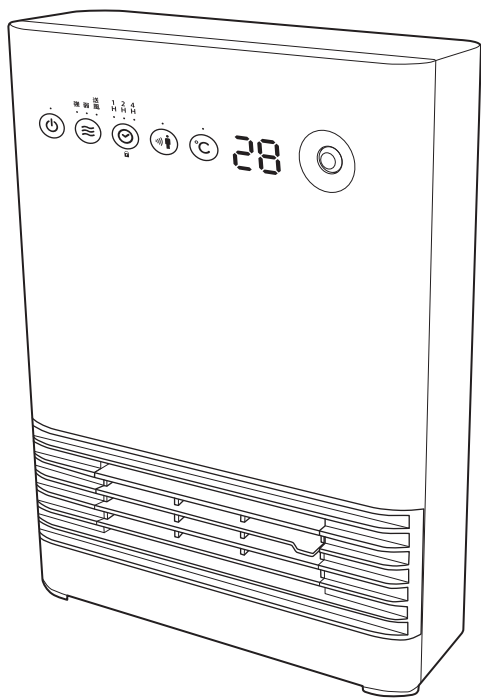


# 温度人感センサー付大風量セラミックヒーター CHZ-128J

## 取扱説明書・保証書

このたびは、当社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。正しくご使用いただくために必ずこの取扱説明書をよくお読みください。なお、お読みになられたあともいつでも見られるように大切に保存してください。



も く じ	
安全上のご注意	.....P. 1～2
各部の名称とはたらき	.....P. 3
正しい使いかた	.....P. 4～7
お手入れと保存	.....P. 8～9
修理・サービスを依頼する前に	.....P. 10
アフターサービスについて	.....裏表紙
保証書	.....裏表紙



### 仕 様

型 名	CHZ-128J
電 源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	50Hz：強 1200W / 弱 600W / 送風 20W 60Hz：強 1100W / 弱 580W / 送風 17W
ヒーター	PTCヒーター
安全装置	転倒オフスイッチ／温度ヒューズ／サーモスタット
電源コード長さ	約1.5m
外形寸法	約 幅 23.5 × 奥行 12.5 × 高さ 32.0 cm
質 量	約 2.2 kg
付 属 品	取扱説明書・保証書 ×1、吸気口フィルター×1 (背面カバー内に装着済)



● 仕様などは改善・改良のため、予告なく変更することがあります。  
● この製品を使用できるのは日本国内のみで、海外では使用できません。  
(This unit can not be used in foreign countries as designed for Japan only.)

# 安全上のご注意

- ご使用になる前に、この「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安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに、必ず保存してください。

 <b>警告</b>	誤った取り扱いをすると、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ます。
 <b>注意</b>	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示します。 (物的損害とは、家屋・家財・家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を示します。)





## 図記号の意味と例

	⊘は、「してはいけないこと」を意味しています。具体的な禁止内容は、⊘の中や近くに絵や文章で示しています。(左図の場合は、「分解禁止」を示します。)
	●は「必ずすること」を意味しています。具体的な強制内容は、●の中や近くに絵や文章で示しています。(左図の場合は、「電源プラグをコンセントから抜くこと」を示します。)

