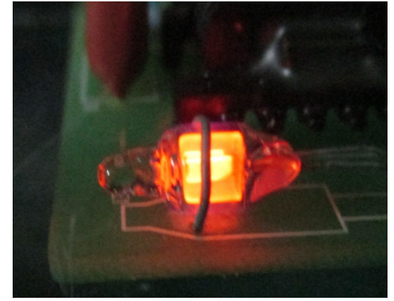


## 特長

小型オゾン発生装置 TOT700シリーズにタイマー回路を組み合わせ、脱臭や除菌など、オゾン特有の機能を活かした新しい提案型商品の開発や、既存商品と組み合わせることで、高い付加価値商品を生み出します。

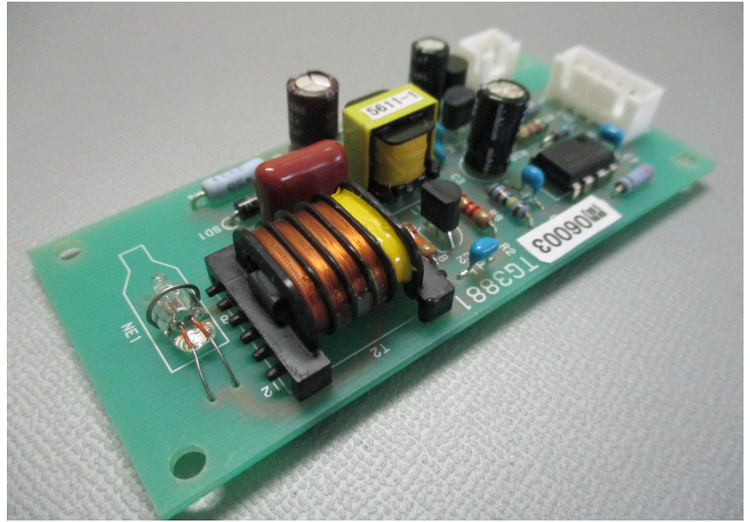
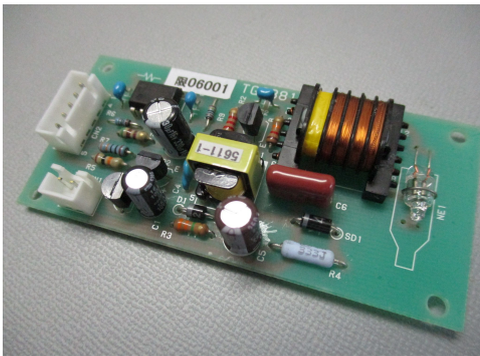
- 入力はDC6V、タイマーの種類は「間欠タイプ」と「時限タイプ」がございます。  
 軽量、小型、オゾン発生体と電源部の一体型  
 オゾン発生はネオン管放電式のため、長期間使用に耐えられ、メンテナンスも少ない。

## ネオン管放電時



## 用途

- ・脱臭（ゴミ箱、下駄箱、トイレ内等）
- ・殺菌（冷蔵庫、洗面道具、キッチン用具等）
- ・防カビ（浴室用具、野菜庫等）



## 1) 電氣的仕様

項番	品名	TOT721(間欠タイプ、時限タイプ)	TOT722(発売未定)	TOT723(発売未定)
1	入力電圧	DC6V±10%	DC12V±10%	DC24V±10%
2	消費電流	150mA以下	85mA以下	50mA以下
3	放電周期		25mS以下	
4	オゾン発生量		1.6mg/h	
5	放電印加電圧		7KV0-p 以上	
6	使用周囲温度		0~+50℃	
7	保存周囲温度		-20~+70℃	
8	耐久性		500時間以上	

## 2) タイマー付オゾン発生装置の特長、機能

項番	項目	間欠タイマー回路付	時限タイマー回路付
1	特長	電源が入っている間は、一定間隔でオゾンが発生	電源を一回入れた事による、オゾンの時限発生
2	タイマー内容(例)	5分間ON-45分OFFの繰り返し	3分間動作後、自動OFF
3	タイマー最長セット時間	60分間(ON、OFF共に)	60分間
4	電源	ACアダプター(DC6V)	単4乾電池 4本
5	重量(電源部分のみ)	23g	23g
6	外径寸法	W81 × D39 × H28	W81 × D39 × H28

標準仕様以外の電圧等、カスタム仕様も製作可能です。  
 ご希望の使用条件をご相談ください