

セラミックファンヒーター

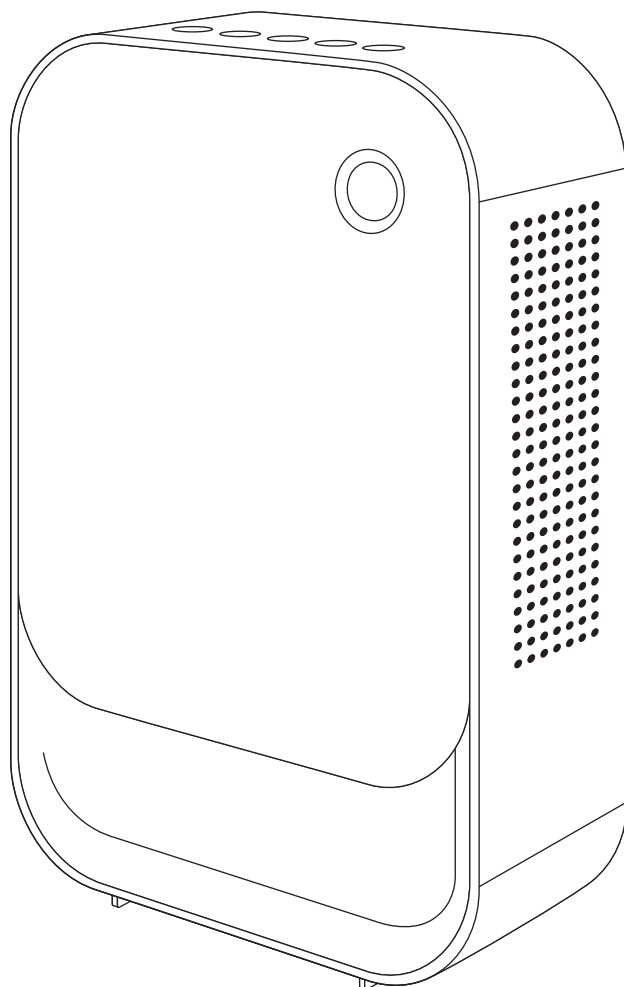
HC-DA101-WH

取扱説明書

本商品は家庭用です。不適切な取り扱いが事故につながりますので、初めて使用する際は必ずこの「取扱説明書」をお読みいただき、適切な取り扱いをお願いいたします。この取扱説明書は大切に保管してください。

保証書付

(裏表紙)



※取扱説明書中のイラストは実際の商品と異なる場合があります。

もくじ




●安全上の注意	2～4	●お手入れ方法	10
●設置について	5	●故障かなと思ったら	11
●使用上の注意	5	●仕様	12
●各部の名称	6	●アフターサービス	12
●操作・表示部	7	●保証書	14
●使い方	8～9		

安全上の注意 必ず守ってください。




ご使用前に次の「安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、人体への危害や物的損害を未然に防止するためのものです。

※注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが予想される内容を「危険」「警告」「注意」の3つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

 危険	 警告	 注意
取り扱いを誤った場合、重傷を負ったり死亡する危険があります。	取り扱いを誤った場合、重傷を負ったり死亡する可能性があります。	取り扱いを誤った場合、傷害を負ったり物的損害が発生する可能性があります。

図記号の例







 △記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中には具体的な注意内容(上図の場合は感電注意)が描かれています。	 ⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。 図の中には具体的な禁止内容(上図の場合は分解禁止)が描かれています。	 ●記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。 図の中には具体的な指示内容(上図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。
--	---	--

○お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

危険





 禁止 すき間や開口部に、ピンや針金などの金属物や異物を入れない 感電・ケガ・故障の原因になります。	 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または「トップパリュお客さまサービス係」に相談してください。
---	---

警告










 禁止 電源コードをキズつけたり、無理に曲げたり引引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重い物をのせたり、はさみ込んだり、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。	 交流 100V 電源は交流 100Vを使用し、コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしない 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。
 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用しない 感電・ショート・発火の原因になります。	 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って引き抜く 感電やショートして発火の原因になります。
 禁止 電源プラグに金属やごみを付着させない 感電やショート、発煙・発火の原因になります。	 禁止 水のかかるところや、火気の近くでは使用しない 感電や漏電の原因になります。