# 警告

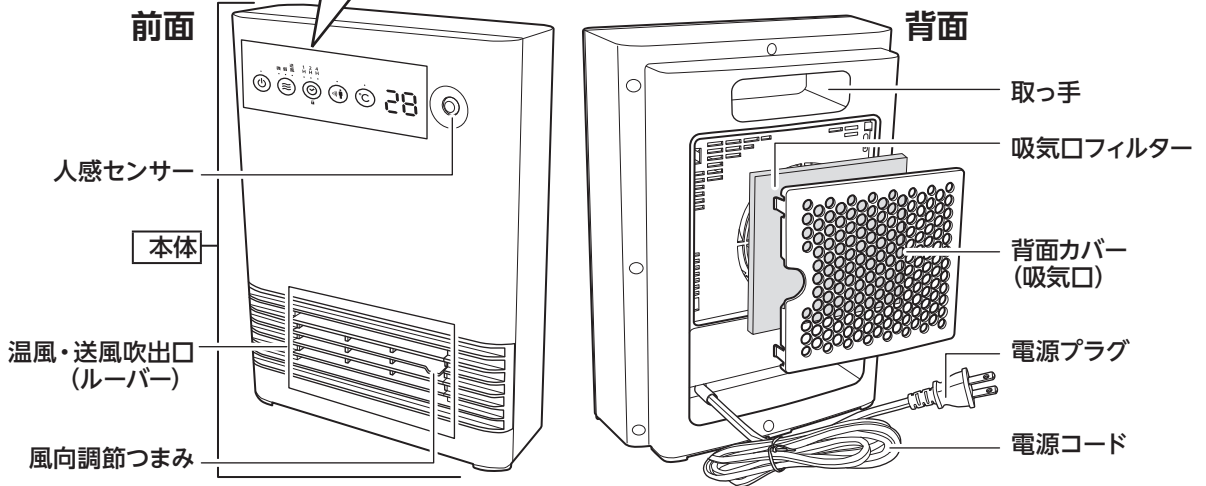
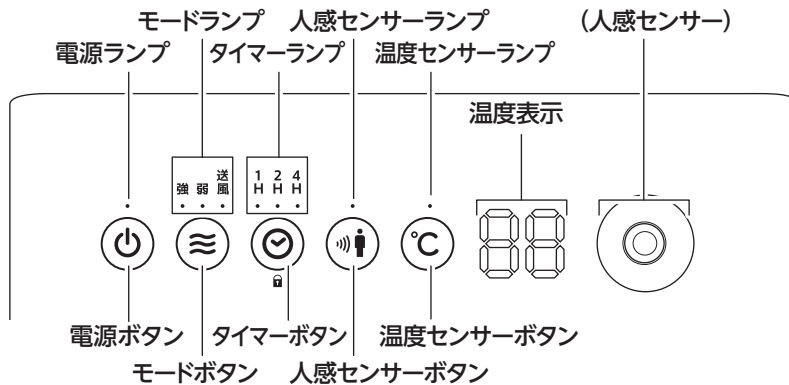
 <b>禁止</b>	交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因になります。	 <b>使用禁止</b>	異常時(こげ臭い、発煙など)は電源プラグを抜き、使用を停止する。 火災・感電の原因になります。
	電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしない。 火災・感電の原因になります。	 <b>指示</b>	電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込む。 感電・ショート・発火の原因になります。
	電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。 感電・ショート・発火の原因になります。		定格15A以上の壁コンセントを単独で使う。 他の器具と併用するとコンセント部が異常発熱して発火することがあります。
	子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使わない。自分で意思表示ができない人、自分で操作できない人は、使用しない・使用させない。 けが・感電・やけどの原因になります。		電源プラグの刃および刃の取り付け面にホコリが付着している場合はふきとる。 ホコリが付着したまま電源プラグを差し込むと、ショート・火災の原因になります。
	本体のすき間にピンや針金などの金属物など、異物を入れない。 感電・けがの原因になります。	 <b>プラグを抜く</b>	使用後は電源を切り、電源プラグをコンセントから抜く。 火災・故障の原因になります。
	高温になるところ、湿度の高いところ、直射日光の当たるところ、コンロなどの火気の近く、引火性のガスのあるところ、屋外など雨や風の当たるところなどに設置しない。 故障・感電・けが・火災の原因になります。		お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く。 感電・火災・けがの原因になります。
	スプレー缶などを本体の近くに置かない。 爆発・火災の原因になります。	 <b>分解禁止</b>	分解しない。また、修理技術者以外の人は修理しない。 火災・感電・けがの原因になります。修理は販売店にご相談ください。
	本体に衣類やふとんなどを掛けて使用しない。 過熱して、火災・やけどの原因になります。	 <b>ぬれ手禁止</b>	ぬれた手で、電源プラグを抜き差ししない。 感電の原因になります。
	就寝中は使用しない。 寝具などが触れて火災の原因になります。	 <b>水ぬれ禁止</b>	水につけたり、水をかけたりしてぬらさない ショート・感電の原因になります。
	雷が鳴りだしたら、電源プラグに触れない。 感電の原因になります。		

