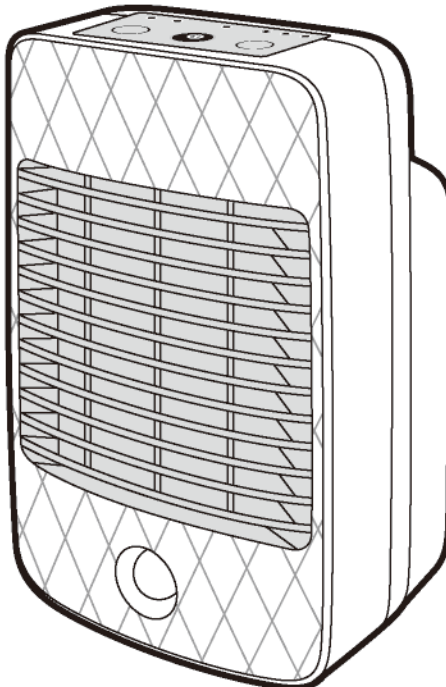


# ミニセラミックヒーター

人感センサー搭載

品番：CDCJ305(WH/BK)

取扱説明書



この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用の前にこの取扱説明書を最後までよくお読みになり、内容に従って正しくお使いください。  
また、お読みになった後も本書を大切に保管してください。

## もくじ

●安全上のご注意	P.1～3	●故障かな?と思ったら	P.10
●各部名称	P.4	●仕様	P.10
●使用方法	P.5～8	●アフターサービスについて	P.10
●お手入れについて	P.9	●保証書	P.11
●収納について	P.9		

## 安全上のご注意

### 必ずお守りください

※ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、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頂き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが

