MITSUBISHI

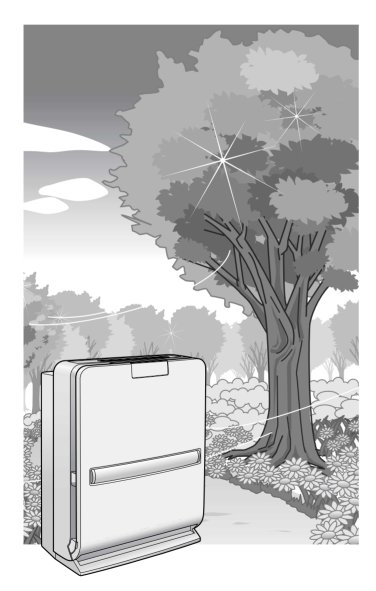
三菱空気清浄機《卓上型》

形名

エムエー

MA-805

取扱説明書



この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、 またアフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

No servicing is available outside of Japan.



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

特長

プレフィルターを自動でお掃除 おそうじメカ 気になるニオイも素早く強力脱臭 ナノテクプラズマ脱臭 浮遊アレル物質等の拡がりを抑える アレルサーチ気流

_	T .
_	

_		
ぺ	_	3

X-9
安全のために必ずお守りください 2お願い
● 各部のなまえとはたらき
● 設置する
● 準備する 7
● 運転する
● 運転モードを切換える 9 ●上手な使いかた
ルーバーの使いかた
● 切タイマー運転する11 ● ナノテクプラズマ脱臭11

● 1カ月に1回程度12 ● ダストボックスお手入れランプが
点灯したとき または 4カ月に1回程度 13 ● 半年に1回程度 13
ナノテクプラズマ脱臭「入」にしてもプラズマランプが点灯しないとき または 1年に1回程度 14汚れたとき14
● フィルターの交換と廃棄 16
● 故障かな?と思ったら

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みになり、 正しく安全にお使いください。
- ●「保証書」は「お買上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- ●「取扱説明書」と「保証書」は、大切に保存してください。

安全のために必ずお守りください

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の 区分で説明しています。



誤った取扱いをしたとき に、死亡や重傷に結びつ く可能性のあるもの。

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋・家財な どの損害に結びつくもの。 本文中や本体に使われている図記号の意味は、次のとおりです。







指示を守る

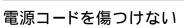


水場での 使用禁止

● 気を抜く 電源プラグ

傷んだ電源コードやプラグ、 差し込みのゆるい コンセントは使わない

感電・ショート・発火の 原因になります。



無理に曲げたり、引っ張ったり、 ねじったり、束ねたり、上に物を 載せたり、はさみ込んだり、 加工したりしない。



火災・感電・故障の原因になります。

修理・分解・改造は しない



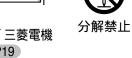


使用禁止

火災・感電の原因になります。 修理はお買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」へご連絡ください。 P19

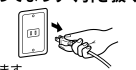
プラズマ電極を ぬれたままセットしない

ぬれたまま使用すると 火災・感電の原因になります。





電源プラグを抜くときは、コードを持たずに 電源プラグを持ってまっすぐ引き抜く



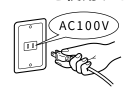
感電やショートして 発火することがあります。 プラグを 持つ

お手入れするときは電源プラグを抜く また、濡れた手で電源プラグを 抜き差ししない

感電・けがの原因になります。

AC100Vのコンセントを使用する

100V以外で 使用すると、感電・ ショート・発火の 原因になります。



AC100V

抜く

電源プラグのほこりは 定期的にとる

ほこりがたまると 湿気などで絶縁不良と なり、火災の原因になります。

機械油など油煙がある場所では



ほこりを とる

可燃性ガスを吸い込ませない・

滞留しているところ では使わない (工場、美容院など)





ひび割れして、 感電・故障の原因に なります。

使用しない



使用禁止

水のかかる恐れのある場所や、 浴室など湿気の多い場所には 設置しない



感電・故障の原因になります。 万一水などがかかった場合は運転を中止し、 電源プラグを抜いてお買上げの販売店または 「三菱電機 修理窓口」へご連絡ください。 P19

吸込口・吹出口や本体内部のすきまに、 針金·棒などの異物や指を入れない

動いているルーバーに さわらない





感電・故障・けがの 原因になります。

ベンジンやシンナーで 拭かない、殺虫剤などを 吹きつけない

感電・引火・ひび割れ の原因になります。

本体を倒して フィルター類を 外さない

内部にほこりが入りやすく なり、火災・感電の原因になります。





禁止

ルーバーガードがはずれて本体が

落下し、故障の原因になります。

本体を倒した状態で

破損したフィルター類を使用しない、 また、フィルター類をはずしたまま 運転しない



内部にほこりが入りやすくなり、 火災・感電の原因になります。

プラズマ電極の針を さわらない





けがの原因になります。

燃焼器具と併用する場合は、 ときどき換気する



一酸化炭素は除去できませんので、 換気しないと一酸化炭素中毒を おこす原因になります。

長期間使用しないときは

電源プラグを抜く



絶縁が劣化して漏電火災・感電の 原因になります。



抜く

お願い

この空気清浄機は家庭用です。業務用には使用しないでください。

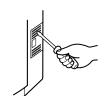
吸込口や吹出口を ふさがない 故障の原因に

なります。

故障の原因

になります。

花粉・ダストセンサーに 指や異物を 入れない



使用しない

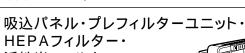
故障の原因になります。

持って本体を

持ち上げない

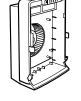
ルーバーガードを 換気扇やレンジフードのかわりに 使用しない (換気の機能はありません)

