

保証規定

- 取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障した場合には、無償修理いたします。
- 無償修理期間内に故障して修理を受ける場合は、商品に本書を添えてお買い上げの販売店、オムロン(株)の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株)のネットワークに依頼または送付してください。
なお、送付の場合はオムロン(株)の支店またはオムロンフィールドエンジニアリング(株)までの送料の負担をお願いします。
- 無償修理期間内でも次の場合には有償修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や電源の異常電圧による故障および損傷。
(ニ) 本書の提示がない場合。
(ホ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
(ヘ) 消耗部品。
(ト) 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
- 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示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。したが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。

品質保証書

このたびは、オムロン健康機器を、お買い求めいただきありがとうございます。本機は厳重な検査を行ない高品質を確保しております。しかし通常のご使用において万一、不具合が発生したときは、保証規定によりお買い上げ後、一年間は無償修理いたします。

本機の保証は、日本国内での使用の場合に限ります。
This warranty is valid only in Japan.

以下につきましては、必ず販売店にて、記入捺印していただいでください。

品名	オムロン加湿器
型式	HG-100
ご芳名	
ご住所	
Tel.	()

お買い上げ店名	
住所	
Tel.	()
お買い上げ年月日	年 月 日



発売元
オムロン株式会社 健康統轄事業部
〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL03(3436)7092

OMRON

Healthy Life Better Life

オムロン

ヒーター加熱式(家庭用)

加湿器

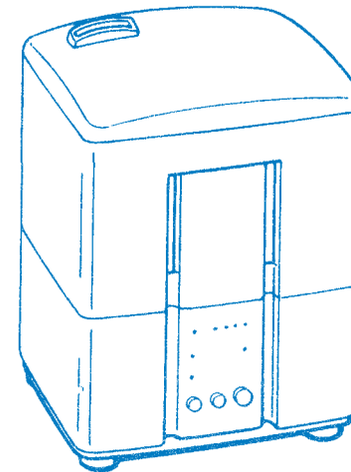
HG-100

取扱説明書

このたびはオムロン加湿器をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前のこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。

お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。保証書を兼ねていますので、紛失しないようにしてください。



もくじ

安全上のご注意...1~3

お願い.....4

各部のなまえとはたらき...5~6

正しい使いかた.....7~10

タイマー運転のしかた.....9

タンクに水がなくなると.....10

設定湿度をかえたいとき.....10

お手入れ.....11~12

保管するときは.....13

修理サービスを依頼する前に...13

仕様.....14

商品のお問い合わせは.....14

修理のお問い合わせは.....14

保証規定/品質保証書.....15

オムロン株式会社 健康統轄事業部

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 TEL03(3436)7092

札幌011(271)7826 仙台022(265)2734 大宮048(645)8111 東京03(3436)7092 横浜045(411)7216 名古屋052(561)0621
京都075(223)1135 大阪06(282)2572 神戸078(361)1199 広島082(247)0260 高松087(822)8521 福岡092(414)3206

安全上のご注意

... (つづく)

ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
表示と意味は次のようになっています。

 警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、* 物的損害の発生が想定される内容を示します。

* 物的損害とは、家屋・家財および家畜、ペットにかかわる拡大損害を示します。

図記号の例

 やけど注意	は、注意（警告を含む）を示します。 具体的な注意内容は、の中や近くに絵や文章で示します。 左図のような場合は「やけど注意」を示します。
 分解禁止	⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「分解禁止」を示します。
 プラグを抜く	は、強制（必ずすること）を示します。 具体的な強制内容は、の中や近くに絵や文章で示します。 左図の場合は「差し込みプラグをコンセントから抜くこと」を示します。

警告

改造はしないこと

また、修理技術者以外の方は、分解したり修理をしないこと

火災・感電・けがの原因になります。

修理はお買い上げの販売店または、お近くの「オムロンワールドエンジニアリング(株)」にご相談ください。



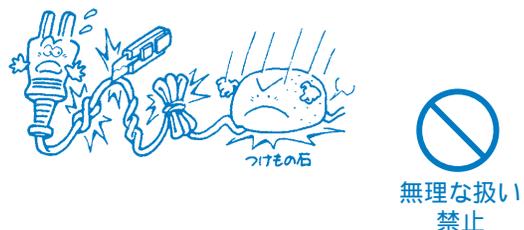
吹出しノズル・吸気口やすき間にピンや針金などの金属物など、異物を入れないこと

感電や異常動作してけがをすることがあります。



コードを傷つけたり、破損したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、また、重い物をのせたり、挟み込んだり、加工したりしないこと

