

# 保証とアフターサービス

- 1 この製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。

- 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) 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。

## この製品についてのご質問は――

株式会社 シー・シー・ピー ハ潮サービスセンター  
 〒340-0801 埼玉県八潮市八條1477  
 (名鉄運輸 八潮営業所内)  
 TEL.048-933-3388 / FAX.048-933-3372  
 営業日 月曜～金曜(但し、祝日は除きます。)  
 お電話受付時間 9:30～17:00

## 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。
- こげくさい臭いがする。
- 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、すぐさま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。

# スチーム式タンブラー加湿器 KJ-H14

## 取扱説明書

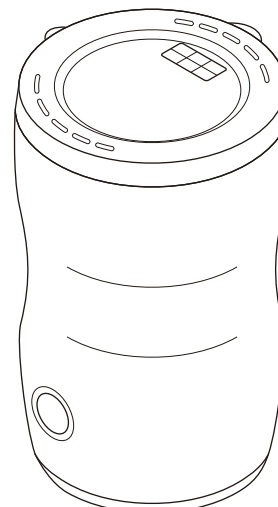
このたびはお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- この商品を安全に正しくお使いいただくために、ご使用の前に「取扱説明書」を最後までよくお読みください。
- お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保存してください。

本製品はアロマ水、アロマオイルなどはご使用になれません。ご使用になりますと故障の原因になります。

## もくじ

- ◆安全上のご注意 ..... 2
- ◆ご使用にあたってのお願い ..... 4
- ◆各部の名称 ..... 6
- ◆使いかた ..... 7
- ◆お手入れと保管 ..... 11
- ◆修理サービスを依頼される前に ..... 14
- ◆消耗・交換部品 ..... 15
- ◆仕様 ..... 15
- ◆保証とアフターサービス ..... 16



## 家庭用

この製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 can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)



株式会社 シー・シー・ピー

本社: 〒111-0043 東京都台東区駒形2-5-4 TEL.(03)5806-3507(ダイヤルイン)  
 大阪支店: 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-8-14 肥後橋SKビル4階 TEL.(06)6444-2122(代)

# 安全上のご注意

安全上のご注意

ご使用の前に、必ずお読みください。また、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。

\*ここに示した注意事項は、本製品を安全にお使いいただき、あなたや他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。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『警告』と『注意』に区分しています。安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

## ⚠ 警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

## ⚠ 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

図記号の意味と例



○記号は、「してはいけないこと」を意味しています。

図の中に具体的な禁止内容(左図は分解禁止)が描かれています。



●記号は、「しなければならないこと」を意味しています。

図の中に具体的な指示内容(左図は差し込み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。

## ⚠ 警告



電源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、重いものを載せたり、挟みこんだり、加工したりするとコードが破損し、火災・感電の原因になります。



異常時(こげくさいなど)は、運転を停止して差し込みプラグをコンセントから抜く。  
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。



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。



お手入れの際は必ず差し込みプラグをコンセントから抜く。  
感電やけがの原因になります。



お手入れの際、塩素系・酸性タイプの洗浄剤は使用しない  
洗浄剤が残り、有毒ガスが発生する原因になります。



幼児の手の届く範囲で使用しない  
感電ややけど、けがの原因になります。

## ⚠ 警告



濡れた手で差し込みプラグを抜き差ししない  
感電の原因になります。



アロマ水など、水道水以外の水を使用しない  
沸騰により異常な泡が上ぶたよりあふれ出してやけどや故障の原因になります。



吹出口や本体のすき間にピンや針金などの異物を入れない  
感電やけがの原因になります。



水につけたり水をかけたりしない  
ショート・感電・火災の原因になります。



電源コードや差し込みプラグが傷んだり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない  
ショート・感電・発火の原因になります。



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、火災・感電・ショートの原因になります。(10ページ参照)



