

スチーム加湿器《保証書》

- 保証内容をよくお読みの上、購入証明書(レシート等)と共に大切に保管してください。
保証期間はご購入日から1年間です。

保証規定

ご購入日から保証期間中に、取扱説明書の注意書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致しますので、商品と本保証書をご持参ご提示の上、ご購入販売店にご依頼ください。

1. 保険期間中でも、次のような場合は有料修理となります。
 - (1) 使用上の誤り、改造や不当な修理等によって故障または損傷が発生した場合。
 - (2) お買い上げ後の落下、引っ越し・輸送などによる故障または損傷が発生した場合。
 - (3) 火災・地震・水害・落雷等の天災ならびに公害や異常電圧などの外部要因による故障または損傷が発生した場合。
 - (4) 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が発生した場合。
 - (5) 本書および購入証明書(レシート等)の提示がない場合。
 - (6) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (7) 付属品および消耗品。
2. ご贈答品などで本書に記入してあるご購入販売店に修理を依頼されることができない場合は「お客様ご相談窓口」にお問合せください。
3. 保証期間でも商品をお送りされる場合の送料等はお客様のご負担になります。
4. 当社は修理期間中の代替機の貸し出しサービスは行なっておりません。
5. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
6. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください。

品名	スチーム加湿器
型番	MSHU2L
保証対象	本体のみ
保証期間	ご購入日から 1年間
ご購入日	年 月 日
お客様	ご住所
	お名前 様
	電話
販売店	販売店名・住所
	電話

【輸入・販売元】株式会社 明珍

〒170-0002

東京都豊島区巣鴨1-29-7 WSビル4階

TEL : 03-6902-1464 / FAX : 03-5981-5515

E-mail : support@mei-shin.jp



取扱説明書

保証書付き

mlabs スチーム加湿器 MSHU2L

一般家庭用



この商品は、海外ではご使用になれません。
FOR USE IN JAPAN ONLY

この度は、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に本書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に保管してください。

●はじめに・免責事項	2
●安全にお使いいただくために	3
●各部の名称	6
●設置の仕方	7
●使用方法	7
●お手入れ方法	10
●保管方法	11
●故障かな?と思ったら	12
●よくあるご質問	13
●仕様	13

はじめに…

- 製品改良のため、一部を変更することがあります。
- この取扱説明書の一部または全部を無断で複製をすることは、個人利用を除き禁止されています。また無断転載は固くお断りします。

免責事項 ※保証内容については保証規定をご参照ください。

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不可能から生じる付随的な障害(事業利益の損失、事業の中断)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- この取扱説明書に記載された以外の使い方によって生じた障害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 保証書に記載されている保証がすべてであり、この保証の外は、明示の保証、黙示の保証を含め、一切保証しません。
- 日本国外での使用に関し、弊社は一切責任を負いません。
- イラストはイメージであり、実際とは異なる場合があります。

安全にお使いいただくために（必ずお守りください）

⚠ 警告 この表示を無視して誤った使い方をした場合、死亡や重傷を負うおそれがある内容を表しています。

⚠ 注意 この表示を無視して誤った使い方をした場合、傷害を負う可能性や、物的損害が発生するおそれがある内容を表しています。

使用上の注意

⚠ 警告

- ・修理や改造、分解はしないでください。
火災・感電の原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。
- ・交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。
他の機器と併用すると、発熱による火災の原因になります。
- ・電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使わないでください。
感電・ショート・発火の原因になります。
- ・電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを乗せたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- ・本体を水につけたり、水をかけたりしないでください。
本体の吹出口や通気口に水が入ると、感電や故障の原因になります。
- ・濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。
感電やケガの原因になります。
- ・電源プラグの刃および刃の取付面にホコリが付いている時は、乾いた布で拭き取ってください。
火災の原因になります。
- ・電源プラグは根元まで差し込んでください。
感電・ショート・発火の原因になります。
- ・電源プラグを抜く時はコードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。
断線やショートして感電・故障・発火の原因になります。
- ・お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
感電やケガの原因になります。
- ・異常時（水漏れしたりコゲくさい臭いがするときなど）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。
異常のまま運転を続けると火災・感電の原因になります。運転を停止してお買い上げの販売店にご相談ください。
- ・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。
絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。
- ・吹出口やすき間にピンや針金など金属物や異物を入れないでください。
感電や異常動作してケガの原因になります。
- ・子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わないでください。
感電・やけど・ケガの原因になります。
- ・使用中や使用直後は吹出口や高温部に触ったり、顔などを近づけないでください。
やけどの原因になります。