コードが破損し、火災・感電の原因になります。



警告

交流100V以外では使わないこと
火災・感電の原因になります。



コードや差し込みプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わないこと

感電・ショート・発火の原因になります。



定格15A以上のコンセントを単独で使うこと

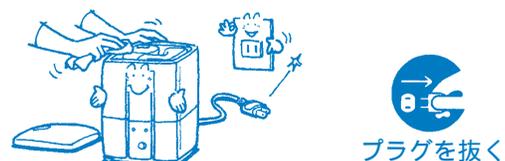
他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。



水につけたり、水をかけたりしないこと
ショート・感電の恐れがあります。



お手入れの際は、必ず差し込みプラグをコンセントから抜くこと
また、ぬれた手で抜き差ししないこと
感電やけがをすることがあります。



加熱そうなどのお手入れに塩素系・酸性タイプの洗剤は使わないこと
加熱そうに洗剤が残り、有毒ガスが発生することがあります。



マグネット式プラグにピンやゴミを付着させないこと

感電・ショート・発火の原因になります。



マグネット式プラグをなめさせないこと
乳幼児が誤ってなめないよう注意すること

感電やけがの原因になります。



⚠️ 注意

差込みプラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端の差込みプラグを持って引き抜くこと

感電やショートして発火することがあります。



プラグを持って抜く

不安定な置き場所には置かないこと

転倒すると熱湯がこぼれ、やけどの原因になります。



禁止

使用中や使用直後は、持ち運ばないこと
熱湯がこぼれ、やけどの原因になります。



持ち運び禁止

使用中や使用直後は、お手入れをしないこと

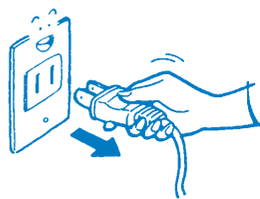
高温部に触れ、やけどの原因になります。



