

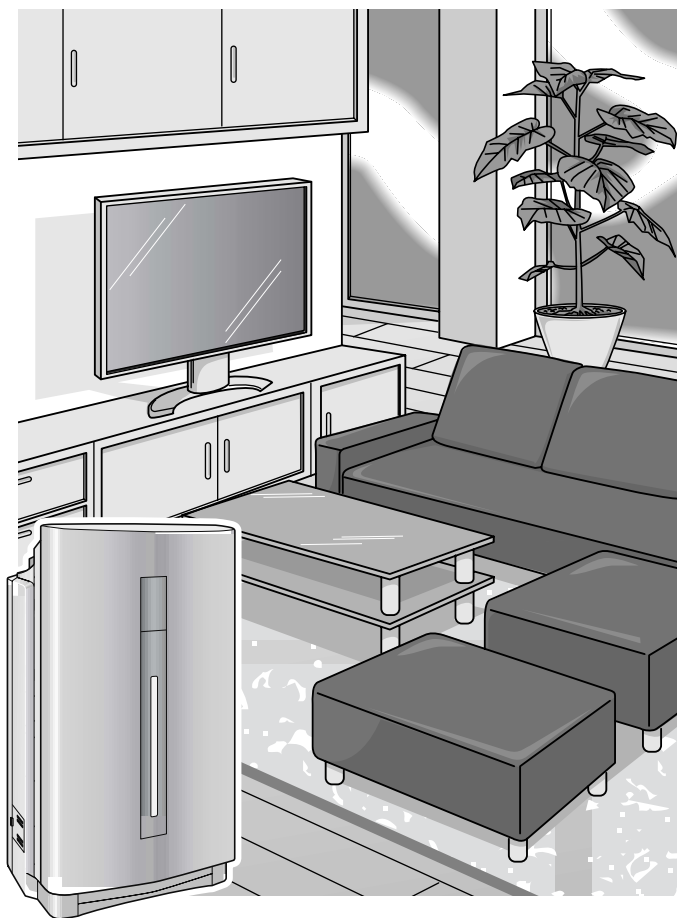
MITSUBISHI

三菱加湿空気清浄機

形名

エムエー ディーケー
MA-518DK

取扱説明書



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトでのアンケートにお答えいただくとお客様に役立つ各種サービスをウェブサイトにて利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。詳しくはこちらをご覧ください。
<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage>

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.

もくじ

ページ

● 特長	2
● よくあるご質問	2
● 知っておいていただきたいこと ...	3
● 安全のために必ずお守りください ...	4
● お願い	7
● 湿度について	7
● 各部のなまえとはたらき	8
● 本体 ● 操作部 ● モニター部	
● 準備する	10
● 使いはじめ（フィルターをセットする）	
● 加湿するとき（給水する）	
● 持ち運ぶとき	
● 運転する	12
● トリプル注意報	
● 加湿 ● 加湿空清 ● 空清	
● 切タイマー	14
● 水なしランプ	14
● お手入れ	14
● 汚れたとき	15
● 1カ月に1回程度 ● 半年に1回程度 ...	15
● 1カ月に1回程度 ● 3日以上加湿しないとき ...	16
● タンク・トレイ・加湿フィルターにヌメリ	
● や、ピンク色・赤色の付着物があるとき ...	17
● ニオイがするとき	17
● 脱臭フィルターお掃除ランプ点灯	18
● 空清フィルターお掃除ランプ点灯	18
● 加湿シーズンが終わったとき、汚れていたら ...	19
● 吹出風が臭うとき	19
● 故障かな?	20
● 保管と廃棄	22
● 保証とアフターサービス	22
● 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。

特長

空気清浄しながら加湿します。空気清浄の単独運転もできます。

空気清浄機能

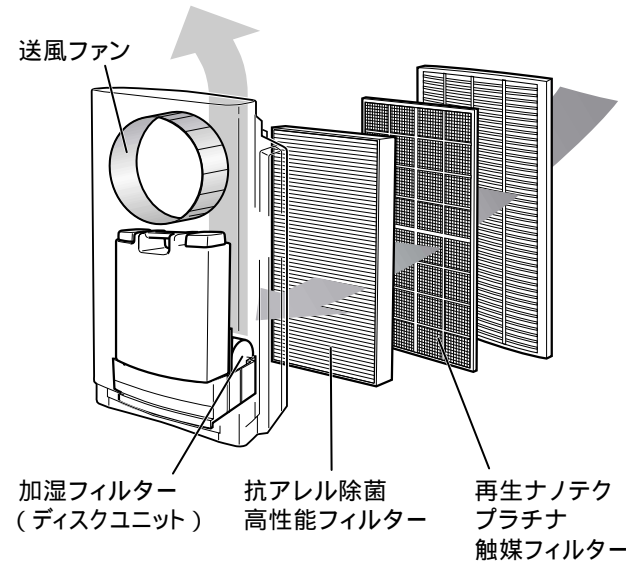
- 花粉/ダストセンサーで空気の汚れをみはり、花粉・ホコリは洗える高性能フィルターでしっかりキャッチします。
- ニオイセンサーでお部屋のニオイをみはり、触媒フィルターで生活悪臭をしっかりキャッチします。

加湿機能

- 温度/湿度センサー(うるおうセンサー)でお部屋の温度と湿度をみはり、加湿フィルターで水を気化させて加湿します。蒸気は出ません。水分は空気中に完全に溶け込んでいるため、手をかざしても湿り気は感じません。

ディスク気化式採用

保水性を高める親水加工を表面に施したディスクで構成された加湿フィルターを採用。トレイ内で回転して表面を濡らし、通過する乾いた風を潤わせて加湿します。



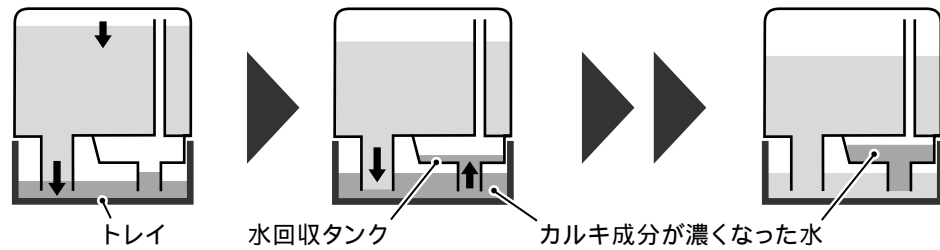
カルキ水回収システム

- 2層構造のタンクで、加湿フィルターの汚れや目づまりの原因だったカルキ成分の濃くなった水を、トレイから回収し、トレイ内のカルキ濃度を低く保ちます。

「カルキ水回収システム」のしくみ

給水タンクに給水して本体にセットすると、トレイにキレイな水を給水すると同時に、トレイのカルキ成分が濃くなった水を自動的に水回収タンクに回収します。

次回の給水時に、水回収タンクにたまった水をすててください。



ECOオート

- 加湿と空気清浄を同時に行なう、消費電力を抑えた自動運転です。より効率のいい風量を自動選択し、室内の湿度が高く空気がきれいなときは自動停止します。「加湿空清 標準」に比べ、1日あたりの消費電力を約29%節約します。

1日24時間のうち、加湿運転8時間、空清運転16時間とした場合。プレハブ洋室10畳(17m²)。

水脱臭(水の手カラでニオイを取る)

- 水が水溶性のニオイ成分を溶かして脱臭する性質を利用。加湿フィルターでキャッチした水溶性のニオイ成分をトレイ内で溶かし、カルキ水回収システムでカルキ成分とともに水回収タンクに回収します。

よくあるご質問

タバコの煙はすべて取れるの？

ニコチン等の粒子状成分や、アンモニア・アセトアルデヒド等のタバコ煙中のニオイ成分は除去できますが、タバコ煙に含まれる有害物質のCO(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。

蒸気が出ないけど、加湿してるの？/冷たい風が出るけど？

水分を気化させて加湿するため、吹出す風は冷風です。風が当たって寒く感じる場合は、「加湿空清 弱」または「加湿 おやすみ」で使うか、設置場所を変えてください。

湿度が上がらないのはなぜ？

- お部屋が広いと、湿度が上がりにくくなります。適用床面積を確認してください。裏表紙
- 窓や出入口の開閉が多いと、換気率が高くなり、湿度が上がりにくくなります。

タンクの水が減らない(加湿量が少ない)のはなぜ？

- 気化式ですので、次の場合には加湿量が少なくなります。
- 雨の日など、湿度が高いとき
- 室内の温度が低いとき P7

知っておいていただきたいこと

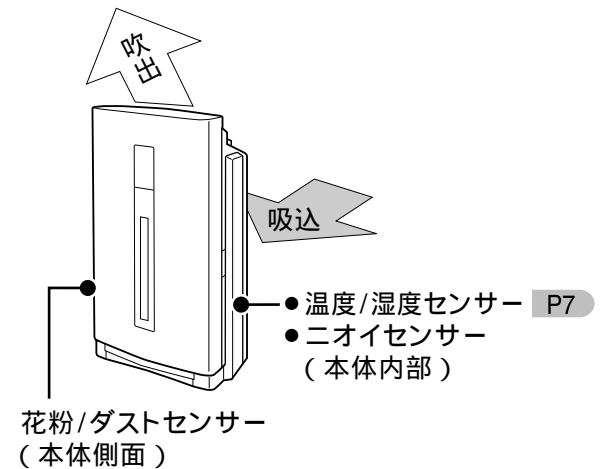
設置するまえに

空気吸込口・吹出口・花粉/ダストセンサー・ニオイセンサー・温度/湿度センサーは、右図の位置にあります。次の点についてご注意ください。

吸込口・吹出口をふさがない、物を置かない
空気清浄機能・加湿機能が低下します。

花粉/ダストセンサー・ニオイセンサーをふさがない
汚れを検知できなくなります。

温度/湿度センサーをふさがない
温度・湿度を検知できなくなります。



- この空気清浄機の吸込口は、背面にあります。正面にある場合と性能はほとんど変わりませんが、ただし、壁に押しつけて使用されると吸込能力が落ちるため、性能が出なくなります。
- 吹出風は、本体正面に向かって左側へ吹き出します。テレビ等の家電品や家具など湿気に弱いものに、吹出風があたらないようにしてください。
- 下記の設置のしかたを読んで、正しく設置してください。

設置のしかた

- 空気の流れの良い場所に設置する

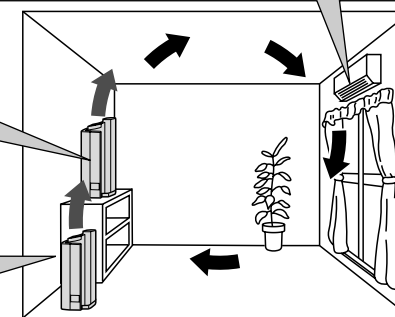
エアコンと向かい合わせに置くと、サーキュレーション効果(空気の流れ)が高くなります。

