

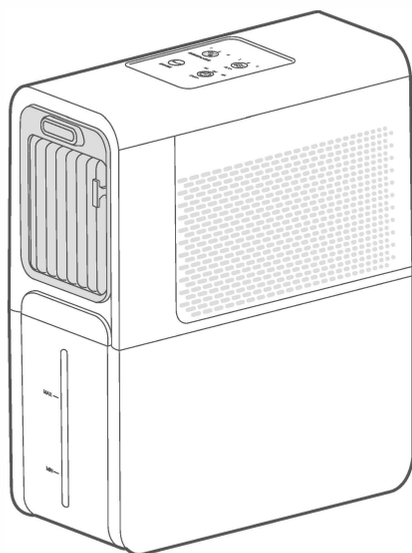
取扱説明書

COOL MIST FAN

SHIZUKU クールミストファン

品番

AMF-310



- この度は本製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 取扱説明書及び、保証書は大切に保管しいつでも見られるようにしてください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

安全上のご注意	1-3
各部のなまえ	4
ご使用方法	5-8
お手入れ方法	8-11
故障かな?と思ったら	12
製品仕様	13
アフターサービス	14
保証書	裏表紙

保証書付

この取扱説明書（裏表紙）には保証書が
ついています。必ず捺印をお受けください。

この製品は日本国内でのみご使用になれます。

This appliance is designed for domestic use in Japan only
and can not be used in any other country.

安全上のご注意

必ずお守りください!

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、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。また、注意事項は危険や損害の大きさや切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすることにより生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

 **警告** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度を示しています。

 **注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

図記号の例   記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。

  記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図は電源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。

本製品は送風によって涼感を得ることを目的として一般家庭用に生産された製品です。
これ以外の用途では使用しないでください。

警告

- 本製品は修理、分解、改造を絶対にしないでください。
発火したり、異常動作で感電したり、けがをする恐れがあります。
- 本体内の機械部や隙間にピンや金属等の異物を入れないでください。
感電・ショートなどの原因になります。
- 本体に水をかけないでください。高温多湿で水のかかる恐れのある場所では使用しないでください。
漏電して感電・ショートなどの原因になります。
- 付属のACアダプター以外を使わないでください。また、付属のACアダプターを他の機器に使わないでください。
火災・事故・故障の原因になります。
- 濡れた手でACアダプターにさわらないでください。
感電の原因になります。
- ACアダプターのコードやプラグを傷つけたり、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったりねじったり、たばねたりしないでください。
傷んだまま使用すると感電・ショート・火災の原因になります。
- ACアダプターのコードやプラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。
感電・ショート・発火の原因になります。
- 交流100V以外では使用しないでください。
異常過熱して火災の原因になります。
- お手入れをおこなわずに本製品を使用し続けしないでください。
使用後は必ずお手入れをおこなってください。雑菌やカビなどが増殖し、健康を害する恐れがあります。
- お手入れには、絶対に塩素系・アルカリ性の洗剤を使用しないでください。
洗剤が残った場合、有毒ガスが発生する恐れがあります。
- ミストは故意に吸入しないでください。
健康を害する恐れがあります。



安全上のご注意 (つづき)

必ずお守りください!

⚠ 警告



指示

- ACアダプターはコンセントに確実に根元まで差し込んでください。
感電・火災の原因になります。
- ACアダプターのプラグに付着した汚れやほこりなどは、定期的に取り除いてください。
汚れやほこりが残ったまま使用すると、異常発熱したり故障の原因になります。
- 長時間使用しない場合は、ACアダプターをコンセントから抜いてください。
絶縁低下による漏電により、火災・感電の原因になります。
- ACアダプターが破損した場合、ご自分で修理しないで必ず弊社アフターサービスへ修理を依頼してください。
感電・ショート・発火・けがをする恐れがあります。
- 電源プラグにホコリ等が付着している場合は取り除いてください。
火災・ショート・感電の原因となります。
- 異常時(こげくさい、発煙など)は、必ずACアダプターをコンセントから抜き、使用を中止してください。
火災・ショート・感電の原因となります。
- お手入れや給水する際は必ず電源を切り、ACアダプターをコンセントから抜いておこなってください。
感電・ショート、故障・異常動作でケガの原因となります。
- 万一ご使用中に気分が悪くなったなら、すぐに運転を停止してください。
高温・多湿の環境で使用されますと、まれに体調を崩す場合があります。特に小さなお子様や、高齢の方はご注意ください。



プラグを抜く

- お手入れするときや、長時間使用しない場合は必ずACアダプターをコンセントから抜いてください。
また、ぬれた手で抜き差ししないでください。
感電・ショート・けがの原因になります。