禁止

使用時以外は、差込みプラグをコンセントから抜くこと

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



プラグを抜く

吹出しノズルにさわったり、顔などを近づけないこと

また、本体を倒さないこと

やけどの原因になります。

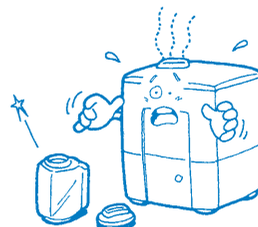


接触禁止

お願い

吹出しノズルや送風ガイドをはずしたまま使わないこと

故障の原因になります。



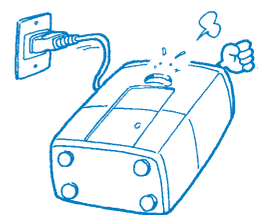
この商品専用のコードセットを使うこと

また、他の商品への転用はしないこと
故障の原因になります。



倒したまま電源を入れないこと

故障の原因になります。倒したときは差込みプラグを抜いてください。



家具や壁から30cm以上離れたところで使うこと

スチームが直接あたると、家具や壁などが変形することがあります。



吹出しノズルや吸気口をふさがないこと

紙や布などでふさぐと変形や故障の原因になります。



湿度の高いところ(85%以上)では使わないこと

故障の原因になります。



直射日光の当たるところや暖房器具の上や近くに置かないこと

タンク内の空気が膨張し、お湯があふれることがあります。

プラスチック部分が変形、変質することがあります。



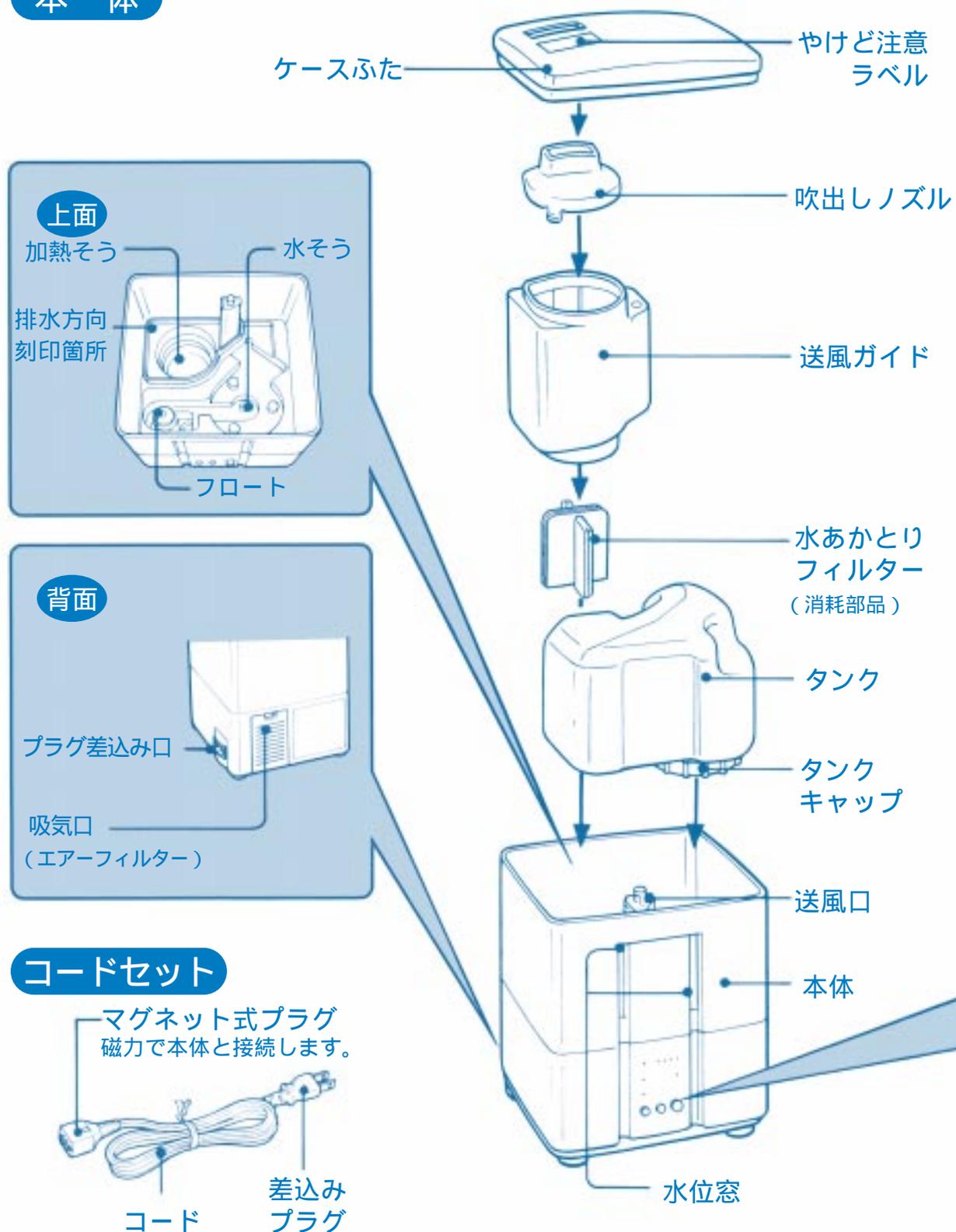
持ち運ぶとき

本体の下を両手で持ち上げて運んでください。



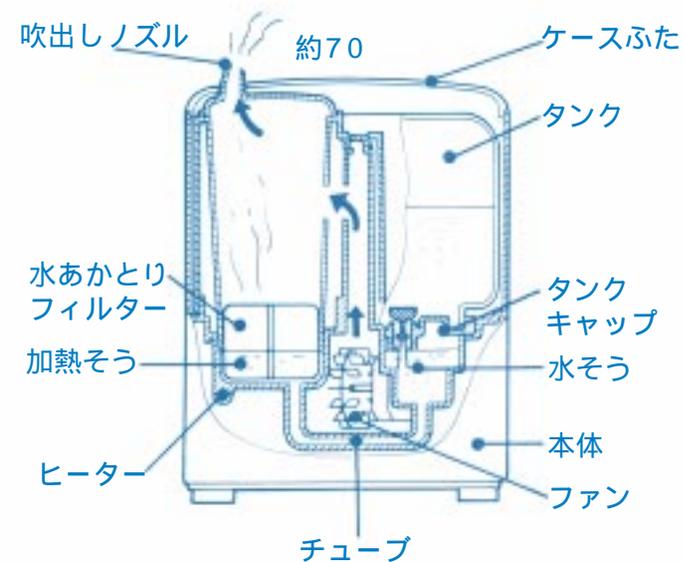
各部のなまえとはたらき

本体



ヒーター加熱式加湿器のしくみ