- 排水時、差し込みプラグをコンセントから抜いてください。
- 必ず加湿筒と水タンクを取り外してから排水してください。



使用中は上ぶたや吹出口、水タンクに手を触れない  
やけどの原因になります。



上ぶたをはずしたまま運転しない  
水が飛び散り机や床を濡らしたり、やけどの原因になります。

## ⚠ 注意



使用時以外は差し込みプラグをコンセントから抜く  
けがや故障の原因になります。



不安定な場所に置かない  
お湯がこぼれて机や床を濡らしたり、やけど、故障の原因になります。



使用中は本体を持ち運ばない  
お湯がこぼれて机や床を濡らしたり、やけど、故障の原因になります。



水はご使用のつど新しい水道水に入れ替える  
水槽部に残っている水も、ご使用のつど捨ててください。  
水漏れや故障の原因になります。



使用中に本体を傾けない  
お湯がこぼれて机や床を濡らしたり、やけど、故障の原因になります。



差し込みプラグをコンセントから抜くときは、コードを持たずに、必ずプラグを持って抜く  
感電やショートして発火することがあります。



本体に電源コードを巻きつけたまま運転しない  
倒れてお湯がこぼれて机や床を濡らしたり、やけど、故障の原因になります。



電源コンセントや差し込みプラグの点検をコンセントには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。  
コンセントの周りにはこりをためないよう、ときどき掃除をしてください。

# ご使用にあたってのお願い

ご使用にあたってのお願い

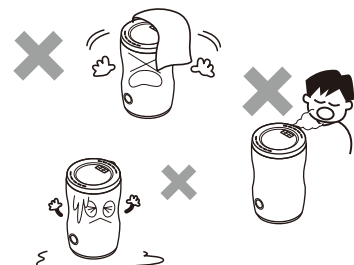
この製品は内部でお湯を沸騰させて加湿する「スチーム式加湿器」です。安全性を考慮した設計を行っておりますが、誤った使いかたをしますと、内部のお湯や高温になっている部分でやけどをしたり、周辺の家財を濡らす恐れがあります。運転中はなるべく本体に触らないでください。

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。

特に、お子様やご高齢の方のいらっしゃるご家庭では十分に注意してください。

## 故障などを防ぐために、必ずお守りください。

- 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。



- 上ぶたや水タンクをはずして使用したり、他の用途には使用しない  
床や机を濡らしたり、やけどや故障などの原因になります。

- スチームに顔や手を近づけない・口から吸い込まない  
やけどの原因になります。



- 凍結に注意する  
凍結のおそれがあるときは水タンクや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。

- 水タンクを本体にセットしたあとや、本体に水が入ってるときは、移動せたり持ち運んだりしない  
やけどや、水がこぼれて周囲を濡らしたり、機器の中に水が入って故障の原因になります。

- 加湿しすぎない  
加湿しすぎると周囲をぬらしたり、故障の原因になります。

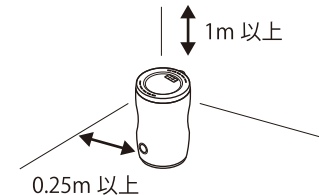
ご使用にともない水道水に含まれる「カルシウム」や「マグネシウム」などの成分が本体内部に付着していきます。ご使用のつど本体内部の水をすべて排水してください。また、1週間に1回は「お手入れ」(→11ページ参照)してください。

- 本体内のお手入れをこまめにおこなう  
お手入れをしないで使い続けると、水あかやごみなどで汚れ、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。

- 転倒に注意  
本体が倒れると、お湯がこぼれて机や床を濡らしたり変色させたり、やけどや故障の原因になります。

## 適した設置場所

- 壁や家具・パソコンや家電製品・精密機器などから離れたところで、人が容易に手を触れない水平で安定した場所
- 吹出口から出るスチームをさえぎるようなものがないところ



## このような場所では使用しないでください

- 吹出口から出るスチームが家具や家電製品(テレビやビデオなど)・精密機器(パソコンや携帯電話など)・壁・カーテン・天井などに直接あたるところ、およびその近く、家具の上しみがついたり、変色や変形、電気機器の故障の原因になります。



- 人がよく通るところ  
ぶつかったり、電源コードに引っかかると、本体が倒れ、お湯がこぼれて机や床を濡らしたり変色させたり、やけどや故障の原因になります。



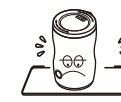
- 直射日光があたる場所や暖房機の上または近く  
変形・変色したり誤動作することがあります。



- 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のあるところ  
誤って倒してしまうなどして熱湯がこぼれ、やけどの原因になります。

