

愛情点検



長年ご使用の加湿器の点検を!

●加湿器の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後5年です。

ご使用の際  
このようなことは  
ありませんか。

- 水漏れがする。
- 本体が異常に熱くなる。
- 運転中異常な音がする。
- その他の異常・故障がある。

お  
願  
い

故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントから差込プラグを抜き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。

株式会社 日立ホームテック 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 電話 (03) 3502-2111

# 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

# HITACHI

## 日立加湿器 《スチームファン式》

### SVF-41 / SVF-51 / SVF-71形

#### 日立加湿器保証書 持込修理

※形名		保証期間	本体：1年
※お買い上げ日	平成	年	月 日
※お客様	ご住所 ご芳名	様	
※販売店	住所 店名		
	電話	( )	

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

※印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

- 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、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障または損傷。  
(ニ)車両、船舶にとう載して使用された場合に生じた故障または損傷。  
(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)本書に形名、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。

- 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。
- 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。
- 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日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表をご覧ください。
- 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。

- 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。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ので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表の窓口にお問い合わせください。
- 保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

修理メモ

.....

.....

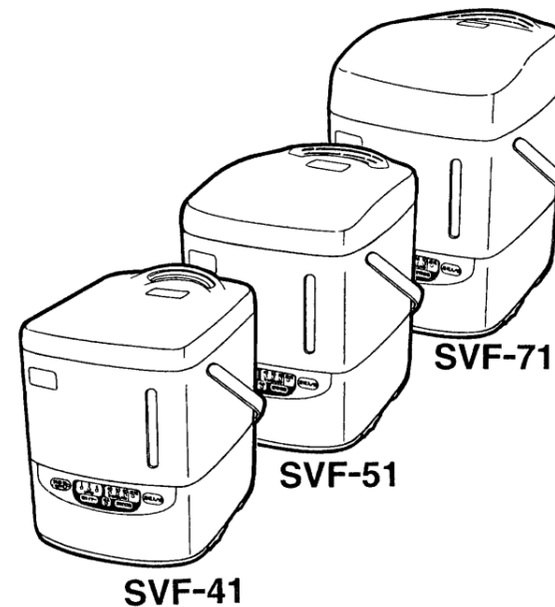
.....

株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12 TEL(03)3502-2111

このたびは日立加湿器をお買い上げいただき、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。
- お読みになったあとは大切に保存してください。



#### もくじ ページ

- 安全のため必ずお守りください..... 2~3
- 各部のなまえ..... 4~5
- 置き場所について..... 6
- 正しい使いかた..... 7~10
  - 運転と停止..... 7
  - 湿度設定のしかた..... 8
  - うるおい加湿..... 8
  - 切タイマー..... 9
  - 湿度の簡単な見分け方..... 10
- お手入れのしかた..... 11~12
- 故障かな?と思ったら..... 12
- 保管..... 13
- 保証とアフターサービス..... 13
- 仕様..... 13
- お客様ご相談窓口一覧表..... 14~15
- 保証書..... 裏表紙

# 安全のため必ずお守りください

## 絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

- 警告** 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表示しています。
- 注意** 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が想定される内容およ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。

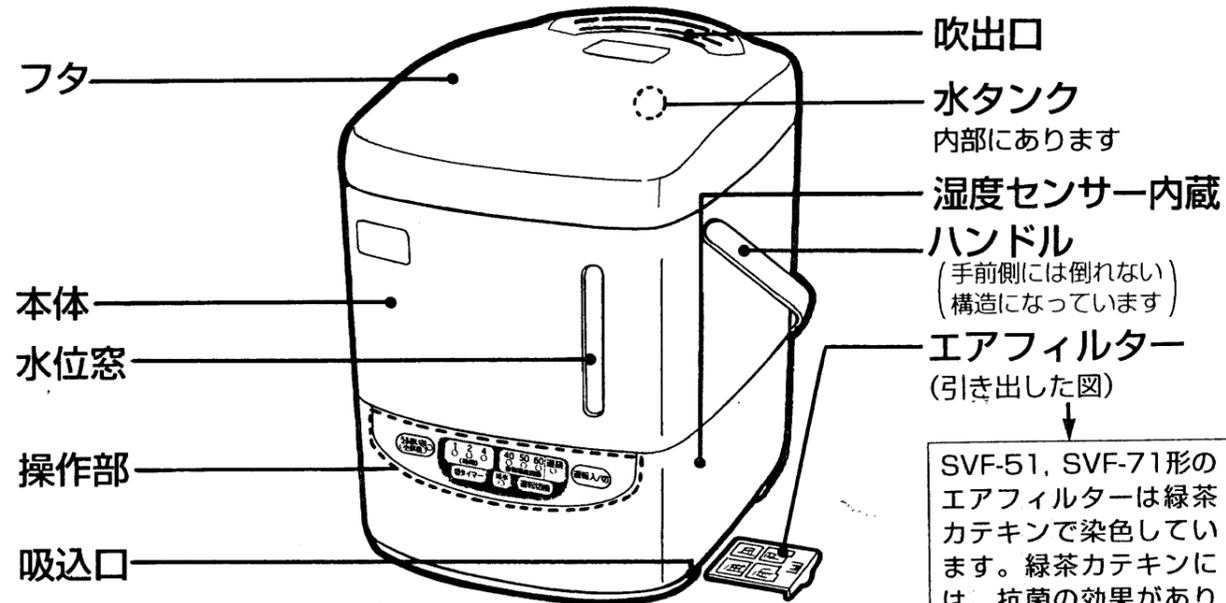
## 絵表示の例

- この記号は注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。
- この記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。
- この記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中や近傍に具体的な指示内容が描かれています。

警告	
<p>改造は絶対にしない。 サービスマン以外の人は、分解したり修理しない (火災・感電・けがの原因) 修理はお買い上げの販売店または日立家電品のお客様ご相談窓口にご相談ください。</p>	<p>水につけたり、水をかけたり、本体内に直接給水したりしない (本体内部に水が侵入し、感電・ショート・発火の原因)</p>
<p>吸込口や吹出口などのすき間にピンや針金などの金属物等、異物を入れない (感電や異常動作してけがの原因)</p>	<p>定格15A以上のコンセントを単独で使う (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の原因)</p>
<p>お手入れの際は必ず差込プラグをコンセントから抜き、マグネットプラグも抜く また、濡れた手で抜き差ししない (感電やけがの原因)</p>	<p>電源コードを傷つけたり、破損したり、引っ張ったり、束ねたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、重いものをのせたり、はさみ込んだりしない (電源コードが破損し、火災・感電の原因)</p>
<p>電源コードや差込プラグが傷んだり、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)</p>	<p>交流100V以外では使用しない (火災・感電の原因)</p>
<p>本体内の水を排水するときは、ガイドを外し、本体に刻印されている「排水方向」に排水する (本体内部に水が回り込んで、感電、ショート、発火の原因)</p>	<p>本体内部のお手入れに塩素系、酸性タイプの洗剤は使用しない (洗剤が残り、有毒ガスが発生して、健康を害する恐れ)</p>
<p>マグネットプラグにピンやごみを付着させない (感電・ショート・発火の原因)</p>	<p>幼児の手の届く範囲で使わない 幼児にマグネットプラグをなめさせない (感電やけが・やけどの原因)</p>
<p>差込プラグ、マグネットプラグは根元まで確実に差し込む (感電、発熱して発火の原因)</p>	

