

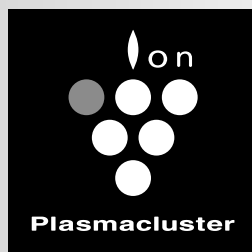
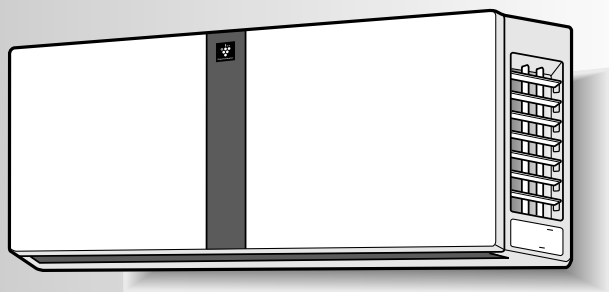
SHARP

空気清浄機 **壁掛け型/棚置き型**

取扱説明書

形名

FU-M1000



高濃度
プラズマクラスター 25000 *1

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
この取扱説明書は、いつでも見ることができる所に
必ず保存してください。

*1 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、床から高さ2mに配置して、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)に向けたときに、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
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。



プラズマクラスターマークおよび
プラズマクラスター、Plasmacluster は、
シャープ株式会社の商標です。

もくじ

ページ

はじめに	特長	2
	よくあるご質問	3
	安全上のご注意	4
	ご使用前に	5
	●設置について	
	●上手にお使いいただくために	
	各部のなまえ	6
●本体/操作部/表示部		
●リモコン	7	
●リモコンについて		
使いかた	運転のしかた	8
	●運転する	
	便利な機能	9
	●現在時刻の設定	
●表示の点灯/消灯		
●入タイマー/切タイマーの設定	10	
お手入れ	お手入れ	11
	●「フィルターお手入れランプ」 点灯時のお手入れ	
	●プレフィルター	
	●ホコリセンサー	
●ニオイセンサー		
●本体		
フィルターの交換	12	
●集じんフィルター/脱臭フィルター		
プラズマクラスターイオン 発生ユニットの交換	13	
●プラズマクラスターイオン 発生ユニット		
必要なとき	こんなときは?	14
	保証とアフターサービス	18
	お客様ご相談窓口のご案内	19
	仕様/別売品	
●別売品		

裏表紙

特長

高濃度プラズマクラスター25000の空中浄化と フィルター浄化のWパワーでお部屋の空気を強力浄化

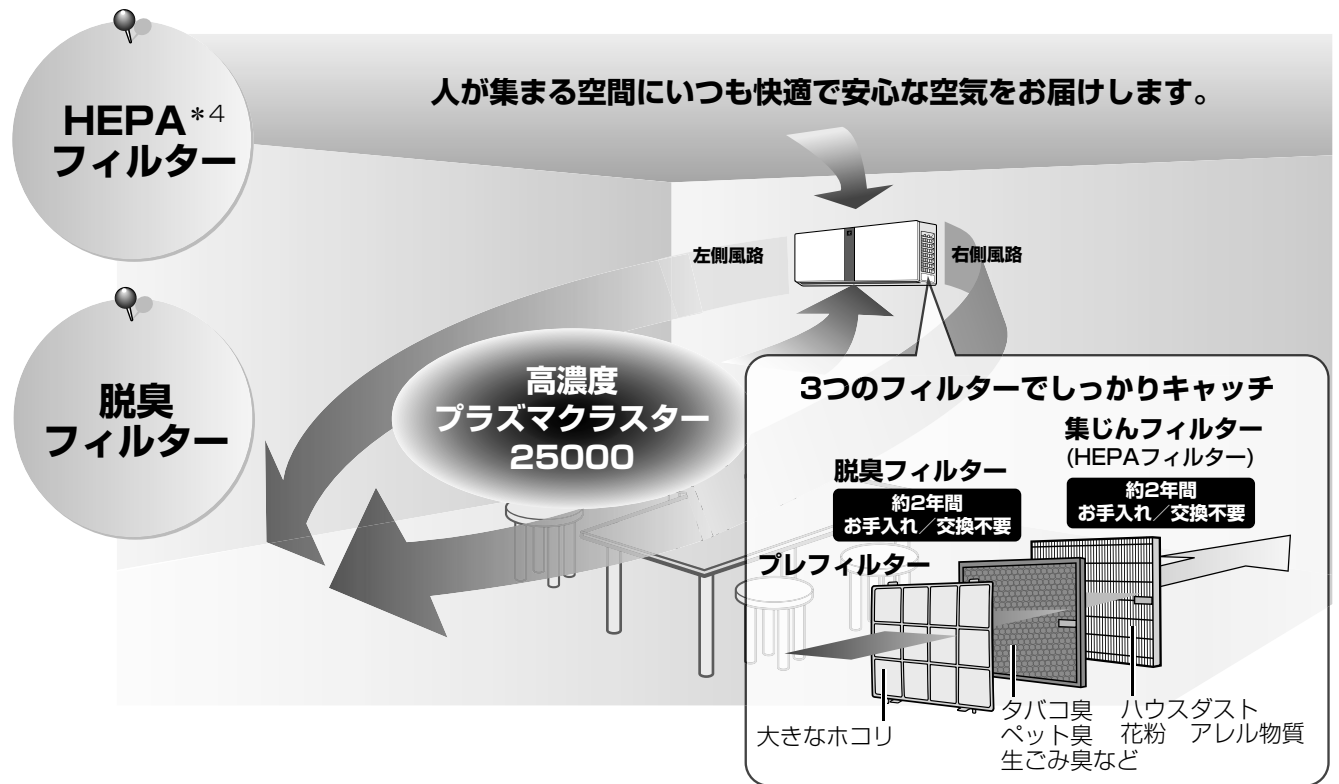


高濃度プラズマクラスター25000*¹搭載

- 自然界にあるのと同じイオン
- 作用メカニズムも解明*²
- もちろん安全性も確認済み*³

プラズマクラスター空気清浄機の効果については
ホームページからご確認いただけます

<https://jp.sharp/kuusei/>



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、本体表示部の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カ月)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。

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も定期的なメンテナンスが必要です。
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、お買いあげの販売店にご相談の上、お決めください。

*1 表紙の注釈を参照してください。
*2 ドイツアーヘン応用科学大学 アートマン教授(浮遊菌・浮遊ウイルス)広島大学大学院 先端物質科学研究所(浮遊アレル物質)
*3 (株)LSIメディエンス
*4 0.3 μ m(マイクロメートル)のチリ、ホコリを99.97%以上集じんするフィルターです。

