



# セラミックファンヒーター DF-YJ124

## 取扱説明書

保証書付

### もくじ



- 安全上のご注意 …………… ①～④
- 仕様…………… 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
- お手入れのしかた…………… ⑧
- 故障かな?と思ったら…………… ⑨
- よくあるご質問…………… ⑨
- アフターサービスについて………… ⑩
- 保証書……………裏表紙

・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。

# 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。



水ぬれ禁止

### 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。



ほこりを  
とる

電源プラグの刃および刃の取付面のほこりなどは定期的に乾いた布で拭き取る

プラグにほこり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



ぬ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。



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。



長時間同じ姿勢で使用したり、同じ場所を暖め続けたい

低温やけどを起こすおそれがあります。



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。



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が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



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

プラグを持って抜く

感電やショートして発火する原因になります。



使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く

プラグを抜く

絶縁劣化による漏電火災の原因になります。



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、もたれかかったりしない

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

プラスチック部分に変形・変質することがあります。



吸気フィルター（背面カバー）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。



必ず吸気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。

## お知らせ

長期間のご使用に伴い、本体の吹出口付近が変色することがありますが、使用上さしつかえありません。

## 仕様

定 格	交流100V 50/60Hz 1200/1100W(50/60Hz)
本体寸法	幅265×奥行130×高さ385mm
質 量	約2.5kg
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

# 知っておいていただきたいこと

## なおについて

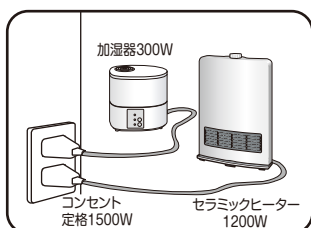
- はじめて使用するときには少しにおいや煙がでることがありますが、ご使用にともないでなくなります。気になる場合は、換気のよい場所でしばらく運転させてから、ご使用ください。  
注意:密閉された場所や、狭い場所で運転すると、臭いは循環するだけで除去できません。

## 電源プラグ・コードについて

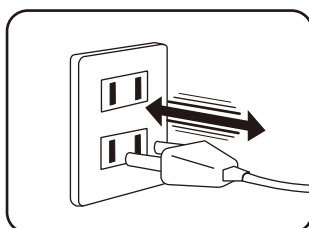
- 電源プラグの刃が変形したり変色している場合や、コードにキズなどある、コードを曲げると電源が入ったり切れたりする場合は、使用を中止して修理をご依頼ください。

## コンセントについて

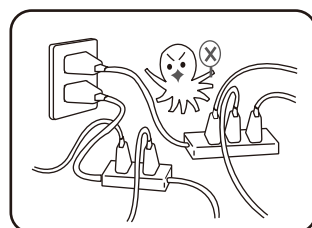
- 当製品は消費電力が大きいため、正常でも通電中は電源プラグが多少温かくなりますが、コンセントとの接触が悪いと異常に熱くなることがあります。
- コンセントなどの配線器具は、設置後徐々に経年劣化し、最悪の場合は焼損・火災の原因になります。異常を感じたら、下記の点検を行ってください。  
電源プラグやコンセントが熱かったり、変形したときは、コンセントの交換が必要です。また次のような使用は寿命を短くしたり電気事故の原因になります。