⚠ 注意



禁止

- 水平でない場所や不安定な場所、振動のある場所や棚の上など高所に設置しないでください。
本体が落下・転倒して故障・事故の原因になります。
- 風を長時間、直接身体に当てないでください。
健康を害する恐れがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
- 水を入れ替える際、本体内部に水が入り込むことを防ぐため、本体を逆さにして置かないでください。
故障・誤動作の原因になります。
- たいたり、落としたり、強い衝撃をあてないでください。
故障・けがの原因になります。
- 小さなお子様や身体の不自由な方など補助を必要とする方だけの使用や、幼児の手の届くところでの使用はしないでください。
また、お子様が本製品で遊ばないよう必ず保護者の方が注意するようにしてください。
故障・事故・ケガの原因になります。
- 次の場所では使用しないでください。
発火して火災や爆発の原因になります。 ・ ガスレンジやストーブ等の炎の近く ・ 引火性のあるガスや液体の近く
・ 雨や水がかかる場所 ・ ほこりや金属粉の多い場所 ・ 油などの多い場所
- ミスト運転の際は電気製品・時計・パソコンなどの精密機器付近に本体を設置しないでください。
湿気によって故障・誤動作の原因になります。
- 障害物(カーテン等)が周囲を遮る場所では使用しないでください。
障害物が送風口を通り、故障・事故の原因になります。
- 水タンクにMAXラインを超えて給水しないでください。
故障・誤動作の原因になります。

安全上のご注意 (つづき)

必ずお守りください!

⚠ 注意



禁止

- 水タンクに水道水以外の水を入れしないでください。
水道水以外は抗菌処理されていないため、カビ・雑菌等の繁殖の原因になります。
入れてはいけないもの：浄水器の水 ・ アルカリイオン水 ・ ミネラルウォーター ・ 井戸水 ・ 汚れた水 ・ 40℃以上の温水 ・ 化学薬品、芳香剤、アロマオイル、アロマウォーター、洗剤を入れた水
- 衣類や布等を本体にかぶせないでください。
故障・事故の原因になります。
- 風に吸い込まれやすいもの(紙・ひも等)の近くで運転しないでください。
吸いこまれたものが可燃性の場合、発火する恐れがあります。
- ルーバーにテープやシールなどを貼らないでください。
故障・事故・異音の原因になります。
- ルーバー内やモーター可動部に指などを入れしないでください。
けがをする恐れがあります。特に小さなお子様はふれないよう注意してください。
- 異常な振動が生じた場合は運転しないでください。
振動によって転倒や、高所から落下してけがをする恐れがあります。
- お手入れの際は、本体を水洗いしないでください。
故障の原因になります。
- お手入れの際は、ベンジンやシンナー、アルコールなどを使用しないでください。
火災・故障の原因になります。
- 本製品を屋外で使用しないでください。また業務目的で使用しないでください。
故障の原因になります。
- 本製品をゴムや塩化ビニルの床材などの上に長期間直接置かないでください。
床材の種類によっては、同じ場所に設置し続けると色移りや付着、変質することがあります。



