

保証・サービス

保証規定

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げ日から下記保証期間中に、取扱説明書、本体表示その他の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容に基づき、無料修理いたしますので、商品と本保証書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

1. 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。

- イ. 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。
- ロ. お買い上げのあとの落下、引っ越し輸送等による故障または損傷。
- ハ. 火災・地震・水害・落雷・その他天災地変ならびに公害や異常電圧その他外部要因による故障または損傷。

二. 業務用としての使用、車両・船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障または損傷。

ホ. 本書とお買い上げ明細書の提示がない場合。

ヘ. 本書にお買い上げ年月日、お客様名、取扱販売店の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。

ト. 消耗品の交換など

2. 保証期間内でも商品を修理窓口へ送付された場合の送料は、場合によってはお客様のご負担となることがあります。

3. ご贈答品等で本書に記入しているお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合には、スリーアップカスタマーサポートまでお問い合わせください。

4. 故障の内容によっては、修理に代わり、製品交換になる場合があります。

5. 本書は日本国内においてのみ有効です。Effective only in Japan.

6. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

※ この保証書は、本書に明記した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。

従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理について不明な場合は、スリーアップカスタマーサポートまでお問い合わせください。

保証書

型番	ST-K2127	品名	スチーム加湿器 CORE MIST(コアミスト)
お客様	お名前 電話番号 () / -	ご住所 〒	
※販売店	店名 住所 電話番号	※お買い上げ日 年 月 日	保証期間(お買い上げ日より) 1年間 (消耗品は除く)

保証書に記入されたお客様の個人情報は、製品の修理・交換の製品発送のみに使用し、目的以外の使用や、第三者に提供することは一切ございません。

■販売店様へ お客様へ商品をお渡しするときは、必ず※印の欄に販売店印を押して、販売日をご記入ください。
記入漏れがありますと、保証期間内でも無償修理が受けられませんのでご注意ください。

お電話でのお問い合わせ

TEL 0570-00-5456

受付時間 10:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00
月~金(土・日・祝日除く)

※型番、品名をご確認の上、お問い合わせいただきますようお願い致します。

THREEUP

www.three-up.co.jp

スリーアップ株式会社

〒556-0011 大阪府大阪市浪速区難波中1-10-4 南海SKビル6F

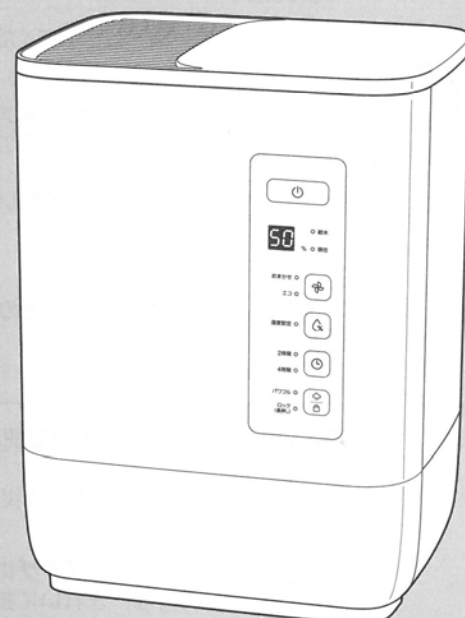
2021-06MC

スチーム加湿器

CORE MIST(コアミスト)

ST-K2127

取扱説明書



本製品は日本国内専用です。

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるところに大切に保管してご利用ください。

目次

はじめに

安全上のご注意	1~3
パッケージ内容	3
仕様	3
各部のなまえ	4

ご使用の前に

知っておいていただきたいこと	5
設置について	5
ディスプレイ表示と動作について	5
水タンクに水を入れる	6

ご使用方法

運転する	7~8
停止する	8~9
運転モードを切り替える	9
水タンクの水がなくなると	10
オフタイマーを設定する	10
チャイルドロックを設定する	10

点検・修理

お手入れと保管方法	11~13
コンセントの点検	13
故障かな?と思ったら	14
保証・サービス	裏表紙

安全上のご注意

火災、感電、ケガなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前によくお読みのうえ、正しく使用してください。

また、各部に破損や亀裂、変形などの損傷がないことをよく点検してください。

■ 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。



誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの。



誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

■ 図記号の意味は次のとおりです。



この図記号は「禁止」されている内容です。



この図記号は必ずお守りいただく「指示」内容です。



警告



分解や修理、改造をしないでください。
火災、感電、ケガの原因になります。
修理技術者以外の人は、分解や修理をしないでください。修理が必要な場合は、スリーアップカスタマーサポートまでお問い合わせください。



長時間ご使用にならない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
絶縁劣化による火災、感電の原因になります。



浴室などの湿気の多い場所、水のかかる場所では使用しないでください。
本体を水につけたり、水をかけたりして丸洗いはしないでください。
感電、火災、故障の原因になります。



お子様だけで使わせないでください。
感電やケガ、事故の原因になります。
屋外や直射日光の当たる場所で使用しないでください。
絶縁劣化による感電、漏電、火災、故障の原因になります。



