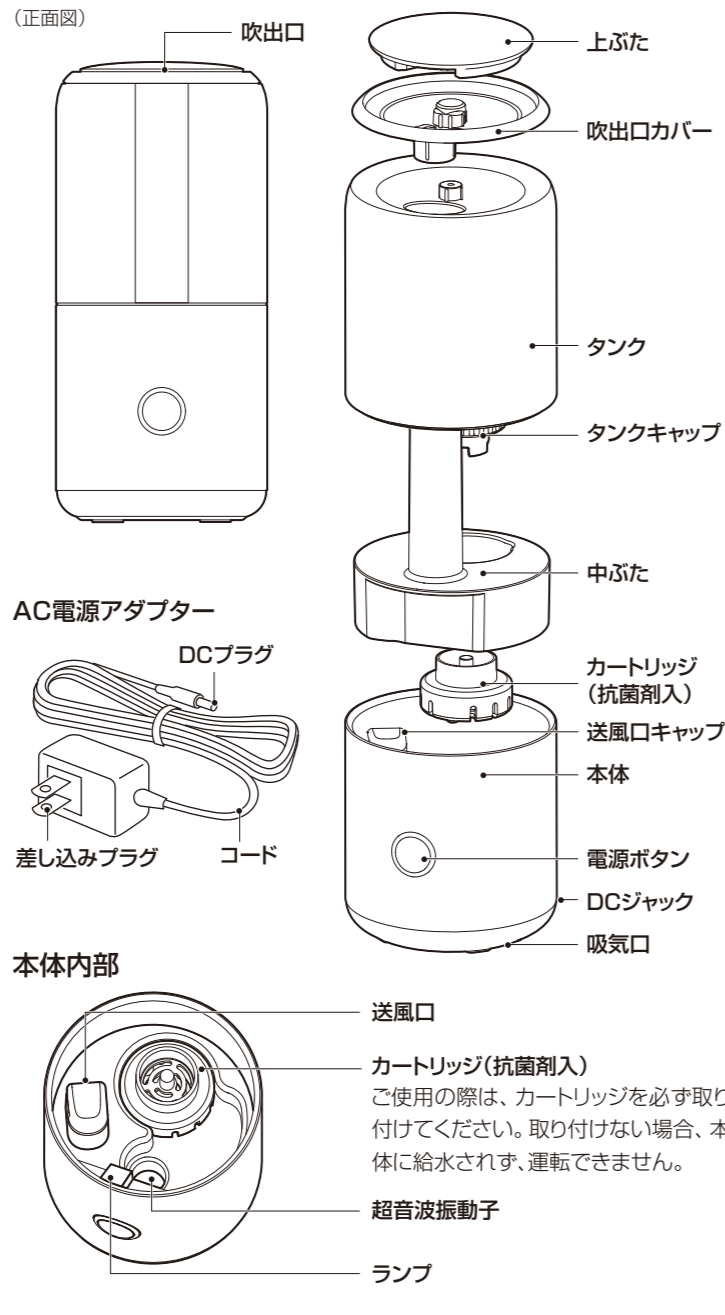


## 特長

乾燥する季節に清潔なミストとゆらくあかり  
アロマの香りで楽しむ、コンパクトな加湿器です。

## 各部のなまえ



※図は説明用ですので実際の形状と異なることがあります。

付属品	AC電源アダプター 1個	専用オイルパッド 3枚 (1枚は本体に装着済)
	取扱説明書・保証書	本書

## 超音波式加湿器 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。  
お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
お読みになった後もお手元に保管して、必要に応じてご覧ください。

## 保証書

取扱説明書にそった正常な使用状態において、万が一保証期間内に故障がおきた場合、本保証書を添えて製品お買い上げの販売店にご持参くだされば、無料修理・調整いたします。尚、本保証書の発行によりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。  
この保証書は、お買い上げ店で発行いたします。必ず※印欄の記入・捺印をお確かめのうえ大切に保管してください。保証書は再発行いたしません。

※品名・型番  
※保証期間 お買い上げ 年 月 日より 1年間

お客様 氏名 \_\_\_\_\_ 様  
ご住所 \_\_\_\_\_  
TEL( ) \_\_\_\_\_

※販売店印 (所在地、店舗名、電話番号) \_\_\_\_\_ ※印は販売店記入

- ネット通販をご利用の場合は、レシートや領収書を添付してください。
- 部品の保有期間などアフターサービスについては、取扱説明書に記載してあります。
- この保証書は国内のみ有効です。  
This guarantee is valid only in Japan.
- ご記入いただきました個人情報は、商品の修理・調整に関するご連絡に利用させていただきます。

