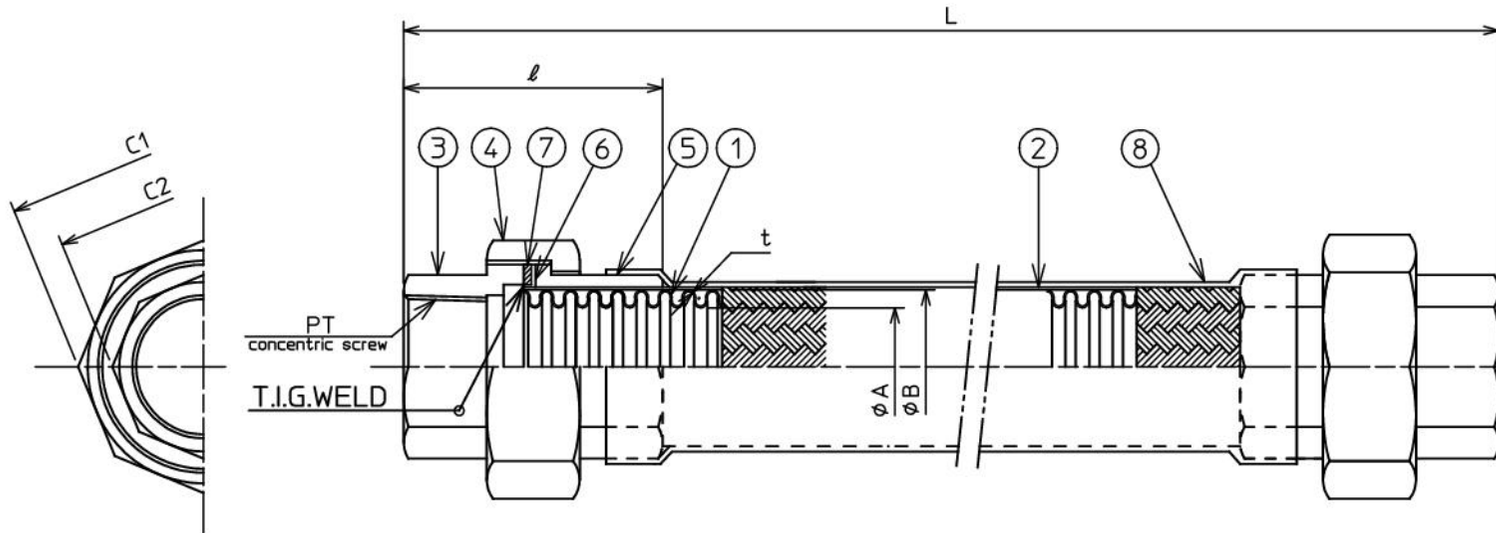


注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	件名 JOB SITE

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%



8	防蝕テープ ANTICORROSION TAPE	塩ビ	1冊	
7	ガスケット GASKET	ハアスベスト	2	
6	ユニオンカラー UNION COLLAR	SUS304	2	
5	ユニオンツバ UNION GUARD	SCS13	2	
4	ユニオンナット UNION NUT	SCS13	2	
3	ユニオンネジ UNION SCREW	SCS13	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			ユニオン UNION				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 C1	対辺 C2	ネジ PT	長さ ℓ		流体 FLUID	温度 (°C)	圧力 (MPa)		
8 ^A 1/4 ^B	7.2	11.1	0.2	31	19.0	1/4	34.0	1.0					
10	3/8	10.5	15	0.25	38	23.0	3/8	37.0	1.0				
15	1/2	13	18.4	0.25	41	26.0	1/2	40.9	1.0				
20	3/4	19.1	25.4	0.3	50	33.0	3/4	43.9	1.0				
25	1	25.5	32.2	0.3	59	41.0	1	52.8	1.0				
32	1 1/4	33.5	40.3	0.3	69	50.0	1 1/4	56.0	1.0				
40	1 1/2	39.5	47.6	0.35	78	56.5	1 1/2	60.2	1.0				
50 ^A 2 ^B	53	61.6	0.35	93	70.0	2	67.7	1.0					

名称
TITLE

Z-1000MS
(8A~50A・埋設用)

製作数量
QUANTITY

作成年月日
DATE

図面番号
DRAWING No.

2023/01/18

K100M01-0-HP

尺度
SCALE

承認
APP'D

審査
CHECKED

作成
MADE

担当
CHARGE

not

松岡 岡本 服部

ゼンシン 株式会社
ZENSHIN CO.,LTD JAPAN