

- 業務用として使用しないでください。
- 他の用途でのご使用はしないでください。思わぬ事故の原因になります。

家庭用

# 温度センサー付き セラミックファンヒーター DHF-K122



## もくじ

- 安全上のご注意…………… ①～④
- 知っておいて  
いただきたいこと…………… ⑤
- 各部の名称…………… ⑥
- 使いかた…………… ⑦～⑨
- お手入れ…………… ⑩
- 収納のしかた…………… ⑪
- よくあるご質問…………… ⑫
- 仕様…………… ⑫
- 故障かな?と思ったら…………… ⑬
- アフターサービスについて…………… ⑭
- 保証書…………… 裏表紙

この商品は、海外ではご使用になれません。  
FOR USE IN JAPAN ONLY

- ・このたびは、弊社セラミックファンヒーターをお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。
- ・ご使用前に、この取扱説明書を必ずよくお読みになり正しく安全にお使いください。
- ・お読みになった後は、大切に保管してください。

最新情報はオリジナルブランドページ

**YAMAZEN BOOK**を  
チェック!



随時情報を更新中!

# 安全上のご注意

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、安全に関する内容を記載しています。内容をよく理解して記載事項をお守りください。



## 警告

誤った取り扱いをしたときに死亡や重傷に結びつく可能性のあるもの



## 注意

誤った取り扱いをしたときに傷害または物的損害のみに結びつくもの

### 図記号の説明



禁止

禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



指示

指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。



注意

注意を示します。具体的な内容は図記号の中や文章で示します。

## 警告



分解禁止

### 分解・修理・改造をしない

火災・感電の原因になります。修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。



水濡れ禁止

### 水につけたり、水をかけたりしない

ショート・感電の原因になります。



交流100V  
15A以上

### 電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使う

交流100V以外で使ったり、コンセントを他器具と併用したり、延長コードを使用すると発熱による火災の原因になります。



禁止

### 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

### 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない

感電・ショート・発火の原因になります。



禁止

### 電源コードをたばねて通電しない

コードが過熱し、火災・感電の原因になります。コード掛けに巻きつけたまま通電するのもおやめください。

## 警告



注意する

次のような方がお使いのときは、周囲の人が特に注意する

- ◆乳幼児・皮膚感覚の弱い方・自分で操作できない方
- ◆お年寄り・ご病人・深酒をされた方・疲労のはげしい方
- ◆ねむけをさそう薬(睡眠薬・かぜ薬など)を服用された方



