	30
TFR-3525	25A	50
TFR-3532	32A	50

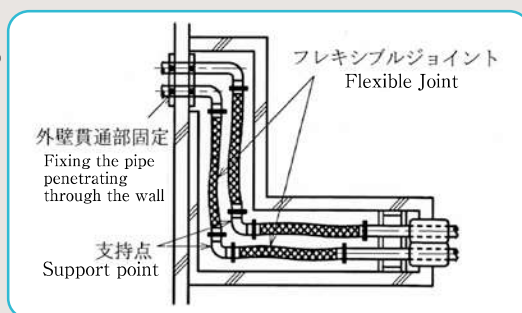
## エキスパンションジョイント部フレキ

Flexible tube for Expansion Joint part

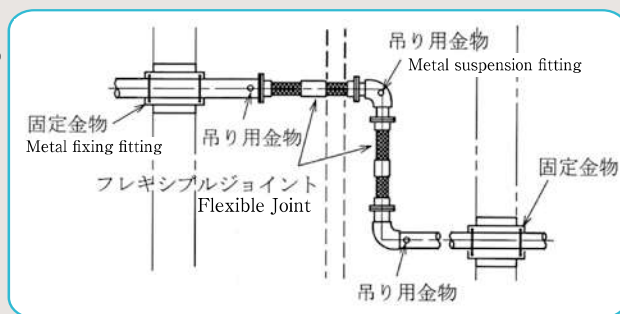
TF-23000, TFR-3000, TF-10000, TF-12000, TFK-23000, TFK-24000



(平面)  
(Plain view)



(平面)  
(Plain view)



詳細は別紙カタログにて

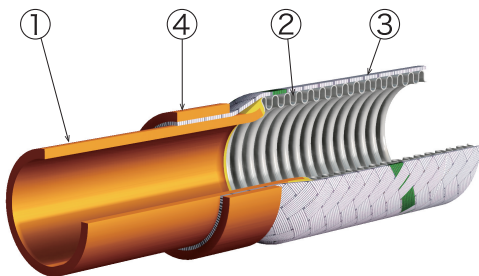
Please refer to the related catalog for more information.

# 冷媒対応銅配管用 For copper piping for refrigerant

**JIS B 8607 冷媒種別、第2種対応フレキ**  
Flexible tube for JIS B 8607 Refrigerants, Class 2

**特長** エアコン配管(空調配管・冷媒配管)振動吸収用の高圧冷媒対応フレキ銅管は、JIS H 3300 C1220T 及び冷凍保安規則関係例示基準適合品

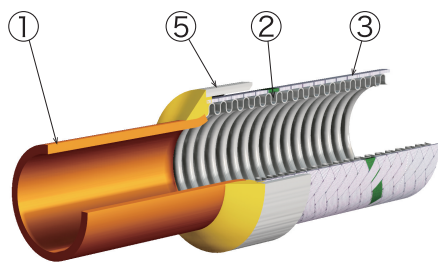
**Features** Flexible tube with Copper pipe end for the high pressure refrigerants for vibration absorption of Air conditioning pipig/Refrigeration piping is complied with the requirements of JIS H 3300 C1220T and Refrigeration safety Rule.



品名 Name	材質 Materials
① 銅パイプ Copper pipe	C1220T
② チューブ Tube	SUS316L又はSUS321
③ ブレイド Braid	SUS304
④ カシメリング Crimp ring	C1220T
⑤ ブレイド押え Braid ring	SUS304

## 冷媒用(一般配管用)

For Refrigerants (General piping)



※外径、内径、板厚は、ご相談に応じますのでお問合せください。  
※Please ask us for different OD, i.d & Thickness from the standard.

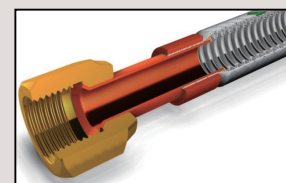
呼び径 Nominal dia	銅管パイプ Copper pipe (mm) (一般標準外径) (OD) (Standard OD)	チューブ tube サイズ size φ i.d
1/4	9.52	8A 8.0
3/8	12.70	10A 10.0
1/2	15.88	15A 15.0
5/8	19.05	15A 15.0
3/4	22.22	20A 20.0
1	25.40	25A 25.4
1	28.58	25A 25.4
1	31.75	25A 25.4
1 1/4	34.92	32A 32.0
1 1/2	41.28	40A 40.0

### フレア管継手の仕様条件(第2種) ※冷温水用

- ・振動的な外力又は曲げなどの外力が作用しない場合
- ・毒性または可燃性のない冷媒

### Usage condition of Flare pipe joint (Class 2) ※for cool/hot water

- ・ Where there is no external force by vibration or bending.
- ・ For nontoxic or non-flammable refrigerants.



仕様	最高使用圧力	4.3MPa
破壊圧力	18MPa以上	
高圧冷媒	R410A(環境配慮の新冷媒R32にもご使用いただけます)	

Specification	Maximum working pressure	4.3MPa
	Burst pressure	18MPa and above
	High pressure refrigerants	R410A (usable for New or environmentally friendly refrigerants R32)

### JIS B 8607 冷媒種別と最高使用圧力 JIS B 8607 Class of Refrigerants and Maximum working pressure

種別 Class	最高使用圧力 Maximum working pressure	対象冷媒の例 Applicable Refrigerants
第1種	3.45MPa	R22、R134 a、R404A、R407C、R507Aなど
第2種	4.30MPa	R410A、R32
第3種	4.80MPa	4.30MPaを超え、4.80MPa以下で使用される冷媒 Refrigerants used at 4.30 MPa to 4.80 MPa

# 防振継手 Versa Joints

## TX-83000 2プライオメガバーサジョイント 2 Ply Omega Versa Joint

国土交通省仕様防振継手

型式略号 VJ  
Model VJ



### 特長

- ・オメガベローズは最良の防振性、耐圧性を得られるように最適設計されています。
- ・外層SUS304、内層SUS316L
- ・オメガベローズとシール面は一体成型され、溶接は一切用いていません。
- ・接液部はすべてステンレス鋼です。(SUS316L)

### Features

- ・ The Omega bellows is best-designed to eliminate vibration and resist pressure.
- ・ Outer layer SUS304, Inner layer SUS316L
- ・ The Omega bellows is integrally formed with the sealing face without using a welding process.
- ・ All parts in contact with fluids are made of stainless steel. (SUS316L)

※ 内筒は使用条件により取付が可能です。

当社指定の専用パッキンをご使用下さい

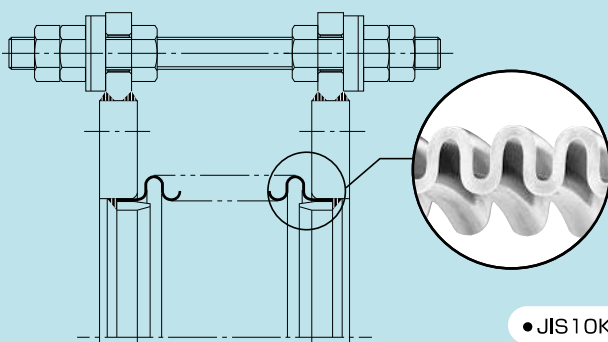
### JIS10Kタイプ (内筒なし)

口径 Nominal dia.	ベローズ Bellows				調整ロッド Adjustable tie-rods	長さ Overall length
	内径 In. dia.	外径 Out. dia.	山数 Number of convolutions	板厚(2層/外層/内層) Wall thickness Outer/Inner	S-M	AL
50A	53.5	69.0	18	0.25 / 0.25	2-M12	150
65A	67.0	82.5	16	0.25 / 0.25	2-M12	150
80A	78.5	96.5	16	0.25 / 0.25	2-M12	150
100A	103.5	119.5	16	0.25 / 0.25	3-M12	150
125A	128.5	148.5	12	0.3 / 0.3	3-M12	150
150A	152.0	172.0	12	0.3 / 0.3	3-M16	150
200A	203.0	229.0	12	0.4 / 0.4	3-M20	200
250A	251.0	277.0	12	0.4 / 0.4	3-M24	200
300A	300.5	326.0	12	0.4 / 0.4	3-M30	200
350A	347.2	385.0	7	0.5 / 0.5	6-M30	200
400A	397.2	436.0	7	0.5 / 0.5	6-M30	200

### JIS20Kタイプ (内筒付)

口径 Nominal dia.	ベローズ Bellows				調整ロッド Adjustable tie-rods	長さ Overall length
	内径 In. dia.	外径 Out. dia.	山数 Number of convolutions	板厚(2層/外層/内層) Wall thickness Outer/Inner	S-M	AL
50A	53.5	70.5	7	0.4 / 0.3	3-M12	110
65A	67.0	86.0	6	0.4 / 0.3	3-M12	110
80A	78.5	100.5	6	0.4 / 0.5	3-M16	110
100A	103.5	126.5	7	0.4 / 0.5	4-M16	150
125A	128.5	153.5	7	0.45 / 0.6	4-M20	150
150A	152.0	180.5	6	0.45 / 0.6	4-M24	150
200A	203.0	233.0	8	0.5 / 0.6	3-M30	200
250A	251.0	285.0	8	0.6 / 0.7	4-M30	200
300A	300.5	336.5	7	0.7 / 0.7	6-M30	200

### JIS30Kタイプ (マルチプライベローズタイプ)



※アセンブリ方法は溶接タイプ

※ベローズは超高圧性能を持つ振動吸収性大のマルチプライベローズを使用。

※内筒不用

※フランジは溶融亜鉛メッキ

- ・ Welding-type assembly
- ・ Using bellows with multiplied layers to resist ultra-high pressures and absorb vibrations efficiently.
- ・ No need of an inner pipe
- ・ Flange with a hot dip zincing

● JIS10Kタイプ・JIS20Kタイプ(350A以上の形式) ● JIS30Kタイプ(50A~350A)

規格及び外観は改良の為、予告なく変更されることがあります。  
Specifications and appearance are subject to change without notice.

## オプション Option

### ケーシング Casing



ステンレス(SUS302)使用。過度の曲げ防止外装ケーシングは、ホースの過度の曲がり・ねじれを防止し、ワイヤーブレイドの摩擦を保護します。全長・継手・首元部への応力防止用にこのケーシングをぜひご使用ください。

SUS302 anti-kink armor casing prevents over-bending / kinking of hose and provides chafe protection for the wire braid.

### スプリング Spring



過度の曲げ防止用。スプリングは外層ワイヤーブレイドを保護し、ホース首元部の曲げを防止します。極端にホース首元部を曲げられる場合は、密着スプリングを推奨いたします。

The spring prevents over-bending and protects the wire braid from abrasion and contains potential stress at the fittings.

### 熱収縮 ゴムカバー Rubber cover



エチレンプロピレンゴム(NPM)使用。外層ワイヤーブレイドの保護、防食効果があります。特に埋設用にはこのゴムカバーをご使用ください。

Ethylene Propylene Rubber (NPM) protects external braid. Gives advantage of anti corrosion. Especially it is recommendable for under ground usage.

