

TEKNOS

愛情点検		長年ご使用のハイブリッド加湿器の点検を!		
	このようなことはありませんか?	<ul style="list-style-type: none"> ●電源コードや電源プラグが異常に熱くなる。 ●運転中、異常な音がする。 ●本体が異常に熱くなったり、焦臭いにおいがする。 ●本体から水漏れする。 ●その他の異常・故障がある。 	→	ご使用中止

お客様ご相談センター

操作方法・接続方法・その他のお問い合わせ・アフターサービス

048-943-2683

埼玉県草加市花栗3-20-43

受付時間：月～金曜日(9:00～12:00/13:00～17:00)
土曜、日曜、祝日はお休み

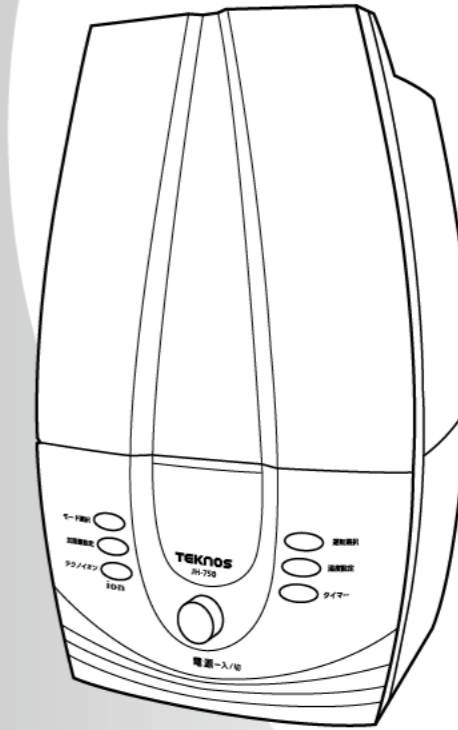
修理は持ち込み修理とさせて頂きます。遠方の方はご相談ください。

保証書（お買い上げの日から1年間、無料修理をいたします。）			
ご購入年月日		品番	JH-750
ご購入店名	SAMPLE		
電話（　　）	—		

SENJU CO.,LTD.

株式会社 千住 東京都千代田区外神田5-1-10

www.teknos.co.jp



ハイブリッド加湿器 **JH-750**

取扱説明書・保証書

このたびは当社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。正しくご使用いただくために必ずこの説明書をお読みください。なお、お読みになられた後も大切に保管してください。

安全上のご注意	1~2
ご使用にあたってのお願い	3~4
各部のなまえとはたらき	5
使いかた	6~10
お手入れと保管	11~12
修理を依頼される前に	13
消耗品について	14
仕様	14
保証とアフターサービス	14
保証書	裏表紙

安全上のご注意

ご使用前に必ずお読みください

ご使用の前に、必ずお読みください。また、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保存してください。

*ここに示した注意事項は、加湿器を安全にお使いいただき、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。誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を『警告』と『注意』に区分しています。安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



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ています。



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ています。

図記号の意味と例



○記号は、「してはいけないこと」を意味しています。
図の中に具体的な禁止内容(左図は分解禁止)が描かれています。



●記号は、「しなければならないこと」を意味しています。
図の中に具体的な指示内容(左図は差し込み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。



改造はしない。また、修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない
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当社サービスセンターにご相談ください。



電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたりしない
また、重いものを載せたり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



電源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用しない
感電・ショート・発火の原因になります。



幼児の手の届く範囲で使用しない
感電・けがの原因になります。



吹出口から噴霧される霧は吸入しない
健康を害する場合があります。



本体内部のお手入れに塩素系・酸性タイプの洗浄剤は使用しない
霧化部に洗浄剤が残り、有毒ガスが発生したり故障の原因になります。



水につけたり、水をかけたりしない
ショート・感電・火災の原因になります。



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
感電やけがの原因になります。



警告



プラグを抜く

異常時(こげくさい臭いなど)は、運転を停止して差し込みプラグを抜く

異常のまま運転を続けると火災や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またはお客様ご相談センターにご相談ください。



禁止

吹出口や本体のすき間にピンや針金などの異物を入れない
感電やけがの原因になります。



禁止

交流100V以外では使用しない
火災・感電の原因になります。



排水方向から

排水方向から排水する
排水方向を誤ると、本体内部の電気部品に水が入り、火災・感電・ショートの原因になります。



排水時は必ず先に差し込みプラグを抜いてください。

(☞ 排水のしかた 11ページ)

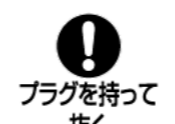


ぬれ手禁止

ぬれた手で、差し込みプラグを抜き差ししない
感電の原因になります。



注意



プラグを持って抜く

差し込みプラグを抜くときは電源コードを持たずに、必ず先端の差し込みプラグを持って引き抜く
感電やショートして発火することがあります。



禁止

不安定な場所には置かない
水がこぼれて床をぬらしたり、故障の原因になります。



プラグを抜く

使用時以外は、差し込みプラグをコンセントから抜く
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。



禁止

使用中は本体を持ち運ばない
水がこぼれて床をぬらしたり、故障の原因になります。



禁止

水を入れ換える
使用中や使用直後はお手入れをしない。
けがややけどの原因になります。



禁止

水タンクの水は毎日新しい水道水に入れ換える
水槽部に残っている水も、ご使用のつど捨ててください。また、水槽部や霧化部は1週間に1~2回以上はお手入れして常に清潔な状態でお使いください。



