

## 仕様書

製品名	水循環超音波加湿器
製品型番	KC-MH-033
電圧	100~110V
周波数	50Hz/60Hz
消費電力	28W
最大加湿量	300mL/h
水タンク容量	8L
外形寸法	745x260x240mm
騒音	≤35dB(A)



<https://twitter.com/keecoont/>



<https://www.facebook.com/KeecoontR/>



<https://www.instagram.com/keecoont/>

# KEECOON

## 水循環超音波加湿器

KC-MH-033

# 取扱説明書

V1.0

### お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

[support@keecoont.com](mailto:support@keecoont.com)

(受付時間:平日、9:00~17:00)ただし、祝日など弊社休業日を除く  
メール届いてから24時間以内に返信



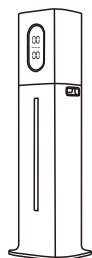
<http://bit.ly/2CzWQgb> KEECOON-KC-MH-033  
取り付けとお手入れの方法

本製品をお買い上げいただきありがとうございました。超音波加湿器は超音波霧化技術の採用で、毎秒170万回の高周波振動を起こし、1~5 $\mu$ m超微粒子マイクロミストを発生させ、(水を1~5 $\mu$ m超微粒子に霧化し)、風力装置より、空気中に拡散させることで、適度な湿気で乾燥を和らげます。室内の湿度を理想の状態に保ち、静電防止できます。

なお、バージョンアップした後、簡単に水漏れしなく、水循環という機能も新しく入れ、水はしっかり濾過してからミストになり、これから、清々しい空気を楽しみましょう。

製品リスト→製品パッケージ:

1、製品本体 2、取扱説明書 3、リモコン 4、掃除用のスポンジマット(景品)