# 注意

 禁止	壁や家具の近くで使わない。 熱で壁や家具が変形・変色したり、火災の原因になります。	 禁止	お手入れの際は住宅用洗剤・シンナー・ベンジン・アルコール・磨き粉などを使わない。 変色・変形・感電・故障の原因になります。
	カーテンやふとんなど、燃えやすいものの近くで使わない。 火災の原因になります。	 指示	電源プラグを抜くときは電源コードを持たずに必ず電源プラグをもって抜く。 感電・ショート・電源コードの断線の原因になります。
	乾燥など他の用途に使用しない。 過熱して発火の原因になります。		お手入れや持ち運び、保存の際は、本体が冷めてから行なう。 火災・やけどの原因になります。
	犬やネコなどのペット暖房用には使用しない。 ペットが本体や電源コードなどを傷め、火災の原因になります。		運転をする際は、必ず背面カバー、吸気口フィルターを取り付ける。 背面カバー、吸気口フィルターを取り付けずに運転すると、火災・故障の原因になります。
	不安定な場所や熱に弱い敷物の上で使わない。 けが・火災の原因になります。	 接触禁止	使用中や使用後しばらくは、温風・送風吹出口(高温部)に触れない。 やけどの原因になります。

# 各部の名称とはたらき

## 操作部



## ⚠ 注意

- 本体を移動させる場合は、本体が冷めてから取っ手を持って移動させる。
- 使用中や使用後しばらくは、ルーバーに触れない。

## 安全装置について

- 使用中に転倒したときは、転倒オフスイッチがはたらき、電源が切れます。  
転倒オフスイッチがはたらいた場合、本体を水平状態に戻し、④電源ボタンを押すと運転を開始できます。
- 温度が上昇しすぎると、サーモスタットがはたらき、電源が切れます。  
サーモスタットがはたらいた場合、内部の温度が下がると、運転を開始できます。  
さらに温度が上昇すると、温度ヒューズがはたらき、運転回路を遮断します。  
温度ヒューズがはたらいた場合、温度が下がっても運転はできません。販売店またはドウシヤお客様相談室(裏表紙参照)にご連絡ください。

# 正しい使いかた

## 本体の設置

### 1. 本体を水平な場所に設置する

安定した水平な場所に設置してください。(右図)

- 移動させるときは必ず取手を持って移動させてください。

※ 近くに可燃物がないことを確認し、可燃物がある場合は、移動させてからご使用ください。

### 2. 電源プラグをコンセントに差し込む

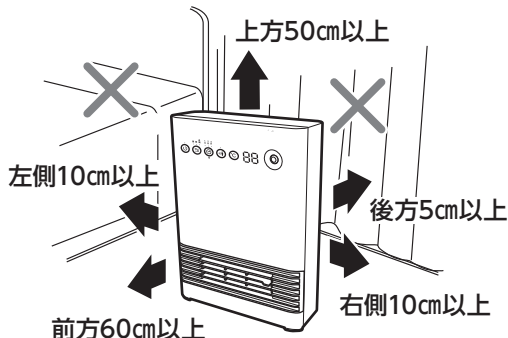
- “ピッ、ピッ”という音が出ます。



#### 警告

- ・定格15A以上の壁コンセントを単独で使用する。  
他の器具と併用するとコンセント部が異常発熱して発火の原因になります。
- ・本体に衣類などをかけて使用しない。  
火災・やけど・本機の故障の原因になります。
- ・電源コードを束ねたまま使用しない。  
電源コードの発熱・発火の原因になります。
- ・外出などで本体から長時間離れるときは、電源プラグをコンセントから抜く。