> フィルターの寿命が短く なったり、変形・変色・故障の 原因になります。



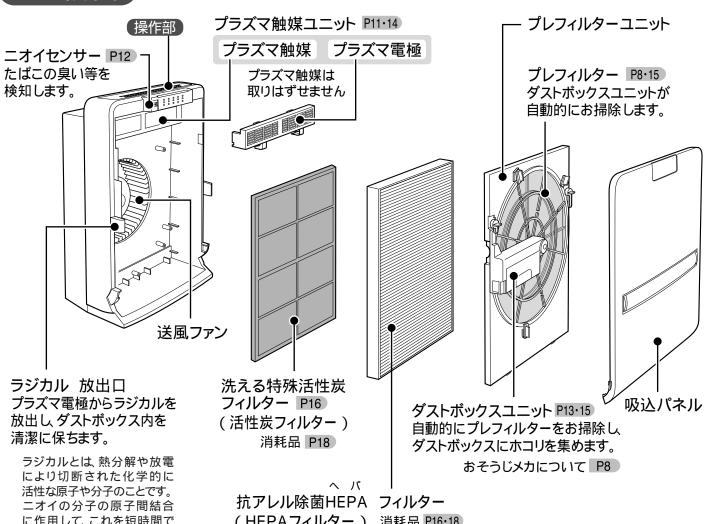
活性炭フィルター・ プラズマ電極を はずしたまま使用しない

故障の原因になります。



各部のなまえとはたらき

本体 前面

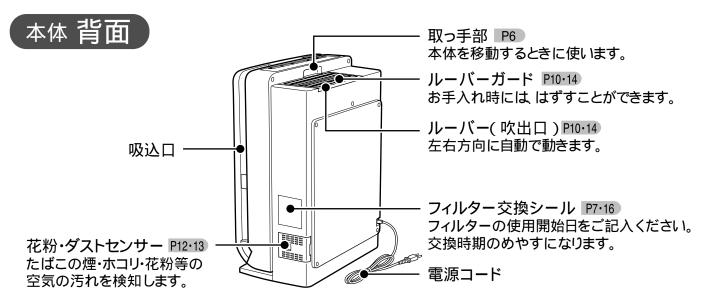


に作用して、これを短時間で 分解することができます。

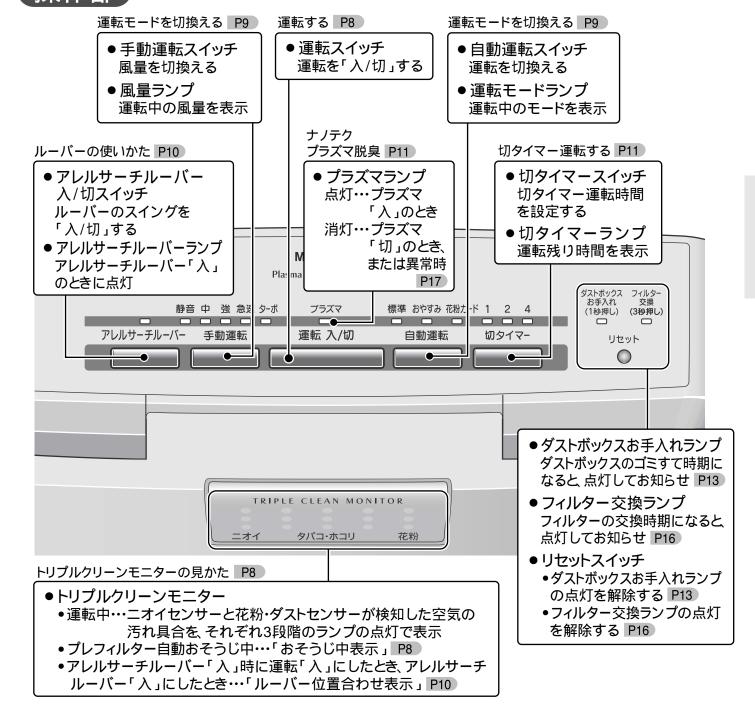
(HEPAフィルター) 消耗品 P16·18

HEPA(ヘパ)とは、定格風量で粒径0.3 mの粒子に対して 99.97%以上の集じん効果をもつエアフィルターです。

- <試験機関 > (財) 北里環境科学センター
- < 試験方法 > フィルターのワンパス試験による菌の減衰を確認



操作部



ニオイモニター

たばこの臭い等による 空気の汚れ具合を、ニオイ センサーが検知して表示

ニオイセンサー

半導体式のセンサーで、ニ オイ成分等のガスを検知し ています。エアコンや扇風 機等の風・無臭のガス・香水 にも反応します。

タバコ・ホコリモニター

たばこの煙などの、小さな粒子による 空気の汚れ具合を、ダストセンサーが 検知して表示

光学式のセンサーで粒子の 数を検知しています。 粒子の大きさによって、モニ ターの表示が「タバコ・ホコリ」

花粉モニター

花粉・ダニの死がいなどの大きな粒子に よる空気の汚れ具合を、ダストセンサーが 検知して表示

花粉・ダストセンサー

「花粉」に分かれます。

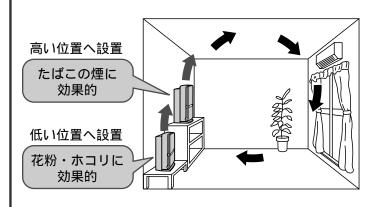
タバコ・ホコリモニター 花粉モニター 主に1μm以下の粒子 主に1㎞以上の粒子 ホコリ、肺に有害なチリ ダニのフン・死がい 花粉 たばこの煙の粒子 0.01 0.1 100(µm)

設置する

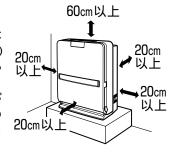
この空気清浄機は卓上型です。壁掛けでは使用できません。

設置場所

空気の循環の良い場所に設置しましょう。



- 周囲をあけて設置
- 水平でない場所や、不安定な場所(じゅうたんや畳の上など)に置くと、振動する場合があ以上ります。
- ◆本体のセンサー部をふさがないでください。センサーの感度が悪くなります。P4~5