**短寿命** 定格容量いっぱいの使用  
**危険**

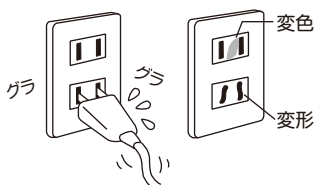


**短寿命** コンセントへの抜き差しが頻繁、また電源プラグを斜めに抜き差しする



**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、早めの交換をしてください。



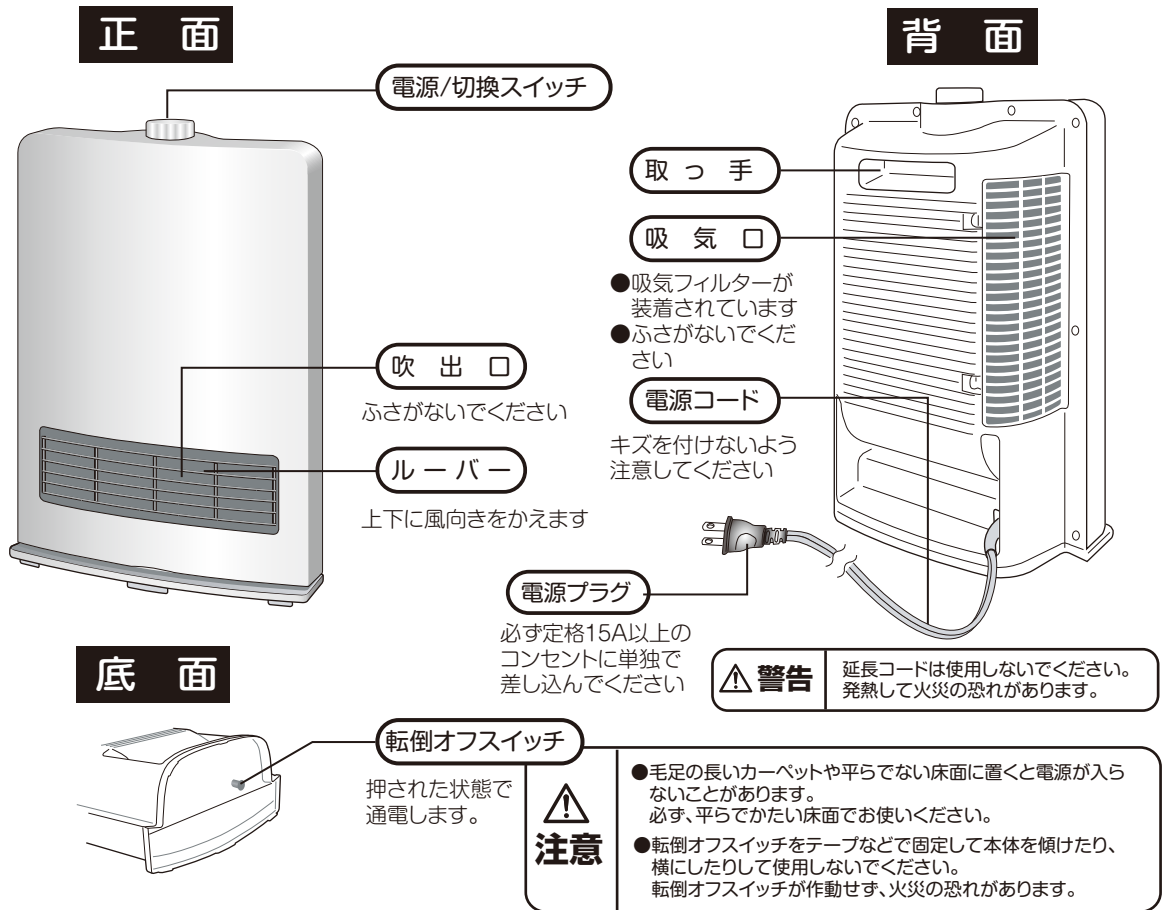
- 電源プラグが楽に差し込めたり、すぐに抜けてくる。
- 変色していたり、変形している。

※良好なコンセントは、電源プラグを差し込むのに力がいらぬ。

## その他

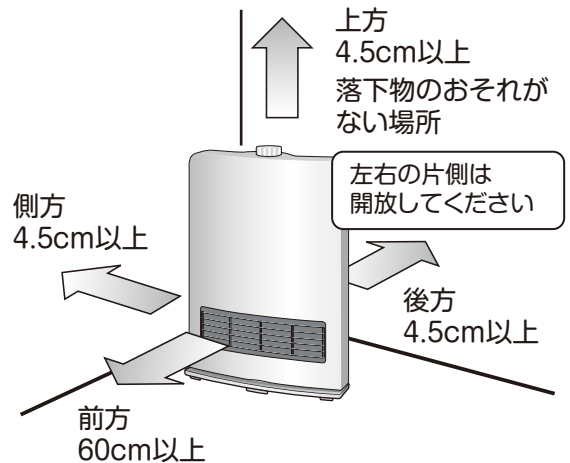
- この商品は、一般家庭用です。業務用にはお使いにならないでください。

# 各部の名称・準備



## 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。
- 安定の良い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、本体の上に物をのせないでください。
- 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。



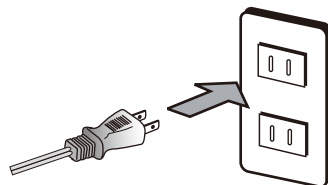
### 注意

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

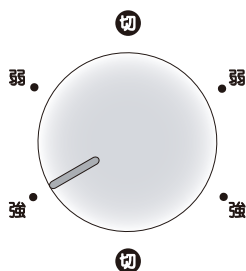
## 1 電源プラグをコンセントに差し込む

- 定格15A以上のコンセントに単独で差し込み、延長コードは使用しないでください。
- ゆるみや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。



## 2 電源/切換スイッチを回して運転する

- 2段階に切換ができます。お好みで調整してください。



- 切 → 電源が切れます
- 弱 → 約600/550W(50/60Hz)運転
- 強 → 約1200/1100W(50/60Hz)運転

※スイッチはどちらの方向にも回ります。  
※送風量(風速)は強弱とも同じです。



**注意**

スイッチをすばやく回したり、無理な力をかけないでください。  
故障の原因になります。

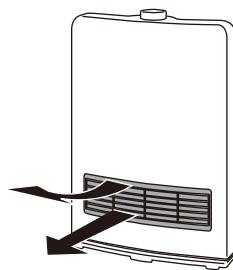
## 3 風向きを上下に調節する

- ルーバーの上側を強く押すとルーバーが上向きに固定されます。下側を押すともどります。(上下2段階)



