

# MITSUBISHI

## 三菱空気清浄機《卓上型》

形名

エムエー

# MA-435

## 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

- コンパクトボディにダブルセンサー搭載  
**花粉・ダストセンサー + ニオイセンサー**
- 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

	ページ
● 安全のために必ずお守りください …	2
● お願い ………………	3
● 各部のなまえとはたらき ………………	4
● 設置する ………………	6
● 設置場所 ● 本体を移動するとき	
● 準備する ………………	7
● 運転する ………………	8
● クリーンモニターの見かた	
● 上手な使いかた	
● ルーバーの使いかた ………………	9
● 切タイマー運転する ………………	9
● <別売品>サプリメントエアー ………………	10
● ナノテクプラズマ脱臭 ………………	10
● お手入れ ………………	11
● 汚れたとき	
● 1カ月に1回	
● 半年に1回	
● 1年に1回	
● 故障かな?と思ったら ………………	13
● 消耗品の交換・廃棄 ………………	14
● 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)	
● 廃棄するときは	
● 保証とアフターサービス ………………	14
● 仕様 ………………	裏表紙

使うまえ

使いかた

お手入れ

こんなとき

- 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、次に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。



## ⚠ 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



使用禁止

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

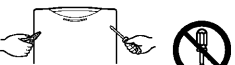
無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、上に物を載せたり、はさみ込んだり、加工したりしない。



禁止

火災・感電・故障の原因になります。

修理・分解・改造はしない



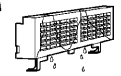
分解禁止

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。

プラズマ電極をぬれたままセットしない



禁止

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



プラグを持つ

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、ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

抜く

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

電源プラグのほこりは定期的にとる

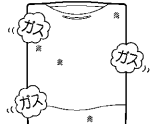


ほこりをとる

ほこりがたまるとき湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

## ⚠ 注意

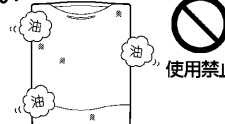
可燃性ガスを吸い込ませない・滞留しているところでは使わない(工場、美容院など)



使用禁止

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



使用禁止

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、浴室など湿気の多い場所には設置しない

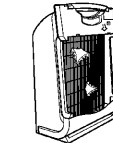


使用禁止

感電・故障の原因になります。

万一水など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。

破損したフィルター類を使用しない、また、フィルター類を外したまま運転しない



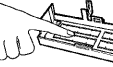
禁止

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。



接触禁止

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。

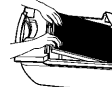
ベンジンやシンナーで拭かない、殺虫剤などを吹きつけない



禁止

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はずさない



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。

長期間使用しないときは電源プラグを抜く



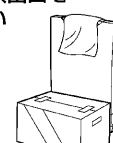
抜く

絶縁が劣化して漏電火災・感電の原因になります。

## お願い

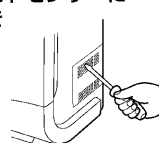
この空気清浄機は家庭用です。業務用には使用しないでください。

吸入口や吹出口をふさがない



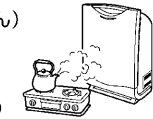
故障の原因になります。

花粉・ダストセンサーに指や異物を入れない



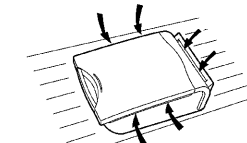
故障の原因になります。

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)



