

# 取扱説明書

## 保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、  
お買い上げの販売店の記入をお受けください。

**HITACHI**  
Inspire the Next

家庭用

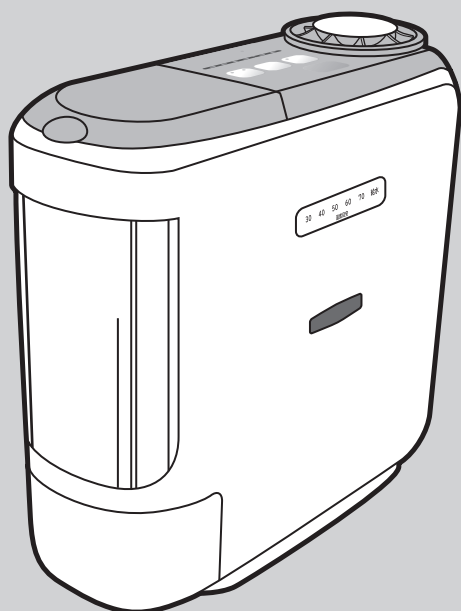
# 日立ハイブリッド式加湿器

エイチエルエフ  
型式 HLF-502

このたびは、日立ハイブリット式加湿器をお求めいただき、まことにありがとうございました。

この「取扱説明書」をよくお読みになり、正しくご使用ください。

なお、お読みになった後は、大切に保存し、必要なときお読みください。



- このハイブリッド式加湿器は一般家庭用です。他の用途でのご使用はしないでください。思わぬ事故の原因となります。
- この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。  
またアフターサービスもできません。
- 地震・火災など緊急時や異常時には、  
直ちに電源プラグを抜き、ご使用を中止してください。

## 目 次

■安全のため必ずお守りください	1
■置き場所について	5
■知っておいていただきたいこと	6
■各部のなまえ	7
■ご使用前の準備	10
■使いかた	11
「自動」運転	11
「手動」運転	11
運転する	11
運転を止める	11
運転を切替える	12
節電（ヒーター切）モード	12
切タイマー運転	13
チャイルドロック	13
タンクの水がなくなると	13
■お手入れのしかた	14
タンクのお手入れ	14
本体のお手入れ	14
吸気フィルターのお手入れ	14
吸気フィルターの交換	14
加湿水トレイのお手入れ	15
加湿フィルターのお手入れ	16
■加湿フィルターの交換について	17
■転倒OFFスイッチについて	17
■保 管	17
■故障かな?と思ったら	18
■保証とアフターサービス	19
■仕 様	19
■ご相談窓口	20
■保証書	裏表紙

# 安全のため必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

<b>！警告</b>	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可能性が想定される内容を示しています。
<b>！注意</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

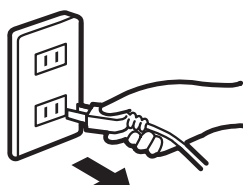
〈絵表示の例〉



## ！ 警 告

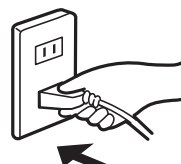
### 異常なときは、運転を止め電源プラグを抜く

- 火災・感電の原因となります。  
お買上げの販売店または、「ご相談窓口」(☞20ページ)にご相談ください。



### 電源プラグは、コンセントの奥まで確実にさし込む

- 感電やショートして、発煙や発火することがあります。



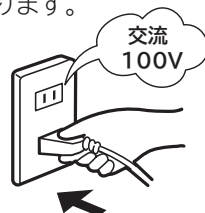
### 定格15A以上のコンセントを使用する

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



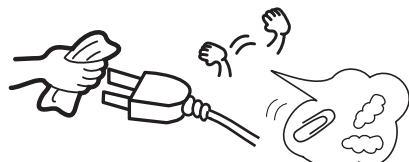
### 交流100Vを使用する

- 火災・感電の原因となります。



### 電源プラグのほこりやごみを定期的に取る

- 湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。



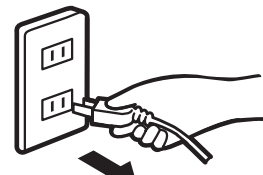
### 排水は電源プラグを抜いてから行う

- 排水やお手入れは、運転停止後、必ず電源プラグを抜いてから行う。

- 感電をすることがあります。



電源  
プラグを抜く





## 警 告

### お茶や水などをこぼさない

- 万一こぼれたときは、過熱・感電のおそれがありますので、ただちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。



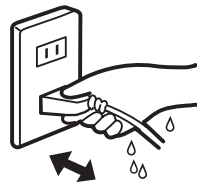
水ぬれ禁止

### ぬれた手で電源プラグを抜きさししない

- 感電やけがをすることがあります。



ぬれ手禁止



### コードを乱暴に扱わない

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、ねじったりしない。また、重い物を挟み込んだりしない。

- コードが破損し、火災・感電の原因となります。



### 分解や修理をしない

改造しない。また、修理技術者以外の人は、分解や修理をしない。

- 火災・感電・けがの原因となります。  
修理は、お買い上げの販売店または、「ご相談窓口」(☞ 20 ページ)にご相談ください。



分解禁止

### コードをたばねて通電しない

- コードが過熱し、火災・感電の原因となります。



### タコ足配線をしない

- 電気容量が超え、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。



### 異物を入れない

吸気口・吹出口の穴やすき間にピンや針金などを入れない。

- 感電や異常動作してけがをすることがあります。



### コードが傷んだときは使用しない

コードや電源プラグが変形・変色・損傷している、コードの一部や電源プラグがいつもより熱い、コードを動かすと通電したり、しなかつたりする、また、コンセントの差込口がゆるいときは使用しない。

- 感電・ショート・発火の原因となります。



# 安全のため必ずお守りください(つづき)



## 警 告

### お手入れに塩素系・酸素系の洗剤を使用しない

- 有毒ガスが発生する原因となります。



### タンクに水道水(常温)以外の物を入れない

ガソリン、灯油、化学薬品、芳香剤、また40°C以上の湯や汚れた水などは入れない。

- 火災や故障の原因となります。



### 本体を水につけたり、かけたり、直接水を入れない

本体の水を捨てるとときは電源プラグを抜き、水タンクを取り出し、加湿水トレーを引き抜き排水する。

- 感電・ショートの原因となります。



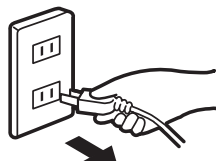
### 乳幼児や自分で操作できない方などが使用されるときは、特に注意する

- やけどの原因となります。



### 必ず電源プラグを持って抜く

- 感電やショートして発火することがあります。



### ハンドルをしっかりと持つ

ぬれた手でハンドルを持つときは、すべりやすいので注意する。

- 落下すると、けがや水漏れの原因となります。



### 移動時は、水平に持ち運ぶ

タンクに水が入っているときは、本体を振ったり、傾けたりしない。

- 傾けすぎると、水がこぼれる場合があります。



### タンクの水は毎日新しい水に入れ替える

本体内部は常に清潔に保つよう定期的に掃除する。

- 掃除せずに使いになると、汚れや水あかにより、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因となります。