警告

 <p>電源プラグは、根元まで確実に差し込む 差し込みが不完全だと、漏電や発熱による火災の原因になります。傷んだ電源プラグや、ゆるんだコンセントは使用しないでください。</p> <p>根元まで差し込む</p>	 <p>使用時以外やお手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜く ケガややけど、絶縁劣化による感電・ショート・火災の原因になります。</p> <p>プラグを抜く</p>
 <p>コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100V 以外での使用はしない 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。</p> <p>禁止</p>	 <p>電源プラグのホコリなどは定期的にとる プラグにホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります。電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。</p> <p>ホコリを取る</p>
 <p>異常・故障時には、ただちに使用を中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。運転を中止してお買い上げの販売店または「トップパリュお客様サービス係」に相談してください。</p> <p>プラグを抜く</p> <p>「異常・故障例」</p> <ul style="list-style-type: none"> ●使用中、電源プラグやコード・本体が異常に熱くなる。 ●煙が出たり焦げくさいニオイがする。 ●電源コードを動かすと、通電しないときがある。 ●スタートしても作動しない。 ●運転中ときどき電源が切れる ●触れるとビリビリと電気を感じる ●その他の異常や故障がある。 	 <p>●整髪料、潤滑油などのスプレーをかけない ●油煙や金属粉じんを発生する場所で使用しない 火災の原因になります。</p>  <p>●火気の近くでは使用しない ●上に液体の入った容器を置かない ●引火性のもの(灯油・ガソリン・シンナーなど)可燃性のもののそばで使用しない ●油煙の舞う場所や近くで使用しない 火災の原因になります。</p>
 <p>ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない 感電やケガをするおそれがあります。</p> <p>ぬれ手禁止</p>	 <p>●本体を水に浸けたり、水をかけたりしない ●水回り・風呂場など湿気のある場所では使用しない 火災・感電の原因になります。</p> <p>水ぬれ禁止</p>
 <p>使用前に、包装材はすべて取り除く 変形・発火・火災の原因になります。</p> <p>必ず守る</p>	
 <p>移動するときや、組み立て、取りはずしは電源プラグを抜いてから行う 破損やケガの原因になります。</p> <p>禁止</p>	 <p>長時間、温風をからだにあてない 低音やけどや体調不良、健康障害のおそれがあります。</p> <p>禁止</p>
 <p>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。</p> <p>禁止</p>	 <p>子供だけで使わせない 感電やケガ、やけどの原因になります。</p> <p>禁止</p>
 <p>包装用袋はお子さまの手の届かない場所に保管する 誤って顔にかぶったり、巻き付いて窒息する原因になります。</p> <p>禁止</p>	 <p>洗濯物の下に設置して運転しない 洗濯物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。</p> <p>禁止</p>
 <p>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。</p> <p>禁止</p>	 <p>本体の前に、スプレー缶や飲料の容器などを置いて運転しない 爆発する原因になります。</p> <p>禁止</p>

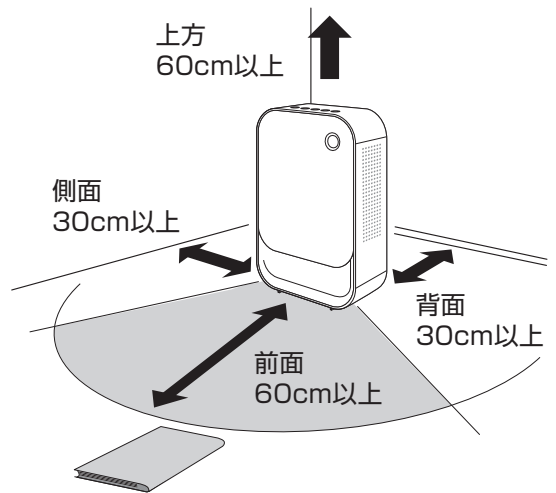
 <p>本体の吸気口や吹出口をふさがない 過熱して、火災の原因になることがあります。</p> <p>禁止</p>	 <p>本体に衣類などの物をかけて運転しない 過熱し、変形や故障・火災の原因になります。</p> <p>禁止</p>
 <p>危険物や燃えやすいものの近くや机の下など周囲を囲まれた場所で使用しない スプレー缶やカーテンの近く、狭い場所でのご使用は爆発や火災の原因になります。</p> <p>禁止</p>	 <p>使用中や使用直後は、高温部に触ったり、顔などを近づけない やけどの原因になります。</p> <p>禁止</p>

