

# MITSUBISHI

## 三菱 加湿機( スチームファン式 )

形名

# SV-S306

### 取扱説明書

〈保証書付〉 裏表紙に付いています

### 特 長

お肌にやさしいうるおいケア

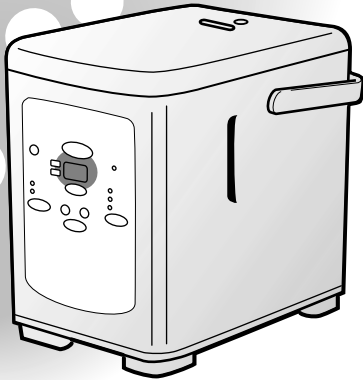
#### うる肌モード

ウイルスの活動を抑える

#### のどガード

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.

J-Moss( JIS C 0950 )の規定に基づき、対象となる6物質( 鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE )の含有についての情報を公開しております。詳しくはホームページをご覧ください。

[www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss/)

## もくじ

ページ

- 上手な使いかた..... 2
- 安全のために必ずお守りください... 3
- お願い..... 5
- 知っておいていただきたいこと... 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

使うまえ

- 準備..... 10
  - 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 ○ うる肌モード
- 運転切換..... 13
  - 湿度設定
  - 連続加湿 ○ ひかえめ
- 切タイマー運転..... 14
- アロマスチーム..... 14
- 持ち運ぶときは..... 14

使いかた

- お手入れ..... 15
- 消耗品の交換..... 19
- 保管と廃棄..... 19
- 定期点検のおすすめ..... 19
- 故障かな?と思ったら..... 20
- 仕様..... 22
- 保証とアフターサービス..... 22



こんなとき

### 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><b>かぜが流行する時期に</b></p> 	<p><b>のどガード</b> 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>おまかせ</p> <p>P12</p>
<p><b>お肌のカサカサ予防に</b></p> 	<p><b>うる肌モード</b> 肌の水分量を保つよう、自動的に運転します。</p>	
<p><b>湿度を何%にしたら良いかわからないときに</b></p>	<p>「のどガード」または「うる肌モード」をご使用ください。自動的に運転します。</p>	
<p><b>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</b></p>	<p><b>ひかえめ</b> 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>運転切換</p> <p>P13</p>
<p><b>ずっと加湿していたいときに</b></p>	<p><b>連続加湿</b> お部屋の湿度に関係なく、加湿を続けます。</p>	
<p><b>お好みの湿度で加湿したいときに</b></p>	<p><b>湿度設定</b> 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><b>香りを楽しみたいとき、リラックスしたいときなどに</b></p>	<p><b>アロマスチーム</b> 加湿しながらアロマを楽しめます。 P14</p>	

## よくあるご質問



蒸気が出ないけど、加湿してるの？

- 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

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。
- 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。

現在湿度がいつも高いのはなぜ？

- 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><b>警告</b></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><b>注意</b></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)

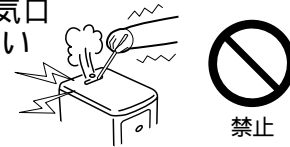
## 警告

幼児の手の届く所や、不安定な場所では使わない



転倒すると約60のお湯がこぼれてやけどの原因になります。

蒸気吹出口、吸気口に異物を入れない



感電・やけどの原因になります。

蒸気吹出口にさわらない、顔などを近付けない



約70の蒸気が出るためやけどの原因になります。

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



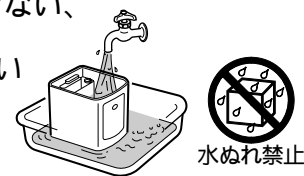
やけどの原因になります。

フード・蒸気ガイド筒・フィルターガイドをはずしたまま使わない



熱湯が吹き出して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、直接水をいれない



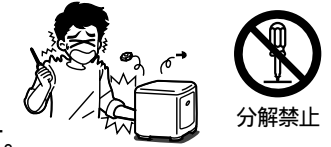
本体底面・吸気口・プラグ受け・送風パイプから水が回りこんで火災・感電・ショートの原因になります。

蒸発皿のお手入れに下記の洗浄剤を使用しない  
塩素系、酸性、アルカリ性、クエン酸(加湿器用洗浄剤・ポット洗浄剤)



蒸発皿に洗浄剤が残り、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。

修理・分解・改造はしない



火災・感電の原因になります。修理はお買い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

ぬれた手で電源プラグ・マグネットプラグを抜き差ししない



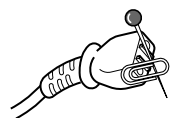
感電の原因になります。

使え

# 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

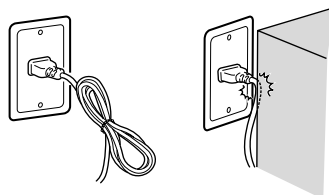


禁止

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・  
フィルターガイドをはずして排水方向に  
排水する P15-17



