

除菌力の レベルが違う!

ツイン除菌(放出+吸引)

お部屋の中の壁や家具などに付着している菌に「プラズマイオン+オゾン」の「放出除菌」、空中に浮遊している菌を「PLAZION(プラズイオン)」内に吸い込み、太陽光の約1,600倍の除菌力を持つ「UV」を照射で除菌する「吸引除菌」。ツイン除菌は、2つの方式で徹底除菌する本格除菌です。

プラズイオン
PLAZION
ツイン除菌+3WAY脱臭

ウイルスや菌を徹底除菌するなら

ツイン除菌^{※1 ※2 ※4}

放出除菌^{※1 ※2}(プラズマイオン+オゾン)が付着菌を
吸引除菌^{※4}(UV照射)が浮遊菌を
ツインだからどちらにも効く!



放出除菌^{※1 ※2}
プラズマイオン+オゾン

高濃度^{※3}
40,000

高濃度イオンで
お部屋の中の付着菌を徹底除菌。^{※2}

空気中に1cm³あたり40,000個ものプラズマイオンをオゾンと一緒に放出。浮遊菌だけでなく、壁や家具などに付着している菌もパワフルに除菌します。^{※3}

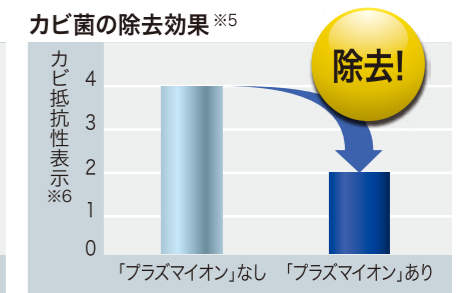
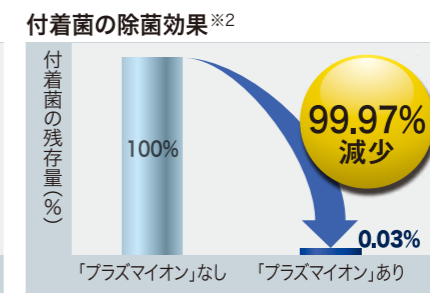
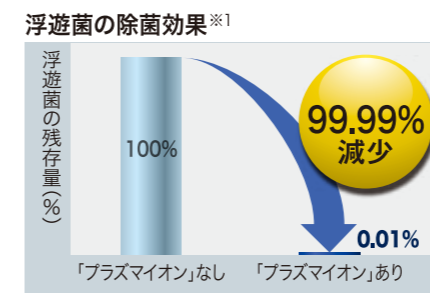
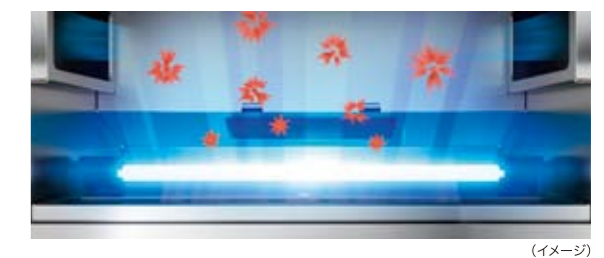
吸引除菌^{※4}
UV照射

業務用
UVランプ
搭載は
当社だけ!^{※3}

*プラズマイオンUV脱臭機および空気清浄機において。
(2009年8月現在 当社調べ)

紫外線パワーで除菌。
除菌力は、太陽光の約1,600倍。

空中の浮遊菌^{※1}を本体内部に取り込み「UVランプ」の紫外線照射で徹底除菌。



※1. 特定非営利活動法人バイオメディカルサイエンス研究会にて、プラズマイオンを放出した120L試験ボックス内のウイルス量の変化をブラック法で測定。3分間で99.99%抑制。※2. 財団法人日本紡績検査協会にて、試験菌液を滴下したPEフィルムをプラズマイオンを発生させながら9L容器内で、24時間培養。生菌数が99.97%減少。※3. 「PLAZION(プラズイオン)」を壁際に置いて、風量最大運転時に20畳の部屋の中央付近で測定した空中に吹き出される1cm³あたりのイオンの個数の目安です。※4. 試験機関名: 北里環境科学センター(北環発18_0026号)試験方法: 1m³チャンパー内にて急速運転(消臭成分放出、UVランプ点灯)を行い、「PLAZION(プラズイオン)」による浮遊ウイルスの減少効果を評価。実際の除去効果はお部屋の状況によって異なります。(定格出力時において)。※5. 試験機関: 財団法人日本紡績検査協会 試験方法: カビ菌の孢子懸濁液をろ紙に塗布。28時間培養後観察。※6. カビ抵抗性表示とは…2:カビの生育は試料面積の25%以内/3:カビの生育は試料面積の25~50%/4:カビの生育は試料面積の50~100%

