

# YUASA ハイブリッド式加湿器 保証書

型番 YHY-H500S

持込修理

保証期間(本体)	お買い上げ日より1年間		
※お買上げ日	平成 年 月 日		
お客様	ご住所	〒□□□-□□□□	
	ご芳名	様	
販売店	ご住所	TEL ( ) - □□□□	
	店名		

ご販売店様 ※印欄は必ず記入してお渡しください。

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことを約束するものです。お買上げ日から上記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、販売店に修理をご依頼ください。

## <無料修理規定>

- 取扱説明書や注意ラベルに従った正常な使用状況で故障した場合には、お買上げ販売店が無料修理いたします。
- 保証期間内の無料修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参のうえ、お買上げ販売店にご依頼ください。
- ご贈答品などで、本保証書に記入してあるお買上げ販売店にご依頼できない場合には、ユアサプライムス株式会社にお問合せください。
- 保証期間内であっても次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
  - (ロ) お買上げ後の移動にともなう落下などによる故障及び損傷。
  - (ハ) 火災・地震・水害・落雷その他天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
  - (二) 本書のご提示がない場合。
  - (ホ) 本書のお買上げ日、お客様名、販売店名などの記入のない場合や字句を書き換えた場合。
  - (ヘ) 一般家庭用以外(業務用の使用、車両、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。

### お願い

一度ご使用になった製品は、返品をお受けすることができませんのであらかじめご了承ください。  
但し、明らかに不備、不良と認められた製品につきましては、代替品と交換する準備がございます。また、保証期間の終了後や取り扱いの間違いによる故障(本体の水洗いなど)などの修理は、できる限りお客様の負担の少ないよう(部品代、送料など)お見積りをご連絡し、了解を頂いた後に速やかに修理させていただきます。

**ユアサプライムス株式会社**

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町9番8号 電話(03)5695-1503  
<http://www.yuasa-p.co.jp/>

### お客様ご相談窓口について

- 修理、お取り扱い、消耗品、部品ご購入などのご相談は、まずは、お買上げの販売店へお申し付けください。
- 転居や贈答品などでお困りの場合は、弊社お客様ご相談窓口あります、下記サービスセンターへお問合せください。
- アフターサービスについては、取扱説明書の中でご説明しておりますのでご覧ください。

**お客様ご相談窓口**  
受付時間：午前10時～12時・午後1時～5時  
 0120-988-475

- サービス向上のため、音声を録音させていただくことがあります。
- 土日・祝日、年末年始、お盆休暇を含む当社の休日は休業とさせていただきます。

V-300

# YUASA

## ハイブリッド式加湿器

型番  
**YHY-H500S**

### 取扱説明書(保証書付)

一般家庭用  
(業務用としては使用しないでください)

このたびはハイブリッド式加湿器をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

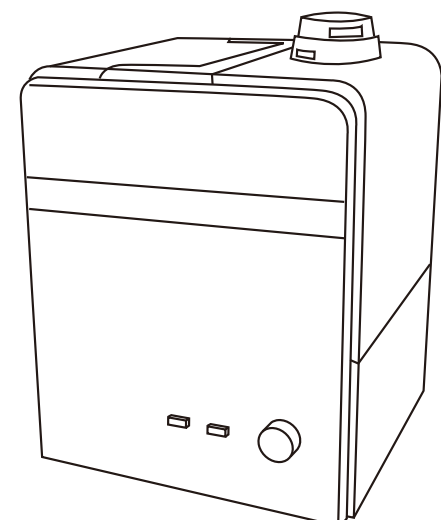
とくに「安全上のご注意」(1~2ページ)はご使用前に必ずお読みいただき、正しく安全にお使いください。  
お読みになったあとは、保証書とともに大切に保管してください。

### 経年劣化によるご注意

長年使用しているハイブリッド式加湿器は、火災等の事故につながる恐れがあります。安心してご使用いただくため、長期間使用しましたら安全のため必ず点検することをおすすめします。  
ご使用環境及びご使用時間等が異なるため、点検時期、点検方法及び点検費用については販売店または弊社「お客様ご相談窓口」にご相談ください。

### もくじ

安全上のご注意	1-3
ご使用にあたってのお願い	3
各部のなまえ	4
置き場所のご注意	4
知つておいていただきたいこと	5
使いかた	5-7
お手入れについて	7-8
修理を依頼される前に	9
仕様	9
アフターサービスについて	10
安全に末永くお使いいただくために	10
保証書・お客様ご相談窓口について	裏表紙



ハイブリッド式

補助ヒーター + 超音波

ヒーターにより水をお湯にして、それを超音波振動で細かい霧状にします。

- イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。
- この製品は、海外ではご使用になれません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY.