高温になる場所や温氣やホコリの多い場所に放置、保管しないでください。
動作異常のおそれがあり発煙、発火の原因になります。

火気に近づけたり、強い衝撃を与えないでください。
本体の変形によるショート、発火の原因になります。

吹出口(ダクト)から給水しないでください。
故障や感電の原因になります。



禁止

吹出口や吸気口、すき間にピンや針金などの異物を入れたり、ふさいだりしないでください。
・ケガや事故の原因になります。
・過熱による本体の変形、発火の原因になります。

スチームを故意に吸入しないでください。
健康を害する原因になります。

引火性のもの(殺虫剤、ヘアスプレー、ガソリン、ベンジン、シンナー)の近くで使用しないでください。
また、本体に向けて吹きかけないでください。

爆発や火災の原因になります。

マグネットプラグにクリップなどの金属を付着させないでください。
感電、故障の原因になります。



必ず守る

電源は必ず家庭用100V電源で使用してください。
異なる電圧での使用は故障、火災の原因になります。

電源プラグ、マグネットプラグにホコリが付いている場合は、きれいに拭き取ってください。
ホコリがたると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

吹出口カバーは必ず取り付けて使用してください。
加熱された水が周囲に飛び散り、やけどや床濡れ、故障の原因になります。

包装用のポリ袋はお子様の手の届かない場所に保管してください。
誤ってかぶると窒息による死亡の原因になります。



必ず守る

電源コード、電源プラグ、マグネットプラグを取り扱うときは、次のことを守ってください。

- ・乱暴に扱ったり、重いものをのせたり、機器に挟み込んだり、損傷したものは使用しないでください。
- ・濡れた手で電源プラグとマグネットプラグの抜き差しをしないでください。
- ・電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。
- ・電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。
- ・使用時以外は電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ・マグネットプラグはプラグ受けに確実に取り付けてください。
- ・マグネットプラグを取り外すときは、コードを引っ張らず、マグネットプラグを持って取り外してください。
- ・電源コードを束ねたまま使用しないでください。
- ・破損した場合は、スリーアップカスタマーサポートまでご相談ください。



警告



必ず守る

異常時や故障時は、直ちに使用を中止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。

《異常/故障例》

- ・電源を入れても運転しないときがある。
- ・電源コード、電源プラグが触ることができないほど熱い。
- ・焦げ臭いにおいがする。
- ・運転中に異音がする。

その他異常と思われたときは、使用せずスリーアップカスタマーサポートまでお問い合わせください。



接触禁止

運転中または運転停止直後は、スチーム及び吹出口の周囲や、ヒーター部周囲及び水は高温になっていますので触らないでください。
やけどの原因になります。



注意



禁止

本機は家庭用です。業務用として使用しないでください。
故障の原因になります。

家具や壁、カーテンにスチームが直接当たる場所には設置しないでください。
シミや汚れの原因になります。

テレビやパソコン、オーディオ機器などの近くに設置しないでください。
結露による故障や雑音が入る原因になります。

高所や足元が不安定な場所では使用しないでください。
水平で安定している場所に設置してください。斜面など不安定な場所に設置すると、転倒により水が漏れて周囲を濡らす原因になります。
また、高所から落下すると、ケガや破損の原因になります。

製品の上に物を置いたり、踏み台にしたり、腰掛けたりしないでください。
転倒、破損によるケガや事故の原因になります。

水タンクと水そう部の水が凍結するような場所では使用しないでください。
故障の原因になります。

薬品などの周囲では使用しないでください。
本体のプラスチック部品が劣化し、破損するおそれがあります。

湿度の高い場所(75%以上)では使用しないでください。
家具や壁を湿らせ、雑菌やカビが繁殖し異臭や故障の原因になります。

運転中は移動させたり、傾けたりしないでください。
水漏れや故障の原因になります。
移動する際は運転を停止して電源プラグをコンセントから抜いてください。

！注意

常温の水道水以外は使用しないでください。
 • 清水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水などはカビや雑菌が繁殖しやすくなります。

• 40°C以上のお湯や化学薬品、汚れた水、芳香剤、洗剤、アロマオイルを入れた水などは、製品の変形、故障の原因になります。



吹出口をふさがないでください。
 過熱による本体の変形、故障の原因になります。

お手入れには台所用中性洗剤以外は使用しないでください。
 塩素系/アルカリ系の洗剤や、シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。



必ず守る

本機の性能を維持するため、定期的にお手入れをしてください。
 「お手入れと保管方法」に従ってお手入れをしてください。汚れがひどくなると、発熱や故障の原因になります。

長時間使用しない場合や、お手入れ、保管の際は、水タンクと水そう部に残った水を捨ててください。

- 水タンクと水そう部に水が入ったままでお手入れをすると、水が漏れて周囲を濡らす原因になります。
- 水タンクと水そう部に水が入ったままで保管すると、雑菌やカビが繁殖し異臭の原因になります。

パッケージ内容

梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、スリーアップカスタマーサポートまでご連絡ください。

部品名	個数	部品名	個数
本体	1	取扱説明書（保証書付き）本書	1
マグネット式電源コード	1	フェルト	2

仕様

本体サイズ	幅25×奥行20×高さ33cm		
材質	PP、PC	電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	パワフル/550W、加湿/275W	タンク容量	4.5 L
運転モード	パワフル、湿度設定 40 ~ 75% (5%単位)、おまかせ運転、エコ運転		
最大加湿量	700 ml/h	連続運転時間	パワフル/約6時間、加湿/約12時間
オフタイマー設定	2・4時間	加湿方式	スチーム
適用床面積(目安)	19畳(洋室、プレハブ)、12畠(和室、木造)		
安全装置	空焚き防止装置、温度ヒューズ、水位感知センサー、転倒時自動オフスイッチ		
コード長	約1.5 m		

