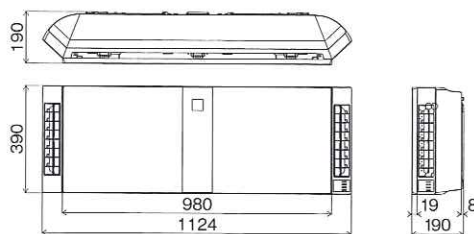


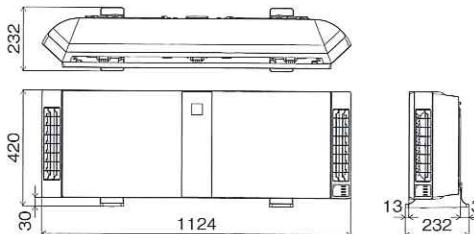
■外形寸法図（単位:mm）

FU-100H

壁掛け使用時

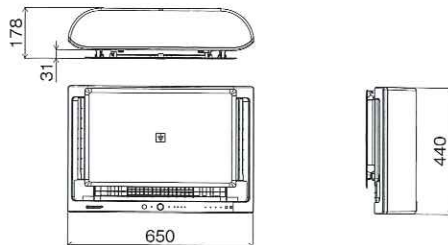


棚置き使用時

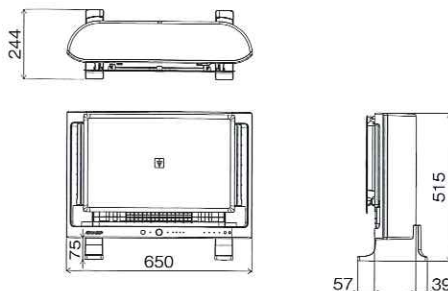


FU-50H

壁掛け使用時



棚置き使用時



「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＞●試験機関：（財）石川県予防医学協会●試験方法：約31m³（約8畳相当）の試験空間にプラズマクラスターイオンを放出し、浮遊カビ菌をエアースンプラーにて測定。（プラズマクラスターイオン濃度：25,000個/cm³）■試験結果：約83分で除去率99％。＜浮遊菌＞●試験機関：（財）石川県予防医学協会●試験方法：約31m³（約8畳相当）の試験空間に、ある1種の菌を浮遊させ、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：25,000個/cm³）■試験結果：約14分で99％抑制。＜付着カビ菌＞●試験依頼先：（一財）日本食品分析センター●試験成績書：第12076306004-01号（平成24年9月6日発行）●試験方法：当社にて約20m³（約5畳相当）の試験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3日間増殖させたものを試験依頼。JISZ2911を参考にカビ発育面積を比較。（プラズマクラスターイオン濃度：25,000個/cm³）■試験結果：3日後に付着カビ菌の増殖を抑制。＜浮遊アレル物質＞●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。その増加率を算出。（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増加を抑制することを確認。（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。）＜浮遊ニオイ原因菌＞●試験機関：（株）食環境衛生研究所●試験方法：約25m³（約6畳相当）の試験空間に、ある1種の部屋干し衣類の生乾き臭のニオイ原因菌を浮遊させ、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算出。（プラズマクラスターイオン濃度：25,000個/cm³）■試験結果：約180分で99％抑制。＜付着臭＞●試験機関：当社調べ●試験方法：約41m³（約10畳相当）の試験空間にて、タバコのニオイ成分を染み込ませた布片にプラズマクラスターイオンを照射し、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：25,000個/cm³）■試験結果：約55分で気にならないレベルまで脱臭。※＜静電気＞●試験機関：当社調べ●試験方法：約41m³（約10畳相当）の試験空間にて、JIS TR C 0027-1を参考にして5kVに帯電させた金属製検知板にプラズマクラスターイオンを照射し、0.5kVまで除電するのに要する時間を測定。（プラズマクラスターイオン濃度：25,000個/cm³）■試験結果：約2.5分で初期電位5kVが0.5kVまで減衰。※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。