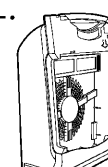
フィルターの寿命が短くなったり、変形・変色・故障の原因になります。

本体を倒した状態で使用しない



故障の原因になります。

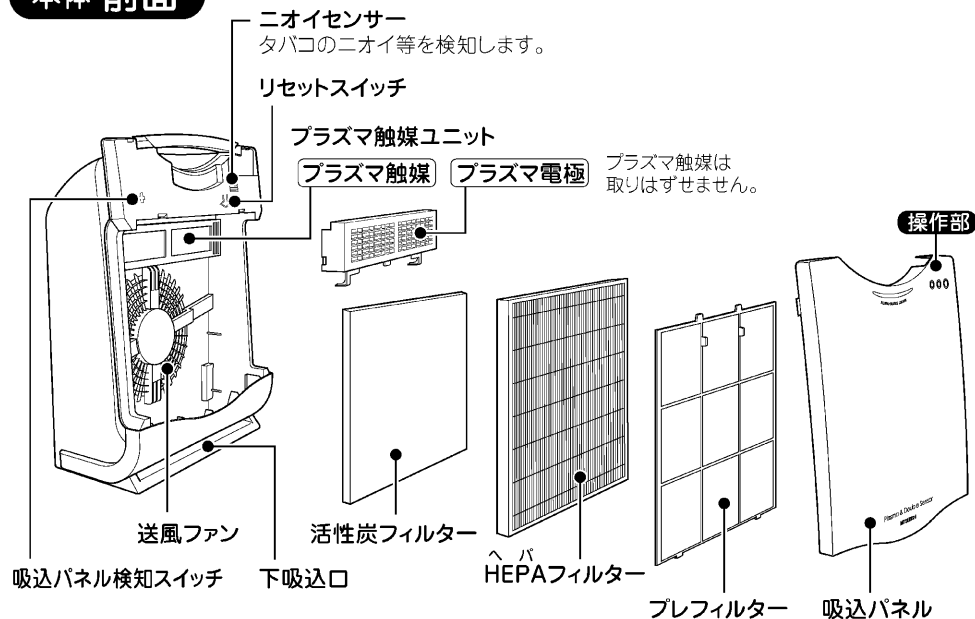
吸込パネル・プレフィルター・HEPAフィルター・活性炭フィルター・プラズマ電極をはずしたまま使用しない



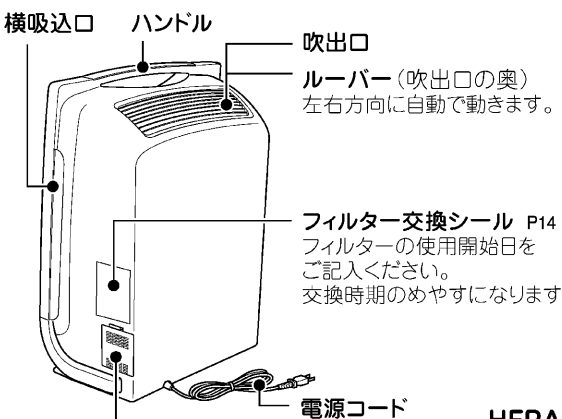
故障の原因になります。

# 各部のなまえとはたらき

## 本体 前面



## 本体 背面



### HEPAフィルターってなに?

<High Efficiency Particulate Air filter>  
粒子径が $0.3\mu\text{m}$ (マイクロメートル)の粒子を99.97%以上捕集できる高性能なフィルターです。

## 操作部

### ルーバーの使いかた P9

- ルーバー入/切スイッチ  
ルーバーのスイングを「入/切」する
- ルーバーランプ  
ルーバー「入」のときに点灯
- アレルサーチルーバーモニター  
ルーバー「入」のときに、ルーバーの位置をランプの点灯で表示します。

