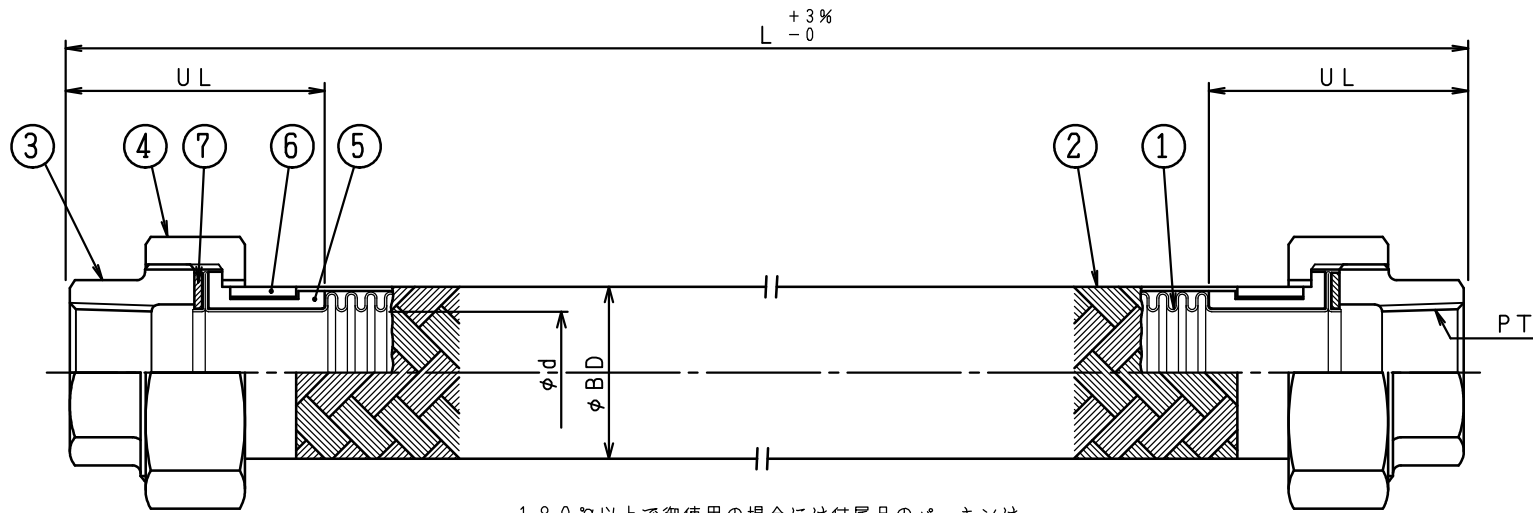


符号 No.	年月日 DATE	理由 REASON	申 由 FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



180℃以上で御使用の場合には付属品のパッキンは  
取外し当該温度用の別のパッキンをお客様にてご用意下さい

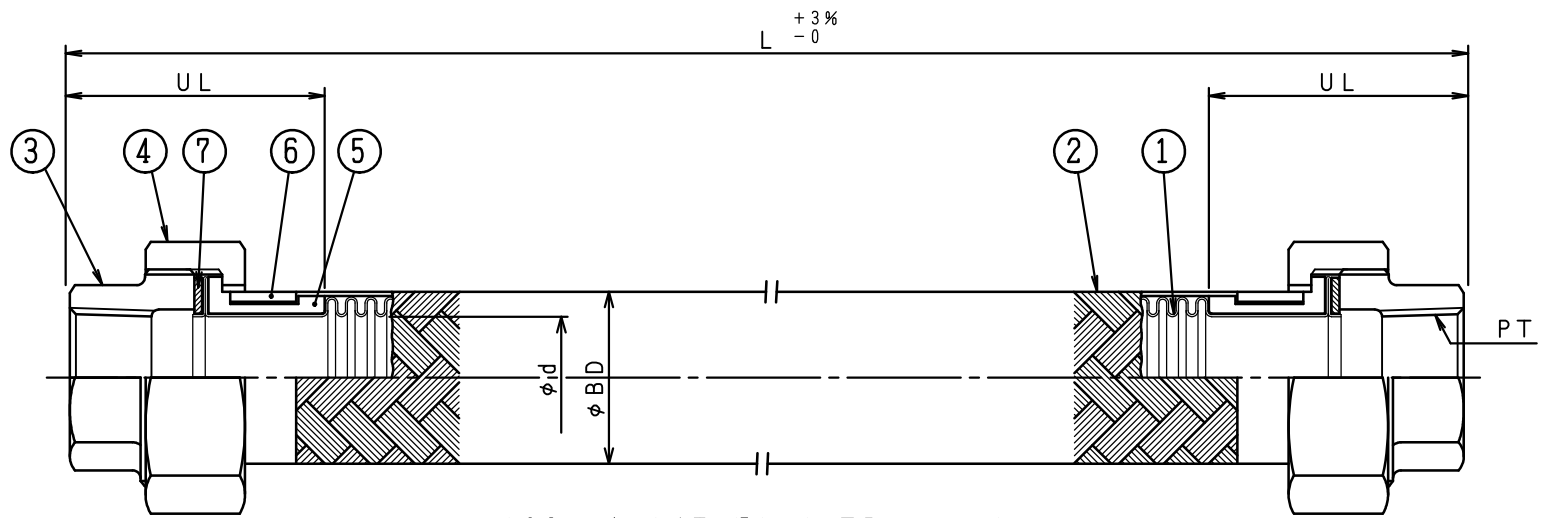
□ 径	φd	φBD	PT	UL	L	数量
10A	17.0	23.2	Rc 3/8B	38		
15A	19.0	26.7	Rc 1/2B	43		
20A	24.1	33.5	Rc 3/4B	50		
25A	30.5	40.5	Rc 1B	55		
32A	38.7	49.6	Rc 1-1/4B	61		
40A	44.9	55.6	Rc 1-1/2B	66		
50A	56.4	68.1	Rc 2B	74		