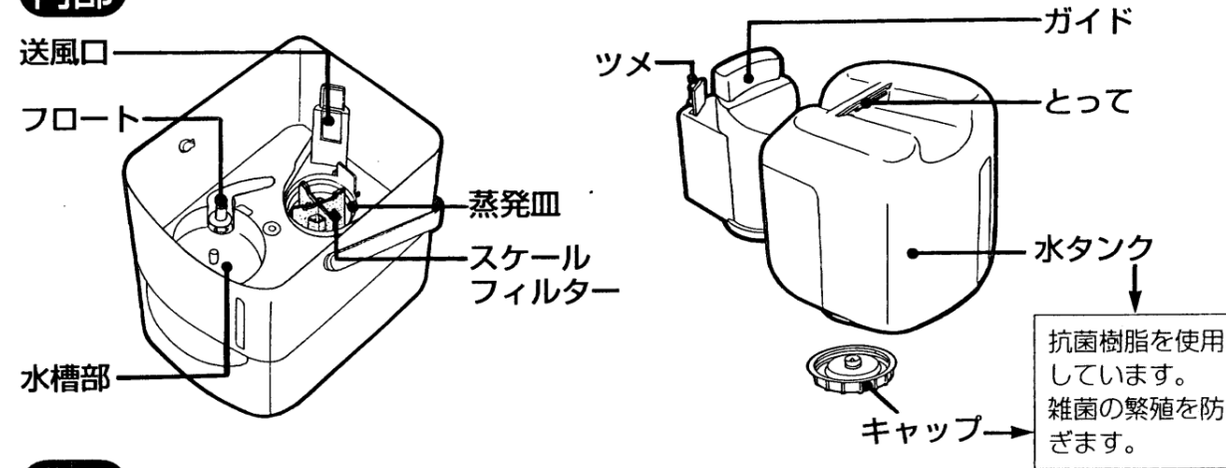
注意	
<p>差込プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差込プラグを持って引き抜く (感電やショートして発火の原因)</p>	<p>蒸気吹出口にさわったり顔などを近づけない (やけどの原因) 特にお子様やお年寄りには注意してあげてください。</p>
<p>使用中や停止直後は移動やお手入れをしない (熱湯がこぼれたり、高温部に触れたりしてやけどの原因)</p>	<p>不安定な場所や電化製品の上に置かない (転倒すると熱湯がこぼれて、やけど、ショート、感電、発火の原因)</p>
<p>吹出口をふさがない (変形や故障の原因)</p>	<p>倒さない (転倒すると熱湯がこぼれ、やけどの原因) 倒したときは差込プラグを抜いてください。</p>
<p>熱に弱い敷物上で使用しない (変色、変形の原因)</p>	<p>水漏れしたときは使用しない (感電の原因) 水漏れしているときは、差込プラグを抜き、必ず修理を依頼してください。</p>
<p>使用しないときは差込プラグをコンセントから抜く (けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因)</p>	<p>凍結させない (感電や故障の原因) 凍結のおそれのあるときは、水タンクと水槽内の水を捨ててください。</p>

# 各部のなまえ (SVF-51で説明します)

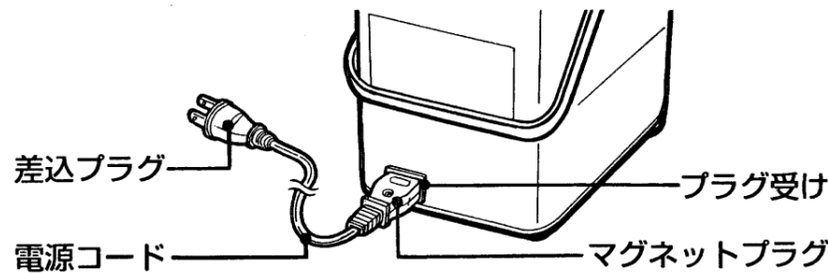


SVF-51, SVF-71形の  
エアフィルターは緑茶  
カテキンで染色してい  
ます。緑茶カテキンに  
は、抗菌の効果があり  
ます。

## 内部



## 背面



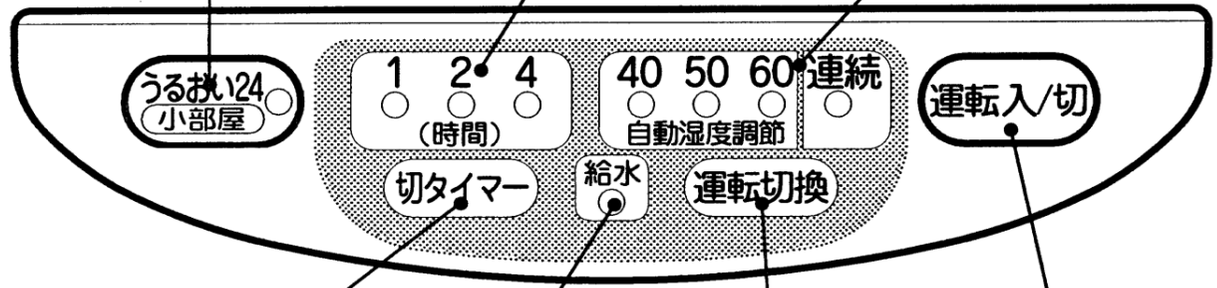
カテキンとは体にやさしいお茶の葉から抽出した天然成分です。  
エアフィルターに染色したカテキンは細菌の発生・生育・増殖を抑制し、細菌に抗菌作用を発揮します。

