



遠赤外線暖房機 ハイブリッドセラムヒート

HYBRID CERAMHEAT

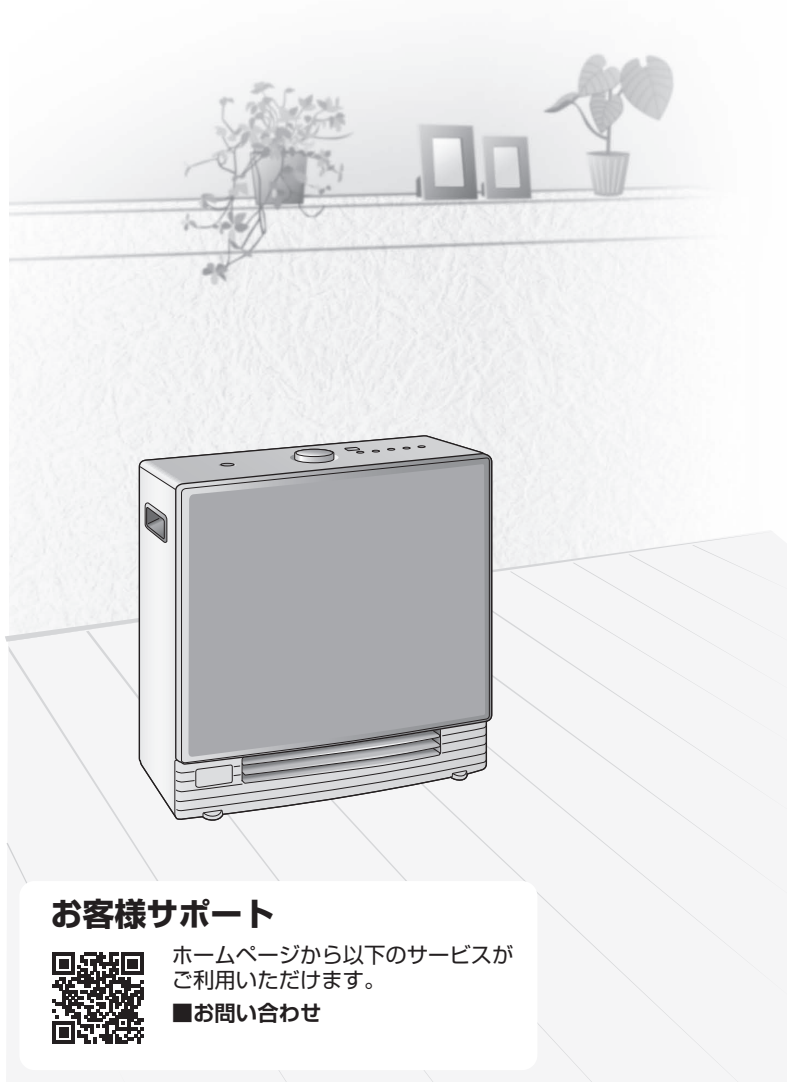
取扱説明書

屋内用

機種名

ダブルアールエイチ エーエス エイチ

WRH134AS-H



お客様サポート



ホームページから以下のサービスがご利用いただけます。

■お問い合わせ

燃えるものは、本体から離してください。▶2ページ

- このたびは遠赤外線暖房機“ハイブリッドセラムヒート”を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のうえ、正しく安全にご使用ください。ご使用前に「安全上のご注意」▶2～6ページを必ずお読みください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、取扱説明書とともに大切に保管してください。

こんな特長があります

すばやくダイレクトに暖まります

遠赤外線と温風のハイブリッドで暖めるため、離れていてもすばやくダイレクトに暖まります。

からだの芯からやさしく温まります

遠赤外線は体に吸収されやすく、体を芯から温め、温もりも長続きします。

自動切タイマーで切忘れを防止します

切忘れ防止のために、運転を開始すると自動で最大6時間の切タイマーが設定されます。

(連続運転はできません。)

はじめに

安全上のご注意	2
各部の名前と働き	7
運転前の準備	9

運転する

運転のしかた	10
運転したいとき	
手動で停止したいとき	
運転を切り換えたいとき	
切タイマーの時間を変更したいとき	
ひかえめモードを設定したいとき	
風向の上下を切り換えたいとき	
風向をスイングに切り換えたいとき	
チャイルドロックを設定したいとき	
電力消費を抑えたいとき	14
人感センサーモード／リズムモード	

お手入れ

困ったとき

運転ランプが点滅するとき	18
故障かな?と思ったら	19
保証とアフターサービス／仕様	22
お客様ご相談窓口／ご愛用者登録... 裏表紙	

会員制サイト「CLUB DAIKIN」でご愛用者登録をお願いします。

詳しくは裏表紙をご覧ください

本書のイラストはイメージ図です。

必ずお守り
ください

安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■ 誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。



注意

「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■ お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。



火災や感電、
大けがを防ぐために
お守りください。



警告



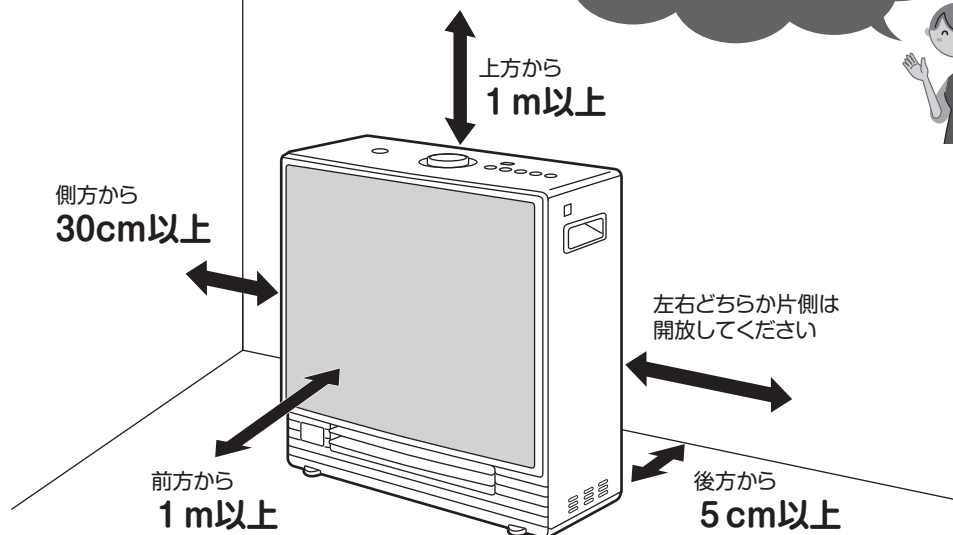
禁止

- 図の距離の範囲内には家具や洗濯物、カーテンなど燃えるもの(可燃物)を置かない。
(過熱による変形や変色、火災の原因)
- 鏡のような反射物を周囲に置かない。
(過熱による火災の原因)

【消防法 基準適合】

消防法で周囲から離す距離が決められています。
災害時、避難上の障害とならない場所でご使用ください。

安全のため、図にしたがって
周囲から離してご使用ください。



警告

電源プラグやコードは

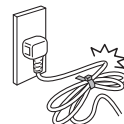


禁止

- 運転中に電源プラグを抜かない。
(発熱による火災や感電の原因)
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない。
(感電の原因)
- 途中で接続したり、延長コードの使用、タコ足配線をしない。
(感電や発熱、火災の原因)
- 電源は交流100V以外は使用しない。
(火災や感電の原因)
- 定格15A以上のコンセントを単独で使用し、他の器具と併用しない。
(コンセントが異常発熱して、発火の原因)



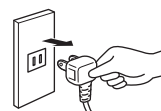
- 電源コードを持って抜かない。
(断線による発熱や発火、感電の原因)
- 破損するようなことはしない。
● 傷付ける、加工する、無理に曲げる、引っばる、ねじる、きつく束ねる、高温部に近づける、挟み込む、重いものを載せるなど。
修理はお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
(傷んだまま使用すると、感電やショート、火災の原因)
- 電源コードを結束バンドで固定したまま通電しない。
(発熱や発火の原因)
- 電源コードを束ねたまま運転しない。
(発熱や発火の原因)



必ず実施

- 電源プラグは根元まで確実に差し込む。
● 傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは使用しない。
(差し込みが不完全な場合、感電やショート、発熱による火災の原因)
- ヒーターの熱が電源コードにあたらないように設置する。
(火災の原因)

- 定期的に電源プラグのホコリを乾いた布でふき取る。
(湿気などで絶縁不良となり、発熱や発火、火災の原因)
- パネルロックランプが消灯してから電源プラグを抜く。
(やけどや故障の原因)
- 使用しないときや本体を移動するときは、必ず電源プラグを抜く。
(感電や漏電火災の原因)

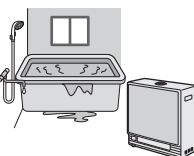


こんな場所では使用しない



禁止

- 油や可燃性ガスなどを使用したり、漏れるおそれのある場所。
(引火や本体への吸引による発火、発煙、樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因)
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。
(引火による火災や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 屋外、浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。
(感電やショート、発火の原因)
- 床が不安定な場所や水平でない場所。
(転倒による火災の原因)

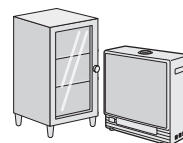


- 乳幼児の手の届くところ。
(感電ややけど、けがの原因)