●設置するときは、次のことに注意してください

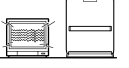
ストーブなどの熱いものに近づけたり、 上部に置いたりしない 故障や変形・変色の 原因になります。

直射日光の当たる場所では 使用しない

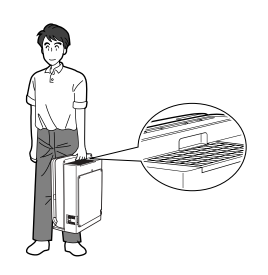
変形・変色の原因に なります。

テレビやコードレス電話機、エアコン、 パソコン、蛍光灯照明器具などから1m 以上離す

他の機器への電波障害の原因になります。



本体を移動するとき



運転スイッチを「切」にして電源プラグを抜き、 取っ手を持って移動してください。

- ルーバーガードを持って持ち上げないでください。
- ルーバーガードがはずれて本体が落下し、故障の原因になります。
- ●運転したまま本体を移動したり、傾けたりすると、送風ファンから音がする場合があります。

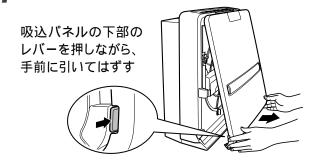
Q&A

- ●この空気清浄機から出る電磁波の強さは? 携帯電話やPHSよりも低く、人体や医療機器に問題を生じないレベルです。
- タバコの煙はすべて取れるの? ニコチン等の粒子状成分や、アンモニア・アセトアル デヒド等のタバコ煙中のニオイ成分は除去できますが、 タバコ煙に含まれる有害物質(一酸化炭素)は除去 できませんので、ときどき換気をしてください。

準備する

活性炭フィルターをビニール袋から取出してセットしなおしてください。

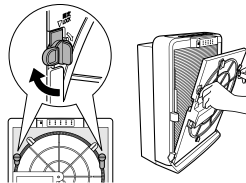
1 吸込パネルをはずす



2 フィルター類をはずす

プレフィルターユニット

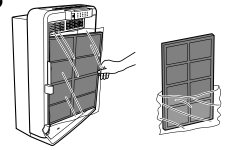
左右のツマミをまわして、はずす



HEPAフィルター



3 活性炭フィルターを取出し、ビニール袋から出す



活性炭の分布がばらついていたり、ビニール袋に活性炭の黒い粉がついていることがありますが、 性能などに影響はありません。

▲ フィルター類を本体に取付ける

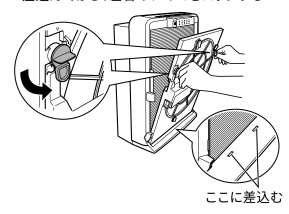
活性炭フィルター





プレフィルターユニット

下部のツメ(2カ所)を本体の穴(2カ所)に 差込んでから、左右のツマミをロックする



5 吸込パネルを本体に取付ける

吸込パネルを、本体の 両端と合わせて上部の ツメ(2カ所)にかけ、 下側を押込む

本体右側面の フィルター交換シールに、 フィルター使用開始日を 記入してください。

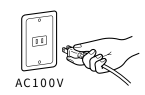


吸込パネルを確実にセットしないと、 電源が入りません。

^

運転する

看 電源プラグをコンセントに差込む



電源プラグを差込み、「ピッ」と音がしてから運転スイッチを押してください。(運転スイッチを押しても運転しない場合は、再度押してください)

2 運転する



- ●押すごとに運転の「入/切」をくり返す
- 運転モードランプ点灯
- ●トリプルクリーンモニター点灯
- ・ルーバーが自動で開く (アレルサーチルーバー「入」時のみ)

電源プラグを差込んだあと最初に運転「入」にしたときは、プレフィルター自動おそうじを約1分20秒間行なってから、運転を始めます。

運転「入」にした直後(約1分間)は、ニオイセンサーが準備運転中のため、反応が鈍くなっています。

運転を終了するときは



- 運転モードランプ消灯
- ●トリプルクリーンモニター消灯
- ・ルーバーが自動で閉じる (アレルサーチルーバー「入」時のみ)

運転「切」にしたり、電源プラグを抜差ししても、 下記の設定を記憶しています。

- ・運転モード
- ・アレルサーチルーバー「入/切」
- ・ナノテクプラズマ脱臭「入/切」

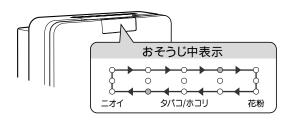
トリプルクリーンモニターの見かた

おそうじメカについて

運転時間を積算し、一定の時間を運転すると、自動的にプレフィルターのおそうじを行います。 (「ターボ」運転では約24時間に1回、「静音」運転

では約192時間に1回)自動おそうじ1回にかかる時間は、約2分40秒間です。

- クリーンモニターのランプ(2個)が順に点灯(おそうじ中表示)
- ●送風「弱」に切換わり、自動おそうじ開始

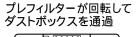


●自動おそうじが終了すると、運転を再開

ホコリは、ダストボックスにたまります。 ダストボックスお手入れランプが点灯すると、「自動 おそうじ」を停止します。(空清運転は行ないます) たまったホコリをすててください。P13

ダストボックスお手入れランプはめやすです。 使用環境によって、ダストボックスにたまるホコリの量 は異なります。ホコリ等が多い場所で使うときは、こま めにダストボックスを確認し、ホコリをすててください。

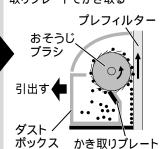
おそうじメカのしくみ





ボックス フィルター

プレフィルターについた汚れを、 おそうじブラシに集めて、かき 取りプレートでかき取る



運転モードを切換える

手動運転(風量5段階)・自動運転(標準・おやすみ・花粉ガード)から選べます。

手動運転するときは

一定の風量で運転します。 5段階の風量から選ぶことができます。



●押すごとに風量が切換わり、 選んだ風量ランプが点灯します。



自動運転するときは

お部屋の空気の汚れ具合をモニターし、最適な風量を自動で選択して運転します。

3つの運転モードから選ぶことができます。



●押すごとに運転モードが切換わり、 選んだ運転モードが点灯します。

標準	標準的な自動運転です。 自動的に風量を切換えます。	
おやすみ	風量を抑えて自動的に運転します。 (操作部のランプ・モニターの光が少し 暗くなります)	
花粉ガード	花粉・ダストセンサーの感度をあげ、 わずかな花粉・ホコリにも反応して 自動的に風量を切換えて運転します。	

