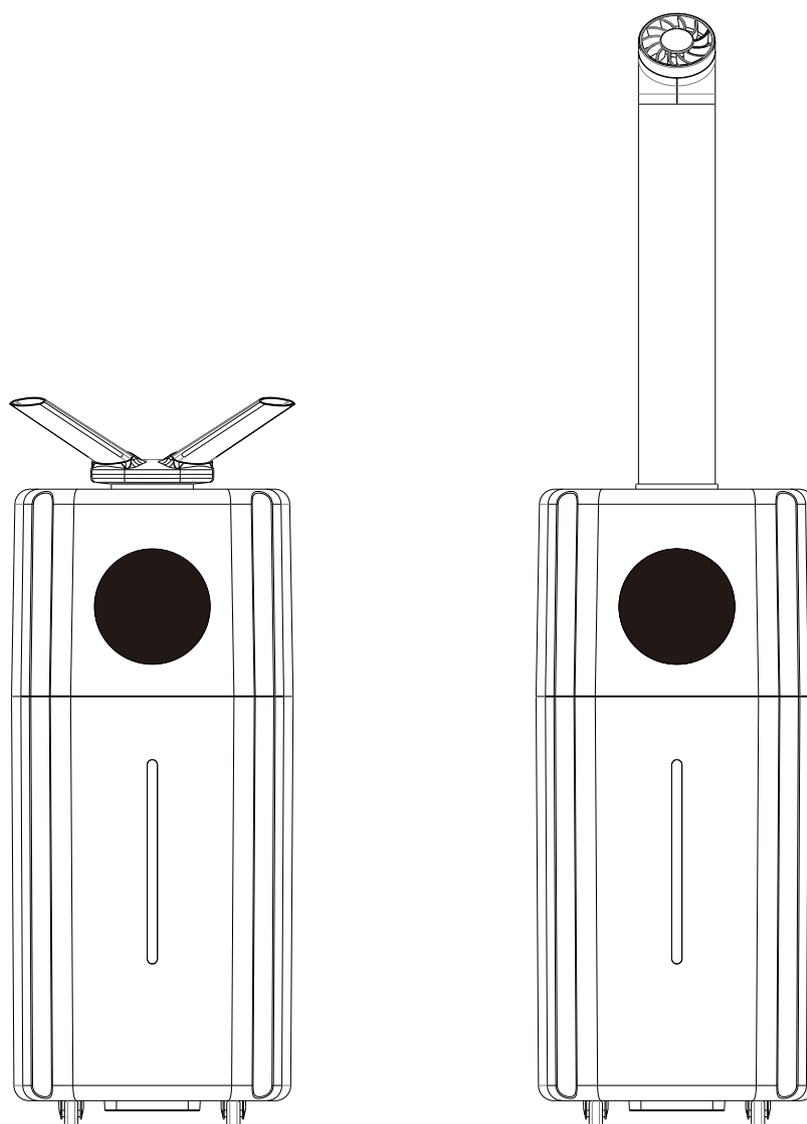




超音波加湿器 20L Mois TANK L



※万一、足りないものがございましたら、弊社サポートセンターにご連絡ください。  
※デザイン及び仕様については、改良のため予告なしに変更する場合があります。  
※本書に記載している商品名、サービス名等は各社の登録商標です。

# 目次

---

安全上のご注意	…2
ご使用済みの製品の廃棄に関して	…2
はじめに	…3
各部の名称	…4
組み立てる	…5
給水する	…6
リモコンを使用する	…7
電源を入れる	…7
加湿を開始する	…8
加湿量を調整する	…8
タイマー設定する	…8
湿度設定する	…9
UV 灯を使用する	…9
おやすみモード	…10
給水のサイン	…10
次亜塩素酸水を使用する	…10
清掃する	…11
保管する	…11
故障かな?と思ったら	…12
製品仕様	…13
サポートおよび企業情報	…14

