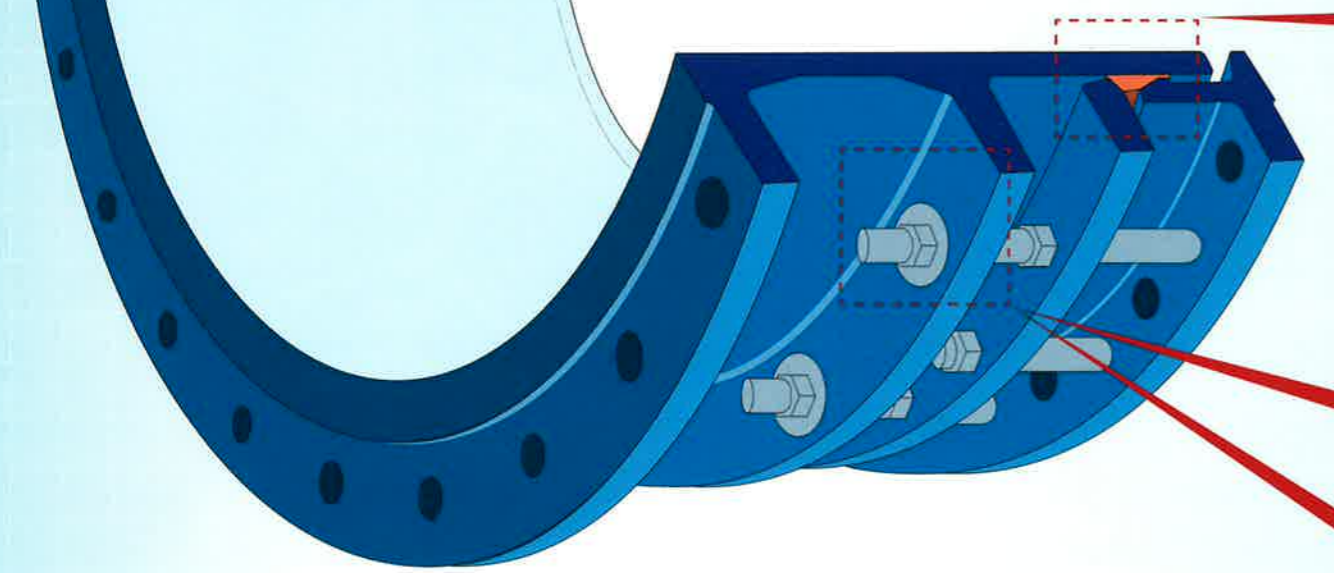
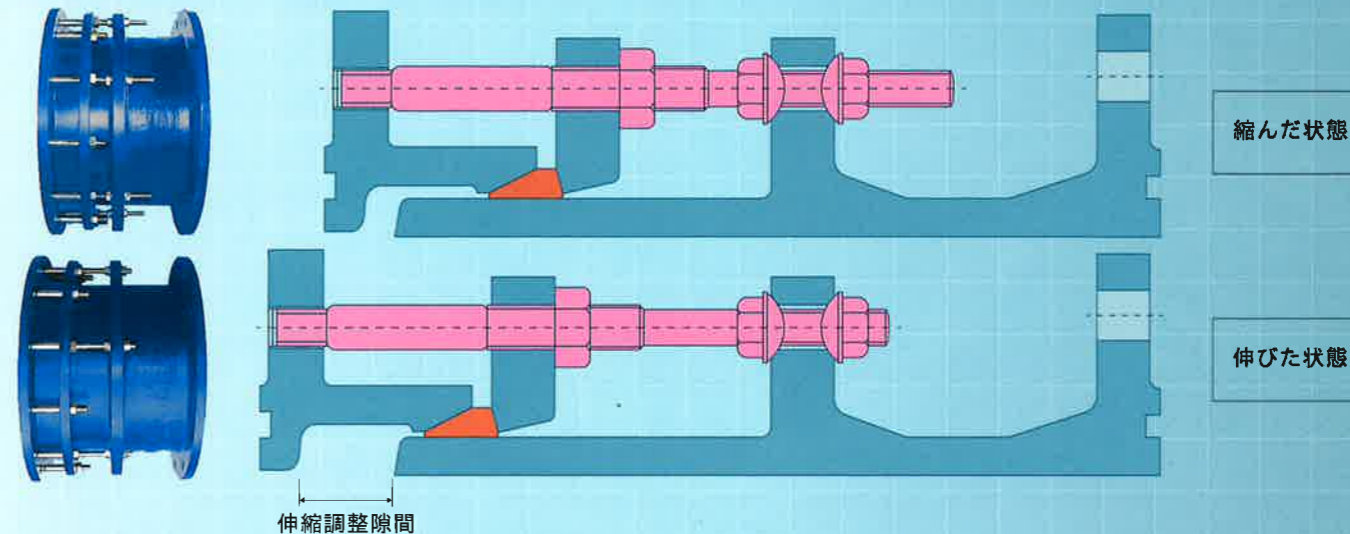