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。

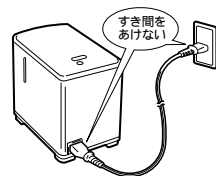
AC100V、定格15A以上の  
コンセントを単独で使用する



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



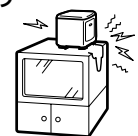
抜く

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。 P23

## 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。 P23

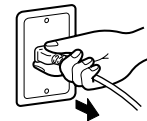
ハンドルを持って  
振り回さない



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  
多くなることがあります。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。 P15-18

### 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。  
結露ははじめた場合は、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

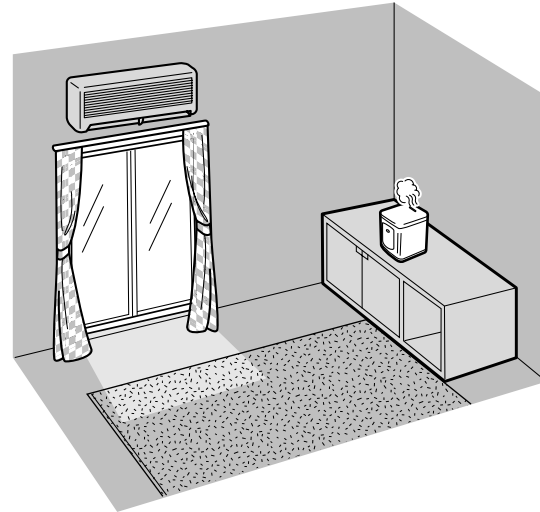
## 効率良く加湿するポイント

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

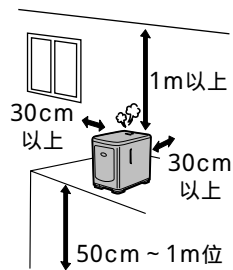
床付近と天井付近では温度・湿度が異なります。空気循環用の送風機(サーキュレーター・エアコン)などを使って、室内の空気を循環させてください。



### 室内の結露を防止する

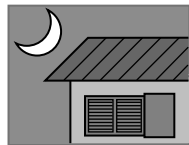
#### 加湿機の周囲をあける

- 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。



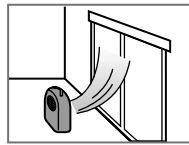
#### 夜間の加湿は雨戸を閉める

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。

おねがひ

- 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。

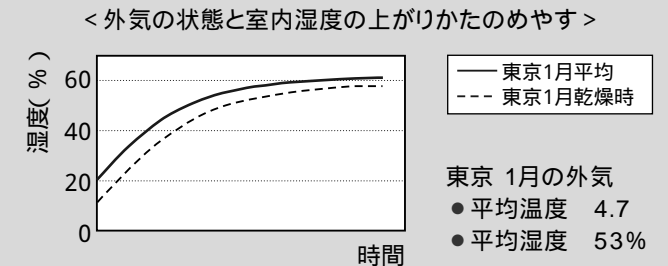
## 湿度について

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。

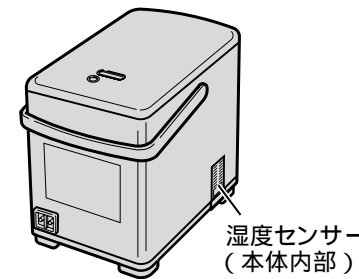
適用床面積の範囲で使用していても、お部屋の状態(換気率)や外気の乾燥の程度によっては湿度が上がりにくい場合があります。

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
バイメタル式 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