# 安全上のご注意

ここに記載された注意事項は使用者やまわりの方への危害損害を防止するためのものです。各項目をよくお読みになり必ず守ってご使用ください。

## ⚠ 警告

- 交流 100V 専用です。日本国内以外では使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 電源コードが傷んだり、差込みが緩い場合は使用しないでください。感電・ショート・発火の原因となります。
- 差込みプラグのほこりなどは定期的に取り除いてください。湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。
- 異音、異臭、発煙など発生した場合は使用を停止し、差込みプラグを抜いてください。火災・感電の原因となります。使用を停止して、お買い上げの販売店、または弊社問い合わせ窓口にご相談ください。
- お手入れの際は、必ず差込みプラグをコンセントから抜いてください。感電・けがの原因となります。
- 濡れ手で製品を操作しないでください。感電・けがの原因となります。
- 過度の衝撃や振動を与えないでください。故障の原因となります。
- 分解、修理、改造をしないでください。火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店、または弊社問い合わせ窓口にご相談ください。
- 水タンク、給水口トレイ以外を水に浸したり、水をかけたりしないでください。本体内部に水が入り、感電・ショート・発火の原因となります。
- 吹出口やすき間にピンや針金などの金属物や異物を入れないでください。感電・故障の原因となります。
- 幼児の手の届く範囲では使用しないでください。感電・思わぬけがの原因となります。
- 絶対に次亜塩素酸ナトリウムは使用しないでください。健康を害する原因となります。

## ⚠ 注意

- 差込みプラグを抜くときはコードを持たず、必ず先端のプラグ部分を持ってください。感電・ショート・発火の原因となります。
- 使用時以外は差込みプラグをコンセントから抜き、水タンク、上部ユニットの水を排水してください。絶縁劣化により感電・漏電・火災の原因となります。
- 使用時は安定した平面に設置し、傾けたり高所に置かないでください。転倒し水がこぼれたり、破損する原因となります。
- 本来の目的以外に使用しないでください。思わぬ事故の原因となります。
- 美術品や学術資料などの保存など特殊用途に使用しないでください。保存品の品質低下などの原因となります。
- 水道水・次亜塩素酸水以外は使用しないでください。アロマオイル/ウォーターは非対応です。故障の原因となります。
- 安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人(子供含む)には、単独で使用させないでください。感電・思わぬけがの原因となります。
- 毎日新しい水に入れ替え、本体内部を常に清潔に保てるよう定期的にお手入れしてください。(※UV は全ての菌を除去するわけではありません。) お手入れをせずに使用を続けると汚れ、水あかにより、カビや雑菌が繁殖し悪臭の原因となります。まれに体質によってはカビや雑菌に対し過敏に反応し、健康を害することがあります。

## ご使用済みの製品の廃棄に関して

本製品を最終的に廃棄する場合には、お住まいの地域の分別・回収ルールに従ってください。

# はじめに

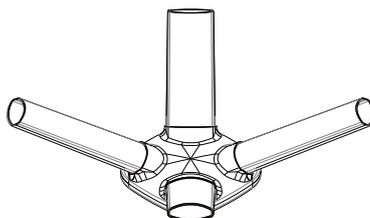
付属品がすべて揃っているか確認してください。

内容物に不備がございましたら、お問い合わせ窓口または販売店へお問合せください。

●1方向ミスト吹出口



●4方向ミスト吹出口  
(ベース、先端ノズル×4)



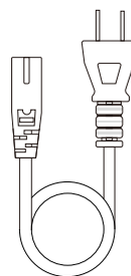
●パイプ



●リモコン  
(動作確認用CR2025ボタン電池内蔵)

