

# 保証とアフターサービス

## 1 この商品には保証書がついています。

保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容をよくお読みの上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 保証期間後の修理は…

販売店または当社サービスセンターにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理いたします。ただし、補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

**注意** 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。

この商品についてのご質問は

株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター

TEL.075-692-1001 FAX.075-681-0904

営業日：月曜～金曜（但し、祝日は除きます）お電話受付時間 10：00～17：00

### 愛情点検



### 長年ご使用の加湿器の点検を！

#### このような症状はありませんか？

- 電源を入れても、ときどき運転しないことがある。
- コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- 本体が変形したり、異常に熱い。
- こげくさいにおいがする。
- その他の異常、故障がある。

このような症状のときは、事故防止のため、直ちにご使用を止めていただき、必ず販売店または当社サービスセンターに点検をご相談ください。

株式会社 シー・シー・ピー

OM3/2302

キリトリ線

## ルームライト加湿器 保証書

持込修理

品番	KH-G73			様
お客様	〒			
お買い上げ日	年	月	日	
保証期間	お買い上げ日より	対象部分	1年	本体 消耗部品は除く
	電話番号 ( ) -			
	住所・電話番号			

本書はお買い上げの日から左記期間中故障が発生した場合には、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。

詳細は裏面をご参照ください。

株式会社 シー・シー・ピー

〒111-0042  
東京都台東区寿3-14-11  
蔵前チヨダビル3F

きゃらニクス  
Charanics®

BANDAI NAMCO

# 取扱説明書

保証書付

# ルームライト加湿器

品番 KH-G73

このたびはお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書は「KH-G73-XX\*」用です。  
（※ "XX" は本体キャラクター品番）
- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- お読みになった後は、いつでも見られるところに大切に保管してください。

### ◎ご使用前に

安全上のご注意	2
使用上のご注意	4
各部のなまえ	5
準備をする	6

### ◎使いかた

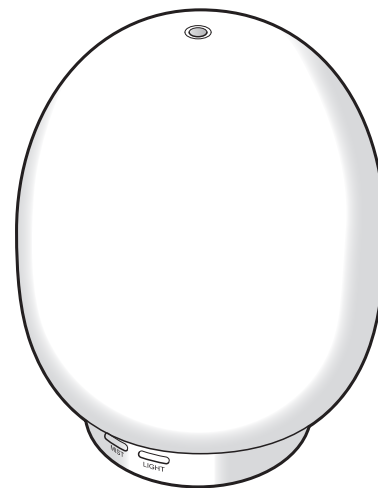
運転を始める	8
ライトのつけかた	9
運転中に水がなくなったとき	9
運転をやめる	9

### ◎お手入れ

お手入れ	10
------	----

### ◎困ったときに

故障かな!?と思ったら	12
保管のしかた	13
仕様	14
消耗品/交換部品	15
保証とアフターサービス	巻末
(保証書)	巻末





### 家庭用

この商品を使用できるのは日本国内のみで、外国では電源・電圧が異なりますので使用できません。  
This unit cannot be used in foreign countries as designed for Japan only.

## ご使用の前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みください。

◎ここに示した注意事項は、本商品を安全に正しくお使いいただき、あなたやほかの人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。必ず守ってください。


誤った使いかたをしたときに生じる危険や損害の程度を表わす図記号です。


 <b>警告</b>	「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を表わしています。
 <b>注意</b>	「傷害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容」を表わしています。


お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。


 してはいけない「禁止」の内容を表わしています。	 必ず実行していただく「強制」の内容を表わしています。
--	--


## 警告


 **水ぬれ禁止**  
水につけたり、水をかけたりしない  
感電・ショート・火災の原因になります。


 **禁止**  
幼児の手の届く範囲で使用しない  
感電やけがの原因になります。


 **禁止**  
本体カバーをはずして使用しない  
故障の原因になります。


 **禁止**  
アロマオイルなど水道水以外を本体に入れない  
故障・破損・水漏れの原因になります。


 **禁止**  
吹き出し口から噴霧される霧は吸入しない  
健康を害する場合があります。

 **分解禁止**  
改造はしない。また、修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない  
火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。(⇒巻末参照)


