

MITSUBISHI

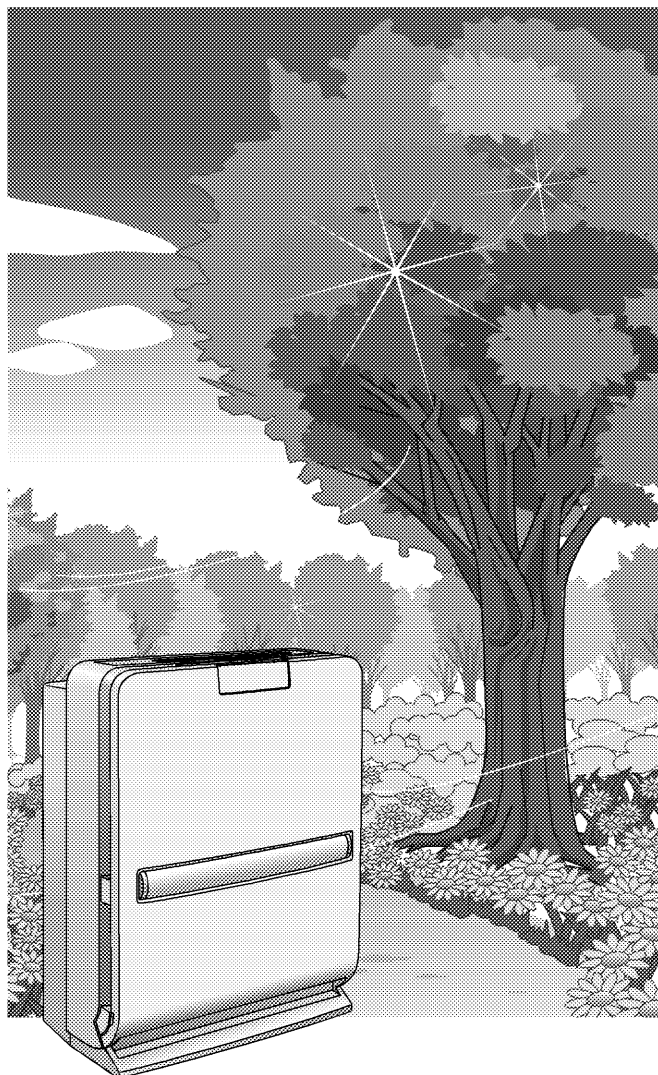
三菱空気清浄機《卓上型》

形名

エムエー

MA-LE80

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

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	6
● 本体を移動するとき	
● 準備する	7
● 運転する	8
● 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	10
● 自動で動かして使いたいとき (アレルサーチルーバー)	
● お好みの角度で使いたいとき	
● 切タイマー運転する	11
● ナノテクプラズマ脱臭	11
● お手入れ	12
● 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	17
● 別売品	18
● 保証とアフターサービス	18
● 仕様	裏表紙

使
ま
え

使
い
か
た

お
手
入
れ

こ
そ
な
ど

- 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



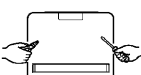
感電・ショート・発火の原因になります。

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

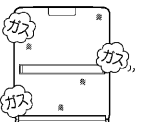


ほこりがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。



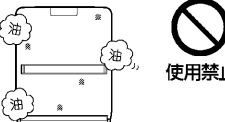
⚠ 注意

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。P19

吸入口・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



接触禁止

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



禁止

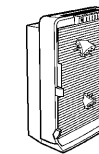
感電・引火・ひび割れの原因になります。

本体を倒してフィルター類を外さない



禁止

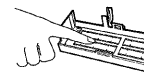
内部にはこりが入りやすくなり、火災・感電の原因になります。



禁止

内部には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



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。

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。

吸入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)