⚠警告 (つづき)

- ・使用中や使用直後にふたを開けたり、ふたや蒸気筒を外して使わないでください。やけどの原因になります。
- ・移動時は電源プラグをコンセントから抜き、必ず水を捨ててください。床を濡らしたり、ケガの原因になります。本体下部の取っ手をしっかりと持ち、滑らないようにしてください。
- ・毛足の長いじゅうたんや畳の上など不安定な場所に置かないでください。振動や引っ掛けて転倒すると水がこぼれ、ショートや感電の原因になります。
- ・倒れて他の電気製品などに水がかかるような場所に置かないでください。こぼれた水で、ショート・感電・故障の原因になります。
- ・使用中や使用直後は、動かしたりお手入れをしないでください。また、使用中や使用直後、「給水」表示点滅中は、ふたの開閉はしないでください。熱湯がこぼれて、やけどの原因になります。
- ・お部屋の加湿以外の用途で使わないでください。居住空間の加湿以外の用途で使うと感電・故障の原因になることがあります。
- ・包装用ポリ袋は、お子様の手の届かないところに保管してください。誤って被ったとき窒息し、死亡の原因になります。

⚠注意

- ・吹出口や通気口をふさがしないでください。ふさぐと故障の原因になります。
- ・水タンクの水はこまめに新しい水道水と入れ換え、本体内部を定期的にお手入れしてください。水を入れたままにしておくと、異臭などの原因になります。
- ・水タンクに化学薬品、汚れた水、アルカリイオン水、ミネラルウォーターなどを入れないでください。水道水以外を使用すると、故障や雑菌の繁殖の原因になります。
- ・直射日光が当たる所や暖房器具の上や近くに置かないでください。プラスチック部分が変形・変質することがあります。

事故をさけるために…

⚠警告

- ・専用水タンク(内釜)以外は使用しないでください。異常作動・過熱・火災の原因になります。
- ・本体内部側に金属性の小物やアルミ箔などが入ったまま使用しないでください。過熱・火災の原因になります。
- ・水タンク(内釜)を床に落としたり、強くぶつけて水タンク(内釜)外側の打込鉄がはく離したり、亀裂が生じた場合は使用しないでください。過熱により水タンク(内釜)に接する部分のプラスチックが溶けて、においを生じたり、火災の原因になります。



本体内部側

よくあるご質問

Q 電気代はどのくらいかかりますか？

- Ⓐ 400W→約10.59円、1時間あたり約10.59円
※電気料金目安単価10.59円/kWhを基に計算しています。

Q 何時間連続で使用できますか？

- Ⓐ 強モード運転時(最も水を消費する場合)：約4.5時間
弱モード運転時：約10時間

Q 何畳の部屋まで加湿できますか？

- Ⓐ 強モード運転の場合、木造和室：約6畳まで、プレハブ洋室：10畳まで

Q 一日中連続で使用できますか？

- Ⓐ 連続で使用いただいても構いませんが、安全上給水の際は一度運転を停止し、湯気などに注意して給水してください。

仕様

※製品仕様は、予告なしに変更することがあります。

定 格 電 圧	AC100-110V 50/60Hz
消 費 電 流	400W(50/60Hz) 5A
加 湿 量	弱モード：100ml/h～150ml/h／強モード：300ml/h～350ml/h
水 タ ン ク 容 量	約2L
運 転 モ ー ド	弱モード運転／強モード運転
連 続 加 湿 時 間	弱モード運転：約10時間／強モード運転：約4.5時間
適 用 床 面 積	木造和室～約6畳／プレハブ洋室～約10畳
電 源 コ ー ド 長 さ	約120cm
安 全 装 置	温度ヒューズ、電流ヒューズ
寸 法	幅180×奥行230×高さ220(mm)
重 量	約2kg(電源コード含む)
付 属 品	取扱説明書(保証書付き)