お知らせ

● 自動おそうじ中は、運転モードを切換えても、送風「弱」で運転します。 P8 自動おそうじ終了後に、切換えた運転モードで運転を始めます。

上手な使いかた

アレルサーチルーバー「入」にすると、室内に「アレルサーチ気流 P10 」を作りますので、アレルサーチルーバー「入」でのご使用をおすすめします。

お好みの風量で 空気の汚れ・ニオイを 取りたいとき

素早く空気の汚れ・ニオイを 取りたいとき タバコを吸うときや、お掃除・

ふとんの上げ下ろしをするときに

静かに使いたいとき

就寝中や赤ちゃんのいるお部屋に

手動運転

手動運転 『ターボ』 『急速』

自動運転

手動運転

『静音』

『おやすみ』

自動:

花粉・ハウスダストなどの 空気の汚れを 自動で取りたいときに

まれを はりたいときに で花粉ガード』

空気の汚れ・ニオイを 自動で取りたいときに 自動運転 『標準』

広い部屋で 自動モード運転をするときに 『標準』 自動運転 『花粉ガード』

自動運転

ルーバーの使いかた

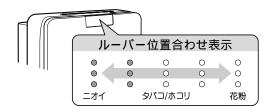
アレルサーチルーバー「入」にすると、ルーバーが自動で動き、室内に「アレルサーチ気流」を作ります。 ルーバーを止めて使うこともできます。

自動で動かして使いたいとき (アレルサーチルーバー)

アレルサーチルーバー「入」にすると、ルーバー が5段階に動き、自動的に空気の汚れを探しなが ら運転します。(アレルサーチ気流) どの運転モードでも使うことができます。



- アレルサーチルーバーランプ点灯
- クリーンモニターのランプ(2列)が順に点灯 し、ルーバーが「位置合わせ」を行ないます。
- ●「位置合わせ」後に、スイングを開始します。



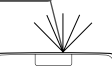
運転スイッチ「切」にしたときは、ルーバーが自動 で閉じて、本体内部にホコリが入るのを防ぎます。

アレルサーチ気流について

まず、 の位置でルーバーを30秒間停止して 室内に気流を作り、空気の汚れを探します。

●空気の汚れがない場合 ルーバーが図の ~ の位置を移動し、各位置 で30秒間停止して、空気の汚れを探します。 (停止する位置は、風量により異なります。)

定格位置



「定格位置」とは、 アレルサーチルーバー「切」 にしたときの位置です。

●空気の汚れがあった場合 その位置で運転し、空気がきれいになったら ルーバーが隣の位置へ移動します。

お好みの角度で使いたいとき

アレルサーチルーバー「切」にし、ルーバーの角度 を手で調節してください。

1 ルーバー「切」にする



- アレルサーチルーバーランプ消灯
- ●ルーバーが「定格位置」で停止 (左下の図を参照)

2 ルーバーガードをはずす

ルーバーが「定格位置」で止まって から、はずしてください。



3 ルーバーの角度を手で調節する

運転スイッチ「切」にしたり、電源プラグを抜い ても、ルーバーは調節した位置のままです。

◢ ルーバーガードを取付ける

ルーバーガードの ツメ(2カ所)を、 本体にかける

ルーバーガードの 背面側を押込む





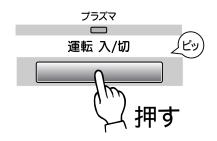
お知らせ)

ルーバーの角度によって、風を吹出す音の大きさが変化します。

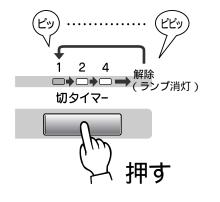
切タイマー運転する ナノテクプラズマ

設定した時間を運転したあと、停止します。 運転時間は1時間・2時間・4時間から選べます。

運転を開始する



2 切タイマー運転時間を選ぶ



- ●選んだ時間の切タイマーランプが点灯 (切タイマー予約完了)
- 切タイマーランプは運転残時間を表示し、 時間の経過とともに切換わります。

ナノテクプラズマ脱臭をしたくないときは、ナノテクプラ ズマ脱臭をやめることができます。

「自動運転モード」のときは、ニオイセンサーがニ オイに反応するとナノテクプラズマ触媒ユニットが 放電し、ナノテクプラズマ脱臭を行ないます。

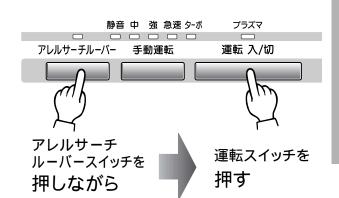
「手動運転モード」のときは、ニオイセンサーの反応に 関係なく、常にナノテクプラズマ脱臭を行ないます。

● プラズマ「入」にしてもプラズマランプが点灯 しない場合は、運転を停止し、プラズマ電極を お手入れしてください。 P14

ナノテクプラズマ脱臭 「入/切」のしかた

運転「入」のときに、 「アレルサーチルーバースイッチ」を 押しながら、「運転スイッチ」を押す

- ・「入」 プラズマランプ点灯(「ピッ」と音がする)
- ・「切」 プラズマランプ消灯(「ピピッ」と音がする)



お知らせ

- ナノテクプラズマ脱臭「切」のときは、活性炭フィル ターのみで脱臭を行います。
- 運転「切」にしたり、電源プラグを抜差ししても、ナノ テクプラズマ脱臭の「入/切」を記憶しています。

プラズマってなに?