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＞●試験機関：ベトナム ホーチミン市 バスツール研究所●試験方法：約25m³（約6畳相当）の試験空間で、日本電機工業会 自主基準（HD-124）の性能評価試験にて実施。●試験対象：浮遊した1種類のウイルス。■試験結果：約18分で99％抑制。●上記試験は、空気清浄機FU-A30*1のプラズマクラスター「入」と空気清浄「強」で実施。＜付着ウイルス＞●試験機関：（株）食環境衛生研究所●試験方法：約25m³（約6畳相当）の試験空間で、日本電機工業会 自主基準（HD-125）の性能評価試験にて実施。●試験対象：付着した1種類のウイルス。■試験結果：約10時間で99％抑制。●上記試験は、空気清浄機KI-BX50*2のプラズマクラスター「入」と空気清浄「強」運転で実施。*1FU-100Hの浮遊ウイルスの抑制効果を確保するために、FU-100Hよりも性能の低い機種で試験を実施しています。浮遊ウイルスの作用を抑える効果はありますが、これにより無菌状態が作られるものではなく、感染予防を保障するものではありません。また、試験結果は実空間で同様の結果を保障するものではありません。*2FU-100Hの付着ウイルスの抑制効果を確保するために、FU-100Hよりも性能の低い機種で試験を実施しています。

■商品ご理解のために ●当提案資料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。

■酵素HEPA集じんフィルターについて ●使用にともなうフィルターへのホコリなどの蓄積により、微生物の増殖抑制効果が発揮できなくなることがあります。微生物の増殖抑制効果を安定して発揮するためには、定期的な交換が必要となります。交換の周期は、使用環境や、使用場所によって異なります。

■メ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。

■電気代について ●新電力料金目安単価27円/kWh（税込）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。高度な衛生管理が必要なクリーンルーム（手術室など）や隔離病棟、閉鎖病棟では使用しないでください。●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。●空気清浄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。

■提案資料についてのご注意 ●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、当提案資料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。●当サイトのご利用に際して、万一お客様に損害が生じたとしても、当社は何ら責任を負うものではありません。●当サイト上のコンテンツやURLを予告なく変更もしくは削除することがあります。●QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。



プラズマクラスターロゴおよびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。



安全に関する
ご注意

●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。



愛情点検

長年ご使用の場合は点検をい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、箱体が異常に熱くなる。●コードを折り曲げると通電したり、しなかったりする。●いつもと違って温度が異常に高くなり、こげくさい臭いがする。●本体ケースが変形している。●モーターの回転が止まったり、遅かったり不規則な時がある。●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」を必ずお受けとってください。
●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、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。

●リース・クレジットのご利用は
シャープファイナンスへ。

■この提案資料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

※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、06-6792-1582

《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
土曜日・日曜日・祝日などの弊社休日を除く

●お客様相談センター

〒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 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

■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店へ

この提案資料の内容は2015年6月現在のものです。

電-528 R.30 IGFU15K

●この提案資料は資源環境保護のため、再生紙を使用しています。
●この提案資料は環境に配慮した植物油インキを使用しています。



様

医療施設向けプラズマクラスター 壁掛け/棚置き兼用型 空気清浄機のご提案



医療施設特有のニオイや浮遊菌の作用を抑制。
患者様やスタッフの皆様に快適な空気環境をご提案。

酵素HEPA
集じんフィルター

活性炭+触媒
脱臭フィルター



（FU-50H壁掛け設置イメージ）



FU-100H

希望小売価格 260,000円＋税
〈工事費別途必要〉



FU-50H

希望小売価格 210,000円＋税
〈工事費別途必要〉

SHARP

当機種は医療機器ではありません。/本資料のコピー、複製はご遠慮ください。

本営業提案資料掲載商品の価格には、配送・設置・アース・電気工事、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。

プラズマクラスターに強力フィルターをプラス。シャープならWのパワーで空気を浄化・脱臭。

患者様や医療スタッフの皆様にとって快適な院内環境をお届けするため、
プラズマクラスターイオンに強力フィルターをプラス。
空気を浄化し、施設内の気になるニオイに効果を発揮します。



※医療施設で従事されているみなさんの声から生まれた商品であることを示すマークです。



療養患者様の多い病室に

外来患者様の多い診察室に

多くの方が出入りする待合室に

ニオイが気になる介護施設に



FU-100H-W (ホワイト系)



FU-50H-W (ホワイト系)