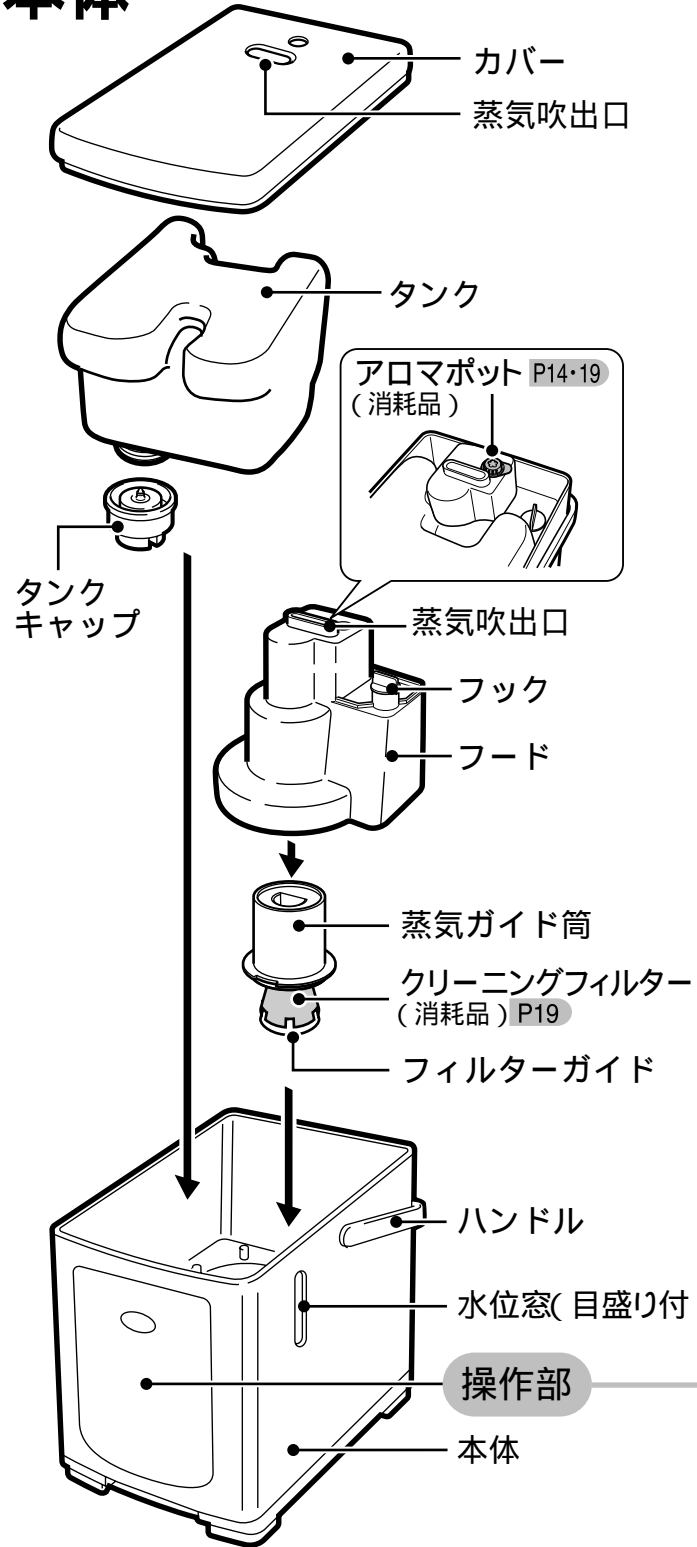
北側にある部屋や、浴室などの水回りに近い部屋には湿気がこもりやすいため、湿度が高い場合があります。風通しの良いところで運転しても状態が変わらないときは、右記の手順で湿度センサーが正常か確認してください。

### <使用するもの：ドライヤー>

エアフィルターを取りはずす。(はずさないで熱で変形します) 「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、 $H_2$  を表示した場合には、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。

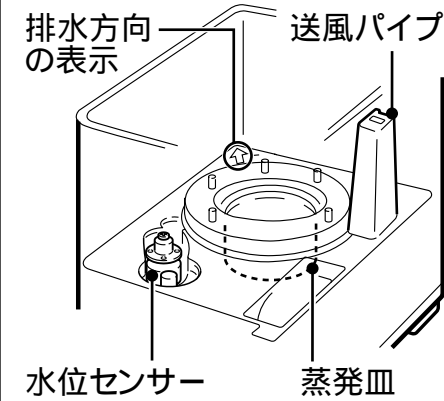
# 各部のなまえとはたらき

## 本体

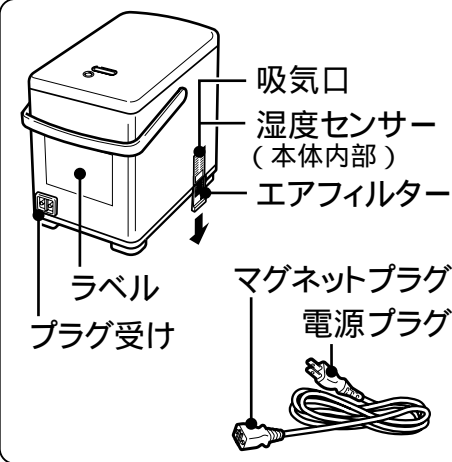


## 本体内部

タンク・フード・蒸気ガイド筒・フィルターガイドをはずした状態



## 背面



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。アロマスチー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