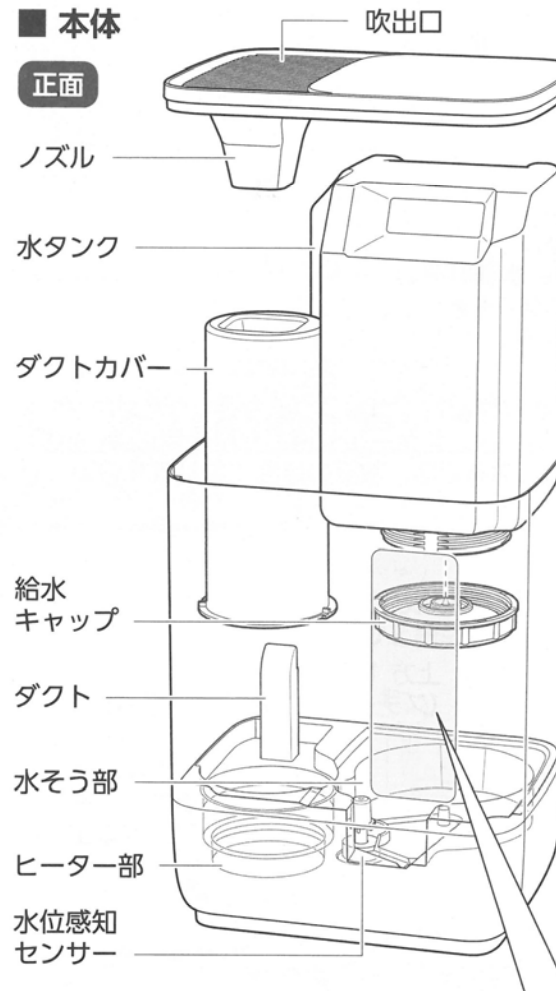
※商品は改良の為、仕様・外観など予告なく変更する場合があります。

※加湿量や適用床面積(目安)は、使用環境により異なります。

各部のなまえ

■ 本体

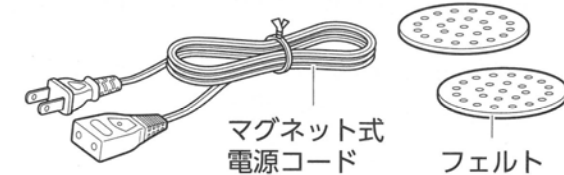
正面



背面



■ 付属品



操作部

ディスプレイ

おまかせランプ

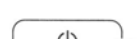
エコランプ

湿度設定ランプ

オフタイマーランプ

パワフルランプ

チャイルドロックランプ



給水ランプ



現在湿度ランプ



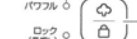
運転モードボタン



湿度設定ボタン



オフタイマーボタン



パワフル/チャイルドロックボタン



パワフル/チャイルドロックボタン

ご使用の前に

知っておいていただきたいこと

■ 加湿について

本体のヒーター部で水を沸騰させて発生したスチームで加湿します。

(暖房器具のように部屋の温度を温める機能ではありません。)

スチーム及び吹出口の周囲や、ヒーター部周囲及び水は高温になっていますので、触らないでください。

■ センサーについて

周囲温度と周囲湿度は、本体に内蔵されているセンサーが感知する温度と湿度になります。

■ 水漏れについて

床に本体や水タンクを落とした場合に亀裂が入り、水漏れを起こす場合がありますので、取り扱いにはご注意ください。

ヒーター部周囲の汚れ(スケール・湯あか)について

水道水を加熱して蒸気を発生させるときにスケール(蒸発残留物：カルシウムなど)や湯あか(キラキラした浮遊物や茶褐色の汚れ、はん点など)が発生します。スケールや湯あかは使用に伴い堆積していきます。放置すると加湿機能の低下や音が大きくなる原因、故障の原因になりますので、必ず定期的に手入れをしてください。

