●プラズマクラスターイオン発生ユニットのお求めは、お買上げの販売店または保守メンテナンス契約店にご相談ください。

		プラズマクラスター空気清浄機						除電器(除電特化型プラズマクラスターイオン発生機)		
		本体1台分								
対応機	種	FU-M1400	FU-M1000	FU-MK500	KI-M851	KI-M850A/KI-M850S	IG-301JF	IG-251JF		
品	名	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(2個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(2個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(3個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(1個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(1個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(1個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(1個入り)		
形	名	IZ-C90M2	IZ-C75SB2	IZ-C75SB3	IZ-C90M	IZ-C75SB1	IZ-C301	IZ-C251J		
希望小売	価格	6,160円 (税抜価格 5,600円)	11,106円 (税抜価格 10,096円)	16,830円 (税抜価格 15,300円)	3,080円 (税抜価格2,800円)	5,610円 (税抜価格 5,100円)	20,900円 (税抜価格 19,000円)	14,300円 (税抜価格 13,000円)		

		プラズマクラスターイオン発生機(販売終了機種)								
		本体1台分	本体1台分	本体1台分	本体1台分	本体1台分	センサー付ユニット(1個) センサーなしユニット(3個) 本体1台分	センサー付ユニット(1個) センサーなしユニット(1個) 本体1台分	本体1台分	
対応	機種	IG-161RA	IG-1B10A	IG-2MC05	IG-3B350S/IG-3B35AX	IG-2B35A	IG-501YA	IG-251YA	IG-011RA	
品	名	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(1個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(2個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(1個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(4個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(4個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(4個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット(2個入り)	交換用 プラズマクラスターイオン 発生ユニット (1個入り)	
形	名	IZ-C161R	IZ-C1B10	IZ-C75B0	IZ-C75B4S	IZ-C75B4A	IZ-C501Y	IZ-C251Y	IZ-CCM1	
希望小	売価格	16,500円 (税抜価格 15,000円)	8,250円 (税抜価格 7,500円)	6,710円 (税抜価格 6,100円)	29,700円 (税抜価格 27,000円)	26,400円 (税抜価格 24,000円)	28,600円 (税抜価格 26,000円)	15,400円 (税抜価格 14,000円)	3,080円 (税抜価格 2,800円)	

■ FU-M1400/FU-M1000/FU-MK500/KI-M851/KI-M850A/KI-M850S

●2の商品は 安定して高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために 定期的※にプラズマクラスターイオン発生コニットの交換が必要です。●終運転時間 約17 500時間(1日24時間連続使用して運転した場合 約2 年)経過すると、本体表示部ユニット交換ランプが点滅し、交換時期をお知らせします。●約19,000時間(約2年2ヶ月)経過すると、本体表示部ユニット交換ランプが点滅し、交換時期をお知らせします。●約19,000時間(約2年2ヶ月)経過すると、オクラスマクラスターイオン発生ユニットの運転が停止し、本体表示部のユニット交換ランプが 速い点滅をします。(送風機構は停止しません。空気清浄機としては継続してご使用いただけます)

■ IG-161RA/IG-1B10A/IG-2MC05/IG-301JF/IG-251JF/IG-3B350S/IG-3B35AX/IG-2B35A/IG-501YA/IG-251YA/IG-011RA

●この商品は、安定して高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために定期的※にプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換が必要です。●総運転時間約17,500時間(1日24時間連続して運転した場合、約2 年)経過すると、本体正面のランプが点滅し交換時期をお知らせします。約19,000時間(約2年2ヶ月)経過すると運転が停止します。●使用環境や使用場所(食用油など油成分が浮遊している場所、ホコリや湿気の多い場 所、スプレーや化学薬品を使う場所など)により交換時期が早くなる場合があります。

※どの運転モードで運転しても、ユニットの交換時期は同じです。

×ンテナンスについて

正常な動作や機能の維持と故障の未然防止のためにも定期的なメンテナンスが必要です。また、使用環境や使用場所により、こまめなメンテナンスが 必要になる場合があります。保守メンテナンスサービスの詳しい運用内容につきましては、お買い上げの販売店にご相談の上、お決めください。

- ■商品ご理解のために ●本カタログに掲載の商品は日本国内仕様です。海外では使用できません。
- ■電気代について ●電力料金目安単価27円/kWh(税込)[2014年4月改訂](家電公取協調べ)で算出しています。●使用する時期、部屋などの諸条件による変動があります。
- ■商品のご使用について ●医療用具ではありません。衛生安全管理上の事故について保証するものではありません。●微量のオゾンが発生しますが、森林などの自然界に存在するのと同程度の量で、健康に支障はありません。
- ●石油・ガス器具など燃焼に伴う一酸化炭素などは除去できませんので石油暖房機などのご使用時は適度な換気が必要です。●空気清浄機・イオン発生機の補修用性能部品の保有期間は製品の製造打ち切り後約6年です。 ■カタログについてのご注意 ●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。また、本カタログの商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。

QRコードから誘導されるサイトについてのご注意> ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター Plasmaclusterは



- ●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●燃焼器具と併用して使用する場合は、換気をしてください。一酸化炭素中毒をおこすことがあります。



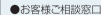
長年ご使用の場合は点検を! こんな症状はありませんか?

●スイッチを入れても動かないときがある。●電源コードやプラグ、器体が異 もと違って温度が異常に高くなったり、こげくさい臭いがする。●本体ケース ある。●その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、スイッチを 切り、電源プラグをコンセントから抜き、 必ず販売店に点検をご依頼ください。 なお、点検・修理に要する費用は、 販売店にご相談ください。

- ●ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した「保証書」
- ●製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に
- ●リースのご用命はシャープファイナンスへ。 詳しくはP.21をご覧ください。

■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記におたずねください。



●お客様ご相談窓口 0120-099-233

《受付時間》(年末年始を除く) ○月曜日~金曜日:午前9時~午後5時 十曜日・日曜日・祝日などの弊社休日を除く IP電話など、フリーダイヤルをご利用いただけない場合は、050-3852-5405

〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号

シャープ株式会社

本 社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地 https://jp.sharp/



このカタログの内容は2022年1月現在のものです。

■お求めは信用と技術を誇る当店で
■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの販売店へ





プラズマクラスター機器

総合カタログ 2022

Be Original.

新しい時代を支える「いい空気」を創っていく















ますます高まる空気環境へのニーズ。 プラズマクラスターがしっかりとお応えします。

信頼と実績を重ねて21年。

空気はいつもそこにある。人生を一番ともにする。

すう、はく、ふれる。人の営みを通じ、

すこやかな空気で世の中を支え続けることがプラズマクラスターの使命。

社会が発展し、世界が変わり、どんな時代を迎えても快適な空気を届けたい。

あなたと、あなたの大切な人が安心で包まれるように。

プラズマクラスターによる 3つのソリューションと確かな効果・安全性



信頼と実績を重ねて21年。 これからも進化した空気をお届けいたします。

プラズマクラスター立ち上げから21年という節目を迎えた今も、 シャープにしかできない独自性へのこだわりや確かな技術力は 変わっていません。プラズマクラスターを必要としている人々が いる限り、新しい挑戦はどこまでも続きます。





FU-M900



壁掛け/棚置き兼用型 空気清浄機

FU-M1000





据付け型 イオン発生機 IG-2MC05



天井埋込型 イオン発生機 IG-3B35AX



床置き型 加湿空気清浄機 壁掛け/棚置き兼用型 空気清浄機 KI-M850 FU-MK500









IG-011RA







※2000年10月~2021年10月末のシャーププラズマクラスター搭載商品

及びプラズマクラスターイオン発生デバイスの国内・海外出荷台数合計。

床置き型 加湿空気清浄機 KI-M851

〈プラズマクラスター技術の紹介です〉

国内外の公的機関でも 効果が実証されています。

- ●ダニのふん・死がいのアレル物質
- ●ニオイ
- ●浮遊カビ菌
- ●付着カビ菌 ●静電気(当社調べ)
- ●浮游菌
- ●付着菌
- ●浮遊ウイルス
- ●付着ウイルス
- ●PM2.5に含まれる化学物質/黄砂に付着した菌・カビ菌
- ●フェイスケア
- ●美髪
- 動皮ケア ●植物
- ●感性
- ●効果メカニズムの解明/
- ウイルス・カビ菌・菌の作用抑制効果 ダニのふん・死がいのアレル物質の作用抑制効果/ 肌保湿効果

- ●(一財)ボーケン品質評価機構
- ●(一財)石川県予防医学協会
- ●(一財)日本食品分析センター ●(学) 北里研究所 北里大学メディカルセンター
- ●(株)サティス製薬
- ●(株)食環境衛生研究所
- ●(株)総合医科学研究所
- ●(公財)動物臨床医学研究所
- ●(一財)北里環境科学センター
- ●(有)シー・ティ・シージャパン ●(株)ナショナルトラスト/HARG治療センター
- ●イギリス レトロスクリーン・バイロロジー社
- ●広島大学大学院 先端物質科学研究科
- ●大阪市立大学大学院 医学研究科 分子病態学教室
- ●東京大学大学院 医学系研究科/ (公財)パブリックヘルスリサーチセンター
- ●東北大学 電気通信研究所
- ●インドネシア インドネシア大学
- ●ジョージア国立結核病院
- ●タイ 胸部疾病研究所
- ●ドイツ アーヘン応用科学大学 アートマン教授 ●ドイツ リューベック大学

- ●ベトナム ベトナム国家大学ハノイ校工科大学 ●ベトナム ホーチミン市 パスツール研究所
- ●(株)ビオスタ
- ●韓国 ソウル大学
- ●中央大学理工学部/
- 東京大学 医学部付属病院 臨床研究支援センター ●中国 ト海市予防医学研究院
- ●東京工科大学 応用生物学部
- ●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
- ●(株)住化分析センター
- ●ITFA(株) ●長崎大学 感染症共同研究拠点·熱帯医学研究所
- ●静岡大学 農学部
- ●インド インド工科大学デリー校 ●千葉大学 真菌医学研究センター
- (株) 電通サイエンスジャム ● (株) リトルソフトウェア
- ●鹿屋体育大学 ●九州産業大学
- ●島根大学 医学部 微生物学講座

安全性が確認されているので 高濃度化が可能。

GLP*(優良試験所基準)に適合した試験施設で信頼性の高い 安全性のデータを取得しています。

目的	試験名称(略称)	イオン濃度設定
皮膚への影響確認	急性皮膚刺激性/腐食性試験	約1,000,000個/cm³
眼への影響確認	急性眼刺激性/腐食性試験	約13,000,000個/cm³
吸入による遺伝子 への影響確認	吸入毒性試験 (肺組織の遺伝子影響評価)	約7,000,000個/cm³
吸入による身体・器官 への影響確認	吸入毒性試験	約7,000,000個/cm³
吸入による母体・胎児 への影響確認	吸入毒性試験	約7,000,000個/cm³
吸入による雌雄2世代繁殖 への影響確認	吸入毒性試験	約7,000,000個/cm³

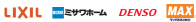
試験期間:(株)LSIメディエンス

様々な企業が プラズマクラスターを採用しています。

KC-M50B

【移動空間/交通機関】 TOYOTA NISSAN HONDA AMITSUBISHI DAIHATSU DENSO ILPINE ISUZU

HINO Kawasaki o NANCAI Powering your potential of NANCAI 【オフィス空間/公共施設】 FUJITEC 清水建設 calmic。 JGC saxa Saxa 【住空間/施設機器/美容機器】