想定される内容を、「警告」「注意」の2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。

※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。

### 表示の説明



#### 警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



#### 注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、

人が損害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

### 図記号の説明



◎は、禁止（してはいけないこと）を示します。具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



#### 指示

●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。



#### 注意

△は、注意を示します。具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

### ！ 警告



分解禁止

**絶対に分解・修理・改造をしないでください。**

火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店にご相談ください。



指示

**電源プラグは交流100V、定格15Aのコンセントを使用してください。**

交流100V、定格15A以外の電源を使用すると、火災・感電の原因になります。



禁止

**分岐コンセントの使用やタコ足配線はしないでください。**

電気容量がオーバーすることがあり、分岐コンセント部が異常発熱して、火災の原因になります。



禁止

**電源コードを傷つけない、無理に曲げない、引っ張らない、ねじらない、たばねない、重い物を載せない、はさみ込まない、加工しないでください。**

電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



指示

**電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。**

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。



電源プラグを抜く

**お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。**

感電・けがの原因になります。



水ぬれ禁止

**本体に水など液体をつけたり、かけたりしないでください。**

ショートして、火災・感電の原因になります。

万一こぼれたときは、過熱のおそれがありますので、ただちに使用を中止し販売店へご相談ください。

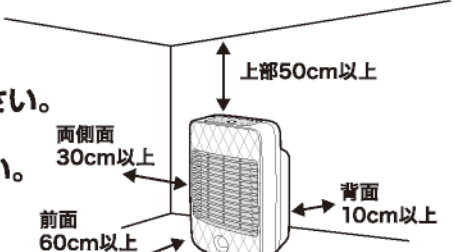


電源を切る

**使用中、本体のそばを離れる時は、必ず電源を切ってください。**

火災や思わぬ事故の原因となります。

# ! 警告

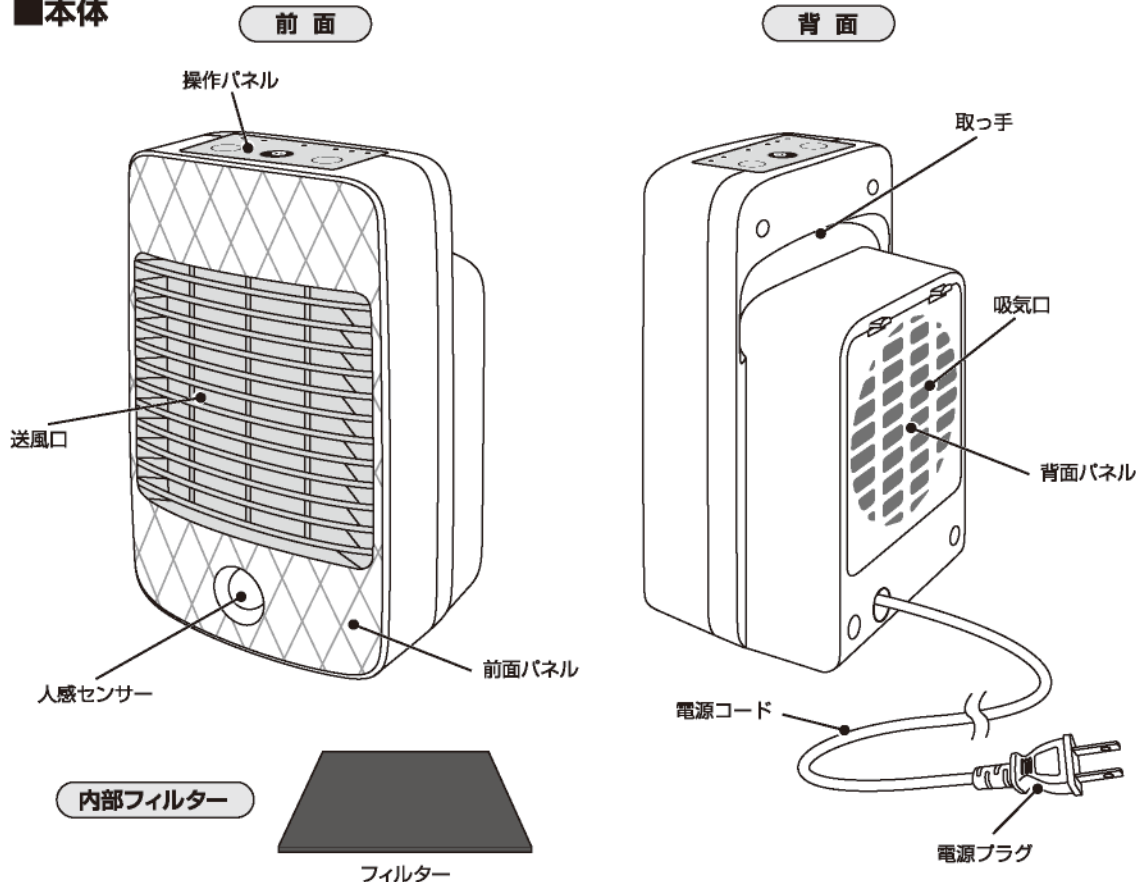
 水ぬれ禁止	<p><b>ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</b> 感電・けがの原因になります。</p>
 禁止	<p><b>電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。</b> 感電・ショート・発火の原因になります。</p>
 禁止	<p><b>次のような方が使用するときは付添いなしで使用しないでください。</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・乳幼児、お子さま、お年寄り、病気の方</li> <li>・自分で操作ができない方</li> <li>・ご病人、皮膚感覚の弱い方</li> <li>・身体の不自由な方、ご自分で意思表示のできない方</li> <li>・疲労の激しい方</li> <li>・深酒された方</li> <li>・眠気を誘う薬（睡眠薬・かぜ薬など）を服用された方がけがの原因になります。</li> </ul>
 高温注意	<p><b>長時間同じ部位を暖めないでください。</b> 比較的低い温度でも長時間皮膚の同じ場所を暖めていると、低温やけどのおそれがあります。</p>
 禁止	<p><b>就寝中や外出中は使用しないでください。</b> 寝具の近くで使用すると、火災の原因になります。</p>
 禁止	<p><b>開口部やすき間にピンや針金、棒などの異物を入れないでください。</b> 感電や異常動作してけがの原因になります。</p>
 指示	<p><b>差し込み口にがたつきのないコンセントを単独で使用してください。</b> 他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して、火災の原因になります。</p>
 禁止	<p><b>スプレー（可燃性）などを吹きつけたり、スプレー缶（掃除用、殺虫用、整髪用など）を近くに置かない。また、引火性危険物（ガソリン、シンナーなど）の近くでは使用しないでください。</b> 熱でスプレー缶内の圧力が上がり、爆発や火災の原因になります。</p>
 指示	<p><b>電源プラグのほこりは、定期的に乾いた布でお手入れしてください。</b> 湿気などで絶縁不良になり、火災の原因になります。</p>
 禁止	<p><b>カーテン、ふとん、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。 家電製品の上に置いて使用しないでください。 また、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。</b> 火災の原因になります。 図のように壁等障害物から離してお使いください。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>上部50cm以上 両側面 30cm以上 前面 60cm以上 背面 10cm以上</p> </div>
 指示	<p><b>梱包用ポリ袋は幼児の手の届かないところで保管してください。</b> 誤ってかぶった場合、死亡の原因になります。</p>
 電源プラグを抜く	<p><b>異常時（こげた臭いや煙が出ている場合など）は運転を停止して電源プラグを抜き、修理を依頼してください。</b> 異常運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。</p>

