

オゾン発生装置 GWD-1000T / GWD-1000F

# GO ONE 剛腕

除菌・消臭・衛生管理は新しいステージに。

オーニットのオゾンが、未来の衛生管理をご提案します。

オーニットの剛腕はココが違う!

- オゾン発生量の安定性に優れた【ロータスジェネレーター発生体】を搭載!!
- ロータスジェネレーター発生体は洗浄することで再生可。交換不要!!
- 剛腕シリーズ発売(1999年)から長年にわたり多くの実績と信頼を獲得!!

## ホテル

消臭 除菌

客室・会議室・送迎車・厨房

## 保育園・福祉施設

消臭 除菌

居室・園児室・器具等・厨房・送迎車

## 食品加工

消臭 除菌

加工場・保管庫・ゴミ置き場・配送車

## 自動車

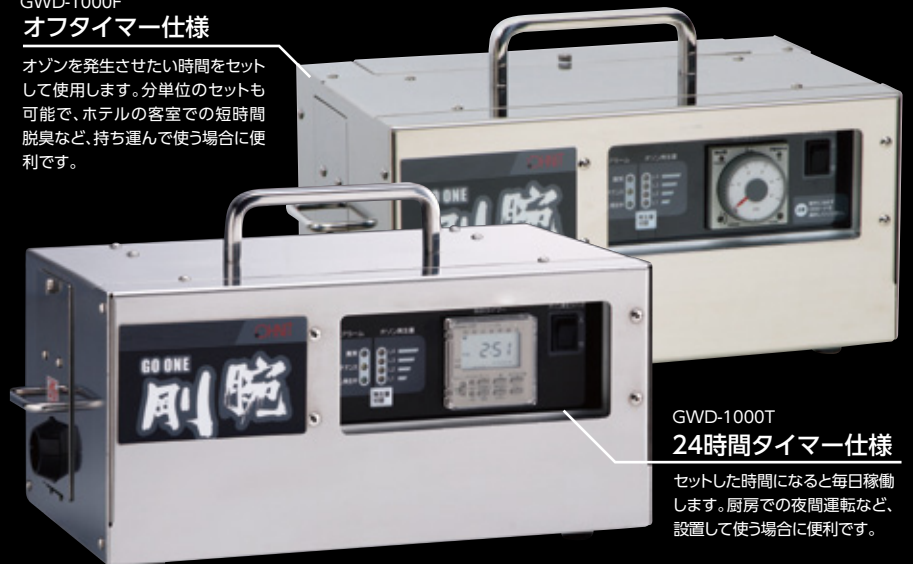
消臭 除菌

レンタカー・カーディーラー・運送会社  
タクシー・救急車・搬送車

## 用途に応じて選べる2種類のタイマー

GWD-1000F  
オフタイマー仕様

オゾンが発生させたい時間をセットして使用します。分単位のセットも可能で、ホテルの客室での短時間脱臭など、持ち運んで使う場合に便利です。



GWD-1000T  
24時間タイマー仕様

セットした時間になると毎日稼働します。厨房での夜間運転など、設置して使う場合に便利です。

### 「剛腕」の優れた特長

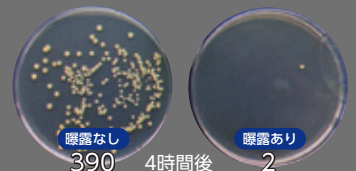
●安全

反応後は酸素に戻るため、化学薬品とちがい一切残留しません。

●低コスト

原料は空気のみで、薬剤等は一切使用していません。電気代以外のランニングコストはかかりません。

### 食中毒菌に関する実験例 黄色ブドウ球菌



# GO ONE 剛腕

オゾン発生装置

ホテル、厨房、福祉施設。

衛生管理が問われる今こそ、オゾンのでみえない場所まで安心清潔。

オーニットの「剛腕」が新しい衛生管理の扉を開きます。



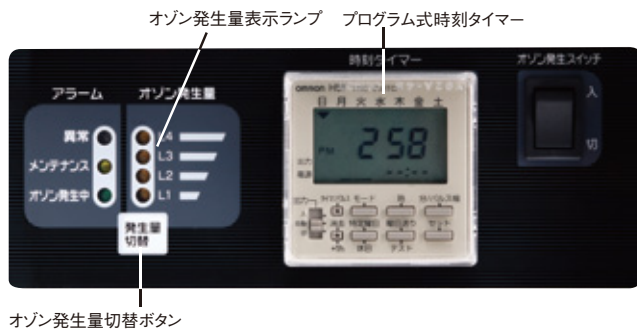
## 剛腕1000T 24時間タイマータイプ

GWD-1000T  
24hour Timer Type

オゾン発生のスタート・ストップを自在に制御できる、高機能プログラム式タイマー

細かな制御、自動運転など、さらに便利になった24時間タイマータイプ。毎日設定する手間が省けるほか、夜間の無人運転等にも便利です。

- START STOPモード** プログラム制御により設定した時刻に、オゾンが発生・停止します。また、一度セットすると、設定した時刻間で毎日繰り返し作動します。
- CYCLEモード** 設定した時間の間隔でオゾンの発生・停止を繰り返し行います。
- オゾン発生量 4段階切替** オゾン発生量を切り替えることで、用途や広さにあわせた適切な運転が可能です。



オゾン発生量切替ボタン



## 剛腕1000F オフタイマータイプ

GWD-1000F  
OFF Timer Type