※当技術マークの数字は、(FU-100H) 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、部屋の商品の中心で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。 (FU-50H) 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。



飛び出す高濃度プラズマクラスターイオンで、空気浄化・脱臭・静電気除去。

自然界と同じイオンで空気を浄化

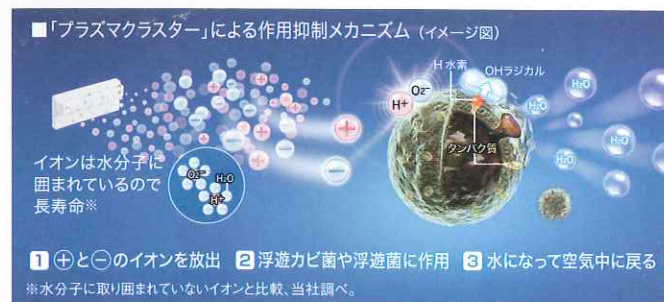
シャープの特許(特許第3680121号取得済み)

「プラズマクラスター」技術は、自然界に存在するのと同じ $\oplus$ と $\ominus$ のイオンをプラズマ放電により作り出し放出。浮遊カビ菌や浮遊菌に付着すると酸化力の強いOHラジカルに変化し、表面のタンパク質から瞬時に水素を抜き取ってタンパク質を分解します。その後、抜き取った水素とOHラジカルが結合して水になって空気中に戻ります。



2008年度(社)発明協会
全国発明表彰大会
「発明賞」受賞
「プラズマクラスターイオンによる
空気浄化」にて受賞

世界累計販売台数
5,000万台^{※1}



「プラズマクラスター」による
作用抑制メカニズムをご紹介します。
※QRコードをスキャンしてください。

作用抑制メカニズムの解明と信頼性の高い安全性のデータを取得済

プラズマクラスターはウイルス・カビ菌・菌の作用抑制、ダニのふん・死がいのアレル物質の作用抑制のメカニズムまで第三者機関で解明しています。また、GLP^{※2}(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。ケタ違いのイオン濃度下で皮膚、眼、遺伝子、身体・器官に対し、影響が無いことを確認しています。

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/cm ³
眼への影響確認	急性眼刺激性/腐食性試験	約13,000,000個/cm ³
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/cm ³
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/cm ³
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/cm ³

試験機関：(株)LSIメディアエンス

空気浄化 脱臭 静電気除去

「プラズマクラスター」技術で実証している主な効果[※]

※「プラズマクラスター」技術での効果・効能であり、全ての商品で実証された効果ではありません。

●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)によって異なります。●詳細については裏表紙をご覧ください。

空気浄化

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。◆

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。◆

脱臭

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。◆

静電気除去

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18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。

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。◆

ダニのふん・死がいの 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。

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。◆

◆実使用空間での実証結果ではありません。

※1 2000年10月～2013年12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。
※2 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。

※<QRコードから誘導されるサイトについてのご注意>
●紙面に掲載のQRコードを、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取ってください。QRコードが読み取れない場合は、アドレスを直接入力してください。http://www.sharp.co.jp/qr/igb01/
●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。●当サイト上のコンテンツやURLを予告なく変更もしくは削除することがあります。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