※加湿量は室温20℃・湿度30%の時の最大値で表しています。

※室内の温度や湿度によって加湿量は変わります。

- 本製品に関するご質問がございましたら、下記までお問合せください。

株式会社 明珍
〒170-0002 東京都豊島区巣鴨1-29-7 WSビル1階

◆お客様相談センター◆

TEL : 03-6902-1464 FAX : 03-5981-5515

E-mail : support@mei-shin.jp

URL : <https://www.mei-shin.jp/>

受付時間 : 9:30～12:00、13:00～17:00

(土・日・祝祭日と当社休業日を除く)

故障かな？と思ったら

- 本体が正常に動かないときは以下のご確認をお願いします。
確認後、正常に戻らない場合はお買い上げの販売店、またはお客様相談センターにお問い合わせください。

症状	点検する箇所	処置の仕方
運転しない	電源プラグがコンセントから外れていませんか？	電源プラグをしっかりと差し込んでください。
	本体からプラグが外れていませんか？	プラグを本体のプラグ接続部に確実に接続してください。
加湿しない	水がなくなっていないですか？ (給水表示点滅)	給水してください。
	吹出口が目詰まりしていませんか？	吹出口のお手入れをしてください。
	運転を開始しても水が沸騰するまでは蒸気が出てきません。 (満水の場合、約30分かかります。)	
匂いがする	水が古くなっていませんか？	新しい水に入れ替えてください。
	使い始めは樹脂などの匂いがすることがありますが、ご使用に伴ない匂いはなくなります。	
湿度が上がらない	お部屋の面積が適用床面積より広くはないですか？	適用床面積をご確認ください。
水が入っているのに給水表示が点滅	水タンクや熱板が汚れていたり、熱板に異物が付着して水タンクと熱板の間に隙間ができていませんか？	温度を正しく感知できなくなりますので、お手入れをしてください。
	温度センサーと水タンクは密着していますか？	温度センサーが傾いていたり、奥まっっていないか確認し、水タンクと密着するようにしてください。
	給水表示が点滅してからすぐに水を入れませんでしたか？	給水表示が点滅してすぐはセンサーが作動していることがありますので、少し時間をおいてから運転を再開してください。

- 電源コード・電源プラグに下記の症状がある場合は、感電や火災の原因になりますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。
 - ・電源プラグに取れない汚れやホコリが付着している。
 - ・電源プラグの刃が変形している、電源コードに傷がある。
 - ・運転中、電源コードを動かすと電源が切れることがある。

故障や誤作動を防ぐために…

⚠注意

- ・水タンク(内釜)に水を入れずに空だきしないでください。
過熱の原因になります。
- ・異物が付いたまま使わないでください。特に右図の部分はきれいにしてください。
故障やうまく加湿できない原因になります。
- ・本体と水タンク(内釜)の間には、絶対に水を入れしないでください。
故障の原因になります。
- ・水タンク(内釜)を直火にかけたり、電子レンジで加熱したり、電磁調理器などに使用しないでください。
変形や故障の原因になります。
- ・吹出口をふさがしないでください。
故障の原因になります。



