

# SHARP

## Be Original.

# 空気清浄機

新製品ニュース 2020

FU-M1400

希望小売価格 240,000円+税



高濃度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净化。  
ビジネスのさまざまなシーンで活躍する大型モデル。

プラズマクラスター-25000\*

広い空間に  
高濃度プラズマクラスターを  
たっぷり放出

トンボの羽根を応用した  
ネイチャーファン

凹部に空気の渦が形成され、  
摩擦抵抗が少ないスムーズな  
風の流れをつくる。

ツインのファン&モーター  
による静音設計

静音設計 26dB  
(静音運転時)

強運転時 55dB

適用床面積(目安) ~107m<sup>2</sup>(65畳)  
(空気清浄)

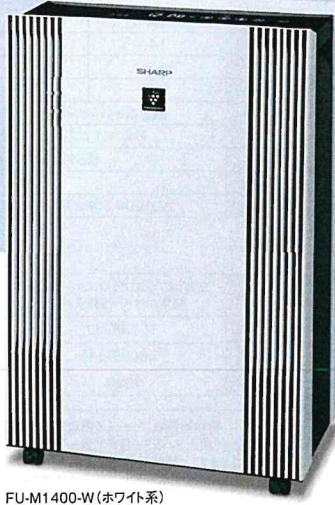
8畳を清浄する目安5分

大空間にも対応する大型モデル

プレフィルター自動掃除機能

経年劣化を抑える耐候性樹脂採用

(イメージ図)



プラズマクラスター空気清浄機が空気の悩みに応えます。

浮遊カビ菌*1を 除菌	付着力ビ菌*2の 増殖を抑える	浮遊ウイルス*3の 作用を抑える	付着ウイルス*4の 作用を抑える	浮遊菌*5の 作用を抑える	静電気*6を 抑える	タバコの付着臭*7を 分解・除去
約25m <sup>2</sup> (約6畳相当)の試験空間 での約9分後の効果です。	約20m <sup>2</sup> (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。	約25m <sup>2</sup> (約6畳相当)の密閉した 試験空間での約9分後の効果です。	約25m <sup>2</sup> (約6畳相当)の密閉した 試験空間での約8時間後の効果です。	約25m <sup>2</sup> (約6畳相当)の試験空間 での約9分後の効果です。	約41m <sup>2</sup> (約10畳相当)の試験空間 での約2.7分後の効果です。	約41m <sup>2</sup> (約10畳相当)の試験空間 での約55分後の効果です。

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\*

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。

\*1 <浮遊カビ菌> ●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター●試験成績書:第15080027001-0501号(平成27年9月29日発行)●試験方法:約25m<sup>2</sup>の試験空間で日本電機工業会 自主基準(HD-131)の性能評価試験にて実施。●試験対象:浮遊した1種類のカビ菌。●試験結果:約9分で99%抑制。FP-140EX(FU-M1400C同等性能機種)の風量「強」で実施。\*2 <付着力ビ菌> ●試験機関:(株)食環境衛生研究所●試験方法:試験空間にカビ菌を付着させた塗板を置き、プラズマクラスターイオンを放出。JIS Z 2911を参考にしてカビ発育面積を比較。●試験結果:3日後に増殖を抑制。KI-DX50(FU-M1400より性能の低い機種)の風量「強」運転で実施。\*3 <浮遊ウイルス> ●試験機関:ベナム ホーチミン市 バスツール研究所●試験方法:約25m<sup>2</sup>の試験空間で日本電機工業会規格(JEM1467)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9分で99%抑制。KI-AX80(FU-M1400より性能の低い機種)の風量「強」運転で実施。\*4 <付着ウイルス> ●試験機関:(株)食環境衛生研究所●試験方法:約25m<sup>2</sup>の試験空間で日本電機工業会規格(JEM1467)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8時間で99%抑制。FP-140EX(FU-M1400C同等性能機種)の風量「強」で実施。\*5 <浮遊菌> ●試験依頼先:(一財)日本食品分析センター●試験成績書:第15080027001-0201号(平成27年9月29日発行)●試験方法:約25m<sup>2</sup>の試験空間で日本電機工業会 自主基準(HD-131)の性能評価試験にて実施。●試験対象:浮遊した1種類の菌。●試験結果:約9分で99%抑制。FP-140EX(FU-M1400C同等性能機種)の風量「強」で実施。\*6 <静電気> ●試験機関:当社調べ●試験方法:JIS C 0027-1を参考して5kVに帯電させた金属製換気口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。●試験結果:上記本文中に記載の通り。KI-DX50(プラズマクラスター-25000搭載機種)で実施。\*7 <付着タバコ臭> ●試験機関:当社調べ●試験方法:タバコのニオイ成分を染み込めた布片にプラズマクラスターイオンを照射し、消臭効果を6段階臭気強度表示法にて評価。●試験結果:約55分で気にならないレベルまで消臭。KI-BX50(プラズマクラスター-25000搭載機種)で実施。※1 適用床面積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回/時間)の条件において、粉じん濃度1.25mg/m<sup>3</sup>の空気の汚れを30分でビル衛生管理法に定める0.15mg/m<sup>3</sup>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。清浄時間は、日本電機工業会規格(JEM1467)に基づき算出しています。※2 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、32ml(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。(32m<sup>2</sup>(約8畳)の試験空間で換算した値です。)※3 当技術マークの数字は、商品を壁際に置いて、「中」位軌跡でプラズマクラスター-25000適用床面積の部屋中央(床1.2m)で測定した1cm当たりのイオン個数の目安です。

