

世界を生きた空気にする・・・ジェイ・エア

業務用

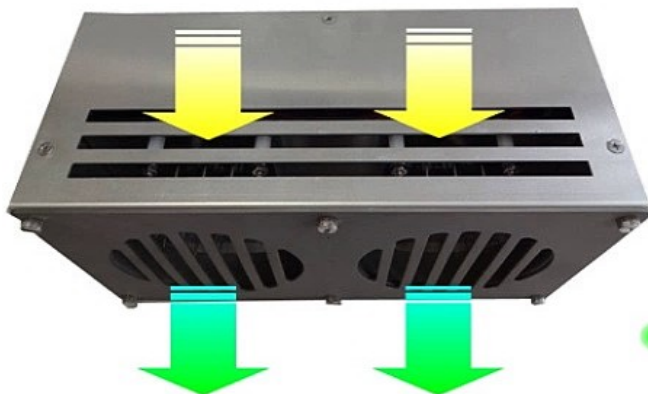
日本の空気
japan air

自然から学んだ空間清浄機

ジェイ・エアに業務用が登場しました！

業務用として機能を最優先させ制作しております。
外側のケースが、アルミ製で洗浄が出来て、メンテナンス性を重視し、設置場所の容量により、1連又は2連の2タイプを選んで頂けます。

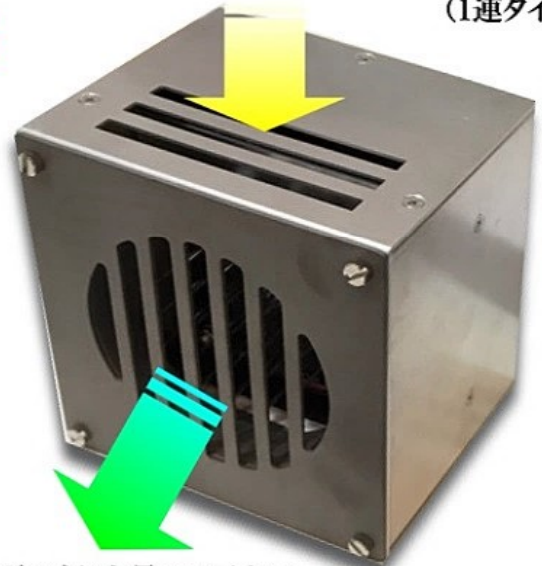
空気取込口



コロナ放電により大量のマイナスイオンと少量のオゾンが発生する

空気取込口

(1連タイプ)



コロナ放電により大量のマイナスイオンと少量のオゾンが発生する

(2連タイプ)



ジェイ・エアには一般的な空気清浄機のようなファンとフィルターが、必要ありません。そのかわりにスリットとパイプを組み合わせた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強力に除菌・集塵・脱臭性能を発揮します。コンパクトな形状の前面のスリットから放出される大容量のイオン風が浮遊物にアタックし、パイプがフィルターの代わりになり強力に集塵します。

ジェイ・エアは、優れた性能を評価され、家庭用だけでなく、除菌に厳しい病院や幼稚園、ホテルなどの宿泊施設など、空気のこもりやすい美容院や遊技場、においの気になる喫煙場、ペットマンション・タクシーなどきれいな空気を求められる様々な場所で採用されています。特にゴミ置き場・トイレなどの臭いのこもりやすい場所にも最適です。