水タンク(内釜)のツバ部や底の部分



温度センサー

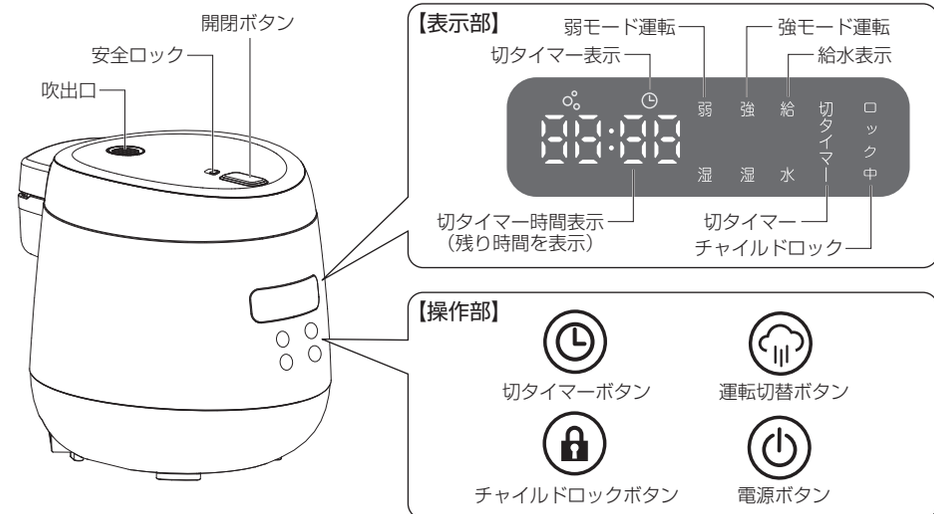


水タンク(内釜)のツバ部があたる部分

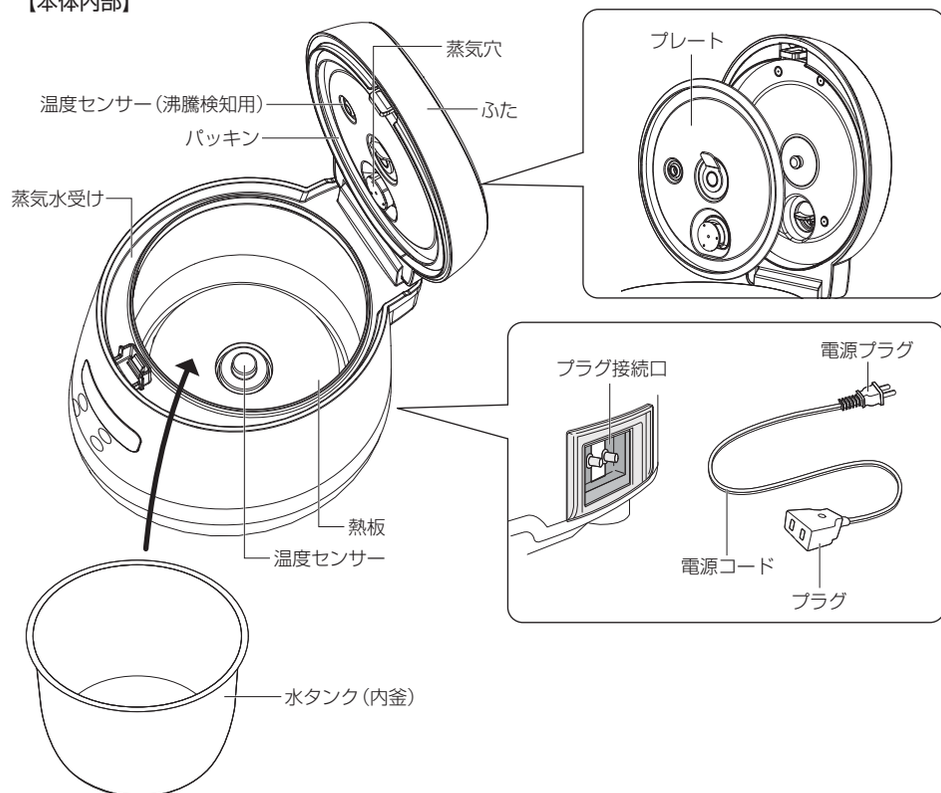
安全・快適にお使いいただくために…

- ・お手入れはこまめに行なってください。特に水タンク(内釜)など内部に水アカが付着すると故障・異臭の原因になります。
- ・やけどの恐れがありますので、次のことにご注意ください。
 - ・蒸気の吹出口に触ったり、手や顔を近づけない。
 - ・子供や乳幼児の手の届く場所で使用しない。
 - ・不安定な場所で使用しない。
 - ・使用中に給水するときはいったん運転を止め、ふたをゆっくり開ける。
 - ・ふたを開けたまま運転しない。
- ・水タンクに水を入れないと運転しません。
- ・本体下部や床(設置場所)を時々清掃してください。こぼれた水を放置すると、床を傷める原因になります。
- ・こまめに水を入れ換えてください。また、長期間使用しない時は、必ず水を捨ててください。水アカが付着したり、水が腐敗して悪臭の原因になります。
- ・水タンク(内釜)の水は、毎日新しい水道水を入れ換え、本体内部を定期的にお手入れしてください。水タンクに水アカが付着し、加湿量が低下したり故障の原因になります。週に1~2回は必ず清掃を行なってください。
- ・凍結する場所に電源を切って放置する場合は、必ず水タンクの水を捨ててください。
- ・コンセントの差し込みがゆるくなっていないか(コンセントの老朽化)、タコ足配線をしていないか、また電源プラグが根元まで差し込まれているかなどを確認し、ゆるくなったコンセントは使用しないでください。電源プラグの刃が変形している場合や、コードに傷がある場合などは使用を中止し、修理をご依頼ください。
- ・次のようなコンセントは、早めに交換をしてください。
 - ・電源プラグが軽く差し込めたり、すぐに抜けてくる。
 - ・変色していたり、変形している。
- ※良好なコンセントは、電源プラグを差し込む時に多少力が必要で、差し込んだ後もグラグラしません。

各部の名称



