

取扱説明書•保証書

- ●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

センサー付き セラミックファンヒータ-

DMSF-J061



もくじ

●安全上のご注意・・・・・・・・・ ①~③
●知っておいていただきたいこと・・・・・ ④
●各部の名称・・・・・・・・・・・・ ⑤
● 設置······ ⑤
●使いかた······ ⑥
●お手入れ······· ⑦
●故障かな?と思ったら・・・・・・・・・ ⑧
●よくあるご質問・・・・・・・・ ⑧
●仕様 9
●アフターサービスについて・・・・・・・・・・・ ⑩
●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、弊社センサー付き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。
- ・ご使用の前に、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 *



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。



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



誤った取り扱いをした ときに傷害または物的 損害に結びつくもの

図記号の説明



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。



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。



本体を水につけたり、水をかけ たりしない

ショート・感電の原因になります。

雷源プラグ・コードは正しく扱う



交流100V

電源は交流100Vで使用し、コンセ ントや配線器具の定格を超える使 いかたをしない

たこ足配線などで定格を超えると発熱による 火災の原因になります。



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。



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、 たばねたり、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。



濡れ手禁止

濡れた手で電源プラグの抜き差し をしない

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て 使用しない

禁止

コードが過熱破損して、火災・感電の原因に なります。



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。



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。

電源プラグ・コードは正しく扱う(つづき)



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。



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。



使用時以外は、電源プラグをコン ヤントから抜く

絶縁劣化による漏電火災の原因になります。



異常時 (焦げくさいにおいがす るなど)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。

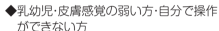


すき間などからピンや針金など、 異物を入れない

感電や火災の原因になります。



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



- ◆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



子供だけで使わせない

感電やけが、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。



本体の吸気口や吹出口をふさが 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。



長時間、風を身体に当てない

低温やけど(温風時)や体調不良、健康障害 のおそれがあります。



就寝中や外出中に運転させない

寝具が触れたりして火災の原因になります。



洗濯物の下に設置して運転しない

洗濯ものが落ちて本体にかぶさると、故障 発煙・発火の原因になります。



本体に衣類などのものをかけて 運転しない

過熱し、変形や故障・火災の原因になります。



危険物や燃えやすいものの近くや 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。



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



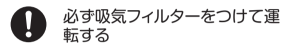
本体は、凹凸や傾斜面などの不安定な場所で使用しない

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 の上や近くに設置しない

プラスチック部分が変形・変質することがあります。



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。

製品を移動するときは、次のことに注意する

破損やけがの原因になります。

- ●電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く
- ●電源コードと取っ手をしっかりと持って 滑らないようにする



使用中や使用直後は、お手入れをしない

禁止

高温部や可動部に触れ、やけどの原因になり ます。



ペットなどの暖房に使用しない

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。



初めて使用するときは、必ず換気 を十分に行う

知っておいていただきたいこと

センサーについて

- ●直射日光の当たる場所でご使用になると、センサーの誤作動の原因になります。
- ●センサーの感知範囲内に動くものがあると、センサーが作動することがあります。
- ●連続運転時には作動しません。(ヤンサー運転モードに設定すると作動します。)

(においについて)

●初めて使用するときには、少しにおいや煙が出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、コードに傷などがある場合は、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

●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。

〔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。



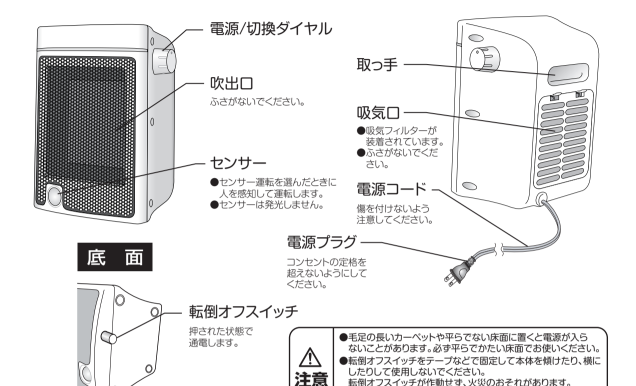
- ●電源プラグが軽く差し込めたり、すぐに抜けてくる。
- ●変色していたり、変形している。
- ※良好なコンセントは、電源プラグを差し込むとき、多少力が 必要で、差し込んだ後もぐらぐらしません。

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。

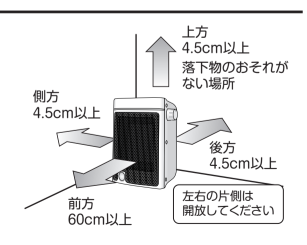
各部の名称

正面背面



設置

- ●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、本体の上に物をのせないでください。
- ●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。



