

mitsubishi

三菱 加湿機(スチームファン式)

形名

SV-S305

取扱説明書

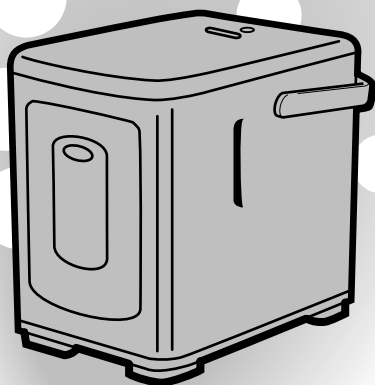
〈保証書付〉裏表紙に付いています

特長

ウイルスの活動を弱める
のどガード

秋冬のお肌しっとりケア
はだガード

好みの香りでリフレッシュ
アロマスチーム



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

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





● 上手な使いかた.....	2	使 う ま え
● 安全のために必ずお守りください...3	3	
● お願い.....	5	
● 知っておいていただきたいこと...6	6	
効率良く加湿するポイント・湿度について・ 現在湿度表示について		
● 各部のなまえとはたらき.....	8	
● 準備.....	10	使 い か た
給水する・電源プラグをコンセントに差込む・ 乾燥注意報		
● 運転.....	11	
運転する・終了する		
● おまかせ運転.....	12	
のどガード・はだガード		
● 運転切換.....	13	
湿度設定(湿度を設定するには)・ 連続加湿・ひかえめ		
● アロマスチーム.....	14	
● 切タイマー運転.....	14	
● 持ち運ぶときは.....	15	
● お手入れ.....	16	こ ん な と き
● 保管と廃棄.....	19	
● 定期点検のおすすめ.....	19	
● 仕様.....	19	
● 故障かな?と思ったら.....	20	
● 保証とアフターサービス.....	22	

保証書.....裏表紙

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

上手な使いかた

こんなときには、この運転がおすすめ！

<p>かぜが流行する時期に</p> 	<p>のどガード のど粘膜の乾燥を防ぐよう、自動的に運転します。</p>	<p>おまかせ運転</p>  <p>P12</p>
<p>お肌のカサカサ予防に</p> 	<p>はだガード 肌の水分量を保つよう、自動的に運転します。</p>	
<p>湿度を何%にしたら良いかわからないときに</p>	<p>「のどガード」または「はだガード」をご使用ください。自動的に運転します。</p>	
<p>結露をおさえながら加湿したいときに 給水の手間を減らしたいときに</p>	<p>ひかえめ 加湿量をおさえて、自動的に運転します。</p>	<p>運転切換</p>  <p>P13</p>
<p>ずっと加湿していたいときに</p>	<p>連続加湿 お部屋の湿度に関係なく、加湿を続けます。</p>	
<p>お好みの湿度で加湿したいときに</p>	<p>湿度設定 設定した湿度を保つよう、自動的に運転します。 おすすめ湿度は50～60%です。</p>	
<p>香りを楽しみたいとき、リラックスしたいときなどに</p>	<p>アロマスチーム 加湿しながらアロマを楽しめます。 P14</p>	

よくあるご質問



<p>蒸気が出ないけど、加湿してるの？</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 高温の蒸気を、風で冷却しながら吹出すため、室内の温度・湿度によっては蒸気が見えなくなります。 ● 連続加湿以外では、「間欠運転」を行なうため、ヒーターOFFのときには蒸気は出ません。 P13 	<p>湿度が上がらないのはなぜ？</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 ● 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。 	<p>現在湿度がいつも高いのはなぜ？</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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、現在湿度表示が安定しません。 ● 気密性の高い部屋や狭い部屋では、空気の循環が悪いため、湿度表示が高くなります。
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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。

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。

<p>警告</p> <p>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。</p>	<p>注意</p> <p>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。</p>
----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

 禁止	 ぬれ手禁止	 電源プラグを抜く
 分解禁止	 水ぬれ禁止	 感電に注意 (本体表示)
 接触禁止	 指示を守る	 やけどに注意 (本体表示)

警告

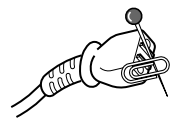
<p>幼児の手の届く所や、不安定な場所では使わない</p>  <p>転倒すると熱湯がこぼれてやけどの原因になります。</p> <p>禁止</p>	<p>本体を水につけない、水をかけない、直接水をいれない</p>  <p>水ぬれ禁止</p> <p>本体底面・吸気口・プラグ受け・送風パイプから水が回りこんで火災・感電・ショートの原因になります。</p>
<p>蒸気吹出口、吸気口に異物を入れない</p>  <p>感電・やけどの原因になります。</p> <p>禁止</p>	<p>蒸発皿のお手入れに下記の洗剤を使用しない</p> <p>塩素系、酸性、アルカリ性、クエン酸(加湿器用洗剤・ポット洗剤)</p> <p>禁止</p>
<p>蒸気吹出口にさわらない、顔などを近付けない</p>  <p>約70℃の蒸気が出るためやけどの原因になります。</p> <p>禁止</p>	<p>蒸発皿に洗剤が残り、有毒ガス発生や、蒸発皿に穴があいて水漏れの原因になります。</p> <p>修理・分解・改造はしない</p>  <p>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。 P22-23</p> <p>分解禁止</p>
<p>使用中・使用直後(約60分)は持ち運ばない、お手入れをしない</p> <p>やけどの原因になります。</p> <p>接触禁止</p>	<p>ぬれた手で電源プラグ・マグネットプラグを抜差ししない</p>  <p>感電の原因になります。</p> <p>ぬれ手禁止</p>
<p>フード・クリーニングフィルターをはずしたまま使わない</p> <p>熱湯が吹き出してやけどの原因になります。</p> <p>禁止</p>	

使うまえ

安全のために必ずお守りください

警告

マグネットプラグに
ピンやごみを付着させない



禁止

感電・ショート・発火の原因になります。

マグネットプラグを
なめさせない

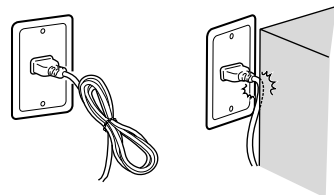


禁止

乳幼児が誤ってなめないよう注意してくだ
さい。感電・けがの原因になります。

電源コードを傷つけない

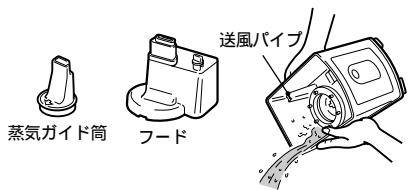
加工したり束ねたりしない、引っ張らない、
上に物をのせない、コードの根元を曲げた
まま使用しない



禁止

破損して、火災・感電の原因になります。

排水するときは、フード、蒸気ガイド筒を
はずして排水方向に排水する P16-17



排水方向
から

手順と排水方向を誤ると、送風パイプから
水が回りこんで火災・感電・ショートの原因
になります。

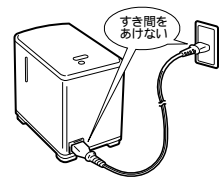
AC100V、定格15A以上の
コンセントを単独で使用する



AC100V
15A以上

AC100V以外、または他の器具
と併用すると火災・感電の原因
になります。

マグネットプラグ・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。
傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは
使わないでください。