【本体内部】



<水タンク (内釜) のお手入れ>

1 乾いたやわらかい布で汚れを拭き取ります。

※水アカ (白い付着物) が少しでも付着したら、中性洗剤を含ませた柔らかいスポンジなどで洗い、よくすすいでから水分を拭き取ってください。放置すると水アカが固着して、故障の原因になります。

※水アカが取れにくい時は、次のようにクエン酸 (別売) をご使用ください。

- ・水を満水目盛 (MAX) まで入れ、その中にクエン酸を50g程度入れてかき混ぜます。
- ・ふたを閉めて約30分加湿させてから電源を切り、約2時間放置します。
- ・お湯を捨てて、スポンジなどでこすり洗いしてから、水で十分すすいでください。すすぎが不十分な場合、加湿時に匂いが出ることがあります。



保管方法

⚠ 注意

・電源コードをきつく束ねたり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。コードが破損し、火災や故障の原因になります。

- お手入れの後、内部の水分を十分に取り除き、直射日光の当たらないところで乾燥させてください。
 - 箱に入れて湿気の少ない直射日光の当たらないところに保管してください。
- ※緩衝材をなくしてしまった場合や箱に入れずに収納する場合は、製品を立ててポリ袋などを被せて収納してください。

お手入れ方法

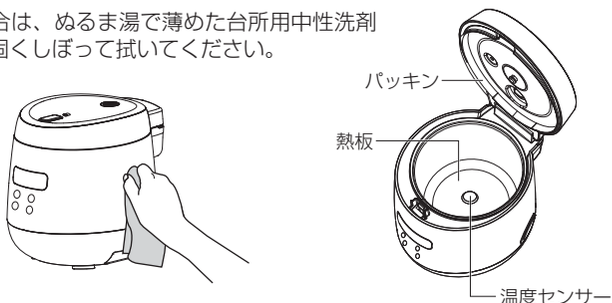
⚠注意

- ・お手入れの際は必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、本体が冷めてから行ってください。
- ・本体は水洗いしないでください。また水につけたり、水をかけたりしないでください。
- ・お手入れの際は水分などで手元が滑りやすいため、製品の落下などにご注意ください。
- ・化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- ・シンナー・ベンジン・アルコール・磨き粉・金たわしなどは、本体をいためる可能性がありますので使用しないでください。変色・変形、または破損の原因になります。