酵素HEPA 集じんフィルター

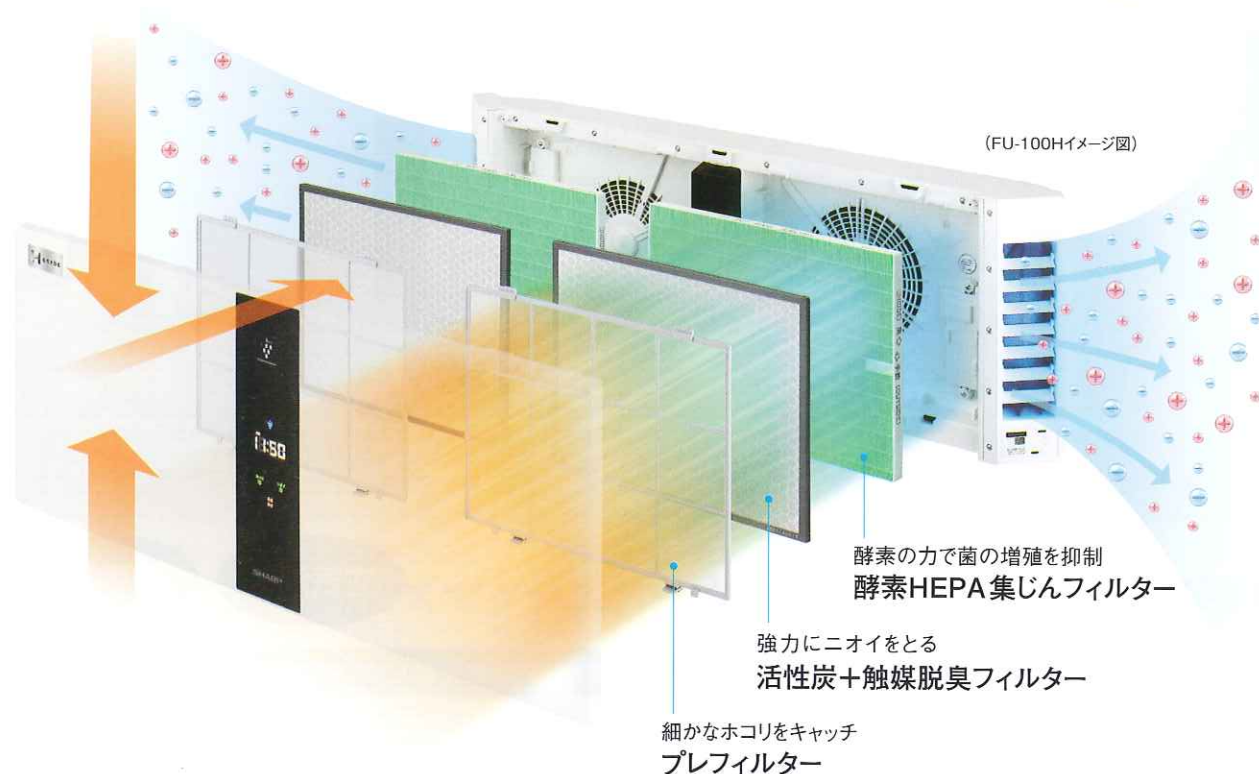
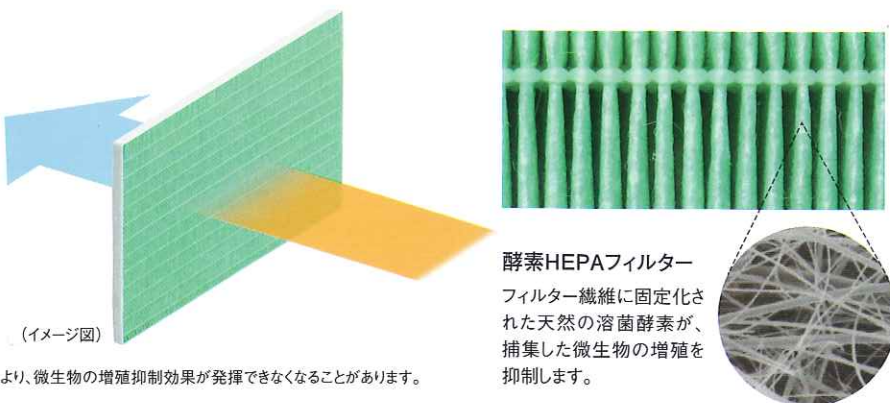
捕らえた細菌、ウイルス、カビ菌の作用を抑制

酵素HEPA集じんフィルター

フィルター繊維に固定化された天然酵素を使った酵素HEPAフィルターを採用しました。0.3 μ mの粒子を99.97%※集じんし、さらに捕集したウイルスやカビ菌の増殖を抑制でき、より衛生的な医療環境をお届けします。