- 地震などにより可燃物などが落下、または接触するおそれのある場所。
(引火による火災の原因)

- ガラス製品や家具などの近く。
(過熱による変形、変色、破損、火災の原因)



- ホコリの多い場所。
(ショートや発火の原因)

- 直射日光やエアコンの風が直接あたる場所。
(変色や変形、室内温度センサーの誤検知の原因)

安全上のご注意



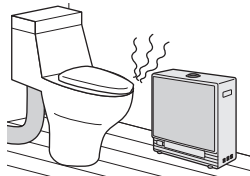
警告

ご使用時は



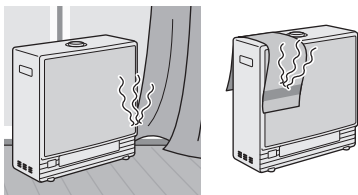
禁止

- トイレや脱衣場などの狭い場所で使用しない。
(過熱による発火や故障の原因)



- 化粧品や小麦粉などの微粉体を本体の近くで使用しない。
(爆発の原因)

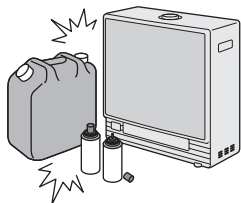
- カーテンなど、燃えやすいものの近くで使用しない。本体の上に衣類やタオルなど可燃物を載せない。
(過熱による変形や変色、火災の原因)



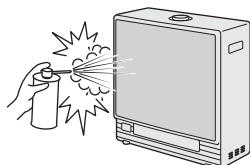
- 塩素系や酸性の洗剤は使用しない。
(有毒ガスが発生し、健康を害したり、樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因)



- スプレー缶や油タンク、カセットコンロ用ボンベなどを本体の近くに置かない。
(爆発や火災の原因)

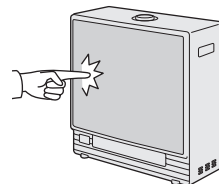


- 可燃性スプレー(ヘアスプレー・殺虫剤・除菌剤・エアダスターなど)や消臭剤などを本体の近くで使用したり、直接吹きかけない。(製品が吸い込む可能性のあるところで使用しない)ベンジンやシンナーで本体をふかない。
(火災や本体の変形、ひび割れなどの故障の原因)

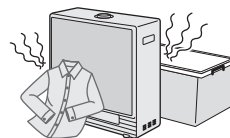


- お客様自身で分解や改造、修理はしない。
(火災や感電、けがの原因)
修理はお買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

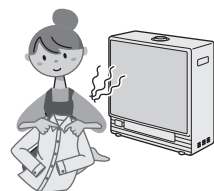
- 開口部やすき間に、指やピン、針金などを入れない。
(感電ややけど、けが、故障などの原因)
誤って異物が入った場合は、ただちに使用を中止し、電源プラグを抜き、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



- 運転中およびパネル冷却運転中は本体前面・側面・背面にある吸込口および本体前面にある吹出口をふさがない。
(過熱による火災や故障の原因)



- 本体を近くで使用しない。
(衣類や着衣への着火、やけどの原因)



次のような方がお使いのときは、特に注意してください。

- 乳幼児・皮膚感覚の弱い方、自分で操作できない方
- 眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬など)を服用された方
- お年寄り・ご病人・疲労の激しい方
- 深酒をされた方
- 厚手の衣類を着用した方(熱さに気付きにくく、近づきすぎるため)



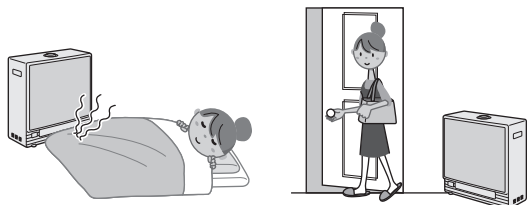
警告

ご使用時は



禁止

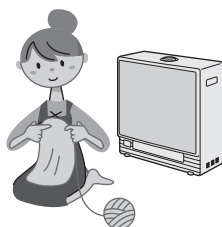
- 就寝中や外出中は使用しない。
(火災や低温やけどの原因)



- 前面パネルを無理やり取り外さない。
(感電ややけど、故障などの原因)

- 運転中のセラミックヒーターを長時間見続けず。
(ヒーターを長時間見続けると、目に悪い影響を与える原因)

- 長時間、同じ姿勢で使用しない。
(低温やけどの原因)



- 運転中はロボット掃除機を使用しない。
(本体の移動や電源コードの巻き込み、転倒による火災の原因)

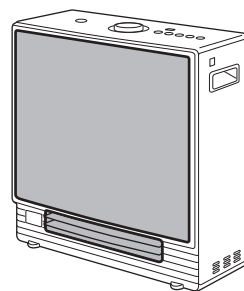
- 使用中やパネルロックランプ点灯中は前面パネル、吹出口、ヒーター、反射板などが高温になるため手を触れない。ひかえめモードであってもやけどのおそれあり。
(衣類や着衣への着火、やけどの原因)

- 本体に水をかけない。
(火災や感電の原因)

誤って水がかかった場合は、ただちに使用を中止し、電源プラグを抜き、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



の部分が熱くなります。



本体は



禁止

- 可燃性スプレー(ヘアスプレー・殺虫剤・除菌剤・エアダスターなど)や消臭剤などを吹きかけない。(製品が吸い込む可能性のあるところで使用しない)
ベンジンやシンナーで本体をふかない。
(火災や本体の変形、ひび割れなどの故障の原因)

異常・故障時にはただちに使用を中止し、電源プラグを抜く



必ず実施

異常・故障例

- スイッチを入れても運転しない場合がある。
- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変形、変色、損傷している。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体が破損・変形している。
- こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 前面パネルが損傷している。
(異常のまま運転を続けると、故障や感電、発煙、火災などの原因)

お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

必ずお守り
ください

安全上のご注意

漏電やけがを防ぎ、
家財などを守るために
お守りください。



⚠️ 注意

本体は



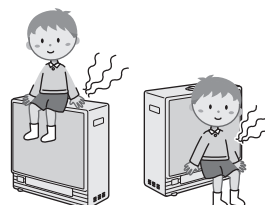
禁止

- 衣類乾燥など、他の用途に使用しない。
(過熱による発火の原因)



- 前面パネルを外して使用しない。
(火災ややけどの原因)

- 本体の上に乗らない、よりかからない。
(けがややけどの原因)



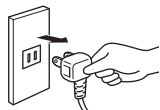
- 動植物の暖房用に使用しない。
(動植物に悪影響を及ぼす原因)

ご使用時は

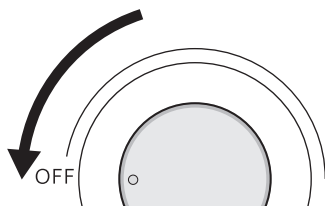


必ず実施

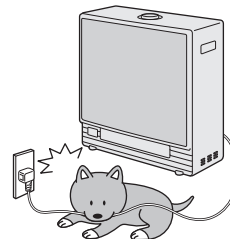
- お手入れは必ずパネルロックランプが消灯していることを確認してから電源プラグを抜き、本体が冷めてから行う。
(感電ややけどの原因)



- 電源プラグをコンセントに差し込むときや使用後は必ずツマミの位置を「OFF」にする。
(感電や故障の原因)



- ペットが本体に尿をかけたり、電源コードをかじらないよう注意する。
(火災や感電、けがの原因)



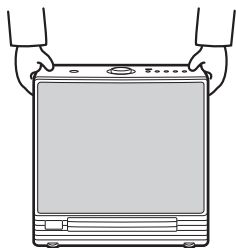
- 前面パネルが取り付けられていることを確認してから使用する。
- 熱に弱いカーペットや床の上で長時間使用するときは熱に強いマットを敷く。
(変色や床のそり返りの原因)

移動するときは



禁止

- 本体を移動するときは両手でとってをしっかりとって持ち上げ、ひきずらない。
(故障や床の傷、落下するとけがの原因)



- 本体は床にゆっくり置き、本体を倒したり、本体に強い衝撃を与えない。
(故障の原因)



必ず実施

- 持ち上げるときは、パネルロックランプが消灯していることを確認し、本体が冷めてから行う。
(やけどの原因)

各部の名前と働き

本体

前面パネル(吸込口)

セラミックヒーターへの接触を防ぎます。ご使用中は前面パネルが熱くなるため、ご注意ください。

▶16, 17ページ

セラミックヒーター

熱(輻射熱)を発生させます。パワー調節の設定が小さいときは、赤くならず、黒いままです。

▶10, 17ページ

人感センサー

▶14, 15, 17ページ

吹出口

ご使用中は吹出口やその周辺部が熱くなるため、ご注意ください。

とって

- 持ち運ぶときに使います。
- 本体が転倒した場合は、とってを持って起こしてください。

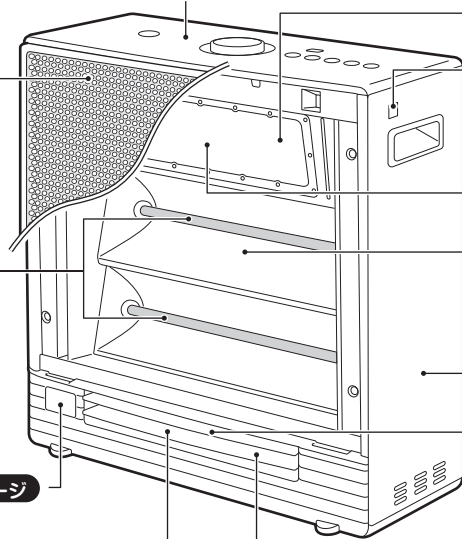
機種名

室内温度センサー(内部)