お手入れは電源プラグ・
マグネットプラグを抜いてから
行なう



抜く

感電の原因になります。

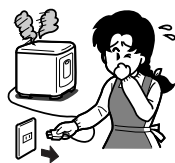
定期的に電源プラグ・
マグネットプラグ・
プラグ受けのほこりを取る



ほこりを
取る

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。

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



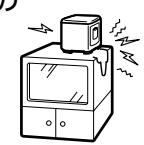
抜く

異常のまま運転を続けると火災・
感電の原因になります。

運転を停止して、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。 P22-23

注意

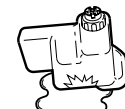
暖房機・テレビなどの
電化製品や、熱に
弱いテーブルなど
の上に置かない



設置禁止

転倒すると感電・ショートの原因になります。
また本体底面の熱によりテーブルの変形・変
色の原因になります。

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、
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。 P22-23

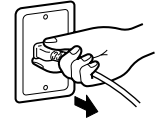
ハンドルを持って
振り回さない



禁止

落とすとけがの原因になります。

電源プラグを持って
まっすぐ引き抜く



プラグを
持って抜く

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。

使わないときは電源プラグ・
マグネットプラグを抜いて
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。

アロマポットを幼児の手の
届くところに置かない P14



禁止

誤飲の原因
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。

水道水・井戸水(飲用) 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・ミネラルウォーター・アルカリイオン水・マイナスイオン水などを使用すると、故障の原因になります。(アロマオイルは、アロマポットに入れてお使いください P14)

また、井戸水を使用すると、本体内部に付着する水アカが多くなる場合があります。こまめにお手入れしてください。

こまめにお手入れする

蒸発皿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。 P16-18

加湿しすぎない

天井や壁が結露したままで加湿を続けると、カビが生える原因になります。結露しはじめた場合は、運転を終了するか、「ひかえめ」または「湿度設定(40~50%設定)」でお使いください。

凍結に注意する

凍結のおそれがあるときは、タンクと本体の水を捨ててください。凍結したまま使用すると、故障の原因になります。

知っておいていただきたいこと

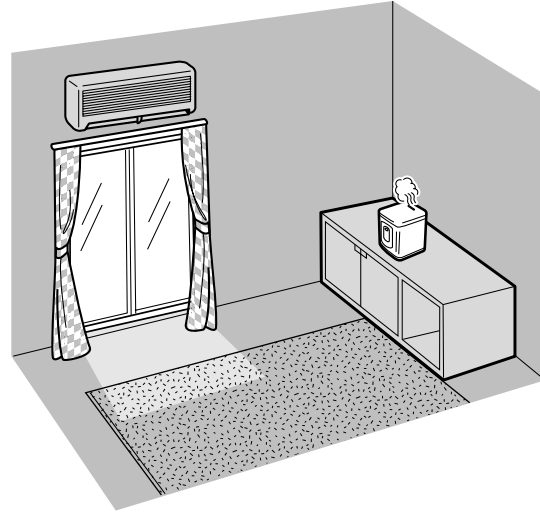
効率良く加湿するポイント

温度・湿度を正しく検知するために、次のようなところで使用する

- 直射日光やエアコン・暖房機の温風が当たらないところ
- 吸気の温度が0～35℃のところ
- 同じ部屋で加湿機を2台以上使うときは、60cm以上離して使用する

室内の湿度ムラをなくす

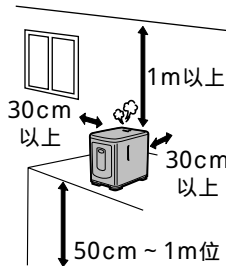
床付近と天井付近では温度・湿度が異なります。空気循環用の送風機(サーキュレーター・エアコン)などを使って、室内の空気を循環させてください。



室内の結露を防止する

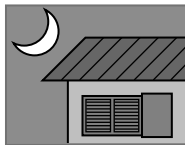
● 加湿機の周囲をあける

- 天井から1m以上離す
蒸気は暖かいため上にあがり、天井が結露しやすくなります。
- 壁・窓から30cm以上離す
壁の温度は室内中央より低いいため、結露しやすくなります。
- 床から50cm～1m位離す
湿度の分布ムラを防ぎます。



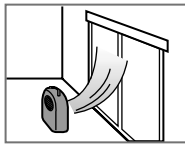
● 夜間の加湿は雨戸を閉める

冷たい外気をシャットアウトし、気温差を小さくします。(外気温と室温の差が大きいと結露しやすくなります)



● 窓に風をあてる

サーキュレーターや扇風機などを使うと、結露をおさえられます。



それでも結露がひどいときは、「ひかえめ」または「湿度設定(40～50%設定)」でお使いください。(状態によっては結露がなくなる場合もあります)

こんなところでは使わないでください

- 暖房機の上や近く、温風や直射日光があたるところ
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・天井などに蒸気が直接あたるところ
しみが付いたり、変形の原因になります。
- 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
本体側面の吸気口がふさがれると、内部温度が上昇して水があふれたり、安全装置が誤動作することがあります。

床や畳の上で使うときは

- お子さまやペットが、本体やコードにいたずらをしないよう、ご注意ください。また、つまづかないよう、ご注意ください。けがや、やけどの原因になります。
- フローリングの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、白く変色する原因になります。

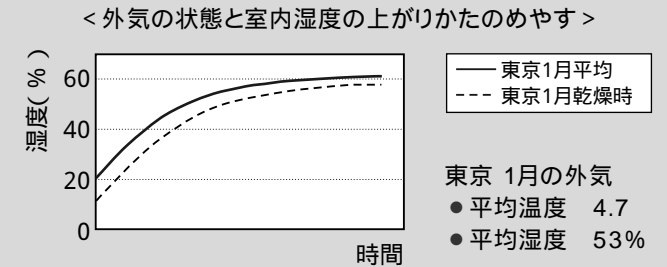
湿度について

のどや肌に良い湿度は、55～65%とされています。

しかし、この湿度を保つと、外気温や室温によっては結露します。結露をおさえながら上手に加湿してください。

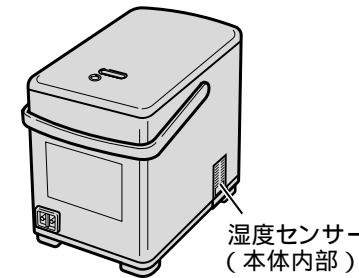
適用床面積の範囲で使用していても、お部屋の状態(換気率)や外気の乾燥の程度によっては湿度が上がりにくい場合があります。

仕様(19ページ)の「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。



現在湿度表示について

現在湿度表示は、本体内部にある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、現在湿度表示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。

他の湿度計と現在湿度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。市販の湿度計には、大きく分けて2つの方式があります。

方式	応答速度	一般的な有効範囲
パイメタル式 家庭用として普及しているタイプ	やや遅い	35～75% 低湿・高湿の測定が苦手といわれています
電気式 この加湿機で採用	やや速い	30～80%

- 湿度計と当社加湿機とでは応答速度が違うため、同じ場所に置いても湿度差が出る場合があります。
- 有効範囲が異なりますので、30%付近・70%付近では湿度差が生じやすくなります。