運転スイッチ P11  
運転を「入/切」する。

乾燥注意報ランプ(橙) P10  
運転「切」のときに室内が乾燥すると、点灯してお知らせ。

給水ランプ(赤) P11  
タンクの水がなくなると、点灯してお知らせ。

運転する P11

- 「現在」ランプ(緑)  
現在の湿度を表示中に点灯。
- 「設定」ランプ(緑)  
湿度を設定中に点灯。
- 湿度表示  
(めやすを表示)  
現在の湿度、または設定した湿度を表示。(表示の範囲は30~80%です)
- 湿度設定スイッチ  
湿度を設定する。(湿度設定運転時のみ)

運転切換 P13

- ランプ(緑)  
運転中のモードが点灯。
- 運転切換スイッチ  
運転を切換える。

おまかせ運転 P12

- ランプ(緑)  
運転中のモードが点灯。
- おまかせスイッチ  
運転を切換える。

切タイマー運転 P14  
設定した時間を運転し、自動的に停止します。

- ランプ(橙)  
運転残り時間が点灯。
- 切タイマースイッチ  
切タイマー運転時間を設定する。

5つの運転から選べます。

おまかせ運転	運転切換
● のどガード	● ひかえめ
● うる肌モード	● 連続加湿
	● 湿度設定

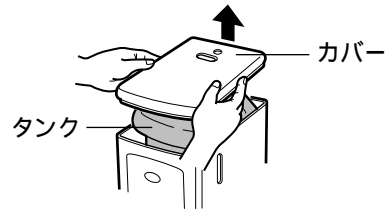
使うまえ

# 準備

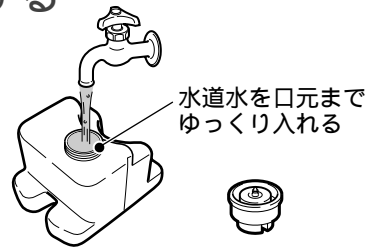
アロマスチームを使いたいときは、運転を始める前にセットしてください。 P14

## 給水する

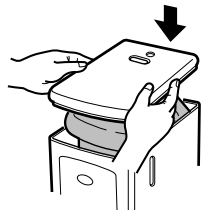
### 1 タンクを取出す



### 2 給水する



### 3 タンクを本体にセットする

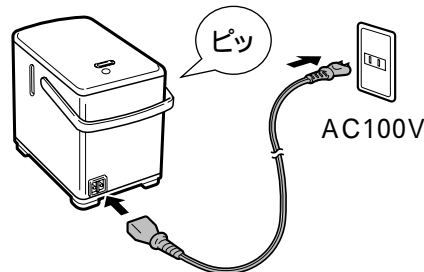


蒸発皿に水が満たされるまでに、1分間程かかります。

- 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ことがあります。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



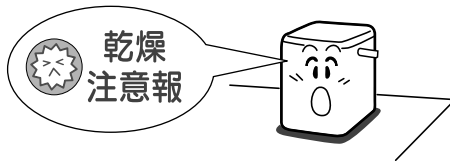
電源プラグをコンセントに差込んだときに室内の湿度が低いと、乾燥注意報が働きます。

**おねがい** 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。

運転スイッチ「入」のままで電源プラグ・マグネットプラグを差し込むと、湿度表示部に  $\sigma F$  が点滅し、運転しません。運転スイッチを入れ直してください。

## 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

# 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。



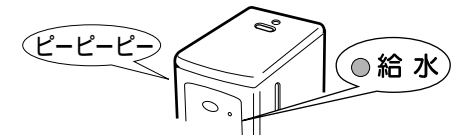
設定湿度を確認するには  
湿度設定スイッチを押すと、3秒間表示します。そのあと現在湿度表示に切り替わります。



## タンクの水がなくなると、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。

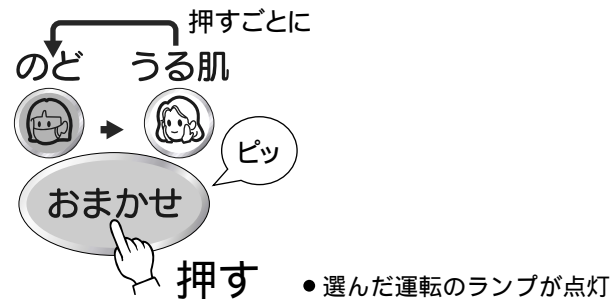
< 続けて運転する場合は >  
運転スイッチを押して、運転「切」にする  
本体を6分間程さます  
タンクに給水する(蒸発皿に水が満たされるまでに、1分間ほどかかります)  
もう1度運転スイッチを押して、運転「入」にする

