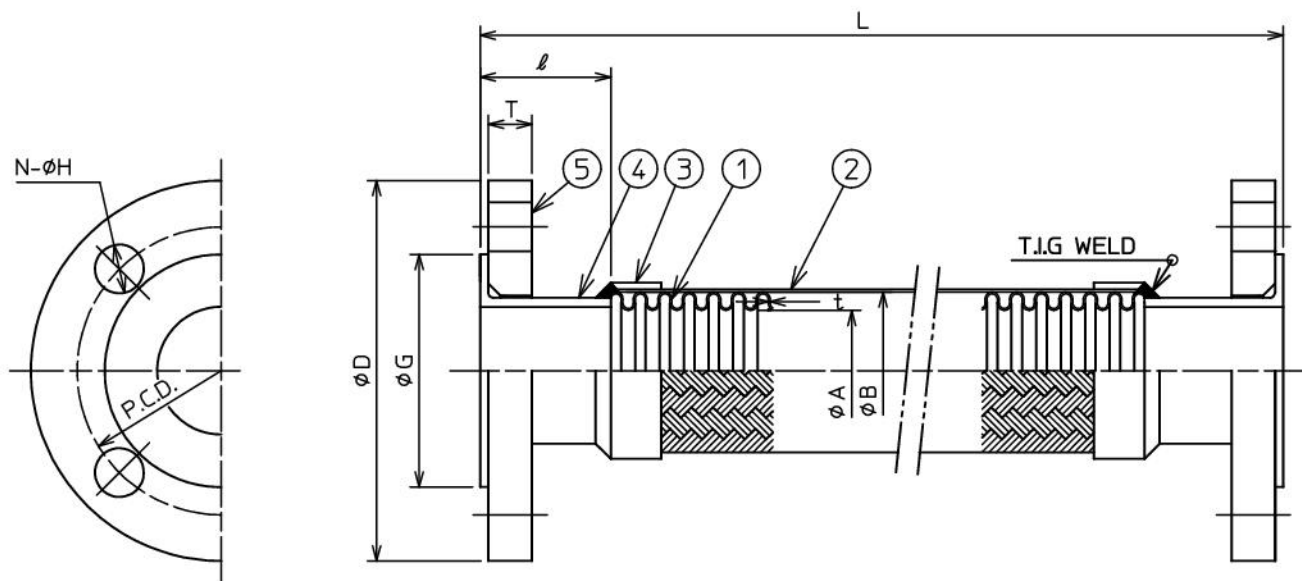


注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	件名 JOB SITE

改訂番号 REV. No.	年月日 DATE	内容 REMARKS	承認 APP'D	作成 MADE



全長 ASSEMBLED LENGTH	公差 TOLERANCE
-1000L	-0 ~ +10
1001~2000L	-0 ~ +20
2001L-	-0 ~ +3%

設計圧力はチューブ材質SUS304, 常温時許容引張応力に基づく値です。
The design pressure is based on the allowable tensile strength of steel grade 304 material at normal temperature.

口 径 SIZE	ベローズ BELLOWS			フランジ FLANGE				ラップ LAP JOINT		設計圧力 DESIGN PRESS. (MPa)		仕 様 SPECIFICATIONS			全 長 L	数 量 Q'TY.	
	内径	外径	厚さ	規格	外径	ピッチ	厚さ	数-径	座径	長さ	一重ブレード	二重ブレード	流 体 FLUID	温度 (°C)			圧力 (MPa)
	φA	φB	t	RATING	φD	PCD	T	N-φH	φG	ℓ	1-PLY BRAID	2-PLY BRAID					
10 ^A	3/8 ^B	10.5	15	0.25	JIS10K	90	65	12	4-15	46	30	1.0	2.0				
15	1/2	13	18.4	0.25	JIS10K	95	70	12	4-15	51	30	1.0	2.0				
20	3/4	19.1	25.4	0.3	JIS10K	100	75	14	4-15	56	30	1.0	2.0				
25	1	25.5	32.2	0.3	JIS10K	125	90	14	4-19	67	50	1.0	2.0				
32	1 1/4	33.5	40.3	0.3	JIS10K	135	100	16	4-19	76	50	1.0	2.0				
40	1 1/2	39.5	47.6	0.35	JIS10K	140	105	16	4-19	81	50	1.0	2.0				
50	2	53	61.6	0.35	JIS10K	155	120	16	4-19	96	50	1.0	2.0				
65	2 1/2	66	77	0.4	JIS10K	175	140	18	4-19	116	50	1.0	2.0				
80	3	74	90.5	0.4	JIS10K	185	150	18	8-19	126	50	1.0	2.0				
100	4	98.5	118	0.4	JIS10K	210	175	18	8-19	151	50	1.0	1.92				
125	5	123	146	0.6	JIS10K	250	210	20	8-23	182	50	1.0	2.0				
150	6	148.8	174	0.6	JIS10K	280	240	22	8-23	212	50	1.0	2.0				
200	8	194.6	221	0.6	JIS10K	330	290	22	12-23	262	65	1.0	1.51				
250	10	244.6	278	0.8	JIS10K	400	355	24	12-25	324	65	1.0	1.68				
300 ^A	12 ^B	294.4	330	0.8	JIS10K	445	400	24	16-25	368	65	0.77	1.4				

5	ルーズフランジ LOOSE FLANGE	SS400	2	JIS10KF
4	ラップジョイント LAP JOINT	SUS304	2	
3	ブレード押え BRAID COVER	SUS304	2	
2	ブレード BRAID	SUS304	1	
1	ベローズ BELLOWS	SUS304	1	
品番 ITEM	部品名称 NAME	材 質 MATERIALS	数量 Q'TY.	備 考 REMARKS

名称
TITLE

Z-4000
JIS10KF

製作数量 QUANTITY	作成年月日 DATE	図面番号 DRAWING No.
	2023/01/18	KN0400A-0-HP

尺度 SCALE	承認 APP'D	審査 CHECKED	作成 MADE	担当 CHARGE
not				—

ゼンシン 株式会社
ZENSHIN CO.,LTD JAPAN