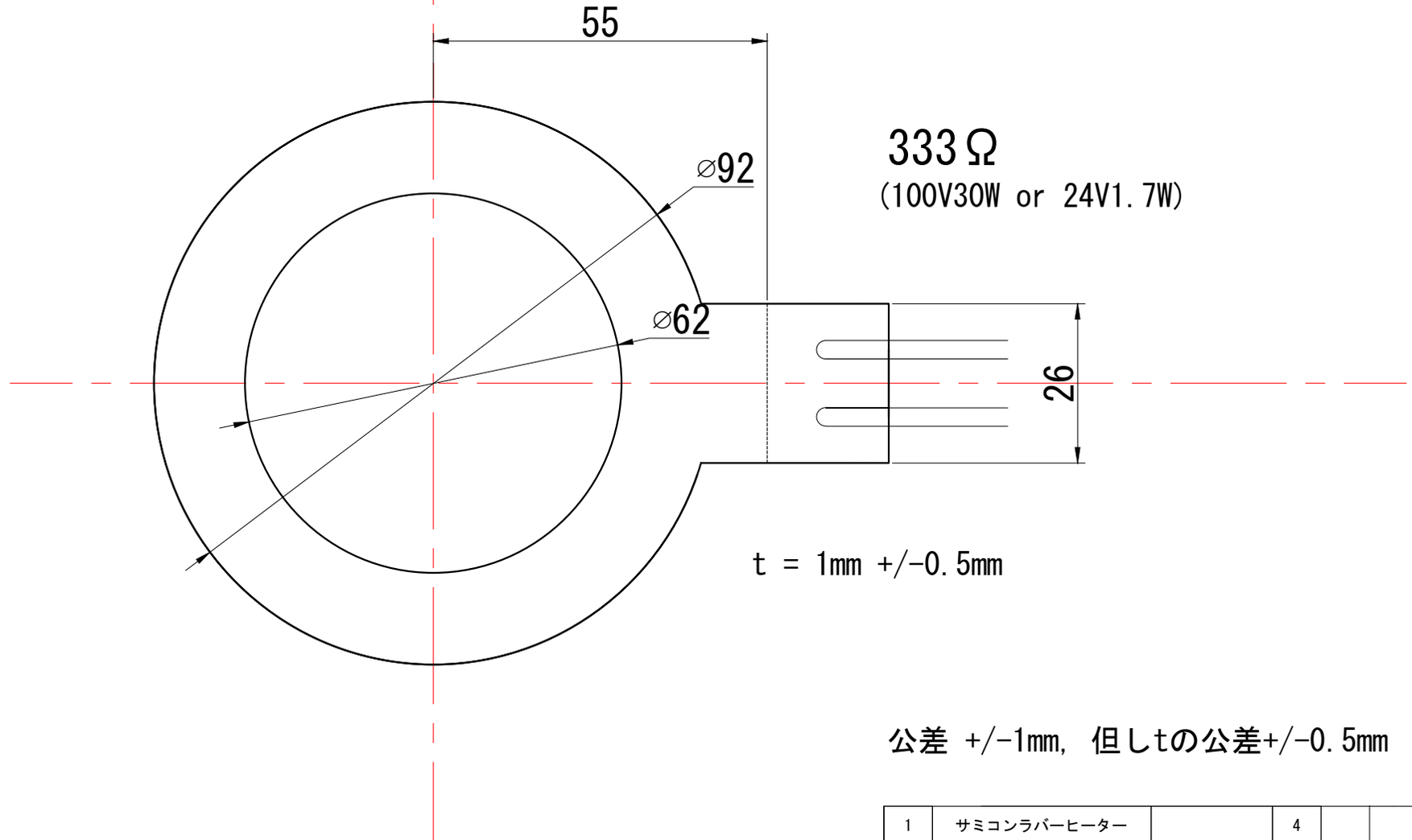


プリズムを直接加熱するヒーターとして使用する。
 プリズム有効口径はφ60mm, ハウジングは100mm角なので端子部分(分厚くなる部分)は少なくとも円の中心から55mm以上引き出す事。また引き出す部分の幅は30mm以下(下図では26mm)となるよう製作の事。