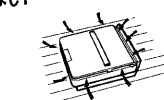
フィルターの寿命が短くなったり、変形・変色・故障の原因になります。

花粉・ダストセンサーに指や異物を入れない



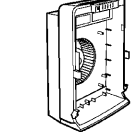
故障の原因になります。

本体を倒した状態で使用しない



故障の原因になります。

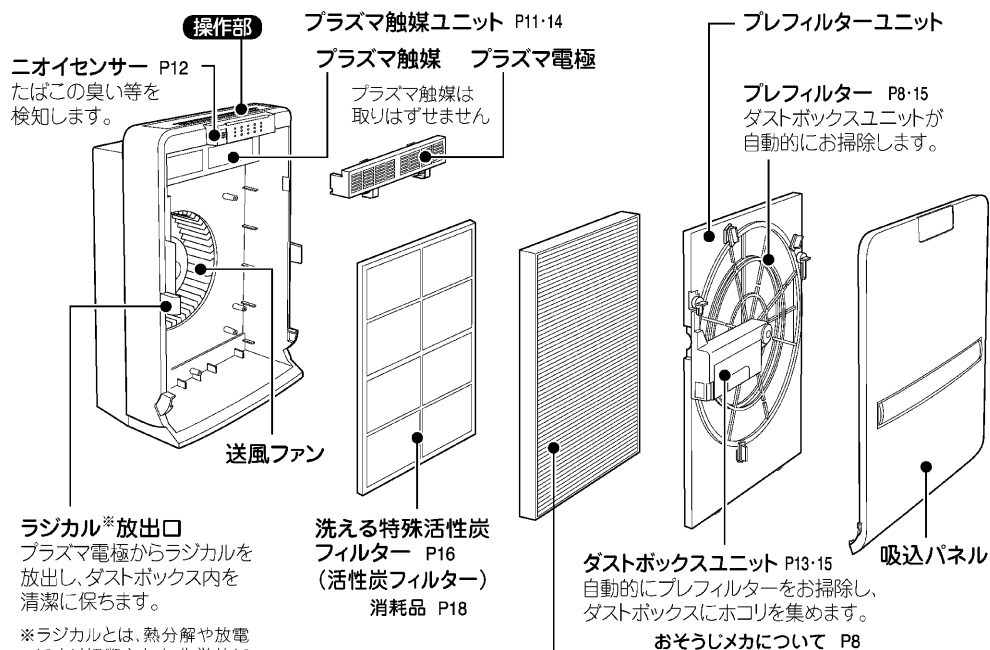
吸込パネル・プレフィルターユニット・HEPAフィルター・活性炭フィルター・プラズマ電極をはずしたまま使用しない



