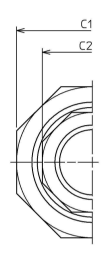
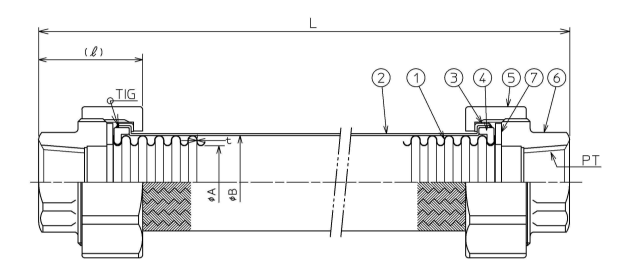
注文番号	御 注 文 先	工事番号	件 名	
ORDER No.	CUSTOMER	WORK No.	JOB SITE	

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

全長 ASSENBLED LENGTH	公差 TOLERANCE
~1000L	-0~+10





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.

□径		ベローズ BELLOWS		ユニオン UNION		仕 様 設計圧力 SEPCIFICATIONS				全長	数量			
SI	ZE	内径	外径	厚さ	対辺	対辺	ネジ	長さ	Design Press.	<b>4</b> 44	温度	圧力	1	Q'TY.
		ØΑ	øΒ	t	C1	C2	PT	l	(MPa)	FLUID	(°C)	(MPa)	ı	۵,,,
15 ^	1/2 B	18.8	24.7	0.2	42	27	1/2	32.5	1.0					
20	3/4	23.7	31.0	0.2	49	33	3/4	38.5	1.0					
25	1	31.0	39.9	0.2	59	41	1	41.5	1.0					
32	11/4	38.0	47.6	0.25	69	50	11/4	44.5	1.0					
40	11/2	44.0	53.3	0.3	78	56	11/2	50.0	1.0					
50 A	2 <sup>B</sup>	55.4	65.8	0.3	93	69	2	54.5	1.0					

7	ガスケット GASKET	ノンアスベスト	2	
6	ユニオンネジ UNION SCREW	FCMB	2	溶融亜鉛 メッキ
5	ユニオンナット UNION NUT	FCMB	2	溶融亜鉛 メッキ
4	割リング SPLIT RING	SCS13	2	
3	押えリング RING 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-9000NW (15A~50A)

製作数 QUAN		作成 <sup>企</sup> DA	F月日 TE		図面番号 DRAWING No.		
		2010/	09/16	W09NW0I-0-HP			
尺度 SCALE		承認 APP'D			作成 MADE	担当 CHARGE	

SCALE	APP'D
not	松園