よくあるご質問

ページの数字は、主な説明のあるページを示しています。

空気清浄機をすでにお使いのお客様のご質問にお答えしました

Q 「ジー」と音がする？

A プラズマクラスターイオンが発生するときの音で、異常ではありません。
(音の間隔は変わることがあります)
使用環境や、運転状態により音が大きく感じたり、聞こえにくく感じたりすることがありますが、プラズマクラスターイオンの効果は変わりません。

Q 吹き出す風が弱くなった？ 「バサバサ」と音がする？

A プレフィルターにホコリが付いていませんか？
プレフィルターのお手入れをしてください。(11ページ)

Q プラズマクラスターイオン発生ユニットは交換しないといけないの？

A 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交換が必要です。
プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換は、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約店に依頼してください。(13ページ)

Q フィルター交換の目安は？ フィルターはどこで買えるの？

A 集じんフィルターの交換は2年に1回、脱臭フィルターの交換は2年に1回*です。
交換用フィルターは、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約店で求めください。

*日本工業規格(JEM1467)に基づく試験方法により算出。
一般家庭でタバコ1日10本吸った場合。ご使用の環境によって異なります。

Q 壁掛け設置しないと、使用できないの？

A 別売の棚置き用スタンド(FZ-M100ST)を使用して、棚置き設置できます。
棚置き用スタンドは、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約店で求めください。

Q メンテナンスはどこに頼めばいいの？

A お買いあげ販売店、または保守メンテナンス契約店にご相談ください。
フィルターの交換、プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換以外にも正常な動作や機能の維持、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。


その他のご質問については、「こんなときは？」(14~17ページ)をご参照ください。


安全上のご注意

必ずお守りください


人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。


■ 誤った使いかたで生じる内容を次のように区分して、説明しています。

 **警告** 「死亡、または重傷を負うおそれがある」内容。

 **注意** 「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■ お守りいただく内容の種類を次の図記号で説明しています。

 してはいけないこと。

 しなければならないこと。

 **警告** 火災や漏電、感電、大けがを防ぐ

 **注意** 漏電やけがを防ぎ、財産などを守る



- 交流100V以外では使わない
日本以外では使わない
(火災・感電の原因)
- 電源コードを傷つける・加工する・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・高温部に近づける・束ねるなどしない
(電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- 重いものを載せたり挟み込ませない
(電源コードが破損し、火災・感電の原因)
- 電源コードや、電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは、使わない
(火災・感電・ショートの原因)
- めくれた手で抜き差ししない (感電の原因)



- 異常時(こげくさいニオイなど)は、運転を停止して電源プラグを抜く
(火災・感電の原因)
すぐに電源プラグを抜いて、お買いあげの販売店、または「シャープお客様ご相談窓口」にご相談を。(19ページ)
- 据え付けは、お買いあげの販売店、または専門業者に依頼する
(不備があると、感電・火災・落下の原因)
- 電源プラグのホコリは定期的にとる
(ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因)



プラグを抜く

- お手入れ・点検・移動時には必ず運転を停止し、電源プラグを抜く
(感電やけがの原因)



- 改造はしない。また、修理技術者以外は、分解・修理をしない
(火災・感電・けがの原因)
修理はお買いあげの販売店、または「お客様ご相談窓口」にご相談を。(19ページ)
- お茶や水などをこぼさない。水につけたり、水をかけたりしない
(本体内部に水が入り、感電・ショート・発火の原因)
- 幼児の手の届く範囲では使用しない
(感電・けがの原因)



- 可燃性のものや火のついたたばこ・線香などを吸込口に近付けない
(発火の原因)
- ベンジン、シンナー、アルコールなどで拭いたり殺虫剤をかけない
(ひび割れ・感電・火災の原因)
- 室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤使用時は運転しない
機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出口から放出されて、健康に良くないことがあります。殺虫剤の使用後は、十分に換気してから、運転してください。
- 本体の上に乗る・寄りかかるなどしない
(転倒によるけがや、故障の原因)
- 美術品や学術資料などの保存などの特殊用途には使わない
(保存品の品質低下の原因)
- 浴室など、湿気の多い場所・水のかかる場所で使わない
(火災・感電・故障の原因)
- 吹出口や吸込口に、指や棒などを入れない
(感電・故障の原因)



- 燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに窓を開け、換気をする
当製品は、一酸化炭素などの有害物質を除去するものではありません。
(換気が不十分の場合、酸素不足による窒息の原因)
- 室内を薬品消毒するときには、機器に薬品が付着しないよう、シートなどで覆い、機器を停止する
- 室内を薬品消毒した後は必ず換気し、薬品、および薬品から発生したガスを十分換気してから、機器を運転する
(機器の腐食・変形、機器に薬品が付着していると飛散させてしまい危険です)

