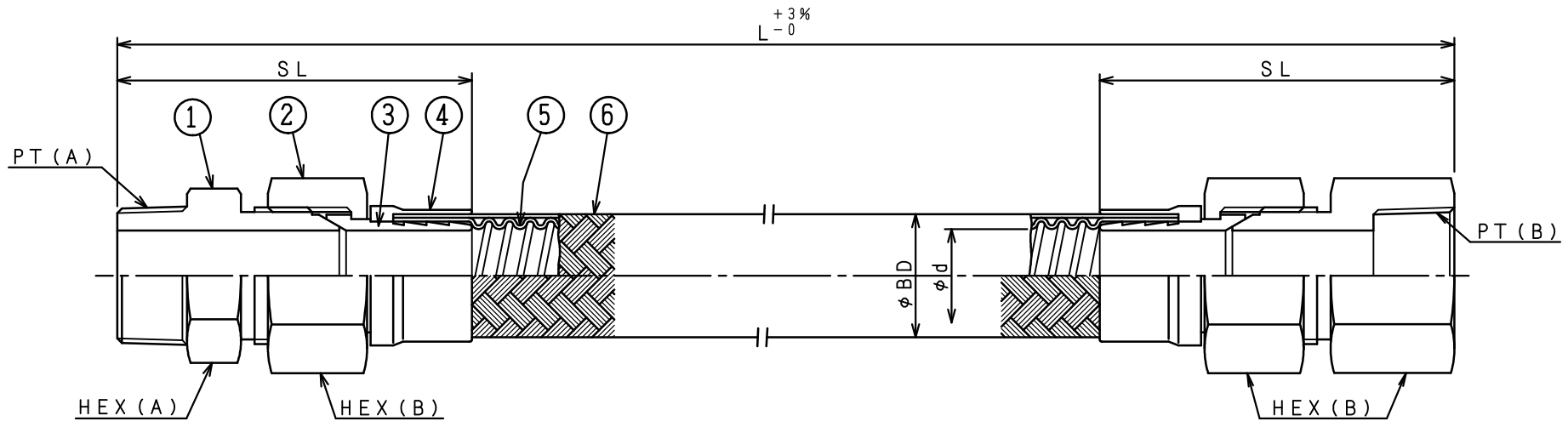


符号 NO.	年月日 DATE	理由 REASON	申請者 FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



形式No	口径	φ d	φ BD	最高使用圧力(常温時)	破壊圧力(常温時)	最少曲げ半径	PT (A)	HEX (A)	HEX (B)	PT (B)	SL	L	数量
R272-6	10A	9.5	14.5	6.86 MPa	27.44 MPa	26	R 3/8 B	19	22	Rc 3/8 B	約75		
R272-8	15A	13.0	19.9	6.86 MPa	27.44 MPa	26	R 1/2 B	22	27	Rc 1/2 B	約96		
R272-12	20A	19.0	27.6	6.86 MPa	27.44 MPa	51	R 3/4 B	29	32	Rc 3/4 B	約106		
R272-16	25A	25.3	33.0	6.86 MPa	27.44 MPa	77	R 1 B	35	41	Rc 1 B	約114		
R272-20	32A	31.4	39.6	6.86 MPa	27.44 MPa	159	R1-1/4B	46	50	Rc1-1/4B	約123		
R272-24	40A	38.1	45.5	5.09 MPa	20.58 MPa	191	R1-1/2B	50	60	Rc1-1/2B	約131		
R272-32	50A	50.3	59.2	3.43 MPa	13.72 MPa	254	R 2 B	65	75	Rc 2 B	約145		

型式：R272

12					仕様 SPECIFICATIONS	注文番号 ORDER No	工事番号 JOB No
11					口径 NOMINAL DIAMETER	上記表	mm
10					製作長さ ASSEMBLY LENGTH	上記表	mm
9					取付長さ SETTING LENGTH	数量 QUANTITY	mm
8					伸縮機能 AXIAL MOVEMENT	上記表	mm
7	メスアダプター	SUS304	1		船首角方向偏位量 LATERAL MOVEMENT	尺度 SCALE	mm
6	線プレート	SUS304	1		流体 FLUID	名称 NAME	Free
5	ブライヤブルホース	P T F E	1	R272	設計圧力 DESIGN PRESSURE	図番 DRAWING No	2021. 6. 23
4	プレスカバー	SUS304	2		設計温度 DESIGN TEMPERATURE	検図 CHECKED BY	前河 MAEKAWA
3	タケノコスリーブ	SUS304	2		常用圧力 SERVICE PRESSURE	製図 DRAWN BY	角谷 KADOTANI
2	袋ナット	SUS304	2		常用温度 SERVICE TEMPERATURE	設計 DESIGNED BY	善 Zen
1	オスアダプター	SUS304	1		耐圧試験 WITHSTAND PRESSURE TEST	ST-R272-2122	
符号 No	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 QUANTITY	備考 REMARKS	気密試験 AIR PRESSURE TEST	SYOEI SANGYO CO., LTD.	

※1000L以上の長さの場合の全長の公差は-0、+5%以内とする。