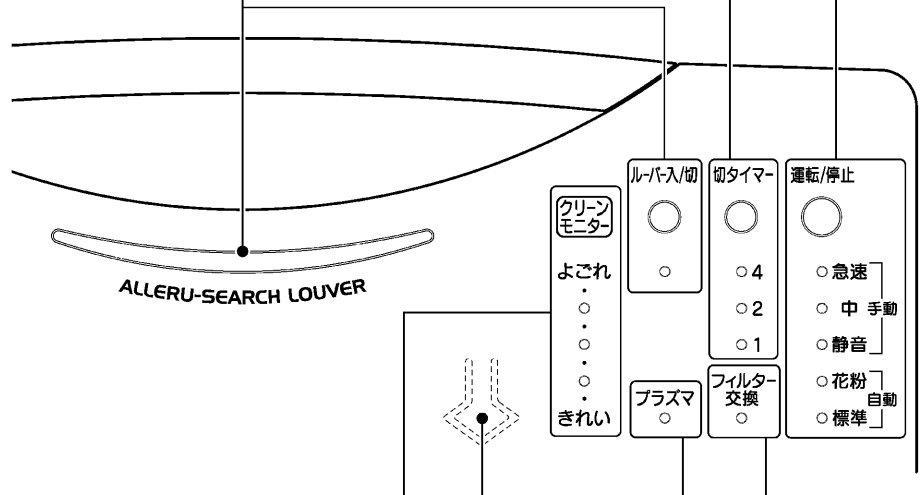
### 切タイマー運転する P9

- 切タイマースイッチ  
切タイマー運転時間を設定する
- 切タイマーランプ  
運転残り時間を表示

### 運転する P8

- 運転スイッチ  
運転を「入/切」する
- 運転モードランプ  
運転中のモードを表示

使いまえ



### クリーンモニターの見かた P8

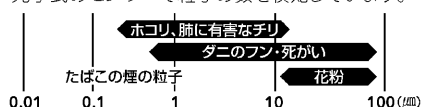
ニオイセンサーと花粉・ダストセンサーが検知した空気の汚れ具合を3段階のランプの点灯で表示します。

### 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・扇風機等の風や、無臭のガス、香水にも反応します。

### 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。

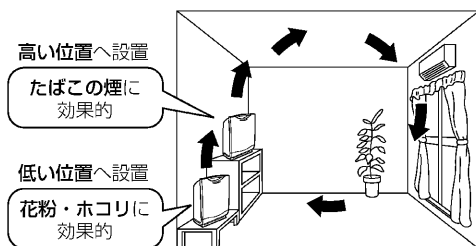


# 設置する

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

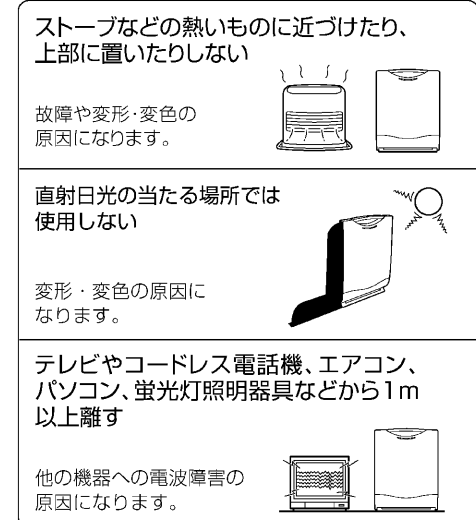
空気の循環の良い場所に設置しましょう。



### 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
- 
- 20cm以上  
60cm以上  
20cm以上  
20cm以上  
20cm以上

### 設置するときは、次のこと注意してください



## 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。

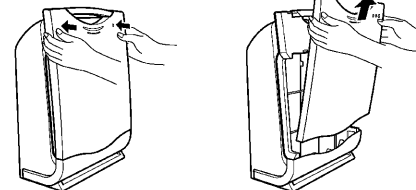
- 運転したまま本体を移動したり、傾けたりすると、送風ファンから音がする場合があります。

