

## 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しプラグを抜  
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-52 / SVF-72形

家庭用

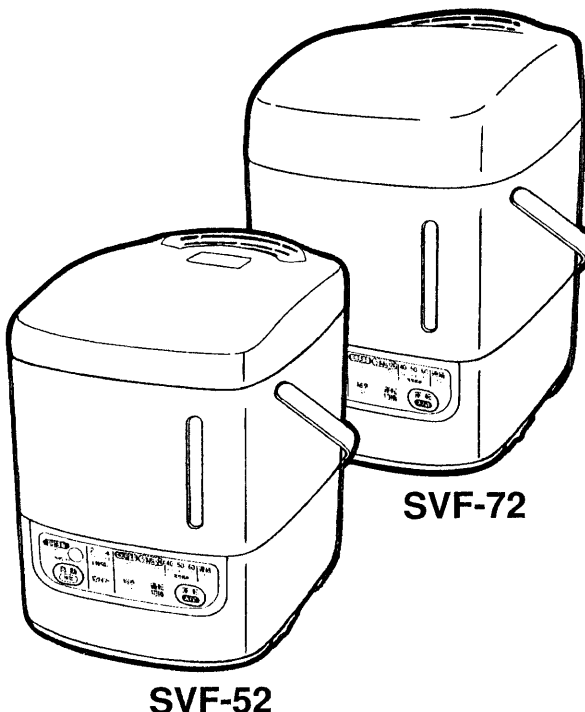
このたびは日立加湿器をお買い上げいた  
だき、まことにありがとうございました。

- 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
○運転の切り替え	8
○湿度調節「40」「50」「60」、「連続」	8
○乾燥見張番	8
○うるおい加湿	8
○切タイマー	9
○自動(節電)	9
○知っておいていただきたいこと	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



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

NH213337-01 2000-06(M)

# 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。



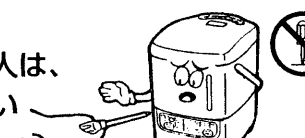
この記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



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

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。



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)



吸入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)



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)



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)  
定格15A以上のコンセントへ



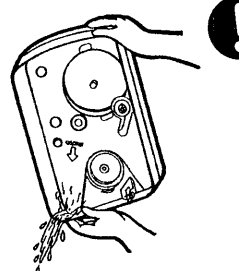
電源コードや差込プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない  
(感電・ショート・発火の原因)



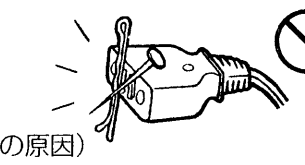
差込プラグやマグネットプラグ、プラグ受けのほこりなどは定期的にとる  
(感電・ショート・発火の原因)



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)



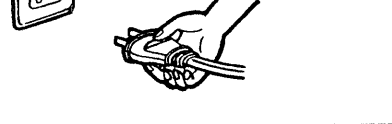
マグネットプラグにピンやごみを付着させない  
(感電・ショート・発火の原因)



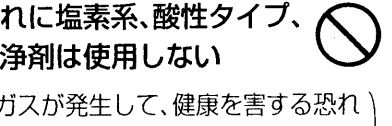
交流100V以外では使用しない  
直流や200V



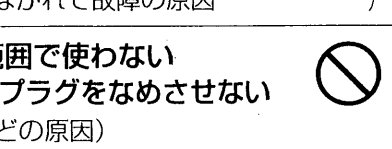
本体内部のお手入れに塩素系、酸性タイプ、クエン酸などの洗浄剤は使用しない  
(洗浄剤が残り、有毒ガスが発生して、健康を害する恐れ)  
蒸発皿のめっきがはがれて故障の原因



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)

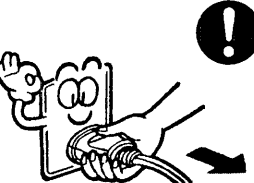


差込プラグ、マグネットプラグは根元まで確実に差し込む  
(感電・発熱して発火の原因)



### △注意

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



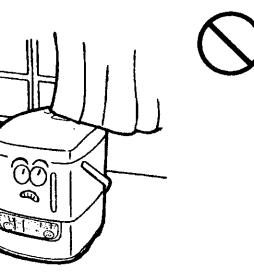
(感電やショートして発火の原因)

使用中や停止直後は移動やお手入れをしない



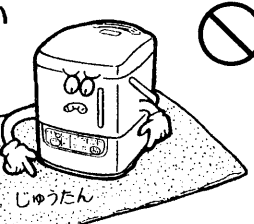
(熱湯がこぼれたり、高温部に触れたりしてやけどの原因)

吹出口をふさがない



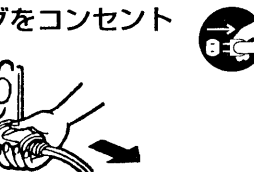
(変形や故障の原因)