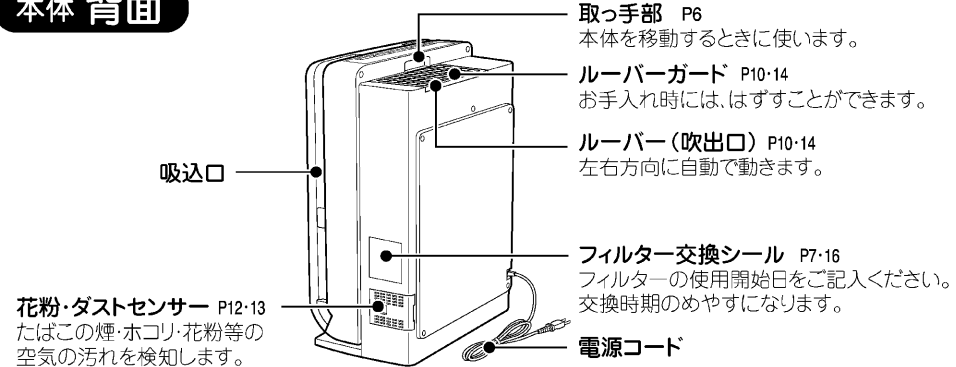
故障の原因になります。

各部のなまえとはたらき

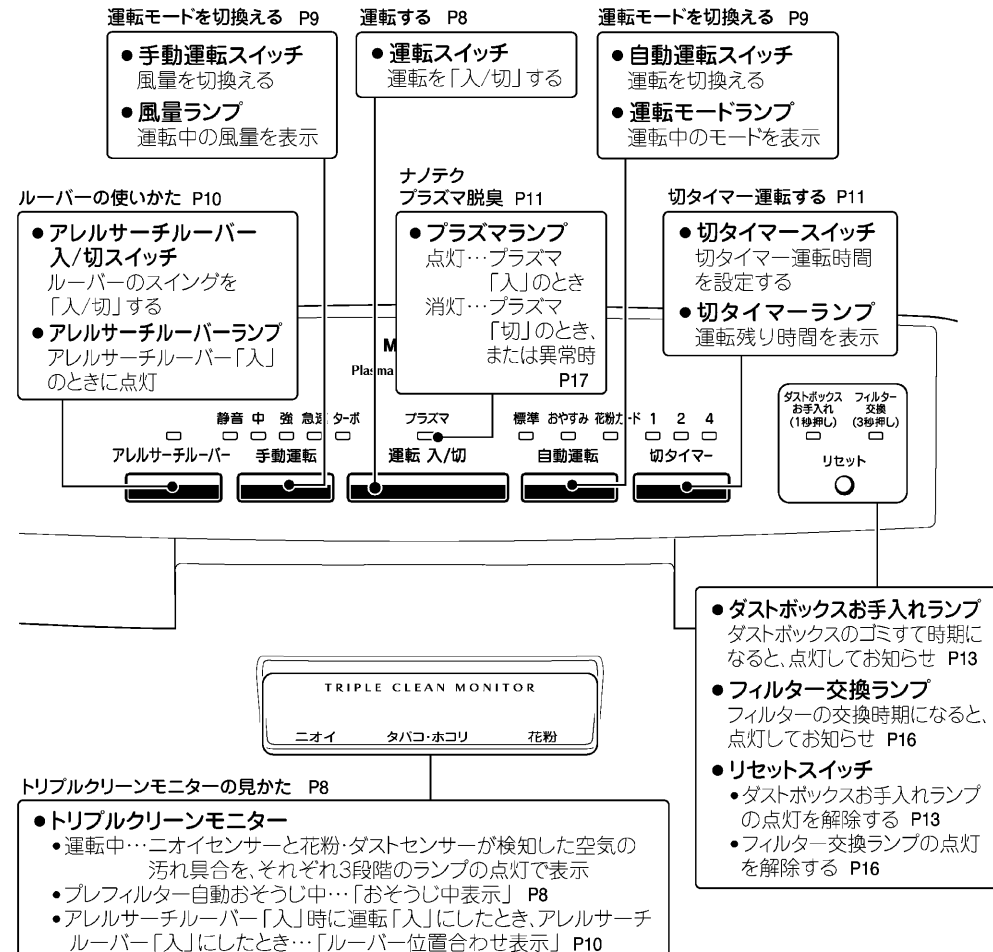
本体 前面



本体 背面



操作部

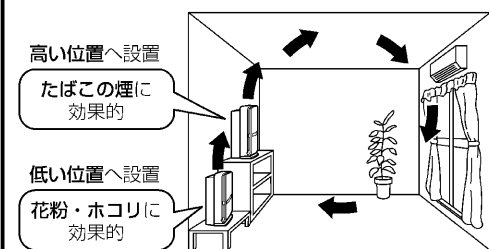


設置する

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

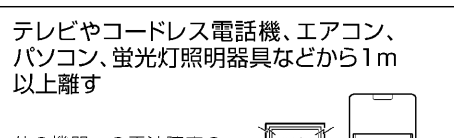
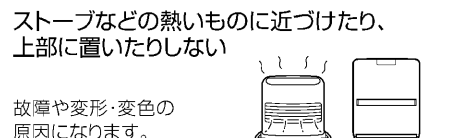
空気の循環の良い場所に設置しましょう。



●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
-
- 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



Q & A

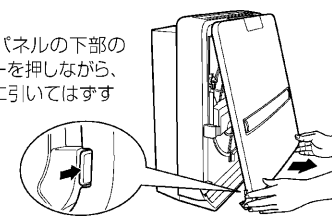
- この空気清浄機から出る電磁波の強さは?
携帯電話やPHSよりも低く、人体や医療機器に問題を生じないレベルです。
- タバコの煙はすべて取れるの?
ニコチン等の粒子状成分や、アンモニア・アセトアルデヒト等のタバコ煙中のニオイ成分は除去できますが、タバコ煙に含まれる有害物質(一酸化炭素)は除去できませんので、ときどき換気をしてください。