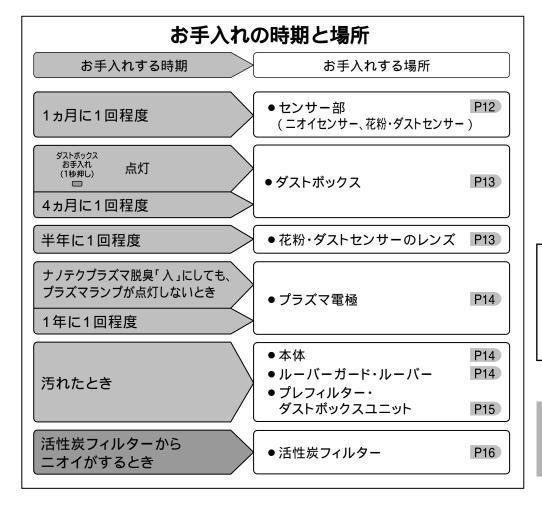
強い電界等で発生する気体が電離した状態。 電子やイオンのような帯電粒子と中性のラジカル 酸 化能力が高い状態の分子)が混在し、ニオイの分子を 分解して脱臭します。

プラズマ触媒ってなに?

放電空間に取付けられた、格子状の触媒のことです。 ニオイ分子の分解を強力にする効果があります。

お手入れ

空気清浄機能を充分に発揮させるために、定期的にお手入れしてください。 お手入れするときは、運転スイッチを「切」にして電源プラグを抜き、送風ファンが停止したことを確認してください。

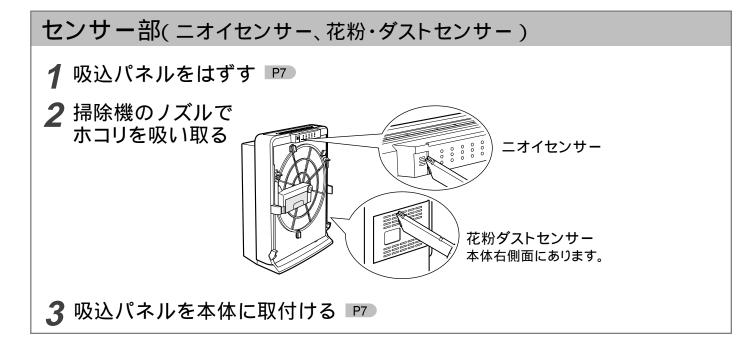


⚠警告

お手入れ時は運転を停止し、 電源プラグを抜く 感電・けがの原因になります。

洗剤・みがき粉・化学ぞうきん・ ガソリン・ベンジン・シンナー などは使用しないでください。 本体を傷める原因になります。

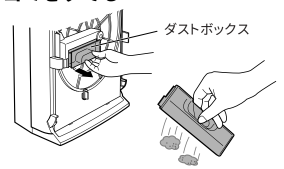
1カ月に1回程度



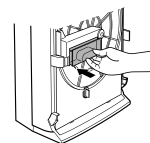
ダストボックスお手入れランプが 点灯したとき または 4カ月に1回程度

ダストボックス

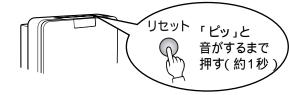
- 1 吸込パネルをはずす ℙ7
- **2** ダストボックスを引出し、 ゴミをすてる



3 ダストボックスを取りつける



- ▲ 吸込パネルを本体に取付ける P7
- 5 電源プラグを差込み、ダストボックス お手入れランプを解除する



● ダストボックスお手入れランプ消灯(解除) 吸込パネルを取付けていないと、解除 できません。

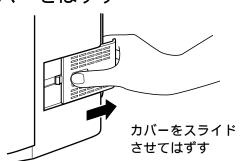
(お知らせ)

「ピッ」と音がしたら、リセットスイッチから指を離してください。 そのまま押し続けると「ピピッ」と音がして、フィルターの交換時間までリセットされます。

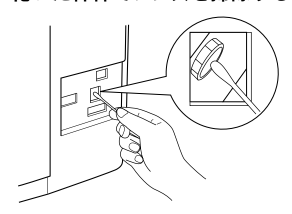
半年に1回程度

花粉・ダストセンサーのレンズ

1 花粉・ダストセンサーの カバーをはずす

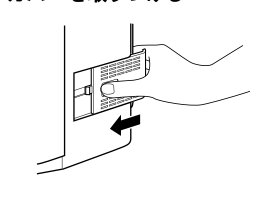


2 乾いた綿棒でレンズを掃除する



水・アルコール・洗剤等でふかないでください。故障の原因になります。

3 花粉・ダストセンサーのカバーを取りつける



お手入れ

ナノテクプラズマ脱臭「入」にしても、プラズマランプが点灯しないとき または 1年に1回程度

プラズマ電極

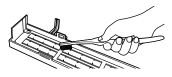
- **1** 吸込パネル・プレフィルターユニット・ HEPAフィルター・活性炭フィルターをはずす P7
- 2 プラズマ電極をはずす



プラズマ電極下側の 取っ手に指をかけ、 手前に引いてはずす

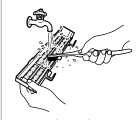
3 プラズマ電極を掃除する

針と内側を全体的に 歯ブラシ等で軽く払う

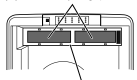


- 強く払わないでください。強く払うと 針が変形し、故障の原因になります。
- 針を指でさわらないでください。 けがの原因になります。
- ●洗剤等は使用しないでください。
- プラズマ触媒をつついたり、さわったりしないでください。

<汚れがひどいときは>



プラズマ電極を 水洗いし、陰干しで 充分乾燥させる。 プラズマ触媒(取りはずせません) プラズマ触媒の表面に汚れがつい たら、歯ブラシで軽く払ってください。



プラズマ触媒のまわりのプラスチック部分を、柔らかい布で水ぶきし、充分乾燥させる。(触媒はぬらさないでください)