本製品は壁や周囲から適当な距離を保ってください。(火災の原因になります)



次のような場所では使用しないでください。

- ※ 毛足の長いカーペットや座布団の上などの不安定な場所(本体が傾いたり、浮いたりして、転倒や転倒オフスイッチの誤動作の原因になります。)
- ※ カーテンなどが吸気口をふさいだりしないように、十分に離して設置してください。

## 通常の運転

### 運転の開始／停止

#### 1. 本体のⓈ電源ボタンを押して運転を開始する

Ⓢ電源ボタンを押すと、現在の室温(摂氏)を表示し、「強」で運転を開始します。

- ・電源ランプ・モードランプ「強」が点灯します。

#### 2. Ⓜモードボタンを押して、「強」・「弱」・「送風」を切り替える

Ⓜモードボタンを押すごとに「強」・「弱」・「送風」と運転を切り替えることができます。

- ・モードランプも同様に切り替わります。
- ・モードを切り替えても、風量は変化しません。
- ・「送風」は、暖房せずに送風のみ行ないます。



#### 減光機能

本体を最後に操作してから約1分間経過すると、操作部のランプの光が弱くなります。

#### メモリー機能

- ・Ⓢ電源ボタンを操作して運転を停止させた場合
- ・切り忘れ防止機能によって運転が停止した場合
- ・切タイマーによって運転を停止した場合

前回の運転の設定がメモリー(記録)されており、次回運転開始時に、同じ設定(運転モード・人感センサー運転・温度センサー運転・設定温度)で運転が開始されます。

なお、コンセントから電源プラグを抜くとメモリーは初期化され、それぞれ初期設定にて運転されます。

#### 3. Ⓢ電源ボタンを押して運転を停止する

「ピッ」とブザー音が鳴って、運転が停止します。

- ・Ⓢ電源ボタンを押してから約30秒間、ヒーターを冷やすため、ファンが回り続けます。
- ・送風モードランプが点滅します。

#### 4. 電源プラグを抜く

ファンが停止したことを確認してから電源プラグを抜いてください。

#### 切り忘れ防止機能

本体を最後に操作してから約12時間経過すると、運転が自動的に停止します。

# 正しい使いかた (つづき)

## 人感センサーモード

### 人感センサーモードを使用する

人の動きを感知して、自動的に運転を停止・開始を行ないます。

#### 1. [人感センサーモード設定]

##### 運転中に<sup>(i)</sup>人感センサーボタンを押して人感センサーランプを点灯させる

人感センサーランプが点灯すると、人感センサーモードが設定されます。

- 人感センサーモード設定中に、<sup>(M)</sup>モードボタンを押すと、「強」と「弱」、「送風」運転を切り替えることができます。
- <sup>(T)</sup>タイマーボタンで切タイマーを設定／解除することもできます。
- 温度センサーモードとの併用はできません。

