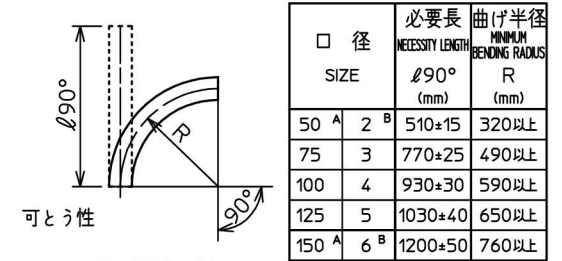
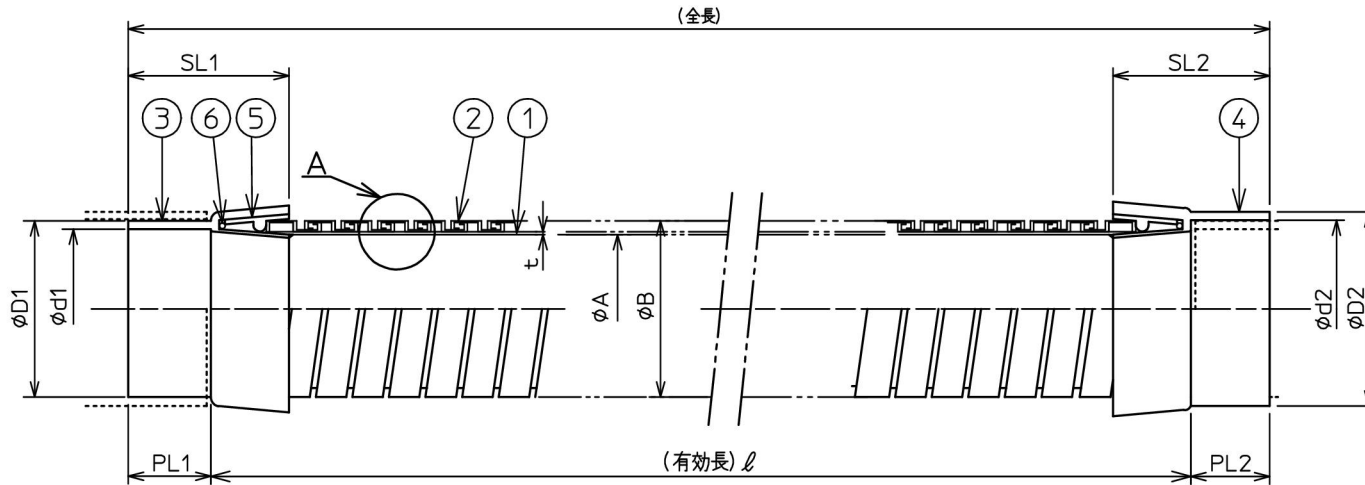
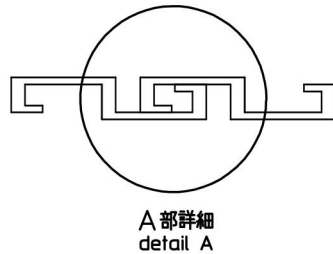
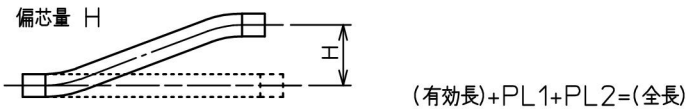


注文番号 ORDER No.	御注文先 CUSTOMER	工事番号 WORK No.	現場名 JOB SITE

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



*Rは最小曲げ半径
*ℓ90°必要長は、チューブを90°曲げるのに必要な長さ



口径 SIZE	偏芯させる為の有効長の目安								*印・・・標準長		単位:mm
	50mm 偏芯量	100mm 偏芯量	200mm 偏芯量	300mm 偏芯量	400mm 偏芯量	500mm 偏芯量	600mm 偏芯量	700mm 偏芯量	800mm 偏芯量		
50 ^A 2 ^B	*400	600	700	750	800	1000	1200	1300	1500		
75	*500	650	700	800	900	1000	1200	1300	1500		
100	4	*600	700	800	900	1000	1200	1300	1500	1600	
125	5	—	*800	1000	1300	1500	1600	1700	1800	2000	
150 ^A 6 ^B	—	—	*1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	

品番 ITEM	部品名称 NAME	材質 MATERIALS	数量 Q'TY.	備考 REMARKS
6	水膨張ゴム WATER EXPANSION RUBBER	水膨張ゴム	2	
5	ロックリング LOCK RING	硬質塩化ビニール PVC	2	
4	ソケット SOCKET	硬質塩化ビニール PVC	1	受け型
3	ソケット SOCKET	硬質塩化ビニール PVC	1	挿し型
2	外チューブ THE OUTSIDE TUBE	硬質塩化ビニール PVC	1	
1	内チューブ TUBE ON INSIDE	軟質塩化ビニール PVC	1	

名称
TITLE ZEV-1000(ソケット型)
耐震/耐沈下用樹脂製フレキシブルチューブ

製作数量 QUANTITY	作成年月日 DATE	図番番号 DRAWING No.
	2017/10/03	XEVO-0-HP

口径 SIZE	チューブ TUBE			挿し型ソケット SOCKET				受け型ソケット SOCKET				仕様 SPECIFICATIONS			有効長 l	数量 Q'TY.
	内径 φA	外径 φB	厚さ t	外径 φD1	内径 φd1	PL1	SL1	外径 φD2	内径 φd2	PL2	SL2	流体 FLUID	温度 温度 (°C)	圧力 圧力 (MPa)		
75	83.0	96.0	1.2	89.0	83.5	40.0	79.0	97.0	89.0	40.0	79.5					
100	107.0	123.0	1.4	114.0	108.0	50.0	90.0	124.0	114.0	50.0	89.0					
125	129.5	147.5	1.5	140.0	131.5	70.0	110.0	150.0	140.0	65.0	105.0					
150 ^A 6 ^B	153.5	174.0	1.6	165.0	155.0	84.5	130.0	172.0	165.0	80.0	125.0					

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