※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。

※交換の目安は約2年です。使用にともなうフィルターへのホコリなどの蓄積により、微生物の増殖抑制効果が発揮できなくなることがあります。

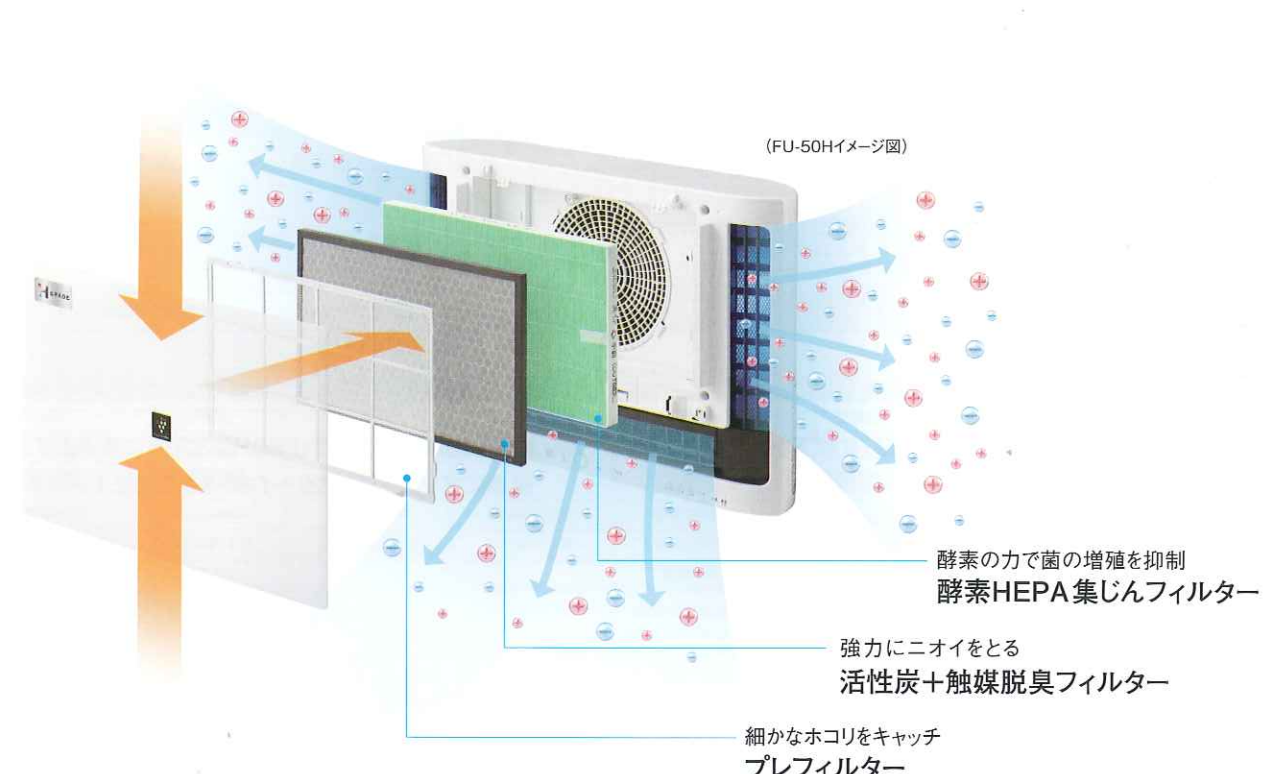
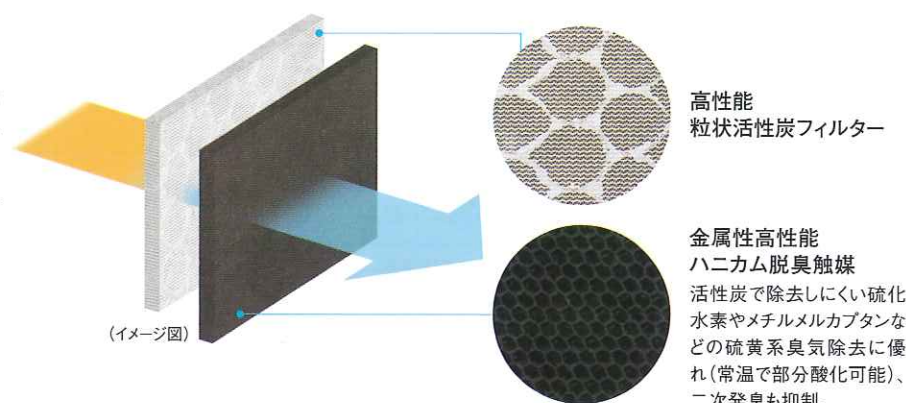