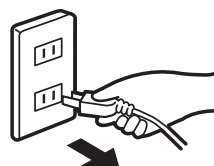


まれに体質によっては過敏に反応し、健康によくないことがあります。

※この場合は医師に相談してください。

### 使用しないときは、電源プラグを抜く

- けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。





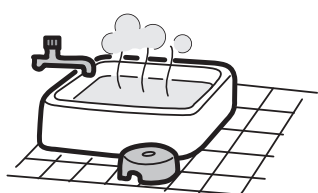
## 注 意

### 浴室や屋外で使用しない

- 感電やショート・発火の原因となります。



水場使用禁止



### 不安定な場所に置かない

転倒すると水がこぼれます。

- 感電・ショートの原因となります。



### 本体に直接水を入れない

本体に直接水を入れない。

- 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。



### 燃えやすい物の近くで使用しない

カーテンの近くや、机の下など周囲を囲まれた場所で使用しない。

- 火災のおそれがあります。



### 衣類などを掛けない

吸気口・吹出口をふさがない。

- 過熱や火災の原因となります。



### 落下したタンク・本体は使用しない

- そのまま使用すると、水もれやショート・感電・発火の原因になります。



### 電気製品の上に置かない

- 転倒すると、感電やショートの原因となります。また、本体底面の熱により、変色・変形の原因となります。



### ペットのいる部屋では使用しない

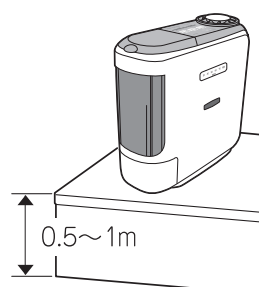
- ペットが本体やコードを傷めることがあり、火災・感電・故障の原因となります。



# 置き場所について

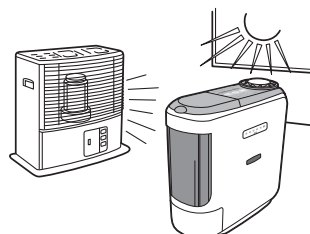
## 正しい置き場所

- 約 0.5~1m の高さのテーブルの上などの水平で振動のないところに置いてお使いください。  
また、吹出口から天井までの距離を 1m 以上、周囲の壁などまでの距離を 10cm 以上とってください。  
満水時には重くなりますので、しっかりしたテーブルの上に置いてください。
- 本体下の床面を定期的(3 日に 1 回位)に清掃してください。  
(カビ発生の原因)

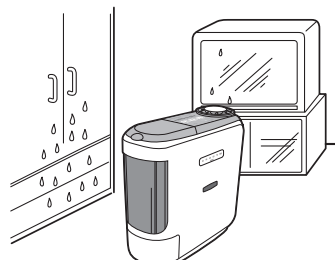


## 次の場所には置かない

- 暖房器具などの近くで、高温になるところ。  
輻射熱や温風を直接受けるところ。  
直射日光のあるところ。  
油のつきやすいところ。  
(プラスチック部品が変形、変質の原因  
(湿度センサーが正しく働かなくなるおそれ)



- 加湿器の吹出した風が直接家具、楽器類、テレビなどの電気器具、壁、天井などにあたったり、  
周りに障害物があるところ。  
(家具などにしみや変形ができたり、故障の原因)



- 暖房器や電化製品及び不安定な台の上。  
(暖房器の熱で変形したり、故障の原因／センサーが正しく働かなくなるおそれ  
(転倒し発火・感電・ショート・ケガの原因)



- 畳やじゅうたんの上。  
(湿気により畳やじゅうたんにカビが発生する原因)



- テレビ・ラジオ・電話などの近く。  
(テレビ・ラジオ・電話などに雑音が入る原因)  
1m 以上離し、同じコンセントを使用しない。



- 磁石や強い磁気のものの近く、磁石のつく鉄板の上。  
(誤動作する原因)



# 知っておいていただきたいこと

## ハイブリッド加湿器について

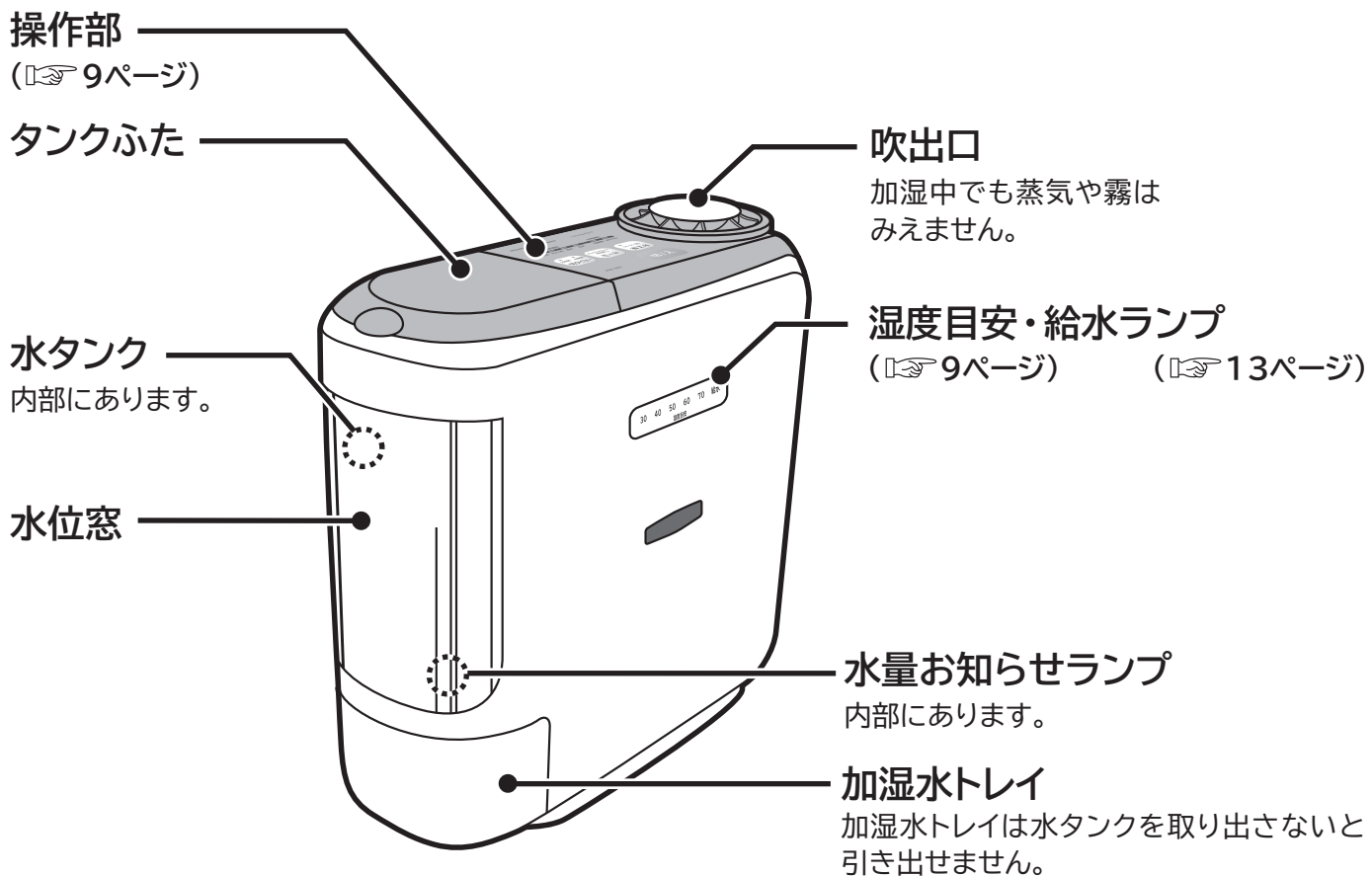
この商品は、加湿フィルターに風を当て加湿を行う「気化式」と、風をヒーターで加熱し、温風にして気化を補助する「加熱式」を組み合わせたハイブリッド式です。