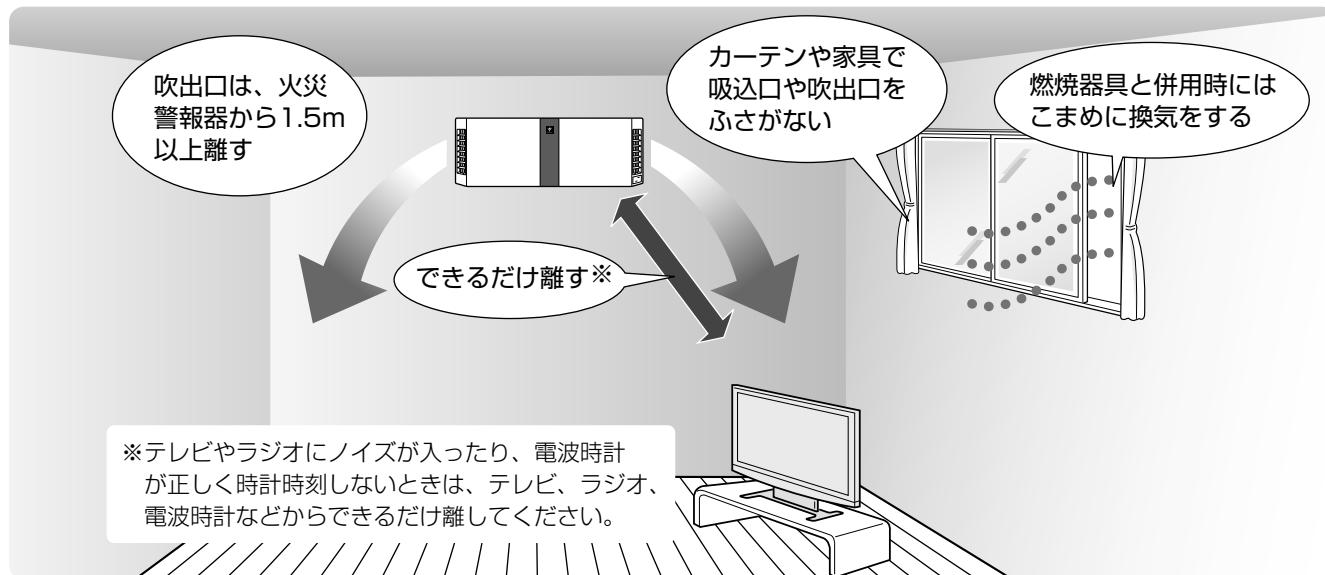


プラグを抜く

- 電源コードは必ず電源プラグを持って抜く
(火災・感電・ショートの原因)
- 長期間使わないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く
(絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)

ご使用前に

設置について



- **フィルターをはずしたまま運転しない**
清浄効果が出なかったり、故障したりする原因
- **約0～35℃のお部屋で使用する**
結露や凍結によるフィルター寿命の低下や故障の原因
- **熱や蒸気が発生する製品（暖房器具、炊飯器、電気ポットなど）から少し離す**
変形、変質、変色やセンサーの誤作動の原因
- **アルコールや次亜塩素酸、薬品、油分（油煙）などが浮遊する場所では使わない** 故障の原因
- **直射日光の当たる場所から離す** 変形、変質、変色の原因
- **エアコン、暖房器具の風の当たる場所や窓の近くに置かない**
変形、変質、変色やセンサーの誤作動の原因
- **丈夫な場所に設置する（専門の取付業者に依頼する）**
壁の凹みや落下の原因
- **棚などの上に設置する場合は、別売の棚置き用スタンドを使用する** 変形、故障の原因

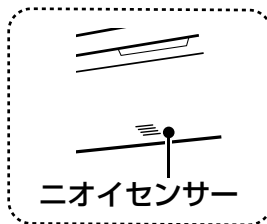
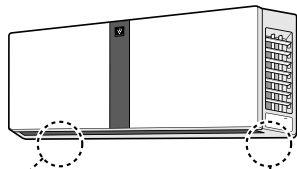
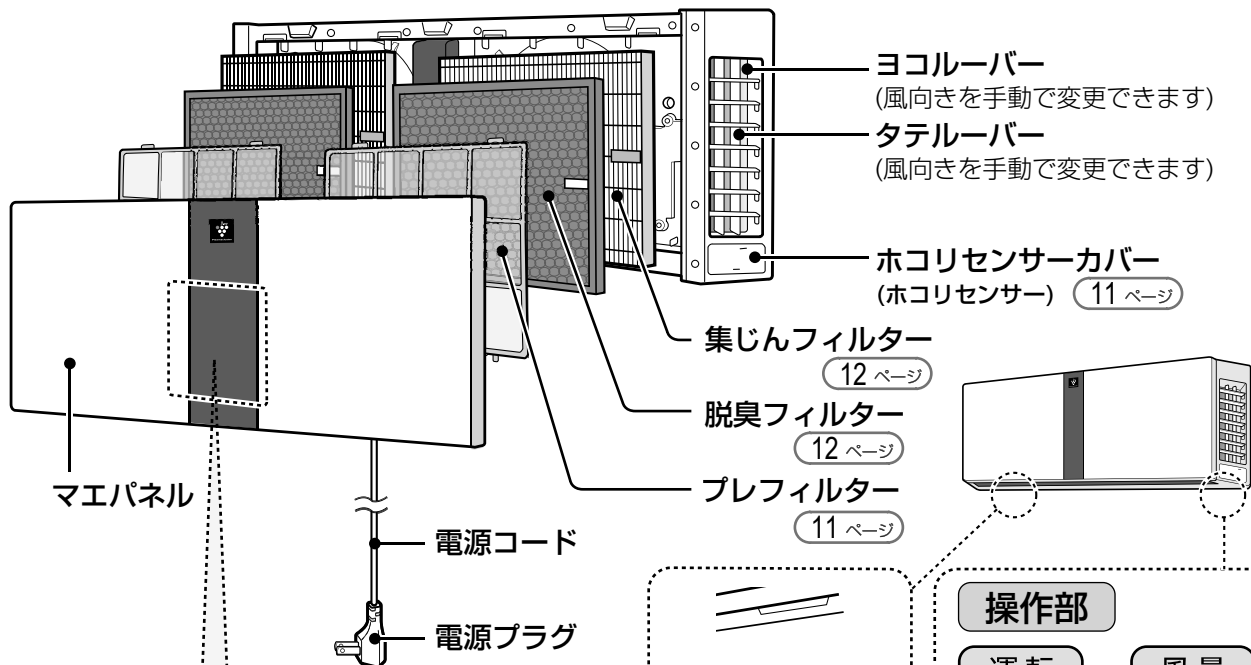
本体を取りはずしたり、再据え付けをする場合は、お買いあげの販売店に依頼してください。
なお、この場合は移設にかかる費用が必要になります。

上手にお使いいただくために

- 空気清浄機は、お部屋全体のホコリやニオイ成分を集める機器ですので、芳香剤・アロマオイル・タバコや焼肉など強いニオイのある環境でお使いになると、フィルターにニオイが付着し、数週間から数カ月でニオイが発生します。
このようなときは、「脱臭フィルター」「集じんフィルター」を交換してください。
- 強いニオイがある環境ではお部屋の換気と併用してお使いいただくことをおすすめします。
- ニオイはホコリに比べて、除去するのに時間がかかります。
- **本体の近くでは、シリコンを配合した商品*は使わないでください。**
本体内部にシリコンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。
*ヘアケア商品(枝毛コート液、ヘアムース、ヘアトリートメントなど)・化粧品・制汗剤・静電気防止剤・防水スプレー・つや出し剤・ガラスクリーナー・化学ぞうきん・ワックスなど。

各部のなまえ

本体／操作部／表示部



操作部

● 運転
運転入/切
ボタン

● 風量
風量切換
ボタン

表示部

フィルターお手入れランプ(橙)

