

カンタン手軽に
新型コロナウイルス・
臭気・害虫・花粉を
無害化する空気清浄機



幅277×高さ113×奥行128mmとコンパクトな空気清浄機。コンセントに差し置きっ放しにするだけで、手軽にしかも確実に新型コロナウイルス・臭気・害虫・花粉を無害化できる。

「感染症対策に手間隙がかかっていませんか」

新型コロナウイルスによるパンデミック発生以来、感染症対策に手間隙がかかっていないだろうか。オゾン×光触媒×紫外線によるトリプル効果で室内の空気を浄化する「エアフレッシュEX」は、コンセントに差し置きっ放しにするだけで、手軽に短時間で、しかも確実に新型コロナウイルスを無害化し、安心して快適に過ごすことができる。しかもノンフィルタータイプのため、フィルター交換の手間も費用も不要だ。

「感染症対策の有効性が気になりませんか」

「オゾン」「光触媒」「紫外線(UV-C)」はそれぞれ、インフルエンザウイルスや大腸菌などの一般的なウイルスや細菌だけでなく、新型コロナウイルスをも無害化することが、複数の

医科大学の実験研究で確認されている。しかも「光触媒」による抗ウイルス効果は、ウイルスの変異によって減少することがないため、変異株に対しても効果があり極めて安心だ。「エアフレッシュEX」は、単独でもウイルスと細菌の無毒化効果がある「オゾン」「光触媒」「紫外線(UV-C)」の、3つの効果を掛けあわせた最強の感染対策ツールだ。しかも



「エアフレッシュEX」は、単独でもウイルス・細菌の無毒化効果がある「オゾン」「光触媒」「紫外線(UV-C)」の、3つの効果を掛けあわせた最強の感染対策ツールだ。

「エアフレッシュEX」は、東北大学・東京大学・東京工業大学・静岡大学・名古屋大学・岐阜大学・三重大大学の七校の国立大学の工学部教授や医学博士らが理事を務める、一般財団法人「地球温暖化防止LSE技術アカデミア」によって、有効性が検証され、使用が推奨されているため、折り紙付きで安心して使用できる。

「室内の臭いが気になることはありませんか」

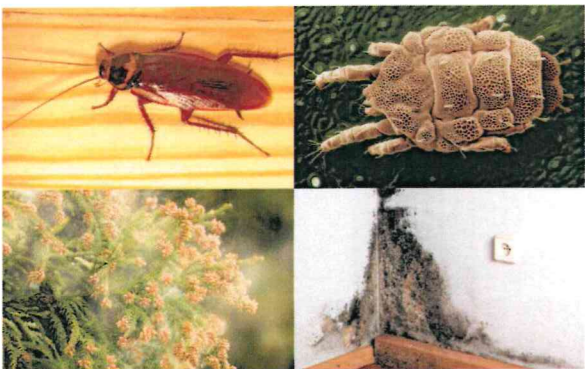
玄関やキッチンの「臭い」が気になることはないだろうか？ ホテル・飲食店・タクシーなど、サービス業で「臭気」は命取りになりかねない。一般的な脱臭剤(炭など)やフィルター式の空気清浄機は、臭いの元となる雑菌などの微粒子を物理的に捉えて臭いを消そうとしている。また、芳香剤や消臭スプレーは、「気になるニオイ」を「さらに強いニオイ」で「まかしているに過ぎない。これらの脱臭方法では、限界があることは明らかだ。これに対して「エアフレッシュEX」は、臭気の原因となる物質を「化学反応」で別の物質に変えてしまうため、効果が確実だ。例えば、アンモニア臭は、「オゾン」と化学反応させて、水と窒素という極めて安全で無臭の物質に変えてしまうため、確実に無臭化することができる。

「ゴキブリ・花粉・カビにお困りではありませんか」

ゴキブリやダニなどの害虫は、フェロモンや体臭を放つて仲間を呼び寄せている。「エアフレッシュEX」は、臭い物質同様、化学反応でそれらを分解することで、害虫が嫌う環境をつくり出し、撃退するという。また、花粉の無害化にも「エアフレッシュEX」は有効だ。ウイルスと同様、花粉の膜壁を破壊することにより、不活性化させ無害化する。さらに、防カビにも「エアフレッシュEX」は有効だ。既に発生してしまったカビの除去はできないものの、カビの成分を分解するため、カビの増殖を予防することができるという。

「安全性が気になりませんか」

抗菌・抗ウイルス等の効果が高い程、気になるのが安全性だ。「エア

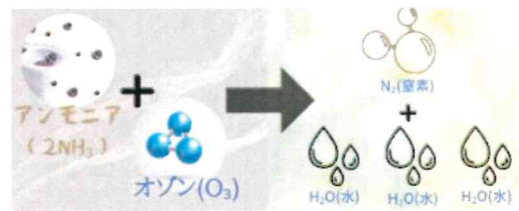


「エアフレッシュEX」は、害虫を退避させ、花粉を無害化させ、カビの増殖を予防することも可能。

フレッシュEX」から発生する「オゾン」は森林浴と同程度の低濃度であり、自然に酸素へ分解して消失する性質があるため、低濃度を維持することができ安心だ。「紫外線(UV-C)」は、機器内部だけを照射する安全設計になっている。薬剤残存の心配も一切ないため、飲食物を扱う場所、赤ちゃんやお年寄りの集まる場所、ペットのいる環境でも、安全に安心して使用できるという。(ライター/ナガノリユウ)



オゾン発生空気清浄機「エアフレッシュEX」6~30畳用 140,800円(税込) 安全を何よりも重視して設計しているため、飲食物を扱う場所や赤ちゃんのいる環境でも安心して使用できる。



「エアフレッシュEX」は、臭気の原因となる物質(例えばアンモニア)を、オゾンと化学反応させて別の物質(窒素や水など)に変えてしまうため、無臭化効果は確実だ。

株式会社 グリーンユーティリティー

☎ 052-979-8900
✉ mori@greenutility.co.jp
📍 愛知県名古屋市東区代官町33-13
🌐 https://greenutility.co.jp/