#### 2. [人感センサーモード解除]

##### <sup>(i)</sup>人感センサーボタンを押して人感センサーランプを消灯させる

人感センサーランプが消灯すると、人感センサーに関係なく、連続で運転するようになります。

##### 切り忘れ防止機能

人を検知しなくなってから約 12 時間経過すると、運転が自動的に停止します。

## 人感センサーモード

センサー感知範囲は左右合わせて約60°、上下合わせて約60°、センサー到達範囲は約1mです。

センサーは体温などの温度変化に反応します。そのため、以下の場合には感知しにくいことがあります。

- 真正面から近づく場合
- 人が静止している場合
- 周囲の温度が体温に近い場合
- 肌の露出が少ない場合（着衣の表面温度は周囲の温度に近いため）

### 強/弱運転時

- 人を感知しなくなってから約2分後にヒーターが切れ、モードランプと人感センサーランプが点滅し、約8分間送風運転したあと、運転を停止し、待機状態になります。

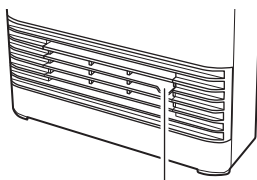
待機状態のときに、人の動きを感知すると、待機前と同じ運転を再開します。

### 送風運転時

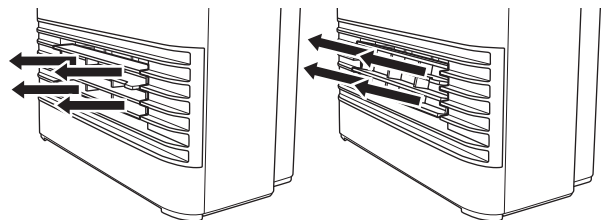
- 人を感知しなくなってから約2分後にモードランプと人感センサーランプが点滅し、約8分間送風したあと、運転を停止し、待機状態になります。
- 待機状態のときに人の動きを感知すると、待機前と同じ送風運転を再開します。

## 送風口の向きを調節する

送風口の向きは、右端にある風向調節つまみで上下に調節できます。



風向調節つまみ



注意

運転中、運転直後は風向きの調節を行なわない。  
やけどの原因になります。



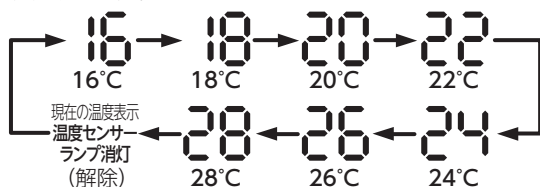
## 温度センサーモード

### 温度センサーモードを使用する

温度を設定し、温度を感知して、自動的に運転を停止・開始を行ないます。

#### 1. 運転中にⒸ温度センサーボタンを押して温度を設定する

温度センサーランプが点灯し、温度表示が点滅を始め、Ⓒ温度センサーボタンを押すたびに温度設定が変わります。



- 温度設定中、3回温度設定が点滅すると、温度が設定され、温度センサー運転が開始します。

温度センサー運転中は、温度センサーランプが点灯(運転状態によって点滅)します。

- 温度センサー運転中、Ⓒ温度センサーボタンを押すと、設定した温度を3回点滅し、現在の温度表示に戻ります。
- Ⓒ温度センサーボタンを押して設定温度表示中にⒸ温度センサーボタンを押すと温度設定を変更することができます。
- Ⓓタイマーボタンで切タイマーを設定／解除することもできます。
- Ⓔモードボタンを押すと、温度センサーモードが終了して通常モードに戻ります。
- 人感センサーモードとの併用はできません。

#### 切り忘れ防止機能

最後に操作してから約 12 時間経過すると、温度センサーモードを終了して運転が自動的に停止します。

#### 2. 温度センサーモードをやめるには、Ⓒ温度センサーボタンを何回か押して温度センサーランプが消灯した状態(解除)にする

温度センサーモードが解除され、室温表示のみとなり、通常の連続運転するようになります。

- なお、Ⓔモードボタンを押して通常運転をする、またはⒼ人感センサーボタンを押して人感センサーモードにすることでも、温度センサーモードが解除されます(温度センサーランプが消灯)。

### 温度センサーモード

本体内の温度センサーと設定した温度によって自動運転します。

本体内の温度センサーによって運転を判断するため、

- 本体のみに日光が当たっている状態
- 温度の違う他の部屋から持ち込んですぐの状態など、すぐには正しく運転しない場合があります。

#### 温度センサーモード運転中

現在の温度が

- 設定温度より $-2^{\circ}\text{C}$ 以下の場合、「強」運転。
- 設定温度より $-1^{\circ}\text{C}$ ～設定温度 $+2^{\circ}\text{C}$ 以下の場合、「弱」運転。
- 設定温度より $+3^{\circ}\text{C}$ 、またはそれ以上になったときは、ヒーターを切って送風のみで約30秒間の運転のあとに運転を停止します。
- 設定温度より高い温度での運転停止中は、温度センサーランプが点滅します。