※2000年10月~2021年7月生産のプラズマクラスターイオン発生デバイスの採用実績です。

^{*}GLP(優良試験所基準)とは、化学物質等の安全性評価試験の信頼性を確保するため、 試験施設及び、試験操作の手順書などについて定められた基準です。



濃度が上がれば効果も上がる。プラズマクラスター空気清浄機の空気浄化力

効果の違い

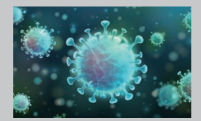
浄化スピードの違い

プラズマクラスタ-25000



付着した有害物質も浄化





付着ウイルスの作用を抑える*2

静電気を抑える** 消臭 花粉などの微小な粒子の付着を抑制 タバコの付着臭を分解・除去*9 除電スピード 消臭*スピード















*すべての菌に対応するわけではありません。菌の種類・対象物の素材などによって効果は異なります。

消臭



ノルギー協会の試験で検証



約5~10畳相当の試験空間における実証結果であり、実使用空間での実証結果ではありません。使用場所の状況や使いかた、個人によって効果は異なります。

*ニオイの種類・強さ・対象物の素材などによって、消臭効果は異なります。

〈プラズマクラスター技術の紹介です〉

カビ菌や浮遊菌の作用を抑制する*「プラズマクラスター」技術のメカニズム

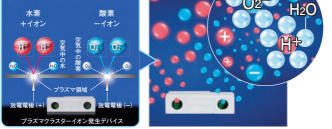
除菌

イオンを放出。

放電電極に+と-の電圧をかけ て、空気中の水分子と酸素分子を 分解。自然界にあるのと同じ水素 のプラスイオンと酸素のマイナス イオンを作り出して放出します。



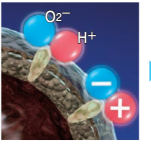


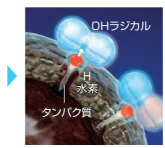


◀水分子が+と-のイオンを取り囲んでいるので長寿命*。※水分子に取り囲まれていないイオンと比較、当社調べ。

力ビ菌や浮遊菌 に作用。

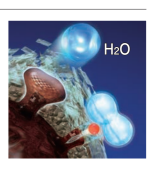
水素のプラスイオンと酸素のマイ ナスイオンは、カビ菌や浮遊菌な どの表面に付着して、非常に酸化 力の強いOHラジカルに変化。瞬 時に表面のタンパク質から水素 (H)を抜き取って、タンパク質を分 解します。





3 水になって空気中に戻る。

カビ菌や浮遊菌のタンパク質の 水素(H)と結合したOHラジカル は、水(H2O)になって空気中に戻 ります。



死が、のアレル物質を浮遊させ、アレル物質をELISA法で測定。■試験結果:約14分で99%抑制。KI-EX100(FU-M1400より性能の低い機種)の風量「強」運転で実施。約51分で99%抑制。FU-F28(KC-M50a)より性能の低い機

種)の風量「強」運転で実施。*7<浮遊花粉アレル物質>●試験機関:ITEA(株)●試験方法:約25㎡(約6畳空間)の試験空間に花粉のアレル物質を浮遊させ、アレル物質をELISA法で測定。■試験結果:約16分で抑制:KI-FX100 (FU-M1400よ)性能の低い機種)。約29分で抑制:KC-F50(KC-M508と同等性能機種)。風量「強」運転で実施。*8<|静電気>●試験機関:当社調べ●試験方法:JIS TR C0027-1を参考にして5kVに帯電させた金属製検知板にブラスマクラスターイオンを照射し、0.5kVまで終電するのに要する時間を測定・■試験結果:上記本文中に記載の通り。KI-DX50(ブラズマクラスター2500)搭載機種)で実施。約13分後。FU-D30(ブラズマクラスター700)搭載機種と実施。*9く付着多が、19全 入海健疾機関・当社調べを開発し、19全 入場と食民機実人が重度表示法にで評価。■試験結果:上記本文中に記載の通り。KI-DX50(ブラズマクラスター2500)搭載機種)で実施。約13分後。FU-D30(ブラズマクラスター700)搭載機種と実施の表のと表のと表がした。かいで、ルまで消臭。KI-BX50(ブラズマクラスター2500)搭載機種)で実施、約50分で気にならないレベルまで消臭。KI-BX50(ブラズマクラスター2500)搭載機種)で実施、約90分で気にならないレベルまで消臭。FU-F28(ブラズマクラスター700)搭載機種)で実施、※8 (FU-M1400/KI-M851/KI-M850S/KC-M508)当技術マークの数字は、商品を整際に置いて、「中)運転時にブラズマクラスター適用床面積の部屋中央(床上1/2m)で測定した1cm³当たりで間の対角(床面)に向けた時に、分割されたそれでの空間の中央が広に大きたとから、2000と表で測に、海に関係であるとから、分割された空間の対角(床面)に向けた時に、分割されたそれで空間の中央大ほた、たちさいで、大きから高さ2mに設置して、風量「強」運転時にブラズマクラスター25000適用床で割返した空中に吹き出される1cm³1と、1000とは、1000とは、2000 面積の部屋の中央付近(床上から高さ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。 EQRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読みとってください。 https://jp.sharp/qr/kc001/(プラズマクラスターのメカニズム)

設置タイプ/

電源

壁掛け/棚置:

兼用型

形 名

FU-M1400

プラズマクラスタ-25000

KI-M851

*ว*รุ*ว*รุ*ว*รุ*2*5000

KI-M850S

プラズマクラスタ-**25000**

KC-M50B

ラズマクラスター 7000

FU-M1000

プラズマクラスタ-25000

FU-MK500

プラズマクラスタ-25000

FU-M1400

各商品の詳細は商品掲載ページをご覧ください。

希望小売価格

264,000円

(税抜価格240,000円)

115,500円

(税抜価格 105,000円)

104,500円

(税抜価格 95 000円)

オープン価格

198.000円

(工事費別)

143,000円

(工事費別)

イメージ画像

 \bigcirc

(税抜価格 180,000円) P.12

(税抜価格 130,000円) P.12

掲載

P.8

P.9-10

P.10

P.11

プラズマクラスタ-25000

プラズマクラスターと強力な集じん性能で広いスペースをパワフル浄化。 ビジネスのさまざまなシーンで活躍する大型モデル。

空気清浄

~107m²(65畳)



プラズマクラスター 約65㎡(約39畳)

静電HEPAフィルター搭載



FU-M1400-W

希望小売価格 264,000円(税抜価格 240,000円)

5年保守パックフルサポートプラン

希望小売価格 113,410円(税抜価格 103,100円)

プレフィルター自動掃除でお手入れ簡単

プレフィルターで集めたホコリを定期的※3に自動でお掃除。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。 プレフィルターにつくホコリを大幅に低減することで、集じん性能 の低下も抑えます。※4

微小な粒子やさまざまなニオイを しっかりキャッチする高性能フィルター

静電HEPAフィルターで0.3μmの微小な粒子を99.97%*以上 集じん。

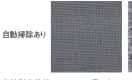
*フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。



大きなホコリを入り口でブロック 抗菌*8・防カビ*9ホコリブロックプレフィルター

●ホコリブロックプレフィルター

運転1ヶ月後のプレフィルター比較



自動掃除なし

当社従来比約1/5※10の目の細かい プレフィルターでたっぷりキャッチ。



自動掃除のお好み時刻設定や手動運転をさせることもできます。

除電器(除電特化型プラズマクラスターイオン発生機) 除電時間/ 掲載 イオン発生 設置タイプ/電源 主な特長 希望小売価格 形名 イオンバランス IG-301JF 107.800円 ワイドタイプ ユニット交換 0.8秒/±5V (税抜価格 98,000円) P.13 方式 パラレルパルスDC方式 (工事費別) 卓上/据付け型 DC24V±10% AC100V IG-251JF (アダプター使用時) 46,200円 交換用除塵 コンパクトタイプ ユニット交換 (税抜価格 42,000円) 0.8秒/±5V フィルター P.13 方式 ネイチャーファン搭載 (別売) (工事費別)

プラズマクラスター空気清浄機

搭載フィルター

静電

HEPAフィルター

脱臭フィルタ-

HEPAフィルター

脱臭フィルター

加湿フィルター

HEPAフィルター

脱臭フィルター

加湿フィルター

HEPAフィルター

加湿フィルター

HEPAフィルター

脱臭フィルター

HEPAフィルター

脱臭フィルター

イオン発生ユニット フィルター 交換 自動掃除

 \bigcirc

交換

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

リモコン

適用床面積

の月安

空気清浄 ~107m²(65畳)

プラズマクラスター 約65㎡(約39畳)

空気清浄

~63㎡ (38畳)

加湿空気清浄

~37㎡(22畳)

プラズマクラスター

約37㎡ (約22畳) 空気清浄

~63㎡ (38畳)

加湿空気清浄

~37m²(22畳)

プラズマクラスター

約37㎡(約22畳)

空気清浄

~38㎡ (23畳)

加湿空気清浄

~21m²(13畳)

プラズマクラスター

約21㎡(約13畳)

空気清浄

~66㎡ (40畳)

プラズマクラスター

約35㎡(約21畳)

空気清浄

~40m²(24畳)

プラズマクラスター

約25㎡(約15畳)

プラズマクラスター空気清浄機 全機種に「静電HEPAフィルター*」搭載

 $%0.3\mu$ m(マイクロメートル)の微小な粒子を99.97%*以上集じんするフィルターです。 *フィレターの除去性能です。 * $^{*77\mu$ ターの除去性能とは異なります。

正常な動作や機能の維持と故障の未然防止のためにも定期的なメンテナンスが必要です。

※1 商品を壁際に置いて、「中」運転時に部屋中央(床上1.2m)で25,000個/cdのイオン濃度が測定できる床面積の目安です。※2 (適用床面積とは)日本電機工業会規格(JEM1467)にて規定されている項目で、自 適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で測定した1cm³当たりのイオン個数の目安です。●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。●別売品は23ページをご覧ください。

KI-M851

プラズマクラスタ-25000

フレキシブルな設置が可能なパブリック空間向け加湿空気清浄機。



適 用 床面積	プラズマクラスター 約 37 ㎡(約22畳)	%1	空気清浄 ~ 63 ㎡(38畳)	*2
加湿適用	プレハブ洋室 ~37㎡(22畳)	*2	木造和室 ~ 22 ㎡(13.5畳)	*2

静電HEPAフィルター搭載

両A面パネルデザインを採用

前後の方向に吹き出せる両A面パネルデザインを採用。レイアウ トに合わせてフレキシブルに設置でき、大空間でも高い効果を発 揮します。



静電HEPAフィルター※4を搭載

ハウスダストはもちろんPM2.5にも対応。また、ダブル脱臭フィル ターにより、ニオイも除去します。



■ニオイ★		全体への除去性能とは異なります
タバコ臭 (酢酸など)	ペット臭 (アンモニアなど)	料理臭 (ヘキサナールなど)
生ゴミ臭 (トリメチルアミンなど)	トイレ臭 (硫化水素など)	体臭・加齢臭 (ノネナールなど)



KI-M851-S 希望小売価格 115,500円(税抜価格 105,000円)

5年保守パックフルサポートプラン

希望小売価格 85.140円(税抜価格 77.400円)

使い捨てプレフィルター(6枚入) FZ-M85PF 希望小売価格 935円(税抜価格 850円)

キレイにうるおう清潔加湿



**加湿空気清浄運転で1日当たり5Lを使用した場合の目安。水質・使用頻度により交換時期が

「SIAA抗菌」の操作パネル

SIAA(抗菌製品技術協議会)に準拠した操作パネルを採用。不 特定多数の方が触れる箇所だからこそ、キレイを保つ抗菌仕様 にこだわりました。



●SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づ き、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開

