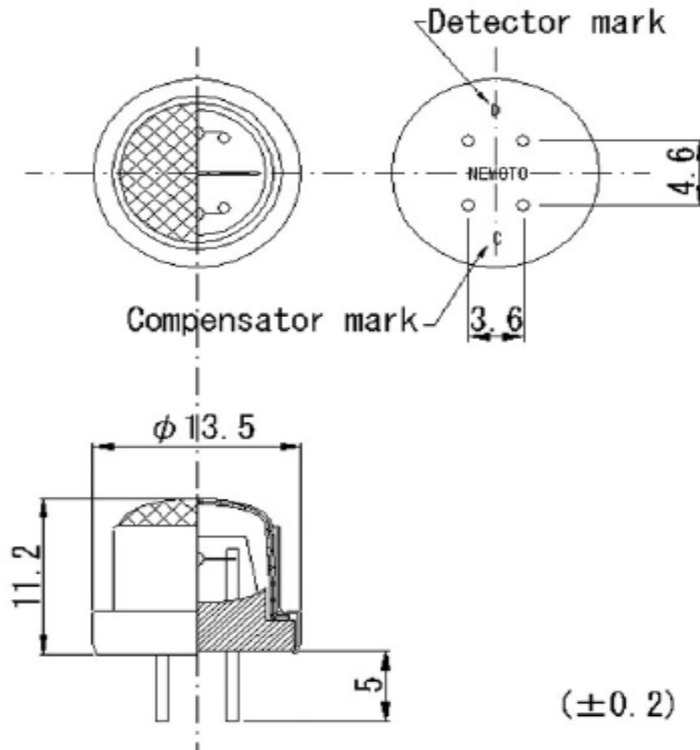


### NAP-67A

NAP-67A 不是用热塑性塑料制造的，从而能耐高温。引脚位置和体积与 NAP-66A 兼容，为了方便目前使用 NAP-66A 的客户。气体灵敏度比 NAP-66A 高 15%。用户在校准上可以重视更高的气体灵敏度。



**NAP-67A 的结构**

#### 目标气体和侦测范围

气体		侦测范围
丙烷	C3H8	0.03~2.2% (0.03~1%)
异丁烷	Iso-C4H10	0.03~1.8% (0.03~0.8%)
氢气	H2	0.05~4% (0.05~1.5%)
碳氢化合物	CnH2n+2	1~100% LEL (1~50% LEL)

备注：( ) 是高精度的侦测范围

#### 具体参数

项目	参数
供电电压	2.0 ± 0.2V DC 2.0 ± 0.2V AC( 50~60Hz)
电流 (2.0V 供电)	DC 140 ~ 160mA AC 140 ~ 160mA ( 50~60Hz)
环境温度	操作 -10~50° C 存储 -10~50° C
环境湿度	操作 <95% RH 存储 <99% RH(非冷凝)

气体灵敏度参数

气体&浓度	输出电压
在空气中输出	-35~35mV
异丁烷 1400ppm	12~18mV
氢气 1400ppm	10~17mV
酒精 1400ppm	8~16mV

