

取扱説明書

大風量セラミックファンヒーター

型番 ACH-M12A

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

保証書付

- このたびは、お買い上げいただきまことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- ご使用の前に「安全上の注意」を必ずお読みください。
- 「保証書」は「お買い上げ日」「販売店名」の記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- この取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるように、大切に保管してください。

アイリスオーヤマ株式会社 お客様サポート 専用パートの購入
 〒980-8510 仙台市青葉区五橋2丁目12番1号
 24時間365日 Web即時回答サービス
 ホームページ: <https://www.irishohyama.co.jp/>

修理に関するお問い合わせ **0120-311-564** 修理専用コール **0800-170-7070**
 (お問い合わせ時間) 9:00~17:00(年末年始・会社都合による休日を除く)
 (通常時間) 9:00~17:00(年末年始・会社都合による休日を除く)

●お問い合わせの際は、製品の型番をお調べいただき、取扱説明書・ご購入履歴のわかるもの・メモのご用意をお願いします。

安全上の注意 つづき

電源プラグ・電源コードは正しく使う

- 電源プラグのほこりは定期的に取る
ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良になり、火災・感電の原因になります。
- 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む
ショートによる火災・感電の原因になります。
- 電源は交流100V、定格15A以上のコンセントを単独で使う
火災の原因になります。

- お手入れや点検、移動の際は、必ず電源プラグをコンセントから抜く
火災・感電・けがの原因になります。

- ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない
感電・やけど・けがの原因になります。

- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差しみがゆるいときは使わない
ショートによる火災・感電の原因になります。電源コードが破損したときは、修理専用コールへお問い合わせください。

- 電源コードを束ねて通電しない
過熱してやけど・火災の原因になります。電源コードは、必ずのばして使用してください。

- 電源コードを傷付けない
● 持ち運び時や収納時に電源コードを引っ張らない
傷付ける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重いものを載せる、挟み込むなどしないでください。
電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

- 乳幼児に電源プラグをなめさせない
けがや感電の原因になります。

大風量セラミックファンヒーター ACH-M12A		保証書
本書は、お買い上げ日から下記期間内に故障が発生した場合に、下記の保証規定により無料修理を行うことをお約束するものです。		
お買い上げ日 ※ 年 月 日	保証期間 お買い上げ日より：1年間	
お名前 お客様	※ 販売店 ご住所	住所・店名 電話 () -
販売店名へ： ※印欄は必ず記入してお渡しください。		

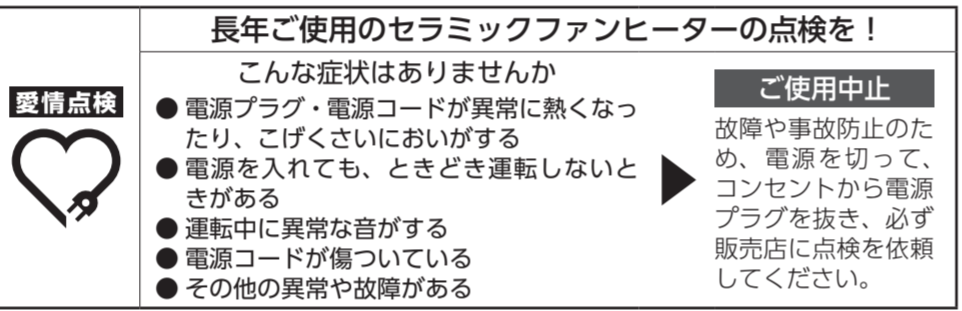
保証規定

- 1 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きにしたがった正常な使用状態で故障及び損傷した場合には、弊社が無料にて修理または交換いたします。
- 2 保証期間内に、故障などによる無料修理をお受けになる場合には、お買い上げの販売店にて、保証書をご提示のうえ、修理をご依頼ください。
- 3 保証内容は本製品自体の無料修理に限ります。保証期間内においても、その他の保証はいたしかねます。
- 4 ご転居や贈答品などで本保証書に記入してある販売店に修理をご依頼になれない場合には、アイリスコールにお問い合わせください。
- 5 保証期間内におきましては、有料修理になります。
 - ① 使用上の誤り、不当な修理、改造などによる故障及び損傷
 - ② お買い上げ後の落下などによる故障及び損傷
 - ③ 火災、地震、その他の天災地変による故障及び損傷
 - ④ 一般家庭用以外（たとえば業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載など）に使用された場合の故障及び損傷
- 6 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 7 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管してください。