#### 運転終了

切タイマー設定によって設定した時間、もしくはⒼ電源ボタンによって運転が停止します。または切り忘れ防止機能によって最後の操作から12時間後には運転停止します。

- Ⓔモードボタンを押すと、温度センサーモードが終了して通常モードに戻ります。
- Ⓖ人感センサーボタンを押すと、温度センサーモードが終了して人感センサーモードになります。

# 正しい使いかた (つづき)

## 切タイマーの設定

切タイマーを設定すると、設定した時間後に自動的に運転を停止させることができます。

### 1. 運転中に◎タイマーボタンを押して切タイマーの時間を設定する

◎タイマーボタンを押して、切タイマーの時間を設定することができます。

- 切タイマーを設定したのち、切タイマーランプが時間の経過とともに、切タイマーが作動するまでの時間を表示します。

### 2. 切タイマーをキャンセルする

◎タイマーボタンを何回か押して、切タイマーランプを消灯させます。

本機は切タイマーを設定していなくても、切り忘れ防止機能によって、最後に操作してから12時間後には電源が切れる仕様になっています。

## チャイルドロック

幼児などが不用意にボタンを触れて設定が変わってしまうのを防ぐことができます。

### 1. 《チャイルドロック設定》◎タイマーボタンを長押しして電源ランプが点滅するのを確認する

チャイルドロック中は、電源ランプが点滅状態になります。

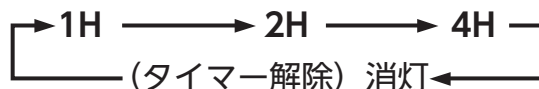
- 運転中にチャイルドロックを設定すると、設定を変更できなくなります。
- 運転停止中にチャイルドロックを設定すると、運転開始させることができなくなります。

### 2. 《チャイルドロック解除》再度◎タイマーボタンを長押しする

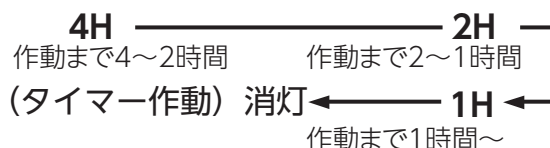
チャイルドロックが解除されると、電源ランプは点灯もしくは消灯状態になります。

電源プラグをコンセントから抜くことでもチャイルドロックを解除することができます。

◎タイマーボタンを押すたびに切タイマーランプは次のように切り替わります。



タイマーランプは時間がたつと自動で次のように切り替わります。



- 「人感センサーモード」に設定されていると、切タイマーの時間内で人感センサーに合わせて運転/停止します。
- 「温度センサーモード」に設定されていると、切タイマー時間内は温度センサーによって温度に合うように運転/停止します。

切タイマー時間が経過してタイマーが作動すると、運転中は運転が停止し、停止中はそれ以降運転を開始しなくなります。



# お手入れと保存



警告

お手入れのときは、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めたことを確認する。  
感電・けが・やけどの原因になります。



注意

- 住宅用洗剤やシンナー、ベンジン、アルコール、磨き粉などは絶対に使わない  
変色・変形の原因になります。
- オレンジ・ライムなど柑橘系成分の入った食器用洗剤を使用しない。  
変色・変形の原因になります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従って使用する。  
変色・キズの原因になります。
- 本体に直接水をかけて洗わない。  
感電・故障の原因になります。

## 本体のお手入れ

本体の汚れは、ぬるま湯か食器用中性洗剤（柑橘系を除く）に浸してかたくしぼった柔らかい布で拭きとり、さらに乾いた布でやさしく拭きをしてください（強くこすらないでください。傷つきの原因となります）。