高い位置へ設置

タバコの煙に効果的

低い位置へ設置

花粉・ホコリに効果的



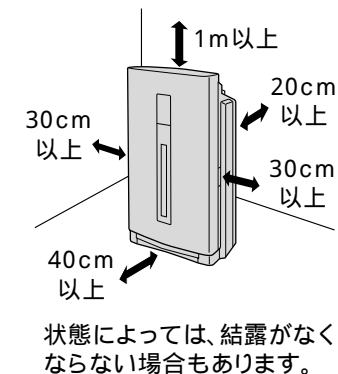
- 周囲をあけて設置する

あけないと、加湿中に壁や天井が結露しやすくなります。

天井から1m以上離す
天井に近いと吹出風があたり、結露しやすくなります。

壁・窓から、背面は20cm以上、左右は30cm以上離す
壁の温度は室内中央よりも低いいため、壁に近いと結露しやすくなります。

前面は40cm以上あける
タンク取出しのためです。



- こんなところでは使わないでください

●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)
本体が振動する場合があります。

●暖房器具の上や近く、温風や直射日光があたる場所
故障や変形・変色の原因になります。また、センサーが誤動作することがあります。

●家具・壁・カーテン・天井などに、吹出す風が直接あたるところ
しみが付いたり、変形・変色の原因になります。

●電磁調理器やスピーカーの近くなど、磁気の多いところ
正常に動作しない場合があります。

●毛足の長いじゅうたんやふとんの上
本体が傾いて水がこぼれたり、水位センサーが正常に働かないことがあります。

本体を持ち運ぶときは P11

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

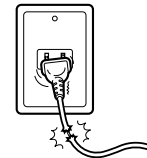
誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

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	 水ぬれ禁止	 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
 接触禁止	 感電に注意(本体表示)	

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

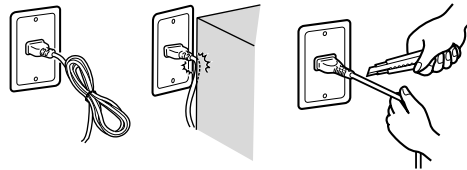


使用禁止

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

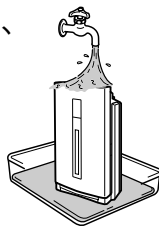
無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、上に物を載せたり、はさみ込んだり、加工したりしない。



禁止

破損して火災・感電・故障の原因になります。(ペットのかみつきにも注意してください)

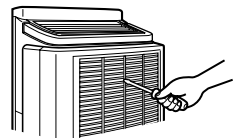
本体を水につけない、水をかけない、直接水をいれない



水ぬれ禁止

本体内部に水が回りこみ、火災・感電・ショートの原因になります。

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。P23

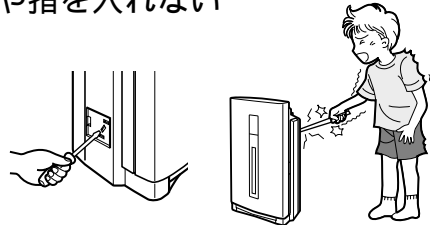
幼児の手の届く所では使わない



使用禁止

感電・けがの原因になります。

吸込口や吹出口、花粉/ダストセンサー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



接触禁止

感電・故障・けがの原因になります。

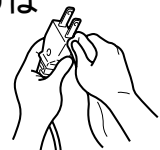
使用中は持ち運ばない、お手入れをしない



禁止

感電の原因になります。

電源プラグのホコリは定期的にとる



ホコリをとる

ホコリ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。

電源プラグは根元まで確実に差込む



確認して差込む

火災・感電の原因になります。

警告

AC100Vのコンセントを単独で使用する



AC100V

100V以外で使用、または他の器具と併用すると、感電・ショート・発火の原因になります。

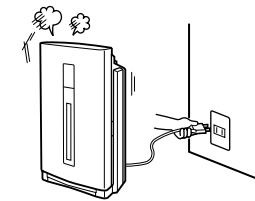
お手入れするときは電源プラグを抜く
また、ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



抜く

感電・けがの原因になります。

異常時(水漏れ、コゲくさい臭いなど)は運転を停止して電源プラグを抜く



抜く

異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。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。P23

注意

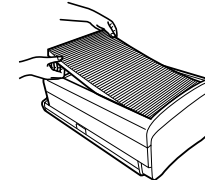
水のかかる恐れのある場所や、浴室など湿気の多い場所には設置しない



使用禁止

感電・故障の原因になります。万一水などが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。P23

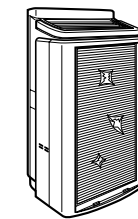
本体を倒してフィルター類をはずさない



禁止

内部にホコリが入りやすくなり、火災・感電の原因になります。また、水がこぼれて故障の原因になります。

破損したフィルター類を使用しない、また、吸込パネル・フィルター類・トレイ・加湿フィルターをはずしたまま運転しない



禁止

内部にホコリが入りやすくなり、火災の原因になります。

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

発火の原因になります。

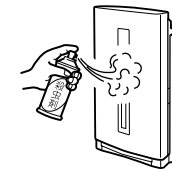
機械油など油煙がある場所では使用しない



使用禁止

ひび割れて、感電・故障の原因になります。

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。

落としたタンク・本体を使わない

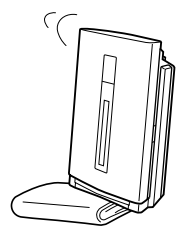


使用禁止

そのまま使うと破損箇所から水漏れして家財などをぬらしたり、ショート・感電・発火の原因になります。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。P23

注意

不安定な場所で
使わない



使用禁止

転倒すると、水がこぼれて
感電・ショート・水漏れの原因になります。

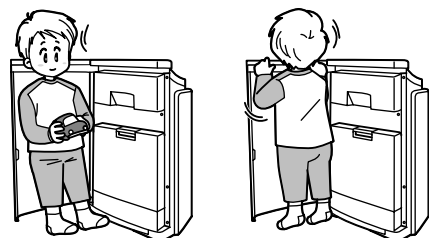
暖房機・テレビなどの
電化製品の上に置かない



設置禁止

転倒すると感電・ショートの
原因になります。

本体に寄りかからない



禁止

転倒するとけがの原因になります。

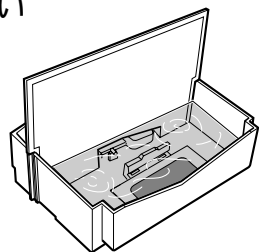
ハンドルを持って振り回さない、
タンクを乱暴に扱わない



禁止

落とすとけが・水漏れの
原因になります。

タンク・トレイ内の水を飲まない・飲ませない
また、動物・植物などにタンク・トレイの
水を与えない



飲用禁止

体調不良や思わぬ事故の原因になります。

食品や美術品・学術資料などの
保存や、業務用には使用しない
また、ピアノなどの楽器の保管に
は使用しない



使用禁止

保存品・保管品の品質低下の原因になります。

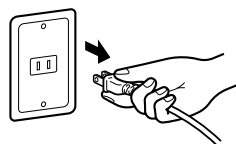
燃焼器具と併用する場合は、
ときどき換気する



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。

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

ななめに引き抜いたり、
コードを持って引き抜くと、プラグの刃や芯線が
破損してショート・感電・発火の原因になります。

給水タンクの水は毎日新しい
水道水と入れかえる
また、本体内部は常に清潔に
保つよう、定期的にお手入れする



お手入れ
する

お手入れせずに使い続けると、カビや雑菌が繁殖し
悪臭・汚れの原因になります。体質によっては、過敏
に反応し、健康に良くないことがあります。

使わないときは電源プラグを
抜いて排水する



抜く

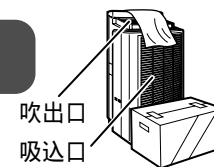
絶縁劣化して漏電火災・感電・水漏れの
原因になります。

お願い

製品の破損・劣化・誤動作や物損を防止する
ために、この欄をお読みください。

吸込口・吹出口を
ふさがない

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、また、業務用には使用しない

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・フィルター類・トレイ・
ディスクユニットをはずしたまま使用しない

本体内部にホコリが入り、故障の原因にな
ります。

水道水以外は使わない

- 40 以上のお湯や化学薬品・芳香剤・香料・
アロマオイル・汚れた水などを使用すると、
タンクにひびが入ったり、故障の原因にな
ります。

- ミネラルウォーター・アルカリイオン水・
マイナスイオン水・井戸水・浄水器の水な
どを使用すると、水アカが多くなったり、
カビや雑菌が繁殖しやすくなります。

定期的にお手入れする

加湿フィルターに水アカなどが付着したまま使
用を続けると、加湿量の低下や誤動作・故障の
原因になります。付着する水アカの色(白・茶・
黒)や固さは、水質によって異なります。P14-19

フィルター類に多量のホコリが付着したまま使
用を続けると、空清能力低下の原因になります。

使わないときは水をすてる

3日間以上使用しないときは、タンクとトレイ
の水をすててください。水を入れたまま放置
すると、カビや雑菌が繁殖しやすくなり、悪臭・
汚れの原因になります。

凍結に注意する

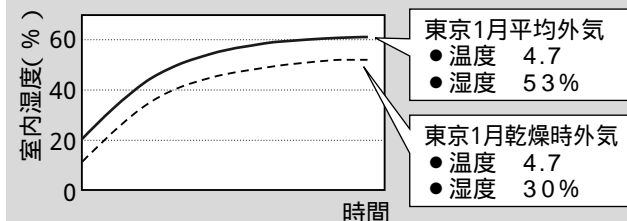
凍結のおそれがあるときは、タンクとトレイ
の水を捨ててください。凍結するとタンク破
損の原因になります。また、凍結したまま使
用すると、故障の原因になります。

湿度について

適用床面積の範囲で使用していても、お部屋の
状態(換気率)や外気の乾燥の程度によっては
湿度が上がりにくい場合があります。

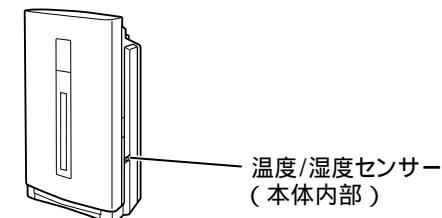
仕様(裏表紙)の「加湿適用床面積」は、日本電機
工業会規格(JEM1426)に基づいた数値であり「東
京の1月の平均気温・湿度のときに、室温20 の部
屋で湿度を60%に維持する床面積」を基準として
表記しています。

< 外気の状態と室内湿度の上がりかたのイメージ >



外気が乾燥していると、同じお部屋でも湿度が60%
まで上がりません。

湿度モニターは、本体内部にある温度/湿度
センサーで測った湿度を表示します。



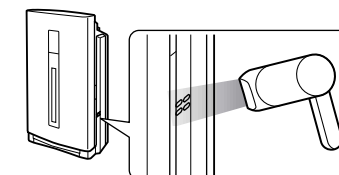
- 運転開始直後は本体内部の温度・湿度の影響を
受けるため、湿度モニターが安定するまでに
約10分かかります。
- 同じ室内でも場所によって湿度が違います。
適切な場所を選んで設置してください。P3

