



## ASIA PACIFIC

E-mail: [support.jp@taotronics.com](mailto:support.jp@taotronics.com)(JP)

Tel : 03-5542-0238 (10~18時/土日祝除く)

JP Importer: 株式会社SUNVALLEY JAPAN

Address: 〒104-0032東京都中央区八丁堀 3 丁目18-6 PMO京橋東 9 F

## EUROPE

E-mail:

[support.uk@taotronics.com](mailto:support.uk@taotronics.com)(UK)

[support.de@taotronics.com](mailto:support.de@taotronics.com)(DE)

[support.fr@taotronics.com](mailto:support.fr@taotronics.com)(FR)

[support.es@taotronics.com](mailto:support.es@taotronics.com)(ES)

[support.it@taotronics.com](mailto:support.it@taotronics.com)(IT)

EU Importer: ZBT International Trading GmbH

Address: Halstenbeker Weg 98C, 25462 Rellingen, Deutschland

## NORTH AMERICA

E-mail : [support@taotronics.com](mailto:support@taotronics.com)(US)

[support.ca@taotronics.com](mailto:support.ca@taotronics.com)(CA)

Tel : 1-888-456-8468 (Monday-Friday: 9:00 – 17:00 PST)

US Distributor: SUNVALLEYTEK INTERNATIONAL INC.

Address: 46724 Lakeview Blvd, Fremont, CA 94538

## MANUFACTURER

Manufacturer: Shenzhen NearbyExpress Technology Development Co.,Ltd.

Address: 333 Bulong Road, Shenzhen, China, 518129

Learn more about the EU Declaration of Conformity:

<https://www.taotronics.com/downloads-TT-AH007-CE-Cert.html>



MADE IN CHINA

TT-AH007\_V2.2



MODEL: TT-AH007

ULTRASONIC COOL AND WARM MIST HUMIDIFIER

User Guide

## CONTENTS

English	01/10
Deutsch	11/20
Français	21/30
Español	31/40
Italiano	41/50
日本語	51/59

JP TaoTronics 超音波冷暖加湿器をお買い上げいただきありがとうございます。本書をよくお読みいただき、今後の参考になるように保管してください。

## 特徴

- ・静音で環境にやさしい超音波技術
- ・ミストの冷暖を切り替えられます
- ・現代的な家に合う目立たないデザイン
- ・LEDステータスインジケータ
- ・調整可能なミスト出力
- ・自動相対湿度 (RH) 調整機能
- ・1~12時間で自動電源切タイマー
- ・スリープモード

## 同梱物

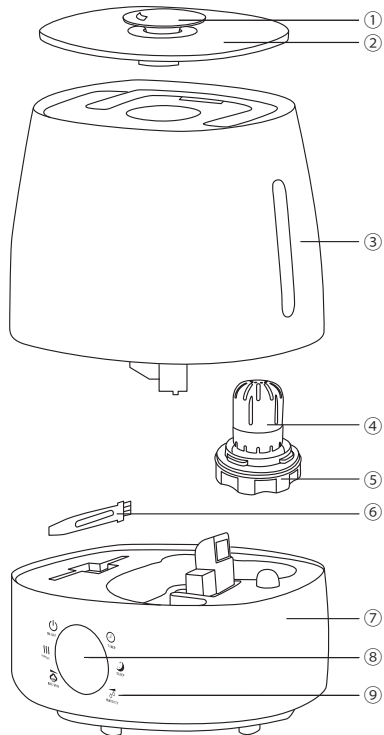
- ・1 x TaoTronics超音波冷暖ミスト加湿器 (モデル:TT-AH007)
- ・1 x 取扱説明書

## 仕様 (EU)

モデル	TT-AH007
動作電圧	AC 100V 50/60Hz
パワー	冷: 30W 暖: 110W
水タンク容量	5.5L / 1.45 Gal
最大蒸気出力	冷: 毎時350mL以上 暖: ≥毎時400 mL以上
駆動時間	冷: 約16時間 暖: 約 12時間

## 製品図

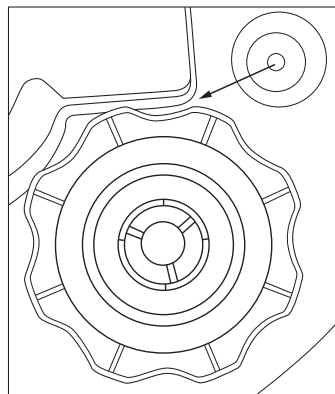
- ① ノズル
- ② 水タンク蓋
- ③ 水タンク
- ④ フィルター
- ⑤ 水取り入れ口蓋
- ⑥ 洗浄用ブラシ
- ⑦ ベース
- ⑧ LEDディスプレイ
- ⑨ タッチパッド



