



プラズマクラスター 空気清浄機

老人健康施設、保育園に
アンモニア臭用

ホテル、オフィスに
生活臭用



(画像はイメージです)



-S(シルバー系)

使う場所で選べる

2種類の脱臭フィルター

形名	搭載する脱臭フィルター
KI-M850A	アンモニア臭用
KI-M850S	生活臭用

キレイな水でうるおい加湿

Ag+イオンカートリッジ(2個同梱)

汚れたらはがして交換できる

使い捨てプレフィルター(6枚同梱)



高濃度
プラズマクラスター 25000

当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、風量「中」運転時に高濃度プラズマクラスター25000適用床面積の部屋の中央付近(床から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm³当たりのイオン個数の目安です。

「プラズマクラスター」技術で実証している主な効果

浮遊カビ菌を除菌

約31m³(約8畳相当)の試験空間での約83分後の効果です。

付着カビ菌の増殖を抑える

約20m³(約5畳相当)の試験空間での3日後(1日24時間)の効果です。

タバコの付着臭を分解・除去

約41m³(約10畳相当)の試験空間での約55分後の効果です。ニオイの種類・強さ・対象物の素材などによって、ニオイ除去効果は異なります。

●約5~10畳相当の試験空間におけるプラズマクラスターイオン発生機器を用いた実証結果です。イオン濃度が同等であれば同様の効果が得られると考えられます。●プラズマクラスターの効果は、使用場所の状況(温度・湿度・広さ・形状・エアコン・換気などの使用の有無、商品の設置場所など)や商品特性、使いかた(イオンの吹き出し方向・運転モード・運転時間など)、個人によって異なります。●詳細については裏面をご確認ください。

浮遊菌の作用を抑える

約31m³(約8畳相当)の密閉した試験空間での約14分後の効果です。

ダニのふん・浮遊アレル物質の増加を抑える

約8畳の居住空間での4週間後(1日24時間)の効果です。

部屋干し衣類の生乾き臭の元となる浮遊ニオイ原因菌の作用を抑える

約25m³(約6畳相当)の密閉した試験空間での約180分後の効果です。

静電気を抑え、ホコリなどの付着を抑える

約41m³(約10畳相当)の試験空間での約2.5分後の効果です。

プラズマクラスター空気清浄機のウイルス抑制効果

浮遊ウイルスの作用を抑える

約25m³(約6畳相当)の密閉した試験空間での約9分後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

付着ウイルスの作用を抑える

約25m³(約6畳相当)の密閉した試験空間での約10時間後の効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。

プラズマクラスター空気清浄機本体で「PM2.5」への対応

0.1~2.5μmの粒子を99%キャッチ※

換気等による屋外からの新たな粒子の侵入は考慮しておりません。

- PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。
- この空気清浄機では0.1μm未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができていません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。
- 32m³(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。



浮遊するダニのアレル物質・花粉を除去することが英国アレルギー協会の試験で検証されました。

※試験方法：日本電機工業会 自主基準(HD-128)判定基準：0.1~2.5μmの微小粒子状物質を、32m³(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であること。(32m³(約8畳)の試験空間に換算した値です。)

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・別売部品・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。