 **禁止**  
ACアダプターのコードやACアダプターのプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない  
感電・ショート・発火の原因になります。


 **禁止**  
お手入りに塩素系・酸性タイプの洗浄剤は使用しない  
洗剤から有毒ガスが発生し、健康を害す原因になります。


 **ACアダプターを抜く**  
お手入れの際は必ずACアダプターをコンセントから抜く  
感電やけがの原因になります。


 **ACアダプターを抜く**  
異常時(こげくさいなど)は、運転を停止してACアダプターを抜く  
異常のまま運転を続けると火災や感電の原因になります。運転を停止してお買い上げの販売店または当社サービスセンターにご相談ください。(⇒巻末参照)


## 警告

 **禁止**  
吹出口や本体のすき間にピンやコイン、針金などの金属異物を入れない  
感電やけが、火災の原因になります。


 **禁止**  
交流100V以外では使用しない  
火災・感電の原因になります。


 **ぬれた手禁止**  
ぬれた手で、ACアダプターを抜き差ししない  
感電・ショートの原因になります。


 **禁止**  
ACアダプターのコードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしない。また、重いものをせたり、挟み込んだりしない  
コードが破損し、感電・火災の原因になります。


 **実行**  
正しい排水方向から排水する  
排水方向を誤ると、本体内部の電気部品に水が入り、感電・ショート・火災の原因になります。(⇒10p参照)


## 注意


 **ACアダプターを抜く**  
ACアダプターは、アダプター本体を持って、コンセントから引き抜く  
コードが破損し、感電やショートして発火することがあります。


 **禁止**  
使用時以外は、ACアダプターをコンセントから抜く  
けがや絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。

 **禁止**  
使用中や使用直後はお手入れをしない  
けが、やけどや故障の原因になります。  
使用中は本体を持ち運ばない  
水がこぼれて故障の原因になります。

 **水を入れ替える**  
本体の水は毎日新しい水道水に入れ替える  
また、振動子(霧化部)も毎日お手入れをして常に清潔な状態でお使いください。

 **プラグの点検**  
ときどきは電源コンセントやACアダプターの点検を  
コンセントや、ACアダプターにほこりがたまっていて湿気が加わることで電流が流れ、火災の原因になることがあります。ACアダプターが抜けかけていたり、破損したりしている場合は特に危険です。  
おもわぬ事故を防ぐために・・・  
・コンセントの周りにほこりをためないようにときどき掃除をする。  
・ACアダプターがしっかりと差し込まれているか確かめる。  
・コンセントやACアダプターに異常がないか確かめる。

 **禁止**  
不安定な場所には置かない  
傾いたり、転倒して床をぬらしたり、けがや故障の原因になります。

 **使用禁止**  
電気製品やパソコン・精密機器などがあるところでは使用しない  
湯気や白粉の影響により、機器の故障を引き起こす場合があります。

# 使用上のご注意

## けがや故障などを防ぐために、必ずお守りください

ご使用にともない水道水に含まれる「カルシウム」や「マグネシウム」などの成分が本体内部に付着していくと、運転に支障をきたします。

1週間に1回は「お手入れ」してください。(⇒10～11p参照)

安全上のご注意をよくお読みください。(⇒2～3p参照)

本商品を安全にお使いいただき、あなたやほかの人々への危害や損害を未然に防止するための安全に関する重要な内容ですので、必ずよくお読みください。

### 水道水（飲用）を使用する

ミネラルウォーター、アロマオイル、アロマウォーター、香水、化粧水などはいっさい混ぜないでください。故障の原因になります。

### 吹出口をふさがない

カーテンやタオルなどで吹出口をふさぐと故障の原因になります。

### 凍結に注意する

凍結のおそれがあるときは本体の水を捨ててください。凍結すると故障の原因になります。

### タンスや家電の上に設置しない

不意な水漏れによる家具の汚損、家電の故障の原因になります。

### 本体に水が入っているときは、移動させたり持ち運んだりしない

水がこぼれて周囲をぬらしたり、故障の原因になります。

### 本体内部のお手入れをこまめに行なう

お手入れをしないで使い続けると、水あかやごみなどがたまり、性能が低下したりカビなどの繁殖や悪臭発生の原因になります。また、故障や水漏れ、発火の原因になります。

### 水平で安定したテーブルなどの上で使用する

十分な間隔をあげ、ものやさえぎるものがないところでご使用ください。(⇒9p参照)

