

小・中規模空間用 オゾン発生装置

## AIR FINO

エアフィーノ

VS-40

極上の無臭空間  
finest



## 保育園

消臭 除菌

園児室・トイレ・ホール・廊下・教員室



## 福祉施設・病院

消臭 除菌

居室・トイレ・ホール・廊下・事務所



## オフィス

消臭 除菌

喫煙室・更衣室・会議室・トイレ



## オゾンパワーで臭いの元を分解

保育園、福祉施設、病院、オフィス等での無臭空間をお届けします。

## オゾン発生量の5段階切替が可能

オゾン発生量を5段階に切替ることが可能。最大120㎡までご利用いただけます。

## 美しい外観

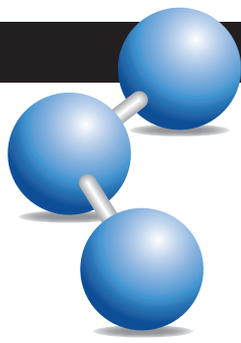
さまざまな空間に配慮し、インテリア性の高い外観を実現。空間デザインを損ないません。

## 優れたメンテナンス性

オゾン発生体やフィルターの掃除はとても簡単。わずかなお手入れですと消臭効果が持続します。専用工具もありません。

## ●保育室でのオゾン消臭・除菌イメージ





## オゾンとは

オゾンは自然界にもある一般的な物質です。塩素の数倍という強力な酸化力が特徴で、除菌・消臭に優れた効果を発揮します。

## 高性能オゾン発生体を搭載

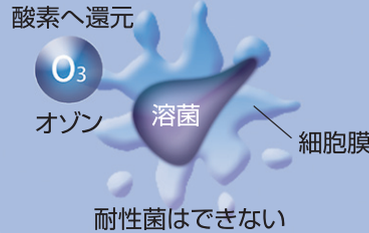
エアフィーノには、オーニットと岡山県工業技術センターとで共同開発したオゾン発生体「低温プラズマ発生体」が搭載されています。このオゾン発生体は、従来広く使用されていたオゾン発生体の10倍以上の耐久性を持ち、かつ環境に左右されない安定的なオゾン発生が可能です。



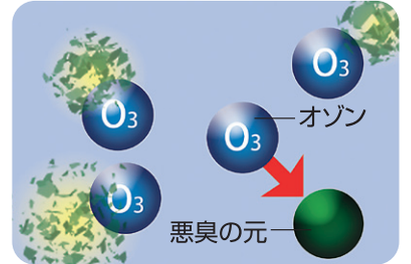
※低温プラズマ発生体は日本、アメリカ、中国で特許を取得しています。(岡山県との共同特許)  
平成17年「岡山-我が家の技」認定品です。

エアフィーノは  
オゾンの反応力により、  
臭気の原因となる物質を分解し、  
無臭にします。

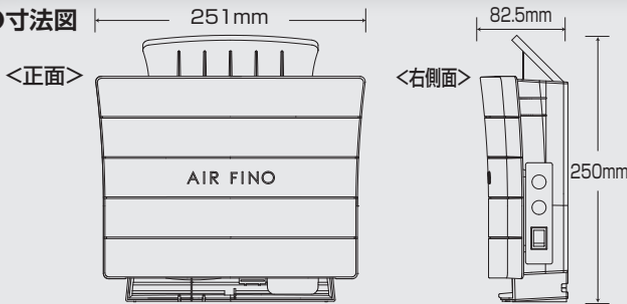
### オゾンによる除菌メカニズム



### オゾンによる消臭メカニズム



### ●寸法図



### ●オゾン発生体



レベル		オゾン発生量	対応面積
強 ↑ ↓ 弱	L5	40mg/h	60~120m <sup>2</sup>
	L4	20mg/h	30~60m <sup>2</sup>
	L3	10mg/h	15~30m <sup>2</sup>
	L2	5mg/h	8~15m <sup>2</sup>
	L1	2.5mg/h	3~8m <sup>2</sup>

### VS-40

レベル	オゾン発生量	対応面積
L5	40mg/h	60~120m <sup>2</sup>
L4	20mg/h	30~60m <sup>2</sup>
L3	10mg/h	15~30m <sup>2</sup>
L2	5mg/h	8~15m <sup>2</sup>
L1	2.5mg/h	3~8m <sup>2</sup>



### 付属品

- ・ACアダプタ
- ・壁掛け金具
- ・取扱説明書
- ・保証書
- ・取付用ビス



製品名/型式番号 エアフィーノ/VS-40  
オゾン発生量 2.5/5/10/20/40mg/h  
5段階(20℃ 60%RH)  
電源電圧 AC100V(ACアダプタ使用)  
消費電力 6W  
外形寸法 251(W)×82.5(D)×250.2(H)mm  
重量 本体約1.2kg  
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。

## その他のオゾン製品ラインナップ

### ONT-300 サニアクリーン



オゾン水生成器。  
薬剤を軽減し残留性もなく安全。

### GWN-500S 剛腕500S



業界初  
「モーションセンサー」が  
オゾン発生・停止をコントロール。

### CS-4 爽やか ION PLUS



ファンがないので静か、さらに低ランニングコスト。  
気になる臭いを元から解消!

販売元・お問合せ先

株式会社フォーサイトグリーン

〒170-0013

東京都豊島区東池袋2-51-1第一岩下ビル2F

(Tel)03-6907-1987 / (FAX)03-6907-1988

URL:www.foresight-green.co.jp

代表取締役 塚本 智彦

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。  
2012.5 現在 Z02-VS40-651-4