



### アトムズ製品カタログ

#### ゴム可とう伸縮継手

アトムジョイント

#### ゴム製防振継手

Sフレックス Wフレックス Iフレックス A・DRジョイント

#### テフロン製防振継手

TRフレックス PFフレックス FLフレキシブルホース





Sフレックス





アトムジョイント









厚生省令第14号(給水装置の構造および材質に関する省令)に基づき、給水装置に 使われるフレキシブルジョイントは浸出性能基準を満足していることが要求されます。

#### ■浸出性能試験結果

試験機関:(一財)化学物質評価研究機構 試験方法: JIS K 6353:2011 水道用ゴム

試験項目		結 果	基準値
濁度	(度)	適合(0.2未満)	0.5以下
色度	(度)	適合(0.5未満)	1以下
有機物[全有機炭素(TOC)の量]	$(mg/\ell)$	適合(0.5未満)	3以下
残留塩素の減量	$(mg/\ell)$	適合(0.2)	0.7以下
臭気		適合(異常を認めず)	異常でないこと
味		適合(異常を認めず)	異常でないこと
亜鉛及びその化合物	(mg/ℓ)	適合(0.1未満)	1.0以下
フェノール類	$(mg/\ell)$	適合(0.0005未満)	0.005以下

1



### アトムズの耐塩素ゴム「MTゴム」

#### 適用製品

#### **「**フレックス



#### アトムジョイント



#### MTゴムの耐塩素性能

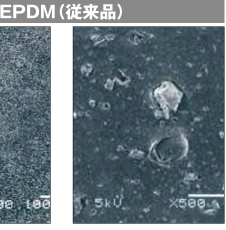
MTゴム試料を塩素水(残留塩素濃度10ppm、温度40℃)に168時間連続で浸漬した後、物性および外観の変化を比較評価しました。

試験および資料提供:(一財)化学物質評価研究機構









浸漬前表面

浸漬後表面

浸漬前表面

浸漬後表面

試	料	硬さ (IRHD/M)	引張強さ (MPa)	切断時伸び (%)	100%引張応力 (MPa)
MTゴム	浸漬前 浸漬後 変化または変化率	62 62 ±0	14.1 14.1 ±0	420 400 -5(%)	2.47 2.88 +17 (%)
従来品 (EPDM)	浸漬前 浸漬後 変化 <sub>または</sub> 変化率	60 61 +1	12.3 11.2 -9(%)	460 430 -7(%)	2.39 2.39 ±0

EPDM通常品は、浸漬後、硬さと100%引張力で殆ど変化は認められなかったが、引張り強さと切断時伸びが若干低下し、黒粉の発生が確認された。これに対しMTゴムは物性に顕著な変化はなく、黒粉の発生も認められなかった。



当カタログに記載されている製品は、下表の通りです。

### ■可とう・伸縮・防振継手

一般呼称	製 品 名		接続方法	呼び径
			フランジ(AJ-A)	20A~1350A
   ゴム可とう伸縮継手	アトムジョイント		フランジ(AJ-VF)	32A~600A
コムりこう中間極于	シリーズ (AJ-A・AJ-VF・AJ-VS・AJ-DB)		差込み	50A~300A
	(AJ-A • AJ-VF • AJ-V5 • AJ-DB)		バンド締め	40A~200A
	Sフレックス		フランジ	20A~500A
合成ゴム製防振継手 フレキシブルジョイント	W フレックス		フランジ	20A~300A
	Iフレックス	7	フランジ	20A~300A
	TR フレックス		フランジ	20A~200A
テフロン製防振継手 フレキシブルジョイント	PF フレックス		フランジ	20A~300A
		26	フランジ	15A~100A
	FL フレキシブルホース		ねじ	8A~50A
軟質塩ビ製変位吸収継手	A・DR ジョイント	Comment C	バンド締め	50A~100A

### ■関連資材

一般呼称	製 品 名	厚み
防振材	防振パッド	10mm • 15mm • 20mm



本体材質	最高使用圧力	主な用途	掲載ページ		
EPDM	~1.0MPa	給水※・冷温水・工業用水・下水・農業用水・ 海水などの各種配管の防振・変位吸収			
(MT / CR / NBR 他)	~0.5MPa	埋設配管の不等沈下対策	5~14		
	~0.1MPa	※給水用は MT ゴムをご指定ください			
EPDM (NBR 他)	~1.6MPa		17 • 18		
EPDM (NBR 他)	~1.0MPa	/IPa 冷温水・工業用水・下水・農業用水・海水などの 各種配管の防振・変位吸収			
MT (EPDM / NBR 他)	~1.0MPa		21 · 22		
PTFE + 合成ゴム	~1.6MPa		23 · 24		
PTFE	~1.0MPa	給水・給湯・薬液などの 防振・変位吸収	25 • 26		
	~5.0MPa				
PTFE + 外装 SUS ブレード	~16.0MPa		27 · 28		
軟質 PVC	~0.1MPa	排水ラインの変位吸収	29		

サイズ	材質	主な用途	掲載ページ
幅 300×1000L 以内 (25mm 単位で指定可能)	NR	配管や機器などの防振用	30

## アトムジョイント(ゴム可とう伸縮継手/防振継手)シリーズ

ゴム可とう伸縮継手は金属製と異なり、それ自体が弾性体であるために、複雑な変位にも追随出来る特性を有しており、偏心・伸縮性能などの変位を要求される現場には最適な製品です。

アトムジョイント(ゴム可とう伸縮継手/防振継手)は、地盤沈下による変位吸収 や温度差による配管の伸縮吸収、またはポンプの振動吸収など、あらゆる分野で 採用されております。



#### 特長

- ●短い面間で大きな変位を吸収
- ●頑丈なボディと柔軟な構造
- ●取付施工が簡単

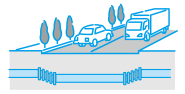
#### 用途

- ●軟弱地盤の不等沈下対策
- ●構造物と配管の縁切り

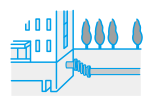
ATOM JOINT

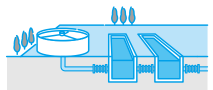
- ●道路などの横断管路
- ●水管橋の前後
- ●マンホールの前後
- ●配管の伸縮吸収













#### アトムジョイントの各種仕様

接続	管種	偏心量	使用部位	最高使用圧力	呼び径	型式	掲載ページ
フランジ	鋼管 鋳鉄管 ステンレス管	20mm·50mm· 100m·200m· 300m·400mm	埋設用露出用	低圧用 0.5MPa 高圧用 1.0MPa	20A~1350A	AJ-A	7•8
	硬質塩化ビニール	100mm			32A~600A	AJ-VF	9
差込み接着	硬質塩化ビニール	200mm	₩=ル. 帝山	0.5MPa	50A~300A	AJ-VS	10
差込み バンド締め	鋼管 硬質塩化ビニール	100mm	埋設•露出 兼用	0.1MPa	40A~200A	AJ-DB	11

- ●フランジの材質及び規格はご指定ください。
- ●フランジ標準仕上げ:埋設用・・・・溶融亜鉛めっき+ノンタールエポキシ塗装

露出用・・・・溶融亜鉛めっき+ローバル塗装

ご指定に応じた仕上げ及び塗装も可能です。お問合わせください。

- ●ゴム材質:流体に適したゴム材質の選定が可能です。(給水用にはMTゴムをご指定ください。)
- ●埋設用:外圧は、土被り3m・車重量25t(AJ-DBは車重量なし)を標準設計として補強リングが装備されております。
- ●負圧用:真空圧を標準設計として補強リングが装備されております。
- ●40A以下は内面フラットが標準となります。
- ●流体が汚泥の場合は、液溜まりを防ぐため内面フラット品でのご使用をお勧めします。
- ●コントロールユニット付きの製作も可能です。P.12をご参照ください。
  - ①伸止め(推力防止)用・防振用
  - ②偏心吸収用
  - ③取付け時の面間調整用(シッピングボルトを含む)
- ●斜め配管にご使用の場合はお問合わせください。

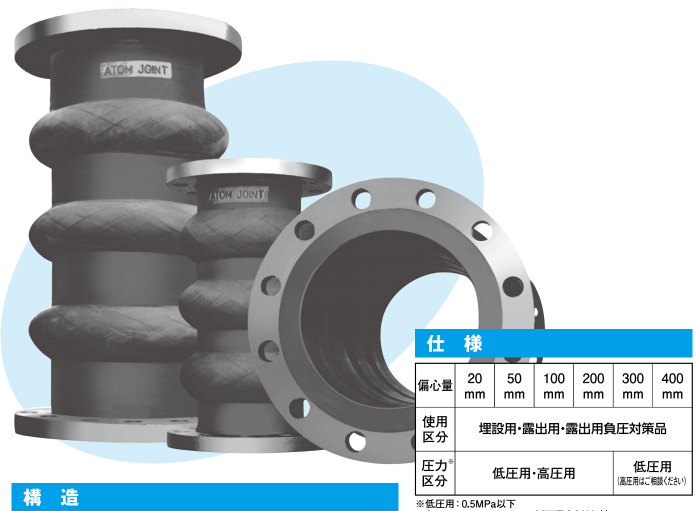




## アトムジョイントAタイプ

#### AJ-A(フランジ接続・標準タイプ)

ゴム可とう伸縮継手/防振継手



 (600A~1350Aは0.2MPa以下用もあります)