修理メモ

※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保証書を発行しているもの（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後は修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはアイリスコール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については、「保証とアフターサービス」をご覧ください。

650604
200622-RKK-SZX-02

仕様

電源	AC100V、50／60Hz
最大消費電力	1,200W
外形寸法（電源コードを除く）	幅260×奥行135×高さ385mm
質量	2.5kg
電源コード長	1.8m

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

■暖房の適用床面積（目安）

断熱材の厚み	木造住宅	コンクリート住宅
なし	約3畳（4.9m ² ）まで	約4.5畳（6.9m ² ）まで
50mm	約6畳（8.6m ² ）まで	約8畳（12.9m ² ）まで

※暖房の目安は、一般社団法人日本電機工業会の統一基準に準拠しています。
室内外温度差15°C以内の地区で、暖房設定温度（暖房快適室温）20°Cとしたときを基準とし、1畳=1.65mとして小数点第1位を切り上げています。

目安表示値の基準値

住宅の種類	木造住宅	コンクリート住宅
断熱材の厚み	なし 50mm	なし 50mm
1mあたりの必要W数	244W 140W	174W 93W

安全上の注意

最初に、この「安全上の注意」をよくお読みいただき、正しくお使いください。
人への危険や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

図記号の意味

- 注意を促す記号です。
 禁止を示す記号です。
 必ず行うことを示す記号です。

警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。

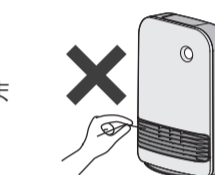
- 水まわり、風呂場など湿気の多い場所では絶対に使用しない
●水につけたり、水をかけたりしない
水ぬれ禁止

- 屋外で使用しない
火災・感電の原因になります。

- 子どもなど取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、幼児に触れさせたりしない
感電・やけど・けがなどの原因になります。

- 梱包用のポリ袋で子どもに遊ばせない
窒息のおそれがあります。

- 隙間からものや手を入れない
火災・感電・けがの原因になります。
異物が中に入ったときは、お買い上げの販売店または修理専用コールにご相談ください。



使用上の注意

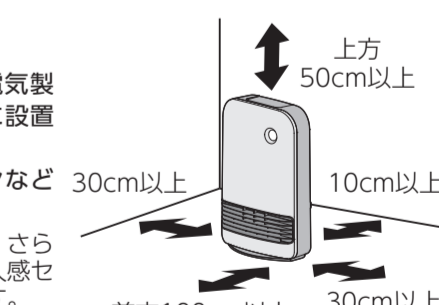
安全装置について

- 連続運転で本体が過熱すると、安全のため運転を停止します。（過熱防止安全装置）
過熱防止安全装置が働いて停止したときは、水平で安定した場所に設置し直して電源プラグを差し直し、で電源を入れ直してください。
- 人感センサー自動運転中は、最後に操作をしてから12時間経過すると、電源が切れます。

設置について

設置場所について

- 温風が、壁・家具・カーテン・電気製品などに直接当たらぬところに設置する
- 設置の際は、壁・家具・カーテンなどから図に示す距離を空ける
壁・家具・カーテンの損傷や汚損、さらには火災の原因になります。また、人感センサーの誤作動のおそれがあります。



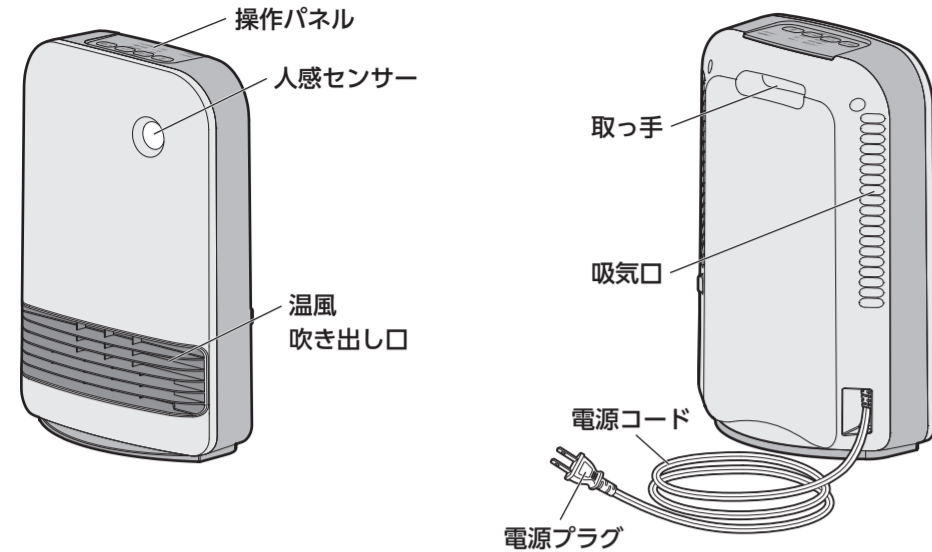
- 暖房器具・ホットカーペットなど電気製品の上に設置しない
火災の原因になります。