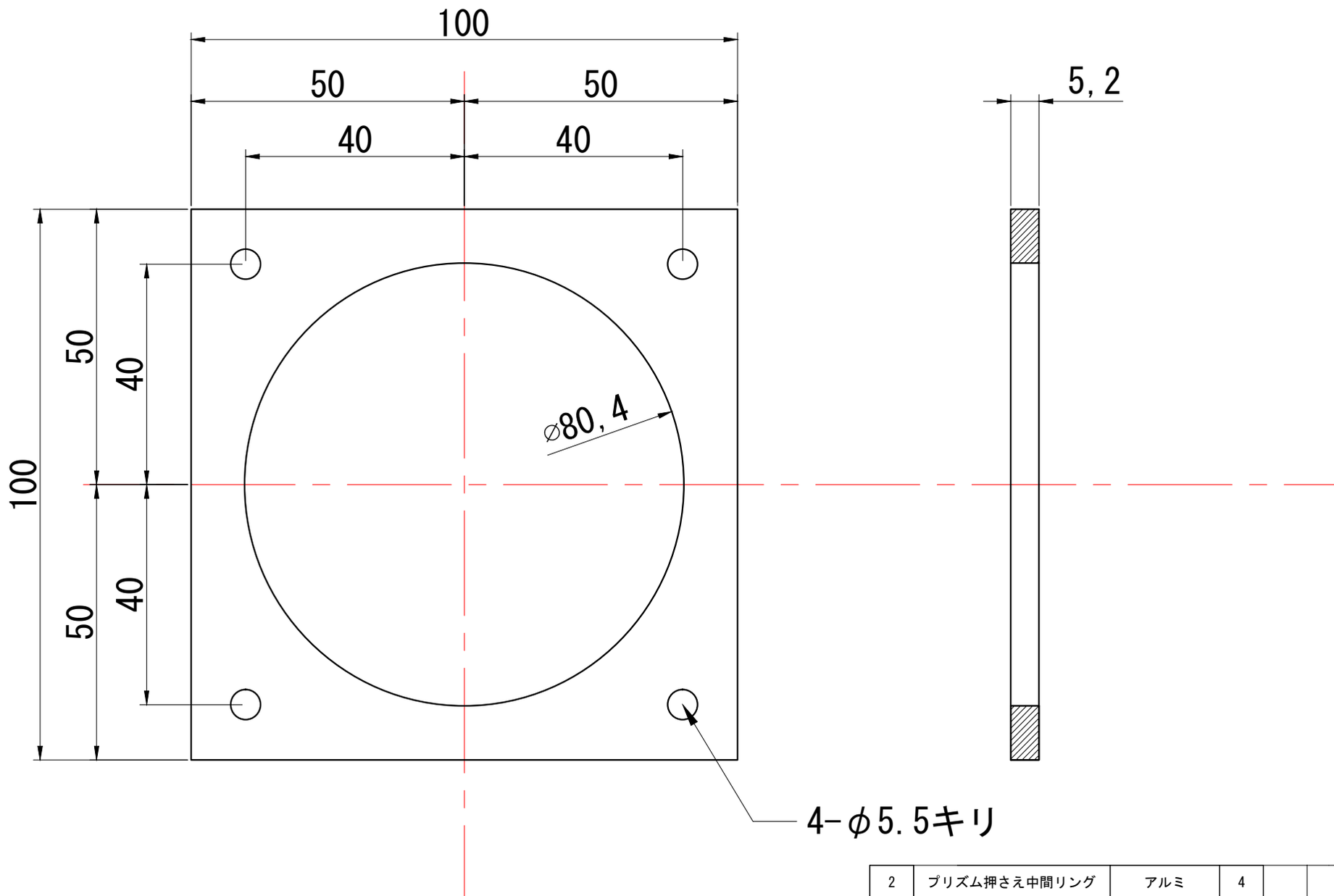


333 Ω
 (100V30W or 24V1.7W)