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

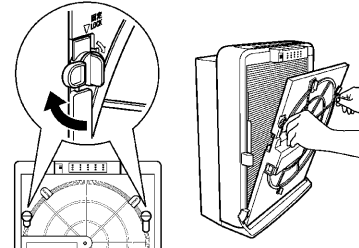
吸込パネルの下部のレバーを押しながら、手前に引いてはずす



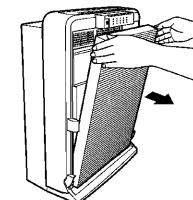
2 フィルター類をはずす

①プレフィルタユニット

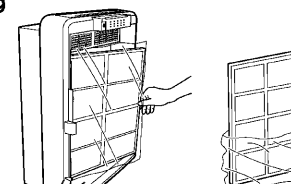
左右のツマミをまわして、はずす



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る、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か、性能などに影響はありません。

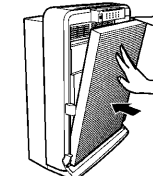
4 フィルター類を本体に取付ける

①活性炭フィルター



表裏はありません。

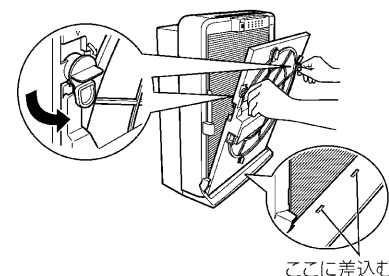
②HEPAフィルター



取付け方向を確認して、奥まで押し込む
てまえ おく

③プレフィルタユニット

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

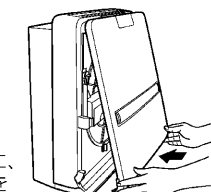


ここに差込む

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

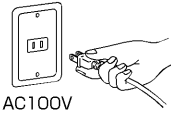
本体右側面のフィルター交換シールに、フィルター使用開始日を記入してください。



吸込パネルを確実にセットしないと、電源が入りません。

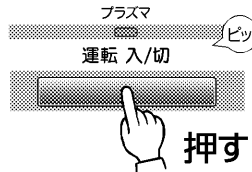
運転する

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

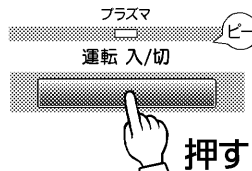


- 押すごとに運転の「入/切」をくり返す
- 運転モードランプ点灯
- トリプルクリーンモニター点灯
- ルーバーが自動で開く
(アレルサーチルーバー「入」時のみ)

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、二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

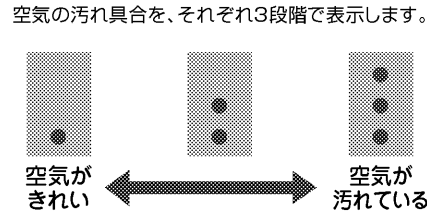


- 運転モードランプ消灯
- トリプルクリーンモニター消灯
- ルーバーが自動で閉じる
(アレルサーチルーバー「入」時のみ)

運転「切」にしたり、電源プラグを抜粋ししても、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」

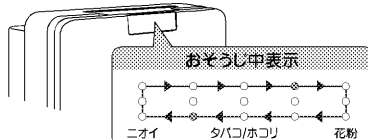
トリプルクリーンモニターの見かた



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



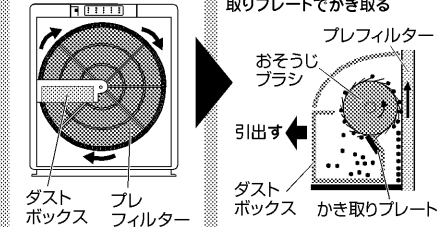
- 自動おそうじが終了すると、運転を再開

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せん)たまつたホコリをしてください。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、ごまかにダストボックスを確認し、ホコリをしてください。