現在湿度表示がいつも高いときは

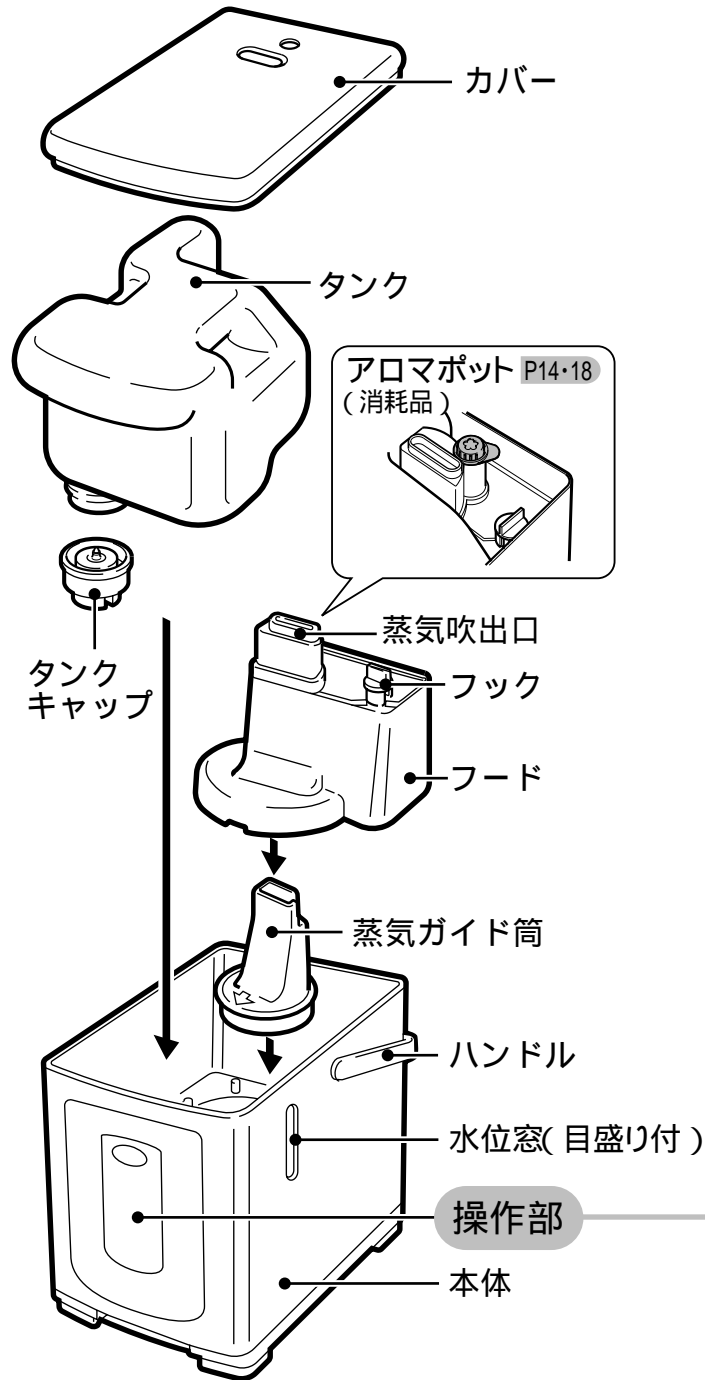
北側にある部屋や、浴室などの水回りに近い部屋には湿気がこもりやすいため、湿度が高い場合があります。風通しの良いところで運転しても状態が変わらないときは、右記の手順で湿度センサーが正常か確認してください。

< 使用するもの : ドライヤー >

エアフィルターを取りはずす。(はずさないと熱で変形します) 「現在湿度」表示中に、ドライヤーの温風を吸気口から15cm程度離し、約1分間当てる。(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。本体の温度異常検知により、湿度表示が点滅した場合には、約10分間待ってから、再度運転スイッチを「入」にしてください。