## 操作部

**うるおい加湿運転キー**  
加湿量をおさえた間欠運転を行  
ないます。  
加湿量をおさえたいとき、長時  
間加湿したいときに使います。  
押すとランプが点灯します。  
(運転ランプは消灯)

**切タイマーランプ**  
切タイマーキーで設定  
した運転時間を表示し  
ます。

**運転ランプ**  
運転切換キーで設定した湿  
度または連続を表示し  
ます。  
自動湿度調節運転では現在  
の湿度の目安を点滅で表示  
します。設定湿度と重なっ  
たときは点灯になります。



**切タイマーキー**  
加湿を自動的に止め  
たいときに使います。

**給水ランプ**  
水タンクの水がなく  
なると点灯します。

**運転切換キー**  
お好みの「湿度」か  
「連続」を選びます。

**運転入/切キー**  
押すと運転ランプが  
点灯(50)し、運転を  
始めます。

●SVF-71形 「正しい使い方」P9を  
ご参照ください。

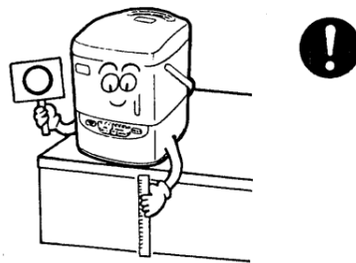
**乾燥サインランプ**  
停止中にうるおい加湿運転キーを3秒以上押し続け  
て乾燥サインをセットすると点灯します。湿度が約  
35%以下になると点滅に変わります。  
(SVF-41, SVF-51形にはありません。)

うるおい24  
小部屋  
3秒押し  
乾燥サイン

# 置き場所について

## 正しい置き場所

- 床面から約0.5～1mの棚や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。

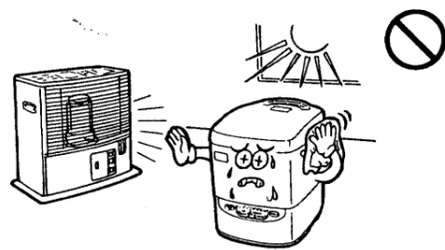


## ⚠注意

### 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  
直射日光のあたるところ  
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動かなくなる恐れ)



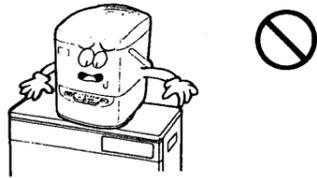
- 加湿器の蒸気が直接家具、楽器類、テレビなどの電気器具、壁、天井などにあたり、周りに障害物があるところ

(家具などにしみや変形が起きたり、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  
湿度センサーが正しく動かなくなる恐れ  
転倒すると感電、ショートの原因)



- 吸込口をふさぐおそれのあるところ

吸込口が底面にありますので、じゅうたんやカーペット、テーブルクロスなど、やわらかい敷物の上に直接置かないでください。

(プラスチック部品や敷物の変形、変質の原因  
湿度センサーが正しく動かなくなる恐れ)



- テレビ・ラジオ・コードレス電話などの近く

(テレビ・ラジオ・コードレス電話などに雑音が入る原因) 50cm以上離す



- 磁石や強い磁気のもの近く

(フロートが誤動作して空だきの原因)



# 正しい使いかた

## 運転と停止

### 1 給水する

- ①フタを外して水タンクを取り出し、キャップを外してきれいな常温の水道水を入れてください。

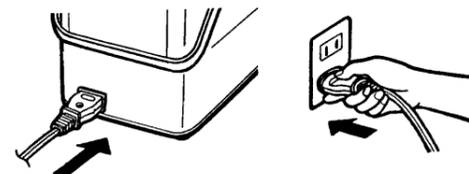
水タンクが傾かないように手でしっかり押さえ、給水中に水タンクを倒さないように注意してください。



- ②こぼれた水をふきとり、キャップを確実に締め、水漏れがないことを確認してから本体に入れ、フタを閉じてください。



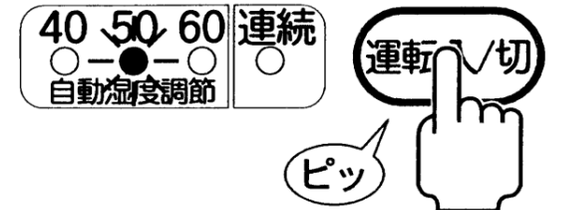
### 2 マグネットプラグを本体のプラグ受けに取り付け、差込プラグを交流100Vのコンセントに差し込む



運転中にマグネットプラグや差込プラグが外れると「ピッ」と音がします。

### 3 運転入/切キーを押す

「ピッ」と音がして運転ランプの「50」が点灯し、約2～4分ほどで吹出口より蒸気が出始めます。



- 自動湿度調節運転時は、スタート後約15秒たつと現在の湿度の目安をランプの点滅で表示します。ただし連続運転時、うるおい加湿運転時は表示しません。
- お部屋の温度、湿度の状態によっては、蒸気が見えにくいことがあります。
- 「うるおい加湿運転キー」、「切タイマーキー」を押して運転を開始することもできます。
- 差込プラグやマグネットプラグを抜かなければ、前回使用時に設定した湿度で運転を開始します。

### 4 停止するときは運転入/切キーをもう一度押す

運転ランプが消灯し、運転を停止します。  
●停止後約30秒間はファンが回っています。  
●停止後も5～6分間は蒸気が出ますので、吹出口には手を触れないでください。

## ⚠注意

- 運転中はハンドルを後ろに倒して使用する(蒸気がハンドルに当たるとハンドルの温度が上がり、やけどの原因)



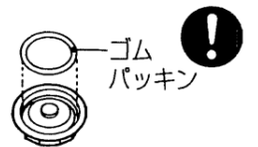
- 水タンクは給水中に倒したり落としたりしない。手でしっかり押さえながら給水する(落とすと、けが、タンクの変形、破損の原因)



- 移動するときは、傾けたり、ゆすったりしない(お湯等が流れ出し、やけどの原因)



- キャップを外したときパッキンが外れることがあるため、万一外れたときは、図のように溝にはめこむ(水漏れの原因)



- お湯(40℃以上)や化学薬品、芳香剤、汚れた水などを入れない



(プラスチック部品が変形、変質したり故障の原因)



# 正しい使いかた -つづき-

## 湿度設定のしかた

### 自動湿度調節運転

湿度センサーのはたらきで、設定湿度以上になると自動的に停止し、湿度が下がると再び加湿をおこないます。

### 連続運転

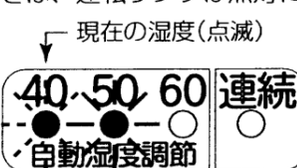
湿度に関係なく連続で加湿します。ただし、極端に湿度が高いときは、自動的に停止することがあります。