湿度モニターの表示と他の湿度計と表示が
違うことがあります。

- 湿度計によって測定方法が異なるためです。
また、湿度計とは応答速度が違うため、同じ場所
に置いても±10%程度異なることがあります。

湿度センサーの反応確認方法 < 使用するもの : ドライヤー >

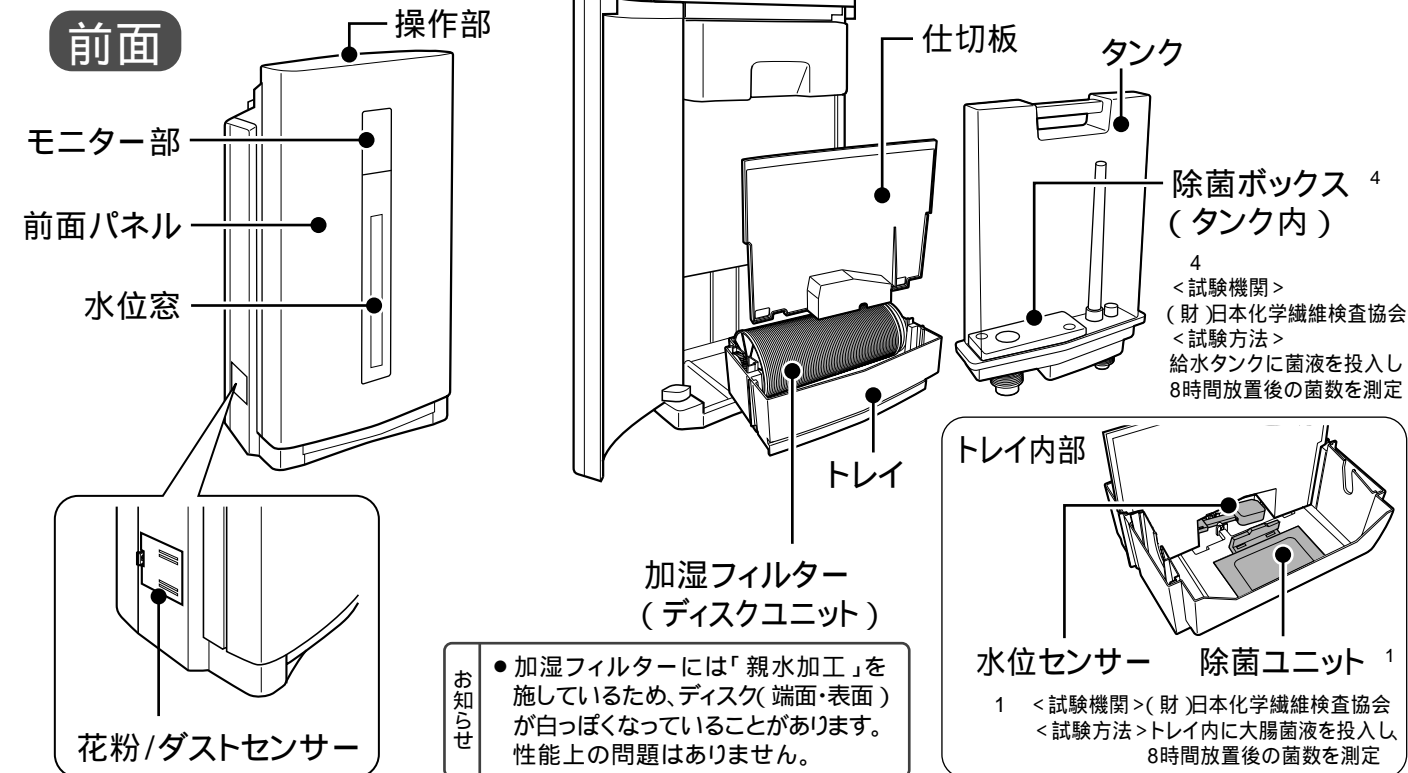
運転中に、ドライヤーを
温度/湿度センサー(上記)
から15cm程度離し、温
風を約1分間当てる。
(ドライヤーに出力切換
がある場合は、「弱」で)



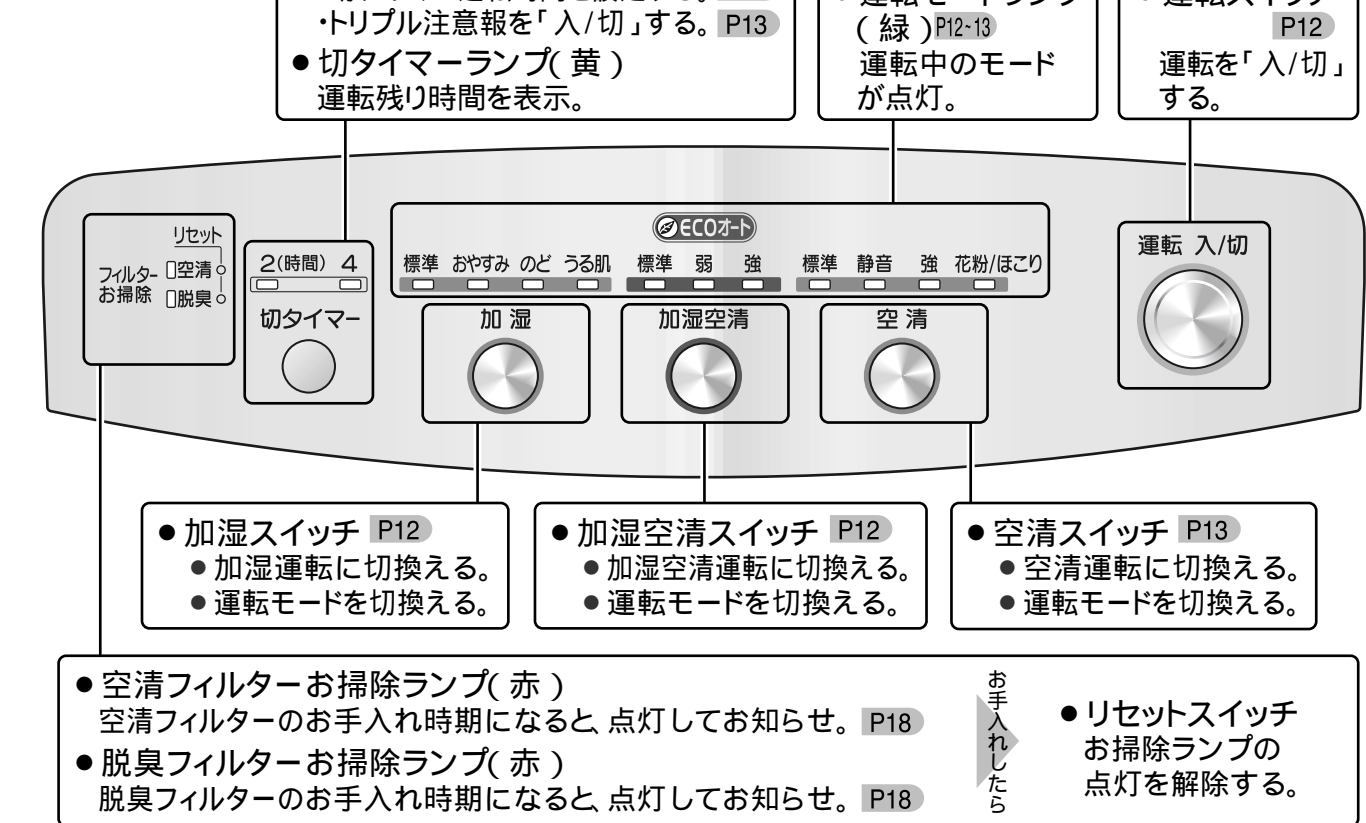
湿度表示が下がってくれば正常です。下がった後、しばらく
すると湿度表示が上がることも確認してください。