# 安全上のご注意

ご使用の前に次の「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、人体への危害や物的損害を未然に防止するためのものです。

※注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

## 危険

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことがあります、かつその切迫の度合いが高い危険の程度。

## 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される危険の程度。

## 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危険・損害の程度。

### 絵表示について

これらの記号は、禁止行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。

これらの記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な指示内容（左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください）が描かれています。

※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

## 危険

交流100V以外では使用しないでください。

- 直流や交流200Vを使用すると火災や感電の原因になります。



直射日光の当たる場所に置いて使用しないでください。  
●故障・変形の原因になります。



スプレー缶など、引火性のものを本体の近くに置かないでください。  
●爆発や火災の原因になります。



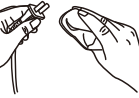
濡れた手で電源プラグやマグネットプラグを抜き差ししないでください。  
●感電の原因になります。



マグネットプラグにピンやごみを付着させないでください。  
●感電・ショート・発火の原因になります。



定期的に電源プラグの清掃をしてください。  
●ホコリがたまっていると湿気による絶縁不良などを起こし火災の原因になります。



本体に衣類やふとんをかけて使用しないでください。  
●過熱や火災の原因になります。



お手入れの際は電源プラグをコンセントから必ず抜いて行ってください。  
●ケガや感電の原因になります。



交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用する。

- タコ足配線などをしない。延長コードは使用しない。  
他の機器と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火する原因になります。



## 警告



電源コードを傷付けたり、破損したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。



- また、重い物を載せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



吹出口やダクトを外したまま使用しないでください。



- お子様が誤って霧化部（振動子）を触って感電やけがの原因になります。また、噴霧が広がり本体の故障や床を濡らす原因になります。  
※ご使用中に霧化部（振動子）や水柱に触ると痛みを感じことがあります。