指示

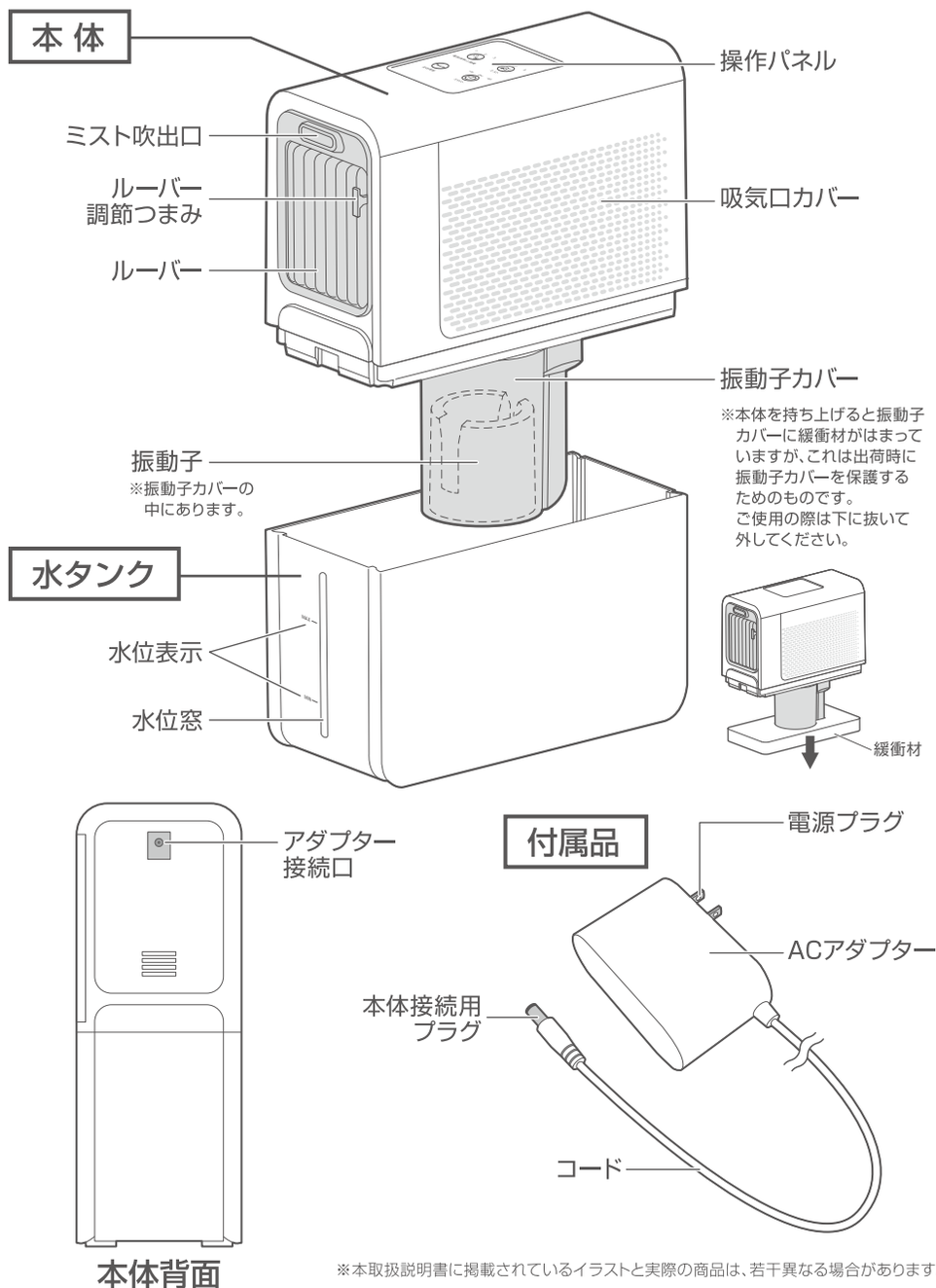
- 動かなくなったり、動作に異常が生じた場合は直ちに使用を中止してください。
感電・ショートする恐れがあります。ACアダプターを抜き、弊社アフターサービスにご連絡ください。▶14ページ参照
- 水タンクの水は毎日新しい水と入れ替えてください。
新しい水を使用しないとカビ・におい・雑菌等の繁殖の原因になります。
- ミスト運転をしない時は水タンクの水を捨ててください。
水あか・ミネラル分が付着したり、カビ・雑菌等が繁殖して、異臭を発したり、健康を害する原因になります。
- 給水の際は、必ず水タンク内に残った水を排水し、毎日新しい水と交換してください。
水を交換しないと、カビ・におい・雑菌等の繁殖の原因になります。
- 超音波振動部のお手入れは必ずおこなってください。(使用後は毎回おこなってください)
お手入れを怠ると汚れが固着して取れなくなり、故障や水漏れの原因になります。
- 本製品は外付けタイマー類による使用、及びIoTなどによる遠隔操作を想定して作られていません。
そういった機器と併用しないでください。
誤作動・故障・事故の原因になります。



プラグを抜く

- ACアダプターのプラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のプラグを持って引き抜いてください。
プラグのホコリなどは定期的に取り除いてください。
感電・ショート・発火の原因になります。