### ガラスブレイド Glass braid



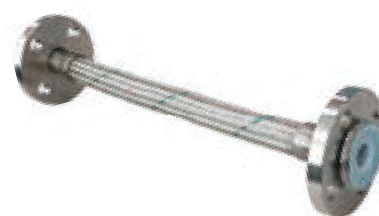
ホース外層をガラスブレイド(グラスファイバー)で保護する事により、内部からの熱を伝えにくくしています。やけど防止用、溶接の火花よけとしてご使用ください。

Grass braid made in glass fiber protects the hose from external heat / flame. It also helps insulate hot internal materials from the worker's touch.

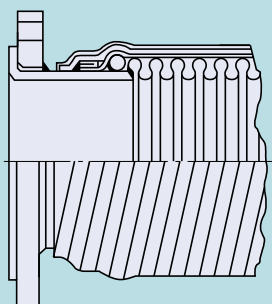
## フッ素樹脂インサート加工品 Fluororesin Insert

※TFR-2000、TFR-3000、TFR-4000、TF-10000、TF-14000  
溶接フランジ型のみ対応になります。

※TFR-2000、TFR-3000、TFR-4000、TF-10000、TF-14000 Only with Flanges.



## 埋設用 デンゾーエスロン巻 Denso & Eslon Tape for Underground



### ■ 防食テープ Anti-corrosion tape

発錆抑止剤を主成分とするコンパウンドをナイロン基布に浸透させテープ状としたものをチューブなどに巻き付ける方法です。酸・アルカリ・塩に強い半永久的な粘性密着層が形成できます。  
※使用温度範囲は-170℃~55℃です。

Nylon fabric tape consisting of anti-rust agent is wound onto the hose. It forms the semipermanent viscosity adhesive layer which is resistant to acid, alkali and salt.  
※Working temperature range: -170℃~55℃

### ■ 保護テープ Protection tape

塩化ビニール系粘着剤付きテープで腐食性流体の飛沫、他の部材との擦過からチューブを保護します。

Adhesive vinyl chloride tape protect the hose from splashes of corrosive liquid and friction with other parts.

## オプション Fitting Option

### クイックカップリング Quick coupling



- ・材質は、青銅(鋳物)、ステンレスSCS14(SUS316)をとりそろえていますので、あらゆる用途に適用可能です。
- ・MIL-C-27487に合致した仕様で製作していますので、高品質かつ互換性があります。

- ・ High versatility Material:  
Bronze(casting)  
Stainless Steel SCS14(SUS316)  
Aluminum Alloy
- ・ High Quality and Superb Interchangeability: as manufactured to meet MIL C27487

販売については弊社営業社員へ  
お問い合わせください

### 配管シール材 Sealing Material for Piping

シール剤  
焼付防止剤 **無公害**

配管シール製品

**LA-CO**®

米国ラコ・インダストリー(LA-CO INDUSTRIES, INC.)社の製品、「スリックタイトペースト」を御紹介致します。

作業工数を大巾に低減し、かつ作業に携わる人々の安全を第一に考えて生み出されたユニークな製品です。コスト低減、安全作業のために御使用下さい。

Introduces here the product, "SLIC-TITE PASTE" from LA-CO Industries, Inc. of the United States.

It is unique as they were created to reduce the number of installation processes and ensure the safety of people involved in installation work. Use it to reduce cost and assure high quality, safe installation.



スリックタイトペースト  
(NET 236.6ml)

### ネジ及びガスケット用シール剤

#### スリックタイトペースト

PTFEを使用したネジシール剤で、適量をブラシにつけてネジ部に塗布するだけでOKです。

Heavy-duty thread sealing compound using PTFE.

Apply the proper amount using a brush at the thread connection.



**特長：** 溶剤は一切使用していません。洗い落としは石けん水で簡単にできます。

シールテープと比べ作業能率が上がり経済的です。

いつまでも硬化することがなく脱着が容易です。

油が付着した、また傷んだネジにもそのまま塗布して使用できます。

身体に全く無害です。(食品関係にも使用可能です。)

**Feature：** Washes off easily with soapy water as no solvent is used.

Easier to apply and more economical than conventional sealing tape.

Attaches and detaches easily as compound never hardens.

May be applied even on oil-stained or slightly damaged threads.

Not harmful to the human body. (usable for food-related products)

**使用温度範囲：**  $-48^{\circ}\text{C}\sim+260^{\circ}\text{C}$   
Temperature range

**耐圧：** 68.6MPa  
Pressure up to

**適用流体：**

ガソリン、石油、LPG、油、冷媒、溶剤、酸、空気、水、ガス、スチーム等あらゆる配管のネジシールに使用できます。

(酸素配管には使用しないで下さい)

**Applicable types of fluid：**

Gasoline, petroleum, LP gas, oil, refrigerants, solvent, acid, air, water, gas, steam and others. (Do not use on oxygen service)



# ステンレス鋼の耐食性 Anti-corrosion Table of Stainless Steel

腐食媒 Chemical density	組成 (%)	温度 (°C) Temperature	耐食性 Corrosion rate	
			SUS304	SUS316L
アンモニア Ammonia	10	24	◎	◎
	30	24	◎	◎
	10	80	○	○
	30	80	○	○
苛性ソーダ Caustic soda	10	24	◎	◎
	50	24	◎	◎
	10	100	◎	◎
	50	100	○	○
塩酸 Hydrochloric acid	10	24	×	×
	30	24	×	×
	10	80	—	—
	30	80	—	—
炭酸ソーダ Carbonate of soda	10	24	◎	◎
	30	24	—	—
	10	100	◎	◎
	30	100	◎	◎
酢酸 Acetic acid	10	24	◎	◎
	60	24	◎	◎
	10	100	◎	◎
	60	100	○	○
シュウ酸 Oxalic acid	10	24	○	△
	50	24	○	△
	10	100	×	△
	30	100	×	△
硫酸 Sulfuric acid	10	24	—	○
	50	24	×	×
	10	100	—	×
	30	100	—	×
硝酸 Nitric acid	10	24	◎	◎
	50	24	◎	◎
	10	100	◎	◎
	50	100	○	○
硫化水素 Hydrogen sulfide	乾燥ガス	24	△	○
	湿ガス	24	○	◎
亜硫酸ガス Sulfur dioxide	乾燥ガス	30~60	—	—
	湿ガス	30~60	—	—
海水 Seawater	—	高流速24	—	◎ ※
	—	静止水100	—	—
ナフサ Naphtha	—	80	◎	◎
	—	180	◎	◎
塩素 Chlorine	乾燥ガス	24	—	○
	湿ガス	24	—	×
	乾燥ガス	100	◎	○
	湿ガス	90	○	×
乳酸 Lactic acid	10	24	○	◎
	50	24	○	◎
	10	100	○	○
	50	100	×	○
塩化亜鉛 Chloride zinc	20	沸騰	×	×
	50	沸騰	×	×
塩化マグネシウム Methylene chloride	10	24	△	○
	40	24	○	○
	10	100	△ ※	—
	40	100	—	—
塩化第二鉄 Iron (II) chloride	30	25	×	×
	—	沸騰	×	×
硫酸第一鉄 Ferrous sulfate	10	24	○	○
	50	24	○	○
	10	100	—	○
	50	100	—	—

腐食媒 Chemical density	組成 (%)	温度 (°C) Temperature	耐食性 Corrosion rate		
			SUS304	SUS316L	
塩化カルシウム Calcium chloride	10	24	◎	◎	
	50	24	○	○	
	10	100	—	—	
	50	100	×	—	
塩化アンモニウム Ammonium chloride	10	24	△	◎	
	40	24	—	—	
	10	100	—	◎ ※	
	40	100	—	—	
炭酸カリウム Potassium carbonate	5	沸騰	◎	◎	
	20	沸騰	◎	◎	
塩化ナトリウム Sodium chloride	10	24	○	○	
	40	24	○	○	
	10	100	○ ※	○ ※	
	40	100	○ ※	○ ※	
クロム酸 Chromic acid	5	24	—	○	
弗化水素 Hydrofluoride	5	30	×	×	
燐酸 Phosphoric acid	10(通気)	24	◎	◎	
	50(通気)	24	◎	◎	
	10(通気)	100	◎	◎	
	50(通気)	100	○	○	
王水 Aqua regia	HCL-HNO <sub>3</sub>	24	×	×	
	3:1	100	—	—	
塩化第二鉄 Iron (II) chloride	10	24	×	×	
	30	24	×	×	
	10	100	—	—	
塩化第二銅 Cupric chloride	10	24	×	×	
	30	24	×	×	
	10	100	—	—	
30	100	—	—		
	フェノール Phenol	飽和	25	◎	◎
	メチルアルコール Methyl alcohol	95	25	◎	◎
四塩化炭素 Carbon tetrachloride	100	沸騰	○	○	
ホルムアルデヒド Formaldehyde	37	沸騰	◎	◎	
ギ酸 Formic acid	10	24	○	○	
	20	52	—	—	
	50	24	○	○	
	10	100	—	×	
	50	100	×	×	
クエン酸 Citric acid	10	24	○	◎	
	50	24	○	◎	
	10	100	○	◎	
	50	100	×	◎	

注 ◎ 0.051mm/year 以下  
○ 0.508mm/year 以下  
△ 0.508~1.27mm/year 以下  
× は1.27mm/year 以上

◎ Less 0.051mm/year  
○ Less 0.508mm/year  
△ Less 0.508~1.27mm/year  
× More than 1.27mm/year

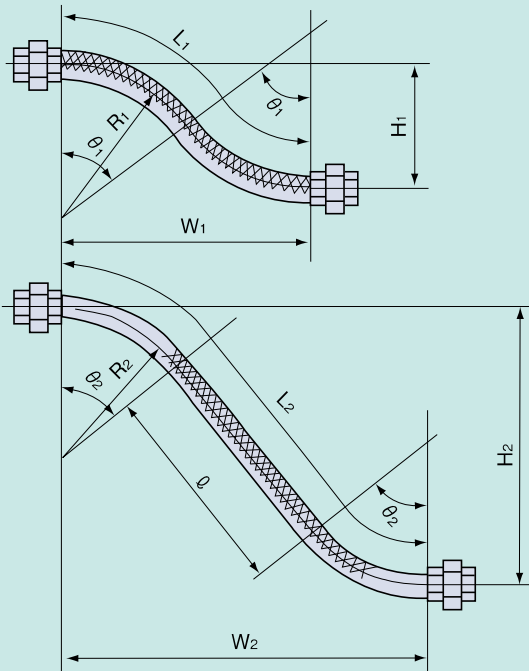
※ 使用条件によっては孔食その他の局部腐食を起す場合があります。

# フレキシブルチューブ配管の所要長・防食対策

## Length of Flexible Tubes for Piping with Movement & Preventions of Corrosion

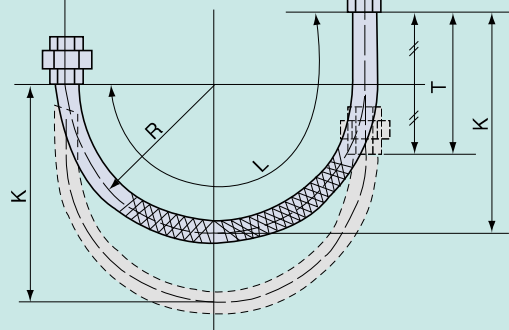
L: チューブの可撓部長さ  
Flexible tubing length

### ① オフセット配管 Offset motion



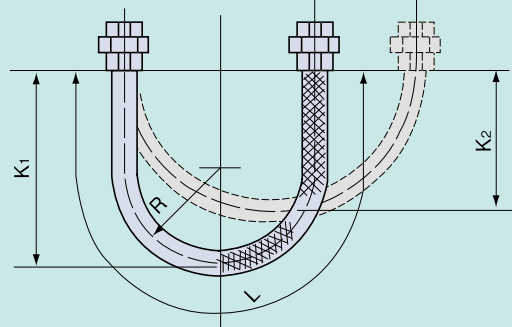
$$\begin{aligned} L_1 &= 2R_1 \theta_1 \dots\dots\dots (1) \\ W_1 &= 2R_1 \sin \theta_1 \dots\dots\dots (2) \\ H_1 &= 2R_1 (1 - \cos \theta_1) \dots\dots\dots (3) \\ L_2 &= 2R_2 \theta_2 + 500 \dots\dots\dots (4) \\ W_2 &= 2R_2 \sin \theta_2 + 500 \cos \theta_2 \dots\dots\dots (5) \\ H_2 &= 2R_2 (1 - \cos \theta_2) + 500 \sin \theta_2 \dots\dots\dots (6) \end{aligned}$$

