# 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う え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。

# ? 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、ご要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-G	73				
お	お名前						様
客	ご	₸					
様	住所			番号 (	)	_	
お買い	上げ日	年	月	日取	 ·電話番号		
		お買い上げ日より	対象部	分販			
保証	期間	1年	本体	<b>本</b> 売店			ⅎ

本書はお買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

# Ensida.



# 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)
- で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。

# ◎ご使用の前に

安全上のご注意	-必ず守ってください-	 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

20.00	
運転を始める	8
ライトのつけかた	ć
運転中に水がなくなったとき	S
運転をやめる	c

#### ◎お手入れ

	_	-	-	-	-			
	_	_		١.	_			
お	#	: /		7	1			

# ◎困ったときに

12
13
14
15
巻末
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.

# で使用の前に、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。



「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。



「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。



幼児の手の届く範囲で使用し ない

禁止

感電やけがの原因になります。



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。



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。



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。



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 分解禁止 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)



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。



お手入れに塩素系・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。

#### 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

感雷やけがの 原因になります。



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)



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

禁止

感電やけが、火災の原因に なります。



ぬれ手禁止

交流100V以外では 使用しない

火災・感電の原因に なります。

ぬれた手で、AC

抜き差ししない

感電・ショート

の原因になります。

アダプターを







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、重いものをのせ たり、挟み込んだりしない

コードが破損し、 感雷・火災の 原因になります。





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。

アダプター を抜く

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。



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。



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。



### ときどきは電源コンセントや ACアダプターの点検を

コンヤントや、ACアダプターにほこりが たまっていると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。



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。



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

使用禁止 故障を引き起こす場合があります。

2

3

# 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

十分な間隔をあけ、ものやさえぎるものがないところでで使用ください。 (⇒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。

#### 直射日光があ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。

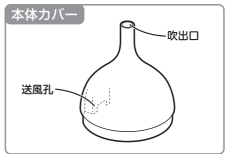
#### ガスコンロの近くで使用しない

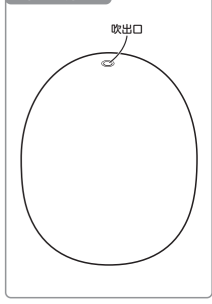
加湿器を使用したとき、まれにガスコンロの炎が赤くなります。霧に含まれる水道水の成分が炎に反応 (炎色反応) するもので、故障ではありません。気になるときは、加湿器の設置場所を変えてください。

# 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

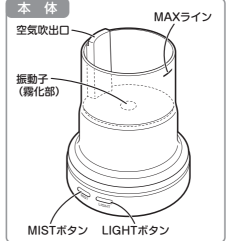
誤って倒してしまったときに水がこぼれ、故障を引き起こす原因になります。

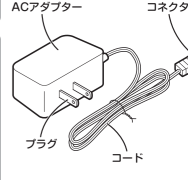
# 各部のなまえ

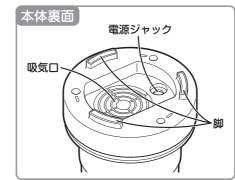




シリコンカバ-

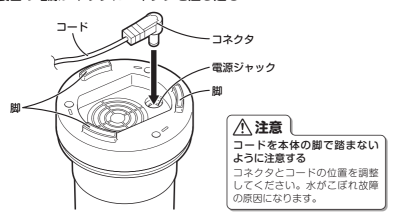






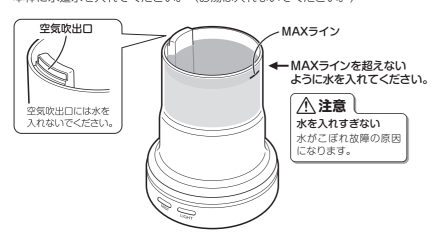
はずれている

# 1 本体裏面の電源ジャックにコネクタを差し込む



# 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。)



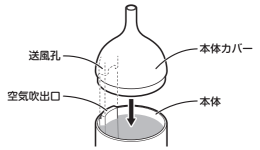
# お願い

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

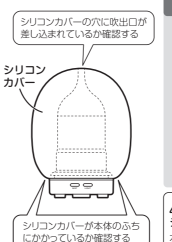
本体力バーの送風孔と、本体の空気吹出口の位置を合わせて取り付けてください。



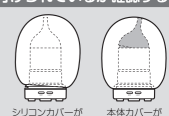
# 4 本体にシリコンカバーを取り付ける

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 シリコンカバーが 本体のふちにか 本体のふちに片側しか かっていない かかっていない