禁止

水タンクをはずして使用しない
水が飛び散って床をぬらしたり送風筒から水が入り故障の原因になります。



禁止

電気製品やパソコン・精密機器などがあるところでは使用しない
湿気や白粉の影響により、機器の故障を引き起こす場合があります。



プラグの点検

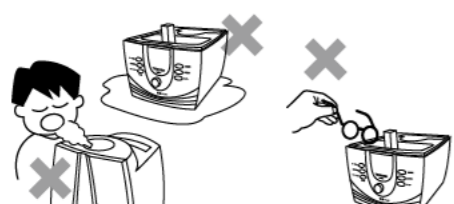
ときどきは電源コンセントやプラグの点検を
長い間コンセントにプラグを差し込んだままにしておくと、ほこりがたまり湿気が加わることで電流が流れ、火災の原因になることがあります。差し込みプラグがはずれかけていたり、破損したりしている場合は特に危険です。◆思わぬ事故を防ぐために…●コンセントの周りにほこりをためないようときどき掃除をする。●差し込みプラグがしっかりと差し込まれているか確かめる。●コンセントや差し込みプラグに異常がないか確かめる。



ご使用にあたってのお願い

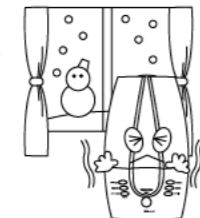
●事故や故障などを防ぐために、必ずお守りください。

水タンクをはずして使用したり、加湿以外の目的では使用しない
床をぬらしたり、故障やけがなどの原因になります。



凍結に注意する

凍結のおそれがあるときはタンクと本体の水を捨ててください。
凍結すると、故障の原因になります。



タンクを本体にセットした後や、本体に水が入っているときは、移動させたり持ち運んだりしない
水がこぼれて周囲を濡らしたり、機器の中に水が入って故障の原因になります。

水の入っていないときや本体を倒した状態では絶対に通電しない
霧化部(振動子)に悪影響を与え、故障の原因になります。

本体内のお手入れをこまめにおこなう
水槽部や霧化部に水あかなどが付着したまま使い続けると、誤動作したり、故障の原因になります。(☞ **お手入れのしかた** 11ページ)

水を入れた水タンクを床やテーブルなどに直接置かない
水タンクの底に付着した水滴がこぼれたり、タンクキャップから水が漏れて周囲を濡らすことがあります。

加湿しすぎない
加湿しすぎると室内を濡らしたり、故障の原因になります。

設置場所のご注意

本機は高加湿力タイプの加湿器です。設置場所や設置方法によっては、加湿器周辺の家財などに悪影響を及ぼすことがあります。

以下の設置場所に関するご注意事項をよくお読みになり、正しくご使用ください。

次の場所では使用しない

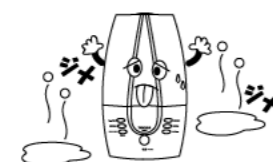
直射日光があたる場所や暖房機の上または近く
変形・変色をしたり、誤動作することがあります。



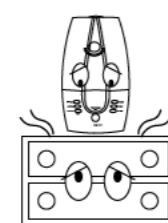
磁気の多いところ
誤動作の原因になります。



湿度の高いところ
故障の原因になります。



熱に弱い家具や床などの上
本体底面の熱により変色したり
変形の原因になることがあります。



カーペットやふとんなどの上
本体底面の吸気口がふさがれると
誤動作や故障の原因になります。



人がよく通るところ
ぶつかったり、電源コードに引っかかると、加湿器が倒れて水がこぼれたり、故障の原因になります。



高いところや傾いた場所
地震や、人が触れて落ちたり、転倒する原因になります。傾いた場所に設置すると、水位検出装置が誤動作をおこし、運転の停止や水漏れの原因になります。

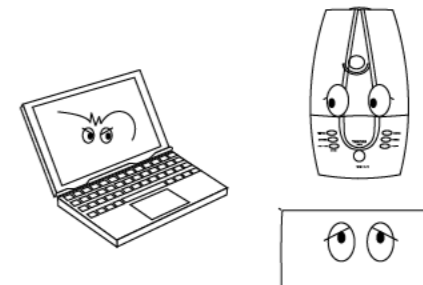


暖房機や電気製品の上
加湿器が倒れて水がこぼれたり、感電や故障の原因になります。



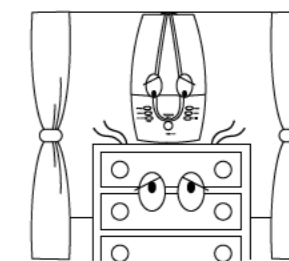
パソコン／携帯電話の近くや、テレビ／オーディオの上に加湿器を設置しない

水をこぼしたり霧が直接かかると、電化製品が濡れて、火災や感電、故障の原因になります。
また、霧に含まれる白い粉*が電化製品内部に付着して故障の原因になる場合があります。
電化製品のある部屋では、「吹き出しノズル」の向きを調節するなどして、加湿のしすぎに十分ご注意ください。



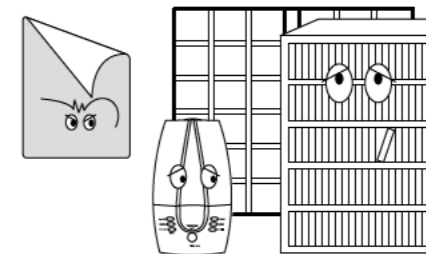
家具やカーテンの近くに加湿器を設置しない

霧が直接かかると家具やカーテンが濡れて、変質や変色、カビや異臭の原因になります。
また、霧に含まれる白い粉*が、家具などの表面に付着する場合があります。
通常は濡れたタオルなどでふき取れますか、家具の材質、表面処理によっては取れにくい場合があります。
高級家具のある部屋では、「吹き出しノズル」の向きを調節するなどして、加湿のしすぎに十分ご注意ください。