プラズマクラスターイオンサイン(青)
(左右2カ所)

入タイマーランプ(白)

ホコリモニター

お部屋のホコリを3段階でお知らせ。
 お部屋のホコリ
 緑 ●●● 少ない
 橙 ●●●
 赤 ●●● 多い

風量表示(白)
運転中の風量をお知らせ。
 風量
自動 静音

プラズマクラスターイオンサイン(青)

プラズマクラスターユニット交換ランプ(赤)

時刻表示(白)

切タイマーランプ(白)

ニオイモニター

お部屋のニオイを3段階でお知らせ。
 お部屋のニオイ
 緑 ≡≡≡ 弱い
 橙 ≡≡≡
 赤 ≡≡≡ 強い

リモコン受信部

AM PM

18:00

入タイマー 切タイマー

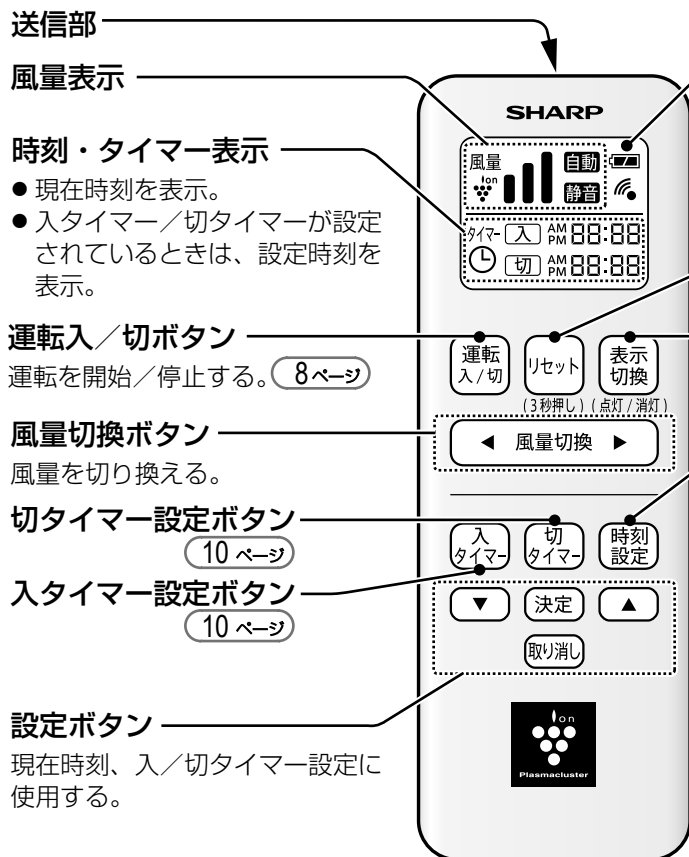
ホコリ ニオイ

フィルターお手入れ

Ion

ユニット交換

リモコン



電池残量表示

- : 電池残量が多い。
- : 電池残量が少ない。
- : 電池を交換してください。

リセットボタン (11ページ)
(プレフィルターお手入れ)

表示切換ボタン (9ページ)
本体の表示を点灯／消灯。

時刻設定ボタン (9ページ)

本体付属品

- リモコン ■リモコンホルダー
- リモコンホルダー用取付ネジ(2本)
- 乾電池(2本) 単4形
- 壁掛け付属品(一式)

印刷物付属品 (各1部)

- 取扱説明書(本書)※
- 工事説明書※ ■保証書

※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。

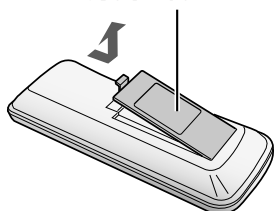
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

各部のなまえ

リモコンについて

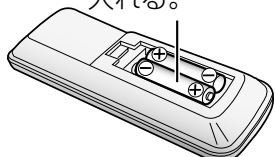
1 裏ぶたをはずす

裏ぶたのツメを矢印方向に押さえてはずす。



2 電池を入れる

⊕⊖の表示どおり入れる。



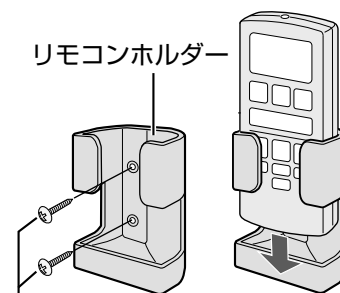
3 裏ぶたを閉じる

電池について

- 電池の寿命は約1年です。
 - リモコンが動作しなくなったときや到達距離が短くなったときは交換してください。
 - 電池の誤った使いかたは、液もれや破裂の原因となりますので、次の点にご注意ください。
 - 交換時は、2個とも新しい同じ種類のものをお使いください。(単4形アルカリ電池(2個)、または単4形マンガン電池(2個)をお使いください)
 - 長期間使わないときは、電池を取り出してください。液もれによる故障を防ぎます。
- ※付属品の電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

リモコンホルダーについて

リモコンを壁に掛けて保管できます。掛けのまま操作すると、受信しないことがあります。



ネジで止める

(※ネジの頭がホルダー表面より突き出ないように、しっかりと締め付けてください。)

運転のしかた

運転する

1

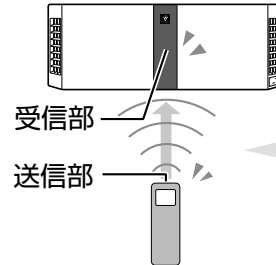
リモコン



本体



開始する



本体受信部に向けて操作する

信号の届く範囲は、
正面で約7m以内です。

- 信号をさえぎるものがないようにします。

風量を変更する場合は

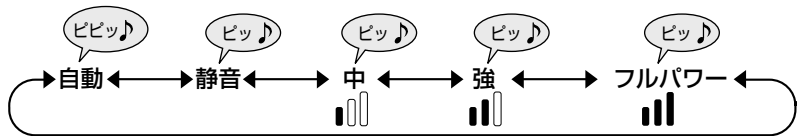
リモコン



本体



押すたびに風量が切り換わります



- ▶を押すと→の順に ◀ 押すと←の順に切り換わります。
- 本体の **風量** を押すと→の順に切り換わります。

2

本体表示	運転内容
自動	お部屋全体を高濃度プラズマクラスターイオンで満たしながら、お部屋の状態を「ホコリ・ニオイセンサー」で見張り、風量を切り換えて運転します。
静音	風量「静音」連続で静かに運転します。
中	風量「中」連続で運転します。
強	風量「強」連続で運転します。
フルパワー	風量「フルパワー」連続で運転します。 (運転音は大きくなります)

