

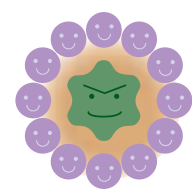
## オゾンとは

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。

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。

芳香剤による消臭

オゾンによる消臭イメージ



芳香剤は一時的に臭気を包んでいるだけ



酸素と無臭成分に戻って安全!

オゾンが臭いの原因となる悪臭分子を、酸素と無臭成分に分解するので安全で根本的な消臭効果を発揮します。

## 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が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。

だから、エアフィーノなら、優れた消臭効果を長期間得ることができます。



※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・我が社の技」認定品です。

商品名：エアフィーノ  
型番：VS-40  
オゾン発生量：2.5/5/10/20/40mg/h(5段階切替)  
吹き出し口濃度：最大0.4ppm  
電源電圧：AC100V(ACアダプタ使用)  
消費電力：6W  
本体外形寸法：250(W)×83(D)×250(H)mm  
本体重量：約1.2kg  
オゾン発生時風量：約45m<sup>3</sup>/h  
使用温湿度範囲：0~40℃(結露のないこと)

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

### 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



■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丁目3-765  
TEL08699-5-9155 FAX08699-5-9156

URL:<http://www.ohnit.co.jp>

■販売元・お問い合わせ先

OHNIT

室内消臭用 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



# AIR FINO

フィーノとは、イタリア語で「本物」「高級」を意味します。  
21世紀を向け、環境に配慮した心地よさが求められている今、エアフィーノが極上の無臭空間をご提案します。



各部の名称  
と主な操作部  
の説明

エアフィーノ  
の優れた特徴

## 5 クリーニングボタン

このボタンで、強制的にオゾン発生体のクリーニングを行うことができます。

## 6 オゾン発生量切替ボタン

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。

## 7 チャイルドロック

オゾン発生量切替ボタンを長押し（3秒以上）で、発生量切替をロック。発生量の誤作動を防止できます。

## 8 電源スイッチ

## 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120m<sup>2</sup>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ずっと消臭効果が持続します。専用工具も必要ありません。



### 1 オゾン発生中ランプ

電源が入った状態で電源スイッチをONにすると点灯します。（クリーニング動作中は点滅します。）

### 2 メンテナンスランプ

3ヶ月に一度（保守・点検の推奨時期）自動的に点滅します。

### 3 オゾン発生量表示ランプ

オゾン発生量切替ボタンと連動し、現在のオゾン発生量レベルを表示します。

### 4 オゾン吹き出し口

ここからオゾンが吹き出します。

【オゾン発生量レベル選定の目安】

レベル	オゾン発生量	対応面積
強 ↑	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>
弱 ↓	L1 2.5mg/h	3~8m <sup>2</sup>

※天井の高さ約2.7mとして

大切な人を迎える空間こそ、心地よい空間は絶対条件。  
エアフィーノなら不快なニオイの元を強力消臭。

ホテル 病院 会議室 エアフィーノはさまざまな場所にご利用いただいております。

受付



トイレ



レストラン



会議室



待合室



保育施設