各部のなまえとはたらき

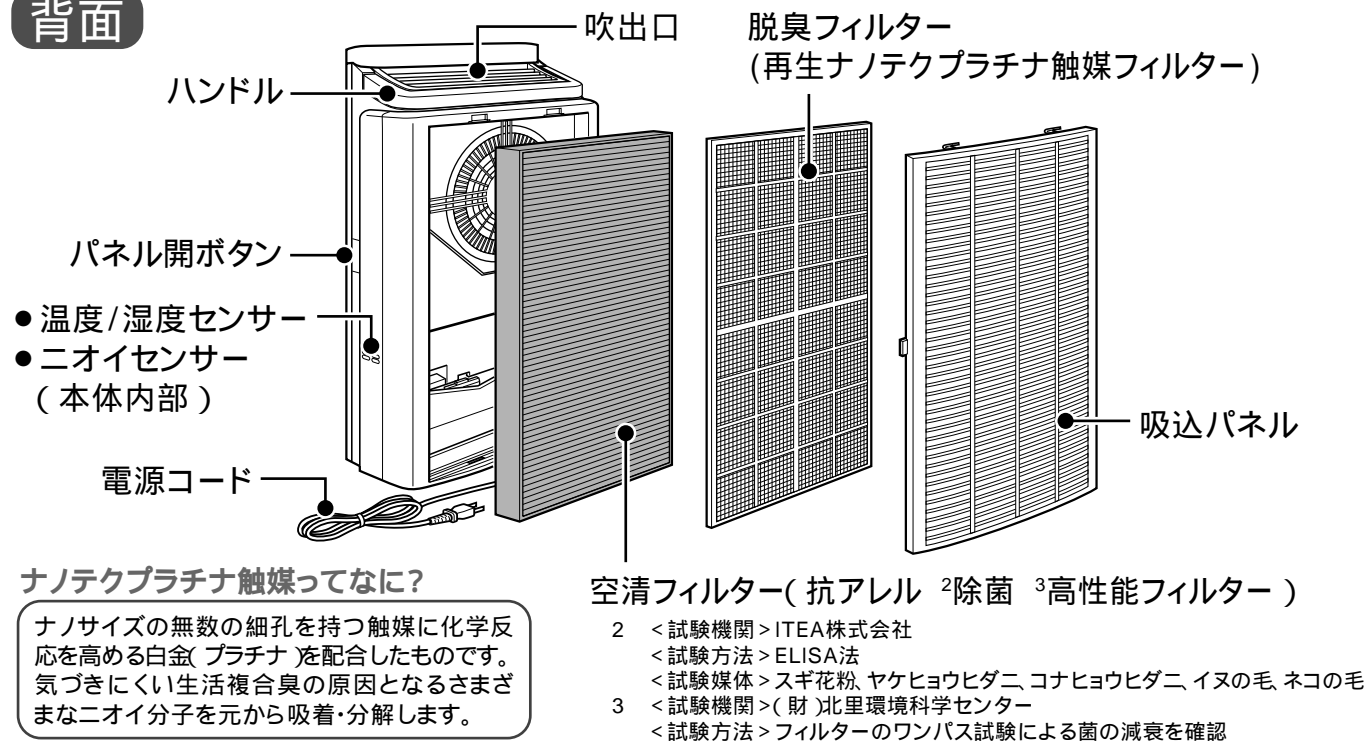
本体



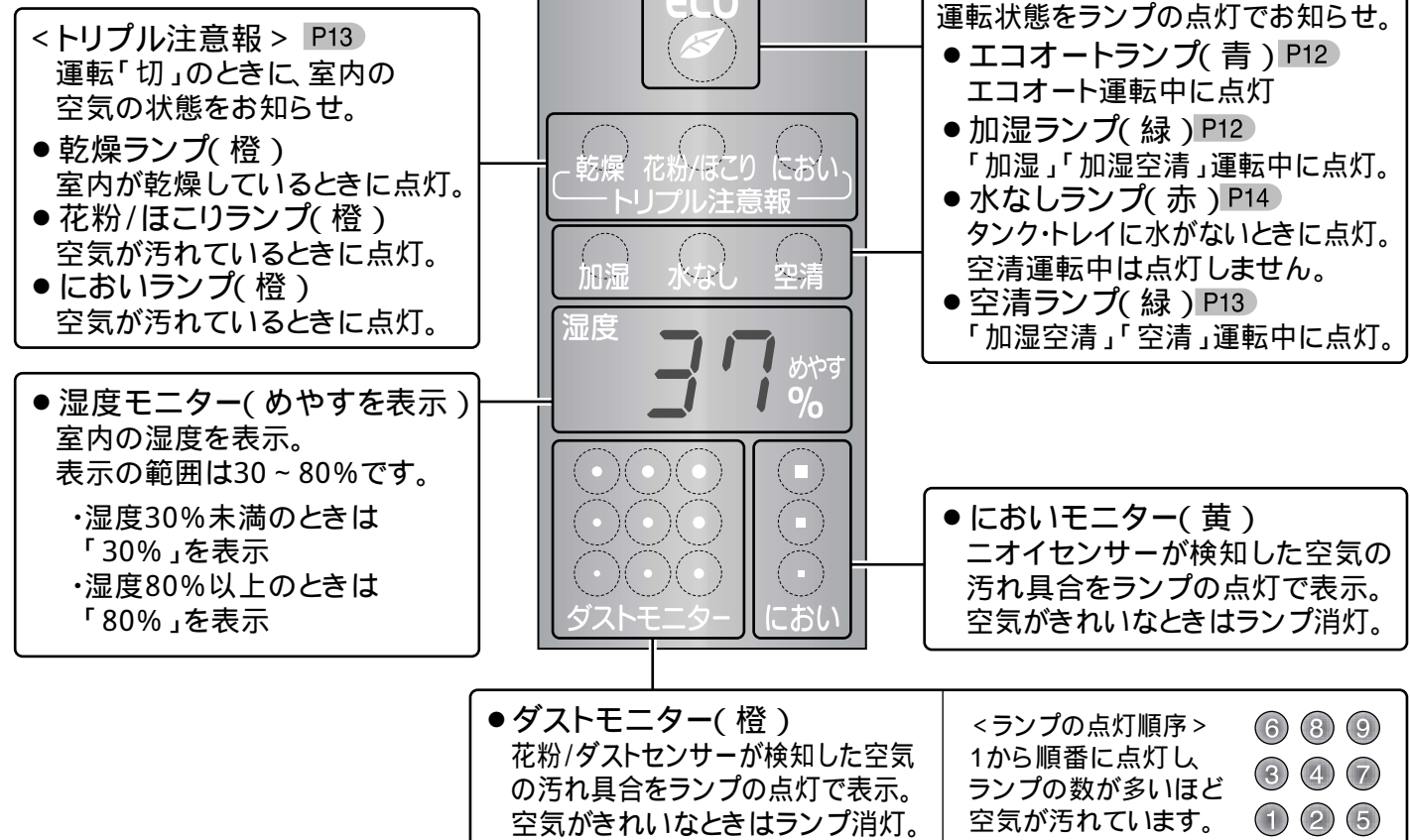
操作部



背面



モニター部



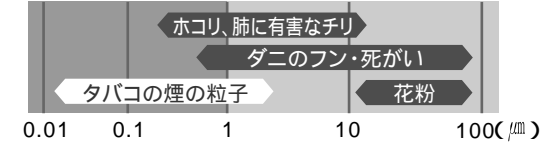
ニオイセンサー

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

タバコの煙・ホコリ・花粉等の空気の汚れ(粒子の数)を、光学式のセンサーで検知しています。

<汚れの粒子の大きさ>



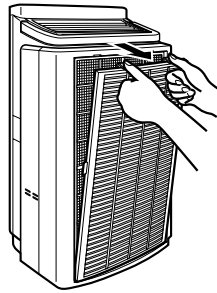
準備する

使いはじめ(フィルターをセットする)

脱臭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。

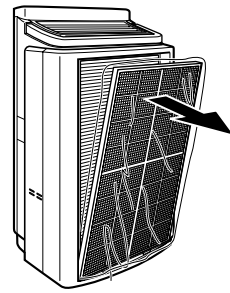
1 吸込パネルをはずす

吸込パネル上側のツマミを押し、手前に引く



2 脱臭フィルターを取出し、ビニール袋から出す

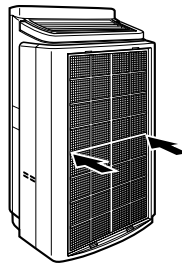
脱臭フィルター上側に指をかけ、手前に引く



ビニール袋に触媒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。

3 脱臭フィルターを本体にセットする

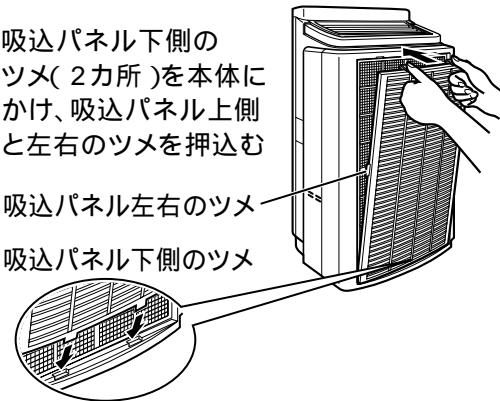
両側を奥まで押込む
脱臭フィルターに上下・裏表はありません。



4 吸込パネルを本体に取付ける

吸込パネル下側のツメ(2カ所)を本体にかけ、吸込パネル上側と左右のツメを押込む

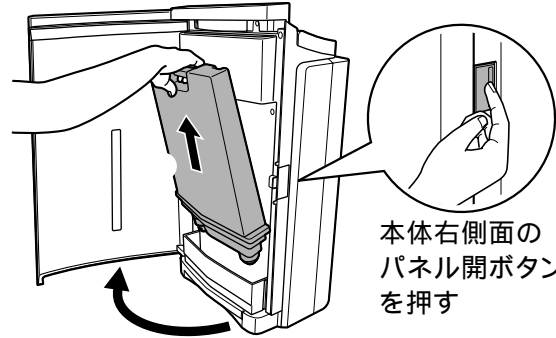
吸込パネル左右のツメ
吸込パネル下側のツメ



加湿するとき(給水する)

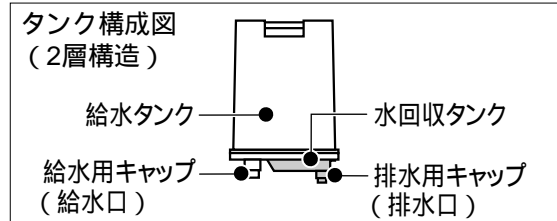
加湿運転をしたいときは、給水してください。
毎日新しい水と入れかえ、いつも清潔にしてお使いください。

1 パネル開ボタンを押して前面パネルを開け、タンクを取出す



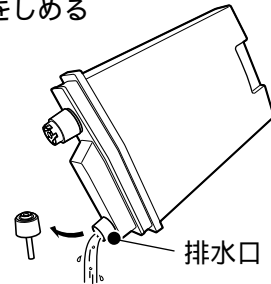
本体右側面のパネル開ボタンを押す

排水用キャップ・給水用キャップから水滴が落ちることがあります。ゆっくり引き上げ、水滴が落ちてからタンクを取り出してください。



2 水回収タンクにたまった水を排水する

排水用キャップをはずし、たまった水をすてる水回収タンクに水を入れて振り洗いし、排水する排水用キャップをしめる



- 水回収タンクにたまった水は、給水するたびにすててください。水をすてないと、加湿フィルターに水アカが付きやすくなります。
- 給水タンクの水を排水するときは、給水タンクの「給水口」から排水してください。

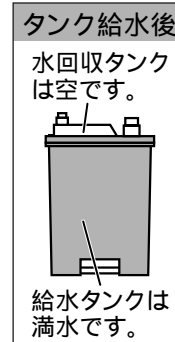
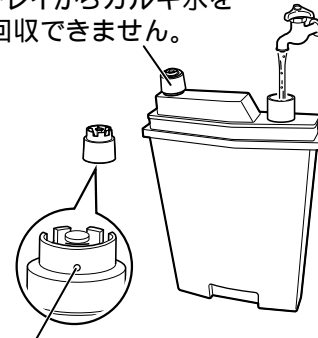
おねがい

- 40 以上のお湯や化学薬品・芳香剤・香料・アロマオイル・汚れた水などを使用すると、変形や故障の原因になります。
- ミネラルウォーター・アルカリイオン水・マイナスイオン水・井戸水・浄水器の水などを使用すると、水アカが多くなったり、カビや雑菌が繁殖しやすくなります。

3 給水タンクに給水する

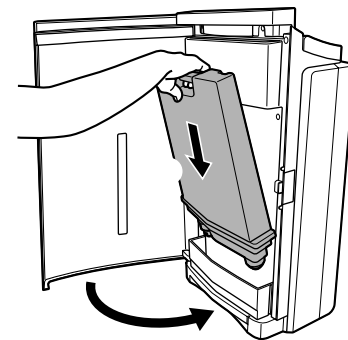
給水タンクに水が残っていたら、給水用キャップをはずして排水する給水タンクを振り洗いし、「給水口」から水道水を口元までゆっくり入れる給水用キャップをしめる

水回収タンクには給水しないでください。トレイからカルキ水を回収できません。



空気穴に水がつまっていたら、ティッシュペーパーや綿棒等でふき取ってください。空気穴がつまると、「ポコポコ」音が大きくなります。P21

4 タンクを本体に取付け、前面パネルを閉める



- トレイに水が満たされるまでに、1~2分かかります。
- タンクをセットすると給水タンク内の水位が下がり、吸気パイプの中を気泡が上がっていきます。トレイ内の水を回収タンクに吸い上げているためです。

- タンクのキャップをしっかり締めてください。締めづらいときは、キャップを1度開ける方向に回し、タンクと組み合わせてください。

持ち運ぶとき

運転スイッチを「切」にして電源プラグを抜いてから、運んでください。

タンク・トレイに水が入っているとき

1 パネル開ボタンを押して前面パネルを開け、タンクを取出す P10

必ずタンクを取出してください。取出しないと、持ち運びの振動でトレイ内の水位が上昇し、水がこぼれることがあります。

2 ハンドルを持って、静かに運ぶ

重いときは、タンクと本体を別々に運んでください。



- 本体をかたむけたり、ゆらしたりすると、水がこぼれることがあります。

3 タンクを本体に取付け、前面パネルを閉める P11

<本体を倒してしまったときは>
空清フィルター・脱臭フィルターを確認し、ぬれていたら陰干しでよく乾かしてからお使いください。ぬれたまま使用すると、ニオイが発生する原因になります。

タンク・トレイに水が入っていないとき

ハンドルを持って、静かに運ぶ



運転する

この加湿空気清浄機は、加湿運転・加湿空清運転・空清運転から選んで運転することができます。

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。

●運転「切」のときに「トリプル注意報」が働きます。

1 運転する



- 運転モードランプ点灯
- モニター部点灯

運転を終了するときは



- 運転モードランプ消灯
- モニター部消灯
- トリプル注意報が3回点滅

運転「切」にしたり、電源プラグを抜差ししても、設定を記憶しています。

2 運転を切換える

加湿運転(加湿フィルターが回転します)



