



「高濃度プラズマクラスター」 SHARP 加湿空気清浄機

お部屋の空気をすばやくキレイに!!

プラズマクラスターシャワー

お部屋全体を60分間 約**1.5**倍^{※1}の高濃度プラズマクラスター空間にし、空気の汚れを素早くキレイにします。

ハウスダストを素早く除去!

スピード吸じん

エアロフォルム採用で約**2**倍の吸じんスピード^{※2}を実現
人が動くたびに舞い上がるハウスダストを素早く除去します。

部屋干しの嫌な臭いが減ったよ!



お部屋のタバコのニオイが気にならなくなっただよ!



毎日の給水・定期的なお手入れが簡単!!

お手入れ簡単 新・給水タンク

- 1 片手で持ちやすい **ハンドル付き**
2010年度モデル
- 2 手が入って簡単に手入れ **広口キャップ**
2010年度モデル
- 3 給水時に倒れない **立つタンク**
2010年度モデル

給水しやすい「タンク高さ」

簡単に移動してお掃除しやすい **キャスター搭載**

リビングにおすすめ

KC-Z65-W オープン価格 加湿空気清浄機



- プラズマクラスターシャワー運転 ●新・給水タンク&キャスター
- 湿度60%に保つ本格加湿機能 ●エアロフォルム採用

適用床面積(目安)

加湿量

加湿空気清浄
~17畳(28m²)

600mL/h

特価

34,800円 (税込)

フィルターは **10年間交換不要!**

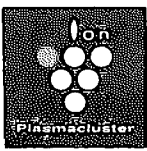
家族のために 空気に気を配っています!

チラシ有効期間

本日から2012年2月29日まで

〒478-0001 愛知県知多市八幡字荒古後八幡地の二
合資会社永井金物店
TEL0562-33-2525 FAX0562-33-2224

※1 加湿空気清浄機(空気清浄機)運転時のイオン濃度7000個/cm³と比較。※2 約10畳の部屋で、新製品KC-Z65と従来のKC-S1C1(2006年製)を並べて、同一部屋時(1時間)に、対面する壁面付近から放出したイオン量が、本体前方50cmの床面上まで到達する時間を測定し比較。当社調べ。日本電機工業規格(JEM1467)のタバコの煙による臭気性能とは異なります。※3 当社マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生方式搭載の加湿空気清浄機、空気清浄機を基準に置いて、空気清浄機(中)運転時、空気清浄機(大)運転時、高濃度プラズマクラスター7000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。●当製品には、浮遊ウイルスの抑制やダニ・花粉・PM10の付着などを分解・除去する機能はありますが、これによって感染が防がれるものではなく、感染予防を保障するものではありません。●それぞれの実際のイオン個数や性能・浄化効果は、お部屋の状況や使いかたによって異なります。当社マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生ユニット搭載のプラズマクラスター7000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。



空気の汚れをプラズマクラスターで除菌

浮遊菌約10億(約40m³)の試験空間での約38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。

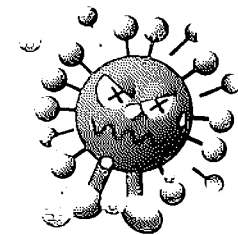
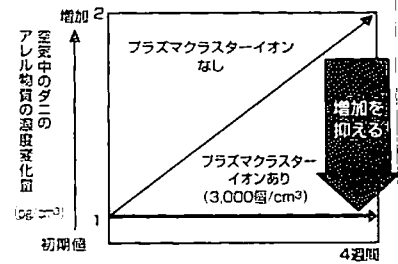
プラズマクラスターは、シャープだけ。さまざまな業種の企業で採用されています。

