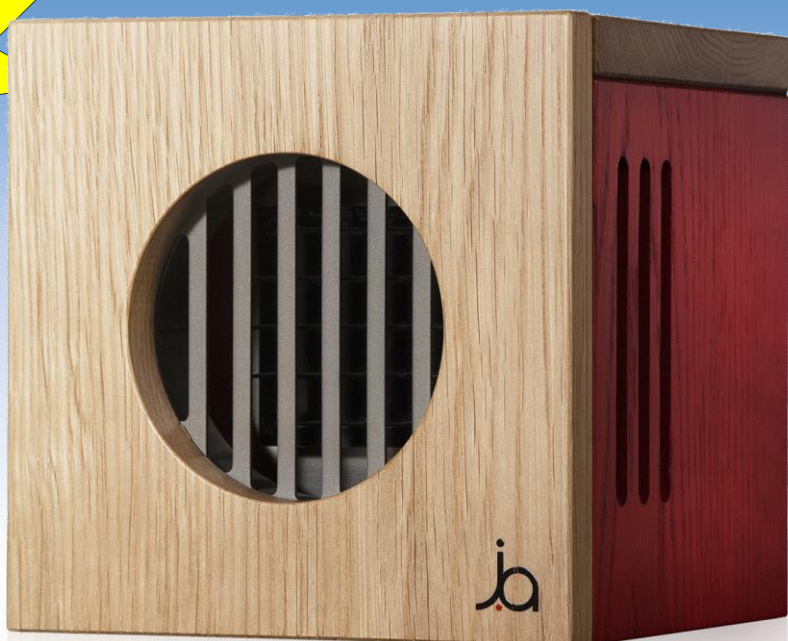


空気のセキュリティ、大丈夫ですか？

海上自衛隊・潜水艦にご採用いただきました。



空間清浄機 **j.air**

シグマから

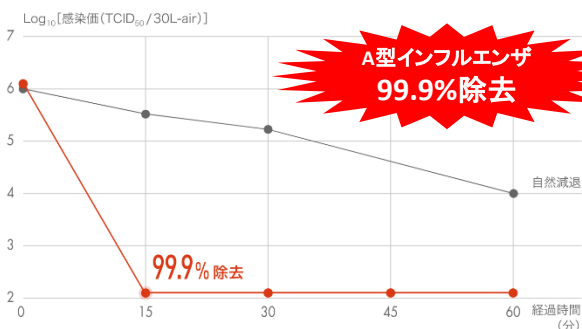
お客様にも、店舗スタッフにも

安心・安全な『空気』をご提案します！

空間清浄機 j.airは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンを発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。

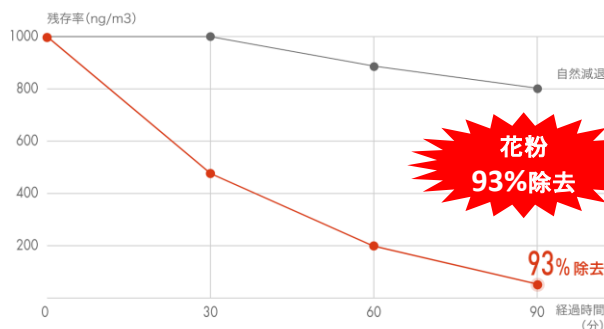
<A型インフルエンザに対する除去性能>

※試験：一般社団法人北里環境科学センター



<花粉に対する除去性能>

※試験：一般社団法人日本食品分析センター



j.airは、独自のイオン電極が大量のマイナスイオンと微量のオゾンが発生させることにより空間に3つの効果をもたらします。

効果① 除菌

浮遊菌や付着菌、カビ菌、ホルムアルデヒドなどの各種細菌を短時間で除菌します。マイナスイオンとオゾンの併用により、それぞれ単体で使用した時と比べ、殺菌効果が10倍になることがわかりました。