4 プラズマ電極を本体に取付ける



プラズマ電極上側を かけてから、下側を 押込む

5 活性炭フィルター・HEPAフィルター・プレフィルターユニット・吸込パネルを本体に取付ける P7

汚れたとき

本体

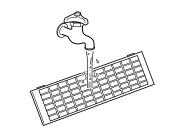
やわらかい布で からぶきする



汚れがひどいときは水ぶきする

ルーバーガード

水洗いしたあと、 陰干しで乾燥させる



洗剤等は使用しない でください。

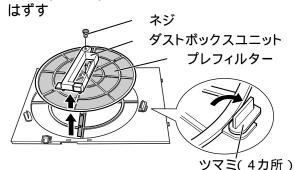
ルーバー



プレフィルター・ダストボックスユニット

- 1 吸込パネルをはずしてダストボックス のゴミをすて P13、プレフィルターユ ニットをはずす P7
- **2** ダストボックスユニットとプレフィルター をはずす

ネジをまわして、ダストボックスユニットをはずす ツマミ(4カ所)をまわして、プレフィルターを



3 プレフィルターを水洗いし、 陰干しで充分乾燥させる

> 汚れがひどいときは、 中性洗剤で洗ったあと、 水洗いする

4 おそうじブラシについた ゴミを手で取り除く

> 汚れがひどいときは 水洗いし、充分乾燥 させる

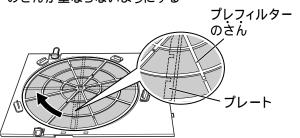
- おそうじブラシ
- おそうじブラシをはずさないでください。● 洗剤等は使わないでください。おそうじブラシが破損する原因になります。
- **5** ダストボックスについたゴミを手で取り 除き、ダストボックスユニットに取りつける

汚れがひどいときは、 中性洗剤で洗ったあと、 水洗いする



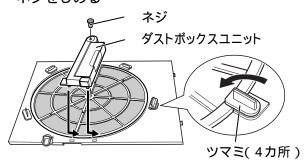
かき取りプレートでケガをしないよう、注意して ください。 **6** プレフィルターとダストボックスユニット を取付ける

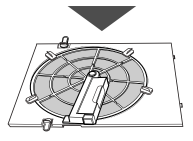
プレフィルターを取付け、時計回りに少し回す プレフィルターユニットのプレートと、プレフィルター のさんが重ならないようにする



プレートとプレフィルターのさんが重なったまま取付けると、「プレフィルター自動お掃除」ができない場合があります。

ツマミ(4カ所)をロックする ダストボックスユニットのツメ(2カ所)を プレフィルターユニットの穴にかけ、下側へ スライドさせる ネジをしめる





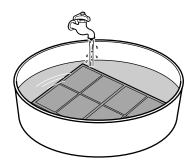
ダストボックスが正しく取付けられていないと、 吸込パネルが取付けられません。

7 プレフィルターユニット・吸込パネルを本体に取付ける P7

活性炭フィルター

- 吸込パネル・プレフィルターユニット・ HEPAフィルターをはずす P7
- 2 活性炭フィルターをはずす P7
- 3 活性炭フィルターをつけおき洗いする 水またはぬるま湯で、 1時間程つけおき洗い

をする



洗剤は使用しないでください。 また、こすらないでください。フィルターが 破損する原因になります。

▲ 活性炭フィルターを乾燥させる

陰干しで約6時間乾燥させる

′活性炭フィルターから、水がしたたらない 程度まで乾燥させてください

- ●ぬれたままでは使用しないでください。 吹出口から、水滴が吹出すおそれがあり ます。
- 活性炭フィルターを取付けなくても、運転 することはできますが、脱臭効果は弱まり ます。
- 5 活性炭フィルターを本体に取付ける P7
- 6 HEPAフィルター・プレフィルターユニッ ト・吸込パネルを本体に取付ける P7

16

フィルターの交換と廃棄

交換時期がきたら、新しいフィルターと交換してください。 別売品 P18

HEPAフィルター・活性炭フィルターの交換

フィルター交換ランプが点灯したとき 「静音」運転では約8年、「ターボ」運転では 交換時期のめや 約1年の使用で点灯します。

(社)日本電機工業会の規格(JEM1467)によるフィ ルターの耐久性は8年です。(たばこ6本/日の場合)

- HEPAフィルターの汚れがひどくなったり、 いやなニオイがしてきたとき
- 活性炭フィルターをつけおき洗いしても、 ニオイがとれないとき

運転「切」にして電源プラグを抜き、送風ファンが 停止したことを確認してから、交換してください。

- **1** ダストボックスのゴミをすてる P13
- → HEPAフィルター・活性炭フィルターを はずして交換する P7
- 3 電源プラグを差込み、フィルター交換 ランプを解除する



- ●フィルター交換ランプ消灯(解除) 吸込パネルを取付けていないと、 解除できません。
- HEPAフィルター・活性炭フィルターの寿命は、 使用環境、使用状況により異なります。
- HEPAフィルターを交換するときは、活性炭フィル ターを一緒に交換してください。
- HEPAフィルターは洗っても再使用できません。 汚れたら、必ず新しいフィルターと交換してください。
- ●次の場合、HEPAフィルターや本体にニオイが付 着することがあります。本体を掃除し、HEPAフィ ルターを交換してください。
 - ・大量のたばこを吸う場合
 - 室内にニオイが多いとき

廃棄するときは

各自治体のゴミ捨て規則にしたがって、処分して ください。

● HEPAフィルター

材質: PP(ポリプロピレン)・PET(ポリエステル)

