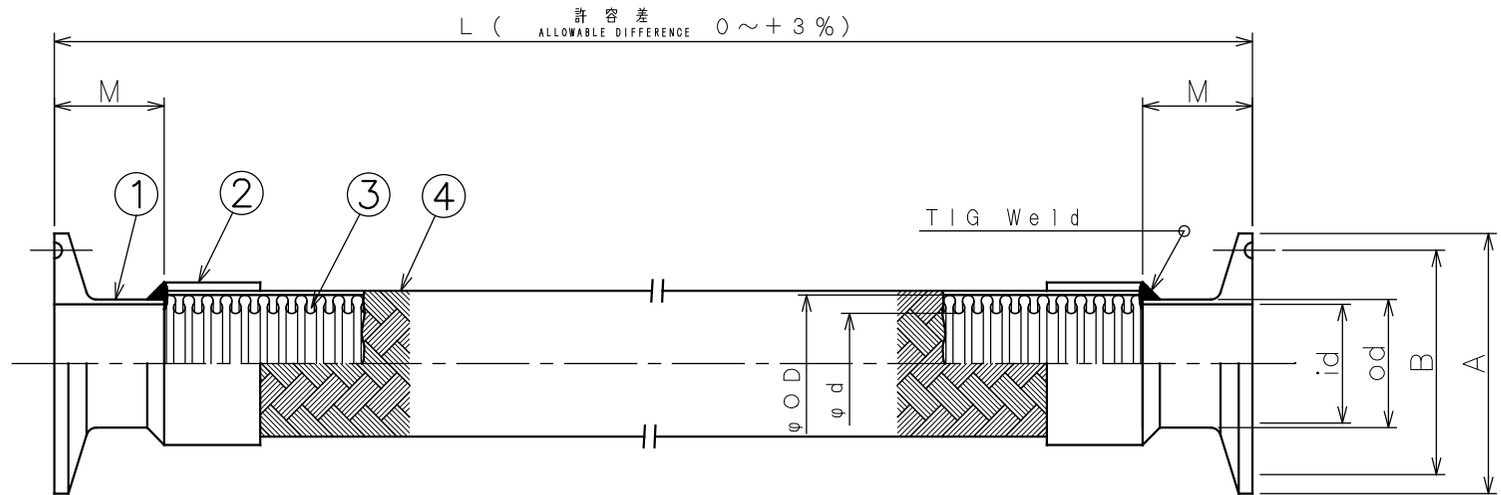


符号 NO.	年月日 DATE	理由 REASON FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



口径 SIZE	φ d	φ OD	M	id	od	A	B	L	数量 QUANTITY
20A	20.7	30.4		23	25.4	50.5	43.5		
25A	27.0	36.5		29.4	31.8	50.5	43.5		
32A	32.5	44.5		35.7	38.1	50.5	43.5		
40A	41.0	54.5		47.8	50.8	64.0	56.5		
50A	53.5	70.5		59.5	63.5	77.5	70.5		
65A	67.0	86.0		72.3	76.3	91.0	83.5		
80A	78.5	100.5		85.1	89.1	106	97.0		
100A	103.5	126.5		97.6	101.6	119	110		

9					仕様 SPECIFICATIONS	工事番号 JOB No.	注文番号 ORDER No.
8					口径 NOMINAL DIAMETER	御注文先 CUSTOMER	殿
7					製作長さ ASSEMBLY LENGTH	数量 QUANTITY	
6					流体 FLUID	上記表 尺度 SCALE	名称 NAME
5					設計圧力 DESIGN PRESSURE	1.0	ステンレス製フレキシブルチューブ STAINLESS FLEXIBLE HOSE
4	線ブレード BRADE	SUS304	1	1重 SINGLE	常用圧力 SERVICE PRESSURE	Free	型式 TYPE : CW-21000
3	チューブ TUBE	SUS304	1	ASチューブ	設計温度 DESIGN TEMPERATURE	図面番号 DRAWING No.	日付 DATE
2	ブレード押え BRADE STOPPER	SUS304	2		常用温度 SERVICE TEMPERATURE	最小曲げ半径 BEND RADIUS	検図 CHECKED BY
1	ヘルール FERRULE	SUS304	2		仕上げ FINISH	mm	製図 DRAWN BY
符号 NO	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 QUANTITY	備考 REMARKS	耐圧試験(水圧) HYDRAULIC PRESSURE TEST	mm	設計 DESIGNED BY
					気密試験 PNEUMATIC TEST	1.1	上岡 九澤 上岡 KAMIOKA KUZAWA KAMIOKA



中日技研工業株式会社  
CHUNICHI GIKEN KOGYO CO.,INC