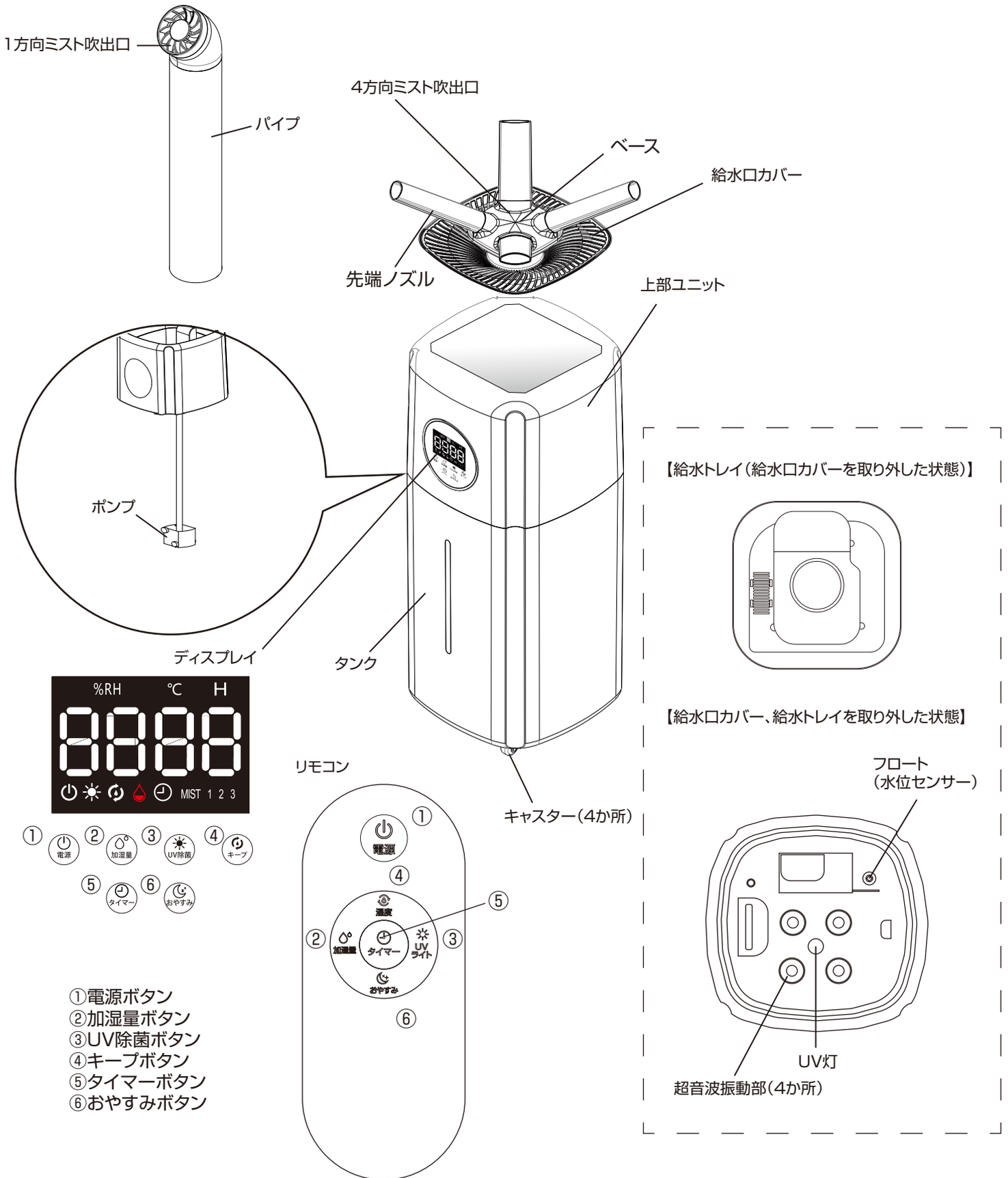


●電源コード  
※本製品専用です。



●取扱説明書 (本書)

# 各部の名称



## ※はじめてのご使用では必ず確認の上実施してください

給水ポンプはポリ袋に包まれて出荷されています。

上部ユニットを持ち上げ、給水ポンプを包んでいるポリ袋を取り外してから使用を開始してください。

※作業を行う際に給水ポンプに接続されたチューブ、配線を抜かないよう注意してください。給水動作が行えず、噴霧・加湿ができなくなります。

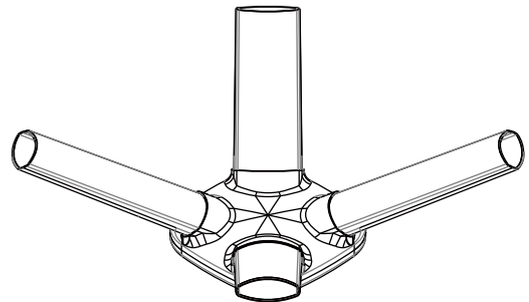
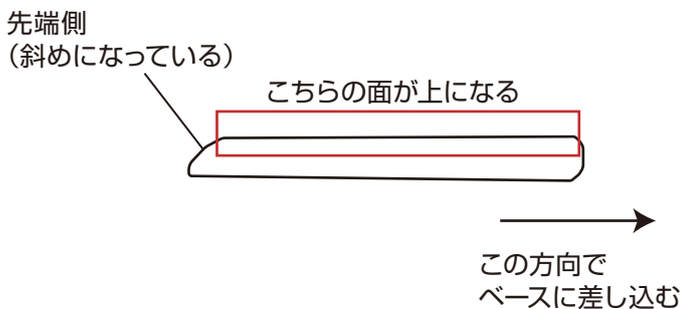
## 組み立てる