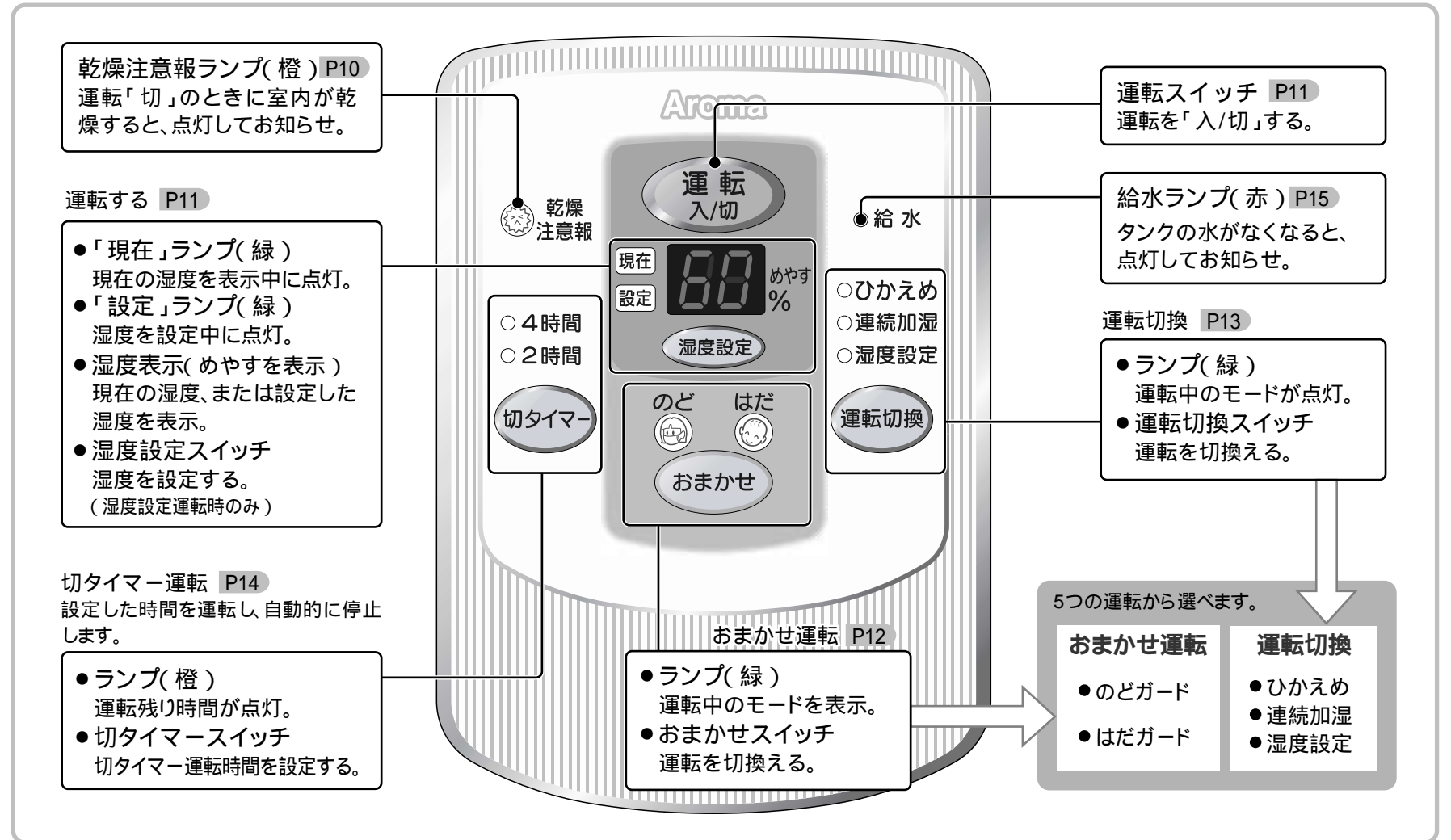
各部のなまえとはたらき

本体

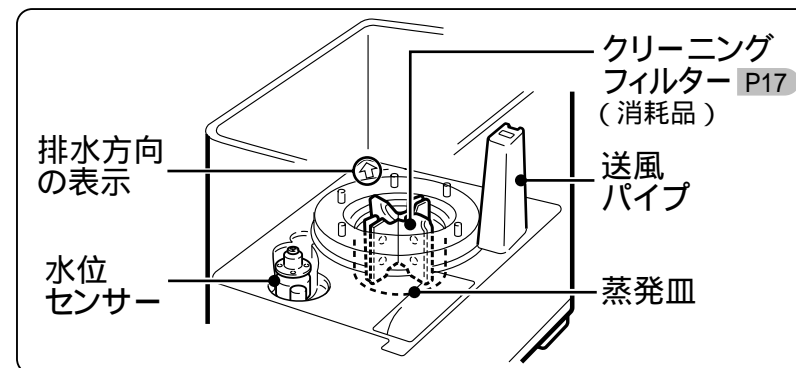


アロマオイル(エッセンシャルオイル)は付属していません。アロマスチ-ムをご使用になるときは、市販品のアロマオイルをお使いください。

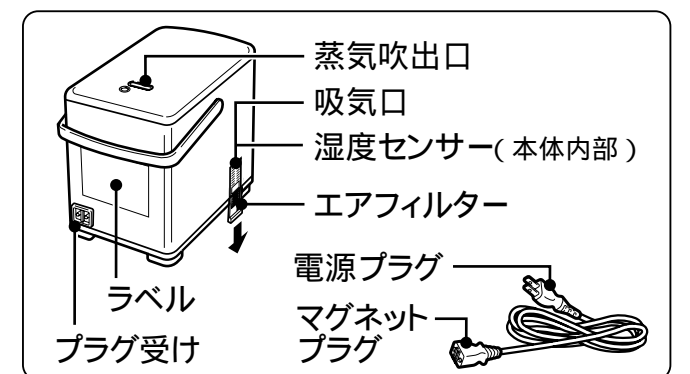
操作部



本体内部 (タンク・フードをはずした状態)



背面

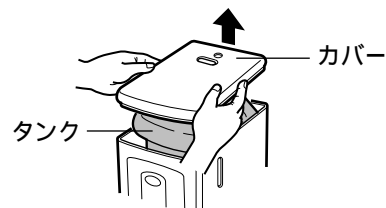


準備

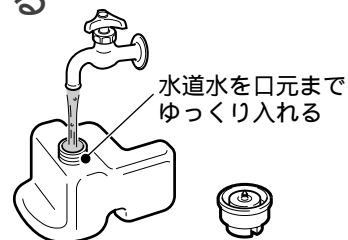
アロマスチームを使いたいときは、運転を始める前にセットしてください。 P14

給水する

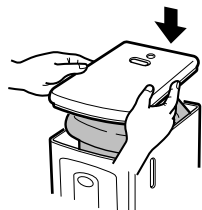
1 タンクを取出す



2 給水する



3 タンクを本体にセットする

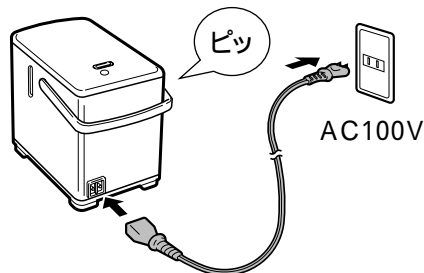


蒸発皿に水が満たされるまでに、1分間程かかります。

- 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・ミネラルウォーター・アルカリイオン水・マイナスイオン水などは入れないでください。
- 井戸水を使うと、本体内部に付着する水アカが多くなる場合があります。こまめにお手入れしてください。
- 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、タンクとかみ合わせてください。

電源プラグをコンセントに差込む

マグネットプラグを本体のプラグ受けに接続する
電源プラグをコンセントに差込む

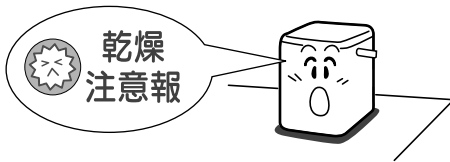


電源プラグをコンセントに差込んだときに室内の湿度が低いと、乾燥注意報が働きます。

おながい この加湿機に付属のマグネットプラグは、三菱加湿機専用です。他の家電品のマグネットプラグは使用しないでください。

乾燥注意報

乾燥注意報とは
運転「切」のときに室内の湿度が約40%以下になると、ランプが点灯してお知らせする機能です。(音は鳴りません)
加湿するめやすとしてお使いください。



運転「入」でも、次の状態のときには室内の乾燥をランプの点灯でお知らせします。

- 給水ランプ点灯時
- 切タイマー運転終了後

湿度を測るために、約15分間に1回(約90秒間)ファンが回り、送風音がします。

運転

運転する



加湿を始めます。
お好みの運転を選んでください。 P12-13

運転始めには次のような動作があります

- 蒸発皿が加熱されて蒸気が出るまでに4~6分かかります。
- 使いはじめの7分間は、湿度に関係なく強制的に加湿します。
- 現在湿度表示が安定するまで約10分かかります。

終了する



押す ● 湿度表示消灯



運転終了後、6分間ファンが回ります

運転スイッチを切っても、本体内の温度の上昇を防ぐため、送風ファンが6分間回ります。送風ファンが止まってから、電源プラグを抜いてください。

再度、運転するときは
運転スイッチを「切」にしても設定を記憶しているため、同じ設定で運転を始めます。
ただし、電源プラグを抜いた場合は、湿度設定運転(60%設定)で運転を始めます。

湿度表示の見かた

「現在」ランプ点灯中は、現在の湿度を表示します。
現在湿度は30~80%まで表示します。
めやすとしてお使いください。



「設定」ランプ点灯中は、設定湿度を表示します(湿度設定運転時のみ)。

設定湿度を3秒間表示したあと、現在湿度表示に切り替わります。



設定湿度を確認するには
湿度設定スイッチを押すと、3秒間表示します。そのあと現在湿度表示に切り替わります。



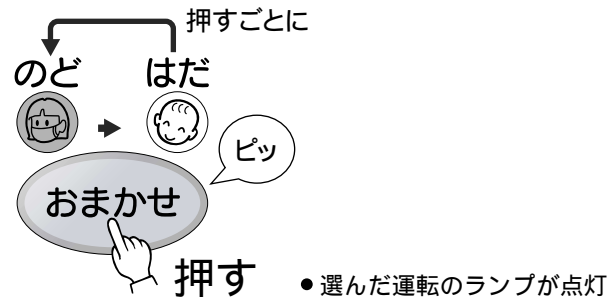
使いかた

おまかせ運転(のどガード・はだガード)