おそうじメカのしくみ

プレフィルターが回転してダストボックスを通過

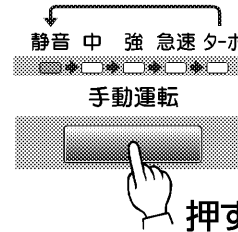


運転モードを切換える

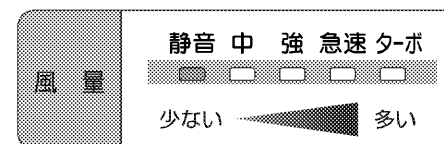
手動運転(風量5段階)・自動運転(標準・おやすみ・花粉ガード)から選べます。

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。



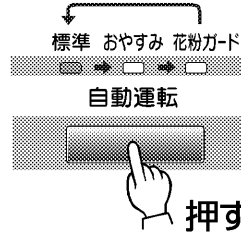
- 押すごとに風量が切換わり、選んだ風量ランプが点灯します。



- 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。P13
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。

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。



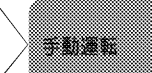
- 押すごとに運転モードが切換わり、選んだ運転モードが点灯します。

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。

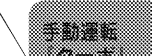
上手な使いかた

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。

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

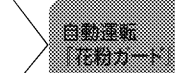


タバコを吸うときや、お掃除・ふとんの上げ下ろしをするときに

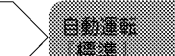
静かに使いたいとき

就寝中や赤ちゃんのいるお部屋に

花粉・ハウスダストなどの
空気の汚れを取りたいときに



空気の汚れ・ニオイを取りたいときに



広い部屋で
自動モード運転をするときに

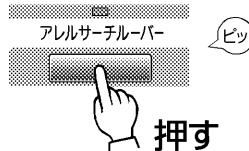


ルーバーの使いかた

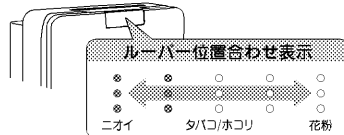
アレルサーチルーバー「入」にすると、ルーバーが自動で動き、室内に「アレルサーチ気流」を作ります。ルーバーを止めて使うこともできます。

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)な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。)

定格位置

①②③④⑤

「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、空気がきれいになつたらルーバーが隣の位置へ移動します。

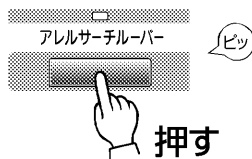
お知らせ

- 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。

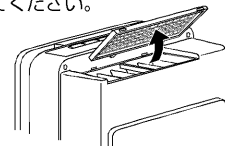
1 ルーバー「切」にする



- 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

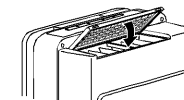
運転スイッチ「切」にしたり、電源プラグを抜いても、ルーバーは調節した位置のままでです。

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



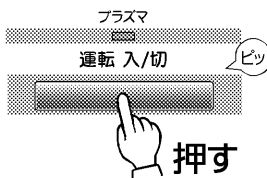
ルーバーガードの背面側を押込む



切タイマー運転する

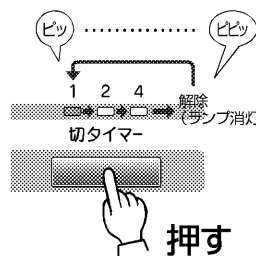
設定した時間を運転したあと、停止します。運転時間は1時間・2時間・4時間から選べます。

1 運転を開始する



押す

2 切タイマー運転時間を選ぶ



押す

- 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

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、二オイセンサーが二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。

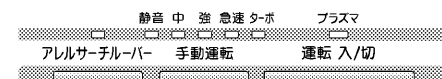
「手動運転モード」のときは、二オイセンサーの反応に関係なく、常にナノテクプラズマ脱臭を行ないます。

- スマート入力によっても、スマート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、「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?