# おまかせ運転(のどガード・うる肌モード)

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「うる肌モード」をお使いください。

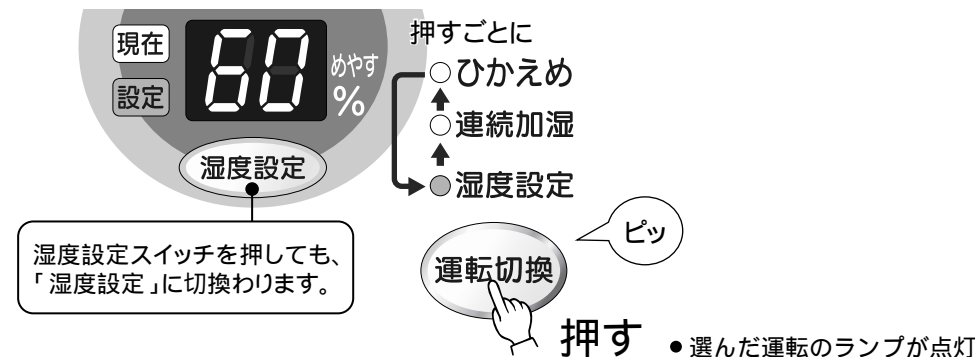
のどガード・うる肌モード適用床面積

木造和室	~ 4.5畳(7m <sup>2</sup> )
プレハブ洋室	~ 7畳(12m <sup>2</sup> )



# 運転切換(湿度設定・連続加湿・ひかえめ)

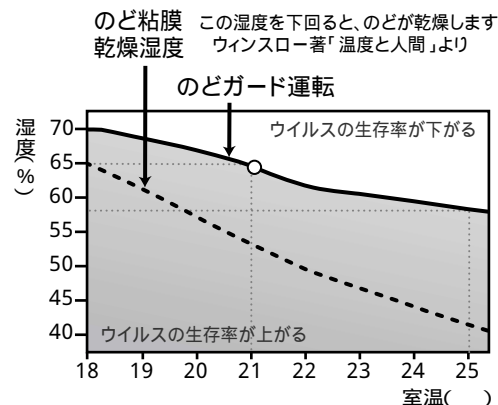
自分で湿度を設定したいときは「湿度設定」、連続して加湿したいときは「連続加湿」、加湿量をおさえたいときは「ひかえめ」をお使いください。



## ● 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。

### 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。

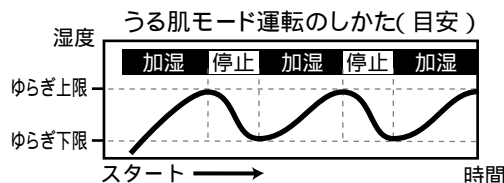
## ● うる肌モード

お肌に最適な湿度は、温度によって変わります。湿度をみはり、間欠運転でお肌のカサカサ予防に最適なゆらぎ加湿をします。

うる肌モードは、ときどき加湿を停止する「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。



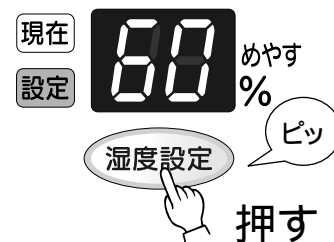
● 加湿・停止の間隔や湿度の上昇は、環境によって変化します。

## ● 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。

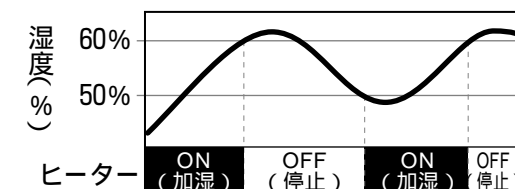
● 湿度を設定することはできません。

### \*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。

<例> 設定湿度60%の場合

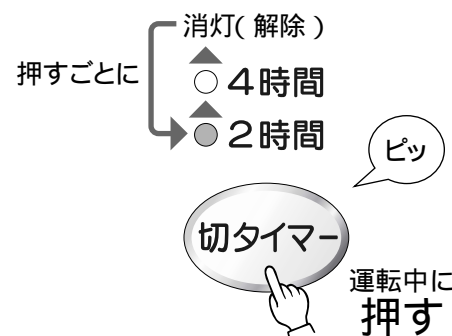


使いかた

# 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、選んだ時間で運転したあと、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」)