ISO 22196 for KOHKIN 無機抗菌剤・印刷 操作部 / 表示部表面

「高感度ホコリセンサー」「照度センサー」を搭載。

PM2.5などの微細な空気の汚れやお部屋環境の変化も察知し ます。

●PM2.5とは2.5μm以下の強小粒子状物質の総称です。●この空気清浄機では0.1μm未測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。●32m(約0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。

※ 試験方法:日本電機工業会規格(JEM1467) 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。 ※ 試験方法:日本電機工業会規格(JEM1467) 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。(32m²(約8畳)の試験空間に換算した値です。)
※1 商品を壁際に置いて、「中」運転時に部屋中央付近(床上から高さ1.2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約25,000個/cm³測定できる床面積の目安です。※2 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「日本電機工業会規格(JEM14626)」に基づき、プレハブゼモ洋室の場合を最大適用床面積とし、大造和室の場合を最小適用床面積としたものです。ただし、壁・床の材質室内の構造、使用暖房器具などによって適用床面積と具なりますので、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「日本電機工業会規格(JEM1467)」に基づくものです。ただし、壁・床の材質室内の構造、使用暖房器具などによって適用床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「日本電機工業会規格(JEM1467)」に基づくものです。※3 集じんフィルター・脱臭フィルター交換の目安は、日本電機工業会規格(JEM1467)に基づきのいて、33 集じんフィルター・脱臭フィルター交換の目安は、日本電機工業会規格(JEM1467)に基づきのいて、35 ●試験機関:「一般り日本食品分析センター(試験番号12085530001-01)●試験方法:日本電機工業会自主基準(HD-133)の性能評価試験にて実施。●試験対象・水中の1種類の園園試験結果と4時間で99%以上却制。KI/KCンリーズに搭載のAg*イオンカートリッジで実施。※6 ●試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構●試験方法・32 と2911カビ抵抗性試験●防が一方法・フィルターに防力と削を含浸。■試験結果であります。よりでは特別の大きが表しまります。またりのようは影機関のトでは、大きないとでは、大きないとは対応していません。ブ利用には専用のスマートフォンアブリ無料)が必要です。 ★タバコや焼肉など、強いニオイがある時にお使いになると数週間から数ヶ月でフィルターから日動で取得(DHCP)されます。[WEP]には対応していません。ご利用には専用のスマートフォンアブリ(無料)が必要です。 ★タバコや焼肉など、強いニオイがある時にお使いたなると数週間から数ヶ月でフィルターからコかで利力と可能のである場合があります。このような使い方をされるときは、お部屋の換気と併用してお使いなど、そとも動かします。そ当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、「中」運転時にプラズマクラスター25000適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で測定した1cm³当たりのイオン個数の目安です。●別売品は23ページをご覧ください。 AIを使った新しい時代の「空気の管理」を提供します。



離れた場所から遠隔操作

運転や停止、加湿設定、運転モードの切替え など、離れた場所から遠隔操作が可能。 スマートフォンと連携し、空気情報を管理でき ます。^{※8}

●無線LANアクセスポイント機器(別売)が必要です。

空気情報や機器の状態を確認

空気情報に加え、フィルターなどの交換目 安、お手入れのタイミングなども簡単に確認 できます。





お知らせを受け取る

万一のエラーや給水ができていない 場合、またメンテナンスが必要な際な どは、すぐにお知らせ。使う人をしっか りとサポートします。



床置き型 プラズマクラスター加湿空気清浄機

KI-M850S

パブリック空間向け加湿空気清浄機。



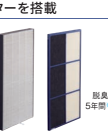
適 用 床面積	プラズマクラスター 約 37 ㎡(約22畳)	*1	空気清浄 ~ 63 ㎡(38畳)	*2
加湿適用床面積	プレハブ洋室 ~37㎡(22畳)	*3	木造和室 ~22㎡(13.5畳)	*3

静電HEPAフィルター搭載

静電HEPA※4&脱臭フィルターを搭載

気になるニオイや細かなハウ スダストを高性能フィルターで しっかりキャッチします。

> 集じんフィルター (静電HEPAフィルター 5年間※5交換不要





プラズマクラスタ-25000



KI-M850S-S

希望小売価格 104.500円(税抜価格 95.000円)

5年保守パックフルサポートプラン

希望小売価格 80,300円(税抜価格 73,000円)

【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 935円(税抜価格 850円)

- ■循環気流に乗せて空気を効率よく浄化
- ■キレイな水で加湿、Ag+イオンカートリッジ
- いつも清潔抗菌※6・防カビ※7加湿フィルター
- ■はがして交換、使い捨てプレフィルター
- 抗菌^{※8}・防カビ^{※9}後ろパネルを採用
- お手入れ簡単、らくらく給水タンク&ストッパー付キャスター

10

KC-M50B

プラズマクラスター 7000

「Slim,Simple,Smart」パーソナル空間に適した空気清浄機。



適 用 床面積	プラズマクラスター 約 21 ㎡(約13畳)	*1	空気清浄~38㎡(23畳)	*2
加湿適用床面積	プレハブ洋室 ~ 21 ㎡(13畳)	*2	木造和室 ~13㎡(8畳)	*2

静電HEPAフィルター搭載

前面吸い込みと上吹き出しによる壁ピタ設置

前吸い込み機構だから、 壁にピッタリ設置。垂直 水平なフォルムですっき り収まります。



簡単に操作できるシンプル表示

必要な機能を絞った、シ ンプルでわかりやすい操 作·表示。





お手入れ簡単なシンプル加湿トレー

汚れやすい加湿トレー部 は、可能な限り突起物を なくした「シンプル加湿ト レー」を実現。





オープン価格 【別売品】

KC-M50B-W

使い捨てプレフィルター(6枚入) FZ-M85PF 希望小売価格 935円(税抜価格 850円)

底面引き出し電源コード採用

コードは3方向に引き出せる のでコンセントの位置を気に しなくて済みます。 ※電源コードは1本です。

ハウスダストやニオイを捕集

●集じんフィルター(静電HEPAフィルター) $0.3 \mu m$ (マイクロメートル)の微小な粒子を 99.97%*以上集じん 5年間※3交換不要 ●ダブル脱臭フィルター 室内にこもりがちな汗臭もしっかり吸着 5年間※3交換不要 *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。 イメージ図

キレイにうるおう清潔加湿

●Ag+イオンカートリッジ タンクやトレーのぬめりやニオイの 原因となる水中の菌を抑制※4。 半年に1回の交換でキレイが続き ●抗菌※5・防カビ※6加湿フィルター *1 加湿空気清浄運転で1日当たり5Lを使用した場合の目安。

※1 商品を壁際に置いて「強 |運転時に部屋中央付近(床 トから高さ1 2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約7 000個/cm3測定できる床面積の目安です。※2 適用床面積は風量「強 |で運転したときの面積 ※1 商品を整際に置いて、「強」運転時に部屋中央付近(床上から高さ1.2m)で空中に吹き出されるイナイ圏数が約7,000個/cm³測定できる床面積の目安です。※2 適用床面積は風量(強」で運転したともの面積です。加湿空の場合を最入・適用床面積は異生ります。です。かぱ空空気清浄運転時は「日本電機工業会規格(JEM1466)「足基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大、適用床面積とし、充造和室の場合を最大・適用床面積としたものです。※3 集じんフィルター・脱臭フィルター・交換の目安は、日本電機工業会規格(JEM1467)」に基づくものです。※3 集じんフィルター・脱臭フィルター交換の目安は、日本電機工業会規格(JEM1467)」に基づくものです。※3 集じんフィルター・脱臭フィルター交換の目安は、日本電機工業会規格(JEM1467)に基づき貸出。1日にタバコ 10 本吸った場合の目安、ご使用水沈やニオイの種類・強さによっては、お手入れや交換が必要になる場合があります。※4 ●試験機関:(一財)日本食品分析センター(試験番号 12085530001・0.1)●試験方法:日本電機工業会自主基準(HD・133)の性能評価試験にて実施・参いき数は、水中の 1 種類の歯■試験接触器・224 時間で 99%以上抑制。KI/KC シリーズに搭載の Ag* イオンカートリッジで実施、※5 ●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 /(一財)カケンテストセンター●試験方法:統一試験方法 JIS Z2801/L1902●抗菌方法:フィルターに抗菌剤を含え。■試験結果:99%以上抗菌。※6 ●試験機関:(一財)ボーケン品質評価機構 /(一財)カケンテストセンター●試験方法:統一試験方法 JIS Z2811 かど抵抗性試験 /L1902●防かビ方法:フィルターに抗菌剤を含え。■試験結果:10条の発育が認められない。/ 防力性有り。●イオと個数は、お部屋の状況や使い方によって異なります。 ※当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、「強」運転時にプラズマクラスター7000適用床面積の部屋中央(床上1.2m)で測定した1cm³当たりのイオン個数の目安です。●別売品は24ページをご覧ください。

FU-M1000/FU-MK500

設置場所の広さに応じて選べる大小2タイプの壁掛け/棚置き兼用型。





空気清浄

~66m²(40畳)

静電HEPAフィルター搭載

プラズマクラスター

約35㎡(約21畳)

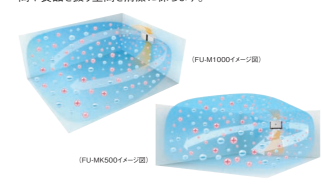


適 用 床面積	プラズマクラスター 約 25 ㎡(約15畳)	*1	空気清浄 ~40㎡(24畳)	*2

静電HEPAフィルター搭載

高効率包み込み気流でイオンが空間全体に届く

FU-M1000は2方向、FU-MK500は3方向に吹き出す気流に より空間全体にプラズマクラスターイオンを放出。人が集まる空 間や食品を扱う空間を清潔に保ちます。



汚れを見張るニオイ/ホコリセンサー搭載



【別売品】

棚置き用スタンド FZ-M100ST 希望小売価格 5,500円(税抜価格 5,000円)

プラズマクラスタ-25000

希望小売価格 198,000円(税抜価格 180,000円)〈工事費別途必要〉

5年保守パックフルサポートプラン

希望小売価格 90,310円(税抜価格 82,100円)

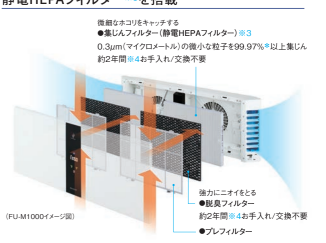


FU-MK500-W

希望小売価格 143,000円(税抜価格 130,000円)〈工事費別途必要〉 5年保守パックフルサポートプラン

希望小売価格 88,000円(税抜価格 80,000円)

細かなハウスダストもキャッチ、 静電HEPAフィルター※3を搭載



*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。

※1 〈FU-M1000〉当商品を部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、部屋を商品の中心で2分割し、「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(床上から1.2m)の地点で吹き出されるイオンの個数が25,000個/cm³測定できる部屋の広さの目安です。〈FU-MK500〉部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、風量「強」運転時に部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)で空中に吹き出されるイオンの個数が約25,000個/cm³測定できる部屋の広さです。※2 〈適用床面積とは〉日本電機工業会規格(JEM1467)にて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0.15mg/m³・で清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。※3 0.3μm(マイクロメートル)の微小な粒子を99.97%以上集じんするフィルターです。※4 集じんフィルター・脱臭フィルター交換の目安は、日本電機工業会規格(JEM1467)に基づき算出。1日にタバコ10本吸った場合の目安。ご使用状況やコイットル)の微小を超子を99.97%以上集じんするフィルターです。※4 集じんフィルター・脱臭フィルターで数回目安は、日本電機工業会規格(JEM1467)に基づき算出。1日にタバコ10本吸った場合の目安。ご使用状況やコイットル)の機が強さまった。「大田・強さしまっては、あ手入れや交換が必要になる場合があります。 ※(FU-M1000)当技術マークの数字は、この商品を適用床面積の部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、風量「強」運転時にプラズマクラスター25000適用床面積の部屋の壁の中央付近(床上から高さ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。《チイン個数は、お部屋の状況や使い方によって異なります。●別売品は25ページをご覧ください。