転倒オフスイッチが作動せず、火災のおそれがあります。

●ときどきは本体を浮かせて(傾けて)電源が切れることを確認

点検してください。

電源コードをたば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

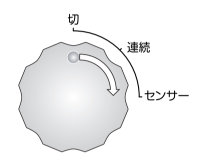
電源プラグをコンセントに差し込む

- ●コンセントの定格を超えないようにしてください。
- ●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。
- ●電源プラグの根元までしっかり差し込んでください。



電源/切換ダイヤルを回して運転する

連続運転とセンサー運転に切り換えができます。



連続運転

連続で温風運転をします。

センサー運転

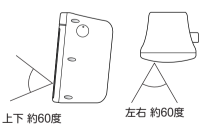
センサーが人の発する赤外線と動きを感知して温風運転 します。

- ●センサー運転時には、人の動きを感知しなくなると、約3分後に 温風が停止し、約45秒送風運転して待機状態になります。 再度、感知範囲で人が動くと、温風運転します。
- ●連続してお使いになりたいときは、連続運転に切り換えてくだ さい。

センサーについて

センサーの感知範囲は、右図のようになっています。 感知距離は、約2mです。この範囲内で人の動きを 感知するように本体を設置してください。

- ※センサーの感知範囲内に動くものがあると、センサーが作動 することがあります。
- ※直射日光の当たる場所で使用しないでください。センサーが 誤作動することがあります。
- ※寒い場所にいたなど、体温が低下していますと、センサーが 作動しないことがあります。



0 0

Ţ 使い終わったら、電源/切換ダイヤルを「切」にして、運転停止してから 電源プラグをコンセントから抜く

- ●「切」にした後、約45秒間は送風運転してから停止します。
- ●通電後しばらくは高温部に触れないでください。



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。

■ 本体のお手入れをする

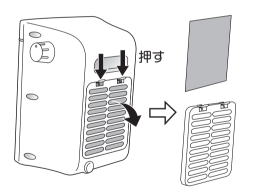
- ●乾いたやわらかい布で軽くふいてください。 汚れがひどい場合は、ぬるま湯でうすめた台所用中性洗剤を布に含ませ、固くしぼってふいてください。
- ●吹出口にホコリなどがたまった場合は、掃除機で吸い取ってください。

※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)

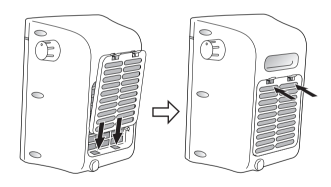
- ●吸気フィルターがホコリなどで目詰まりすると暖房性能が低下したり、故障の原因になります。定期的にお手入れをしてください。
- ●ホコリは、掃除機で吸い取ってください。水洗いはしないでください。目詰まりし、吸気フィルターの機能が低下することがあります。
- ●汚れがひどい場合は、フィルター枠を取り外してホコリを取り除いてください。

(外しかた)



①フィルター枠を ②お手入れする 外す

〔取り付けかた〕



①フィルター枠の 下部をはめる ②フィルター枠の上部を 押し込む



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たばねたり、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	 ●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。 ●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。 ●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。
電源プラグが熱くなる	●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。●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のコンセントを定格を超えないように使用してください。
音がする	●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。●吸気フィルターがホコリなどで、つまっていませんか。→P7を参考にしてお手入れしてください。
温風が出ない	●吸気フィルターが目詰まりしていませんか。 →P7を参考にしてお手入れしてください。
センサーが感知しない	 ●「センサー運転」にしていますか。 →運転/切換ダイヤルを回して「センサー運転」にしてください。 ●センサーの感知範囲を超えていませんか。 →P6を参考に本体を設置してください。 ●センサーに直射日光が当たっていませんか。 →直射日光の当たらない場所でお使いください。 ●約1分間以上、人の動きがない場合は、運転を停止します。(P6参照)

[※]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 ダイヤルを「切」にして、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4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 かかりますか?	最大電力運転時の目安:600W(50/60Hz)→約18.6円 ※1時間あたりの料金 ※電気料金目安単価31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などは、必ず電源を切って 電源プラグをコンセントから抜いてください。

仕様

定格	交流100V 50/60Hz 600W
本体寸法	幅135×奥行125×高さ190mm
質 量	(約)0.8kg
電源コード長	(約)1.5m
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

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。

■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。

●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。

お客様ご相談窓口 50570-019-700

**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、保証書に記載の商品名・品番をご連絡ください。