ふすまや障子、書物、ポスターなどの紙類や壁などの近くに設置しない

霧が直接かかると、変色やシミの原因になる場合があります。
「吹き出しノズル」の向きを調節するなどして、霧が直接かからないように十分ご注意ください。



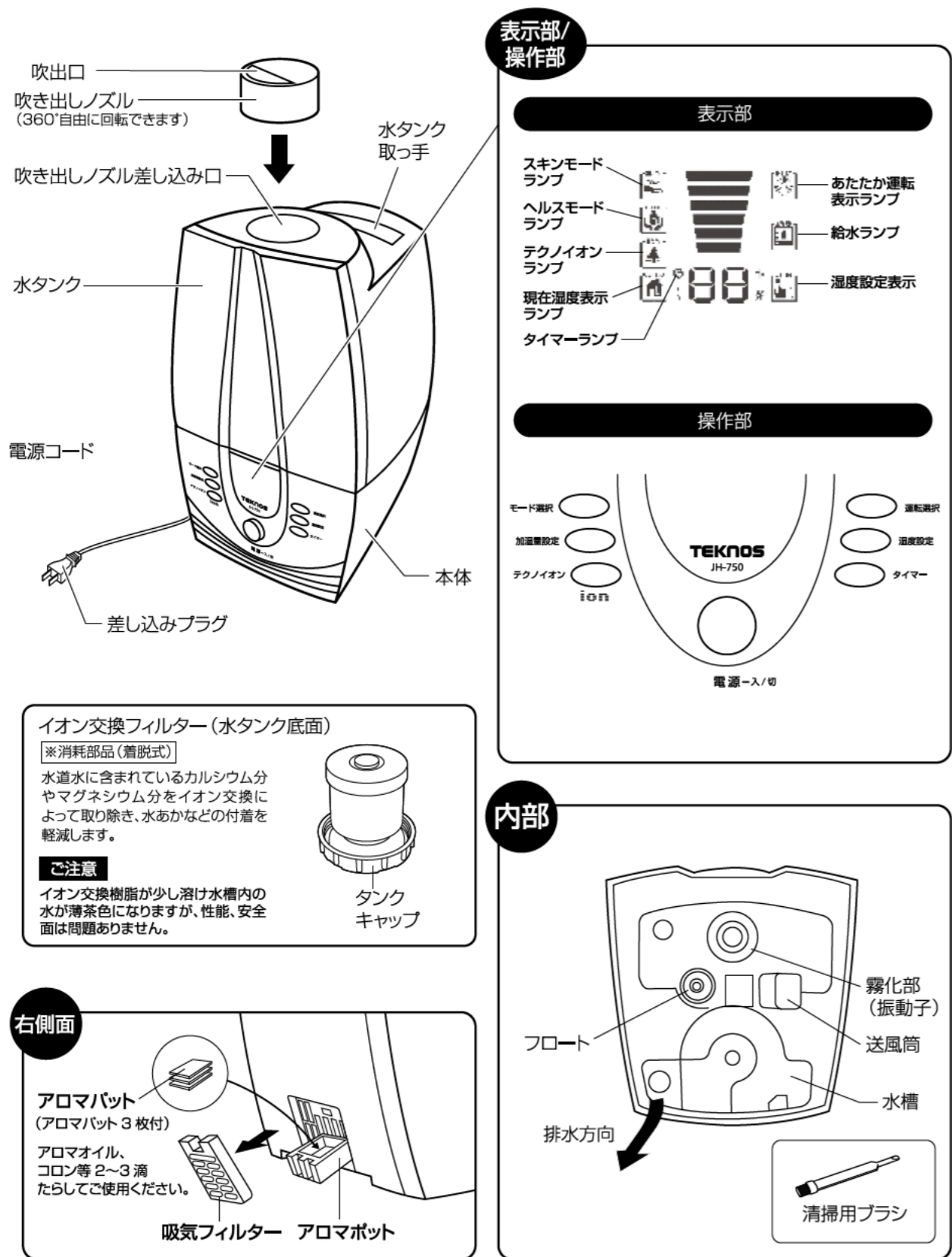
お知らせ

加湿器を床や畳の上に直接設置した場合、加湿量が多すぎると霧により床や畳が濡れる事があります。
ご使用環境に合わせて加湿量を調節し、加湿のしすぎに十分ご注意ください。

*上手な使いかた(白い粉について)

本機は「超音波」+「ヒーター」のハイブリッド式を採用しております。省エネ・静音にすぐれた設計ですが、構造上、霧に含まれる「白い粉」が周辺に残ることがあります。
この白い粉は、霧(水道水)の中の「カルシウム」や「マグネシウム」成分であり、人体には無害ですが家財などに大量に付着すると悪影響をおよぼすことがあります。
白い粉が目立つときは、ご使用の環境にあわせて加湿の量や吹き出しノズルの向きを調節して上手にお使いください。