菓子製造ラインに設置

IG-301JF/IG-251JF

プラズマクラスターで高速除電、静電気トラブルをクリーンに解決。





【別売品】 ACアダプター IZ-JAC1 希望小売価格 5,500円 (税抜価格 5.000円)



【別売品】 交換用除塵フィルター(5枚入) IZ-F251J 希望小売価格 3,960円 (税抜価格 3 600円)

【別売品】 ACアダプター IZ-JAC1 希望小売価格 5,500円 (税抜価格 5,000円)



ライン生産方式などで広いスペースを高精度に除電。

除電時間 0.8秒

イオンバランス $\pm 5V$

希望小売価格 107.800円(税抜価格 98.000円)

5年保守パックフルサポートプラン

希望小売価格 83,600円(税抜価格 76,000円)

優れたイオンバランスと高速除電 (IG-301JF)

0.8秒※2の高速除電

除電能力を持つプラズマクラスター技術に加え、複数のイオン発 生デバイスを一組として効果的に正(+イオン)負(-イオン)イオ ンを発生させる独自のパラレルパルスDC方式により、幅方向に も搬送方向にもムラが少ない、±5Vという優れたイオンバランス を実現しました。

■当社独自のパラレルパルスDC方式による コンベア上のイオン分布(イメージ図)



除電時間 0.8秒 ※1 イオンバランス ±5V※

(除塵フィルター取付時:2.2秒)

希望小売価格 46,200円(税抜価格 42,000円)

5年保守パックフルサポートプラン

希望小売価格 72,820円(税抜価格 66,200円)

高性能フィルターでクリーン*除電 (IG-251JF)

※フィルターの性能であり実使用空間全体への効果ではありません。

ホコリ付着(ESA)の低減に効果を発揮

45µm以上のホコリを95%以上除去する除塵フィルター※3を取 り付ける事が可能。ホコリの付着を嫌う現場への設置ニーズに応 えます。

除塵フィルター取付時2.2秒の高速除電

当社独自のネイチャーファンを 採用することにより、フィルター 装着時でもクリーンな高速除 電を実現しました。

ネイチャーファンの開発秘話



□ ネイチャーファンとは* アマツバメの翼形状を応用したネイ チャーテクノロジー。コンパクトながら 圧損に負けず、豊かな風量を実現し



(IG-301JF/IG-251JF)

設置の自在性

13

●天井への直付け設置可能(IG-301JF)

●VESA規格※4アーム取り付け可能(IG-251JF)



付着菌の作用抑制にも効果を発揮※5

プラズマクラスターイオンが除電以外にも、スライサーや充填ノズ ルなど、付着菌が気になる場所で増殖を抑制する効果があります。

メンテナンスの手間を軽減 清掃周期6ヶ月※6

ユニット寿命は約2年2ヶ月の 長寿命に加え、独自の放電技 術で電極針の汚れを低減。 ユニットが1パッケージ化され ているので交換が簡単です。





※1 【測定条件】●設置距離:300mm、本体中央●除電時間:±1000V→±100Vまで。●プレートモニタ:150mm×150mm(20pF)●風量:フルパワー(測定値は参考値であり、保証値ではありません。)
※2 ±1000V→±100Vまでの除電時間。※3 45~300µmのホコリを95%以上(当社調べ)除去するフィルターです。(日本電機工業会規格JEM1467とは異なります。)※4 液晶ディスプレイをアームに固定するためネジ孔の位置や寸法等を定めた国際規格。※5 24時間後の効果であり、短時間での効果を示すものではありません(対象物は静止状態であること)。※6 1日24時間使用の場合。お手入れの頻度は目 安です。ご使用環境により異なります。●別売品は26ページをご覧ください。 *QRコードは、スマートフォンやタブレット端末のバーコードリーダーで読みとってください。https://jp.sharp/business/pci/nature.html

11 株式会社あわしま堂様

導入機種 除電器 IG-301JF

菓子くずの付着による包装不良品を大幅に削減

■設置前のお悩み・課題

お菓子を包装するフィルムは帯電しやすく、パイ菓子などのくずが フィルムに付着し、包装時に噛みこんで不良品となり、廃棄ロスが

設置後の効果・

- ●菓子くずの付着によるシール不良が減少して、 廃棄ロスを年間数百万円以上削減できました。
- ●包装ミスの不良品が減り、目視検品の負担も軽減しました。

2 アール・ビー・コントロールズ株式会社様

導入機種

除電器 IG-301JF

静電気対策強化で製品の小型化を実現

■設置前のお悩み・課題

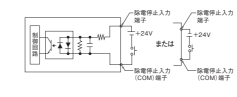
給湯リモコン等の基板製造工程において、部品の小型化と静電 気対策の両立が必要でした。

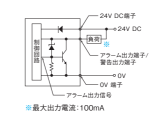
■設置後の効果 -

- 小型電子部品の実装が可能になり
- 製品の小型化を実現しました。
- ●ホコリ付着も抑えられ、除じん作業の軽減にも役立っています。

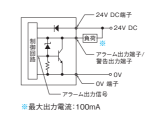
⟨IG-301JF⟩

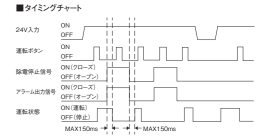
■入力回路図(除電停止入力)





■出力回路図(アラーム出力、警告出力)

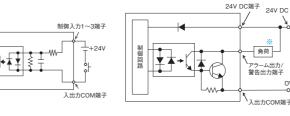




(IG-251JF)

■入力回路図(制御入力1~3)

■出力回路図(アラーム出力、警告出力)



※最大出力電流:100mA

■タイミングチャート -----24V入力 OFF 制御入力2 運転

※風量はディップスイッチに従う



医療•介護施設

滞在時間が長い空間。 ご利用者様にもご家族にも、 安心していただける施設づくりを応援します。



体臭やこもりがちな ニオイを低減







労働環境を向上



空気浄化



共有スペース

団らんスペースを快適に 食後のニオイ残り対策にも



待合室 ロビー

面会も安心



空気浄化

株式会社サンブレラ様

食堂、デイルーム、玄関などの共用部に設置

衛生・ニオイ対策強化で利用者、ご家族のサービスが向上

■導入のきっかけ

- ●リース活用で初期費用を抑えられるから。
- ●施設の付加価値を向上させたい。

■導入後の効果 -

- ●プラズマクラスターで衛生・ニオイ対策を強化。 利用者・ご家族へのサービスが向上しました。
- ●空気の快適化が図れ、スタッフにとっても働きやすい 職場環境が整いました。
- ●5年間の保守パックプランも採用。 常にベストな状態でイオンの効果が得られます。

株式会社アマノアマノ・サンハート様



- ●手厚い空気の衛生対策を講じたい。

- ワンランク上の対策で施設の付加価値を向上。
- ●食堂やロビーなどのパブリックスペースにも設置し、 複数の方が集う空間の衛生・ニオイ対策も強化。
- ●見学者やご家族にとっても、快適な空気環境を構築。

オフィス

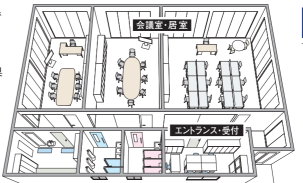
働く空間をストレスの少ない環境に 様々なビジネスシーンを空気の視点でサポートします



広さに応じた機器で 空気浄化







受 付

ご来訪者様への配慮 安心して迎えられる空間へ





株式会社昭和技研工業様

社員が安心して働ける環境を実現

本社の各部、会議室、食堂、社長室、東京・大阪・名古屋各営業所に導入

■導入のきっかけ

- ●継続操業維持。(BCP対策)
- ●保守サービスプランがあるため。

■導入後の効果 -

- ●社員が安心して働ける環境が整い、お客さまにも安心して 来社いただけています。
- ●床置き型や棚置き型は工事不要で簡単に設置可能。 ランニングコストが小さいのもメリット。
- ●5年保守パックフルサポートプラン加入で、 メンテナンスの手間なく、高い効果が維持できます。

京都リサーチパーク株式会社様

共用部であるラウンジやミーティングルームに設置

衛生的なビジネス空間を提供

導入のきっかけ

●知名度と豊富なラインアップ。



■導入後の効果 ―

- ●知名度が高いプラズマクラスター機器による衛生対策が、 利用者の安心感につながっています。
- ●商品ラインアップが豊富なため、部屋の広さや雰囲気に 応じて最適な機種が選べました。
- ●運転音が気にならない静音運転や、ニオイ抑制効果なども メリットとして実感しています。





全76居室に標準装備し、ワンランク上のサービスを実現



●施設の付加価値を向上させたい。

▋導入後の効果

●全居室に壁掛け型空気清浄機を標準装備。

選ばれる施設作りに貢献しています。

教育施設

多くの職員様・生徒様が往来する大空間は、 空気の質にも気をつけたいもの。 季節の変わり目や花粉の時期にも活躍します。



空気浄化で健康管理を サポート









職員室

食事後の残存した ニオイごもりに





人の行き来が多いところ トイレ、下駄箱等) ホコリやニオイ対策に



中学校・高校の18教室に1台ずつ導入



学校法人奈良学園様 奈良学園登美ヶ丘中学校・高等学校

広い教室内を空気浄化し、学習環境が向上

■導入のきっかけ

- ●より快適な学習環境を創りたい。
- ●保護者様の安心感向上のため。

■導入後の効果 -

- ●教室内のハウスダストをケアし、学習環境が向上。
- ●壁掛け型で教室にスッキリ導入。 生徒の手の届かない場所に、安全に設置できました。
- ●低騒音化設計なので、授業時間はもちろん、 テスト中でも集中力を妨げません。

学校法人金鵄有明学園 認定こども園あそびの森有明幼稚園様

キレイな空気環境が子どもたちの元気な活動をサポート

あそびの森有明幼稚園さまをはじめグループ3園に導入

■導入のきっかけ

●日ごろの健康管理に加えて、より一層の衛生対策を図るため。

■導入後の効果 -

●子どもたちが健やかに過ごせる快適な空気環境が実現。

商業施設

キレイで快適な空気でお客様をお出迎え。 新しい時代の「空気のおもてなし」をご提案します。



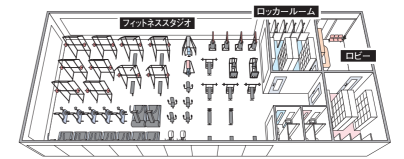
安心・快適なトレーニング環境で 他店との差別化を



ニオイがこもりやすい場所も快適に 着替え時の静電気も低減









空気浄化





静電気除去

合同会社イーグル様

ニオイが抑制された快適なトレーニング環境を提供 導入のきっかけ

●トレーニングルームにこもりやすい汗のニオイ対策。



2018年7月~ 2020年8月 運営する9店舗に導入

■導入後の効果 -

- ●プラズマクラスターが汗のニオイをしっかり抑制。 さわやかな空気が利用者・スタッフともに好評です。
- ●ホコリの除去や衛生対策にも貢献。静電気が気になる冬場は、 除電効果もメリットになっています。

