



¥72,600
(66,000+税)

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

<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
室内のウィ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

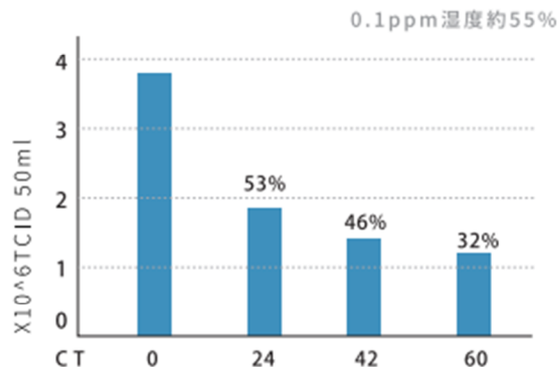
おやすみモード

◎ ファンの回転数を減らして静かに使える

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、世界に先駆けて実験的に明らかにしました。



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。

徹底的にウィ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のオゾンを放出させ
床や家具などに付着したウィルスを一気に不活性化します。

ウィルス対策・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
ウィ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ィ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

お問合せ・お求めは

株式会社 **アステールおかむら**

〒743-0046 山口県光市木園1丁目12-16

0833-71-0736

弊社では「オゾンクーラー」だけでなく、医療機関や公的機関にも導入されている「エアーヴィーナス」。そして紫外線UVC機能も搭載した「FU-JIN」なども取り扱っております。皆様に合った機器をご紹介しますので、お気軽にお問合せください。