型式：SY-1100

12	仕 様 SPECIFICATIONS				注 文 番 号 ORDER No	工 事 番 号 JOB No
11	□ 径	φd	φBD	PT	御注文先 CUSTOMER	SY-1100 FCMB NW-U付 フレキシブルチューブ
10	製作長さ ASSEMBLY LENGTH	UL	L	数量 QUANTITY	名称 NAME	
9	取付長さ SETTLING LENGTH	UL	L	数量 QUANTITY	尺度 SCALE	Free
8	伸縮量 AXIAL MOVEMENT	UL	L	数量 QUANTITY	輸送方向偏位量 LATERAL MOVEMENT	
7	パッキン	T/#1995	2		流 体 FLUID	2020.10.14
6	プレスカバー	SS400	2	ユニクロメッキ付	設計圧力 DESIGN PRESSURE	
5	US金具	SS400	2	ユニクロメッキ付	設計温度 DESIGN TEMPERATURE	SS-009292
4	ユニオンナット	FCMB	2	Znメッキ	常用圧力 SERVICE PRESSURE	
3	ユニオンネジ	FCMB	2	Znメッキ	常用温度 SERVICE TEMPERATURE	前河 角谷 善 MAEKAWA KADOTANI Zen
2	線ブレード	SUS304	1	1重	耐圧試験 WITHSTAND PRESSURE TEST	
1	チューブ	SUS304	1	U型	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。

符号 No.	年月日 DATE	理由 REASON	申 由 FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



180℃以上で御使用の場合には付属品のパッキンは  
取外し当該温度用の別のパッキンをお客様にてご用意下さい

口径	φd	φBD	PT	UL	L	数量
10A	17.0	23.2	Rc 3/8B	38		
15A	19.0	26.7	Rc 1/2B	43		
20A	24.1	33.5	Rc 3/4B	50		
25A	30.5	40.5	Rc 1B	55		
32A	38.7	49.6	Rc 1-1/4B	61		
40A	44.9	55.6	Rc 1-1/2B	66		
50A	56.4	68.1	Rc 2B	74		

型式：SY-1100

12	仕 様 SPECIFICATIONS				注文番号 ORDER No	工事番号 JOB No
11	口径 NOMINAL DIAMETER	φd	φBD	PT	御注文先 CUSTOMER	SY-1100 SUS NW-U付 フレキシブルチューブ
10	製作長さ ASSEMBLY LENGTH	UL	L	数量 QUANTITY	名称 NAME	
9	取付長さ SETTLING LENGTH	UL	L	数量 QUANTITY	尺度 SCALE	Free
8	伸縮量 AXIAL MOVEMENT				名称 NAME	
7	パッキン PACKING	T/#1995	2		尺度 SCALE	Free
6	プレスカバー PRESSURE COVER	SUS304	2		名称 NAME	
5	US金具 US FITTING	SUS304	2		流体 FLUID	Free
4	ユニオンナット UNION NUT	SCS13	2		設計圧力 DESIGN PRESSURE	
3	ユニオンネジ UNION BOLT	SCS13	2		設計温度 DESIGN TEMPERATURE	MAX 1.0 MPaG
2	線ブレード WIRE BRIDGE	SUS304	1	1重	常用圧力 SERVICE PRESSURE	
1	チューブ TUBE	SUS304	1	U型	常用温度 SERVICE TEMPERATURE	MAX 180 ℃
符号 No	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 QUANTITY	備考 REMARKS	前生試験 WITHSTAND PRESSURE TEST	
					気密試験 AIR PRESSURE TEST	図番 DRAWING No
						年月日 DATE
						2020.10.14
						検図 CHECKED BY
						製図 DRAWN BY
						設計 DESIGNED BY
						前河 MAEKAWA
						角谷 KADOTANI
						善 Zen
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。