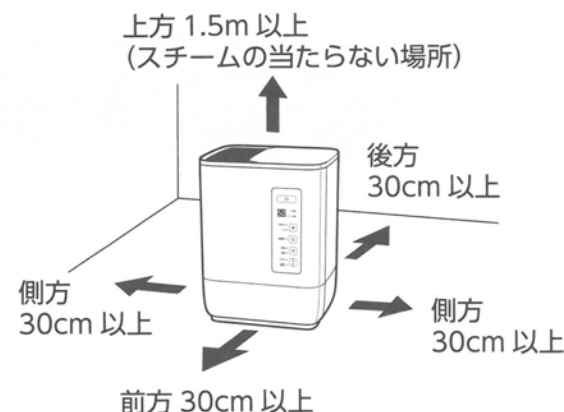
■ フェルトについて

スケール汚れを吸着し、ヒーター部の汚れを低減します。

設置について

■ 設置場所

- 製品の周囲は右図で示した距離を空けてください。
- 斜面や毛足の長い敷物の上など、不安定な場所には設置しないでください。

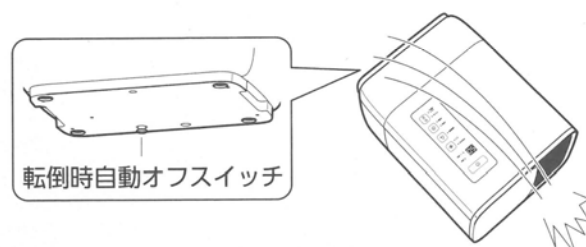


■ 転倒時自動オフスイッチ

本体が転倒したり、傾いたり、浮いたりした時に自動で運転を停止します。

転倒時自動オフスイッチが作動して運転が一旦停止した場合、同時に電源も切れます。

引き続きご使用の場合は、水平な床面にもう一度設置して『電源』ボタンを押してください。



ディスプレイ表示と動作について

- 周囲湿度が30%以下の場合は、「Lo」と表示されます。
- 周囲湿度が80%以上の場合は、「Hi」と表示されます。
- 周囲湿度が85%を超えると、加湿運転を自動的に停止します。

水タンクに水を入れる

！注意



必ず守る

一般に水道水は塩素殺菌処理されており、雑菌が繁殖しにくいためです。

- 水タンクと水そう部の水は毎日新しい水道水と入れ替え、常に清潔に保ち、定期的にお手入れしてください。

お手入れをせずに使い続けると、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因になります。
体质によっては、過敏に反応し、健康を害する原因になります。



以下のような水は水タンクと水そう部に入れないでください。

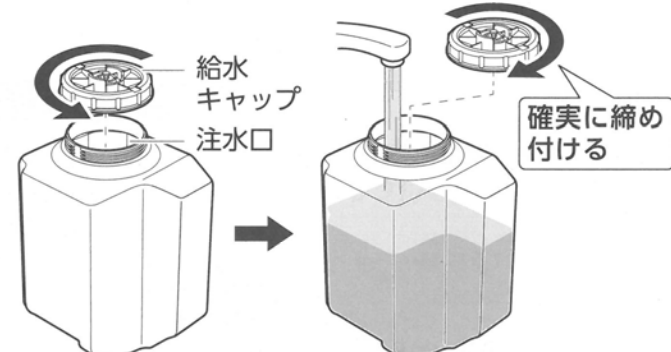
- 浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水などはカビや雑菌が繁殖しやすくなります。
- 40°C以上のお湯や化学薬品、汚れた水、芳香剤、洗剤、アロマオイルを入れた水などは、製品の変形、故障の原因になります。

① 吹出口カバーを取り外します。

② 水タンクを取り外します。

取っ手を持って取り外してください。

③ 給水キャップを開けて注水口から常温の水道水を入れ、給水キャップをしっかりと締め付けます。



④ ダクトカバーを取り外します。

ダクトカバーを反時計回りに回して、ストッパーによる固定を解除します。

⑤ フェルトを1枚取り付けます。

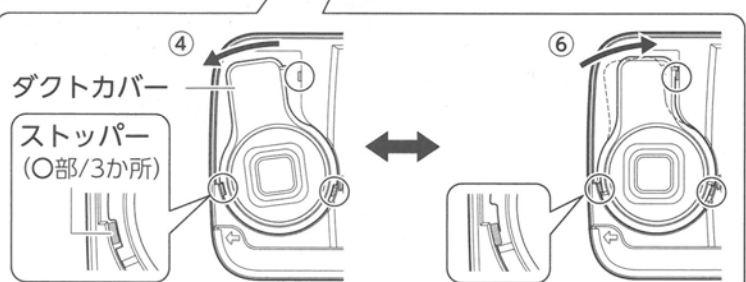
ダクトカバーを時計回りに回して、ストッパーに引っ掛けて固定します。

⑥ ダクトカバーを取り付けます。

ダクトカバーを時計回りに回して、ストッパーに

⑦ 水タンクを取り付けます。

⑧ 吹出口カバーを取り付けます。



ご使用方法

運転する

- ① 本体のプラグ受けにマグネットプラグを取り付けます。



- ② 電源プラグをコンセントに差し込みます。
“ピッピッ”と電子音が鳴ります。
- ③ 「電源」ボタンを押すと、湿度設定モードの「C0」(連続運転)で運転を開始し、約3～5分後に高温のスチームが出始めます。
『現在湿度』ランプと『湿度設定』ランプが点灯して、ディスプレイに現在湿度が表示されます。
※ボタン操作時は“ピッ”と電子音が鳴ります。

メモ

- スチームが出始めるまでの所要時間は使用環境や水温、モードにより異なります。
- 初めてお使いになる場合や電源プラグを差し直した場合は、湿度設定モードで運転を開始します。