### 電気製品・精密機械・壁・カーテン・天井などの近くで使用しない

しみがついたり、変色や変形、故障の原因になります。特に電気製品やパソコンなどは湿気や白粉の影響を受けやすく、故障を引き起こす原因になります。

### 人がよく通るところで使用しない

ぶつかったり、コードに引っかかると、加湿器が倒れて水がこぼれたり、本体の故障の原因になります。

### 直射日光が当たる場所や暖房機の上、または近くで使用しない

変形・変色したり、誤作動することがあります。

### カーペットやふとんなどの上で使用しない

水がこぼれたり誤作動や故障の原因になります。

### ガスコンロの近くで使用しない

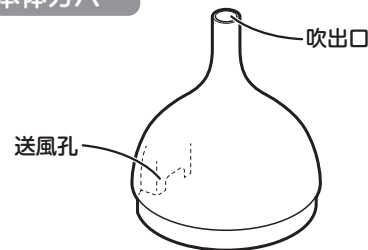
加湿器を使用したとき、まれにガスコンロの炎が赤くなります。霧に含まれる水道水の成分が炎に反応（炎色反応）するもので、故障ではありません。気になるときは、加湿器の設置場所を変えてください。

### 枕元やベッドテーブルなど就寝中に誤って触れるおそれがある場所で使用しない

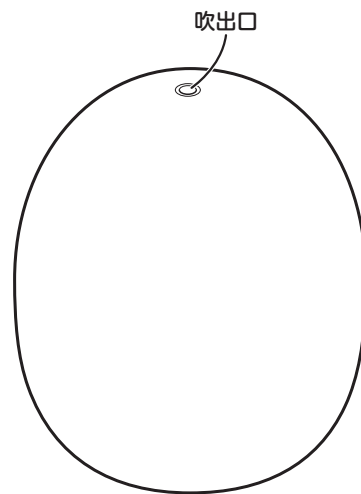
誤って倒してしまったときに水がこぼれ、故障を引き起こす原因になります。

# 各部のなまえ

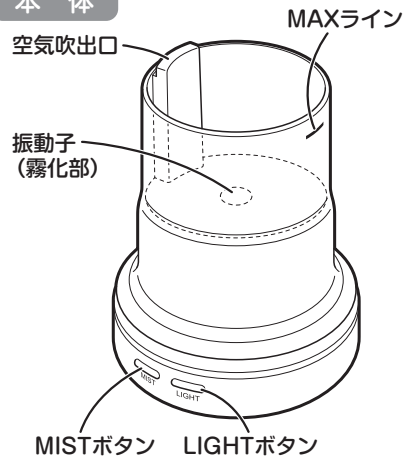
## 本体カバー



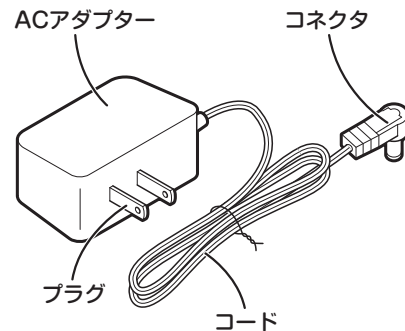
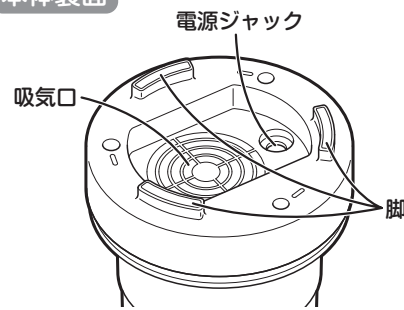
## シリコンカバー