## ⚠ 注意

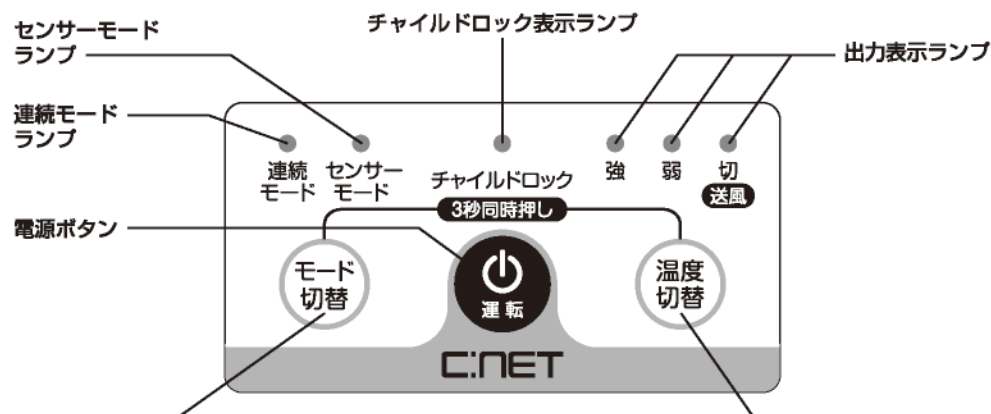
 接触禁止	<p><b>使用中や使用直後は送風口に触れないでください。</b> やけどの原因になります。小さいお子さまのいるご家庭では、特に注意してください。</p>
 禁止	<p><b>次のようなところで使わないでください。</b> 感電や火災の原因になります。 ・ガスレンジなどの炎が当たるところ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・引火性のガスのあるところ</li> <li>・屋外や雨、水しぶきのかかるところ</li> <li>・高温(40°C以上)、多湿(風呂場など)のところ</li> <li>・油、ほこり、金属粉の多いところ</li> </ul>
 禁止	<p><b>乾燥など他の用途(工場・業務用)に使用しないでください。</b> 本体が変形したり、過熱して発火するおそれがあります。</p>
 禁止	<p><b>特殊用途には使用しないでください。</b> 食品・精密機器・美術品の保存や動植物の飼育・栽培などには使用しないでください。</p>
 禁止	<p><b>障害物の周囲や、不安定な場所で使わないでください。</b> 転倒して、けがや火災の原因になります。</p>
 禁止	<p><b>電源プラグを抜くときは、電源コードを持って引っ張らないでください。</b> 電源コードがショートや断線して、発火・感電の原因になります。電源プラグ本体を持って抜いてください。</p>
 電源プラグを抜く	<p><b>使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。</b> けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因になります。</p>
 禁止	<p><b>船舶などの電源、交流200V、直流電源など、交流100V以外では使用しないでください。</b> 感電やショートして故障や発火することがあります。</p>
 禁止	<p><b>本体に衣類やふとんやタオルなどを掛けて使用しないでください。</b> 過熱や火災の原因になります。</p>
 指示	<p><b>持ち運ぶときは取っ手を持ってください。</b> 取っ手を持たずに運ぶと、手をすべらせて落下の原因となり、けがややけどをするおそれがあります。</p>
 指示	<p><b>お手入れは本体が冷めてから行ってください。</b> 感電ややけどの原因になります。</p>
 指示	<p><b>使い初めは十分換気をしてください。</b> 使い初めは、本体から煙や塗料のニオイなどが出ることがありますので、 その際は充分に換気をしてご使用ください。</p>