室内温度を検知します。

吸込口

操作部



吸込フィルター

▶17ページ

側面カバー

側面カバーは取り外さない。(けがや故障の原因)

ファン(内部)

反射板

セラミックヒーターの熱を反射し、熱を有効に利用します。

▶17ページ

温風ヒーター(内部)

ルーバー(内部)

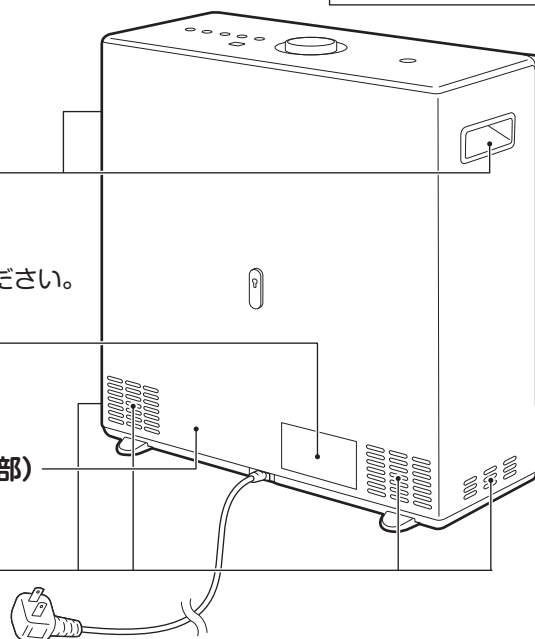
▶13ページ

- 風向を左右にスイングします。
- 電源プラグを差し込んだときに、位置合わせのためルーバーが動きます。(停電から復帰したときも位置合わせのためにルーバーが動くことがあります。)

フラップ

▶13ページ

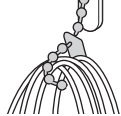
風向を手動で上下に調節します。(上側に約10°可動)



転倒保護スイッチ(内部)

- 転倒など本体が傾いた場合、運転を停止します。
- 床面が傾いた場所で使用したり、衝撃が加わると転倒保護スイッチが作動し、運転しないことがあります。運転/パワー調節つまみを「OFF」の位置に戻してから、安定した水平な場所に置き直してください。

コードは結束バンドで束ねてから、結束バンド固定穴に掛ける。引っ張ったり強く曲げない。



電源コード

結束バンド
固定穴

電源プラグ

警告

- 電源コードを引っ張ったり強く曲げない。(断線による火災や感電の原因)
- 電源コードを結束バンドで固定したまま通電しない。(発熱や発火の原因)
- 電源コードを束ねたまま運転しない。(発熱や発火の原因)

お願い

結束バンドの固定は本体移動時など運転しないときのみ使用してください。

各部の名前と働き

操作部

運転ランプ

運転中に運転モードを色で表示します。

橙：通常モード

(自動(ハイブリッド)・温風・輻射運転)

緑：ひかえめモード

(自動(ハイブリッド)・温風・輻射運転)

運転／パワー調節つまみ

運転の入／切とパワーの調節ができます。▶10ページ

パネルロックランプ

安全のため本体内部の温度が高いとき(運転中や停止後約30分)は前面パネルにロックがかかり、取り外せません。パネルロック中はランプが点灯します。

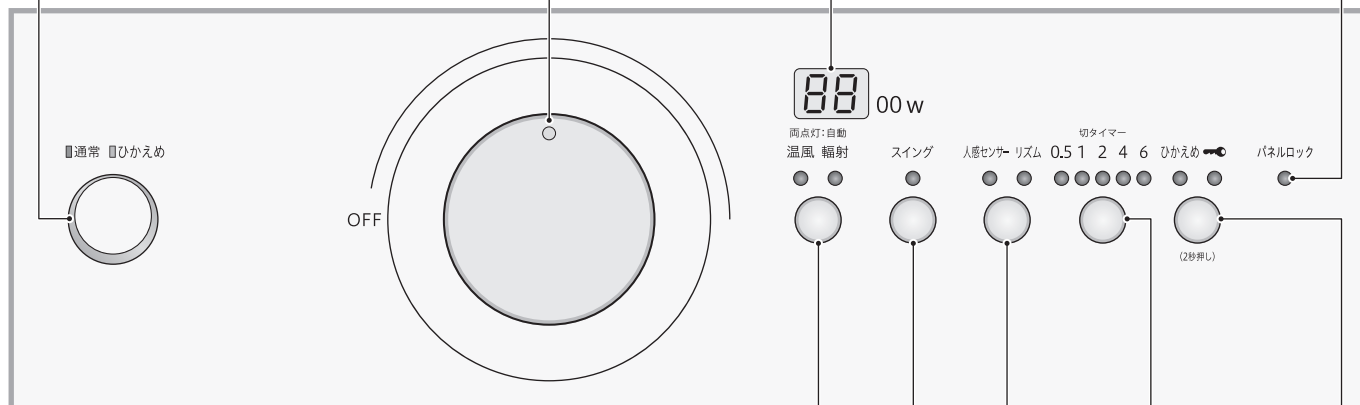
デジタル表示部

消費電力の目安をお知らせします。

▶10, 11, 14, 15, 18, 19ページ

・自動(ハイブリッド)運転開始時は、デジタル表示部は1300Wが表示されます。

・お部屋の温度に応じて出力を落とした運転を行うため、設定値と現在の消費電力が異なる場合、現在の消費電力の目安が表示されます。(運転／パワー調節つまみを回すと約5秒間は設定値を表示します。)