● 活性炭フィルター

材質:活性炭・PET(ポリエステル)・古紙・ABS樹脂

●本体

分解せずに、ゴミ捨て規則にしたがって処分してください。

故障かな?と思ったら

現 象 原 因 と 処 置 ●電源プラグがはずれていませんか? 電源プラグをコンセントにしっかり差込む。 ● 吸込パネルがしっかりとセットされていますか? 運転しない 吸込パネルをセットしなおす。 P7 ●風量ランプ、または運転モードランプが点灯していますか?(運転が「入」に なっていますか?) 運転スイッチを押して「入」にしてください。 P8 ● ダストボックスユニットのツメ(2カ所)が正しく取付けられていますか? 吸込パネルの下側が取付けられない P15 ダストボックスユニットを正しく取付ける。 ●水平でない場所や不安定な場所に設置していませんか? 本体の振動が大きい P6 水平で安定した台などの上に設置してください。 ● プレフィルターが汚れていませんか? P15 プレフィルターをお手入れしてください。 ●フィルター類が汚れていませんか? 臭いや煙がとれにくい P16·18 フィルター類を交換してください。 ● センサーにほこりがついていませんか? センサーをお手入れしてください。 P12·13 ● プレフィルターが汚れていませんか? プレフィルターをお手入れしてください。 P15 ●フィルター類が汚れていませんか? フィルター類を交換してください。 P16·18 運転音や振動が大きくなった ●活性炭フィルターが、ビニール袋に入ったままセットされていませんか? P7 ビニールを取りはずし、セットしなおしてください。 ● 運転したまま移動していませんか? 本体を移動するときに音がする P6 急に移動したり、傾けたりすると音がする場合があります。 運転中に吹出口から送風ファンを ●異常な音や異常な振動がなければ、問題ありません。 見ると、送風ファンが振れている モニター動作の確認方法 ●部屋が広すぎませんか? • 花粉・ダストセンサーの近くでティッ 適用床面積の範囲(36畳)内で、お使 モニターが シュをこすってほこりを出す。 いください。 • たばこの煙を吹きかける。(センサー なかなか変わらない ●ダストやニオイが多いと空気がきれいな状 に直接吹きかけると、花粉モニター 態になるまで時間がかかることがあります。 が反応することがあります。) センサーにほこりがついていませんか? センサーをお手入れする。 P12·13 ● 運転「入」にした直後(約1分間)は、ニオイセンサーが準備運転中のため、 P8 モニターの反応が少ない 反応が鈍くなっています。 臭いがするのに ● 臭いの成分によりセンサーの感度が異なるため、モニターの表示が変わら ない場合があります。 モニターの表示が変わらない 室内の空気がきれいなのに ●室内の空調機の風や、人間の鼻では感じにくいガスによって、反応する場合 P4·5 モニターが反応する があります。 フィルター交換ランプが ● HEPAフィルター・活性炭フィルターの交換時期です。 P16·18 点灯している HEPAフィルター・活性炭フィルターを交換してください。 P10 ● アレルサーチルーバー「切」になっていませんか? アレルサーチルーバー「切」のときは動きません。 ●トリプルクリーンモニターのどれかが、2つ点灯していませんか? ルーバーが動かない ルーバーは、トリプルクリーンモニターのランプがそれぞれ1つ点灯(空気 がきれいな状態)になってから、次の位置に移動します。 ●異常放電を検出して、プラズマ機能を停止しています。 P14 プラズマ電極を掃除してください。 プラズマランプが点灯しない ●ナノテクプラズマ脱臭「切」になっていませんか。ナノテクプラズマ脱臭「切」 P11 のときは、点灯しません。 ● ダストボックスお手入れランプが点灯していませんか?

プラズマ触媒の表面に、 空中の微細な粉じんが、静電気によって付着する場合がありますが、性能・安全 白いものが付着している 性には問題ありません。(歯ブラシで軽く払うと、取り除くことができます)

ダストボックスのゴミをすててください。

プラズマ触媒ユニット放電中は、かすかな音やオゾン臭がする場合があります。

音の大きさやオゾン臭は使用する環境により、変化します。発生するオゾンは、最も濃度が

濃い吹出口でも、JISで定められる0.05ppm以下を満たしており、人体に害はありません。

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてからお買上げの販売 店にご連絡ください。

自動おそうじをしない

オゾンの臭いがする

プラズマ触媒ユニット放電中に、

かすかに「シュー」という音や







P13

- ・抗アレル除菌HEPAフィルター
- ・洗える特殊活性炭フィルター

●形 名 MAPR-851HFT

● 形名コード 5C4 851

●希望小売価格 7,875円 (税抜価格 7.500円)

平成17年10月現在の価格です。

ご購入は、お買上げの販売店、またはお近くの「三菱電機 ご相談窓口」へお問合わせください。 P19

フィルターを単品で買いたいときは

どちらかのフィルターだけが汚れたり、破損したり、 ニオイがとれなくなったときに

- ●交換用 抗アレル除菌HEPAフィルター
 - サービス部品番号 M25 258 349
 - ●希望小売価格 7,560円 (税抜価格 7,200円)
- ●交換用 洗える特殊活性炭フィルター
 - サービス部品番号 M25 258 349A
 - ●希望小売価格 1.575円 (税抜価格 1,500円)

平成17年10月現在の価格です。

ご購入は、お買上げの販売店、またはお近くの「三菱電機 ご相談窓口」へお問合わせください。 P19

アフターサービス

保証書(別添付)

保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入 をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

保証期間

お買上げ日から1年間です ただし、抗アレル除菌HEPAフィルター・洗える 特殊活性炭フィルターは消耗品ですので、保証期 間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、この空気清浄機の補修用性能部品を製造打 切り後、6年間保有しています。

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。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ ご相談窓口」へご相談ください。

修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」(17ページ)にしたがって お調べください。

なお、不具合があるときは、電源スイッチを切り、 必ず電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店に ご連絡ください。

保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって、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、ご希望により修理 させていただきます。

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。 ご連絡いただきたい内容

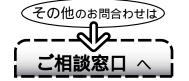
- 名 三菱空気清浄機 1. 品
- 2. 形 名 MA-805
- 3. お買上げ日 年 月 日
- 4. 故障の状況 (できるだけ具体的に)