運転中に運転切換キーを押して好みの湿度に設定する。押すごとに「ピッ」と音がして、運転ランプの表示が図のようになり設定できます。



表示	湿度の目安	
40	約40% (低め)	自動湿度調節運転
50	約50% (標準)	
60	約60% (高め)	
連続	湿度に関係なく加湿	連続運転

- 再び「50」にもどると、「ピッ」と音がします。
- 湿度センサーは、加湿器前面付近の湿度を感知します。
- 運転スタート後、約15秒たつと、現在の湿度の目安を運転ランプの点滅で表示します。  
現在の湿度と設定湿度が重なるときは、運転ランプは点灯になります。  
なお、現在の湿度が30%以下のときは「40」の点滅、70%以上のときは「60」の点滅で表示します。このときは設定湿度の表示と重なっても、点滅を続けます。
- 湿度センサーを安定させるため、現在の湿度が設定湿度より高いときでも、運転スタート後、しばらくの間は強制的に加湿します。



## お願い

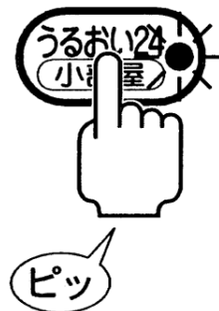
- 湿度センサーは暖房気流があたったり、直射日光で暖められたりすると、室内の湿度と異なるコントロールをします。  
なお、同じ部屋でも場所や高さにより湿度が異なり、他の湿度計と差が出ることもあります。湿度設定や現在の湿度表示は目安としてお使いください。
- 設定された湿度に達すると蒸気は出なくなりますが、ファンは回っています。加湿を必要としないときは運転を停止してください。
- 設定された湿度を保つため、現在湿度の表示が設定湿度になっても加湿を続けていることがあります。

## うるおい加湿

### うるおい加湿運転

断続的に加湿を行ない、加湿量をおさえて長時間運転します。軽くうるおう程度の加湿や、小部屋(木造和室で約4畳)での加湿が必要なときに使います。

うるおい加湿運転キーを押す。「ピッ」と音がしてうるおい加湿ランプが点灯し、運転を開始します。



- もう一度うるおい加湿運転キーを押すと、「ピッ」と音がしてうるおい加湿ランプが消灯し、前回設定した自動湿度調節運転または連続運転に変わります。
- うるおい加湿運転では、湿度設定はできません。
- うるおい加湿運転は、断続的に加湿を行ないますが、湿度の高いときは断続時間を自動的に調節して、さらに加湿量をおさえた運転をします。

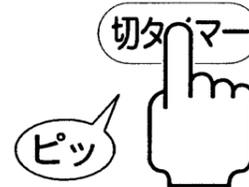
## 切タイマー

### 切タイマー運転

セットした時間(1、2、4時間)後に、自動的に運転を停止します。

切タイマーキーを押して希望の時間にセットする。

切タイマーキーを押すごとに「ピッ」と音がして表示が切り替わります。(1→2→4→解除→1・・・)



セットした時間後に運転を停止し、ランプは全て消灯します。

- 解除したときは「ピッ」と音がします。
- 水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、給水ランプが点灯します。
- 自動湿度調節運転、連続運転、うるおい加湿運転で、切タイマーをセットできます。
- 切タイマーランプは、運転が停止して消灯するまで時間の経過に関係なく、セットした時間が点灯を続けます。
- 運転停止後、差込プラグやマグネットプラグを抜かなければ、再セット時には前回の設定時間が最初にセットされます。

## 乾燥サイン (SVF-71形のみ)

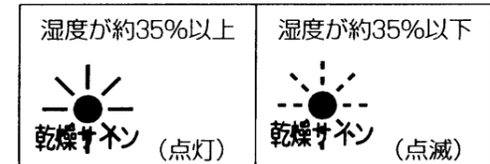
### 乾燥サイン

運転停止中、湿度センサーで湿度をチェックし、湿度が約35%以下になると、ランプの点滅でお部屋が乾燥していることをお知らせします。

### セットのしかた

差込プラグを差し込み、停止中にうるおい加湿運転キーを3秒以上押し続ける。3秒以上押し続けるとさらに「ピッ」と音がして乾燥サインランプが点灯し、乾燥サインがセットされます。

湿度が約35%以下になると乾燥サインランプが点灯から点滅に変わります。再び湿度が約35%以上になると点灯に戻ります。



- 加湿するときは、お好みにより「運転入/切キー」・「うるおい加湿運転キー」・「切タイマーキー」のいずれかを押します。運転をスタートすると、乾燥サインランプは消灯します。運転中、乾燥サインははたらきません。
- 運転を停止すると、乾燥サインランプは再び点灯または点滅します。
- 乾燥サインをセットしていると、運転は停止していても湿度を検知するため、ときどきファンが回ります。



### 解除のしかた

解除するときは、もう一度うるおい加湿運転キーを3秒以上押し続ける。乾燥サインランプが消灯し、乾燥サインが解除されます。

- 運転を停止し、乾燥サインランプが点灯または点滅しているときに解除してください。差込プラグを抜いても解除されません。
- 乾燥サインをセットした後、約24時間たつと、自動的に解除されます。





# 正しい使いかた —つづき—

## 湿度の簡単な見分けかた

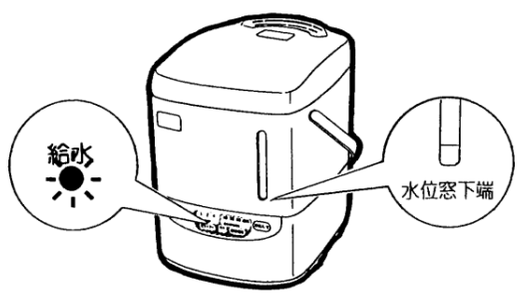
暖房中の快適な湿度は50%前後といわれていますが、結露による悪影響を防止するために次のような点に注意して、加湿器を運転してください。

- 湿度が高すぎる時
  - 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。
- 湿度が低いとき
  - ①くちびるやのどが乾き、ひふがかさかさする。
  - ②家具などのすき間が大きくなり、建具がそる。

**お願い**

- 暖房されていない部屋や暖房しはじめの寒い部屋の場合、加湿器をすぐに使用すると、部屋の壁や床などは冷たいため加湿器の蒸気が水滴となってつくことがあります。お部屋の温度が上がってから加湿器を運転してください。
- 「湿度の簡単な見分けかた」は目安です。気密性の良い部屋などでは50%前後の湿度でも湿度の低い窓などに結露する場合があります。

- 水がなくなったときは**
- 水タンクの水位が水位窓下端に近づいたら、水タンクに水を補給してください。
- 水タンクの水がなくなると、給水ランプが点灯して自動的に蒸気が止まります。
  - 給水ランプ点灯後、約1時間ファンが回転しています。給水ランプ点灯中は、給水した水タンクをセットすれば自動的に蒸気が出てきます。ファンが停止すると給水ランプも消灯します。