活性炭+触媒 脱臭フィルター

排せつ物臭など、医療現場の臭気を大幅に低減

活性炭+触媒脱臭フィルター

高性能粒状活性炭フィルターに金属性高性能ハニカム脱臭触媒をプラス。従来の活性炭フィルターでは除去しにくかったアンモニアや硫化水素、メチルメルカプタン、ホルムアルデヒド、プロピオン酸などに効果を発揮し、医療現場で発生するニオイの成分を抑えます。



一般細菌



●試験機関：(社)東京食品技術研究所 ●試験方法：バイアル瓶に酵素不織布に菌液を接種し、35℃において18時間培養。
■試験結果：培地上に細菌の集落は形成されず。ただし、完全に除菌できるわけではありません。

ウイルス



●試験機関：(一財)日本食品分析センター ●試験方法：酵素不織布にウイルス浮遊液を滴下し、室温24時間保存後、ウイルス感染値を測定。
■試験結果：酵素不織布からはウイルスを検出せず。ただし、完全にウイルスを除去できるわけではなく、また感染予防を保證できるものではありません。

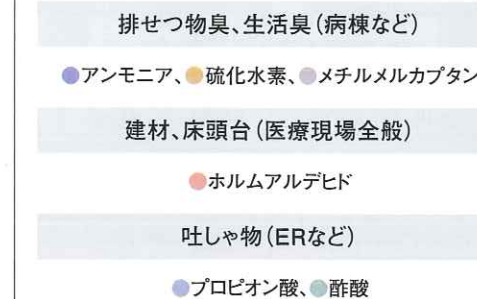
カビ菌



●試験機関：(社)東京食品技術研究所 ●試験方法：酵素不織布上にカビ胞子を載せ、26±2℃で4週間培養。■試験結果：試験片上に菌糸の発育は認められず。

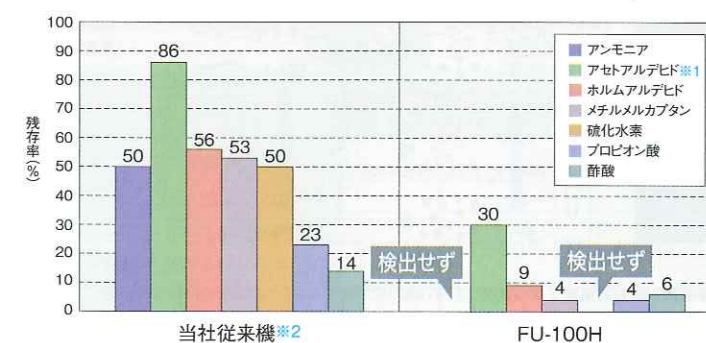
※フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機との性能とは異なります。

医療現場のニオイ発生要因とその成分



※1 主にタバコに含まれるニオイ成分です。 ※2 2012年度発売のFU-M1000。

脱臭性能比較 (初期100%、1分後残存率)



●試験機関：当社指定の方法によりフィルターメーカーで試験。 ●試験方法：1m³チャンバーに実機を入れて、ニオイ成分を投入し実機運転後のニオイ成分量を測定。グラフ中の「検出せず」とは測定限界値以下を表し、ニオイ成分を完全に除去できるわけではありません。
※実使用空間での実証結果ではありません。

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。



■W(ホワイト系)
棚置き用スタンド(別売品)
FZ-M100ST

適用床面積	空気清浄※1	高濃度プラズマクラスター※2
	約57m ² (~35畳)	約35m ² (~21畳)
	プラズマクラスターイオン濃度※4	
	風量「強」約25,000個/cm ³	風量「静音」約7,000個/cm ³

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※5
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。



■W(ホワイト系)
棚置き用スタンド(別売品)
FZ-MK5ST

適用床面積	空気清浄※1	高濃度プラズマクラスター※3
	約37m ² (~22畳)	約25m ² (~15畳)
	プラズマクラスターイオン濃度※4	
	風量「強」約25,000個/cm ³	風量「静音」約7,000個/cm ³