# 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。

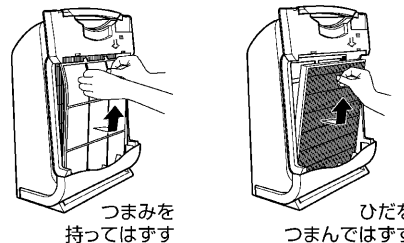
## 1 吸込パネルをはずす

- ①つまみに指をかけ、  
親指で吸込パネルを押す  
②吸込パネルをはずす

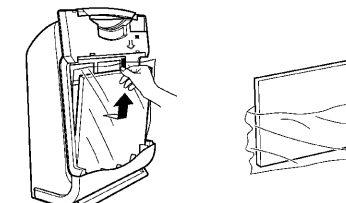


## 2 フィルター類をはずす

- ①プレフィルター ②HEPAフィルター



## 3 活性炭フィルターを取り出し、 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、異常ではありません。

## 4 フィルター類を本体に取付ける

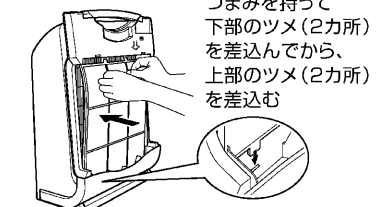
### ①活性炭フィルター



### ②HEPAフィルター

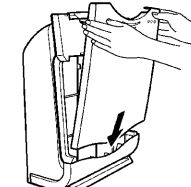


### ③プレフィルター



## 5 吸込パネルを本体に取付ける

- ①吸込パネルを本体下側にかける



- ②吸込パネル上側を押込む



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、運転しません。

使  
用  
ま  
え

## 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・アセトアルデヒト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。

# 運転する

運転モードを、手動運転（風量3段階）・自動運転（標準・花粉）から選べます。

## 1 電源プラグをコンセントに差込む

電源プラグを差込むと「ピッ」と音がします。

## 2 運転する

運転/停止



- 「標準」で運転開始
- 運転モードランプ点灯
- クリーンモニター点灯

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。

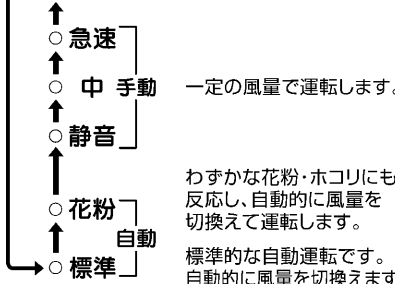
## 3 運転を切換える

運転/停止



- 押すと、運転モードランプが点滅（3秒間）
- 運転モードランプ点滅中に押すと、運転モードが切替わります（3秒後にランプが点灯し、運転モード確定）

運転「停止」（ランプ消灯）



## 運転を終了するときは

運転モードランプが消えるまで、「運転/停止」スイッチをくり返し押す

または

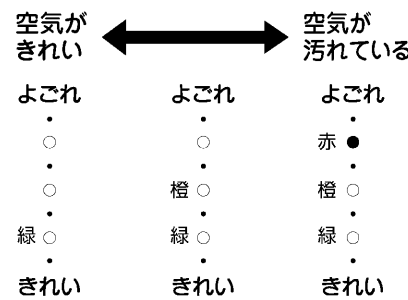
「運転/停止」スイッチを3秒間以上押す



- 運転モードランプ消灯
- クリーンモニター消灯

## 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。



## 上手な使いかた

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、ルーバー「入」でのご使用をおすすめします。 P9

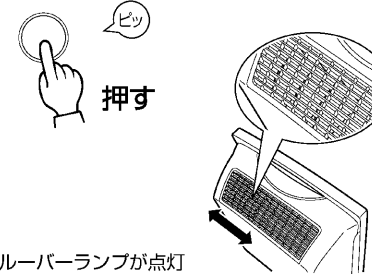
好みの風量で 空気の汚れ・ニオイを取りたいとき	手動運転
素早く 空気の汚れ・ニオイを取りたいとき タバコを吸うときや、お掃除・ふとんの上げ下ろしをするときに	手動運転 「急速」
静かに使いたいとき 就寝中や赤ちゃんのいるお部屋に	手動運転 「静音」
花粉などのアレル物質対策に ハウスタストなどの空気の汚れを自動で取りたいときに	自動運転 「花粉」
空気の汚れ・ニオイを自動で取りたいときに	自動運転 「標準」
広い部屋で 自動モード運転をするときに	自動運転 「標準」 または 自動運転 「花粉」

