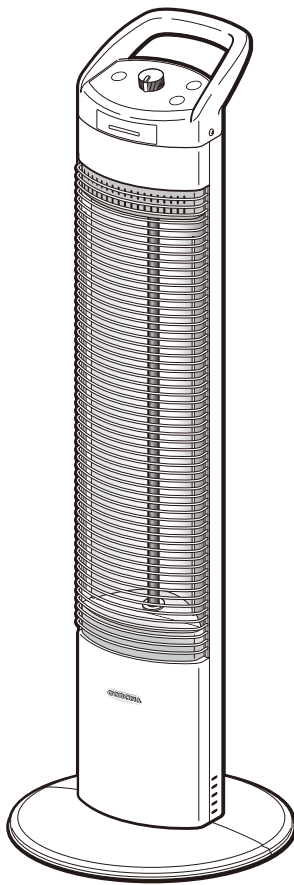


# CORONA

# コロナ遠赤外線電気ストーブ

## 取扱説明書

型式 ディー エイチ  
アール DH-923R



### もくじ

ページ

1 安全上のご注意	1~2
2 各部のなまえ	3
3 使用前の準備	4
4 知っておいていただきたいこと	5~6
5 使用方法	7~10
6 お手入れのしかた	11
7 保管	11
8 故障かな?と思ったら	12
9 定期点検	12
10 仕様	13
11 アフターサービス	13
12 お客様ご相談窓口	14
■ 保証書	裏表紙

このたびは、コロナ遠赤外線電気ストーブをお買いあげいただき、まことにありがとうございました。正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。  
なお、お読みになった後もお使いになる方がいつでも見られる所に大切に保管してください。

この製品は日本国内専用です。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。  
This product is designed and manufactured for use only in Japan. In another country which differs in voltage and frequency of the power supply from Japan, this product cannot be used and any after-sales service is not available.

# 1 安全上のご注意(必ずお守りください)

■お使いになる前に、この「安全上のご注意」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、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。  
表示と意味は次のようになっています。

⚠ 警告 誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性または火災の可能性が想定される内容を示しています。  
⚠ 注意 誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

## 絵表示の例



△記号は注意を促す内容があることを告げるものです。

図の中に具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)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。

図の中や近傍に具体的な禁止内容が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は一般的な行為の指示)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所に大切に保管してください。

## ⚠ 警告(WARNING)

### 交流100V以外で使わない

定格以外の電圧で使用すると感電や  
火災の原因になります。



禁止

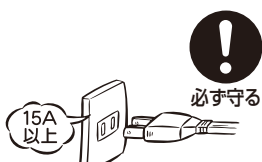
スプレー缶やカセットこんろ用  
ボンベなどを本体の近くに放置  
しない



禁止

### 定格15A以上のコンセントを 単独で使用する

他の器具と併用するとコンセントが異  
常過熱して火災の原因になります。



必ず守る

熱でスプレー缶やカセットこんろ用ボ  
ンベの圧力が上がり、爆発や火災の  
原因になります。

### 電源プラグは、ほこりが付着し ていないか確認し、がたつきの ないように刃の根元まで確実に 差し込む(定期的に掃除する)

ほこりが付着したり、接続が不完全な  
場合は感電や過熱・火災の原因にな  
ります。



必ず守る

キャビネット、反射板、放熱板などの穴やすき間  
に、ピンや針など金属物等または指を入れない

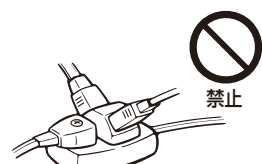


禁止

内部の部品にふれて故障したり、異常過熱して火災や  
感電・けが・やけどの原因になります。

### 電源コードの途中での接続、延 長コードの使用・他の電気器具 とのタコ足配線はしない

感電や過熱・火災の原因になります。



禁止

乳幼児やお年寄り、病気の方など自分で操  
作できない方が使用する場合は周囲の人の目  
がとどくように十分注意する



高温注意

やけどのおそれがあります。  
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・お  
年寄り・病気の方
- 自分で操作できない方・深酒を  
された方
- 疲労の激しい方・眠気をさそう  
薬(睡眠薬・かぜ薬など)を服  
用された方



### 電源コードは折ったり、たばね たり、引っ張ったり、重い物を のせたり、加熱や加工したりし ない

電源コードが破損して、感電や過熱・  
火災の原因になります。



禁止

長時間、からだの同じ箇所をあたためない



高温注意

比較的低い温度でも、長時間からだの同じところをあ  
たためていると、低温やけどのおそれがあります。  
運転中、少しでも熱いと感じたら、本体を離してお使  
いいただくか、「温度調節つまみ」の設定位置を低く  
してお使いください。

