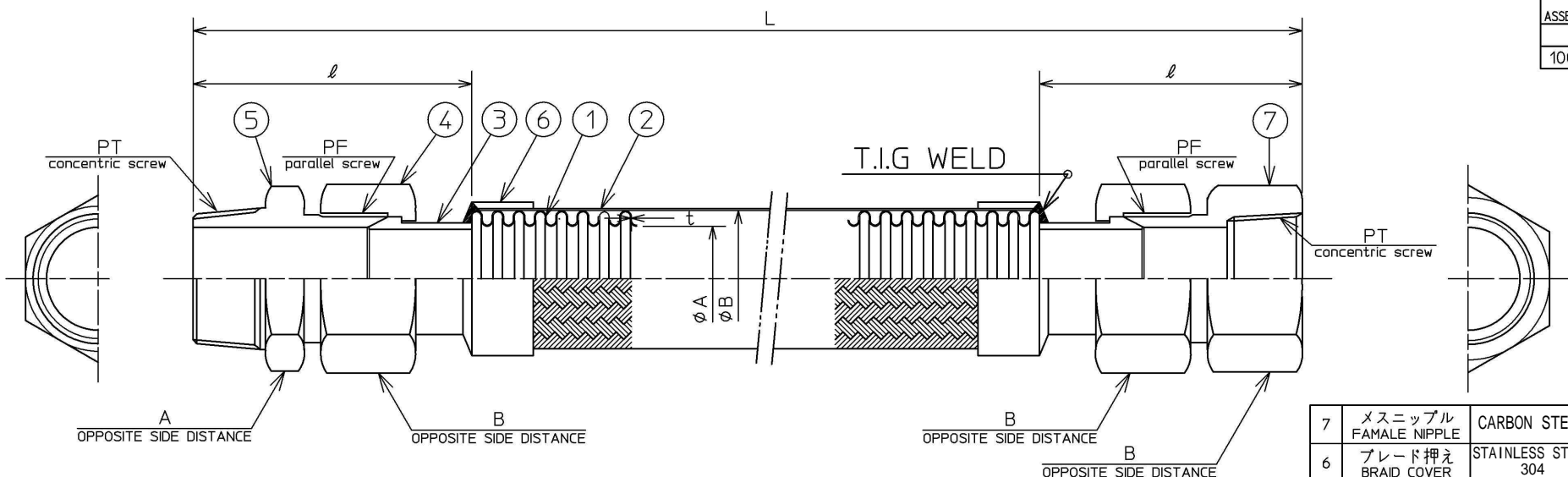


注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	件名 JOB SITE
-------------------	------------------	------------------	----------------

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~+15



7	メスニップル FEMALE NIPPLE	CARBON STEEL	1	
6	ブレード押え BRAID COVER	STAINLESS STEEL 304	2	
5	オスニップル MALE NIPPLE	CARBON STEEL	1	
4	袋ナット NUT	CARBON STEEL	2	
3	スリーブ SLEEVE	CARBON STEEL	2	
2	ブレード BRAID	STAINLESS STEEL 304	1	
1	ベローズ BELLOWS	STAINLESS STEEL 304	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
8 ^A 1/4 ^B	6.8	11.0	0.2	14	17	1/4	1/4	44.5	1.0	2.0					
10 3/8	10.5	15.0	0.25	17	21	3/8	3/8	48.5	1.0	2.0					
15 1/2	13.2	18.5	0.25	22	26	1/2	1/2	58	1.0	2.0					
20 3/4	19.2	25.5	0.3	27	32	3/4	3/4	63	1.0	2.0					
25 1	25.0	32.6	0.3	35	38	1	1	72	1.0	2.0					
32 1 1/4	32.3	41.0	0.3	46	50	1 1/4	1 1/4	79	1.0	2.0					
40 1 1/2	38.5	47.5	0.35	50	55	1 1/2	1 1/2	82	1.0	2.0					
50 ^A 2 ^B	51.5	61.5	0.35	65	70	2	2	96	1.0	2.0					

名称
TITLE **Z-13000**
M x F

製作数量
QUANTITY

作成年月日
DATE 2009/04/08

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

松岡 服部 岡本

ゼンシン 株式会社
ZENSHIN CO.,LTD JAPAN