運転切換ボタン

自動(ハイブリッド)・温風・輻射運転を切り換えます。▶11ページ

スイングボタン

自動(ハイブリッド)・温風運転中に風向を左右スイングに切り換えます。▶13ページ

人感センサー／リズムボタン

人感センサーモードとリズムモード(自動(ハイブリッド)・輻射運転中のみ)を切り換えます。▶14, 15ページ

切タイマーボタン

運転が停止するまでの時間を変更できます。

▶12ページ

運転を開始すると「6」(時間)が点灯します。

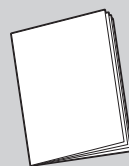
ひかえめ／チャイルドロックボタン

運転中は通常モードとひかえめモードを切り換えます。停止中はチャイルドロックをかけて、お子様が誤って操作するのを防ぎます。▶13ページ

音で操作や運転状態をお知らせします。

- 運転開始……………ピピッ
- 出力／設定変更……………ピッ
- 運転停止……………ピー
- 使用できないとき……………ピッピッピッ

付属品



取扱説明書… 1部

梱包箱の中



保証書… 1部

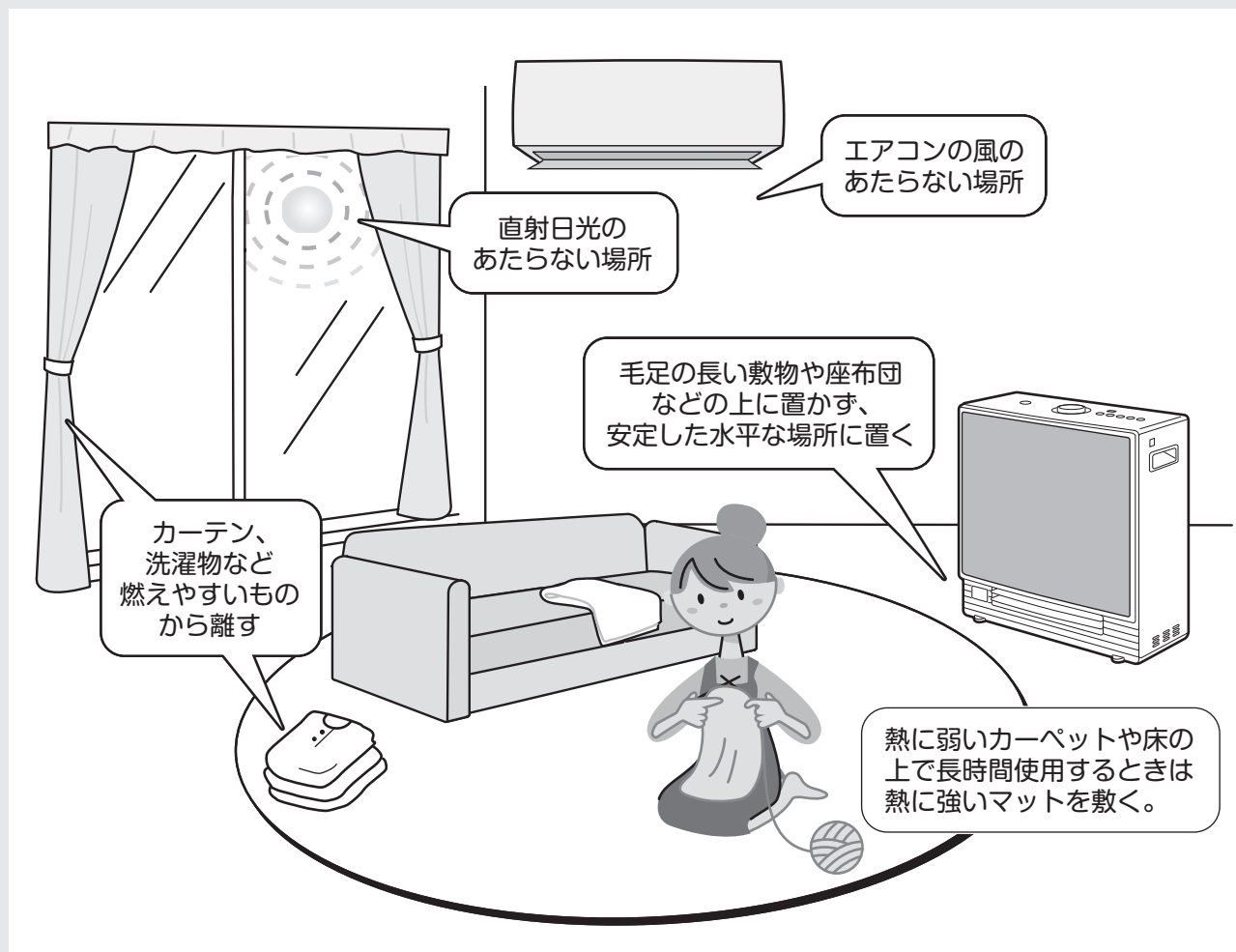
梱包箱の側面

運転前の準備

設置する

本製品は、お部屋全体を暖めるものではありません。
スポット式暖房機(局部採暖器具)としてご利用ください。

安全のため、図にしたがって周囲から離してご使用ください。▶2ページ



こんな場所でご使用ください。

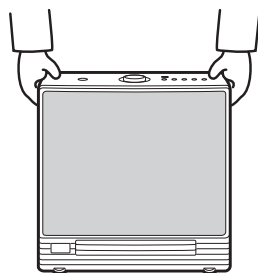
- 安定した水平な場所
- 直射日光やエアコンの風が直接あたらない場所
- ロボット掃除機を使用していない場所

安全装置が作動し、運転が停止することがあるためお守りください。

- 近くで他の暖房機器を運転しないでください。
- トイレや脱衣場などの狭い場所で使用しないでください。

お願い

- 本体を移動するときには両手でとってをしっかりとって持ち上げ、ひきずらないでください。(故障や床の傷、落下するとけがの原因)
- 本体は床にゆっくり置き、本体を倒したり、本体に強い衝撃を与えないでください。(故障の原因)
- 持ち上げるときは、パネルロックランプが消灯していることを確認し、本体が冷めてから行ってください。(やけどの原因)



■運転条件

- 室内温度-10~27℃
- 室内湿度80%以下

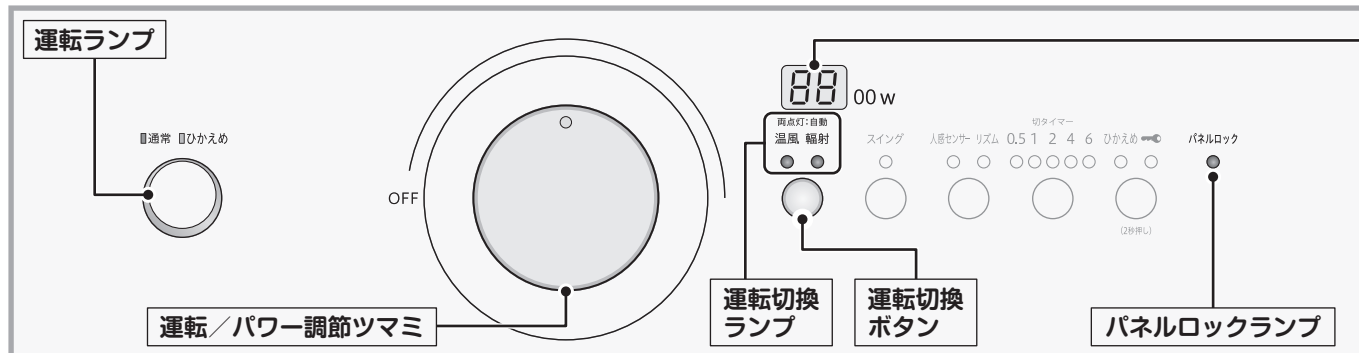
運転のしかた



注意

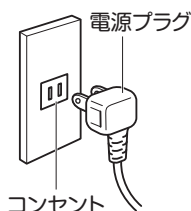
近くにカーテンなど燃えやすいものがないことや、自分で操作できない方や乳幼児がいないことを確認する。

操作部



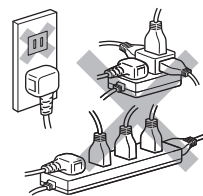
運転したいとき

- 1** 電源プラグをコンセントに差し込む。



警告

- 定格15A以上のコンセントを単独で使用し、他の器具と併用しない。(コンセントが異常発熱して、火災の原因)
- 電源コードを束ねたまま使用しない。
- 延長コードの使用、タコ足配線をしていない。



- 2** 「OFF」の位置から回す。



「OFF」の位置以外にある場合は、一度「OFF」の位置に戻してください。

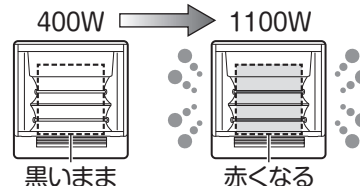


切タイマーランプの「6」(時間)が点灯

- 運転ランプと運転切換ランプ、パネルロックランプ、切タイマーランプの「6」(時間)が点灯し、運転を開始します。(前回電源「OFF」時にひかえめモードの場合はひかえめランプも点灯します。)
切忘れ防止のため、6時間後に運転を自動的に停止します。運転を続けたい場合は、切タイマーで運転が停止する前に、タイマーを再設定してください。▶12ページ
- 消費電力の目安が、デジタル表示部に表示されます。▶11ページ
- 電源プラグをコンセントに差し込んだり、本体を持ち上げて置き直した場合は、少し待ってから運転/パワー調節ツマミを回してください。

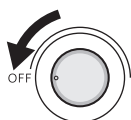
セラミックヒーターの明るさについて

- セラミックヒーターの特性上、ハロゲンヒーターやカーボンヒーターのように明るくは光りません。
- パワー調節の設定が小さいときは、セラミックヒーターは赤くならず、黒いままです。(消費電力の目安約800W以下)
- 周囲が明るいと、セラミックヒーターが赤く見えにくい場合があります。
- セラミックヒーターの両端は赤くならず、黒いままです。
- セラミックヒーターが赤くなる範囲が上下で異なる場合があります。



手動で停止したいとき

切タイマーにより自動で停止します。▶12ページ



「OFF」の位置(「カチッ」と音がする)まで回す。

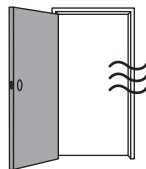
- 手動「OFF」・切タイマー・人感センサーによる運転停止時は、本体を冷却するファンが稼働してパネル冷却運転を約3分間行います。パネル冷却運転中に電源プラグを抜いた場合は、ふたたび電源プラグを差し込んだときに自動でパネル冷却運転を再開します。

デジタル表示部

- 自動(ハイブリッド)運転開始時は、デジタル表示部は1300Wが表示されます。
- お部屋の温度に応じて出力を落とした運転を行うため、設定値と現在の消費電力が異なる場合、現在の消費電力の目安が表示されます。(運転/パワー調節つまみを回すと約5秒間は設定値を表示します。)

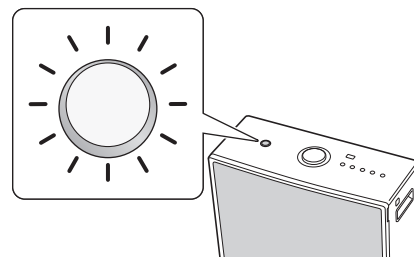
初めてご使用になるときや、使い始めは十分に換気してください。

- 煙や油のニオイなどが発生することがあります。
- ご使用に伴い発生しなくなりますが、煙やニオイが発生した場合は十分に換気をしてご使用ください。



運転ランプが点滅するとき

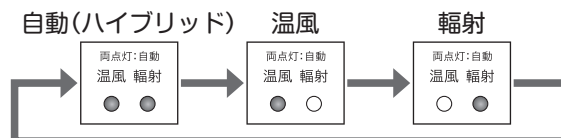
▶18ページ



運転を切り換えたいとき

「運転切換」ボタンを押す。

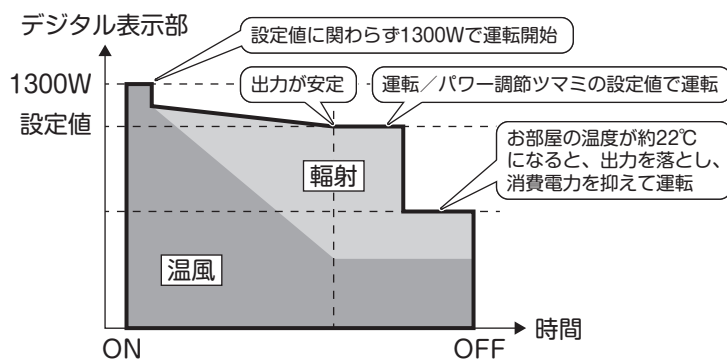
- 押すごとに運転が切り換わり、自動(ハイブリッド)、温風、輻射のランプが点灯します。