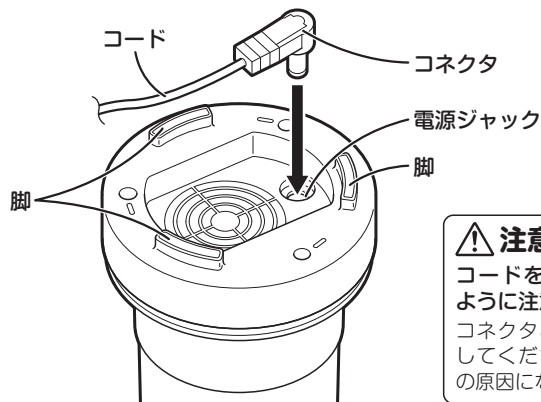
## 本体



## 本体裏面



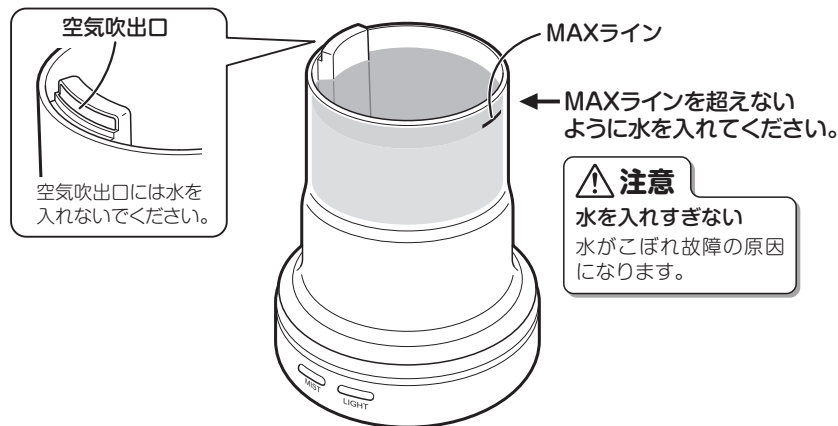
## 1 本体裏面の電源ジャックにコネクタを差し込む



**⚠ 注意**  
 コードを本体の脚で踏まないように注意する  
 コネクタとコードの位置を調整してください。水がこぼれ故障の原因になります。

## 2 本体に水を入れる

本体に水道水を入れてください。（お湯は入れないでください。）



**⚠ 注意**  
 水を入れすぎない  
 水がこぼれ故障の原因になります。

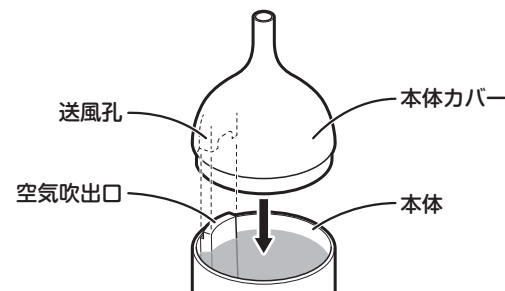
### お願い

アロマオイルや、芳香剤、温水（40℃以上）、洗剤、化学薬品、化粧水、ミネラルウォーター、地下水、温泉水、アルカリイオン水、次亜塩素酸水、弱酸性水などは絶対に入れないでください。

故障の原因になります。

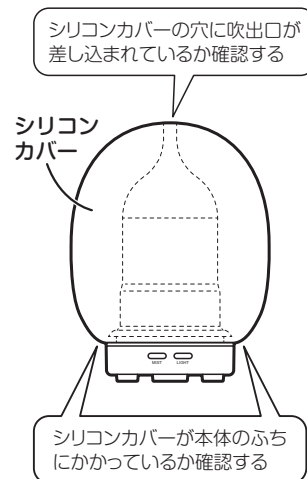
## 3 本体に本体カバーを取り付ける

本体カバーの送風孔と、本体の空気吹出口の位置を合わせて取り付けてください。

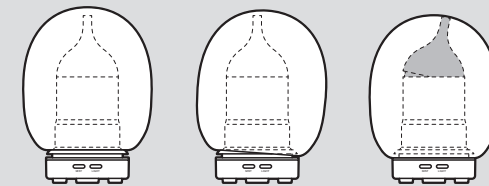


## 4 本体にシリコンカバーを取り付ける

シリコンカバーを本体のふちにかけながら取り付け、シリコンカバーの穴に吹出口を差し込みます。



### 正しく取り付けられているか確認する



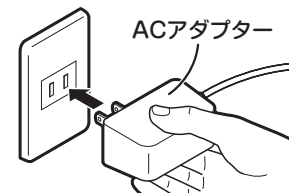
シリコンカバーが本体のふちにかかっていない  
 シリコンカバーが本体のふちに片側しかかかっていない  
 本体カバーがはずれている