禁止

すき間などからピンや針金など、異物を入れない

感電や火災の原因になります。



プラグを抜く

お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く

感電や、やけどをすることがあります。



根元まで差し込む

電源プラグは、根元まで確実に差し込む

感電・ショート・発火の原因になります。



ホコリをとる

電源プラグの刃および刃の取付面のホコリなどは、定期的に乾いた布でふき取る

プラグにホコリがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。



プラグを抜く

異常時(コゲくさい臭いなど)は、運転を停止して電源プラグを抜く

異常のまま運転を続けると火災・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にご相談ください。



禁止

乾燥など他の用途に使用しない

過熱して発火することがあります。



禁止

本体に衣類などのものをかけて使用しない

過熱し、変形や故障・火災の原因になります。



禁止

就寝中や外出中は、使用しない

寝具が触れたりして火災の原因になります。



禁止

危険物や燃えやすいものの近く、また机の下など周囲を囲まれた場所で使用しない

スプレー缶やカーテンの近く、狭い場所でのご使用は爆発や火災の原因になります。

## ⚠ 警告



濡れ手禁止

濡れた手で電源プラグを抜き差ししない

感電やけがの原因になります。



禁止

電源コードを高温部に近づけたり、コードの根元を曲げたまま使用しない

破損して、火災・感電の原因になります。



禁止

長時間同じ姿勢で使用したり、同じ場所を暖め続けない

低温やけどを起こすおそれがあります。



禁止

本体の吸気口をふさがない

過熱して、火災の原因になることがあります。



禁止

使用中や使用直後は高温部に触ったり、顔などを近づけない

やけどの原因になります。



浴室や屋外で使用しない

感電やショート・発火の原因になります。



包装用ポリ袋は、お子様の手の届かないところに保管する

誤って被ったとき窒息し、死亡の原因になります。

## ⚠ 注意



プラグを持って抜く

電源プラグを抜くときはコードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

感電やショートして発火する原因になります。



プラグを抜く

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による漏電火災の原因になります。



禁止

使用中や使用直後は、お手入れをしない

高温部に触れ、やけどの原因になります。

## 注意



**本体にこしかけたりしない**

禁止

転倒してけがの原因になります。



**ペットなどの暖房に使用しない**

禁止

ペットが電源コードをかじったりして、故障や火災の原因になります。



**本体は、凹凸や傾斜面などの不安定な場所で使用しない**

禁止

転倒して、火災や故障の原因になります。



**直射日光が当たる所や暖房器具の上や近くに置かない**

禁止

プラスチック部分が変形・変質することがあります。



**フィルターを熱湯で洗ったり、直火に当てて乾かさない**

禁止

変形・変質の原因になります。



**必ずフィルターをつけて運転する**

本体内部にホコリが入り故障や異常発熱などの原因になります。

# 知っておいていただきたいこと

## なおいについて

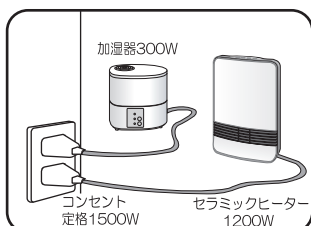
- 初めて使用するときは、少し臭いや煙が出ることがありますが、ご使用にともない出なくなります。気になる場合は、換気のよい場所でしばらく運転させてからご使用ください。  
注意:密閉された場所や狭い場所で運転すると、臭いは循環するだけで除去できません。

## 電源プラグ・コードについて

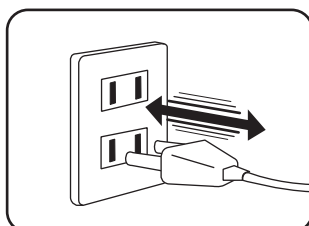
- 電源プラグの刃が変形・変色している場合や、コードに傷などがある場合、コードを曲げると電源が入ったり切れたりする場合は、使用を中止して修理をご依頼ください。

## コンセントについて

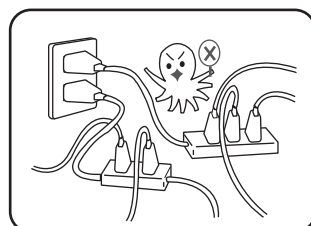
- 当製品は消費電力が大きいため、正常でも通電中は電源プラグが多少温かくなりますが、コンセントとの接触が悪いと異常に熱くなることがあります。
- コンセントなどの配線器具は、設置後徐々に経年劣化し、最悪の場合は焼損・火災の原因になります。異常を感じたら、下記の点検を行ってください。  
電源プラグやコンセントが熱かったり、変形したときは、コンセントの交換が必要です。また次のような使用は寿命を短くしたり電気事故の原因になります。