自動的に湿度を制御する運転です(湿度設定はできません)。より効果的に運転するために、下記の適用床面積の範囲でお使いください。
かぜが流行する時期には「のどガード」、お肌のカサカサ予防には「はだガード」をお使いください。

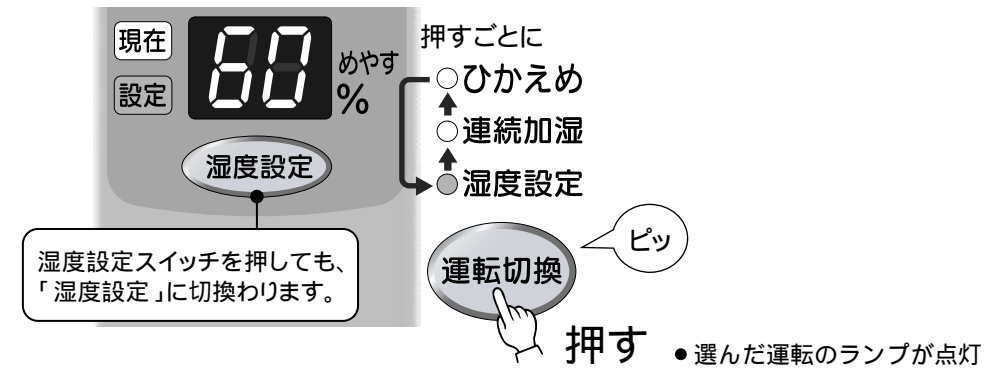
のどガード・はだガード適用床面積

木造和室	~ 4.5畳(7m ²)
プレハブ洋室	~ 7畳(12m ²)



運転切換(湿度設定・連続加湿・ひかえめ)

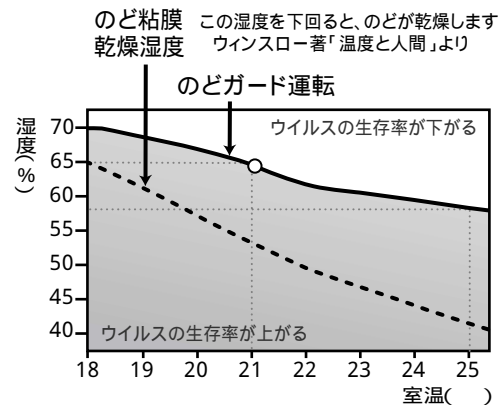
自分で湿度を設定したいときは「湿度設定」、連続して加湿したいときは「連続加湿」、加湿量をおさえて加湿したいときは「ひかえめ」をお使いください。



● のどガード

湿度をみはり、その時の室温に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。

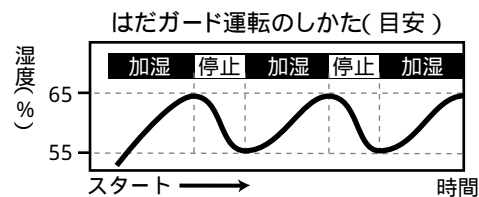
自動的に間欠運転*をして最適な湿度を保ちます。



<例> 21 °Cのときの目標湿度は65%になります。

● はだガード

湿度をみはり、湿度55~65%の間欠運転*をして、お肌のカサカサ予防に最適なゆらぎ加湿をします。



お肌には湿度65%が適していますが、65%を一定に保つと部屋がジメジメします。また、お部屋が乾燥していると、静電気でお肌にホコリが付着します。はだガードは、ときどき加湿を停止する「ゆらぎ加湿」をすることで、ジメジメを抑制しながらお肌にうるおいを与え、ホコリの付着も減らします。

- 加湿・停止の間隔や湿度の上昇は、環境によって変化します。

ポイント

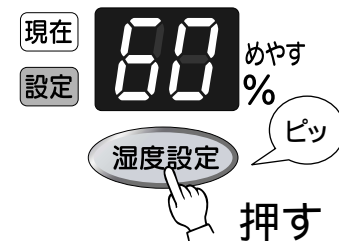
おまかせ運転では、のど・はだをうるおすために湿度を少し高めに設定しています。そのため、外気温と室温の差が大きいと結露しやすくなります。「効率良く加湿するポイント」P6を読んで上手にお使いください。

● 湿度設定

設定した湿度を保つように自動的に運転します。

- ➔ お好みの湿度を設定してください。自動的に間欠運転*をして最適な湿度を保ちます。

<湿度を設定するには>



- 押すと「設定」ランプが点灯し、現在の設定湿度を表示します。(約3秒間表示)
- 「設定」ランプ点灯中に押すと、押しごとに設定湿度が変わります。



65%・70%に設定すると、結露する場合があります。また、部屋の広さや状態によっては湿度が上がらない場合があります。

● 連続加湿

温度・湿度に関係なく加湿を続けます。

- 湿度を設定することはできません。

連続加湿をすると、結露しやすくなります。結露しはじめた場合は運転を終了するか、他の運転に切り換えてください。

● ひかえめ

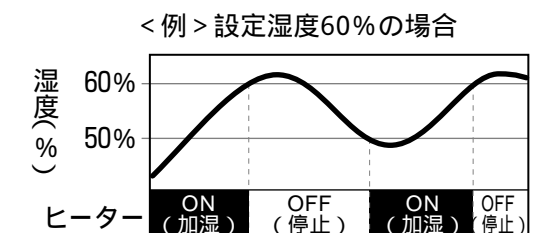
湿度をみはり、湿度40~50%の間欠運転*をして加湿量をおさえ、ほどほどにゆらぎ加湿をします。

- 湿度を設定することはできません。

*間欠運転とは?

目標の湿度に達すると加湿を止め、湿度が下がってくると加湿を再開します。

- 加湿と停止の時間は、運転モードや設定湿度により、異なります。
- ヒーターOFFのときには蒸気は出ません。

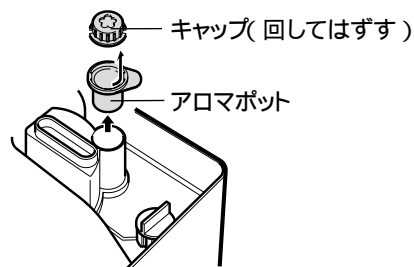


使いかた

アロマスチーム

市販のアロマオイル(エッセンシャルオイル)を使うと、加湿しながら香り(アロマ)を楽しむことができます。
オイルのセットは、運転する前に行ってください。

1 アロマポットを取出し、キャップをはずす



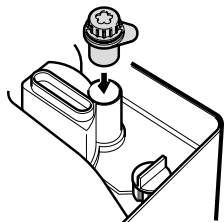
2 アロマオイルを入れる



オイルを、蒸発皿やタンクに直接入れないでください。

アロマオイルの取扱いについては、オイルに付属の取扱説明書をお読みください。

3 キャップをしてポットを戻す

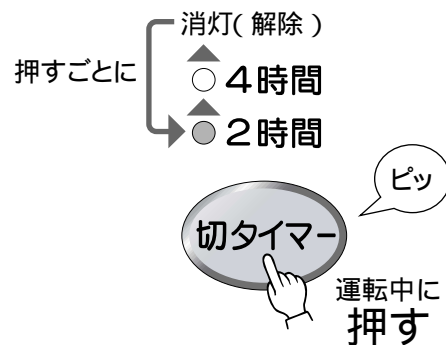


おねがい
・オイルが本体についたらすぐにふきとってください。変色する場合があります。
・アロマポットは、使用後洗ってください。

切タイマー運転

おやすみのときなどにお使いください。
運転時間を2時間 / 4時間から選ぶと、選んだ時間を運転したあと、自動的に運転を停止します。(給水してから運転してください)