このような場合は霧が正常に出ませんのでシリコンカバーを正しく取り付けてください。

**⚠ 注意**  
 シリコンカバーは、本体が水平な状態で取り付ける水がこぼれ故障の原因になります。

## 5 コンセントにACアダプターを差し込む

**⚠ 警告**  
 めれた手でACアダプターを触らない感電の原因になります。



ご使用の前

使いかた

お手入れ

困ったとき

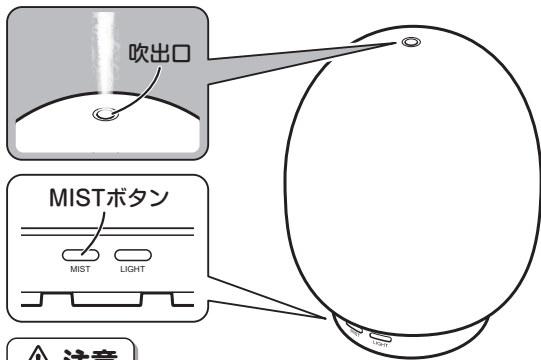


## お願い

この製品は、「超音波式加湿器」です。安全性を考慮した設計ですが、誤った使いかたをすると周辺の精密機器や家財をぬらすおそれがあります。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。

## 運転を始める

本体のMISTボタンを押すと、吹出口から霧が出始めます。



## ⚠ 注意

使用中は、本体を持ち運んだり傾けたり、倒したりしない。また、シリコンカバーや本体カバーは運転中に取りはずさない水がこぼれて、故障の原因になります。

## Point

水温が低い場合や運転開始直後には、霧の量が安定しないことがあります。故障ではありません。

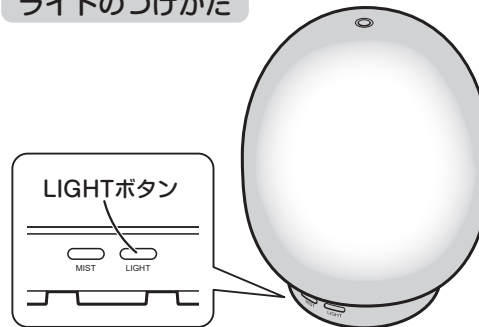
### MISTボタンを押すごとに以下のように機能します。

- |     |                                  |
|-----|----------------------------------|
| 1回目 | →連続して霧が出ます。                      |
| 2回目 | →30秒間霧が出て、30秒停止を繰り返します。          |
| 3回目 | →音が1回鳴り、霧が1時間出て動作が自動で「OFF」になります。 |
| 4回目 | →音が3回鳴り、霧が3時間出て動作が自動で「OFF」になります。 |
| 5回目 | →動作が「OFF」になります。                  |

## 白粉について

霧の蒸発にともない機器の周辺に白い粉状のものが残ることがあります。これは、発生する霧の中（水道水）に含まれるカルシウムなどのミネラル分です。有害なものではありませんが、霧が精密機器などの内部に入りますと蒸発したあとに白粉が生じ、動作不良など故障の原因になる場合があります。

## ライトのつけかた



- ・LIGHTボタンを押すと、ライトが点灯します。もう一度LIGHTボタンを押すと、ライトが消灯します。
- ・霧を出さずに、ライトのみ点灯させることも可能です。
- ・ライトを点灯させたまま運転させ、水がなくなると自動で動作が「OFF」になりライトも自動消灯します。

## 運転中に水がなくなったとき

本体の水がなくなると、安全装置が作動して自動的に停止します。

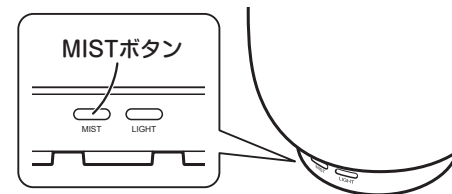
再度、運転する場合はACアダプター・シリコンカバー・本体カバーをはずし（⇒7p参照）本体に水を入れてください。（⇒6p参照）