タンクから送られる水を必要な量だけ約100℃にヒーターで加熱します。そのスチームをファンで約70℃に下げて吹出しノズルから送り出して加湿します。水分中の残留物を水あかとりフィルターで除去し、クリーンなスチームを発生します。加湿器周辺の空気を吸い込んで、湿度センサーで室内湿度を検知し、設定した希望の湿度(設定湿度)にほぼ一定に保ちます。



操作部

適湿ランプ

点灯: 室内湿度が設定湿度と同じとき。
消灯: 室内湿度が設定湿度より低いとき。
点滅: 室内湿度が設定湿度より高いとき。
(スチームは止まります)

タイマー運転ランプ

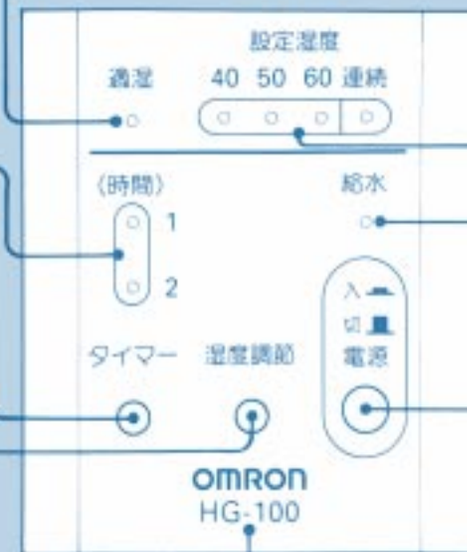
タイマーボタン
加湿を自動的に止めたいときに使用します。タイマー時間は1時間と2時間から選べます。

湿度調節ボタン
設定湿度を変えたいときに押します。

設定湿度表示ランプ
お望みの設定湿度を点灯表示します。
(電源スイッチを入れたときは[50]を表示します)

給水ランプ
タンクの水がなくなると点灯します。

電源スイッチ
押すと「入」、再度押すと「切」になります。



正しい使い方

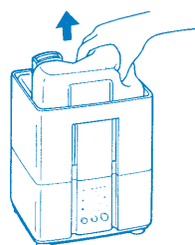
⚠️ 注意 使用時以外は、差込みプラグをコンセントから抜くこと

けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

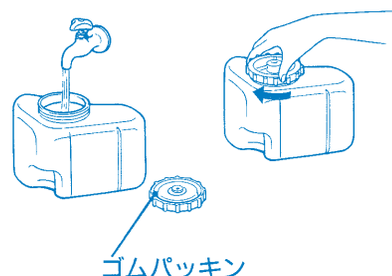


プラグを抜く

1 ケースふたをはずし、タンクをとりだす

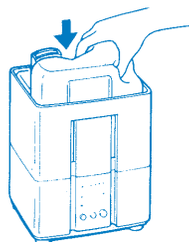


2 タンクキャップをはずし、タンクに水を入れる



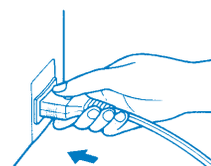
- ・水道水を口元まで入れてください。
- ・給水後ゴムパッキンがタンクキャップの内側の溝についていることを確認し、タンクキャップをしっかりと締め、水もれがないことを確認してください。
- ・タンクについた水は布でふきとってください。

