

BACTECTOR

# BACTECTOR PRO

使うのは空気と電気だけ。



●BT-01シリーズ ●BT-02

軽量&コンパクト

場所を選ばないどこでもオゾン

守る  
オゾンで信頼を

空間除菌  
目安  
**500m<sup>3</sup>**

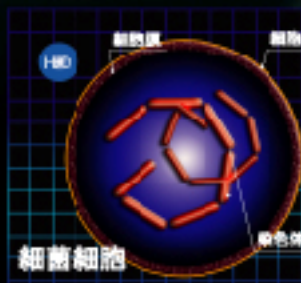
空間脱臭  
目安  
**1000m<sup>3</sup>**

感染症対策に。 !業務用

本社製品は業務用として販売しております。一般の御家庭向け販売は行っておりません。



オゾン除菌  
のしくみ



細菌細胞は、染色体の外側にタンパク質と脂質からできた柔らかい細胞壁があり、その外に、タンパク質・多糖・脂質でできた細胞壁があります。



オゾンが空気中に放出されると、オゾンと水分が反応してオキシカルが生成され、強い細胞壁を酸化破壊し始めます。



すると、細胞膜透率が変化し、核酸の活性が失われ、核酸が不活性化されることにより死滅します。

# あなたの信頼を守りたい。BACTECTOR オゾンバクテクター

『細菌(bacteria)』から人を守る『保護装置(protector)』

品名: BACTECTOR PRO  
型式: OZM-1250F(BT-02)  
タイマー仕様: 24時間タイマー  
オゾン発生量: 300/600/900/1200/1500mg/h(5段階切替)  
噴き出し口濃度: 3.5/17.0/25.4/33.8/40.8ppm  
電源電圧: AC100V 50/60Hz  
消費電力: 45W  
本体外形寸法: 340(W)×200(D)×202(H)mm(突起部含む)  
本体重量: 5kg  
オゾン発生時風量: 0.23m³/min  
使用温度範囲: 0~40°C(結露のないこと)

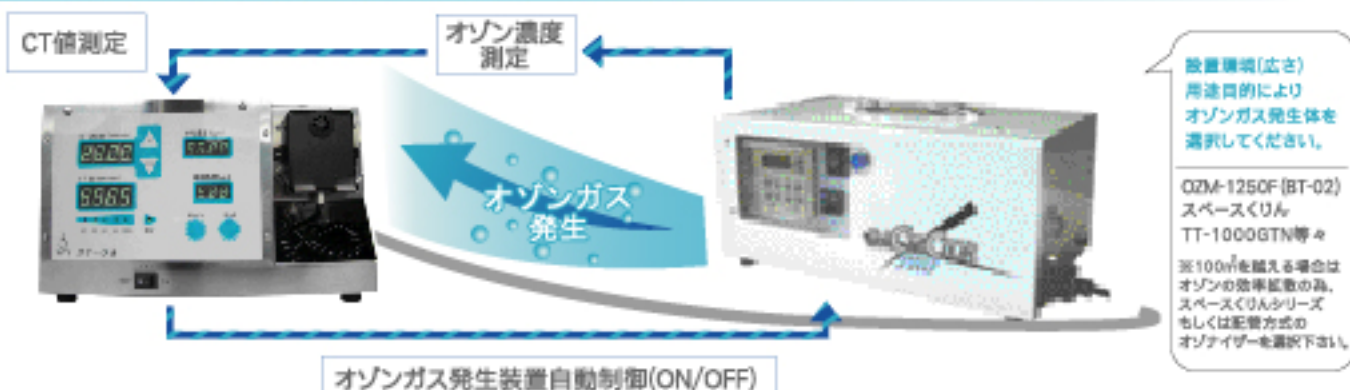


オゾン回収機能付  
外付けタイマーによる  
遠隔操作可能

24時間  
タイマー内蔵  
保守管理不要

5段階切替による  
オゾン発生量操作  
水洗いOKの  
ステンレス製

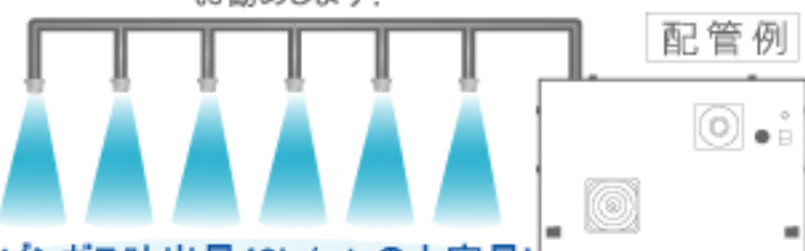
## CT計・オゾンガス発生装置関連フローイメージ



オゾンガス発生装置より発生させたオゾンガスの濃度をCT計の濃度センサーにより測定し、測定されたオゾンガス濃度をCT積算計により稼働時間との積として(いわゆるCT値)表示する。CT計にはあらかじめ必要CT値を設定しておきそのCT値に達した場合は兒童でオゾンガス発生装置を停止させる。

## ●姉妹商品● バクテクターH・K TT-1000GTN [オゾンガス発生装置]

オゾンガスの効果の良い拡散と安全活用の為、  
設置環境が100m<sup>2</sup>を越える場合は配管タイプをお勧めします!



オゾンガス吐出量40L/minの大容量!

仕様

型式の呼び名: TT-1000GTN 本体質量: 約9kg  
オゾンガス発生量: 1000mg/h 濃度切替: 5段階切替  
配管接続口: 吸気口:Re1/2 オゾンガス出口:Re1/2

※1 オゾンガス発生量はオブレーンで3000mg/hに相当。  
2 メンテナンススペース  
・正面800mm・左側側面・奥深さ200mm・背面500mm

## ●関連商品● (オプション) 対オゾンマスクBT-06 CT測定器 TCT-01II(BT-08II) オゾンガス濃度計 TOM-10GII(BT-04II)

QRコードを読み取るとCT計BT-08の説明動画が見られます▶▶



販売・製造元:株式会社タムラテコ  
掲載カタログに記載の仕様及び製品は改訂する場合がありますのでご了承ください。

