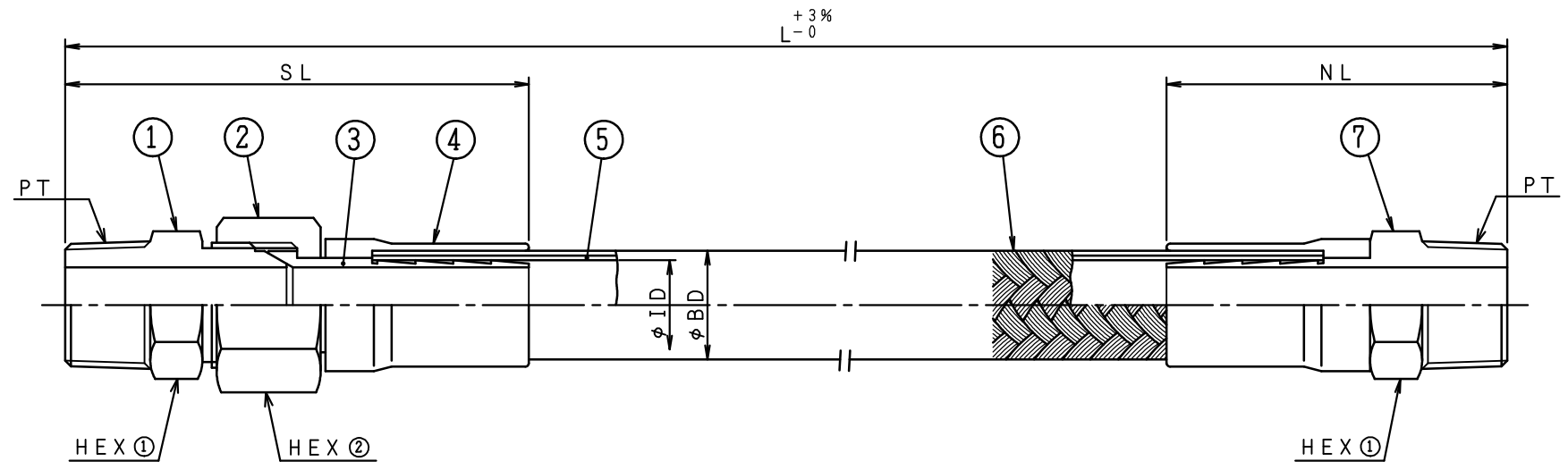


符号 NO.	年月日 DATE	理由 REASON	申請 FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



形式No.	口径	テフロンチューブ寸法		耐圧力(常温時)		最小 曲半径	金 具 寸 法				長さ L	数量 個
		φ ID	φ BD	使用圧力 (MPa)	破壊圧力 (MPa)		PT	HEX ①	HEX ②	SL		
R160-8	15A	10.1	15.6	34.30	109.76	73	R 1/2 B	22	30	83	43	
R160-12	20A	15.6	25.1	34.30	109.76	99	R 3/4 B	27	35	92	63	
R160-16	25A	22.0	32.2	34.30	109.76	127	R 1 B	35	46	116	72	
R160-20	32A	28.3	42.1	34.30	109.76	305	R 1-1/4 B	50	50	130	83	
R160-24	40A	34.9	48.2	27.44	82.32	356	R 1-1/2 B	50	55	140	94	

型式：R160

12						仕様 SPECIFICATIONS	注文番号 ORDER No	工事番号 JOB No
11						□ NOMINAL DIAMETER	上記表	mm
10						製作 ASSEMBLY LENGTH	上記表	mm
9						取付 SETTLING LENGTH	上記表	mm
8						伸縮 AXIAL MOVEMENT	上記表	mm
7	S M 継手	SUS304	1			輸直 LATERAL MOVEMENT	上記表	mm
6	線 ブレード	SUS304	1	硬線ユニブレイド		流 FLUID	Free	mm
5	超高压用テフロンホース	P T F E	1			設計 DESIGN PRESSURE	MPaG	
4	プレスカバー	SUS304	2			設計 DESIGN TEMPERATURE	℃	
3	スリーブ	SUS304	1			常用 SERVICE PRESSURE	MPaG	
2	袋 ナット	SUS304	1			常用 SERVICE TEMPERATURE	℃	
1	オスアダプター	SUS304	1			耐生 WITHSTAND PRESSURE TEST	MPaG	
符号 No	部 品 名 称 PART NAME	材 質 MATERIAL	数 量 QUANTITY	備 考 REMARKS	考 験 試 験 AIR PRESSURE TEST	MPaG		

御注文先 CUSTOMER	数量 QUANTITY	名称 NAME	超高压用 SNM x SM R160テフロンホース
図番 DRAWING No	年月日 DATE	検図 CHECKED BY	製図 DRAWN BY
ST-R160-1121	2021. 6. 23	前河 MAEKAWA	角谷 KADOTANI
SYOEI SANGYO CO., LTD.		善 Zen	

※1000L以上の長さの場合の全長の公差は-0、+5%以内とする。