### ② U型配管 (1) Differential U (1)



$$\begin{aligned} L &= 4R + \frac{T}{2} \dots\dots\dots (7) \\ K &= 1.43R + \frac{T}{2} \dots\dots\dots (8) \end{aligned}$$

### ③ U型配管 (2) Differential U (2)

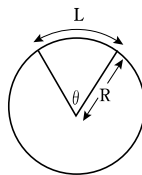


$$\begin{aligned} L &= 4R + 1.57T \dots\dots\dots (9) \\ K_1 &= 1.43R + 0.785T \dots\dots\dots (10) \\ K_2 &= 1.43R + \frac{T}{2} \dots\dots\dots (11) \end{aligned}$$

## 計算例 Example of Calculation

オフセット配管  $\theta_1=45^\circ, \theta_2=60^\circ, R_1=200, R_2=300, \ell=500$ とすると(単位 $m^3m$ )  
Offset motion

$$\begin{aligned} (1) \quad L_1 &= 2 \times 200 \times \frac{\pi}{180^\circ} \times 45^\circ = 400 \times \frac{\pi}{4} = 100\pi \approx 314 \\ (2) \quad W_1 &= 2 \times 200 \times \sin 45^\circ = 400 \times \frac{1}{\sqrt{2}} = 200\sqrt{2} \approx 283 \\ (3) \quad H_1 &= 2 \times 200 \times (1 - \cos 45^\circ) = 400 \times \frac{2 - \sqrt{2}}{2} = 400 - 200\sqrt{2} \approx 117 \\ (4) \quad L_2 &= 2 \times 300 \times \frac{\pi}{180^\circ} \times 60^\circ + 500 = 200\pi + 500 \approx 1128 \\ (5) \quad W_2 &= 2 \times 300 \times \sin 60^\circ + 500 \times \cos 60^\circ = 600 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + 500 \times \frac{1}{2} \approx 770 \\ (6) \quad H_2 &= 2 \times 300 \times (1 - \cos 60^\circ) + 500 \times \sin 60^\circ = 600 \times \frac{1}{2} + 500 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 733 \end{aligned}$$



円周 =  $2\pi R$

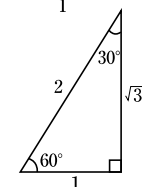
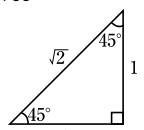
$$\begin{aligned} L &= 2\pi R \times \frac{\theta}{360^\circ} \\ &= \frac{\pi}{180^\circ} \times \theta \times R \\ \text{※ } \theta \text{ が } 45^\circ \text{ なら} \\ L &= \frac{\pi}{180^\circ} \times 45^\circ \times R = \frac{\pi}{4} R \\ \text{※ } \theta \text{ が } 60^\circ \text{ なら} \\ L &= \frac{\pi}{180^\circ} \times 60^\circ \times R = \frac{\pi}{3} R \end{aligned}$$

U型配管 (1)  $R=200, T=200$ とすると(単位 $m^3m$ )  
Differential U (1)

$$\begin{aligned} (7) \quad L &= 4 \times 200 + \frac{200}{2} = 800 + 100 = 900 \\ (8) \quad K &= 1.43 \times 200 + \frac{200}{2} = 286 + 100 = 386 \end{aligned}$$

U型配管 (2)  $R=200, T=200$ とすると(単位 $m^3m$ )  
Differential U (2)

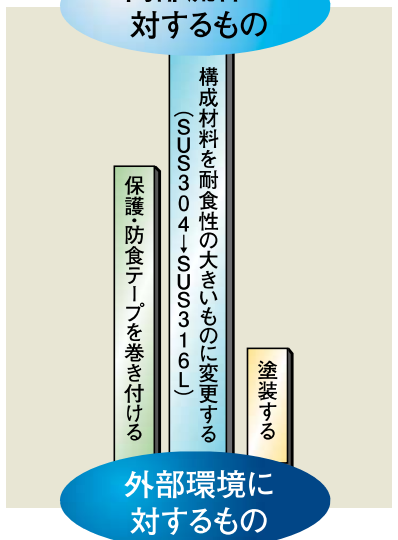
$$\begin{aligned} (9) \quad L &= 4 \times 200 + 1.57 \times 200 = 800 + 314 = 1114 \\ (10) \quad K_1 &= 1.43 \times 200 + 0.785 \times 200 = 286 + 157 = 443 \\ (11) \quad K_2 &= 1.43 \times 200 + \frac{200}{2} = 286 + 100 = 386 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \sin 45^\circ &= \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \cos 45^\circ &= \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 1 - \cos 45^\circ &= 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \\ \sin 60^\circ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \cos 60^\circ &= \frac{1}{2} \\ 1 - \cos 60^\circ &= 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

## フレキシブルチューブの防食対策

内部流体に  
対するもの



外部環境に  
対するもの

# フレキシブルチューブの正しい取り扱い

## Proper Handling of Flexible Tubes

使用条件に対する型式の選定と共に、チューブの性質を理解した上での取り扱いが使用寿命を伸ばす“秘訣”です。  
The key to extending the service life is to select the model best suited for the operating conditions and handle it correctly.

### チューブ配管を Precautions

#### ねじらない!

ねじれはフレキシブルチューブでは吸収できません。

- ねじ込み金具の締めつけは、必ず2つのレンチを使用してください。
- 曲げは同一平面内のみが原則です。

#### Do not twist the tubing!

No twist or torque can be absorbed by flexible tubing.

- Be sure to fasten the screw metal fittings using two wrenches.
- Bend the tubing only within one plane.

#### 曲げすぎない!

極端に小さい曲げは、耐圧性を低くします。

繰返しの動きが作用する場合、曲げ半径をできるだけ大きくしてください。

- 曲げ半径を守ってください。

#### Do not bend the tubing excessively.

An extremely small bend decreases pressure resistance.

- Strictly observe the specified bending radius of the tubing.

#### 最適な長さで!

ワイヤーブレイド付チューブに引張り荷重が加わると、耐圧性が低くなります。

- 適当な余裕をとってください。

#### Use a sufficient length of tubing.

A tensile load applied to wire-braided tubing decreases pressure resistance.

- Use a sufficient length of tubing to avoid tensile load.

#### チューブの隣接配管にはサポートを

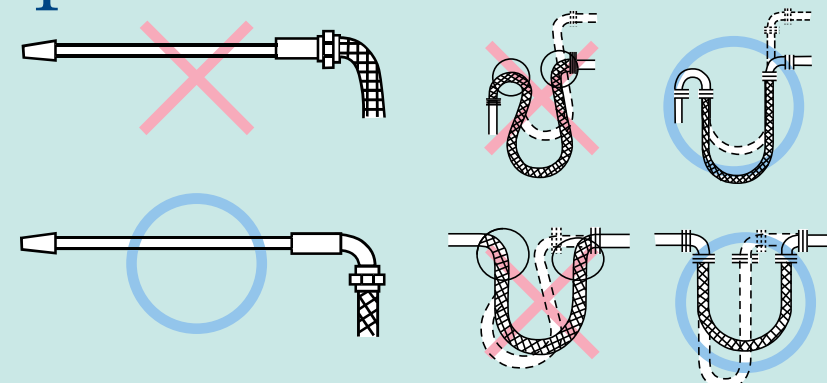
Support Any Hose Located Next to the Tube.

サポートされていない振動配管は、振動を増幅することがあります。

Any unsupported vibrating hose may amplify vibration.

× 誤  
○ 正

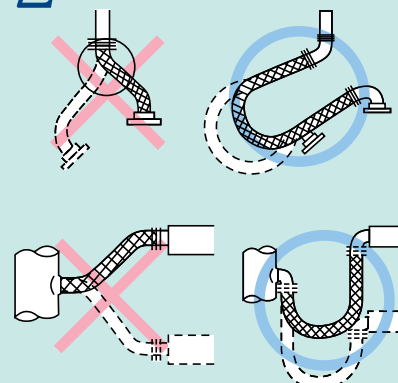
### 1



チューブはできるだけまっすぐ取付け  
Use an elbow if possible.

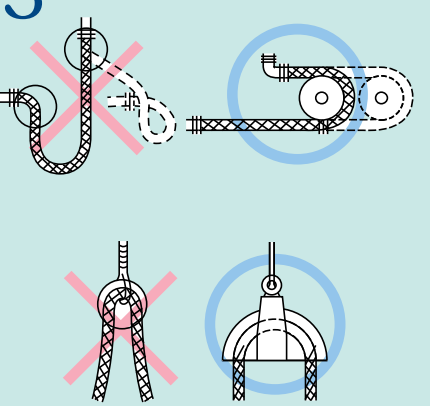
チューブの首元は曲げずにまっすぐ取付け  
Avoid sharp bends. Maintain a sufficient bend radius.

### 2



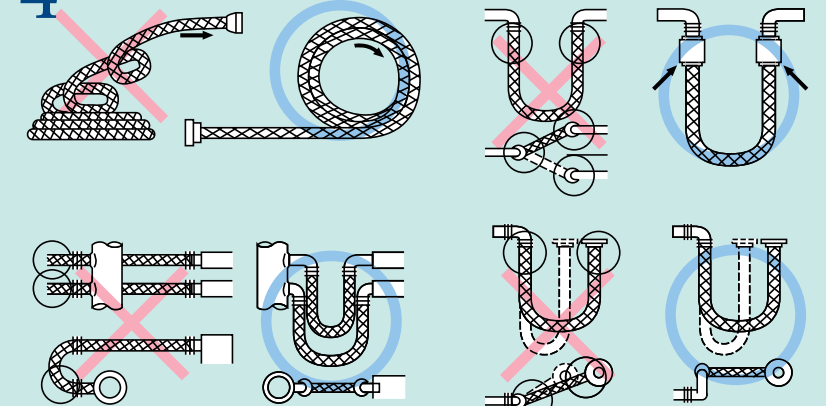
動きのある配管はU字配管が有利  
If any movement is involved, try to make the installation similar to that in the illustration.

### 3



曲げ配管にはガイドが有効  
Use pipe guides and support wheels.

### 4



ねじれの加わらない配慮を(回転ジョイントの併用も有効)  
Avoid torque by using swivel fittings and floating flanges.