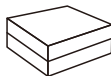
1



2



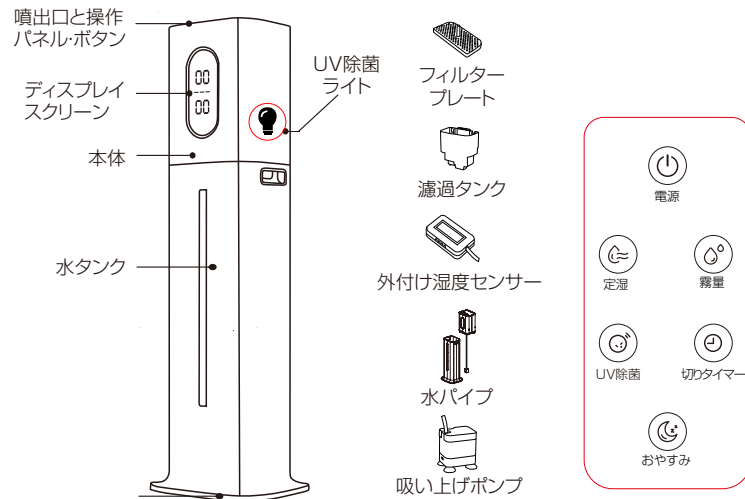
3



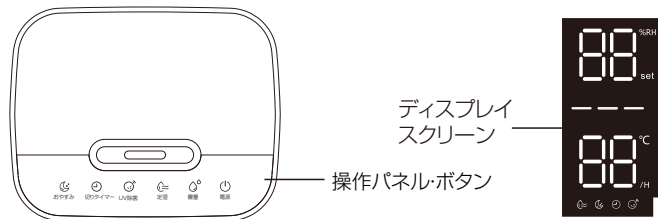
4

商品到着後、商品に部品が揃うか破損などございませんか必ずご確認ください。  
問題がございましたら販売店のアフターサービスにお問い合わせください。

## 部品説明



# 各部の説明



ディスプレイ  
スクリーン

操作パネルボタン



電源

一回タッチして起動します。もう一回タッチして停止します。



霧量

自動的に運転します。弱・中・強の三段階のミストの量を調整出来ます。毎回起動すると初期設定の「弱」です。



定湿

ボタンを一回タッチすると、湿度が表示されます。初期設定は45%で、続いてタッチすると5%ずつ増え、最高90%になってから、定湿機能は切ります。



UV除菌

本体に内蔵のUV除菌ライトはこのボタンを一回タッチするとつけ、もう一回タッチすると消せます。



切りタイマー

このボタンをタッチして切タイマーが設定出来ます。タッチするたびに1時間ずつ、最多12時間まで増えます。設定した時間になったら、運転は自動的に停止します。

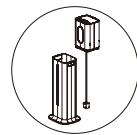


おやすみ

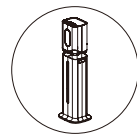
一回タッチしてディスプレイスクリーンは完全に消灯され、もう一回タッチして付きます。

# 水タンクに水を入れるご注意

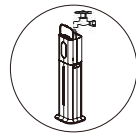
- 製品を平らのところ置き、初めにご使用前に、水タンクに収めた吸い上げポンプ外の梱包袋を剥がしてからご利用ください。そして、水は8Lの水位線を超えないように入れてください。
  - 本体、そして本体に繋がっている吸い上げポンプをちゃんと水タンクと組み合わせてから、電源を入れてください。
  - 電源を入れて、ブザーが鳴ったら、正常に使用出来ます。
  - 本製品を移動する前に、電源を切って、コンセントも抜いてから移動してください。
  - 製品が運転している状態で移動しないようにしてください。なお、本体を水タンクから取り外さないでください。
- ※ 40℃以上の水を入れしないでください。



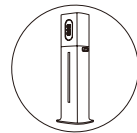
1. 本体を上げ、吸い上げポンプ外の梱包袋を剥がします。



2. 元に戻す際に、吸い上げポンプを水タンク底部の角にある溝に合わせて、本体と水タンクを取り付けます。



3. 本体上の蓋を開け、8Lの水位線を超えないように水を入れてください。



4. 電源を入れ、起動します。

## 安全上のご注意

ご使用前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みください。お読みになった後、この説明書はお手元に保管し、必要に応じてご覧ください。

### 危険

- 水などの液体が可燃性洗剤が底部の電気部に入らないようにご注意ください。→感電・火災の原因になります。
- 本製品を水などの液体が可燃性洗剤に浸さないでください。→感電・火災の原因になります。

### 警告

- 電源を接続する前に必ず本製品定格電圧と地元電圧が合うかご確認ください。
- 熱器具の近くに使用しないでください。直射日光の当たる場所から離し、ほかの電気製品から2M以上の距離を離してください。(湿気の原因になります。)
- 後見人が指導者がそばにいない場合、お子様や障害者や取り扱いに慣れない方は本製品を使用しないでください。
- お子様は本製品を玩具として遊ばないよう監督してください。
- 吸込口と吹出口を塞がないでください。

### 注意

- 温度40℃以下の水道水を使用してください。
- ご使用のコンセントは接続不良であれば、本製品の電源プラグは発熱になります。コンセントの接続状態をご確認ください。
- 必ず乾燥・丈夫・安定と水平の場所に本製品を放置と使用してください。
- エアコンの風が当たる場所に置かないでください。水滴が付着することになります。
- 本製品の下や吹出口の近くに本などの物品を置かないでください。
- 5℃～40℃、相対湿度<80%RHのお部屋でご使用ください。
- 電源を入れる前に、取扱説明書に従って水タンクを取り付けているか、注水したのか確認してください
- ください硬い物で本製品を打たないでください。
- お指やほかの物を吸込口と吹出口に挿し込まないでください。
- 蒸気器具・加熱器・燃焼器具の近くに本製品を使用しないでください。
- ご使用とお手入れの前に、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 湿気が多いや室温が高い環境で(浴室、トイレ、キッチンなど)本製品を使用しないでください。

### 重要

- 水を入れる前とお手入れ前に、必ず電源プラグをコンセントから抜く。
- 電源コードが破損があると、メーカーさん修理技術者以外の人は交換作業を行わないでください。