## 水を加える

- ・水タンクのふたを取り外し、水タンクを底を取り上げて逆さにします。
- ・タンクのキャップを反時計回りに回して取り外した後で、水をタンクに入れます。水を入れすぎないように注意してください。

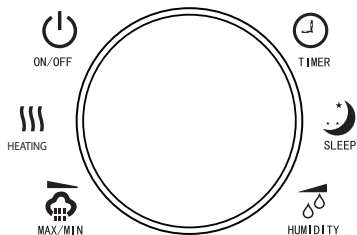
注：キャップをゆっくり回転させてください。自分の手や製品を傷つけることを避けるためにも、力を掛けしないでください。



- ・キャップをタンクに戻し、時計方向に回して固定させます。水が出なくなったら回すのを止めてください。
- ・水タンクを底に戻します。
- ・くもりや白カビ防止のため、蒸留水や洗浄水を使用してください。汚れた水や硬水は、くもりの原因になります。

## 使い方

- 加湿器の電源を入れます。スタンバイモードになり、現在の相対湿度 (RH) がディスプレイに表示されます。次の方法で加湿器を操作できます:



- オン/オフ:** オン/オフボタンをタップして、加湿器の電源を切り替えます。電源をつけると、現在のミストレベルとRH値を示すディスプレイが表示されます。加湿器は、オンになると、デフォルトでレベル2ミストレベルを起動します。タンクとベースの両方のLEDが点灯します。
- MAX / MIN:** MAX / MINボタンをタップすると、ミストを手動で調整し、レベル1、2、および3レベルのミスト出力を選択できます。ミスト出力レベル対応するアイコンが点灯します。
- 湿度:** RHレベルを30%から95%まで上げるには、HUMIDITYボタンをタップします。選択すると、「A」アイコンが表示されます。このモードでは、ミストレベルはRHが設定される前と同じに保たれます。ミストレベルは、MAX / MINボタンを押して調整することができます。
- タイマー:** 1)TIMERボタンを押して、自動タイマーを1~12時間に設定します。タイマーアイコンと設定時間がディスプレイに表示されます。3秒間経つと、ディスプレイは通常の状態に戻ります。  
2)TIMERボタンを押した直後で、タイマーが作動する前に、タイマーボタンを1.5秒間押し続けて設定を終了することができます。

3)タイマーを設定したら、TIMERボタンを1回押して現在の設定を確認するか、ボタンを1.5秒間押し続けてタイマーをオフにします。

- スリープ:** 1)スリープモードをオンにするにはスリープボタンをタップします。5秒後、「SLEEP」アイコンを除くすべてのLEDライトとディスプレイが消灯します。スリープモードがアクティブになる前に、ミストは設定を保ちます。ミストを調整するには、MAX / MINボタンをタップします。  
2)スリープモードでは、すべてのピーブ音は無効になります。いずれかのボタンを1回押すと、デバイスが起動し、それに応じて加湿器の設定が開始されます。暖房機能は無効になりますのでご注意ください。  
3)他のモードにいる間に、SLEEPボタンを1.5秒間押し続けると、タンクとベースLEDの点灯と消灯を切り替えることができます。
- 暖:** 加熱ボタンをタップするとミストが暖かくなります。暖モードになると、赤色の加熱アイコンがディスプレイに表示されます。暖かいミストを止めるにはもう一度タップします。

注:加湿器はミストを40℃~45℃ / 104℃~113℃ (周囲温度が30℃ / 86°Fの場合)まで加熱しますが、これまでに25分かかります。暖モードではミストの出力を50~100 mL / 時間増加させることができますが、冷モードよりも多くの電力を消費します。

- メモリ機能:**電源が切れ、電源が接続されているときは、電源を入れ直す以前の設定 (スリープモードとヒーティングモードを除く)に戻ります。
- 水が足りなくなると、加湿器は停止し、ディスプレイに「NO WATER」アイコンが表示されます。水タンクに水が追加されると再開されます。
- どのモードでも、周囲のRHが95%を超えると、加湿器は動作を停止し、90%以下になると作業を再開します。この機能はスリープモードでは使用できません。

