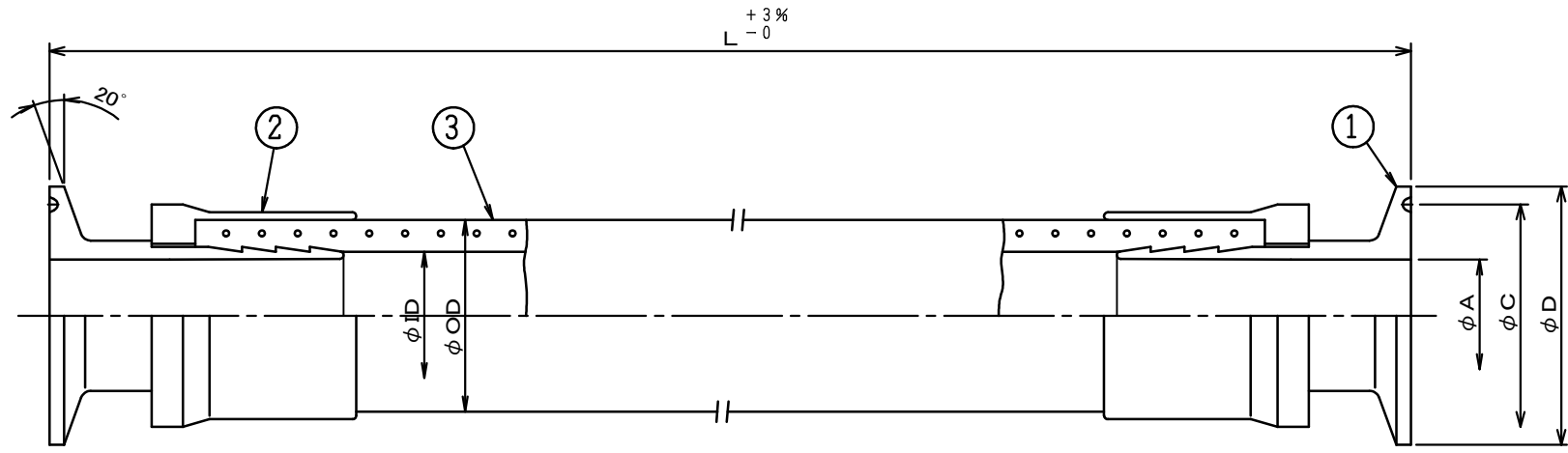


符号 NO.	年月日 DATE	理由 REASON FOR REVISION	訂正者 REVISED BY



型式	口径	φID	φOD	フェール継手	最高使用圧力(常温)	最小曲げ半径	φA	φC	φD	L	数量
R330-8	15A	13	23	ガス管規格-15A	2.0MPa	50	11	27.5	34		
R330-10	20A	16	27	ガス管規格-15A	2.0MPa	60	13	27.5	34		
R330-12	20A	20	32	ガス管規格-15A	2.0MPa	70	16	27.5	34		
R330-16	25A	25	37.5	IDF-1.0S	1.2MPa	100	22	43.5	50.5		
R330-20	32A	32	45	IDF-1.25S	1.2MPa	115	28	43.5	50.5		
R330-24	40A	38	51.5	IDF-1.5S	1.2MPa	120	34	43.5	50.5		
R330-32	50A	51	65	IDF-2.0S	1.2MPa	190	46	56.5	64		
R330-40	65A	63	78	IDF-2.5S	0.9MPa	230	56	70.5	77.5		
R330-48	80A	76	91	IDF-3.0S	0.8MPa	300	68.5	83.5	91		
R330-64	100A	102	118	IDF-4.0S	0.6MPa	420	96	110	119		

型式：R330

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	
8					軸移動 AXIAL MOVEMENT	名称	R330シリコーン ワイヤーホース	
7					軸直角方向偏位量 LATERAL MOVEMENT	尺度		SCALE
6					流体 FLUID	Free		NAME
5					設計圧力 DESIGN PRESSURE	図番	DRAWING No	
4					設計温度 DESIGN TEMPERATURE	年月日	DATE	
3	シリコーンワイヤーホース	シリコーンゴム	1		常用圧力 SERVICE PRESSURE	2021.09.08	検査	
2	プレスカバー	SUS304	2		常用温度 SERVICE TEMPERATURE	SC-R330-3535	製図	
1	フェール継手	SUS316L	2		耐圧試験 WITHSTAND PRESSURE TEST	善	角谷	
符号 No	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備考 REMARKS	気密試験 AIR PRESSURE TEST	Zen	KADOTANI	
					上記表1.5倍	MPaG	善	
					上記表1.1倍	MPaG	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。