各部のなまえとはたらき

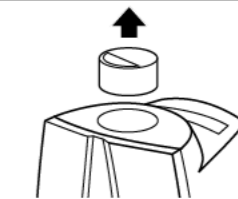


使いかた

タンクに水を入れる

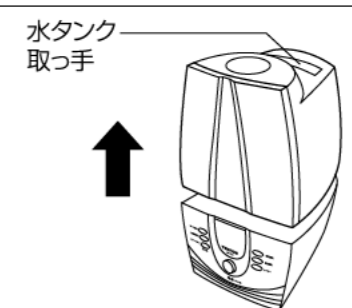
1 水タンクから吹き出しノズルをはずす

- 吹き出しノズルをつけたまま水タンクを逆さまにすると吹き出しノズルが落下します。
- 必ず、吹き出しノズルをはずしてください。



2 本体から水タンクをはずす

- 水槽に水が入っているときは水タンクの下に付着した水がこぼれることがあります。
- タオルなどを用いて周辺を漏らさないように注意してください。

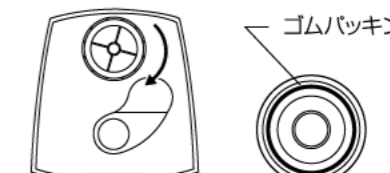
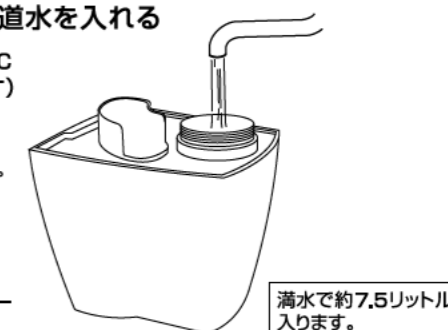


△注意

- 製品本体を移動する場合には、水タンク取っ手を持たず、本体の底を持って移動してください。

3 水タンク底面のタンクキャップをはずし、水タンクに水道水を入れる

- 本体や水タンクにアロマオイルや芳香剤、洗剤、化学薬品、温水(40℃以上)などを入れないでください。(アロマポットが右側面にございます)
- 水タンクや内部の部品に悪影響を与え、故障の原因になる場合があります。
- 水道水以外の水を入れないでください。
- 水の成分によっては内部に悪影響を与え、故障の原因になる場合があります。
- 本体や吹き出しノズルに直接水を入れないでください。
- 本体内部に水があり、故障の原因になる場合があります。
- 水タンクをぶつけたり落としたりしないでください。
- 水タンクに衝撃を与えると破損して水漏れの原因になります。
- 万一、水タンクに大きな衝撃を与えてしまったときは、使用しないで弊社サービスセンター(15ページ)にご相談ください。
- 水タンクの水は毎日交換して、常に清潔にご使用ください。

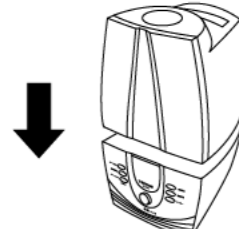


4 タンクキャップをしっかりと閉める

- ゴムパッキンがタンクキャップに取り付いていることを確認してください。また、キャップはしっかりと締め付けてください。
- ゴムパッキンが取り付いていなかったりキャップの締め付けが弱いとタンクに空気が混入して、水漏れの原因になります。

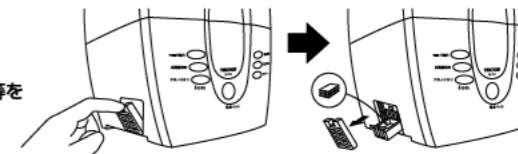
5 水タンクを本体にセットし、吹き出しノズルを取り付ける

- 水タンクをセットしたあとは本体を移動したり、水タンクの取り付け、取りはずしをむやみに繰り返さないでください。
- 水がこぼれて周囲を漏らしたり、故障の原因になります。
- 吹き出しノズルを取り付けないで運転すると霧で本体や周辺が濡れます。必ず運転前に吹き出しノズルを取り付けてください。



6 アロマポットもご使用できます

- アロマポットをご使用の場合は、右側面の吸気フィルターをはずしてアロマポットを引き出し、アロマポットにお好みのアロマオイル、コロン等を2~3滴たらして、ご使用ください。



使いかた

運転前に知っておいていただきたいこと

- 初めてご使用になるときや水を入れ替えたときは、水タンクに水を入れてから霧が出るまでに時間がかかります。

これは、水が「イオン交換フィルター」を通過したり、本体水槽内に水が行きわたるまでに時間がかかるためです。この場合は、水タンクに水を入れてから5~10分程度まってから電源を入れてください。

- イオン交換フィルターにより水が茶色に着色されることがあります。

本機に使用しております「イオン交換フィルター」は内部のイオン交換樹脂の作用により、使い始めに水槽内の水が茶色に着色することがあります。そのままご使用いただいても、安全面や性能面に支障はございません。気になるときは、一度水槽内の水をすべて捨ていただき、再度水タンクを本体に取り付けてからご使用ください。

- 水タンクに水を入れてから運転停止状態で長時間放置しないでください。

運転停止状態では水タンク内の圧力があがり、水漏れの原因になることがあります。ご使用時以外は必ず水タンクと水槽内の水を全て抜いておいてください。(水槽内の排水のしかたは11ページを参照してください。)

- 運転を始めた直後は霧が安定しないことがあります。

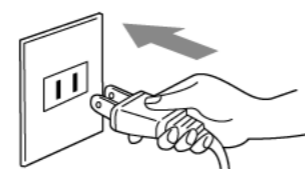
これは水道水の水温や水質により振動子での霧化が安定するまで時間がかかるためです。10~15分運転することにより、徐々に霧の量が安定してきます。

お知らせ

ガスコンロなどの近くで加湿器を使用したとき、まれに炎が赤くなることがあります。これは霧に含まれる水道水の成分が炎に反応(炎色反応)するもので故障ではありません。気になるときは、加湿器の設置場所を変えてください。