各種機器周りの配管誤差調整用に。
配管工事全般の現合管の代わりに。

TIFアダプターで、現場の悩みを解決！

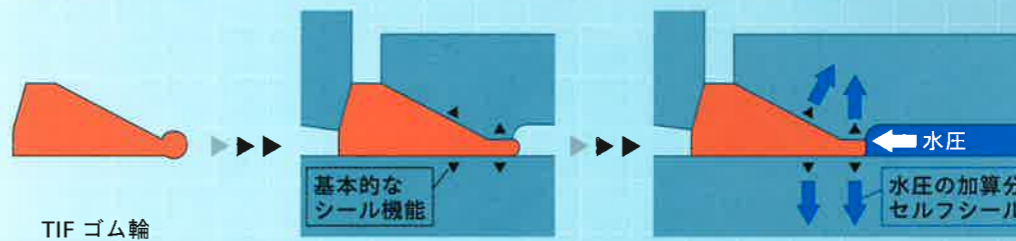
独自の継手構造で十分な伸縮調整隙間！

伸縮調整隙間：シングル型±20mm・ダブル型±40mm



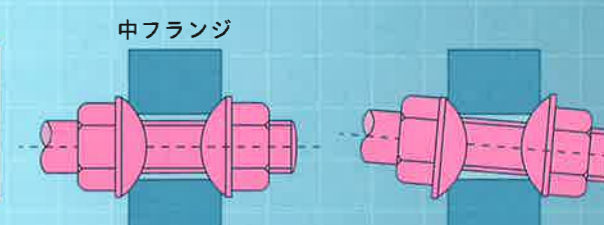
水圧を利用したセルフシール機構！

止水ゴムを角丸ゴムに改良することで、セルフシール機能を発揮します。



中フランジに固定するからスマートに離脱防止！

狭い場所でも不平均力を気にせずに伸縮管を採用可能です。



球形座金付き抜止ボルトで曲げてても固定できる！

球形座金の固定ナットはボルト穴に常に面接触するため斜めになってもボルトをしっかり固定できます！



植込みボルト・ナット、球形座金

- ダクタイル鋳鉄で変形しにくい！
- 錆なしの粉体塗装！

内面塗装は、定評の高いエポキシ樹脂粉体塗装を採用しています。外面の各種特殊塗装にも対応します。





CASE

1

寸法通りに製造した管だったとしても、現場ではきちんと収まらないことも。設計段階でTIFを組みこめば便利!

こんな時に フィット管!!

CASE

3

施設内配管はスペースが限られていることが多いし、曲管部では不平均力を気にしなくてはならない。そんな場所でも安心!