運転する前に、給水タンクに給水してください。P10-11

加湿



- 押すごとに運転モードが切替わり、ランプが点灯
- 使用センサー 温度/湿度

● 標準

湿度50%を保つよう、自動的に運転します。

● おやすみ

湿度50%を保つよう、「標準」よりも風量を抑えて自動的に運転します。
● 操作部・モニター部のランプが暗くなります。

● のど <おすすめ時期> 冬(かぜが流行する時期に)

湿度をみはり、自動的に風量を切替えて室温に応じた最適な湿度に加湿し、のど粘膜の乾燥を防ぐ湿度を保ちます。

● うる肌 <おすすめ時期> 秋口~冬(乾燥が気になる時期に)

お肌に最適な湿度は、温度によって変わります。温度をみはり、自動的に風量を切替えて、お肌のカサカサ予防に最適なゆらぎ加湿 P13 をします。

- 湿度が高くなると、加湿フィルターの回転を止めます。湿度が下がると、再び加湿フィルターが回転します。
- 水なしランプ点灯時は、加湿フィルターの回転を止め、送風を停止します。
- 「のど」「うる肌」では、湿度を少し高めに設定しているため、外気温と室温の差が大きいと結露しやすくなります。
- ダストモニター・においモニターの表示はしますが、その表示に応じた風量切替は行ないません。

のどガード・うる肌モード	木造和室	~4畳(7m ²)
適用床面積(めやす)	プレハブ洋室	~7畳(11m ²)

加湿空清運転(加湿フィルターが回転します)



運転する前に、給水タンクに給水してください。P10-11

加湿空清



- 押すごとに運転モードが切替わり、ランプが点灯

● 標準

お部屋の湿度が50%になるまでは加湿中心に運転します。湿度が50%を超えると空清中心になり、空気の汚れに応じ、自動的に風量を切替えて連続運転します。

- 湿度が50%を超えると、加湿フィルターの回転を止めます。湿度が下がると、再び加湿フィルターが回転します。

使用センサー 温度/湿度 花粉/ダスト ニオイ

● 弱 空気の汚れや湿度とは関係なく、風量「弱」で連続運転します。

● 強 空気の汚れや湿度とは関係なく、風量「強」で連続運転します。

● ECOオート

湿度50%を保つように自動的に運転します。また、空気の汚れに応じて、より効率のいい風量を自動選択します。1日あたりの消費電力を「標準」に比べて約29%節約します。

- 室内の湿度が高く、空気がきれいなときは
- 加湿フィルターの回転を停止して送風を止めます。約15分間に1回(2分程度)、送風します。
- 操作部・モニター部のランプが暗くなります。
- 「標準」と比べ、風量・加湿量を低めに設定しています。

使用センサー 温度/湿度 花粉/ダスト ニオイ

1日24時間のうち、加湿運転8時間、空清運転16時間とした場合。プレハブ洋室10畳(17m²)。

- 水なしランプ点灯時は、加湿フィルターの回転を止め、空清清浄のみ行ないません。

トリプル注意報とは

運転「切」のときに、室内の空気の状態をランプの点灯でお知らせする機能です。P9
使用のめやすにしてください。

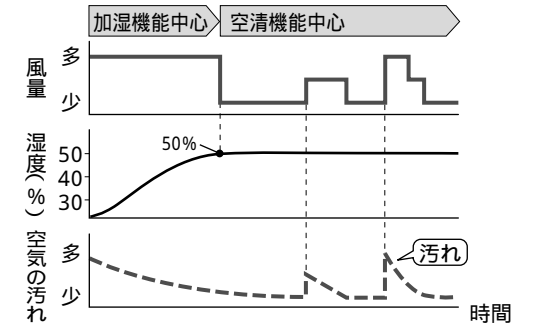
<トリプル注意報を使わないときは>

運転「切」のときに、「切タイマースイッチ」を押してください。押すごとに、トリプル注意報「入/切」を切替えます。(工場出荷時は「入」になっています)

- 切「ピー」と音がします。
 - 入「ピッ」と音がして、トリプル注意報が3回点滅。
- <運転「切」にすると>
- トリプル注意報「入」時 トリプル注意報が3回点滅。
 - トリプル注意報「切」時 トリプル注意報は点滅しません。運転「切」にしたり電源プラグを抜差ししても、設定を記憶しています。

加湿空清運転「標準」について

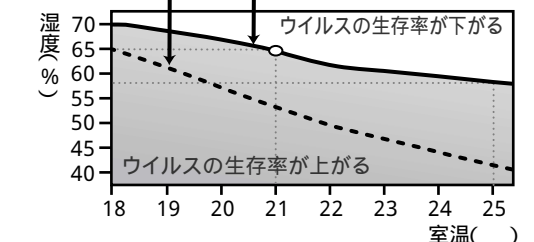
<標準運転のイメージ>



加湿運転「のど(のどガード)」について

のど粘膜乾燥湿度を下回ると、のどが乾燥します。ウインロー著「温度と人間」より

のど粘膜乾燥湿度 のどガード運転目標湿度



<例> 21 のときの目標湿度は、65%になります。

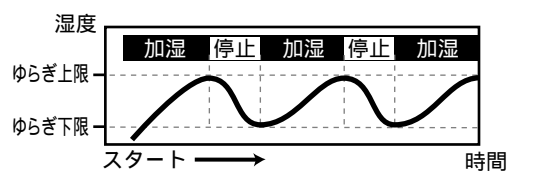
加湿運転「うる肌(うる肌モード)」について

うる肌モードは、ときどき加湿を弱める「ゆらぎ加湿」で、過加湿による部屋のジメジメを抑制しながらお肌にうるおいを与え、静電気によるお肌へのホコリ付着も減らします。

<うる肌モード運転時の室温と湿度の関係>

室温	ゆらぎ上限	ゆらぎ下限	備考
17 以下	75%	65%	室温が低いときは、高めの湿度でゆらぎ加湿を行ない、お肌をしっかりガードします。
18~24	65%	55%	ゆらぎ加湿を行ない、お肌にうるおいを与えます。
25 以上	60%	50%	室温が高いときは、低めの湿度でゆらぎ加湿を行ない、お部屋の結露を抑制します。

「ゆらぎ加湿」のしかた(めやす)

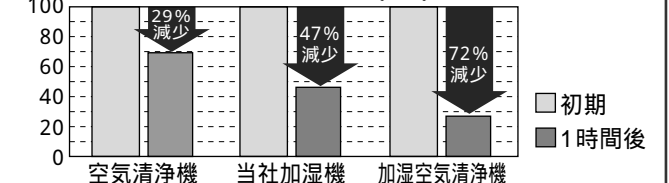


- ゆらぎの間隔や湿度の上昇は、環境によって変化します。

消臭効果について

加湿空清運転をすると、カーテン等についたニオイが軽減できます。お部屋のニオイが気になるときは、加湿空清運転をおすすめします。

<アセトアルデヒド残存率(%)>



タバコ10本を1m³箱内にて燃焼し、30cmの綿布に臭いを付着した後、居室4畳にて60分間放置した後の臭気残存率

切タイマー

設定した時間を運転したあと、停止します。
運転時間は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



切タイマー

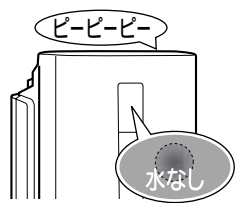


- 選んだ時間の切タイマーランプが点灯 (切タイマー予約完了)
- 切タイマーランプは運転残時間を表示し、時間の経過とともに切り替わります。

お知らせ ● 運転「切」のときに「切タイマースイッチ」を押すと、トリプル注意報「入/切」を切換えます。トリプル注意報とは P13

水なしランプ

給水タンクの水がなくなってトレイの水位が下がると、水位センサーが働いて、水なしランプの点灯とブザーでお知らせします。



- 水なしランプが点灯
- 加湿フィルターの回転を停止
- 加湿運転中は送風を停止、加湿空清運転中は空気清浄のみ行なう

- 加湿運転・加湿空清運転中にお知らせします。
 - 空清運転中は、水なしランプは点灯しません。ブザーも鳴りません。
- 加湿したいときは、給水タンクに給水してください。P10-11

センサーの感度調節

下記の手順で、センサーの感度を調節できます。
運転「切」のときに、「空清スイッチ」を5秒以上押し湿度モニターにそのときの感度(数字)を表示から5秒以内に「空清スイッチ」を押して感度を選ぶ。押しごとに感度が切り替わり、湿度モニターの数字が変化(1 2 3 1 2 3...)
1:低感度 2:工場出荷時の感度 3:高感度
から5秒以内に「運転入/切スイッチ」を押す感度が確定し、湿度モニター消灯(センサー感度調節終了)
5秒間操作がない場合は、元の感度が設定されます。

お手入れ

性能を維持するために、定期的にお手入れしてください。お手入れせずに使い続けると、空気清浄能力・加湿量が低下する原因になります。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いてください。

お手入れの時期と場所

汚れたとき	● 本体 P15 ● タンク P15
1カ月に1回程度	● 吸込パネル・脱臭フィルター・空清フィルター P15 ● センサー部 P15
半年に1回程度	● 花粉/ダストセンサーのレンズ P15
● 1カ月に1回程度 ● 3日以上加湿しないとき	● タンク・トレイ(排水) P16-17
● タンク・トレイ・加湿フィルターにヌメリや、ピンク色・赤色の付着物がついたとき ● ニオイがするとき	● タンク・トレイ・加湿フィルター(つけ置き洗い) P17
脱臭フィルターお掃除ランプが点灯したとき	● 脱臭フィルター(つけ置き洗い) P18
空清フィルターお掃除ランプが点灯したとき	● 空清フィルター(つけ置き洗い) P18
● 加湿シーズンが終わったとき、汚れていたら ● 吹出風が臭うとき	● 加湿フィルター(つけ置き洗い) ● トレイ(清掃) P19

- お知らせ ● 空清フィルター・脱臭フィルター・加湿フィルターは、お手入れしていただければ交換せずにお使いいただけます。破損したり、つけ置き洗いをしてもニオイが気になるときは、新しいものと交換してください。P22
● 除菌ユニットの交換は不要です。

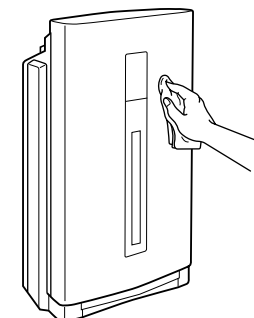
警告

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。

汚れたとき

本体

やわらかい布でからぶきする

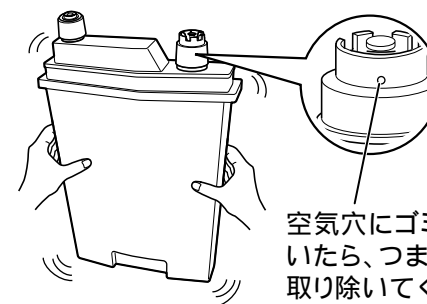


汚れがひどいときは水ぶきする

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。

タンク

水回収タンク・給水タンクに少量の水を入れて、振り洗いする



空気穴にゴミが詰まっていたら、つまようじ等で取り除いてください。

キャップが汚れていたら、スポンジ等で洗ってください。

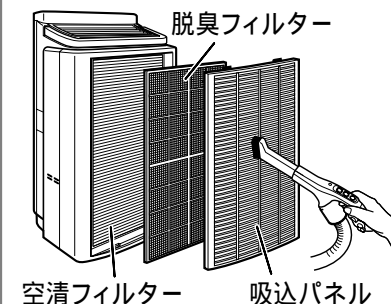
タンクにヌメリやピンク色・赤色の付着物があるとき、ニオイがするときにはつけ置き洗いをしてください。P17