熱に弱い敷物上で使用しない



(変色、変形の原因)

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)

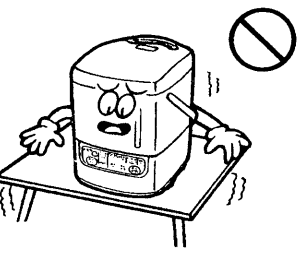
## △注意

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)  
特に子供やお年寄りには注意してあげてください。

不安定な場所や電化製品の上に置かない



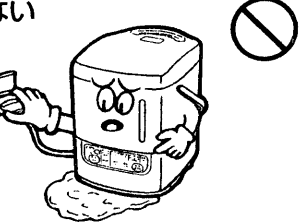
(転倒すると熱湯がこぼれて、やけど、ショート、感電、発火の原因)

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。

水漏れしたときは使用しない



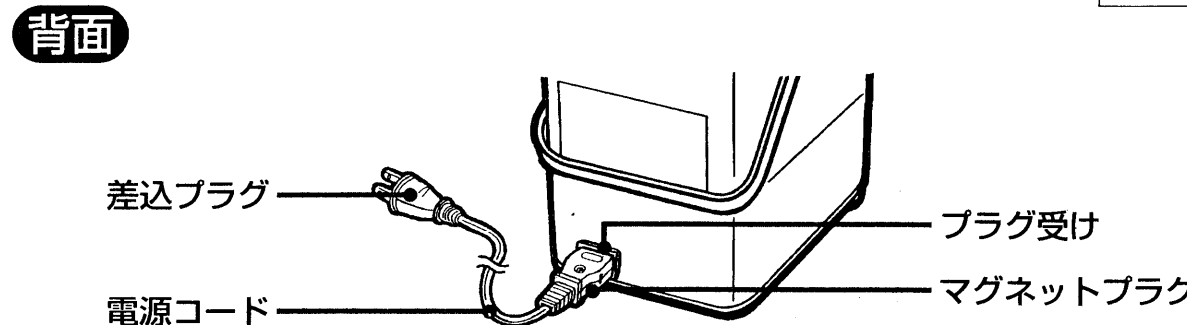
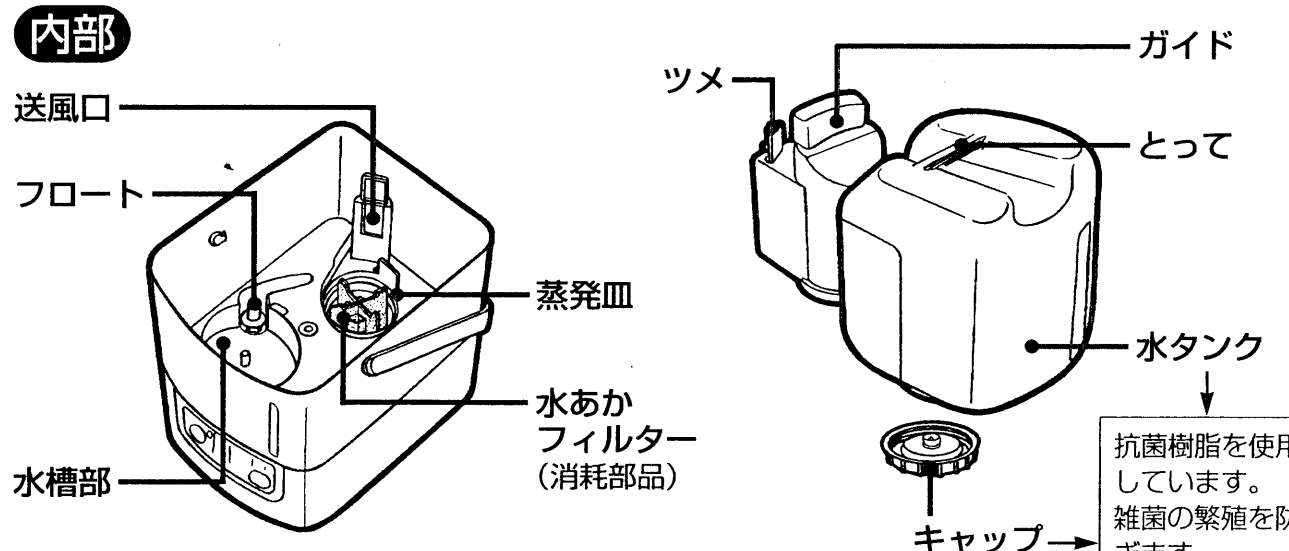
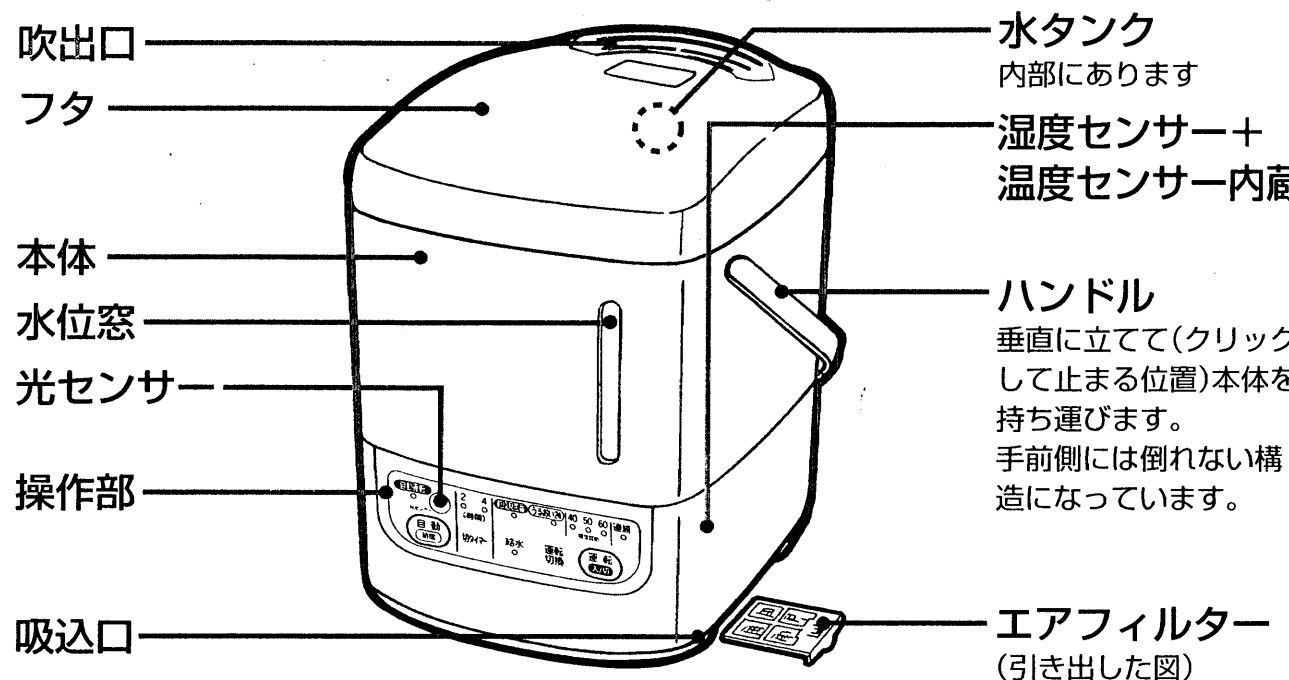
(感電の原因)  
水漏れしているときは、差込プラグを抜き、必ず修理を依頼してください。