三菱電機 修理窓口・ご相談窓口のご案内(家電品)

修理・取扱いのご相談は まずお買上げの販売店へ

転居や贈答品などで お買上げの販売店へ ご依頼できない場合は

修理のお問合わせは ماہ 多理窓口 へ



お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、

- お取り扱いします。
- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関 連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービ ス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社 以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
- ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。

福岡市博多区東那珂

北九州 (093)653-1231

昭和 2-5-25

北九州市八幡東区

久留米 (0942)45-2661 宮

久留米市東合川新町

唐津市東城内 6-50

長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956)30-7740 沖

佐世保市木原町 155-1

3-1-21

九州地区

福 岡 (092)412-5333 熊 本 (096)380-0211

唐 津 (0955)72-1337 延 岡 (0982)21-3540

崎 (095)834-1116 鹿児島 (099)260-2421

熊本市石原 1-10-35

八 代 (0965)33-5173

八代市緑町 13-1

大 分(097)558-8803

大分市向原西 1-8-1

崎 (0985)56-4900

宮崎市大字赤江

延岡市惣領町 25-5

縄 (098)898-3333

宜野湾市大山 7-12-1

字飛江田 150-1

4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

修 理 窓 口 電話受付:365日 24時間

北海道地区

- 札 幌(011)890-7520 帯 広(0155)35-3111 札幌市厚別区大谷地
- 川 (0166) 26-5580 旭川市曙1条 8-1-4 北 見(0157)25-7045 小 樽(0134)33-3380
- 北見市並木町 500-5 釧 路 (0154)24-1355 函 館 (0138)49-0345
 - 釧路市喜多町 2-25
- 小樽市緑 2-28-22 函館市西桔梗町

帯広市西15条南 14-1

苫小牧 (0144)55-1114

苫小牧市明野新町

東北地区

- 青森市大字野木字 野尻 37-184
- 八戸市大字長苗代 字下亀子谷地 6-8
- 岡 (019)637-7454 盛岡市羽場13地割
- 水 沢 (0197)25-4511 水沢市卸町 2-3
- 仙 台 (022)238-1773 仙台市若林区大和町 2-18-23
- 気仙沼 (0226)23-8485 気仙沼市田中前 2-9-2
- 石 巻 (0225)95-9111 石巻市門脇 字四番谷地 16-268
- 古 川 (0229)24-3595 いわき (0246)26-1822 古川市米袋字大窪25-1

- 青 森(017)773-8381 秋 田(018)865-4471 秋田市八橋三和町
- 八 戸(0178)28-8544 横 手(0182)32-1785 横手市卸町 3-2 館 (0186) 42-2781
 - 大館市餅田 2-5-44 山 形 (023)624-0018 山形市大野目 2-1-21
 - 鶴 岡 (0235)24-6161 鶴岡市上畑町 5-4
 - 郡 山 (024) 959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1
 - 津 (0242)27-4426 会津若松市天寧寺町
 - 原 町 (0244)24-2842 原町市桜井町 1-173
 - いわき市小島町 1-2-2

関東・甲信越地区

東京都・神奈川県・千葉県・茨城県 埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県 長野県(飯田地区除く)・新潟県

フロントセンター東京 東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル

5000120-56-8634

通常電話番号(携帯電話対応) (03) 3424-1111

(03) 3424-1115

インターネット http://www.melsc.co.ip

関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県

京都府・滋賀県・愛知県・三重県 岐阜県・長野県(飯田地区)

石川県・富山県・福井県・広島県 山口県・島根県・鳥取県・岡山県

香川県・徳島県・高知県・愛媛県

フロントセンター関西 大阪市北区大淀中 1-4-13

フリーダイヤル

oo 0120-56-8634 通常電話番号(携帯電話対応)

(06) 6454-3901

(06) 6454-3900 インターネット

ご相談窓口

http://www.melsc.co.jp

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間



全国どこからでも おかけいただけるフリーコ・ル

いつも サンキュー 365日

通常電話番号(携帯電話対応)03-3414-9655 FAX **03-3413-4049**

ご相談対応 平 日 9:00~19:00 土・日・祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

K05B

仕樣

形	名	MA-805		
電	源	AC100V 50-60Hz		
ターボ		74W		
	急速	19W		
消費電力	強	9W		
	中	7.5W		
	静音	6W		
待機時消費電力		0.9W		
	ターボ	8.0m³/分		
	急速	5.1m³/分		
風 量	強	3.5m³/分		
中		2.5m³/分		
	静音	1.0m³/分		
	ターボ	50 dB		
	急速	41 dB		
運 転 音	強	29 dB		
	中	25 dB		
	静音	17 dB		
適用床面積(適用床面積(目安) 36畳まで(61m²)			
質	量 9.0kg			
寸	法 高さ547mm×幅425mm×奥行234mm			
コードの長さ		1.8m		

- ●消費電力・風量の数値は、ルーバーが「定格位置」のときの値です。 P10
- 適用床面積の数値はJEM1467に基づく値です。
- 待機時消費電力とは、電源プラグを差込み、運転「切」ときの消費電力です。

空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は、 愛情点検 長年ご使用の空気清浄機の点検を! 製造打切り後6年です。 ●スイッチ「入」にしても運転しないときがある。 故障や事故防止のため、運転 ◆本体・電源コード・プラグが異常に熱い。 スイッチ「切」にし、コンセント ●運転中異常な音や振動がする。 ご使用の際 ご使用 から電源プラグを抜き、必ず販 ●コゲ臭い。 こんな症状は ●運転音が異常に大きくなる。 売店にご連絡ください。点検、 中止 ありませんか ●取付ネジが腐食、ゆるんでいる。 修理に要する費用などは販売 ●漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。 店にご相談ください。 ●その他の異常や故障がある。

後日のために記録しておくと便利です。

お買上げ店名	電話			
お買上げ(据付)日	年	月	日	

★三菱電機株式会社 ★三菱電機ホーム機器株式会社

〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728 - 1