タンクの表面に芳香剤・オイル・アルコール等がついた場合は、すぐに洗い流してください。芳香剤・オイル・アルコール等が付着したまま放置すると、タンクが割れる原因になります。

1カ月に1回程度

吸込パネル・脱臭フィルター・空清フィルター

吸込パネル・脱臭フィルター・空清フィルターについたホコリを、掃除機のノズルで吸い取る
はずしかた・取付けかたの手順 P10

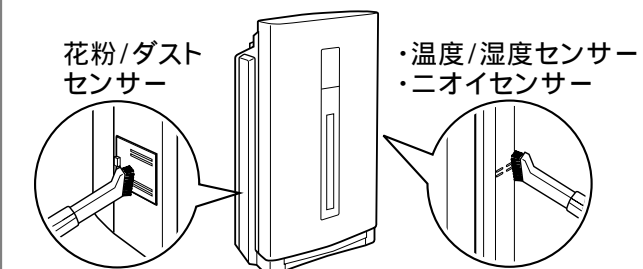


本体下部に脱臭フィルターの黒い粉が落ちていたら、水ぶきしてください。

脱臭フィルターの汚れがひどい場合は、つけ置き洗いをしてください。

センサー部

センサー部についたホコリを、掃除機のノズルで吸い取る



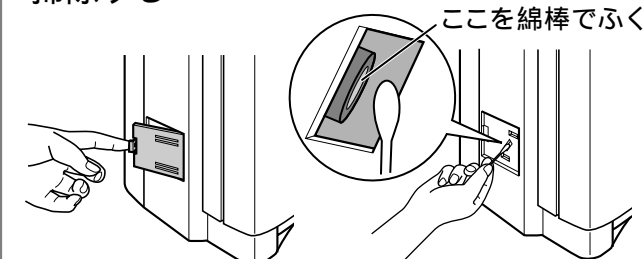
花粉/ダストセンサー

● 温度/湿度センサー
● ニオイセンサー

半年に1回程度

花粉/ダストセンサーのレンズ

カバーをはずし、乾いた綿棒でレンズを掃除する



ここを綿棒でふく

- 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。
- 花粉/ダストセンサー内部に指などを入れないでください。感電・故障・けがの原因になります。

使いかた

お手入れ

- 1カ月に1回程度
- 3日以上加湿しないとき

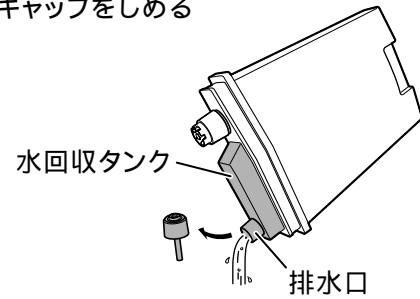
タンク・トレイ(排水)

1 パネル開ボタンを押して前面パネルを開け、タンクを取出す P10

2 水回収タンク・給水タンクの水を排水する P10-11

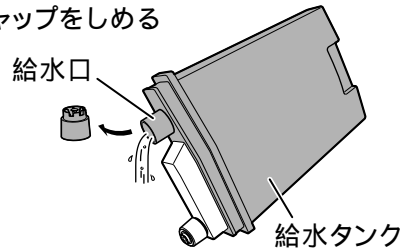
<水回収タンク>

排水用キャップを開けて、たまった水をすてる水回収タンクに水を入れて振り洗いし、排水する排水用キャップをしめる



<給水タンク>

給水タンクを振り洗いし、給水用キャップを開けて排水する給水用キャップをしめる



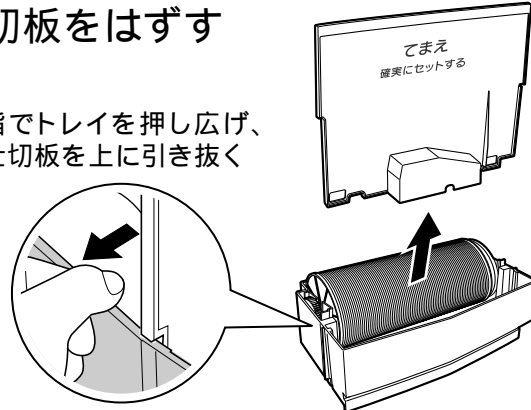
3 トレイを静かに引出し、流し台へ持って行く



床に水をこぼしてしまった場合は、すぐにふきとってください。ぬれたままにしておくと、フローリングの床等は、白く変色する場合があります。

4 仕切板をはずす

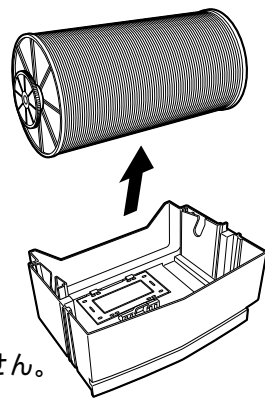
指でトレイを押し広げ、仕切板を上引き抜く



5 加湿フィルターをはずす

トレイ内でよく水を切る

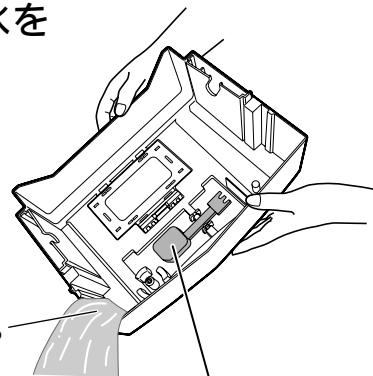
仕切板を先にはずさないと、加湿フィルターがはずせません。



6 トレイの水を排水する

この角から排水する

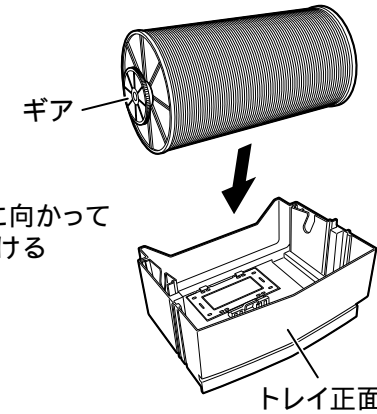
フロートははずさない(誤動作・故障の原因になります)



水質・使用環境・季節等により、トレイの水に変色・にごり・ニオイが出ることがあります。その場合は、トレイ・加湿フィルターをお手入れし、排水の回数を増やしてください。トレイ・加湿フィルターのお手入れ P19

7 加湿フィルターを取付ける

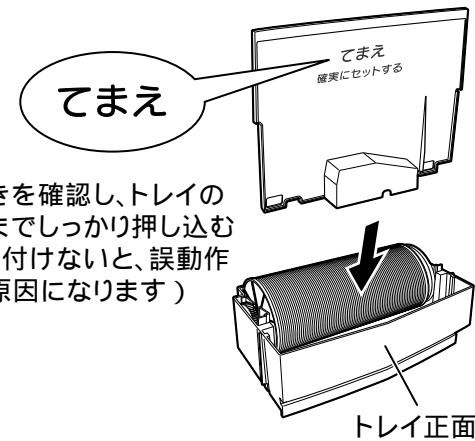
ギア側を、トレイ正面に向かって左側に取り付ける



8 仕切板を取付ける

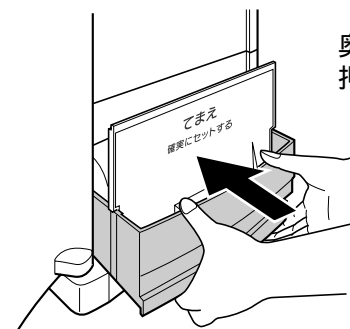
てまえ

向きを確認し、トレイの底までしっかり押し込む(取付けないと、誤動作の原因になります)



9 トレイを本体に取り付ける

奥までしっかり押し込む



10 タンクを本体に取り付け、前面パネルを閉める P11

- タンク・トレイ・加湿フィルターにヌメリや、ピンク色・赤色の付着物があるとき
- ニオイがするとき

タンク・トレイ・加湿フィルターをつけ置き洗いしてください。

タンク・トレイ・加湿フィルター(つけ置き洗い)

タンク・トレイ・加湿フィルターを、「台所用の塩素系漂白剤(キッチンハイターなど)」でつけ置き洗いしてください。

- 「台所用の塩素系漂白剤」と、「酸性タイプの洗剤」や「クエン酸」を一緒に使わないでください。
- 「台所用の塩素系漂白剤」以外の洗剤を使うと、製品にヒビが入ったり、割れたりすることがあります。

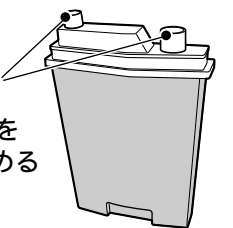
1 トレイを引出し、加湿フィルター・除菌ユニットをはずす P16-19

2 漂白液を入れて、約12時間放置する

漂白液・・・台所用の塩素系漂白剤を、水で100倍に薄めた液

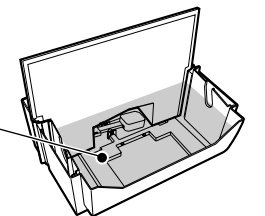
● タンク

給水タンク・水回収タンクに「漂白液」を入れ、キャップをしめる



● トレイ

「漂白液」を入れる



● 加湿フィルター P19

19ページの手順でつけ置き洗いをする

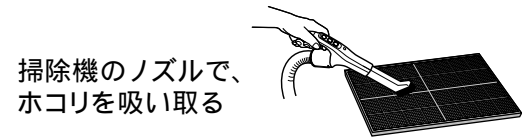
3 タンク・トレイ・加湿フィルターをよく水洗いする

脱臭フィルターお掃除ランプが点灯したとき

送風ファンが回っている時間を積算し、約6カ月がたつとランプが点灯します。

脱臭フィルター(つけ置き洗い)

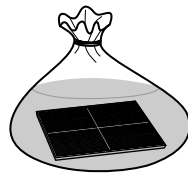
1 吸込パネルをはずして脱臭フィルターを取出し、掃除する P10・15



掃除機のノズルで、ホコリを吸い取る

2 つけ置き洗いをする

ポリ袋などを使い、水またはぬるま湯で約1時間つけ置き洗いしたあと、水洗いする(ポリ袋のめやす:4.5L以上)



水もれが心配な場合は、ポリ袋を二重にするか、水もれしても影響のない場所(浴室・屋外など)で行なってください。

洗剤は使用しないでください。また、こすり洗いをしないでください。フィルターが破損する原因になります。

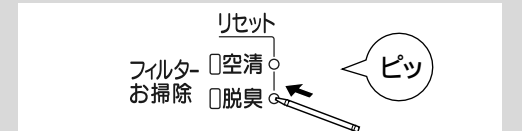
3 よく乾燥させる

風通しのよい場所で約6時間陰干して、よく乾燥させる(乾燥時間は、季節・天候によって異なります)