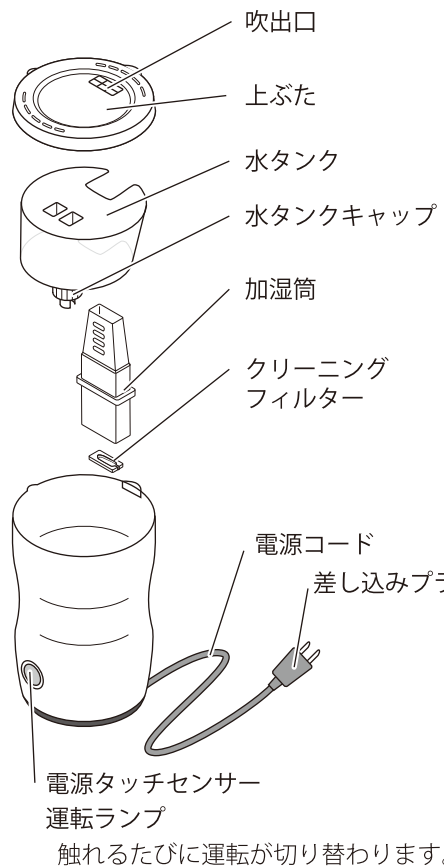


- 敷物やカーペット・ふとんなどの上  
水がこぼれたり誤動作や故障の原因になります。



- 湿度の高いところ  
故障の原因になります。

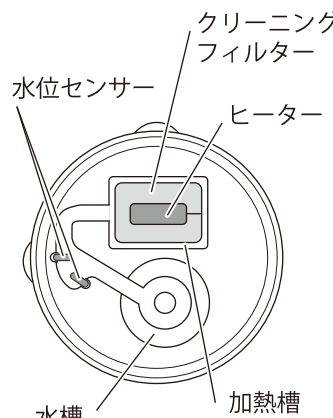
# 各部の名称



緑色点灯： 運転中  
消灯： 電源「切」

※給水が必要になると運転ランプが  
点滅します。

## 【内部】



## 【付属品】



お手入れブラシ



クリーニングフィルター  
あらかじめ本体にセットされ  
ているものと同じです。  
(汚れて使えなくなったとき  
の交換用です)

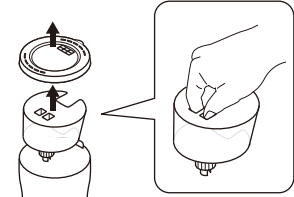
# 使いかた

この製品は内部でお湯を沸騰させて加湿する「スチーム式加湿器」です。安全性を考慮した設計を行っておりますが、構造上、運転中および運転直後の内部は大変高温となっております。誤った取り扱いをしますと、内部のお湯がこぼれたり溢れたりして、思わぬやけどや、周辺の家具などを破損させる原因になります。運転中はなるべく本体に触らないでください。特に小さなお子様やご高齢の方のいらっしゃるご家庭では、この構造を充分にご理解いただいて、安全に正しくご使用ください。

- 輸送用の固定テープをすべてはがしてください。

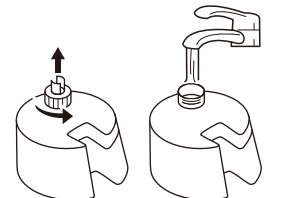
## 1

差し込みプラグがコンセントに差し  
込まれていないことを確認して、上  
ぶたを取り外し、水タンクを取り出  
します。



## 2

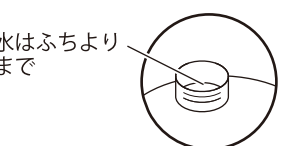
水タンクキャップを取り外し、水道  
水を入れます。  
水タンクの口から水が溢れ出ないよ  
うにご注意ください。