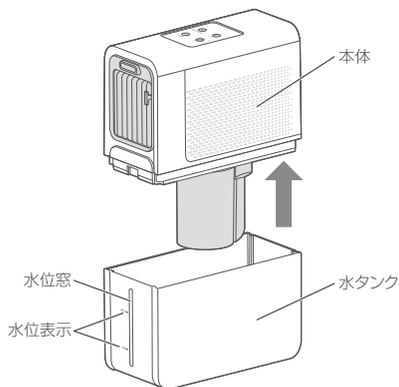
各部のなまえ



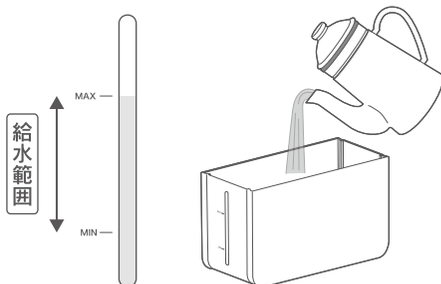
ご使用方法

1. 給水する(ミスト運転をする場合) ※送風運転のみの使用であれば給水は必要ありません。

① 本体を持ち上げて水タンクから外す



② 水タンクに水を注ぎ、本体を戻しセットする



※ 水を入れる量は水位表示の「MIN」と「MAX」の目盛の範囲内としてください。

※ 本体を戻すと水位が上がりますが問題ありません。

※ 本体を戻すときは①の図の向きで本体正面と水タンクの水位窓がある方を合わせてセットしてください。

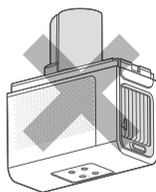
⚠ 注意

- ミスト運転をするときは必ず水タンクに水を入れてください。
- 水タンクの水は毎日新しいものと入れ替えてください。
- 必ず水道水を使用してください。水道水以外は抗菌処理されていないため、カビ・雑菌等の繁殖の原因になります。

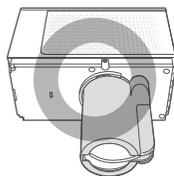
入れてはいけないもの

・浄水器の水 ・アルカリイオン水 ・ミネラルウォーター ・井戸水 ・汚れた水
・40℃以上の温水 ・化学薬品、芳香剤、アロマオイル、アロマウォーター、洗剤を入れた水

- 水位が「MIN」の目盛の位置以上上がっていないとミスト運転はできません。水位が「MIN」の目盛の位置まで下がったら、衛生的にご使用いただくため残った水を排水してから水を補給してください。
- 水を「MAX」の目盛以上に入れると水漏れや故障の原因となります。
- 水タンクには40℃以上のお湯を入れないでください。
- アロマオイルや、洗剤など水以外のものは入れないでください。
- 水を入れ替える際、本体内部に水が入り込むことを防ぐため本体を逆さにして置かないでください。



水を入れ替える際、本体を逆さにして置かないでください。

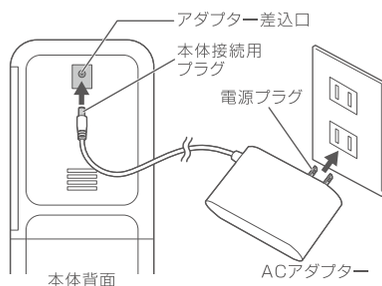


本体の側面を下にして置いてください。

ご使用方法 (つづき)

2.ACアダプターを接続する

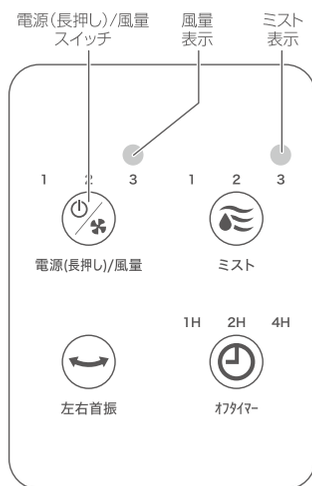
- ① 本体接続用プラグを本体背面のアダプター差込口に奥までしっかり差し込む
 - ② ACアダプターの電源プラグをコンセントの奥までしっかりと差し込む
- ACアダプターを接続すると「ピー」という音とともに操作パネルの全ての表示ランプが一瞬点灯し、ルーバーも一度左右に動いた後中央で停止してスタンバイモードになります。



3.電源を入れ運転を開始する

操作パネルの【電源(長押し)/風量】スイッチを長押しすると風量3とミスト3で運転を開始します。運転を停止する場合は、再度【電源(長押し)/風量】スイッチを長押ししてください。

- 運転を開始すると「ピー」という音が鳴り風量表示「3」とミスト表示「3」が点灯します。
- 水タンクに水が入っていない場合は、「ピー」という音が3回鳴りミスト表示が3回点滅した後、ミスト運転は停止し送風運転のみになります。
- 運転を停止すると「ピー」という音が鳴り全ての表示ランプが消灯します。
- ACアダプターを抜かない限り、再度電源を入れると前回使用時の設定で運転を開始します。(オフタイマーを除く)