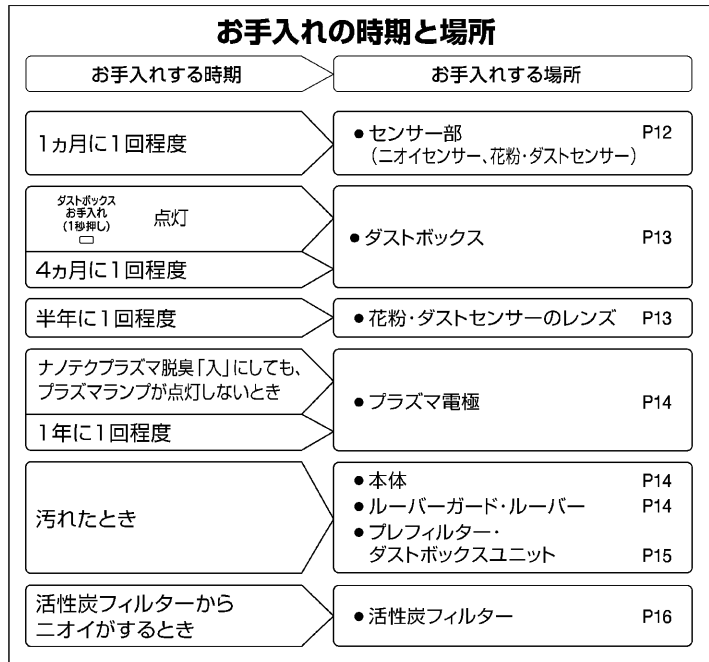
強い電界等で発生する、気体が電離した状態。電子やイオンのような帶電粒子と中性のラジカル(酸化能力が高い状態の分子)が混在し、二オイの分子を分解して脱臭します。

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。二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。

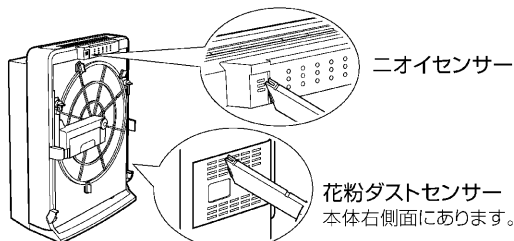


1ヵ月に1回程度

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



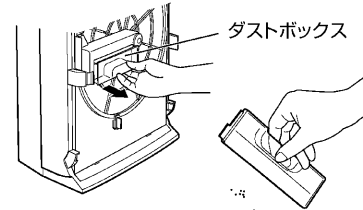
3 吸込パネルを本体に取付ける P7

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

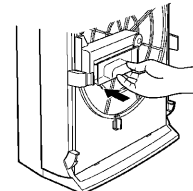
ダストボックス

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ないと、解除できません。

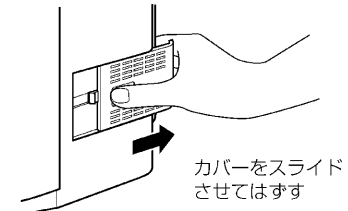
お知らせ

「ビッ」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。

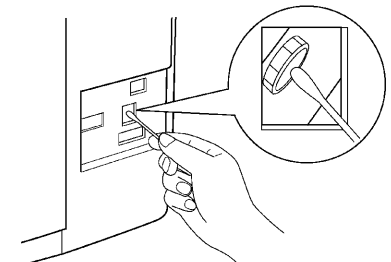
半年に1回程度

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

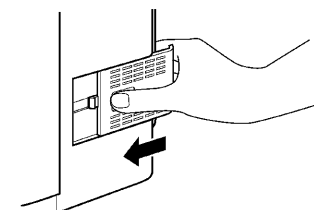


2 乾いた綿棒でレンズを掃除する



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



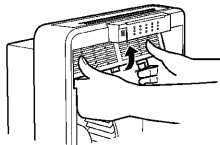
お手入れ(つづき)

