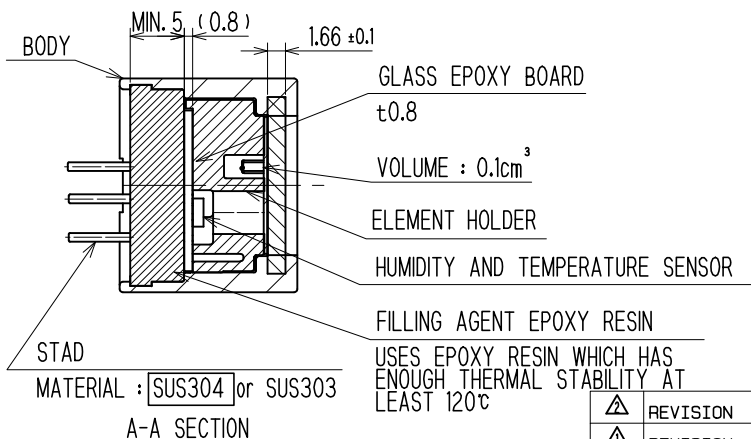
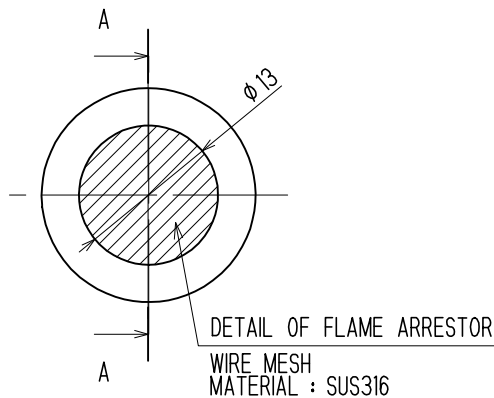
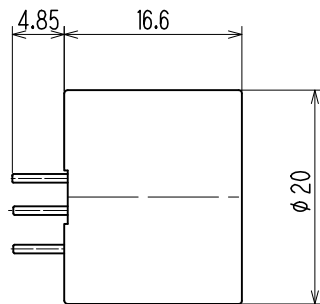
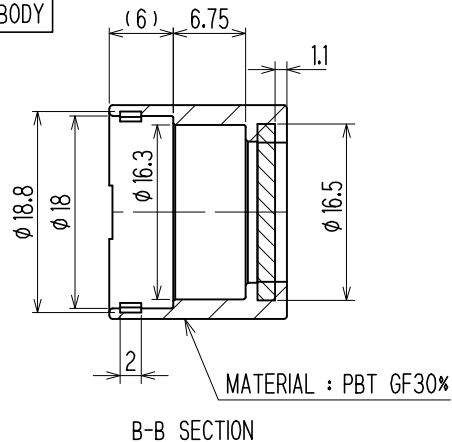


寸法	1000以上	500以上1000未満	250以上500未満	120以上250未満	50以上120未満	18以上50未満	1B未満	寸法
精度	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.15	0.1	精度
中級	1.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	中級
粗級	2.5	2.0	1.6	1.2	0.8	0.6	0.4	粗級

RATED VOLTAGE
DC1.5V
ELECTRIC CURRENT
140mA

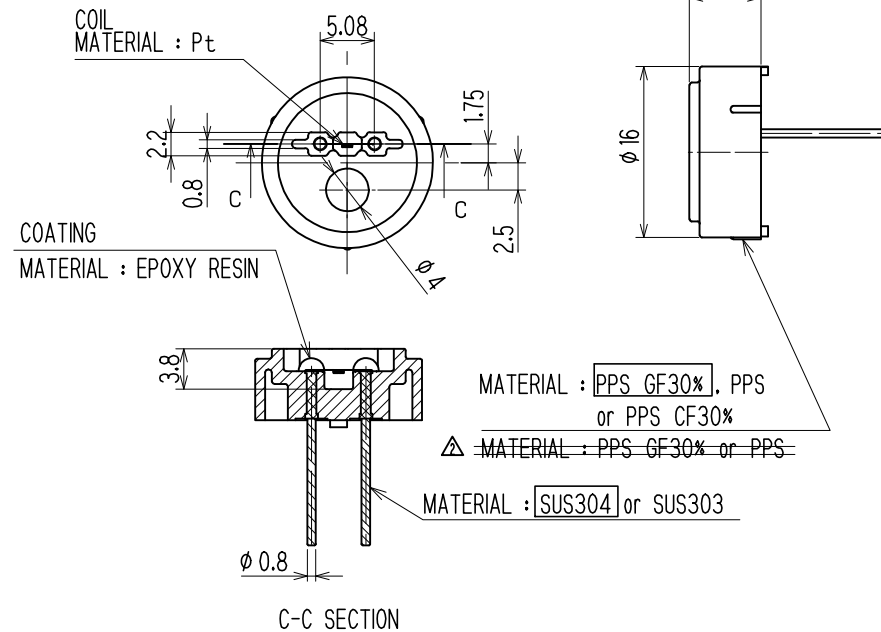
BODY



USES EPOXY RESIN WHICH HAS
ENOUGH THERMAL STABILITY AT
LEAST 120°C

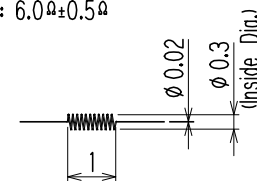
REVISION	2022.3.9	松坂効
REVISION	2021.4.5	松坂効
記 事	年 月 日	訂 正 者

ELEMENT HOLDER



COIL DETAIL DRAWING

RESISTANCE : $6.0\Omega \pm 0.5\Omega$



10 OF ACTIVE COILS
MATERIAL : Pt

SUGGESTS EXAMINATION SAMPLE

表面处理 TREAT.	許容差 TOL.	尺 度 SCALE	投影法 PROJECTION	名 称 NAME
材 質 MAT.		2 : 1		COMBUSTIBLE GAS SENSOR △ TE-7520
承認 APPROVED	検討 CHECKED	製 図 DRAWN	作成日 DATE	図 番 DWG. NO.
武井康典	澤田大亮	松坂効	2021. 1. 19	FE-7520/TEP-7520
				M3-4.075-20-01K
RIKEN KEIKI				機密情報/CONFIDENTIAL