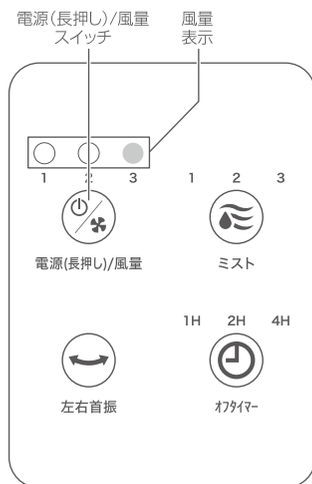


4.風量を調節する

電源が入っている状態で操作パネルの【電源(長押し)/風量】スイッチをタッチするごとに下記のように運転が切り替わり風量を3段階で調節できます。

- 運転を切り替えるごとに「ピッ」という音が鳴り風量表示が切り替わります。

【風量の切り替わり順】



ご使用方法 (つづき)

5. ミストを調節する

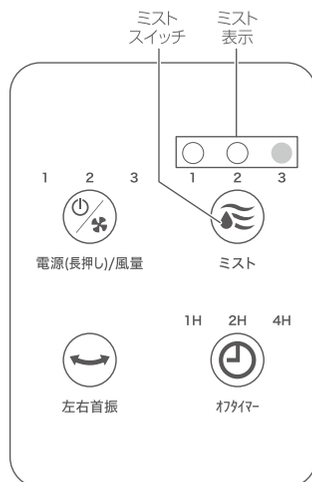
電源が入っている状態で操作パネルの【ミスト】スイッチをタッチすることにより下記のように運転が切り替わりミスト量を3段階で調節できます。

- 運転を切り替えるごとに「ピッ」という音が鳴りミスト表示が切り替わります。

【ミスト量の切り替わり順】



- 水タンクの水位が「MIN」以下になると「ピー」という音が3回鳴りミスト表示が3回減した後、ミスト運転は停止し、送風運転のみになります。水タンク内に水が残っていても水位がMIN以下になるとミスト運転は停止します。(水タンクに水が残っている状態で停止します)
- ミスト運転を再開する場合は【電源(長押し)/風量】スイッチを長押しして全ての運転を停止させてから、水タンクに給水してください。

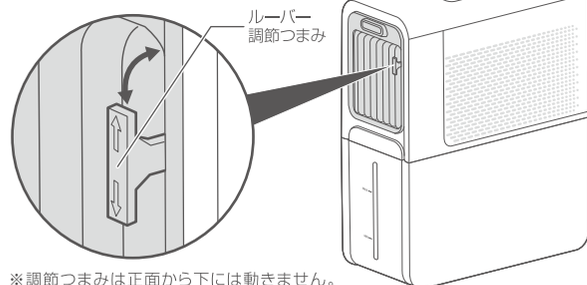


6. 左右首振りを設定する

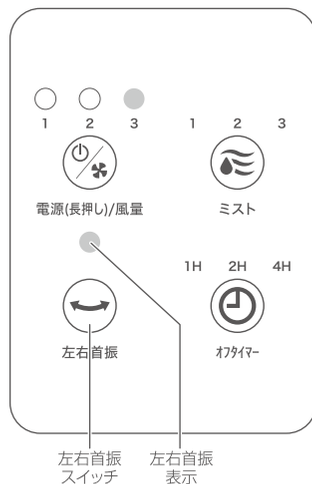
電源が入っている状態で操作パネルの【左右首振り】スイッチをタッチすると左右首振り運転のオン/オフを設定できます。

- 運転を切り替えるごとに「ピッ」という音が鳴り左右首振り表示が切り替わります。

上下の風向きはルーバー調節つまみを動かすこと(手動)で調節できます。



※ 調節つまみは正面から下には動きません。



ご使用方法 (つづき)

7. オフタイマーを設定する

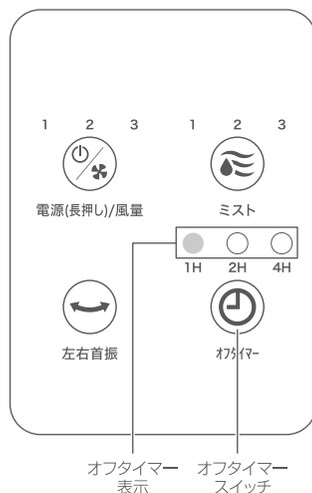
電源が入っている状態で操作パネルの【オフタイマー】スイッチをタッチすることにより下記のように運転が切り替わり、設定時間経過後に運転を停止します。

- 運転を切り替えることに「ピッ」という音が鳴り
オフタイマー表示が切り替わります。

【オフタイマーの切り替わり順】



- オフタイマー設定で運転している途中で電源を切った場合
再度電源を入れても設定はOFFになります。



お手入れ方法

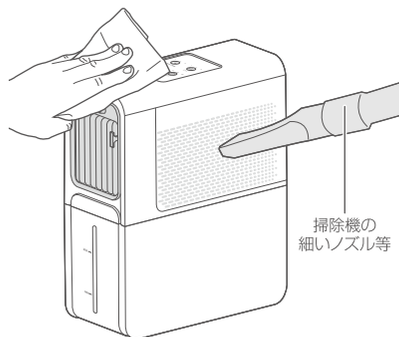
末永くお使いいただくために必ず定期的にお手入れをおこなってください。
お手入れ前に運転を停止してACアダプターを抜いてください。