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

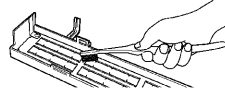
2 プラズマ電極をはずす



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

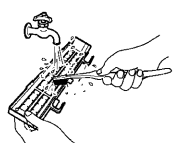
3 プラズマ電極を掃除する

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>



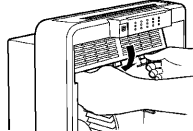
プラズマ電極を水洗いし、陰干しで充分乾燥させる。

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



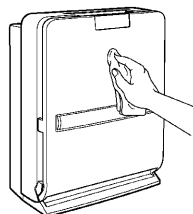
プラズマ電極上側をかけてから、下側を押込む

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

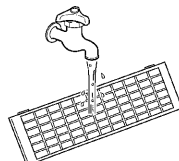
やわらかい布でからぶきする



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

やわらかい布でからぶきする

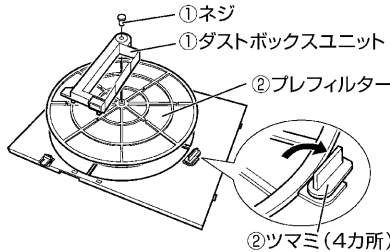


プレフィルター・ダストボックスユニット

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力所)をまわして、プレフィルターをはずす

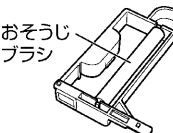


3 プレフィルターを水洗いし、陰干しで充分乾燥させる



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



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

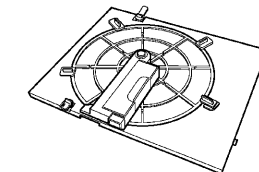
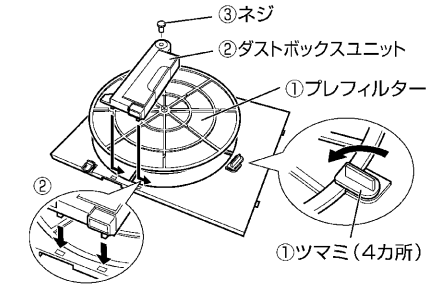


汚れがひどいときは、中性洗剤で洗ったあと、水洗いする
かき取りプレート

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り付けて、ツマミ(4力所)をロックする
- ダストボックスユニットのツメ(2力所)をプレフィルタ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 プレフィルタユニット・吸込パネルを本体に取付ける P7

お手入れ(つづき)

活性炭フィルターから
ニオイがするとき

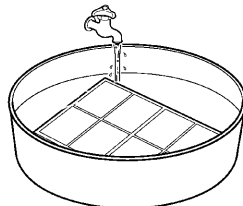
活性炭フィルター

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。

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

- れたままでは使用しないでください。
吹出口から、水滴が吹出しあります。
- 活性炭フィルターを取り付けてないでも、運転することはできますが、脱臭効果は弱ります。