- 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。

導入しやすい壁掛け/棚置き兼用型

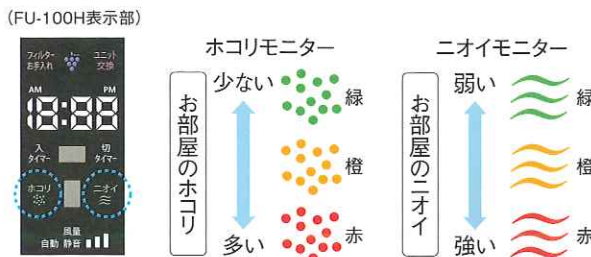
壁掛け設置により省スペース化を実現。また、別売の専用スタンド使用で棚置き設置も可能です。



(FU-100H壁掛け設置イメージ)

空気の汚れを見張るニオイ/ホコリセンサーを搭載

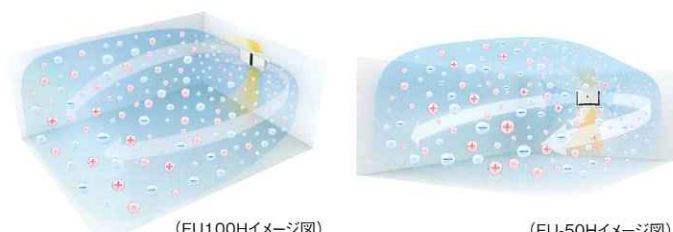
ハウスダストやニオイによる空気の汚れ具合が目で分かるモニター表示。また、自動運転モードに設定すれば空気の汚れ具合に合った運転モードに自動的に切り替わります。



※1 (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ます。※2 当商品を部屋の壁の中央、床から高さ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。※3 部屋の壁の中央、床から高さ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。※4 (FU-100H)当製品を部屋の壁の中央、床から高さ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(床から1.2m)の地点で吹き出されるイオン濃度の目安です。空間の状況や使い方によってイオン濃度は異なります。※5 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分以内であることを。※6 新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出。※7 本体より1.0mの位置における測定値です。運転音は実際の握り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。

高効率包み込み気流でイオンが空間全体に届く

FU-100Hは2方向、FU-50H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します。



低消費電力と低騒音化設計で毎日快適に使える

省エネ性能を追求し、低消費電力による運転を可能にしました。また低騒音化に優れたファンを採用し、運転音も気にならず広い空間をパワフルに浄化できます。

年間電気代(1日24時間使用)※6	運転音※7
FU-100H 風量「中」運転時 約3,780円	FU-100H 風量「中」運転時 35dB
フルパワー 約15,370円 強 約9,930円 静音 約1,890円	フルパワー 50dB 強 46dB 静音 25dB
FU-50H 風量「中」運転時 約2,840円	FU-50H 風量「中」運転時 34dB
フルパワー 約15,140円 強 約5,910円 静音 約1,180円	フルパワー 53dB 強 41dB 静音 24dB

壁掛け/棚置き兼用型 医療施設向けプラズマクラスター空気清浄機 FU-100H/50H

仕様

形名	FU-100H-W				FU-50H-W			
適用床面積の目安	空気清浄/約57m ² (約35畳)※1 高濃度プラズマクラスター/約35m ² (約21畳)※2				空気清浄/約37m ² (約22畳)※1 高濃度プラズマクラスター/約25m ² (約15畳)※3			
操作	ワイヤレスリモコン				ワイヤレスリモコン			
電源	AC100V 50Hz/60Hz				AC100V 50Hz/60Hz			
運転モード	フルパワー	強	中	静音	フルパワー	強	中	静音
定格風量(m ³ /分)	8.0	6.8	4.0	1.9	5.1	3.0	2.0	1.0
イオン濃度(個/cm ³)※4	—	約25,000	—	約7,000	—	約25,000	—	約7,000
運転音(dB)※5	50	46	35	25	53	41	34	24
消費電力(W)	65	42	16	8	64	25	12	5
年間電気代(円)※6	約15,370	約9,930	約3,780	約1,890	約15,140	約5,910	約2,840	約1,180
吹き出し方向/角度	2方向吹き出し/水平面に対し約-60°~+60°、垂直面に対して-15°~+45°				3方向吹き出し/吹出口下:水平面に対し、約-20°~0°、垂直面に対し、約-45°~+45° 吹出口横:水平面に対し、約-45°~+45°、垂直面に対し、約-30°~+45°			
フィルター	集じんフィルター、脱臭フィルター				集じんフィルター、脱臭フィルター			
外形寸法(mm)	本体:幅1,124 奥行190 高さ390				本体:幅650 奥行178 高さ440			
質量(kg)	約12.3				約9.1			
電源コード(m)	約2.5(キャプタイ電源コード)				約2.5(キャプタイ電源コード)			