**短寿命** 定格容量いっぱいの使用  
**危険**

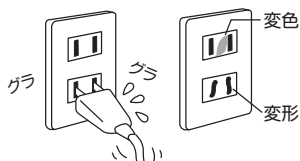


**短寿命** 電源プラグを斜めに抜き差しする



**危険** タコ足配線は火災の原因に

## 【コンセントの点検】



次のようなコンセントは、早めに交換をしてください。

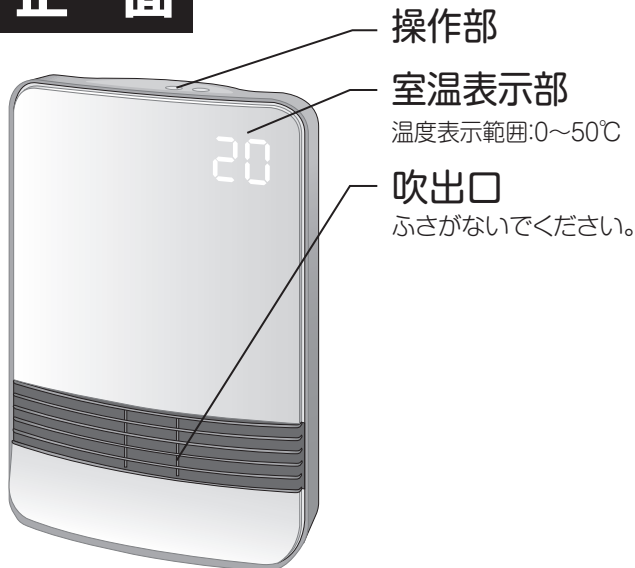
- 電源プラグが軽く差し込めたり、すぐに抜けてくる。
  - 変色していたり、変形している。
- ※良好なコンセントは、電源プラグを差し込むとき、多少力が必要で、差し込んだ後もぐらぐらしません。

## その他

- この商品は、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。
- 当製品を動かすとカラカラと音がしますが、転倒オフスイッチの動作音で故障ではありません。

# 各部の名称

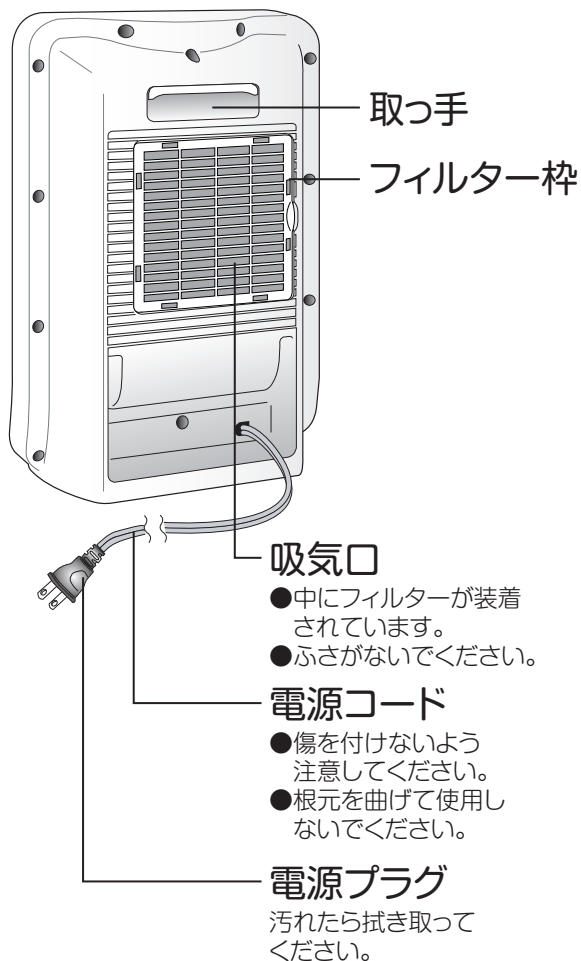
## 正面



### 転倒オフスイッチ

本体に内蔵されています。  
転倒オフスイッチとは本体が転倒したり傾いたときにヒーターの通電を停止する安全装置です。  
※ときどきは本体を傾けて電源が切れることを確認点検してください。

