

# 仕様

形名	MA-805	
電源	AC100V 50-60Hz	
消費電力	ターボ	74W
	急速	19W
	強	9W
	中	7.5W
	静音	6W
待機時消費電力	0.9W	
風量	ターボ	8.0m <sup>3</sup> /分
	急速	5.1m <sup>3</sup> /分
	強	3.5m <sup>3</sup> /分
	中	2.5m <sup>3</sup> /分
	静音	1.0m <sup>3</sup> /分
運転音	ターボ	50 dB
	急速	41 dB
	強	29 dB
	中	25 dB
	静音	17 dB
適用床面積(目安)	36畳まで(61m <sup>2</sup> )	
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。
- 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。

## 愛情点検

★長年ご使用の空気清浄機の点検を!

空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。



ご使用の際  
ご心配な症状は  
ありませんか

- スイッチ「入」にしても運転しないときがある。
- 本体・電源コード・プラグが異常に熱い。
- 運転中異常な音や振動がする。
- コゲ臭い。
- 運転音が異常に大きくなる。
- 取付ネジが腐食、ゆるんでいる。
- 漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用  
中止

故障や事故防止のため、運転  
スイッチ「切」にし、コンセント  
から電源プラグを抜き、必ず販  
売店にご連絡ください。点検、  
修理に要する費用などは販売  
店にご相談ください。

後日のために記録しておく便利です。

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 埼玉県大里郡花園町小前田1728-1

この取扱説明書は、再生紙(古紙100%)を使用し、大豆油インクで印刷しています。

ZT946Z032H03

三菱電機株式会社 MA-805

# MITSUBISHI

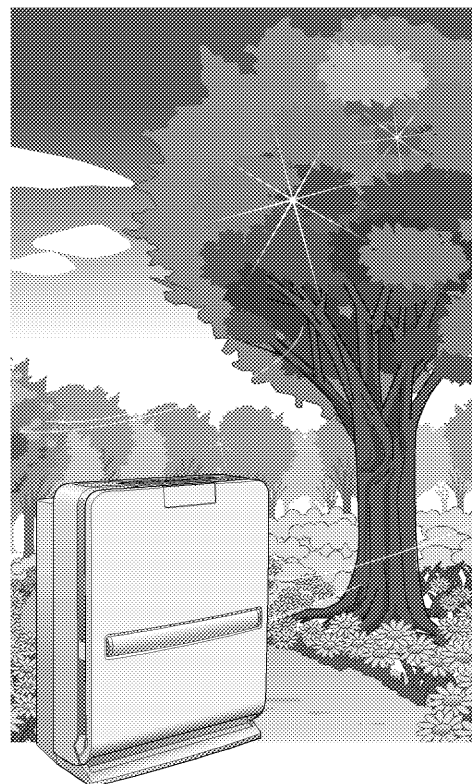
## 三菱空気清浄機《卓上型》

形名

EM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**

## もくじ

●安全のために必ずお守りください	2	使うまえ
●お願い	3	
●各部のなまえとはたらき	4	
●設置する	6	
●準備する	7	使いかた
●運転する	8	
●運転モードを切替える	9	
●ルーバーの使いかた	10	
●お手入れ	12	お手入れ
●故障かな?と思ったら	17	
●別売品	18	
●保証とアフターサービス	18	
●仕様	裏表紙	裏表紙

- 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。

## 警告

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。

## 注意

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。

 禁止	 接触禁止	 指示を守る
 分解禁止	 水場での使用禁止	 電源プラグを抜く

## 警告

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。



電源コードを傷つけない

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。

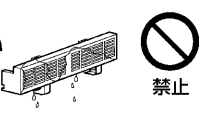
修理・分解・改造はしない

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。



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。



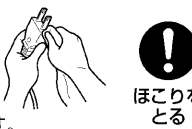
AC100Vのコンセントを使用する

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。



電源プラグのほこりは定期的にとる

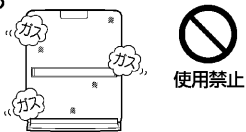
ほこりがたまり、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。



## 注意

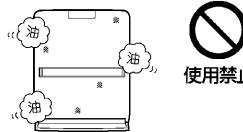
可燃性ガスを吸い込ませない・滞留しているところでは使わない  
(工場、美容院など)

