

職場内の感染不安を軽減し、 業務効率アップ

POPにより、
社員・お客様への
安心感アップ!



最大
100m²

※天井高2.5mの場合

低濃度オゾンで
ウイルス除去!



業務用 室内専用低濃度オゾン発生装置

AIR FINO

エアフィーノ VS-50S

抗ウイルス 抗アレルギー 除菌 脱臭

メーカー希望小売価格 198,000円(税別)

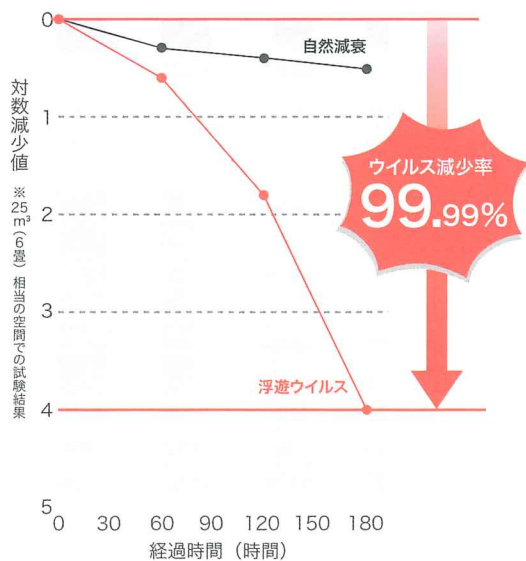


アンケートモニター提供元:ゼネラルリサーチ 調査期間:2021年4月19日~21日 調査方法:インターネット調査 調査概要:高性能オゾナイザ10社を対象にしたサイト比較イメージ調査調査対象:全国の20代~50代の男女(空気清浄機開発メーカー従事者の方(経営者・役員・社員)1005名

経過時間ごとの浮遊ウイルス数の対数減少値と減少率(%)

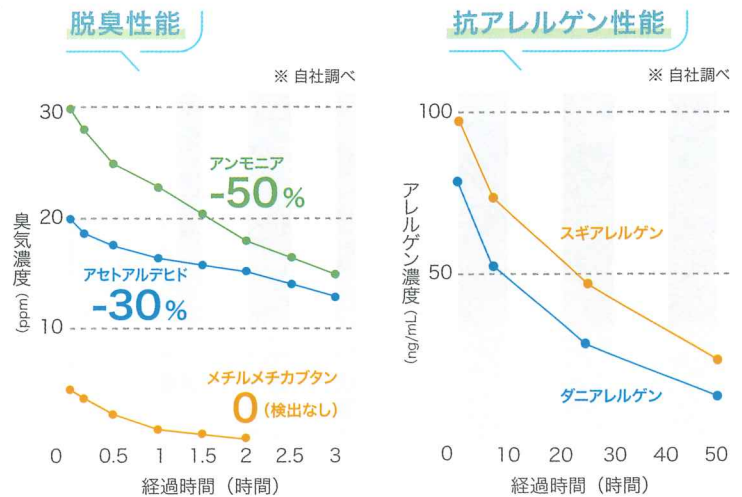
※ 一般社団法人日本電機工業会規格 JEM1467 準拠

試験機関: 一般社団法人北里環境科学センター、試験ウイルス: Escherichia coli phage MS2 NBRC 102619 (大腸菌ファージ)



※ 対数減少値 = $\text{Log}_{10}(\text{初期ウイルス数} \div \text{経過時間ごとのウイルス数})$
減少率(%) = $(1 - 1/10^{\text{対数減少値}}) \times 100$ (%)

脱臭・アレルギー抑制効果も◎



日本オゾン協会の認定製品 なので、
安心・安全にご使用いただけます



認定制度とは?

日本オゾン協会が定めた基準を満たした製造事業者や製品を認定する制度です。

詳しくはこちらへ



よくあるご質問

Q 人がいる空間で使えますか？

A 安心してご使用いただけます。

広さに応じてオゾン発生レベルが調整でき、さらにモーションセンサーによって人を検知して自動で安心モードに切り替わるので、安心・安全です。

Q 空気清浄機と一緒に使えますか？

A はい。併用がオススメです。

エアフィーノは空間全体を低濃度オゾンで除菌・脱臭します。一方、空気清浄機は空気を循環してフィルターに塵やほこりなどを吸着させます。これらを併用することでそれぞれの効果をより高めることができます。

Q 加湿器と一緒に使えますか？

A はい。エアフィーノなら大丈夫です。

オゾンは湿度が高いほど除菌・脱臭の効果が高くなります。しかし、一般的にオゾン発生機は湿度が高いとオゾンが発生しにくい傾向があります。

エアフィーノは、高湿度の環境でも安定してオゾンを生産できるので、より高い効果が期待できます。

エアフィーノの特徴

選べる本体カラー

お部屋の雰囲気に合わせて本体カラーを選択できます。

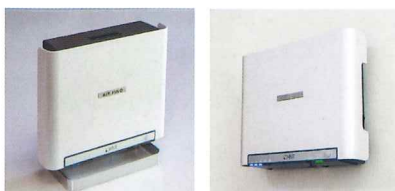


設置方法は2way仕様

スタンドと壁掛けの2way仕様です。

※ 空気清浄機の1/10程度の大きさなので設置場所に困りません。

※ 壁掛け金具、スタンドは同梱されています。



付属スタンド使用時

壁掛け使用時

簡単メンテナンス

ゼロ
消耗品 0

- 消耗品がないので、手間・経費が掛かりません。
- お手入れは月に1回、オゾン発生体ユニットとフィルターの掃除だけです。



※ お手入れ方法、設置方法等はオーニットのチャンネルで分かりやすくご覧いただけます。



導入事例

キャタピラー九州株式会社 様

公式HPはこちら



導入台数	エアフィーノ / VS-50S	9支店(9台)
	爽やかイオンプラス / CS-4	20営業所(20台)

導入経緯

社員やお客様のウイルス感染リスクを減らし、安心して働ける環境にしたかったからです。

以前から空気清浄機を使用していましたが、オゾン発生装置は付着ウイルスにも効果があるということで感染症対策には一番適していると思いました。



オゾンのおかげで付着ウイルスも除菌
安心して働ける職場に！

Made in 岡山

製造からアフターサービスまで、岡山にある本社工場で一貫して行なっています。ご購入後も安心してご使用ください。

安心の
国内製造・品質管理



オゾン協会認定工場 JOA1020号

仕様

製品名/型式	エアフィーノ / VS-50S	吹き出し口濃度	1.85 ppm
電源	ACアダプター	ファン定格風量	0.21 m ³ /min
	定格入力: AC100V, 50/60Hz	コードの長さ	3 m
	定格出力: DC12V	本体重量	1.3 kg
消費電力	6.0W ※アダプター使用時	使用温湿度範囲	0~40 °C (結露のないこと)
本体消費電流	DC12V 400mA		
外形寸法	W236×D73.5×H202 mm		
推奨適用広さ	20m ² ~100m ² (12畳~60畳) ※天井高2.5m 想定		
低濃度オゾン発生量	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)	

※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。

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

オーニット公式HP



オーニット公式SNSでも
情報発信しています



※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。 2021年5月 現在