停止

リモコン



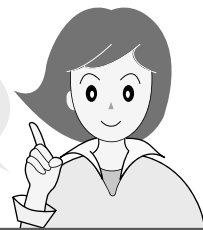
本体



停止する

便利な機能

運転自動復帰がはたらいたときやマエパネルを開いた後は、時刻表示は0:00で点滅します。リモコンに現在時刻が設定されている場合は「決定」ボタンを押す、または「運転入/切」を押して運転を停止し再び運転を開始すると、再び本体に現在時刻が表示されます。



現在時刻の設定

本体に現在時刻を表示します。

※本体の運転中に設定してください。

例 現在時刻をAM10:30に設定するとき



1

(運転中に)

リモコン



<リモコン表示部>



“AM、またはPM”と“時刻(時)”が点滅します。

2

時刻(時)を合わせる

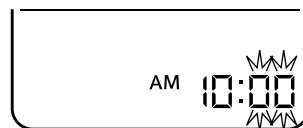


もどる



すすむ

<リモコン表示部>



時刻(時)が決定され、時刻(分)が点滅します。

3



4

時刻(分)を合わせる

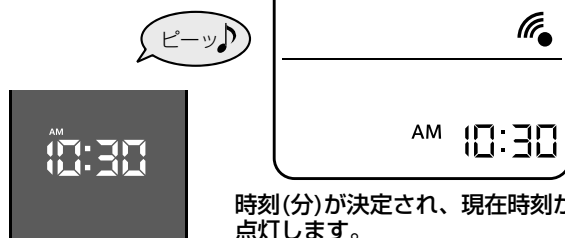
2と同じ手順で合わせます。

本体に向けて



同時に本体にも現在時刻が表示されます。

<リモコン表示部>



時刻(分)が決定され、現在時刻が点灯します。

5

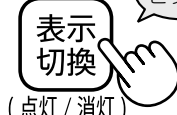
表示の点灯/消灯

本体の表示がまぶしいとき

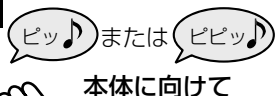
点灯
/
消灯

(運転中に)

リモコン

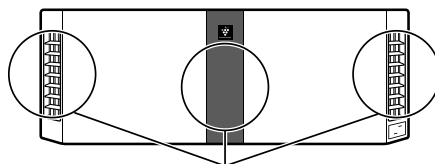


(点灯/消灯)



本体に向けて

押すたびに
点灯/消灯を
切り換えます

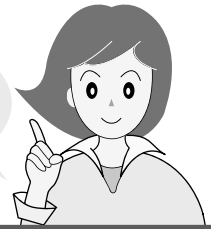


点灯/消灯

運転のしかた/便利な機能

便利な機能 (つづき)

運転自動復帰がはたらいた後やマエパネルを開いた後は、タイマー設定はキャンセルされます。入タイマー／切タイマーの設定は、リモコンに記憶されているので、「決定」を押す、または「運転入／切」を押して運転を停止し、再び運転を開始すると、再び入タイマー／切タイマーが設定されます。



入タイマー／切タイマーの設定

予約した時刻に自動で運転、または停止するように設定できます。

- 運転を開始したい時刻を入タイマーで予約。
- 運転を停止したい時刻を切タイマーで予約。



1

入タイマー／切タイマーを設定する

例 PM9：20に切タイマーを設定するとき
(運転中に)



<リモコン表示部>



- ※ ● 入タイマーを設定したい場合は「入タイマー」を押してください。
- 運転中に設定してください。(本体の停止中には設定できません)

2

予約したい時刻(時)を合わせる



<リモコン表示部>



時刻(時)が決定され、時刻(分)が点滅します。

3



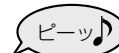
4

予約したい時刻(分)を合わせる

- 2と同じ手順で合わせます。 ● 10分単位で設定できます。

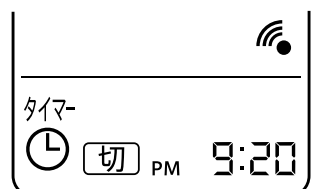
5

本体に向けて



<リモコン表示部>

同時に本体に切タイマーランプが表示されます。



解除

入タイマー／切タイマーの設定を解除する

(運転中に)



本体に向けて



本体のタイマーランプが消灯します。

- 入／切タイマーの設定はリモコンに記憶されています。入／切タイマーの設定を取り消したい場合は入／切タイマーの設定を解除してください。



警告



お手入れ時は、必ず運転を
停止し、電源プラグを抜く
プラグを抜く

【感電やけがの原因】

お手入れ

「フィルターお手入れランプ」点灯時のお手入れ

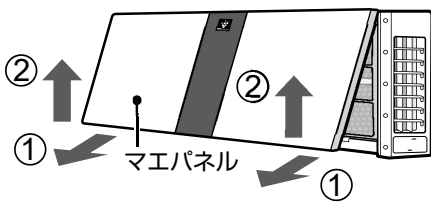
1日24時間運転した場合、約1カ月(720時間)で橙色に点灯します。(点灯時間を変更することもできます(16 ページ))