爆発・発火の原因になります。



機械油など油煙がある場所では使用しない

ひび割れて、感電・故障の原因になります。



## 注意

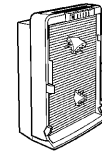
水のかかる恐れのある場所や、浴室など湿気が多い場所には設置しない

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



使用禁止

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



禁止

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。



接触禁止

ベンジンやシンナーで拭かない、殺虫剤などを吹きかけない

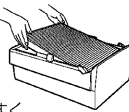
感電・引火・ひび割れの原因になります。



禁止

本体を倒してフィルター類を外さない

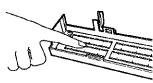
内部にほこりが入りやすくなり、火災・感電の原因になります。



禁止

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



接触禁止

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。



換気する

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。



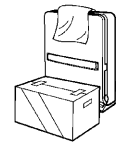
抜く

## 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。

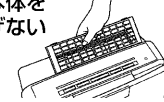
吸込口や吹出口をふさがない

故障の原因になります。



ルーバーガードを持って本体を持ち上げない

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。



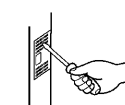
換気扇やレンジフードのかわりに使用しない  
(換気の機能はありません)

フィルターの寿命が短くなり、変形・変色・故障の原因になります。



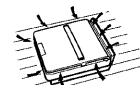
花粉・ダストセンサーに指や異物を入れない

故障の原因になります。



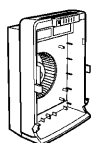
本体を倒した状態で使用しない

故障の原因になります。



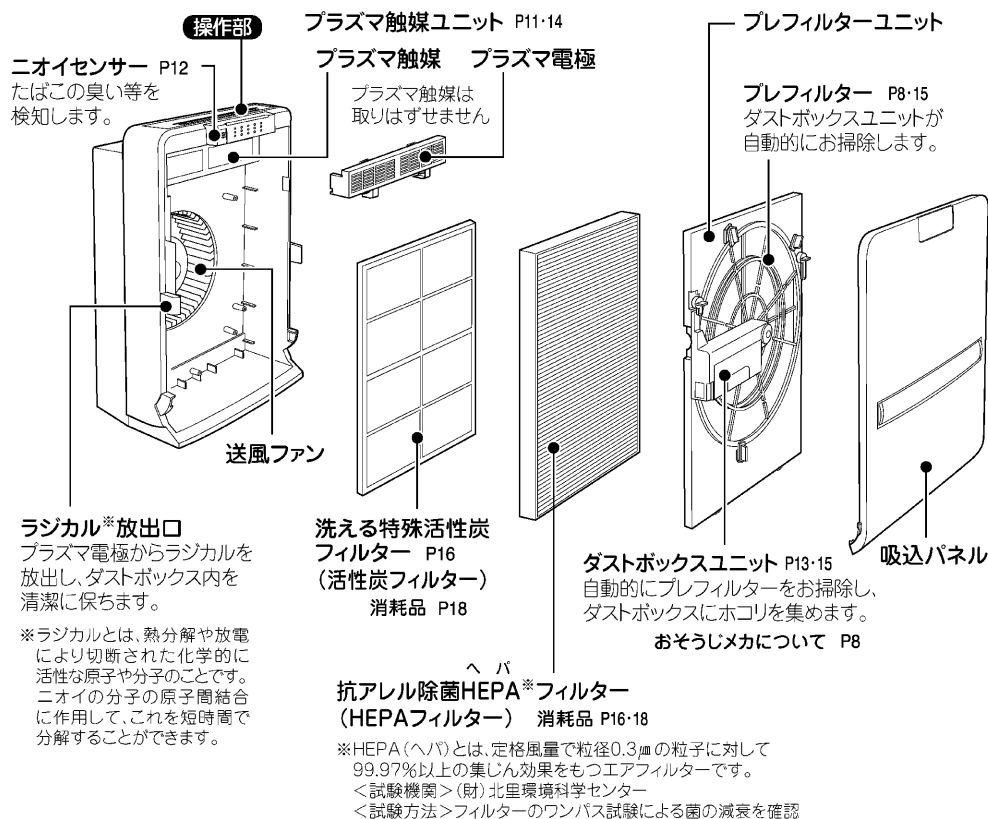
吸込パネル・プレフィルターユニット・HEPAフィルター・活性炭フィルター・プラズマ電極をはずしたまま使用しない

