

「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**^{※1}倍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

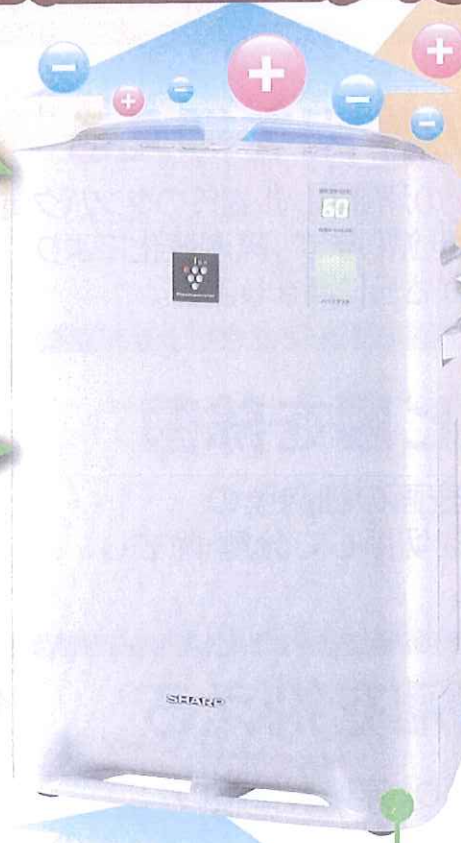
エアロフォルム採用で約**2**倍の吸じんスピード^{※2}を実現
人が動くたびに舞い上がるハウスダストを素早く除去します。

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 手が入って簡単お手入れ **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」



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
くなったよ!

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(28m ²)	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

東京都羽村市神明台3の33の10
TEL (042) 554-0224 (代表)

株式会社五光社

※1 加湿空気清浄機/加湿空気清浄機(運転時)のイオン濃度7,000個/cm³と比較。※2 約8畳の部屋で、新製品KC-Z65と従来製品KC-Z51(2006年製)を並置して、同一風量時(但し適用した加湿1.7m³/分)に、対面する壁付付近から抽出した模擬部屋(本体前方50cmの床下)まで到達する時間を測定し比較。当社調べであり、日本電機工業規格(JEM1467)のタバコの煙による換気性能は異なります。※3 当該マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生デバイス搭載の加湿空気清浄機/加湿空気清浄機を並置して、加湿空気清浄機/加湿空気清浄機(運転時)に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、1cm³当たりのイオン濃度の目安です。●当該品には、浮遊ウイルスの抑制やダニのふん・死骸のアレルギーなどを分解・除去する機能はありますが、これによって菌類がつかれるものではなく、感染予防を保証するものではありません。●それぞれの実際のイオン濃度や除菌・浄化物質は、お部屋の状況や使いかたにより異なります。当該マークの数字は、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イオン発生機を並置して、風量最大運転時に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、1cm³当たりのイオン濃度の目安です。



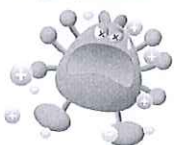
空気の汚れをプラズマクラスターで除菌

浮遊菌:約10畳(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。

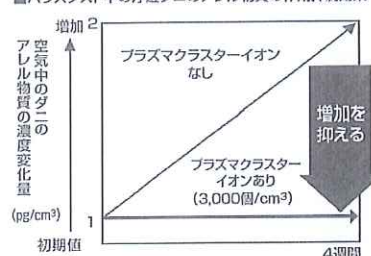
さまざまな業種の企業で採用されています。

ダニのふん・死がいの浮遊アレル物質の作用を抑える^{※1}

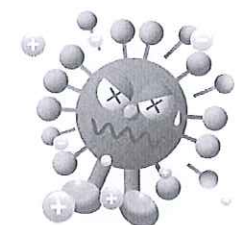


ダニのふん・死がいの浮遊アレル物質のタンパク質を切断して、作用を低減します。高濃度化により、作用の低減効果がさらに高まります。

■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

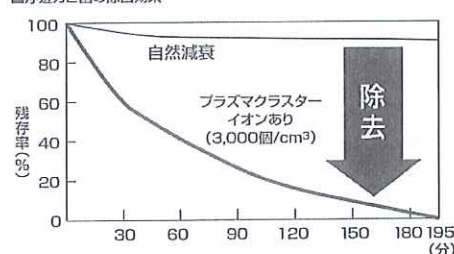


浮遊カビ菌を除菌^{※2}

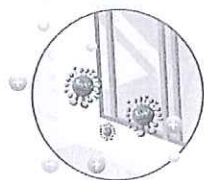


浮遊カビ菌表面の細胞膜のタンパク質を切断して分解・除去し、除菌します。

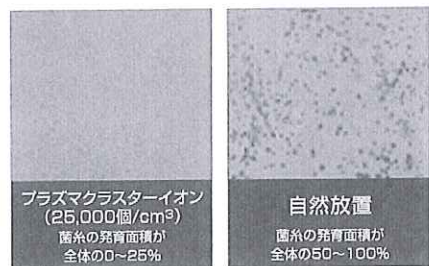
■浮遊カビ菌の除菌効果



浮遊カビ菌の増殖を抑える^{※3}



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。

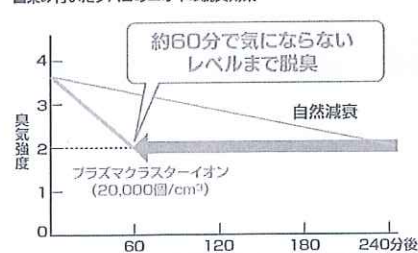


付着臭を分解・除去^{※4}



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^{※5}

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畳(約40m³)の実験空間で38分後の効果。試験結果は、実空間で同様の結果を保証するものではありません。

浮遊ウイルスの作用を抑える^{※6}

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^{※7}

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 先端物質科学研究科 ●試験方法:掃除をしない実際の居住空間(約8畳)での浮遊ダニの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、平均値と残存率を算出。(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)石川県予防医学協会 ●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195分で除去率99.0%。 ※3 ●試験機関:(財)日本食品分析センター ●試験成績書: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ビ板を置き、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依頼。JISZ2911を参考にしてカビ菌の増殖を比較。(プラズマクラスターイオン濃度:25,000個/cm³) ■試験結果:5日後に付着カビ菌の増殖を抑制。 ※4 ●試験機関:(財)日本紡績検査協会 ●試験方法:タバコのニオイ成分を染み込ませた布片の脱臭効果を6段階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まで脱臭。 ※5 ●試験機関:米国ハーバード大学公衆衛生大学院 名誉教授メルビン・ファースト博士 ●試験方法:約10畳の実験空間に菌を浮遊させ、プラズマクラスターイオンを放出し、その後、試験空間内の菌を回収し、空気中の菌除去率を測定。(プラズマクラスターイオン濃度:4,700個/cm³) ■試験結果:約38分で99.0%抑制。 ●上記試験は、ある1種類の浮遊菌で実施。 ※6 ●試験機関:イギリス レトロスクリーン・バイロロジ社 ●試験方法:1m³ボックス内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ボックス内のウイルスを回収し、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:7,000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:50,000個/cm³の場合、約10分で99.9%抑制。 ●上記試験は、ある1種類のウイルスで実施。 ※7 ●試験機関:当社調べ ●試験方法:1m³の密閉容器内に約4.0kVに帯電させたアクリル板を置き、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分で初期帯電4.0kVが1.0kVまで減衰。