## ルーバーの使いかた

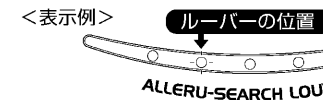
ルーバー「入」にすると、ルーバーが自動で5段階に動き、室内に「アレルサーチ気流」を作ります。どの運転モードでも使うことができます。

ルーバー「切」にすると、ルーバーは「定格位置」で停止します。

### ルーバー/入/切



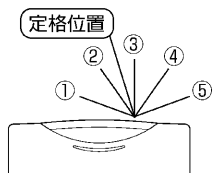
- ルーバーランプが点灯
- ルーバーがスイング開始
- アレルサーチルーバーモニターが表示
- ルーバーの位置のランプが明るく点灯  
(暗いところでもルーバーの位置がわかる)  
(ように、その他のランプは暗く点灯します。)



### <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③→①→④→②→⑤の順に移動し、各位置で30秒間停止して、空気の汚れを探します。



「定格位置」とは、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。
- ルーバーを希望の位置で止めるすることはできません。

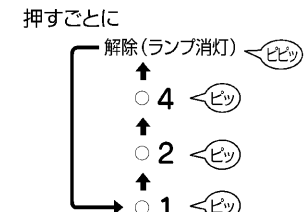
## 切タイマー運転する

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表示し、時間の経過とともに切替わります。

# サプリメントエアー

別売品の「サプリメントカートリッジ」を本体にセットすると、空気清浄しながら天然ハーブ「ローズマリー」の抗酸化成分をお部屋に放出します。

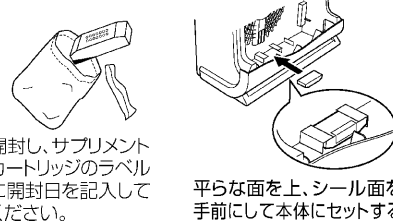
吸込パネル・フィルター類の取りはずし・取付け P7

## 1 吸込パネルをはずす

## 2 フィルター類をはずす

- ①プレフィルター
- ②HEPAフィルター
- ③活性炭フィルター

## 3 サプリメントカートリッジを本体にセットする



## 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

## 5 吸込パネルを本体に取付ける

交換時期は、開封後約6カ月です。  
くわしくは、サプリメントカートリッジに同梱の取扱説明書をご覧ください。

### <別売品>サプリメントカートリッジ

形名 MJ-100SPL  
(本部品はKD-100SPLと同等品です)  
部品コード 5C5 820  
サービス部品番号:M22 B30 803  
希望小売価格 630円(税抜価格 600円)  
平成17年9月現在の価格です。

# ナノテクプラズマ脱臭

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。

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。

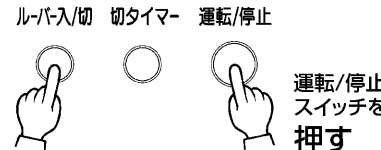
- お買上げ時は、ナノテクプラズマ脱臭「入」になっています。
- ナノテクプラズマ脱臭「切」のときは、活性炭フィルターのみで脱臭を行います。
- プラズマランプが点滅したら、運転を停止してプラズマ電極をお手入れしてください。 P12

## ナノテクプラズマ脱臭 「入/切」のしかた

運転中に、ルーバー入/切スイッチを押しながら、運転/停止スイッチを押す

- ・プラズマ「入」→ プラズマ ○ (点灯)
- ・プラズマ「切」→ プラズマ ○ (消灯)

ルーバー入/切 切タイマー 運転/停止



- 運転「切」にしたり、電源プラグを抜差しても、ナノテクプラズマ脱臭「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帶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、掃除をしてください。

## ⚠ 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。

## 手順

### 1 運転スイッチ「切」にして、 電源プラグを抜く

### 2 各部をはずす

送風ファンが停止したことを確認してから、  
はずしてください。

### 3 お手入れする

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。

#### 汚れたとき P11

- 本体

#### 1カ月に1回 P11

- HEPAフィルター・プレフィルター
- センサー部(ニオイセンサー、花粉・ダストセンサー)