# 各部名称

## ■本体



## ■操作パネル



### ■モード切替ボタン

常時運転を続ける「連続モード」と、人感センサーによる「センサーモード」を、切り替えます。

### ■温度切替ボタン

ヒーターの出力を切り替えます。「温度切替ボタン」を押すたびに、下記のように切り替わります。

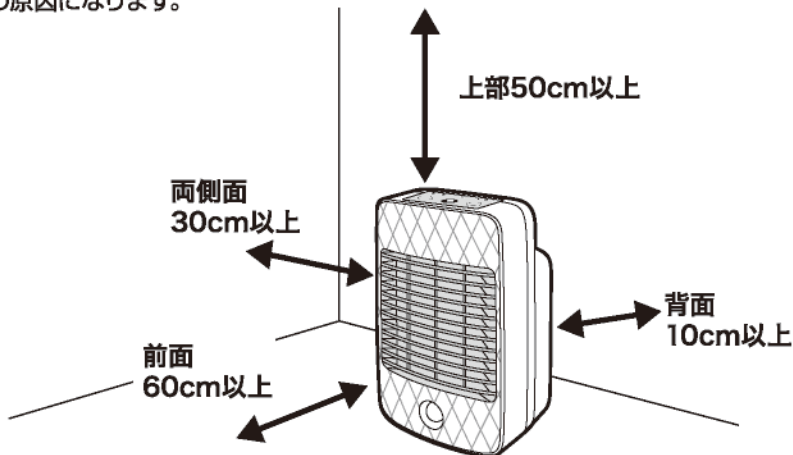
送風運転 (温風 切) →弱→強

※風量は変わらぬのでご注意ください。

# 使用方法

## ⚠ 注意

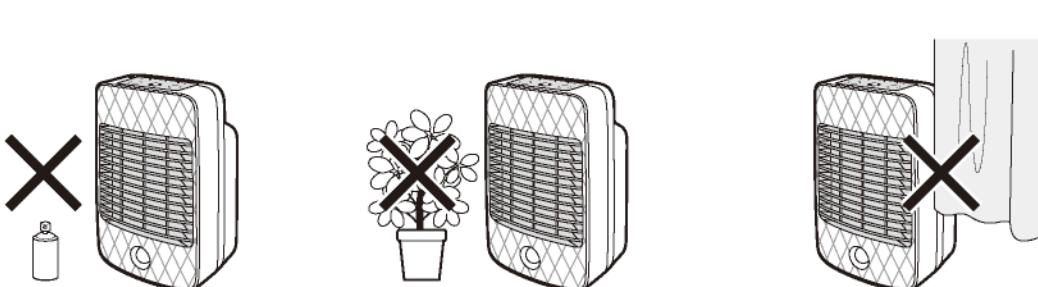
- 電源は交流電圧100V、容量15Aのコンセントを単独で使用してください。
- 交流100V以外では使用しないでください。火災・感電の原因になります。
- 子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使わないでください。感電・けがの原因になります。
- 傾斜面や凹凸面の上では不安定なため、使用しないでください。
- 安全上必ず、次のようなところでお使いください。
  - ・燃えやすいものから離れたところ。
    - 前面: 60cm以上、両側面: 30cm以上、背面: 10cm以上、上部50cm以上
    - ・上方から落下物のおそれのないところ。(消防法 基準適合)
- カーテンやタオルなどで吸気口および送風口をふさぐ可能性のある場所には設置しないでください。火災の原因になります。



○周囲との距離を十分開けてください。

## ⚠ 警告

- 燃えやすいものやスプレー缶などを近くにおかないでください。火災の原因になります。



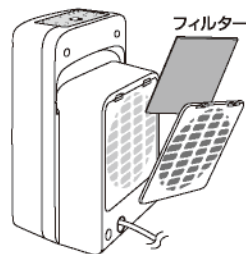
- 風で動くものなどを人感センサーの範囲内に置かないでください。
- 人感センサーの範囲内に熱源を置かないでください。センサー誤動作の原因になります。