# 高温使用フレキシブルチューブ(ステンレス鋼製)の素材選定のめやす

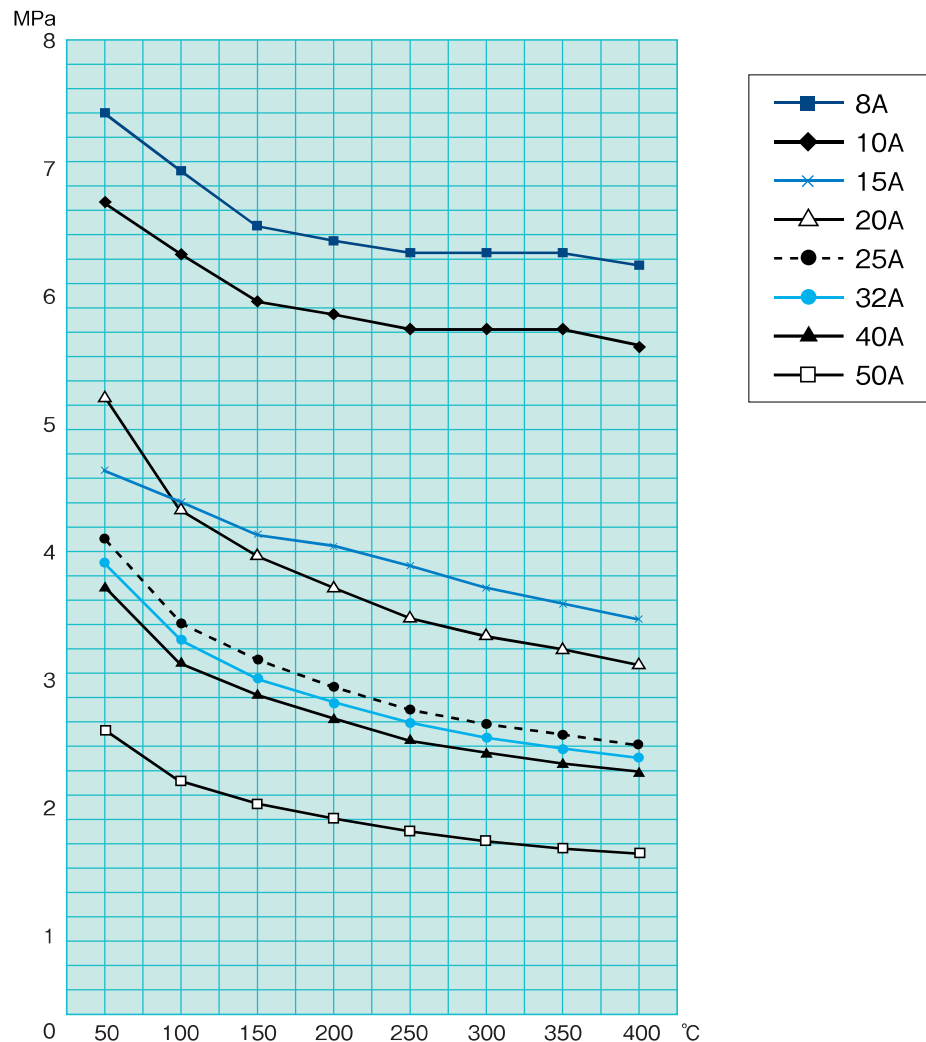
## Guide for Choosing Materials of Stainless Steel under High Temperature Operation

チューブおよび付属品の選択には、詳細な使用条件(接するガス、液の組成、要求される耐用年数等)の検討が必要ですが、おおまかには下表に従って下さい。

使用温度	雰囲気等の環境条件	鋼種	備考
400~450℃以下	乾燥した高温大気中 ・ 清浄な燃焼ガス等 → 例えばガソリン機関の燃焼ガス等	SUS304	清浄な乾燥雰囲気の中では“鋭敏化”は問題とならない。 雰囲気の良くない場合は400~450℃以下で使用
600℃以下	湿分(水分)を含むことのある高温大気中 ・ 不純物を含む燃焼ガス等 → 例えば灯油、軽油、重油機関の燃焼ガス等	SUS316L	炭素含有量が少ないため、“鋭敏化”が問題とならない。 SUS304より耐食性が向上
800℃以下	高温のもとでの過酷な腐食状況、および大きいクリープ強さが要求される場合	SUS321	“鋭敏化”を起こさない
1000℃以下	より大きい耐熱性が要求される場合	SUS310S	さらに高温用の素材としてハステロイX インコネルX等がある

# フレキシブルチューブの温度別使用範囲

## Working Range of Flexible Tubes According to the Operating Temperatures



# パイプの寸法表

## Basic Dimensions of Taper Pipe Threads

			JIS G 3452 配管用炭素鋼鋼管(SGP) Carbon steel pipe for piping(SGP)		JIS G 3454 圧力配管用炭素鋼鋼管 (STPG) Carbon steel pipes for pressure piping (STPG)											
呼径 Nominal dia. (A)	外径 Out dia. (B) O.D.	O.D.	厚さ Thickness t	質量 Mass	呼厚さ Nominal thickness											
					Sch10 Schedule 10		Sch20 Schedule 20		Sch30 Schedule 30		Sch40 Schedule 40		Sch60 Schedule 60		Sch80 Schedule 80	
					厚さ Thickness t	質量 Mass	厚さ Thickness t	質量 Mass	厚さ Thickness t	質量 Mass	厚さ Thickness t	質量 Mass	厚さ Thickness t	質量 Mass	厚さ Thickness t	質量 Mass
6	1/8	10.5	2.0	0.419	-	-	-	-	-	-	1.7	0.369	2.2	0.450	2.4	0.479
8	1/4	13.8	2.3	0.652	-	-	-	-	-	-	2.2	0.629	2.4	0.675	3.0	0.799
10	3/8	17.3	2.3	0.861	-	-	-	-	-	-	2.3	0.851	2.8	1.00	3.2	1.11
15	1/2	21.7	2.8	1.31	-	-	-	-	-	-	2.8	1.31	3.2	1.46	3.7	1.64
20	3/4	27.2	2.8	1.68	-	-	-	-	-	-	2.9	1.74	3.4	2.00	3.9	2.24
25	1	34.0	3.2	2.43	-	-	-	-	-	-	3.4	2.57	3.9	2.89	4.5	3.27
32	1 1/4	42.7	3.5	3.38	-	-	-	-	-	-	3.6	3.47	4.5	4.24	4.9	4.57
40	1 1/2	48.6	3.5	3.89	-	-	-	-	-	-	3.7	4.10	4.5	4.89	5.1	5.47
50	2	60.5	3.8	5.31	-	-	3.2	4.52	-	-	3.9	5.44	4.9	6.72	5.5	7.46
65	2 1/2	76.3	4.2	7.47	-	-	4.5	7.97	-	-	5.2	9.12	6.0	10.4	7.0	12.0
80	3	89.1	4.2	8.79	-	-	4.5	9.39	-	-	5.5	11.3	6.6	13.4	7.6	15.3
90	3 1/2	101.6	4.2	10.1	-	-	4.5	10.8	-	-	5.7	13.5	7.0	16.3	8.1	18.7
100	4	114.3	4.5	12.2	-	-	4.9	13.2	-	-	6.0	16.0	7.1	18.8	8.6	22.4
125	5	139.8	4.5	15.0	-	-	5.1	16.9	-	-	6.6	21.7	8.1	26.3	9.5	30.5
150	6	165.2	5.0	19.8	-	-	5.5	21.7	-	-	7.1	27.7	9.3	35.8	11.0	41.8
200	8	216.3	5.8	30.1	-	-	6.4	33.1	7.0	36.1	8.2	42.1	10.3	52.3	12.7	63.8
250	10	267.4	6.6	42.4	-	-	6.4	41.2	7.8	49.9	9.3	59.2	12.7	79.8	15.1	93.9
300	12	318.5	6.9	53.0	-	-	6.4	49.3	8.4	64.2	10.3	78.3	14.3	107	17.4	129
350	14	355.6	7.9	67.7	6.4	55.1	7.9	67.7	9.5	81.1	11.1	94.3	15.1	127	19.0	158
400	16	406.4	7.9	77.6	6.4	63.1	7.9	77.6	9.5	93.0	12.7	123	16.7	160	21.4	203
450	18	457.2	7.9	87.5	6.4	71.1	7.9	87.5	11.1	122	14.3	156	19.0	205	23.8	254
500	20	508.0	7.9	97.4	6.4	79.2	9.5	117	12.7	155	15.1	184	20.6	248	26.2	311
550	22	558.8	-	-	6.4	87.2	9.5	129	12.7	171	15.9	213	-	-	-	-
600	24	609.6	-	-	6.4	95.2	9.5	141	14.3	210	-	-	-	-	-	-

			JIS G 3452 配管用炭素鋼鋼管(SGP) Carbon steel pipe for piping(SGP)		JIS G 3459 配管用ステンレス鋼鋼管 (SUS TP) Stainless steel pipes for piping (SUS TP)													
呼径 Nominal dia. (A)	外径 Out dia. (B) O.D.	O.D.	厚さ Thickness t	質量 Mass	呼厚さ Nominal thickness													
					Sch5S Schedule 5S		Sch10S Schedule 10S		Sch20 Schedule 20		Sch40 Schedule 40		Sch80 Schedule 80		Sch120 Schedule 120		Sch160 Schedule 160	
					厚さ Thickness t	質量 Mass	厚さ Thickness t	質量 Mass	厚さ Thickness t	質量 Mass	厚さ Thickness t	質量 Mass	厚さ Thickness t	質量 Mass	厚さ Thickness t	質量 Mass	厚さ Thickness t	質量 Mass
6	1/8	10.5	2.0	0.419	1.0	0.237	1.2	0.278	1.5	0.336	1.7	0.373	2.4	0.484	-	-	-	-
8	1/4	13.8	2.3	0.652	1.2	0.377	1.65	0.499	2.0	0.588	2.2	0.636	3.0	0.807	-	-	-	-
10	3/8	17.3	2.3	0.851	1.2	0.481	1.65	0.643	2.0	0.762	2.3	0.859	3.2	1.12	-	-	-	-
15	1/2	21.7	2.8	1.31	1.65	0.824	2.1	1.03	2.5	1.20	2.8	1.32	3.7	1.66	-	-	4.7	1.99
20	3/4	27.2	2.8	1.68	1.65	1.05	2.1	1.31	2.5	1.54	2.9	1.76	3.9	2.26	-	-	5.5	2.97
25	1	34.0	3.2	2.43	1.65	1.33	2.8	2.18	3.0	2.32	3.4	2.59	4.5	3.31	-	-	6.4	4.40
32	1 1/4	42.7	3.5	3.38	1.65	1.69	2.8	2.78	3.0	2.97	3.6	3.51	4.9	4.61	-	-	6.4	5.79
40	1 1/2	48.6	3.5	3.89	1.65	1.93	2.8	3.19	3.0	3.41	3.7	4.14	5.1	5.53	-	-	7.1	7.34
50	2	60.5	3.8	5.31	1.65	2.42	2.8	4.02	3.5	4.97	3.9	5.50	5.5	7.54	-	-	8.7	11.2
65	2 1/2	76.3	4.2	7.47	2.1	3.88	3.0	5.48	3.5	6.35	5.2	9.21	7.0	12.1	-	-	9.5	15.8
80	3	89.1	4.2	8.79	2.1	4.55	3.0	6.43	4.0	8.48	5.5	11.5	7.6	15.4	-	-	11.1	21.6
90	3 1/2	101.6	4.2	10.1	2.1	5.20	3.0	7.37	4.0	9.72	5.7	13.6	8.1	18.9	-	-	12.7	28.1
100	4	114.3	4.5	12.2	2.1	5.87	3.0	8.32	4.0	11.0	6.0	16.2	8.6	22.6	11.1	28.5	13.5	33.9
125	5	139.8	4.5	15.0	2.8	9.56	3.4	11.6	5.0	16.8	6.6	21.9	9.5	30.8	12.7	40.2	15.9	49.1
150	6	165.2	5.0	19.8	2.8	11.3	3.4	13.7	5.0	20.0	7.1	28.0	11.0	42.3	14.3	53.8	18.2	66.6
200	8	216.3	5.8	30.1	2.8	14.9	4.0	21.2	6.5	34.0	8.2	42.5	12.7	64.4	18.2	89.8	23.0	111
250	10	267.4	6.6	42.4	3.4	22.4	4.0	26.2	6.5	42.2	9.3	59.8	15.1	94.9	21.4	131	28.6	170
300	12	318.5	6.9	53.0	4.0	31.3	4.5	35.2	6.5	50.5	10.3	79.1	17.4	131	25.4	185	33.3	237
350	14	355.6	7.9	67.7	-	-	-	-	-	-	11.1	95.3	19.0	159	27.8	227	35.7	284
400	16	406.4	7.9	77.6	-	-	-	-	-	-	12.7	125	21.4	205	30.9	289	40.5	369
450	18	457.2	7.9	87.5	-	-	-	-	-	-	14.3	158	23.8	257	34.9	367	45.2	464
500	20	508.0	7.9	97.4	-	-	-	-	-	-	15.1	185	26.2	314	38.1	446	50.0	570
550	22	558.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	215	28.6	378	41.3	532	54.0	679
600	24	609.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	258	31.0	447	46.0	646	59.5	815