故障の原因になります。

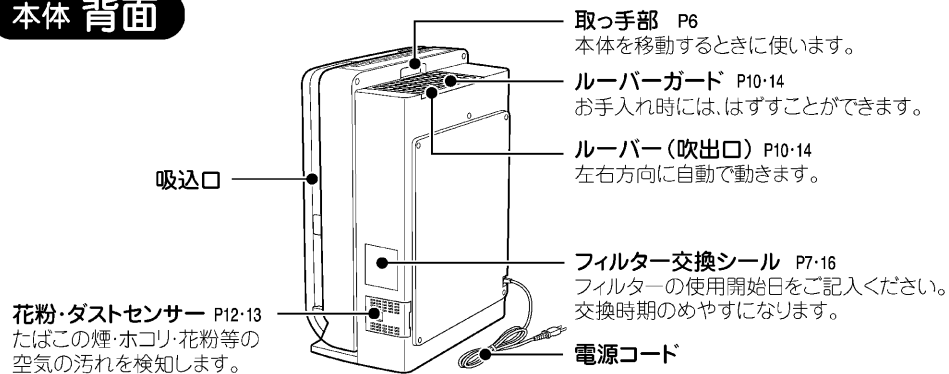


# 各部のなまえとはたらき

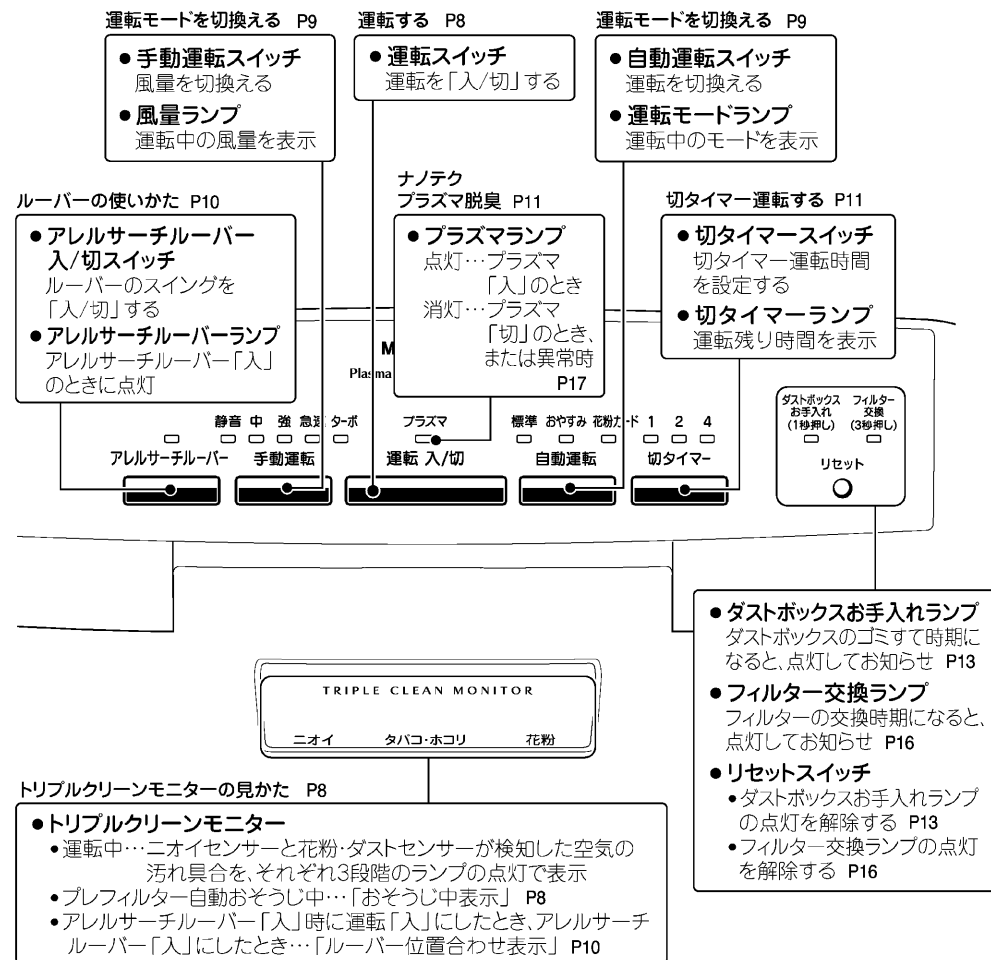
## 本体 前面



## 本体 背面



## 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

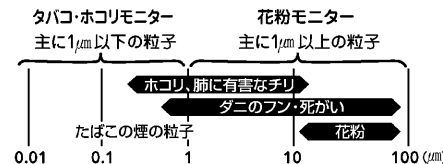
たばこの煙などの、小さな粒子による空気の汚れ具合を、ダストセンサーが検知して表示