自動(ハイブリッド)

設定範囲: 700~1100W

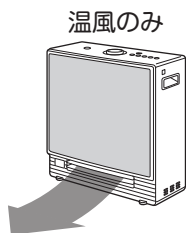
- 温風と輻射による運転を行います。
- 自動(ハイブリッド)運転の開始時は、設定値にかかわらず、デジタル表示部が1300Wとなりすばやく暖めます。その後、徐々に温風ヒーターの出力を下げ、セラミックヒーターの出力を上げます。(出力が安定した後の最大消費電力は、設定値となります)
- お部屋の温度が約22℃になると、出力を落とし、消費電力を抑えた運転になります。(デジタル表示部には出力を落とした消費電力の目安が表示されます)



温風

設定範囲: 700~1300W

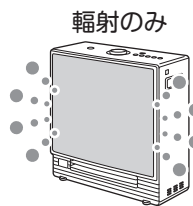
- 温風(温風ヒーター)による運転を行います。
- 設定した出力に応じて、風量が変わります。
- 吹出温度が高くなると、現在の運転/パワー調節つまみの設定に応じて、出力を落とし消費電力を抑えた運転になります。(デジタル表示部には出力を落とした消費電力の目安が表示されます)



輻射

設定範囲: 400~1100W

- 輻射(セラミックヒーター)による運転を行います。(本体を冷却するため少し風が出ます)
- 設定した出力に応じて、セラミックヒーターで暖めます。
- お部屋の温度が約22℃になると、現在の運転/パワー調節つまみの設定に応じて、出力を落とし消費電力を抑えた運転になります。(デジタル表示部には出力を落とした消費電力の目安が表示されます)
- セラミックヒーターの特性上、出力が安定するまでに時間がかかります。



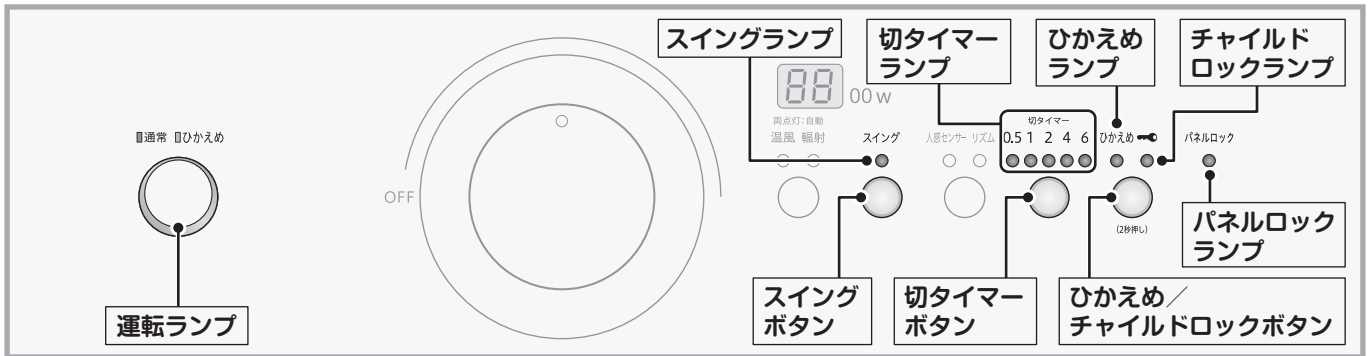
運転のしかた



注意

近くにカーテンなど燃えやすいものがないことや、自分で操作できない方や乳幼児がいないことを確認する。

操作部



切タイマーの時間を変更したいとき

「切タイマー」ボタンを押す。

- 押すごとに設定時間が切り換わります。(最大6時間)



- 時間の経過とともに残り時間のランプに切り換わります。
- 切忘れ防止のため連続運転はできませんが、設定時間を変更すると、その時点から変更した設定時間で運転できます。
- 設定時間を変更しても、次回運転開始時の切タイマーは6時間になります。
- 設定した時間になると、「ピー」と音が鳴り運転が停止します。
- 再度運転する場合は、運転/パワー調節ツマミを「OFF」の位置まで戻してから運転してください。

切忘れ防止のため連続運転はできません。



低温やけどについて

- 以下のような条件が重なると、低温やけどになるおそれがありますのでご使用に際してはご注意ください。ただし条件には個人差があります。

【低温やけどになる目安】

本体からの距離	パワー調節	低温やけどになる時間の目安	参考
約1.0m	最大	約3分	皮膚表面温度 50℃




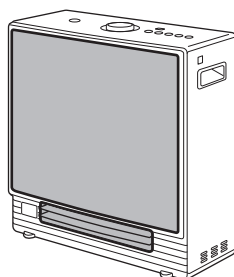
注意

運転中、少しでも熱いと感じたら、本体を離すか、パワー調節の設定を低くする。

- 距離が近い場合は、短時間でも低温やけどになるおそれがありますので、ご注意ください。
- 就寝中は使用しないでください。

熱くなる場所

-  の部分が熱くなりますので、手を触れないでください。
- 通電していなくても本体が熱い場合がありますので、安全のためパネルロックランプ点灯中(運転停止後約30分)は熱くなる部分には触れないでください。



警告

使用中やパネルロックランプ点灯中は前面パネル、吹出口、ヒーター、反射板などが高温になるため手を触れない。ひかえめモードであってもやけどのおそれあり。

また本体を移動するときはパネルロックランプが消灯していることを確認してから行う。(衣類や着衣への着火、やけどの原因)

ひかえめモードを設定したいとき

ひかえめモードは前面パネル、吹出温度を約50℃以下に抑える運転をします。寒く感じる場合は、ひかえめモードを解除してください。

運転中に「ひかえめ／チャイルドロック」ボタンを約2秒間押す。

- ひかえめランプが点灯します。
- 運転ランプが緑色に点灯します。
- 電源プラグを抜いても、ひかえめモードは解除されません。



ひかえめモードを解除したいとき

運転中に「ひかえめ／チャイルドロック」ボタンを約2秒間押す。

- ひかえめランプが消灯します。
- 運転ランプが橙色に点灯します。



風向の上下を切り換えたいとき

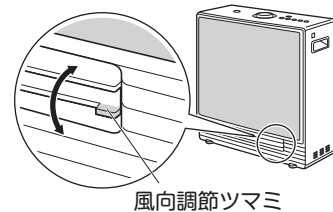
吹出口のフラップの風向調節ツマミを持って上下に動かします。(上側に約10°可動)

- 上側に向けても少し下がる場合があります。



注意
吹出口に指をいれない。
(やけどやけがの原因)

ご使用中は吹出口やその周辺部が熱くなるためご注意ください。



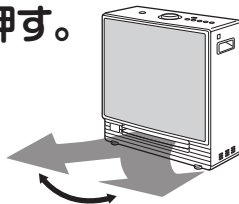
風向調節ツマミ

風向をスイングに切り換えたいとき

自動(ハイブリッド)、温風運転時に風向を左右スイングにします。

「スイング」ボタンを押す。

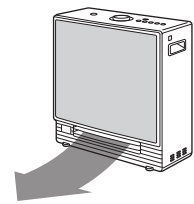
- スイングランプが点灯します。
- ルーバーが自動でスイングを行います。
- 輻射運転中は設定できません。輻射運転中に「スイング」ボタンを押すと、「ピッピッピッ」と音が鳴り、スイングランプが点滅します。



スイングを停止したいとき

「スイング」ボタンをもう一度押す。

- スイングランプが消灯します。
- ルーバーが正面位置で停止します。



チャイルドロックを設定したいとき

お子様が誤って運転するのを防ぎます。

運転／パワー調節ツマミを「OFF」の位置にし、「ひかえめ／チャイルドロック」ボタンを約2秒間押す。

- 「ピッ」と音が鳴り、チャイルドロックランプが点灯します。
- 運転中は設定できません。
- チャイルドロック設定中は、運転を開始できません。
- チャイルドロック設定中にチャイルドロック解除以外の操作をすると「ピッピッピッ」と音が鳴り、チャイルドロックランプが点滅します。



解除したいとき

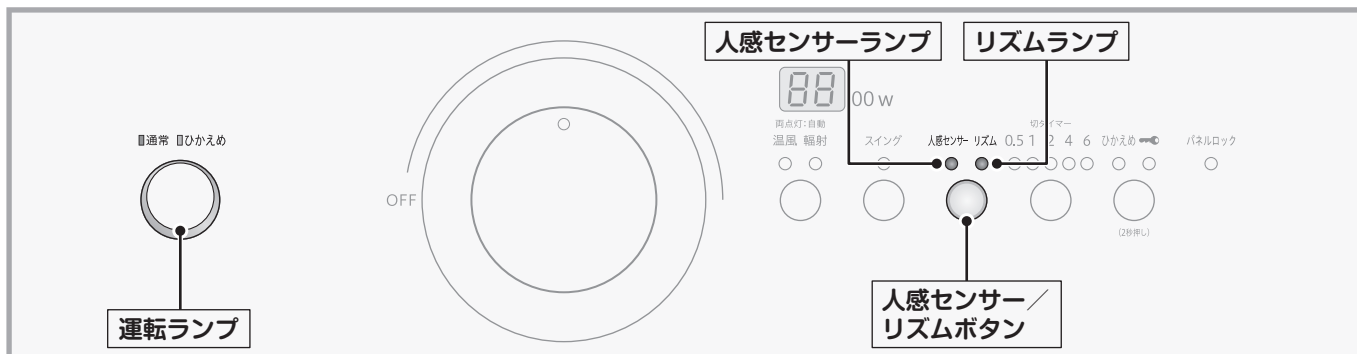
「ひかえめ／チャイルドロック」ボタンをもう一度、約2秒間押す。

- 「ピッ」と音が鳴り、チャイルドロックランプが消灯します。
- チャイルドロック設定中に電源プラグを抜いても、チャイルドロックは解除されません。



電力消費を抑えたいとき

操作部



人感センサーモード／リズムモード

「人感センサー／リズム」ボタンを押す。

- 押すごとにモードが切り換わり、人感センサーランプ、リズムランプが点灯します。



- 人感センサーモードとリズムモードは同時に設定できます。
- 温風運転ではリズムモードは使用できません。(ランプも点灯しません。)