⚠ 注意

 <p>●火気・暖房器具などに近づけない ●可燃性のものや、火のついたたばこ・線香などを近づけない 火災の原因になります。</p> <p>火気禁止</p>	 <p>本体に強い衝撃を与えない 故障・感電・火災の原因になります。</p> <p>禁止</p>
 <p>引きずって持ち運ばない 床にキズがついたり破損の原因になります。</p> <p>禁止</p>	 <p>業務用など家庭用以外で使用しない 本商品は家庭用として設計されています。業務など家庭用以外で使用すると、火災などの原因になります。</p> <p>禁止</p>
 <p>●屋外で使用しない ●直射日光のあたる場所で使用しない ●倒したり傾けて使用しない ●不安定な場所で使用しない 誤動作や変色、故障の原因になります。</p> <p>禁止</p>	 <p>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。</p> <p>禁止</p>
 <p>●長時間同じ部位に温風をあてない ●皮フ感覚の弱い人、身体の不自由な人に長時間使用しない 低温やけどの原因になります。</p> <p>禁止</p>	 <p>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。</p>
 <p>直射日光のあたる場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。</p> <p>禁止</p>	

設置について

- 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。



使用上の注意

■ 人感センサーについて

直射日光のあたる場所や他の暖房器具の近くに置かないでください。プラスチック部分の変形や変質、人感センサーの誤作動の原因になります。

■ ニオイについて

初めて使用するときは、ニオイが出ることがありますが、使用するとともになくなります。気になる場合は換気のよい場所で運転させてから使用してください。

■ 電源コードについて

差し込みプラグの刃が変形したり、変色している場合や、コードにキズが付いている場合は使用を中止して修理を依頼してください。

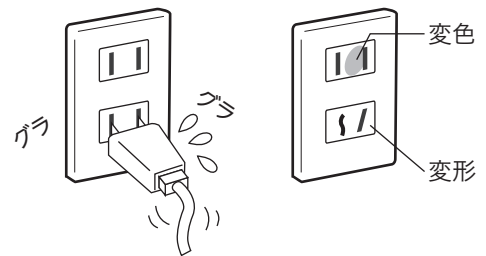
本商品は消費電力が大きいいため、電源プラグが少し暖かくなることがあります。

電源コードを束ねたまま使用すると、コードが異常に熱くなり発煙発火する恐れがあります。

■ コンセントについて

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。

電源プラグが軽く差し込めたりすぐに抜ける場合や、コンセントが変形・変色しているときはコンセントの交換をしてください。また、定格容量を超える使用やタコ足配線などは火災の原因になり危険ですのでやめてください。



■ 安全装置について

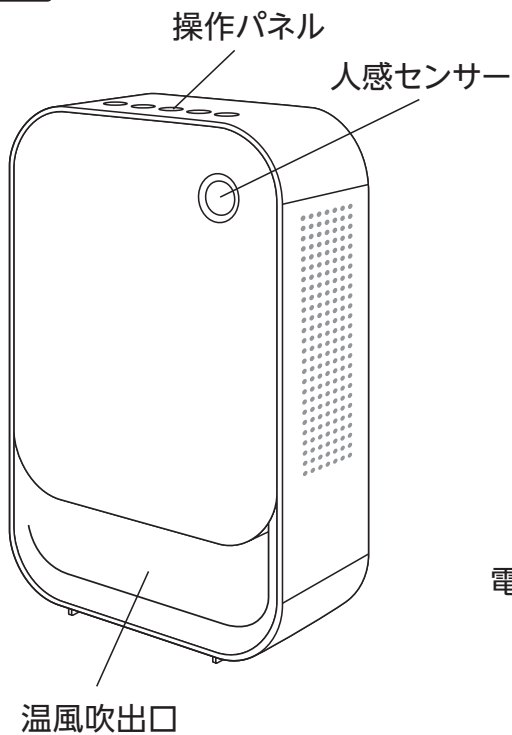
以下の場合には安全のため自動で通電オフします。

1. 転倒検知センサー
傾いたり転倒したときは、転倒時安全装置(傾きセンサー)が働いて運転を停止します。
2. 切忘れ自動通電オフ
6時間経過すると、切忘れ防止機能が働いて自動で通電オフします。
3. 異常温度検知機能
連続運転で本体内部が過熱状態にな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。
4. 人感センサー自動運転中は、人の動きを2分間検知しないと運転を停止します。