浴室や室外で使用しないでください。



- 感電・ショート・発火の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。



- 感電・ショート・発火の原因になります。



本体の穴や隙間にピンや針金などの金属物を入れないでください。



マグネットプラグを誤って乳幼児になめさせないでください。



## 注意



使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。



- ケガやヤケド、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



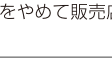
掃除用、整髪用、殺虫剤などのスプレーを吹き付けない。



- 変質・破損などにより、けがや事故の原因になります。



操作部に水やお茶などをかけないでください。



- 万一、水などがこぼれた場合は、感電や誤作動の原因になります。ただちにご使用をやめて販売店に点検をご依頼ください。



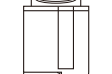
就寝中使用する場合は加湿しそうでください。



- 壁や家具など湿気で傷んだりする原因になります。



水タンクの水は毎日新しく入れ替える。



- 水を入れ替えないと長期使用すると、雑菌やカビなどが繁殖し、異臭が発生したり、健康を害する原因になります。



水のないときや本体を倒した状態では絶対に使用しない。



- 故障の原因になります。また、水のない状態で運転をすると振動子の故障の原因になります。

## ⚠ 注意



吹出口から噴霧される霧は  
吸入しない。  
●健康を害する原因になります。



指示に従う

お手入れはこまめにおこなう。  
●霧化部(振動子)に水アカなどが付着したまま使用  
を続けると、機能が正常に働かなくなったり、故障の原因になります。



本製品は一般家庭用です。業務用に使用し  
ないでください。

●本製品に無理な負担がかかり、火災や事故・故障の原因になります。



この加湿器は室内(居住空間)の加湿専用  
です。これ以外の目的では使用しない。

●漏電・火災・感電・やけどなどの原因になります。



毛足の長い敷物や座布団などの上で使用し  
ないでください。

●本体が不安定になり火災の原因になります。



加湿しすぎないでください。  
●壁や家具、その他の家電製品が湿気で傷んだり、  
故障の原因になります。

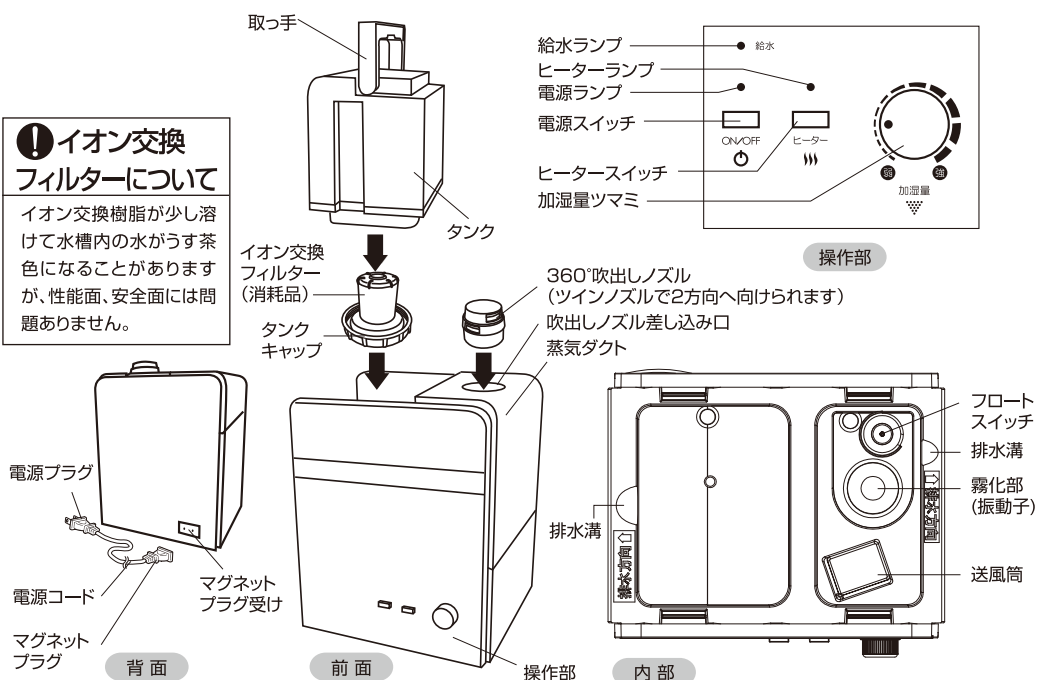


水タンクをはずして使用しない。  
●水が飛び散って床を濡らしたり送風筒から水が入り  
故障の原因になります。



寒冷地などで凍結の恐れがある場合はタン  
クと本体内の水を捨ててください。  
●タンクが割れたり、故障の原因になります。万一、  
凍結した場合は、完全に溶けてからご使用ください。

## 各部のなまえ



●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

## ご使用にあたってのお願い

●水タンクをセットした直後は、電源スイッチを「ON」にしないでください。

霧化部(振動子)などの故障の原因になります。約1分間ほど経過してから運転をスタートしてください。

●霧に含まれる「白い粉」について

加湿器から吹出す霧が蒸発すると、周辺に白い粉状のものが残る場合があります。これは、霧(水道水)の中の「カルシウム」「マグネシウム」などのミネラル成分が固化したものです。人体には無害ですが家財などに大量に付着すると悪影響を及ぼすことがあります。白い粉が目立つときは、ご使用の環境に合わせて加湿量や吹出しノズルの向きの調節や設置場所の変更など上手にお使いください。

●精密機器や電化製品がある場合

パソコンなどの精密機器やテレビ、音響機器などの電化製品の上や近くでは使用しないでください。

万一、水がこぼれたりした場合、機器内部に水が入り、火災や感電、故障の原因になります。また霧が直接かかりますと、濡れたり、白い粉が付着し、故障の原因になることがありますので、ご注意ください。