グループ35店舗の待合室や休憩室などに設置

ウィンファーマグループ様

調剤薬局の待合室の衛生対策に導入

導入のきっかけ

- ●衛生対策強化。
- ●調剤薬局特有のニオイケア。

■導入後の効果

- ●1台で広い空間をカバーでき、ウイルス対策、集じん、 ニオイ抑制で効果を発揮しています。
- ●プラズマクラスターのマークと空気清浄機の存在感が 患者さまの安心感につながっています。

18

●5年保守パックフルサポートプラン加入で、 メンテナンスに手間がかからないのもメリットです。

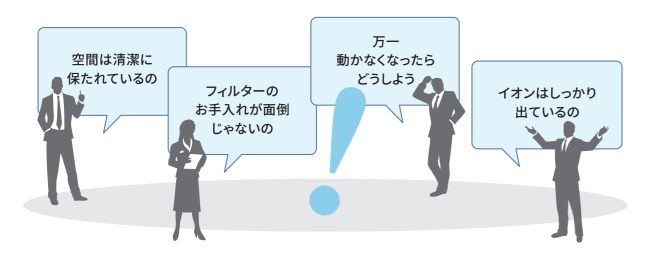


職員や保護者の間にも大きな安心感が得られました。 ●給食後のニオイがすぐに気にならなくなるなど、 保育室内のニオイが大幅に低減されました。 ●空気清浄機とイオン発生機の併用など、 部屋の広さや形状に応じた最適機種が選べました。

保守サービスプランのご案内

- ●シャープマーケティングジャパン株式会社 カスタマーサービス社の提供するサービスプランとなります。
- ●保守サービスプランは別途お申込みおよび費用が必要となります。

定期的な保守により、プラズマクラスター機器の性能を維持。 正常な効果を発揮するため、ぜひ保守サービスプランにご加入ください。



保守サービスプランの内容

シャープの保守サービスプランなら、お客様のさまざまな疑問を解消。「定期点検」「部品交換」を専門のスタッフが実施し、「延長保証」により長期間、安心してご使用いただけます。また、主要なメンテナンスをおこなうフルサポートプランから、ご使用時間が限定されたケースでのライトプラン、普段のメンテナンスは自社でされる場合のセルフメンテナンスプランなど、お客様の状況にあわせて多彩なプランをご用意しました。

専門スタッフによるメンテナンスサポート

サービス

定期的な点検&部品交換

機器の清掃や点検、運転状況等を確認。 お客様の負担を軽減し、機器の性能を保持します。**1





サービス2

イオン量を測定

点検時にプラズマクラスターイオンがしっかり発生しているかを測定。 お客様の信頼と安心を高めます。※2



サービス3

安心の無償修理サービス

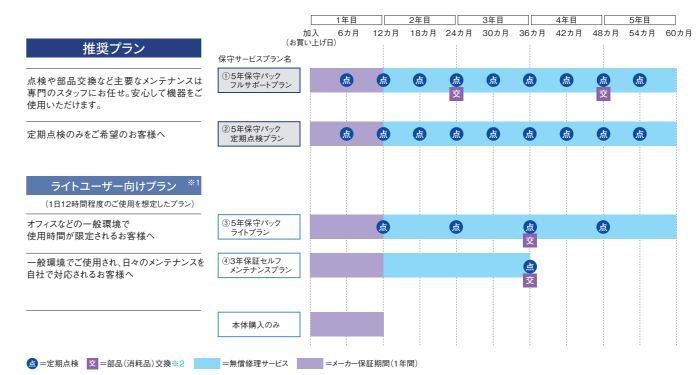
契約期間内の故障発生時には、無償で修理をおこないます。 万一の故障時にも出費は不要です。**3



- ●サービス内容は機種、およびご契約のサービスプランにより異なります。
- ※1 機種、プランによりサービスの作業内容、回数は異なります。詳しくは「保守サービスプラン提案書」にてご確認ください。
- ※2 点検のみのプランは除きます。詳しくは「保守サービスプラン提案書」にてご確認ください。
- ※3 取扱説明書、本体注意ラベルなどの注意書きに従った正常なご使用方法で故障した場合、また契約期間中である場合に限り、無償修理対応となります。

保守サービスプラン ラインアップ

お客様のご使用方法に合わせて、各種プランをご用意しています。



※1 ご使用場所、ご利用条件に制限があります。詳しくは「保守サービスプラン提案書」でご確認ください。※2 機種により交換する部品(消耗品)が異なります。

保守サービスプラン契約満了時に、さらに延長をご希望のお客様には「⑤⑥延長プラン」もご用意しています。

●詳細は保守サービス提供会社、シャープマーケティングジャパン(株)カスタマーサービス社のWebサイト、および「保守サービスプラン提案書」にてご確認ください。 (別途お申込みが必要です。3年延長プランへの加入は1回に限ります。)

保守サービスプラン価格

_							
保:	守サービスプラン名	① ※3 5年保守パック フルサポートプラン 点検 保証 部品	② ※3 5年保守バック 定期点検プラン 点検 保証	③ ※3 5年保守バック ライトプラン 点検 保証 部品	④ ※3 3年保証 セルフメンテナンスプラン 点検 保証 部品	③ ※3 ※43年延長保守パック フルサポートプラン 点検 保証 部品	⑥ **3 **43年延長保守バック 定期点検ブラン 点検 保証
	守サービスプラン サービス期間	5年	5年	5年	3年	3年	3年
	FU-M1400	113,410円 (税抜価格 103,100円)	67,760円 (税抜価格 61,600円)	64,790円 (税抜価格 58,900円)	38,610円 (税抜価格 35,100円)	_	_
	FU-M1000	90,310円 (税抜価格 82,100円)	47,300円 (税抜価格 43,000円)	60,500円 (税抜価格 55,000円)	33,990円 (税抜価格 30,900円)	65,560円 (税抜価格 59,600円)	37,510円 (税抜価格 34,100円)
空気	FU-MK500	88,000円 (税抜価格 80,000円)	53,900円 (税抜価格 49,000円)	56,210円 (税抜価格 51,100円)	30,470円 (税抜価格 27,700円)	63,800円 (税抜価格 58,000円)	40,920円 (税抜価格 37,200円)
空気清浄機	KI-M851	85,140円 (税抜価格 77,400円)	-	48,180円 (税抜価格 43,800円)	18,810円 (税抜価格 17,100円)	-	_
	KI-M850S	80,300円 (税抜価格 73,000円)	-	45,320円 (税抜価格 41,200円)	18,150円 (税抜価格 16,500円)	57,530円 (税抜価格 52,300円)	_
	KC-M50B	66,660円 (税抜価格 60,600円)	-	37,950円 (税抜価格 34,500円)	13,530円 (税抜価格 12,300円)	-	-
除	IG-301JF	83,600円 (税抜価格 76,000円)	46,750円 (税抜価格 42,500円)	-	-	55,880円 (税抜価格 50,800円)	36,740円 (税抜価格 33,400円)
電器	IG-251JF	72,820円 (税抜価格 66,200円)	46,090円 (税抜価格 41,900円)	-	-	-	_

※3 掲載価格は機種毎の1台当たりの契約単価です。同時に5台以上ご加入いただく場合に優遇価格を設定しています。優遇価格につきましては、「保守サービスプラン提案書」にてご確認ください。

※4 発売から5年を経過した機種を対象に、3年延長保守サービスパックをご用意しています。

保守サービスプランに関するお問い合わせは

シャープマーケティングジャパン株式会社 カスタマーサービス社 ソリューションサポート推進部

〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72 メール SMJCS_PCI_M_support@sharp.co.jp 土曜日、日曜日・祝日など弊社休業日のお問合せやその内容によって、ご連絡までにお時間をいただく場合や、お答えできない 場合があります。また、ご連絡の時間指定はお受けできませんので、あらかじめご了承ください。

保守サービスに関する情報はこちら シャープマーケティングジャパン株式会社 カスタマーサービス社

https://smj.jp.sharp/cs/business/maintenancePCI/(パソコン用サイト)※



※●当サイト閲覧にかかる通信料金はお客様のご負担となります。●通信状況、機種、QRコード読み取りアプリケーションの種類、OSのバージョンなどによっては正常に動作しない場合があります。

リース活用のご紹介

リース活用のメリット

負担軽減

経費処理

動産総合保険

一度にまとまった資金を必要としない為、 資金にゆとりができます。

月々のリース料は定額で 経費処理ができます。

動産保険付きで、 もしもの時も安心です。

※リース契約については、リース会社により取扱いが異なることがあります。お取引のあるご販売店、リース会社にお問い合わせください。

シャープファイナンス リースプランのご紹介

機器費用、取付工事費用に保守サービスプラン費用を加えた独自の保守サービスプラン付リース※1

正常な動作や性能維持のための定期点検サービスと、万一故障が発生した場合にも無償修理サービスが提供※2されるため、 安心してプラズマクラスター機器をご利用いただけます。

機器費用

取付工事費用

保守サービスプラン費用

機器費用、取付工事費用に加えて、"保守サービスプラン費用"も含めた「安心のリースプラン」

※1シャープファイナンス株式会社とお客様との間でリース契約前に与信審査が必要となります。※2 一部プラン除く。

リースプラン活用例(シミュレーション)

■価格シミュレーション(税込)



壁掛け/棚置き兼用型 プラズマクラスター空気清浄機 10台購入時 -括購入の場合の総支払額 3,100,000円 1,980,000円(198,000円/台×10台) 本体機器 216,900円(21,690円/台×10台) 5年保守パックフルサポートプラン903,100円(90,310円/台×10台)

5年リース時の月額リース料 62,000円/月

> リース料計算方法※4 総物件価格(310万円)×リース料率2%

> > 1年再リース

本体機器

※3 価格は一例です。※4 リース料率は一例です。

■導入後の流れ

リース満了または再リース ***5 *6 *7 *8**

6年目 =

5年リース 本体機器

取付工事費

1年再リース 本体機器

リース満了後、再リース契約が可能です。

7年日

1年再リース

本体機器

※5 リース会社により条件は異なります。※6 リース満了時のリース機器本体の取り外し工事費、天井・壁等復元費用はお客さまご負担となります。 ※7 リース満了時、本体機器はリース会社指定場所へお客さまご負担で返却となります。※8 再リース時は本体のみのリース契約となり保守サービスプランは個別契約となります。

リースに関するお問い合わせは

シャープファイナンス株式会社 ファイナンス事業企画部

〒102-0083 東京都千代田区麹町5丁目1番地1 住友不動産麹町ガーデンタワー お問い合わせは sfc-medical@sfc.notes.sharp.co.jp

リースに関する情報はこちら シャープファイナンス ㈱ サイト

https://www.sfc.sharp.co.jp/ index.html (パソコン用サイト)※



※●当サイト閲覧にかかる通信料金はお客様のご負担となります。●通信状況、機種、QRコード読み取りアプリケーションの種類、OSのバージョンなどによっては正常に動作しない場合があります。

Plasmacluster Professional

「空気浄化力」を最大限に活かす、 最適なプランニング一効果が続く快適空間。

Plasmacluster Professional (3 関する詳細情報はWebサイトへ



介護施設やオフィスなど様々な場所で活躍するプラズマクラスター。 プラズマクラスタープロフェッショナルではお客様の環境に合わせたプランニング、設置工事、

メンテナンスまでトータルでサポートすることで、その効果を最大限に活かします。

https://ip.sharp/business/pci/professional/

お客様の環境に合わせたプランニング、設置工事、メンテナンスまでトータルでサポートします。

1プランニング・コンサルティング 多様な機器を組み合わせ、最適な空間環境を実現します

■設置プラン(無償)

図面に基づき、各空間の状況に適した機種、台数をご 提案致します。

●設置プランの例



■イオン濃度シミュレーション(有償)

