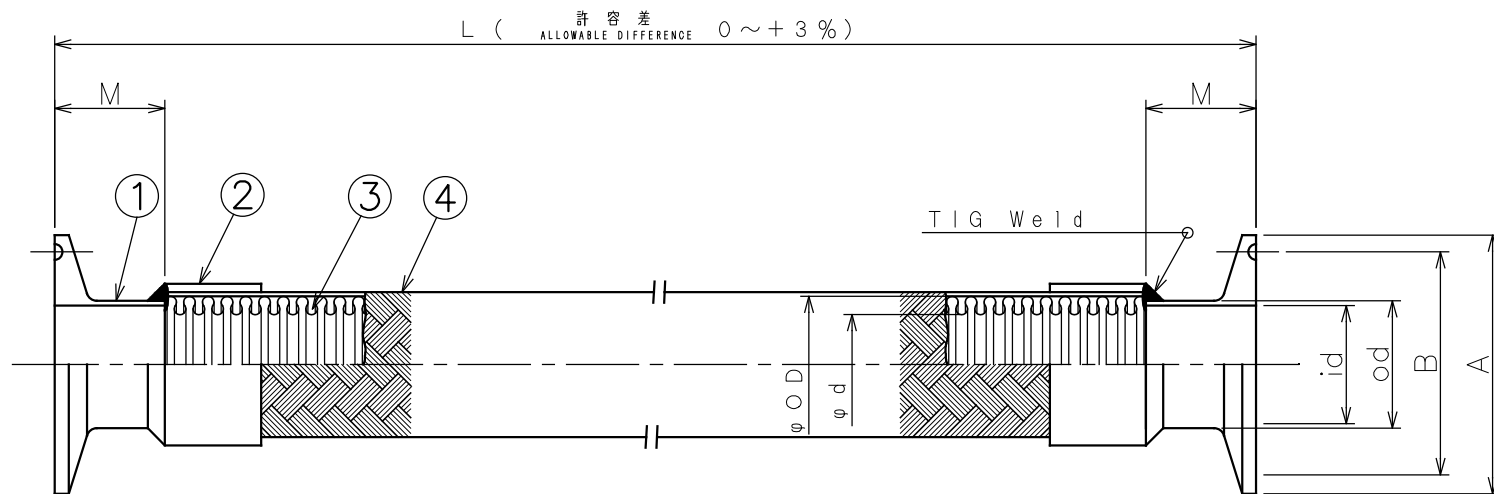


符号 NO.	年月日 DATE	理由 REASON FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



口径 SIZE	$\phi d$	$\phi OD$	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	mm	数量 QUANTITY		
6					設計圧力 DESIGN PRESSURE	1.0 MPa	上記表 尺度 SCALE	名称 NAME	ステンレス製フレキシブルチューブ STAINLESS FLEXIBLE HOSE
5					常用圧力 SERVICE PRESSURE	MPa	Free	型式 TYPE	CW-21000
4	線ブレード BRADE	SUS304	1	1重 SINGLE	設計温度 DESIGN TEMPERATURE	t	図面番号 DRAWING No.		日付 DATE
3	チューブ TUBE	SUS304	1	ASチューブ	常用温度 SERVICE TEMPERATURE	t	CW-21000		検図 CHECKED BY
2	ブレード押え BRADE STOPPER	SUS304	2		最小曲げ半径 BEND RADIUS	mm	上岡 九澤 上岡		製図 DRAWN BY
1	ヘルール FERRULE	SUS304	2		仕上 FINISH	mm	KAMIOKA KUZAWA KAMIOKA		設計 DESIGNED 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	MPa	中日技研工業株式会社 CHUNICHI GIKEN KOGYO CO.,INC		
					気密試験 PNEUMATIC TEST	1.1 MPa			