# 使用方法



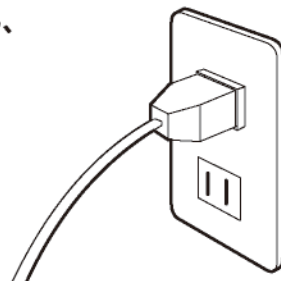
●フィルターを装着しないで運転しないでください。

ホコリなどがヒーター部に入り、  
発火・火災の原因になります。



## センサーモード(人感センサー)

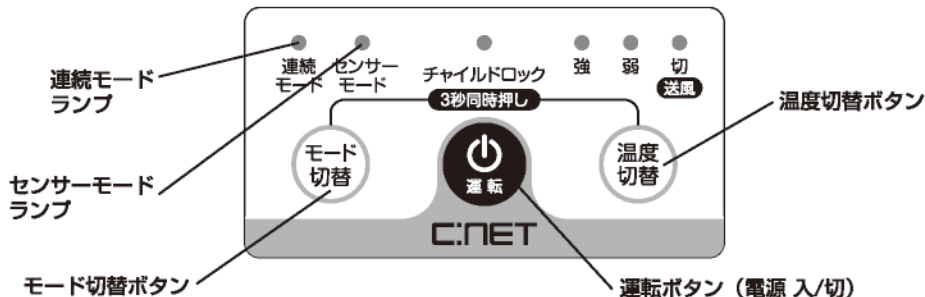
「センサーモード」は、人感センサーを使用して人の動きを察知し、  
人がいる時に運転するモードです。



### 1 電源プラグをコンセントに差し込みます

- ・電源プラグをコンセントに根元まで確実に差し込みます。
- ・電源プラグをコンセントに差し込むと、  
本体から「ピーッ」という音が鳴ります。

### 2 「運転ボタン」を押して、電源を「入」にします



「運転ボタン」を押すと、送風（温風 切）になります。  
出力を変えたい場合は、「温度切替ボタン」を押して出力を変更してください。

送風運転 (温風 切) → 弱 (400W) → 強 (50Hz/800W)  
(60Hz/760W)

↑  
「温度切替ボタン」を押すたびに切り替わります。

### 3 センサーモード(人感センサー)にする

「センサーモードランプ」の点灯を確認してください。  
「連続モードランプ」が点灯している場合は、「モード切替ボタン」を押して  
センサーモードにします。（センサーモードランプが点灯します。）

# 使用方法

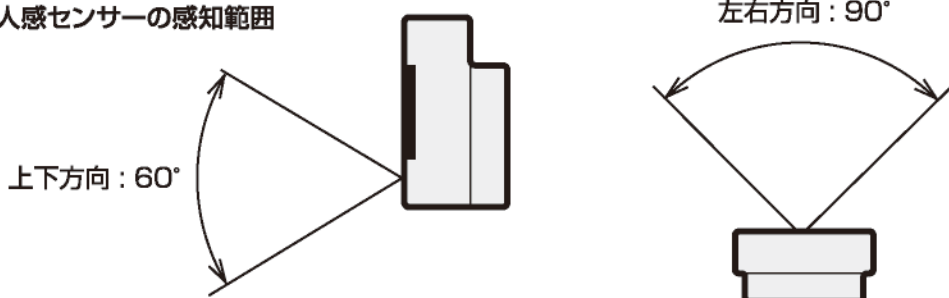
## 4 センサーが人を感知すると自動で運転します

人感センサーは、下図の感知範囲内で熱源の動き（温度変化）に反応します。

人感センサーの範囲内に人が入ると、設定されている出力で自動的に運転を開始します。

人の動きを約3分間感知しないと、人感センサーは運転を停止します。（センサーモードランプが点滅します。）

### ●人感センサーの感知範囲



### ●人感センサーの感知範囲: 2m

※「センサーモード」時は、安全のため12時間人を感知しなかった場合、自動的に電源が切れます。

### ●人感センサーの注意点

#### ●人感センサーの特性上、下記のような場所では動作しなかったり誤動作する場合があります。

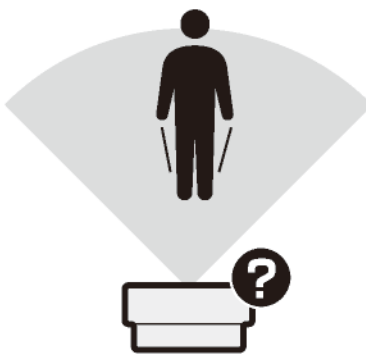
- ・直射日光があたる場所
- ・カーテンの近くや風などで揺れる物の近く（植物など）
- ・エアコンや加湿器などの送風を受ける場所

