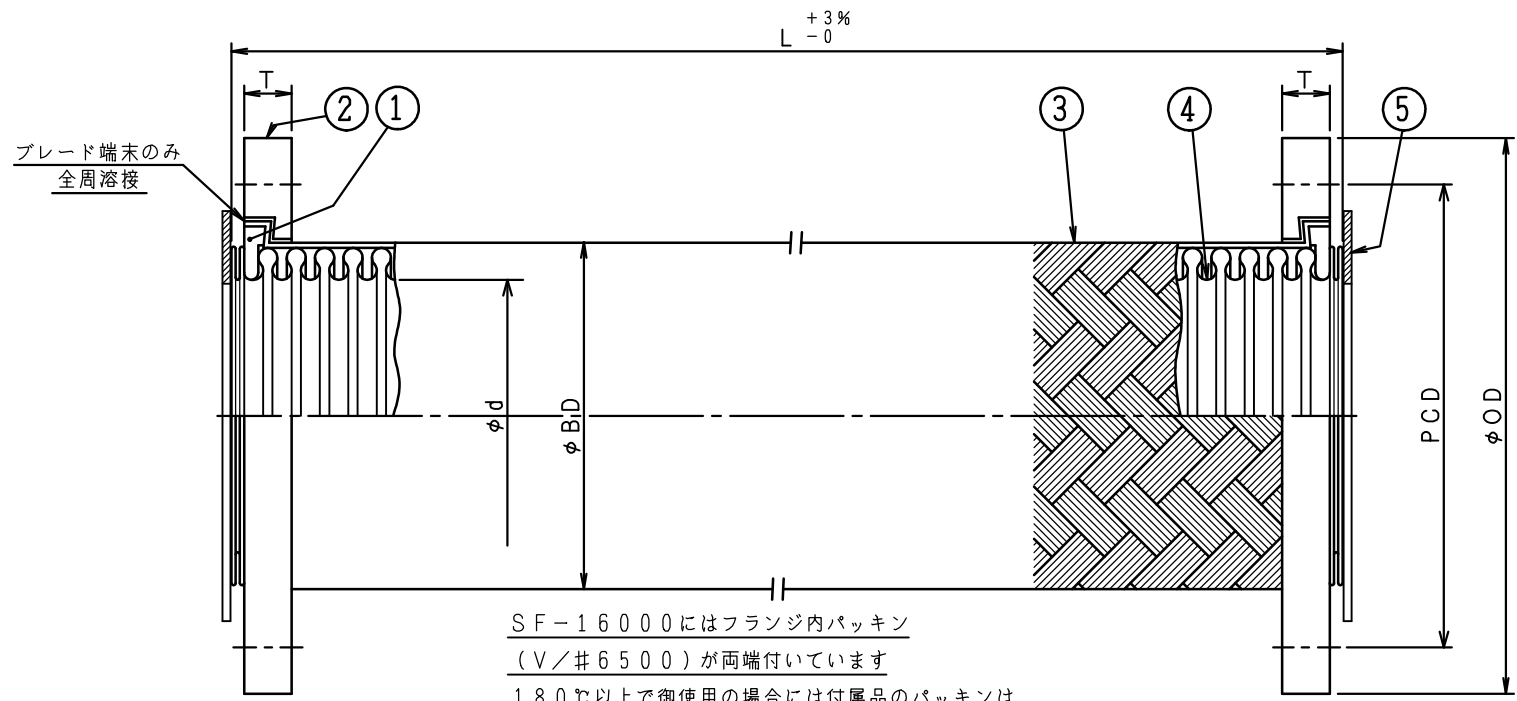


符号 No.	年月日 DATE	理由 REASON FOR	申 由 REVISION	訂正者 REVISED BY



納入品図面

SF-16000にはフランジ内パッキン
(V/#6500)が両端付いています
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	最高使用圧	ϕd	ϕBD	ϕOD	PCD	T	N- ϕH	L	数量
20A	1.0MPa	20.7	31.6	100	75	14	4- $\phi 15$		
25A	1.0MPa	27.0	38.5	125	90	14	4- $\phi 19$		
32A	1.0MPa	32.5	49.5	135	100	16	4- $\phi 19$		
40A	1.0MPa	41.0	57.5	140	105	16	4- $\phi 19$		
50A	1.0MPa	53.5	73.5	155	120	16	4- $\phi 19$		
65A	1.0MPa	67.0	89.0	175	140	18	4- $\phi 19$		
80A	1.0MPa	78.5	103.5	185	150	18	4- $\phi 19$		

口径	最高使用圧	ϕd	ϕBD	ϕOD	PCD	T	N- ϕH	L	数量
100A	1.0MPa	103.5	130	210	175	18	8- $\phi 19$		
125A	1.0MPa	129	158	250	210	20	8- $\phi 23$		
150A	0.7MPa	153	185	280	240	22	8- $\phi 23$		
200A	0.7MPa	199	235	330	290	22	12- $\phi 23$		
250A	0.5MPa	251	290	400	355	24	12- $\phi 25$		
300A	0.5MPa	301	340	445	400	24	16- $\phi 25$		

仕 様 SPECIFICATIONS				注文番号 ORDER No	工事番号 JOB No
12					
11					
10					
9					
8					
7					
6					
5	フランジ内パッキン	T/#1995	2	3t	
4	チューブ	SUS304	1	OS型	
3	線ブレード	SUS304	1重		
2	ルーズフランジ	SS400+Zn/CM1	2	JIS10K-FF	
1	割リング	FCD450	2	Zn/CM1	
符号 No	部 品 名 称 PART NAME	材 質 MATERIAL	数 量 QUANTITY	備 考 REMARKS	考 査 TEST
					耐圧試験 WITHSTAND PRESSURE TEST 最高使用圧x1.5 MPaG
					気密試験 AIR PRESSURE TEST 最高使用圧x1.1 MPaG
				図 番 DRAWING No	年月日 DATE
				2020.11.13	
				検 査 CHECKED BY	製 図 DRAWN BY
				前河 MAEKAWA	角谷 KADOTANI
				善 Zen	
				SS-338181	
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。