●カーテンや家具がある場合

カーテンや家具などから離れた場所に設置して、霧がかからないようにしてください。直接かかることによって、変質、変色及びカビや異臭の原因になることがあります。また、家具表面に白い粉が付着し、拭き取りにくい場合がありますのでご注意ください。(通常は濡れたタオルで拭き取ますが、一部の家具では拭き取りにくいものがあります)

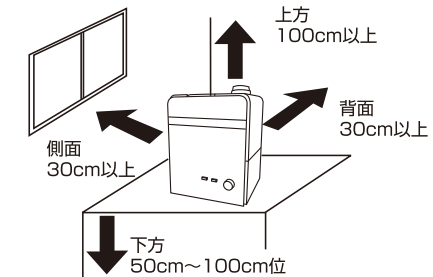
●その他の設置場所

ふすまや障子、書物、ポスターなど紙類や壁などに直接霧がかかりますと変色やシミの原因になります。また、床や畳の上に直接置きますと、濡れることがありますので、加湿量の調節や設置場所変更などをご対応していただき、上手にご使用ください。

## 置き場所のご注意

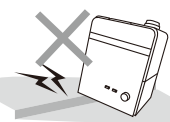
●ご使用になる場所の安全性をご確認ください。

- 上方100cm以上離して置いてください。  
※蒸気が上にあがり天井などが結露しやすくなるため。
- 壁、窓から30cm以上離してください。  
※壁の温度は室内中央より低く、結露しやすくなるため。
- 床から50~100cm位離してください。  
※湿度の分布むらを防ぎます。
- 直射日光の当たる場所や暖房機の近くに置かないでください。



傾いた場所や棚などの高い場所、  
不安定な場所には置かないでくだ  
さい。

●転倒して水がこぼれる可能性  
があります。



エアコンの下で使用しないでください。

●エアコン吹出口などが結露しやすくなります。  
結露した場合は乾いた布で拭き取ってください。

テレビ・パソコン・ステレオなどの電化  
製品の上や近くでは使用しないでくだ  
さい。

●火災・感電の原因になります。



ソファなどの家具、照明器具や壁など  
の近くでは使用しないでください。  
●蒸気により傷める原因になります。

※万一、水がこぼれた際に事故(家電製品の故障、家具のしみ、じゅうたんの水濡れなど)の無いよう、  
上記以外にも設置場所にご注意ください。

# 知っておいていただきたいこと

●このハイブリッド式加湿器は、家庭用室内(一般居住空間)の加湿専用です。

●排出時に送風筒に水が入った場合、内部保護のため底面より排水します。  
床が濡れますので、送風筒には水を入れないでください。

●本体をお手入れしないでご使用されますと、水アカ(カルキ)が霧化部などに付着していき、故障の原因になりますので必ずお手入れしてください。

●湿度の高いところでは、使用しないでください。  
湿度の高いところや閉めきった小部屋で連続使用しますと、結露などで床面を濡らしたり、故障や感電する恐れがあります。

●給水するときは、必ず電源スイッチを「OFF」にして本体が十分冷えたのを確認してから行なってください。

●寒冷地などで凍結の恐れがある場合は、タンクと本体の水を捨ててください。タンクが割れたり、故障の原因になります。万一凍結した場合は、完全に溶けてからご使用ください。

●長時間使用されない場合は、本体内に残った水を必ず排水してください。そのまま放置されますと故障やニオイ・カビの原因になりますので必ずお手入れをして保管してください。



●タンクを本体にセットしたとき、または運転中に「ボコボコ」と水の音がすることがあります、これは本体内に水が注入されている音で異常ではありません。

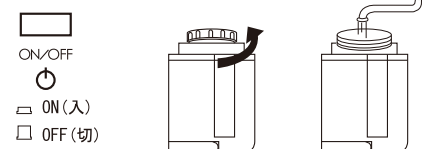
## 使いかた



●タンクを本体にセットしたとき、または運転中に「ボコボコ」と水の音がすることがあります、これは本体内に水が注入されている音で異常ではありません。

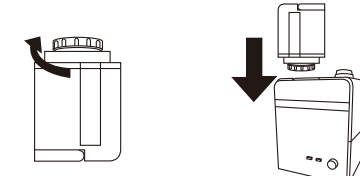
## 給水について

- 電源スイッチを「OFF」にしてください。
- タンクを取り外して「タンクキャップ」を外してください。
- タンクに水道水を入れてください。  
※水道水以外の水は入れないでください。



●浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水、汚れた水などは入れないでください。  
※水道水(飲料水)は抗菌処理されており、その他の水は抗菌作用がないため、カビや殺菌が発生しやすくなります。  
●温水(40°C以上)、化学薬品、芳香剤、アロマオイル、洗剤などは入れないでください。

- 「タンクキャップ」をしっかりと閉めてから、本体にセットしてください。  
※タンクにはアロマオイルを入れないでください。  
故障の原因になります。



●タンクキャップが斜めに入っていないか確認してください。  
●内側のパッキンがきちんと入っているか確かめてください。  
水漏れの原因になります。  
●タンクを外した状態で本体に直接水などを入れないでください。  
  
※タンクをセットすると水が本体に送り込まれるため「ボコボコ」と水の音がなることがあります、異常ではありません。

## 運転について

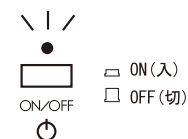
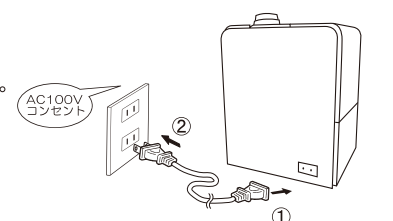
※水を入れたタンクを本体にセットするまでは、電源スイッチを「ON」にしないでください。  
・水がタンクない場合は、水位センサーがはたらいて運転を停止してしまいます。

- 電源プラグをコンセントに差し込んでください。

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



●この加湿器に付属のマグネットプラグは本器専用です。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。



- 電源スイッチを「ON」にしてください。

- ※電源スイッチは確実に最後まで押してください。  
※電源ランプが点灯します。

(部屋の温度、湿度によっては蒸気が見えにくい場合があります)

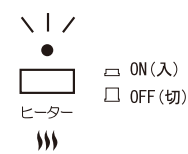
- 加湿量ツマミで「強」から「弱」を選んでください。

- ヒータースイッチを「ON」にしてください。

- ※表示ランプが点灯します。  
補助ヒーターにより、水をお湯にして、それを超音波振動で細かい霧にします。  
ハイブリッド機能ですのでヒータースイッチをONにしてご使用されることをおすすめします。



加湿量



## タンクの水がなくなると

タンクの水がなくなると、水位センサーが作動して運転を自動的に停止します。

- ※給水ランプが点灯します。  
※このとき、本体の中にはぬるま湯が少し残っています。  
横に倒したり、傾けたりしないでください。  
●やけどの原因になります。

## 続けて運転するには

- 電源スイッチを「OFF」にして、タンクを本体から取り外して給水し、本体にセットしてください。



電源を切ったあとは、必ず本体が冷えたことを確認してから作業してください。  
●やけどの原因になります。

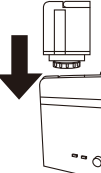
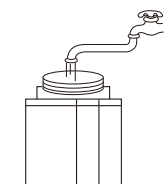


※加湿器本体に直接水をいれないでください。

- ※温水や洗剤・化学薬品・芳香剤・アロマオイルなどは入れないでください。  
※本体には残ったぬるま湯があります。使用中や使用直後には、持ち運んだり傾けたりしないでください。やけどの原因になります。