高圧用: 1.0MPa以下

●フランジ規格: JIS10K・JIS5K・水協F 他

●フランジ材質: SS400·SUS304 他

●フランジ仕上げ(SS400の場合の標準仕様)

埋設用:溶融亜鉛めっき+

ノンタールエポキシ樹脂塗装

露出用:溶融亜鉛めっき+ローバル塗装

●埋設用:土被り3m+車重量25tの外圧を

標準としています。

●L寸法の指定、ゴム材質の変更、フランジの 特殊規格及び特殊材質等による製作など、 お気軽にご相談ください。



#### 寸法·許容変位量

[単位:mm]

呼び径		20mm 1	偏心用山			50mm 2	偏心用 山			100mm 3	n偏心用 山			200mm 41								
(A)	L寸	許容 伸長量	許容 圧縮量	参考 質量(kg)	L寸	許容 伸長量	許容 圧縮量	参考 質量(kg)	L寸	許容 伸長量	許容 圧縮量	参考 質量(kg)	叶	許容 伸長量	許容 圧縮量	参考 質量(kg)						
20				1.8				2.1				2.4				3.8						
25				2.6				3.0				3.4				4.3						
32		15		3.0	250			3.4				4.2				5.0						
40		13		3.6	250			4.0				4.8				5.4						
50	150			4.4				4.8	350			5.6	450			7.2						
65				5.2				6.6				7.6				9.0						
80			20	6.4		30	45	7.2		40	60	8.2		50	70	10.8						
100				7.2				9.2				10.6				11.6						
125				10				12.4				14.6				15.0						
150	20		14	300			16				22				24							
200			18				19	500			27	600			29							
250					26				28				38				42					
300	200			33				33				44				52						
350				42				50				58				68						
400				50	350			60				74				85						
450				61				75	550			95	650			105						
500				71		1		87				110				125						
550	250			85				105				128				147						
600				99	400			121				145				168						
700		25	30	116	400	40	50	137	050	50	70	170	750	60	80	197						
800				133				156	650			190	750			225						
900				150				178				220				254						
1000	300	300	00		300	00	00	)		170				197				250				287
1100					190	450			225	— 1 700 ∣			280	800			324					
1200				217				254				310				357						
1350				260				300				370				420						

[単位:mm]

呼び径		300mm	偏心用			400mm	偏心用	
(A)	山数	L寸	許容 伸長量	許容 圧縮量	山数	L寸	許容 伸長量	許容 圧縮量
20								
25								
32		550						
40								
50			60 50 6	750	90	50		
65			00		0	750	80	
80								
100		650						
125	5							
150								
200		700				950		
250		700		60		850		60
300		800				950		
350			80		7		100	
400		000				1100		
450		900		70		1100		70
500								

- ●各変位(偏心・伸長・圧縮)は、許容変位量の範囲でご使用ください。
- ●表中の許容変位は、単独変位の場合です。複合変位の場合は、各許容変位量は低下します。
- ●表中の質量は、埋設用10KFタイプの場合を示します。



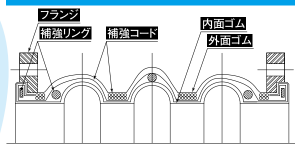
## アトムジョイントVFタイプ

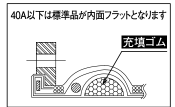
#### AJ-VF(塩ビ管接続タイプ)

#### ゴム可とう伸縮継手/防振継手

●AJ-VFはしなやかなので、応力を吸収して前後の塩ビ管に 負担をかけません。

#### 構 造(埋設用) ※露出用はAJ-Aタイプ(P.7) をご参照ください。





●50A以上も内面フラットでの製作は可能です。

#### 仕 様

偏心量	100 mm	200 mm					
使用区分	埋設用・ ※露出用はAJ-A露出用						
圧力 <sup>*</sup> 区分	低圧用·高圧用						

※低圧用: 0.5MPa以下 高圧用: 1.0MPa以下

- ●フランジ規格: JIS10K・JIS5K・水協F 他 ●フランジ材質: SS400・SUS304 他
- ●フランジ仕上げ(SS400の場合の標準仕様) 埋設用:溶融亜鉛めっき+ノンタールエポキシ樹脂塗装
- 露出用:溶融亜鉛めっき+ローバル塗装 ●埋設用:土被り3m+車重量25tの外圧を標準
  - としています。
- ●L寸法の指定、ゴム材質の変更、フランジの 特殊規格及び特殊材質等による製作など、 お気軽にご相談ください。

#### 寸法·許容変位量

呼び径		100mn	 n偏心用			200mn	 1偏心用	
(A)	山数	L	許容伸長量	許容圧縮量	山数	L	許容伸長量	許容圧縮量
32		350						
40								
50								
65						450		
80								
100			40	60	4		50	70
125								
150	3	500				600		
200	Ĭ							
250								
300								
350								
400		550				650		
450	-	330	50	70		050	60	80
500								
600								

- ●各変位(偏心・伸び・縮み)は、許容変位量の範囲でご使用ください。
- ●表中の許容変位は、単独変位の場合です。複合変位の場合は、各許容変位量は低下します。



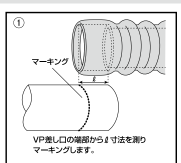
## アトムジョイントVSタイプ

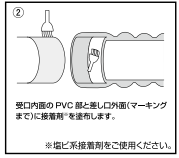
#### AJ-VS(塩ビ管差込みタイプ)

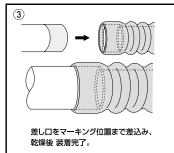
ゴム可とう伸縮継手/防振継手



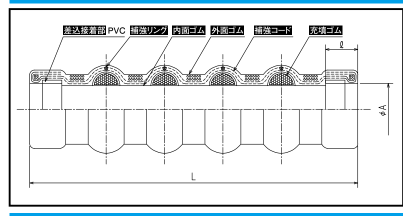
- ●差込み接着の簡単施工。
- ●内面フラットのため汚泥 等の沈殿がありません。
- ●埋設・露出兼用です。
- ●低圧(0.5MPa以下)用 です。







#### 構造





#### 寸法·許容変位量

[単位:mm]

呼び径	۸۸	l l		100mm偏	心用(4山)		200mm偏心用(6山)			
(A)	φΑ	, L	L	許容伸長量	許容圧縮量	参考質量(kg)	L	許容伸長量	許容圧縮量	参考質量(kg)
50	60.8	50	500			2.2	650			3.0
65	76.6	60				2.8		60	70	3.6
80	89.6	65	500			3.4				4.1
100	114.7	75			50	5.0				6.0
125	140.9	90				7.2	700			8.2
150	166.0	110	600			10	750			11
200	217.4					16	750			18
250	268.6	130	700			19	850			22
300	319.8		700			22	880			27

- ●各変位(偏心、伸長、圧縮)は、許容変位量の範囲でご使用ください。
- ●表中の許容変位は、単独変位の場合です。複合変位の場合は、各許容変位量は低下します。



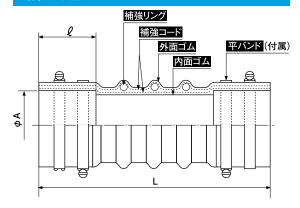
## アトムジョイントDBタイプ

AJ-DB(埋設・露出兼用バンド締めタイプ)

ゴム可とう伸縮継手/防振継手



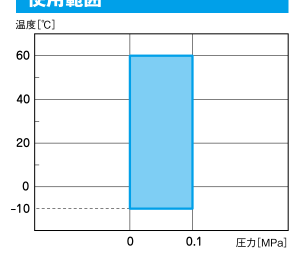
#### 構造



#### 特長

- ●バンド締め簡単施工。
- ●内面フラットです。汚水排水に最適です。
- ●埋設用(土被り3mOK)です。

		No. No.	
466		-12	F : 4
100	_		2.4
			-



#### 寸法·許容変位量

「単位:mm]

呼び径		本体寸法		質量	Ī	許容変位量	1
(A)	L	φА	l	(kg)	偏心	縮み	伸び
40	400	48.6	50	1.2	100	10	10
50	400	60.5	50	1.4	100	10	10
65	500	76.3	75	2.0	100	10	10
80	500	89.1	75	2.5	100	10	10
100	550	114.3	100	3.6	100	10	10
125	550	139.8	100	5.0	100	10	10
150	700	165.2	110	6.5	100	10	10
200	800	216.3	135	10.5	100	10	10

