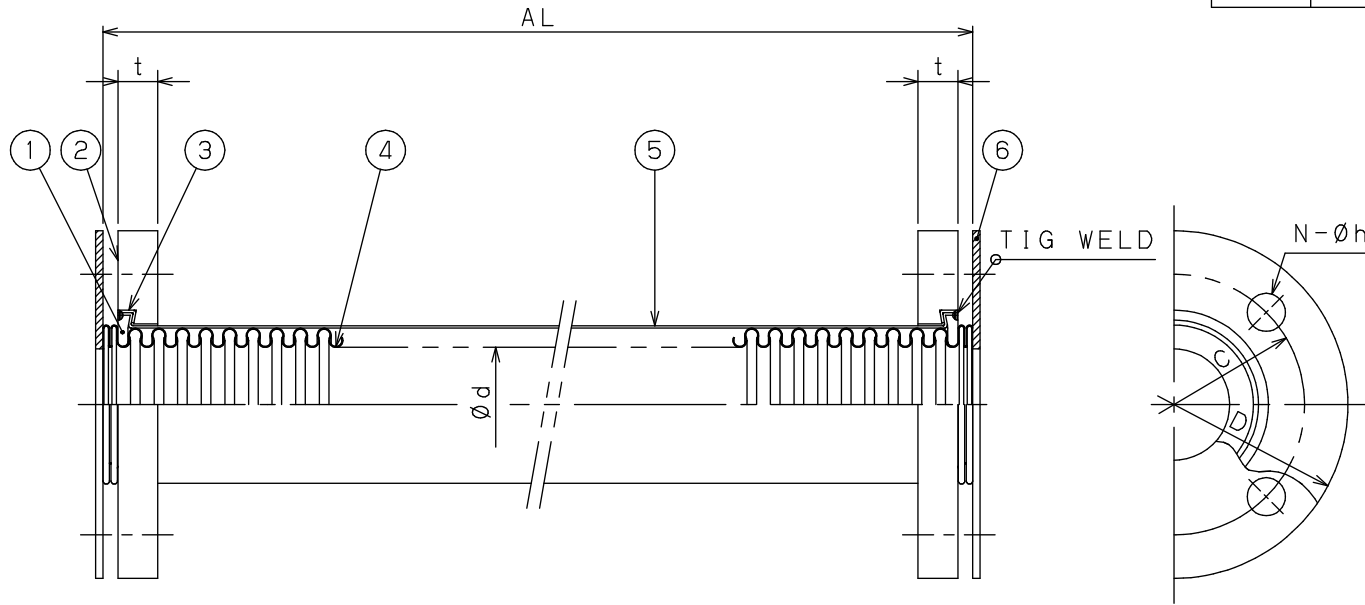


数量 QUANTITY	符号 MARKS	日付 DATE	来歴 REVISION	担当承認 CHA APP RGE ED
	△			
	△			



型式認定番号	区分	型式記号	NAME REF NOMINAL DIA.	TUBE				FLANGE			LENGTH	数量
				Ød	D	C	t	N-Øh	AL	Q' TY		
PK-001号	I	TFK-23000	32A	41.0	135	100	16	4-19	220~1500			
PK-001号	I	TFK-23000	40A	46.0	140	105	16	4-19	220~1500			
PK-001号	II	TFK-23000	50A	53.5	155	120	16	4-19	240~1500			
PK-001号	II	TFK-23000	65A	67.0	175	140	18	4-19	240~1500			
PK-001号	II	TFK-23000	80A	79.0	185	150	18	8-19	240~1500			
PK-001号	III	TFK-23000	100A	103.5	210	175	18	8-19	240~1500			
PK-001号	III	TFK-23000	125A	128.5	250	210	20	8-23	300~1500			
PK-001号	III	TFK-23000	150A	152.0	280	240	22	8-23	300~1500			
PK-001号	IV	TFK-23000	200A	203.0	330	290	22	12-23	400~1500			

12				
11				
10				
9				
8				
7				
6	パッキン PACKING	ノンアスベスト NON ASBESTOS	2	
5	ブレード BRAID	SUS304	1	一重ワイヤーブレード SINGLE WIRE BRAID
4	チューブ TUBE	SUS316L	1	加圧用タフオメガチューブ TUF OMEGA TUBE
3	ブレード押エ RING	SUS304	2	
2	フランジ FLANGE	SS400	2	JIS10KFF 電鍍メッキ ZINC. GAL.
1	割リング SPLIT RING	SS400 FCMW SWRM6K	2	ニッケルメッキ NICKEL PLATED
品番 ITEM	品名 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 Q. TY	備考 REMARKS

得意先 CUSTO. MER					呼称 図記 号
型式番号	TFK-23000 (加圧送水用)				
略号	NW10K				
三角法 TRIGONOMETRY	承認 APPROVED	検図 CHECKED	担当 CHARGE	作図 DRAWN	
日付 DATE					
尺度 SCALE	FREE				
図番 DWG. No.					