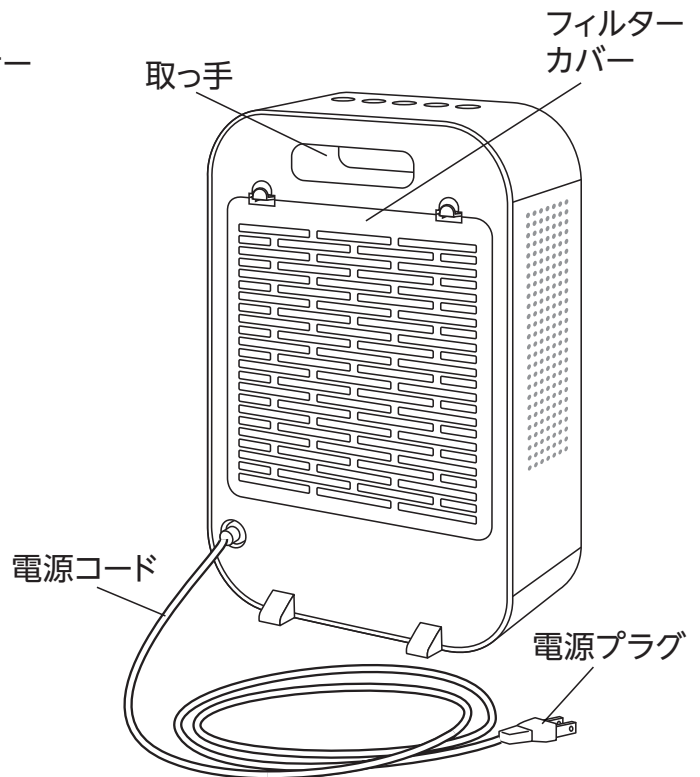
各部の名称

■本体

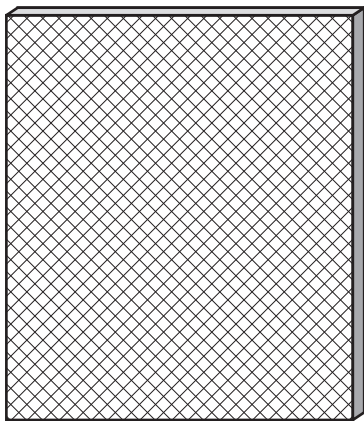
前面



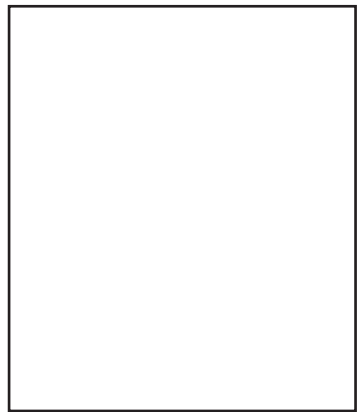
背面



■活性炭フィルター（黒）

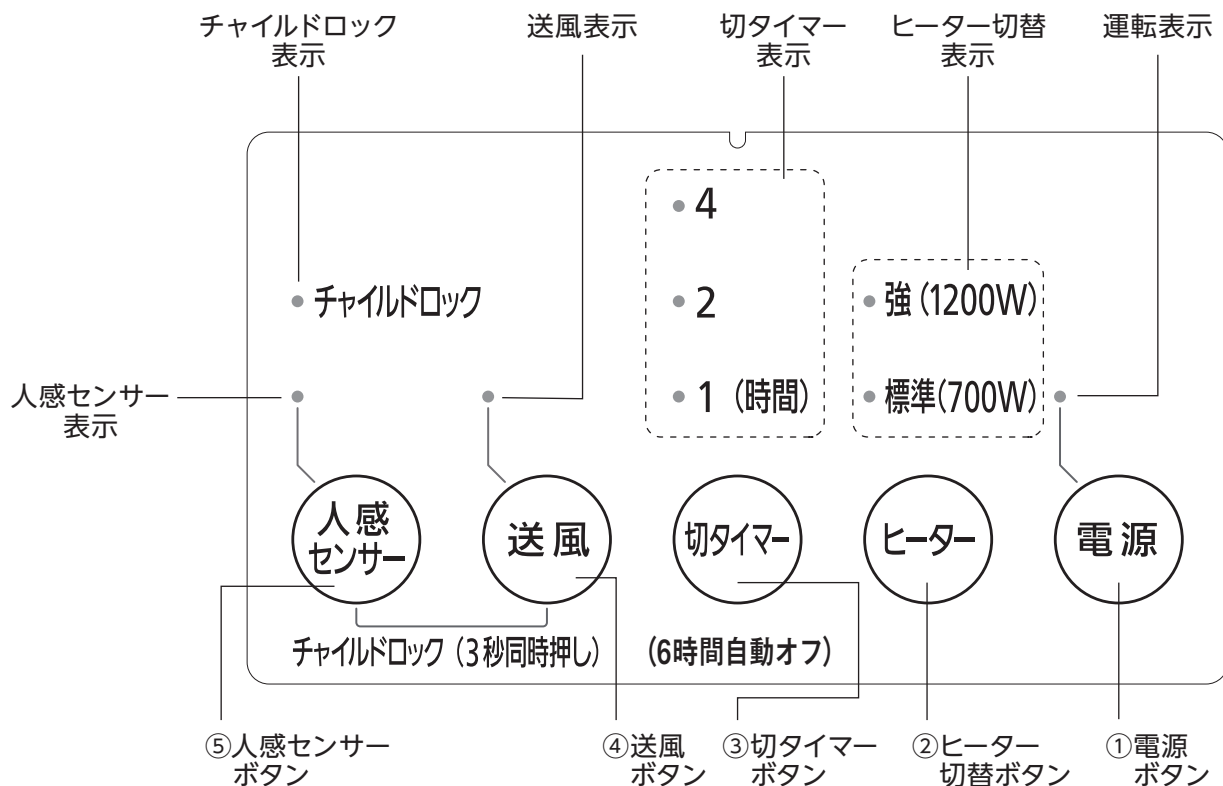


■不織布フィルター（白）



●フィルターを装着しないまま運転しないでください。
ホコリなどが本体内部に入り、発火、火災の原因になります。

■操作部・表示部



- ①電源ボタン
ボタンを押すと運転表示のLEDが点灯し運転を開始します。再度押すと、LEDが消灯し運転を停止します。
- ②ヒーター切替ボタン
ボタンを押すとヒーター切替表示のLEDが点灯し、ヒーター出力の「標準」と「強」を切り替えます。ただし、風量の変化はありません。
- ③切タイマーボタン
運転中にボタンを押すと、切タイマー表示のLEDが切り替わり、タイマーがスタートします。
- ④送風ボタン
ボタンを押すと送風表示のLEDが点灯し、ヒーター切替は消灯します。
暖房運転が送風運転に切り替わります。温風なしでの送風のみのモードとなります。
- ⑤人感センサーボタン
ボタンを押すと人感センサー表示のLEDが点灯し、人感センサー機能/連続運転を切り替えます。

