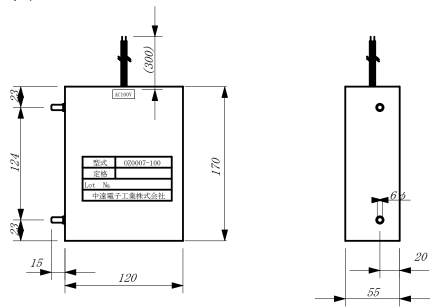
オゾン発生ユニット 0Z0007-100

1. 仕様

項目	仕様							
入力電源電圧	AC100V±10% (50/60H z)							
入力電源電流	最大 160mA							
消費電力	最大 17.6watt							
上水、水水山目	空気原料	200∼400mg/H (Ta20°C 40%RH)						
オゾン発生量	酸素原料 400~800mg/H (Ta20℃)							
オゾン発生濃度	60~130ppm(25L/分 空気原料)							
動作温度範囲	0~40℃							
動作湿度範囲	10~80%RH (結露なし)							
保存温度範囲	-10~70°C							
保存湿度範囲	10~95%RH (結露なし)							

※オゾン発生量は供給原料、気体の温度、周囲温度によって異なります。 ※原料空気が高湿度であったあり、汚れている場合は除湿し、フィルターを 通してオゾン発生ユニットに供給してください。

2. 外形寸法図



3. 取扱注意

オゾンは3個の酸素原子で構成される 特異臭を持つ気体です。非常に不安定な物質で次第に分解して無害な酸素となります。 オゾンは大変有用ですが 人体に対して毒性があります。

オゾン含有空気が目に触れたり吸入したりしないよう 十分な換気のもと オゾンの危険性を十分認識した上ご使用ください。

	変更記号	日	付		記	事	担	旦 当		変更記号	日	付	記	事		担	当
変																	
更																	
^																	
	日 付		承	認	調	查	設	計	名						項	* /	*
	2008年09月2	24 日							称						垻	* /	~
中遠電子工業株式会社							図										
中逐电丁工未休八云仙								番									