※組立てる前に、水タンクに給水をおすすめします。(→「給水する」参照)

- ①パイプを上部ユニット中央の穴に差し込んでください。
- ②もう一方に1方向ミスト吹出口、または4方向ミスト吹出口を取り付けます。

(4方向ミスト吹出口を使用する場合)

ベースの穴4か所にそれぞれ先端ノズルを取り付けてください。

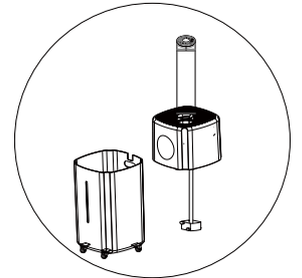


※4方向ミスト吹出口を使用する場合は必ず先端ノズルを装着してください。水漏れの原因となります。

# 給水する

※給水前には必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。

上部ユニットを持ち上げ取り外し、水タンクに直接給水してください。



給水後は、給水ポンプを水タンク内に入れて沈ませ、上部ユニットを水タンクに載せてください。

※作業を行う際に給水ポンプに接続されたチューブ、配線を抜かないでください。またチューブ、配線をつぶさないでください。給水動作が行えず、噴霧ができなくなります。

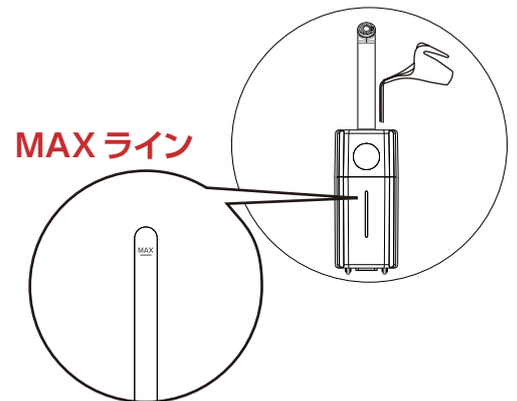
※上部ユニットが水タンクにしっかりと固定されたことを確認してください。また給水後に製品を移動させる場合はキャスターの動きに注意しながら慎重に動かしてください。製品が転倒し、破損、水こぼれの原因となります。

水差しなど使用し、上部から直接追加給水することもできます。

給水口カバーの上からゆっくりと注いでください。

※水タンク内の水量を確認しながら少しずつ給水し、給水口カバー以外に水がかからない様に注意してください。

※水タンクの「MAX」位置が水位の上限です。これを超えて水を入れると、水こぼれの原因となります。



# リモコンを使用する

※はじめて使用する場合は絶縁シートを引き抜いてください。

リモコンの各ボタンは、本体ディスプレイのボタンタッチと同様に操作できます。

## 【電池の交換方法】

対応電池：CR2025 1個

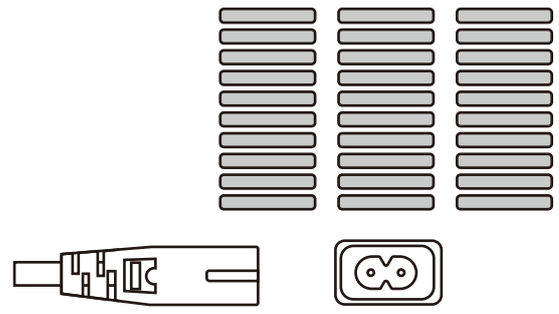
※プラスドライバーを準備してください。

1. リモコン裏面にある電池フタのネジをプラスドライバーで取り外します。
2. 電池フタをスライドさせて取り外します。
3. ボタン電池の向きに注意して取り付けてから電池フタを閉め、ネジで固定します。