### 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。



ぬれ手禁止

### 分解や修理をしない

火災・感電・けがの原因になります。  
お買いあげの販売店またはお客様ご  
相談窓口に修理を依頼してください。



分解禁止

### 本体に衣類、タオルなどをかけたり、ふとん などで覆ったり、カーテンなど燃えやすい物 の近くで使用しない

本体が変形したり、火災の原因になります。



覆いかげ  
禁止

### 就寝中や外出中は使用しない

寝具や可燃物などがふれると火災の  
原因になります。



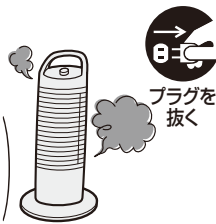
禁止

## ⚠ 警告(WARNING)

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コンセントから抜き、修理を依頼する

異常のまま運転を続けると故障や感電・火災などの原因になります。

ただし、初めてご使用になるときは、本体内部に付着している油分などが焼けるため、ヒーター部や内部から煙や臭いが出ることがあります。しばらくするとなくなります。十分換気をしながらご使用ください。



修理はお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口に依頼する



修理に不備があると感電・火災などの原因になります。

## ⚠ 注意(CAUTION)

運転中や運転停止後しばらくは本体上部、前面、側面、ガードなど高温部にふれない

やけどの原因になります。

小さいお子様のいるご家庭では、特に注意してください。



接触禁止

乾燥など他の用途（工場、業務用）に使用しない



禁止

本体が変形したり、過熱して発火するおそれがあります。

本体に水をかけない  
また、湿気の多い場所（浴室や屋外）では使用しない



禁止

水などがかかると、内部に浸水して、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。また、誤動作の原因になります。

水などがかかったら電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止してお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口に修理を依頼してください。

