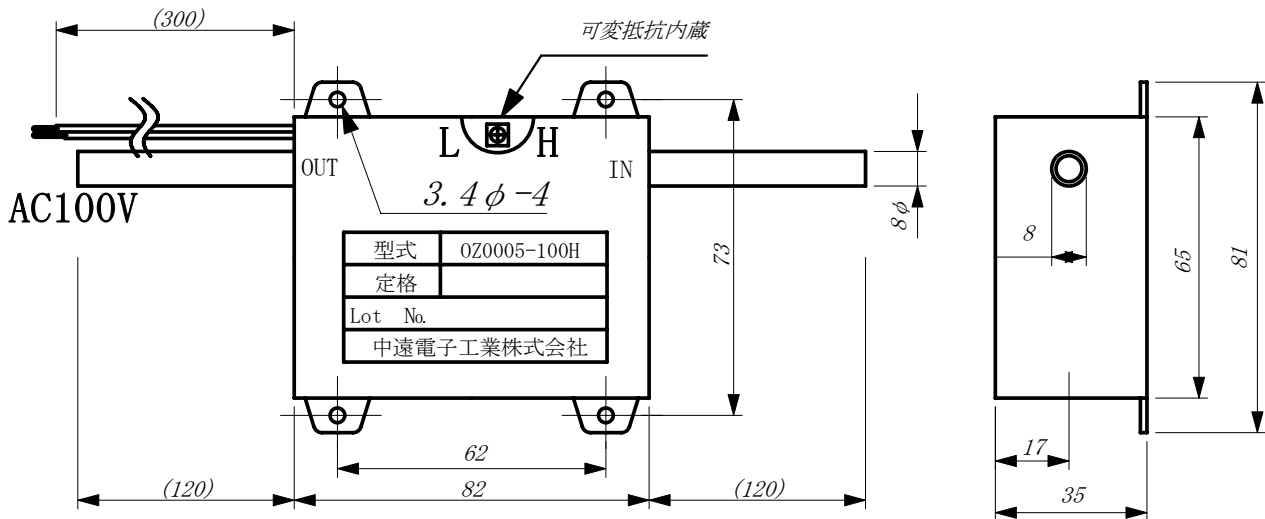


# オゾン発生ユニット OZ0005-100H

項目	仕様	
入力電源電圧	AC100V±10% (50/60Hz)	
入力電源電流	最大 130mA	
消費電力	最大 16.5watt	
オゾン発生量	空気原料	100～600mg/H (Ta20℃ 40%RH)
	酸素原料	200～1000mg/H (Ta20℃ 40%RH)
オゾン発生濃度	50～300ppm (15L/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℃	
保存湿度範囲	10～95%RH (結露なし)	
必要最低流量	10L/分	

※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。



### 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	変更記号	日付	記事	担当	変更記号	日付	記事	担当
	日付	承認	調査	設計	名称			項 * / *
	2009年01月23日							
中遠電子工業株式会社					図番			