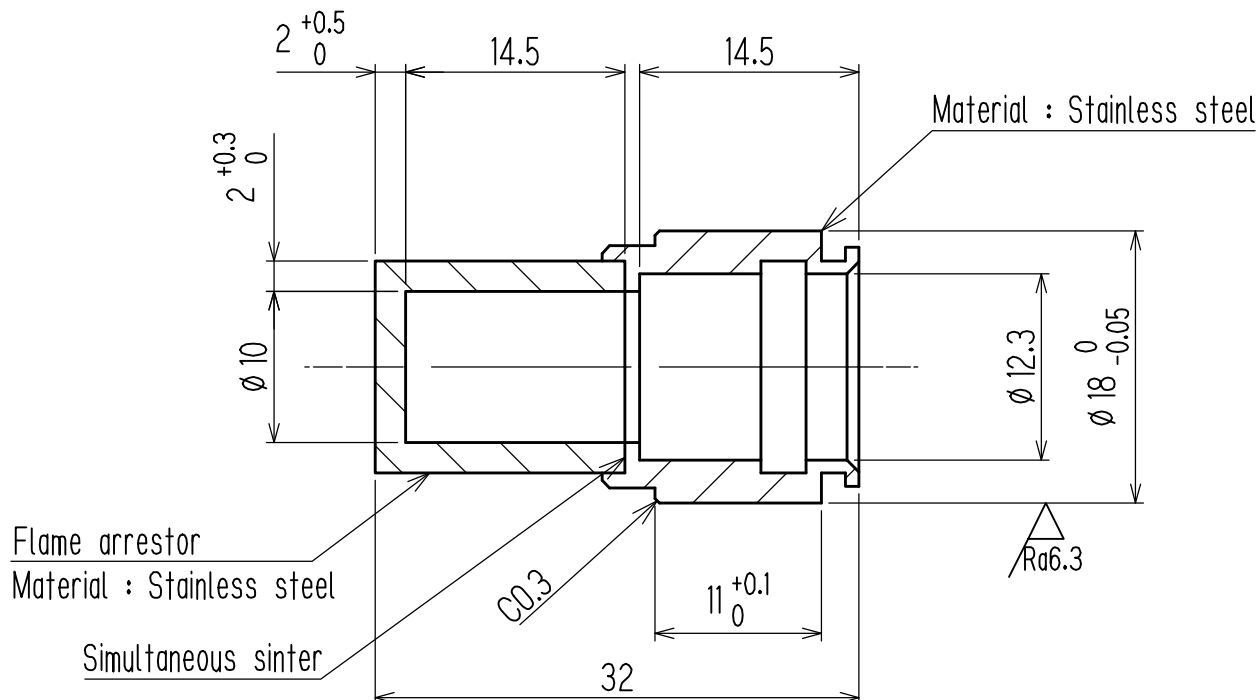


1 2 3 4 5 6 7

Sintering metal specification

1. Minimum Density 4.3g/cm³
2. Maximum Pore size 100μm



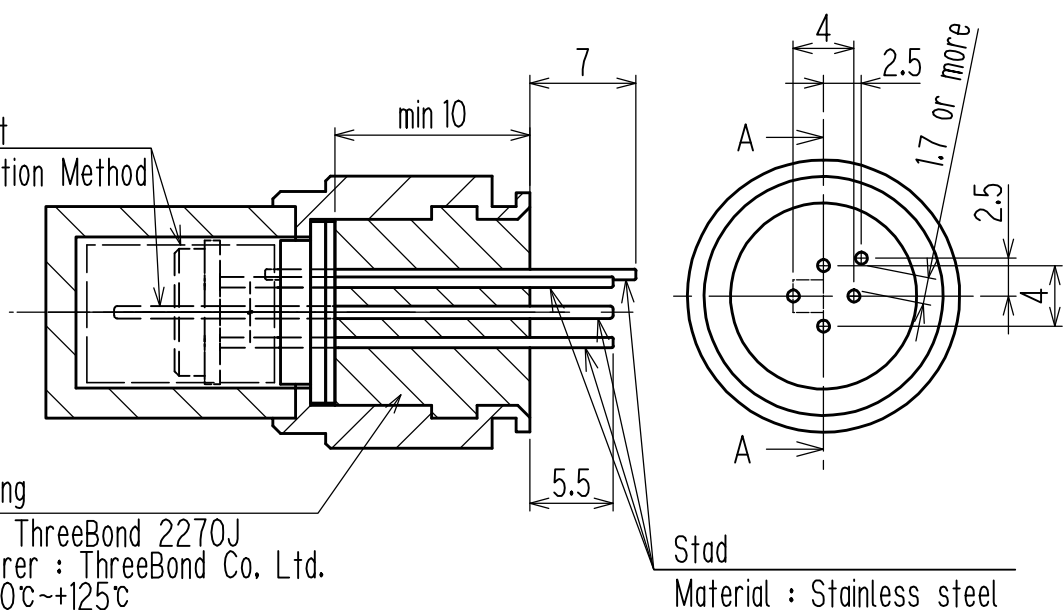
Detector element
Catalytic Combustion Method

Resin filling

Material : ThreeBond 2270J
Manufacturer : ThreeBond Co. Ltd.
COT : -50℃~+125℃
CTI : 600V


Inner capacity : 3.1cm³

A-A section



寸法	公差	18 未満	18 以上 50 未満	50 以上 120 未満	120 以上 260 未満	260 以上 500 未満	500 以上 1000 未満	1000 以上
寸法	公差	18 未満	18 以上 50 未満	50 以上 120 未満	120 以上 260 未満	260 以上 500 未満	500 以上 1000 未満	1000 以上
寸法	公差	18 未満	18 以上 50 未満	50 以上 120 未満	120 以上 260 未満	260 以上 500 未満	500 以上 1000 未満	1000 以上

表面処理 TREAT.	許公差 TOL.	尺度 SCALE	投影法 PROJECTION
材質 MAT.		2 : 1	
承認 APPROVED	検討 CHECKED	製図 DRAWN	作成日 DATE
近藤晴彦	本間慶太	志村聡哉	2022. 5. 26

	記 事	年 月 日	訂 正 者
名 称	NAME		
NC SENSOR			
Catalytic Combustion Method			
図 番	DWG. NO.		
M4-4463-27-01K			

RIKEN KEIKI

理研計測株式会社

機密情報 / CONFIDENTIAL