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。

# 各部のなまえ (SVF-52で説明します)



エアフィルターは緑茶カテキンで染色しています。  
緑茶カテキンとは体にやさしいお茶の葉から抽出した天然成分です。  
緑茶カテキンは細菌の発生・生育・増殖を抑制し、エアフィルターで捕えた菌に抗菌作用を発揮します。

## 操作部

### 光センサー受光部

「自動運転」のとき光センサーが働き、周囲の明るさを検知します。保安球(約5W)程度の照明で、暗いと判断するように調整しています。

### 乾燥見張番ランプ

運転切換キーで設定したときや、自動運転中、節電になると点灯します。ファンがときどき回って、お部屋の湿度を見張ります。約35%未満のときは間欠運転を始めます。またランプが点滅してお知らせします。

### うるおい加湿ランプ

運転切換キーで設定すると点灯します。加湿量をおさえた間欠運転を行ないます。加湿量をあさえたいとき、長時間加湿したいときに使います。

### 運転ランプ

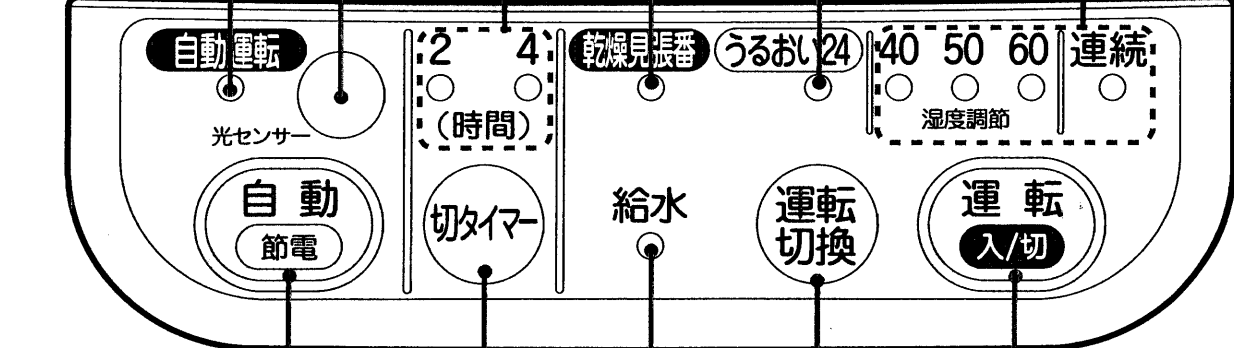
「40」「50」「60」「連続」  
運転切換キーで設定した湿度または連続を表示します。湿度調節運転では現在の湿度の目安を点滅で表示します。設定湿度と重なったときは点灯になります。

### 自動運転ランプ

自動(節電)キーを押すと点灯します。

### 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。



### 自動(節電)キー

- 部屋が明るいときは、現在室温と湿度を検知して、快適な湿度となるように「自動運転」を行います。
- お部屋が暗くなると光センサーが働き自動的に節電を行います。(9ページ参照)

### 給水ランプ

水タンクの水がなくなると点灯し、運転停止します。

### 運転入/切キー

押すと運転ランプ「50」が点灯し、運転を始めます。(7ページ参照)

### 切タイマーキー

加湿を自動的に止めたいときを使います。(9ページ参照)

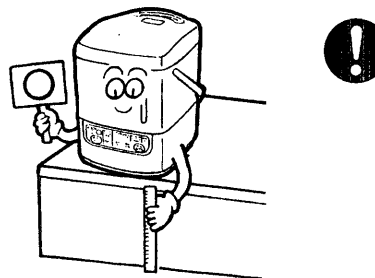
### 運転切換キー

お好みの「湿度」か「連続」、「乾燥見張番」、「うるおい加湿」を選びます。(8ページ参照)

# 置き場所について

## 正しい置き場所

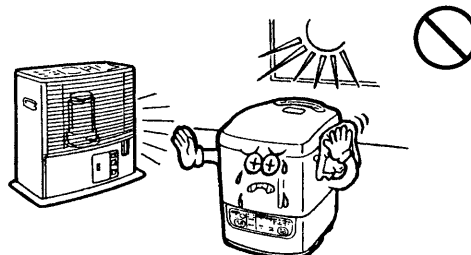
- 床面から約0.5~1mの棚やテーブルの上などの水平で振動のないところに置いてお使いください。  
また、吹出口から天井までの距離を1m以上とってください。  
満水時には重くなりますので、しっかりしたテーブルの上に置いてください。



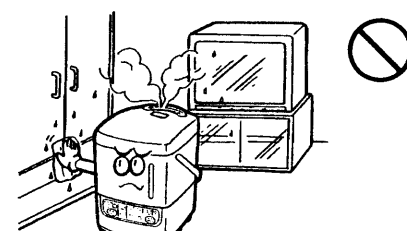
### △注意

#### 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)  
(センサーが正しく働かなくなる恐れ)



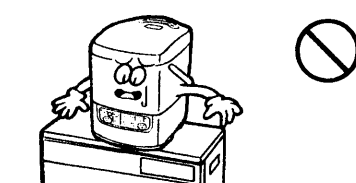
- 加湿器の蒸気が直接家具、楽器類、テレビなどの電気器具、壁、天井などにあたったり、周りに障害物があるところ。



(家具などにしみや変形ができたり、故障の原因)

#### ●温風暖房器や電化製品及び不安定な台の上

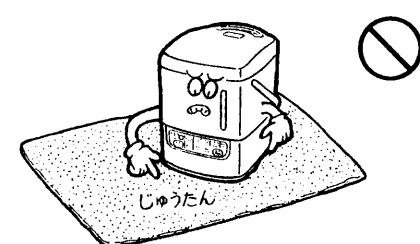
(暖房器の熱で変形したり、故障の原因)  
(センサーが正しく働かなくなる恐れ)  
転倒すると感電、ショートの原因



#### ●吸入口をふさぐおそれのあるところ

吸入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が変形、変質の原因)  
(センサーが正しく働かなくなる恐れ)



#### ●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

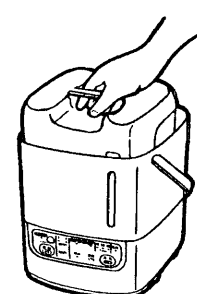
### 1 給水する

- 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。

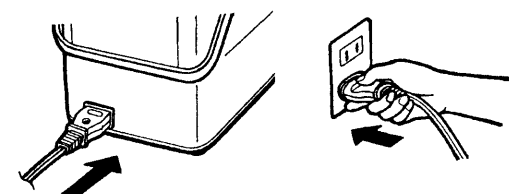
水タンクが傾かないように手でしっかりと押さえ、給水中に水タンクを倒さないように注意してください。