# オフセット配管の所要チューブ有効長 Effective length of Flexible tube for Offset piping

10A~50A | スーパーアニュラー Super Annular 25A~300A | タフオメガチューブ Tuf Omega tube

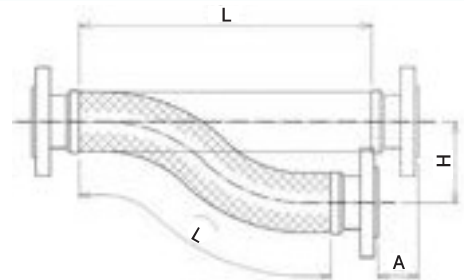
25A~50A 上段: スーパーアニュラー Upper figure: Super Annular 下段: タフオメガチューブ Lower figure: Tuf Omega tube

口径 Hose Size	オフセット量 H(mm) Offset value																																	
	10		20		30		40		50		60		70		80		90		100		120		140		160		180		200		250		300	
	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A	L	A		
10A																																		
15A	50	2	60	5	80	8																												
20A							100	11	130	13	150	16																						
25A	60	2	80	4	90	7							170	19																				
	60	2	90	3	100	6	120	9							200	21	220	24	250	26														
32A	60	2	90	3	100	6	120	9	130	13	150	16																						
	70	1	100	3	120	5	130	9	140	12	160	15									290	32	340	38										
40A	80	1	100	3	120	5	140	8	160	11	170	14	180	18																				
	70	1	100	3	120	5	140	8	150	11	160	15	170	19																				
50A	90	1	130	2	150	4	170	7	190	9	210	12	220	15	240	18	250	22	260	25														
	80	1	110	3	130	5	150	7	160	11	170	14	190	17	200	21	220	24	260	25														
65A	80	1	110	3	140	5	150	7	170	10	190	13	200	16	210	20	220	24	260	25														
80A	100	1	140	2	160	4	190	6	210	8	230	11	240	14	260	17	270	20	280	24	310	31												
100A	110	1	150	2	190	4	210	5	240	7	260	10	280	12	290	15	310	18	320	21	350	27	380	34	400	42								
125A	140	1	190	2	230	3	260	5	290	6	320	8	340	10	370	12	390	14	410	17	440	22	470	28	500	34	530	40	550	48				
150A	150	1	200	2	250	3	290	4	320	6	350	7	370	9	400	11	420	13	440	15	480	20	520	25	550	31	580	37	610	43	670	61		
200A	180	1	250	2	300	2	350	3	390	5	430	6	460	8	490	9	520	11	540	13	590	17	640	21	680	25	720	30	750	36	830	50	910	65
250A	190	1	270	1	330	2	380	3	430	4	470	6	500	7	540	8	570	10	600	12	650	15	700	19	750	23	790	28	830	32	920	45	1000	59
300A	220	1	310	1	380	2	440	3	490	4	540	5	580	6	620	7	660	9	690	10	750	13	810	16	870	20	920	24	960	28	1070	39	1170	51

ブレイド重数: 1重

No. of braid ply: 1

- ・固定配管としての検討値です。 ・ Calculated value for fixed piping
- ・繰返し作動がある場合は適用できません。 ・ The value is not applicable for the repeating moves.



# フレキシブルチューブの所要長 Length Required for Flexible Tube

10A~50A | スーパーアニュラー Super Annular 25A~300A | タフオメガチューブ Tuf Omega tube

25A~50A 上段: スーパーアニュラー Upper figure: Super Annular 下段: タフオメガチューブ Lower figure: Tuf Omega tube

口径 Hose Size	変位量 Deflection(mm)												
	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160
10A	85	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
15A	85	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
20A	85	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
25A	90	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
	85	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
32A	90	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
	85	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
40A	100	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
	90	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
50A	105	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
	95	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
65A	105	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
80A	105	165	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
100A	120	170	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
125A	130	185	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
150A	145	200	245	330	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
200A	175	245	300	345	410	490	575	655	735	820	980	1145	1305
250A	190	270	330	380	425	490	575	655	735	820	980	1145	1305
300A	220	310	380	440	490	535	580	655	735	820	980	1145	1305

・左記表に示した数値は、フレキシブルチューブの有効長を示しています。

The above table shows the effective lengths of flexible tube.

・製品全長は、「左記表に示した数値+固定部長さ」です。

The overall length is calculated by adding the effective length with the fittings.

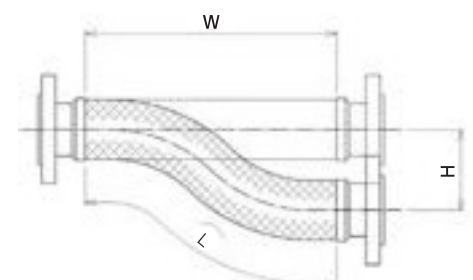
\*左記表に示した数値は最短所要長です。首元への負担を軽減するために、ゆとりを持つ事を推奨します。(目安として、上記表の数値+口径×2)

The above figures are minimum length. It is recommendable to use a sufficient length of hose to avoid the stress on fittings. (As a rough guideline, the above figures + hose diameter x 2 would be preferable)

\*平行変位の所要長 (フレキの伸びをMAX1%許容する考え)

The required length for parallel deflection would be formulated as next. (to absorb 1% of hose extension)

$$L \leq W + 0.01W$$



# フレキシブルチューブの金具寸法表

## Flexible Tube Fittings Dimension Table



※下記にない型番についてはご連絡ください。

型式	型式番号 Number of form	構造 Structure	金具長(ℓ)(mm) Length of metal fittings	型式番号 Number of form	構造 Structure	金具長(ℓ)(mm) Length of metal fittings
一般配管用	TF-1600		10A : 51.0	TF-7100		10A : 65.0
			15A : 56.5			15A : 76.5
		20A : 61.5		20A : 88.0		
		25A : 69.0		25A : 94.0		
				32A : 106.0		
				40A : 107.0		
				50A : 125.0		
	TF-1800		15A : 41.0 20A : 42.0 25A : 46.0 32A : 51.0 40A : 53.0 50A : 55.0	フェルール		P21を参照のこと
TF-1000		10A : 40.5 15A : 44.0 20A : 50.5 25A : 55.5 32A : 62.0 40A : 67.0 50A : 75.0	TFR-2000 3000 4000		10A } : 30.0 15A } 20A } 25A } : 50.0 32A } 40A } 50A }	
TF-1100		10A : 47.5 15A : 47.5 20A : 53.5 25A : 65.5 32A : 70.5 40A : 76.5 50A : 94.5	TF-10000		65A : — 80A } : 100.0 100A } 125A } : 110.0 150A } 200A } : 140.0 250A } 300A } : 160.0	
TF-1500		10A : 30.0 15A : 33.0 20A : 35.0 25A : 41.0 32A : 47.0 40A : 47.0 50A : 48.0	TF-12000		350A } : 160.0 400A } 450A } : 180.0 500A } 550A } 600A }	
TF-5000		10A : 33.0 15A : 38.0 20A : 41.0 25A : 45.0 32A : 51.0 40A : 54.0 50A : 58.0 65A : 65.0	TFK-24000		250A : 140.0 300A : 160.0	
TF-7000		10A : 50.0 15A : 58.0 20A : 64.0 25A : 67.0 32A : 81.0 40A : 81.0 50A : 100.0	TF-14000		40A } : 80.0 50A } 65A } : 100.0 80A } 100A } : 110.0 125A } 150A } : 140.0 200A } 250A } : 160.0 300A }	

## ■ 一般財団法人 日本消防設備安全センター

- ・ 消火設備(加圧送水装置用可撓管継手)認定取得
- ・ 可撓管継手(フレキシブルメタルホース)性能評定取得
- ・ 可撓管継手(フレキシブルメタルホース(2重管))性能評定取得

### Fire Equipment and Safety Center of Japan

- ・ Certified the performance of Flexible hose for High Pressure Water Pump Device as Fire Protection Equipment
- ・ Certified the performance of Flexible metal hose
- ・ Certified the performance of Fire protect, Dual Flexible metal hose

## ■ 高圧ガス保安協会

- ・ 溶接施工法承認取得

### The High Pressure Gas Safety Institute of Japan

- ・ Approved the welding procedure test

## ■ 各種船級協会型式承認取得

- ・ NK(日本海事協会)
- ・ BV(フランス船級協会) ・ 工場承認取得
- ・ DNV GL ・ 溶接工場承認取得
- ・ LR(英国船級協会)
- ・ KR(韓国船級協会)
- ・ ABS(米国船級協会)
- ・ CR(台湾船級協会)
- ・ RINA(イタリア船級協会)

## Type approval by Classification Society

- ・ Class NK
- ・ Bureau Veritas The factory approved
- ・ DNV GL The welding factory approved
- ・ Lloyd's Register
- ・ The Korean Register of Shipping
- ・ The American Bureau of Shipping
- ・ China Corporation Register of Shipping
- ・ RINA (The Royal Institution of Naval Architects)