※対応（CR2025）以外の電池を使用しないでください。故障の原因となります。

# 電源を入れる

1. 電源コードを伸ばしてください。
2. 本製品背面の電源コード差込口に電源コードの「メガネ側」を差し込みます。



3. 電源コードのプラグ側をコンセントに差し込んでください。
4. ピッと音が鳴り、スタンバイ状態になります。

※電源コードは本製品専用です。他製品で使用すると故障の原因となります。

※電源コードを束ねた状態では使用しないでください。故障・発火の原因となります。

# 加湿を開始する

1. スタンバイ状態で電源ボタンをタッチすると、加湿を開始します。

※使い始めは上部ユニットに十分な水が貯まるまでの間、加湿開始まで時間がかかります。

2. ディスプレイに湿度 / 温度が表示されます。

※表示は目安であり、正確なものではありません。

# 加湿量を調整する



加湿量ボタン（左図①）をタッチすることで、加湿量の調整ができます。

加湿量はディスプレイ右下（左図②）に表示され、タッチする度に加湿量が3段階で切り替わります。

段階 1	【表示】	MIST 1
段階 2	【表示】	MIST 2
段階 3	【表示】	MIST 3

# タイマー設定する



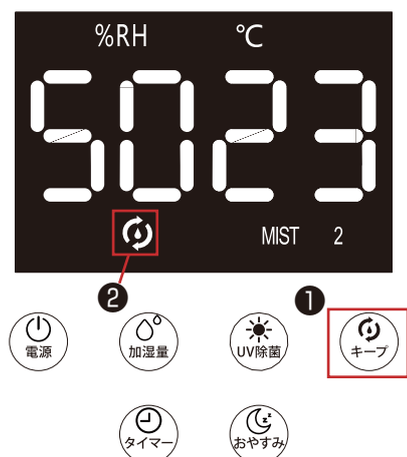
タイマーボタン（左図①）をタッチすることで、OFF タイマーを設定できます。

- ・タッチする度に表示される数値が変わります。
- ・設定したい時間が表示されるまでボタン（左図①）をタッチしてください。

→OFF タイマーは 1-12 時間後まで設定できます。（1 時間刻み）

- ・設定した時間が経過すると自動的に運転を停止します。
- ・OFF タイマーを解除するにはディスプレイ下部のマーク（左図②）が消えるまでボタンをタッチしてください。
- ・タイマー動作中は、「OFF タイマー設定時間」と「現在の温度」が交互に表示されます。

## 湿度設定する



キープボタン(左図①)をタッチすることで、湿度設定ができます。

- ・ ボタンをタッチする回数でディスプレイに表示される数値が変わります。
- ・ 設定したい湿度が表示されるまでキープボタン(左図①)をタッチしてください。
  - 湿度設定は40-90%の範囲で設定できます。(5%刻み)
- ・ 設定した湿度を上回ると自動的に加湿を停止し、設定した湿度を下回ると加湿を開始します。
- ・ 湿度設定を解除するにはディスプレイ下部のマーク(左図②)が消えるまでキープボタンをタッチします。

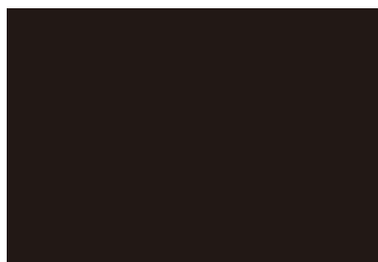
## UV 灯を使用する



UV 除菌ボタン(左図①)をタッチすると、UV 灯が点灯します。

- ・ UV 灯点灯中はディスプレイ下部にマーク(左図②)が表示されます。
- ・ UV 灯を消灯するには再度 UV 除菌ボタン(左図①)をタッチしマーク(左図②)を消してください。

# おやすみモード



おやすみボタン（左図①）をタッチするとおやすみモードに入ります。

- ・おやすみモード中はディスプレイ表示がオフになります。
- ・加湿動作中に湿度が65%以上になると自動的に運転を停止します。（65%未満に下がると運転を再開します。）
- ・おやすみモードを解除するには、いずれかのボタンをタッチしてください。