■人感センサーモード

本体の近くに約10分間人がいない状態が続くと消費電力を300Wに抑えた運転(デジタル表示部も300W)に切り換え、さらに人がいない状態(約5分間)が続くと運転を停止します。

- 「ピッ」や「ピッピッ」という音が鳴ったときは、人感センサーが人がいないと判断しています。
- 電源プラグを抜いても、人感センサーモードは解除されません。

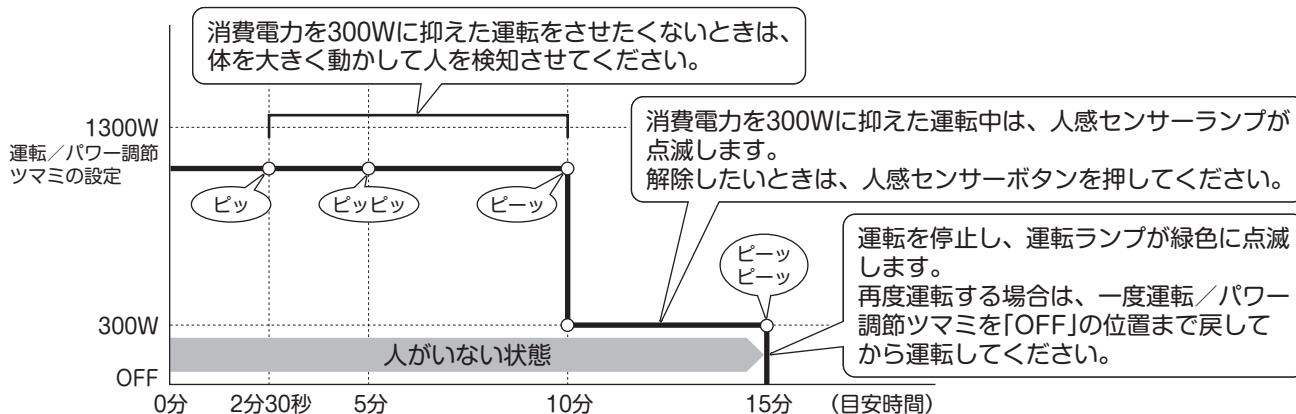
人感センサーランプが点滅しているとき

- 消費電力を300Wに抑えた運転をしています。
- 約5分後に運転ランプが点滅し、運転が停止します。
- 消費電力を抑えた運転を解除する場合は、「人感センサー／リズム」ボタンを押してください。(人感センサーランプが点灯に戻ります。)

運転ランプが緑色に点滅しているとき

- 人がいない状態が続いたため、運転を停止しています。
- 再度運転する場合は、一度運転／パワー調節ツマミを「OFF」の位置まで戻してから運転してください。(運転ランプの点滅はツマミを「OFF」の位置に戻すまで続きます。)

人感センサーモードについて





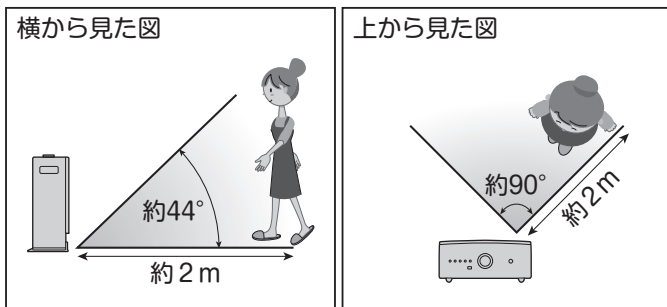
注意

近くにカーテンなど燃えやすいものがないことや、自分で操作できない方や乳幼児がいないことを確認する。

人感センサーについて

- 人感センサーは図のエリア内の熱(温度差)の動きを検知し、人がいるかないかを判断します。

【検知できる範囲の目安(立っている状態の検知範囲)】



【人を検知しないとき】

- 人感センサーの前に障害物があると、センサーは反応しません。
- いすに座っているときや、寝ているなど動きが少ない状態。
- 厚手の服を着用している。

【人と間違えて検知するとき】

- 犬や猫などの小動物の移動。
- 他の暖房器具や電化製品など、発熱体の温度変化。
- 日差しがあたる場所。
- 本体から20cm以内にある携帯電話などが発する電磁波。

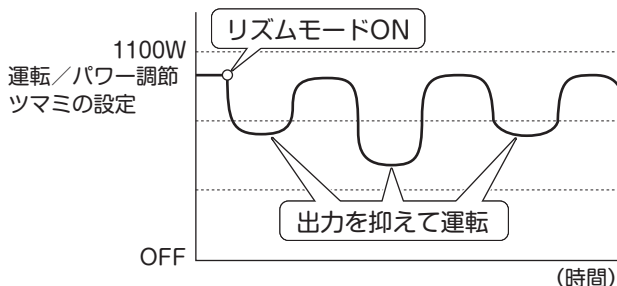
【その他】

- 人感センサーの向きは変更できません。

■リズムモード

セラミックヒーターの出力に強弱をつけた運転をします。パワー調節をおまかせして心地よく使えます。

- リズムモードの運転イメージ
(セラミックヒーターの消費電力)



- 不規則なリズムで消費電力を約15%(*)抑えた運転をします(当社比)。寒く感じる場合は、リズムモードを解除してください。
※輻射運転でのリズムモード「ON」時と「OFF」時の1時間あたりの消費電力量の比較
【例】パワー調節約1100Wで使用した場合
ON時…約935Wh / OFF時…約1100Wh
- 電源プラグを抜いても、リズムモードは解除されません。
- リズムモードで消費電力を抑えた運転をしている場合でも、デジタル表示は変わりません。
- セラミックヒーターに強弱をつけて運転するため、温風ヒーターの出力は変化しません。
(温風運転ではリズムランプは点灯しません)
- 自動(ハイブリッド)運転ではセラミックヒーターの出力が安定するまでリズムモードになりません。
(リズムランプは点灯します)

お手入れ

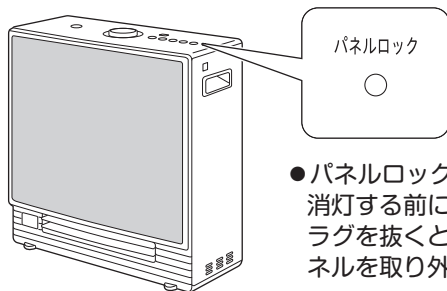
警告

- お手入れの際は必ず運転を停止し、パネルロックランプが消灯していることを確認してから電源プラグを抜き、本体が冷めてから行う。
(感電ややけどの原因)
- パネルロックランプが点灯し前面パネルがロックされているときは、無理に外さずパネルロックランプが消灯しロックが解除されてから外す。
(感電ややけど、故障の原因)
- ガソリン、ベンジン、シンナー、みがき粉、灯油、アルコール、揮発性の溶剤、潤滑剤、アルカリ性の洗剤などは使用しない。
(ひび割れや感電、引火、変色の原因)
- 本体を水洗いしない。
(感電や火災、故障の原因)
- 可燃性スプレー(ヘアスプレー・殺虫剤・除菌剤・エアダスターなど)や消臭剤などを本体の近くで使用したり、直接吹きかけないでください。
(火災や本体の変形などの故障の原因)

前面パネルの取外し／取付け

取外し

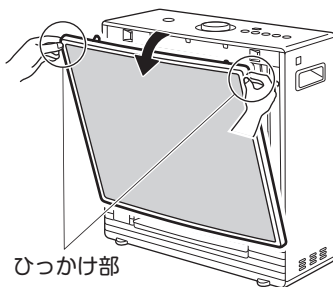
- 1 パネルロックランプが消灯していることを確認してから、電源プラグを抜く。



- パネルロックランプが消灯する前に、電源プラグを抜くと、前面パネルを取り外せません。
- パネルロックは運転終了後、電源プラグが差し込まれた状態が約30分継続すると解除されます。

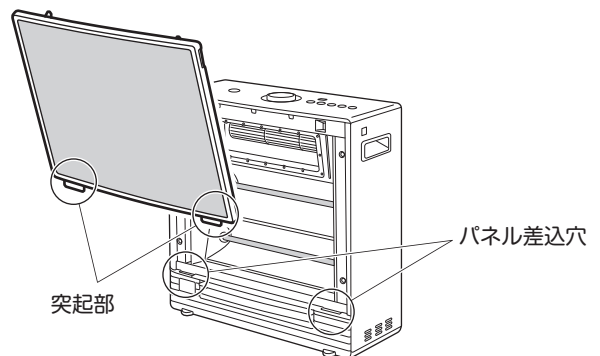
- 2 前面パネルの左右のひっかけ部を持ちながら、手前に引いて取り外す。

- 電源プラグを抜いた後にパネルが取り外せない場合は電源プラグをコンセントに差し込み、パネルロックランプが消灯していることを確認してからふたたび電源プラグを抜いてください。