ja
japan air
ACTIVATION OF AIR PURIFIER
SINCE 2018

● japan made

●POINT 1

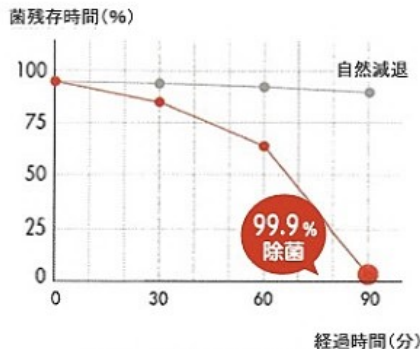
除菌

浮遊菌や付着菌、黄色ブドウ球菌、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することができます。

大量のマイナスイオンと微量の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。

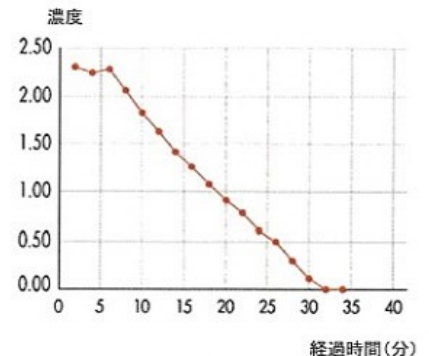


<ブドウ球菌に対する除去性能>



* 試験：一般社団法人日本食品分析センター

<ホルムアルデヒドに対する除去性能>



* 試験：フォレストウエル社内

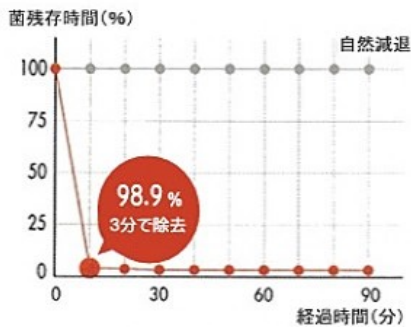
●POINT 2

集塵

マイナスイオンが室内に浮遊するチリやホコリ、アレルギー物質とされる花粉、PM2.5などの有害微粒子にアタック。

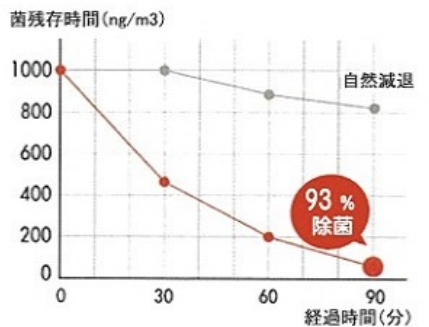
無害化して強力に集塵します。

<タバコ粉塵除去性能>



* 試験：一般社団法人日本食品分析センター

<花粉除去性能>



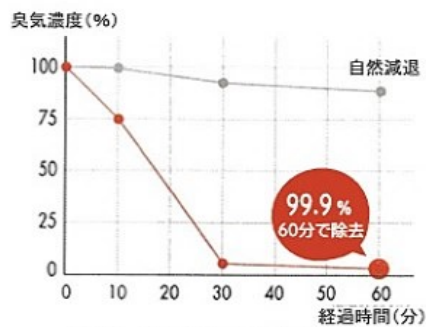
* 試験：一般社団法人日本食品分析センター

●POINT 3

脱臭

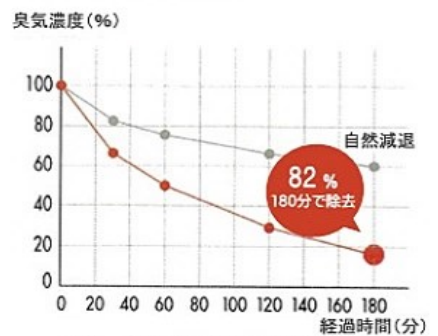
オゾンによる脱臭効果は悪臭を他の臭いで包み込みごまかしているだけの芳香剤とは違い、悪臭の素をオゾンで分解するためより高い効果が得られます。

<硫化水素除去性能>



* 試験：一般社団法人日本食品分析センター

<アンモニア除去性能>



* 試験：一般社団法人日本食品分析センター

品名・型番	J.air業務用(1連式)	J.air業務用(2連式)
適用面積	4~25畳(約46㎡) * 環境により差があります。	4~25畳(約46㎡) * 環境により差があります。 * 面積が一掃で環境が悪い場所での使用をお勧めします。(※1)
集塵方式	イオン方式	イオン方式
放電方法	コロナ放電	コロナ放電
マイナスイオン量	1,000万個/cc以上	2,000万個/cc以上
オゾン濃度	0.03ppm(環境値以下)	0.06ppm(環境値以下)
電源・電圧	AC100V~240V 50/60Hz	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	8w	16w
寸法・本体のみの重量	高100×幅100×奥行80(mm) 500g(取付金具の重量は別)	高100×幅190×奥行80(mm) 650g(取付金具の重量は別)
本体材質 カバー材質	前面のイオン電極は、チタン その他のボディ・カバーはアルミ	前面のイオン電極は、チタン その他のボディ・カバーはアルミ

お問い合わせ・ご用命は

販売代理店：

株式会社 MACOS
〒132-0025 東京都江戸川区松江2-4-4
TEL: 03-6809-3717
FAX: 03-6369-3298
090-2550-0037

*1 2連式を使用する場合の面積ですが、放電方式ですので一概に適用面積が増えるということではありません。使用する環境が悪い場所での使用をお勧めします。面積が大きい場合は、1連を複数設置使用する様にしてください。