※1 (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ます。※2 当商品を部屋の壁の中央、床から高さ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。※3 部屋の壁の中央、床から高さ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。※4 FU-100H:当製品を適用床面積の部屋の壁の中央、床から高さ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-50H:当製品を部屋の壁の中央、床から高さ2mに設置して、風量「強」運転時に部屋中央付近(床から高さ約1.2m)で空中に吹き出されるイオン濃度の目安です。※5 本体より1.0mの位置における測定値です。運転音は実際の握り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。※6 新電力料金目安単価27円/kWh(税込)で算出。

■別売品 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。

対応機種	FU-100H-W				FU-50H-W			
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) 本体1台分	交換用 集じんフィルター (2枚入り) 本体1台分	交換用 脱臭フィルター (2枚入り) 本体1台分	棚置き用スタンド	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) 本体1台分	交換用 集じんフィルター (1枚入り) 本体1台分	交換用 脱臭フィルター (1枚入り) 本体1台分	棚置き用スタンド
形名	IZ-C75SB2	FZ-10HHF	FZ-10HDF	FZ-M100ST	IZ-C75SB3	FZ-5HHF	FZ-5HDF	FZ-MK5ST
希望小売価格	10,095円+税	29,000円+税	34,000円+税	5,000円+税	15,300円+税	17,000円+税	20,000円+税	5,000円+税
交換の目安	約2年※1	約2年※2	約2年※3	—	約2年※1	約2年※2	約2年※3	—

※1 ●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、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) *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。※2 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)〕による) ※3 1日にタバコの煙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)

毎日使うから、設置後も安心の保守サービスパック

※製品お買いあげ後1ヶ月以内にお申し込みください。

快適な空間作りをお手伝いする空気清浄機。保守サービスパックは故障を未然に防ぐ為の定期点検サービスと、万一故障発生の場合にも無償修理サービスをご提供いたします。

保守サービス提供会社 シャープエンジニアリング株式会社

サービス	安心の無償修理サービス	サービス	年2回の定期点検サービス	サービス	定期的なイオン発生量の測定
1	メーカー保証期間(1年間)終了後の4年間、 メーカー保証期間(1年間)終了後の4年間、 万一故障が発生しても無償で修理対応します。	2	故障の未然防止と適切な性能維持が 可能となります。	3	定期点検時に技術員が専用の測定器で イオンの発生状況を確認します。

	台数	希望小売価格	
		FU-100H	FU-50H
定期点検プラン	1台~4台	43,000円+税	49,000円+税
	5台以上	41,500円+税	43,700円+税
フルサポートプラン	1台~4台	129,500円+税	108,600円+税
	5台以上	126,000円+税	105,600円+税

毎日の使用時間が少ないお客様にお勧めです。(1日約15時間以内の使用のお客様向け)
お買いあげ後、半年ごとに点検、無償修理期間を5年間にする保守サービスプランです。
■料金に含まれるもの ・定期点検費用(9回分) ・4年間無償修理対応(メーカー保証期間(1年間)が終了してから4年間)

長時間、365日連続ご利用のお客様に特にお勧めです。
お買いあげ後、半年ごとに点検、2年ごとに集塵・脱臭フィルターとプラズマクラスターイオン発生ユニットを交換し、無償修理期間を5年間にする保守サービスプランです。
■料金に含まれるもの ・集塵・脱臭フィルターの交換 2回交換分 ・プラズマクラスターイオン発生ユニット 2回交換分 ・定期点検費用(9回分) ・4年間無償修理対応(メーカー保証期間(1年間)が終了してから4年間)