<本体・熱板・温度センサー・パッキンのお手入れ>

1 乾いたやわらかい布で汚れを拭き取ります。

- ・汚れがひどい場合は、ぬるま湯で薄めた台所用中性洗剤を布に含ませ、固くしぼって拭いてください。



<蒸気吹出口のお手入れ>

1 吹出口の周りを乾いたやわらかい布で拭きます。

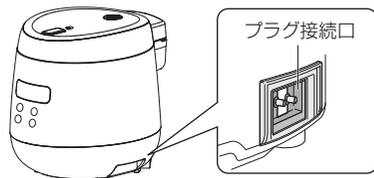
- ※水アカ(白い付着物)が少しでも付着したら、早めに拭き取ってください。放置すると水アカが固着して、故障の原因になります。



<プラグ接続部のお手入れ>

1 乾いたやわらかい布で汚れを拭き取ります。

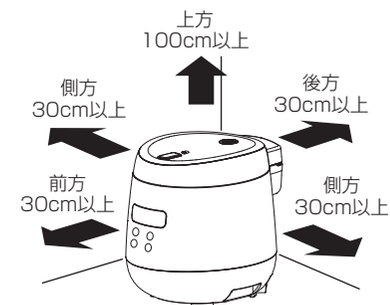
- ・電源プラグも同様にお手入れしてください。
- ※汚れたまま使用すると発熱などの恐れがあります。



設置の仕方

- 図のように周囲との距離を十分とって、安定した平らな場所に設置してください。
- 吹出口をふさがないでください。
- 図の範囲には、物を置かないでください。
- 次のような場所に設置しないでください。

- ・傾いたり不安定な場所
※加湿器が倒れて水がこぼれたり、故障の原因になります。
- ・子供や乳幼児の手の届く場所
- ・電気製品や精密機器などの近く
※機器に水分が付着して故障の原因になります。
- ・直射日光の当たる場所
- ・暖房器具など他の熱源の近く
※機器の変形・変色の原因になります。
- ・テーブルクロスなど熱に弱いものの上
※変形の原因になります。
- ・高いところ
※加湿器が落下して水がこぼれたり、故障やケガの原因になります。
- ・吹出口から出る蒸気が直接、家具や壁などに当たる場所
※シミや変形の原因になります。



使用方法

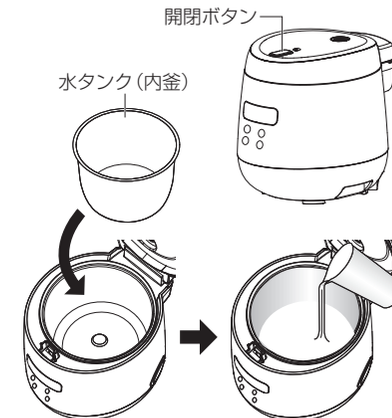
<使用前の準備>

⚠注意

- ・次のような水は使わないでください。
- ・ミネラルウォーター、アルカリイオン水、井戸水、浄水器の水
※カビや雑菌が繁殖しやすくなり故障の原因になります。
- ・化学薬品、芳香剤、アロマオイル、汚れた水
※変形や故障の原因になります。

1 水タンク(内釜)へ給水します。

- ・安全ロックをスライドさせながら開閉ボタンを押して、ふたを開けてください。
- ・本体に水タンク(内釜)をセットし、カップややかんなどを利用して水タンク(内釜)に水を入れてください。
- ※水タンクが水アカなどで汚れていると、正常に運転しないことがあります。汚れている場合は、お手入れしてからセットしてください。
- ※本体や熱板などの内部に水をかけないでください。
- ※満水線を超えないでください。



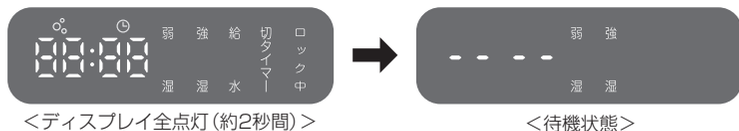
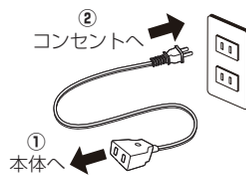
2 ふたをしっかりと閉じます。