- 気化式による加湿方式のため、部屋の湿度が高いほど、また温度が低いほど加湿量が少なくなります。また、加湿中でも蒸気や霧は見えませんが、水タンクの水位が減っていれば、加湿しています。
- 湿度センサーはファンで部屋の空気を吸い込むことにより、湿度を検知します。
- 湿度センサーは暖房気流があたったり、直射日光で暖められたりすると、室内の湿度と異なるコントロールをします。なお、同じ部屋でも場所や高さにより湿度が異なり、他の湿度計と差が出ることもあります。現在湿度の表示は目安としてお使いください。
- 設定された湿度を保つため、現在湿度の表示が設定された湿度になんて加湿を続けているときがあります。
- 暖房中の快適な湿度は 50%前後といわれていますが、結露や異常乾燥による悪影響を防止するために次のような点を目安にしてください。
  - 湿度が高すぎるとき
    - ① 比較的寒い北側の押入れなどに露がついたり、湿っぽい感じがする。
    - ② 窓や壁に露がたくさんつき、流れ出している。気密性の良い部屋などでは 50%前後の湿度でも温度の低い窓などに結露する場合があります。
  - 湿度が低いとき
    - ① くちびるやのどが乾き、皮膚がかさかさする。
    - ② 家具などのすき間が大きくなり、建具がそる。
- 本体を持ち運ぶときに「カラカラ」と転倒スイッチの音がすることがあります。異常ではありません。
- 本体内部の湿度センサーを安定させるため、運転開始後 20 分間は「湿度目安」表示関係なく、ファンを回しております。それ以降は検知した湿度に応じて自動運転を行います。

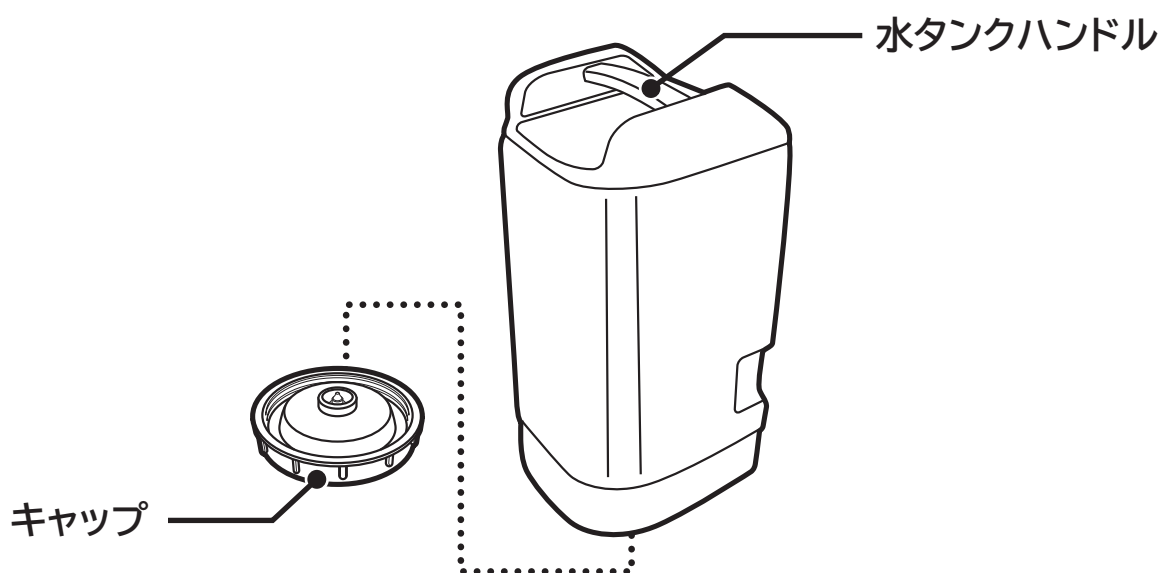
## お願い！

- 湿度が高いときには、家具や床を湿らしたり、ぬらすことがありますので運転しないでください。
- お子様やお年寄りには注意してください。  
お子様やお年寄り、ご自分で操作ができない方など、加湿のしそうや、本体の取り扱いなどについて注意してあげてください。
- 暖房を止めた部屋で使用すると、壁、天井に水滴がつくことがあります。おやすみのときなどは、特に注意してください。