チャイルドロック

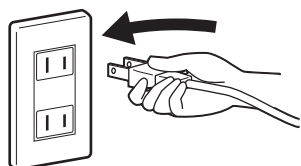
- ⑤人感センサーボタンと④送風ボタンを同時に3秒押すと、チャイルドロックがかかります。チャイルドロック表示のLEDが点灯し、すべてのボタン入力に対して制限をかけます。ただし、①電源ボタンのみ、オフの動作は受け付けます。
- ⑤人感センサーボタンと④送風ボタンを同時に3秒押すとチャイルドロックは解除されます。

使い方

■ 本体を設置する

温風吹出し口が開けた状態となるように設置します。
5 ページの「設置について」をよく読んで本体を設置してください。

■ 電源プラグをコンセントに差し込む



■ 電源を入れる / 切る

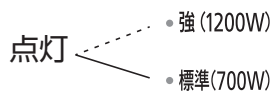


電源ボタンを押すと、運転開始となります。

- ・運転表示LEDが点灯
- ・ヒーター切替表示は標準(700W)が点灯
- ・人感センサーLEDが点灯

電源ボタンを再度押すと運転を停止します。

■ ヒーターの出力を選択する



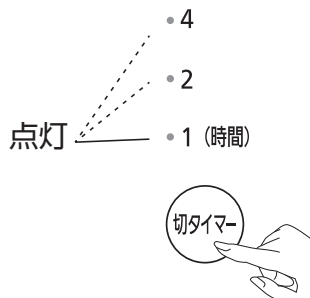
ヒーターボタンを押すとヒーター切替表示の LED が切り替わり、ヒーター出力の「標準」と「強」を選択できます。

