

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 通常モード 10/20/30/40/50mg/h (20℃60%RH の5段階切替) オゾン発生量 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 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。





食材・器具などを除菌。

■ 開発・製造元

短時間で強力に脱臭。

〒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





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-651-6





CLEAN



DESIGN

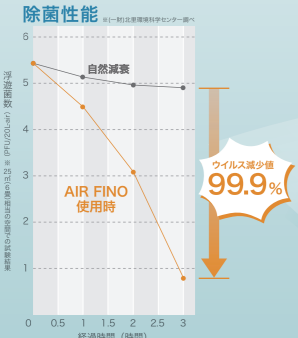
SAFETY

1

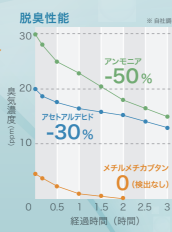
除菌・脱臭性能がこんなにすごい!

オゾンが悪臭を分解!

酸素と無臭成分に



エアフィーノには、空気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。





全 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成します。





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(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もっており、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。

LEVEL1 (10mg/h)	20 ㎡ (12 畳)~ •		
LEVEL2(20mg/h)	→ 40 m² (24 畳)~		١.
LEVEL3 (30mg/h) LEVEL4 (40mg/h)	60㎡ (36畳)	~	
	→ 80 m² (48	80 m² (48 畳)~	
LEVEL5 (50mg/h)	→ 10	100㎡ (60畳)	

モーション

モーションセンサー

OHNIT

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。

充実の安心・安全機能

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

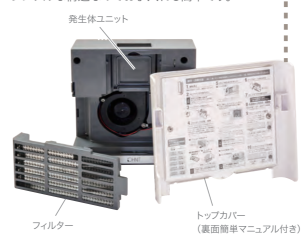
空間を彩るイルミネーション

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。



選べる3 つのカラー