運転のしかた

- 1 差し込みプラグをコンセント(交流100V)に差し込む



警告

- 電源コード・差し込みプラグが傷んでいるときや、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。

注意

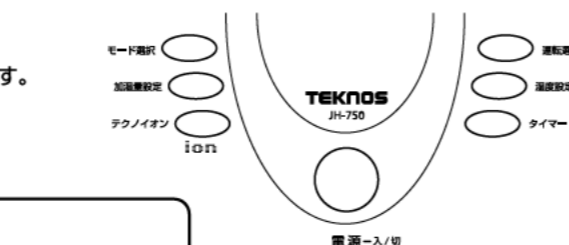
- 水のない時や本体を倒した状態では絶対に通電しないでください。
故障の原因になります。

- 2 「電源」ボタンを押す

- 2、3秒後に電源入り運転を開始します。
- 表示部に現在の湿度が表示され、吹出し口から霧が出ます。
- 電源入後は、連続運転、最大加湿量で運転します。
お好みに合わせてモード変更してください。

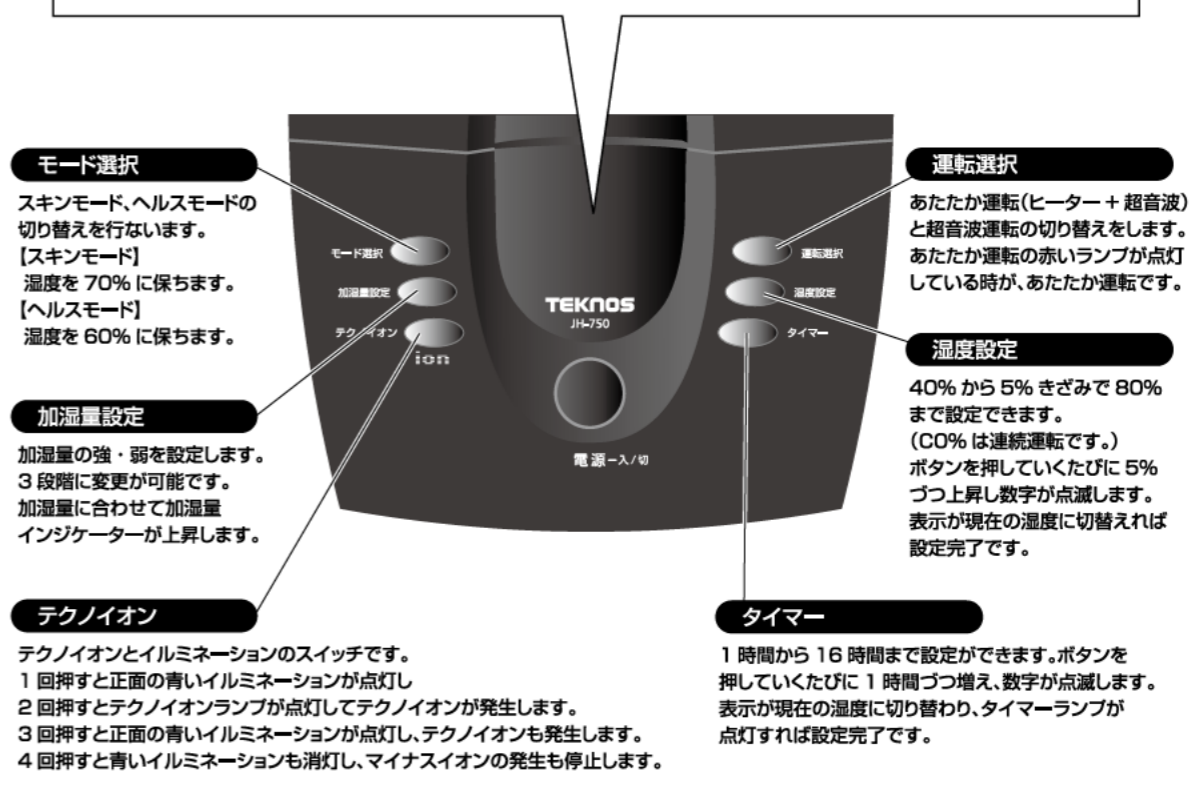
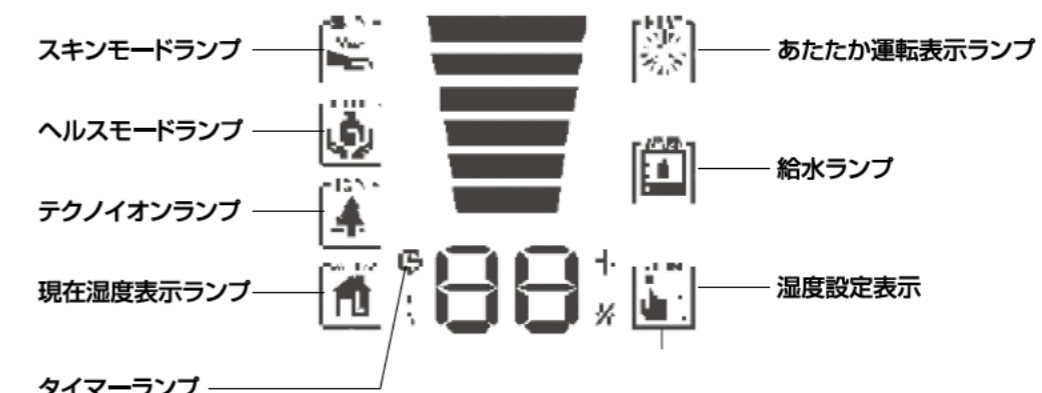
お知らせ