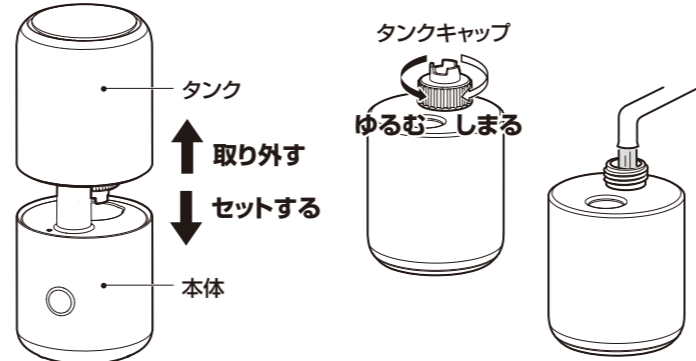
■ 販売店の方へ  
この保証書は、お客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするためのものです。ただし、真店で別に保証書を発行する場合は、この限りではありません。

## 使いかた

◎ご使用前に必ず「使用上のご注意」をお読みください。

### 1. タンクに水を入れる

- ① 本体からタンクを取り外してください。
- ② タンクキャップを外し、タンクに水道水を入れてください。



- ③ タンクキャップをしめて、タンクを本体にセットしてください。  
※タンク内の水が本体に流れない場合は、タンクを少し持ち上げてセットしなおしてください。  
※本体やタンクの外側に付いた水滴は柔らかい布で拭き取ってください。

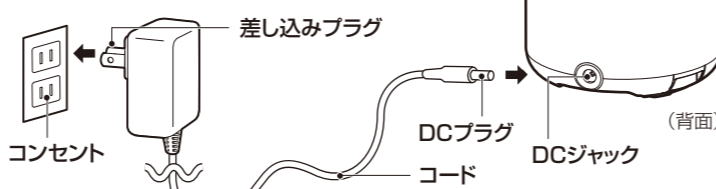
### 注意

40℃以上のお湯や浄水器の水、温水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーターや井戸水、また、次亜塩素酸ナトリウムやアルコールなど、水道水以外は絶対に使用しないでください  
故障や破損の原因になります。

部品は確実に取り付けてください。また、運転中に部品を取り外さないでください。  
水漏れや破損の原因になります。

### 2. AC電源アダプターを接続する

- ① AC電源アダプターのDCプラグを本体のDCジャックに差し込んでください。
- ② 差し込みプラグをコンセントに差し込んでください。  
※確認音が「ピッ」と鳴ります。



※必ず付属のAC電源アダプターをご使用ください。

### 3. 電源ボタンを押して加湿を開始する

- 電源ボタンを押すと、「ピッ」と操作音が鳴ってランプが灯り、リズムモードで運転を開始します。加湿モードの設定は、リズムモード→連続モード→OFF→…とボタンを押すごとに切り替わります。  
※操作音はボタンを押すたびに鳴ります。操作音を消すことはできません。

- **リズムモード** ……一定の間隔で加湿します。
- **連続モード** ……連続して加湿します。  
※運転開始直後、またはモード切替直後はミスト(霧)の量が安定しないことがあります。

### 4. 使用後は電源ボタンでOFFにする

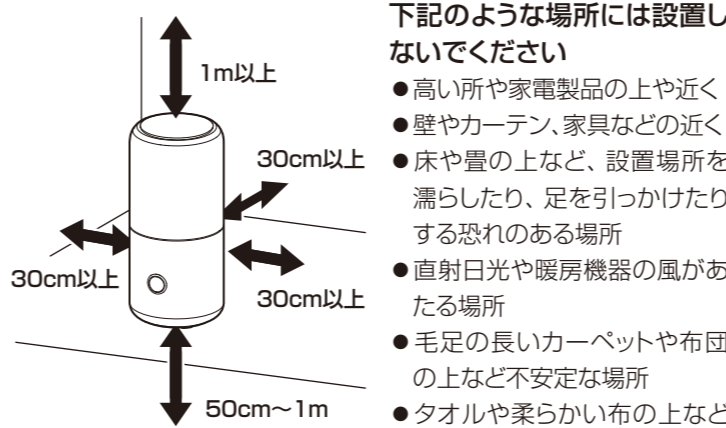
電源ボタンは、リズムモード→連続モード→OFFの順番です。OFFになると、「ピピッ」と操作音が鳴ってランプが消灯し、運転が停止します。  
※長時間使用しない場合や外出する際は、AC電源アダプターをコンセントから抜いてください。

### ■ ランプについて

- ランプは電源がONになると自動で橙色に点灯します。  
運転中に電源ボタンを約2秒間長押しすると、「ピピッ」と操作音が鳴り、ランプが消灯します。再び長押しすると、「ピッ」と操作音が鳴り、点灯します。