## 背面



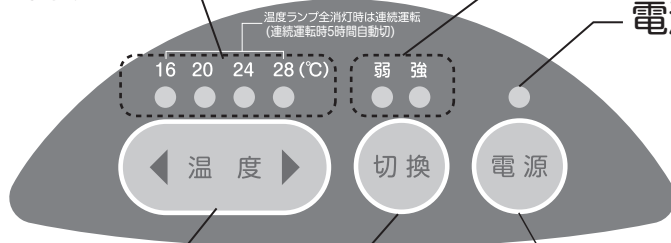
## 操作部

### 温度設定ランプ

設定温度を表示します。

### 運転ランプ

### 電源ランプ



### 温度設定ボタン

室温を感知して「自動運転」にします。

### 運転切換ボタン

温風運転の強弱を切り換えます。

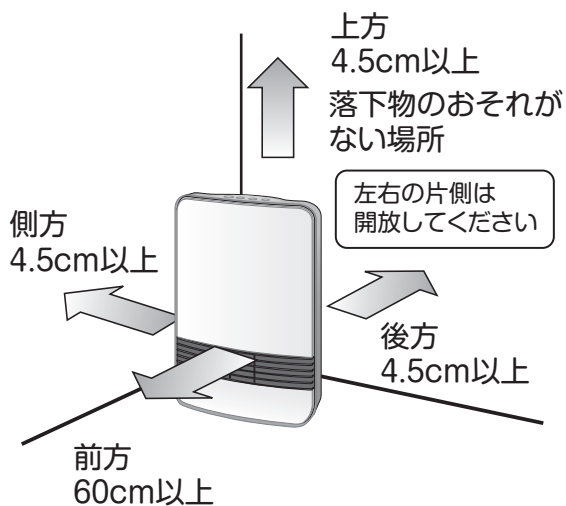
### 電源ボタン

- 電源を入れたり切ったりします。
- 電源を入れると「弱」で連続温風運転が始まります。

# 使いかた **—設置—**

## 設置する

- 周囲から右図のように離して設置してください。
- 安定した場所に設置してください。
- 洗濯物の下やカーテン、布団、新聞など燃えやすいものの近くで使用しないでください。また、本体の上に物をかぶせないでください。
- 机の下など周囲を囲まれた場所や、他の熱源に近づけて使用しないでください。火災の原因になります。



### **⚠ 注意**

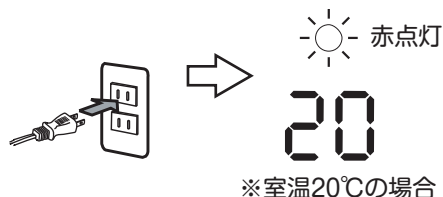
電源コードを束ねたまま使用しないでください。また、使わないときは電源プラグをコンセントから抜いてください。発熱・発火の原因となります。



# 使いかた ー連続運転ー

## 1 電源プラグをコンセントに差し込む

- “ピッ”という音がして、電源ランプが赤く点灯します。このとき室温が表示されます。
- がたつきがあるコンセントは、使用しないでください。
- プラグの根元までしっかり差し込んでください。



※室温20℃の場合

※室温は、本体内部で感知していますので、実際の室温と異なることがあります。

## 2 連続運転をする



電源



弱 強



電源ボタンを押すと、電源ランプが緑点灯に変わり連続運転を始めます。

### オートオフ機能について

- 連続運転開始後、何も操作をしないと5時間で運転を停止する機能です。運転中に何か操作をすると、その時点から5時間後に運転停止します。
- 続けて運転したいときは、再度電源ボタンを押してください。
- 自動運転の時には、オートオフ機能は作動しません。