- 霧があたたかくなるまでに10~20分程度かかります。



各モードの説明

■加湿量インジケーター



お知らせ

表示パネルの湿度「数値%」は、内蔵の湿度検出センサー部の湿度を表示しています。
実際の室内の湿度とは異なります。

使いかた

ハイブリッド加湿機能とは

本体内蔵のヒーターのはたらきにより、タンクの水を加熱してから霧化部（振動子）に送り、あたたかい霧として吹き出します。ハイブリッド加湿機能をお使いいただくことで加湿効率をあげることができます。また、あたたかい霧を吹き出すので周囲の温度も下げません。

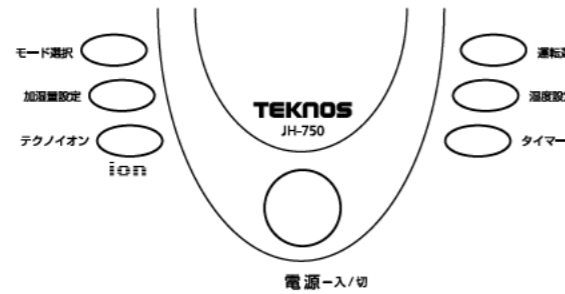
お知らせ

- *あたたかい霧が吹き出すまで10~20分程度かかります。（ヒーターが加熱してから水槽内の水をあたたかくするまで時間がかかります。）
- *本機は約40°Cの霧を吹き出しますが、まわりの温度や湿度の状況によっては、霧をあたたかく感じにくいことがあります。

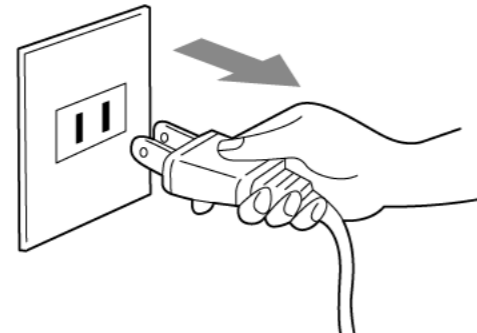
運転を停止する

1 電源スイッチを押す

- メロディが流れ、表示パネルが消灯し、運転を停止します。



2 差し込みプラグをコンセントから抜く



タンクの水がなくなったら

使用中にタンクの水がなくなると自動的に運転を停止し、表示パネルの給水ランプが表示してお知らせします。

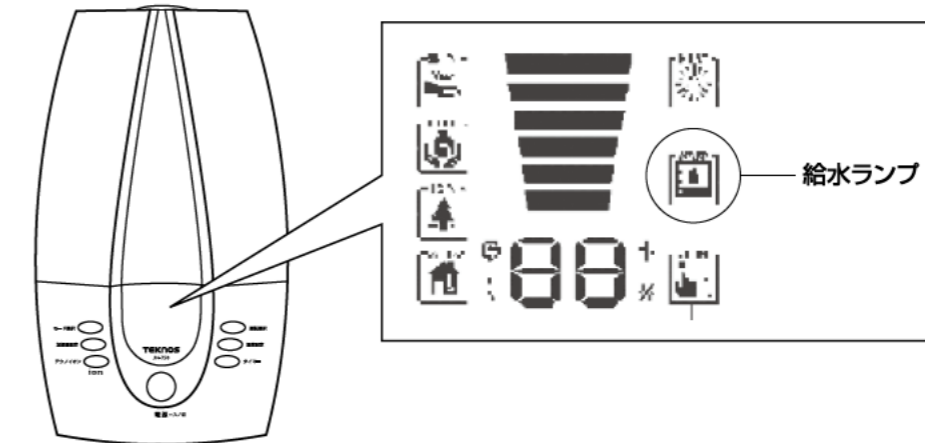
- つづけてご使用になる場合は「タンクに水を入れる」の手順で水を補給してから、再度「電源」ボタンを押して電源を入れてください。

※水タンクを持ち上げると、タンクの底面に付着した水がこぼれことがあります。

水タンクを持ち上げるときは、タオルなどを敷いて床や家具などを濡らさないようにご注意ください。

※水タンクに水を補給するときは、落としたり衝撃を加えないよう十分にご注意ください。

水タンクを落としたり衝撃を加えると水タンクが破損して、水漏れの原因になります。



お願い

- ・水槽部や霧化部に水あかなどが付着したまま使用しつづけると、誤動作したり、故障の原因になります。
- ・水槽部や霧化部は、1週間に1~2回程度、お手入れをして常に清潔な状態でご使用ください。
- ・水タンクの水は毎日交換して常に清潔にご使用ください。

△ 注意

- ※本体や水タンクにアロマオイルや芳香剤、洗剤、化学薬品、温水(40°C以上)などを絶対に入れないでください。
本体／水タンクや内部の部品に悪影響を与え、故障の原因になる場合があります。
- ※水道水以外の水を入れなでください。
水の成分によっては本体や内部の部品に悪影響を与え、故障の原因になる場合があります。
- ※本体や吹出口に直接水を入れないでください。
本体内部に水が入り故障の原因になる場合があります。
- ※水タンクを持ち上げるときは、タオルなどを敷いて床や家具などを濡らさないようにご注意ください。
水タンクを持ち上げると、水タンクの底面に付着した水がこぼれ、周囲を濡らす原因になります。
- ※水タンクをぶつけたり、落としたりしないでください。
水タンクに衝撃を与えると破損して水漏れの原因になります。
- 万一、水タンクに大きな衝撃を与えてしまったときは、ご使用を中止しお客様ご相談センター(15ページ)にご相談ください。