- 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から本体内に入れ、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

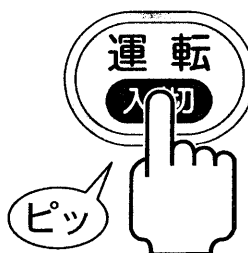
「ピッ」と音がして運転ランプの「50」が点灯し、約2~4分ほどで吹出口より蒸気が出始めます。



- 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」、「うるおい加湿」、「乾燥見張番」、「自動運転」のときは表示しません。

- お部屋の温度、湿度の状態によっては、蒸気が見えにくことがあります。
- 「自動(節電)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。(「自動運転」は除く)  
差込プラグの抜き差し後の運転では「50」が点灯します。



### 4 停止するときは運転入/切キーをもう一度押す

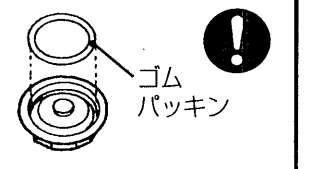
運転ランプが消灯し、運転を停止します。

- 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。手でしっかりと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)

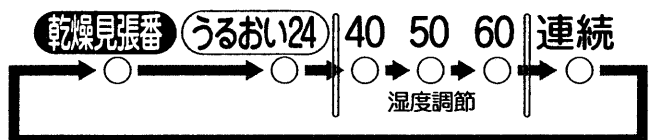
- キャップを外したとき  
パッキンが外れること  
があるため、万一外れたときは、図のように  
溝にはめこむ  
(水漏れの原因)
- お湯(40°C以上)や化学薬品、芳香剤、  
汚れた水などを入れない  
(プラスチック部品が変形、変質したり故)  
(障の原因)



# 正しい使いかた 一つづき

## 運転の切り替え

運転中に運転切換キーを押すごとに「ピッ」と音がして、運転モードが図のように切り替わり、お好みの運転を設定できます。「50」に戻ると「ピピッ」と音がします。



## 湿度調節「40」「50」「60」、「連続」

### 湿度調節「40」「50」「60」

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」

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。

表示	湿度の目安	
40	約40%（低め）	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

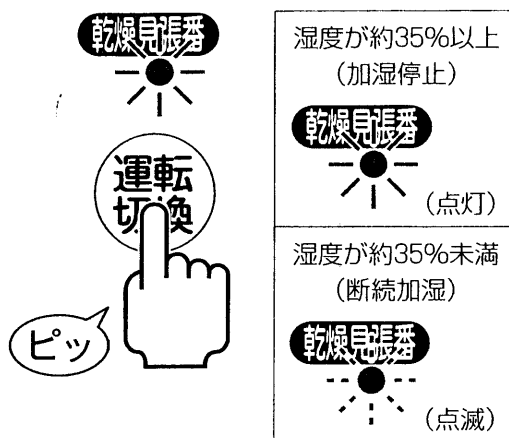
- 「40」「50」「60」を設定したときは、運転スタート後、約15秒たつと、現在の湿度の目安を運転ランプの点滅で表示します。
- 現在の湿度と設定湿度が重なるときは、運転ランプは点灯になります。
- 現在の湿度が70%以上のときは「60」の点滅で表示します。このときは設定湿度の表示と重なっても、点滅を続けます。
- 湿度センサーは、加湿器前面付近の湿度を感じます。

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。

## 乾燥見張番

通常は加湿を停止し、ときどきファンが回って湿度を見張ります。約35%未満のときは断続的に加湿を行います。

運転中に運転切換キーを押して設定する。



## うるおい加湿

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。

軽くうるおい程度の加湿や、小部屋（木造和室で約4畳程度）での加湿が必要なときに使います。

運転中に運転切換キーを押して設定する。

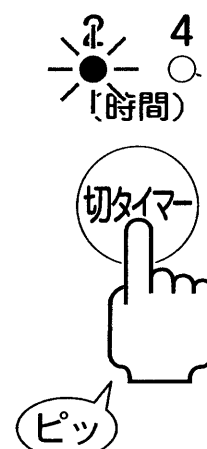
- うるおい加湿運転では、湿度設定はできません。
- うるおい加湿運転は、断続的に加湿を行ないます。部屋の湿度が高いときは断続時間を自動的に調節して、さらに加湿量をおさえた運転をします。