- ●各変位は許容変位量以内でご使用ください。
- ●表中に示す各変位量は、単独変位の場合を示します。複合変位の場合は各許容変位量は低下します。

#### ↑ 取扱い上のご注意

- ●配管に引張り応力が負荷されないよう、充分な配管支持固定を行ってください。
- ●埋設時、土被りは3m以内・車重量なしでご使用ください。



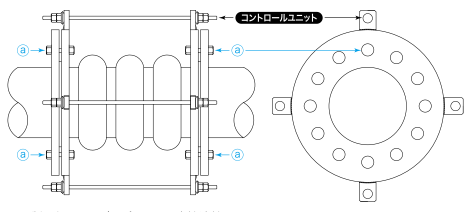
# アトムズ製ゴム継手用コントロールユニット

#### 次のような場合は、コントロールユニットをご使用ください。

- ●推力に対して配管固定が不十分な場合
- ●曲管部などでご使用の場合
- ●取付け時、製品面間を圧縮させる場合
- ●移送中の製品の面間を固持または安定させたい場合

#### FW型(フランジー体型)(溶接)

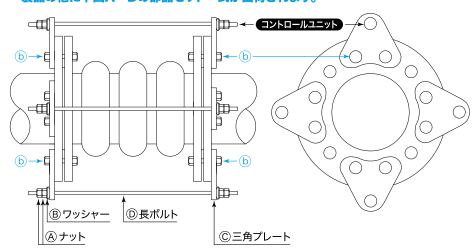
製品にセットして出荷されます。



※製品側フランジにプレートを直接溶接します。

#### BK型(相フランジ取付型)

製品の他に下図A~Dの部品セット一式が出荷されます。



### コントロールユニット標準仕様

呼び径 (A)		ルユニット 格	a FW型 取付ボルト	b BK型 取付ボルト	
(,,	ボルト径	支持点数	(JIS10KFの場合)	(JIS10KFの場合)	
20	M12		M12-55	M12-70	
25			M16-55	M16-70	
32					
40			M16-60	M16-80	
50	M16	2			
65					
80			M16-65	M16-90	
100					
125			M20-70	M20-100	
150	M20		M20-75	M20-110	
200			10120-75	10120-110	
250			M22-85	M22-120	
300	M22		IVIZZ-05	IVIZZ-12U	
350		4	M22-95	M22-130	
400	M24		M24-100	M24-140	
450	M30		M24-110	M24 150	
500	IVISU		10124-110	M24-150	

※相手フランジに三角プレートを取付けます。

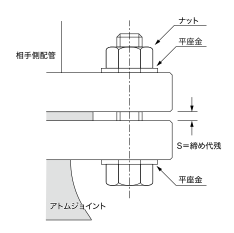
※コントロールユニットのナットは設計変位量に合せて位置を設定してください。



#### ■接続時の注意事項

#### フランジ接続の場合

- 1)製品の取付け時には、パッキン面と相手フランジ面をきれいに拭いてください。相手フランジ面にバリなどがある場合は、ヤスリまたはサンドペーパーなどで取り除いてください。修正が不可能な場合はガスケットをで使用ください。
- 2)取付ボルトは製品フランジ側から差し込み、相手フランジ側でナットを締付けてください。やむを得ず、製品フランジ側からの差し込みが出来ないときには、ボルトあるいは全ねじボルトを相手フランジ側から差し込んでください。その際、使用条件や製品の圧縮量を考慮したうえでボルトの長さを選定し、製品の圧縮時にボルトが干渉しないようご注意ください。
- 3)取付ボルトの締付けは、別表に示す締め代残をご参照のうえ、対角線毎に均等に締付けてください。その際、片締めには十分ご注意ください。製品パッキン部を傷付けるなど不具合の要因となります。



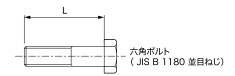
#### 締め代残

呼び径	S=締め代残(mm)
20~300	1
350~1300	3

#### 差込み接着・バンド締めの場合

※各商品ページをご参照ください。

#### 取付ボルト寸法表



	JIS	10K	水協フランジ(F12)			
呼び径	ボルト	L	ボルト	L		
20	M12	55	-	-		
25	M16	55	-	_		
32	M16	60	-	_		
40	M16	60	_	_		
50	M16	60	_	_		
65	M16	65	_	_		
80	M16	65	M16	60		
100	M16	65	M16	60		
125	M20	70	M16	65		
150	M20	75	M16	70		
200	M20	75	M16	70		
250	M22	85	M20	80		
300	M22	85	M20	80		
350	M22	95	M22	90		
400	M24	100	M22	90		
450	M24	110	M24	100		
500	M24	110	M24	100		
600	M30	110	M24	100		
700	M30	120	M30	110		
800	M30	120	M30	110		
900	M30	130	M30	120		
1000	M36	130	M30	120		
1100	M36	140	M30	130		
1200	M36	140	M30	130		
1350	M42	160	M36	140		



### アトムジョイントシリーズ

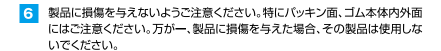
### 取扱い上の注意

アトムジョイント(以下製品)の特性を活かし、安心してご使用いただくために、以下の注意事項をご参照ください。

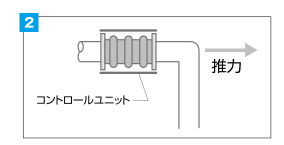
- 1 使用圧力・変位量などが製品の使用範囲内であることをご確認の上、ご使用く ださい。
- 2 推力によるスラスト荷重に対して防護用配管固定が不可能な箇所、または曲 管部などでご使用いただく場合には、カタログのコントロールユニットをご使 用ください。
- 3 管内流速3m/s以下でのご使用をお薦めします。
- 4 複合変位量について 各製品の取付時寸法許容値は許容変位量に含みます。またカタログ表示の許 容変位量は単独変位の最大値を示します。伸長・偏心・偏角が同時に発生する場 合(複合変位)は下式の範囲内でご使用ください。

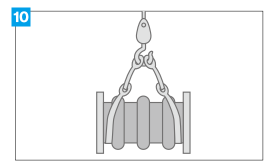
$$\frac{\text{伸長量}}{\text{許容伸長量}} + \frac{\text{偏心量}}{\text{許容偏心量}} + \frac{\text{偏角}}{\text{許容偏角}} \leq 1$$

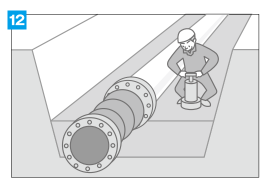
5 製品が変位した場合でも、周囲の構造物や機器などに当たらないことをご確認 ください。

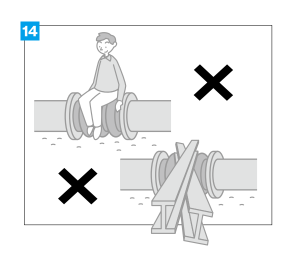


- 7 製品に火気を当てないようにご注意ください。
- 8 製品に油脂、有機溶剤などが付着しないようご注意ください。万が一、これら が付着したら速やかに拭取ってください。
- 9 製品に衝撃を加えないようご注意ください。砂利、凹凸部の上などで、保管または移動は避けてください。
- 10 製品の吊上げ、吊降ろしに際しては必ず布製吊り具(ナイロンスリングなど)をで使用ください。
- 11 取付けボルトは先端が製品に当たらぬよう、製品側から差込んでください。 またボルトの締付けは、対角線に均等に締付けてください。
- 12 埋戻しに際しては、良質の砂質土をご使用ください。ガレキ・砕石・木片などが 混じった土などは、使用しないでください。
  - ①埋戻しの砂質土を約30cm毎に締固めしながら、管項面まで丁寧に埋戻してください。
  - ②締固めの際、製品に外傷を与えないようご注意ください。
- 13 製品の破壊圧力は、最高使用圧力の約4倍程度ですが、ウォータハンマや締 切運転などには充分ご注意ください。
- 14 施工後も製品に無用な外力、および外傷を与えないようご注意ください。











### 合成ゴム製防振継手・フレキシブルジョイントシリーズ



合成ゴム製防振継手及びフレキシブルジョイントは、用途や仕様に応じた各種タイプがございます。

●材 質: 合成ゴム製・テフロン製・軟質塩ビ製など ●接続方法: フランジ接続・ねじ接続・バンド締めなど

口径・流体・使用圧力・使用温度など目的や用途に合せた選択をお願いいたします。

#### 合成ゴム製の防振継手およびフレキシブルジョイントは 国交省仕様書では、以下の通り記載されております。

●国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書」(機械設備工事編)平成31年版P.47

2.2.8 防振継手 2.2.8.2 合成ゴム製

鋼製又は鋳鉄製のフランジ付きで、補強材を挿入した合成ゴム製又は3山ベローズ形のポリテトラフルオロエチレン樹脂製のものとし、十分な可とう性、耐熱性、耐圧強度(最高使用圧力の1.5倍以上)及び防振効果を有するものとする。なお、ブライン用は、エチレンプロピレンゴム製とする。

