



[オゾン脱臭除菌機器(用途別4製品)]

抗菌・抗ウイルスエアコンフィルター [AT254フィルター]

ホテル実績NO.1

ポータブルオゾン脱臭除菌機
『剛腕』



閉店後・開店前の
無人環境の事務所や
トイレ等を短時間除菌



『剛腕アシスト』併用で
除菌脱臭効果UP

小型低濃度オゾン脱臭除菌機

『爽やかイオンプラス』

10畳までの部屋(風除室等の)
常設に最適



人感センサー付きで
有人環境(喫煙室・トイレ・休憩コーナー等)
での常設に最適



人感センサー式低濃度オゾン脱臭除菌機
『エアフィーノ』



パールホワイト (VS-50SW) ジェットブラック (VS-50SB) ファインウッド (VS-50SG)

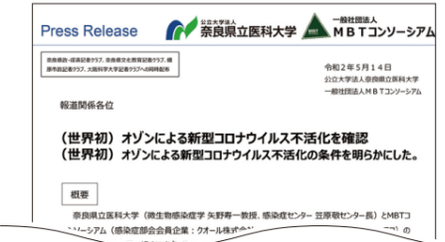
オゾンで脱臭・除菌、そして「新型コロナウイルス」を確実に不活化

オゾン脱臭除菌機器に大注目!

オゾンが新型コロナウイルスの不活化に効果的であることが実証され、改めてオゾンに注目が集まっている。
(有)アメニックス(森本充彦代表取締役)ではホール向けに用途の異なるオゾン関連機器4製品等を提案する。

実証されたオゾンの力 新型コロナウイルスを不活化

今年5月、オゾンが「新型コロナウイルス」を不活化させることを奈良県立医科大学が世界で初めて発見。8月には主に脱臭に使われる低濃度オゾンでも、新型コロナウイルスを不活化させることを藤田医科大学が初めて発見しました。



大学が明らかにした。
この医学的エビデンスにより、オゾンを用いた脱臭除菌機器に注目が集まっている。そこで、長年にわたって空気環境を改善する機器を取り扱ってきた有限会社アメニックスのオゾン関連機器4製品と、エアコンに装着するだけの抗菌・抗ウイルスフィルターを紹介したい。

以前から新型コロナウイルスに効果があると言われてきた「オゾン」。奈良県立医科大学、藤田医科大学の研究チームが世界で初めて、オゾンが新型コロナウイルスを不活化させる実証効果を明らかにした。



実績多数!

天井散布式オゾン脱臭除菌システム
『プリンセス』

店内まるごとムラなく
オゾン燻蒸・消耗液体等なし



①『プリンセス』
空間をまるごと効率的に除菌・脱臭する天井散布式システム。オゾン、酸素、マイナスイオンの3成分を天井に設置した吹出口から空間全体に散布。手の届かない隅々まで浮遊ウイルスはもちろん、床・壁・天井などに付着したウイルスにも絶大な効果を発揮する。吹出口は配管方式のため、ホール内はもちろんトイレや喫煙ブースなどここでも設置が可能。大気中の酸素を原料としているため、ランニングコストは半年に1回を目安としたフィルター交換のみと低コストで運用できる。

②『剛腕』・『剛腕アシスト』

最大2800mg/hのオゾンが発生させ、短時間で強力に脱臭・除菌。ハイパワーながらコンパクトかつ軽量設計(6kg)で持ち運びも楽々。無人環境での使用に最適であり、開店・閉店作業時に事務所、トイレ、バックヤードなどを短時間で脱臭・除菌できる。また『剛腕』と併用したいのがオゾン+酸化タンゲステン系光触媒を用いた『剛腕アシスト』。スプレー散布するだけでオゾンの効果を飛躍的に向上させ、同時に抗菌コーティングの役割も果たす。

③『エアフィーノ』

人感センサー搭載で有人環境での常設に最適な『エアフィーノ』。空気中の浮遊ウイルスを低濃度オゾンの働きで抑制、高い除菌力でウイルス・雑菌類を除去。発生させるオゾン量は人感センサーによって自動調整されるため、人体にも影響なく使用できる。喫煙室や加熱式タバコ専用フロア、トイレ、休憩コーナーへの常設が効果的だ。

④『爽やかイオンプラス』

10畳までの空間の常設に最適なのが『爽やかイオンプラス』だ。同製品も低濃度オゾンによりウイルス除去ととも

ルス除去とともにタバコ臭、トイレ臭、カビ臭などを効果的に脱臭。風除室での使用で忌避効果も発揮。壁掛けに対応するコンパクトボディも特長だ。



抗菌・抗ウイルスエアコン用フィルター
『AT254フィルター』

空気触媒で暗闇でも
抗菌・抗ウイルス効果あり

⑤『AT254フィルター』

エアコンの吸気口にフィルターを装着するだけで、空気清浄機に変貌。空気触媒のため暗闇でも抗菌・抗ウイルス効果を発揮し、空気感染(エアロゾル)を防止する。丸亀製麺およびカフェ・ヴェローチェの全店など大手飲食店等に多く導入されている信頼性の高い製品だ。

※

性能、コスト、バリエーションともに他社製品を圧倒するものばかり。導入しない手はないだろう。

parlor amenity system
amenix
有限会社アメニックス

住所 東京都豊島区池袋2-14-5
丸十ビルII2F

Tel 03-5992-4042

Web www.amenixjpn.com