## 3 運転を切り換える

切換

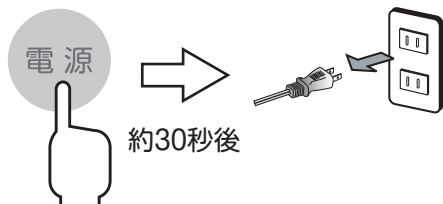


弱 ↔ 強

運転切換ボタンを押すたびに、運転が切り換わり、運転に応じたランプが点灯します。

## 4 運転を終了する

電源ボタンを押すと、約30秒間送風運転をしてから停止します。その後、電源プラグをコンセントから抜いてください。

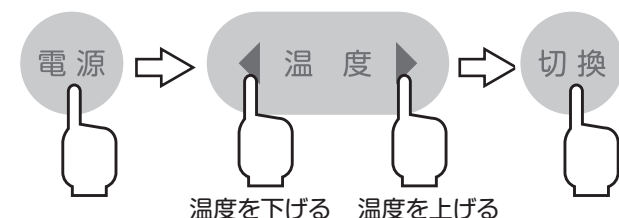


長期間差し込んだままにしますと、ホコリなどが積もることによって絶縁劣化を起こし、火災などの原因になります。

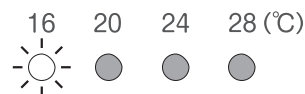
# 使いかた -自動運転-

センサーが設定した温度を自動的に保つよう運転します。

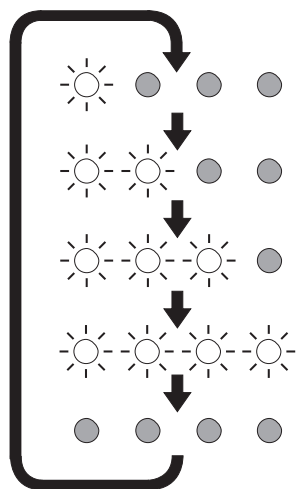
## 1 自動運転にする



設定温度の目安(約)



温度設定ランプ全消灯時→連続運転



- 電源ボタンを押してから、温度設定ボタンを押すと、自動運転に切り換ります。温度設定ボタンを押して、お好みの室温に設定してください。
- ご使用の状況によって、「強」または「弱」運転に切り換えてください。
- ボタンを押すたびに設定温度が切り換り、「28」のとき、ボタンを押すと、ランプが全て消灯して温度設定を解除し、温度に関係なく連続運転します。
- 温度設定をすると室温表示が設定温度表示に変わり、数秒後に室温表示に戻ります。

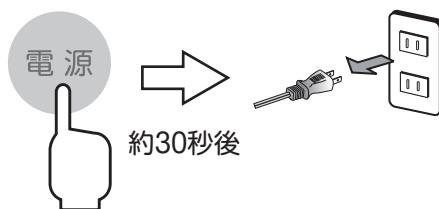
【自動運転時の動作】自動運転時には次の動作を繰り返します。

- 設定した室温になると、温風運転を停止します。(30秒送風して運転を停止します。)
- 室温が下がると、再び温風運転を始めます。  
※設定温度に達しないときは、連続で温風運転をします。

- 機器の設置条件などにより、設定した温度は、室温と異なることがあります。目安としてご使用ください。
- 温度設定をすると、設定より室温が高いときは運転を停止します。運転させたいときは、設定温度を高くしてください。
- 室温が28℃以上のときは運転を停止します。

## 2 運転を終了する

電源ボタンを押すと、約30秒間送風運転をしてから停止します。  
その後、電源プラグをコンセントから抜いてください。



### メモリー機能について

- 電源プラグを抜かずに、運転する場合は停止前の設定で運転が始まります。
- 電源プラグを抜くと、初期状態に戻ります。

# お手入れ

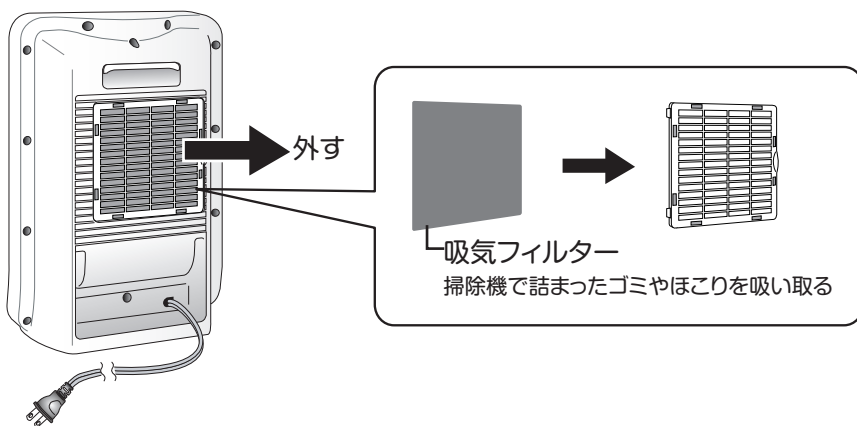
お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから行ってください。