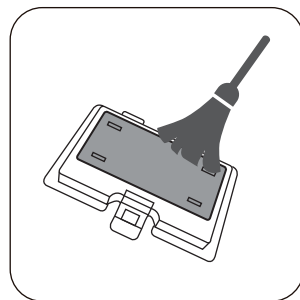
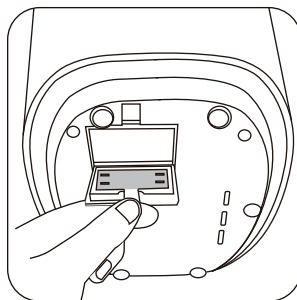
## ご注意点

- 水を補充する際、補充しすぎないようにご注意ください。
- 水タンクが空になった場合は、ご使用をおやめください。
- タンクを台座に戻す前に、加湿器の電源を入れないようにしてください。

- ・水を補充する際、水の温度は40度を超えないようにしてください。
- ・ミスト噴射口に直接水を入れないでください。本体外部の水を拭き取ってください。
- ・屋外の温度が0度以下になった場合、水が凍結の恐れがありますので、タンクの水を殻にしてください。
- ・水タンクに水以外のものを入れないでください。
- ・金属、化学物、洗剤などは故障の原因になるので、水タンクに入れないでください。
- ・水タンクが満タンする場合、移動すると水溢れと水が回路に入る恐れがあるからご注意ください。
- ・ご使用后、本商品の電源をオフにしてコンセントからプラグを抜いてください。
- ・本商品動作中、また電源プラグから外してない場合水タンクなかの水を移動しないでください。

## 掃除とメンテナンス

- ・タンクの半分まで水を入れ、100ml～120ml (5%)のホワイトビネガーを加えます。ホワイトビネガー水が混ざり合い、汚れを浮かせるよう加湿器を5～10分稼働させます。
- ・加湿器を止め、電源を外して水を流します。付属のクリーニングブラシで内側を掃除します。
- ・しつこい汚れには、ブラシまたは綿棒にレモンエッセシャルオイルを1滴たらして掃除してください。(水を流す際には、下部に水が入らないように注意してください。故障の原因になります。)
- ・本体に付いた指紋やくもりなどは、柔らかい布でふき取ってください。湿らせた布や、弱いクリーナーや酢水を軽くスプレーしてふき取ることもできます。
- ・加湿器は週に一度掃除してください。
- ・吸気口の外側のさび止めのスポンジは、月に一度洗浄してください。



## 注意

- ・自分で本品の分解をしないようにしてください。修理には専門の電気技師や認定技術者に依頼するようにしてください。
- ・悪臭を本品から感じた時は、直ちに使用をお止めください。
- ・感電の原因になりますので、濡れた手で電源プラグを外さないようにしてください。
- ・オモチャではありません。子どもの手に届かない所に置いてください。
- ・水がこぼれたり、機械が壊れたりしないように、本品の保管は平らな所に置くように

## トラブルシューティングガイド

問題	原因	解決法
蒸気が出てこない	電源が入らない	電源アダプターを繋げる
	蒸気が出てこない	MAX / MINをタップしてミストの出力レベルを調整してください
	水量不足	水を補充してください
	ディフューザーが熱すぎる	電源を切り、換気の良い場所に10分間放置する
設定されたRHは周囲のRHよりも低いです	RHレベルを上げるには加湿ボタンをタップしてください	
霧が出にくくなってきた	超音波セラミックプレートアトマイザーに汚れがたまっている	アトマイザーを掃除してください
異常な蒸気	水が最大レベルを超える	水を取り除く
	水タンク内に汚れが蓄積	指示に従って水タンクを洗浄する
	空気吸入口がほこりで閉塞	空気吸入口を綺麗にする
水が漏れる	カバーが適切に覆われていない	カバーを適切に締める
	環境の温度・湿度が高すぎる	換気の良い場所に加湿器を移動する
悪臭/異臭	新品	指示されたとおりにタンクを清掃し、乾燥後に使用する
	水が汚い	指示どおりにタンクを清掃し、きれいな水を使用する
加湿器の周りへの霧や水滴	高ミスト出力	ミスト出力を低めに調整する
	汚染水	綺麗な水を使う

## 安心保証

本製品はご購入日から12カ月の安心保証をご提供いたします。万が一、商品不具合のようでしたら、ぜひ弊社までご連絡ください。商品状況に応じて返品、交換、修理及び返金と対応させていただきます。

TaoTronicsに販売の権限を授けられた販売業者から購入された場合のみTaoTronicsアフターサービスをご提供いたします。

## FCC Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and  
(2) this device must withstand any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## WEEE Compliance

Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)

(Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.