### 日常のお手入れ

お使いの水道水に含まれているカルシウム成分や銩物成分が多すぎて、カルキなどの浄水剤を使用するため、加湿器から発生する霧が蒸発すると加湿器の周辺に白い粒状の物が残ることがあります。この白粉のような水あかは霧化部(振動子)と本体に付着すると、加湿効果が低くなります。

#### 1、加湿器のお手入れ

- 水道水を使用する
- 毎週霧化部、水タンク、本体について、お手入れを行ってください。
- 長期間ご使用にならない場合、水タンクと本体に残った水を捨てる。
- 収納する場合、各部品をお手入れ後、付着した水を乾いた布で拭き、自然乾燥させた後収納してください。

#### 2、霧化部と本体のお手入れ

- お手入れ前に、必ず電源を切り電源プラグをコンセントから抜く。
- 水あか取れの洗剤を本体に入れ、60℃ぐらいのお湯を入れ、水あかが全部溶けて5-10分ぐらい浸す。
- 水あか取れるまで、お手入れブラシで霧化部を擦ってください。
- 同時本体と霧化部表面を水洗いします。

## よくある問題

症状	原因	対策
ディスプレイスクリーンはつげなく、ミストも出ない	電源はちゃんと入っていないかたです。	コンセントを一回抜いて再起動して試してください。もしどうしても解決出来ない場合は当店のアフターサービスご連絡をお願いします。
ディスプレイスクリーンはついています、ミストも出ない	8Lの水位線を超えました。	一回に大量の水の入れなく、徐々に8Lの水位線を超えないように水を入れてください。
ミストの量が少ない	霧発生器のところに水垢が生えました。	使用しない時に、水タンクや本体にたまらないように捨ててください。または定期的に手入れしてください。
	霧量を「弱」にしました。	霧量を調節してください。
運転音が大きい	タンク内は水不足、もしくは平らの地面に置いていないです。	水を追加し、平らのところに置いてください。

## よくある問題

症状	原因	対策
水はタンクに入れない	フィルタープレートや濾過タンクは正常に取り付けていない。または、タンクと本体がずれてしまいました。	フィルタープレートや濾過タンクを正確に取り付けてください。タンクと本体を調整してください。

以上の症状にも出ていない問題が発生しましたら、カスタマーサービスにご連絡をお願いします。

## よくある質問

Q: 何度か水が入った状態で倒してしまい、それから電源が勝手に落ちるようになりました。故障でしょうか？

A: 製品が倒れたら、タンク中の水は本体先端部のPCB基板までに滲入してしまいます。保護機能が搭載され、再起動しても自動的電源が落ちます。対策としては、本体の先端部を取り外して、乾燥な場所に何日間放置したり、或いはドライヤー等を利用して乾燥させたりした後で再起動してください。



## 保証対策について

### 保証期限

- 商品到着後から30日以内。初期不良と性能的な不具合が発生した場合（人為的ではない）、返品・交換・修理などを対応できます。
- 人為的で包装ケース破損するや付属部品の紛失、本製品を使用したことが有る場合、30日以内返品対応の対象外となります。商品到着後30日以内に理由なしでご返品連絡をいただいた場合、交換の際の往復送料は お客様にご負担いただきますのでご了承ください。
- 商品到着後から1年内、非人為的な性能的な不具合が発生した場合、交換や修理を対応できます。交換の際の往復送料は当店にて負担させていただきます。

以下の場合、保証対象外となりますので、修理費用がかかります。ご注意ください。

- 保証期間が過ぎた場合
- 人為的な破損、お取り扱い方法が不適当な為に生じた故障の場合
- 自然災害が原因となる場合
- 説明書を従わなく、本製品の使用、お手入れ、調整が故障及び破損の原因になる場合
- 条件が合わない環境で本製品の使用が故障及び破損の原因になる場合
- 当社に授権された人以外、お客様自身が行った分解や修理作業が故障及び破損の原因になる場合

## 保証書

お名前		電話番号	
お買い上げ日		型番	
ご住所			
販売店住所			
修理記録	1.		
	2.		
	3.		