## ⚠ 警告

本体に水を入れる際は、必ずコンセントからACアダプターを抜く感電の原因になります。

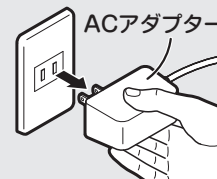
## 運転をやめる

MISTボタンを5回押すと、動作が「OFF」になり霧が出なくなります。ライト点灯時はライトも消灯します。

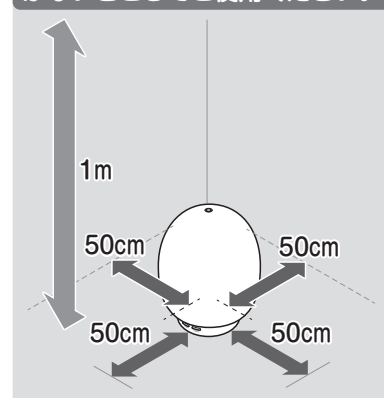


## お願い

使用しないときは、こまめにACアダプターを抜いてください。



この範囲で、ものやさえぎるものがないところでご使用ください。



## 警告

お手入れの際は必ずACアダプターをコンセントから抜いて、コネクタを本体の電源ジャックから抜く  
故障の原因になります。

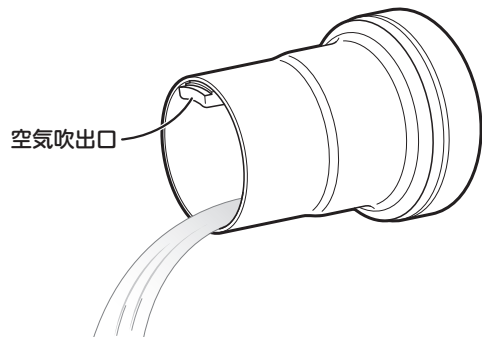
## お願い

お手入れには以下のものは使用しないでください。  
シンナー、ベンジン、アルコール、ミガキ粉、たわしなどは変形・変色の原因になります。



## 排水のしかた

シリコンカバー・本体カバーをはずし、本体の空気吹出口を上にして排水します。

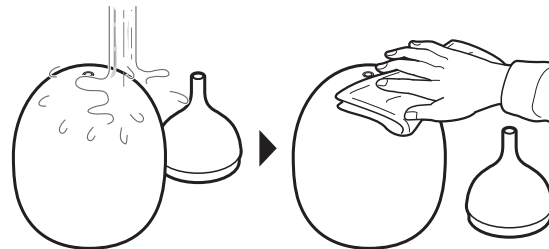


## 注意

排水時に空気吹出口に水を入れたり、ボタン周辺や、電源ジャックに水がかからないようにする  
故障の原因になります。

## シリコンカバー・本体カバー

流水で水洗いのあと、やわらかい布でふき取ります。



## 注意

水道水以外のものを使用してお手入れしない  
変形・変色の原因になります。

## 本体

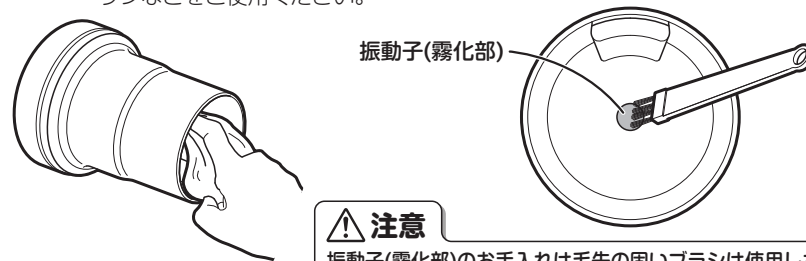
**外側** やわらかい布に水を含ませ、よく絞ってふきます。



## 注意

本体は水洗いしない  
故障の原因になります。

**内側** やわらかい布に水を含ませよく絞ってふき、水あかなど汚れがひどいときはブラシなどをご使用ください。



## 注意

振動子(霧化部)のお手入れは毛先の固いブラシは使用しない  
故障の原因になります。

振動子(霧化部)の表面を金属ブラシや金属ヘラ、研磨剤入りのたわしやミガキ粉などで絶対こすらない  
変形したり傷が付くと加湿量が少なくなったり、故障の原因になります。