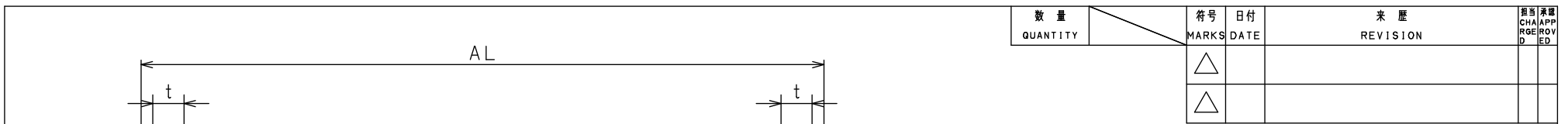
・全面パッキンは、ピニタイにてフランジに取付け出荷のこと。

呼径 NOMINAL DIA.	水	使用温度 OPERATING TEMP.	-	℃	試験圧力 TEST PRESS.	耐圧(水圧) HYDR.	2.1	MPa
製作全長 ASSEMBLED LENGTH		設計圧力 DESIGN PRESS.	1.4	MPa	気密(空圧) AIR	-	MPa	
取付全長 EQUIPPED LENGTH		最高圧力 MAX. PRESS.	-	MPa	軸方向伸縮量 AXIAL	+X -	mm	
使用流体 FLUID		常用圧力 OPERATING PRESS.	-	MPa	軸直角方向変位量 LATERAL	+Y - -Y -	mm	
設計温度 DESIGN TEMP.	常温	仕上塗装 FINISH	-		角変位量 ANGLE	+θ - -θ -	DEG.	
最高温度 MAX. TEMP.	-						DEG.	

本図はCADシステムにより作図致しました。(DRAWN BY CAD SYSTEM.)



トーフレ株式会社
TOFLE TOFLE CO., INC.



型式認定番号	区分	型式記号	NAME REF NOMINAL DIA.	TUBE		FLANGE				LENGTH	数量
				Ø i. d	Ø o. d	D	C	t	N-Øh	AL	Q' TY
PK-001号	I	TFK-23000	32A	41.0	54.5	135	100	16	4-19	220~1500	
PK-001号	I	TFK-23000	40A	46.0	61.5	140	105	16	4-19	220~1500	
PK-001号	II	TFK-23000	50A	53.5	70.5	155	120	16	4-19	240~1500	
PK-001号	II	TFK-23000	65A	67.0	84.9	175	140	18	4-19	240~1500	
PK-001号	II	TFK-23000	80A	79.0	100.0	185	150	18	8-19	240~1500	
PK-001号	II	TFK-23000	100A	103.5	126.7	210	175	18	8-19	240~1500	
PK-001号	III	TFK-23000	125A	128.5	153.8	250	210	20	8-23	300~1500	
PK-001号	III	TFK-23000	150A	152.0	180.8	280	240	22	8-23	300~1500	
PK-001号	IV	TFK-23000	200A	203.0	233.2	330	290	22	12-23	400~2000	

12				
11				
10				
9				
8				
7				
6	パッキング PACKING	ノンアスベスト NONASBESTOS	2	t3
5	ブレイド BRAID	SUS304	1	一軸方向-カルフ (32A~100A) -軸方向カルフ (125A~200A)
4	チューブ TUBE	SUS316L	1	加圧用タフオメガチューブ TUF OMEGA TUBE
3	ブレイド押エ RING	SUS304	2	
2	フランジ FLANGE	SUSF304	2	JIS10KFF
1	割リング SPLIT RING	SCS13 (SUS304)	2	
品番 ITEM	品名 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 Q' TY	摘要 REMARKS

・全面パッキンは、ピニタイにてフランジに取付け有ること。

呼径 NOMINAL DIA.	使用温度 OPERATING TEMP.	-	℃	試験圧力 TEST PRESS.	耐圧 (水圧) HYDR.	2.1	MPa
製作全長 ASSEMBLED LENGTH	設計圧力 DESIGN PRESS.	1.4	MPa	気密 (空圧) AIR	-	MPa	
取付全長 EQUIPPED LENGTH	最高圧力 MAX. PRESS.	-	MPa	軸方向伸縮量 AXIAL	+X -	mm	
使用流体 FLUID	常用圧力 OPERATING PRESS.	-	MPa	軸直角方向変位量 LATERAL	-X -	mm	
設計温度 DESIGN TEMP.	仕上塗装 FINISH	-		角変位量 ANGLE	+Y -	mm	
最高温度 MAX. TEMP.		-	℃		-Y -	mm	
					+Z -	mm	
					-Z -	mm	
					+θ -	DEG.	
					-θ -	DEG.	

型式番号 TFK-23000 (加圧送水用)

略号 NWSUS10K

三角法 承認 検図 担当 作図
TRIGONOMETRY APPROVED CHECKED SHARGE DRAWN

日付 DATE

尺度 SCALE

FREE

図番 DWG. No.

TOFLE トーフレ株式会社
TOFLE CO., INC.

本図はCADシステムにより作図致しました。(DRAWN BY CAD SYSTEM.)