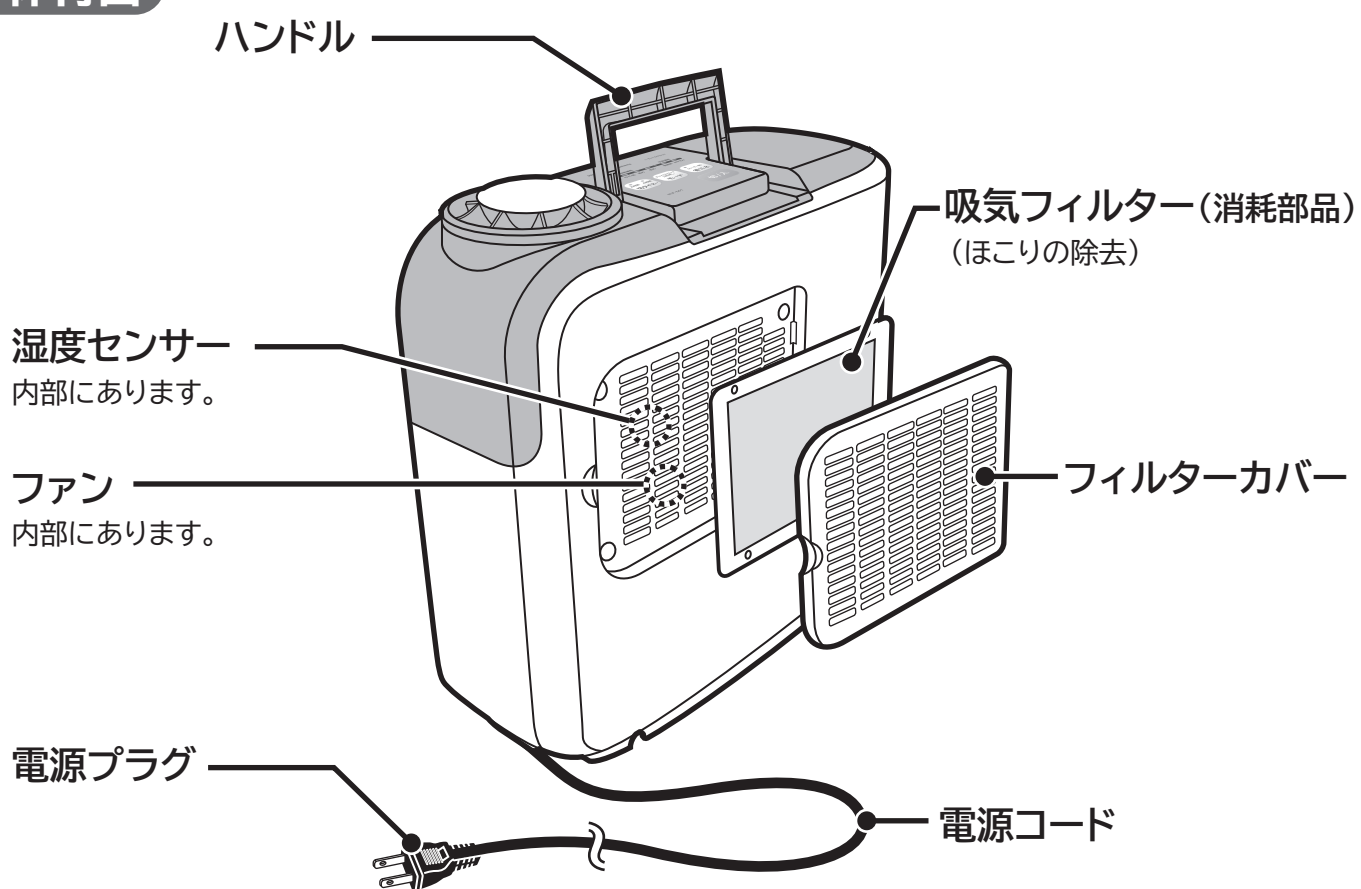
# 各部のなまえ



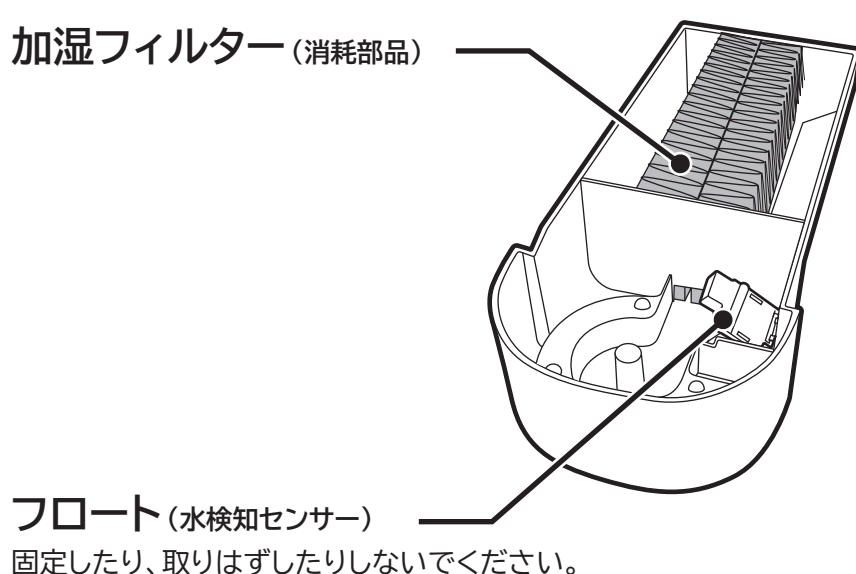
## 水タンク



## 本体背面



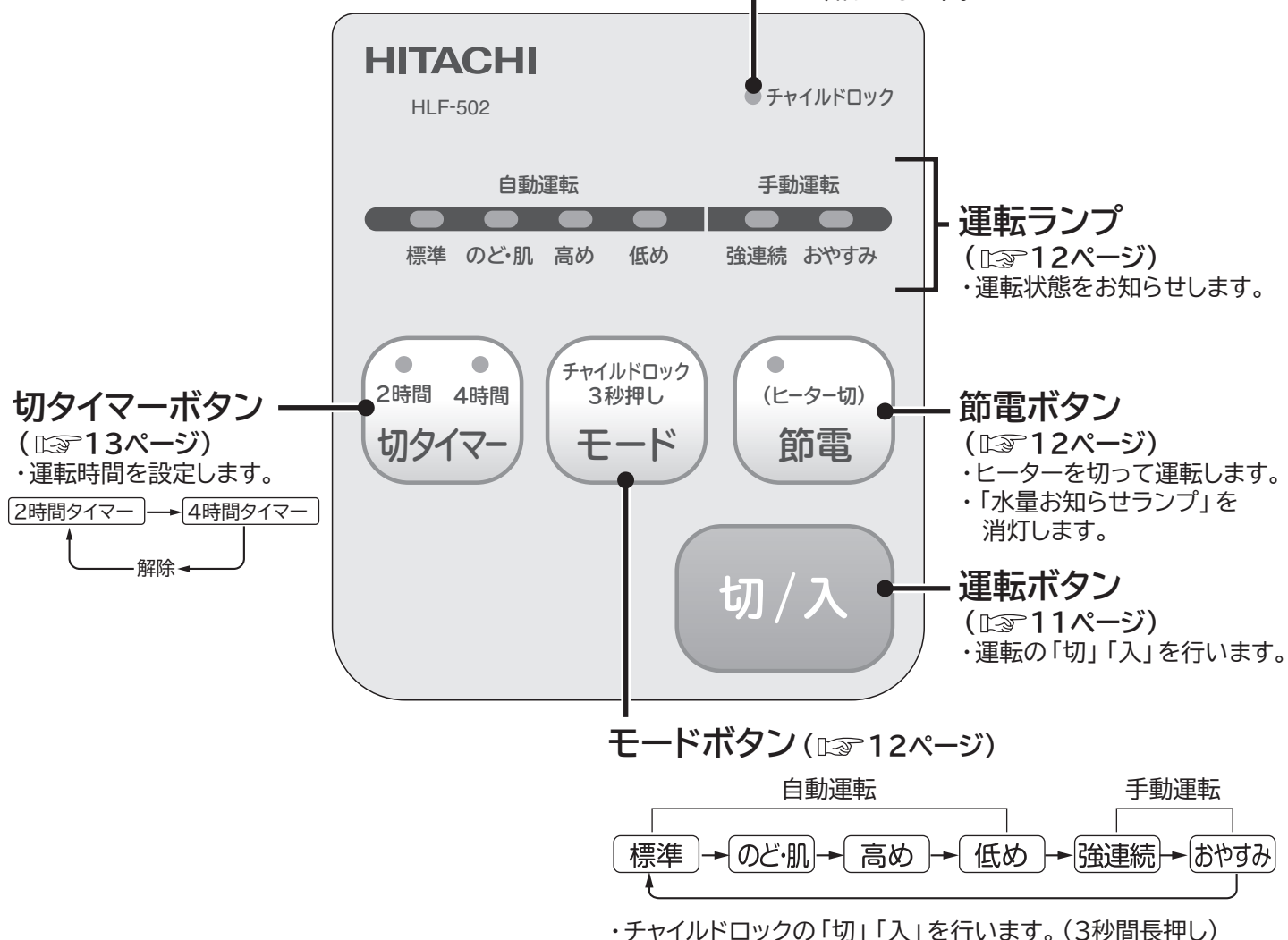
## 加湿水トレイ内部



# 各部のなまえ(つづき)

## 操作部

(本体上面)



