

食品工場・飲食店

# 終業後の夜間 オゾンエアアーで 除菌・脱臭!



オゾン除菌・脱臭装置

GO ONE

# 剛腕

GWD-1000TR2



# 終業後は**自動運転**で空間全体をオゾンにより**除菌・脱臭!** 始業時には**清潔な状態**で作業を開始!

## ■剛腕のここがスゴイ!

### メリット1 手間がかからず強力除菌・脱臭

終業後の人のいない時間帯に、タイマーにより自動で空間全体をオゾンで除菌・脱臭します。  
オゾンは残留性がないため、始業時もふき取りなどの手間もなく、そのまま作業を開始できます。

### メリット2 オゾンを自動で分解

通常3時間程度でオゾンは元の酸素へ戻りますが、剛腕はオゾン分解機能を搭載しており、より早くオゾンを分解し安心してご使用頂けます。

### メリット3 コンパクトで低コスト

棚の上などに簡単に設置でき、導入したその日から使用できます。  
ランニングコストは、電気と空気のみ。活性炭フィルター以外の消耗品はありません。



メリット1  
強力  
除菌・脱臭

メリット2  
安全性能

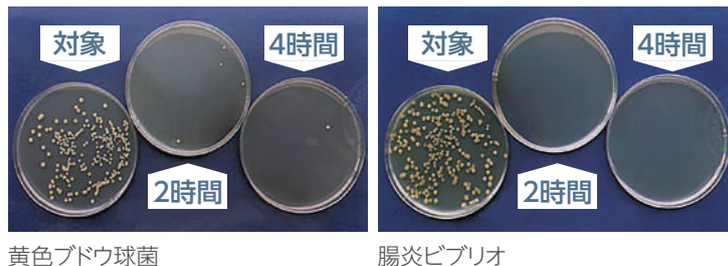
メリット3  
低コスト

## ■データに裏付けられた性能

一般的な食中毒菌の場合、CT値100程度\*1で十分な除菌効果が期待できます。殺菌灯などと違い空気の触れる部分はオゾンにより除菌・脱臭効果が期待できます。

\*1 CT値とは濃度ppm×接触時間minの積  
※自社調べ

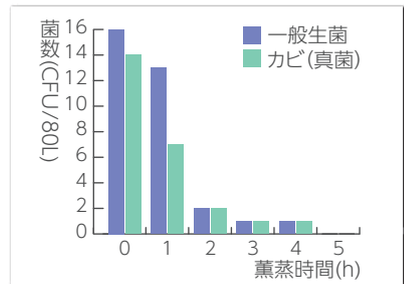
### 食中毒菌の効果立証試験



黄色ブドウ球菌

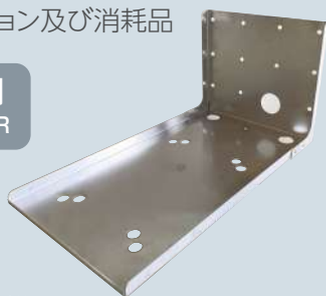
腸炎ビブリオ

### オゾンエア噴霧時間と浮遊菌数の関係



## ■オプション及び消耗品

専用棚  
GWD-TR



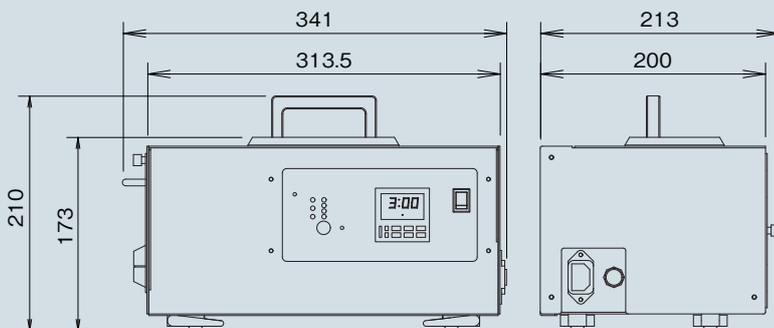
活性炭フィルター  
GF-2213



## ■本体仕様

製品名/形式	剛腕1000TR2/GWD-1000TR2
オゾン発生量	250/500/750/1000mg/h (20°C60%Rh時)4段階
ファン風量	1.37m³/min
オゾン回収機能	搭載
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	49W
電源コードの長さ	2m
外形寸法	W341×D213×H210mm(突起部含む)
重量	約5kg
使用温湿度範囲	0~40°C(結露のないところ)

## ■寸法図



■開発・製造元

オーニット株式会社 <http://www.ohnit.co.jp>

〒709-0802 岡山県赤松市桜が丘西10-31-2

ご購入の相談 TEL 0120-17-0210 修理・点検の相談 TEL 0120-15-1103

※仕様等につきましては予告なく変更する場合があります。 2021.12現在 ZS8-GW018-602-A01-01