# 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



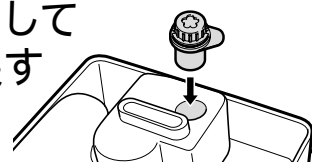
## 2 アロマオイルを入れる



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、使用后洗ってください。

## 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

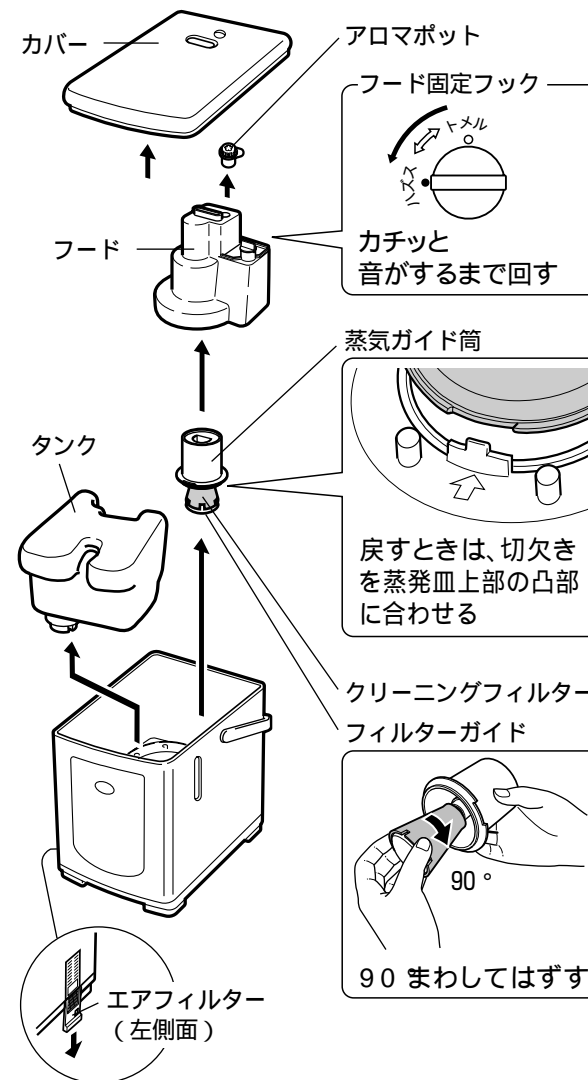


# お手入れ

## 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

- 週に1回 本体内部・エアフィルター P16-18
- 汚れたとき タンク・本体 P18
- アロマスチーム使用后 アロマポット P18

### 4 各部を元に戻す

## 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。

使いかた



# お手入れ(つづき)

週に1回

## 本体内部

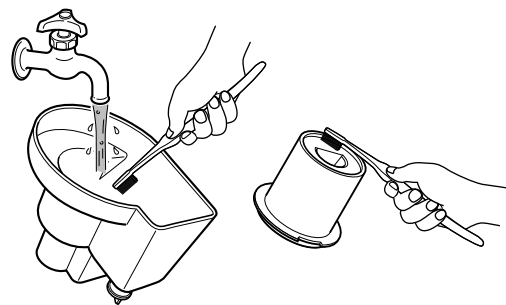
加湿していると水槽や蒸発皿に水アカが溜まります。水アカを放置すると固くなり、取れにくくなります。固まってしまう前に、週に1回は必ずお手入れしてください。水アカの色(白・茶・黒)や固さは水質によって異なります。

### 1 フード・蒸気ガイド筒・フィルターガイドを水洗いする



加湿していると中に水(お湯)が溜まりますが、そのままご使用いただけます。

<水アカが落ちにくいときは>  
歯ブラシ、もしくはスポンジでこすり洗いし、よく洗い流してください。



水アカが付着したまま運転すると、蒸気吹出口から白い粉状の水アカが吹出す場合があります。

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。

- 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。

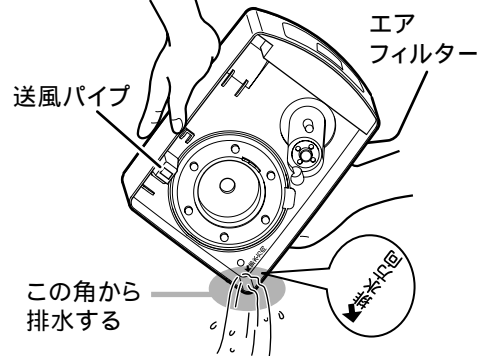
### 2 クリーニングフィルターを水洗いする



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。P19

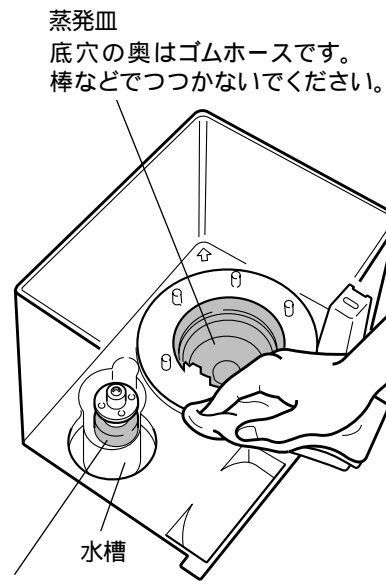
### 3 水と水アカを捨てる

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



- 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。
- 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。

