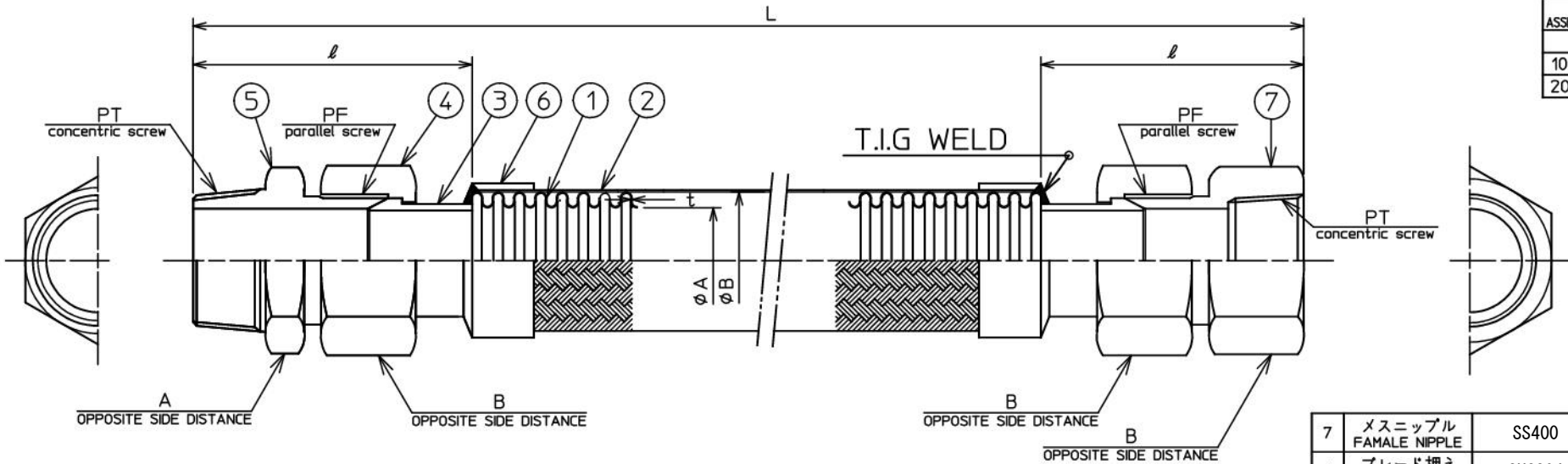


注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	件名 JOB SITE

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%

7	メスニップル FEMALE NIPPLE	SS400	1	
6	ブレード押え BRAID COVER	SUS304	2	
5	オスニップル MALE NIPPLE	SS400	1	
4	袋ナット NUT	SS400	2	
3	スリーブ SLEEVE	SS400	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

設計圧力はチューブ材質 SUS304、常温時の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			継手 JOINT				設計圧力 DESIGN PRESS. (MPa)		仕様 SPECIFICATIONS			全 長 L	数 量 Q'TY.	
	内径 φA	外径 φB	厚さ t	対辺 A	対辺 B	ネジ PT	ネジ PF	長さ ℓ	一重ブレード 1-PLY BRAID	二重ブレード 2-PLY BRAID	流 体 FLUID	温度 (°C)			圧力 (MPa)
	φA	φB	t	A	B	PT	PF	ℓ	1-PLY BRAID	2-PLY BRAID					
8 A 1/4 B	7.2	11.1	0.2	14	17	1/4	1/4	44.5	1.0	2.0					
10 3/8	10.5	15	0.25	17	21	3/8	3/8	48.5	1.0	2.0					
15 1/2	13	18.4	0.25	22	26	1/2	1/2	57.5	1.0	2.0					
20 3/4	19.1	25.4	0.3	27	32	3/4	3/4	62	1.0	2.0					
25 1	25.5	32.2	0.3	35	38	1	1	72	1.0	2.0					
32 1 1/4	33.5	40.3	0.3	46	50	1 1/4	1 1/4	78	1.0	2.0					
40 1 1/2	39.5	47.6	0.35	50	55	1 1/2	1 1/2	82.5	1.0	2.0					
50 A 2 B	53	61.6	0.35	65	70	2	2	96.5	1.0	2.0					

名称
TITLE Z-13000
オス×メス

製作数量
QUANTITY

作成年月日
DATE 2023/06/06

図面番号
DRAWING No. K1320M-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