

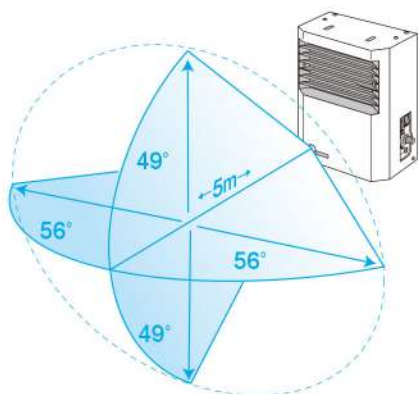
# Air Essence

エアエッセンス

## VR-40S

### 業界初「モーションセンサー」搭載！

モーションセンサーは、赤外線の変化を検出する焦電型赤外線センサーです。人を検出し、人のいる時は昼間モード(発生量の設定通り)、1時間以上人を検出しなければ自動的に夜間モードへ移行し一定時間強力に脱臭・除菌します。



### モーションセンサー

安全性と効果を両立。人の動きを検知してオゾン进行をコントロールします。

### 5段階切替

広さ等によりオゾン発生量の調整が可能です。

### 簡易メンテナンス

メンテナンスはオゾン発生体と、フィルター清掃の2ヶ所のみです。消耗品もなく低ランニングコスト。

### 高性能オゾン発生体を搭載

エアエッセンスには、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。

#### オゾンによる除菌メカニズム



#### オゾンによる脱臭メカニズム

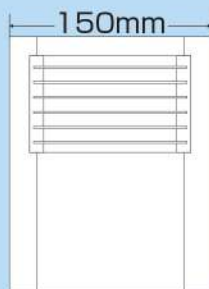


#### オゾンによる鮮度保持

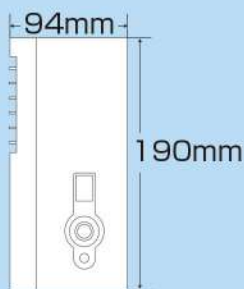


#### ●寸法図

<操作面>



<右側面>



#### ●仕様

製品名/型式番号 エアエッセンス/VR-40S  
オゾン発生量 5/10/20/30/40mg/h(20℃ 60%RH)の5段階  
ファン 風量 1m<sup>3</sup>/min(ファン定格最大風量)  
電源 電圧 AC100V 50/60Hz  
消費電力 10W  
外形寸法 150(W)×94(D)×190(H)mm  
重量 本体 約1.9kg  
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。  
※上記仕様及び外觀は予告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