お手入れと保管

お手入れのしかた

△警告

- 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いてください。感電の原因になります。
- お手入れの際は、必ずお湯が冷めてからおこなってください。やけどの原因になります。

排水のしかた

- 1 排水する前に、必ず差し込みプラグをコンセントから抜いてください。水タンクを本体からはずす
- 2 本体を図の方向にかたむけて排水する

排水時、送風筒から水が入らないように注意してください。

△注意

- 排水は、必ずお湯が冷めてからおこなってください。
- 必ず排水方向から排水してください。排水方向を誤ると、水もれや火災・感電・ショートの原因になります。



本体

- 本体外側は、水を含ませた柔らかい布で汚れを拭き取ってください。

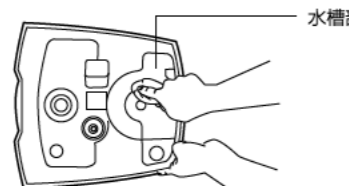
△注意

- 本体の丸洗いはしないでください。感電や故障の原因になります。
- シンナー、ベンジン、ベンゾール、ミガキ粉、たわしなどを使用しないでください。
- 変質・変色の原因になります。

水槽部・霧化部・フロートなど(1週間に1~2回程度)

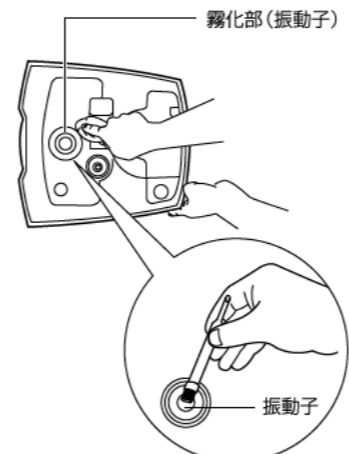
水槽内

- 水を浸した柔らかい布で水槽の内側に付着した汚れを拭き取ってください。
- 細部の汚れは、付属のブラシで落としたあと、柔らかい布で拭き取ってください。



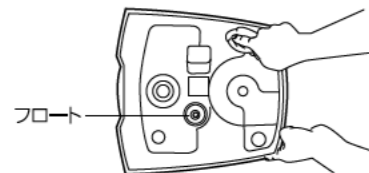
霧化部

- 振動子の表面に付着した汚れは、付属のブラシを軽くあてて落としたあと、柔らかい布で拭き取ってください。



フロート

- フロートの回りにゴミなどが入っていないか確認し、ゴミなどがある時は取り除いてください。
- 細部の汚れは、付属のブラシで落としたあと、柔らかい布で拭き取ってください。



お願い

- 振動子の表面を金属ブラシや金属ヘラ、研磨剤入りのタワシやミガキ粉などで絶対にこすらないでください。変形したり傷がつくと加湿量が弱くなったり、故障の原因になります。

水タンク・吹き出しノズル(給水時に)

- 1 吹き出しノズルをはずし、水タンク内に残っている水を捨てる
吹き出しノズルをつけたまま排水すると吹き出しノズルが落下します。必ず先に吹き出しノズルをはずしてください。

- 2 水タンクの給水口より少量の水を入れ、給水キャップをしめて、給水口を上側にしてよく振り洗いしたあと排水する。
●2~3回繰り返してください。
給水キャップを下側にしたり強く振りすぎると給水口より水が飛び出す場合があります。

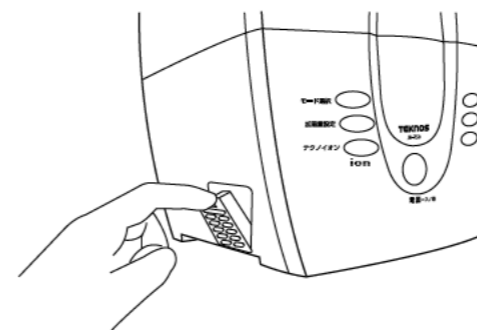
- 3 吹き出しノズルの汚れを水洗いしたあと、柔らかい布で拭き取る。

水タンクに衝撃を与えますと破損して水漏れの原因になります。
万一、水タンクに大きな衝撃を与えてしまったときは、ご使用を中止しお客様ご相談センター(15ページ)にご相談ください。

吸気フィルターのお手入れ(1ヶ月に2回以上)

はずしかた

- 本体底面の吸気フィルターを図のようにはすしてください。



お手入れ

- 吸気フィルターに付着しているホコリを掃除機で吸い取るか、軽く水洗いしてください。
- 汚れが落としにくい場合は、やわらかいブラシ等で軽くこすってください。
- 吸気フィルターを水洗いしたときは、水をよく切ってからかけ干しをして、完全に乾かしてください。

お願い

- ほこりがたまると、誤動作や故障の原因になります。
早めに掃除してください。

お知らせ

- 吸気フィルターは、はすれにくい構造を考慮して作られているため、取り付けるときに多少本体に引っかかります。
フィルターカバーの下爪を本体に差し込んでから、フィルターカバーを押し込むように取り付けてください。

保管のしかた

- お手入れしたあと水をよくふき取り、水タンクや本体を日かけで、完全に乾かしてください。
- 水タンクや本体内に残り水がないか確認してください。
- 水タンクや本体を組み立ててポリ袋などで包み、もとの梱包ケースに入れて湿気の少ないところで保管してください。

