

T-FLEX C フッ素樹脂の外面に合成ゴムを被覆した筒形フレキシブルジョイント

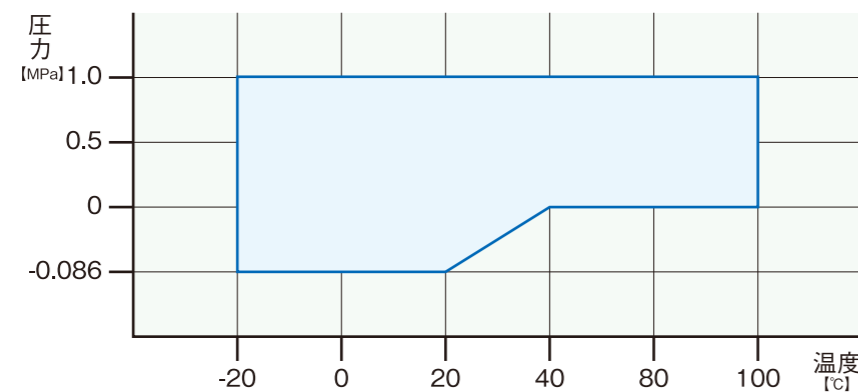
TフレックスC(コルゲーション)

接液部がフッ素樹脂のための耐熱性、耐薬品性に優れ、同時に撥水性、撥油性、非粘着性などの特性を持つ
内面がコルゲーションホースのため大きな偏芯量に対応可能



使用範囲(圧力、温度)

Pressure / Temperature



- 最高使用圧力・最高使用温度が使用範囲内であることを確認の上ご使用下さい。
- 最高使用圧力：1.0MPa（但し、上記使用範囲グラフによる。）
最高使用圧力(1.0MPa)を超えてご使用の場合は、別途構造検討致しますのでお問い合わせ下さい。
- 最高使用温度：100℃（但し、上記使用範囲グラフによる。）
- 流体が気体の場合は、最高使用圧力が変わりますのでお問い合わせ下さい。

- (1) 加圧・増圧給水ポンプのデリバリ側等、圧力変動の繰返しが頻繁に発生する箇所には使用出来ません。
(2) 材質の特性上シール性が低下する可能性があります。この場合は増し締めを行うかガスケットをご使用下さい。

取り扱い上のご注意

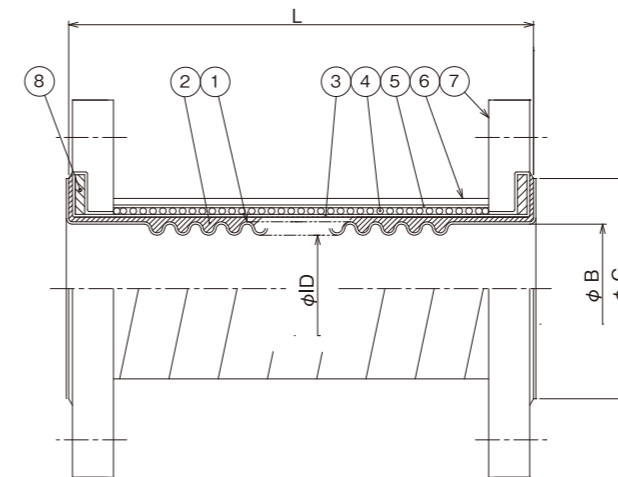
Handling instructions

- 当製品は、内圧の負荷により反力が生じます。取付配管等には、固定点・サポート等が必要となります。(P27～P28をご参照下さい。)
- その他の取り扱い上のご注意はP27～P28をご参照下さい。

構造

Structure

T-FLEX C(コルゲーション)



番号	品名	材質
1	コルゲーションホース	PTFE
2	内面ゴム	EPDM
3	補強層	合成繊維
4	補強ワイヤ	鋼線
5	補強層	合成繊維
6	外面ゴム	EPDM
7	フランジ	SS400、SUS304等
8	エンドリング	SS400

- 標準品はJIS10Kフランジを使用。JIS5K、JIS20K、上水、JPI、ANSI等の各規格フランジも対応可能です。
- フランジの材質は、標準品SS400、SUS304の他に、SUS316、SUS316L、S25C等も対応可能です。
- SS400のフランジは溶融亜鉛メッキ(Znメッキ)が標準です。塗装品も対応可能です。

寸法及び許容変位量

Size

呼称	L [mm]		φID [mm]	φB [mm]	φG [mm]	標準品 許容変位量		
	標準品	製作可能長さ				偏芯 [mm]	伸張 [mm]	圧縮 [mm]
15A	450	100～700	14	20	53	200	20	20
20A	450	100～700	19	25	52	200	20	20
25A	450	100～700	19	25	58	200	20	20
32A	450	100～700	25	33	66	200	20	20
40A	450	100～700	25	33	66	200	20	20
50A	450	100～700	42	48	80	200	20	20
65A	450	100～700	50	61	100	200	20	20
80A	450	100～700	62	73	110	200	20	20
100A	450	100～700	90	102	143	200	20	20
125A	450	100～700	102	124	164	200	20	20
150A	600	100～700	130	152	198	200	20	20
200A	600	100～700	170	198	256	200	20	20
250A	600	100～700	220	248	305	200	20	20
300A	650	100～700	270	300	367	200	20	20
350A	650	100～700	302	332	403	200	20	20

- 各変位は許容変位量の範囲でご使用下さい。
- 表中に示す各変位量は、単独変位の場合を示しますので複合変位の場合は補正を要します。補正方法についてはP27をご参照下さい。
- 表中のφG寸法は、JIS10Kフランジ使用の場合の標準寸法となります。