1. 本体・ACアダプターのお手入れ

汚れがついたときは、柔らかい布でからぶきしてください。
中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを布につけよく絞ってから拭くと汚れが落ちやすくなります。
吸気口カバーやルーバーに溜まったホコリは掃除機などで取り除いてください。

⚠ 注意

- シンナー・ベンゼン・アルコール・アルカリ洗剤・みがき粉は使用しないでください。
- 本体とACアダプターを水洗いしないでください。故障の原因になります。
- ACアダプターの各プラグにホコリが付着することがありますので乾いた布で取り除いてください。

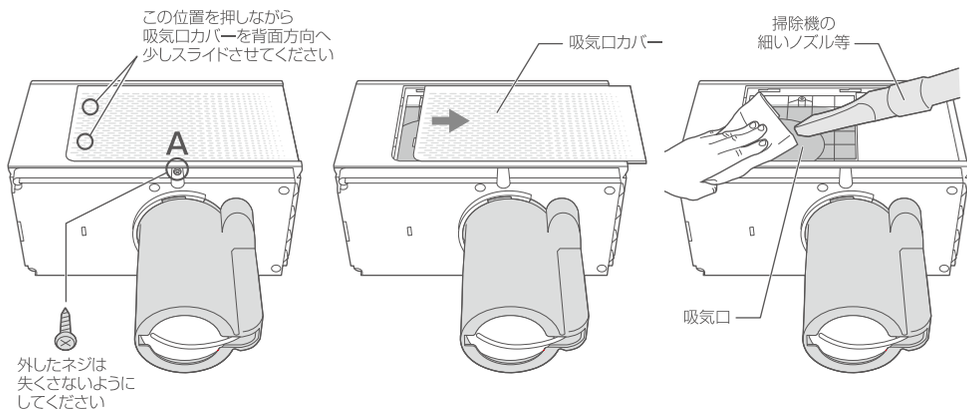


お手入れ方法 (つづき)

2. 吸気口のお手入れ

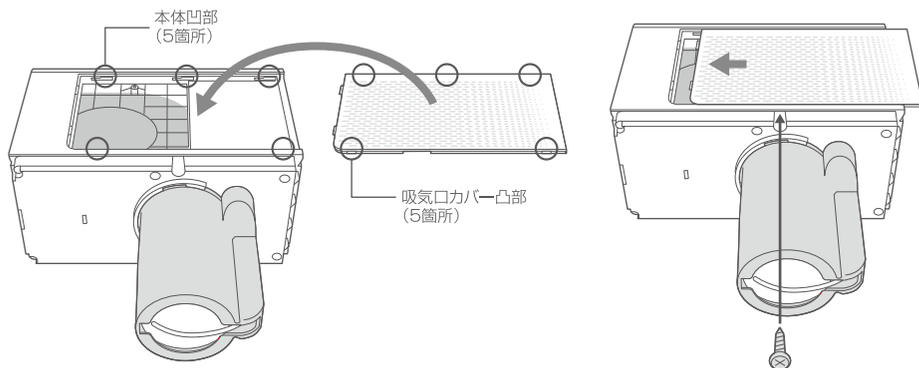
本体側面の吸気口カバーを上にして置き、図のAのネジをプラスドライバーで外します。(反時計回し)
吸気口カバーを背面方向に1センチ程スライドさせるとカバーが外れます。
吸気口に溜まったホコリは乾いた布で拭き取るか掃除機などで取り除いてください。

【吸気口カバーの外し方】



お手入れが終わりましたら、吸気口カバーの向きを合わせ、本体の凹部とカバーの凸部の位置を合わせて被せ
逆の手順で本体にセットしネジを締めてください。(時計回し)

【吸気口カバーのはめ方】



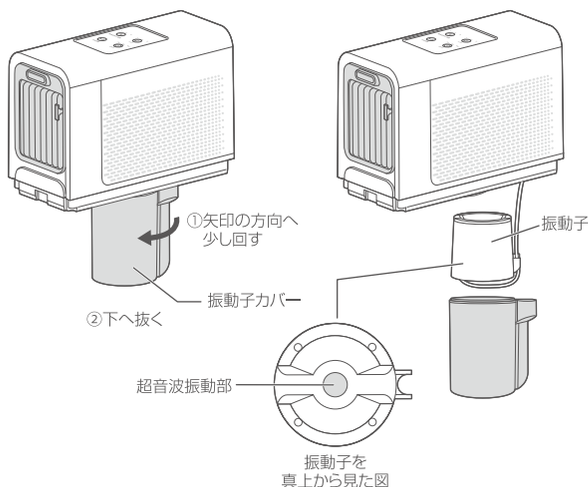
お手入れ方法 (つづき)