不安定な場所で使用しない



禁止

毛足の長い敷物や座布団などの上で使用しないでください。

転倒して破損やけがの原因になります。

運転中、器具にファンヒーターやエアコンの風をあてない



禁止

安全装置（過熱防止装置）がはたらき、運転を停止するおそれがあります。

運転中のヒーターを長時間見つめない



禁止

ヒーターを長時間見つめると、目に悪い影響を与えるおそれがあります。

特殊用途には使用しない



禁止

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。

可燃性ガスの発生するもの（ガソリン、シンナー、ベンジン、揮発性のスプレーなど）の近くでは使用しない



禁止

引火して爆発や火災の原因になります。

本体の向きをかえる場合は、可動部で指をはさまないように注意する

可動部で指をはさみ、けがをするおそれがあります。



本体の向きをかえるときは本体が冷めてからおこなう



やけどの原因になります。

持ち運ぶときは、とてを持つ



とてを持たずに持ち運ぶと手をすべらせて、落下の原因になりけがをするおそれがあります。

自動首振り運転中および停止中に無理に本体を回したり停止させない



故障や破損の原因になります。

自動首振り運転中に可動部に指を入れない



可動部（本体とベースの間など）に指を入れないでください。

けがをするおそれがあります。

とてに物をかけない



とてに物をかけないでください。  
転倒して破損したり、故障の原因になります。



お手入れは器具が冷めてからおこなう



本体をお手入れするときは電源プラグをコンセントから抜いて本体が冷めていることを確認してからおこなってください。感電や、やけどの原因になります。