### 花粉・ダストセンサー

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」に分かれます。

### 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

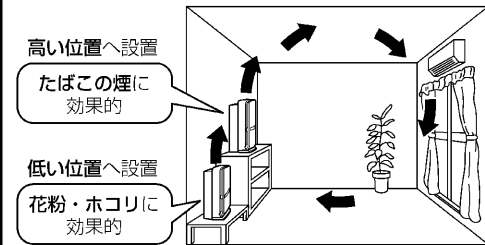


# 設置する

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。

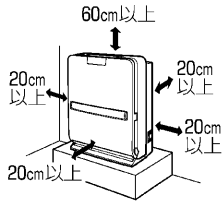
## 設置場所

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

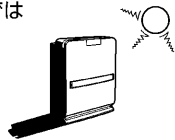
ストーブなどの熱いものに近づけたり、上部に置いたりしない

故障や変形・変色の原因になります。



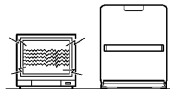
直射日光の当たる場所では使用しない

変形・変色の原因になります。

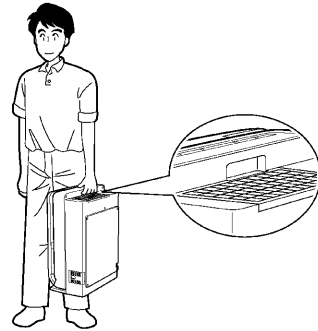


テレビやコードレス電話機、エアコン、パソコン、蛍光灯照明器具などから1m以上離す

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

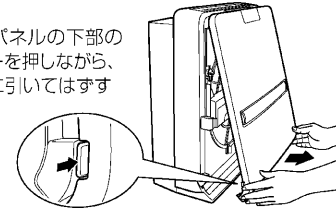
- この空気清浄機から出る電磁波の強さは？  
携帯電話やPHSよりも低く、人体や医療機器に問題を生じないレベルです。
- タバコの煙はすべて取れるの？  
ニコチン等の粒子状成分や、アンモニア・アセアルデヒド等のタバコ煙中の二オイ成分は除去できますが、タバコ煙に含まれる有害物質（一酸化炭素）は除去できませんので、ときどき換気をしてください。

# 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

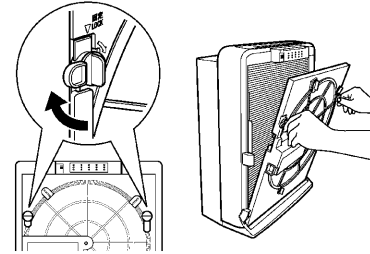
吸込パネルの下部のレバーを押しながら、手前に引いてはずす



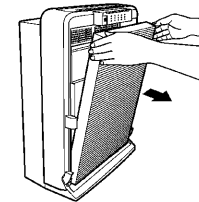
## 2 フィルター類をはずす

### ①プレフィルターユニット

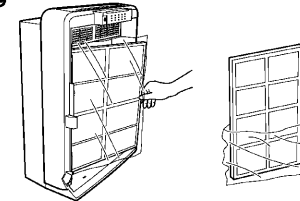
左右のツマミをまわして、はずす



### ②HEPAフィルター



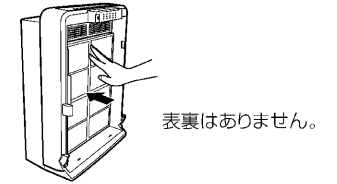
## 3 活性炭フィルターを取出し、ビニール袋から出す



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。

## 4 フィルター類を本体に取付ける

### ①活性炭フィルター

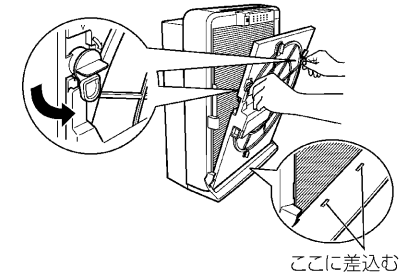


### ②HEPAフィルター



### ③プレフィルターユニット

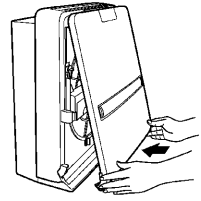
下部のツメ(2カ所)を本体の穴(2カ所)に差込んでから、左右のツマミをロックする



## 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、下側を押し込む

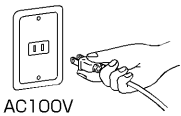
本体右側面のフィルター交換シールに、フィルター使用開始日を記入してください。



吸込パネルを確実にセットしないと、電源が入りません。

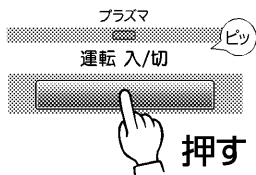
# 運転する

## 1 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

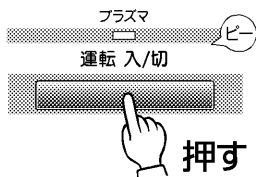


- 押すごとに運転の「入/切」をくり返す
- 運転モードランプ点灯
- トリプルクリーンモニター点灯
- ルーバーが自動で開く (アレルサーチルーバー「入」時のみ)

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



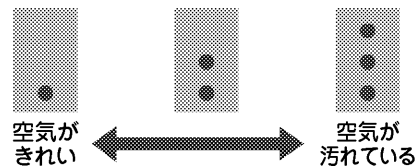
- 運転モードランプ消灯
- トリプルクリーンモニター消灯
- ルーバーが自動で閉じる (アレルサーチルーバー「入」時のみ)