- 電源スイッチを「ON」にしてください。

- ※電源ランプが点灯します。



## ご使用後には

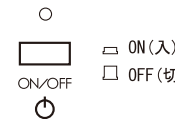
電源スイッチを「OFF」にしてください。

※電源ランプが消灯します。

※外出時や長時間使用しないときは、必ずマグネットプラグを取り外し、さらに電源プラグをコンセントから抜いてください。



水タンクの水は、毎日新しい水道水と交換してください。  
また、本体内部に残った水も毎日捨ててください。  
故障や異臭の原因になります。



## お手入れについて

電源スイッチを「OFF」にして電源プラグを抜き、本体が十分に冷えたのを確認してから、お手入れおよび保管をしてください。

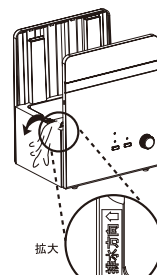
### 排水の仕方

※排水する前に、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

1. 水タンクを本体から外す

2. 本体に、表示してある矢印の示す方向に傾けて排水溝から排水する。

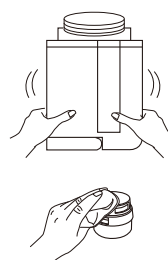
他の方向から排水すると故障や水漏れの原因になります。



拡大

### 水タンク・吹出しノズル

1. 吹出しノズルを外し、水タンク内に残っている水を捨てる。
2. 水タンク内に少量の水を入れ、タンクキャップを閉めてよく振り洗いしたあと排水する。  
●2~3回繰り返してください。
3. 吹出しノズルの汚れを水洗いした後、柔らかい布で拭き取る。



### イオン交換フィルター（1週間に1~2回以上）

●イオン交換フィルターは水で軽くすぎ洗いをし、日陰でよく乾かします。

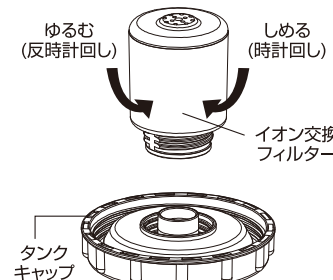
※イオン交換フィルターは水道水に含まれるミネラル分(カルシウムやマグネシウムなど)を吸収し、水アカや白粉などの付着を軽減する効果があります。

●イオン交換フィルターの交換

時期イオン交換フィルターは消耗品です。

交換時期の目安は、1日約6時間の運転で約6ヶ月です。

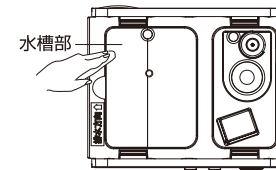
※使用頻度や水質などにより、交換時期は異なりますので、白い粉などの発生状況にご注意ください。



### 水槽部・霧化部・フロートスイッチ(1週間に1~2回以上)

#### 水槽部

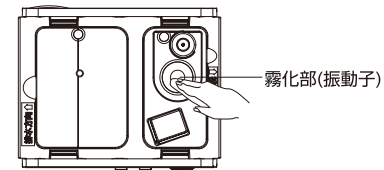
- 水を浸した柔らかい布で水槽の内側に付着した汚れを拭き取ってください。
- 細部の汚れは、ブラシなどで落とした後、柔らかい布で拭き取ってください。



#### 霧化部

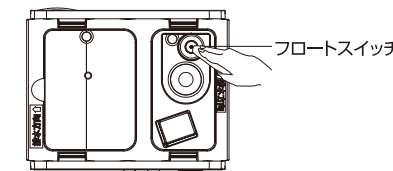
- 振動子の表面に付着した汚れは、やわらかいブラシや布などを軽くあてて落とした後、柔らかい布で拭き取ってください。

※金属ブラシやタワシ、みがき粉などで絶対にこすらないでください。



#### フロートスイッチ

- フロートスイッチのまわりにゴミなどが入っていないか確認し、ゴミなどがあるときは取り除いてください。
- 細部の汚れは、ブラシなどで落とした後、柔らかい布で拭き取ってください。



- 水をかけないでください。  
感電・けが・故障の原因になります。
- アルコール・シンナー・ベンジン・みがき粉などは使用しないでください。  
製品を傷めることがあります。
- 化学ぞうきんを使用する際は、その注意書きに従ってください。

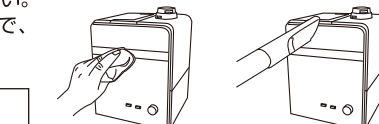


### 本体のお手入れ（2週間に1回以上）

- 本体外側は、水を含ませた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
- 本体底部にホコリなどが付着すると故障の原因になりますので、定期的にクリーナーなどで掃除をしてください。



- 本体の丸洗いはしないでください。  
感電や故障の原因になります。
- シンナー、ベンジン、ベンゾール、ミガキ粉、たわしなどを使用しないでください。  
変質・変色の原因になります。



