

高純度オゾンで、安全な衛生空間をつくる。

オゾン除菌加湿器

O3MAX Air

オゾンマックスエアー



O3MAX Air

オゾンマックスエアー

エビデンス取得済

除菌・ウイルスへの有効性を確認

- ✓ 臭いの気になる空間の脱臭に
- ✓ 人が集まる空間の除菌に
- ✓ 飲食物を取扱う現場に
- ✓ 菌・ウイルス・化学物質を避けたい
小さな子どもがいる現場に
健康管理が必要な現場に
- ✓ 防カビ対策に
- ✓ 感染予防対策作業の負担軽減に
- ✓ 食品の鮮度保持に

高純度オゾンを生産する独自のWOP技術

スペースに合わせて噴霧量を調整可能
8・16・32畳

感知センサー搭載
人が近づくと噴霧がストップする

使用環境に合わせて選ぶ
ノーマル・ターボモード

連続稼働時間
4・6・8時間

安心安全な設計で 安心安全な衛生空間を

高純度オゾンを噴霧して室内空間を除菌・消臭

オゾン除菌加湿器「O3MAX Air」なら加湿しながら高純度オゾン噴霧して室内空間を除菌・消臭。室内の隅々まで空気を洗浄して安全な衛生空間をつくります。ご家庭やオフィスの各部屋に1台。空間の安全を一番に考えた今の時代のスタンダードです。



奈良県立医科大(令和2年5月14日プレスリリース)

オゾンガスによって『不活化』することを、世界で初めて確認したと発表しました。



藤田医科大(令和2年8月26日プレスリリース)

藤田医科大学の村田孝之教授(ウイルス・寄生虫学)らの研究グループは、低濃度(0.05または0.1ppm)のオゾンガス及び、湿度の高い条件では除菌効果が期待できることが明らかになると発表されました。

「O₃MAXAirはオゾンガス及び加湿機能付きの空気清浄器となります。」



1 第三者専門機関での除菌・ウイルスへの有効性を確認。

- ウイルス不活性実験 (公立大学法人奈良県立医科大学)
- 除菌機能性能試験結果 (大和サービス株式会社)
- 気体中オゾン濃度実験結果 (九電産業株式会社)

徹底したエビデンス取得

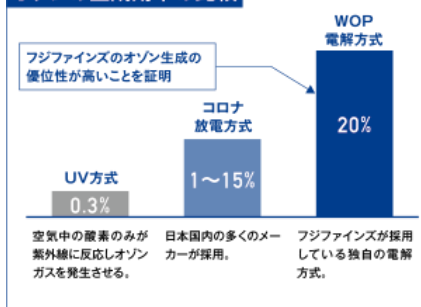


画像はイメージです。

2 電解方式は独自のWOP技術で、水だけで高純度オゾンを高効率生成。

水だけでオゾンを実験的に生成。
フジファインズ独自のWOP技術で高濃度で生成効率の高いオゾン生成。
NOX (窒素酸化物) を発生させないので人体にも安心です。

オゾンの生成効率の比較



3 壁掛けもできるコンパクト設計。8・16・32畳の様々なお部屋に対応。加湿機能もプラス。

場所を選ばないコンパクトさ。加湿機能も搭載。
8畳・16畳・32畳と場所に応じて噴霧量が調整できます。
一般的な製品と違いお掃除などの毎月のメンテナンスは必要ありません。

コンパクト設計



高さは2ℓのペットボトルほど

壁掛け対応



【製品仕様】

- 型番：OY-FF90-A ■ 想定空間：8・16・32畳 ■ 発生器：精製水を使用した膜電解方式 ■ 発生量：50mg/Hr
- 連続稼働時間：4・6・8時間 ■ センサー等：精製水ポンプとスイッチ、水位センサー
- 精製水タンク：200ml (1日8時間オゾン噴霧で約1ヶ月使用。精製水タンクには精製水をご使用ください。)
- 本体サイズ(mm)：横230×高さ307×奥行き155.5 ■ 使用可能電源：100-240v ■ 発生器寿命：約6,000時間
- 加湿水タンク：約1,200ml (約8時間使用。加湿タンクには水道水をご使用ください。)
- メーカー保証：1年

《お問い合わせ》

株式会社 東京マシサービス TEL：03-5742-0581

担当：池田 / TEL：080-6608-0581

Mail：h-ikeda@kk-toms.com



弊社HP
QRコード