【標準】：700W

【強】：1200W

*送風量（風速）は標準・強ともに変わりはありません。

■ 切タイマーを選択する



切タイマーボタンを押すことで、「切」となるまでの時間を設定できます。

ボタンを押すごとに以下の設定に変わります。



■ 切り忘れ防止機能(6時間自動オフ)

運転中、何も操作しない状態が 6 時間続くと自動的に電源を切ります。

自動オフ後は運転表示 LED が点滅して、運転停止お知らせします。

■ 送風運転



送風ボタンを押すと、暖房運転から温風なしの送風運転に切り替わります。

送風運転中はヒーター切替表示（標準・強）のLEDは消灯して、送風表示のLEDが点灯します。

もう一度送風ボタンを押すことで、暖房運転に戻ります。

使い方 つづき

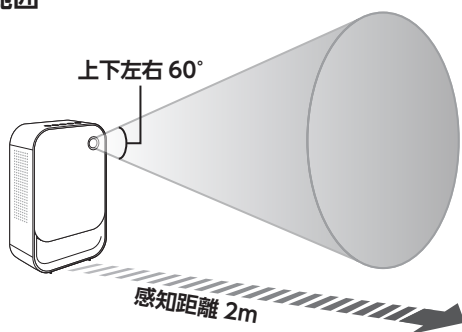
■ 人感センサーの設定



人感センサーボタンを押すと人感センサー表示のLEDが切り替わり、人感センサー機能と連続運転を切り替えます。

人感センサーは以下の図の感知範囲内での人の動き(熱源)に反応します

感知範囲



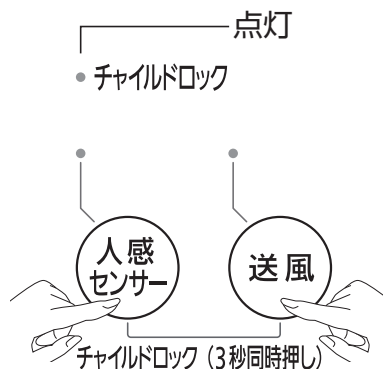
人の動きを2分間感知しないと、運転を停止して人感センサーLEDが点滅します。人感センサーが人の動きを感知すると、運転を開始します。

※センサーの感知範囲内に動くものがあると、センサーが動作します。

※直射日光のあたる場所で使用しないでください。センサーの誤動作になる場合があります。

※体温が低下している場合、センサーが動作しないこともあります。

■ チャイルドロックの設定



人感センサーボタンと送風ボタンを同時に3秒押すと、チャイルドロックがかかります。

チャイルドロックがかかるとチャイルドロックのLEDが点灯し、すべてのボタン入力に対して制限がされます。ただし、電源ボタンに対しては、運転「切」のみ有効となります。

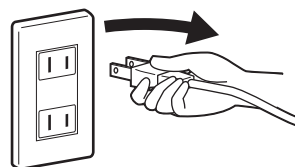
チャイルドロック解除するには、再度、人感センサーボタンと送風ボタンを同時に3秒押すと、解除されます。

■ 運転を終了する



電源ボタンを押すと、すべてのLEDが消灯してヒーターへの通電を停止します。

■ 電源プラグをコンセントから抜く



内部温度が高い場合はファンがしばらく運転を継続することがあります。ファンが停止してからコンセントを抜いてください。

お手入れ方法



警告

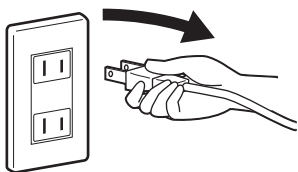
- お手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- 使用後は本体が熱くなっています。時間を置いて冷えたことを確認してからお手入れを行ってください。