## 湿度目安・給水ランプ

(本体側面)



給水ランプ  
(☞7、13ページ)  
・タンクの水がなくなったことをお知らせします。

## 湿度目安ランプ

(☞7ページ)

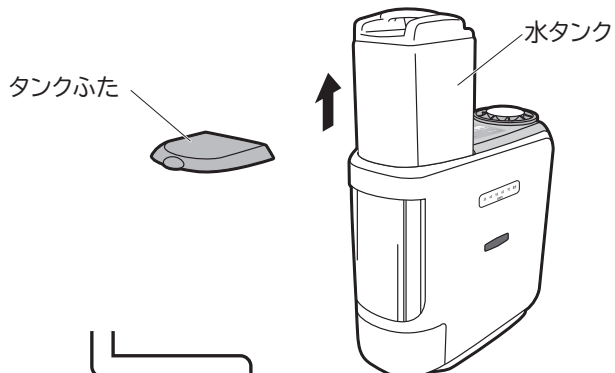
・現在の湿度をお知らせします。

表示	30	40	50	60	70
湿度の目安(%)	35以下	36~45	46~55	56~65	66~90

湿度表示は目安としてお使いください。

# ご使用前の準備

1 本体を固定している輸送用テープをはずす。



2 水タンクへの給水

- ①タンクふたをはずし、水タンクを取り出す。
- ②水タンクにきれいな水道水(常温)を入れる。
- ③キャップをしっかりとしめて本体にセットし、タンクふたをしめる。



- キャップを確実に締め、こぼれた水をふきとり、水漏れがないことを確認してください。
- 水が入った水タンクをセットするときは静かにセットしてください。本体が破損し水漏れの原因になります。
- タンクには約3.8リットルの水が入ります。



タンクの水は毎日新しい水道水と入れ替え、常に清潔にしてお使いください。

- そのまま使い続けると、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因になります。

3 電源プラグをコンセントに差し込む  
(交流100Vのコンセントを使用)



電源プラグは根元まで確実に差し込む

- 差し込みが不完全だったり、いたんだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。  
感電や発熱による火災の原因になります。

お願い!

- 2シーズン目以降、初めてお使いになるときは、必ず『お手入れのしかた』(☞14~16ページ)にしたがってお手入れをしてから使用してください。

# 使いかた

## ハイブリッド加湿器について

この商品は、気化フィルターに風を当て加湿を行う「気化式」と、風をヒーターで加熱し、温風にして気化を補助する「加熱式」を組み合わせたハイブリッド式です。

## 「自動」運転

各々の運転モードで設定された湿度となるように、ヒーターとファンを自動的にコントロールして加湿量を調節しながら運転します。湿度が高いときはファンが止まります。

## 「手動」運転

「強連続」… ファンを強回転し、ヒーターを ON にして、湿度に関係なく、強加湿量で連続運転します。

「おやすみ」… ファンを弱回転し、ヒーターを ON にして、湿度に関係なく、弱加湿量で連続運転します。

静かに加湿したいときなどに使います。

- ・「強連続」運転、「おやすみ」運転は湿度のコントロールをしないで運転します。湿度の上がりすぎに注意して下さい。  
また、現在湿度が約 90% を越えると、加湿を一時停止します。

## 運転する

切 / 入 を押す。



- 自動運転「標準」ランプと「水量お知らせ」ランプが点灯し、自動運転・「標準」で運転を開始します。
- 同時に本体正面の「現在湿度(目安)」ランプがイルミネーション点滅を行ったのち、現在の目安湿度を点灯してお知らせします。

## 運転を止める

切 / 入 を押す。



- 操作部、現在湿度(目安)、「水量お知らせ」ランプのすべてが消えて運転を停止します。
- 本体冷却のため運転停止後、約 30 秒間は送風します。

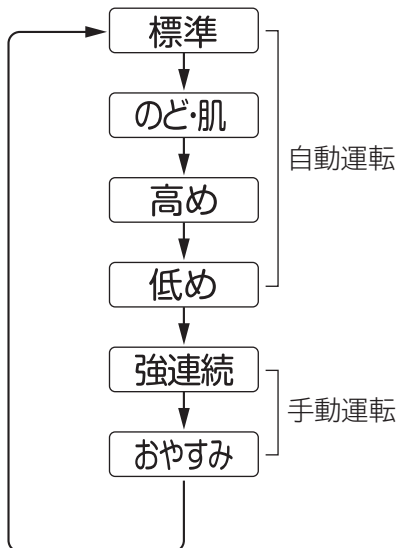
## モードを切替える



モード  
を押す。



押すごとに



となり、操作部の  
運転ランプが点灯します。

標準 (自動運転)

湿度約50%を保つように運転します。

「標準」ランプが点灯します。

現在湿度が約55%を越えると、加湿を一時停止します。

のど・肌 (自動運転)

湿度約65%を保つように運転します。

現在湿度が約70%を越えると、加湿を一時停止します。

高め (自動運転)

湿度約60%を保つように運転します。

「高め」ランプが点灯します。

現在湿度が約65%を越えると、加湿を一時停止します。

低め (自動運転)

湿度約40%を保つように運転します。

現在湿度が約45%を越えると、加湿を一時停止します。

強連續 (手動運転)

湿度に関係なく強風で連続運転します。

現在湿度が約90%を越えると、加湿を一時停止します。

おやすみ (手動運転)

湿度に関係なく弱風で運転します。

また、「水量お知らせ」ランプは消灯します。

現在湿度が約90%を越えると、加湿を一時停止します。

- 電源プラグを抜くと、モードなどの設定は、すべて初期設定に戻ります。

※湿度表示は本体内部の湿度センサーが検知した湿度

## 節電(ヒーター切)モード



モード  
を押す。



- 「節電」ランプが点灯し、ヒーターを切って運転します。
- 「水量お知らせ」ランプが消灯します。
- もう一度押すと「節電」ランプが消灯し節電モードを解除します。

## お知らせ

### 節電モード

節電ボタンを押すことにより、自動および手動のすべての運転でヒーターを切って運転することができます。

ヒーターを使わないので、低消費電力での運転となります。1時間あたりの加湿量は下がります。

### 手動強連続運転時

	消費電力(W)		1時間あたり 加湿量(ml/h)	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
節電モード「切」時 (ヒーター ON 時)	320	320	500	485
節電モード「入」時 (ヒーター OFF 時)	26	23	240	230

# 使いかた(つづき)

## 切タイマー運転

2時間後または4時間後に運転を停止します。

### 1 運転中に



を押す。



- 切タイマーランプの2時間または4時間が点灯します。
- 設定した時間後に運転を停止し、ランプもすべて消灯します。
- 切タイマー運転中にタンクの水がなくなると給水ランプが点滅します。