#### 半年に1回 P12

- 花粉・ダストセンサーのレンズ

#### 1年に1回 P12

- プラズマ電極

#### プラズマランプが点滅したとき P12

- プラズマ電極

### 4 各部を元にもどす

## 汚れたとき

### 本体

やわらかい布で  
からぶきする



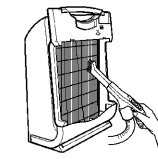
## 1カ月に1回

### HEPAフィルター・プレフィルター

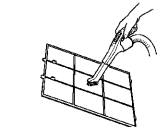
#### 1 吸込みパネル・プレフィルター をはずす P7

#### 2 プレフィルター・ HEPAフィルターを掃除する

掃除機のブラシ付きノズルでほこりを吸い取る



HEPAフィルターは  
水洗いでできません。  
洗うと使用できなく  
なります。



プレフィルターの汚れが  
ひどいときは、中性洗剤  
で洗ったあと水洗いし、  
陰干して充分乾燥させる

#### 3 プレフィルター・吸込みパネル を本体に取付ける P7

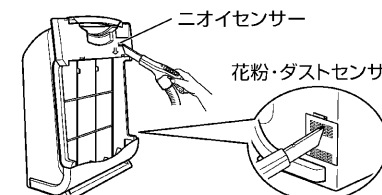
## センサー部

(ニオイセンサー、花粉・ダストセンサー)

#### 1 吸込みパネルをはずす P7

#### 2 センサー部を掃除する

掃除機のノズルでほこりを吸い取る



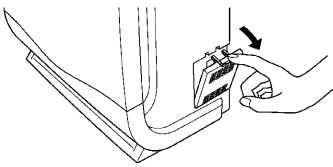
#### 3 吸込みパネルを本体に 取付ける P7

# お手入れ(つづき)

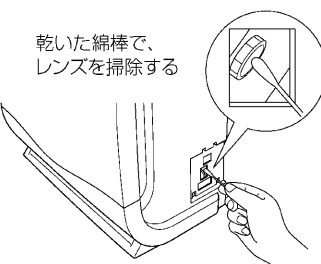
半年に1回

## 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



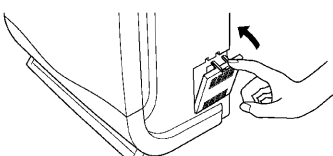
### 2 花粉・ダストセンサーのレンズを掃除する



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付ける

下側のツメを本体に取付けてから、上側を押し込む



1年に1回

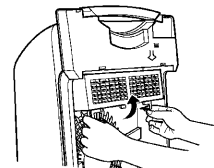
プラズマランプが点滅したときも、  
プラズマ電極を掃除してください。

## プラズマ電極

### 1 吸込みパネル・フィルター類をはずす P7

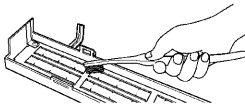
### 2 プラズマ電極をはずす

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

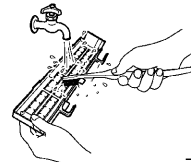
針と内側を全体的に  
歯ブラシ等で  
軽く払う



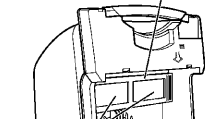
- 強く払わないでください。強く払うと針が変形し、故障の原因になります。
- 針を指でさわらないでください。けがの原因になります。
- 洗剤等は使用しないでください。
- プラズマ触媒をつづりたり、さわったりしないでください。

#### <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



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



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。

### 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 フィルター類・吸込みパネルを本体に取付ける

P7

# 故障かな？と思ったら

## 現象

## 原因と処置

運転しない

- 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と差込む。 P8
- 吸込パネル・プラズマ電極がしっかりとセットされていますか？ →吸込パネル・プラズマ電極をセットし直す。 P7-12
- 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