- 水平で安定した床の上で使用する
毛足の長いカーペットやふとんの上などに設置すると、転倒して火災の原因になります。

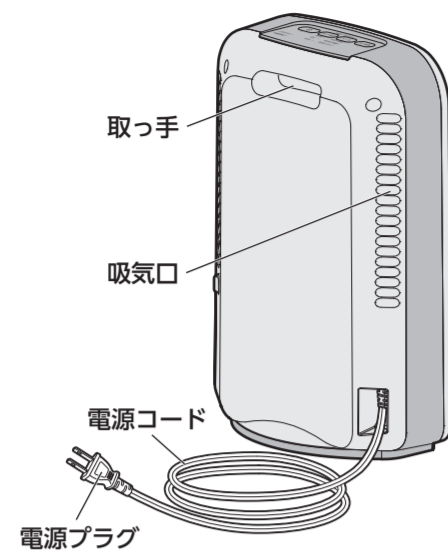
- 「設置場所について」にしたがって設置してください。
- 直射日光の当たる場所や他の暖房器具の近くで使用しないでください。
変形・変色・誤動作の原因になることがあります。
- ラジオやテレビに近づかないでください。
ラジオやテレビにノイズが入る場合があります。

各部の名称

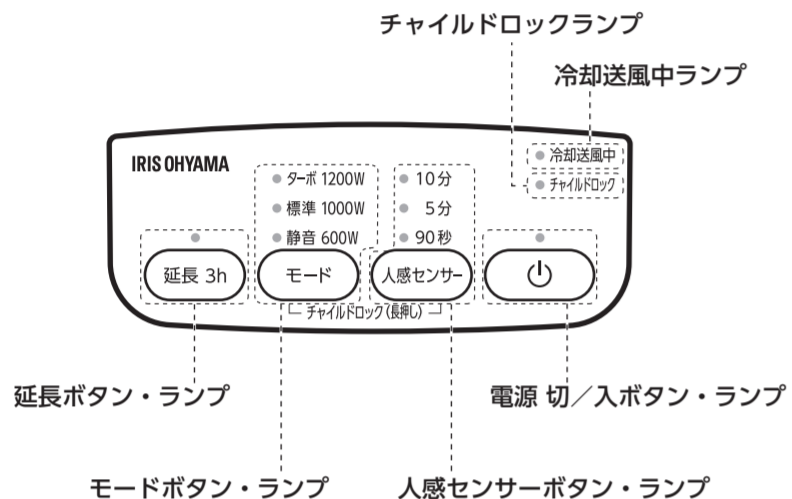
本体



背面



操作パネル



お手入れ

注意 ●お手入れするときは、必ず電源を切って電源プラグをコンセントから抜き、本体が十分に冷めてから行ってください。

●お手入れは1か月に1回程度行い、エアフィルターにはこりがたまらないようにしてください。
●シンナー、アルコール、ベンジン、アルカリ性・酸性の強い洗剤、漂白剤などは使用しないでください。

