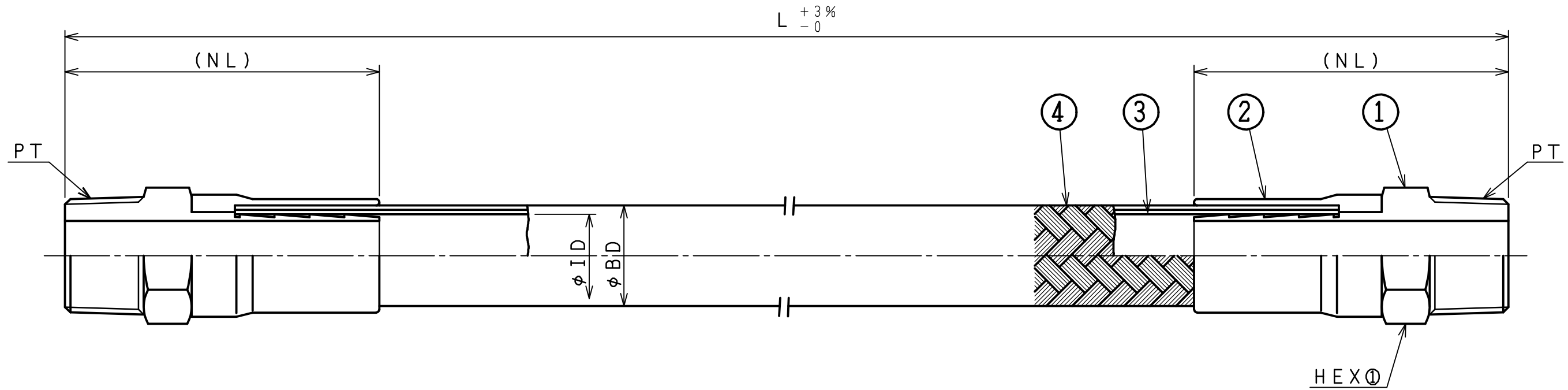


符号 NO.	年月日 DATE	理由 REASON FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



口径	テフロンチューブ寸法		耐 圧 力		最小 曲半径	金 具 寸 法			長さ L	数量
	φ ID	φ BD	最高使用圧力 MPa	破壊圧力 MPa		PT	HEX ①	NL		
8 A	6.3	9.5	20.58	96.04	77	R 1/4 B	14	41		
10 A	7.9	11.3	17.15	82.32	102	R 3/8 B	19	43		
15 A	12.7	16.4	10.29	57.82	166	R 1/2 B	22	51		
20 A	15.8	19.7	7.84	41.16	196	R 3/4 B	29	57		
25 A	22.2	26.1	6.86	27.44	229	R 1 B	35	72		

※最高使用圧力、破壊圧力は常温時のデータです。

12	仕 様 SPECIFICATIONS				型式番号 MODEL TYPE	R115	工事番号 JOB No
11	口径 NOMINAL DIAMETER	上記表	mm	御注文先 CUSTOMER	数量 QUANTITY		
10	製作長さ ASSEMBLY LENGTH	上記表	mm	数量	SM x SM		
9	取付長さ SETTING LENGTH		mm	上記表	名称 NAME		
8	伸縮量 AXIAL MOVEMENT		mm	尺度 SCALE	R115 テフロンストレートホース		
7	軸直角方向偏位量 LATERAL MOVEMENT		mm	Free			
6	流体			図番 DRAWING No	年月日 DATE	-----	
5	設計圧力 DESIGN PRESSURE		MPa	検図 CHECKED BY	製図 DRAWN BY	設計 DESIGNED BY	
4	線 ブレ ード	SUS304	1	硬線	善	田中	中村
3	テフロンホース	PTFE	1		ZEN	TANAKA	NAKAMURA
2	プレスカバー	SUS304	2				
1	S M 継 手	SUS304	2				
符号 No	部 品 名 称 PART NAME	材 質 MATERIAL	数 量 QUANTITY	備 考 REMARKS	SYOEI SANGYO CO., LTD.		
					水 圧 試 験 WATER PRESSURE TEST	MPa	
					気 圧 試 験 AIR PRESSURE TEST	MPa	