**注意**

運転中や運転直後は、吹出口付近が熱くなっていますので触らないでください。



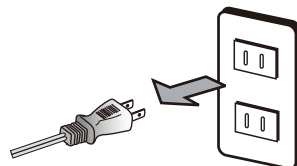
## 4 使い終わったら、電源/切換スイッチを「切」にして電源プラグをコンセントから抜く

- 通電後しばらくは高温部に触れないでください。



**注意**

長期間差し込んだままにしますと、ほこり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。





# お手入れのしかた

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

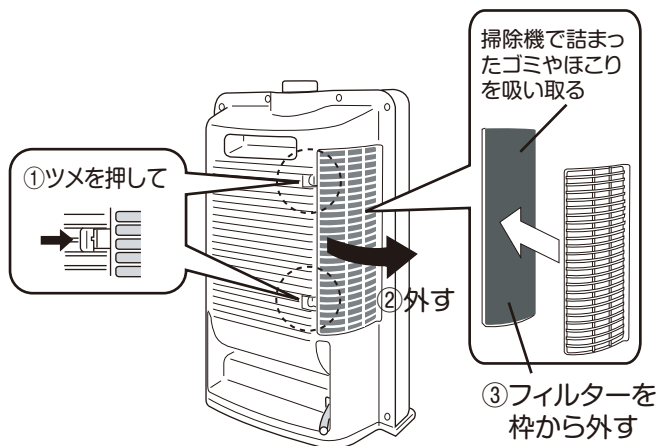
- 乾いたやわらかい布で軽く拭いてください。  
汚れがひどい場合は、ぬるま湯でうすめた台所用中性洗剤を布に含ませ、固くしぼってふいてください。
- 吹出口にホコリなどがたまった場合は、掃除機で吸い取ってください。

※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。

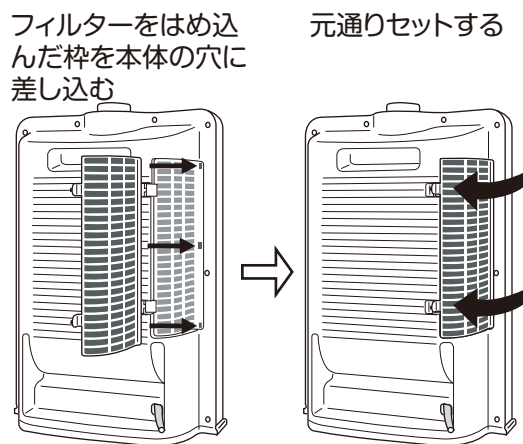
## 2 吸気フィルターのお手入れをする(1週間に1回程度)

- 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。水洗いはしないでください。目詰まりして、フィルターの機能が低下することがあります。

〔外しかた〕



〔取り付けかた〕



**注意**

●吸気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。

【収納する】 製品は直射日光をさけ、湿気が少ない場所に保管してください。

- 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。



**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。

# 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>●毛足の長いカーペットや凸凹のある床面で使っていませんか。 →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></ul>
電源プラグが熱くなる	<ul style="list-style-type: none"><li>●コンセントの差込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。 →定格15Aのコンセントを単独で使用してください。 ※5ページを参考にししてコンセントなどの点検をしてください。</li></ul>
音がする	<ul style="list-style-type: none"><li>●水平で安定した場所に設置されていますか。 →安定した平らな床面でお使いください。</li><li>●吸気フィルターがほこりなどでつまっていませんか。 →8ページを参考にししてお手入れしてください。</li></ul>
温風が出ない	<ul style="list-style-type: none"><li>●吸気フィルターが目詰まりしていませんか。 →8ページを参考にししてお手入れしてください。</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/切換スイッチを切って、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。

## 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?	連続運転の場合、最大約8畳まで コンクリート住宅・断熱材ありの場合:(社)日本電機工業会 統一基準による
電気代はどのくらいかりますか?	最大電力運転時の目安: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。 ただし、就寝中や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。

# 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、お買上げの販売店で「お買上げ日」「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。感電やけがの恐れがあります。

## 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。

この商品についてのお取扱い・お手入れ方法などのご相談、ご購入された商品や贈答品などで、販売店に修理のご相談ができない場合は、「お客様ご相談窓口」にご相談ください。

### 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)

- 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

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。

※お問い合わせの際には商品名・品番をご連絡ください。