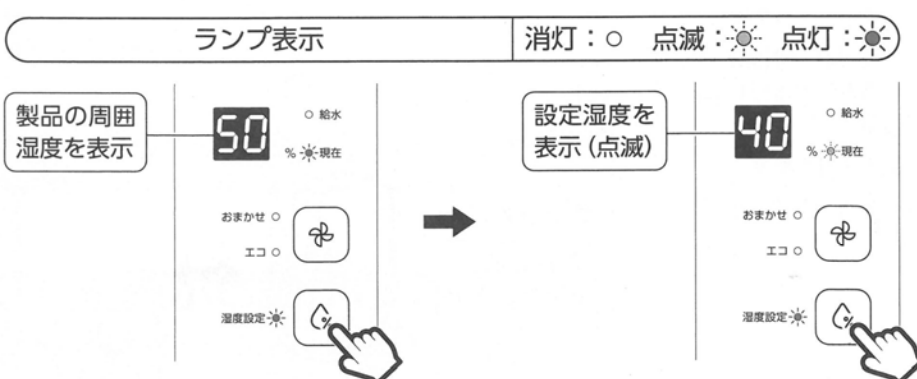
消音機能について

- 運転中に『運転モード』ボタンを約3秒間押し続けると、“ピッ”と電子音が鳴って、ボタン操作時の電子音を消すことができます。
- 消音機能を解除する場合は、もう一度『運転モード』ボタンを約3秒間押し続けてください。“ピッ”と電子音が鳴って解除されます。
- 電源プラグを差し直した場合はリセットされます。

湿度設定モード

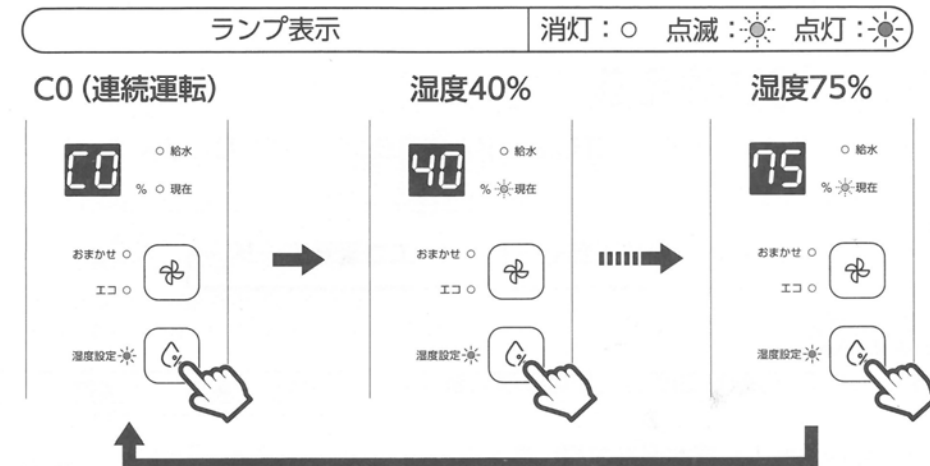
お好みの湿度に設定できます。

- ① 『湿度設定』ボタンを押すとディスプレイと『現在湿度』ランプが点滅し、ディスプレイに設定湿度が表示されます。



- ② 点滅中に『湿度設定』ボタンを押して湿度を設定します。

- 湿度は5%ごとに40%～75%の範囲で設定できます。
- 「C0」は製品の周囲湿度が85%に達するまで連続で運転します。
- お好みの湿度に設定し、ディスプレイと『現在湿度』ランプが点滅から点灯に切り替わると設定完了です。



メモ

- 設定湿度を確認するときは、『湿度設定』ボタンをもう一度押すと、設定湿度を約5秒間点滅表示します。
- 設定された湿度に達すると自動で運転を停止し、周囲湿度が下がると運転を再開します。
- 設定湿度に達しても、製品の周囲湿度を測定しているため、ファンは止まりません。

パワフルモード

運転中に『パワフル/チャイルドロック』ボタンを押すと、『パワフル』ランプが点灯し、パワフルモード(連続運転)で運転します。

パワフルモードを解除する場合は、もう一度『パワフル/チャイルドロック』ボタンを押してください。“ピッ”と電子音が鳴って解除されます。

※パワフルモード中に、『運転モード』ボタンや『湿度設定』ボタンを押すと、モードが切り替わり、パワフルモードは解除されます。



停止する

運転中に『電源』ボタンを押します。

“ピーッ”と電子音が鳴り、ディスプレイの表示と全てのランプが消灯して運転を停止します。

運転停止後は内部冷却のため、約5分間送風運転を行います。

※余熱と送風により、しばらくスチームが出ることがあります。

注意

- 長時間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いて、水そう部の水を捨ててください。
- 電源プラグを抜く場合は、必ず先に『電源』ボタンを押し、『送風運転の停止』を確認してから電源プラグを抜いてください。運転中に電源プラグを抜くと、故障の原因になります。

ご使用方法

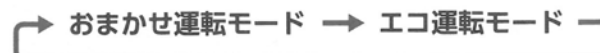
メモリー機能について

- 一度運転を停止させて再びご使用になるときは、停止時の設定で運転を再開します。(オフタイマー設定は除く)
- 電源プラグを差し直した場合はリセットされます。

運転モードを切り替える

運転中に『運転モード』ボタンを押すと、運転モードと表示ランプが切り替わります。

●運転モードの切り替わり順



おまかせ運転モード

製品の周囲温度に応じて、自動で湿度設定を切り替えます。
(湿度設定はできません。)

自動で選択された設定湿度より周囲湿度が高い場合は、自動で運転を停止し、低い場合は運転を開始します。

●周囲温度と設定湿度の関係

周囲温度 設定湿度	19°C以下	20~22°C	23~24°C	25°C以上
50%				○
55%			○	
60%		○		
65%	○			

メモ

- 周囲温度が低い場合は、湿度が高く設定されているため、湿度が上がりすぎて結露する場合があります。
- 周囲温度は表示されません。
- 設定湿度に達しても、製品の周囲湿度を測定しているため、ファンは止まりません。