# 故障かな!?と思ったら

# 保管のしかた

修理を依頼される前に、次のことをお調べください。

こんなときは	調べるところ	直しかた
・霧が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本体に水が入っていない</li> <li>・振動子(霧化部)が汚れている</li> <li>・コネクタが差し込まれていない</li> <li>・ACアダプターが差し込まれていない</li> <li>・水がなくなって安全装置が作動した</li> <li>・吸気口がふさがっている</li> <li>・シリコンカバーが正しく取り付けられていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本体に水を入れ、MISTボタンを押す <b>6~8p参照</b></li> <li>・ブラシなどを使って振動子(霧化部)のお手入れをする <b>11p参照</b></li> <li>・コネクタを本体電源ジャックに差し込む <b>6p参照</b></li> <li>・ACアダプターをコンセント(AC100V)に差し込む <b>7p参照</b></li> <li>・本体に水を入れ、MISTボタンを押す <b>6~8p参照</b></li> <li>・吸気口をふさいでいるものを取りのぞく <b>6p参照</b></li> <li>・シリコンカバーを正しく取り付ける <b>7p参照</b></li> </ul>
・ライトが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コネクタが差し込まれていない</li> <li>・ACアダプターが差し込まれていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コネクタを本体電源ジャックに差し込む <b>6p参照</b></li> <li>・ACアダプターをコンセント(AC100V)に差し込む <b>7p参照</b></li> </ul>
・水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水の量が多い</li> <li>・本体カバーが正しく取り付けられていない</li> <li>・シリコンカバーが正しく取り付けられていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適量の水を本体に入れる <b>6p参照</b></li> <li>・本体カバーを正しく取り付ける <b>7p参照</b></li> <li>・シリコンカバーを正しく取り付ける <b>7p参照</b></li> </ul>

修理を依頼される場合は「保証とアフターサービス」(巻末)をご覧ください。

保管する前に必ずお手入れ(⇒10～11p参照)を行なってください。

## お願い

- ・動作を「OFF」にし、ACアダプターはコンセントから抜いてください。
- ・プラグのほこりを取り除いてください。

本体をポリ袋などで包み、元の梱包ケースなどに入れて、保管してください。

## 警告

多湿で水がかかるおそれがあるところに保管しない  
故障による感電・火災の原因になります。

## 注意

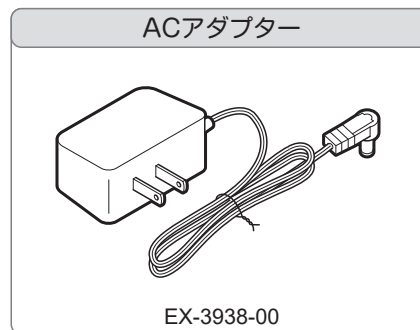
お手入れをして、水分をよく乾燥させてから保管する  
汚れや水分が残ったまま長期間保管すると悪臭やカビが発生する原因になります。

品番	KH-G73
加湿方式	超音波式
電源	入力：AC100V 50/60Hz、出力：DC24V
消費電力	7W
加湿量	約30mL/h*
連続加湿時間	約3時間*
タンク容量	110mL
外形寸法	幅88×奥行90×高さ180mm (本体のみ)
質量	0.12kg (本体のみ)
ACアダプターコード長	約1.8m

※加湿量・連続加湿時間は、室温や湿度環境、壁、構造、使用している暖房機などの環境条件によって左右されますので目安としてください。

※品質向上のため、予告なく仕様変更する場合があります。

お買い上げの販売店または当社サービスセンターでお買い求めください。(→巻末参照)



## キリトリ線

### 〈無料修理規定〉

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。  
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本書をご提示ご持参いただきお申しつけください。  
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、当社サービスセンターにご連絡ください。
- ご転居の場合の修理ご依頼先等は、お買い上げ販売店または当社サービスセンターにご相談ください。
- ご贈答品等で本書に記入の販売店で無料修理をお受けにならない場合には、当社サービスセンターへご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料とさせていただきます。  
(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) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、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、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷  
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷  
(ホ) 一般家庭用以外(例えば、業務用としての使用)に使用された場合の故障及び損傷

- (ヘ) 本書のご提示がない場合  
(ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合  
(チ) 付属品や正規品以外の消耗品・部品を使用した場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
  - 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

### 修理×モ

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または当社サービスセンターにお問い合わせください。  
※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書をご覧ください。  
※This warranty is valid only for Japan.