電源プラグをコンセントから抜くときは電源プラグを持って抜く



電源プラグをコンセントから抜くときは、コードを持って引き抜かないでください。  
火災や感電の原因になります。

使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く



けがや、やけどの原因になったり、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。

運転中、ロボット掃除機などを近くでは使用しない

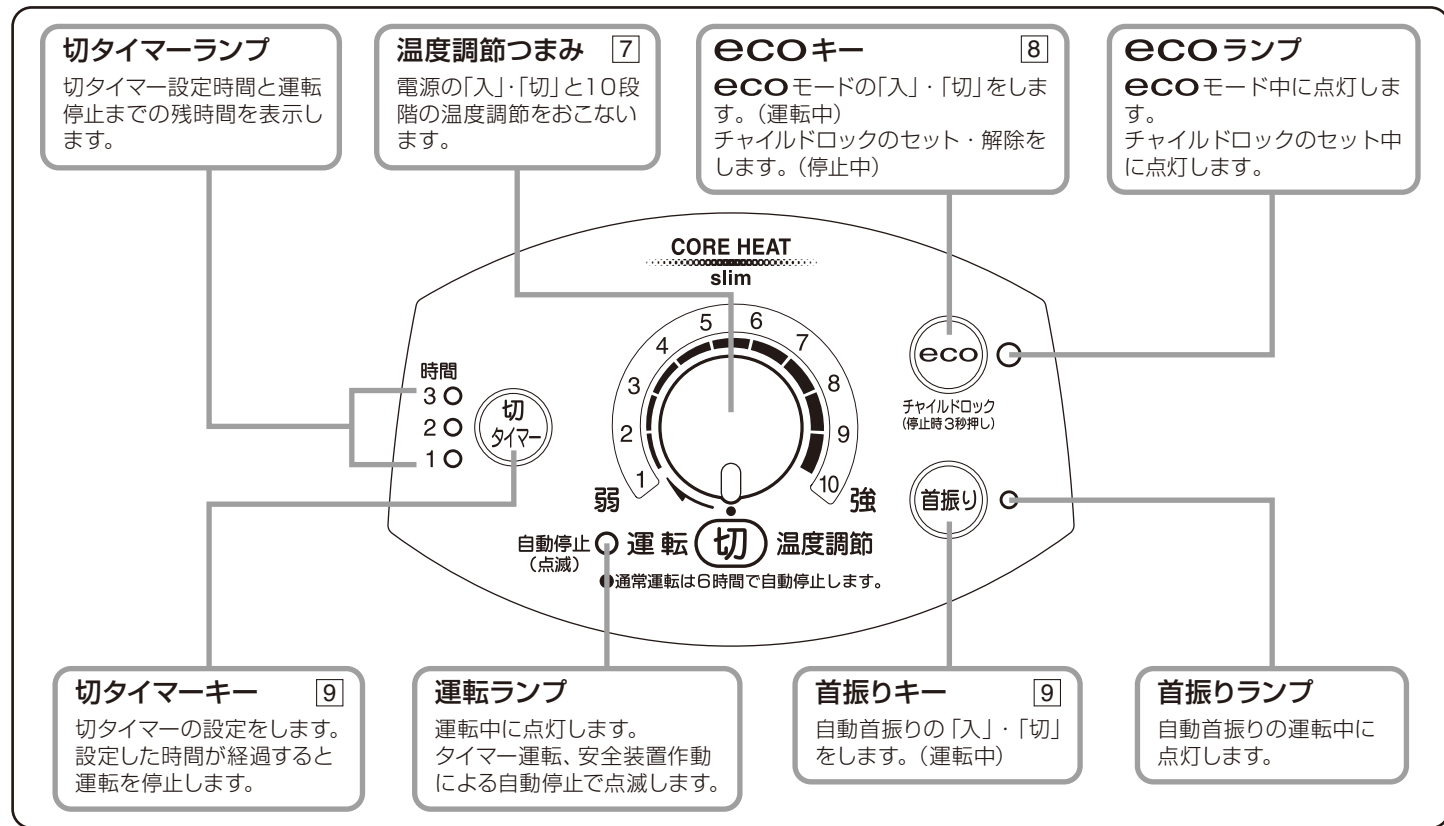


本体と接触して故障や火災の原因になります。

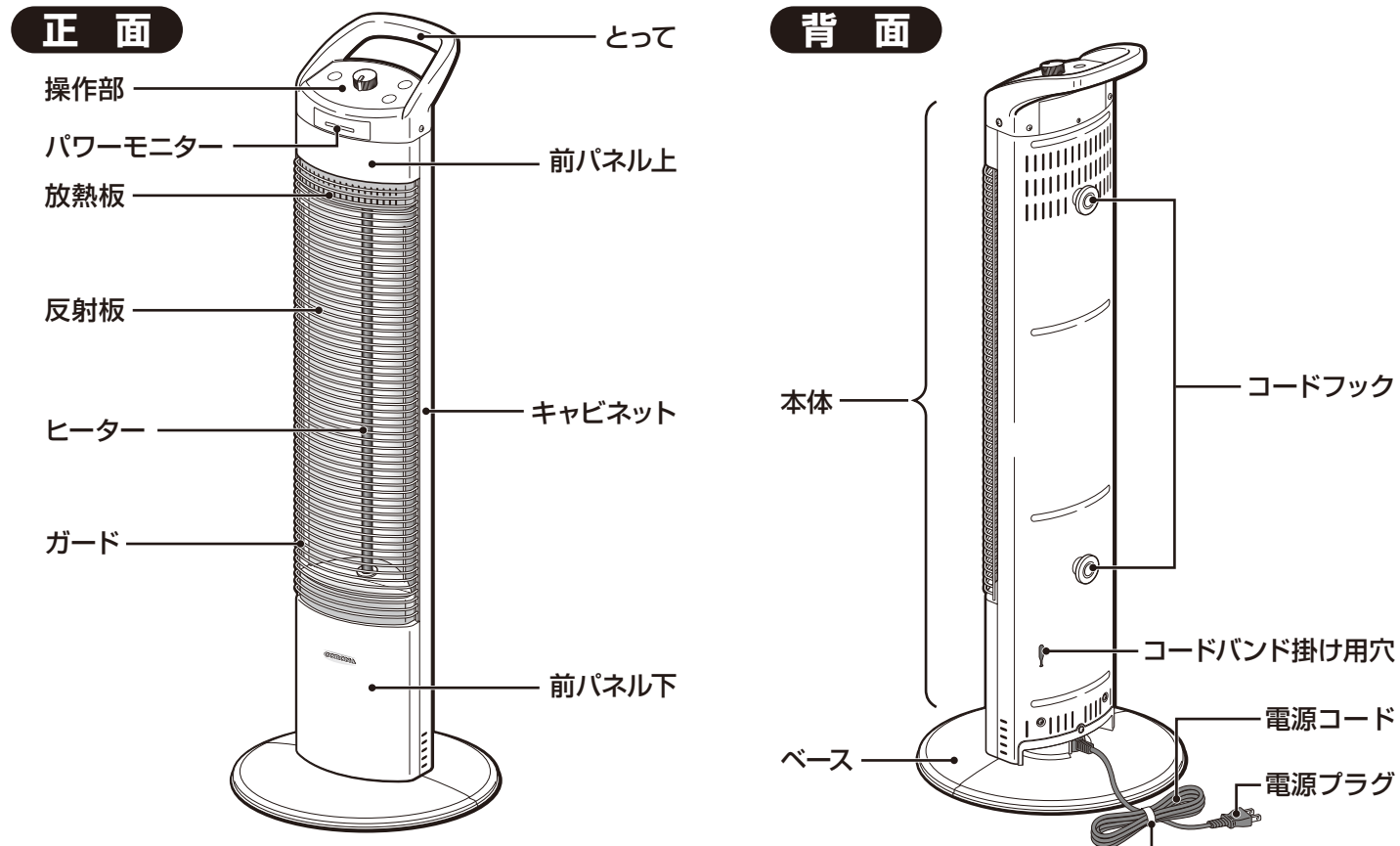
## 2 各部のなまえ

### 操作部

(□ 詳しい説明のあるページです。)



輸送時のキズを防止するために操作部の表面に保護シートを貼っていますので、ご使用時に取り除いてください。  
コーナー部分にセロハンテープを貼り付けて、いっしょにはがすとより簡単に取り除けます。  
まれに保護シートがついていない場合があります。



### 付属品

ちょうボルト  
3本



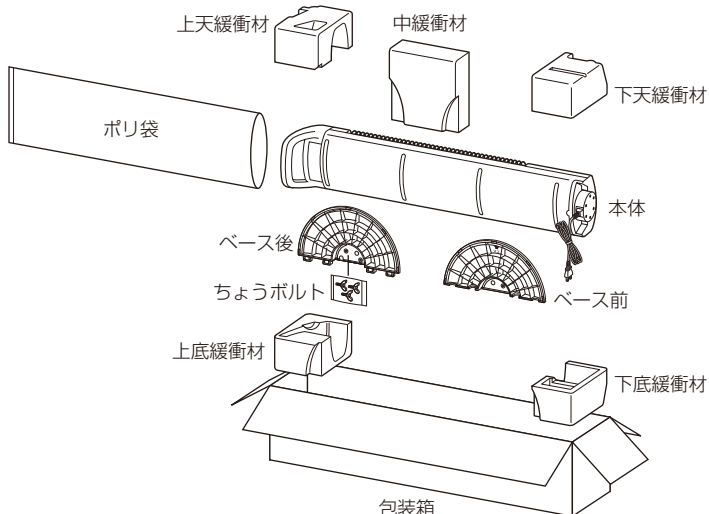
ポリ袋に入れてベース  
に貼り付けてあります。

# 3 使用前の準備

## 開梱と部品のセット

### 包装箱から器具を出す

- 「包装箱」から「緩衝材」(発泡スチロール)を取り除いて器具を取り出してください。
- 「ポリ袋」から本体を取り出してください。
- ガードを止めているテープを外してください。
- 「包装箱」、「緩衝材」は保管に必要です。  
また、取扱説明書も忘れずに保管してください。