2.2.9 フレキシブルジョイント2.2.9.2 合成ゴム製(水 用)

鋼製フランジ付きで、補強材を挿入した合成ゴム製とし、十分な可とう性、耐候性、耐熱性及び耐圧強度を有するもので、その全長は次による。

- (a) 呼び径40以下は300mm以上とする。
- (b) 呼び径50以上80以下は500mm以上とする。
- (c) 呼び径100以上は700mm以上とする。



## 合成ゴム製防振継手・フレキシブルジョイントシリーズ

製品	名	概要	用途	国交省適合	掲載ページ
	Sフレックス	合成ゴム製 球型防振継手		0	17·18
	Wフレックス	合成ゴム製 2山防振継手	防振及び 変位吸収	0	19-20
	Iフレックス	合成ゴム製 筒型フレキシブル ジョイント		0	21.22
	TRフレックス	テフロン内装 合成ゴム製 防振継手			23·24
	PFフレックス	PTFE製 防振継手	防振及び 変位吸収	0	25•26
	FLフレキシブル ホース	テフロン樹脂製 フレキシブルホース			27-28
	A・DRジョイント	露出配管用 排水ジョイント	配管の 芯ずれ対策		29



## Sフレックス

S-FLEX

合成ゴム製球形防振継手

国土交通省 仕様書適合品

空気調和衛生工学会 規格適合品



JIS K 6353 適合ゴム使用

#### 特長

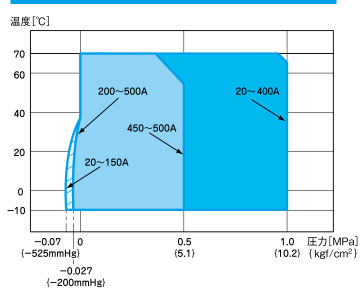
- ●防振性能抜群
- ●EPDM製!

#### 用途

- ●空調用循環ポンプ廻り
- ●海水・工業用水・冷温水など各種配管の防振用・変位吸収用

Sフレックスは給水・給湯・プール水など の流体には使用できません。給水用には アトムジョイント(MTゴム品) または TRフレックス をご使用ください

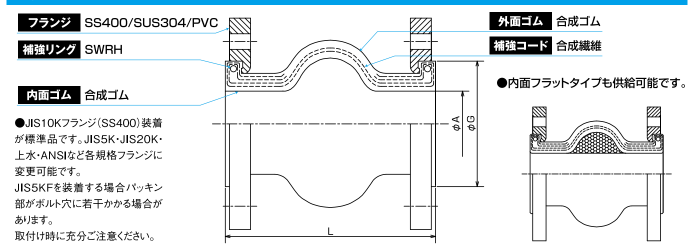
#### 使用範囲



20<sup>A</sup>~400<sup>A</sup> 450<sup>A</sup>~500<sup>A</sup>



#### 構造



#### 寸法·許容変位量

呼び径	Z	▶体寸法(ı	mm)		許容変位	t量(mm)		取	付時寸法	許容量(m	m)	取付用	参考質量	
(A)	L	φА	φG	偏心	伸長	圧縮	偏角(°)	偏心	伸長	圧縮	偏角(°)	ボルト寸法	(kg)	
20		17	49	10	5	10		4				M12×55L	1.6	
25		23	61	10	3	10		4					2.4	
32		37	69									B #40 \ / 00 L	2.6	
40		5	09									M16×60L	2.9	
50	150	48	86	86 10   106 20			3.6							
65	150	63	106		20								5.0	
80		76	116				M16×65L	5.3						
100		100	150											5.6
125		124	180									M20×75L	9.7	
150		149	209						15		3	5	5	
130	200	149	203	25		20		5				1400\/001	12.2	
200	150	195	260	20								M20×80L	15.4	
200		195	200		15								16.2	
250		242	320		'3							  M22×90L	24.2	
300		284	367									IVIZZXXXX	28.2	
350	200	325	420	25								M22×95L	33.8	
400		383	471									M24×100L	45.8	
450		436	519									M25×130L	58.3	
500		475	569									IVIZO/ IOUL	68.5	

- 注1) 内面フラット品もあります。お問合わせください。
- 注2) 許容変位量は、単独変位の最大値です。伸長・偏心・偏角が同時に発生する場合(複合変位)は、下式の範囲内でご使用ください。

- 注3)取付時寸法許容量は、許容変位量に含みます。
- 注4)取付用ボルト寸法は、JIS10KFの場合です。
- 注 5) 参考質量は、JIS10KF(SS400)付きの場合です。

#### 取扱い上のご注意



- Sフレックスは、給水・給湯・プール水などの流体には、ご使用になれません。給水用にはアトムジョイント(MTゴム品)またはTRフレックス(テフロン®内装合成ゴム製防振継手)をご使用ください。
- 2 ご使用時は、取扱説明書を必ずご参照ください。



## Wフレックス

W-FLEX

合成ゴム製2山防振継手

国土交通省 防振継手適合品

空気調和衛生工学会 規格適合品



JIS K 6353 適合ゴム使用

#### 特長

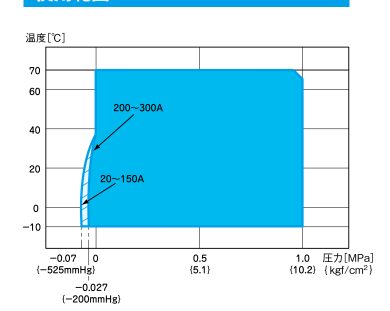
- ●防振性能抜群
- ●EPDM製!

#### 用途

- ●空調用循環ポンプ廻り
- ●海水・工業用水・冷却水など各種配管の防振用・変位吸収用

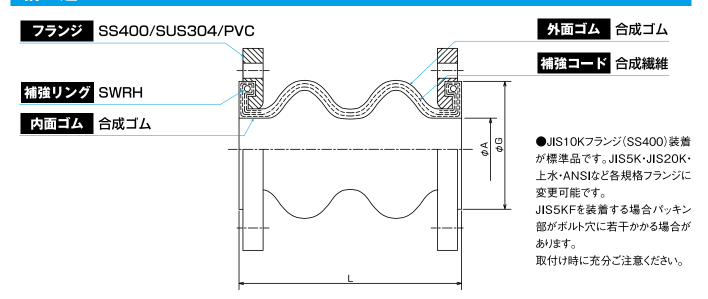
Wフレックスは給水・給湯・プール水など の流体には使用できません。給水用には アトムジョイント(MTゴム品) または TRフレックス をご使用ください

#### 使用範囲





#### 構造



#### 寸法・許容変位量

呼び径		本体(mm)	)		許容変值	立量 (mm)			取付時、	<b> </b>   法許容量	(mm)	取付用	参考質量
(A)	L	ΦА	φG	偏心	伸長	圧縮	偏角(°)	偏心	伸長	圧縮	偏角(°)	ボルト寸法	(kg)
20	120	23	61	15		15	20	3				M12×55L	1.4
25	120	23	01	15		15	20	3					2.2
32		37	69									M16×60L	2.8
40		37	09		10							INITOXOUL	3.2
50	175	48	86	20		20							4.0
65		63	106					4					5.0
80		73	116				30	4	3	3	10	M16×65L	5.6
100		98	150										6.8
125	225	122	180	25	15	30						M20×75L	10.0
150		147	209									M20×80L	12.4
200		194	260									IVIZUAGUL	17.4
250	325	246	320	30	20	40		6				M22×90L	24.6
300		294	367									IVIZZABUL	28.8

注 1) 許容変位量は、単独変位の最大値です。伸長・偏心・偏角が同時に発生する場合(複合変位)は、下式の範囲内でご使用ください。

- 注2) 取付時寸法許容量は、許容変位量に含みます。
- 注3) 取付用ボルト寸法は、JIS10KFの場合です。
- 注4) 参考質量は、JIS10KF(SS400)付きの場合です。

#### 取扱い上のご注意



- ¶Wフレックスは、給水・給湯・プール水などの流体には、ご使用になれません。給水用にはアトムジョイント(MTゴム品)またはTRフレックス(テフロン®内装合成ゴム製防振継手)をご使用ください。
- 2 ご使用時は、取扱説明書を必ずご参照ください。