フィルター お手入れ

プレフィルター、ホコリセンサー、ニオイセンサー、本体のお手入れ時期を
点灯でお知らせします。

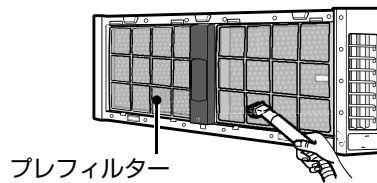
プレフィルター

マエパネルを **はずす**



- ① マエパネルの下部を手前に引き、
- ② 上部のツメ(3カ所)を抜くように持ち上げる。

プレフィルターに付着したホコリを
掃除機で**吸い取る**

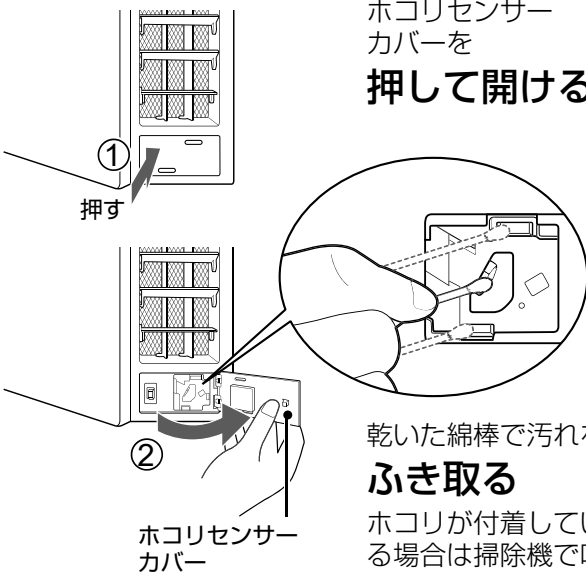


プレフィルター

※本体に付けたままでお手入れすることが
できます。

ホコリセンサー

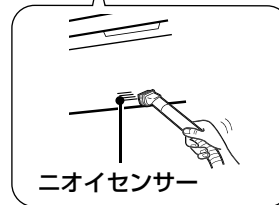
ホコリセンサー
カバーを
押して開ける



乾いた綿棒で汚れを
ふき取る
ホコリが付着してい
る場合は掃除機で吸
い取る。

ニオイセンサー

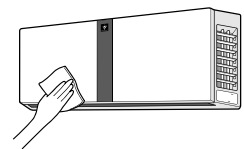
センサー部の
ホコリを掃除機で
吸い取る



ニオイセンサー

本体

柔らかい布で汚れを
ふき取る



- 汚れがひどい場合は、水、またはぬるま湯(40℃以下)を含ませた布でふく。

お手入れ後

(運転中に)

リモコン

本体に向けて



3秒以上
押す

電源プラグをコンセントに差し込み、運転を開始してリモコンの**リセットボタン**を3秒以上押す (本体のフィルターお手入れランプが消灯)

- お手入れ後は、フィルターお手入れランプが点灯していなくても、リセットボタンを3秒以上押してください。(次のお手入れ時期を約1カ月後(1日24時間運転した場合)にお知らせします) 点灯時間を変更することもできます。(16 ページ)



警告



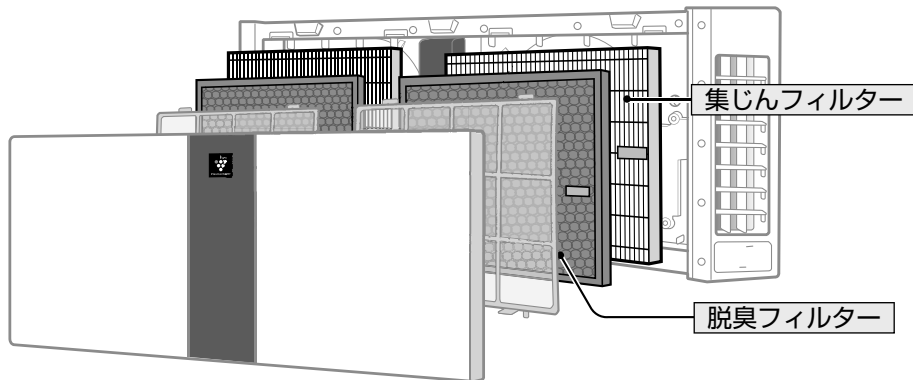
交換時は、必ず運転を停止し、電源プラグを抜く
プラグを抜く

【感電やけがの原因】

フィルターの交換

集じんフィルター／脱臭フィルター

集じんフィルター、脱臭フィルターの交換を希望される場合は、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約店に依頼してください。



交換の目安 約2年に1回※¹

形名：FZ-M100HF

(タグのある面が手前
集じんフィルター2枚入)

交換の目安 約2年に1回※¹

形名：FZ-M100DF

(裏表なし
脱臭フィルター2枚入)

ご注意

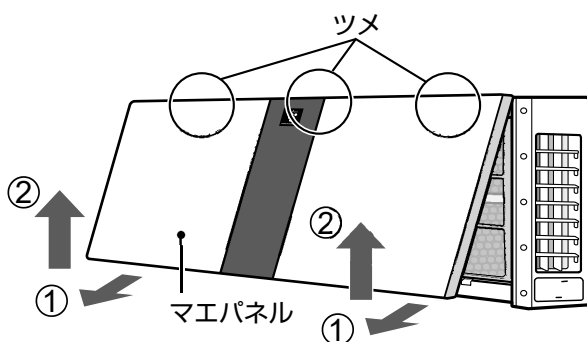
- フィルター交換のときは汚れが周囲に付着しないように、新聞紙などを敷いてください。
- 古い集じんフィルターは、お住まいの地域のごみ分別方法に従い廃棄してください。

集じんフィルターの材質……ポリプロピレン・ポリエチレン
脱臭フィルターの材質……紙・活性炭

- 使用環境によっては、数週間から数カ月でフィルターからニオイが発生しフィルター交換が必要となる場合があります。
- 集じんフィルター／脱臭フィルターは消耗品ですので、保証期間中でも「有料」とさせていただきます。

※¹ 1日にタバコの煙10本相当の粉じん/臭気を吸った場合、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。1日にタバコの煙5本相当を吸った場合は、約4年が目安です。

(「日本電機工業会規格 (JEM1467)」による)



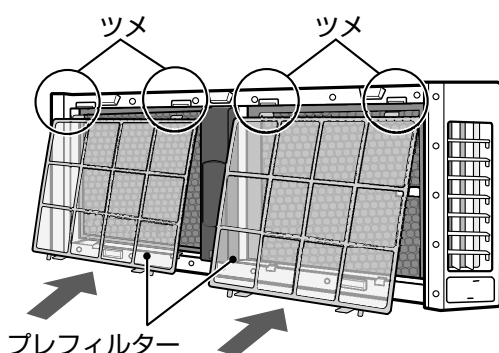
● マエパネル

取りはずす

- ① マエパネルの下部を手前に引き、
- ② 上部のツメ(3カ所)を抜くように持ち上げる。

取り付ける

マエパネル上部のツメ(3カ所)を本体に引っ掛けて取り付ける。



● プレフィルター

取りはずす

プレフィルター下部のツメをつまみながら、手前に引いて取りはずす。

取り付ける

プレフィルター上部のツメを挿入し、取り付ける。

プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換

プラズマクラスターイオン発生ユニット

※ユニットは必ず2個同時に交換してください。

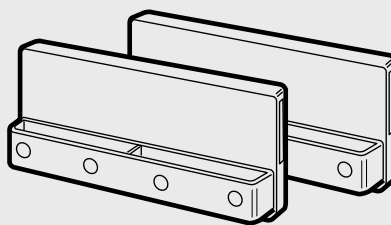
⇒ **ユニット** ⇐
交換

- ユニット交換ランプが点滅したとき。

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。
お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約店に依頼して、プラズマクラスターイオン発生ユニットを交換してください。