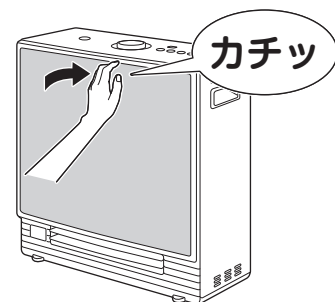


取付け

- 1 本体のパネル差込穴に前面パネルの下側の突起部を差し込む。



- 2 前面パネルを「カチッ」と音がするまで押して、取り付ける。



前面パネルが正しく取り付けられていない場合、運転ランプとパネルロックランプが点滅し、運転しません。

長期間使用しないとき

■シーズン終わり

- 本体が冷めてからお手入れし、湿気の少ないところに保管してください。
- ホコリが入らないように、袋などを被せてください。

■シーズン始め

- 汚れがある場合は、ホコリなどが焼けてニオイが出る場合があるためお手入れをしてからご使用ください。

⚠ 注意

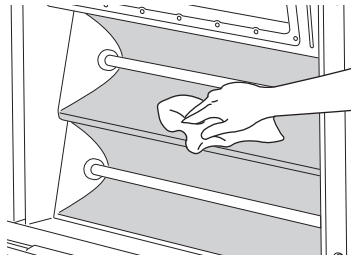
- 前面パネルやセラミックヒーターに糸くずなどが付いた場合は取り除く。
(火災や異臭の原因)
- 前面パネルを本体に取り付けるとき、指をはさまないように注意する。
- 市販の除菌用やお掃除用のウェットシートは使用しない。
(変色や塗装の剥がれの原因)
- 前面パネルを外して使用しない。
(火災ややけどの原因)

2週間に1度または汚れが気になるときは、下記のお手入れをしてください。

反射板

ふき取り 掃除機

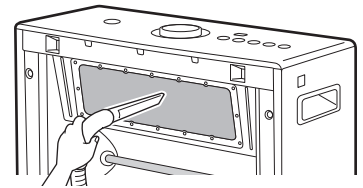
- 前面パネルを取り外す。
- 水で湿らせたやわらかい布でふく。
(あらかじめ反射板の隅の部分をつき、傷が付かないことを確認してください。)
- ホコリは掃除機で反射板を傷つけないように吸い取る。



吸込フィルター

掃除機

- 前面パネルを取り外す。
- 掃除機でホコリを吸い取る。
- 吸込フィルターは強く押さない。(フィルターの变形、破損の原因)

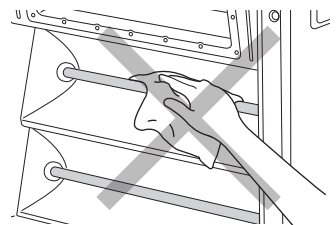


セラミックヒーター

セラミックヒーターはふかない

(セラミックヒーター表面のセラミックコーティングに傷が付くと、故障の原因)

- 糸くずなどが付いた場合は取り除く。



本体 / 前面パネル / 人感センサー

ふき取り

- 乾いたやわらかい布、または水で湿らせたやわらかい布でふく。
(油の付いた布などでふくと、樹脂部品が割れたり変色することがあります。)

掃除機

- ホコリが付いている場合は掃除機で吸い取る。

側面と背面の吸込口

掃除機

- ホコリが付いている場合は掃除機で吸い取る。

電源プラグ

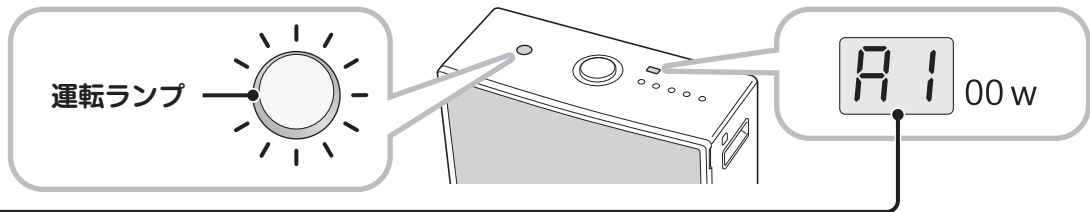
ふき取り

- 電源プラグは、コンセントから抜き、乾いた布でふく。

運転ランプが点滅するとき

運転ランプが橙色に点滅した場合、デジタル表示部のエラーコードを確認してください。

運転ランプが緑色に点滅した場合、人感センサーによる運転「OFF」になっています。▶14, 15ページ



エラーコード	原因	対応
A0	電気部品が故障しています。	運転を停止し、ファンが止まってから電源プラグを抜き、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
A1 C0 C9 CA CJ	電気部品が故障しています。	運転を停止し、ファンが止まってから電源プラグを抜いてください。もう一度電源を入れても、運転ランプが点滅する場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
AA	前面パネルがふさがって本体内部の温度が高くなっていませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ふさがっていない場合 電気部品が故障しています。 ふさがっている場合
	お部屋の温度が高くなっていませんか？	<ul style="list-style-type: none"> お部屋の温度が高くない場合 電気部品が故障しています。 お部屋の温度が高い場合
	運転中、強い振動を与えたり、本体を傾けたり、持ち上げて置き直した場合	運転／パワー調節ツマミを「OFF」の位置に戻してから、再度運転してください。
AC	吸込口、吹出口がふさがっていませんか？	<ul style="list-style-type: none"> ふさがっていない場合 電気部品が故障しています。 ふさがっている場合
	ファンが空回りしている場合	ふさいでいる障害物の撤去後、運転／パワー調節ツマミを「OFF」の位置に戻してから、再度運転してください。
A6	<ul style="list-style-type: none"> ファンにホコリや髪の毛などがからまっている。 ファンが傾いて回らない。 	
エラーコードなし	<ul style="list-style-type: none"> 運転／パワー調節ツマミが「OFF」以外の位置にあるときに、電源プラグを差し込んだ場合 運転中、強い振動を与えたり、本体を傾けたり、持ち上げて置き直した場合 人感センサーモードで人がいない状態が続いて、運転を停止した場合 	運転／パワー調節ツマミを「OFF」の位置に戻してから、再度運転してください。
	パネルロックランプも点滅している場合は、前面パネルが正しく取付けられていません。	運転／パワー調節ツマミを「OFF」の位置に戻し、前面パネルを取り付け直してから再度運転してください。

●ブザー音が鳴っている場合は、運転／パワー調節ツマミを「OFF」の位置まで戻すとブザー音は停止し、ランプ点滅とエラーコードのみ表示します。

故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口** にご相談ください。

こんなときは	ご確認ください
<p>運転しない</p> <p>運転しない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグが外れていませんか？ ●停電ではありませんか？ →運転/パワー調節つまみを「OFF」の位置にし、停電復帰までお待ちください。 ●チャイルドロックを設定中ではありませんか？ →チャイルドロックを解除してください。▶13ページ ●運転ランプとパネルロックランプが点滅していませんか？ →運転/パワー調節つまみを「OFF」の位置に戻し、前面パネルを取り付け直してから再度運転してください。▶16ページ ●転倒保護スイッチが作動していませんか？ →運転/パワー調節つまみを「OFF」の位置にし、安定した水平な場所に置き直してください。▶7, 9ページ (不安定な場所で使用したり、移動時に衝撃が加わると転倒保護スイッチが作動し、運転しないことがあります。) ●運転/パワー調節つまみが「OFF」以外の位置にありますか？ →切タイマーや、人感センサーモードで人がいない状態が続いて、運転が停止した場合は、運転/パワー調節つまみを「OFF」の位置まで戻してから、再度運転してください。
<p>運転が停止する</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●運転を開始すると自動で切タイマーが設定されます(最大6時間)。 ●人感センサーモード設定中に人がいない状態が約15分続くと運転が停止します。
<p>運転中にファンが止まる</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●吸込フィルターにホコリがたまっていますか？ →吸込フィルターをお手入れしてください。▶17ページ ●吹出口がふさがれていませんか？ →吹出口をふさいでいる障害物を取り除いてください。
<p>運転/パワー調節つまみを回してもデジタル表示が変わらない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●人感センサーモードで消費電力を抑えた運転をしているときは運転/パワー調節つまみを操作しても300Wのままです。▶14, 15ページ
<p>風がでない</p> <p>風がでない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●吹出口の前をふさいでいませんか？ →吹出口をふさいでいる障害物を取り除いてください。 ●吸込口がふさがっていませんか？ →吸込口をふさいでいる障害物を取り除いてください。 ●吸込フィルターが目詰まりしていませんか？ →吸込フィルターをお手入れしてください。▶17ページ
<p>温風がでない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●輻射運転に設定していませんか？ →自動(ハイブリッド)か温風運転に設定してください。▶11ページ
<p>音がする</p> <p>運転中に「ジージー」という音がする</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●静かな部屋で運転しているときに通電音が聞こえる場合があります。気になる場合は本体を少し離してご使用ください。 ●ルーバーが作動する音です。
<p>運転中・運転停止後に「ピチピチ」という音</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●器具が熱で膨張・収縮するために起こる音です。異常ではありません。
<p>運転中、「ヒュー」「バサバサ」という音</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●吸込フィルターにホコリがたまっていますか？ →吸込フィルターをお手入れしてください。▶17ページ
<p>持ち上げたり、傾けたりしたときに「カチッ」という音</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●転倒保護スイッチが作動する音です。異常ではありません。