本体の振動が大きい

- 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

ニオイや煙がとれにくい

- プレフィルターが汚れていますか？ →プレフィルターをお手入れしてください。 P11
- フィルター類が汚れていますか？ →フィルター類を交換してください。 P14
- 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。 P11-12

ニオイが出る

- お部屋やタバコのニオイがフィルター類に付着して、ニオイが出ることがあります。 →風通しの良いところで半日以上天日干しすると、ニオイが弱くなる場合があります。ニオイが取れないときは、フィルター類を交換してください。 P14

運転音や振動が大きくなつた

- プレフィルターが汚れていますか？ →プレフィルターをお手入れしてください。 P11
- フィルター類が汚れていますか？ →フィルター類を交換してください。 P14
- 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すか？ →ビニールを取りはずし、セットしてください。 P7

本体を移動するときに音がする

- 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

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

- 異常な音や異常な振動がなければ、問題ありません。

**クリーンモニター**

モニターがなかなか変わらない

- 部屋が広すぎませんか？ →適用床面積の範囲(20畳)内で、お使いください。 ●花粉・ダストセンサーの近くでティッシュをすっぽり出す。 ●たばこの煙を吹きかける。
- 空気の汚れが多いときは、空気がきれいな状態になるまで時間がかかることがあります。

モニターの反応が少ない

- 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する。 P11-12
- 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

ニオイがするのにモニターの表示が変わらない

- ニオイ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。

室内の空気がきれいなのにモニターが反応する

- 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。 P5

フィルター交換ランプが点灯している

- 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。 P14

アレルサーチルーバーモニターの表示と、ルーバーの位置が合わない

- ルーバーに手や物が触れませんでしたか？ →「ルーバー 入/切」スイッチを押し直す。 P9

ルーバーが動かない

- ルーバー「切」になつていませんか？ →ルーバー「切」のときは動きません。 P9
- クリーンモニターの赤・橙ランプが点灯していませんか？ →ルーバーは、クリーンモニターのランプが緑のみになってから、次の位置に移動します。 P9

**プラズマランプ**

点滅する

- 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。 P12

点灯しない

- ナノテクプラズマ脱臭「切」になつていませんか。ナノテクプラズマ脱臭「切」のときは、点灯しません。 P10

運転モードランプがすべて点滅している

- 吸込パネルが確実にセットされていますか？ →吸込パネルをセットし直してください。 P7

プラズマ触媒ユニット放電中に、

- かすかに「シュ」という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、最も濃度が濃い吸出でも、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。

プラズマ触媒の表面に、

- 白いものが付着している
- 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) P12

以上のことを調べになつて、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。

# 消耗品の交換・廃棄

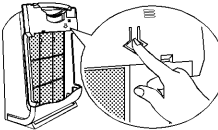
交換時期がきたら、新しいものと交換してください。

## 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5年間、「急速」運転では約1年間の使用で点灯します。  
注：日本電機工業会の規格によるもので、各フィルターの耐久性は、5年間です。  
（たばこ・本体の場合は）

- 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

交換したら、吸込パネルを取付ける前に  
フィルター交換ランプを解除してください



電源プラグを差込み、  
「ピッ」と音がするまで  
(約3秒間)リセット  
スイッチを押す。

- 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。
- 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・活性炭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、フィルター類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

地域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(ポリエチレン)
- 活炭フィルター  
<材質>活性炭・PET(ポリエチレン)・古紙
- 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。

## 別売部品

- 交換用 フィルターセット (HEPAフィルター・活性炭フィルター)  
形 名 MAPR-847HFT  
形名コード 5C4 847  
希望小売価格 5,250円 (税抜価格 5,000円)

平成17年9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」へお問合せください。

# 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、HEPAフィルター・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ち切り後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」(13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-435
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)

■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、お客様からお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する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・製品情報の通知等に利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合せ (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いで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、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