プラズマクラスターイオン発生ユニット
(左右各1個・合計2個)
形名：IZ-C75SB2(2個入)

同時に2個交換してください。



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、本体表示部の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。

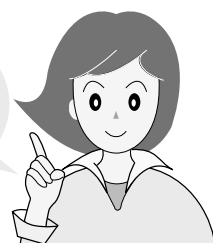
約19,000時間(約2年2カ月)経過すると、プラズマクラスターイオン発生ユニットの運転が停止し、本体表示部のユニット交換ランプが速い点滅をします。

(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。

こんなときは？

修理依頼やお問い合わせの前に、もう一度お調べください。



	こんなとき	お調べください	参照ページ
ニオイ	ニオイや煙が取れにくい。	<ul style="list-style-type: none"> ● フィルターがポリ袋に入ったままになっていませんか？ ⇒ フィルターをポリ袋から出してください。 ● 吹出口からの風が弱まっていませんか？ ⇒ プレフィルターのゴミやホコリを掃除してください。 	11
	吹出口の風がおう。	<ul style="list-style-type: none"> ● ニオイの強い部屋で使用していませんか？ タバコや焼肉など、強いニオイがあるときにお使いになると、数週間から数カ月でフィルターからニオイが発生し、フィルターの交換が必要になる場合があります。 ⇒ お部屋の換気と併用してお使いいただくことをおすすめします。 ● プラズマクラスターイオン発生時に微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。 	—
音	吹出口から「チッチッチ」や「ジー、ジー、ジー」と音がする。	<ul style="list-style-type: none"> ● プラズマクラスターイオンが発生するときの音です。音の大きさは使用環境や運転モードにより、大きく感じたり、聞こえにくく感じるがありますが、効果は変わりません。 	—
表示	ホコリモニター、またはニオイモニターが変わらない。	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転開始後しばらくは、センサーの感度が安定せず、ニオイモニターの色が変わらないことがあります。数分運転すると、センサーの感度が安定します。 ⇒ それでも感度が悪いと感じるときは感度調整をしてください。 ● 緑から変わらない場合、空気のきれいな状態が続いています。ニオイの発生する場所によっては、ニオイを感知しにくいことがあります。センサー部にタバコの煙などを吹きかけたり、近くでタオルをはたいたりして、ニオイモニター・ホコリモニターの色が変われば正常です。 ● 室内に強いニオイがある状態で運転を開始すると、ニオイセンサーの感度が、にぶくなる場合があります。 ⇒ 風量「中」運転で数時間から1日運転してください。 	16
	ホコリモニター、またはニオイモニターが緑にならない。	<ul style="list-style-type: none"> ● お部屋の窓やドアが開いていたり、気密性が低いお部屋の場合、外部の汚れが入ってくるため、緑に戻るのに時間がかかる場合があります。 	—
	ホコリモニター、またはニオイモニターがたびたび切り換わる。	<ul style="list-style-type: none"> ● ドアの開閉による風や、急激な温度変化に反応することがあります。 ● センサーの感度を調整することができます。 ⇒ 運転を停止してセンサー感度を「低い」、または「標準」に設定してください。 	16
	本体の表示がまぶしい。	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体前面の時刻表示、ホコリセンサー、ニオイセンサーなどや本体側面のプラズマクラスターイオンサインを消灯することができます。 リモコンの表示切換ボタンを押してください。 	9

	こんなとき	お調べください	参照 ページ
表示	プラズマクラスターイオンサインが点灯しない。 (消灯した)	<ul style="list-style-type: none"> ●プラズマクラスターユニット交換ランプが点滅していませんか？ ⇒プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期です。 ●表示を「消灯」に設定されていませんか？ ⇒リモコンの表示切換ボタンを押して、モニターを「点灯」に設定してください。 	13 9
	フィルターお手入れサインが点灯した。	<ul style="list-style-type: none"> ●プレフィルターをお手入れしてください。 	11
	フィルターお手入れサインが消えない。	<ul style="list-style-type: none"> ●お手入れした後は、リモコンのリセットボタンを3秒以上押しリセットしてください。 (本体のフィルターお手入れランプが消灯します) 	11
	プラズマクラスターユニット交換ランプが点滅している。	<ul style="list-style-type: none"> ●プラズマクラスターイオン発生ユニットの交換時期です。 ⇒お買いあげの販売店や管理責任者に依頼してプラズマクラスターイオン発生ユニットを交換してください。 (プラズマクラスターイオン発生ユニットを交換しない場合、プラズマクラスターイオンは放出されませんが、空気清浄機として運転します) 	13
エラー表示	時刻表示部に、 [!] と表示され、点滅している。	<p>ファンモーターの異常です。</p> <p>電源入/切ボタンを押して運転を停止して、電源プラグを抜いて1分程度してから再び差し込み、もう一度運転操作をおこなってください。 くり返し点滅する場合は、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約店にお問い合わせください。</p>	—
	時刻表示部に、 [3] 、 [8] と表示され、点滅している。	<p>プラズマクラスターイオン発生ユニットの異常です。</p> <p>電源入/切ボタンを押して運転を停止して、電源プラグを抜いて1分程度してから再び差し込み、もう一度運転操作をおこなってください。 くり返し点滅する場合は、お買いあげの販売店、または保守メンテナンス契約店にお問い合わせください。</p>	—

こんなときは？ (つづき)

こんなとき

お調べください

ニオイセンサー・ホコリセンサーの感度を調整したい。



センサー

ニオイセンサー／ホコリセンサーの感度を3段階で変更することができます。(各センサーの個別設定はできません)

1

(運転中に)