使用方法 (つづき)

<加湿運転をする>

1 電源プラグをコンセントに差し込みます。

- ・本体にプラグを接続します。
- ・電源プラグをコンセントにしっかりと差し込みます。
- ・ディスプレイのすべての表示が約2秒間点灯します。ディスプレイの表示が消えると操作できる待機状態になります。



⚠ 注意

- ・コンセントの定格を超えないようにしてください。
- ・ゆるみやがたつきがあるコンセントは、使用しないでください。
- ・プラグに金属物やごみなどの異物が付着していないことをご確認ください。
- ・差し込み手順をお守りください。

2 電源ボタンを押して加湿運転を開始します。

- ・電源ボタンを押すと、モード表示の「弱湿」と「強湿」が点灯します。約28秒以内に「運転切替ボタン」を押してください。
- ※約28秒経過すると、自動的に「弱湿」と「強湿」のモード表示がディスプレイから消えます。
- ・「運転切替ボタン」を押す毎に、運転モードとモード表示が切り替わります。
1回→「弱湿」表示が4回点滅後、点灯に変わり「弱」モードで運転します。
- ※「弱湿」選択時は切タイマーの使用が可能のため、表示部に「切タイマー」が表示されます。
- 2回→「強湿」表示が4回点滅後、点灯に変わり、「強」モードで運転します。
- ・水を加熱し始めて、沸騰近くになると加湿を開始します。
- ※室温や水温にもよりますが、満水であれば蒸気が出るまで約30分かかります。
- ※水がなくなると給水表示が点滅し、加湿運転を停止します。加湿運転を再開させる時は、水タンクに水を入れて再度電源を入れてください。



約28秒以内

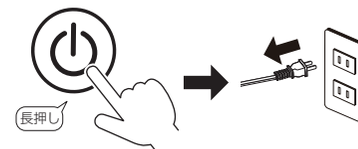


(1回→「弱湿」)
2回→「強湿」)



3 電源を切り、電源プラグをコンセントから抜きます。

- ・電源ボタンは1秒以上長押ししてください。



⚠ 注意

- ・やけどやケガの恐れがありますので、以下にご注意ください。
 - ・蒸気の吹出口に触ったり、手や顔を近づけない
 - ・ふたを開けたまま運転しない
 - ・使用中や使用直後は、ふたを開けない
 - ・ふたを勢いよく閉めない

<各機能設定>

■ 切タイマーの設定 ※強モード運転の時は、切タイマー設定はできません。

- ・弱モード運転中に「切タイマーボタン」を押します。
- ・切タイマー表示(⌚)が点灯して、「切タイマーボタン」を押す毎に1~10時間の範囲で30分単位の設定ができます。
- ・選んだ設定時間が約7秒間表示された後、切タイマーが作動します。
- ・設定時間が経過すると、自動的に運転を停止します。



- ※設定後に切タイマー時間を変えたい時は、再度「切タイマーボタン」を押して設定してください。新たに合わせた時から切タイマーが作動します。
- ※すぐに運転を停止したい時や切タイマーを解除したい時は、電源ボタンを1秒以上押ししてください。
- ※切タイマーを設定する時は、タンクの水量を確認してください。水量が少ないとタイマーが切れる前に水がなくなり運転を停止します。



■ チャイルドロックの設定

- ・電源ボタンを押し、運転状態にします。
- ・本体の「チャイルドロックボタン」を3秒間押し、チャイルドロックを設定します。
- ・ディスプレイに「ロック中」表示が点灯します。
- ・チャイルドロック設定時は、ロック解除以外の操作はできません。
- ・再度「チャイルドロックボタン」を3秒間押しと解除され、ディスプレイの「ロック中」表示が消灯します。



■ メモリー機能

- ・本製品にはメモリー機能があり、短時間(2時間以内)の停電であれば、停止前の設定で運転が始まります。
- ※長時間の停電の場合は初期状態に戻りますので、再度設定し直してください。