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。

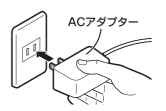
# **注意**

**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



**ぬれた手でACアダプターを触らない** 感電の原因になります。



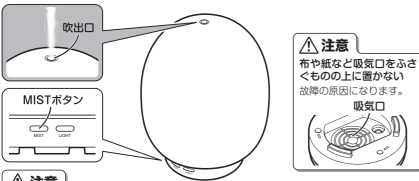
# お願い

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。



<u>/</u>| 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。 oint 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が、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。

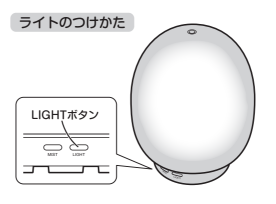
3回目→音が1回鳴り、霧が1時間出て動作が自動で「OFF」になります。

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。



- 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。

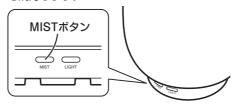
再度、運転する場合はACアダプター・シリコンカバー・本体カバーをはずし(⇒7p参照)本体に水を入れてください。(⇒6p参照)

# **≜**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。

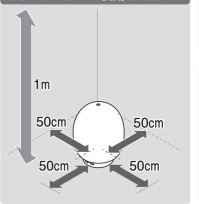


## お願い

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。



8

# ↑ 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

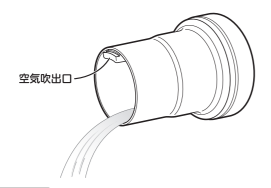
#### お手入れには以下のものは使用しないでください。

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。



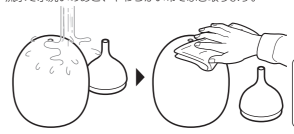
# <u></u> 注意

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。

# **゙シリコンカバー・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

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。

**別** 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。



振動子(霧化部)~

<u>↑ 注意</u>

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。

# 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

# ・本体に水が入っていない

- を押す
- ・振動子(霧化部)が汚れている
- コネクタが差し込まれて いない
- ・ACアダプターが差し込 まれていない
- ・水がなくなって安全装置 が作動した
- ・吸気口がふさがっている
- ・シリコンカバーが正しく 取り付けられていない

- 本体に水を入れ、MISTボタン 6~8p参照
- ・ブラシなどを使って振動子(霧化部) のお手入れをする 11p参照
- コネクタを本体電源ジャックに 差し込む 6p参照
- ・ACアダプターをコンセント (AC100V) に差し込む 「7p参照 `
- ・本体に水を入れ、MISTボタン を押す
- [6~8p参照] ・吸気口をふさいでいるものを取り

のぞく

・シリコンカバーを正しく 取り付ける

# 6p参照 [7p参照]

# ・ライトが点灯しない

水が漏れる

霧が出ない

- コネクタが差し込まれて いない
- ・ACアダプターが差し込 まれていない

・本体カバーが正しく取り

・シリコンカバーが正しく

取り付けられていない

付けられていない

水の量が多い

- コネクタを本体電源ジャックに 差し込む 6p参照
- ・ACアダプターをコンセント (AC100V) に差し込む

# 7p参照

- ・適量の水を本体に入れる 6p参照
- ・本体カバーを正しく取り付ける 7p参照
- ・シリコンカバーを正しく 取り付ける

7p参照

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。

# 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。

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。

# ▲ 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。

12

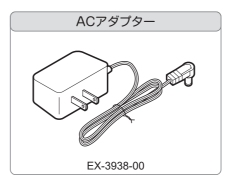
13

# 消耗品/交換部品

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×奥行き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)





#### 〈無料修理規定〉

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 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れな い場合には、当社サービスセンターへご連絡ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には原則として有料に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
- (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 (二) 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

- (へ)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・部品を使用された場合
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 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。

# 修理メモ

- ※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.