## ■ 一般財団法人 食品環境検査協会

- ・ バイオフィレックス、コロフロン溶出試験検査合格

### Japan Inspection Association of Food and Food Industry Environment

- ・ Bioflex and Corroflon passed the dissolution test

## ■ 公益社団法人日本水道協会

- ・ 日本水道協会検査工場登録(登録番号 第O-64号)
- ・ 給水用具(継手類)認証登録

### Japan Water Works Association

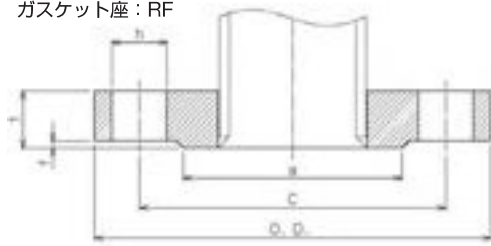
- ・ Registered the factory by Japan Water Works Association (Registration No.0 - 64)
- ・ Certified Flexible hose for Water supply system



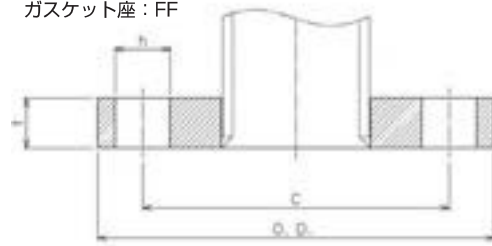
# フランジ規格表 Basic Dimensions of Flanges

## ■ JIS 5Kフランジ ( JIS B2220 ) ■ JIS 5K Flange (JIS B2220)

ガスケット座：RF



ガスケット座：FF



呼 径 Nominal dia. (A)	径 (B)	適用する 鋼管の外径 O.D. of applied steel pipe	フランジ Flange				ボルト穴 Bolt hole			ボルトの ねじの呼び Type of bolt screw
			外 径 Out. dia. O.D.	厚 み Thickness t	座 厚 Seat thickness f	座 径 Seat dia. g	中心円の径 Center circle dia. C	ボルト穴の数 Number of bolt hole N	ボルト穴の径 Dia. of bolt hole h	
10	3/8	17.3	75	9	1	39	55	4	12	M10
15	1/2	21.7	80	9	1	44	60	4	12	M10
20	3/4	27.2	85	10	1	49	65	4	12	M10
25	1	34.0	95	10	1	59	75	4	12	M10
32	1¼	42.7	115	12	2	70	90	4	15	M12
40	1½	48.6	120	12	2	75	95	4	15	M12
50	2	60.5	130	14	2	85	105	4	15	M12
65	2½	76.3	155	14	2	110	130	4	15	M12
80	3	89.1	180	14	2	121	145	4	19	M16
100	4	114.3	200	16	2	141	165	8	19	M16
125	5	139.8	235	16	2	176	200	8	19	M16
150	6	165.2	265	18	2	206	230	8	19	M16
200	8	216.3	320	20	2	252	280	8	23	M20
250	10	267.4	385	22	2	317	345	12	23	M20
300	12	318.5	430	22	3	360	390	12	23	M20
350	14	355.6	480	24	3	403	435	12	25	M22
400	16	406.4	540	24	3	463	495	16	25	M22
450	18	457.2	605	24	3	523	555	16	25	M22
500	20	508.0	655	24	3	573	605	20	25	M22
(550)	22	558.8	720	26	3	630	665	20	27	M24
600	24	609.6	770	26	3	680	715	20	27	M24

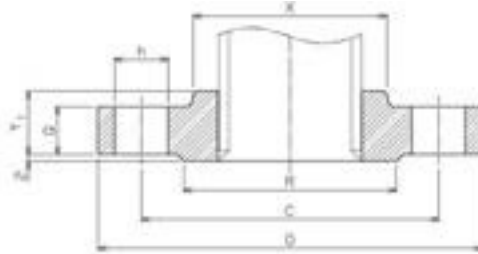
## ■ JIS 10Kフランジ ( JIS B2220 ) ■ JIS 10K Flange (JIS B2220)

呼 径 Nominal dia. (A)	径 (B)	適用する 鋼管の外径 O.D. of applied steel pipe	フランジ Flange				ボルト穴 Bolt hole			ボルトの ねじの呼び Type of bolt screw
			外 径 Out. dia. O.D.	厚 み Thickness t	座 厚 Seat thickness f	座 径 Seat dia. g	中心円の径 Center circle dia. C	ボルト穴の数 Number of bolt hole N	ボルト穴の径 Dia. of bolt hole h	
10	3/8	17.3	90	12	1	46	65	4	15	M12
15	1/2	21.7	95	12	1	51	70	4	15	M12
20	3/4	27.2	100	14	1	56	75	4	15	M12
25	1	34.0	125	14	1	67	90	4	19	M16
32	1¼	42.7	135	16	2	76	100	4	19	M16
40	1½	48.6	140	16	2	81	105	4	19	M16
50	2	60.5	155	16	2	96	120	4	19	M16
65	2½	76.3	175	18	2	116	140	4	19	M16
80	3	89.1	185	18	2	126	150	8	19	M16
100	4	114.3	210	18	2	151	175	8	19	M16
125	5	139.8	250	20	2	182	210	8	23	M20
150	6	165.2	280	22	2	212	240	8	23	M20
200	8	216.3	330	22	2	262	290	12	23	M20
250	10	267.4	400	24	2	324	355	12	25	M22
300	12	318.5	445	24	3	368	400	16	25	M22
350	14	355.6	490	26	3	413	445	16	25	M22
400	16	406.4	560	28	3	475	510	16	27	M24
450	18	457.2	620	30	3	530	565	20	27	M24
500	20	508.0	675	30	3	585	620	20	27	M24
(550)	22	558.8	745	32	3	640	680	20	33	M30
600	24	609.6	795	32	3	690	730	24	33	M30

■ JIS 20Kフランジ ( JIS B2220 ) ■ JIS 20K Flange (JIS B2220)

呼 径 Nominal dia. (A) (B)		適用する 鋼管の外径 O.D. of applied steel pipe	フランジ Flange				ボルト穴 Bolt hole			ボルトの ねじの呼び Type of bolt screw
	外 径 Out. dia. O.D.		厚 み Thickness t	座 厚 Seat thickness f	座 径 Seat dia. g	中心円の径 Center circle dia. C	ボルト穴の数 Number of bolt hole N	ボルト穴の径 Dia. of bolt hole h		
10	3/8	17.3	90	14	1	46	65	4	15	M12
15	1/2	21.7	95	14	1	51	70	4	15	M12
20	3/4	27.2	100	16	1	56	75	4	15	M12
25	1	34.0	125	16	1	67	90	4	19	M16
32	1¼	42.7	135	18	2	76	100	4	19	M16
40	1½	48.6	140	18	2	81	105	4	19	M16
50	2	60.5	155	18	2	96	120	8	19	M16
65	2½	76.3	175	20	2	116	140	8	19	M16
80	3	89.1	200	22	2	132	160	8	23	M20
100	4	114.3	225	24	2	160	185	8	23	M20
125	5	139.8	270	26	2	195	225	8	25	M22
150	6	165.2	305	28	2	230	260	12	25	M22
200	8	216.3	350	30	2	275	305	12	25	M22
250	10	267.4	430	34	2	345	380	12	27	M24
300	12	318.5	480	36	3	395	430	16	27	M24
350	14	355.6	540	40	3	440	480	16	33	M30×3
400	16	406.4	605	46	3	495	540	16	33	M30×3
450	18	457.2	675	48	3	560	605	20	33	M30×3
500	20	508.0	730	50	3	615	660	20	33	M30×3
(550)	22	558.8	795	52	3	670	720	20	39	M36×3
600	24	609.6	845	54	3	720	770	24	39	M36×3

■ クラス150<sup>Lb</sup> ( ANSI・JPI ) ■ class150<sup>Lb</sup> (ANSI・JPI)



呼 径 Nominal dia. (A) (B)		フランジの 外径 Dia. of flange O	ハブ元の径 Dia at small end of boss X	平面座の径 Dia. of raised face R	フランジの厚さ (最小) Thickness Q	差し込み形 So type Y <sub>1</sub>	ボルト穴 Bolt hole			ボルトの ねじの呼び Type of bolt screw
	中心円の径 Center circle dia. C						ボルト穴の数 Number of bolt hole N	ボルト穴の径 Dia. of bolt hole h		
15	1/2	90	30.0	34.9	9.6	14	60.3	4	16	½ UNC M14
20	3/4	100	38.0	42.9	11.2	14	69.9	4	16	½ UNC M14
25	1	110	49.0	50.8	12.7	16	79.4	4	16	½ UNC M14
32	1¼	115	59.0	63.5	14.3	19	88.9	4	16	½ UNC M14
40	1½	125	65.0	73.0	15.9	21	98.4	4	16	½ UNC M14
50	2	150	78.0	92.1	17.5	24	120.7	4	19	⅝ UNC M16
65	2½	180	90.0	104.8	20.7	27	139.7	4	19	⅝ UNC M16
80	3	190	108.0	127.0	22.3	29	152.4	4	19	⅝ UNC M16
100	4	230	135.0	157.2	22.3	32	190.5	8	19	⅝ UNC M16
125	5	255	164.0	185.7	22.3	35	215.9	8	22	¾ UNC M20
150	6	280	192.0	215.9	23.9	38	241.3	8	22	¾ UNC M20
200	8	345	246.0	269.9	27.0	43	298.4	8	22	¾ UNC M20
250	10	405	305.0	323.8	28.6	48	362.0	12	26	⅞ UNC M24
300	12	485	365.0	381.0	30.2	54	431.8	12	26	⅞ UNC M24
350	14	535	400.0	412.8	33.4	56	476.3	12	29	1 UNC M27
400	16	595	457.0	469.9	35.0	62	539.8	16	29	1 UNC M27
450	18	635	505.0	533.4	38.1	67	577.9	16	32	1⅛-8UN M30×3
500	20	700	559.0	584.2	41.3	71	635.0	20	32	1⅛-8UN M30×3
600	24	815	663.0	692.2	46.1	81	749.3	20	35	1¼-8UN M33×3

# 水の圧力損失 Pressure Loss of Water

圧力損失  $\Delta P$  (mmAq)  
(pressure loss)

$$\Delta P = \frac{22929 \cdot \lambda \cdot L \cdot Q^2}{D^5}$$

L : チューブの長さ(mm)  
Length of tube

D : チューブ内径(mm)  
ID of tube

Q : 流量( $\ell$ /min.)  
Flow

$\lambda$  : 管摩擦係数 (下表による)  
Coefficient of friction for piping

口径 (A) Nominal dia.	スーパーアニューラー Super annular		スーパーベロー Super bellow		ソフト Soft		エクセレント Excellent		USF USF	
	D	$\lambda$	D	$\lambda$	D	$\lambda$	D	$\lambda$	D	$\lambda$
5A	5.5	0.208								
8A	8.0	0.168					6.8	0.163	8.2	0.153
10A	10.0	0.156	10.0	0.156	10.7	0.134	10.0	0.137	10.2	0.137
15A	15.0	0.134	15.0	0.134	13.2	0.125	13.0	0.126	12.2	0.127
20A	20.0	0.108	20.0	0.108	19.2	0.106	18.7	0.108	20.2	0.103
25A	25.4	0.093	25.4	0.093	25.5	0.088	24.8	0.091	25.2	0.093
32A	32.0	0.077	32.0	0.077	32.7	0.082	32.0	0.082	32.3	0.084
40A	40.0	0.085	40.0	0.085	37.7	0.080	37.3	0.084	40.3	0.071
50A	50.0	0.070	50.0	0.070	51.5	0.066	50.0	0.066	50.3	0.068