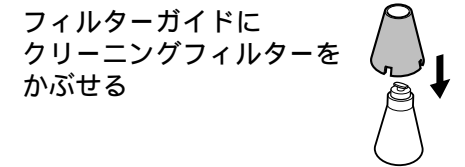
### 4 ゴミを取り除き、柔らかい布で水ぶきする



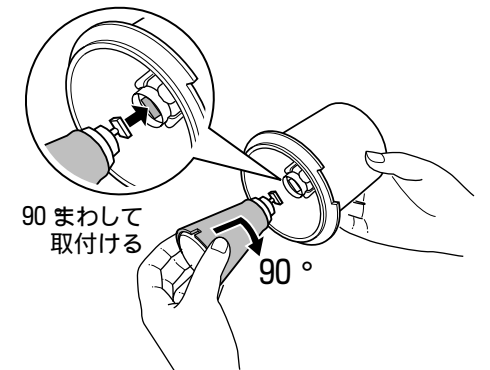
水位センサー  
取りはずさない。  
誤動作・故障の原因になります。

<蒸発皿の水アカが落ちにくいときは>  
水アカを割りばしや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。

### 5 各部を元に戻す



蒸気ガイド筒にフィルターガイドを取付ける



を蒸発皿にかぶせる

本体にフードを取付ける

本体にタンクを取付ける

本体にカバーを取付ける

蒸気ガイド筒は、転倒時のお湯の流出量を抑える部品です。忘れずに取付けてください。

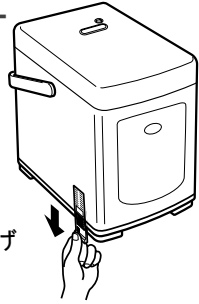
こんなとき

## お手入れ(つづき)

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  
下に引く

- 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。

汚れたとき

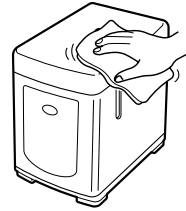
### タンク

水を捨て、少量の水を入れて振り洗いのする



### 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。

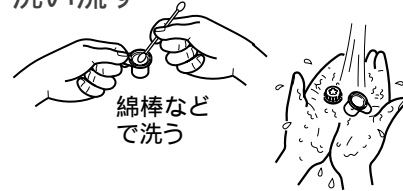
おねがい

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。

アロマスチーム使用后

### アロマポット

- 1 中性洗剤で洗い、水で洗い流す



- 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。

## 消耗品の交換

交換時期がきたら、新しいものと交換してください。交換時期は、使用環境により異なります。

### クリーニングフィルターの交換

破れたり、水アカがこびりついたら、交換してください。

カバー・フードをはずして蒸気ガイド筒を取出す  
フィルターガイドをはずし、クリーニングフィルターを交換する P15-17

### アロマポットの交換

オイルがこびりついたら、交換してください。

カバーをはずしてアロマポットを交換する P14

#### 消耗品

##### クリーニングフィルター

形名 SVPR-111FT  
形名コード 56N 142  
サービス部品番号：M48 56N 142  
希望小売価格：315円

##### アロマポット

サービス部品番号：M43 P26 800  
希望小売価格：210円

平成18年9月現在の価格です。  
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

## 保管と廃棄

保管するとき

- 1 お手入れ P15-18 のあと、よく水をふき取ってかけ干しする
- 2 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

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
- 本体  
( 分解せずに、ゴミ捨て規則にしたがって廃棄してください。 )

こんなとき

## 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」(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。

# 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"> <li>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。</li> </ul>
	蒸気が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>「連続加湿」運転以外では、間欠運転を行ないます。 P12-13</li> <li>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</li> <li>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。 P15-18</li> <li>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</li> <li>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。 P10-11</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○2時間点灯</li> <li>○給水点灯</li> </ul>	
	蒸気がにおう	<ul style="list-style-type: none"> <li>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することがあります。</li> </ul>
湿度	湿度が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>部屋が広すぎませんか。適用床面積の範囲でお使いください。 P12-22</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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</li> </ul>
	湿度が高くなっても蒸気が止まらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>連続加湿で運転していませんか。 P13</li> <li>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</li> </ul>
現在湿度	現在湿度がいつも高い	<ul style="list-style-type: none"> <li>北側にある部屋や、浴室などの水回りに近い部屋には湿度がこもりやすいため、湿度が高い場合があります。 P6-7</li> </ul>
	現在湿度が設定湿度より高くなる	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
	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"> <li>同じ部屋でも、場所によって湿度差があるためです。 P6-7</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
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"> <li>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</li> <li>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。 P11</li> </ul>	