エコ運転モード

周囲湿度が50%に達すると自動で運転を停止し、45%以下になると自動で運転を開始します。

メモ

周囲湿度が50%以上になっても、製品の周囲湿度を測定しているため、ファンは止まりません。

ランプ表示 消灯:○ 点灯:●

製品の周囲湿度
を表示

50
○ 給水
% 現在

おまかせ
エコ
湿度設定



ランプ表示 消灯:○ 点灯:●

製品の周囲湿度
を表示

50
○ 給水
% 現在

おまかせ
エコ
湿度設定



水タンクの水がなくなると

水タンクの水がなくなると、"ピーッピーッピーッ"と電子音が鳴って『給水』ランプが点滅し、自動で運転を停止します。

運転停止後は内部冷却のため、約5分間送風運転を行います。

ランプ表示 消灯:○ 点滅:● 点灯:●

50
○ 給水
% 現在
おまかせ
エコ

続けて使用する場合は、水タンクに新しい水道水を入れてください。

- 『給水』ランプの点滅後10分以内(ディスプレイと各ランプの点灯中)に給水すると、『給水』ランプが消灯して停止前の運転モードで運転を再開します。
- 『給水』ランプの点滅後10分を過ぎた場合は、『給水』ランプのみ点滅し、水タンクに給水するまで点滅し続けます。給水すると『給水』ランプの点滅は消灯します。

引き続きご使用の場合は『電源』ボタンを押してください。

オフタイマーを設定する

運転中に『オフタイマー』ボタンを押します。

『オフタイマー』ランプが点灯し、『オフタイマー』ボタンを押すごとに設定時間が切り替わります。

2時間または4時間で設定できます。

- 設定時間が経過すると運転を停止します。運転停止後は内部冷却のため、約5分間送風運転を行います。
- オフタイマーを解除する場合は、『オフタイマー』ランプが消灯するまで、『オフタイマー』ボタンを押してください。

ランプ表示 消灯:○ 点灯:●

OFF 2時間 4時間



チャイルドロックを設定する

運転中に『パワフル/チャイルドロック』ボタンを約3秒間押し続けると、"ピッ"と電子音が鳴って、全てのボタン操作ができなくなります。

チャイルドロックを解除する場合は、もう一度『パワフル/チャイルドロック』ボタンを約3秒間押し続けてください。"ピッ"と電子音が鳴って解除されます。

ランプ表示 消灯:○ 点灯:●

OFF

ON

パワフル
ロック
(長押し)

パワフル
ロック
(長押し)

お手入れと保管方法

!**警告**



お手入れや点検、保管の際は必ず電源プラグをコンセントから、マグネットプラグをプラグ受けから抜いてください。
プラグ受けに水がかからないように注意してください。
感電やケガの原因になります。

!**注意**



長期間使用しない場合や、お手入れ、保管の際は、水タンクと水そう部に残った水を捨ててください。
・水タンクと水そう部に水が入ったままでお手入れをすると、水が漏れて周囲を濡らす原因になります。
・水タンクと水そう部に水が入ったままで保管すると、雑菌やカビが繁殖し異臭の原因になります。

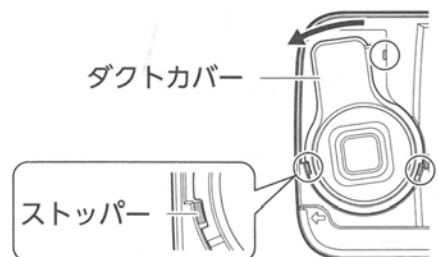
各部のお手入れは週に2回以上行ってください。

■ 本体のお手入れ

お手入れの前に吹出口カバー、水タンク、ダクトカバー、フェルトを取り外してください。

ダクトカバーの取り付け/取り外しかた

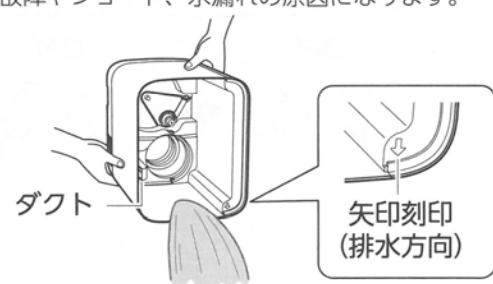
取り外す際は、ダクトカバーを反時計回りに回して、ストッパーによる固定を解除します。
ストッパー：下図〇部/3か所



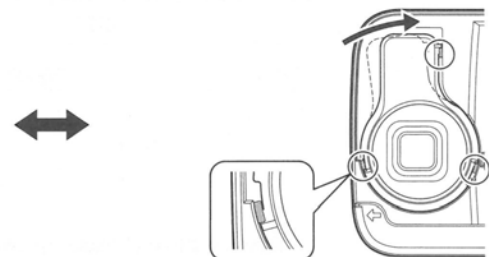
水そう部の水の捨てかた

水そう部の水を捨てる際は、必ず矢印で示された方向に従って捨ててください。

※ダクト部から本体内部や操作部内が浸水すると故障やショート、水漏れの原因になります。



取り付ける際は、ダクトカバーを下図の向きに取り付けた後に時計回りに回し、ストッパーに引っ掛けます。



外側のお手入れのしかた

ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤に浸してよく絞った柔らかい布で汚れを拭き取ってください。その後乾いた柔らかい布で拭いて、十分に乾かしてください。