- ぬれたままでは使用しないでください。吹出口から、水滴が吹出したり、ニオイがする場合があります。
- 脱臭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。

4 脱臭フィルター・吸込パネルを本体に取付ける P10

5 電源プラグを差込み、フィルターお掃除ランプをリセットする
つまようじ等を使い、音がするまで押す



●フィルターお掃除ランプ消灯

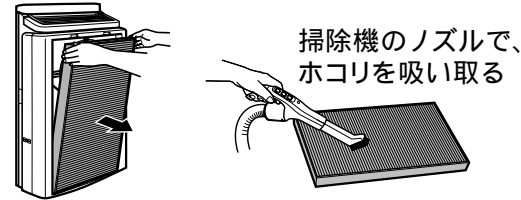
●空清フィルター・脱臭フィルター・加湿フィルターが破損したり、つけ置き洗いをしていてもニオイが気になるときは、新しいものと交換してください。P22

空清フィルターお掃除ランプが点灯したとき

運転時間を積算し、「弱」運転では約5年間、「強」運転では約1年間がたつと、ランプが点灯します。

空清フィルター(つけ置き洗い)

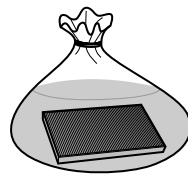
1 吸込パネル・脱臭フィルターをはずして空清フィルターを取出し、掃除する P10・15



掃除機のノズルで、ホコリを吸い取る

2 つけ置き洗いをする

ポリ袋などを使い、水またはぬるま湯で約6時間つけ置き洗いしたあと、水洗いする(ポリ袋のめやす:4.5L以上)



水もれが心配な場合は、ポリ袋を二重にするか、水もれしても影響のない場所(浴室・屋外など)で行なってください。

洗剤は使用しないでください。また、こすり洗いをしないでください。フィルターが破損する原因になります。

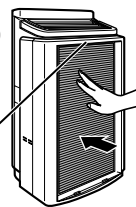
3 よく乾燥させる

風通しのよい場所で約10時間陰干して、よく乾燥させる(乾燥時間は、季節・天候によって異なります)

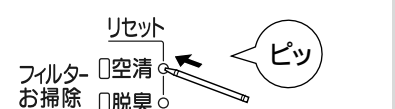
- ぬれたままでは使用しないでください。吹出口から、水滴が吹出したり、ニオイがする場合があります。

4 空清フィルター・脱臭フィルター・吸込パネルを本体に取付ける P10

空清フィルターは取付け方向を確認し、奥まで押し込む(取付け方向は、空清フィルター側面に記載)



5 電源プラグを差込み、フィルターお掃除ランプをリセットする
つまようじ等を使い、音がするまで押す



●フィルターお掃除ランプ消灯

加湿シーズンが終わったとき、汚れていたら ●吹出風が臭うとき

水質によっては、多少水アカが付着する場合があります。汚れていたら、お手入れしてください。なお、多少水アカが付着していても、性能上の問題はありません。

加湿フィルター(つけ置き洗い)

加湿フィルターを、「台所用の塩素系漂白剤(キッチンハイターなど)」でつけ置き洗いしてください。

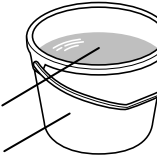
- 「台所用の塩素系漂白剤」と、「酸性タイプの洗剤」や「クエン酸」を一緒に使わないでください。
- 「台所用の塩素系漂白剤」以外の洗剤を使うと、製品にヒビが入ったり、割れたりすることがあります。

はずしかた・取付けかたの手順 P16-17

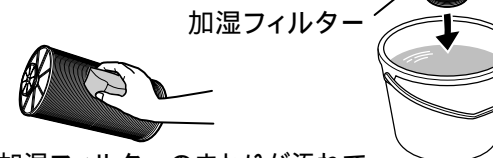
1 漂白液をつくる

台所用の塩素系漂白剤を水で100倍にうすめる

水または、40 以下のぬるま湯
バケツ、または洗面器



2 加湿フィルターを入れて、約12時間放置する



加湿フィルターのまわりが汚れていたら、やわらかいスポンジで洗う

3 加湿フィルターをすすぎ洗いを

バケツの水を2~3回替え、充分に洗剤を落とす



4 よく乾燥させる

風通しのよい場所で陰干して、よく乾燥させる

●台所用の塩素系漂白剤でつけ置き洗いをして、加湿フィルターの汚れが落ちないときは、市販の「クエン酸」でつけ置き洗いしてください。「クエン酸」と「台所用の塩素系漂白剤」を一緒に使わないでください。

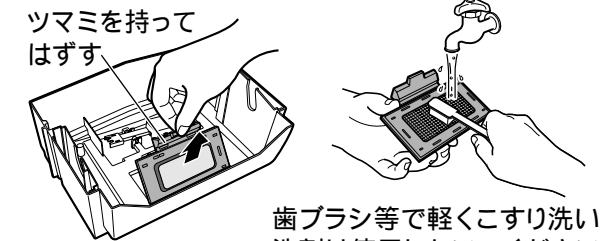
クエン酸を溶かした水で、約4時間つけ置き洗いし、よく水洗いする。(クエン酸使用量:水1Lあたり10g)

●クエン酸でも汚れが落ちないときは、加湿フィルターを分解してお手入れしてください。

トレイ(清掃)

はずしかた・取付けかたの手順 P16-17

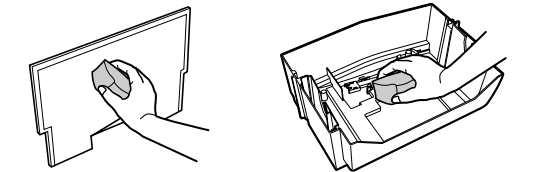
1 除菌ユニットをはずし、水洗いする



歯ブラシ等で軽くこすり洗い洗剤は使用しないでください。また、分解しないでください。

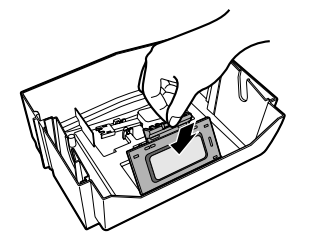
2 トレイの水を排水し、水洗いする

トレイ・仕切板をスポンジや歯ブラシで洗うそれでも汚れが落ちないときは、薄めた台所用中性洗剤で洗い、水でよくすすぎ洗いをしてください。



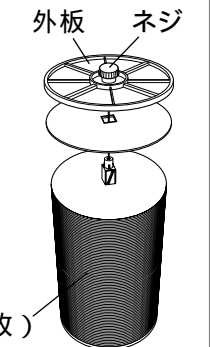
3 除菌ユニットを取付ける

ツメ(2カ所)を掛けてから、ツマミを押し込む



加湿フィルターの分解手順とディスクのお手入れ

ネジをまわして、外板・ディスクをはずす(ネジは外板からはずさないでください)やわらかいスポンジ等で洗い、やわらかい布で水分をふき取ったあと、充分乾燥させるディスク・外板を取付け、ネジをまわしてとめる(ディスクに裏表・取付順序はありません)



ディスク(約100枚)

ディスクをなくしたり、傷つけたり、割ったりしないよう、注意してください。なくしたり、割ってしまった場合は、そのまま使用せず新しいディスクをお買い求めください。P22
ディスクの枚数が少ないと、加湿量が減少します。

故障かな？

現象	原因と処置
蒸気が見えない	<ul style="list-style-type: none"> 水分を気化させて加湿する「気化式」で加湿しますので、蒸気は出ません。また、吹出す風は冷風です。
運転しない ●加湿しない ●タンクの水が減らない U2 を表示	<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差込む。 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。 P12 加湿空清(標準・ECOオート)・加湿(標準・おやすみ・のどうる肌)で運転していませんか？ 目標の湿度に達すると風量を減らして加湿フィルターの回転を停止し、湿度が下がってくると風量を増やして加湿フィルターが回転します。 湿度が高くなっていませんか？(特に、夜中は自然に湿度が上がります) 目標の湿度に達すると風量を減らして加湿フィルターの回転を停止し、湿度が下がってくると風量を増やして加湿フィルターが回転します。 P12-13 タンクに水が入っていますか？(水なしランプが点灯していませんか？) タンクに給水してください。 P11-14 加湿運転(標準・おやすみ・のどうる肌)では、タンクに水がないと送風を停止します。 空清フィルター・脱臭フィルター・吸込パネルが汚れていませんか？ 空清フィルター・脱臭フィルター・吸込パネルをお手入れしてください。 P15 トレイ内の仕切板が取付けられていますか？ 仕切板が取付けられていないと、湿度が上がりにくくなります。仕切板を取付けてください。 P17 湿度モニターが「U2」を表示していませんか。室温が0 以下になったことをお知らせしています。 P21
湿度	<ul style="list-style-type: none"> 空清運転をしていませんか？ 加湿運転・加湿空清運転に切り替えてください。 P12-13 空清フィルター・脱臭フィルター・吸込パネルが汚れていませんか？ 空清フィルター・脱臭フィルター・吸込パネルをお手入れしてください。 P15 部屋が広すぎませんか？ 「加湿 適用床面積の範囲内」で、お使いください。裏表紙 <次のようなときは、湿度が上がりにくくなることがあります> <ul style="list-style-type: none"> 室温が低いとき 窓や出入口の開閉が多いとき(能力不足となります) 部屋の壁材・床材や木製の家具が乾燥状態にあるとき 3~4週間様子を見てから、湿度が上がるかご確認ください。 窓や天井が結露しているとき 加湿空清運転(強・弱)をしていませんか？ 加湿空清運転(強・弱)は、湿度に関係なく連続運転します。湿度が高いときは、他の運転に切り替えてください。 P12-13 直射日光や暖房器具の温風が、本体に直接あたっていませんか？ 正しい設置場所でお使いください。 P3 北側にある部屋や、浴室などの水回りに近い部屋には湿気がこもりやすいため、湿度が高い場合があります。 風通しの良いところで運転しても状態が変わらないときは、温度/湿度センサーが正常か確認してください。 P7 同じ部屋でも、場所によって湿度差があるためです。 加湿空気清浄機の湿度センサーと湿度計では、精度や湿度の変化に対する応答の速さなどが違うため、同じ場所に置いても±10%程度異なることがあります。 P7
湿度が上がらない	
湿度が高くなって、風量が減らない	
湿度モニターの表示がいつも高い	
湿度モニターの表示と他の湿度計の表示が違う	
ニオイや煙がとれにくい	<ul style="list-style-type: none"> 空清フィルター・脱臭フィルター・吸込パネルが汚れていませんか？ 空清フィルター・脱臭フィルター・吸込パネルをお手入れしてください。 P15 お手入れしても変わらない場合は、空清フィルター・脱臭フィルターを、つけ置き洗いしてください。 P18
ニオイが出る	<ul style="list-style-type: none"> 新品の加湿フィルター・空清フィルターは、使いはじめにニオイが出ることがあります。しばらく運転すると、ニオイは徐々に薄れてきます。 お部屋やタバコのニオイが、フィルターに付着して、ニオイが出ることがあります。 空清フィルター・脱臭フィルターを、つけ置き洗いしてください。 P18 タンク・トレイ・加湿フィルターにヌメリや、ピンク色・赤色の付着物はありませんか。 タンク・トレイ・加湿フィルターを、つけ置き洗いしてください。 P17
加湿フィルターに粉のようなものが付着している	<ul style="list-style-type: none"> 水回収タンクにたまった水を、給水のたびにすてていますか。水回収タンクの水をすてないと、水アカがつきやすくなります。水回収タンクの水をすてても、水質によっては水アカがつくことがあります。 多少付着しても性能上問題ありませんが、気になるときはお手入れしてください。 P19

