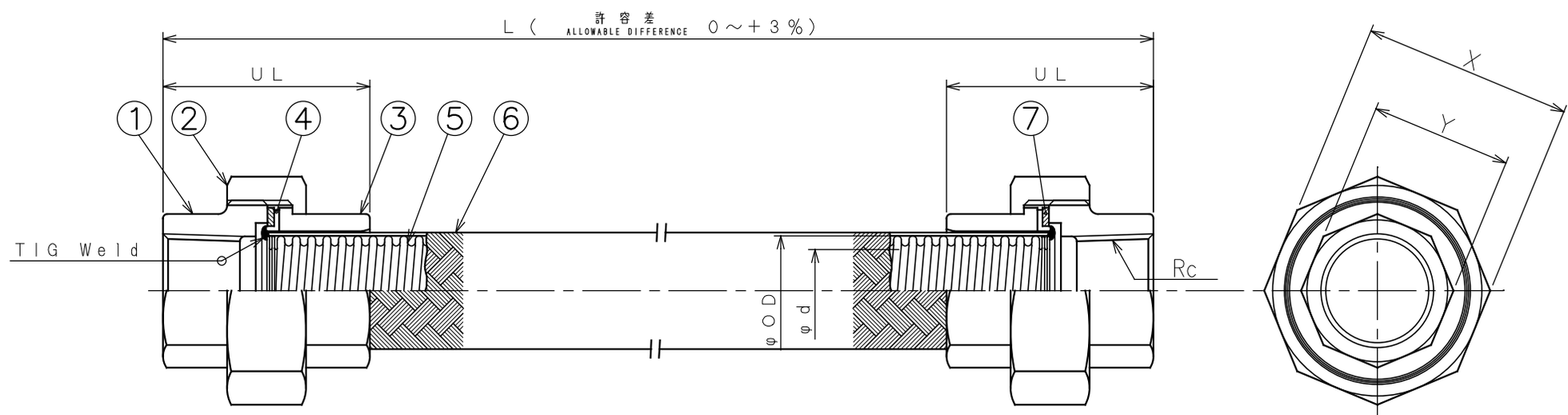


符号 NO.	年月日 DATE	理由 REASON FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



口径 SIZE	φ d	φ OD	Rc	UL	X (HEX)	Y (HEX)	L	数量 QUANTITY
8A	7.6	11.0	1/4	33.0	31 (8)	19 (8)		
10A	10.0	15.0	3/8	36.5	37 (8)	23 (8)		
15A	13.2	18.5	1/2	41.0	42 (8)	27 (8)		
20A	19.2	25.5	3/4	48.5	49 (8)	33 (8)		
25A	25.0	32.6	1	54.0	59 (8)	41 (8)		
32A	32.3	40.5	1-1/4	59.0	69 (10)	50 (10)		
40A	38.5	47.0	1-1/2	64.0	78 (10)	56 (10)		
50A	51.5	61.5	2	73.5	93 (10)	69 (10)		
65A	63.5	76.5	2-1/2	84.0	112 (10)	86 (10)		

9					仕様 SPECIFICATIONS		工事番号 JOB No.	注文番号 ORDER No.	
8					φ NOMINAL DIAMETER	上記表 ABOVE MENTIONED TABLE	御注文先 CUSTOMER		
7	パッキン PACKING	ノンアスベスト NOASBESTOS	2	t/# 1995	製作長さ ASSEMBLY LENGTH	mm	数量 QUANTITY		
6	線ブレード BRADE	SUS304	1	1重 SINGLE	FLUID		上記表 SCALE	名称 NAME	ステンレス製フレキシブルチューブ STAINLESS FLEXIBLE HOSE
5	チューブ TUBE	SUS304	1	SSチューブ	設計圧力 DESIGN PRESSURE	1.0 MPa	Free	型式 TYPE	CW-1000
4	ユニオンカラー UNION COLLER	SUS304	2		常用圧力 SERVICE PRESSURE	MPa	図面番号 DRAWING No.		
3	ユニオンスリーブ UNION SLEEVE	FCMB	2		設計温度 DESIGN TEMPERATURE	100 °C	日付 DATE		
2	ユニオンナット UNION NUT	FCMB	2		常用温度 SERVICE TEMPERATURE	°C	検図 CHECKED BY		
1	ユニオンネジ UNION SCREW	FCMB	2		最小曲げ半径 BEND RADIUS	mm	製図 DRAWN BY		
符号 NO	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 QUANTITY	備考 REMARKS	仕 FINISH	上	設計 DESIGNED BY		
					耐圧試験 (水圧) HYDRAULIC PRESSURE TEST	MPa	上岡 九澤 上岡 KAMIOKA KUZAWA KAMIOKA		
					気密試験 PNEUMATIC TEST	1.1 MPa	中日技研工業株式会社 CHUNICHI GIKEN KOGYO CO.,INC		