

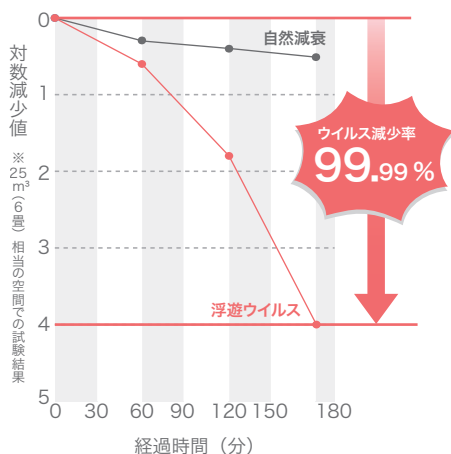
福祉施設共有フロア用

除菌作業の労力を軽減し、 スタッフ・入居者の安心感アップ



経過時間ごとの浮遊ウイルス数の対数減少値と減少率(%)

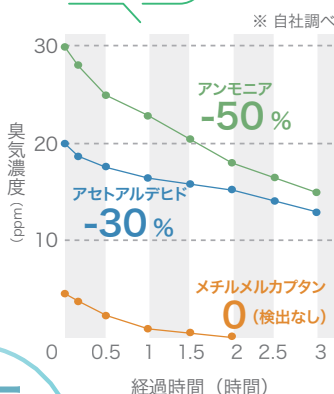
※一般社団法人日本電機工業会規格 JEM1467 準拠 試験機関：一般社団法人北里環境科学センター、試験ウイルス：Escherichia coli phage MS2 NBRC 102619 (大腸菌ファージ)



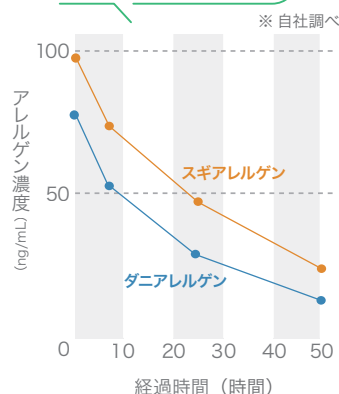
※ 対数減少値 = $\text{Log}_{10}(\text{初期ウイルス数} \div \text{経過時間ごとのウイルス数})$
減少率(%) = $(1 - 1/10^{\text{対数減少値}}) \times 100$ (%)

脱臭・アレルゲン抑制効果も◎

脱臭性能



抗アレルゲン性能



最大
100m²

※天井高2.5mの場合

空気清浄機ではカバーできない共有空間を、
低濃度オゾンでウイルス除去!



オゾンが悪臭を分解!
ウイルスを除去!



酸素と無臭成分に
戻って安全

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 抗アレルゲン 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15日~21日 調査方法:インターネット調査 調査概要:低濃度オゾン除菌脱臭機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(介護スタッフの方)1015名

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



JOA-S1902

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

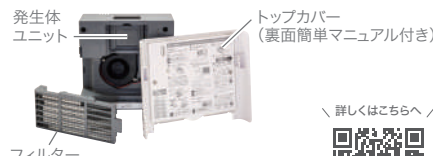


壁掛け使用時

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チャンネルで分かりやすくご覧いただけます。



導入事例

社会福祉法人高森福祉会 様



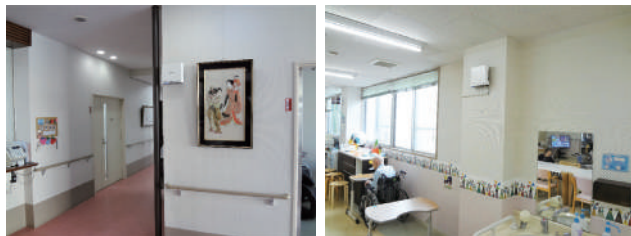
導入台数	エアフィーノ / VS-50S	52台
	剛腕 / GWN-1400FR	2台

□ 導入経緯

去年から主要場所のみにオゾン発生装置を導入していましたが、今回は新型コロナウイルス感染予防の為、施設全体で導入を決意しました。除菌力、作業性、コスト、残留性を考えた時、オゾンが一番良いと考えています。

オーニットに決めた理由は、エアフィーノは掃除が簡単なこと！元々導入していたオゾン発生装置は、オゾン発生体のメンテナンスが複雑で面倒臭く、清掃担当者が苦労していました。

台数が多いので、メンテナンスはできるだけ簡単なほうが良いですね。



簡単メンテナンスで
清掃担当者の労力を軽減！

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℃ (結露のないこと)
本体消費電流	DC12V 400mA		
外形寸法	W236xD73.5xH202 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

修理・点検の相談
TEL 0120-15-1103

■ 販売元
株式会社ウィンカム
〒160-0022 東京都新宿区新宿1-10-4
TEL:03-5362-5660 URL:wincam.co.jp



正規販売店

※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。 2022年1月現在