現象	原因と処置	
ダストモニター ●モニターがなかなか変わらない ●モニターの反応が少ない ●ニオイがするのにモニターが表示が変わらない ●室内の空気がきれいなのにモニターが反応する	<ul style="list-style-type: none"> 部屋が広すぎませんか？ 「適用床面積」の範囲内、お使いください。裏表紙 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。 「センサーの感度調節」をして、様子を見てください。 P14 ダストモニター・においモニター動作の確認方法 <ul style="list-style-type: none"> 花粉/ダストセンサーの近くでティッシュをこすってホコリを出す。 香水・ヘアトニック等をティッシュペーパーに少しつけて、本体の前で香りを吸込ませる。 花粉/ダストセンサー・ニオイセンサーにホコリがついていませんか？ 花粉/ダストセンサー・ニオイセンサーをお手入れしてください。 P15 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。 黄砂が飛んでいませんか。黄砂が飛んでいると、少ない量でも感知する場合があります。黄砂情報(各地の気象情報)を確認してください。 	
音がする	<ul style="list-style-type: none"> 「ポコポコ」 「ポコポコ」という音が大きくなった 「ブーン」「ウィーン」 「カリカリ」 	<ul style="list-style-type: none"> 給水用タンクからトレイに水が供給される時、タンクの中に空気が入る音です。 給水用キャップの空気穴が、水やゴミでつまっていますか？ つままっている水やゴミを取り除いてください。 P11-15 ファンモーターが動いている音です。 加湿フィルターを回すギアモーターが動いている音です。 加湿フィルターを回転させるモーターのギアが切替わる音です。 運転開始時・運転切替時に音がすることがあります。
電源プラグを抜くと、「ピー」「ジー」と音がすることがある	<ul style="list-style-type: none"> 運転「入」のままで電源プラグを抜いていませんか？ 運転「切」にしてから電源プラグを抜いてください。 	
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。 P3 	
運転音や振動が大きくなった	<ul style="list-style-type: none"> 加湿空清(強)・空清(強)で運転していませんか？ 風量が多い運転では音は大きめです。音が気になる場合は、風量が少ない運転を選んでください。 P12-13 空清フィルター・脱臭フィルターが汚れていませんか？ 空清フィルター・脱臭フィルターをお手入れしてください。 P15 脱臭フィルターが、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、セットし直してください。 P10 	
タンク・トレイ・加湿フィルターにヌメリや、ピンク色・赤色の付着物があるとき	<ul style="list-style-type: none"> 月に1回程度、トレイの水を排水していますか。トレイの水を排水しないと、水アカが付着することがあります。 タンク・トレイ・加湿フィルターを、つけ置き洗いしてください。 P17 	
トレイの底に薄い紫色や白色の付着物があるとき	<ul style="list-style-type: none"> 使いはじめは、タンク内の抗菌剤が多めに溶け出し、トレイに付着する場合があります。 カビや細菌の繁殖ではありません。気になる場合はトレイを清掃してください。 P19 	
フィルター ●お掃除ランプ	<ul style="list-style-type: none"> 空清フィルター お掃除ランプ点灯 脱臭フィルター お掃除ランプ点灯 	<ul style="list-style-type: none"> 空清フィルターのお手入れ時期になったことをお知らせしています。 空清フィルターを、つけ置き洗いしたあと、「ピッ」と音がするまでリセットスイッチを押して、フィルターお掃除ランプを解除してください。 P18 脱臭フィルターのお手入れ時期になったことをお知らせしています。 脱臭フィルターを、つけ置き洗いしたあと、「ピッ」と音がするまでリセットスイッチを押して、フィルターお掃除ランプを解除してください。 P18
「ピーピーピー」と音がして、湿度モニターが「U2」を表示	<ul style="list-style-type: none"> 室温が0 以下になったことをお知らせしています。室温が0 以下になると、加湿を停止します(加湿フィルターの回転も止まります)。空清運転は可能です。 加湿したいときは、室温が0 を超える場所に設置し、トレイの水が凍っていないことを確認してから、運転スイッチを入れ直してください。トレイの水が凍っていたら、溶かしてから運転スイッチを入れ直してください。 	

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、運転スイッチ「切」にして電源プラグを抜いてから、お買上げの販売店または「三菱電機 修理窓口」にご連絡ください。

保管と廃棄

保管するとき

タンク・トレイに水を入れたまま保管しないでください。カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因になります。

1 お手入れ P14-19 のあと、よく水をふき取って陰干しする

加湿フィルターを充分乾燥させてください。加湿フィルターを本体にセットし、タンク・トレイに水を入れずに、空清運転(強)で運転すると、早く乾かすことができます。

2 本体をお買上げ時の包装箱に入れるか、袋などで包み、保管する

高温になるところを避け、湿気の少ない所で保管してください。

<夏期など、加湿機能を使わないときは>
タンク・トレイ・加湿フィルターをお手入れ P14-19 したあと本体にセットしてお使いください(給水タンクには水を入れないでください)。

加湿フィルター・除菌ユニットが破損したときは

加湿フィルター・除菌ユニットが破損した場合は、新しいものと交換してください。

交換用 加湿フィルター(ディスク1枚)
●サービス部品番号 M25 273 111

交換用 除菌ユニット
●サービス部品番号 M43 P43 310JS

お買上げの販売店、またはお近くの「三菱電機 修理窓口」にお問合わせください。P23

廃棄するとき

各自治体のゴミすて規則にしたがって、廃棄してください。

空清フィルター
<材質>PP(ポリプロピレン)・レーヨン・PET(ポリエステル)

脱臭フィルター
<材質>ABS樹脂・PET(ポリエステル)・触媒(酸化マンガン)

加湿フィルター
<材質>ABS樹脂
本体
分解せずに、ゴミすて規則にしたがって処分してください。

別売品

交換用 フィルターセット
・抗アレレル除菌高性能フィルター
・再生ナノテクプラチナ触媒フィルター
●形名 MAPR-859FT
●形名コード 5C4 859

お買上げの販売店、またはお近くの「三菱電機 修理窓口」にお問合わせください。P23

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もと、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

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の製造打ち切り後、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 ご相談窓口・修理窓口」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」(20~21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。

修理部品は

部品共用化のため、共通色に変更する場合があります。

ご連絡いただきたい内容

- 品名 三菱加湿空気清浄機
- 形名 MA-518DK
- お買上げ日 年月日
- 故障の状況 (できるだけ具体的に)

ご相談窓口・修理窓口のご案内(家電品)

取扱い・修理のご相談は、まずお買上げの販売店へ

●お買上げの販売店にご依頼できない場合(転居や贈答品など)は、**各窓口**へお問い合わせください。

■お問合わせ窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて
三菱電機株式会社は、お客さま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。

- お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関連してお客さま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。
- 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。
- あらかじめお客さま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。
- 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。

ご相談窓口 家電品の購入相談・取扱い方法

受付時間365日24時間

●三菱電機お客さま相談センター

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
いつもサンキュー 365日(無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合
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
FAX (03) 3413-4049 (有料)
(03) 3414-9655 (有料)

■ご相談対応 平日 9:00~19:00
土日・祝・弊社休日 9:00~17:00
上記以外の時間は受付のみ可能です。

修理窓口 家電品の修理の問合せ・修理の依頼

受付時間365日24時間

北海道・東北	北海道	東日本フロントセンター	関東・甲信越	東京	東日本フロントセンター	関西	大阪/奈良	西日本フロントセンター
	宮城	青森 (017)773-8381		神奈川		和歌山/		
	青森	八戸 (0178)28-8544		千葉		兵庫/京都		
	岩手	盛岡 (019)637-7454		茨城		滋賀		
	水沢 (0197)25-4511	埼玉	中国	広島/山口	西日本フロントセンター			
	秋田 (018)865-4471	栃木	四国	香川/徳島				
	横手 (0182)32-1785	群馬	九州	福岡/佐賀	東日本フロントセンター			
	大館 (0186)42-2781	山梨	沖縄	長崎	長崎 (095)834-1116			
	山形 (023)624-0018	鶴岡 (0235)24-6161		佐世保 (0956)30-7740				
	福島 (024)959-6543		長野 (飯田地区)	熊本 (096)380-0211				
	会津 (0242)27-4426		飯田地区)	八代 (0965)33-5173				
	原町 (0244)24-2842		静岡	大分 (097)558-8803				
	いわき (0246)26-1822		愛知	宮崎 (0985)56-4900				
			三重	延岡 (0982)21-3540				
			岐阜	鹿児島 (099)260-2421				
			石川	沖縄 (098)898-3333				
			富山					
			福井					

●東日本/西日本フロントセンター

フリーダイヤル
0120-56-8634
インターネット
www.melsc.co.jp (無料)

携帯電話・PHS・IP電話の場合
東日本フロントセンター
FAX (03) 3424-1115 (有料)
(03) 3424-1111 (有料)
西日本フロントセンター
FAX (06) 6454-3900 (有料)
(06) 6454-3901 (有料)


●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。

K07B

仕様

形名		MA-518DK	
電源		AC100V 50-60Hz	
消費電力	空清	<強> 56 W	<静音> 5 W
	加湿空清	<強> 58 W	<弱> 7 W
待機時消費電力 ¹	トリプル注意報入	1.4 W	
	トリプル注意報切	0.5 W	
風量	空清	<強> 5.1 m ³ /分	<静音> 0.9 m ³ /分
	加湿空清	<強> 5.1 m ³ /分	<弱> 1.5 m ³ /分
運転音 ²	空清	<強> 51 dB	<静音> 21 dB
	加湿空清	<強> 51 dB	<弱> 25 dB
空清 適用床面積(目安) ³		~ 24畳まで(40m ²)	
加湿 適用床面積(目安) ⁴	木造 和室		プレハブ 洋室
	~ 10畳(17m ²)		~ 17畳(27m ²)
	のど・うる肌運転時 ~ 4畳(7m ²)		~ 7畳(11m ²)
加湿量(加湿空清「強」運転時)		600mL/時	
タンク容量 ⁵		約3.7L(加湿有効容量: 3.3L)	
連続加湿		5時間	
質量		11.1kg	
寸法		高さ 626mm × 幅 340mm × 奥行 264mm	
コードの長さ		1.8m	

- 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。
- 運転音は、本体周囲1mで測定した平均値です。
- 空清 適用床面積は、JEMA(日本電機工業会)規格(JEM1467)に基づく値です。
- 加湿 適用床面積は、JEMA(日本電機工業会)規格(JEM1426)に基づく値です。
- 加湿有効容量とは、カルキ水回収システムにより、水回収タンクに回収される水(約0.4L)を除いた容量です。

愛情点検	長年ご使用の加湿空気清浄機の点検を!	加湿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。 ● 漏電プ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便利です。

お買上げ店名	電話
お買上げ(据付)日	年 月 日

三菱電機株式会社
三菱電機ホーム機器株式会社

〒369-1295 埼玉県深谷市小前田1728-1