● アロマオイルや、芳香剤、温水(40°C  
以上)、洗剤、化学薬品などは絶対に  
入れないでください。故障の原因に  
なります。

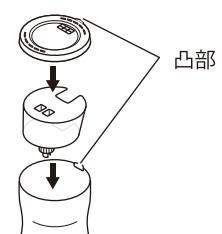
## 3

水タンクのキャップをしっかりと取  
り付けます。  
水タンクを逆さまにして、キャップ  
の根元から水漏れがないことを確認  
してください。



## 4

水タンクを本体に取り付け上ぶたを  
取り付けます。  
上ぶたの凸部と本体の凸部を合わせ  
て取り付けてください。



5

差し込みプラグをコンセント（交流100V）に確実に差し込みます。



6

本体が倒れないように支えながら電源タッチセンサーに触れて電源を「入」にします。  
運転ランプが点灯します。

※スチームが出始めるまで3～10分程度かかります。



吹出口周辺に触れないでください。  
やけどの原因になります。

本体が倒れないよう充分にご注意  
ください。

触れるたびに「入」／「切」が切り替わります。



緑色点灯：運転中  
消灯： 電源「切」

水がなくなると点滅します。

## 電源を「切」にするときは

- 本体が倒れないように支えながら電源タッチセンサーに触れて、電源を「切」にします。運転ランプが消灯します。



吹出口周辺に触れないで  
ください。  
やけどの原因になります。

本体が倒れないよう充分  
にご注意ください。

触れるたびに「入」／「切」が切り替わります。



緑色点灯：運転中  
消灯： 電源「切」

水がなくなると点滅します。

- 使用後は、必ず差し込みプラグをコンセントから抜いてください。



## 水がなくなったら

- 水タンクの水がなくなったら、運転ランプが点滅します。電源タッチセンサーに触れて、電源を「切」にし、水タンクに給水してください。(7ページ参照)

本体が充分に冷めてから給水してください。熱湯にご注意ください。

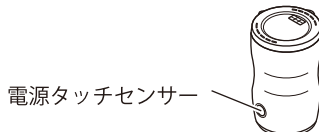
# お手入れと保管

## 排水するときは

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きます。ご使用のつど本体内部の水をすべて排水してください。また、1週間に1度はお手入れしてください。(11ページ参照)

### △注意

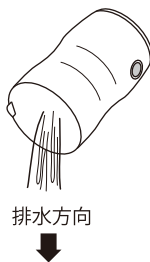
- 使用中、使用直後は排水しないでください。  
上ぶたや加湿筒・内部部品などが非常に高温になっているため  
やけどやけがの原因になります。
- 本体が倒れないように支えながら電源タッチセンサーに触れて、  
電源を「切」にし差し込みプラグをコンセントから抜いて、**本体が  
充分に冷めてから排水してください。**



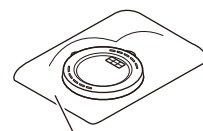
電源タッチセンサー



- 上ぶたを取りはずし、水タンクと加湿筒を取りはずします。  
上ぶたを取りはずす際は、水滴が付着している場合があります。タオルなどを敷いてから上ぶたを取りはずしてください。
- 図のように排水方向から排水します。



排水方向



タオルなどを敷く

- 排水時にクリーニングフィルターが排水と一緒に排出される場合があります。  
クリーニングフィルターは高温になっている場合があります。  
取り扱いには充分にご注意ください。
- 排水時は熱湯にご注意ください。

### △警告

お手入れの際は、必ず差し込みプラグをコンセントから抜く  
感電、けがの原因になります。

### △注意

- 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、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。

## 本体外側

充分に冷めていることを確認してからお手入れしてください。

- 水を含ませた柔らかい布で汚れを拭き取ります。

## 上ぶた・加湿筒

充分に冷めていることを確認してから取り外してください。

- 流水で水洗いのあと、やわらかい布で拭き取ります。

## 水タンク・水タンクキャップ

充分に冷めていることを確認してから取り外してください。

- 流水で水洗いのあと、やわらかい布で拭き取ります。
- 水タンクキャップを分解したり弁を変形させないよう、ご注意ください。

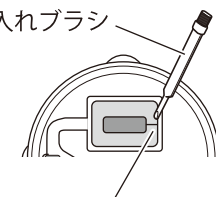


## クリーニングフィルター

充分に冷めていることを確認してから、お手入れブラシの先の部分をクリーニングフィルターのスリットに引っかけるようにして取り外してください。

- 流水でやさしくもみ洗いします。  
(洗剤は使用しないでください)