お手入れには塩素系/アルカリ系の洗剤や、シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。

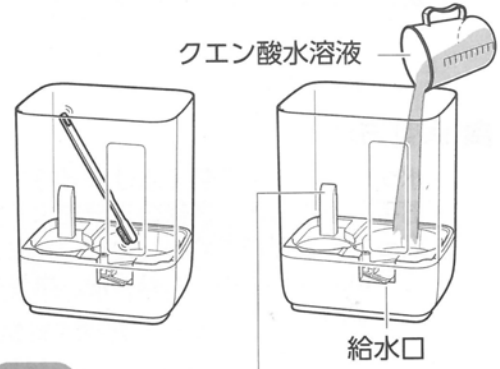


内側のお手入れのしかた

よく絞った柔らかい布で汚れを拭き取ってください。その後乾いた柔らかい布で拭いて、十分に乾かしてください。
お手入れには塩素系/アルカリ系の洗剤や、シンナー、ベンジン、アルコールなどは使用しないでください。

メモ

汚れがひどい場合は、クエン酸水溶液（目安濃度：1～5%）を水そう部に注水し、約1時間程度おいたのち、歯ブラシなどでこすって汚れを落としてください。
※クエン酸水溶液の濃度が濃すぎると、本体が破損するおそれがあります。
※金属ブラシなどの硬いものでこすらないでください。



注意

- ダクトから水が入らないように注意してください。
- 本体の故障や水漏れの原因になります。

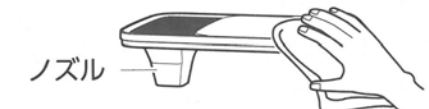
■ 吹出口カバー、水タンク、ダクトカバーのお手入れ

- 本体の外側と同様のお手入れをしてください。
- 水タンクの内側は少量の水を入れ、給水キャップを締め付けて、水タンクを軽く振り洗いし、排水します。汚れが落ちにくいときは、薄めた台所用中性洗剤を使用してください。
洗剤が残らないよう、しっかりすいでください。

確実に締め付ける



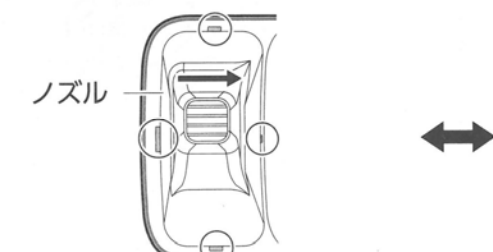
- 吹出口周囲の汚れがひどい場合は、吹出口カバーからノズルを取り外してお手入れをしてください。



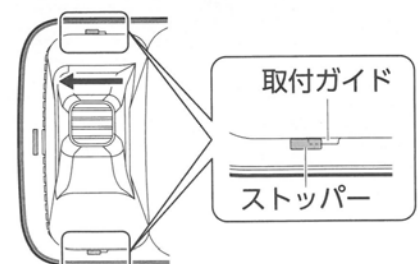
ノズルの取り付け/取り外しかた

取り外す際は、ノズルを矢印の方向にスライドさせます。

ストッパー：下図〇部/4か所



取り付ける際は、上下の取付ガイドをストッパーに引っ掛けて、4か所のストッパーの内側に収まるまで矢印の方向にスライドさせます。



故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、下記項目の確認をお願いします。

■ フェルトのお手入れ

水洗いをしたあと、平らな場所で陰干しをして十分に乾かしてください。



■ 保管方法

- ・水タンクと水そう部の水は必ず捨ててください。
- ・お手入れのあとは各部の水分をよく拭き取り、陰干しをして十分に乾かしてください。
湿ったまま保管すると、カビの発生や異臭、故障の原因となります。
- ・お買い上げ時の箱に入れるか、ポリ袋などで包み、直射日光を避け、湿気の少ない所に保管してください。

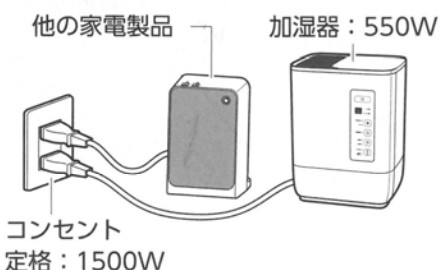
コンセントの点検

● コンセントなどの配線器具には寿命があります。

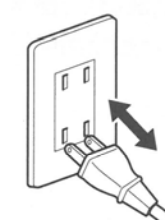
経年劣化、または誤った使いかたにより焼損や火災の原因になる場合があります。

誤った使いかたの例

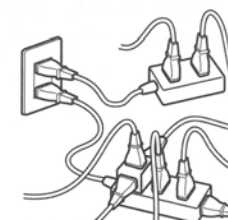
定格容量いっぱいでの使用



電源プラグを斜めに抜き差しする



タコ足配線する



● 下記のようなコンセントはすぐに交換をしてください。

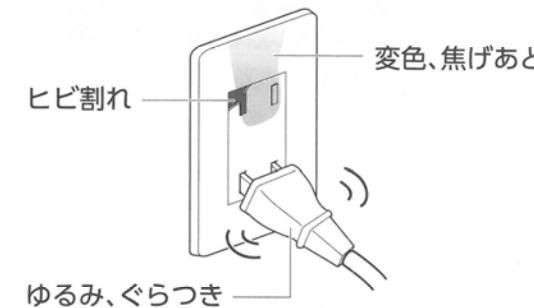
- ・電源プラグの抜き差しがゆるい。
- ・電源プラグやコンセントが熱い。
- ・表面が変形（ぶくれ、ヒビ割れなど）している。
- ・表面が変色、焦げあとがある。