## 1 本体のお手入れをする

- 乾いたやわらかい布で軽くふいてください。  
汚れがひどい場合は、ぬるま湯でうすめた台所用中性洗剤を布に含ませ、固くしぼってふいてください。
  - 吹出口にホコリなどがたまった場合は、掃除機で吸い取ってください。
- ※シンナー・ベンジンなどの揮発性の溶剤は使用しないでください。  
本体を傷める原因になります。

## 2 吸気フィルターのお手入れをする (1週間に1回程度)

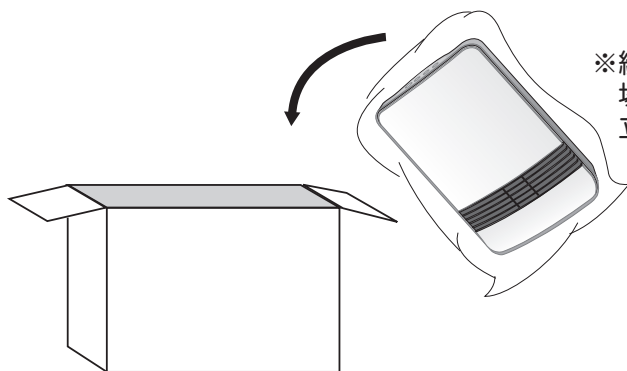
- 吸気フィルターがホコリなどで目詰まりすると暖房性能が低下したり、故障の原因になります。定期的にお手入れをしてください。
  - ホコリは、掃除機で吸い取ってください。汚れがひどい場合は、次のように吸気フィルターを外して、お手入れしてください。
- ※水洗いはしないでください。目詰まりし、吸気フィルターの機能が低下することがあります。



- フィルターなしで絶対に使用しないでください。  
故障の原因になります。
- フィルターを熱湯で洗ったり、直火に当てて乾かさないうでください。  
変形、変質の原因になります。

# 収納のしかた

本体をポリ袋などに入れ、お買い上げ時の箱に収納します。  
製品は直射日光を避け、湿気が少ない場所に保管してください。



※緩衝材(発泡スチロール)をなくしてしまった場合や、箱に入れないで収納するときは製品を立ててポリ袋などを被せ、収納してください。



**注意**

電源コードをきつく束ねたり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。  
コードが破損し、火災や故障の原因になります。

# よくあるご質問

ご質問	回答
何畳の部屋まで暖まりますか？	最大約8畳までが目安です。 コンクリート住宅・断熱材ありの場合
電気代はどのくらいかかりますか？	1200W(50Hz)→約32円、1100W(60Hz)→約30円 ※いずれも1時間あたりの料金 ※電気料金目安単価27円/kWhを基に計算しています。
一日中連続で使用できますか？	連続で使用いただいてもかまいませんが、連続運転時にはオートオフ機能で運転開始から5時間後に電源が切れます。 また、長期間家をあけるときのなどは、必ず電源を切ってプラグをコンセントから抜いてください。
室温設定を低くしたら温風の温度も下がりますか？	温度調整は、設定した温度になるように温風を入り切りすることによって行いますので、出ている温風の温度は変わりません。

## お知らせ

長期間のご使用にとまないと、吹出口付近の色が退色することがありますが、ご使用上に支障はありません。

## 仕様

定 格	交流100V 50/60Hz 1200/1100W
本体寸法	幅250×奥行120×高さ365mm
質 量	約2.1kg
電源コード長	1.8m
安全装置	転倒オフスイッチ、サーモスタット、温度ヒューズ
付 属 品	フィルター