## ベースの組み立て方

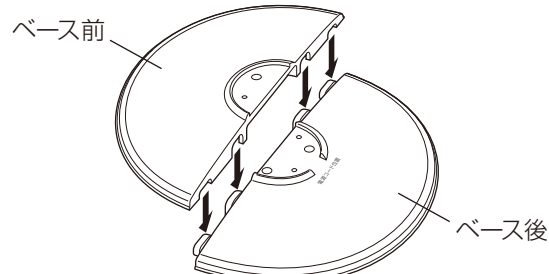
ご使用前に必ずベースを本体に取り付けてください。

### ⚠ 注意

- ベースを取り付けない状態で使用しないでください。  
火災や感電・けがや、やけどの原因になります。
- 組み立てが完了するまでは、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。  
火災や感電・けがや、やけどの原因になります。
- 電源コードのはさみ込みや無理な曲げのないように注意してください。  
火災や発熱の原因になります。

### 1. ベース前をベース後にはめ込みます。

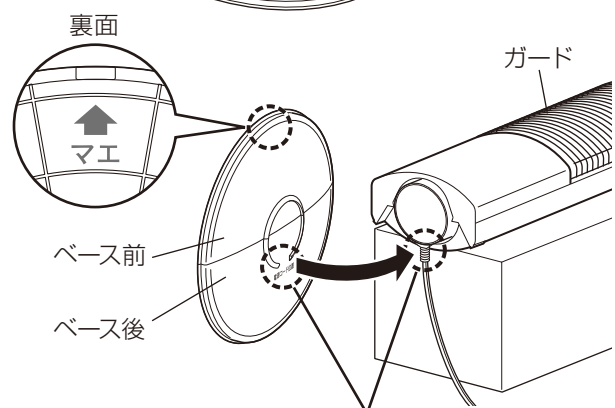
- ベース後の4ヵ所の凸部をベース前の凹部に奥までしっかりとはめてください。



### 2. 包装箱や台などの平らな所に、本体のガードを上面にして置きます。

### 3. ベース前裏面の「↑マエ」表示が上になるよう本体に合わせてはめ込みます。

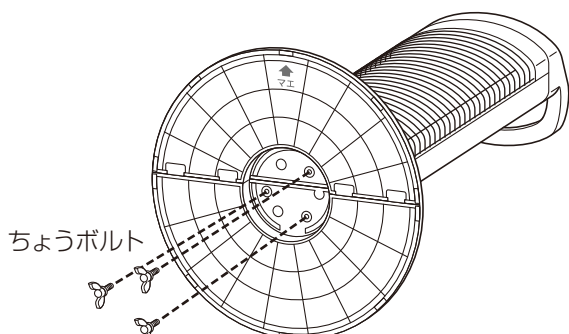
- ベース後の表示「電源コード位置」を電源コードの位置に合わせてください。



### 4. 付属のちょうボルト(3本)でしっかりと締め付けてベースを本体に取り付けます。

- 電源コードをはさまないよう注意してください。

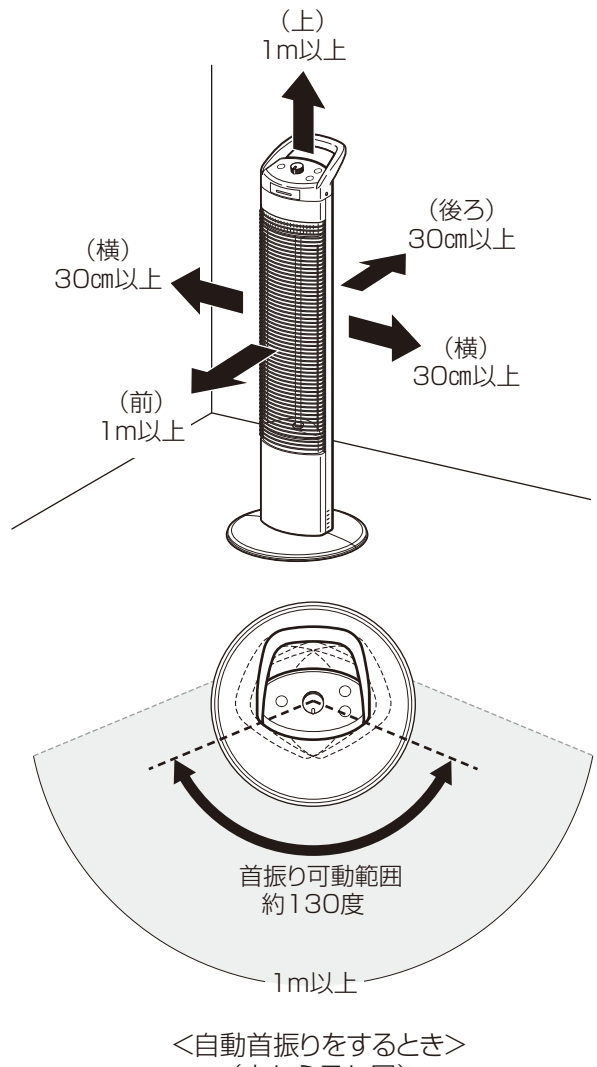
※ちょうボルト(3本)はポリ袋に入れてベース裏側に貼り付けてあります。



# 4 知つておいていただきたいこと

## 使用場所について

- 燃えやすいものや障害物とは、必ず右図に示す距離をとって設置してください。  
特にカーテンなどがふれないように注意してください。
- 自動首振り運転をする場合は可動範囲内に可燃物がないことを確認してください。
- 壁などに近づけすぎると過熱防止装置が作動することがあります。
- 洗濯物の下で使用しないでください。衣類が落下して火災のおそれがあります。