運転「切」にしたり、電源プラグを抜きにしても、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

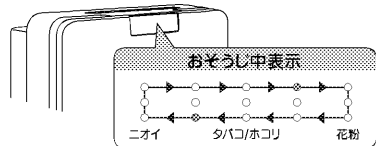
空気の汚れ具合を、それぞれ3段階で表示します。



## 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」に切りかわり、自動おそうじ開始

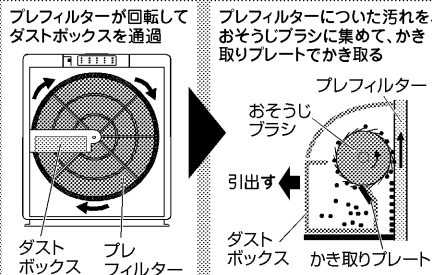


- 自動おそうじが終了すると、運転を再開

ホコリは、ダストボックスにたまりません。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せん) 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

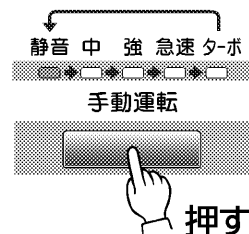


# 運転モードを切替える

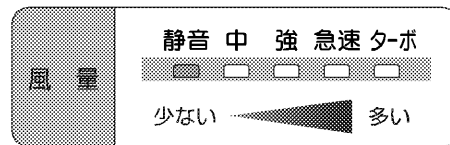
手動運転(風量5段階)・自動運転(標準・おやすみ・花粉ガード)から選べます。

## 手動運転するとき

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りかわり、選んだ風量ランプが点灯します。

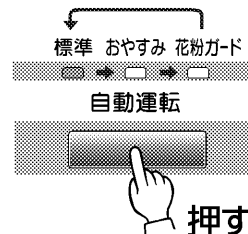


## お知らせ

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

## 自動運転するとき

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りかわり、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。自動的に風量を切替えます。
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替えて運転します。

## 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」を作りますので、アレルサーチルーバー「入」での使用をおすすめします。

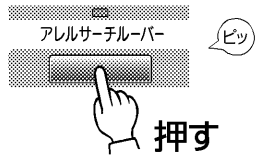
<p>お好みの風量で空気の汚れ・ニオイを取りたいとき</p> <p>手動運転</p>	<p>花粉・ハウスダストなどの空気の汚れを自動で取りたいときに</p> <p>自動運転「花粉ガード」</p>
<p>素早く空気の汚れ・ニオイを取りたいとき タバコを吸うときや、お掃除・ふとんの上げ下ろしをするときに</p> <p>手動運転「ターボ」急速</p>	<p>空気の汚れ・ニオイを自動で取りたいときに</p> <p>自動運転「標準」</p>
<p>静かに使いたいとき 就寝中や赤ちゃんのいるお部屋に</p> <p>自動運転「おやすみ」 手動運転「静音」</p>	<p>広い部屋で自動モード運転をするときに</p> <p>自動運転「標準」 自動運転「花粉ガード」</p>

# ルーバーの使いかた

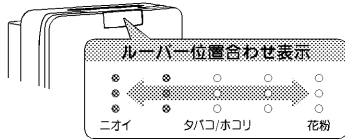
アレルサーチルーバー「入」にすると、ルーバーが自動で動き、室内に「アレルサーチ気流」を作ります。ルーバーを止めて使うこともできます。

## 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。

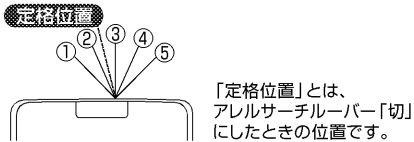


運転スイッチ「切」にしたときは、ルーバーが自動で閉じて、本体内部にホコリが入るのを防ぎます。

## アレルサーチ気流について

まず、3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①～⑤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。)



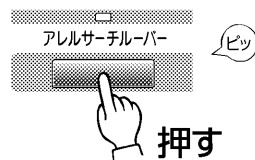
- 空気の汚れがあった場合  
その位置で運転し、空気がきれいになったらルーバーが隣の位置へ移動します。

**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。

## 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。

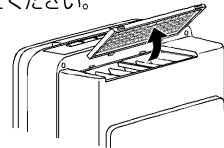
### 1 ルーバー「切」にする



- 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」で止まっているから、はずしてください。

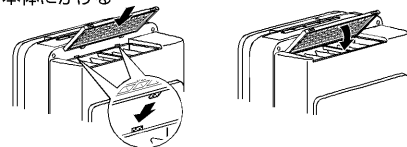


### 3 ルーバーの角度を手で調節する

運転スイッチ「切」にしたとき、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。

### 4 ルーバーガードを取付ける

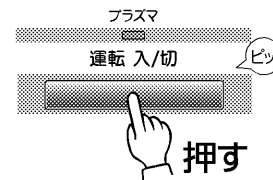
ルーバーガードのツメ(2カ所)を、本体にかける  
ルーバーガードの背面側を押込む