を押すごとに 2時間 → 4時間 → 解除 の順に切タイマー時間の設定が変わります。

### お知らせ

切タイマー運転を4時間に設定した場合、2時間経過すると4時間のランプが消灯し、2時間のランプが点灯します。運転が停止するとランプは消灯します。

### 2 解除するときは



を1~2回押す。



- 切タイマーランプが消灯します。

## チャイルドロック

お子さまのいたずらや誤操作を防ぎます。

### 1



を約3秒間押す。



- チャイルドロックランプが点灯します。
- チャイルドロックになるとすべての操作ができません。

### 2

解除するときは、再度



を約3秒間押す。



- チャイルドロックランプが消灯します。

### お知らせ

チャイルドロック中に停電や電源コンセントを抜いたとき、チャイルドロックは解除されます。

## タンクの水がなくなると

タンクの水がなくなると、「水量お知らせ」ランプが消灯し、自動的に運転も停止(ファンのみ約30秒間運転します)し、本体正面の給水ランプ(図7、9ページ)が点滅します。



タンクに水道水を給水してください。



### タンクに水道水(常温)以外の物を入れない

- ガソリン、灯油、化学薬品、芳香剤、また40℃以上のお湯や汚れた水などは入れないでください。  
火災や故障の原因になります。

# お手入れのしかた

お手入れは定期的に行ってください。汚れがひどくなると加湿量の低下や故障・悪臭の原因になります。



**お手入れのときは必ず運転を止め差込プラグを抜く  
本体内部が冷えるのを待ってから(約 10 分位)お手入れを行う  
タンク、本体のお手入れには塩素系、酸性タイプの洗浄剤は使用しない**

## タンクのお手入れ(毎日)

少量の水を入れ、スポンジなどで洗い、常に清潔にしてください。  
給水は必ず水道水(常温)を使用してください。



## 本体のお手入れ(汚れたら)

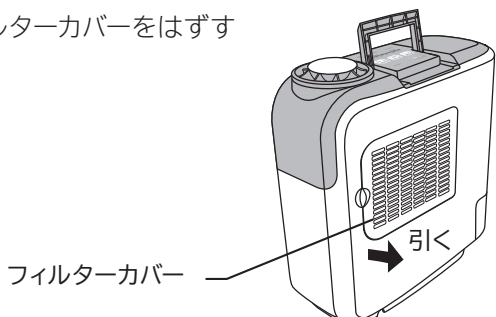
- 水に浸した柔らかい布で拭いてください。
- 汚れがひどいときは、柔らかい布を水で薄めた中性洗剤に浸し、固くしぼってから汚れを拭きとった後、水ぶきをしてください。

### お願ひ!

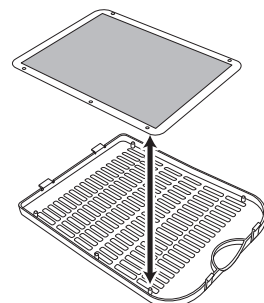
- 変形、変色防止のため、ベンジン、シンナー、アルカリ洗剤、クレンザーなどは使用しないでください。  
また、化学ぞうきんを使用するときは、その注意書きにしたがってください。

## 吸気フィルターのお手入れ(1週間に1~2回)

1 フィルターカバーをはずす



2 フィルターカバーから吸気フィルターをはずす。



3 掃除機でほこりを取り除く。

吸気フィルターを吸い込まないように注意してください。  
※使い続けるうちに変色することがあります、使用上の不具合はありません。  
※水洗いはしないでください。縮んだり、やぶけたりする場合があります。

4 フィルターカバーの突起部に吸気フィルターの穴をあわせてセットし、  
本体に取り付ける



### お願ひ!

- 吸気フィルターの汚れがひどくなると加湿量が少なくなったり、正しく湿度表示ができなくなります。  
1週間に1~2回は必ずお手入れをしてください。
- 吸気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。

## 吸気フィルターの交換

やぶれたり、汚れなどが取れなくなったときは、お買い上げの販売店で「HLF-502 の吸気フィルター」とご指定の上、  
お買い求めください。希望小売価格:500円(税別)(希望小売価格は2018年7月現在のものです。)

# お手入れのしかた(つづき)

## 加湿水トレイのお手入れ(2週間に1回程度)

### 1 電源プラグを抜く

### 2 加湿フィルターを取り出す

※加湿フィルターは多量の水分を含んでいますので  
ご注意ください。

### 3 加湿フィルターをお手入れする

 P16

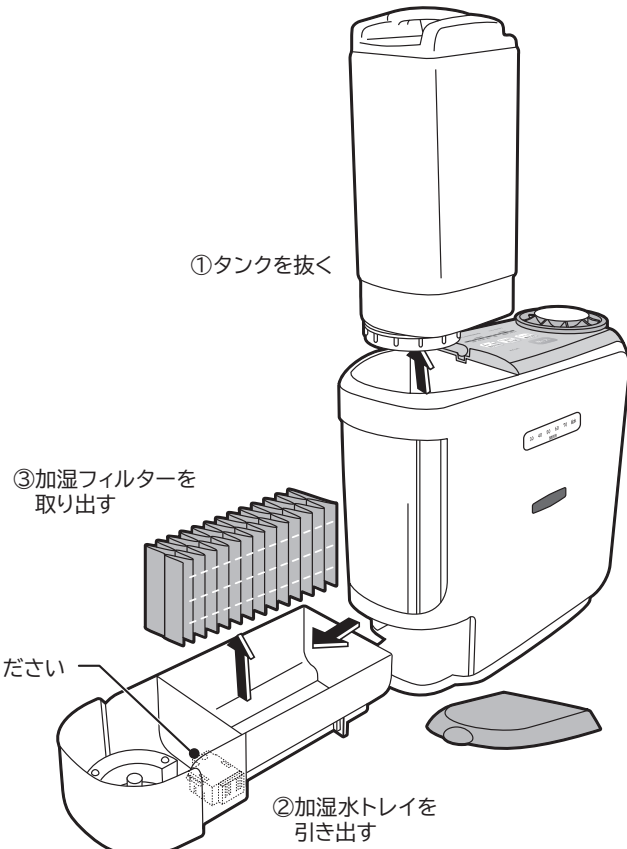
### 4 加湿水トレイに残った水を排水する

### 5 加湿水トレイをお手入れする

水に浸した柔らかい布で水あか等の  
汚れを取り除いてください。

### 6 部品を元どおりセットする

お手入れが終わったら部品を元どおりにセットし、  
電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。  
※加湿水トレイを本体にセットするとき、  
加湿フィルターが少しこすれることができます  
が問題ありません。



### お願い!

- フロートははずさないでください

### フロートがはずれたとき



### お知らせ

- 使い続けるうちに加湿フィルターが変色しますが、これは水道水中の不純物(鉄・カルシウム・マグネシウム等)や空気中のほこり等によるものですので、使用上の不具合はありません。
- 加湿フィルターの汚れ具合は、水質等の違いや地域によって異なります。また、使用頻度によっても異なります。
- 加湿フィルターにほこりが多く付着すると、カビが発生しやすくなります。こまめに洗浄し、汚れがひどい場合は別売品の交換用加湿フィルターと交換してください。