### 保管のしかた

- お手入れしたあと水をよく拭き取り、水タンクや本体を日陰でよく乾かしてください。
- 水タンクや本体内に残り水がないか確認してください。
- 水タンクや本体を組立ててポリ袋などで包み、もとの梱包ケースに入れて湿気の少ないところで保管してください。



湿ったまま保管するとカビの発生や故障の原因になります。  
よく乾かしてから保管してください。



# 修理を依頼される前に

●故障かなと思ったときは、つぎの点をお調べになってからお買い上げの販売店にご相談ください。

こんなとき	確認ポイント	処置
霧が出ない。	電源プラグはコンセントに確実に差し込まれていますか？	電源プラグをコンセントに確実に差し込む。
	マグネットプラグが外れていませんか？	マグネットプラグをプラグ受けに確実に取り付ける。
	電源スイッチが「OFF」になっていませんか？	電源スイッチを「ON」にしてください。
	タンクの水がなくなっていますか？	タンクに水を補給してください。
霧の出が悪い。	加湿量ツマミが「弱」の位置になっていますか？	加湿量ツマミを「強」の方向に回してください。
	振動子の表面に水アカなどの汚れが付着していますか？	振動子のお手入れをしてください。
	水が少なくなっていますか？	タンクに水を補給してください。
本体が熱い。	本体内部で水を加熱しているからです。	異常ではありません。
タンク内に水が残っているのに給水ランプ点灯し、加湿運転ができない。	加湿器を置いている場所が傾いていませんか？	水平な場所でご使用ください。

上記の処置をしても直らなかった場合は、お買い上げの販売店へ点検・修理をお申付けください。

●お客様ご自身での修理・改造は危険を伴いますので絶対にしないでください。

※修理には特殊な技術が必要です。

# 仕様

定格電圧(V)	AC100V	定格周波数(Hz)	50/60Hz
質量(kg)	約4.5kg	消費電力(W)	107W
寸法(mm)	W250×D200×H300mm	安全装置	温度ヒューズ157°C 電流ヒューズ2A サーモスタート130°C
タンク容量(L)	約4L		
加湿量(ml)	約500ml(強)	電源コード長(m)	約1.5m
連続加湿時間	約8時間(強)	適応床面積(畳)	木造和室 約8.5畳／プレハブ・洋室 約14畳

※壁・床の構造・使用暖房器具などにより、適応面積は異なりますので販売店にご相談ください。

※製品仕様は、製品改善のため予告なく一部変更する場合があります。

●この製品は、海外ではご使用になれません。For use in Japan only.

# アフターサービスについて

(よくお読みください)

## 1. 保証書の内容のご確認と保管について。

この製品には保証書がついています。保証書はお買い上げの販売店にて販売店名・お買い上げ日などの記入をご確認の上、内容をよくお読みになり大切に保管してください。

## 2. 保証期間はお買い上げの日から1年間です。

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

## 3. 保証期間後の修理を依頼されるとき。

お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理させていただきます。

## 4. ハイブリッド式加湿器の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年間です。

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。

## 5. 修理品は、持ち込み修理となっています。修理依頼・消耗品のご購入の相談は、購入販売店でお願い申し上げます。通販・ネットショップでご購入の場合も同様にお願い申し上げます。

## 6. ご使用中に普段と変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止して、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

## 7. アフターサービスについてわからないことは…。

上記の内容についての詳細、贈答・転居の場合など、その他製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店までお問い合わせください。

商品の譲渡・リサイクル品については、保証適用を受けられない場合があります。ご注意ください。

## ●「ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて」

ユアサプライムス株式会社は、お客様の個人情報や相談内容を、ご相談への対応や修理、その他確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示、提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

# 安全に末永くお使いいただくために

## 愛情点検

## ★長年ご使用の『ハイブリッド式加湿器』の点検を！



このような症状は  
ありませんか？

- スイッチを入れても運転しない。
- 本体が異常に熱かったりコゲくさいにおいがする。
- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- コードを動かすと通電したり、しなかつたりする。
- その他異常や故障がある。

このような症状の時は  
使用を中止し、故障や  
事故の防止のため必ず  
販売店に点検をご相談  
ください。

●上記のような症状がなくても、安全のため定期的な点検をおおすすめします。

点検費用については販売店にご相談ください。