本体
よく絞ったふきんで拭く

POINT

●汚れが落ちにくいときは、薄めた台所用中性洗剤を含ませた布で拭いた後、洗剤分が残らないように、よく絞った布などで水拭きしてください。



エアフィルター

ほこりを取り除く

●吸気口の裏側にはエアフィルターが取り付けられています。掃除機などで吸気口からエアフィルターのほこりを吸い取ってください。

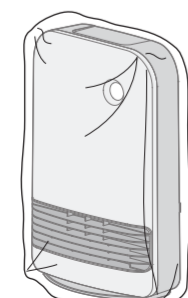
POINT

●エアフィルターが破損した場合は、アイリスコールへご連絡ください。



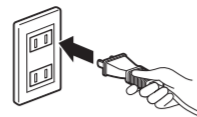
保管のしかた

●長期間使用しないときは、ほこりがたまらないように箱かポリ袋に入れ、直射日光の当たらない湿気の少ない場所で保管してください。



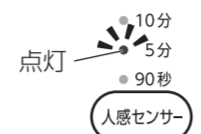
使いかた

1 電源プラグをコンセントに差し込む



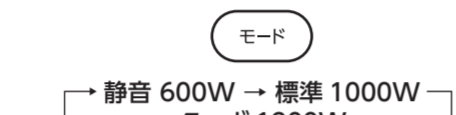
2 (○)を押す

- 「ピック」と鳴って電源が入ります。
- 運転を開始してから3時間経過すると、切り忘れ防止のためブザーが鳴り一定時間冷却送風した後、運転を停止して電源が切れます。



3 (←)を押して、モードを選ぶ

- 「ピック」と鳴ってモードが切り替わります。



静音 600W
→ 運転音を抑えながら部屋を暖めます。

標準 1000W
→ 標準の出力で部屋を暖めます。

ターボ 1200W
→ 最大出力で部屋を暖めます。



点灯

冷却送風中

点滅

延長 3h

チャイルドロックランプ

冷却送風中ランプ

延長ボタン・ランプ

電源 切／入ボタン・ランプ

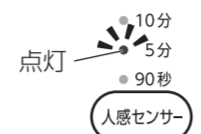
モードボタン・ランプ

人感センサーボタン・ランプ

人感センサー自動運転

人の動きが検知できないときは運転を停止し、人の動きを検知している間だけ運転する節電運転ができます。

- (延長)を押す
- 「ピック」と鳴って以下のように切り替えります。



点灯

90秒

人感センサー

5分

10分

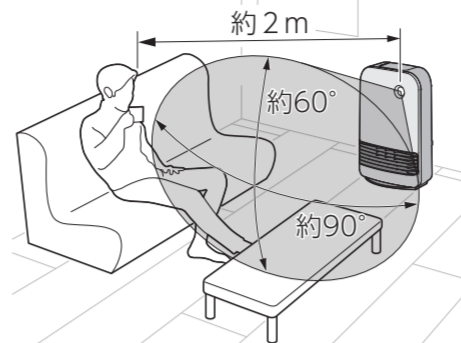
約 2 m

約 60°

約 90°

人感センサーの検知エリア

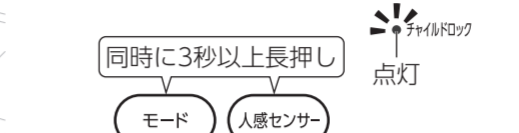
(室温20°Cのとき)