## お願い

- 湿度の高い(70%以上)ところでは使わないでください。  
湿度が高いときには蒸気が空気中にとけ込まないで、家具や床を湿らしたり、ぬらすことがあります。
- 使用水の注意
  - 水タンクの水は毎日新しい常温の水道水と入れかえてお使いください。
  - 本体水槽部や蒸発皿は本書のお手入れのしかたに従い掃除して、いつも清潔にお使いください。水道水にはカルキなどが含まれており、蒸発すると残留物が蒸発皿やガイド部・スケールフィルターに付着します。放置すると固着し、取れなくなることがあります。
- 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、ご病人のおられるご家庭では、加湿のしすぎや、本体の取扱いなどについて注意してあげてください。
- 暖房を止めたときは、加湿器も止めてください。  
暖房を止めた部屋で使用すると、室温が下がり湿度が上昇して、結露などの悪影響があります。おやすみのときなどは特にご注意ください。
- フタをあけるときの、フタについた水滴がたれることがありますので注意してください。
- 持ち運びは本体が水平になるようにハンドルの中央を持って、静かに運んでください。
- ハンドルは手前側には倒さないでください。  
ハンドルは手前側には倒れない構造になっています。無理に倒そうとすると、ハンドルが破損することがあります。
- 本体底面は少し熱くなりますが異常ではありません。
- ハンドルを動かすとき、フタとの間に指をはさまないように注意してください。またハンドルは外さないでください。



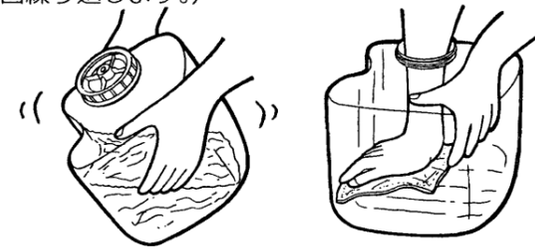
# お手入れのしかた

## ⚠️注意

- 必ず運転を止め、差込プラグをコンセントから抜いて、本体が冷えるのを待ってからお手入れを行う。(やけどの原因)  
ご使用後30分以内はお湯や蒸発皿が高温です。

### ◆水タンク内の清掃 (週に1~2回以上)

水タンク内に水を約2Lほど入れ、キャップを締めて水タンクをよく振り、排水してください。(これを2~3回繰り返します。)



- 汚れがひどいときは、給水口から手を入れて洗ってください。

### ◆本体の水の抜きかた

- ①水タンクを外す。
- ②ガイド上部の送風口にかかったツメ部を指でつまんで外し、ガイドおよびスケールフィルターを引き上げて外す。



図のように、本体に刻印されている排水方向に本体を静かに傾け、排水します。

## ⚠️警告

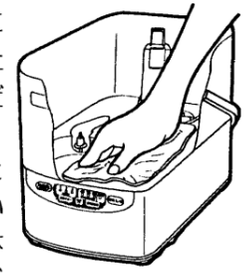
- 必ずガイドを外してから排水する。(本体内部に水がまわりこんで感電、ショート、発火の原因) ⚠️
- 急に本体を逆さにしたり、図の方向以外に傾けて排水しない。(本体内部に水がまわりこんで、感電・ショート・発火の原因) ⚠️
- プラグ受けに水をかけない。(感電の原因)

### ◆本体・ガイドなどの清掃

本体は水を含ませた柔らかい布で汚れをふき取ってください。ガイドは水洗いしてください。

### ◆蒸発皿・水槽・フロートの清掃 (週に1~2回以上)

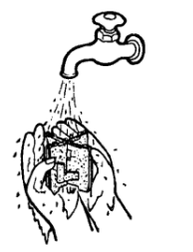
- ①本体の水を抜いてから水に浸した布でふいてください。  
蒸発皿の汚れが落ちにくいときは歯ブラシなどをお使いください。
  - ②フロートの周りにごみが入っていたら取り除いてください。
- ごみが付着すると正常に動作しないことがあり、本体をいためることがあります。



### ◆スケールフィルターの清掃 (週に1~2回以上)

長もちをさせるために、こまめに水洗いしてください。

- ①水タンクを外し、次にガイドとスケールフィルターを抜き取ってください。
- ②スケールフィルターは洗剤などをつけずに、水道水で手もみ洗いしてください。



- スケールが多量に付着し、もみ洗いしても汚れが取れないときや、破損したときは、新しい部品をお買い上げの販売店でお求めの上、取付けてください。

**スケールフィルター**

部品番号	SVF-41形	SV-40D 017
	SVF-51形	SVF-51 009
	SVF-71形	SVF-71 009

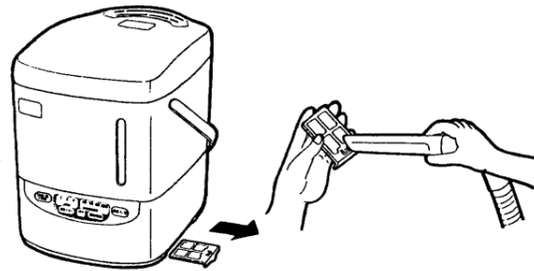
- 清掃後は必ず本体に取付けてください。

# お手入れのしかた -つづき-

## ◆エアフィルターの清掃(週に1~2回以上)

本体底面の右側にあるエアフィルターを抜き取り、掃除機などでほこりを取り除いてください。

- 汚れがひどくなりますと蒸気の出かたが弱くなったり、床面の温度が高くなったり、また正しい湿度検知をしなくなりますので、早めに清掃してください。
- 清掃後は必ず本体に取付けてください。



⚠注意	●蒸発皿など内部の清掃に金属ブラシ等を使わない。(さびの原因)	⊘
	●ベンジン・シンナーなどではふかない。(変色や変形の原因)	
	●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にしたがって使用する。(変色・キズの原因)	⚠
	●清掃後は、必ずスケールフィルター、ガイド、エアフィルターを取り付け、水タンク、フタをセットする。(やけど・故障の原因)	

