

寸法図



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	0.21m³/min
外形寸法	W236xD73.5xH202mm
本体重量	1.3kg
推奨適用広さ	12畳~60畳
使用温度範囲	0~40°C (結露のないこと)

※当装置は医療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アダプター
- 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

GWN-1400FR
煎別



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
薬剤と強い残留性のない安全なオゾン水を生成し、食材・器具などを消毒。

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。
2020.4 現在 Z02-VS50S-651-7



高性能オゾンサイズ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



【お問い合わせ先】

株式会社 丸新
〒843-0023
佐賀県武雄市武雄町昭和42-8

Marushin



☎ 0954-23-1121

1

除菌・脱臭性能がこんなにすごい!

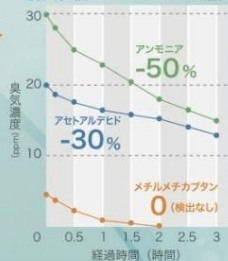


除菌性能

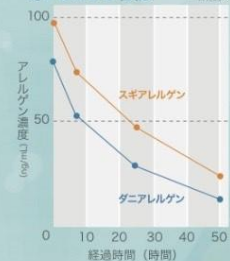


エアフィーノには、空气中に存在する浮遊ウイルスをオゾンの働きにより、抑制する効果があります。さらに、高い除菌力でウイルス・細菌類をしっかりと除去することで、安心して過ごせる空間をご提供いたします。また、オゾンが分子レベルで酸素と無臭成分に分解するので、安全で根本的な脱臭効果を発揮します。

脱臭性能



対アレルギー性能



ウイルス減少値
99.9%

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産します。



製品上面



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。

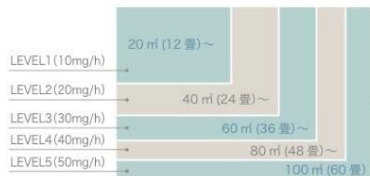
オゾン分子(O₃)は、きわめて反応性の高い物質であり、時間とともに安定した酸素(O₂)に戻ろうとする性質を持っており、反応後は残留物を出さない、きわめて安全な物質です。

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。



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。



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。



6

選べる 3つのカラー