3. 振動子カバーと振動子のお手入れ

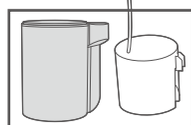
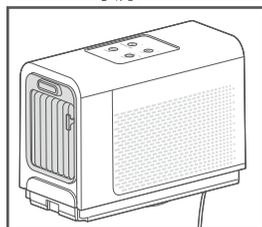
使用後は毎回必ずお手入れをおこなってください。

振動子カバーを外し、カバーと振動子をすすぎ洗いでください。振動子の内側には超音波振動部があります。水道水のカルキ分などの白い粉が付着した場合は柔らかいスポンジや布などで軽くこすって汚れを落とした後水を浸した布などで拭き取ってください。すぐに使用しない時は、乾いた布で水を拭き取ってください。

【振動子カバーの外し方】



水洗いNG



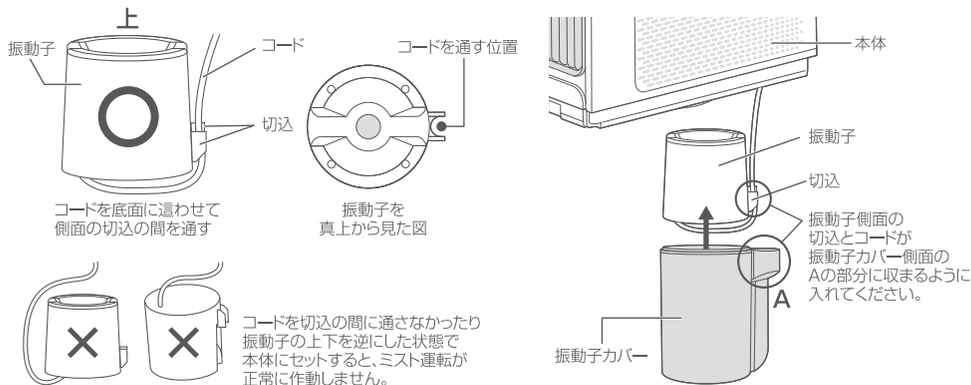
水洗いOK

⚠ 注意

- 本体を水洗いしないでください。故障の原因になります。
- 化学薬品や中性洗剤などを使用すると超音波振動部の機能を低下させますので絶対に使用しないでください。

お手入れが終わりましたら、振動子を振動子カバーの中に取り、本体の凹部とカバーの凸部の位置を合わせてはめて逆の手順で本体にセットしてください。

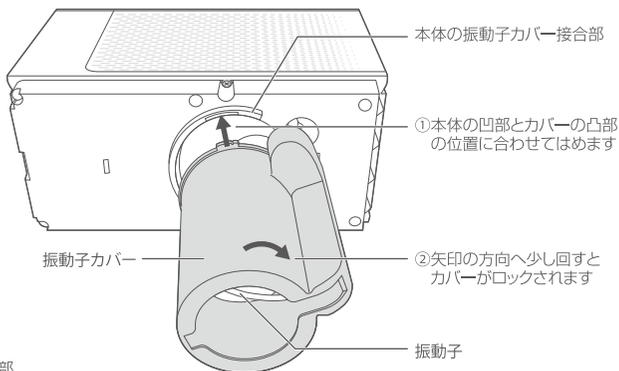
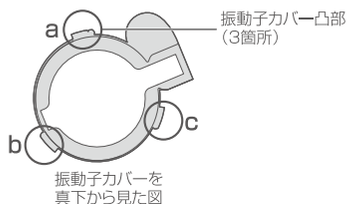
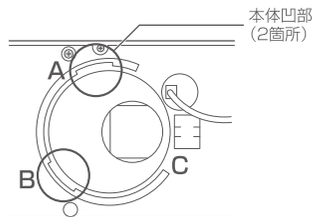
【振動子カバーのはめ方】



お手入れ方法 (つづき)

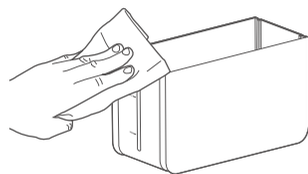
【振動子カバーのはめ方】(つづき)

下記の凹凸部を表した図の
同じアルファベット(大文字小文字)同士に
位置を合わせてはめてください。



4.水タンクのお手入れ

使用後は毎回必ずお手入れをおこなってください。
残った水を捨て、すすぎ洗いをしてください。
取れない汚れは、柔らかいスポンジで軽くこすってください。
すぐに使用しない時は、乾いた布で水を拭き取ってください。



すすぎ洗後は乾いた布で
水を拭き取ってください

⚠ 注意

●水が残った状態で放置しないでください。カビ・雑菌等の繁殖の原因になります。

故障かな？と思ったら...

