

【空での新型コロナウイルス感染拡大予防対策についてのお知らせ ⚠️】

空ではコロナ対策に加え、インフルエンザやノロウイルス、食中毒、などの感染予防のため j.air(ジェイエア)と e-3X(イースリーエックス)を配置、使用しております。j.air(ジェイエア)はそれら除菌に加え、花粉や黄砂、PM2.5 などアレルギー物質の除塵や脱臭も行い、「お客様にまるで森にいて深呼吸したくなるような美容と健康に良い活きた空気を提供します(^)👍

e-3X はうがいや赤ちゃんが口に入れても安全な除菌水で、トイレやテーブル、椅子、食器のみならず野菜の農薬除去にも利用しています(^)👍

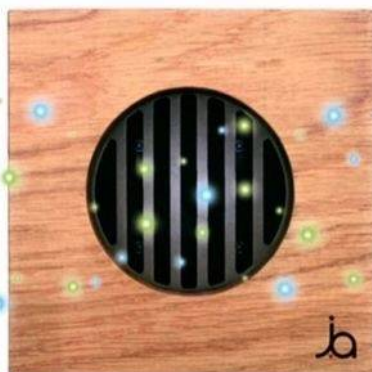
空ではお客様に安心してお食事を楽しんで頂けるよう、ウイルス感染予防対策を徹底しております。安心してご来店下さいませ。

空間清浄機 [ジェイエア] **j.air**®

フィルターの交換不要

手のひらサイズで 25畳対応 / モーターがないから 静か / ファンがないから 潤いキープ

ネットでも
売切続出の
人気商品



6畳~25畳用

THIS IS MADE IN JAPAN

大量 約1,000万個/cc以上の*2
マイナスイオンと

微量 0.03ppm以下(環境値以下)*2
オゾンで**3つの効果**

*2 吹き出し口より30cmの位置にて測定

Point 1
除塵

Point 2
除菌

Point 3
脱臭

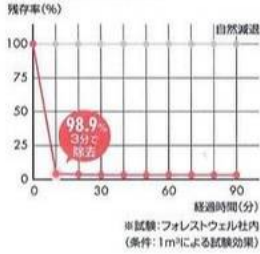
24時間365日連続運転で電気代は年間約1,000円以下

各メディア
[TV/News/新聞/Web]
情報発信

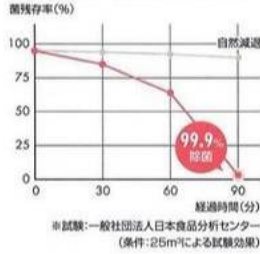
新型コロナウイルス 低濃度オゾンで感染力抑制
人体に害がないとされる0.1ppm以下の**低濃度オゾン**の発生で
新型コロナの感染リスクを減らすことが証明されました。

◎各種エビデンス

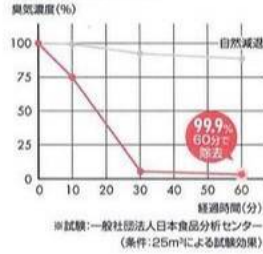
<タバコ粉塵除去性能>



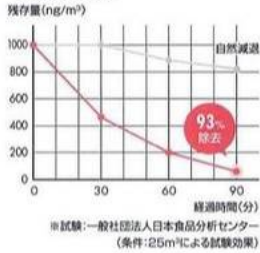
<浮遊菌・付着菌に対する除菌性能>



<硫化水素除去性能>



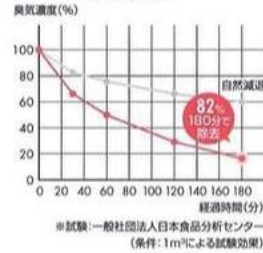
<花粉除去性能>



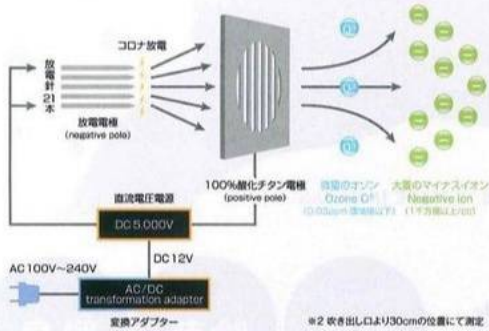
<ホルムアルデヒドに対する除去性能>



<アンモニア除去性能>



◎約1,000万個/cc以上のマイナスイオンと0.03ppm以下(環境値以下)のオゾンの発生原理^{※2}



※1 電極部分の21本の放電針からチタンプレートに向かって放電が起きています。ファンが無いのに微風が発生する理由は、電子の物理的移動によるものです。j.airの原理によって発生する微風は、ファンから出る乾燥しやすい風とは異なり、湿度はそのままに潤いをキープします。

※2 吹き出し口より30cmの位置にて測定

◎仕様一覧

j.air GS



定価/180,000円(税別)

j.air



定価/140,000円(税別)

品名・品番	j.airGS / j.air
製品サイズ	(H)125×(W)125×(D)125mm
製品重量	1300g
適用面積	j.airGS 4~25畳(環境により差あり) j.air 6~25畳(環境により差あり)
集塵方式	イオン方式
放電方式	コロナ放電式
マイナスイオン量	1000万個/cc以上 ^{※2}
オゾン濃度	0.03ppm(環境値以下) ^{※2}
電源・電圧	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	約8W
本体材質	イオン電極チタン 他ステンレス
カバー材質	j.airGS:graphite silica,木製 / j.air:木製



水道水だけで、手軽につくれる
高機能除菌液。

e-3X

高性能除菌スプレー イースリーエックス 18,480円(税込)

Ask Doctors 93%
医師の93%が推奨。
※AskDoctors調べ(内科医100名)

Sterilization
★ コアテクノロジーEOCIS(イオシス)により生成される高機能除菌液。

EOCIS(イオシス)から生成された複数の除菌物質とファインバブルが細菌やウイルスを効果的に除菌してくれます。

EOCIS(イオシス)は、電解酸化循環システム(Electrolytic oxidation circulation system)の略称 ※特許出願中



Relief
♡ 水だから、どこにでも安心して使える。

水道水のみで除菌液を生成するため安全性も高く、スマホ、衣類、キッチン周り、ベビー用品にもお使いいただけます。



Ecology
♻️ カートリッジ不要で、簡単2ステップ。

カートリッジや添加物などの消耗品は一切必要ありません。また水道水を入れてボタンを押すだけの簡単2ステップなので、どなたでも生成できます。



Economic
↓ 材料は水道水だけ。必要な電気代は、年間約10円*。

日常的に使用するために必要なのは「水道水」と「電気」だけ。他には何もありません。

*※電気料金目安単価:14Wh~27円(税込)、MS規格(MS C 9335-2-207:2004)に準ずる、1日5回(1分)の使用を想定。
※カートリッジや添加物などの消耗品は一切必要ありません。
また水道水を入れてボタンを押すだけの簡単2ステップなのでどなたでも生成できます。



医師の93名が「勧めたい」と回答しました。

※AskDoctors調べ(内科医100名) ※個人の感想です。(一部抜粋)



「どこにでもある水道水から除菌液が簡単に製造できるという点、短時間で簡単に製造できるという点、奈良医大が研究開発に関わっているという点などがお勧めしたい理由となります。」(内科医/男性)



「水だけで薬品を使っていないので安心。全ての人に勧めたい。」(内科医/女性)



「何でも口に入れてしまう子供にはアルコールなどより、害のない除菌液は喜ばれると思う。」(内科医/男性)

MTG