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"> <li>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。</li> </ul>
	「ポコポコ」という音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
	「ブーン」という音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファンモーターが動いている音です。</li> </ul>
	はじける音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>
カバーの裏側に、たくさんの水滴がつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>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、すき間から蒸気が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。 P15</li> </ul>	
蒸発皿に水アカがつく	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。 P15-17</li> </ul>	
フードが変色する(黄変・白変など)	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	
デジタル表示	OF 点滅	<ul style="list-style-type: none"> <li>運転「入」のときに電源プラグ・マグネットプラグを抜き差ししませんでしたか。運転スイッチを入れ直してください。 P10</li> </ul>
	U1 表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体を傾けたり倒したりすると、運転を停止して「U1」を表示します。本体を水平なところに設置し、運転スイッチを入れ直してください。 P3-11</li> </ul>
	U2 表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
	-- 表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。 P15-17</li> <li>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。 P15-17</li> </ul>
	A1 A6 E0 E1 どれかを表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。 P23</li> </ul>

上記の処置をおこなっても状態が直らなかったり、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。 P23

# 仕様

形名	SV-S306	
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2.1L	
連続加湿時間	約7時間	
運転音	27dB	
適用床面積	木造和室8m <sup>2</sup> (5畳)	
	プレハブ洋室13m <sup>2</sup> (8畳)	
電源コード長さ	1.4m	
寸法(高さ×幅×奥行)	247×186×268mm	
質量	2.2kg	
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。

# 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。ご連絡いただきたい内容

- 品名 三菱 加湿機
- 形名 SV-S306
- 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、お問合わせをいただきました窓口にご連絡ください。

## 修理窓口 電話受付: 365日 24時間

北海道・東北地区	関東・甲信越地区	九州地区
<p>北海道全域・宮城県 東日本フロントセンター 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 ファックス (03) 3424-1115 インターネット www.melsc.co.jp</p>	<p>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 東日本フロントセンター 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 ファックス (03) 3424-1115 インターネット www.melsc.co.jp</p>	<p>福岡県・佐賀県 西日本フロントセンター 大阪府北区大淀中 1-4-13 フリーダイヤル ☎0120-56-8634 通常電話番号(携帯電話対応) (06) 6454-3901 ファックス (06) 6454-3900 インターネット www.melsc.co.jp</p>
<p>青森(017)773-8381 青森市大字野木字野尻 37-184 八戸(0178)28-8544 八戸市大字長苗代字下電子谷地 6-8 盛岡(019)637-7454 盛岡市羽場13地割 30-11 水沢(0197)25-4511 奥州市水沢区卸町 2-3 秋田(018)865-4471 秋田市八橋三和町 19-36 横手(0182)32-1785 横手市卸町 3-2</p>	<p>大館(0186)42-2781 大館市餅田 2-5-44 山形(023)624-0018 山形市大野目 2-1-21 鶴岡(0235)24-6161 鶴岡市上畑町 5-4 郡山(024)959-6543 郡山市喜久田町卸 1-76-1 会津(0242)27-4426 会津若松市天神町 25-39 原町(0244)24-2842 南相馬市原町区桜井町 1-173 いわき(0246)26-1822 いわき市小島町 1-2-2</p>	<p>長崎(095)834-1116 長崎市丸尾町 4-4 佐世保(0956)30-7740 佐世保市木原町 155-1 熊本(096)380-0211 熊本市石原 1-10-35 八代(0965)33-5173 八代市緑町 13-1 大分(097)558-8803 大分市向原西 1-8-1</p> <p>宮崎(0985)56-4900 宮崎市大字赤江字飛江田 150-1 延岡(0982)21-3540 延岡市惣領町 25-5 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</p>
<p>関西・東海・北陸・中国・四国地区 大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県 京都府・滋賀県・愛知県・三重県 岐阜県・長野県(飯田地区) 石川県・富山県・福井県・広島県 山口県・島根県・鳥取県・岡山県 香川県・徳島県・高知県・愛媛県 西日本フロントセンター 大阪府北区大淀中 1-4-13 フリーダイヤル ☎0120-56-8634 通常電話番号(携帯電話対応) (06) 6454-3901 ファックス (06) 6454-3900 インターネット www.melsc.co.jp</p>		

## ご相談窓口

当世家電品の購入・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

■ファックス 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。

K06B

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