そのまま使い続けると焼損、火災の原因となります。

△ 注意



破損または曲がっている電源プラグを無理矢理コンセントに差し込まないでください。
焼損や火災、事故の原因になります。



症 状	考えられる原因	対処方法
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグまたはマグネットプラグがはずれている。 ・安定した水平な場所に置かれていません。 (転倒時自動オフスイッチが働いている) 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグとマグネットプラグの接続を確認してください。 ・安定した平らな床面でお使いください。
スチームが出ない	<ul style="list-style-type: none"> ・運転開始直後である。 ・周囲湿度が設定湿度を超えている。 (おまかせ運転、エコ運転、湿度設定モード) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ヒーター部内で水を沸騰させてスチームが発生するまで、約3~5分間かかります。 ※使用環境により所要時間は異なります。 ・湿度設定や運転モードを切り替えて運転してください。
運転が停止した	<ul style="list-style-type: none"> ・水タンクの水がなくなった。 ・オフタイマーが働いて停止した。 	<ul style="list-style-type: none"> ・水タンクに給水してください。 ・引き続きご使用の場合は、「電源」ボタンを押してください。
異臭がする	<ul style="list-style-type: none"> ・水タンク、水そう部、ヒーター部が汚れている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・水タンク、水そう部、ヒーター部のお手入れをしたあと、新しい水道水を入れてください。
湿度が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> ・適用床面積を超えた部屋で使用している。 ・部屋の窓やドアが開いている。 	<ul style="list-style-type: none"> ・適用床面積内でご使用ください。 ・窓やドアを閉めてお使いください。
本体の周囲に白い粉が付着する	<ul style="list-style-type: none"> ・長期間、同じ場所で使用している。 またはお手入れをしないで使用している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・白い粉はお使いの水道水に含まれるミネラル成分です。（人体に影響はありません。） 「お手入れと保管方法」に従ってお手入れをしてください。
ヒーター部の周囲に汚れが付着する	<ul style="list-style-type: none"> ・スケールや湯あかが付着している。 	<ul style="list-style-type: none"> ・「お手入れと保管方法」に従って、定期的にお手入れをしてください。

※ 上記の点検を行っても異常がある場合は、スリーアップカスタマーサポートまでご連絡ください。

長年ご使用の製品はよく点検を行ってください。

● このような症状はありませんか？

- ・電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- ・電源コードや電源プラグが破損した。
- ・コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- ・焦げ臭いにおいがする。
- ・その他の異常や故障がある。



このような症状の際は、事故防止のため電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、必ず販売店またはスリーアップカスタマーサポートまで点検をご依頼ください。

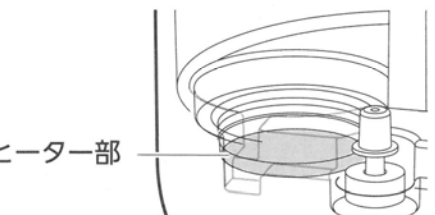
ご使用前に必ずお読みください。

水あかのお手入れについて

本製品を使用していると、ヒーター部周囲に水あかの汚れが発生します。

水あかは水の成分（ミネラル分など）によるもので、衛生上に問題はございませんが、使用に伴い固着していきます。

水あかはキラキラした浮遊物や茶褐色・虹色の汚れ、白い斑点、白くざらざらしたものです。



※本体の形状は機種により異なります。

汚れを放置していると以下のような状態になりますので、定期的にお手入れをしてください。

- 1週間に2～3回を目安に、お手入れを行ってください。
お手入れ方法は説明書内の「お手入れと保管方法」の項目をご確認ください。
- 汚れがひどくなった時には、クエン酸を使用してお手入れしてください。
クエン酸は付属しておりません。市販品をお買い求めください。

汚れを放置していると…

- 故障の原因になる
- 運転音が大きくなる
- 加湿能力が低下する
- 本体内部の温度が上昇しやすくなり、自動で運転が停止する

クエン酸を使用する場合のお手入れ方法

①ヒーター部周囲の部品を取り外す

取り外す部品は取扱説明書をご確認ください。

②ヒーター部にクエン酸 5gを置く（小さじ1杯程度）

注意 必ず5g以下にしてください。⑤の加湿運転が途中で停止する恐れがあります。

③取り外した部品を戻し、水タンクに水を半分入れる

④電源プラグをコンセントに差し込む

⑤電源を入れて加湿を開始する

※ツツツツと音が鳴りますが、異常ではありません。

⑥約90分後に電源を切る

⑦電源プラグをコンセントから抜く

⑧本体の水を捨てて、水道水ですすぐ

注意 本体の水は熱湯になっているため、十分に冷ましてから水を捨ててください。