リモコン

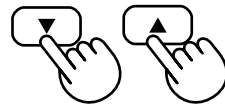


同時に
3秒以上
押す

- 風量切換ランプが現在設定しているセンサー感度を表示します。(工場出荷時は「標準」です)
- 次のように変わります。



2

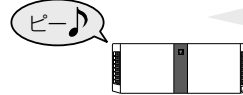


お好みの
センサー感度
を設定する

または

完了

本体に向けて



センサー感度の設定は、電源プラグを抜いた場合も、記憶しています。

センサーが感知するもの

- ハウスダスト(ホコリ・ダニのふん・死がい・カビの胞子・花粉)・タバコの煙など。
- タバコや線香のニオイ・化粧品・アルコール・スプレー類などのニオイ。

フィルターお手入れランプの点灯時間を変更したい。



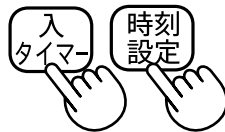
フィルターお手入れランプ

フィルターお手入れランプが点灯するまでの時間を変更することができます。

1

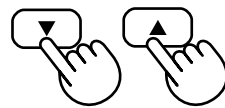
(運転中に)

リモコン



同時に
3秒以上
押す

2



(フィルターお手入れランプが)点灯するまでの期間を設定する

または

次のように設定できます。(工場出荷時は720時間(約1カ月)です)



720時間 (約1カ月) 1,440時間 (約2カ月) 2,160時間 (約3カ月)

完了

本体に向けて



- フィルターのお手入れランプの点灯時間は、電源プラグを抜いても記憶しています。

運転自動復帰の設定を解除したい。

工場出荷時に運転自動復帰が設定されています
運転自動復帰は以下の方法で解除／設定できます。

- 運転中に電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちたときでも、通電を再開すれば直前の運転モード・設定で運転を再開します。

その他（運転自動復帰）

(運転停止中に)

解除する

本体



⇒風量⇐
⇒自動⇐⇒静音⇐

すべての風量ランプが5回点滅します。

(運転停止中に)

設定する

本体



⇒風量⇐
⇒自動⇐⇒静音⇐

すべての風量ランプが5秒間点灯します。

保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理を依頼されるときは

出張修理

- 1 「こんなときは？」(14~17ページ)を調べてください。
●「よくあるご質問」(3ページ)も併せてご覧ください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず電源プラグを抜いてください。
- 3 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。

- 品名：空気清浄機
- 形名：(本書の表紙に記載の形名)
- お買いあげ日(年月日)
- 故障の状態(具体的に)
- ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を記入されると便利です。

お買いあげ日	販売店名
年 月 日	電話() —

保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

- 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の料金です。

保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取ってください。保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間…お買いあげの日から1年間です。ただし、プラズマクラスターイオン発生ユニットのみ、2年間です。保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
 - 集じんフィルター
 - 脱臭フィルターは消耗品ですので、保証期間中でも「有料」とさせていただきます。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は空気清浄機の補修用性能部品を製品の製造打切後、6年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

愛情点検



長期ご使用の場合は商品の点検を！
こんな症状はありませんか？

- 電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- さわるとビリビリ電気を感じる。
- コゲ臭いニオイがしたり、運転中に異常な音や振動がする。
- その他の異常や故障がある。

故障や事故の防止のため、使用を中止し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。

- 上記症状がなくても、お買いあげ後5年程度たちましたら、安全のためや能力低下を防ぐため、点検をおすすめします。点検費用については販売店にご相談ください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売代理店、または下記窓口にお問い合わせください。
ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」をお願いしています。
発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。



いつでも便利なWebサービス【シャープオンラインサポート】

ご質問やお困りごとは、気軽にアクセス、修理のお申し込みや進捗確認もサポート

シャープ お問い合わせ

検索

お問い合わせはこちら



<https://jp.sharp/support/>



使いかた・お手入れなどのご相談窓口

おかけ間違いのないようにご注意ください

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜～金曜：9:00～17:00 土曜、日曜、祝日など弊社休日を除く

固定電話からは、フリーダイヤル

0120 - 099 - 233

■フリーダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
050 - 3852 - 5405	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	



修理に関するご相談窓口

おかけ間違いのないようにご注意ください

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜～土曜：9:00～20:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00

固定電話からは、フリーダイヤル

0120 - 02 - 4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570 - 550 - 447

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

電話	FAX
050 - 3852 - 5520	06 - 6792 - 3221
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号	

■QRコードについて

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。誘導されるサイト、および動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担になります。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

シャープ株式会社および関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただいております。個人情報は適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報の取扱いの詳細については、<https://corporate.jp.sharp/privacy/index-j.html> をご参照ください。

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。

2K1910

仕様／別売品

形名	FU-M1000			
電源	100V 50-60Hz共用			
高濃度プラズマクラスター25000 適用床面積(目安) ^{※1}	21畳(35m ²)			
適用床面積(目安) ^{※2}	～40畳(66m ²)			
運転モード	「フルパワー」	「強」	「中」	「静音」
風量(m ³ /分)	9.0	7.8	5.0	2.3
消費電力(W)	74	48	18	8
運転音(dB)	52	48	38	25
外形寸法(mm)	幅1,124×奥行190×高さ390			
質量(kg)	約12			
電源コード長さ(m)	約2.5			

※1 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・ルーバーを商品から分割された空間の対角(床面)に向けたときに分割されたそれぞれの空間の中央付近(床上から高さ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。

※2 適用床面積は風量「フルパワー」で運転したときの面積です。「日本電機工業会規格 (JEM1467)」に基づくものです。

待機時消費電力の削減について この製品は電源プラグを差し込んだ状態では電子回路を動作させるために、約0.4Wの待機時消費電力を消費しています。省エネルギー推進のため、ご使用にならないときは電源プラグを抜いてください。

別売品

ご購入の販売店でお求めください。

集じんフィルター

形名: **FZ-M100HF** (2枚入)

棚置き用スタンド

形名: **FZ-M100ST**

脱臭フィルター 形名: **FZ-M100DF** (2枚入)

プラズマクラスターイオン発生ユニット

形名: **IZ-C75SB2** (2個入)

ホームページからご購入いただけます

https://jp.sharp/support/air_purifier/doc/filter_top.html



お問い合わせ先

お問い合わせの前にもう一度「こんなときは」(14～17ページ)をご確認ください。



メールでのお問い合わせなど
【シャープサポートページ】

<https://jp.sharp/business/pci/inquiry.html>



使用方法のご相談など

固定電話からは、フリーダイヤル

0120-099-233



修理のご相談など

固定電話からは、フリーダイヤル

0120-02-4649

携帯電話からは、ナビダイヤル

0570-550-447

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書19ページをご覧ください。

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

TINS-A586KKRZ 22G ©