- お手入れしてもやわらかくならない場合は、新しいものと交換してください。クリーニングフィルターの寿命は約3ヵ月です。



クリーニングフィルター

## 本体内部（水槽・加熱槽）

本体内部は1週間に1度以上お手入れをしてください。加熱槽に水あかが蓄積して誤動作したり故障の原因になります。

充分に冷めていることを確認してから内部の水をすべて排水します。

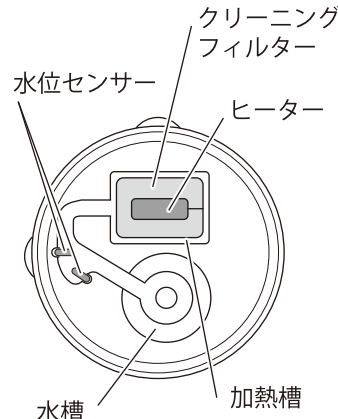
- 水を含ませた柔らかい布で汚れを拭き取ります。

細部の汚れは綿棒などを利用して取り除いてください。手の届きにくいところは付属のお手入れブラシで軽くこするように汚れを取り除いてください。

- 水あかが落ちにくい場合はクエン酸で洗浄してください。

水あかが固まって、付属のお手入れブラシで落とせないときは、市販のポット洗浄用クエン酸をご使用ください。  
(13ページ参照)

### 【内部】



### △注意

- シンナー、ベンジン、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。

## クエン酸洗浄

- 水槽・加熱槽の水あかが落ちにくい場合はクエン酸洗浄してください。

- 1 約50mlのぬるま湯(30 ~ 40°C)に小さじ約半分のポット洗浄用クエン酸(市販)を入れ、よく混ぜながら溶かします。
- 2 クエン酸を溶かしたぬるま湯を本体の加熱槽にゆっくりと注いで、そのまま2 ~ 3時間放置します。
- 3 放置後、やわらかくなった水あかを布などで取り除きます。
- 4 洗浄が終わったら、排水方向から排水します。このとき本体加熱槽内の水を完全に排水するため、本体をさかさまにして軽く振って内部の水を切ってください。
- 5 内部に付着したクエン酸を洗い流すため、約100mlの水道水を本体の加熱槽にゆっくりと注いで、排水方向から排水します。(クエン酸を完全に洗い流すために、2 ~ 3回繰り返してください)

### △注意

- 本体に直接クエン酸を入れないでください。  
強力な洗浄成分で加熱槽の表面を傷める原因になります。クエン酸は必ず別の容器でよく溶かしてから使用してください。
- シンナー、ベンジン、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

- 本体をポリ袋などで包み、もとの梱包ケースなどに入れて、湿気の少ないところに保管してください。

### △注意

- お手入れしたあと、水分をよく乾燥させてから保管してください。  
本体内部や水タンクに水分が残ったまま長期間保管すると、悪臭やカビなどが発生する原因になります。
- 電源コードを本体に巻き付けて保管しないでください。  
電源コードが傷んだり、本体が倒れて故障の原因になります。

# 修理サービスを依頼される前に

## △警告

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。

このようなとき	お調べいただくこと	処置のしかた
電源が入らない (スチームが出ない)	差し込みプラグがコンセントに差し込まれていますか?	正しく接続してください。
	運転ランプは点灯していますか?	電源タッチセンサーに触れなさい。
	電源を「入」にした直後ではありませんか?	スチームが出るまでに3~10分かかります。
本体が熱い	内部で水を沸騰させているためです。	故障ではありません。
水が漏れる 水が溢れる	水タンクキャップがしっかりと閉じていますか?	水タンクのキャップをしっかりと締め付けてください。
ポコポコと音がする	内部で水を沸騰させている音です。	故障ではありません。

修理サービスを依頼される場合は「保証とアフターサービス」をご覧ください。  
(→16ページ)

# 消耗・交換部品

消耗・交換部品を依頼される場合は「保証とアフターサービス」をご覧ください。  
(→16ページ)

名 称	品 番
上ぶた	EX-3058-00
水タンク	EX-3059-00
お手入れブラシ	EX-0433-00
クリーニングフィルター	EX-3093-00

# 仕様

品 番	KJ-H14	質 量	460g
電 源	AC 100V 50-60Hz	電源コード長さ	約1.8m
加 湿 量	約70ml/h*	付 属 品	お手入れブラシ(1) クリーニングフィルター(1)
最 大 加 湿 時 間	約3時間		
消 費 電 力	70W	外 形 尺 法 幅95×奥行95×高さ150mm(水タンク容量: 200ml)	

\* 加湿量は、室温や湿度環境、壁、床の材質、部屋の構造、使用している暖房機などの環境条件によって大幅に左右されますので目安としてください。