## 切タイマー

セットした時間（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。（2→4→解除→2…）



セットした時間後に運転を停止し、ランプも全て消灯します。

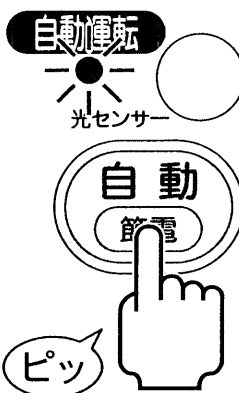
- 解除したときは「ピピッ」と音がします。
- 水タンクの水量を確認してください。水量が少ないとタイマーが切れる前に水がなくなり、給水ランプが点灯します。
- 切タイマーランプは、運転が停止して消灯するまで、時間の経過に関係なく、セットした時間が点灯を続けます。
- 運転停止後、差込プラグやマグネットプラグを抜かなければ、再セット時には前回の設定時間が最初にセットされます。

## 自動（節電）

部屋が明るいときは、室温に応じ、快適な設定湿度を自動的に選び加湿します。（室温が20°Cのときは、湿度が約50%となるように加湿します。）

部屋が暗くなったら自動的に断続的加湿を行い、さらに2時間後は、乾燥見張番運転を行って節電します。

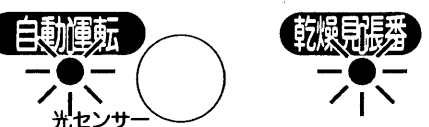
自動（節電）キーを押す。



1 光センサーが明るさを検知し、部屋が明るいときは、温度センサーと湿度センサーの働きで、室温に応じた快適な湿度になるように加湿します。

2 部屋が暗くなると断続加湿に変わり、加湿量が少くなります。（保安球（約5W）程度の照明のときは暗いと判断するように光センサーを調整しています。）

3 暗い状態が約2時間続くと、乾燥見張番ランプが点灯し、乾燥見張番（8ページ参照）と同じ運転に変わります。湿度が約35%以上のときは、加湿を停止し、ときどきファンが回って湿度を見張ります。湿度が約35%未満になると乾燥見張番ランプが点滅し、断続的に加湿します。



4 再び部屋が明るくなると、乾燥見張番ランプが消灯し、断続加湿に変わります。この断続加湿の間に部屋が暗くなったときは3の状態に戻ります。

5 明るい状態が15分以上続くと1の状態に戻り、室温に応じた快適な湿度になるように加湿します。

- 光センサー受光部が物陰になっていたり、汚れていたり、光センサー受光部に光が当たらないような場所（本体を照明の真下や照明に背を向けて置いたとき等）では、動作が安定しない場合があります。

# 正しい使いかた

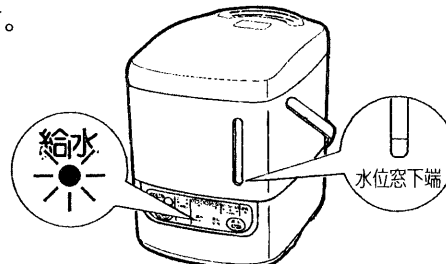
## 一つづき

### 知っておいていただきたいこと

- 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しまっても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は次のような点を自安にして、加湿器を運転してください。
- 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、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。
- この製品は一般家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。

### 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、運転を停止します。



### お願い

#### ●日常のお手入れ

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、蒸発すると水あかが蒸発皿やガイド部・水あかフィルターに付着します。お手入れせずに使い続けると固着し、取れなくなります。

#### ●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。

#### ●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。

暖房を止めた部屋や暖房はじめの寒い部屋で使用すると、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。おやすみのときは、特に注意してください。

#### ●フタをあけるときに、フタについた水滴がされることがありますので注意してください。

#### ●本体底面は少し熱になりますが異常ではありません。

#### ●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。

#### ●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

#### ●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)



#### ●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。



#### ●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、必ず水あかフィルター、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)

#### ◆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。)

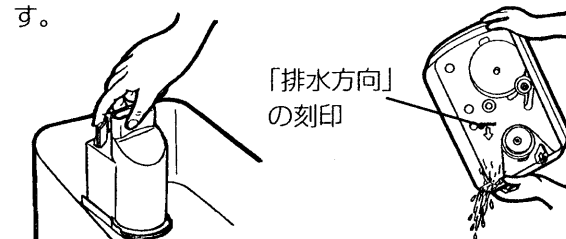
汚れがひどいときは、やわらかい布で内部の汚れをふきとつください。



#### ◆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、ガイドおよび水あか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)



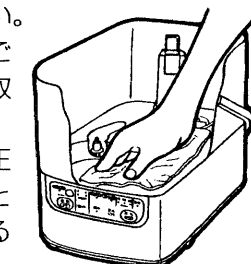
#### ●急に本体を逆さにしたり、図の方向以外に傾けて排水しない。(本体内部に水がまわりこんで、感電・ショート・発火の原因)