どなたでも運転操作が簡単にできる、わかりやすいダイヤル式タイマー採用

設定したオゾン発生時間が、一目でわかるダイヤル式オフタイマー。複雑な操作が不要で、機械操作の苦手な方でも安心してご使用いただけます。

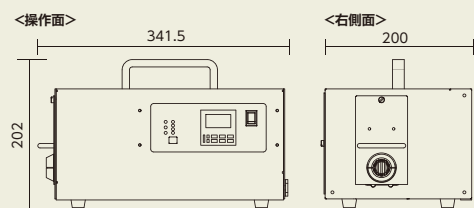
- ダイヤル式 オフタイマー** ダイヤルを回して設定した時間だけ、オゾンが発生した後、自動的に運転を停止します。
- 時間レンジ切替** 用途や広さにあわせて、オゾン発生時間の単位を切り替えることができます。
- オゾン発生量 4段階切替** オゾン発生量を4段階に調整可能です。時間レンジ切替ダイヤルとの併用で、より幅広い環境に対応できます。



オゾン発生量切替ボタン

時間レンジ(単位)表示

### ●寸法図

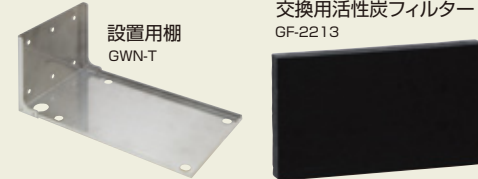


### ●仕様

商品名：剛腕1000T | 剛腕1000F  
 型式：GWD-1000T | GWD-1000F  
 タイマー仕様：24時間タイマー | オフタイマー  
 オゾン発生量：250/500/750/1000mg/h(4段階切替)  
 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：6kg  
 オゾン発生時風量：0.23m<sup>3</sup>/min  
 使用温湿度範囲：0~40℃(結露のないこと)

※この商品は薬事法における医療用具ではありません。※上記仕様及び外観は許可なく変更することがあります。

### ●オプショングッズ



### 製品特徴

#### ハイパワー最大1000mg/hのオゾン発生量

短時間で強力に除菌・消臭できるハイパワー設計。4段階のオゾン発生量切替で用途や広さにあわせてより安全で効率的な作業が可能です。

#### コンパクト・軽量設計

持ち運びが容易で設置場所を選ばないコンパクト・軽量設計です。

#### 優れたメンテナンス性

オゾン発生体の洗浄や活性炭フィルターの交換はとて簡単。専用の工具などは必要ありません。

※活性炭フィルターは一年または1000時間ごとに交換してください。



### その他のオゾン製品ラインナップ



#### 剛腕500S

モーションセンサー搭載タイプ。ホテル、車両をメインとしたオフタイマー仕様でご利用いただけます。

#### 仙水シリーズ

グリーストラップ改善装置。清掃頻度及び臭気を軽減。



#### サニークリーンシリーズ

オゾン水生成器。安定したオゾン水濃度を生成することで、食品の洗浄から幅広く使用できる残留性もなく安全。

開発・製造元

オーニット株式会社

〒709-0721 岡山県赤磐市桜が丘東3-3-765  
 TEL086-995-9155 FAX086-995-9156  
<http://www.ohnit.co.jp>

※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。  
 2011.10現在 Z02-GWD1000-651-2