



人がいる場所でもいない場所でも ウイルス対策できる 高機能オゾン発生器

66,000円

(税込)

<対応面積>

20~30平米 (11~16畳/6~9坪) 高さ: 2.5m

高濃度モード: 約 1ppm

低濃度モード: 約 0.05ppm

業務量レベル

200

mg/hr

人がいても安心

低濃度オゾン モード搭載

リラックスできる

マイナスイオン 生成機能付き

大好評のオゾンクーラーに新しいモデルが登場。
デザインが美しくなっただけでなく
新しい機能が追加され4つのモードを搭載。

人がいる時は低濃度オゾンモードでエアロゾル対策
人がいなくなったら高濃度オゾンモードで
室内のウイルスを一気に不活性化できます。

高濃度オゾンモード

◎ オゾン発生量 200mg/hr

**業務レベルの
発生量を実現!**

低濃度オゾンモード

◎ オゾン発生量 10mg/hr
◎ 人がいても安心して使える

**除染効果は
低濃度でも実証済**

マイナスイオンモード

◎ マイナスイオン発生量 400万個/cm³

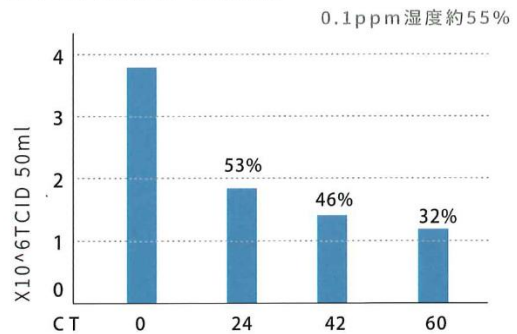
おやすみモード

◎ ファンの回転数を減らして静かに使える

オゾン発生器は 科学的根拠のある ウイルス対策です

藤田医科大学の実験

低濃度オゾンガスで新型コロナウイルス
を不活性化する実験



人体に害のないレベルである低濃度 (0.05または0.1ppm) のオゾンガスでも新型コロナウイルスに対して除染効果があるということを、世界に先駆けて実験的に明らかにしました。



SUN-TAKACHIHO CO.,LTD.
株式会社サン高千穂

〒003-0027 札幌市白石区本通16丁目北1-20
TEL (011) 865-2344(代) FAX (011) 865-4450
<http://www.sun-takachiho.co.jp>

人がいても使えるのはもちろん
高濃度オゾンモードでウィルスを

99%不活性化

オゾンクーラーはモード切り替え可能。

徹底的にウイルス対策をしたい時は高濃度オゾンモードを使います。

高濃度オゾンモード時は200mg/hrのオゾンを出させ床や家具などに付着したウイルスを一気に不活性化します。

ウイルス対策・除菌・消臭が出来るオゾン発生器は
ニュー・ノーマル時代の必需品です。



飛沫だけではなく付着した
ウイルスや菌の対策が可能です。

高濃度オゾンガスで新型コロナウイルスを不活性化する実験

奈良県立医科大学の実験



オゾンで新型コロナウイルスを無害化できることは証明された事実です。奈良医大のチームがオゾンで新型コロナウイルスを不活性化しました。こちらで行われた実験で、どの程度オゾンを使えばウイルスを不活性化できるかがわかりました。

オゾン濃度 6 ppm で 55 分曝露	99.9% ~ 99.99% まで不活化。
オゾン濃度 1 ppm で 60 分曝露	90% ~ 99% まで不活化。

参照データ：奈良県立医科大学実験結果

仕様

サイズ 175mm × 175mm × 265mm

カラー ホワイト/ブラック

電源 AC100v

消費電力 10W

重さ 1.6kg

オゾン発生量 低濃度オゾンモード 10mg/hr

高濃度オゾンモード 200mg/hr (1回のオゾンモードは30分間)

マイナスイオン発生量 400万個/cm³