#### ●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本体内に残った水を抜いてから水に浸した布でふいてください。

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や、本体をいためることができます。

●蒸発皿に付着した水あかが落ちにくいときは、歯ブラシや割りばしなどでこすり落としてください。(水あかが乾燥した状態であれば、多少取りやすくなります。)

●お手入れをせずに使い続けると、水あかがこびりついて取れなくなります。

#### ◆水あかフィルターの清掃(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、次にガイドと水あかフィルターを抜き取ってください。



②水あかフィルターは洗剤などをつけずに、水道水でもみ洗いしてください。

●水あかが多量に付着し、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。

水あかフィルター 部品番号 SVF-51 009

●清掃後は必ず本体に取付けてください。

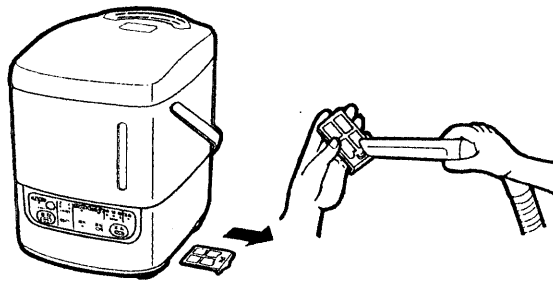
# お手入れのしかた 一つづき

## ◆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。



# 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	うるおい加湿や乾燥見張番を設定していませんか お部屋の湿度が「設定湿度」と同じか高くなっていますか 給水ランプが点灯していませんか フロートに水あかや鉄片が付着していませんか お部屋の湿度が極端に高くなっていますか	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) 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) 給水をする フロートやその周りを掃除する 正常です(湿度が約90%以上のときは連続運転でも蒸気が出ないことがあります。このときファンは回っていますので不要のときは運転を止めてください)
途中で運転が止まる 湿度調節運転時、室内の湿度が高くなってしまらない	給水ランプが点灯していませんか 湿度の設定が高すぎていませんか 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すか	給水をする 適切な湿度に設定し直す 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、水あか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2~3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
自動運転のときに明るくなったり暗くなったりしても運転が変わらない	光センサーは保安球程度の照明のとき、暗いと判断するように調整してあります。 ●物陰等の暗い場所、照明が当たらない場所、明るさが頻繁に変化する場所などでは、動作が安定しないことがあります。 光センサー受光部がふさがれている 光センサー受光部が汚れている	加湿器設置場所や向きを変える ふさいでいるものを取り除く 受光部の汚れをふき取る

- こんなランプ** ●給水ランプの点滅 給水 ..... 濡度センサーの故障です  
**表示が出たら** ●うるおい加湿ランプの点滅 うるおい加湿 ..... 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あ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。
- ただし水あかフィルターは消耗品ですから、保証期間内でも有料とさせていただきます。

## ■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を、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もあります。
-----	---

## ■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品取扱店を紹介させていただきます。

# 仕 様

形 式	SVF-52	SVF-72
定 格	交流 100V-410W (50-60Hz共用)	交流 100V-560W (50-60Hz共用)
最 大 加 湿 量	500mL/h (室温20°C、湿度30%、水温20°C) (約175mL/h)	700mL/h (室温20°C、湿度30%、水温20°C) (約240mL/h)
適 用 床 面 積	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5.8L
幅	22.8cm	22.8cm
寸 法	高さ 29.4cm	33.5cm
	奥行 30.0cm	30.0cm
質 量 (重 量)	約2.7kg (満水時 約7kg)	約3.0kg (満水時 約9kg)
電 源 コ ー ド	約1.4m	約1.4m

# 日立家電品のお客様ご相談窓口一覧表

(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。

修理などアフターサービスに  
関するご相談は  
**0120-3121-68**

\*フリーダイヤルされると、お客様の地域を担当する  
センターへおつなぎします。

## 修理ご相談窓口

北海道地区		
担当地域	拠点名	所在地
北海道	札幌	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
	旭川	旭川市東光10条3-4-14
旭北	見附	北見市常盤町3-2-21
釧路	釧路市新橋大通1-1-5	
帯広	帯広市緑ヶ丘2条通り1-2-7	
小樽	小樽市錦町5-12	
苫小牧	苫小牧市住吉町2-5-2	
室蘭	室蘭市中島町3-14-13	
函館	函館市亀田町7-12	