## I フレックス

#### **I-FLEX**

合成ゴム製筒形フレキシブルジョイント

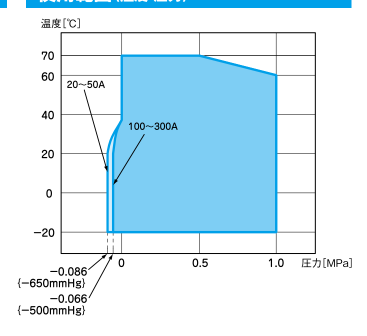
国土交通省 仕様書適合品



#### 特長

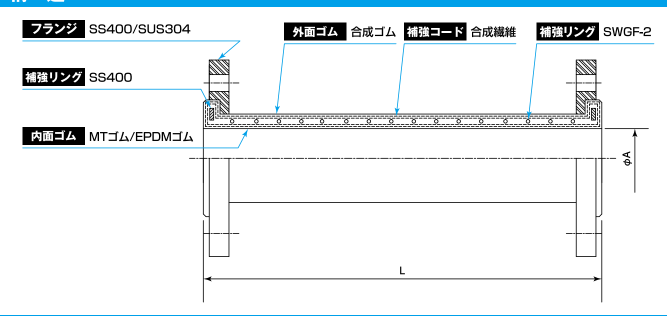
- ●偏心、偏角など変位吸収量が大きい
- ●内圧負荷時の寸法変化が少ない
- ●標準品のゴム材質はMTゴム(耐塩素 ゴム)ですが、EPDM・NBR・CRなど ゴム材質の指定が可能です。お問合 わせください。

#### 使用範囲(温度・圧力)





#### 構造



#### 本体寸法と許容変位量

国土交通省仕様書適合品

呼び径	本体寸法	去(mm)		許容変位	立量(mm)			取付時寸法	許容量(mm)		参考質量						
(A)	L	φA	伸長	圧縮	偏心	偏角(°)	伸長	圧縮	偏心	偏角(°)	(kg)						
20		05							25		1.8						
25	200	25			60				25		2.6						
32	300	40	7	4		15	3	3			3.3						
40		40		4	4	4	4	4	4	4	50				20		3.7
50	300	50			50						4.5						
50	500	50	8		60	20	5	5	25		5.8						
65	300	65	6	3	40	15	3	3	15		5.9						
00	500	00	8	4	50	20	5	5	20	5	7.5						
80	300	75	6	3	30	10	3	3	15	) 3	6.1						
00	500	75	8	4	50	20	5	5	20		7.9						
100	400	100	100	6	3	30	10	4	4	15		9.0					
100	700	100	10	5	50	15	7	7	20		11.4						
125	400	125	6	3	30	10	4	4	15		13.3						
123	700	123	10	5	50	15	7	7	20		15.4						
450	500	450	8	4	30	10	5	5	15		16.6						
150	700	150	10	6	40	15	7	7	20		19.0						
200	500	200	8	4	20	5	5	5	10		21.0						
200	700	200	10	6	30	7	7	7	15		24.0						
250	500	050	8	4	20	5	5	5	10	3	30.0						
250	700	250	10	6	30	7	7	7	15	3	34.0						
300	600	300	8	5	20	5	6	6	10		40.0						
300	700	300	10	6	25	6	7	7	15		43.0						

- 注1)取付時寸法許容量は、許容変位量に含みます。
- 注2) 許容変位量は、単独変位の最大値です。複合変位の場合は、各許容変位量は低下します。
- 注3) 参考質量は、JIS10KF(SS400)付きの場合です。

#### 取扱い上のご注意



- 【フレックスは、給湯・プール水などの流体には、ご使用になれません。 TRフレックス(テフロン®内装合成ゴム製防振継手)をご使用ください。
- 2 ご使用時は、取扱説明書を必ずご参照ください。



## TRフレックス

#### **TR-FLEX**

テフロン<sup>®</sup>内装合成ゴム製防振継手



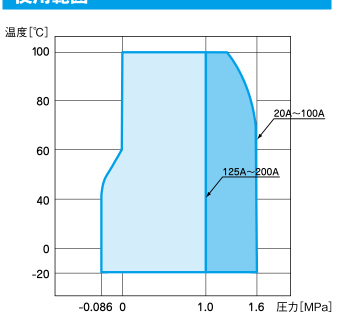
#### 特長

- ●接液部にテフロン®を内装し、合成ゴムで被覆した防振継手です。
- ●耐熱性・耐薬品性に優れた万能型フレ キです。
- ●変位吸収性能(偏心・伸縮吸収)にも優れています。
- ●耐圧性能も抜群です。

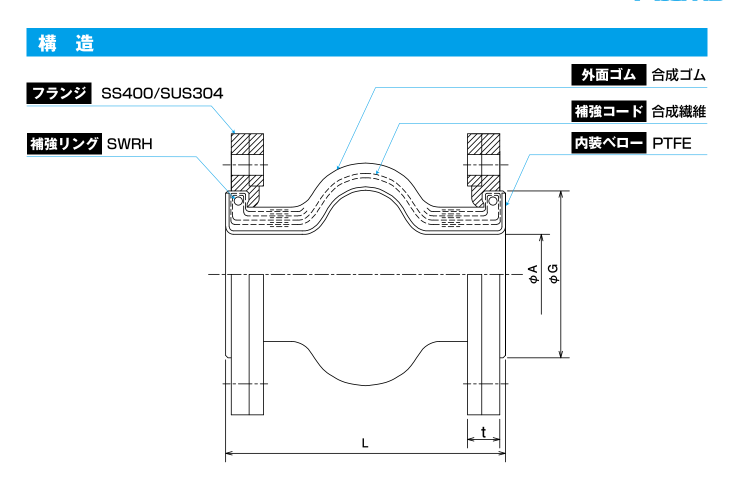
#### 用途

- ●給水·給湯
- ●薬液
- ●超純水
- ●油
- ●プール水 など 各種配管の防振用·変位吸収用

#### 使用範囲







#### 寸法・許容変位量

呼び径		本体-	寸法			許容変位	量(mm)		取付	<b>]</b> 時寸法詞	許容量(n	nm)	Bo /+ += 11 L -+ >+	質量
(A)	L	φΑ	φG	t	偏心	伸長	圧縮	偏角 (°)	偏心	伸長	圧縮	偏角 (°)	取付ボルト寸法	(kg)
20		04		15									M12×50L	1.6
25	00	24	55	15									M16×55L	2.6
32	80	00	7.5											3.2
40		39	75	17									M16×60L	3.4
50		49	92											4.0
65	110	64	115		10	10	10 10 10 4 3 3 5	5		5.6				
80		74	123	20					M16×65L	5.8				
100	120	98	149											7.0
125		123	175	22									M20×70L	10.0
150	145	148	204	25									M20×751	12.2
200		195	254	25									M20×75L	17.0

注1)取付時寸法許容量は許容変位量に含みます。

 $\frac{\text{伸長量}}{\text{許容伸長量}} + \frac{\text{偏心量}}{\text{許容偏心量}} + \frac{\text{偏角量}}{\text{許容偏角量}} \leq 1$ 

注2) 許容変位量は単独変位の最大値です。伸長・偏心・偏角が同時に発生する場合(複合変位)は、下式の範囲内でご使用ください。

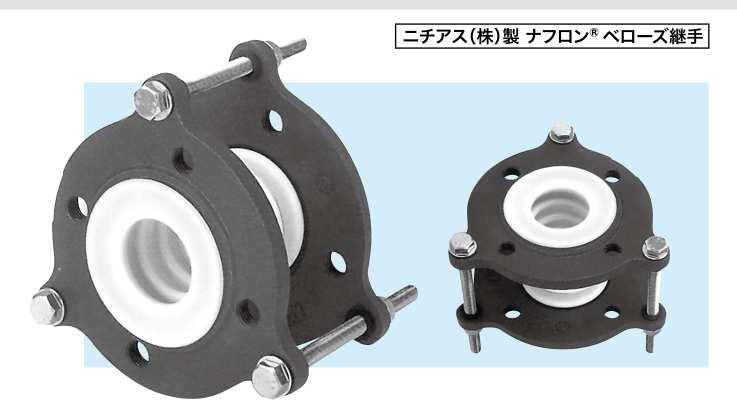


## PFフレックス

**PF-FLEX** 

PTFE製防振継手

国土交通省 仕様書適合品



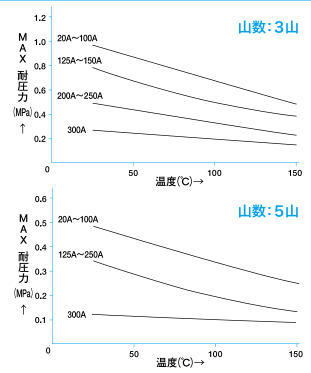
#### 特長

- ●クリーンでコンパクト
- ●PTFE製。給湯・純水・薬液ラインに最適です。

#### 用途

- ●給水·給湯
- ●薬液
- ●超純水
- ●油
- ●プール水 など 防振用・変位吸収用

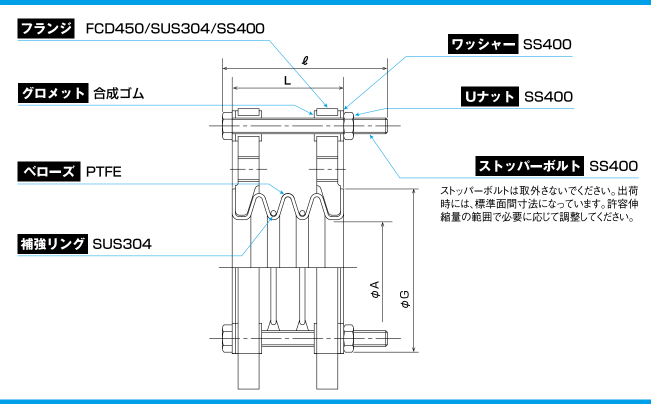
#### 使用範囲



- ●上表は標準L寸にて使用時のものです。 最大偏心時は係数0.5、最大伸長時は係数0.7を乗じた値でご使用ください。
- ●負圧でご使用の際は負圧対策品をご指定ください。