#### ●人がいても、動きが小さかったり、じっとしている時には運転を停止します。

#### ●人以外のペットや熱を出す器具（他の暖房器具など）にも反応する場合があります。



横切る方向へ動くと感知



ゆっくり正面から近づいた時は感知しない  
場合があります。

## 5 運転を停止する

「運転ボタン」を押し、運転を停止します。

※動作した状態で電源を切ると、内部の冷却のため約15秒間送風運転を行います。

製品保護のため冷却運転停止後コンセントを抜いてください。

※次に「運転ボタン」を押した時は、前の運転と同じ動作になりますが、コンセントを抜くと、  
送風運転（温風 切）・センサーモードから始まります。

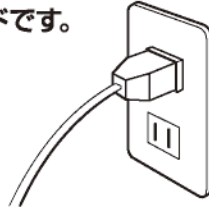
# 使用方法

## 連続モード

「連続モード」は、人感センサーを使用しないで、連続的に運転するモードです。

### 1 電源プラグをコンセントに差し込みます

- ・電源プラグをコンセントに根元まで差し込みます。  
本体から「ピーッ」という音が鳴ります。



### 2 「運転ボタン」を押して、電源を「入」にします

### 3 連続モードにする

「モード切替ボタン」を押して「連続モード」にします。(連続モードランプが点灯します。)  
「温度切替ボタン」を押し、お好みの温度に設定します。

※連続モード時は、安全のため3時間後に電源が切れます。

### 4 運転を停止する

「運転ボタン」を押し、運転を停止します。

※動作した状態で電源を切ると、内部の冷却のため約15秒間送風運転を行います。

製品保護のため冷却運転停止後コンセントを抜いてください。

※次に「運転ボタン」を押した時は、前の運転と同じ動作になりますが、コンセントを抜くと、  
送風運転(温風切)・センサーモードから始まります。

## チャイルドロック機能

お子様などの誤使用やいたずら防止したい時に、本製品から離れる際はチャイルドロックを設定します。

### 1 チャイルドロックを設定する

「モード切替ボタン」と「温度切替ボタン」を同時に3秒間押してください。

チャイルドロックがかかり、チャイルドロック表示ランプが点灯します。

※チャイルドロックは、電源(入/切)に関係なく設定できます。

※電源ON時にチャイルドロックすると電源ボタン以外操作できません。

※チャイルドロック中に電源を切った場合、チャイルドロック表示ランプが点灯した状態になり、電源が入らなくなります。

使用する時は、チャイルドロックを解除してください。

※電源プラグを抜いたり、停電したりすると、チャイルドロックは解除されます。

### 2 チャイルドロックを解除する

チャイルドロックを解除するには、「モード切替ボタン」と「温度切替ボタン」を同時に  
3秒間押してください。チャイルドロックが解除され、チャイルドロック表示ランプが消灯します。

### ！ 注意

- ご使用後や部屋を離れるときは事故防止のため、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。



3~5年に一度、安全にご使用いただくために、専門家による点検をおすすめします。(有償) 製品が故障していると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。お買い上げの販売店にご相談ください。

# お手入れについて

## !**注意**

- お手入れをするときは、必ず電源を切り、電源プラグを抜いて行ってください。  
通電状態では、感電やけがの原因になります。
- 本体が十分に冷えてから行ってください。
- 乾いた布で強くこすったり、ベンジン・シンナー・クレンザー・アルカリ性洗剤を使ったりしないでください。  
表面の傷つきや、変質・変色の原因になります。
- スプレー缶（掃除用、殺虫用、整髪用など）をかけないでください。破損、変質の原因になります。

### 本体のお手入れ方法

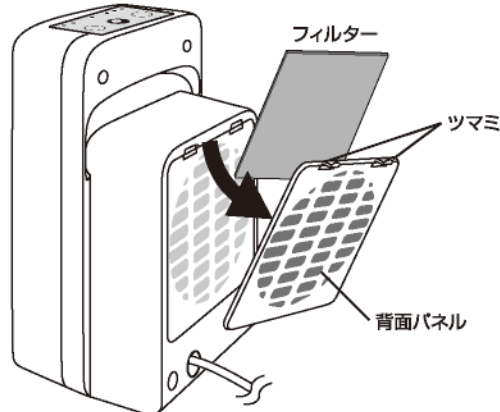
- ・本体が十分に冷えてから、乾いたやわらかい布で拭き取ってください。
- ・汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤をしみ込ませたやわらかい布で拭いてから、乾いた布で拭き取ってください。
- ・1ヵ月に2回以上、送風口とフィルターを掃除してください。
- ・ヒーター部にホコリがたまると煙や臭いが発生し、過熱による故障や火災の原因になります。