## 設置について

水平で安定した台の上で使用してください。また、下図を参考に周囲との距離を十分に確保してください。



- 下記のような場所には設置しないでください
- 高い所や家電製品の上や近く
  - 壁やカーテン、家具などの近く
  - 床や畳の上など、設置場所を濡らしたり、足を引っ掛けたりする恐れのある場所
  - 直射日光や暖房機器の風が当たる場所
  - 毛足の長いカーペットや布団の上など不安定な場所
  - タオルや柔らかい布の上など吸気口をふさぐ場所

## エッセンシャルオイルを使用する場合

### ■ エッセンシャルオイル(精油)をセットする

- お好みで市販のエッセンシャルオイルを使用することができます。
- (本体背面)
- アロマポケット
- 取り付け
- 取り出す
- (アロマポケット)
- 専用オイルパッド
- ① アロマポケットを取り出します。
  - ② エッセンシャルオイルを3~5滴オイルパッドに染み込ませてください。
  - ③ アロマポケットを本体に取り付けてください。  
電源ボタンを押して加湿を開始すると、香りを楽しめます。  
※専用オイルパッドは、爪楊枝など先の細いもので脱着してください。  
※アロマポケットは必ず取り付けで使用ください。

### 注意

必ず、植物から抽出した100%のエッセンシャルオイル(精油)を使用してください。香水や合成香料を含むアロマオイルや不純物・固形物などを含むオイルは使用しないでください  
故障や破損の原因になります。

- エッセンシャルオイルがアロマポケットの外側に付着した場合は必ず拭き取る
- エッセンシャルオイルをタンクや本体内に入れない

## オイルパッドの交換

- オイルを別の種類に変えたり、オイルパッドが汚れたり固くなった場合は、新しいオイルパッドに交換してください。
- オイルパッドを交換する際に、手などにオイルが付着したらすぐに洗い流してください。  
※オイルパッドは、洗って再利用することはできません。また、専用のオイルパッド以外を使用しないでください。  
※付属のオイルパッドを使い切りましたら、当社お客様相談室にご連絡ください。

## お手入れについて

お手入れのあとは、本体、タンクなどに付いた水気をよく拭き取ってください。

### ■ 本体の排水 (毎日)

- ① AC電源アダプターをコンセントから抜き、DCプラグを本体から外す。
- ② 本体からタンクと中ぶたを取り外す。
- ③ 本体に残った水を排水する。  
※本体内部に貼付してある排水方向指示に従い、必ず矢印方向に排水してください。

### 警告

ぬれた手でAC電源アダプターにふれない  
感電の原因になります。

お手入れの際は必ずAC電源アダプターを本体とコンセントから抜く  
感電・発火の原因になります。

本体の排水は、AC電源アダプターをコンセントと本体から取り外して、ラベルの排水方向に従い、排水してください  
排水方向を誤ると、本体へ水が入り込み、ショートの原因になります。

### ■ タンク (毎日)

- ① タンクに新しい水道水を半分程度入れ、タンクキャップをしめて2~3回振り洗いする。
- ② タンクキャップを水洗いする。  
※洗剤や薬品を使用しないでください。

### ■ 本体 (週1~2回)

- 水道水を柔らかい布に少量つけてふき取り、その後、からぶきしてください。
- 洗剤、ベンジン、シンナー、アルコール、スプレー式クリーナー類は、使用しないでください。

### ■ 中ぶた・吹出口カバー・上ぶた (週1~2回)

水道水で水洗いした後、水気をよく拭き取ってください。  
※洗剤や薬品を使用しないでください。  
※取り外した部品は、お手入れのあと確実に取り付けてください。取り付けが不十分な場合、ミスト(霧)が漏れることがあります。

### ■ カートリッジ (週1~2回)

- 水道水で水洗いした後、水気をよく拭き取ってください。  
※洗剤や薬品を使用しないでください。

### ○ 抗菌剤について

- 給水路を清潔に保つため、カートリッジ内に銀系無機抗菌剤を使用しています。抗菌剤にふれても人体や動植物には無害です。  
※幼児の手の届く所に置かないでください。  
※カートリッジ内の抗菌剤を取り出さないでください。  
※抗菌剤を直接口に含んだり、飲み込まないでください。  
※抗菌剤は全ての菌に対して有効ではありません。毎日のお手入れで清潔を保ってください。
- 銀系無機抗菌剤入りカートリッジは消耗品で、交換の目安は約5年です。  
※1日8時間使用で、年間180日程度使用の場合。

### ■ 超音波振動子 (加湿量が減ったり、汚れが目立つとき)

- 超音波振動子の表面の汚れは、柔らかいブラシなどで軽く落とし、柔らかい布で拭き取ってください。  
※金属製などの硬いブラシや研磨剤を使用しないでください。超音波振動子表面にキズがつくと、加湿量が低下したり、故障の原因になります。

### 注意

電源を入れた状態で超音波振動子付近に手を近づけない  
けがをする恐れがあります。

