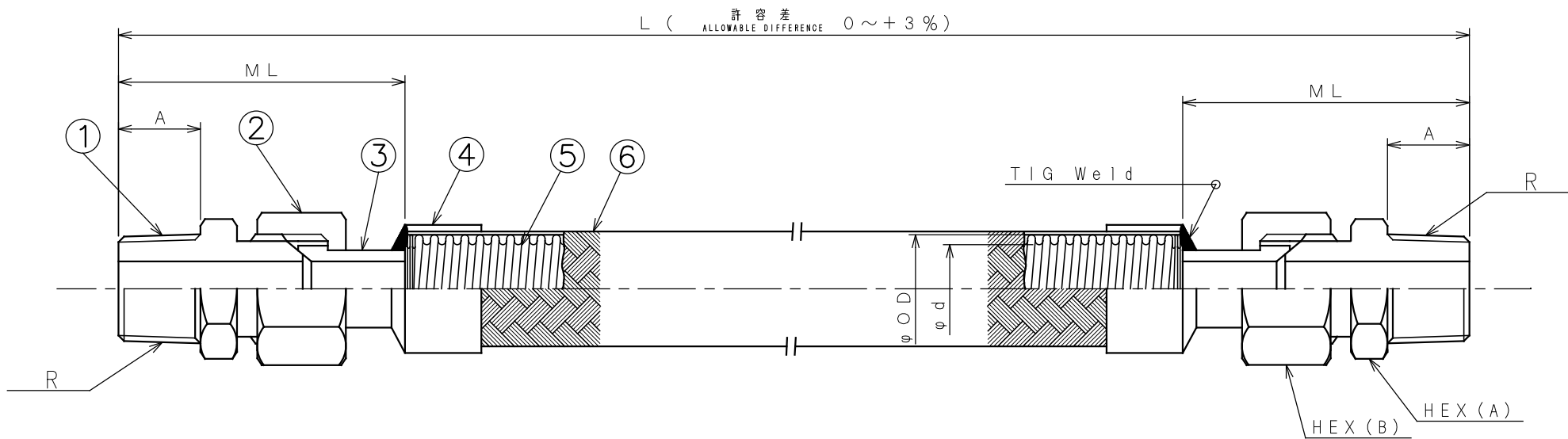


符号 NO.	年月日 DATE	理由 REASON FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



口径 SIZE	φ d	φ OD	R	A	ML	HEX (A)	HEX (B)	L	数量 QUANTITY
8A	7.6	11.0	1/4	12	44.5	14 (6)	17 (6)		
10A	10.0	15.0	3/8	13	48.5	17 (6)	21 (6)		
15A	13.2	18.5	1/2	16	57.5	22 (6)	26 (6)		
20A	19.2	25.5	3/4	18	62	27 (6)	32 (6)		
25A	25.0	32.6	1	20	72	35 (6)	38 (6)		
32A	32.3	40.5	1-1/4	22	78	46 (6)	50 (6)		
40A	38.5	47.0	1-1/2	23	82.5	50 (6)	55 (6)		
50A	51.5	61.5	2	25	96.5	65 (6)	70 (6)		

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	線ブレード BRADE	SUS304	1	1重 SINGLE	FLUID 流体	上記表	名称 NAME
5	チューブ TUBE	SUS304	1	SSチューブ	設計圧力 DESIGN PRESSURE	1.0 MPa	
4	ブレード押え BRADE STOPPER	SUS304	2		常用圧力 SERVICE PRESSURE	MPa	型式 TYPE : CW-6100M
3	スリーブ SLEEVE	SS400/SUS304	2	30°めすシート	設計温度 DESIGN TEMPERATURE	100 °C	図面番号 DRAWING No.
2	袋ナット NUT	SS400/SUS304	2		常用温度 SERVICE TEMPERATURE	°C	日付 DATE
1	オスアダプター ADAPTOR (MALE)	SS400/SUS304	2		最小曲げ半径 BEND RADIUS	mm	検図 CHECKED BY
符号 NO	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 QUANTITY	備考 REMARKS	仕上 FINISH	上	製図 DRAWN BY
					耐圧試験 (水圧) HYDRAULIC PRESSURE TEST	MPa	設計 DESIGNED BY
					気密試験 PNEUMATIC TEST	1.1 MPa	上岡 九澤 上岡 KAMIOKA KUZAWA KAMIOKA

CW-6100M

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