

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

O₃MAX Air

- ✔ 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 小さな子どものいる現場に 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

高純度オゾンを生成する独自の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

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 高純度オゾンを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。」

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)



画像はイメージです。

電解方式は独自のWOP技術で、 2 水だけで高純度オゾンを高効率生成。

水だけでオゾンを安定的に生成。

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 WOP 電解方式 フジファインズのオゾン生成の 優位性が高いことを証明 コロナ 20% 放電方式 UV方式 0.3% 空気中の酸素のみが 日本国内の多くのメ フジファインズが採用 紫外線に反応しオゾン カーが採用。 している独自の電解 ガスを発生させる。

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。 -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。



【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》