ダニのふん・死がいの浮遊アレル物質の作用を抑える



ダニのふん・死がいの浮遊アレル物質のタンパク質を切断して、作用を低減します。高濃度化により、作用の低減効果がさらに高まります。

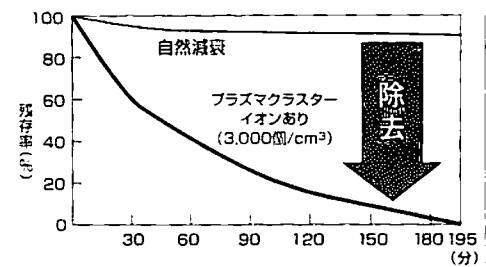
■ハウスダスト中の浮遊ダニのアレル物質の作用抑制効果



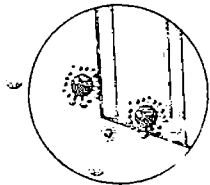
浮遊カビ菌を除菌

浮遊カビ菌表面の細胞膜のタンパク質を切断して分解・除去し、除菌します。

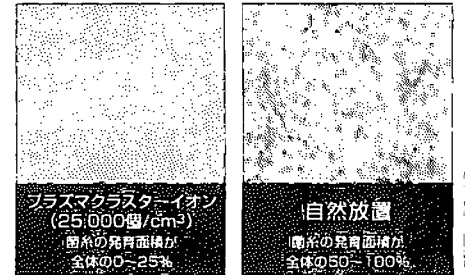
■浮遊カビ菌の除菌効果



浮遊カビ菌の増殖を抑える



高濃度化により、浮遊カビ菌の分解・除去に加え、付着しているカビ菌の増殖も抑制します。

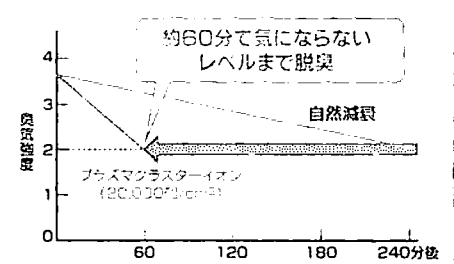


付着臭を分解・除去



約60分で部屋に染み付いたタバコのニオイ成分を分解・除去し、気にならないレベルまで脱臭します。さらにペットのニオイや部屋干しのニオイまで脱臭します。

■染み付いたタバコのニオイの脱臭効果



浮遊菌の作用を抑える

浮遊菌表面の細胞膜のタンパク質を除去して、約38分で作用を抑えます。約10立方メートルの試験空間で38分後の効果。試験結果は、実空間でも同様の結果を仮定するものではありません。



浮遊ウイルスの作用を抑える

1m³の密閉容器での試験による10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。



静電気の発生を抑える

花粉やハウスダストが、カーテンや衣服へ付着するのを抑えます。

※1 ●試験機関：広島大学大学院 先端物質科学専攻 ●試験方法：肉眼で検出できない空間の浮遊菌(約1億)を人工培養液(アレル物質)の作用をELISA法で測定。結果より当社にて換算し、平均値と生存率を算出(プラズマクラスターイオン濃度：3,000個/cm³) ●試験結果：4週間後にダニのアレル物質の作用を抑制 ※2 ●試験機関：財 石川県予防衛生協会 ●試験方法：8畳相当の実験室にプラズマクラスターイオンを放出し、浮遊カビ菌をエアサンプラーにて測定。結果より、当社にて近似しグラフ化。(プラズマクラスターイオン濃度：3,000個/cm³) ●試験結果：約105分で死亡率99.0% ※3 ●試験機関：財団法人日本食品分析センター ●試験成績簿：2009/10/27 第09010744001 01号 ●試験方法：当社にて2.6m³空間にカビ菌を付着させた塩化板を置き、プラズマクラスターイオンを放出し、カビ菌を5日間増殖させたものを試験成績簿 JIS Z 2911を参考にしてカビ菌菌数を比較。(プラズマクラスターイオン濃度：25,000個/cm³) ●試験結果：15日後に付着カビ菌の増殖を抑制 ※4 ●試験機関：財団法人日本結核検査協会 ●試験方法：タバコのニオイ成分を測定するための検疫効果も60分後臭気強度表示法にて評価。(プラズマクラスターイオン濃度：20,000個/cm³) ●試験結果：約60分で気にならないレベルにまで脱臭 ※5 ●試験機関：米野ハート大学公衆衛生大学院 名譽教授 米野ハート博士 ●試験方法：約10畳の試験室にタバコを燃やして、プラズマクラスターイオンを放出し、その後、試験室内部の臭を測定し、空気中の菌数率を測定。(プラズマクラスターイオン濃度：4,700個/cm³) ●試験結果：約18分で99.0%脱臭 ※6 ●試験結果：ある1種類の浮遊菌で試験 ※7 ●試験機関：イギリス レトロスクリューハイロジック ●試験方法：1m³の密閉容器にウイルスを浮遊させ、プラズマクラスターイオンを放出し、その後、1m³の容器内のウイルスを測定し、空気中のウイルス除去率を測定 ●試験結果：1) プラズマクラスターイオン濃度17,000個/cm³の場合、約10分で99.0%抑制 2) プラズマクラスターイオン濃度150,000個/cm³の場合、約10分で99.9%抑制 ※8 ●上記試験は、ある1種類のウイルスで実施 ※9 ●試験機関：当社調べ ●試験方法：1m³の密閉容器内に約4.9x10¹¹個電荷させたアレル物質を置き、プラズマクラスターイオンを放出させたときの静電気量を測定。(プラズマクラスターイオン濃度：25,000個/cm³) ●試験結果：約75分で初期電位4.0kVが1.0kVまで減衰