注意

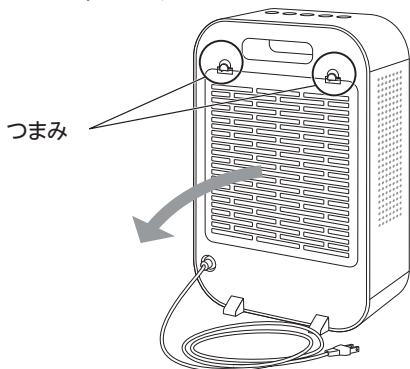
- ベンジン、シンナー、みがき粉、研磨材入り洗剤、漂白剤、ナイロンや金属製のたわしは使わないでください。
- 食器洗浄乾燥機や食器乾燥機を使用しての洗浄・乾燥はしないでください。部品の変形や故障の原因になります。

1. 電源を切り、電源プラグを抜く

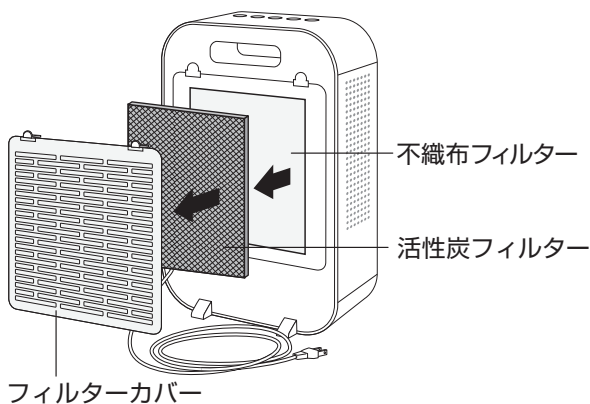


2. フィルターカバーとフィルターをはずす

背面の2つのつまみを同時に押し下げて手前に引いてはずしてください。



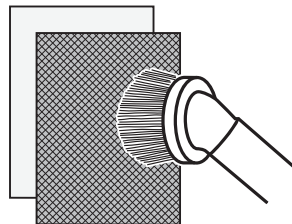
内側にある活性炭フィルターと不織布フィルターを取り出します。



3. フィルターのお手入れ

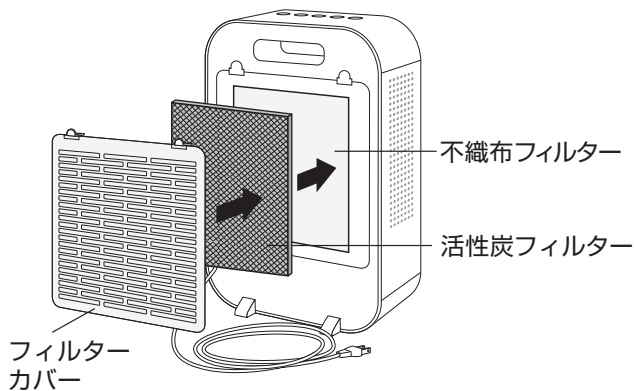
取りはずした活性炭フィルターと不織布のほこりを掃除機のソフトブラシや柔らかい布などで取り除きます。