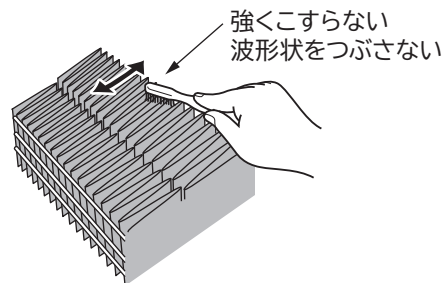
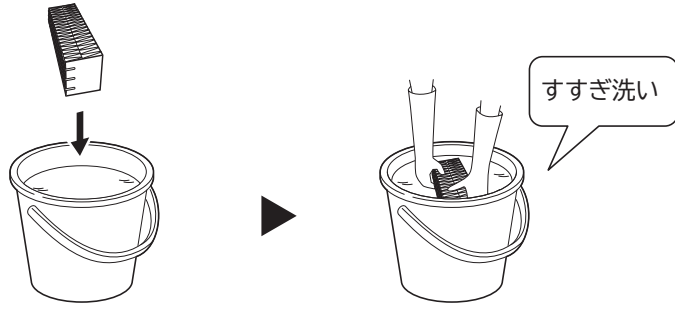
# 加湿フィルターのお手入れ

## 通常のお手入れ

加湿フィルターを水洗いしてください。

① 加湿フィルターを容器の中ですすぎ洗いしてください。

② 加湿フィルターの表面についた水あかを歯ブラシ等で軽くこすり落としてください。



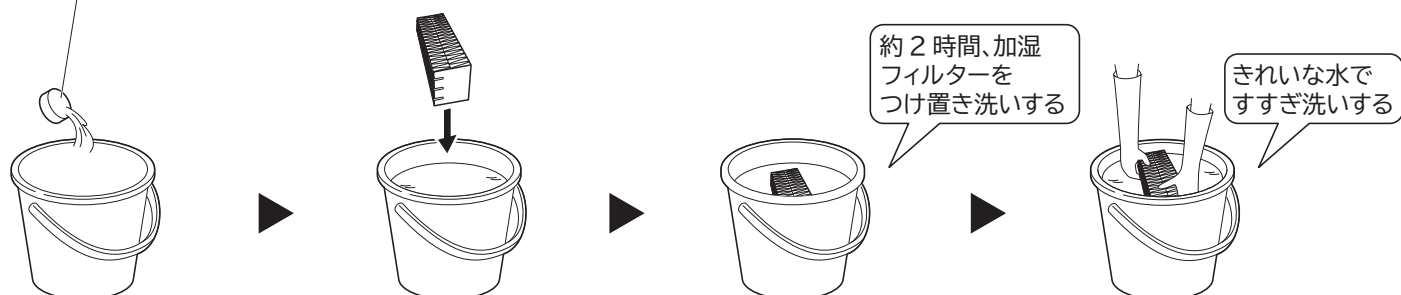
③ ①→②の手順を3~4回くり返してください。

④ 最後に再び水ですすいでください。

## 汚れがひどい場合のお手入れ

クエン酸で、つけ置き洗いしてください。

クエン酸  
(水またはぬるま湯(約40°C以下)に、  
3Lあたり約20g(大さじ2杯)の  
クエン酸を溶かす。)



- すぎが不十分な場合、においの発生・本体の変形・変色の原因になります。
- クエン酸は食品添加物で無害ですが、幼児の手の届かない所で保管してください。
- クエン酸は薬局・薬店でお買い求めになれます。

## お知らせ

- 加湿フィルターの表面には、ご使用とともに白色や赤茶色の固まりが付着しますが、水道水に含まれる不純物(カルシウムなど)のため異常ではありません。  
汚れが加湿フィルター全面に付着したときは、加湿フィルターを交換してください。

# 加湿フィルターの交換について

## 加湿フィルターの交換

- 交換時期のめやは、2シーズン：約12ヶ月です。

※1日の使用時間を8時間、1シーズンを6ヶ月とし、2週間に1回お手入れをした場合の目安。

※定格加湿能力に対して加湿能力が50%に落ちるまでの期間。

※水質、使用環境によって、加湿フィルターの交換時期は早くなることがあります。

- 次のような状態になったときは、交換してください。

- お手入れをしても、においや水あかが取れないとき。
- 傷みや型くずれがひどいとき。

- 加湿フィルターは多量の水分を含んでいます。取り出すときは、水がたれますので加湿水トレイまたは容器の中で作業をしてください。

### お願い！

- 使用済みの加湿フィルターは、水分をよくしぼってから不燃ゴミとして捨ててください

### 交換用加湿フィルターについて

加湿フィルターは別売品となっております。  
お買いあげの販売店でご購入ください。

型式：HLF-502F

希望小売価格：1,900円(税別)

(希望小売価格は2018年7月現在のものです。)

# 転倒 OFF スイッチについて

本体を倒す、傾けるなどすると対震転倒OFFスイッチがはたらき、運転を停止します。

- 平らな場所に置き直し、電源ボタンを押して「切」にしてから、再度「入」にしてください。



注意 加湿トレイの水がこぼれた場合は、電源プラグをコンセントから抜いて  
床面や本体周囲についた水をふき取ってください。

# 保 管（長期間使用しないとき）

## 1. 電源プラグを抜く

## 2. お手入れをする

- 14~16ページの「お手入れのしかた」にしたがって、掃除をした後、各部の水気をよく拭き取り、じゅうぶん乾燥させてください。

※湿ったまま保管するとカビの原因になります。特に加湿フィルターを保存する場合は水をよく切り、じゅうぶん陰干しして乾燥させてください。

## 3. 湿気の少ないところに保管する

- 加湿器の入っていた箱に入れるか、ポリ袋に入れて湿気の少ないところに保管してください。

# 故障かな?と思ったら



## 分解修理・改造の禁止

- 分解修理・改造はしないでください。火災・感電・けがの原因になります。

## 次の状態は故障ではありません

修理を依頼される前に、次のことをもう一度お調べください。それでも直らない場合は電源プラグを抜いてから、お買いあげの販売店またはご相談窓口(裏表紙)へご連絡ください。

症 状	点検するところ	処置のしかた
加湿しない	・水タンクの残量を確認願います。	
湿度目安表示値と他の湿度計との値が違う	・吸気フィルターにごみ等が溜まっていますか? ・本製品は本体内部の湿度センサーで検知した値を表示しておりますので、他の湿度計との測定場所が異なる為、表示する値が異なる場合があります。	・吹出口からは加湿された風が出ますが、蒸気や霧の様には目に見えません。 ・吸気フィルターを清掃してください。 (☞ 14 ページ) ・水タンクの水が減っている場合は正常に加湿しておりますので、そのままお使いください。
臭いがする	・加湿フィルターや本体から使用開始直後に発生します。 ・加湿フィルター、吸気フィルター及び加湿水トレイの水が汚れていますか?	・そのままご使用頂ければ臭いは少なくなります。 ・加湿フィルター、吸気フィルター、加湿水トレイ及び水タンクを清掃してからご使用ください。
運転しない	・電源プラグがはずれていませんか?	・電源プラグをコンセントに差してください。 ・水タンクに水道水(常温)を入れて給水してください。
水タンクから水がもれる	・キャップがしっかりとしまっていますか?	・キャップをしっかりと締めてください。 (☞ 10 ページ)
本体からパチッと異音がする	・吸気口、吹出口を塞いでいませんか? ・吸気フィルターにごみが溜まっていますか?	・本体の異常温度上昇防止用の保護装置の動作音です。 塞いでいるものを取り除いてください。
送風が強くなったり、弱くなったり、止まったりする。 (運転音が大きくなったり小さくなったりする)	_____	本体内部の湿度センサーにより、各運転モードにあわせて自動でお部屋の湿度をコントロールしている為です。 (☞ 11 ページ)
給水しても「給水」ランプが消えない。	・水タンク/加湿水トレイが正しくセットされていますか? ・フロートに水垢やごみ等の異物がつまっていますか? ・フロートがはずれていますか?	・水タンク/加湿水トレイを正しくセットしてください。 (☞ 10 ページ) ・汚れを取り除いてください。 ・フロートを正しくセットしてください。
「ポコポコ」と音がする	水タンクから給水する音です。	故障ではありませんのでそのままお使いください。