口径 (A) Nominal dia.	タフオメガチューブ Tuf omega tube		タフオメガベローズ Tuf omega bellows		タフ2層 Tuf 2ply	
	D	$\lambda$	D	$\lambda$	D	$\lambda$
25A	27.0	0.158	26.5	0.142		
32A	32.5	0.145	32.0	0.131		
40A	41.0	0.128	40.5	0.113	40.5	0.149
45A	46.0	0.122	45.0	0.109		
50A	53.5	0.113	53.0	0.101	53.5	0.138
65A	67.0	0.106	66.5	0.087	67.0	0.130
80A	78.5	0.097	78.0	0.084	78.5	0.115
90A	92.5	0.090	92.0	0.073		
100A	103.5	0.087	103.0	0.071	103.5	0.102
125A	128.5	0.073	128.0	0.061	128.5	0.094
150A	152.2	0.067	151.5	0.053	152.0	0.085
200A	203.0	0.055	202.5	0.040	203.0	0.075
250A	251.0	0.046	250.5	0.035	251.0	0.065
300A	300.5	0.045	300.0	0.031	300.5	0.063

口径 (A) Nominal dia.	UFO UFO	
	D	$\lambda$
8A	8.1	0.149
10A	10.2	0.135
15A	12.2	0.132
20A	20.2	0.100
25A	25.2	0.087
32A	32.3	0.088
40A	40.3	0.076
50A	50.3	0.071

口径 (A) Nominal dia.	ベンダブル Bender	
	D	$\lambda$
2号	12.4	0.191
4号	16.2	0.167

## 単位換算表 Conversion table

1m <sup>3</sup> /min.	=	1000 $\ell$ /min
1m <sup>3</sup> /sec.	=	60000 $\ell$ /min
1m <sup>3</sup> /hr.	=	1000/60 $\ell$ /min
1 $\ell$ /sec.	=	1000 $\ell$ /min
1 $\ell$ /hr.	=	1/60 $\ell$ /min

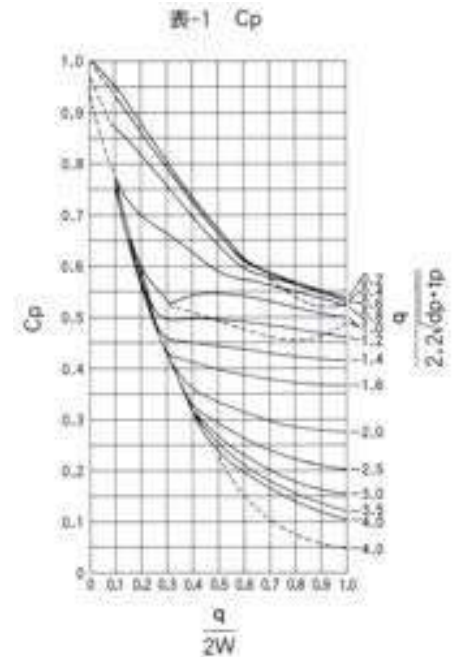
## 記号説明 Explanation for code

### 使用条件 Working Condition

- $P$  : 設計圧力 Design Pressure (MPa)  
 $T$  : 設計温度 Design Temperature (°C)

### チューブ Tube

- $d$  : 端部外径 Outside Diameter of Bellows extended end (mm)  
 $w$  : 山高 Convolution height (mm)  
 $q$  : ピッチ Convolution pitch (mm)  
 $t_1 \cdot t_2$  : 内層板厚 (mm)・外層計算板厚 (mm)  
 Wall thickness (In/Out)  
 $t_{p1} \cdot t_{p2}$  : 内層計算板厚 (mm)・外層板厚 (mm)  
 Bellows material thickness factor for one ply,  
 to correct for thinning during forming (In/Out)  
 $n_1 \cdot n_2$  : 内層層数・外層層数 Number of piles  
 $d_p$  : 有効径 Mean bellows diameter (mm)  
 $C_p$  : 形状係数(表1) Factor from graph  
 $S_c$  : 材料の常温における許容引張応力 Maximum stress (Operating) (N/mm<sup>2</sup>)  
 $S_h$  : 材料の設計温度における許容引張応力 Maximum stress (Design) (N/mm<sup>2</sup>)



### ブレード Braid

- $\theta$  : 交差角 Cross angle (°)  
 $d_b$  : 線径 Wire diameter (mm)  
 $a$  : 持数 Strand  
 $b$  : 打数 Carriers  
 $n$  : 重数 Number of wires  
 $S_{cb}$  : 材料の常温における許容引張応力 Maximum stress (Operating) (N/mm<sup>2</sup>)  
 $S_{hb}$  : 材料の設計温度における許容引張応力 Maximum stress (Design) (N/mm<sup>2</sup>)

## 計算 Calculation

内圧による周方向膜応力  $S_2$  (N/mm<sup>2</sup>)  
 Bellows circumferential membrane stress due to internal pressure

$$S_2 = \frac{P \cdot d_p}{2(t_{p1} \cdot n_1 + t_{p2} \cdot n_2)} \left( \frac{l}{0.571 + 2W/q} \right)$$

内圧による長手方向膜応力  $S_3$  (N/mm<sup>2</sup>)  
 Bellows meridional membrane stress due to internal pressure

$$S_3 = \frac{P \cdot w}{2(t_{p1} \cdot n_1 + t_{p2} \cdot n_2)}$$

内圧による長手方向曲げ応力  $S_4$  (N/mm<sup>2</sup>)  
 Bellow meridional bending stress due to internal pressure

$$S_4 = \frac{P \cdot w^2 \cdot t_p}{2(t_{p1}^3 \cdot n_1 + t_{p2}^3 \cdot n_2)} C_p$$

内圧による引張応力  $S_b$  (N/mm<sup>2</sup>)  
 Bellow tensile stress due to internal pressure

$$S_b = \frac{\pi \cdot P \cdot d_p^2}{4 \cdot a \cdot b \cdot n \cdot \cos(\theta/2) \cdot (\pi/4) \cdot db^2}$$

### 判定 Judgment

$S_2, S_3 \leq S_h$ ,  $S_4 \leq (S_h/0.35)$ ,  $S_b \leq S_{hb}$  であること。

It should be S2, S3.

# 安全性と信頼性を保証する、万全の品質管理体制。

## Quality Control System

自動倉庫で管理される厳選した材料、精度の高い部材によって、次々と品質の保証された各種の製品が生み出され、月産15万本の生産体制で迅速な納期対応を可能としています。

Technological inspections and a total quality control system that ensures safety and reliability.

Our carefully selected materials and high-precision parts are managed using an automated warehouse system. These parts and materials are then used by our factories to produce a constant stream of products of guaranteed quality. With a production capacity of 150,000 units per month, Tofle can fill orders in a very shorttime.



CAD画面



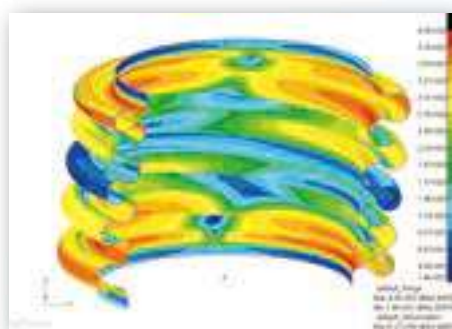
X線装置 X-ray Device

社内でもX線撮影が可能となります。

Taking an X-ray is available at our company.

## 設計

## Designing



CAD screen

チューブ首元部分の断面応力分布図  
有限要素法解析  
Tube cross section for stress  
distribution chart by FEM  
(finite Element Method) analysis



表面粗さ、輪郭形状測定機

The harshness of surface outline measurement machine

図面上に記載されていて、従来測定できなかった表面粗さや金具シート面のR形状が測定出来、外観上の目線から数値で評価ができます。

The harshness of surface mentioned on drawings and R forming on metal sheet, which were impossible to measure so far, could be measured and evaluated by the visual observation from outside.

## 技術の検証

### Quality Inspections

トフルの製品品質に対する厳しい姿勢は、研究開発や数々の実験にも生きています。開発された製品はすべて、過酷な試験・検査を受けた後はじめて商品化されます。

At Tofle, we take the quality of our products very seriously, as reflected in research and development, and extensive testing. Every product passes through a strict quality control system before reaching the market.



#### 繰り返し変位試験機 Displacement test

地震による地盤沈下LNG船の船舶に生じる揺れなど、使用される環境での起こりうる軸方向の変位を繰り返し与えることで、耐久性の確認や変位時の反力の測定を行います。

Through repeated axial displacement-such as might occur due to ground settling during an earthquake, or to the rocking of an LNG (liquefied natural gas) tanker-we check durability and measure reaction force during displacement.



#### 走査型電子顕微鏡 Scanner type electron microscope

- ①破断面の拡大写真を撮影することにより、割れの原因を特定。
- ②付着物の分析を行い、腐食に起因する成分分析を実施。
- ③母材の成分分析を行い、母材の材質を特定。

- ①To specify the cause of crack by taking an enlarged picture of broken-out section.
- ②To analyze the adhesions and the components caused by corrosion.
- ③To analyze the components of base materials and to specify them.



#### 携帯型成分分析計 Portable Component Analyzer



#### 疲労試験機 Fatigue Tester

材料の引張・圧縮疲労試験(低反力の試験が可能)

Test for material tensile stress, compress fatigue test (low reaction force test is possible)

自動最大荷重:±20 KN  
駆動ストローク:±50 mm  
周波数:0~30 Hz

Dynamic maximum load:±20KN  
Driving stroke:±50mm  
Frequency:0~30 Hz



#### 振動試験機 Vibration tester

製品の軸方向及び軸直角方向変位振動試験(パソコン方式の為、データの蓄積が可能)

Axial and lateral displacement vibration tester (Since this is operated by computer data managements is possible)

駆動ストローク:±50 mm  
周波数:1000 Hz までの範囲が可能

Driving stroke:±50mm  
Frequency:Up to 1000 Hz

# 単位換算表 Conversion Table



## 長さの換算表 Length

メートル (m)	センチメートル (cm)	インチ (in)	フィート (ft)	ヤード (yd)	キロメートル (km)	マイル (mile)	メートル法 (海里)
1	100	39.37	3.281	1.094	1	0.6214	0.5400
0.01	1	0.3937	0.03281	0.01094	1.6093	1	0.8690
0.0254	2.540	1	0.08333	0.02778	1.852	1.151	1
0.3048	30.48	12	1	0.3333			
0.9144	91.44	39	3	1			

## 面積の換算表 Square

平方メートル (m <sup>2</sup> )	平方インチ (in <sup>2</sup> )	平方フィート (ft <sup>2</sup> )	平方ヤード (yd <sup>2</sup> )	平方キロメートル (km <sup>2</sup> )	エーカー (acre)	平方マイル (mile)	ヘクタール (ha)
1	1550	10.76	1.196	1	247.1	0.3861	100
0.0 <sub>3</sub> 6452	1	0.0 <sub>2</sub> 6944	0.0 <sub>3</sub> 7716	0.0 <sub>2</sub> 4046	1	0.0 <sub>2</sub> 1562	0.04047
0.09290	144	1	0.1111	2.590	640	1	251
0.8361	1296	9	1	0.01	2.471	0.0 <sub>2</sub> 3861	1