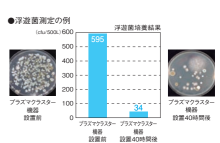
プラズマクラスター機器を設置した場合、空間のイ オン濃度がどれくらいになるかシミュレーションを行い

●イオン濃度の分布の例

25.000個/cm

■浮遊菌測定(有償)

プラズマクラスター機器を設置する前後での浮遊菌の 数を測定し、効果を検証します。

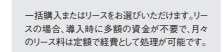


②ご購入(一括購入/リース)

3設置工事

4保守メンテナンス

P.19~20掲載



〈リースの一例〉 一括購入〉 310万円 6万2千円/月

リース料計算方法 総物件価格 (310万円) メ リース料率 (2%) ※総物件価格・リース料率は一例です。総物 件価格はFU-M1000×10台、設置工事、保

設置プランに基づき、適切な箇所へ機器を設置 します。壁掛け型の場合、工事が必要となります。 (機器設置、工事には別途費用が必要です)



お客様の使用用途に応じた保守サービスプランを 各種ご用意しています。機器のパフォーマンスを 維持するためにも加入をお勧めしております。



5年保守パックフルサポートプラン

3年保証セルフメンテナンスプラン

3年延長保守パックフルサポートプラン

豊富な 商品ラインアップ 〈代表例〉

床置き型

FU-M1400

壁掛け/棚置き 兼用型 空気清浄機





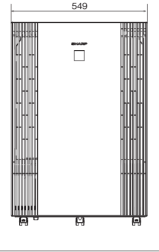
床置き型プラズマクラスター空気清浄機 FU-M1400

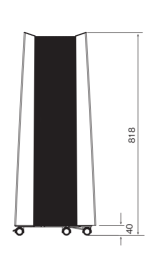
■什様

形 名		FU-M1400-W					
電源		AC100V·50-60Hz共用					
プラズマクラスター 適用床面積(目安)※1	約65㎡(約39畳)						
清 浄 時 間※2		8畳/5分(「強」運転時)					
空気清浄適用床面積 ※2		~107㎡ (65畳)					
運 転 モ ー ド	強	中	静音				
風 量(m³/分)	14	8.0	3.2				
運 転 音(dB)	55	44	26				
消費電力(W)	123	35	7.7				
1時間あたりの電気代(円)※3	約3.32	約0.95	約0.21				
フィルター	静電HE	PAフィルター&高性能脱臭:	フィルター				
外 形 寸 法(mm)		幅549 奥行327 高さ818					
質 量(kg)		約21					
電源コード(m)		約3.0					

かりつじ日日						
	品	名	形	名	希望小売価格	交換の目安
交換用	集じん(HEPA)・脱臭 一体型フィルター(2個入り)		FZ-14EXSF		19,800円 (税抜価格 18,000円)	約2年※4
义1共/元	プラズマクラ: 発生ユニット		IZ-C	90M2	6,160円 (税抜価格 5,600円)	約2年*

■外形寸法図 (単位:mm)





※1 商品を壁際に置いて、「中」運転時に部屋中央(床上1.2m)で25,000個/cmのイオン濃度が測定できる床面積の目安です。※2 清浄時間算出条件について/〈適用床面積とは〉日本電機工業会規格(JEM1467)にて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/mの空気の汚れを30分でビル衛生管理法に定める0.15mg/mはで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。(各畳数での清浄時間の算出)上記規定に る項目で、目然換気回数「(「回」・時間)の条件において、粉化ん濃度」、25mg/mの空気の方れを30分でヒル衛生管理法に定める0.15mg/mまで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。(各量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/mから0.15mg/m、すなわち初期濃度の12%の粉じんになるまでの時間を算出している。※3 電力料金目安単価27円/kWh(税込)[2014年4月改訂](家電公取協調べ)で算出。※4 1日にタバコの煙25本相当の粉じんを吹った場合、集じん・脱臭能力が初期の50%になるまでの時間を目安としています。(「日本電機工業会規格(JEM1467)」「による)●イオン個数は、お郎屋の状況や使い方によって異なります。
※●この商品は、安定して高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために定期的にプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換が必要です。●総運転時間約17,500時間(1日24時間連続して運転した場合約2年、1日8時間毎日使用した場合約6年)経過すると、本体のランプが点滅し交換時期をお知らせします。約19,000時間(約2年2ヶ月)経過するとプラズマクラスターイオンの放出を停止し、本体表示部のユニット交換ランプが速い点滅をします。(送風機構は停止し

ません。空気清浄機としては継続してご使用いただけます)

床置き型プラズマクラスター加湿空気清浄機 KI-M851

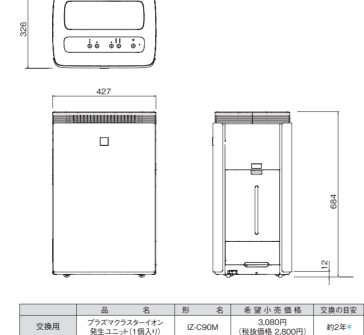
■仕様

形名		KI-M851-S						
電源		100V·50Hz/60Hz共用						
プラズマクラスター 適用床面積(目安)※1			約37㎡(約22畳)				
運 転 モ - ド		加湿空気清浄	\		空気清浄			
適用床面積(目安)※2		プレハブ洋室 ~37㎡(22畳) 木造和室 ~22㎡(13.5畳) ~63㎡(38)		
清 浄 時 間 ※2	8畳/	'9分(「強」運	运時)	8畳/	'8分(「強」運輸	転時)		
風 量 切 替	強	中	静音	強中静				
風 量(m ³ /分)	7.2	4.6	1.8	8.5	5.2	1.8		
消費電力(W)※3	56	56 21 7.0(6.7) 86 25						
定格消費電力(W)※4			8	7				
1時間あたりの電気代(円)※5	約1.51	約0.57	約0.19(約0.18)	約2.32	約0.68	約0.14(約0.14		
運 転 音(dB)	50	40	24	54	43	24		
加 湿 量(mL/h)※6	800	600	300	-*7	-*7	-*7		
連続加湿時間(時間)※8	約5.0	約6.7	約13	_	_	_		
タンク容量(L)			約4	1.0				
フィルター		静電HEPAT	フィルター、脱臭	【フィルター、加	湿フィルター			
外 形 寸 法(mm)			幅427 奥行3	326 高さ684	1			
質 量(kg)		約15.2						
電 源 コ - ド(m)			約1	1.8				
待機消費電力(W)			約1.3	(1.5) <u>**9</u>				
● /±□###	#4/+/+		+> [1] (±, .+	A-7-21 - 11 4	r Lear I will	A 0 # /t		

●使用欄の数値は、プラズマクラスターイオン「入」・使い捨てプレフィルター「無し」の場合の数値です。

かりつじ 日日							
	品	名	形	名	希望小売	価 格	交換の目安
	集じんフィ (静電HEPA		FZ-M8	35HF	6,270 (税抜価格 5		約5年※10
	加湿フィルター		FZ-M8	35MF	2,860円 (税抜価格 2,600円)		約5年※11
交換用	脱臭フィルター(生活臭用)		FZ-M85SDF		6,600 (税抜価格 6		約5年※12
	使い捨てプレフィルター(6枚入)		FZ-M85PF		935P (税抜価格 8		約1ヶ月※13
	Ag+イオンカ	ラートリッジ	FZ-AG	601B	990P (税抜価格 9		約6ヶ月※14
		. , , ,			(税抜価格 8 990P	350円) 円	

■外形寸法図(単位:mm)



※1 商品を壁際に置いて、「中|運転時に部屋中央(床上1.2m)で25.000個/cm®のイオンが測定できる床面積の目安です。※2 適用床面積は風暈「強」で運転したときの面積です。加湿空気清浄運転時は、「日本電機工業会規格(JEM1426) に 基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用床面積とし、木造和室の場合を最小適用床面積としたものです。ただし、壁・床の材質、部屋の構造、使用暖房器具などによって適用床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 消費電力です。※10 1日にタバコの煙10本相当の粉じんを吸った場合。日本電機工業会規格(JEM1467)試験による。(使用環境や設置場所により交換時期は異なります)。※11 定格加湿能力が30%に落ちるまでの時間。加湿 空気清浄運転を1日16時間した場合の交換の目安です。使用状況によっては、交換時期が早くなる場合があります。定期的にフィルターのお手入れが必要です。※12 1日にタバコの煙10本相当の臭気を吸った場合。日本電機工業会規格 (JEM1467)試験による。(使用環境や設置場所により交換時期は異なります)※13 使用環境によって交換時期に差が出ます。※14 1日平均約5Lの水を使用した場合(総使用量900Lが交換の目安です)。水質、使用環境によっては交換時期が

床置き型プラズマクラスター加湿空気清浄機 KI-M850S

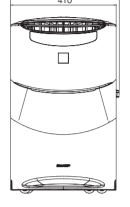
■仕様

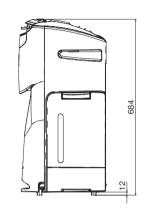
形名		KI-M850S-S					
電源			100V · 50Hz	z/60Hz共用			
プラズマクラスター 適用床面積(目安)※1			約37㎡(約22畳)			
運 転 モ ー ド		加湿空気清浄	÷		空気清浄		
適用床面積(目安)※2		洋室 ~37m 室 ~22㎡(1	. —	~63㎡(38畳)			
清 浄 時 間 ※2	8畳/	'9分(「強」運	运時)	8畳/	8分(「強」運輸	运時)	
風 量 切 替	強	中	静音	強	中	静音	
風 量(m³/分)	7.3	4.9	2.2	8.5	4.9	1.5	
消費電力(W)※3	60	32	9.3(8.7)	84	30	5.5 (5.1)	
1時間あたりの電気代(円)※4	約1.6	約0.86	約0.25(約0.23)	約2.3	約0.81	約0.15(約0.14)	
運 転 音(dB)	49	44	27	53	44	24	
加 湿 量(mL/h)※5	800	600	300	-*6	-*6	-*6	
連続加湿時間(時間)※7	約5.0	約6.7	約13	-	-	_	
タンク容量(L)			約4	1.0			
フィルター		静電HEPA?	フィルター、脱臭	【フィルター、加	湿フィルター		
外 形 寸 法(mm)	幅410 奥行340 高さ684(突起含む 幅420 奥行340 高さ684)					č684)	
質 量(kg)	約13						
電 源 コ - ド(m)			約1	1.8			
待機消費電力(W)			約().4			

■別売品				
	品 名	形 名	希望小売価格	交換の目安
	集じんフィルター (静電HEPAフィルター)	FZ-M85HF	6,270円 (税抜価格 5,700円)	約5年※8
	加湿フィルター	FZ-M85MF	2,860円 (税抜価格 2,600円)	約5年※9
交換用	脱臭フィルター(生活臭用)	FZ-M85SDF	6,600円 (税抜価格 6,000円)	約5年※10
	使い捨てプレフィルター(6枚入)	FZ-M85PF	935円 (税抜価格 850円)	約1ヶ月※11
	Ag ⁺ イオンカートリッジ	FZ-AG01B	990円 (税抜価格 900円)	約6ヶ月※12
			•	

■外形寸法図 (単位:mm)







	品	名	形	名	希望小売価格	交換の目安
交換用	プラズマクラスターイオン 発生ユニット(1個入り)		IZ-C7	'5SB1	5,610円 (税抜価格 5,100円)	約2年*