セットする



●選んだ時間のランプ点灯(切タイマー運転開始)

ランプの見かた

ランプ	● 4時間	○ 4時間
	○ 2時間	● 2時間
運転残り時間	4～2時間	2時間以下

切タイマー運転中にタンクの水がなくなると、給水ランプの点灯のみでお知らせします。(アラームは鳴りません)

解除する

切タイマー運転中

運転スイッチを押す。(運転「切」)
または、切タイマースイッチを押す。
(切タイマーランプ消灯)

切タイマー運転終了後

2時間ランプが点灯したまま停止します。
運転スイッチを切ってください。
運転スイッチを押す。(運転「切」)

持ち運ぶときは



運転スイッチを押して、運転「切」にする
本体を60分間程さます
電源プラグを抜く
ハンドルの中央を持って運ぶ

タンクに水がなくなると、給水ランプが点灯します

タンクの水がなくなって蒸発皿の水位が下がると、空だき防止のために水位センサーが働いて自動的に加湿を停止し、給水ランプの点灯とアラームでお知らせします。

運転スイッチを「切」にし、本体を6分間程さましてから給水してください。



- 切タイマー運転中のときは、給水ランプの点灯のみでお知らせします(アラームは鳴りません)。
- タンクの中に少量の水が残っている場合がありますが、故障ではありません。

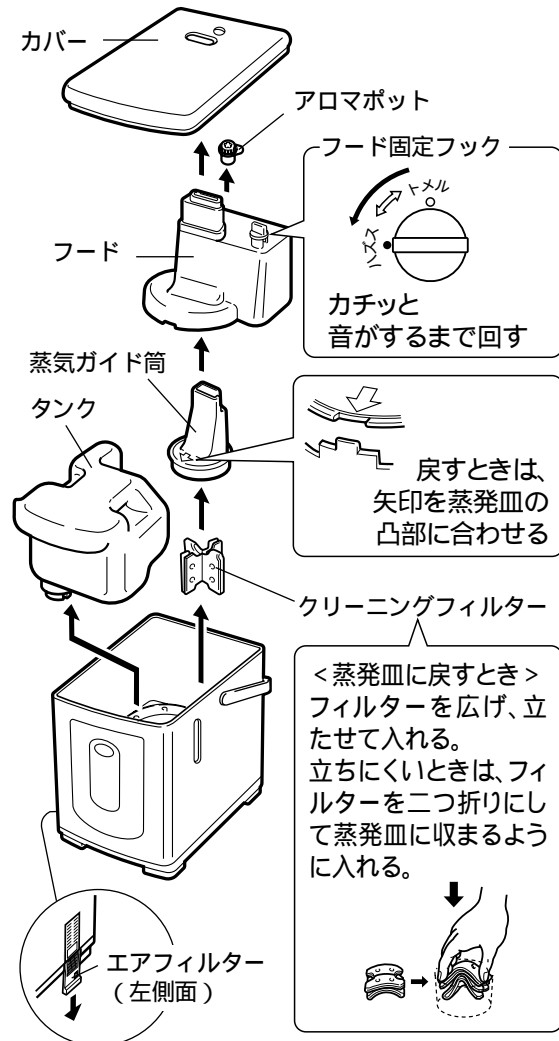
< 続けて運転する場合は >
運転スイッチを押して、運転「切」にする
本体を6分間程さます
タンクに給水する
(蒸発皿に水が満たされるまでに、1分間ほどかかります)
もう1度運転スイッチを押して、運転「入」にする

使いかた

手順

1 電源プラグ・マグネットプラグを抜く

2 各部をはずす



3 お手入れする P16-18

4 各部を元に戻す

週に1回

本体内部

加湿していると水槽や蒸発皿に水アカが溜まります。水アカを放置すると固くなり、取れにくくなります。固まってしまう前に、週に1回は必ずお手入れしてください。水アカの色(白・茶・黒)や固さは水質によって異なります。

おねがい 本体内部のお手入れには洗剤を使わないでください。蒸気吹出口から泡が吹出す原因になります。

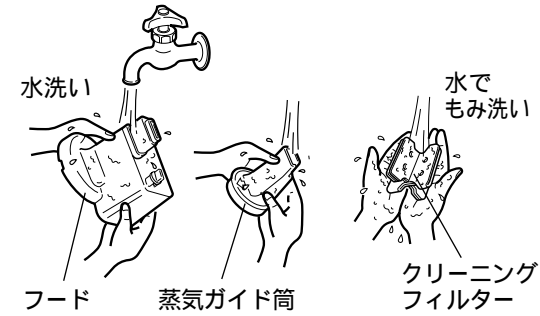
お知らせ

- 水アカは、水道水に含まれているミネラル分(カルシウム・マグネシウム等)が固まりになったものです。
- 水アカが溜まるとクリーニングフィルターが固まり、加湿量の低下や水漏れの原因になります。

警告

- 使用中・使用直後(約60分)はお手入れをしない。やけどの原因になります。
- 本体を水につけない、水をかけない、直接水を入れない。火災・感電・ショートの原因になります。
- お手入れは電源プラグ・マグネットプラグを抜いてから行なう。感電の原因になります。
- 蒸発皿のお手入れにクエン酸(ポット洗浄剤)等を使わない。有毒ガス発生や、穴があいて水漏れの原因になります。

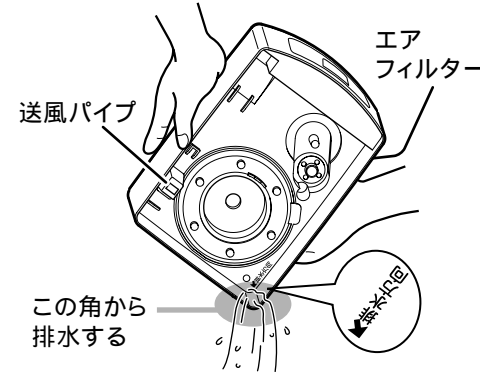
1 フード・蒸気ガイド筒・クリーニングフィルターをはずし、水洗いする



水アカなどを吸着し、蒸発皿につく汚れを減少させます。長持ちさせるために、こまめに水洗いすることをおすすめします。破れたり、水アカがついて固くなったら交換してください。 P18

2 水と水アカを捨てる

本体内部の「排水方向」を確認し、矢印表示の角から排水する



おねがい エアフィルター・送風パイプの穴に、水が入らないように排水してください。水が入ると、故障の原因になります。

<水アカが流れないとき>
水アカを歯ブラシ等でこすり取り、給水したタンクをセットして再度排水してください。

3 ゴミを取り除き、柔らかい布で水ぶきする



水位センサー取りはずさない。誤動作・故障の原因になります。

<蒸発皿の水アカが落ちにくいとき>
割りばし等を使ってこすり取ってください。

おねがい 多少水アカが残っていても使用できますので、蒸発皿を金属タワシ等でこすらないでください。蒸発皿の塗膜層に傷がつくと、蒸発皿が腐食する原因になります。

4 各部を元に戻す

クリーニングフィルター・蒸気ガイド筒・フードの順にセットする

お手入れ(つづき)