# 故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、次の点をお調べください。

症 状	原因と対策
運転しない	<ul style="list-style-type: none"><li>●本体を傾斜させたり、転倒させて使っていませんか。 →転倒オフスイッチが働いて通電しません。 安定した平らな床面でお使いください。</li><li>●電源プラグがコンセントから抜けかけていませんか。 →電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。</li><li>●配電盤のブレーカーが働いていませんか。 →原因を確認して、ブレーカーを復帰させてください。</li><li>●自動運転の設定温度より室温が高くなっていませんか。 →室温が設定温度より低くなると運転を再開します。</li></ul>
電源プラグが熱くなる	<ul style="list-style-type: none"><li>●コンセントの差し込みがゆるくなっていませんか。 →ゆるくなったコンセントは、ご使用にならないでください。</li><li>●タコ足配線をしていたり、コンセントの定格を超えていませんか。 →コンセントの定格以内で使用してください。 ※5ページを参考にしてコンセントなどの点検をしてください。</li></ul>
音がうるさい	<ul style="list-style-type: none"><li>●本体と床面の間にがたつきがありませんか。 →安定した平らな床面でお使いください。</li><li>●吸気フィルターがホコリなどでつまっていませんか。 →10ページを参考にしてお手入れしてください。</li></ul>
運転を停止しても風が止まらない	<ul style="list-style-type: none"><li>●電源ボタンを押して運転を止めたときでも、その後約30秒間は冷却のために送風し、その後に運転を停止します。</li></ul>
運転が勝手に止まる	<ul style="list-style-type: none"><li>●内蔵されている温度センサーが働いている可能性があります。 内部の温度が異常に高くなった場合に電源を切る安全装置です。 本体の吸気口がふさがれていたり、本体周囲が囲まれていたり、他の暖房器具が接近して、熱の影響をうけていませんか。 →本体の周囲は十分に空間を開けて置き、他の暖房器具とは離して置いてください。吸気口はふさがらないでください。また、ホコリなどがたまったら、掃除機などで取り除いてください。</li></ul>

※上記の点検または処置をしても異常がなおらなかったり、原因がわからないときは、電源スイッチを切って、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

電源コード、電源プラグに下記のロ.およびハ.の症状があるとき、またはイ.の場合で汚れなどが取り除けない場合には、感電や火災の原因になりますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。

イ.電源プラグが汚れていたり、ホコリが付着していませんか。→汚れ、ホコリなどを取り除く。

ロ.電源コードに傷がありませんか。

ハ.運転中、電源コードを動かすと電源が切れることがありますか。

# アフターサービスについて

## 製品の保証について

- この説明書には製品の保証書がついています。

保証書は、お買い上げの販売店で「お買い上げ日」「販売店名」などの記入を受け、ご確認のうえ内容をよくお読みいただき大切に保管してください。

- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。

保証書の記載内容により修理をいたしますが、保証期間中でも有料となる場合があります。

- 保証期間後の修理

お買い上げ販売店にご相談ください。修理によって使用できる場合は、ご要望により有料修理いたします。

## 修理を依頼されるときは

「故障かな?と思ったら」に沿ってご確認していただき、それでも異常のあるときは、ただちにご使用を中止し、お買い上げ販売店に修理をお申しつけください。ご自分での分解・修理は絶対にしないでください。感電やけがのおそれがあります。

## 補修用性能部品について

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後6年です。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。

## ■使いかたやお手入れなどのご相談は下記へ

この商品についてのお取り扱い・お手入れ方法などのご相談、ご転居されたりご贈答品などで、販売店に修理のご相談ができない場合は、右記までご相談ください。

### お客様ご相談窓口

ダイヤル  0570-019-700

※PHS、IP電話など一部の電話からのご利用はできません。  
受付時間 10:00～17:00 (土・日・祝日を除く)

### 個人情報のお取り扱いについて

株式会社 山善及びその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

- Eメールでのご相談も受け付けております。その際は商品名・品番・ご相談内容・お名前 お電話番号をご記入の上、ご相談ください。

### Eメールでのご相談は

[info\\_a@yamazen.co.jp](mailto:info_a@yamazen.co.jp)

※お問い合わせの際には保証書に記載の商品名・品番をご連絡ください。