※1 商品を壁際に置いて、風量「中」運転時に、室内中央付近(床上から高さ約1.2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約25,000個/cm^o測定できる室内の広さです。※2 清浄時間算出条件について/〈適用床面積とは〉適用床面積は風量「強」 で運転した時の面積です。加湿空気清浄運転時は「日本電機工業会規格(JEM1426) に基づる、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用床面積とし、木造和室の場合を最小適用床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 器具などによって適用床面積は異なりますので、お買い上げの販売店にご相談ください。空気清浄運転時は「日本電機工業会規格(JEM1467)」に基づくもので、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分でビル管理衛生法に定める0.15mg/m³をで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。(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/mから0.15mg/m、すなわち初期濃度の12%の粉じんになるまで を30分でにル管理衛生法に定める0.15mg/m等で清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。(各書数での清浄時間の身出)上記規定により、各書数での初した過度を1.25mg/mから0.15mg/m、すなわち初期濃度の12%の初したになるまでの時間を算出している。※3() 内の数字はモニター「切]時での消費電力です。※4 電力料全目安単価27円/kWh(税込)[2014年4月改訂](家電公取協調べ)で算出。※5 温度20℃/湿度30%の環境におった過量です。室内の温度・湿度によって加湿量が変わります。※6 タンクに水が入っているときは、水は減り若干加湿します。※7 温度20℃/湿度30%での時間です。ご使用の環境によっては、表示時間より長くな場合があります。※8 現在10年間の本相当の射込んを吸った場合。日本電機工業会規格(JEM1467)試験による。(使用環境や設置場所により交換時期は異なります)。※9 定格加湿能力に対し、加湿能力が50%に落ちるまでの時間。加湿空気清浄運転を1日16時間した場合の交換の目安です。使用状況によっては、交換時期が早くなる場合があります。定期的にフィルターのお手入れが必要です。※10 1日にタバコの煙10本相当の臭気を吸った場合。日本電機工業会規格(JEM1467)試験による。(使用環境や設置場所により交換時期は異なりま す)※11 使用環境によって交換時期に差が出ます。※12 1日平均約5.0 水を使用た場合(総使用量900Lが交換の目安です)。水質、使用環境によってな換時期が早くなることがあります。●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。●そこの商品は、安定して高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために、定期的にプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換が必要です。●総運転時間 約17.500時間(1日24時間連続使用して運転した場合約2年、1日8時間毎日 使用した場合約6年)経過すると、本体のランプが点滅し交換時期をお知らせします。約19,000時間(約2年2ヶ月)経過するとプラズマクラスターイオン発生ユニットの運転が停止し、本体表示部のユニット交換ランプが速い点滅をします。(送風機構 は停止しません。空気清浄機としては継続してご使用いただけます)

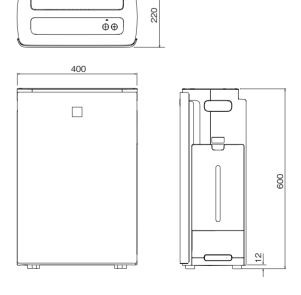
床置き型プラズマクラスター加湿空気清浄機 KC-M50B

■什様

■ II-14						
形名		KC-M50B-W				
電源		100V·50Hz/60Hz共用				
プラズマクラスター 適用床面積(目安)※1		約21㎡(約13畳)				
空気清浄適用床面積(目安) ※2		~38㎡(23畳)				
清 净 時 間 ※2		8畳/12分(「強」運転時)				
加湿適用床面積(目安) ※3	プレハブ洋室	型~21㎡(13畳) 木造和室	≧~13㎡(8畳)			
運 転 モ ー ド	強	中	静音			
風 量(m³/分)	5.1	2.9	1.2			
消費電力(W)	62	13	3.0			
1時間あたりの電気代(円)※4	約1.7	約0.35	約0.08			
運 転 音(dB)	51	38	20			
加 湿 量(mL/h)※5	500	330	160			
連続加湿時間(時間)※6	約5.0	約7.6	約16			
タンク容量(L)		約2.5				
フィルター	静電HEPAフィルター、脱臭フィルター、加湿フィルター					
外 形 寸 法(mm)	幅400 奥行220 高さ600					
質 量(kg)	約8.4					
電 源 コ - ド(m)		約1.8				
	·	·				

■別売品							
	묘	名	形	名	希望小売	価格	交換の目安
			FZ-M5	01HF			約5年※7
六梅田	脱臭フィルター		FZ-M5	01DF			約5年※7
义侠用	加湿フィ	ルター	FZ-G	30MF			約2年6ヶ月※8
	Ag ⁺ イオンカートリッジ		FZ-A	G01B			約6ヶ月※9
オプション	使い捨てプレフィ	ルター(6枚入)	FZ-M	85PF			約1ヶ月※10
	交換用	集じんフィ (静電HEPA 脱臭フィ 交換用 加湿フィ Ag ⁺ イオンカ	品名 集じんフィルター (静電HEPAフィルター) 脱臭フィルター 加湿フィルター Ag ⁺ イオンカートリッジ	品名 形 集じんフィルター (静電HEPAフィルター) FZ-MS 脱臭フィルター FZ-MS 加湿フィルター FZ-G Ag ⁺ イオンカートリッジ FZ-Al	品名 形名 集じんフィルター (静電HEPAフィルター) FZ-M501HF 脱臭フィルター FZ-M501DF 加湿フィルター FZ-G30MF Ag*イオンカートリッジ FZ-AG01B	品名 形名 希望小売 集じんフィルター (静電HEPAフィルター) FZ-M501HF 4,840F (税技価格4, 税技価格4, 放臭フィルター FZ-M501DF 4,400F (税技価格4, 加湿フィルター FZ-G30MF 2,420F (税技価格2, 税技価格9, Ag ⁺ イオンカートリッジ FZ-AG01B 990円 (税技価格9, オブシロン (株) かとアプレスノルター (6枚1) FZ-M95DE 935円	品名 形名 希望小売価格 集じんフィルター (静電HEPAフィルター) FZ-M501HF 4,840円 (税抜価格 4,400円) 脱臭フィルター FZ-M501DF 4,400円 (税抜価格 4,000円) 加湿フィルター FZ-G30MF 2,420円 (税抜価格 2,200円) Ag+イオンカートリッジ FZ-AG01B 990円 (税抜価格 900円)

■外形寸法図(単位:mm)



※1 商品を壁際に置いて、風量「強」運転時に、部屋中央(床上1.2m)で7,000個/㎝のイオンが測定できる床面積の目安です。※2 清浄時間算出条件について/(適用床面積とは)適用床面積は風量「強」で運転したときの面積です。空気 清浄運転時は「日本電機工業会規格(JEM1467)」に基づくものです。(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/mから0.15mg/m1。すなわち初期濃度の12%の粉じんになるまでの時間を算出している。※3 加湿空気清浄運転時は「日本電機工業会規格(JEM1426)」に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用床面積とし、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、使用暖房器具などによって適 (総使用量900Lが交換の目安です)。水質、使用環境によっては交換時期が早くなることがあります。※10 使用環境によって交換時期に差が出ます。●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。

壁掛け/棚置き兼用型 プラズマクラスター空気清浄機 FU-M1000

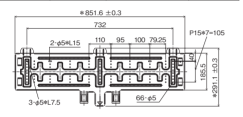
■仕様

形 名		FU-M1000-W					
適用床面積の目安	空気清浄/~66	imi (40畳) ※1 プラ	ズマクラスター/約35	m (約21畳) ※2			
操作		ワイヤレン	スリモコン				
電源		100V·50Hz	z/60Hz共用				
清 浄 時 間※1		8畳/7分(「	強」運転時)				
運 転 モ ー ド	フルパワー	強	中	静音			
定格風量(m3/分)	9.0	7.8	5.0	2.3			
イオン濃度(個/cm ³) ※3	_	約25,000	_	約7,000			
運 転 音(dB)※4	52	48	38	25			
消費電力(W)	74	48	18	8			
年間電気代(円)※5	約17,500	約11,350	約4,260	約1,890			
吹き出し方向/角度	2方向吹き出し/水	- 平面に対し約-60°~	- +60°、垂直面に対し	ノて−15°∼+45°			
フィルター	静電HEPAフィルター、脱臭フィルター						
外 形 寸 法(mm)	本体:幅1,124 奥行190 高さ390						
質 量(kg)	約12						
電 源 コ ー ド(m)		約2.5(キャブタイ	イヤ電源コード)				

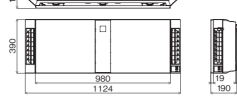
■別売品

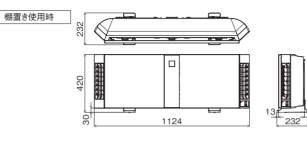
	品	名	形	名	希望小売価格	交換の目安
	集じんフィルタ (静電HEPA		FZ-M1	00HF	13,200円 (税抜価格 12,000円)	約2年※6
交換用	脱臭フィルター(2枚入り)		FZ-M100DF		9,900円 (税抜価格 9,000円)	約2年※7
	プラズマクラスターイオン 発生ユニット(2個入り)		IZ-C75SB2		11,106円 (税抜価格10,096円)	約2年*
オプション	棚置き用]スタンド	FZ-M1	00ST	5,500円 (税抜価格 5,000円)	_

■ 壁掛け金具寸法 (単位:mm)



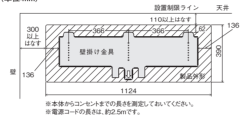
壁掛け使用時





■製品据付け図(単位:mm)

■外形寸法図 (単位:mm

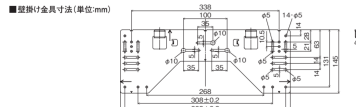


壁掛け/棚置き兼用型 プラズマクラスター空気清浄機 FU-MK500

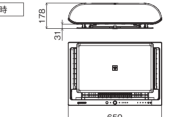
形 名	FU-MK500-W						
適用床面積の目安	空気清浄/~40㎡(24畳)※1 プラズマクラスター/約25㎡(約15畳)※2						
操作		ワイヤレ	スリモコン				
電源		100V⋅50H	z/60Hz共用				
清 浄 時 間 ※1		8畳/12分(「強」運転時)				
運転モード	フルパワー	強	中	静音			
定格風量(m3/分)	5.5	3.0	2.0	1.1			
イオン濃度(個/cm3) ※3	_	約25,000	_	約7,000			
運 転 音(dB)※4	54	54 42 34					
消費電力(W)	68	21	11	5.3			
年間電気代(円)※5	約16,080	約4,970	約2,600	約1,250			
	3方向吹き出し/吹出	口 下:水平面に対し、糸	約−20°~0°、垂直面に	対し、約-45°~+45°			
吹き出し方向/角度	吹出口 横:オ	k平面に対し、約-45°·	~+45°、垂直面に対し、	約-30°~+45			
フィルター		静電HEPAフィルター、脱臭フィルター					
外 形 寸 法(mm)	本体:幅650 奥行178 高さ440						
質 量(kg)	約9.1						
電 源 コ - ド(m)		約2.5(キャブタ	イヤ電源コード)				

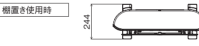
■別志品

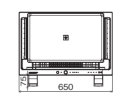
- 2370AA						
	品	名	形	名	希望小売価格	交換の目安
	集じんフ (静電HEPA		FZ-MK5HF		6,050円 (税抜価格 5,500円)	約2年※6
交換用	脱臭フィルター		FZ-MK5DF		4,950円 (税抜価格 4,500円)	約2年※7
	プラズマクラ 発生ユニッl		IZ-C75SB	13	16,830円 (税抜価格15,300円)	約2年*
オプション	棚置き用	スタンド	FZ-MK5ST	-W	5,500円 (税抜価格 5,000円)	_