汚れたとき

タンク

水を捨て、少量の水を入れて振り洗います



本体

柔らかい布でふく



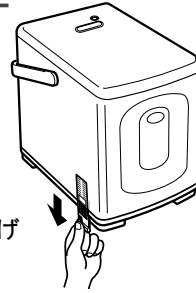
汚れがひどいときは、中性洗剤にひたした柔らかい布を固くしぼってふきとり、からぶきする。

おねがい 変質・変色防止のため、ベンジンやシンナー、アルコール、アルカリ洗剤、漂白剤などは使用しないでください。また、化学ぞうきんはその注意書きにしたがい、使用してください。

週に1回程度

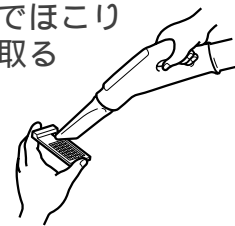
エアフィルター

1 エアフィルターをはずす



本体を持ち上げ下へ引く

2 掃除機でほこりを吸い取る

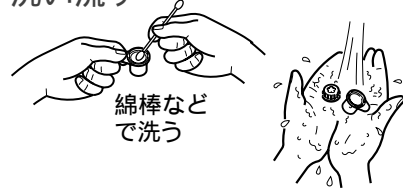


おねがい 汚れがひどくなると蒸気の出が弱くなったり、湿度検知ができなくなります。安全装置が働く場合もありますので、こまめに掃除してください。

アロマスチーム使用後

アロマポット

1 中性洗剤で洗い、水で洗い流す



綿棒などで洗う

2 水をふきとる

アロマポットにオイルがこびりついたら交換してください。

おねがい オイルが手についた場合は、せっけんでよく洗ってください。

消耗品

クリーニングフィルター(1組)
希望小売価格: 315円(税抜価格 300円)
形名: SVPR-104FT
形名コード: 56N 108
サービス部品番号: M43 P09 152



破れたり、水アカがこびりついたら交換してください。

アロマポット
希望小売価格: 210円(税抜価格 200円)
サービス部品番号: M43 P26 800
オイルがこびりついたら交換してください。



すべて平成17年9月現在の価格です。
クリーニングフィルター・アロマポットのご購入は、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。 P22-23

保管と廃棄

保管するとき

- お手入れP16-18のあと、よく水をふき取ってかけ干しする
- お買上げ時の包装箱に入れるかポリエチレン袋などで包み、保管する

おねがい ●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。
●付属のマグネットプラグも本体と一緒に保管してください。

廃棄するとき

クリーニングフィルター・アロマポット・本体を廃棄するときは、各自治体の指定にしたがって廃棄してください。

- クリーニングフィルター
材質: ポリプロピレン繊維
- アロマポット
材質: ポリプロピレン樹脂

定期点検のおすすめ

長期間ご使用になりますと機器の点検が必要となります。未然にトラブルを防止し安心してご使用いただくために、シーズン終了後などにお買上げの販売店、またはお近くの「三菱電機 修理窓口」(22~23ページ)に点検依頼されることをおすすめします。定期点検・部品交換の費用は、お客さまにご負担いただきます。

仕様

形名	SV-S305	
電源	単相100V 50/60Hz	
加湿量(最大加湿時)	300mL/h	
消費電力(定格電流)	250W(2.5A)	
タンク容量	約2.4L	
連続加湿時間	約8時間	
運転音	27dB	
適用床面積	木造和室	8m ² (5畳)
	プレハブ洋室	13m ² (8畳)
電源コード長さ	1.4m	
寸法(高さ×幅×奥行き)	240×186×268mm	
質量	2.5kg	
安全装置	湯水時自動運転停止装置	水槽の水位が規定値より低下すると、運転を停止します。
	空だき防止装置	何らかの異常で、湯水時自動運転停止装置が働かない場合、蒸発皿の温度が121 以上になると作動して運転を停止します。「故障かな?と思ったら(21ページ)」にしたがってお調べの上、運転スイッチを入れ直してください。
	温度過昇防止装置	万一、空だき防止装置も働かない場合は、この安全装置(温度ヒューズ96、169)が作動して全停止します。自然復帰はしません。
	室温異常時自動運転停止装置	室温が0 以下になったり35 以上になると、過加湿防止のため運転を停止します。室温が0 を超え35 未満の範囲になったとき、運転スイッチを入れ直すと復帰できます。
	過電流防止装置	何らかの異常で、基板の回路に過電流が流れた場合は、この安全装置(電流ヒューズ125V、5A)が作動して全停止します。自然復帰はしません。

「運転音」は、本体周囲1mで測定した平均値です。

待機電力量は、約1W・hです。

故障かな？と思ったら

下記の症状については、原因・処置方法の欄をお読みください。

状態		原因・処置方法
蒸気	蒸気が見えない	<ul style="list-style-type: none"> 超音波式とは違い、高温の蒸気を風で冷却して加湿するため、室内の温度・湿度によっては蒸気が見えなくなります。タンクの水が減っていれば、加湿しています。
	蒸気が出ない	<ul style="list-style-type: none"> 湿度が高くなっていませんか。目標の湿度に達すると加湿を止め、湿度が下がってくると加湿を再開します。 P13 マグネットプラグがはずれていませんか。正しく接続してください。 P10 蒸発皿、クリーニングフィルター、エアフィルターが汚れていませんか。お手入れのしかたにしたがって掃除してください。 P16-18
	<ul style="list-style-type: none"> ○2時間点灯 ○給水点灯 蒸気がおう	<ul style="list-style-type: none"> タイマー運転終了後ではありませんか。タイマー運転を解除してください。 P14 タンクの水がなくなっていないですか。タンクに給水し、運転スイッチを入れ直してください。 P10-15
蒸気がおう	<ul style="list-style-type: none"> 水道水に含まれる塩素のにおいや、本体のプラスチックのにおいがあります。 	
湿度	湿度が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> 部屋が広すぎませんか。適用床面積の範囲でお使いください。 P12-19 窓や出入口の開閉が多いと能力不足となり、湿度が上がりにくい場合があります。 部屋の壁材・床材や木製の家具が乾燥状態にある場合は、湿度が上がりにくくなります。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、湿度が上がらない場合があります。 エアフィルターが目づまりしていませんか。エアフィルターをお手入れしてください。 P18
	湿度が高くなっても蒸気が止まらない	<ul style="list-style-type: none"> 連続加湿で運転していませんか。 P13 直射日光や暖房機の温風が直接本体にあたっていないですか。正しい設置場所で使用してください。 P6
現在湿度	現在湿度がいつも高い	<ul style="list-style-type: none"> 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。 P6-7
	現在湿度が設定湿度より高くなる	<ul style="list-style-type: none"> 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です。現在湿度表示が安定するまで、しばらくお待ちください。 P7 気密性の高い部屋、または狭い部屋で使用していませんか。室内の空気を循環させてください。 P6
	加湿機の現在湿度と他の湿度計の表示が違う	<ul style="list-style-type: none"> 同じ部屋でも、場所によって湿度差があるためです。 P6-7 加湿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います。 P7 エアフィルターが目づまりしていませんか。エアフィルターをお手入れしてください。 P18
タンクに水が入っているのに給水ランプが点灯する	<ul style="list-style-type: none"> 水位センサーがひっかかっていますか。水位センサーの周りのゴミを取除いてください。 P17 給水したタンクをセットしたあと、運転スイッチを入れ直しましたが、ランプ点灯後に給水したときは、運転スイッチを入れ直してください。 P15 	