#### 構造



#### 寸法・許容変位量

呼び径	山数	本体	寸法(m	m)	ストッパーボルト		午容変位	量(mm	1)	取付	·時寸法詞	许容量(r	nm)	取付用	質量		
(A)	山奴	L	φА	φG	寸法(ℓ)	偏心	伸長	圧縮	偏角(°)	偏心	伸長	圧縮	偏角(°)	ボルト寸法	(kg)		
20		45	25	50										M12×30L	1.27		
25		45	25	50	M6×70L	6	13	13		2				M16×30L	1.5		
32		50	32	62	MOATUL	6	13	13		3	3	3			1.8		
40		50	38	73							3	3	) 3	3		M16×35L	1.9
50		70	49	92	M10×100L	10	19	19		4					3.1		
65		75	63	110	M10×110L	10	19	19		4				MICYAN	4.1		
80	3	85	73	120	M10×120L	13	25	25	14	-	F	F	5	M16×40L	4.2		
100		85	97	145	MIOXIZUL	13	25	25		5	5	5		M16×45L	5.9		
125		100	119	175	M12×140L	10					3	3		M20×50L	10.2		
150		100	145	205	M12X140L	10	20	30						MZUXSUL	12.4		
200		110	196	255	M12×150L					1	5	5		M20×55L	18.3		
250		120	244	315	MIZXIOL	3	15	35			5	) 5		M22×60L	24.7		
300		120	292	360	M15×150L		10	3							29.6		
20		65	25	50										M12×30L	1.31		
25		05	25	30	M6×90L		13	13		3				M16×30L	1.6		
32		70	32	62		13				3	3	3			1.9		
40		75	38	73	M6×100L	13	15	15			3	3		M16×35L	2.0		
50		100	49	92	M10×140L					4					3.2		
65		115	63	110	M10×150L		25	25						M16×40L	4.2		
80	5	125	73	120	M10×160L	16	25	25	14	5			5	WITO A 40L	4.4		
100		125	97	145	M10×170L	10				<u> </u>				M16×45L	6.2		
125		140	119	175	M12×190L		30	40						M20×50L	10.6		
150		150	145	205	M12×200L		30	45			5	5		IVIZUABUL	13.1		
200		155	196	255	M12×210L	10	35	50		4					M20×55L	19.4	
250		175	244	315	M12×220L		20	60						M22×60L	26.1		
300		173	292	360	M16×220L		20	00						IVIZZAOUL	31.5		

- 注1)取付時寸法許容量は、許容変位量に含みます。
- 注2)許容変位量は単独変位の最大値です。伸長・偏心・偏角が同時に発生する場合(複合変位)は、下式の範囲内でご使用ください。

 $\frac{\text{伸長量}}{\text{許容伸長量}} + \frac{\text{偏心量}}{\text{許容偏心量}} + \frac{\text{偏角量}}{\text{許容偏角量}} \le 1$ 

- 注3)取付ボルトは表中寸法のボルトをご使用ください。ナットは不要です。
- 注4)PF-FLEXは基本的にガスケットを必要としませんが、使用する場合は流体を考慮し、PTFE等の内面パッキンをご使用ください。



## FLフレキシブルホース

**FL-FLEXIBLE HOSE** 

テフロン<sup>®</sup> 樹脂製フレキシブルホース

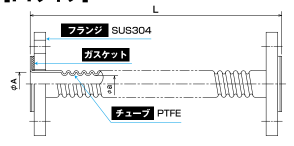


#### FLフレキシブルホースは軸直角変位 (偏心) 吸収性能に優れたテフロン製® フレキシブルホースです。

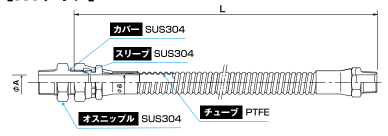
タイプ	接続	ブレード	接液	最高使用温度(℃)	用途		
F1	フニンジ	フランジ なし			薬液ライン※		
F2	7779	あり	PTFE	150	食品・ケミカルプラントの     移送ラインなどの		
N1	to 1**3 7:	なし	PTFE+SUS	130	変位吸収		
N2	ねじ込み	ab PIFE+SUS			※但し、気化した薬液は除く		

#### 構 造

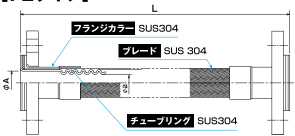
#### [F1タイプ]



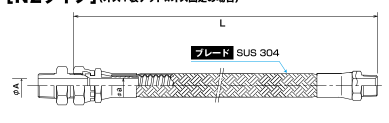
#### [N1タイプ](オス+袋ナット×オス固定の場合)



#### [F2タイプ]



#### [N2タイプ](オス+袋ナット×オス固定の場合)





#### 本体寸法とL寸別偏心量

#### [F1タイプ・F2タイプ]

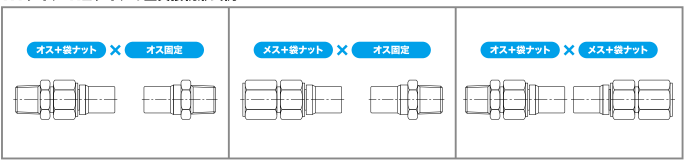
	本体寸流	去(mm)	最高使	最高使用圧力		最小 偏心量別L寸(mm)					製作可能
呼び径 (A)	4.0		(M	Pa)	曲率半径	F0	100	200	200	400	最大L寸
	φA	φa	F1タイプ	F2タイプ	(mm)	50	100	200	300	400	(m)
15	15.0	11.6			25	250	300	400	500	600	
20	19.0	19.5			55	400	500	700	900	1100	15
25	25.0	24.5	0.2		80	500	600	800	1000	1200	15
32	31.5	31.5			100			800	1000	1200	
40	36.5	36.5		1.0	120		700	900	1100	1300	8
50	49.5	49.5			165	600		1000	1200	1400	5
65	62.5	62.5			230		800	1000	1200	1400	5
80	73.5	73.5	0.1		260	700		1100	1300	1500	4
100	94.5	94.5			400	700	900	1200	1400	1600	4

#### [N1タイプ·N2タイプ]

	本体寸流	去(mm)	最高使	最高使用圧力			偏心	海量別L寸(r	nm)		製作可能
呼び径 (A)	4.0	4.0	(M)	Pa)	最小 曲率半径	<b>E</b> 0	100	200	300	400	最大L寸
(7.7)	φΑ	φa	N1タイプ	N2タイプ	(mm)	50	100	200	300	400	(m)
8	5.2	6.7			18						
10	7.0	9.1			20	350	400	500	600	700	6
15	11.5	12.4			25						
20	16.0	18.5	0.2	1.0	64	500	600	800	1000	1200	
25	21.0	24.9	0.2	1.0	89	600	600	900	1100	1300	10
32	27.0	31.0			127	650	750	950	1150	1350	
40	33.0	37.5			152	750	850	1050	1250	1450	8
50	44.5	48.0			200	750	950	1150	1350	1550	5

- ●外装スプリング付・静電気防止タイプ・真空用も製作可能です。
- ●最短L寸についてはご相談ください。

#### N1タイプ・N2タイプの金具接続形式例





## A・DRジョイント

露出配管用排水ジョイント



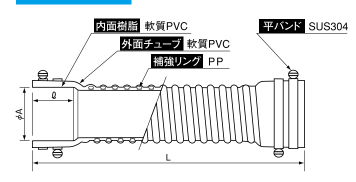
#### 適用管種

- ●配管用炭素鋼管
- ●硬質塩化ビニル管
- ●その他鋼管と近似外径の配管

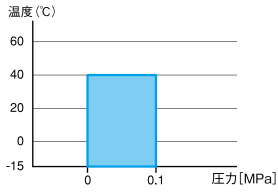
#### 適用流体

●汚水・雨水など

#### 構造·寸法



#### 使用範囲



#### 寸法・許容偏心量

(単位:mm)

					•	T-
呼び径	カフス	部寸法	L寸5	付属 平バンド		
(A)	φΑ	Q	300L	400L	500L	(個)
50	61	40	20	25	30	
65	77	50	15	20	25	2
80	90	55	15	20	25	
100	115	80	_	15	20	4

#### 促進耐候性試験

サンシャインウェザーメーターによる試験で2000時間をクリア。





#### 取扱い上のご注意

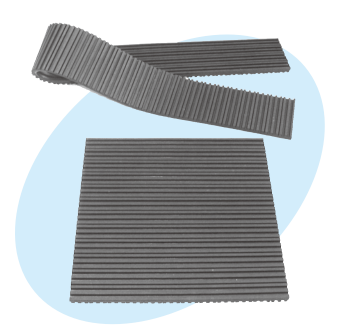


- ●当製品は埋設用にはご使用になれません。
- ●当製品に配管荷重・引張り応力などがかからぬよう配管支持固定を行ってください。
- ●相手配管のバリ、キズや凹凸などは、ヤスリなどで滑らかにしてください。接着剤をお使いになればシール機能は向上します。その際は、塩ビ系接着剤をご使用ください。※溶剤系接着剤は使用しないでください。

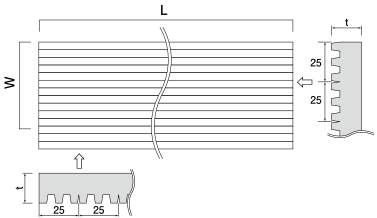


## 防振パッド

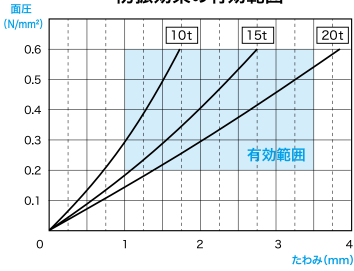
#### ATOMS VIB.ISOLATION PAD



- ●配管や機器類の簡便な防振材です。
- ●25mm間隔のスリットに合わせて、自由な大き さにカットが可能です。



#### 防振効果の有効範囲



#### 寸 法

厚 (t)	幅 (W)	長 (L)	許容荷重 (N/mm²)	質量 (kg)	梱包
	100	1000		1.0	10
10	150	1000		1.4	10
10	300	1000		2.8	10
	300	300		8.0	20
	100	1000		1.5	10
15	150	1000	0.6	2.1	10
15	300	1000	0.6	4.4	5
	300	300		1.3	10
	100	1000		2.3	5
20	150	1000		3.5	5
	300	1000		6.2	5
	300	300		1.9	10

- ●材質:NR
- ●CR製または特殊形状など別途お見積もりいたします。

#### 取扱い上のご注意



塩化ビニール製床材などとの接触は床材などに含まれる可塑剤の影響によって変色する恐れがございます。直接の接触はお避けください。



### 防振継手及びフレキシブルジョイント

### 取扱い上の注意

●Sフレックス ●Wフレックス ● I フレックス ●TRフレックス ●PFフレックス ●FLフレキシブルホース

防振継手及びフレキシブルジョイント(以下製品)の特性を活かし、安心してご使用いただくために、 以下の注意事項をご参照ください。

#### 使用上の注意事項

- 1)製品の損傷の有無をご確認ください。 損傷が認められた場合は使用しないで当社までご一報ください。
- 2)使用範囲について

現場の最高使用圧力・最高使用温度が各製品の使用範囲内であることを確認の上、で使用ください。(各製品の使用範囲・許容変位はその製品カタログをで参照ください)使用範囲外での使用は製品の寿命を著しく短くし流体の漏れ、不具合の原因ともなります。

3)複合変位量の補正について

各製品の取付時寸法許容量は許容変位量に含みます。またカタログ 表示の許容変位量は単独変位の最大値を示します。伸長・偏心・偏角 が同時に発生する場合(複合変位)は下式の範囲内でご使用ください。

- 4)製品は締切運転などの誤動作によって破損する恐れがありますので、 運転時には必ずバルブの開閉をご確認ください。
- 5)製品本体に油脂·有機溶剤(シンナー・トルエンなど)・酸・アルカリなどが付着しないように注意してください。万一、付着した場合は速やかに拭取ってください。
- 6) PFフレックスの谷部、特に補強リング周辺のゴミは常に取除いてください。
- 7) 気密テストを行う場合には、エアが漏れる恐れがありますのでふっ素 樹脂製品にはガスケットを装着してください。
- 8)各製品とも管内流速3m/s以下でのご使用をお薦めします。

#### 保管上の注意事項

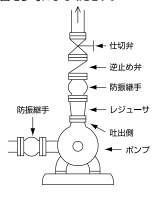
- 1) 運搬中・保管中、製品本体に損傷を与えないよう充分にご注意ください。また、損傷などがある場合は使用しないでください。
- 2)FLフレキシブルホース(以下ホース類と総称します)は、運搬中・保管中といえども常に真っ直ぐな状態を保持してください。やむを得ず曲げる場合には、最小曲率半径以上でお願いします。
- 3)長期間保管する場合、冷暗所に保管し直射日光を避けてください。
- 4)室温40℃以上および過度の湿度、水分のある場所に長時間放置しないでください。
- 5)製品に火気が当たらぬよう充分ご注意ください。
- 6)製品に荷重をかけないようご注意ください。



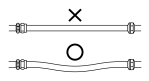
#### 施工上の注意事項

1)製品をポンプに取付ける位置は、下図を参考にしてください。

特に製品の上流側(手前)に逆止め弁を取付けると、水頭圧力による疲労の蓄積とポンプのオンオフ動作による水撃などが、製品に不具合を発生させる危険があります。また、仕切弁のバタフライバルブに直接製品を取付けると、パッキン面が破損する恐れがあります。短管を挿入して製品をお取付けください。



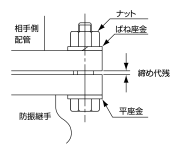
- 2)製品は、伸長・圧縮・偏心・偏角などの各変位量が取付時寸法許容値 内に納まるよう施工してください。
- 3) 周囲の構造物や機器(特に鋭利な角)が製品に触れないようにお取付けください。
- 4) PFフレックスおよびホース類の出荷時に取付けられている保護板・ 保護キャップは配管取付け直前まで取外さないでください。
- 5)各製品の取付け時にはパッキン面(フレア面)をきれいに拭いてからで使用ください。
- 6)ホース類の施工上の注意
  - ①ホース類は加圧により数パーセント程度の長さ変化(伸長)が生じま 印 す。取付けの際は、ホースを一杯に張った状態で取付けないでくだ 印 さい。



#### ■接続時の注意事項

#### フランジ接続の場合

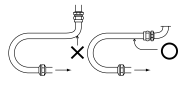
- 1)各製品の取付け時にはパッキン面(フレア面)と相手側フランジ面をきれいに拭いてください。相手側フランジ面にバリなどがある場合は、ヤスリまたはサンドペーパーで取除いてください。
- 2) 各製品の取付けボルトの締付けは、次に示す締め代残・締付トルク 表をご参照の上、対角線毎に均等に締付けてください。取付稼働後、 ポンプの振動によって取付ボルトに弛みが発生することがございま す。もう一度対角線に均等に増締めしてください。



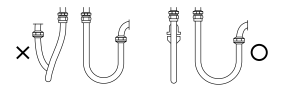
※別途パッキンは使用しないでください。但し、テフロン製品に関しては、使用条件によりパッキンが必要となる場合がございます。その際は、流体を考慮しPTFE等の内面パッキンをご使用ください。

#### ねじ込み接続の場合

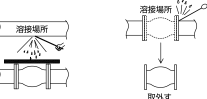
②極端な屈曲や無理な湾曲での接続は寿命を縮めます。 小さな曲がり部には、エルボを使用し、最小曲率半径以上にて作動するよう取付けてください。



③ねじれが発生しないようお取付けください。繰返し変位が発生する場合、変位の方向と製品の曲げが同一平面になるように取付けし、ねじれを避けてください。(ねじれたまま取付けられ内圧が加わると、異常応力が発生しブレードが破損してチューブが破けたり、継手金具がゆるんだり、漏れの原因となります。)



7) 各製品の取付け後、その付近で溶接・溶断を行う場合は、製品に火花が触れないよう、不燃性の保護カバーなどを被せてください。また溶接・溶断の熱が伝わる恐れのある場合には、製品を取外すなどの処置をしてください。



#### 参考

#### トルク換算表

1N·m=100N·cm≒0.102kgf·m≒10.2kgf·cm 1kgf·m≒100kgf·cm≒9.8N·m≒980N·cm

3) Sフレックス・Wフレックスの 締め代残および締付トルク値(参考値)

呼び径(A)	締め代残 <sub>(mm)</sub>	締付トルク値(N·m) <sup>(参考値)</sup>			
20~25		20			
32~40	3~4	25	火烧品工具体品套老体		
50	3.04	35	※締付トルク値は参考値 ですので、締め代残での		
65~100		45	管理を優先してください。		
125~200	5	70			
250	7	100			
300	10	100			

#### 4) フレックスの締め代残

呼び径(A)	締め代残 <sub>(mm)</sub>
20~125	1.5~2
150.200	2~2.5

#### 5)TRフレックスの締め代残

呼び径(A)	締め代残 <sub>(mm)</sub>
20~100	1~1.5
125~150	1~2
200~300	2~2.5

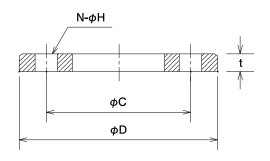
#### 6)PFフレックス・FLフレキシブルホース Fタイプのボルト標準締付トルク

呼び径(A)	標準締付トルク (N·m)
20.25	18
32.40	25
50	35
65	40
80	27
100	40
125	66
150	81
200	66

- 1)製品の施工手順は①外ねじ(おねじ)側にシールテープを巻き、レンチなどで相手を固定してからおねじを締付けます。②パッキンを挿入した袋ナットを一度手締めし、製品にねじれを与えないよう注意して相手側をスパナなどで固定してから袋ナットを締付けてください。
- 2)締付け完了後に取りはずしを行った場合は再度シールテープ及びパッキンを必ず取り替えて締付けてください。
- 3)袋ナットに付属パッキンがある場合は、付属パッキンをご使用ください。(メタルタッチ製品もありますのでご注意ください。)



## フランジ規格別 要部寸法表



#### JIS10Kフランジ寸法表

呼び径	外径	板厚	中心径	ボル	小穴	
(A)	(φD)	(t)	(φC)	N	φН	
20	100	14	75		15	
25	125	14	90			
32	135		100	4		
40	140	16	105	4		
50	155		120		19	
65	175		140			
80	185	18	150			
100	210		175	8		
125	250	20	210	0		
150	280	22	240		23	
200	330	22	290	12		
250	400	24	355	12		
300	445	24	400	16	25	
350	490	26	445			
400	560	28	510			
450	620	20	565	20	27	
500	675	30	620	20		
600	795	32	730	24		
700	905	34	840	24	33	
800	1020	36	950		33	
900	1120	38	1050	20		
1000	1235	40	1160	28		
1100	1345	42	1270		39	
1200	1465	44	1380	32		
1350	1630	48	1540	36	45	
1500	1795	50	1700	40	45	

#### JIS5Kフランジ寸法表

呼び径	外径	板厚	中心径	ボル	小穴	
(A)	(φD)	(t)	(φC)	N	φН	
20	85	10	65		12	
25	95	10	75		12	
32	115	12	90			
40	120	12	95	4	45	
50	130		105		15	
65	155	14	130			
80	180		145			
100	200	16	165		19	
125	235	16	200			
150	265	18	230	8		
200	320	20	280			
250	385	22	345	12	23	
300	430	22	390	12		

#### F12(上水2種相当) 7.5Kフランジ寸法表

呼び径	外径	板厚	中心径	ボル	穴小
(A)	(φD)	(t)	(φC)	N	φН
80	211	10	168	4	
100	238	18	195	4	
125	263	20	220	6	19
150	290	22	247	0	
200	342	22	299	0	
250	410	04	360	8	00
300	464	24	414	10	23
350	530	00	472	10	05
400	582	26	524		25
450	652	00	585	12	
500	706	28	639		27
600	810	30	743	10	
700	928	32	854	16	22
800	1034	34	960	20	33



## ゴムの特徴/単位換算表

#### 主な合成ゴムの特徴

	ASTM略語	名 称	特徵
1	EPDM	エチレンプロピレンゴム	汎用的で耐熱性にも優れているが耐油性には劣る。
2	CR	クロロプレンゴム	耐候性、耐油性、耐薬品性など平均した性質を持つ。
3	NBR	ニトリルゴム	耐油性に優れている。
4	SBR	スチレンゴム	天然ゴムより、耐摩耗性に優れている。
(5)	IIR	ブチルゴム	耐ガス透過性に優れている。
6	NR	天然ゴム	耐摩耗性に優れている。

#### 単位換算表

#### ●圧力

パスカル	キロパスカル	メガパスカル	バール	重量キログラム 毎平方 センチメートル	気圧	水柱 ミリメートル	水銀柱ミリメートル
Pa	kPa	MPa	bar	kgf/cm²	atm	mmH₂O 又はmmAq	mmHg 又はTorr
1	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-6</sup>	1×10 <sup>-5</sup>	1.01972×10 <sup>-5</sup>	9.86923×10 <sup>-6</sup>	1.01972×10 <sup>-1</sup>	7.50062×10 <sup>-3</sup>
1×10 <sup>3</sup>	1	1×10 <sup>-3</sup>	1×10 <sup>-2</sup>	1.01972×10 <sup>-2</sup>	9.86923×10 <sup>-3</sup>	1.01972×10 <sup>2</sup>	7.50062
1×10 <sup>6</sup>	1×10 <sup>3</sup>	1	1×10	1.01972×10	9.86923	1.01972×10 <sup>5</sup>	7.50062×10 <sup>3</sup>
1×10 <sup>5</sup>	1×10 <sup>2</sup>	1×10 <sup>-1</sup>	1	1.01972	9.86923×10 <sup>-1</sup>	1.01972×10 <sup>4</sup>	7.50062×10 <sup>2</sup>
9.80665×10 <sup>4</sup>	9.80665×10	9.80665×10 <sup>-2</sup>	9.80665×10 <sup>-1</sup>	1	9.67841×10 <sup>-1</sup>	1×10 <sup>4</sup>	7.35559×10 <sup>2</sup>
1.01325×10 <sup>5</sup>	1.01325×10 <sup>2</sup>	1.01325×10 <sup>-1</sup>	1.01325	1.03323	1	1.03323×10 <sup>4</sup>	7.60000×10 <sup>2</sup>
9.80665	9.80665×10 <sup>-3</sup>	9.80665×10 <sup>-6</sup>	9.80665×10 <sup>-5</sup>	1×10 <sup>-4</sup>	9.67841×10 <sup>-5</sup>	1	7.35559×10 <sup>-2</sup>
1.33322×10 <sup>2</sup>	1.33322×10 <sup>-1</sup>	1.33322×10 <sup>-4</sup>	1.33322×10 <sup>-3</sup>	1.35951×10 <sup>-3</sup>	1.31579×10 <sup>-3</sup>	1.35951×10	1

#### ●力

ニュートン	ダイン	重量キログラム	重量ポンド	パウンダル 
N	dyn	kgf	lbf	pdl
1	1×10⁵	1.01972×10 <sup>-1</sup>	2.248×10 <sup>-1</sup>	7.233
1×10 <sup>-5</sup>	1	1.01972×10 <sup>-6</sup>	2.248×10 <sup>-6</sup>	7.233×10 <sup>-5</sup>
9.80665	9.80665×10 <sup>5</sup>	1	2.205	7.093×10
4.44822	4.44822×10 <sup>5</sup>	4.536×10 <sup>-1</sup>	1	3.217×10
1.38255×10 <sup>-1</sup>	1.38255×10 <sup>4</sup>	1.410×10 <sup>-2</sup>	3.108×10 <sup>-2</sup>	1

#### ●長さ

メートル m	センチメートル cm	インチ In	フィート ft
1	1×10 <sup>2</sup>	3.937×10	3.281
1×10 <sup>-2</sup>	1	3.937×10 <sup>-1</sup>	3.281×10 <sup>-2</sup>
2.54×10 <sup>-2</sup>	2.540	1	8.333×10 <sup>-2</sup>
3.048×10 <sup>-1</sup>	3.048×10	12	1

#### ●トルク

ニュートンメートル N·m	重量キログラムメートル kgf・m	重量キログラムセンチメートル kgf・cm
1	0.101972	10.1972
9.80665	1	100



※本製品は性能・品質の改良のため、予告なく仕様を変更することがございます。あらかじめご了承ください。

### AtdVS

### 株式会社アトムズ

〒271-0053 千葉県松戸市中根548 TEL:047-330-0800 FAX:047-330-0801 URL:http://www.atoms-corp.co.jp E-Mail:info@atoms-corp.co.jp