t = 1mm +/- 0.5mm

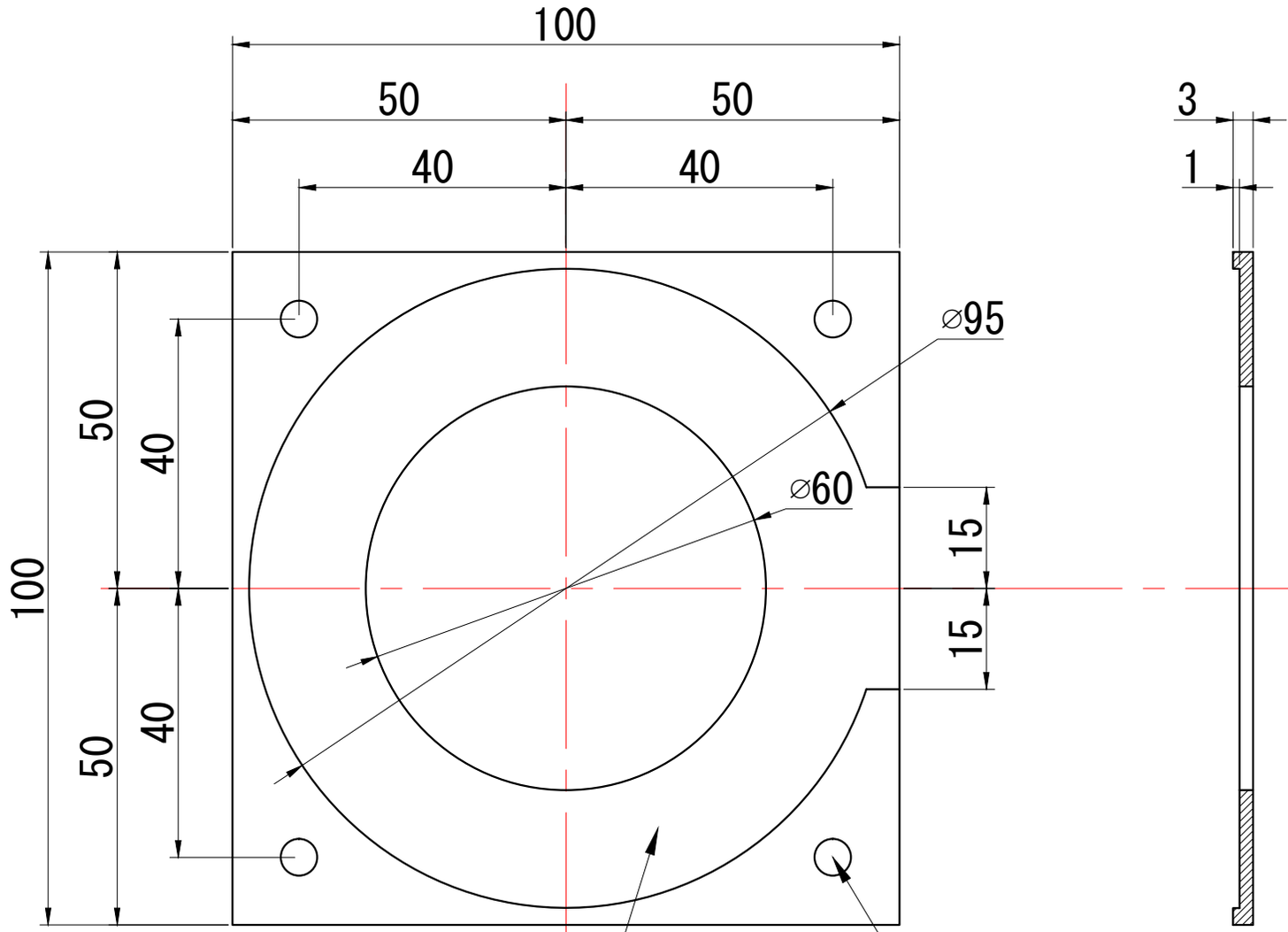
公差 +/-1mm, 但しtの公差 +/-0.5mm

1	サミコンラバーヒーター		4		
品番	名称	材質	数量	重量	備考
作成	天文学専攻市川研究室 博士3年 沖田博文	用紙 A4	投影法 	尺度	1:1



4-φ5.5キリ

2	プリズム押さえ中間リング	アルミ	4		
品番	名称	材質	数量	重量	備考
作成	天文学専攻市川研究室 博士3年 沖田博文	用紙 A4	投影法 	尺度	1:1



ここに t=1mm のドーナツ状のサミコンヒーターを取り付ける。そのための溝。

4-φ5.5キリ

3	プリズム押さえ金具	アルミ	4		
品番	名称	材質	数量	重量	備考
作成	天文学専攻市川研究室 博士3年 沖田博文	用紙 A4	投影法 	尺度	1:1