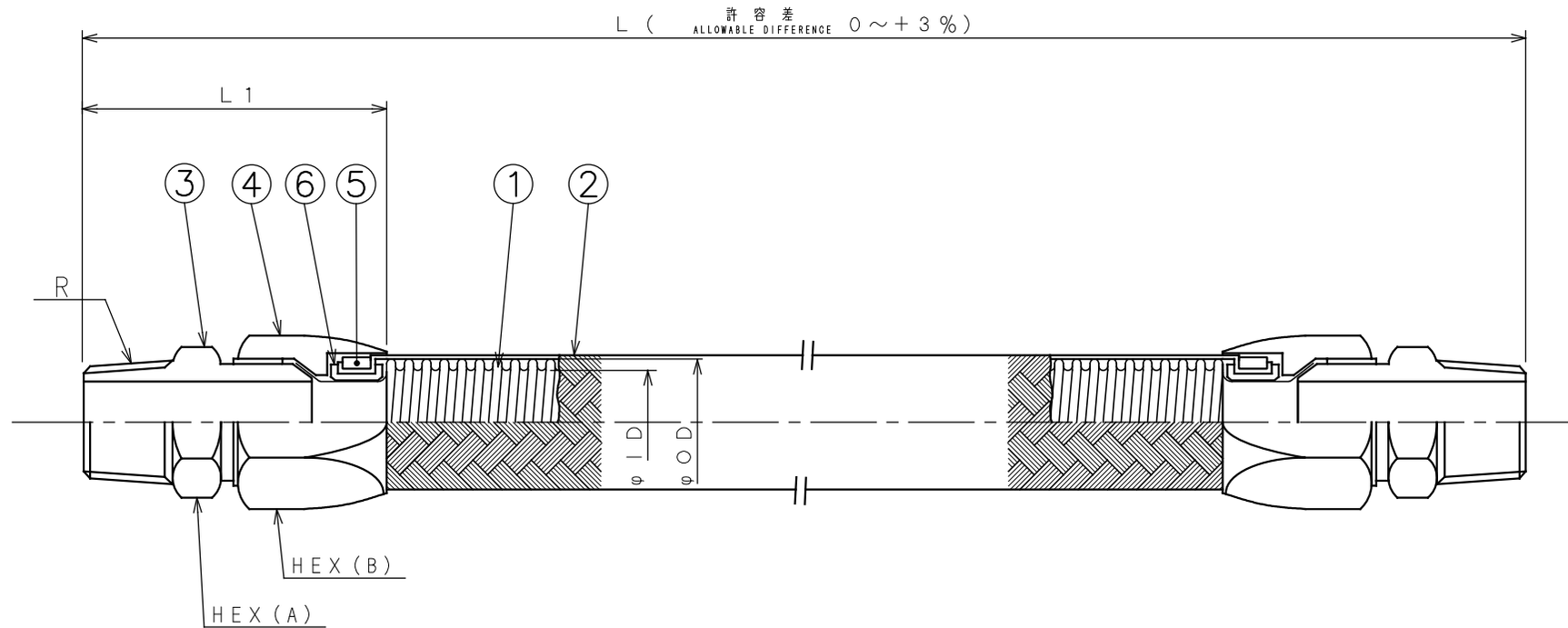


符号 NO.	年月日 DATE	理由 REASON FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



口径 SIZE	φID	φOD	R	Rc	L1	HEX (A)	HEX (B)	L	数量 QUANTITY
10A	10.0	15.0	3/8	3/8	51.0	19 (6)	24 (6)		
15A	13.2	18.5	1/2	1/2	56.5	24 (6)	27 (6)		
20A	19.2	25.5	3/4	3/4	61.5	27 (6)	32 (6)		
25A	25.0	32.6	1	1	68.5	35 (6)	41 (6)		

9	8	7	6	5	4	3	2	1	仕様 SPECIFICATIONS	工事番号 JOB No.	注文番号 ORDER No.										
符号 NO.	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 QUANTITY	備考 REMARKS	仕 FLUID	設計圧力 DESIGN PRESSURE	常用圧力 SERVICE PRESSURE	設計温度 DESIGN TEMPERATURE	常用温度 SERVICE TEMPERATURE	最小曲げ半径 BEND RADIUS	仕 FINISH	耐圧試験(水圧) HYDRAULIC PRESSURE TEST	気密試験 PNEUMATIC TEST	御注文先 CUSTOMER	数量 QUANTITY	名称 NAME	図面番号 DRAWING No.	日付 DATE	検図 CHECKED BY	製図 DRAWN BY	設計 DESIGNED BY
					炭素鋼/SUS304	1.0	MPa	100	℃	mm	上	MPa	MPa	殿		ステンレス製フレキシブルチューブ STAINLESS FLEXIBLE HOSE	CN-7000M		上岡	九澤	上岡
	リング RING	炭素鋼/SUS304	2		炭素鋼/SUS304	100	MPa	℃	℃	mm	上	MPa	MPa	Free	型式: CN-7000 (M+M) TYPE: CN-7000 (M+M)						
	リング RING	炭素鋼/SUS304	2		炭素鋼/SUS304	100	MPa	℃	℃	mm	上	MPa	MPa								
	袋ナット NUT	炭素鋼/SUS304	2		炭素鋼/SUS304	100	MPa	℃	℃	mm	上	MPa	MPa								
	オスアダプター ADAPTOR (MALE)	炭素鋼/SUS304	2		炭素鋼/SUS304	100	MPa	℃	℃	mm	上	MPa	MPa								
	鍍ブレード BLADE	SUS304	1	1重 SINGLE	SUS304	100	MPa	℃	℃	mm	上	MPa	MPa								
	チューブ TUBE	SUS304	1	SSチューブ	SUS304	100	MPa	℃	℃	mm	上	MPa	MPa								



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