- ・水洗いはしないでください。
- ・フィルターのほこり掃除は破損しないように丁寧に扱ってください。



4. フィルターとフィルターカバーを取り付ける

フィルターのほこりを取り除いたあと、カバーと一緒に元に戻します。



■ 保管について

長時間使用しない時は、本体にポリ袋などをかぶせて直射日光にあたらない湿気の少ない場所で保管してください。

保管の前には必ずお手入れを行い、よく乾燥させてください。湿ったまま保管するとカビが発生し異臭がしたり、内部にサビが発生し故障の原因になります。

故障かなと思ったら

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	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	送風ボタンと人感センサーボタンを同時に 3 秒以上長押ししてチャイルドロックを解除してください。(9 ページ参照)
	本体が傾いて、転倒時安全装置(傾きセンサー)が働いた	水平で安定した場所に設置しなおしてください。
電源が切れた	転倒時安全装置(傾きセンサー)が働いた	水平で安定した場所に設置しなおして、電源プラグを差し直し、再度電源を入れてください。
	過熱防止安全装置(温度センサー)が働いた	吸気口と吹出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。
	運転中キー操作せず6時間経過した	切り忘れ防止機能が働いて電源が切れます。再度電源を入れてください。(8 ページ参照)
	切タイマーが作動した	タイマー設定時間が経過して運転停止しました。電源を入れ直してください。
	人感センサーが何も検知せずに2分間経過した	安全装置が働いて電源が切れます。連続運転したい場合は、人感センサーの設定を解除してください。
操作ボタンが作動しない	チャイルドロックがかかっている	「送風ボタンと人感センサーボタンを同時に3秒以上長押ししてチャイルドロックを解除してください。(9 ページ参照)
暖かにならない	送風運転になっている	ヒーターボタンを押し、暖房運転に切り替えてください。
ニオイがする	フィルターにほこりがたまっている	10 ページの「お手入れ方法」にしたがって、フィルターのお手入れをしてください。
	初めて使用した	初めて使用するときニオイが出ることがありますが、異常ではありません。使用に伴い、しだいになくなります。
人感センサー運転中に、人がいるのに温風が出ない	検知エリアに人がいない	センサー(本体正面)から 2m 以内に人がいるようにしてください。
	人が静止しているので検知しない	手や足を動かしてみてください。
	人感センサーの前に障害物があるので動きを検知できない	障害物を取り除いてください。
	人感センサーが汚れていると検知できない	人感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。
	周囲の温度が高いと、体温との差が少ないので検知できない	周囲との温度差が小さいと検知しにくいことがあります。故障ではありません。
人感センサー自動運転中に、人がいないのに温風が出る	冬季など、衣類を着込んでいたり体温が外に発散されないため、検知できない	
	検知エリアに、風で動く植物や洗濯物・暖房機器・直射日光のあたる場所・その他の熱源などがある	検知エリアから誤動作の原因を取り除くか、他の熱源のないところにセンサー(本体正面)を向けてください。

仕様

品番	HC-DA101-WH
種類	セラミックファンヒーター
定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	1200W（強運転時） 700W（標準運転時）
寸法	幅 230× 奥行 119× 高さ 355mm
質量	2.4kg
電源コード長さ	1.8m

※商品の仕様は予告なく変更する場合があります。

アフターサービス（必ずお読みください）

1. 保証書の内容のご確認と保管について。

この商品には保証書がついています。保証書はお買い上げの販売店にて販売店名・お買い上げ日などの記入をご確認の上、内容をよくお読みになり大切に保管してください。

2. 保証期間はお買い上げの日から1年間です。

保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

3. 保証期間後に修理を依頼されるときは・・・

お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる製品については、ご要望により有料で修理いたします。

4. 補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年間です。

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。

5. 修理依頼、消耗品のご購入は、お買い上げの販売店、または「トップバリュお客さまサービス係」にご相談ください。修理品は、持ち込み修理となります。

6. ご使用中に普段と変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止して、点検・修理をお買い上げの販売店、または「トップバリュお客さまサービス係」にご相談ください。

7. アフターサービスについてわからないことは・・・

アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載の「トップバリュお客さまサービス係」にお問い合わせください。

商品の譲渡・リサイクル品については、保証適用を受けられない場合があります。ご注意ください。



セラミックファンヒーター

保証書

持込修理

品番	HC-DA101-WH		
※お買い上げ日	年 月 日	保証期間	本体1年
※お客さま	ご住所 ご芳名	様 電話 ()	—
※販売店	住所 店名	電話 ()	—

※印欄に記入のない場合は無効になりますので必ずご確認ください。

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から上記期間中に故障が発生した場合は本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

(無料修理規定)

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店で無料修理いたします。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、商品と本書をご持参・ご提示のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。
- ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入してある販売店に修理をご依頼できない場合には、下記のトップバリュお客さまサービス係にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - (ロ) 落下等による故障及び損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障及び損傷。
 - (ニ) 一般家庭用以外（例えば、業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障及び損傷。
 - (ホ) 本書の提示がない場合。
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客さま名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
- 本書再発行はいたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。

修理メモ

※この保証書は本書に表示した期間、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お客さまの法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または下記のトップバリュお客さまサービス係にご相談ください。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは「アフターサービス」をご覧ください。

愛情点検

●長年ご使用の「セラミックファンヒーター」の点検を！



このような症状はありませんか？

- 電源コード・プラグが異常に熱い。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 異常な音や焦げくさいニオイがする。
- その他異常や故障がある。

ご使用中止

事故の防止のため、電源プラグを抜き、必ずお買い上げの販売店に点検(有料)をご相談ください。

●中国製

販売者 **イオン株式会社**

〒261-8515 千葉県千葉市美浜区中瀬1-5-1

●トップバリュお客さまサービス係

TEL.0120-30-1580(10~17時:日曜日は除く)