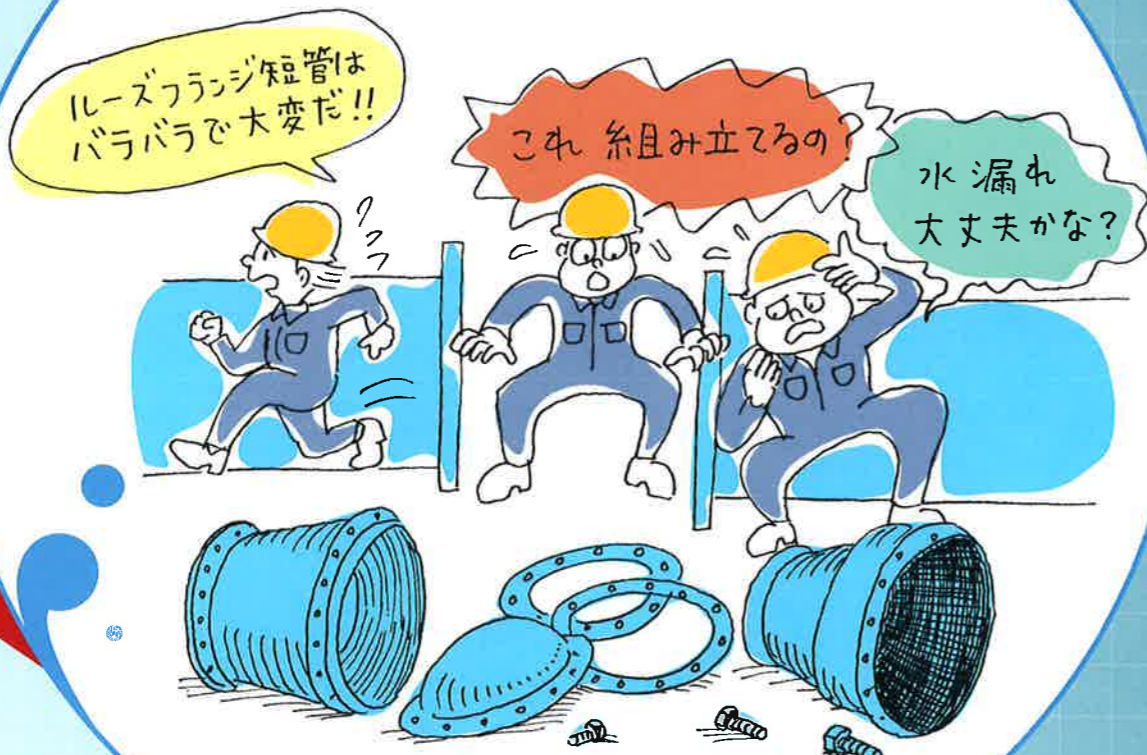


現場の悩みを解決!

CASE

2

現場で複雑な図面を見ながら組み立て作業をするのは大変。でも、最初から組み立てられているアダプターなら簡単!



不安だなあ

この計測あるかな?



CASE

4

ただまっすぐな管路なら計測はしやすいけど、現場はもっと複雑。だけど、TIFなら曲がるし伸びるから、細かい計測は不要!

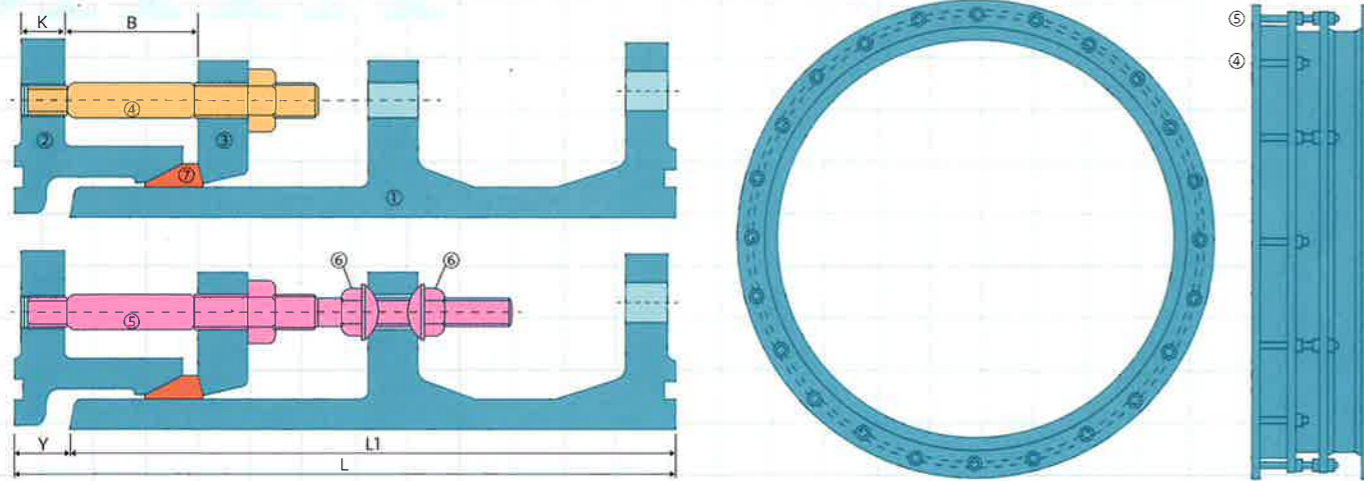
流量計やバルブなどの交換やメンテナンスの時に便利!!