3 タンクを本体にセットし、ケースふたをかぶせる

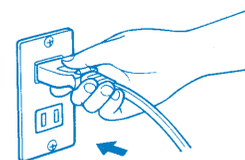


- ・吹出しノズルが送風ガイドにきちんとはまっていることを確認してください。
- ・吹出しノズルが浮いているときはカチッと音がするまで押し込んでください。

4 コードセットを接続する

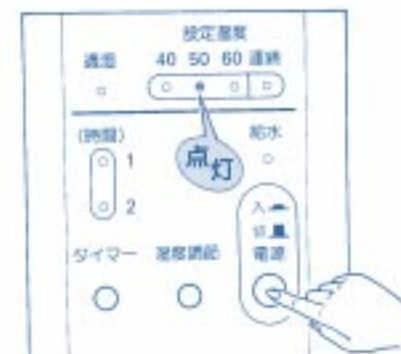


マグネット式プラグを本体右側面のプラグ差込み口に接続する。



差込みプラグをコンセント（交流100V）に確実に差し込む。

5 電源スイッチを押す



設定湿度「50」のランプが点灯し、運転します。約3分後にスチームが出ます。お部屋の温度や湿度が高いときは、スチームが見えにくい場合があります。

メモ

適湿ランプが点滅している（室内湿度が設定湿度より高い）ときは、湿度センサーが働いてスチームを止めています。

使いはじめは本体内部の結露などで適湿ランプが点滅することがあります。10～20分程度運転すると正常になります。

運転を止めたいとき

再度、電源スイッチを押す



設定湿度表示ランプが消灯し、運転が止まります。

お願い

- ・お湯（40℃）や汚れた水、洗剤、薬品、芳香剤などを入れないでください。
- ・本体には直接水を入れないでください。



（つづく）

タイマー運転のしかた

おやすみのときなど、自動的に加湿を止めたいときにお使いください。

タイマーボタンを押す

タイマー



・押すごとにタイマー運転ランプが変わります。



(1 : 1 時間
2 : 2 時間)

時間の経過とともにタイマー運転ランプの点灯が移動し、タイマーOFF後は消灯します。

・タイマーOFF後に再び運転したいときは、電源スイッチをいったん「切」にしてから、再度ゆっくりと「入」にしてください。

メモ

- ・タンクの水量が少ないと、タイマーが切れる前に水がなくなり、給水ランプが点灯します。
- ・給水ランプが点灯しているときは、給水してからタイマーを設定してください。

タンクに水がなくなると

お願い 本体の中には熱湯が少し残っているので、倒したり、傾けたりしないでください。熱湯が流れ出ます。

スチームが止まり、給水ランプが点灯する



・ご使用を続けるときは、タンクに水を入れて本体にセットしてください。
給水ランプは消灯し、再運転します。

メモ タンク満水で約8時間運転できます。(設定湿度「連続」時)

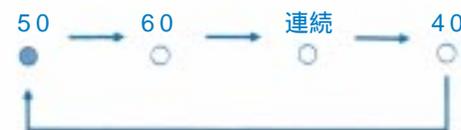
設定湿度を変えたいとき

湿度調節ボタンを押す

湿度調節



・押すごとに設定湿度表示ランプが変わります。



設定湿度のめやす

(湿度は相対湿度です)

- 40.....約40%に室内湿度を保ちます。
- 50.....約50%に室内湿度を保ちます。
- 60.....約60%に室内湿度を保ちます。
- 連続...現在の室内湿度に関係なく、連続して加湿します。
- 40・50・60は設定湿度に近づくとき湿度センサーの働きでスチームが出たり、止まったりして室内湿度を保ちます。

メモ 給水ランプが点灯しているときは、給水してから湿度設定してください。

お手入れ

水あかとりフィルターは水道水中に含まれている鉄分やカルシウムなどの水あかを吸着し、加熱そうにつく汚れを減らします。

加熱そうを長持ちさせるため、こまめにお手入れしてください。お手入れをせずに使うと水あかが加熱そうや送風ガイドに残留物となって固まり、放置しておくとなれなくなります。