## 質量の換算表 Weight

キログラム (kg)	グレーン (gr)	オンス (oz)	ポンド (lb)	トン (t)	英トン (ton)	米トン (sh ton)
1	15432	35.27	2.205	0.001	0.0 <sub>3</sub> 9842	0.0 <sub>2</sub> 1102
0.0 <sub>4</sub> 6480	1	0.0 <sub>2</sub> 2286	0.0 <sub>3</sub> 1429	0.0 <sub>6</sub> 480	0.0 <sub>6</sub> 328	0.0 <sub>7</sub> 143
0.02835	437.5	1	0.0625	0.0 <sub>2</sub> 835	0.0 <sub>2</sub> 790	0.0 <sub>3</sub> 125
0.4536	7000	16	1	0.0 <sub>3</sub> 4536	0.0 <sub>3</sub> 4464	0.0005
1000	1.543×10 <sup>7</sup>	35274	2205	1	0.9842	1.102
1016	1.568×10 <sup>7</sup>	35840	2240	1.016	1	1.12
907.2	1.4×10 <sup>7</sup>	32000	2000	0.9072	0.8929	1

## 力の換算表 Force

ニュートン (N)	重量キログラム (kgf)	重量ポンド (lbf)	パウンドル (pdl)
1	0.1020	0.2248	7.233
9.807	1	2.205	70.93
9.448	0.4536	1	32.17
0.1383	0.01410	0.03108	1

## 圧力の換算表 Pressure

メガパスカル (MPa)	重量キログラム 毎平方センチメートル (kgf/cm <sup>2</sup> )	重量ポンド 毎平方インチ (lbf/in <sup>2</sup> ) PSI	気圧 (atm)	水銀柱メートル (mHg)	水銀柱インチ (inHg)	水柱メートル (mH <sub>2</sub> O)	水柱フィート (ftH <sub>2</sub> O)
1	10.20	145.0	9.869	7.501	295.3	102.0	334.6
0.09807	1	14.22	0.9678	0.7356	28.96	10	32.81
0.006895	0.07031	1	0.06805	0.05171	2.036	0.7031	2.307
0.1013	1.033	14.70	1	0.76	29.92	10.33	33.90
0.1333	1.360	19.34	1.316	1	39.37	13.60	44.60
0.003386	0.03453	0.4912	0.03342	0.0254	1	0.3453	1.133
0.009806	0.1	1.422	0.09678	0.07355	2.896	1	3.281
0.022989	0.03048	0.4335	0.02950	0.02242	0.8827	0.3048	1

# ISO試験圧力・破壊圧力の1/4倍・破壊圧力

ISO test pressure/  
1/4 of burst pressure/  
Burst pressures

■ ■ ■  
単位 (MPa)

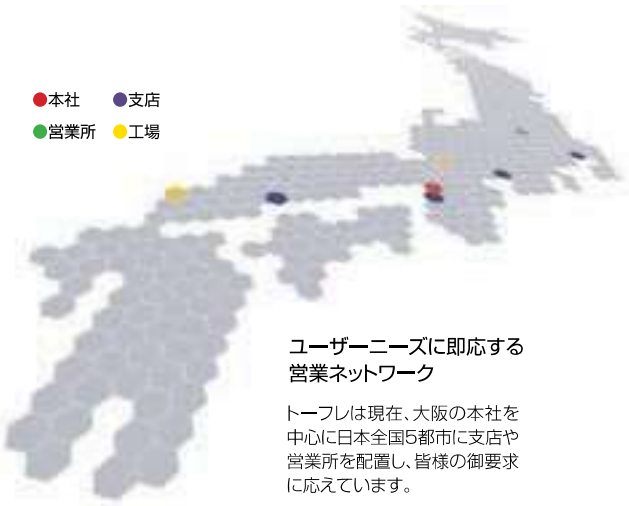
サイズ Size	ブレイド 重数 The number of braid	SB					SA-SD				OM-SD				SA-HP (5~50) OM-HP (65~100)		
		ISO10380 疲労試験用 曲げ半径 (mm)	ISO試験圧 1-10※1 (社内)※3	1-50※2 (社内)※3	破壊 1/4倍	破壊圧	ISO試験圧 1-10※1 (BV)※4	1-50※2 (BV)※4	破壊 1/4倍	破壊圧	ISO試験圧 1-10※1 (社内)※3	1-50※2 (社内)※3	破壊 1/4倍	破壊圧	ISO試験圧 1-10※1 (社内)※3	破壊 1/4倍	破壊圧
3	1								20.0	80.0							
	2								26.8	107.5							
4	1								15.9	63.8							
	2								23.8	95.4							
5	1								23.1	92.5					23.0	28.9	115.6
	2								23.1	92.5					30.0	44.0	176.0
6	1								16.3	65.2							
	2								20.5	82.0							
8	1	130	12.0	1.5	12.0	48.3	6.6	3.5	13.9	55.7					18.0	18.3	73.2
	2		—	—	—	—	—	—	14.7	58.8					24.0	24.6	98.7
10	1	150	7.4	2.0	10.9	43.8	7.3	2.0	12.4	49.8					15.0	17.0	68.3
	2		—	—	—	—	—	—	16.5	66.2					28.1	28.1	112.4
12	1	165	6.0	2.0	8.0	32.0			10.1	40.5					14.0	14.3	57.2
	2		—	—	—	—			13.5	54.0					20.0	26.4	105.8
15	1	195					5.0	2.0	6.5	26.0					12.0	15.3	61.3
	2						—	—	10.5	42.2					15.0	20.3	81.5
20	1	225	2.7	2.0	7.1	28.4	4.3	2.0	6.0	24.2					10.4	10.4	41.6
	2		—	—	—	—	—	—	8.2	33.0					15.8	15.9	63.5
25	1	260	3.5	1.2	4.5	18.0	4.4	2.0	7.4	29.7	4.3	2.0	5.7	22.8	9.0	10.0	40.3
	2		—	—	—	—	—	—	8.6	34.5	—	—	8.2	32.9	12.0	15.4	61.6
32	1	300	2.2	2.0	5.0	20.3	3.7	1.5	5.2	21.0	1.9	1.9	5.3	21.3	10.1	10.1	40.7
	2		—	—	—	—	—	—	7.5	30.0	—	—	7.6	30.5	12.5	12.5	50.0
40	1	340	2.8	2.0	4.4	17.7	3.4	1.5	4.5	18.0	3.0	2.0	4.0	16.2	3.25	8.3	33.4
	2		—	—	—	—	—	—	6.4	25.6	—	—	6.2	24.8	5.21	10.6	42.7
50	1	390	1.5	1.5	3.0	12.0	2.3	1.5	3.0	12.3	1.7	1.7	2.1	8.7	3.56	5.3	21.3
	2		—	—	—	—	—	—	4.2	17.0	—	—	4.1	16.5	8.94	9.0	36.0
65	1	460	3.0		3.0	12.4					2.1	1.5	2.9	11.8	2.67	5.1	20.5
	2		—		—	—					—	—	5.0	20.1	5.00	6.5	26.3
80	1	660	2.7		2.7	11.0					1.3	1.3	2.2	9.0	2.18	3.8	15.3
	2		—		—	—					—	—	3.7	15.1	5.96	7.3	29.5
100	1	750	1.9		1.9	7.8					1.2	0.8	1.3	5.3	1.60	3.6	14.7
	2		—		—	—					—	—	2.8	11.4	3.67	4.9	19.7

サイズ Size	ブレイド 重数 The number of braid	EX		SOF		UFO		USF		THP		OM-T		OM-HP-SH		OM-TW	
		破壊 1/4倍	破壊圧	破壊 1/4倍	破壊圧	破壊 1/4倍	破壊圧	破壊 1/4倍	破壊圧	破壊 1/4倍	破壊圧	破壊 1/4倍	破壊圧	破壊 1/4倍	破壊圧	破壊 1/4倍	破壊圧
3	1																
	2																
4	1																
	2																
5	1																
	2																
6	1																
	2																
8	1	16.9	67.9			15.9	63.8	14.0	56.8								
	2	24.7	98.9			22.8	91.5	—	—								
10	1	14.4	57.9	10.0	40.0	15.3	61.4	12.1	48.7	—	—						
	2	21.0	84.0	—	—	21.9	87.9	—	—	16.0	64.8						
15	1	9.0	36.2	5.7	23.1	10.8	43.2	9.0	36.0	—	—						
	2	13.5	54.3	—	—	15.3	61.5	—	—	13.0	53.6						
20	1	6.7	27.1	4.1	16.4	6.3	25.4	5.9	23.9	—	—						
	2	11.6	46.6	—	—	10.1	40.6	—	—	16.0	67.1						
25	1	8.1	32.7	5.1	20.4	8.5	34.3	7.0	28.2	—	—	6.0	24.3				
	2	12.4	49.9	—	—	13.1	52.7	—	—	9.0	36.7	9.6	38.6				
32	1	4.7	18.8	2.7	11.1	5.2	20.8	4.8	19.4	—	—	5.6	22.6				
	2	6.7	26.8	—	—	7.6	30.5	—	—	8.5	34.8	8.5	34.0				
40	1	5.3	21.3	3.0	12.1	5.1	20.7	4.3	17.2	—	—	4.8	19.4	3.2	13.1	3.4	13.7
	2	8.1	32.4	—	—	8.6	34.5	—	—	5.5	21.9	7.1	28.4	5.8	23.5	5.5	22.2
50	1	3.1	12.7	1.6	6.5	3.3	13.5	3.2	12.8	—	—	2.0	8.1	5.3	21.3	5.1	20.7
	2	4.4	17.9	—	—	5.2	20.8	—	—	6.0	25.0	4.2	17.0	8.0	32.2	7.6	30.4
65	1											3.0	12.1	3.4	13.7	3.1	12.7
	2											4.5	18.2	6.0	24.3	5.8	23.2
80	1											2.1	8.5	2.4	9.8	2.1	8.4
	2											3.6	14.4	4.0	16.3	4.1	16.6
100	1											1.5	6.3	2.1	8.4	1.5	6.3
	2											2.6	10.5	3.9	15.7	2.7	10.9

※1 ISO10380に基づく変位試験の寿命10000回  
 ※2 ISO10380に基づく変位試験の寿命50000回  
 ※3 ISO10380に基づく変位試験について社内で検証実施  
 ※4 ISO10380に基づく変位試験についてBV認証取得

※1 10000 cycle test according to ISO10380  
 ※2 50000 cycle test according to ISO10380  
 ※3 In-house verification of displacement test according to ISO10380  
 ※4 BV certified for displacement test according to ISO10380

- 本社   ● 支店
- 営業所   ● 工場



**ユーザーニーズに即応する  
営業ネットワーク**

トーフレは現在、大阪の本社を中心に日本全国5都市に支店や営業所を配置し、皆様の御要求に  
応えています。

## トーフレ株式会社

本 社 大阪市中央区本町1丁目6番16号  
〒541-0053 TEL. 06(7660)1020(代)



圧力機器指令 (PED 2014/68/EU) 認証取得  
ISO10380 : 2012 認証取得



JQA-QM7185



JQA-EM5720

■代理店