# 給水のサイン



運転中に水が無くなった場合はアラーム音が鳴り、運転を停止します。

ディスプレイ上にマーク（左図①）が表示されます。

「給水する（6 ページ）」に従って、給水を行ってください。

# 次亜塩素酸水を使用する

本製品は次亜塩素酸水（50ppm 以下）を使用することができます。

※次亜塩素酸ナトリウムは絶対に使用しないでください。

※50ppm より濃度の高い次亜塩素酸水を使用しないでください。

※ご使用になる次亜塩素酸水は、人体への安全性が確認されているものを正しく使用してください。

※塩素に過敏な方は使用を控えてください。

※塩素、酢などの酸性物質との混合または併用は、絶対にしないでください。

※次亜塩素酸水を直接飲み込んだり、吸い込んだりしないように注意してください。

## 清掃する

---

清掃時は必ず電源をオフにし、コンセントから電源プラグを抜いてください。

### 【お願い】

※毎日新しい水と入れ替えてください。

※使用する水により汚れの度合いは異なりますが、こまめに清掃してください。

1. パイプ、ミスト吹出口を取り外します。

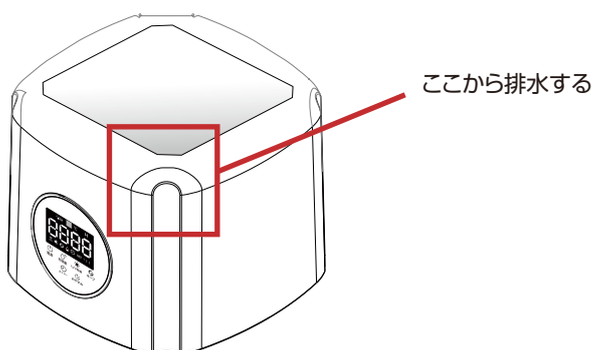
2. 上部ユニットを取り外します。

※ユニット内に水が溜まっています。こぼさない様注意してください。床の水濡れの原因となります。

3. 上部ユニットの給水口カバー、給水トレイを取り外します。

4. 上部ユニット内にある水を水タンクに排水してください。(排水は下図の位置から)

※ディスプレイ、電源差込口に水がかからない様に注意してください。水がかかってしまった場合はすぐに拭き取り、乾燥させてからご使用ください。そのまま使用すると、感電の原因となります。



5. 水タンク内の水を捨ててください。

6. 上部ユニット内部と水タンク内を柔らかい布などで残った水、汚れや水垢を拭き取ってください。

## 保管する

---

① 清掃後、風通しの良い場所に置き、よく乾燥させてください。

② 乾燥後、清潔で湿気の少ない場所に保管してください。

# 故障かな?と思ったら

困っていること	考えられる原因	していただきたいこと	参照ページ
運転しない	●差込みプラグがコンセントから外れていませんか?	正しく接続してください。	7ページ
	●湿度設定動作中で、部屋の湿度が設定値になった。(またはそれ以上)	異常ではありません。湿度が下がると再度運転を開始します。	9ページ
水タンクに水が入っているのに「給水サイン」が点滅する	●フロートが引っ掛かっていませんか?	フロート周りのごみを取り除きます。	11ページ
ノズルから水滴が飛ぶ	●ご使用環境によるものです。	異常ではありません。環境(室温、湿度)によって発生することがあります。	-
湿度が上がらない	●部屋が加湿適用床畳数より広すぎませんか?	製品仕様の適用畳数を目安にご使用ください。	13ページ
	●部屋が換気中やじゅうたん敷きではありませんか?	換気、床や壁の状態、毛足の長いじゅうたんやふとん敷きの場合、湿度が上がりにくいことがあります。	-
湿度が高くなっても運転が止まらない	●加湿量「1～3」で連続運転状態になっていませんか?	加湿量設定ではなく、湿度設定でお好みの湿度を設定してご使用ください。	8ページ 9ページ
においがでる	●上部ユニット内部、水タンク内に水あかやごみがついていませんか?	上部ユニット内部、タンク内をお手入れします。	11ページ
	●水が古くありませんか?	毎日新しい水と入れ替えてください。	11ページ

# 製品仕様

商品名	Qurra 超音波加湿器 20L Mois TANK Lモイス タンク エル
型番	3R-UHT09
電源	AC100V・50/60Hz 共用
加湿方式	超音波式
最大噴霧量	1,200ml/h (室温 24℃) ※室内の温度 / 湿度により異なります。
適用畳数	木造和室 : 約 20 畳 プレハブ洋室 : 約 33 畳
水タンク容量	約 20L
サイズ	約 27×27×104cm (パイプ、4 方向ミスト吹出口含む)
重量	約 4.7kg (パイプ、4 方向ミスト吹出口含む)
付属品	リモコン、パイプ、1 方向ミスト吹出口、4 方向ミスト吹出口 (ベース、先端ノズル×4)、電源コード

## サポートおよび企業情報

### 製品保証：ご購入日から6カ月間

※注文確認メール、あるいは店頭購入の場合は販売店の納品書やレシートなど、購入日がわかる書面の保管をお願い致します。

### 製品に関するお問い合わせ先

※下記サポートセンターもしくは販売店へお問い合わせ下さい。



product-support@3rrr-hd.jp



092-260-3033

**FAX** 092-260-8506

# **3R** スリー・アールシステム株式会社

## 3R SYSTEMS CORP. JAPAN

〒812-0008 福岡市博多区東光2丁目8-30-2階

WEB : <https://3rrr-hd.jp/>