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(ポリエチル)
- 活性炭フィルター
材質: 活性炭・PET(ポリエチル)・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"> • 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 • 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 																				
吸込パネルの下側が取付けられない	<ul style="list-style-type: none"> • ダストボックスユニットのツメ(2ヵ所)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 																				
本体の振動が大きい	<ul style="list-style-type: none"> • 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 																				
臭いや煙がとれにくい	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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 																				
運転音や振動が大きくなつた	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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 																				
本体を移動するときに音がする	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 异常な音や異常な振動がなければ、問題ありません。 																				
トリプルクリーンモニター	<table border="1"> <tr> <td>モニターがなかなか変わらない</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • ダストやニオイが多いと空気がきれいな状 態になるまで時間がかかることがあります。 • 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、 反応が鈍くなっています。 • 真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 ない場合があります。 • 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 </td></tr> <tr> <td>モニターの反応が少ない</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 P10 </td></tr> <tr> <td>臭いがするのにモニターの表示が変わらない</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 异常放電を検出して、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 • 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 </td></tr> <tr> <td>室内の空気がきれいなのにモニターが反応する</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 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 </td></tr> <tr> <td>フィルター交換ランプが点灯している</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 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 </td></tr> <tr> <td>ルーバーが動かない</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 P10 </td></tr> <tr> <td>プラズマランプが点灯しない</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 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 </td></tr> <tr> <td>自動おそうじをしない</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 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 </td></tr> <tr> <td>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</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 </td></tr> <tr> <td>プラズマ触媒の表面に、 白いものが付着している</td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 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 </td></tr> </table>	モニターがなかなか変わらない	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • ダストやニオイが多いと空気がきれいな状 態になるまで時間がかかることがあります。 • 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、 反応が鈍くなっています。 • 真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 ない場合があります。 • 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 	モニターの反応が少ない	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 P10 	臭いがするのにモニターの表示が変わらない	<ul style="list-style-type: none"> • 异常放電を検出して、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 • 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 	室内の空気がきれいなのにモニターが反応する	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	フィルター交換ランプが点灯している	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	ルーバーが動かない	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 P10 	プラズマランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	自動おそうじをしない	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	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"> • 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。 	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"> • 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
モニターがなかなか変わらない	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • ダストやニオイが多いと空気がきれいな状 態になるまで時間がかかることがあります。 • 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、 反応が鈍くなっています。 • 真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 ない場合があります。 • 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 																				
モニターの反応が少ない	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 P10 																				
臭いがするのにモニターの表示が変わらない	<ul style="list-style-type: none"> • 异常放電を検出して、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 • 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 																				
室内の空気がきれいなのにモニターが反応する	<ul style="list-style-type: none"> • 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 																				
フィルター交換ランプが点灯している	<ul style="list-style-type: none"> • 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 																				
ルーバーが動かない	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 P10 																				
プラズマランプが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> • 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 																				
自動おそうじをしない	<ul style="list-style-type: none"> • 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 																				
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"> • 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。 																				
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"> • 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 																				

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

保証と アフターサービス

●交換用 フィルターセット

- ・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11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11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」(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-LE80
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



修理窓口へ

その他のお問合わせは



ご相談窓口へ

■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向に基づく場合。

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
釧路市豊多町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

- 長野 (0155)63-1231
長野市(飯田地区除く)
・新潟県
静岡県

- 福岡 (092)412-5333
福岡市博多区東部町
3-1-21

- 北九州 (093)653-1231
北九州市八幡東区
昭和2-5-25

- 佐賀 (092)558-8803
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
宇荒江田150-1

- 鹿児島 (099)260-2421
鹿児島市御町7-17

- 佐世保 (0956)30-7740
佐世保市木原町155-1

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

- 横浜 (03)3424-1111
通常電話番号(携帯電話対応)

- FAX (03)3424-1115

- インターネット
<http://www.melsc.co.jp>

九州地区

- 福岡 (092)558-8803
福岡市博多区東部町
3-1-21

- 大分 (097)558-8803
大分市向原西1-8-1

- 佐賀 (092)558-8803
久留米市東合川新町
7-20

- 宮崎 (0985)56-4900
宮崎市大字赤江
宇荒江田150-1

- 鹿児島 (099)260-2421
鹿児島市御町7-17

- 佐世保 (0956)30-7740
佐世保市木原町155-1

東北地区

- 青森 (017)773-8381
青森市大字野木字
野木7-184

- 秋田 (018)865-4471
秋田市八橋三和町
19-36

- 横手 (0182)32-1785
横手市鶴町3-2

- 大館 (0186)42-2781
大館市餅田2-5-44

- 山形 (023)624-0018
山形市大字目2-2-21

- 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1-76-1

- 会津 (0242)27-4426
会津若松市天寧寺町
3-7

- 石巒 (0225)95-9111
石巒市門脇字四番谷
16-268

- 古川 (0229)24-3595
古川市米袋字大庭2-1

- 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・媛媛県

- フロントセンター関西
大阪市生野区大淀中1-4-13

- フリーダイヤル
0120-558-8803

- 通常電話番号(携帯電話対応)

- FAX (06)6454-3901

- 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。

KO5B

仕様

形名	MA-LE80	
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 ³ /分
	急速	5.1m ³ /分
	強	3.5m ³ /分
	中	2.5m ³ /分
	静音	1.0m ³ /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 ²)	
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。

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"> •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。 	<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