状態		原因・処置方法
音がする	「ブクブク」という音がしたり止まったりする	<ul style="list-style-type: none"> 水が沸騰する音です。間欠運転をするため、聞こえたり止まったりします。
	「ポコポコ」という音がする	<ul style="list-style-type: none"> タンクから蒸発皿に水が供給される時、タンクの中に空気が入る音です。
	「ブーン」という音がする	<ul style="list-style-type: none"> ファンモーターが動いている音です。
	はじける音がする	<ul style="list-style-type: none"> アルカリイオン水を使用したり、芳香剤・アロマオイルなどの香料を水に混ぜていませんか？故障の原因になりますので、使わないでください。
	運転を切っているのに、ときどき音がする	<ul style="list-style-type: none"> 乾燥注意報が働いているためです。湿度を測るために、ときどきファンが回り、送風音がします。 P10
カバーの裏側に、たくさんの水滴がつく	<ul style="list-style-type: none"> フードが確実に取り付けられていますか。フードのフックがはずれていると、すき間から蒸気もれて水滴がつきます。フードを確実にセットしてください。 P16 	
蒸発皿に水アカがつく	<ul style="list-style-type: none"> 水道水を蒸発させると、水に含まれているミネラル分が水アカとして固まります。水アカが溜まると誤動作の原因になります。こまめにお手入れしてください。 P16-17 	
フードが変色する(黄変・白変など)	<ul style="list-style-type: none"> プラスチック部分に水アカが付着し、変色することがありますが、性能に問題はありません。 	
デジタル表示	 表示例 現在湿度点滅	<ul style="list-style-type: none"> 吸気温度が0以下、または35以上になっていませんか。(暖房機の温風が本体にあたっていないですか。)吸気温度が0～35のところに設置し、運転スイッチを入れ直してください。 P6 壁やカーテンに近すぎませんか。正しい設置場所で使用してください。 P6 エアフィルターが目づまりしていませんか。お手入れのしかたにしたがって掃除してください。 P18
	 表示	<ul style="list-style-type: none"> 空だきになっていませんか。水位センサーの周りのゴミを取除き、給水してから運転スイッチを入れ直してください。 P16-17 蒸発皿が汚れていませんか。お手入れのしかたにしたがって掃除してください。 P16-17
	 表示	<ul style="list-style-type: none"> 故障です。運転スイッチを「切」にして電源プラグを抜き、お買上げの販売店またはお近くの「三菱電機 修理窓口」へご連絡ください。 P22-23

上記の処置をおこなっても状態が直らなかつたり、異常表示が消えない、また水が漏れる場合は、運転スイッチを「切」にして電源プラグをコンセントから抜き、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。 P22-23

こんなとき

保証とアフターサービス

保証書(裏表紙に付いています)

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、販売店からお受取りください。内容をよくお読みのと、大切に保管してください。

保証期間

お買上げ日から1年です
ただし、クリーニングフィルター等は消耗品ですので、保証期間内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、この加湿機の補修用性能部品の製造打切り後、6年間保有しています。

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や修理に関するご相談は

お買上げの販売店かお近くの「三菱電機 修理窓口・ご相談窓口」(右一覽表)にご相談ください。

修理を依頼される時は

「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。

ご連絡いただきたい内容

- 品名 三菱 加湿機
- 形名 SV-S305
- お買上げ日 年 月 日
- 故障の状況 (できるだけ具体的に)
- ご住所 (付近の目印なども)
- お名前・電話番号

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

修理のお問い合わせは

その他のお問い合わせは

修理窓口へ

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。

- 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。
- 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。
- あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。
 - ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 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	帯広 (0155) 35-3111 帯広市西15条南 14-1
旭川 (0166) 26-5580 旭川市曙1条 8-1-4	苫小牧 (0144) 55-1114 苫小牧市明野新町 2-1-18
北見 (0157) 25-7045 北見市並木町 500-5	小樽 (0134) 33-3380 小樽市緑 2-28-22
釧路 (0154) 24-1355 釧路市喜多町 2-25	函館 (0138) 49-0345 函館市西栢根町 589-57

K05B

修理窓口 電話受付：365日24時間

東北地区

青森 (017) 773-8381 青森市大字野木字野尻 37-184	秋田 (018) 865-4471 秋田市八橋三和町 19-36
八戸 (0178) 28-8544 八戸市大字長苗代字下亀子谷地 6-8	横手 (0182) 32-1785 横手市卸町 3-2
盛岡 (019) 637-7454 盛岡市羽場13地割 30-11	大館 (0186) 42-2781 大館市餅田 2-5-44
水沢 (0197) 25-4511 水沢市卸町 2-3	山形 (023) 624-0018 山形市大野目 2-1-21
仙台 (022) 238-1773 仙台市若林区大和町2-18-23	鶴岡 (0235) 24-6161 鶴岡市上畑町 5-4
気仙沼 (0226) 23-8485 気仙沼市田中前 2-9-2	郡山 (024) 959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1
石巻 (0225) 95-9111 石巻市門脇字四番谷地 16-268	会津 (0242) 27-4426 会津若松市天寧寺町 3-7
古川 (0229) 24-3595 古川市米袋字大窪 25-1	原町 (0244) 24-2842 原町市桜井町 1-173
	いわき (0246) 26-1822 いわき市小島町 1-2-2

関東・甲信越地区

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

フロントセンター東京

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル

☎0120-56-8634

通常電話番号(携帯電話対応)

(03) 3424-1111

FAX

(03) 3424-1115

インターネット

http://www.melsc.co.jp

九州地区

福岡 (092) 412-5333 福岡市博多区東那珂 3-1-21	熊本 (096) 380-0211 熊本市石原 1-10-35
北九州 (093) 653-1231 北九州市八幡東区昭和 2-5-25	八代 (0965) 33-5173 八代市緑町 13-1
佐賀・久留米 (0942) 45-2661 久留米市東合川新町 7-20	大分 (097) 558-8803 大分市向原西 1-8-1
唐津 (0955) 72-1337 唐津市東城内 6-5-0	宮崎 (0985) 56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田150-1
長崎 (095) 834-1116 長崎市丸尾町 4-4	延岡 (0982) 21-3540 延岡市惣領町 25-5
佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1	鹿児島 (099) 260-2421 鹿児島市卸本町 7-17
	沖縄 (098) 898-3333 宜野湾市大山 7-12-1

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、あらかじめご了承ください。

K05B

愛情点検

長年ご使用の加湿機の点検を!

加湿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。



ご使用の際に
このようなことは
ありませんか


- コゲくさい臭いがする。
- 水漏れする。
- 本体が異常に熱い。
- 運転中異常な音がする。
- その他の異常や故障がある。



ご使用中止

故障や事故防止のため、運転を停止し、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理(有料)をご相談ください。

 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