新製品ニュース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。

# プレフィルター自動掃除でお手入れ簡単、集じん性能の低下も抑えます。\*

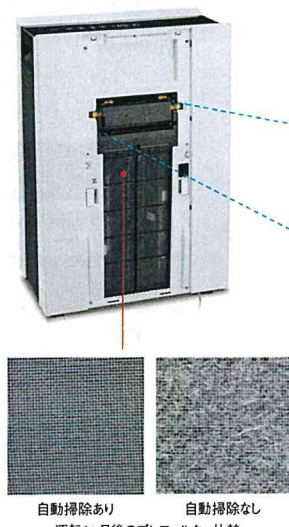
プレフィルターで集めたホコリを定期的に自動でお掃除。ダストボックスにたまつたホコリを捨てるだけの簡単お手入れ。

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。

## 大きなホコリを入り口でブロック

### 抗菌<sup>※3</sup>・防カビ<sup>※4</sup>ホコリブロックプレフィルター

当社従来比約1/5<sup>※5</sup>の目の細かいプレフィルターでたっぷりキャッチ。



## 集めたホコリを自動掃除し

### 抗菌<sup>※6</sup>ダストボックスに回収



## 微小な粒子やさまざまなニオイを

### しっかりと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。



#### FU-M1400仕様

形名	FU-M1400-W(ホワイト系)		
プラズマクラスター <sup>25000</sup>	約65m <sup>3</sup> (約39畳)		
適用床面積(目安) <sup>※9</sup>			
空気清浄運用心面積(目安)*	~107m <sup>3</sup> (65畳)		
清淨時間*	8畳/5分		
運転モード	強	中	静音
風量(m <sup>3</sup> /分)	14	8.0	3.2
運転音(dB)	55	44	26
消費電力(W)	123	35	7.7
センサー	高感度ホコリセンサー、ニオイセンサー、照度センサー		
フィルター	静電HEPAフィルター&高性能脱臭フィルター		
外寸法(mm)	幅549×奥行327×高さ818		
質量(kg)	約21		
電源・電源コード(m)	AC100V 50Hz/60Hz・3.0(キャプタイヤ電源コード)		

#### 別売品

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)	交換用集じん・脱臭一体型フィルター(2個入り)
形名	IZ-C90M2	FZ-14EXSF
希望小売価格	5,600円+税	18,000円+税
交換の目安	約2年	約2年 <sup>※10</sup>

■商品ご理解のために ●本新製品ニュース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。 ■フィルター寿命について ●本新製品ニュースに掲載されたフィルター寿命は、目安として記載しています。お部屋全体のニオイ成分を集める機器ですので、使用上フィルターカー自身が数ヶ月程度で臭いを発生することがあります。 ■電気代について ●電力料金自安単価7円/kWh(税込)[2014年4月改訂]([電気会社取扱説明])で算出しています。 ●使用する時間、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。 ●微量のオゾン<sup>11</sup>が発生しますが、森林などの自然界に存在するとの同程度の量で、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。 ■新製品ニュースについてのご注意 ●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、本新製品ニュース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。 ●本新製品ニュースに掲載された機種の中で、品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください。 <QRコードから説明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<sup>25000</sup>およびPlasmacluster<sup>11</sup>、  
シャープ株式会社の登録商標です。



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な場合があります。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。  
尚、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(有償)もございます。

#### 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

■この新製品ニュース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、左記におたずねください。

#### 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/>



#### 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

この新製品ニュースの内容は2020年2月現在のものです。

R.5



●この新製品ニュースは環境に配慮した森林認証紙を使用しています。  
●この新製品ニュースは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