# 保証とアフターサービス(必ずお読みください)

アフターサービス等について、おわかりにならないときは、お買い上げの販売店かご相談窓口(☞20ページ)にお問合せください。

<b>①保証書</b> (裏表紙についています。)	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あと、大切に保存してください。 [ 保証期間はお買い上げの日から1年です。 ]						
<b>②修理を依頼されるときは</b> <b>持込修理</b>	保証期間中は	修理に際しましては保証書をご提示ください。 保証書の規定に従って修理させていただきます。 おな、修理内容によっては商品交換にて対応させていただきます。					
	保証期間が過ぎているときは	修理して使用できる場合には、ご希望により有料で修理させていただきます。 おな、修理内容によっては、有料にて商品交換で対応させていただきます。					
<b>③補修用性能部品の保有期間</b>	ハイブリッド式加湿器の補修用性能部品を製造打ち切り後6年間保有しています。 ●補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。						
<b>④ご転居されるときは</b>	ご転居によりお買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。						
<b>⑤修理料金のしくみ</b>	修理料金=技術料+部品代などで構成されています。 <table border="1"><tr><td>技術料</td><td>診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれています。</td></tr><tr><td>部品代</td><td>修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。</td></tr></table>			技術料	診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれています。	部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。
技術料	診断、部品交換、調整、修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。技術者の人件費、技術教育費、測定機器などの設備費、一般管理費などが含まれています。						
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材等を含む場合もあります。						

## 仕様

特定地域(高地、極寒地など)では、所定の性能が確保できないことがあります

この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

型 式		HLF-502			
使 用 水		水道水(飲用)			
加 湿 量 切 替		強連続	(節電時)	おやすみ	(節電時)
加 湿 量 (室温 20°C、湿度 30%)	50Hz	500	240	300	160
	60Hz	485	230	280	130
連続加湿時間	50Hz	約 7.6 時間	約 16 時間	約 12.5 時間	約 24 時間
	60Hz	約 7.8 時間	約 16 時間	約 13.5 時間	約 29 時間
適 用 床 面 積 ( め やす )	洋室(プレハブ) 和室(木造)		14畳(23m <sup>2</sup> ) 8.5畳(14m <sup>2</sup> )		
タ ン ク 容 量		約3.8L			
電 源		定格 100V	50 / 60Hz		
消 費 電 力(W)	320	26	320(ON/OFF)	12.5	
	320	23	320(ON/OFF)	10.5	
電 源 コ ー ド		1.5m			
外 形 尺 法(幅・奥行・高さ)		390mm×170mm×390mm			
質 量		約4.2kg(水を除く)			

※適用床面積(めやす)は、日本電機工業会規格(JEM1426)に基づき、プレハブ住宅洋室の場合を最大適用面積とし木造和室の場合を最小適用面積としたものです。

ただし、壁・床の材質・部屋の構造・使用暖房器具等によって適用面積は異なりますので、ご販売店にご相談ください。

# ご相談窓口

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

### 修理に関するご相談窓口

TEL 0120-3121-68  
携帯電話・  
PHSから 0570-0031-68 (有料)  
FAX 0120-3121-87  
(受付時間)9:00~18:00(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)

### 商品情報やお取り扱いについてのご相談窓口

TEL 0120-8802-28  
携帯電話、PHSからもご利用できます。

FAX 0120-3121-34

(受付時間)9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)  
年末年始は、休ませていただきます。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記ご相談窓口にて各地区的サービスセンターをご紹介させていただきます。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。
- 保証期間中の修理依頼時は、保証書をご提示ください。
- 上記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合がございます。

### 愛情点検



#### ●長年ご使用のハイブリッド式加湿器の点検を！

●ハイブリッド式加湿器の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年間です。

ご使用の際  
このような  
ことはあり  
ませんか

- 電源を入れても、ときどき運転しないときがある。
- 電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。
- 電源プラグ、電源コード、コントローラーなどが異常に熱い。
- 焦げ臭いにおいがする。
- その他の異常や故障がある。

お願  
い

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。  
点検・修理についての費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

本書および本機の使用により生じた損失、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても当社では一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。また商品の色調は、印刷のため異なる場合もあります。あらかじめご了承ください。

◎日立グローバルライフソリューションズ株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号（日立愛宕別館）

# 日立ハイブリッド式加湿器保証書 持込修理

保証期間内に取扱説明書、本体ラベル等の注意書きにしたがって正常な使用状態で使用していて故障した場合には、本書記載内容にもとづきお買い上げの販売店が無料修理いたします。

お買い上げの日から下記の期間内に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。なお、商品をお買い上げの販売店（修理申出先）やメーカーへ送付した場合の送料等はお客様の負担となります。

お客様にご記入いただいた保証書の写しは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。

型式	HLF-502	※ お 買 い 上 げ 日	保 証 期 間
		年 月 日	本 体 : 1 年
※お客様	ご 住 所 ご 芳 名	〒 -	様
※販売店	住 所 店 名	〒 -	TEL

※印欄に記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

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) お買い上げ後の落下、引っ越し、輸送等による故障または損傷。  
(ハ) 火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変、塩害、公害、ガス害(硫化ガスなど)や異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)による故障及び損傷。
- (二) 一般家庭用以外《例えば業務用等への長時間使用及び車両(車載用を除く)、船舶への搭載》に使用された場合の故障及び損傷。  
(ホ) 業務用に使用されて生じた故障または損傷。  
(ヘ) 本書のご提示がない場合。  
(ト) 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。
2. この商品について出張修理をご希望の場合には、出張に要する実費を申し受けます。
3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
4. 贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼になれない場合には、ご相談窓口（☞20 ページ）にご相談ください。
5. 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存してください。
6. 本書は日本国内においてのみ有効です。

Effective only in Japan.

- 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料修理をお約束するものです。この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはご相談窓口（☞20 ページ）にお問合せください。
- 保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期間については取扱説明書の「保証とアフターサービス」（☞19 ページ）をご覧ください。

修理メモ

◎日立グローバルライフソリューションズ株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号（日立愛宕別館）

電話 03-3502-2111