## 吸気口（背面カバー）／温風・送風吹出口（ルーバー）のお手入れ

通常のお手入れは、掃除機でホコリを吸い取ってください。

## 吸気口フィルターのお手入れ

下記の手順に従って行なってください。

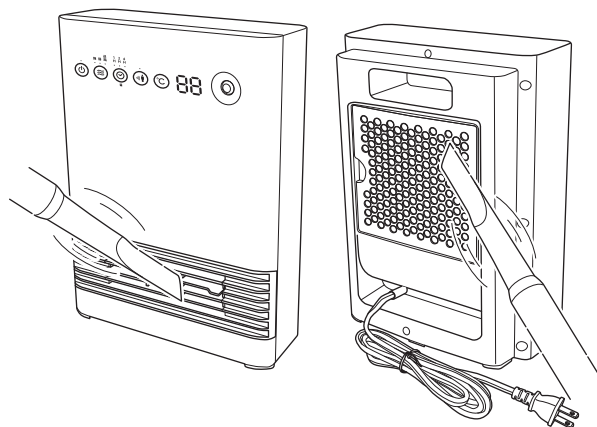
- 1 本体から背面カバーを取りはずす
- 2 背面カバーから吸気口フィルターを取りはずす
- 3 吸気口フィルターのゴミやホコリを手や掃除機で丁寧に取り除く
- 4 背面カバーに吸気口フィルターをはめ込む
- 5 背面カバーを本体へはめ込む

※ お手入れのあとは、必ず吸気口フィルターを取り付けた背面カバーを本体に取り付けてください。



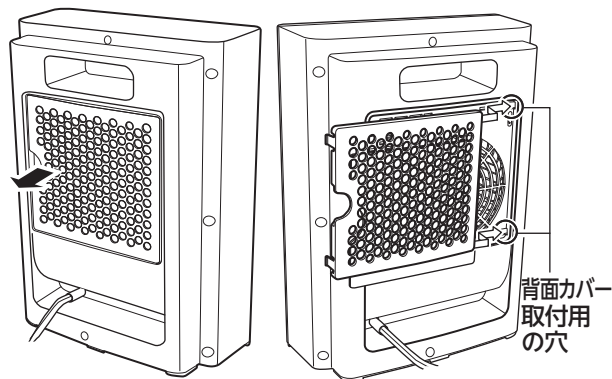
注意

- 背面カバーのお手入れはこまめに行なう。
- 吸気口フィルターを取り付けずに運転しない。



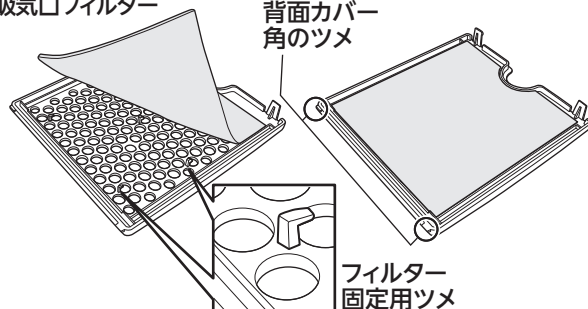
取りはずし

取り付け



吸気口フィルター

背面カバー  
角のツメ



フィルター  
固定用ツメ

吸気口フィルターはお手入れのあと、背面カバー裏面にあるフィルター固定用ツメ（7か所）に取り付けてください。

背面カバーの取り付け

先に角のツメ（2箇所）を本体の取付用の穴（2箇所）に入れてから反対側を取り付けてください。

# お手入れと保存 (つづき)

## 吸気口フィルターの交換

吸気口フィルターをお求めの際は、本体お買い上げの販売店またはドウシシャお客様相談室（裏表紙参照）にお問い合わせください。

※ 吸気口フィルターは消耗品ですので、保証期間中でも「有料」とさせていただきます。

### 【吸気口フィルター】

破れたり、汚れがひどくなったり、紛失した場合などは、交換してください。

※ 吸気口フィルターは水洗いできます。

#### 交換用吸気口フィルター

商品名 吸気口フィルター (1個)

