

プラズマクラスター空気清浄機で空気浄化 クリーンな空気で環境を最適化

プラズマクラスター空気清浄機のご紹介

壁掛け/棚置き兼用型プラズマクラスター空気清浄機

PM2.5
対応モデル

廊下・大教室・事務所などの限られたスペースに

FU-M1000-W

プラズマクラスター適用床面積 約35㎡^{※1}
空気清浄適用床面積 約66㎡^{※2}
希望小売価格 180,000円+税（工事費別）



壁掛け時



棚置き時



【別売品】棚置き用スタンド
FZ-M100ST
希望小売価格 5,000円+税

PM2.5
対応モデル

休憩室・小部屋などに

FU-MK500-W

プラズマクラスター適用床面積 約25㎡^{※1}
空気清浄適用床面積 約40㎡^{※2}
希望小売価格 130,000円+税（工事費別）



壁掛け時



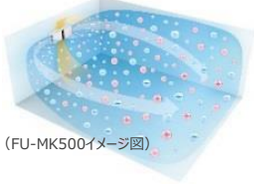
棚置き時



【別売品】棚置き用スタンド
FZ-MK50ST-W
希望小売価格 5,000円+税

高効率包み込み気流イメージ

(FU-M1000イメージ図)



(FU-MK500イメージ図)



- HEPAフィルターで0.3μmの微小な粒子を99.97%^{※5} キャッチ

数値は、フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。
このフィルターでは0.3μm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。

- 高効率包み込み気流でイオンが空間全体に届く
- 簡単工事で導入しやすい壁掛け/棚置き兼用型



床置き型プラズマクラスター加湿空気清浄機

PM2.5
対応モデル

KI-M850A-S KI-M850S-S

プラズマクラスター適用床面積 約37㎡^{※3}
空気清浄適用床面積 約63㎡^{※2}
加湿空気清浄適用床面積
プレハブ洋室 約37㎡
木造和室 約22㎡
希望小売価格 95,000円+税



- 循環気流に乗せて空気を効率よく浄化

- HEPAフィルターで0.3μmの微小な粒子を99.97%^{※5} キャッチ

数値は、フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機の性能とは異なります。
このフィルターでは0.3μm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。

- 設置場所に応じた2種類の脱臭フィルター

- 汚れたら剥がして交換できる使い捨てフィルター

アンモニア臭用
KI-M850Aに搭載

生活臭用
KI-M850Sに搭載

【別売品】使い捨てプレフィルター（6枚入）
FZ-M85PF 希望小売価格 850円+税



床置き型 プラズマクラスター空気清浄機

事務所・大教室などに

FUM-1400W

プラズマクラスター適用床面積 約65㎡ ※3
空気清浄適用床面積 約107㎡ ※2
希望小売価格 240,000円+税



- 広い空間に高濃度プラズマクラスターをたっぷり放出し、空間を快適に保つ
- プレフィルター自動掃除
ダストボックスにたまったホコリを捨てるだけの簡単お手入れ
集めたホコリを自動掃除し、抗菌*7ダストボックスに回収

施設内の小部屋に

KCM-50B

プラズマクラスター適用床面積 21㎡ (13畳)
加湿空気清浄適用床面積 21㎡ (13畳)
空気清浄適用床面積 38㎡ (23畳)
希望小売価格 35,300円+税



- 前面吸い込み・上吹き出し構造のため、壁面にピタ設置
限られたスペースで利用可能なスリムデザイン
- 設定ボタンが2つのため、利用者がどなたでも使用しやすい

プラズマクラスター空気清浄機本体での「PM2.5」への対応

0.1~2.5µmの粒子を99%キャッチ*6

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。
- 32㎡(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。

※1: <FU-M1000-W>この商品を部屋の壁の中央、床から2mに設置して、部屋の商品を中心に2分割し、風量「強」運転・ルーバー角度を商品から、分割された空間の対角(床面)に向けた時に、分割されたそれぞれの空間の中央付近(床から高さ1.2m)の地点で、空中に噴き出されるイオン個数が、約25,000個/cm測定できる部屋の広さの目安です。<FU-MK500-W>この商品を部屋の壁の中央、床から2mに設置して、風量「強」運転時に部屋の中央付近(床から高さ1.2m)の地点で、空中に噴き出されるイオン個数が、約25,000個/cm測定できる部屋の広さの目安です。※2: <適用面積とは>日本電機工業規格(JEM1467)で規定されている項目で、自然換気回数1(1回/時間)の条件において、粉じん濃度1.25mg/m³の空気の汚れを30分でビル衛生管理法に定める0.15 mg/m³まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めています。※3: この商品を壁際に置いて、風量「中」運転時に部屋の中央付近(床から高さ1.2m)の地点で、空中に噴き出されるイオン個数が、約25,000個/cm測定できる部屋の広さの目安です。※4: 適用床面積は風量「強」で運転したときの面積です。加湿空気清浄運転時は「日本電機工業規格(JEM1426)」に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用面積とし、木造和室の場合を最小適用面積としたものです。ただし、壁・床の材質、室内の構造、使用暖房器具等によって適用面積は異なりますのでお買いあげの販売店にご相談ください。空気清浄運転時は「日本電機工業規格(JEM1467)」に基づくものです。● 清浄時間算出条件について/<適用床面積とは>日本電機工業規格(JEM1467)で規定されている項目で、自然換気回数1(1回/時間)の条件において、粉じん濃度1.25mg/m³の空気の汚れを30分でビル衛生管理法に定める0.15 mg/m³まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めています。<各畳数での清浄時間の算出>上記規定により、各畳数での粉じん濃度を1.25mg/m³から0.15 mg/m³、すなわち初期濃度の12%の粉じん濃度になるまでの時間を算出しています。※5: フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。※6: 試験方法:日本電機工業自主基準(HD-128)判定基準:0.1~2.5µmの微小粒子状物質を、32㎡(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。(32㎡(約8畳)の試験空間に換算した値です。)● イオン個数は、お部屋の状況や使い方によって異なります。※7: 試験機関: (一財) ボーケン品質評価機構 ● 試験方法: JIS Z 2801 フィルム密着法。● 抗菌方法: ダストボックスの樹脂に抗菌剤を含ませ。● 対象: ダストボックスに付着した菌。● 試験結果: 99%以上抗菌 ※10: 約6ヶ月運転の想定堆積ホコリ量をもとに設定。当社調べ。使用環境によりホコリの量は異なります。ホコリがたまっている場合は捨ててください。使用環境や使用状況により自動掃除してもプレフィルターの汚れが完全に取れないことがあります。気になる時はお手入れをしてください。

カップホルダータイプイオン発生器

教習車の社内に



IG-NX15B/W

電源: カーアダプター (DC12V)
プラズマクラスター適用面積 約3.6㎡
希望小売価格 オープン価格

- ウイルス抑制・消臭・花粉やホコリ捕集効果あり。
- 静かな車内で使うことを考慮した低騒音設計。



顔認証自動検温システム

お客様の玄関口、従業員の通用口、お部屋の入口に



- 正確な検温 (検温精度±3℃) と認証スピード (0.2秒)
※体温異常がある場合はディスプレイ上に表示及び警音アラートでお知らせ
- 壁掛け・スタンド (アルコール噴射機) ・卓上スタンドなど
多彩な設置方法に対応。IP54規格に準拠するため、軒下設置も可能
- 最大30,000人の顔データを保管できるため、対象者の日時特定ができます
- 顔認証機能で既存システム連携が可能 (出席確認・名簿登録等)
※システム設計が必要なため要相談