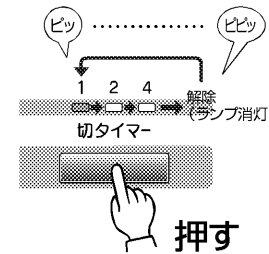
# 切タイマー運転する ナノテクプラズマ脱臭

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。

## 1 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り替わります。

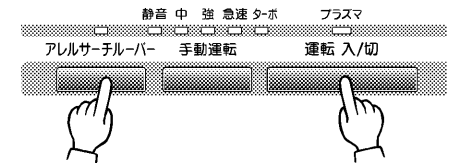
ナノテクプラズマ脱臭をしたくないときは、ナノテクプラズマ脱臭をやめることができます。

「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」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(「ピッ」と音がする)



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

### 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」にしたとき、電源プラグを抜きにしても、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。

お手入れの時期と場所	
お手入れする時期	お手入れする場所
1か月に1回程度	●センサー部 P12 (ニオイセンサー、花粉・ダストセンサー)
ダストボックス お手入れ (1回程度) 点灯 4か月に1回程度	●ダストボックス P13
半年に1回程度	●花粉・ダストセンサーのレンズ P13
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	●プラズマ電極 P14
1年に1回程度	●本体 P14 ●ルーバーガード・ルーバー P14 ●プレフィルター・ ダストボックスユニット P15
汚れたとき	●活性炭フィルター P16
活性炭フィルターから ニオイがするとき	

**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。

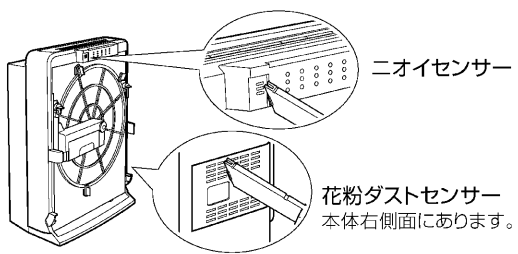
洗剤・みがき粉・化学ぞうきん・  
ガンリン・ベンジン・シンナー  
などは使用しないでください。  
本体を傷める原因になります。

## 1か月に1回程度

### センサー部 (ニオイセンサー、花粉・ダストセンサー)

1 吸込パネルをはずす P7

2 掃除機のノズルで  
ホコリを吸い取る



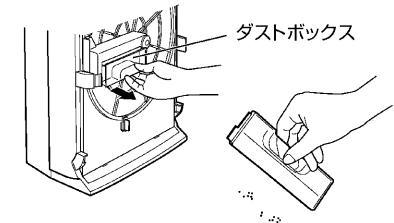
3 吸込パネルを本体に取付ける P7

## 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か月に1回程度

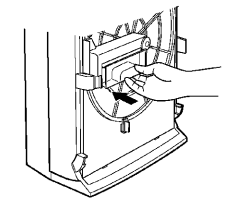
### ダストボックス

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



4 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



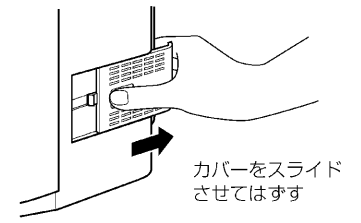
●ダストボックスお手入れランプ消灯(解除)  
吸込パネルを取付けていないと、解除  
できません。

**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「ビビッ」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。

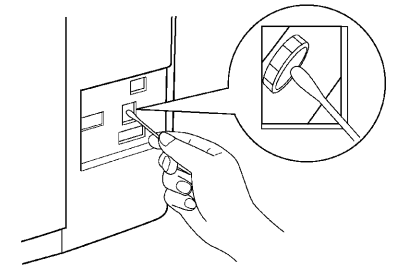
## 半年に1回程度

### 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

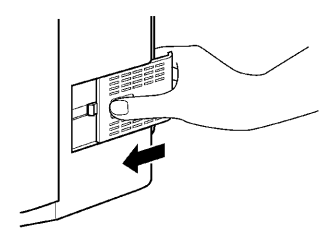


2 乾いた綿棒でレンズを掃除する



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

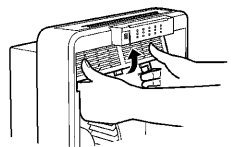
## お手入れ(つづき)

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

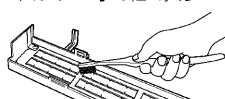
**2** プラズマ電極をはずす



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

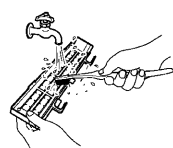
**3** プラズマ電極を掃除する

針と内側を全体的に歯ブラシ等で軽く払う



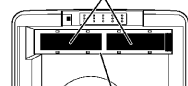
- 強く払わないでください。強く払うと針が変形し、故障の原因になります。
- 針を指でさわらないでください。けがの原因になります。
- 洗剤等は使用しないでください。
- プラズマ触媒をついたり、さわったりしないでください。