### フィルターのお手入れ方法

フィルターがホコリなどで目詰りすると暖房性能が低下したり故障の原因となります。

#### ●フィルターの外し方

- 1.背面パネル上部にあるツマミを下に押してむようにして背面パネル全体を引き出します。
- 2.背面パネルからフィルターを取り外します。



#### ●フィルターのお手入れ

- 掃除機（弱吸引）で吸い取ってください。
- ・水洗いはしないでください。
- ・フィルターは手荒に扱うと破損する恐れがあります。  
ていねいに扱ってください。

#### ●フィルターの取り付け方

外し方と逆の手順で確実に取り付けてください。

※フィルターは消耗品です劣化した場合は、お買い上げの販売店または、当社ご相談窓口へお問合せください。

# 収納について

- お手入れ後、お買い上げ時の包装箱に入れるか、ポリ袋をかぶせて、湿気の少ない場所に保管してください。
- ホコリやチリがかからないようにしてください。
- 収納するときは必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。
- 傾けたり、横倒しの状態で保管しないでください。故障の原因になります。

※廃棄するときは、お住まいの自治体の定めた指示に従い、処分してください。地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないでください。

# 故障かな？と思ったら

ご使用中に異常が生じたときは、まず次の点をお調べください。  
症状が改善されない場合は、お買い上げの販売店までご連絡ください。

こんなときは	お調べいただくこと
電源が入らない	・電源プラグはコンセントにしっかりと差し込まれていますか。
運転しない	・電源プラグの確認をして、「運転ボタン」を押してください。 ・人の動きがなくなり、センサーモードが働いている場合、 人感センサーに動きを感じさせるか、連続モードに切り替えてください。 ・チャイルドロックが働いている場合があります。 「モード切替ボタン」と「温度切替ボタン」を同時に3秒間押してチャイルドロックを解除してください。 ・連続モードで本体が過熱状態になり、安全装置が働いている場合があります。 しばらく待って、本体が冷めてから再度運転を開始してください。
温かくならない	・「温度切替ボタン」を押して「弱」か「強」にしてください。
異臭がする	・はじめてご使用になる時は、製品の塗装のにおいや煙が発生することがあります、 異常ではありません。ご使用にともない次第になくなります。 ・フィルターが汚れている場合があります。フィルターは定期的に手入れしてください。 ・吸気口または送風口が汚れている場合があります。吸気口または送風口を掃除してください。
温風が止まらない	・センサーモード時に人の動きを感じ続けている、または人感センサーの感知範囲内に風で動くものや 熱源がある場合があります。感知範囲外に動くものや熱源となるものを移動させてください。

## 転倒OFFスイッチ機能について

本製品には、転倒時の火災事故防止のために、傾くと電源が「切」になるスイッチが内蔵されています。  
傾きや凹凸のある場所へ設置すると、スイッチが働いて電源が入らないことがあります。  
このような時は平で安定した場所へ本製品を設置しなおしてください。

## 仕様

品名	ミニセラミックヒーター(人感センサー搭載)	サイズ	約176(W)×約142(D)×約280(H)mm
電源	100V 50/60Hz	本体質量	約1.8kg
定格消費電力	50Hz:800W/60Hz:760W	コード長	約1.8m
消費電力	弱:400W / 強:800W(50Hz)、760W(60Hz)	付属品	取扱説明書(保証書含む本書)
安全装置	転倒OFFスイッチ、サーモstatt、温度ヒューズ	製造国	中国

※外観及び仕様は改良のため予告なく変更することがあります。※本製品は日本でご使用いただくために設計・製造されたものです。

## アフターサービスについて

- ①保証書は必ず「お買い上げ年月日」と「販売店名」等所定事項の記入及び記載内容をご確認の上、お買い上げの販売店からお受け取りください。  
この取扱説明書をお読みになった後は、保証書と一緒に大切に保管してください。
- ②保証期間中に故障して修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店まで保証書を添えて商品をご持参ください。
- ③保証期間経過後の修理についても、お買い上げの販売店にご相談ください。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。
- ④この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後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。
- ⑤製品に異常がある場合には、お客様ご自身で修理されたり、手を加えたりすることは危険です。絶対にしないでください。
- ⑥アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げの販売店、または当社ご相談窓口にお問い合わせください。

## 長年ご使用的製品の点検を

このような事はありませんか？	・電源コードや電源プラグが異常に熱い。 ・電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。	・製品に触るとビリビリと電気を感じる。 ・その他の異常・故障がある。
ご使用を中止	・故障や事故防止のため、スイッチを切り、 電源プラグを抜いて、必ず販売店にご相談ください。	