CASE

5

バルブ等機器の取り付け・取り外し時にも、TIFなら面間が伸び縮みするので容易になります!



●寸法

呼び径	Y	K	B	シングル型			ダブル型		
				L1	L※	参考質量 (kg)	L1	L※	参考質量 (kg)
75	50	21	89	300	350	19.5	395	495	25.5
100	50	21	89	300	350	23.9	425	525	31.9
150	50	22	88	300	350	37.4	430	530	50.6
200	50	23	87	300	350	50.6	430	530	68.8
250	50	24	86	350	400	75.6	430	530	102
300	50	25	85	350	400	90.5	430	530	117
350	50	26	84	350	400	112	440	540	144
400	50	27	83	350	400	138	440	540	177
450	50	28	82	350	400	169	450	550	217
500	50	29	81	400	450	201	445	545	246
600	50	30	80	400	450	259	445	545	320
700	50	31	101	400	500	346	520	620	434
800	50	32	100	400	500	429	535	635	535
900	50	33	119	500	550	552	595	695	692
1000	50	34	118	500	550	654	595	695	820
1100	50	36	116	500	550	763	605	705	954
1200	50	38	114	500	550	892	615	715	1120
1350	50	40	112	550	600	1150	615	715	1390
1500	50	42	110	550	600	1380	625	725	1670

※調整前の設定面間となります。シングル型は±20mm、ダブル型は±40mmの調整が可能です。また、数値は7.5Kフランジの寸法です。それ以外の面間寸法は別途お問い合わせください。

●材質

品番	部品名称	材質	備考
①	TIF 短管	FCD(420-10)	
②	TIF フランジ	FCD(420-10)	
③	TIF 押輪	FCD(420-10)	
④	植込みボルト・ナット		押輪締付用
⑤	植込みボルト・ナット	SNB7/S45C (溶融亜鉛メッキ)	押輪締付用・中フランジ固定用・伸縮調整用
⑥	球形座金	SUS304	
⑦	TIF ゴム輪	SBR	



注意事項

- 1 呼び径1600mm以上・水圧1.0MPa超の場合は、お問い合わせ下さい。
- 2 イラストはシングル型となります。
- 3 質量は7.5K-RF型-RF型を示し、植込みボルト・ナット及びゴム輪の質量は含んでいません。
- 4 フランジは7.5K仕様です。他のフランジ仕様についても製作致しますのでお問い合わせ下さい。
- 5 このカタログの仕様・寸法などは予告なく変更する場合があります。
- 6 外面塗装にエポキシ樹脂粉体塗装をご要望の際にはご相談ください。
- 7 配管接続用ボルトは、相手方フランジから挿入することを原則としています。対応が困難な場合にはご相談ください。

●総販売元 株式会社富士オフィス
〒115-0045 東京都北区赤羽1丁目64-11 CDビルディング5階 TEL:03-5939-7702 FAX:03-5939-7712

●製造元 株式会社遠山鉄工所
本社・工場 〒346-0101 埼玉県久喜市菖蒲町昭和沼18番地 (久喜菖蒲工業団地) TEL (0480) 85-2111 FAX (0480) 85-7100

とつてもいい TIF 管!
Tohyama Iron Flange

伸びる! 曲がる! 止める!
呼び径2600mmまで対応!