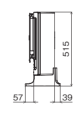


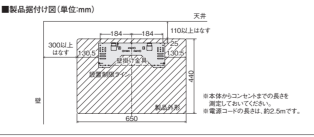
■外形寸法図 (単位:mm) 壁掛け使用時











※1 清浄時間算出条件について/〈適用床面積とは〉日本電機工業会規格(JEM1467)にて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0.15mg/m³まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。〈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、すなわち初期濃度の12%の粉じんになるまでの時間を算出している。※2 〈FU-M1000〉商品を部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、部屋を商品の中心で2分割し、「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(床上から1.2m)の 地点で吹き出されるイオンの個数が25,000個/cm³測定できる部屋の広さの目安です。〈FU-MK500〉商品を部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、風量「強」運転時に部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)で空中に吹き出されるイオ ン個数が約25,000個/cm³測定できる部屋の広さです。※3 〈FU-M1000〉商品を適用床面積の部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、部屋を商品の中心で2分割し、それぞれの運転モードでの運転・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(床上から1.2m)の地点で吹き出されるイオン濃度の目安です。〈FU-MK500〉商品を部屋の壁の中央、床上から高さ2mに設置して、風量「強」運転時に部屋中央 付近(床上から高さ約1.2m)で空中に吹き出されるイナン濃度の目安です。※4 本体より1.0mの位置における測定値です。運転音は実際の据え付け状態で測定すると、周囲の環境によっては、表示値より大きくなることがあります。※5 電力料金目安単価27円/kWh(税込) [2014年4月改訂](家電公取協調べ)で算出。※6 1日にタバコの煙10本相当の粉じんを吸った場合、集じん能力が初期の50%になるまでの時間を目安としています。(「日本電機工業会規格(JEM1467)」によ 金)(使用状況によっては交換時期が早くなる場合があります。※7 1日にタイコの煙10本相当の粉じんを吸った場合、脱臭能力が初期の50%になるまでの時間を目安としています。(「日本電機工業会規格(JEM1467)」による)使用状況によっては交換時期が早くなる場合があります。
「日本電機工業会規格(JEM1467)」による)使用状況によっては交換時期が早くなる場合があります。
「日本電機工業会規格(JEM1467)」による)使用状況によっては交換時期が早くなる場合があります。●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。
●経運転時間 約17,500時間(1日24時間連続使用して運転した場合約2年、1日8時間毎日使用した場合約6年)経過すると、本体のランプが点滅し交換時期をお知らせします。約19,000時間(約2年2ヶ月)経過するとプラズマクラスターイオン発生ユニットの運転が停止し、本体表示部のユニット交換ランプが速い点滅をします。(送風機構は停止しません。空気清浄機としては継続してご使用いただけます)

除電器(除電特化型プラズマクラスターイオン発生機) IG-301JF

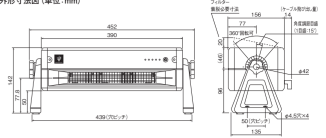
■仕様

形名	IG-301JF					
電 源 電 圧	DC	24V±10%/AC1	00V(アダプター使用	時)		
消費電流		0.72A(DC24	V電源使用時)			
除電時間※1		0.0	3秒			
イオンバランス※1		±	5V			
運 転 モ ー ド	フルパワー	フルパワー 強 中				
風 量(m ³ /分)	2.9	2.2	1.5	0.7		
風 速(m/秒) <u>※2</u>	3.8	3.0	2.2	1.4		
外部入出力		除電停止入力、アラ	ーム出力、警告出力			
使 用 温 度		0~!	50°C			
使 用 湿 度	10~85%RH(結露なきこと)					
使 用 環 境	汚染度2※3					
外 形 寸 法(mm)	本体:幅452(手ネジ含む) 奥行156 高さ142(脚含む)					
質 量(kg)		約	1.9			

■別売品

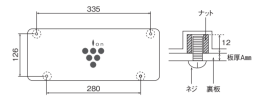
- 2270HA						
	品	名	形	名	希望小売価格	交換の目安
交換用	プラズマクラ. 発生ユニット		IZ-C	301	20,900円 (税抜価格 19,000円)	約2年*
オプション	ACアダプター(コ	ード長 約1.8m)	IZ-JA	AC1	5,500円 (税抜価格 5,000円)	_

■外形寸法図(単位:mm)



■ネジ留め図 本体を設置する場所にφ4~φ5の穴をあけ、M4ネジで固定して使用してください。(計4カ所)

※ナットの長さは 12mmです ので裏板の厚みに応じて本 体が確実に固定できるネジ をご準備ください。 固定ネジの長さの目安: 板厚A+10~11mm

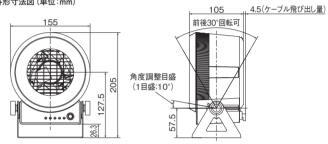


除電器(除電特化型プラズマクラスターイオン発生機) IG-251JF

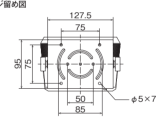
形 名									
	IG-251JF								
電源電圧	DC24V±10%/AC100V(アダプター使用時)								
消費電流		0.77A(DC24	V電源使用時)						
除電時間※1 (除塵フィルター取付時)		0.8秒 (2.2秒)							
イ オ ン バ ラ ン ス ※1 (除塵フィルター取付時)		±5V(±10V)							
運 転 モ ー ド	フルパワー	強	中	弱					
風 量 (m³/分) (除塵フィルター取付時)	2.5(1.0)	2.1 (0.8)	1.7(0.6)	1.1 (0.4)					
風 速 (m/秒) **2 (除塵フィルター取付時)	3.9 (0.6)	3.1 (0.5)	2.4(0.4)	1.4(0.2)					
外部入出力	外 部 入 出 カ 除電停止入力、アラーム出力、警告出力、風量設定入力								
使 用 温 度	0~50°C								
使 用 湿 度	10~85%RH(結露なきこと)								
使 用 環 境	汚染度2※3								
外 形 寸 法(mm)	本体:幅155 奥行105 高さ205(脚含む)								
質 量(kg)	約1.0								

別元前						
	品	名	形	名	希望小売価格	交換の目安
交換用	フィルター	-(5枚入)	IZ-F	251J	3,960円 (税抜価格 3,600円)	約3ヶ月※4
又採用	プラズマクラ 発生ユニッ	ラスターイオン ト(1個入り)	IZ-C	251J	14,300円 (税抜価格 13,000円)	約2年*
オプション	ACアダプター(=	コード長 約1.8m)	IZ-J	AC1	5,500円 (税抜価格 5,000円)	_

■外形寸法図 (単位:mm)



■ネジ留め図



※1【測定条件】●設置距離:300mm、本体中央 ●除電時間:±1000√→±100√まで。●プレートモニタ:150mm×150mm(20oF) ●風量:フルパワー(測定値は参考値であり、保証値ではありません。)※2 製品正面300mmの距離。※3 非 本書作の予染は発生しますが、結響によって一時的に導電性が引き起こされることが予想されます。(例として、家庭やオフィス環境に相当します。)※4 使用環境によって変換時期に差が出ます。

*●この商品は、安定して高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために、定期的にプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換が必要です。●総運転時間 約17,500時間(1日24時間連続使用して運転した場合、約2年)経過すると、本体

のランブが点滅し交換時期をお知らせします。約19,000時間(約2年2ヶ月)経過するとプラズマクラスターイオンの放出が停止します。●使用環境や使用場所(食用油など油成分が浮遊している場所、ホコリや湿気の多い場所、スプレーや化学 薬品を使う場所など)により、交換時期が早くなる場合があります。

■別売品(販売終了機種)

■KI-M850A	8	名	形	名	希望小売価格	交換の目安
	集じんフィルター (静電HEPAフィルター)		FZ-M85HF		6,270円 (税抜価格 5,700円)	約5年※1
	加湿フ	加湿フィルター		85MF	2,860円 (税抜価格 2,600円)	約5年※2
交換用	120241	ィルター ニア臭用)	FZ-M85ADF		6,600円 (税抜価格 6,000円)	約2年※3
	使い捨てプレフ	イルター(6枚入)	FZ-M85PF		935円 (税抜価格 850円)	約1ヶ月※4
	Ag ⁺ イオン	カートリッジ	FZ-AG01B		990円 (税抜価格 900円)	約6ヶ月※5
■IG-161RA		名	形 名		希望小売価格	交換の目安
	フィルター((60枚入り)	IZ-161RF		7,700円 (税抜価格 7,000円)	約1ヶ月※6
交換用	フィルター	(6枚入り)	IZ-161RF2		1,045円 (税抜価格 950円)	約1ヶ月※6
オプション	リモ	コン	IZ-BRC3		4,290円 (税抜価格 3,900円)	_
■IG-1B10A		名	形	名	希望小売価格	交換の目安
交換用	フィルター((10枚入り)	IZ-F9B10		1,980円 (税抜価格 1,800円)	_
■IG-3B350S	品	名	形	名	希望小売価格	交換の目安
交換用	フィノ	レター	IZ-F3B35A		4,950円 (税抜価格 4,500円)	_

■IG-2MC05	品 名		形	夕	- 差切	小売価格
■1G-ZIVIO03				า		
オプション	電源ボックス	IZ-MAC5		オー	プン価格	
	ACアダプター	IZ-MAC1		オープン価格		
	リモコン	IZ-MRC		オー	プン価格	
	使い捨てプレフィルター(200枚入)		IZ-MCPF(ホワイト系)		オー	プン価格
			IZ-MCPFB(ブラック系)		オープン価格	
	設置用台座		IZ-MCBA		オー	プン価格
= 10.000543///						

■IG-3B35AX/ IG-2B35A	品	名	形	名	希望小売価格	交換の目安※7
交換用	プレフィルター		IZ-F2	2B35A	6,050円 (税抜価格 5,500円)	_
オプション	脱臭フ (生活	ィルター 臭用)	IZ-F2	2B35B	7,260円 (税抜価格 6,600円)	約12ヶ月※8
オブジョン	脱臭フ· (タバ=	ィルター I臭用)	IZ-F2	2B35C	7,260円 (税抜価格 6,600円)	約12ヶ月※9

●リースのご用命はシャープファイナンスへ。詳しくはP.21をご覧ください。

過去の商品の付属品を含めたお問い合わせ及び購入

COCORO STORE シャープオンラインストア https://cocorostore.jp.sharp/option/option-bussiness-use/pci



※1 1日にタバコの煙10本相当の粉じんを吸った場合。日本電機工業会規格(JEM1467)試験による。(使用環境や設置場所により交換時期は異なります。)※2 定格加湿能力に対し、加湿能力が50%に落ちるまでの時間。加湿空気清浄 運転を1日16時間した場合の交換の目安です。使用状況によっては、交換時期が早くなる場合があります。定期的にフィルターのお手入れが必要です。※3 当社調べ。日本電機工業会規格(JEM1467)とは異なります。(1㎡ボックス内でアン モニアガス量を測定。使用環境や設置場所により交換時期は異なります。) **4 使用環境によって交換時期に差が出ます。**5 1日平均約51の水を使用した場合(総使用量900Lが交換の目安です)。水質、使用環境によっては交換時期が早くなることがあります。**6 使用環境によって交換時期に差が出ます。**7 イオン発生機(IG-3B35AX/IG-2B35A)に搭載する脱臭フィルターは部屋全体の空気を集める方式のため、強いニオイのある環境(タバコ臭用//Z-F2B35Cの場 合、喫煙コーナーや遊技施設等)でお使いになると、フィルターにニオイが付着し、数週間から数ヶ月でフィルター自体からニオイが発生します。このようなときは、フィルターの交換をおすすめします。また、強いニオイがある環境では換気と併用してお使いいただくことをおすすめします。※8 当社調べ。日本電機工業会規格(JEM1467)とは異なります。※9 タバコを1日10本吸った場合。日本電機工業会規格(JEM1467)に基づく試験方法により算出。