故障かな？と思ったら

	こんなときは	ご確認ください
ニオイがする	初めて運転したときや使い始めにニオイや煙が出る	<ul style="list-style-type: none"> セラミックヒーター、温風ヒーターに付着している油などが焼けるためです。しばらくすると消えます。
	長時間使用しないで、ふたたび使用するとニオイが出る	<ul style="list-style-type: none"> セラミックヒーター、温風ヒーターに付着しているホコリなどが焼けるためです。しばらくすると消えます。セラミックヒーターにホコリや糸くずなどが付いた場合は、取り除いてからご使用ください。
暖まらない	よく暖まらない	<ul style="list-style-type: none"> ● ひかえめモードを設定中ではありませんか？ → ひかえめモードを解除してください。▶13ページ ● 人感センサーモードで消費電力を抑えた運転になっていませんか？ → 「人感センサー／リズム」ボタンを押して消費電力を抑えた運転を解除してください。▶14, 15ページ ● 反射板が汚れていませんか？ → 反射板のお手入れをしてください。▶17ページ ● 運転／パワー調節ツマミの設定が小さくなっていませんか？ → 運転／パワー調節ツマミを回して設定を大きくしてください。 ● ひかえめモード、リズムモードを設定中ではありませんか？ → ひかえめモード、リズムモードを解除してください。▶13～15ページ ● 本製品はお部屋全体を暖めるものではありません。スポット式暖房機(局所採暖器具)としてご利用ください。 ● 内部の温度の上昇を防止するために、消費電力を抑えた運転をしている場合があります。(リズムモードではデジタル表示は変わりませんが、内部温度保護のために出力を落としているときは落とした状態での消費電力の目安が表示されます。) ● 吸込フィルターにホコリがたまっていますか？ → お手入れをしてください。▶17ページ ● お部屋の温度は高くありませんか？ 約22℃になると出力を落とし消費電力を抑えた運転になります。
	セラミックヒーターが赤くならない	<ul style="list-style-type: none"> ● 運転／パワー調節ツマミの設定が小さいときは、赤くなりません。(目安約800W以下)▶10ページ ● 内部の温度の上昇を防止するために、消費電力を抑えた運転をしている場合があります。(リズムモードではデジタル表示は変わりませんが、内部温度保護のために出力を落としているときは落とした状態での消費電力の目安が表示されます。)
その他	異物が入ってしまった	<ul style="list-style-type: none"> ● 誤って異物が入った場合は、ただちに使用を中止し、電源プラグを抜き、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
	前面パネルが外れない	<ul style="list-style-type: none"> ● パネルロックランプが点灯していませんか？ → パネルロックランプが消灯し、電源プラグを抜いてから前面パネルを外してください。 パネルロックランプが消灯する前に電源プラグを抜くと、前面パネルは外せません。(外せないときは、ふたたび電源プラグを差し込み、パネルロックランプが消灯するまで約30分お待ちください。ランプ消灯後に前面パネルを外してください。)▶16ページ
	ブレーカーが落ちる	<ul style="list-style-type: none"> ● コンセントを他の器具と併用していませんか？ → 運転中は約12.5Aの電流が流れます。定格15A以上のコンセントを単独でご使用ください。 ● 同じ部屋で、消費電力の大きな電化製品を使用していませんか？ → 消費電力の大きな電化製品をご使用中は、ハイブリッドセラムヒートの使用を中断してください。

こんなときは	ご確認ください
その他 人感センサーが反応しない (人がいるのに運転が停止する)	<ul style="list-style-type: none"> ● 人感センサーにホコリや汚れがついていませんか？ →人感センサーをやわらかい布でふいてください。▶17ページ ● 人感センサーの前に障害物がありませんか？ →人感センサーの前に障害物があると、センサーは反応しません。 障害物を撤去してください。▶15ページ ● 体を左右に大きく動かしてください。 <p>【上記対処後も反応しない場合】 人感センサーが故障しています。 →お買い上げの販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。</p>
運転を停止しても ファンが回る	<ul style="list-style-type: none"> ● 手動「OFF」・切タイマー・人感センサーによる運転停止時は、本体を冷却するファンが稼働してパネル冷却運転を約3分間行います。パネル冷却運転中に電源プラグを抜いた場合は、ふたたび電源プラグを差し込んだときに自動でパネル冷却運転を再開します。▶10ページ

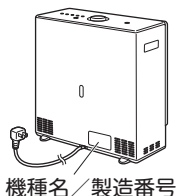
保証とアフターサービス／仕様

必ずお読みください

アフターサービスについて

- **▶18～21ページ** にしたがって調べていただき、それでも異常があるときは、必ず運転を停止し電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- 修理を依頼されるときは次のことをお知らせください。

1. 品名 遠赤外線暖房機
2. 機種名/製造番号
(本体参照)
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容
(できるだけ具体的に)
5. お名前・ご住所・電話番号



- **無料修理保証期間経過後の修理について**
お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。
- **補修用性能部品の保有期間について**
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のことです。
当社は、この暖房機の補修用性能部品の製造打ち切り後6年保有しています。

保証について

- この製品には保証書が付いています。
保証書は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- **保証期間…購入日から1年**
ただし、セラミックヒーター部分については3年間です。
詳しくは保証書をよくお読みください。
- 保証期間内に無料修理を依頼される場合は、販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡のうえ、修理に際して「保証書」を必ずご提示ください。
ご提示のない場合は、無料修理保証期間中であってもサービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。
- 無料修理保証期間中であっても有料となることがあります。
詳しくは保証書をよくお読みください。
- 保証書は再発行いたしませんので取扱いにご注意ください。

仕様

機種名	WRH134AS-H
電源	単相100V 50/60Hz
定格消費電力 (W)	自動運転：1100 温風運転：1250 輻射運転：1100
外形寸法 (mm)	522(H)×500(W)×226(D)
質量 (kg)	10
電源コードの長さ(m)	3

- この仕様数値は、50Hz・60Hz共通です。
- 製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- 運転中は最大約12.5Aの電流が流れます。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワットの電力を消費します。

■暖房の適用床面積(目安)

温風運転

断熱材	コンクリート住宅	木造住宅
なし	約4.5畳(6.9㎡)まで	約3畳(4.9㎡)まで
50mm	約8畳(12.9㎡)まで	約6畳(8.6㎡)まで

1㎡当たり必要W数の計算基準

断熱材	コンクリート住宅	木造住宅
なし	174W	244W
50mm	93W	140W

※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よります。
室内外温度差15℃の地区で、1畳=1.65㎡として(50Hzを基準)算出しています。

MEMO

はじめに

運転する

お手入れ


困ったとき

お客様ご相談窓口／ご愛用者登録

お客様ご相談窓口のご案内

修理依頼やお問い合わせの前に、本書の「よくあるご質問」「故障かな?と思ったら」をご確認ください。

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、部品のご購入などは、お買い上げの販売店または下記窓口へ

WEBから  ■ 故障診断、よくあるご質問、動画でサポートをご覧いただけます。
 ■ 簡単・便利に修理依頼、リモコン・フィルターのご購入ができます。

ダイキンCONTACTセンター WEB受付の流れ

<https://www.daikincc.com> 修理依頼内容を入力 → ご訪問日の確認・登録 → 受付完了メールが届く → ご訪問



お電話から  フリーダイヤル **0120-88-1081**
非通知設定の方は、最初に186をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

FAXから  フリーダイヤル **0120-07-0881**

24時間365回、安心つながる。

お客さま総合窓口 **CONTACTセンター**

2007

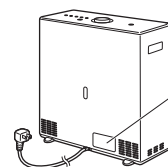
ご愛用者登録をお願いします

特典

当社会員制サイト「CLUB DAIKIN」にご購入の製品を登録いただくと、製品に関するサポート情報をスムーズにご確認いただけます。

詳しくはこちら → <https://club.ac.daikin.co.jp/>
 (右記QRコードからも登録ページを参照できます。)

登録には機種名、製造番号が必要です。
 保証書または製品に記載されている機種名、製造番号をご入力ください。
 製品にあるQRコードを読み取っていただくと、機種名、製造番号を入力する必要がなく簡単にご登録いただけます。



機種名／製造番号
QRコード

QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です

長年ご使用になるハイブリッドセラムヒートの点検は定期的に！

愛情点検



このような症状
ありませんか？

- スイッチを入れても運転しない場合がある。
- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源プラグが変形、変色、損傷している。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- こげ臭いニオイがする。
- プレーカーがひんぱんに落ちる。
- 前面パネルが損傷している。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源プラグを抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

遠赤外線暖房機の補修用性能部品の保有期間は製造打切り後6年です。

ダイキン工業株式会社

〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス

ご購入店名	電話		
ご購入年月日	年	月	日

製造用コードです。お客様用のコードではありません。



* 3 P 7 3 1 7 3 1 0 1 8 *



3P731731-1A

M23B023A (2309) HT