## 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

修理のお問合せは



その他のお問合せは



修理窓口へ

ご相談窓口へ

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2-18  
旭川 (0166)26-5580  
旭川市藤1条 8-1-4  
北見 (0157)25-7045  
北見市並木町 500-5  
釧路 (0154)24-1355  
釧路市葛多町 2-25

### 関東・甲信越地区

- 帯広 (055)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  
2-18  
小樽 (0134)33-3380  
小樽市線 2-25-22  
函館 (0138)49-0345  
函館市西桔梗町  
589-57

### 九州地区

- 福岡 (092)412-5333  
福岡市博多区東郡  
3-1-21  
北九州 (093)653-1231  
北九州市八幡東区  
昭和 2-5-25  
佐賀 (095)56-8634  
佐賀市久留米 (0942)45-2661  
久留米市原合川新町  
7-20

### 熊本

- 熊本 (096)380-0211  
熊本市石橋 1-10-35

### 八代

- 八代 (0965)33-5173  
八代市緑町 13-1

### 大分

- 大分 (097)558-8803  
大分市向原 1-8-1

### 宮崎

- 宮崎 (0985)56-4900  
宮崎市大字赤江  
宇佐町 150-1

### 延岡

- 延岡 (0982)21-3540  
延岡市東城内 25-5

### 鹿児島

- 鹿児島 (099)260-2421  
鹿児島市丸屋町 7-17

### 佐世保

- 佐世保 (0956)30-7740  
佐世保市本原町 155-1

### 東北地区

- 青森 (017)773-8381  
青森市大学町木子  
野尻 37-184  
八戸 (0178)28-8544  
八戸市大字長苗代  
字下木子谷地 6-2  
盛岡 (019)637-7454  
盛岡市河原15地割  
30-11  
水沢 (0197)25-4511  
水沢市御町 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  
宇四番谷地 16-268  
古川 (0229)24-3595  
古川市米波字大窪 25-1

### 東北地区

- 秋田 (018)865-4471  
秋田市八橋三和町  
19-36  
横手 (0182)32-1785  
横手市御町 3-2

### 大館

- 大館 (0186)42-2781  
大館市舟田 2-5-44

### 山形

- 山形 (023)624-0018  
山形市大字自 2-1-21

### 鶴岡

- 鶴岡 (0235)24-6161  
鶴岡市上郷町 5-4

### 郡山

- 郡山 (024)959-6543  
郡山市喜久田町  
1-76-1

### 会津

- 会津 (0242)27-4426  
会津若松市天香寺町  
3-7

### 原町

- 原町 (0244)24-2842  
原町市桜井町 1-173

### いわき

- いわき (0246)26-1822  
いわき市小島町 1-2-2

### 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

- 大阪府北区北淀中 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 おかげいただけるフリーコール

0120-139-365(無料)

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、あらかじめご了承ください。

# 仕様

形名	MA-435
電源	AC100V 50–60Hz
消費電力	急速 35W
	中 8W
	静音 5W
待機時消費電力	0.7W
風量	急速 4.3m <sup>3</sup> /分
	中 2m <sup>3</sup> /分
	静音 0.9m <sup>3</sup> /分
運転音	急速 49 dB
	中 31 dB
	静音 17 dB
適用床面積(目安)	20畳まで
質量	6kg
寸法	高さ485mm×幅370mm×奥行185mm
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。 P9
- 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、 製造打切り後6年です。
	<p>ご使用の際 こんな症状は ありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•スイッチ「入」にしても運転しないときがある。</li> <li>•本体・電源コード・プラグが異常に熱い。</li> <li>•運転中異常な音や振動がする。</li> <li>•コゲ臭い。</li> <li>•運転音が異常に大きくなる。</li> <li>•取付ネジが腐食・ゆるんでいる。</li> <li>•漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。</li> <li>•その他の異常や故障がある。</li> </ul>	<p>ご使用 中止</p> <p>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。</p>

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 埼玉県大里郡花園町小前田1728-1