

# 産業用オゾン発生器ファボゾン

## シリーズ

高濃度

クリーン

コンパクト

外部  
冷却水  
不要

カスタマ  
イズ可能

### ●冷却水不要なのに高濃度・高安定性

高濃度だからこそ酸素コストを節約  
ファインバブルとも相性抜群

### ●接オゾンガス部 メタルフリー

金属コンタミのない  
クリーンなオゾンが発生可能  
半導体・医療・食品等の分野にも安心



### ●外部入出力に対応

外部入出力による運転も可能  
制御盤等と組み合わせで設備等にも組入れ可能

### ●コンパクト・高性能・手軽

空冷式なので、ユーティリティは原料ガスと電源のみ

## 主に使われる用途

水処理  
用途

殺菌  
用途

脱臭  
用途

洗浄  
用途

その他  
用途  
多数

中水・排水  
養殖用水処  
理の殺菌

飲料  
食料品の  
殺菌

産廃処理  
食品工業  
の脱臭

電子部品の  
精密洗浄

実験研究  
衛生管理  
等

# オゾンとは

オゾンは、酸素から作られる気体です。強力な酸化力を持ち、洗淨・脱色・脱臭・殺菌等に高い効果を持ちます。

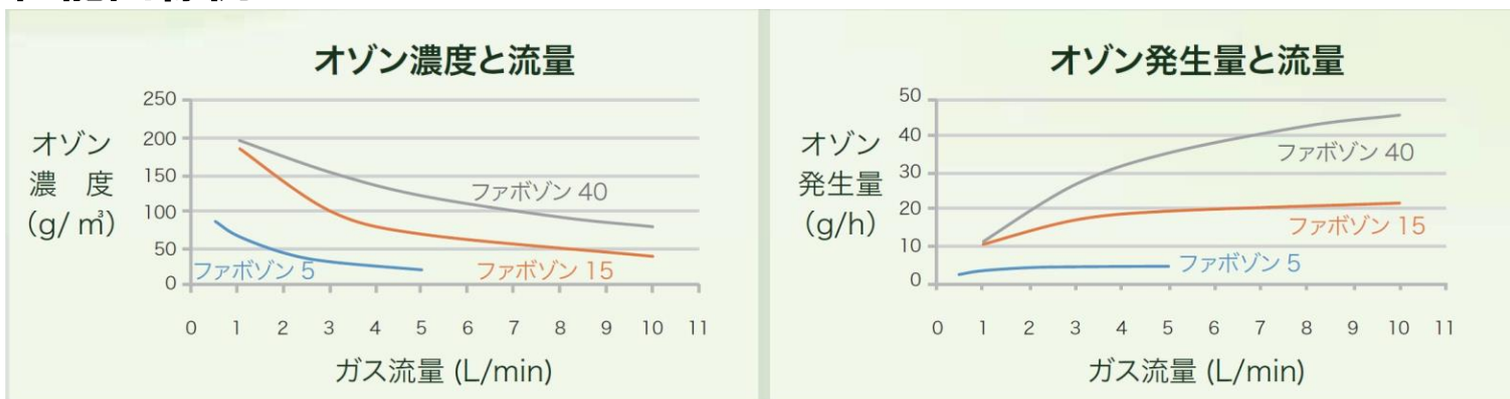
作用後は酸素に戻る環境にやさしい機能的な物質です。



## 商品ラインナップ

名称	ファボゾン5	ファボゾン15	ファボゾン40
型式	FOG-AC5G	FOG-RC15G	FOG-RC40G
オゾン発生方式	無声放電法		
オゾンガス濃度	最大70g/m <sup>3</sup> (N)以上 (酸素ガス流量500mL/min時)	最大150g/m <sup>3</sup> (N)以上 (酸素ガス流量1L/min時)	最大180g/m <sup>3</sup> (N)以上 (酸素ガス流量1L/min時)
オゾンガス発生量	最大5g/h (酸素ガス流量5L/min時)	最大15g/h (酸素ガス流量5L/min時)	最大40g/h (酸素ガス流量10L/min時)
外形寸法	180W × 220D × 260H mm	360W × 480D × 350H mm	350W × 500D × 504H mm
重量	約5kg	約20kg	約28kg
ガス出入口	外径6mmまたは1/4インチチューブ用継手		
電源	AC100V/150W	AC100V/400W	AC100Vor200V/700W

## 性能曲線例



※安全にお使いいただくため、必ずご使用前に取扱説明書をお読みの上、正しくご使用ください。

※製品は改良のため、予告なく仕様変更する場合がございます。予めご了承ください。



関西オートメ機器株式会社

〒520-2152

滋賀県大津市月輪2丁目18番60号

TEL:077-545-6851

FAX:077-543-0584

URL: <http://www.tec-kak.co.jp>

E-mail: [hyd@tec-kak.co.jp](mailto:hyd@tec-kak.co.jp)