<汚れがひどいときは>



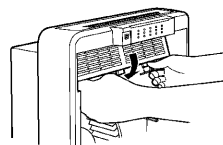
プラズマ電極を水洗いし、陰干して充分乾燥させる。

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



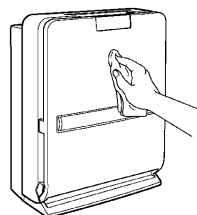
プラズマ電極上側を掛けてから、下側を押込む

**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

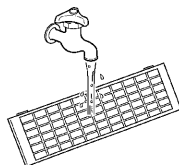
やわらかい布でからぶきする



汚れがひどいときは水ぶきする

### ルーバーガード

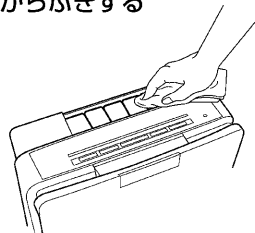
水洗いしたあと、陰干しで乾燥させる



洗剤等は使用しないでください。

### ルーバー

やわらかい布でからぶきする

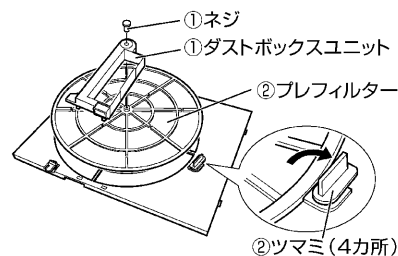


### プレフィルター・ダストボックスユニット

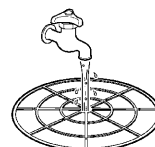
**1** 吸込パネルをはずしてダストボックスのゴミをすて P13、プレフィルターユニットをはずす P7

**2** ダストボックスユニットとプレフィルターをはずす

- ①ネジをまわして、ダストボックスユニットをはずす
- ②ツマミ(4カ所)をまわして、プレフィルターをはずす

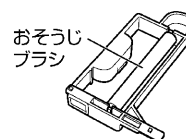


**3** プレフィルターを水洗いし、陰干しで充分乾燥させる



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



おそうじブラシ

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

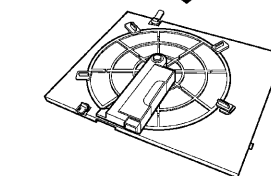
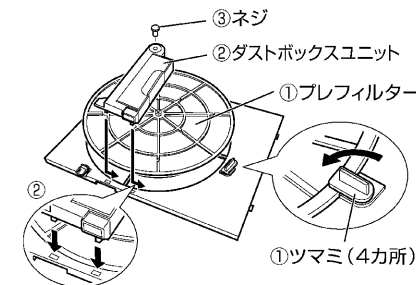


汚れがひどいときは、中性洗剤で洗ったあと、水洗いする

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

- ①プレフィルターを取付けて、ツマミ(4カ所)をロックする
- ②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
- ③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

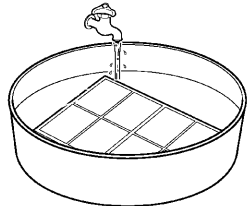


活性炭フィルターから  
ニオイがするとき

活性炭フィルター

- 1 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のする

水またはぬるま湯で、  
1時間程つけおき洗いの  
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。

4 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

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
- 2 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、活性炭フィルターと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
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。 P8</li> <li>●吸込パネルがしっかりとセットされていますか? →吸込パネルをセットしなおす。 P7</li> <li>●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</li> </ul>
吸込パネルの下側が取付けられない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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? →ダストボックスユニットを正しく取付ける。 P15</li> </ul>
本体の振動が大きい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水平でない場所や不安定な場所に設置していませんか? →水平で安定した台などの上に設置してください。 P6</li> </ul>
臭いや煙がとれにくい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●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</li> <li>●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</li> </ul>
運転音や振動が大きくなった	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●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</li> <li>●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? →ビニールを取りはずし、セットしなおしてください。 P7</li> </ul>
本体を移動するときに音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●運転したまま移動していませんか? →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。 P6</li> </ul>
運転中に吹出口から送風ファンを見ると、送風ファンが振れている	<ul style="list-style-type: none"> <li>●異常な音や異常な振動がなければ、問題ありません。</li> </ul>
トリブルクリーンモニター	<ul style="list-style-type: none"> <li>●モニターがなかなか変わらない モニターが反応が少ない 臭いがするのに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モニターが反応する</li> </ul>
モニター動作の確認方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>●部屋が広すぎませんか? →適用床面積の範囲(36畳)内でお使いください。</li> <li>●モニターが反応しない理由 ・花粉・ダストセンサーの近くでティッシュをこすってほこりを出す。 ・たばこの煙を吹きかける。(センサーに直接吹きかけると、花粉モニターが反応することがあります。)</li> </ul>
トリブルクリーンモニター	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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</li> <li>●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。 P8</li> <li>●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。</li> <li>●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、反応する場合があります。 P4-5</li> </ul>
フィルター交換ランプが点灯している	<ul style="list-style-type: none"> <li>●HEPAフィルター・活性炭フィルターの交換時期です。 →HEPAフィルター・活性炭フィルターを交換してください。 P16-18</li> </ul>
ルーバーが動かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。 P10</li> <li>●トリブルクリーンモニターのとれか、2つ点灯していませんか? →ルーバーは、トリブ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。 P10</li> </ul>
プラズマランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●異常放電を検出して、プラズマ機能を停止しています。 →プラズマ電極を掃除してください。 P14</li> <li>●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」のときは、点灯しません。 P11</li> </ul>
自動おそうじをしない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ダストボックスお手入れランプが点灯していませんか? →ダストボックスのゴミをすててください。 P13</li> </ul>
プラズマ触媒ユニット放電中に、かすかに「シュー」という音やオゾンの臭いがする	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
プラズマ触媒の表面に、白いものが付着している	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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) P14</li> </ul>