型番 FT-CHZ128J

ドウシシャのパーツ購入はドウシシャマルシェのご利用が便利です。



ドウシシャマルシェがご利用できない場合は、お買い上げの販売店またはドウシシャお客様相談室（➡裏表紙）へお問い合わせください。

## 保存のしかた

※ お手入れの後、よく乾燥させてください。

※ ポリ袋などに入れ、取扱説明書とともにお買い上げ時の箱に入れ、湿気の少ない場所に保存してください。

# 修理・サービスを依頼する前に



**警告** 修理技術者以外の人は分解したり修理をしない。

「故障かな?」と思ったときには次の点をお調べください。

症状	主な原因	処置
電源が入らない	電源プラグがコンセントに差し込まれていない	電源プラグをしっかりと差し込んでください
	安定した水平な場所に置かれていないため、転倒オフスイッチが働いている	安定した水平な場所に置くなど、置き場所を確認してください
	チャイルドロックがかかっている(電源ランプが点滅➡7ページ)	◎タイマーボタンを長押ししてチャイルドロックを解除する
	安全装置(温度ヒューズ)が働いている(➡3ページ)	販売店またはドウシシャお客様相談室(裏表紙参照)にご連絡ください
風量が少ない	吸気口フィルターが汚れている	「お手入れと保存」の吸気口フィルターの手入れを行なう
電源ボタンで切にしていなのに運転を停止している	切り忘れ防止機能で運転を停止した	最終操作から約12時間経過すると、運転が自動的に停止するので、再度電源ボタンを押して運転を開始してください
	切タイマーが作動した	問題ありません。再度電源ボタンを押して運転を開始してください
温度表示したまま運転が停止している	温度センサーモードで設定温度になっている(温度センサーランプが点滅)	問題ありません(寒ければ設定温度を上げるか、通常モードで運転してください)
電源ボタンで入にしていなのに運転を開始した	人感センサーモードが設定されていて、動作を開始した	運転切替ボタンを押して人感センサーモードを解除するか、電源ボタンを押して電源を切ってください
電源ボタンを押して運転停止しても、ファンが回っている	ヒーターを冷やすために約30秒間、ファンが回ったままになります	送風モードランプが点滅してファンが回っているのが約30秒なら問題ありません
時間がたつと操作表示ランプが暗くなる	最後に操作してから約1分が経過し、減光モードになっている	本体の◎電源ボタン以外の操作ボタンが押されると、減光モードが解除され、元の明るさに戻ります

## 長年ご使用の場合はよく点検を

### このような症状はありませんか？

- ・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。
- ・こげ臭い匂いがする。
- ・その他の異常・故障がある。



このような症状の時は、事故防止のため、すぐに電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店またはドウシシャお客様相談室に点検をご相談ください。

# アフターサービスについて

## ●製品の保証について

1. この製品には保証書がついています。  
保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、内容をよくお読みのうえ大切に保存してください。
2. 保証期間はご購入の日から 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. 保証期間後の修理は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、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



### 警告

- ・故障のときは、ただちに使用をやめてコンセントから電源プラグを抜き、ご購入の販売店にこの製品をお持ち込みのうえ修理をお申し付けください。
- ・ご自分での修理はしないでください。たいへん危険です。

アフターサービスについてわからないことは…

ご購入の販売店、またはドウシシャお客様相談室にお問い合わせください。

製品についてのご相談に関しては…

ドウシシャお客様相談室

ドウシシャ福井カスタマーセンター

☎0120-104-481

【受付時間】9:00～17:00（祝日以外の月～金曜日）  
〒915-0801 福井県越前市家久町41-1

※ 商品名、品番をご確認のうえ、お電話をいただきますようお願いいたします。

※ お電話をいただいたときにお話いただく情報は、お客様へのアフターサービスにおいて利用させていただきますので、ご了承ください。

商品に関する Q&A

お客様サポートセンター

<https://www.doshisha.co.jp/support/faq/appliance/>



ドウシシャのパーツ購入は **ドウシシャマルシェ**

**DOSHISHA Marché**  
ONLINE STORE 公式オンラインストアで

<https://www.doshisha-marche.jp/>