△注意

- 湿ったまま保管するとカビの発生や、故障の原因になります。よく乾かしてから保管してください。

修理を依頼される前に

「故障かな?」と思ったときは、次の点をお調べください。

このようなとき	お調べいただくこと	処置のしかた
霧が出ない	差し込みプラグはコンセントに確実に差し込まれていますか?	正しく差し込んでください。
	給水の表示(赤色)が点灯していますか? (水タンクの水がなくなっていますか?)	水タンクに給水してください。
霧の出が悪い	弱運転になってしまいませんか? (表示パネルに「弱」と表示されていますか?)	故障ではありません。 強運転する場合はおこのみ運転モードで「加湿量設定」ボタンを押して強運転に切り替えてください。
	振動子の表面に水あかなどの汚れが付着していませんか?	振動子のお手入れをしてください。
あたたかい霧にならない	「あたたか加湿運転」を「切」にしていませんか?	運転選択ボタンであたたか加湿運転を「入」にしてください。
	運転を開始した直後ではありませんか?	故障ではありません。 あたたかい霧が吹き出すまで10~20分程度かかります。(ヒーターが加熱してから水槽内の水をあたたかくするまで時間がかかります。)
現在湿度表示が湿度計の値と大きく違う	吸気フィルターにゴミがたまっていますか?	吸気フィルターを掃除してください。 また、同じ部屋でも場所によって湿度は異なるため、差が出る場合があります。
	窓際など外気の影響を受けやすい場所に設置していませんか?	外気の影響を受けにくい場所に設置してください。
吹出口からの霧がにおう	古い水を使用していませんか?	【お手入れのしかた】にしたがって、お手入れをし、新しい水道水と入れ替えてください。
	水槽部や霧化部に水あかやゴミがたまっていますか?	
「ポコポコ」と音がする	水タンクから本体に給水する音です。	故障ではありません。 そのままご使用ください。
「ブーン」と音がする	送風ファンの回る音です。	

消耗部品について

イオン交換フィルターについて

●イオン交換フィルターの有効処理能力は約400リットルです。それ以上にお使いになりますと、水道水中の硬度成分(カルシウムやマグネシウムなど)の除去能力が低下し、白粉の発生量が多くなります。

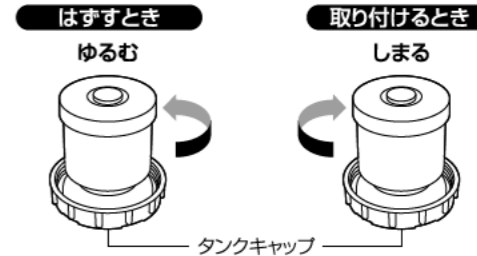
●交換のめやすは、約180日です。

(1日あたりの加湿器運転時間を約6時間として。)

※ご使用頻度や水質によっては交換の時期が早まりますので、白粉の発生状況に注意してください。

お求めは

●お買い上げの販売店またはお客様ご相談センターにご連絡ください。



仕様

品番	JH-750	電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	90W(ハイブリット時)/35W(超音波時)	適用床面積 (めやす)	木造和室 6畳~8畳 コンクリート洋室 10畳~16畳
加湿量	400mL/h(ハイブリット時)/300mL/h(超音波時)		
タンク容量	約7.5L	外形寸法	幅235×奥行240×高さ400mm
最大加湿時間 (最大運転時)	約18時間	電源コードの長さ	1.6m
		質量	2.8kg

※加湿量・連続加湿時間は、室温20°C・タンク満水の場合です。

保証とアフターサービス

1. 保証書

(この取扱説明書が保証書になります。)
保証書は必ず、「お買い上げ日・販売店名」等の記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのうえ大切に保管してください。

2. 保証期間

お買い上げの日から1年間です。
保証期間中は保証規定にしたがって、無料修理いたします。但し、保証期間中でも有料になる場合がありますので、次の項目3、「保証規定」をよくお読みください。
保証期間が過ぎているときはご希望により有料で修理いたします。

3. 保証規定

1.保証期間内(お買い上げより1年間)に、正常な使用状態において、万一故障した場合には無料で修理いたします。
2.修理はお買い上げの販売店に必ず製品本体と本保証書をご提示のうえご依頼ください。

3.ご贈答、ご転居の際は、事前にお買い上げの販売店、電気店にご相談ください。

4.次のような場合には保証期間中でも「有料修理」となります。

- ・火災、壊害、ガass害、地震、風水害、落雷等天災地変による故障や損傷。
- ・異常電圧、指定以外の使用電圧(電圧、周波数)などによる故障や損傷。
- ・お買い上げ後の取扱場所の移設、落下および輸送上の故障や損傷。
- ・車両、船舶に搭載させた場合に生じる故障及び損傷。
- ・本書の指示がない場合。

5.本書にお客様名、お買い上げ日、販売店名の記入がない場合。または字句を書き換えられた場合。

6.一般家庭用以外にご使用され故障した場合。
(本製品は一般家庭用ですので、業務用でのご使用はしないでください)

5.本保証書は日本国内においてのみ有効です。

This guarantee is valid only with in Japan.

6.本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

この保証書は、本書に示した期間、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などについてご不明な場合は、お買い上げの販売店、電気店、またはお客様ご相談センターへお問い合わせください。

4. 加湿器の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年間です。
この期間は経済産業省の指導によるものです。

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。

5. アフターサービスについてわからないことは

上記の内容について詳細等のほか、製品に関するお問い合わせ、ご質問がございましたらお買い上げの販売店または、お客様ご相談センターにお問い合わせください。