東北地区		
担当地域	拠点名	所在地
青森県	青森	青森市青柳1-16-4
	むつ	むつ市緑町17-56
弘前	弘前	弘前市外崎4-2-3
八戸	八戸	八戸市大字根城字白山平1-7
岩手県	岩手	盛岡市東仙北1-12-12
	水沢	水沢市東中通り2-4-38
宮城県	宮城	仙台市宮城野区扇町3-2-9
	古川	古川市古川字上古川150
石巻	石巻	桃生郡河南町鹿又道の前499-1
秋田県	秋田	秋田市土崎港相染町字沖谷地151-1
	大館	大館市御成町3-1-9
県南	大曲	大曲市福住町4-16
山形県	山形	山形市蔵王松ヶ丘1-1-33
	庄内	酒田市東町1-7-1
福島県	いわき	いわき市平塩字古川95
	福島	福島市春日町14-33
原町	原町	原町市栄町3-41
郡山	郡山	安達郡本宮町大字荒井字長山79
会津若松	会津若松	会津若松市西七日町6-15

商品情報やお取り扱いに  
についてのご相談は  
**0120-3121-11**

## 修理ご相談窓口

中部地区		
担当地域	拠点名	所在地
愛知県	名古屋東 名古屋西 三河 豊橋	名古屋市守山区川宮町55 名古屋市中川区篠原橋通1-1 岡崎市大樹寺2-12-6 豊橋市東田町151-1
岐阜県	岐阜 高山 東濃	岐阜市宇佐南2-3-8 高山市岡本町3-176 瑞浪市明世町山野内字沼305-1
三重県	北三重 南三重	四日市市羽津中2-1-6 度会郡玉城町佐田字銚子口1820-1
静岡県 (富士川以東)	沼津	沼津市上香貫檜島町1354-2
静岡県 (富士川以西)	静岡 浜松	静岡市豊田3-6-27 浜松市篠ヶ瀬町1255
富山県	富山	富山市向新庄857-1
石川県	石川	石川郡野々市町堀内5-20
福井県	福井	福井市高木中央1-1402

中国地区		
担当地域	拠点名	所在地
鳥取県	鳥取	鳥取市千代水3-106
島根県	山陰 浜田	松江市西津田2-2-5 浜田市下府町388-40
岡山県	岡山	岡山市延友189-3 津山市小原109
広島県	広島 備後 呉	広島市西区観音新町1-7-17 福山市高西町川尻110-1 呉市阿賀中央3-1-7
山口県	山口	吉敷郡小郡町大字上郷字仁保津下5220 下松市潮音町2-2-5

四国地区		
担当地域	拠点名	所在地
徳島県	徳島	徳島市応神町古川字日の上15-2
香川県	香川	坂出市林田町4285-143
愛媛県	愛媛 東予	松山市内宮町2007 新居浜市萩生字岸ノ下1150-4
高知県	高知	高知市朝倉西町2-5-5

関西地区		
担当地域	拠点名	所在地
大阪府	京阪 北大阪 阪南	門真市大字岸和田1551 大阪市福島区海老江1-5-79 堺市鳳東町7-771
奈良県	奈良	天理市二階堂上ノ庄町342-1
兵庫県	神戸 西神 姫路 阪神 豊岡	神戸市東灘区甲南町1-3-8 神戸市西区平野町下村251 姫路市飾磨区構4-81 伊丹市昆陽3-254 豊岡市桜町15-15
京都府	京都 福知山	京都市右京区西京極豆田町17 福知山市字堀1965-2
滋賀県	滋賀 彦根	大津市玉野浦2-1 彦根市川瀬馬場町1010-1
和歌山县	和歌山 田辺 新宮	和歌山市井ノ口543-1 田辺市稻成町字沖代80-2 新宮市下田2-3-12

九州・沖縄地区		
担当地域	拠点名	所在地
福岡県	福岡	福岡市博多区諸岡3-21-28
	北九州	北九州市小倉北区篠崎1-4-8
	久留米	久留米市野中町1440-1
	大牟田	大牟田市天領町1-201
佐賀県	佐賀 唐津	佐賀市鍋島町大字八戸3181 唐津市町田1863-3
長崎県	長崎 佐世保 五島	西彼杵郡長与町高田郷1275-1 佐世保市山祇町329-4 福江市下大津町724-7
熊本県	熊本 八代 天草	熊本市春竹町春竹500 八代市田中西町10-10 本渡市今金新町3444
大分県	大分 中津 佐伯	大分市豊海5-4-12 中津市大字下池永字北原564-1 佐伯市中村南町9-5
宮崎県	宮崎 延岡 都城	宮崎市大字芳士589-1 延岡市旭ヶ丘6-1-24 都城市菖蒲原町24-2-5
鹿児島県	鹿児島 鹿屋	鹿児島市字宿2-8-2 鹿屋市新生町10-4
沖縄県	那霸	那霸市字安謝620-187

## 一般ご相談窓口

家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	(011) 833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	(022) 232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	(03) 3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
中部地区	(052) 795-5088	名古屋市守山区川宮町55 (日立家電守山ビル)
関西地区	(078) 431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	(082) 231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	(0877) 471-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	(092) 281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。