# 故障かな?と思ったら

次のような症状のとき、異常でないことがあります。下表を参考にしてもう一度確認してください。

症状	点検するところ	処置のしかた
蒸気も風も出ない 運転ランプが点灯しない	差込プラグやマグネットプラグが外れていませんか	マグネットプラグをプラグ受けに取り付け、差込プラグをコンセントに差し込む
運転ランプは点灯し、風も出ているが蒸気が出ない	うるおい加湿運転を設定していませんか	正常です(間欠運転なので約2~10分くらい蒸気が出ないことがあります)
	お部屋の湿度が「設定湿度」と同じか高くなっていませんか	正常です(蒸気を止めて湿度調節しています。湿度が下がると蒸気が出ます)
	給水ランプが点灯していませんか	給水をする
	フロートに水あかや鉄片が付着していませんか	フロートやその周りを掃除する
途中で運転が止まる	給水ランプが点灯していませんか	給水をする
自動湿度調節運転時、室内の湿度が高くなっても止まらない	湿度の設定が高すぎていませんか	適切な湿度に設定し直す
	本体に直射日光や強い光があたっていませんか 温度の高いところに置かれていませんか	設置場所を変える 熱の影響を受けにくい場所に移す
蒸気がにおう	蒸発皿、スケールフィルターなどが汚れていませんか	本体や水タンクに残っている水を捨て、「お手入れのしかた」にしたがって掃除する
運転キーを押してもすぐに蒸気が出ない	2~4分で蒸気が出ます	正常です(蒸気が出るまで2~4分かかります)またお部屋の温度、湿度の状態によっては蒸気が見えないことがあります

- こんなランプ表示が出たら**
- 給水ランプの点滅(水)………湿度センサーの故障です
  - うるおい加湿ランプの点滅(うるおい)………制御回路の故障です

このようなときは、差込プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店または「日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表」(14、15ページ)の窓口に表示内容を連絡しご相談ください。

# 保管

お手入れ・清掃をしたあと、水槽・水タンク・蒸発皿・ガイドなどの水分をよくふき取り、陰干しして十分に乾燥させてから、取扱説明書とともにお買い上げ時の箱に納めて、湿気の少ないところに保管してください。

# 保証とアフターサービス (必ずお読みください)

## ■保証書(この商品は保証書付きです)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」など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と大切に保管してください。

- 保証期間はお買い上げの日から1年です。

## ■修理を依頼されるときは [持込修理]

「故障かな?と思ったら」の項目を調べていただき、なお異常のあるときは、使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

- 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、販売店が修理させていただきます。
- 保証期間が過ぎているときは  
修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

## ■補修用性能部品の最低保有期間

当社はこの加湿器の補修用性能部品の、製造打切後5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。

## ■修理料金の仕組み

修理料金=技術料+部品代です。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者の人件費・技術教育費・測定機器等整備費・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などを含む場合があります。

## ■ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買い上げの販売店または「日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表」(14、15ページ)の窓口にお問い合わせください。

## ■ご転居されるときは

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取扱店を紹介させていただきます。

# 仕様

形 式	SVF-41	SVF-51	SVF-71
定 格	交流 100V-365W (50-60Hz共用)	交流 100V-410W (50-60Hz共用)	交流 100V-560W (50-60Hz共用)
最大加湿量	420mL/h (室温20℃、湿度30%、水温20℃) 〈約150mL/h〉	500mL/h (室温20℃、湿度30%、水温20℃) 〈約175mL/h〉	700mL/h (室温20℃、湿度30%、水温20℃) 〈約240mL/h〉
適用床面積	木造和室: 11m <sup>2</sup> (7畳) プレハブ洋室: 18m <sup>2</sup> (11畳)	木造和室: 14m <sup>2</sup> (8.5畳) プレハブ洋室: 23m <sup>2</sup> (14畳)	木造和室: 20m <sup>2</sup> (12畳) プレハブ洋室: 32m <sup>2</sup> (19畳)
タンク容量	約4.2L	約4.2L	約5.8L
寸 法	幅	22.8cm	22.8cm
	高さ	28.0cm	29.4cm
	奥行	30.0cm	30.0cm
質 量(重量)	約2.7kg(満水時約7kg)	約2.7kg(満水時約7kg)	約3.0kg(満水時約9kg)
電 源 コー ド	約1.4m		

(家庭電気製品の表示に関する公正競争規約による表示)

## 日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ。

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

- お買物相談やお取り扱い方法についてのご相談は …(相談)窓口を担当するお客様相談センターへ
- 修理などアフターサービスに関するご相談は …(修理)窓口を担当するエコーセンター又はサービスセンターへ

### お客様相談センター・サービスセンター

北海道地区				
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	北海道地区	北海道	(011)231-5088	札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10
(修理)			(011)833-1725	札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10
(相談)(修理)	北海道	札幌	(011)833-1725	札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10
(相談)(修理)		旭川	(0166)35-5222	旭川市東光10条3丁目4-14
(相談)(修理)		北見	(0157)23-2266	北見市常盤町3-2-21
(相談)(修理)		釧路	(0154)25-3357	釧路市新橋大通1-1-5
(相談)(修理)		帯広	(0155)22-5504	帯広市緑ヶ丘2条通り1-2-7
(相談)(修理)		小樽	(0134)22-3500	小樽市長橋2-10-1
(相談)(修理)		苫小牧	(0144)36-5165	苫小牧市住吉町2-5-2
(相談)(修理)	室蘭	(0143)45-3122	室蘭市中島町3-14-13	
(相談)(修理)	函館	(0138)41-9106	函館市亀田町7-12	

東北地区 (青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島)				
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	東北地区	東北	(022)222-5088	仙台市青葉区片平1-3-30
(修理)			(022)237-2311	仙台市宮城野区扇町3-2-9
(相談)(修理)	青森県	青森	(0177)34-2134	青森市青柳1-16-4
(相談)(修理)		むつ	(0175)22-1194	むつ市緑町17-56
(相談)(修理)	岩手県	弘前	(0172)27-2171	弘前市外崎4-2-3
(相談)(修理)		八戸	(0178)27-6610	八戸市大字根城字白山平1-7
(相談)(修理)	宮城県	岩手	(019)635-2123	盛岡市東山1-12-12
(相談)(修理)		水沢	(0197)25-3811	水沢市東中通り2-4-38
(相談)(修理)	秋田県	宮城	(022)232-5263	仙台市宮城野区扇町3-2-9
(相談)(修理)		古川	(0229)22-1579	古川市古川字上古川150
(相談)(修理)	山形県	石巻	(0225)75-2229	桃生郡河南町鹿又道の前499-1
(相談)(修理)		秋田	(018)847-5171	秋田市土崎港相染町字沖谷地151-1
(相談)(修理)	福島県	大館	(0186)42-1962	大館市御成町3-1-9
(相談)(修理)		南会津	(0187)62-5166	大曲市福住町4-16
(相談)(修理)	山形県	山形	(023)688-8551	山形市蔵王松ヶ丘1-1-33
(相談)(修理)		庄内	(0234)22-3740	酒田市東町1-7-1
(相談)(修理)	福島県	いわき	(0246)23-0691	いわき市平塩字古川95
(相談)(修理)		福島	(024)535-3391	福島市春日町14-33
(相談)(修理)	福島県	原町	(0244)22-5332	原町市栄町3-41
(相談)(修理)		郡山	(0243)33-5211	安達郡本宮町大字荒井字長山79
(相談)(修理)		会津若松	(0242)24-1771	会津若松市西七日町6-15