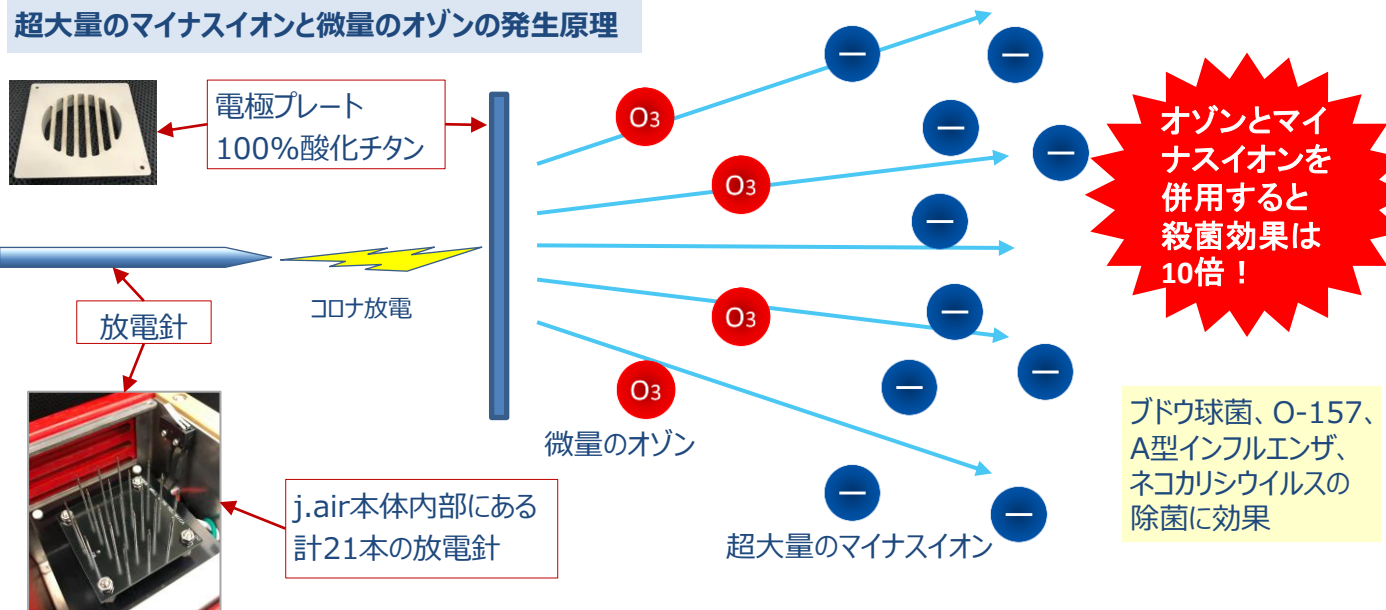
効果② 除塵

大量のマイナスイオンによる化学分解で、室内に浮遊する塵やアレルギー物質とされる花粉、PM2.5、その他有害微粒子を0.001μmまで強力に集塵します。※インフルエンザウイルスは0.08~0.12μm、新型コロナウイルスは0.1μmといわれています。

効果③ 脱臭

オゾンの脱臭効果は、悪臭を他の臭いでごまかしているだけの芳香剤とは違い、悪臭の素をオゾンの強い酸化力により、分子レベルで分解し消臭します。

超大量のマイナスイオンと微量のオゾンの発生原理



●省エネ

モーターやファンなどの動力を必要としないため、消費電力は月々わずか80円程度と家計にやさしい省エネ設計です。

●小型・静音設計

フィルターやファンが要らない独自のシステムにより小型化を実現。動作音も静かなため、就寝時でも快適にお使いいただけます。

●簡単メンテナンス

フィルターやファンがないため、お手入れは、イオン電極で汚れが集まるスリット部を洗浄のみ。チタン加工されているので、何度洗っても劣化せず繰り返し使用でき、とても経済的です。

●仕様

適用面積	4~25畳 (環境により差があります)
除塵方式	イオン方式
放電方法	コロナ放電
マイナスイオン量	1000万個/cc以上
オゾン濃度	0.03ppm (環境値以下)
電源・電圧	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	8w
寸法	高125mm x 幅125mm x 奥行125mm
質量	1300g
本体材質	イオン電極チタン 他ステンレス
カバー材質	木材



お問い合わせは弊社営業担当者か下記フリーダイヤルへ！



シグマ株式会社

お客様お問い合わせ窓口

0120-090-490
http://www.sigma-s.jp

税込価格 ¥154,000