次の手順でお手入れをしてください。



警告

お手入れの際は、必ず差込みプラグをコンセントから抜くこと
また、ぬれた手で抜き差ししないこと
感電やけがをすることがあります。



プラグを抜く



注意

使用中や使用直後（約1時間）は、お手入れをしないこと
高温部に触れ、やけどの原因になります。



禁止

つねに

本体

柔らかい布でふく。

（汚れがひどいときはうすめた中性洗剤溶液を
布につけてふきとり、からぶきします）



お願い

- ・変質・変色防止のためベンジン・シンナー・アルコール・アルカリ洗剤・クレンザーなどは使わないでください。
- ・化学ぞうきんを使うときはその注意書に従ってください。

タンク内

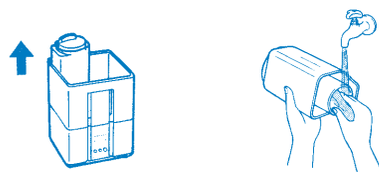
タンクに残っている水を捨て、柔らかい布で内部の汚れをふきとる。



1週間に1回以上は

吹出しノズル・送風ガイド

- 1 吹出しノズルを持ち、送風ガイドを本体から取り出す。
- 2 吹出しノズルをひっぱり、送風ガイドからはずす。
- 3 柔らかい布で水洗いし、水あかをとる。



水あかとりフィルター

- 1 水あかとりフィルターを加熱そうから取り出す。
- 2 柔らかくなるまで手もみ洗いし、水あかをとる。
- 3 続けて使わないときは、水をよくきり日陰で乾かす。



お願い

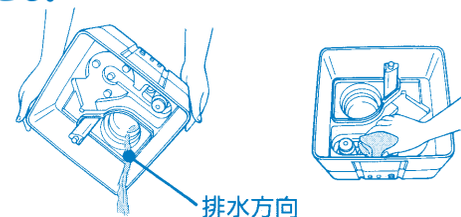
水あかとりフィルターは消耗部品です。水あかなどが固まりとれなくなったり、破れたり、紛失した場合はお買い上げの販売店もしくは、下記までお問い合わせください。

・オムロンヘルシーモア株式会社（03-5541-3823）

別売品	水かとりフィルター（1組2枚入り） ¥300
-----	---------------------------

加熱そう・水そう

- 1 本体内の水を本体に刻印されている「排水方向」の矢印に傾けて捨てる。
- 2 水あかを水にひたした柔らかい布でふきとる。



お願い

- ・「排水方向」から排水しないと水もれや故障の原因になります。
- ・プラグ差込み口に水がかからないようにしてください。故障の原因になります。
- ・加熱そう内部は、金属製ブラシでこすらないでください。傷がつき、故障の原因になります。

お手入れが終わったら

- 1 送風ガイドをガタつきがないように本体にセットする。
- 2 水あかとりフィルターを送風ガイドの中に入れる。
- 3 吹出しノズルを送風ガイドに取りつける。
- 4 タンクを本体にセットする。
- 5 ケースふたをかぶせる。