関東・甲信越地区 (東京、神奈川、千葉、埼玉、茨城、栃木、群馬、山梨、長野、新潟、静岡県富士川以西)				
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	関東・甲信越地区	東京	(03)3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
(修理)			(047)382-1111	浦安市港77-3
(修理)	東京都	東京エコーセンター	(03)3422-2511	足立区千住関屋町11-1
(相談)		北東京	(03)3879-2939	足立区千住関屋町11-1
(相談)		西東京	(03)3973-2295	豊島区西池袋4-23-11
(相談)		南東京	(03)3424-8511	世田谷区三軒茶屋2-48-8
(相談)		三鷹	(0422)49-8088	三鷹市上連雀7-32-32

窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(修理)	神奈川県	神奈川エコーセンター	(045)825-2201	横浜市戸塚区品濃町531-1
(相談)		横浜	(045)824-7712	横浜市戸塚区品濃町531-1
(相談)	埼玉県	埼玉エコーセンター	(048)663-8355	大宮市東大成町2-246
(相談)		大宮	(048)667-4584	大宮市東大成町2-246
(相談)	千葉県	越谷	(0489)79-7311	越谷市大杉458-3
(相談)		三芳	(0492)58-3021	入間郡三芳町上富1828-1
(修理)	千葉県	千葉エコーセンター	(043)212-8241	千葉市花見川区幕張町1-7681
(相談)		千葉	(043)271-2142	千葉市花見川区幕張町1-7681
(相談)	千葉県	柏	(0471)63-2450	柏市中央2-9-16
(相談)		船橋	(0474)31-5444	船橋市高瀬町62-10
(相談)	千葉県	銚子	(0479)23-1222	銚子市唐子町21-3
(相談)		東金	(0475)52-1270	東金市福俵3-397
(相談)	千葉県	木更津	(0438)37-1611	木更津市潮浜1-17-29
(相談)		館山	(0470)22-4151	館山市八幡66-1
(修理)	茨城県	千葉エコーセンター	(043)212-8241	千葉市花見川区幕張町1-7681
(相談)		水戸	(029)226-2223	水戸市水府町1548
(相談)	茨城県	日立	(0294)22-4162	日立市幸町2-2-10
(相談)		鹿嶋	(0299)82-4411	鹿嶋市神向寺大芝311-1
(相談)	茨城県	土浦	(0298)43-2716	土浦市荒川沖字一里塚5-102
(相談)		北茨城	(048)652-2092	埼玉県大宮市東大成町2-246
(相談)	栃木県	宇都宮	(028)660-2305	宇都宮市御幸が原町40-5
(相談)		宇都宮	(028)660-2305	宇都宮市御幸が原町40-5
(修理)	群馬県	北関東エコーセンター	(048)652-2092	埼玉県大宮市東大成町2-246
(相談)		高崎	(027)362-8377	高崎市飯塚町1379
(修理)	山梨県	東京エコーセンター	(03)3422-2511	足立区千住関屋町11-1
(相談)		山梨	(055)274-5833	中巨摩郡田代町流通地1-8-2
(相談)(修理)	長野県	長野	(026)259-0051	長野市南長池763-3
(相談)(修理)		松本	(0263)58-3236	松本市芳川村井町1280-1
(相談)(修理)	新潟県	新潟	(025)247-3177	新潟市紫竹山5-5-29
(相談)(修理)		佐渡	(0259)63-4175	佐渡郡金井町泉1031-6
(相談)(修理)	新潟県	長岡	(0258)24-4579	長岡市東蔵王2-7-37
(相談)(修理)		上越	(0255)24-7171	上越市栄町6-4
(修理)	静岡県 (富士川以东)	神奈川エコーセンター	(045)825-2201	横浜市戸塚区品濃町531-1
(相談)		沼津	(0559)32-3711	沼津市上香貫橋島町1354-2
(相談)	静岡県 (富士川以西)	静岡	(054)289-2030	静岡市豊田3-6-27
(相談)(修理)		浜松	(053)422-7151	浜松市篠ヶ瀬町1255

### お客様相談センター・サービスセンター

中部地区 (愛知、岐阜、三重、静岡県富士川以西、富山、石川、福井)				
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	中部地区	中部	(052)795-5088	名古屋市守山区川宮町55
(修理)			(052)354-0546	名古屋市中川区篠原橋通1-1
(修理)	愛知県	中部エコーセンター	(052)354-0546	名古屋市中川区篠原橋通1-1
(相談)		名古屋東	(052)795-1831	名古屋市守山区川宮町55
(相談)		名古屋西	(052)354-3011	名古屋市中川区篠原橋通1-1
(相談)		三河	(0564)28-0855	岡崎市大樹寺2-12-6
(相談)		豊橋	(0532)64-6710	豊橋市東田町151-1
(修理)	岐阜県	中部エコーセンター	(052)354-0546	名古屋市中川区篠原橋通1-1
(相談)		岐阜	(058)273-5111	岐阜市宇佐南2-3-8
(修理)		高山	(0577)32-4351	高山市岡本町3-176
(修理)	三重県	東濃	(0572)68-1010	瑞浪市明世町山内字沼305-1
(修理)		中部エコーセンター	(052)354-0546	名古屋市中川区篠原橋通1-1
(相談)	三重県	北三重	(0593)34-1111	四日市市羽津中2-1-6
(相談)		南三重	(0596)58-9053	度会郡玉城町佐田字鏡子口1820-1
(修理)	静岡県 (富士川以东)	神奈川エコーセンター	(045)825-2201	横浜市戸塚区品濃町531-1
(相談)		沼津	(0559)32-3711	沼津市上香貫橋島町1354-2
(相談)(修理)	静岡県 (富士川以西)	静岡	(054)289-2030	静岡市豊田3-6-27
(相談)(修理)		浜松	(053)422-7151	浜松市篠ヶ瀬町1255
(相談)(修理)	富山県	富山	(0764)52-1615	富山市向新庄857-1
(相談)(修理)		石川	(076)246-7373	石川郡野々市町堀内5-20
(相談)(修理)	福井県	福井	(0776)54-7730	福井市高木中央1-1402
(相談)(修理)				