#### 剛腕シリーズ



夜間、人のいない時などに短時間で強力に脱臭・除菌が可能です。

#### 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。

#### サニアクリーンシリーズ



オゾン水生成機。薬剤を軽減し残留性もなく安全。



高性能オゾナイザとモーション  
センサーによる安心機能搭載。  
シンプル&コンパクト設計でどんな  
空間にも調和します。

こんな場所におすすめ



保育園

園児室・トイレ・ホール  
廊下・教員室



福祉施設・病院

居室・トイレ・ホール  
廊下・事務所



オフィス

喫煙室・更衣室・会議室  
トイレ

きれいってシアワセ

業務用 室内専用オゾン発生装置

# AIR FINO

エアフィーノ VS-50S



CLEAN



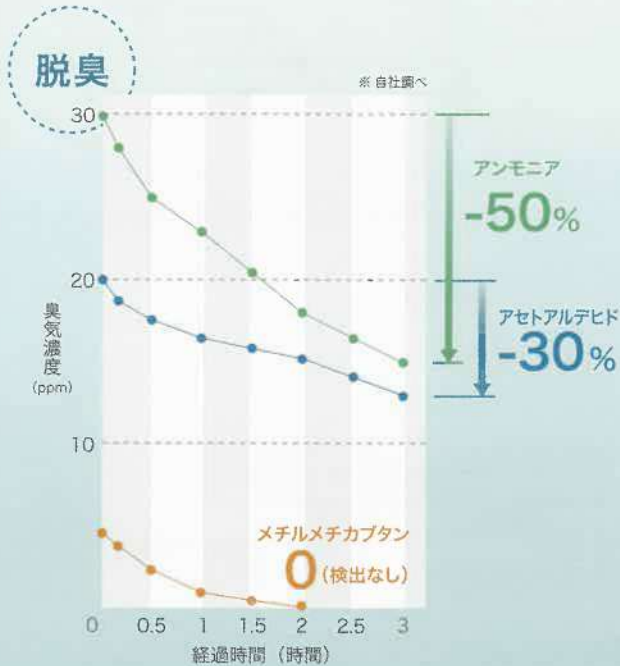
SAFETY



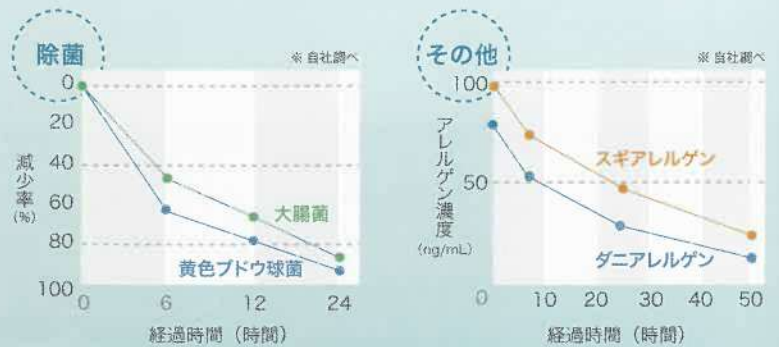
DESIGN



# 1 脱臭性能がこんなにすごい!



エアフィーノは、オゾンの反応力により、ニオイの元を直接分解&脱臭。芳香剤のようにニオイを一時的に閉じ込めるのではなく、分子レベルで酸素と無臭成分に分解するので、安全で根本的な脱臭効果を発揮します。また、除菌やアレルギーに対する効果も期待できます。



## 2 信頼性の高い高性能オゾナイザ搭載

岡山県工業技術センターとで共同開発した「低温プラズマ発生体」を搭載。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、環境に左右されない安定的なオゾンを生じます。



### Q. オゾンとは?

オゾンは大気中に自然に存在し、大気を自浄する働き(脱臭・除菌)をしています。

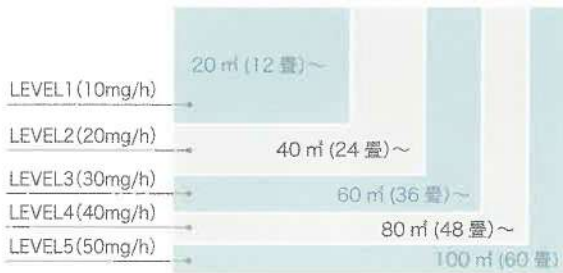
オゾン分子(O<sub>3</sub>)は、きわめて反応性の高い物質であり、時間とともに安定した酸素(O<sub>2</sub>)に戻ろうとする性質を持っており、反応後は残留物を出さない、きわめて安全な物質です。

### Q. 危険ではないの?

利用する場所や目的に応じて適切にオゾン濃度を設定すれば、危険性はありません。エアフィーノなら、広さに応じて最適なオゾン発生量の設定ができ、さらにモーションセンサーによって人体を検知し自動で安心モードに切り替えるので、安心してご使用いただけます。

### オゾン発生レベルを5段階切替

広さに応じてオゾンの量を最適に設定します。



## 3

### 充実の安心・安全機能

#### モーションセンサー

人を検知すると自動で安心モードになり、オゾン発生量を通常モードの半分にします。

## 4 新デザイン&優しい光で空間演出

#### シンプル & コンパクトな形状

インテリア性の高い外観 & スタンドと壁掛けの2way仕様でどんなお部屋にも調和します。



付属スタンド使用時



壁掛け使用時

## 5 らくらくメンテナンス

電源を入れてから約1ヶ月 (720 時間) を過ぎるとランプが光ってメンテナンスのタイミングをお知らせ。シンプルな構造なのでお手入れも簡単です。



#### 空間を彩るイルミネーション

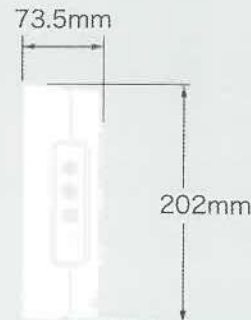
赤、橙、黄、緑、水色、青、紫、白のイルミネーションでお部屋の雰囲気に合わせて空間を演出します。



## 寸法図



正面



側面

## 仕様

製品名/型式	エアフィーノ / VS-50S
電源	ACアダプター
定格入力	AC100V 50/60Hz 26VA
定格出力	DC12V 1.0A
コードの長さ	3m
消費電力 (アダプター使用時)	6.0W
本体消費電流	DC12V 400mA
オゾン発生量	通常モード 10/20/30/40/50mg/h (20°C60%RH の5段階切替) 安心モード 5/10/15/20/25mg/h (20°C60%RH の5段階切替)
吹き出し口濃度	0.54ppm
ファン定格風量	0.21m <sup>3</sup> /min
外形寸法	W236×D73.5×H202mm
本体重量	1.3kg
推奨適用広さ	12畳～60畳
使用温湿度範囲	0～40°C(結露のないこと)

※当装置は薬機法における医療器具ではありません。  
※上記仕様及び外観は予告なく変更することがあります。

## 付属品

- ACアダプタ
- スタンド
- 取付用ビス
- メンテナンスブラシ
- 壁掛け金具
- 取扱説明書



## その他のオゾン商品ラインナップ

### GWD-1000FR

剛腕



#### ポータブル型オゾン脱臭機

ホテルの客室など、脱臭したい場所へ持ち運びでき、短時間で強力に脱臭。

### SC-0410

サニアクリーン



#### オゾン水生成機

薬剤と違い残留性のない安全なオゾン水を生成し、食材・器具などを除菌。

### AS-1000DS

仙水



#### グリーストラップ改善装置

独自の配管技術により、油脂分の流出を抑え、グリーストラップの清掃頻度及び臭気を軽減。



※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。  
2018.7 現在 Z02-VS50S-651-4