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。

# 別売品

## ●交換用 フィルターセット

- ・抗アレレル除菌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 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

# 保証と 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

- お買上げの販売店がお近くの「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

1. 品名 三菱空気清浄機
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

その他のお問合わせは

修理窓口へ

ご相談窓口へ

### ■お問合わ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關  
連してお客様よりご提供いただいた個人情報、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。
4. 個人情報に関するご相談は、お問合わ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  
札幌市厚別区大谷地  
東 2-1-18  
旭川 (0166)26-5580  
旭川市曙1条 8-1-4  
北見 (0157)25-7045  
北見市並木町 500-5  
釧路 (0154)24-1355  
釧路市喜多町 2-25

帯広 (0155)35-3111  
帯広市西15条南 14-1  
苫小牧 (0144)55-1114  
苫小牧市明野新町  
2-1-18  
小樽 (0134)33-3380  
小樽市緑 2-28-22  
函館 (0138)49-0345  
函館市西増愛町  
589-57

### 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  
静岡県

フロントセンター東京  
東京駅世田谷区池尻 3-10-8  
フリーダイヤル  
☎0120-56-8634  
通常電話番号(携帯電話対応)  
(03) 3424-1111  
FAX  
(03) 3424-1115  
インターネット  
<http://www.melsc.co.jp>

### 九州地区

福岡 (092)412-5333  
福岡市博多区東部町  
3-1-21  
熊本 (096)380-0211  
熊本市石原 1-10-35  
北九州 (093)653-1231  
北九州市八幡東区  
昭和 2-5-25  
佐賀・  
久留米 (0942)45-2661  
久留米市東合川新町  
7-20  
宮崎 (0985)56-4900  
宮崎市大字赤江  
字舞江田 150-1  
大分 (097)558-8803  
大分市向原西 1-8-1  
延岡 (0982)21-3540  
延岡市猿嶺町 25-5  
長崎 (095)834-1116  
長崎市丸尾町 3-7-4  
鹿児島 (099)260-2421  
鹿児島市御本町 7-17  
沖縄 (098)898-3333  
宜野湾市天山 7-12-1

### 東北地区

青森 (017)773-8381  
青森市大字野木字  
野尻 37-184  
秋田 (018)865-4471  
秋田市八橋三和町  
19-36  
横手 (0182)32-1785  
横手市卸町 3-2  
盛岡 (019)637-7454  
盛岡市羽場13地割  
30-11  
大館 (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  
水沢 (0197)25-4511  
水沢市卸町 2-3  
鶴岡 (0235)24-6161  
鶴岡市上畑町 5-4  
仙台 (022)238-1773  
仙台市若林区大和町  
2-18-23  
郡山 (024)959-6543  
郡山市善久田町卸  
1-76-1  
気仙沼 (0226)23-8485  
気仙沼市田中前 2-9-2  
会津 (0242)27-4426  
会津若松市天寧寺町  
3-7  
石巻 (0225)95-9111  
石巻市門脇  
字西番谷地 16-268  
原町 (0244)24-2842  
原町市桜井町 1-1-73  
古川 (0229)24-3595  
古川市米袋字大釜25-1  
いわき (0246)26-1822  
いわき市小島町 1-2-22

### 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  
☎0120-56-8634  
通常電話番号(携帯電話対応)  
(06) 6454-3901  
FAX  
(06) 6454-3900  
インターネット  
<http://www.melsc.co.jp>

## ご相談窓口

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ール

☎ 0120-139-365 (無料)

いつでもワンキュー 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、あらかじめご了承ください。

K05B