チャイルドロック

子どものいたずらによる事故などを防ぐためにチャイルドロックをかけることができます。

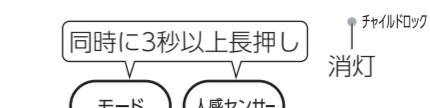
チャイルドロックをかけるには



チャイルドロックランプ

「ピック」と鳴って、チャイルドロックランプが消灯してすべての操作ができるようになります。

チャイルドロックを解除するには



同時に3秒以上長押し
モード 人感センサー チャイルドロック
消灯

チャイルドロックランプ

「ピック」と鳴って、チャイルドロックランプが点灯します。

チャイルドロック解除

●冷却送風中は、チャイルドロックの解除はできません。

●電源プラグを抜くと、チャイルドロックは解除され初期状態に戻ります。

運転を停止するには

○を押す

・「ピック」と鳴って、冷却送風中ランプが点灯し、一定時間冷却送風した後、運転を停止します。



冷却送風中

点灯

●

お願い

●人感センサー設定なしの状態で、運転時間が3時間を経過すると、ブザーが鳴り一定時間冷却送風した後、運転を停止して電源が切れます。

●電源が切れる5分前に延長ランプが点滅して、ブザーが鳴ります。運転を延長したいときは、(延長3h)を押してください。

延長 3h

点滅

延長 3h

運転を延長する

人感センサー設定なしの状態で、運転時間が3時間を経過すると、ブザーが鳴り一定時間冷却送風した後、運転を停止して電源が切れます。

●電源が切れる5分前に延長ランプが点滅して、ブザーが鳴ります。運転を延長したいときは、(延長3h)を押してください。

●延長ランプが点滅中に(延長3h)を押してください。(延長3h)を押すとランプは消灯します。



延長 3h

POINT

●(延長3h)は、延長ランプが点滅しているときしか操作できません。

廃棄について

●製品や梱包材の廃棄については、お住まいの自治体の取り決めにしたがって処理してください。

こまつときは

使用中に異常が生じた場合は、修理を依頼される前に本書をよくお読みの上、以下の点を確認してください。

状態	原因・処置
電源が入らない	電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていない可能性があります。電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。 チャイルドロックがかかっている可能性があります。 (延長)と(人感センサー)を同時に3秒以上長押しして、解除してください。 転倒時安全装置（傾きセンサー）が働いている可能性があります。水平で安定した場所に設置して、電源プラグを差し直し、再度(○)で電源を入れ直してください。 過熱防止安全装置（温度センサー）が働いている可能性があります。吸気口と温風吹き出し口に問題がないことを確認し、しばらくしてから電源プラグを差し直し、再度電源を入れてください。 運転時間が3時間経過し、切り忘れ防止機能が働いた可能性があります。3時間以上継続して使用するときは、「運転を延長する」をご覧ください。 人感センサーが何も検知せずに12時間経過し、安全装置が働いた可能性があります。継続して使用する場合は、再度(○)を押して電源を入れてください。
電源が切れた	本製品が故障して安全装置が働いた可能性があります。修理専用コールへお問い合わせください。 使用している部屋が広すぎる可能性があります。適用床面積以内の部屋で使用してください。 ドアや窓が開いている可能性があります。暖房効率を上げるために、できるだけ部屋を密閉してください。
操作ボタンが作動しない	エアフィルターにはこりがたまっている可能性があります。エアフィルターのほこりを取り除いてください。
暖かくならない	初めて使用するときに、おいが出ることがあります。異常ではありません。使用にともなって、しだいになくなります。
においがする	●お手入れするときは、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。 ●冷却送風中は、電源プラグを抜かないでください。

状態

原因・処置

検知エリアに人がいる可能性があります。人がいるところにセンサー（本体正面）を向けるようにしてください。
人が動かないで検知できない可能性があります。手などを動かしてみてください。
センサーの前に障害物があるので動きを検知できない可能性があります。障害物を取り除いてください。
センサーが汚れている可能性があります。センサーの汚れを柔らかい布などで拭き取ってください。
周囲の温度が高く体温との差がないため検知できていない可能性があります。周囲との温度差が小さいと、検知しにくことがあります。故障ではありません。
冬季など、衣類を着込んでいると体温が外に発散されないので、検知できない可能性があります。周囲との温度差が小さいと、検知しにくことがあります。故障ではありません。
検知エリアに、風で動く植物や洗濯物・暖房機器・直射日光の当たる場所・その他の熱源などがある可能性があります。検知エリアから誤動作の原因を取り除くか、他の熱源がないところにセンサー（本体正面）を向けてください。

それでも解決できないときは

お買い上げの販売店、またはアイリスコールへお問い合わせください。

警告

●ご自分で分解・修理・改造をしないでください。

■ 安全装置が働いたときは

●傾いたり、転倒したりすると、転倒時安全装置（傾きセンサー）が働いて運転を停止し電源が切れます。
転倒時安全装置（傾きセンサー）が働いて運転が停止したときは、水平で安定した場所に設置して、電源プラグを差し直し、再度(○)で電源を入れ直してください。
●本体内部が一定の温度を超えると、過熱防止安全装置（温度センサー）が働いて運転を停止します。
運転が停止したときは、吸気口と温風吹き出し口に問題がないことを確認し、しばらくしてから電源プラグを差し直し、再度電源を入れてください。
●電源プラグ差し込み時に傾きセンサーまたは温度センサーが異常を検知した場合、安全装置が働き、操作を受け付けなくなります。故障の可能性があるので、修理専用コールへお問い合わせください。

注意

●長時間部屋から離れるときや就寝時は、必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。