関西地区 (大阪、奈良、兵庫、京都、滋賀、和歌山)				
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	関西地区	関西	(078)431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
(修理)			(06)6686-5611	大阪市住之江区柴谷1-1-71 (日立家電大阪南ビル)
(修理)	大阪府	関西エコーセンター	(06)6686-5611	大阪市住之江区柴谷1-1-71 (日立家電大阪南ビル)
(相談)		京阪	(0720)85-3640	門真市大字岸和田1551
(相談)	大阪府	北大阪	(06)6453-1900	大阪市福島区海老江1-5-79
(相談)		阪南	(0722)73-5088	堺市鳳東町7-771
(修理)	奈良県	関西エコーセンター	(06)6686-5611	大阪市住之江区柴谷1-1-71 (日立家電大阪南ビル)
(相談)		奈良	(0743)64-2712	天理市二階堂上ノ庄町342-1
(修理)	兵庫県	関西エコーセンター	(06)6686-5633	大阪市住之江区柴谷1-1-71 (日立家電大阪南ビル)
(相談)		神戸	(078)431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
(相談)	兵庫県	西神	(078)961-0435	神戸市西区平野町下村251
(相談)		姫路	(0792)33-1688	姫路市飾磨区構4-81
(相談)	兵庫県	阪神	(0727)81-5088	伊丹市昆陽3-254
(修理)		豊岡	(0796)22-7141	豊岡市桜町15-15
(修理)	京都府	関西エコーセンター	(06)6686-5633	大阪市住之江区柴谷1-1-71 (日立家電大阪南ビル)
(相談)		京都	(075)321-5826	京都市右京区西京極豆田町17
(相談)(修理)	滋賀県	福知山	(0773)23-2802	福知山市字堀1965-2
(相談)		滋賀	(077)545-5088	大津市玉野浦2-1
(相談)	滋賀県	彦根	(0749)25-4188	彦根市川瀬馬場町1010-1
(相談)(修理)		和歌山	(0734)77-4188	和歌山市井ノ口543-1
(修理)	和歌山県	田辺	(0739)22-6014	田辺市稲成町字沖代80-2
(修理)		新宮	(0735)22-6355	新宮市下田2-3-12

中国地区 (鳥取、島根、岡山、広島、山口)				
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	中国地区	中国	(082)221-5088	広島市中区八丁堀16-14 (第2広電ビル)
(修理)			(082)281-2462	安芸郡府中町茂陰1-9-20
(相談)(修理)	鳥取県	鳥取	(0857)28-5721	鳥取市千代水3-106
(相談)(修理)		山陰	(0852)23-2131	松江市西津田2-2-5
(相談)(修理)	島根県	浜田	(0855)28-2137	浜田市下府町388-40
(相談)(修理)		岡山	(086)293-4711	岡山市延友189-3
(相談)(修理)	岡山県	津山	(0868)22-9337	津山市小原109
(相談)(修理)		広島	(082)233-1221	広島市西区観音新町1-7-17
(相談)(修理)	広島県	備後	(0849)34-1160	福山市高西町川尻110-1
(相談)(修理)		呉	(0823)72-1456	呉市阿賀中央3-1-7
(相談)(修理)	山口県	山口	(0839)72-1111	宇敷郡小郡町大字上郷字仁保津5220
(相談)(修理)		東山口	(0833)41-1300	下松市大字末武下789-3

四国地区 (徳島、香川、愛媛、高知)				
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	四国地区	四国	(0877)47-1088	坂出市林田町4285-143
(修理)			(0877)47-3133	坂出市林田町4285-143
(相談)(修理)	徳島県	徳島	(088)665-6411	徳島市応神町古川字日の上15-2
(相談)(修理)		香川	(0877)47-3135	坂出市林田町4285-143
(相談)(修理)	愛媛県	愛媛	(089)979-1170	松山市内宮町2007
(相談)(修理)		宇和島	(0895)22-2619	宇和島市栄町港3-3-13
(相談)(修理)	高知県	東予	(0897)40-4181	新居浜市萩生字字ノ下1150-4
(相談)(修理)		高知	(0888)44-4156	高知市朝倉西町2-5-5

九州・沖縄地区 (福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島、沖縄)				
窓口区分	担当地域	拠点名	電話番号	所在地
(相談)	九州・沖縄地区	九州	(092)281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多波渡ビル)
(修理)			(092)606-2831	福岡市東区和白丘2-1-1
(修理)	福岡県	福岡エコーセンター	(092)606-0707	福岡市東区和白丘2-1-1
(相談)		福岡	(092)501-1545	福岡市博多区諸岡3-21-28
(相談)	福岡県	北九州	(093)592-7507	北九州市小倉北区篠崎1-4-8
(相談)		筑豊	(0948)82-1302	嘉穂郡庄内町大字仁保字草場178
(相談)	福岡県	久留米	(0942)34-4505	久留米市野中町1440-1
(相談)		大牟田	(0944)52-3311	大牟田市天領町1-201
(相談)(修理)	佐賀県	佐賀	(0952)25-3115	佐賀市鍋島町大字八戸3181
(相談)(修理)		唐津	(0955)72-7174	唐津市町田1863-3
(相談)(修理)	長崎県	長崎	(095)887-3379	西彼杵郡長与町高田郷1275-1
(相談)(修理)		佐世保	(0956)32-4211	佐世保市山崎町329-4
(相談)(修理)	熊本県	五島	(0959)72-2883	福江市下大津町724-7
(修理)		熊本	(096)362-2143	熊本市春竹町春竹500
(修理)	熊本県	八代	(0965)33-2095	八代市田中西町10-10
(修理)		天草	(0969)22-3196	本渡市今釜新町3444
(修理)	大分県	福岡エコーセンター	(092)606-0707	福岡市東区和白丘2-1-1
(相談)		大分	(097)533-0196	大分市豊海5-4-12
(相談)	宮崎県	中津	(0979)24-5711	中津市大字下池永字北原564-1
(相談)		佐伯	(0972)23-2521	佐伯市中村南町9-5
(相談)(修理)	宮崎県	宮崎	(0985)39-4811	宮崎市大字芳土589-1
(相談)(修理)		延岡	(0982)37-7350	延岡市旭ヶ丘6-1-24
(相談)(修理)	鹿児島県	都城	(0986)26-3131	都城市葦原町24-2-5
(相談)(修理)		鹿児島	(099)250-8350	鹿児島市宇宿2-8-2
(相談)(修理)	鹿児島県	川内	(0996)22-6121	川内市御陵下町3294
(相談)(修理)		鹿屋	(0994)43-2168	鹿屋市新生町10-4
(相談)(修理)	沖縄県	那覇	(098)862-9670	那覇市字安謝620-187

●ご相談窓口の名称・電話番号・所在地は変更することがありますのでご了承ください。