「故障かな？」と思ったときは、次の内容をお調べください。

状 態	点 検	処 理
運転しない	各プラグが正しく 接続されていますか？	ACアダプターの各プラグを しっかりと差し込んでください。
	ご家庭のブレーカーが 落ちていませんか？	ブレーカーを確認し、100V 15A以上の コンセントに単独で使用してください。
ミストが出ない ミストが止まった ミストが少ない	水タンクに水は入っていますか？	水位表示MINからMAXの間で 水タンクに給水してください。
	振動子と振動子カバーは 正しくセットされていますか？	振動子と振動子カバーを正しくセットして ください。(P10・11参照)
	お手入れをしていますか？ 超音波振動部 などに汚れは溜まっていませんか？	お手入れをしっかりとこなしてください。 ください。(P10・11参照)
水タンクに水が残る	水位がMIN以下に なっていませんか？	故障ではありません。水タンク内に水が 残っていても水位がMIN以下になると ミスト運転は停止します。(水タンクに水が 残っている状態で停止します)
ミストがくさい (におう)	お手入れをしていますか？ 水タンクの水は 毎日新しい水に入れ替えていますか？	お手入れをしっかりとこない、新しい水に 入れ替えてください。(P5・10・11参照)
風量が弱い	お手入れをしていますか？ 吸気口などに ホコリは溜まっていませんか？	お手入れをしっかりとこなしてください。 (P8・9参照)
表示ランプが消えた	操作してから15分以上経過 していませんか？	故障ではありません。最後の操作から15分 操作をしないと表示ランプは消灯します。 表示したい場合は操作パネルのスイッチを タッチしてください。
運転が停止した	オフタイマーが設定されて いませんか？	再度、電源を入れ直してください。

- 修理を依頼される際は、上記内容をご確認していただいてからご連絡ください。
- 上記内容を理解したうえで直らない、またはそれ以外の不具合がおこった場合は
弊社アフターサービス(14ページ参照)までご連絡ください。
- 安全に長くご愛用していただくために、日頃から点検をおこなってください。

製品仕様

製品サイズ	(約)W100×D220×H265mm
質量	本体:(約)1.3kg ※ACアダプターを除く
電源	ACアダプター
定格電圧/定格周波数	AC100V 50/60Hz
消費電力	32W
水タンク容量	(約)1.5L
最大ミスト量	(約)200mL/h
ミスト運転時間	(約)4時間 ※満水時から風量「3」ミスト「3」で運転した場合
付属品	ACアダプター(コード長さ約1.5m)
材質	本体:ABS樹脂

※製品仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

アフターサービス

アフターサービスについてご不明の場合には、お買い上げの販売店、または弊社までお問い合わせください。

1. 修理を依頼される時

*保証期間中は、商品に保証書を添えてお買い上げ販売店にご持参、または弊社に連絡ください。

保証書の記載内容により無料修理致します。

*保証期間が過ぎていた場合は、弊社に連絡の上、ご相談ください。

*保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、又は語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

2. 補修用性能部品の保有期間

*この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年間です。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。

3. 保証書について

*保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

*保証期間はお買い上げ日から1年間です。

修理・部品購入のお問い合わせ

ご連絡していただきたい内容

- 品名
- 品番
- お買い上げ日
- 故障の状況
(できるだけ具体的に)



2次元コード



*品番は表紙、保証書に記載あります。

修理に関するお問い合わせ

0120-350352

部品購入に関する
お問い合わせ

0587-22-5353

インターネット販売

www.apix-direct.jp

営業時間：(平日) 月曜日～金曜日
※祝祭日を除く

午前 10:00～11:30
午後 1:00～ 5:00

※1. 携帯電話・PHSからご利用できます。
※2. 混雑時には繋がりにくい場合があります。
時間をおいてからお掛け直してください。

ご使用の回線 (IP電話など) によっては
回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

予備回線：0587-38-5320

廃棄について

廃棄処分をされる場合はお住まいの各自自治体の定めた指示に従い、処分してください。
地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないでください。