# KURASHIKI



# 日本水道協会認証登録品 フレキシブルジョイント しません シリーズ

新設計プレスフランジ採用

**耐**塩素・耐オゾンに優れた 新開発ゴム「JW01」を内面ゴムに採用!

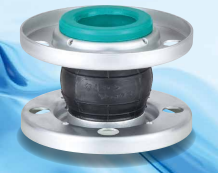
●Lite シリーズは全て日本水道協会認証登録品





# |増圧ポンプに使用可能!

———— ●従来品同様高耐久ソリッドリング採用



受水槽周り
TANK FLEX Lite
タンクフレックス ライト







**☞**\CHECK/



クリーンフレックス Lite 紹介動画

## 日本水道協会認証登録品

国土交通省「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」の防振継手に適合 「給水装置の構造及び材質に関する省令」(厚生省令第14号)に適合



## サビに強いダクロ処理

今までの電気亜鉛めっき処理したフランジと比較しても、とても錆びに強くなっています!



### ダクロ処理 (プレスフランジ品)



## ●複合サイクル腐食試験 JASO M609、610 都市環境 32 年間屋外暴露相当

※複合サイクル腐食試験とは大気腐食を促進して再現する試験です。

試験体(JC-40PJW)を相フランジとボルトにて固定し、 以下サイクル試験を実施。

#### (JASO M609,610)

- ●塩水噴霧 (塩水: 5%NaCL, 温度: 35°C, 時間: 2H)
- 燥(温度:60℃,時間:4H)
- 潤(温度:50℃,湿度:95%,時間:2H)

※3サイクル/日、湿潤率 50%

フランジが薄くても 強度は充分だよ!

# プレスフランジの強度について



性能試験を各方向 1000 回実施してもフレキ、フランジとも損傷はありません!







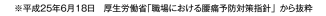


付属品の ロ風 Proving である

# 職場における腰痛予防の取組に!

#### ●人力による重量物の取扱い

- ① 人力による重量物取扱い作業が残る場合には、作業速度、 取扱い物の重量の調整等により、腰部に負担がかからない ようにすること。
- ②満18歳以上の男子労働者が人力のみにより取り扱う物の 重量は、体重のおおむね40%以下となるように努めること。 満18歳以上の女子労働者では、さらに男性が取り扱うことの できる重量の60%位までとすること。







## |**|浸出性能** (厚生省令 第14号 「給水装置の構造及び材質に関する省令」 適合)

#### ■試験結果

試験項目	侵出性能試験結果	判定基準				
■味	異常なし	異常でないこと				
■臭気	異常なし	異常でないこと				
■ 色度	0.5度	5度以下				
■濁度	0.2度以下	2度以下				
■ 亜鉛	不検出(0.1mg/L以下)	0.1mg/L 以下				
■ 有機物質(全有機炭素(TOC)の量)	1.7mg/L	5mg/L以下				
■ フェノール類						
フェノール	0,0005mg/L 以下					
2-クロロフェノール	0,0005mg/L 以下					
4-クロロフェノール	0,0005mg/L 以下	0,0005mg/L 以下				
2,4-ジクロロフェノール	0,0005mg/L 以下					
2,6-ジクロロフェノール	0,0005mg/L 以下					
2,4,6-トリクロロフェノール	0,0005mg/L 以下					

- ※法改正に伴い①有機物質(全有機炭素(TOC)の量)②フェノール類の追加試験を実施しました。
- ※浸出性能試験結果は、全ての項目において判定基準内であり、合格と判定。

- ■耐塩素・耐オゾンに優れた新開発ゴム「JWO1」を 内面ゴムに採用!
- ●外観



ゴム表面:光沢消失 クラック発生・進行 カーボン遊離・進行

JW01

●ゴム表面:光沢 クラック発生・なし 遊離物遊離・なし

加圧減圧を 20万回繰返し性能を

発揮

※有効塩素濃度 3000ppm、浸漬温度: 40℃ 168 時間後

# 加圧減圧繰返し性能試験20万回



加圧減圧繰返し性能試験 20 万回の実力!! SHASE(空気調和・衛生工学会)規格が2万回であるのに 対して、その10倍の20万回の耐久性を有します。

- ■試験方法
  - ① 加圧・減圧繰返し性能試験に試験体を取付ける。(フランジ面間は固定しない。)
  - ② 温水80℃をポンプで試験体に供給し、内圧1.5MPa(15.3kgf/cm)まで加圧後、 圧力を解放 (0.3MPa {3.1kgf/cm} 以下) する。
  - ③ ②を200.000回まで繰返す。

#### ■試験結果

製品品番	試験圧力	試験温度	繰返し回数	試験後の試験体の状態
JC-20PJW ~ 150PJW	0.3MPa {3.1kgf/㎝}以下 ⇔ 1.5MPa {15.3kgf/㎠}	80℃	200,000回	水漏れ及び破損なし

# 破壊試験



フレキ使用圧力は1.0Mpaであるのに 対して、4.0Mpaでもフレキ、フランジとも 損傷はありません!!





どちらのフレキも使用圧力の約6倍の 6.0Mpaでゴムシール部から漏れ発生。 フランジは全く問題なし!!



JC-40PJW 漏水時圧力: 約 6.0Mpa



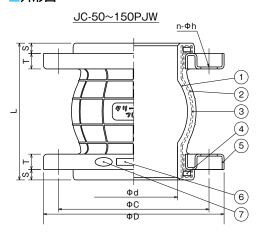


JC-40 漏水時圧力: 約 6.0Mpa

○漏れ箇所

# CLEAN FLEX Lite クリーンフレックス ライト

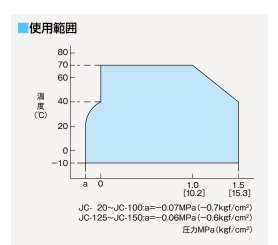
#### ■外形図





#### ●製品構成 番号 名称 合成ゴム(JW01) 厚生省令第14号浸出性能適合 ① 内面ゴム ② 外面ゴム ③ 補強コート ④ ソリッドリン SS400 SPCC (ダクロ処理) 適合寸法:JIS10K (5) フランジ ⑥ 注意シール ⑦ 認証シール [日水協認証登録番号G-581]

- 国土交通省(公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」 の防振継手に適合 ・「給水装置の構造及び材質に関する省令」(厚生省令第14号)に適合
- 適用流体 上水、冷水、温水、海水、水、不凍液 注: 本製品は給湯用には使用できません。



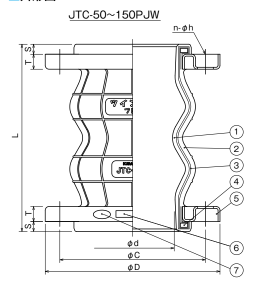
#### 仕様表

			抽油	寸法 (r	mm)				常起吐士	计计索结		質量	付属品/ワッシャー			14477 11 1 A
品 番			伝午	小本()	11111)			運転時寸法許容値					材質:SS400 相当(溶融亜鉛めっき)			推奨ボルト径 ×長さ L 注) 1
	D	С	Т	S	n-h	L	d	偏心 (mm)	伸び (mm)	縮み (mm)	偏角(°)	(kg)	M-12	M-16	M-20	ARCE
JC-20PJW	100	75	8.3	4	4-15	90	20	5	4	8	10	0.4	8			M12 × 45L
JC-25PJW	125	90	8.3	4	4-19	90	30	5	4	8	15	0.6		8		M16 × 55L
JC-32PJW	135	100	8.3	4	4-19	90	30	5	4	8	15	0.7		8		M16 × 55L
JC-40PJW	140	105	8.3	4	4-19	97	39	5	4	8	15	0.7		8		M16 × 55L
JC-50PJW	155	120	16	10	4-19	112	49	5	5	10	15	1.1		8		M16 × 70L
JC-65PJW	175	140	18	12	4-19	120	64	10	6	12	15	1.6		8		M16 × 70L
JC-80PJW	185	150	18	12	8-19	142	77	10	6	14	15	1.9		16		M16 × 70L
JC-100PJW	210	175	18	12	8-19	159	95	10	10	18	15	2.4		16		M16 × 70L
JC-125PJW	250	210	20	16	8-23	189	122	15	10	20	15	4.3			16	M20 × 80L
JC-150PJW	280	240	22	16	8-23	209	145	15	12	20	15	5.4			16	M20 × 85L

注)1:推奨ボルトは付属しておりません。お客様でご用意ください。

# TWIN FLEX Lite ツインフレックス ライト

#### 外形図



# JTC-25-40PJW

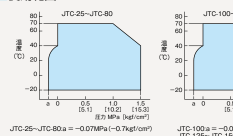


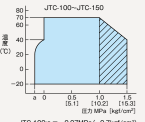
#### 番号 合成ゴム(JW01) 厚生省令第14号浸出性能適合 1 内面ゴム ② 外面ゴム③ 補強コード④ ソリッドリン・ 合成ゴム 合成繊維 SS400 SPCC (ダクロ処理) 適合寸法:JIS10K (5) フランジ ⑥ 注意シール⑦ 認証シール

[日水協認証登録番号G-581]

- ·国土交通省「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)」
- 適用流体 上水、冷水、温水、海水、水、不凍液 注:本製品は絵湯用には使用できません。 給水管/加熱した水を通水することを目的としたものは除く。 注:本製品を使用時は必ずワッシャーを使用ください。 注:ブール水循環ボンブ捌りでのご使用については、 別途お問い合わせください。

# 使用範囲



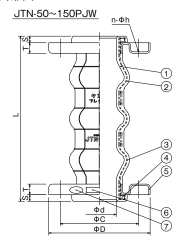


左図斜線範囲内ではフレキシブ ルジョイントの反力により防振 台の防振性能の悪化、機器の破 音の的級性能の悪化、機器の破損等の悪影響をおよぼす事がありますので、オブションのコントロールユニットを用いて継手の伸びを防止する事をお勧めします。

注意 2) コントロールユニット図面につき ましては別途ご請求ください。

# TANK FLEX Lite タンクフレックス ライト

#### ■外形図





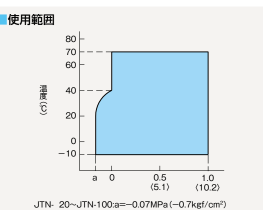
# ●製品構成

番号	名称	材質
1	内面ゴム	合成ゴム(JW01) 厚生省令第14号浸出性能適合
2	外面ゴム	合成ゴム
3	補強コード	合成繊維
4	ソリッドリング	SS400
(5)	フランジ	SPCC(ダクロ処理) 適合寸法:JIS10K
6	注意シール	
7	認証シール	[日水協認証登録番号G-581]
ER L V	- Y (A F (2 44 THAT -	本語等(1)学書(例は100年で本語) の

- 国土交通省「公共建築工事標準仕様書 (機械設備工事編)」の 防振継手に適合 - 「給水装置の構造及び材質に関する省令」(厚生省令第14号)に適合

#### 適用流体 上水、冷水、温水、海水、水

- 注:本製品は総選用には使用できません。 総水管/加熱した水を通水することを目的としたものは除く。 注:本製品を使用時は必ずワッシャーを使用ください。 注:ブール水循環ボンブ廻りでのご使用については、 別途お問い合わせください。



$$\label{eq:JTN-20} \begin{split} & JTN-\ 20 \sim \! JTN-\ 100: a \! = \! -0.07 MPa \left(-0.7 kgf/cm^2\right) \\ & JTN-\ 125 \sim \! JTN-\ 150: a \! = \! -0.06 MPa \left(-0.6 kgf/cm^2\right) \end{split}$$
圧力MPa(kgf/cm²)

#### ■仕様表

			+西・維	寸法(i	mm)			運転時寸法許容値					付属品/ワッシャー			
品 番	信件	· リ (エ ()	111111)							質量 (kg)	材質:SS400 相当(溶融亜鉛めっき)			推奨ボルト径 ×長さ L <sup>注) 1</sup>		
	D	С	Т	S	n-h	L	d	偏心(mm)	伸び (mm)	縮み (mm)	偏角(°)	(116)	M-12	M-16	M-20	^xe L <sup>∞</sup> /
JTN-20PJW	100	75	8.3	4	4-15	250	20				10	0.7	8			M12 × 45L
JTN-25PJW	125	90	8.3	4	4-19	250	30				15	0.9		8		M16 × 55L
JTN-32PJW	135	100	8.3	4	4-19	250	30				15	1.0		8		M16 × 55L
JTN-40PJW	140	105	8.3	4	4-19	250	39				15	1.1		8		M16 × 55L
JTN-50PJW	155	120	16	10	4-19	250	49	50	50	50	15	1.6		8		M16 × 70L
JTN-65PJW	175	140	18	12	4-19	250	64	30	30	30	15	2.1		8		M16 × 70L
JTN-80PJW	185	150	18	12	8-19	250	76				15	2.4		16		M16 × 70L
JTN-100PJW	210	175	18	12	8-19	250	95				15	2.8		16		M16 × 70L
JTN-125PJW	250	210	20	16	8-23	250	122				15	5.1			16	M20 × 85L
JTN-150PJW	280	240	22	16	8-23	250	143				15	5.5			16	M20 × 90L

注)1:推奨ボルトは付属しておりません。お客様でご用意ください。

#### ■仕様表

			抽淮	· ·寸法 (r	mm)				運転時寸	<b>注</b> 卦		質量	付属品/ワッシャー		推奨ボルト径
品番			标午	· 1) /五 (I	11111/								材質:SS400 相当(溶融亜鉛めっき)		推奨ホルト住 ×長さ L <sup>注)1</sup>
	D	С	Т	S	n-h	L	d	偏心(mm)	伸び (mm)	縮み(mm)	偏角(°)	(kg)	M-16	M-20	AKG L
JTC-25PJW	125	90	8.3	4	4-19	120	30	15	10	15	20	0.7	8		M16-55L
JTC-32PJW	135	100	8.3	4	4-19	175	30	15	10	15	20	0.9	8		M16-55L
JTC-40PJW	140	105	8.3	4	4-19	175	39	20	10	20	30	1.0	8		M16-55L
JTC-50PJW	155	120	16	10	4-19	175	49	20	10	20	30	1.4	8		M16-70L
JTC-65PJW	175	140	18	12	4-19	175	64	20	10	20	30	1.8	8		M16-70L
JTC-80PJW	185	150	18	12	8-19	175	77	20	10	20	30	2.0	16		M16-70L
JTC-100PJW	210	175	18	12	8-19	225	95	25	15	30	30	2.9	16		M16-70L
JTC-125PJW	250	210	20	16	8-23	225	122	25	15	30	30	4.8		16	M20-80L
JTC-150PJW	280	240	22	16	8-23	225	145	25	15	30	30	5.6		16	M20-85L

注) 1:推奨ボルトは付属しておりません。お客様でご用意ください。

倉敷化工



※本カタログは予告なく仕様を変更することがありますので予めご了承ください。



# ☀ 倉敷化工株式会社

産業機器事業部

〒712-8555 倉敷市連島町矢柄四の町4630 TEL.(086)465-1715(代) FAX.(086)465-1714 営業拠点
東京、大阪、名古屋、仙台、中四国、福岡





詳しくはオフィシャルHPへ▶ https://www.kuraka.co.jp/