1か月に1回以上は

エアフィルター

汚れがひどくなるとスチームの出かたが弱くなり、また正しい湿度検知をしなくなりますので、早めにお手入れをしてください。

- 1 フィルターカバーを開けて、エアフィルターを取り出す。



- 2 エアフィルターを水洗いし、日陰で十分に乾かす。



- 3 エアフィルターをフィルターカバーにセットし、フィルターカバーを閉じる。



お願い

エアフィルターをはずしたまま使用しないでください。故障の原因になります。

保管するときは

1 お手入れの後、本体の水をふきとり日陰で乾かす。



2 水あかとりフィルターは水をよくきり日陰で乾かす。



3 包装箱に入れるか、ポリ袋をかぶせ、湿気の少ないところに保管する。



メモ

湿ったまま保管するとカビの原因になります。

修理サービスを依頼する前に

次のようなときは故障ではありません。もう一度お調べください。

このようなとき	お調べいただくこと	なおしかた	参照ページ
スチームが出ない	コードセットは接続してありますか。	正しく接続してください。	8
	給水ランプが点灯していませんか。(タンクに水は入っていますか)	タンクに給水してください。	7,10
	タイマー運転をしませんでしたか。	再度、電源スイッチを入れなおしてください。	9
	電源スイッチを入れた直後でしょうか。	電源スイッチを入れて約3分後にスチームが出れば異常ではありません。電源スイッチを入れた直後はスチームは出ません。	-
風は出ているがスチームが出ない	設定湿度を[連続]にして運転し、約5~10分後に吹出しノズル上部約30~40cmに鏡をあててみてください。	鏡がくもればスチームは出ています。お部屋の温度が高いとスチームが見えにくい場合があります。	-
	適湿ランプが点灯していませんか。	設定湿度を[連続]にして運転してみてください。約3分後にスチームが出れば異常ではありません。湿度センサーが働いてスチームを止めています。	-
スチームの出が悪い	エアフィルターにほこりがつまっていますか。	エアフィルターの掃除をしてください。	12
湿度調節ができない	給水ランプが点灯していませんか。(タンクに水は入っていますか)	タンクに給水してから、設定してください。	9,10
タイマー運転ができない			

仕様

電源	100V 50-60Hz共用	適用床面積のめやす	木造和室 11㎡(7畳) プレハブ洋室 18㎡(11畳)
消費電力	350W	外形寸法	幅220×奥行220×高さ270mm
加湿量	約400mL(20・1時間当り)	タンク容量	約2.7kg(コードセット含む)
タンク容量	約3.2L	付属品	コードセット(マグネット式プラグ、コード有効長 約1.4m) 水あかとりフィルター

商品のお問い合わせは

商品の使い方に関するお問い合わせは、
オムロン健康相談室がお答えします。



全国どこからでも

むろん オムロン

ダイヤルは正確に

0120-30-6606

受付時間/10:00~12:00/13:00~16:00(月~金)

商品の故障および修理の依頼につきましては下記に記載のオムロンフィールドエンジニアリング(株)にお問い合わせください。

修理のお問い合わせは

お買い上げの販売店または下記のオムロンフィールドエンジニアリング(株)までお問い合わせください。品質保証書の記載内容により修理をさせていただきます。

'98.4.1

北海道地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング北海道(株)札幌支店 〒060-0003 札幌市中央区北3条西1-1 サンメモリア6F	TEL011(281)5125
東北地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)仙台支店 〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町18-26 二日町OAビル3F	TEL022(261)7054
関東地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)東京第一支店 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサリ東急ビル2F	TEL03(3448)8104
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)日本橋テクノセンター 〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町8番地 アセント神田紺屋町ビル7F	TEL03(5296)1760
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)北関東支店 〒336-0007 埼玉県浦和市仲町1-14-8 三井生命浦和ビル2F	TEL048(833)7911
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)横浜テクノセンター 〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-21-8 第一安田ビル2F	TEL045(312)1923
東海地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)名古屋支店 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-22-21 安田火災名古屋ビル7F	TEL052(962)3281
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)静岡テクノセンター 〒420-0859 静岡県静岡市栄町4-10 静岡栄町ビル2F	TEL054(254)3718
北陸地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)金沢支店 〒920-0025 石川県金沢市駅西本町1-14-29 サン金沢ビル1F	TEL0762(61)5467
関西地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)大阪第一支店 〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島浜2-1-9 古河大阪ビル西館	TEL06(348)1814
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)京都支店 〒604-8141 京都府京都市中京区蛸薬師市高倉西入泉正寺町334 日昇ビル1F	TEL075(255)9909
	オムロンフィールドエンジニアリング(株)神戸テクノセンター 〒651-0088 兵庫県神戸市中央区小野柄通3-2-22 富士火災神戸ビル9F	TEL078(242)8268
中四国地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング(株)広島支店 〒730-0016 広島県広島市中区鞆町13-14 新広島ビル5F	TEL082(227)1573
九州地区の方	オムロンフィールドエンジニアリング九州(株)福岡第一支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-28 博多倍成ビル3F	TEL092(451)6837
	オムロンフィールドエンジニアリング九州(株)鹿児島支店 〒890-0064 鹿児島県鹿児島市鴨池新町5-6 鹿児島県プロパンガス会館4F	TEL099(252)7674

所在地・電話番号を予告なく変更することがありますので、ご了承ください。