- 水平でない場所や不安定な場所では使用しないでください。
- 器具を室温の低い部屋から高い部屋へ移動したときは、室温にならしてから使用してください。
- ファンヒーターやエアコンなどの風が直接器具にあたる場所で使用しないでください。過熱防止装置が作動することがあります。
- 直射日光のある場所では使用しないでください。変色や変形の原因になります。
- マントルピースなど器具が囲われる場所では使用しないでください。
- 電源コードがベースと本体の間に入り込まないよう、電源コードの引き回しに注意してください。

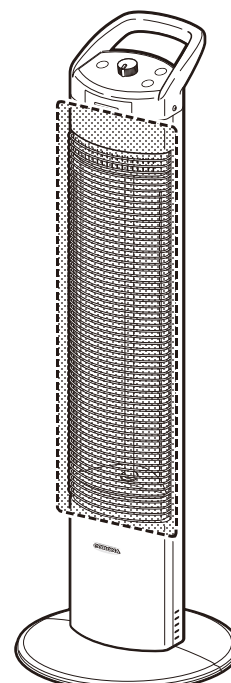


## ご注意

- 本製品は、お部屋全体をあたためる暖房機器ではありません。  
スポット暖房用（局部採暖用）としてお使いください。
- 本製品は、一般家庭用製品です。  
工場や倉庫など一般家庭用以外（業務用）の用途で使用すると故障の原因になります。  
一般家庭以外では使用しないでください。
- 右図に示す距離よりも近い場所でお使いの場合は、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。  
また運転中、少しでも熱いと感じたら、本体を離してお使いいただくな、「温度調節つまみ」の設定位置を低くしてお使いください。

## 運転中に熱くなる部分

- 運転中は図に示す 部分が熱くなりますので、運転中および運転停止後しばらくは手をふれないでください。  
やけどのおそれがあります。



### 〈運転中に熱くなる部分〉

- 前パネル上
- 放熱板
- ガード
- 反射板

## 転倒オフスイッチについて

器具が傾いたり倒れたりした場合に、転倒オフスイッチがはたらき、運転を停止します。

●運転中に転倒オフスイッチが作動したときは、警告音と運転ランプの早い点滅でお知らせします。

●再度運転を開始するには、器具を水平で安定した場所に置き、「温度調節つまみ」をいったん(切)の位置にもどし、再度お好みの設定に合わせてください。

## 過熱防止装置について

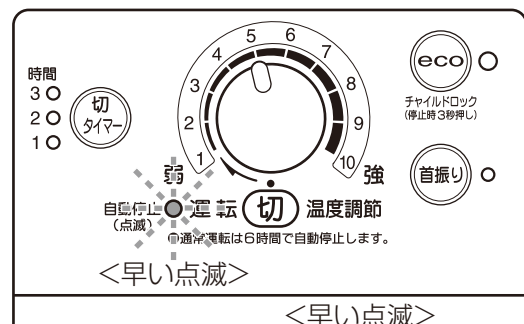
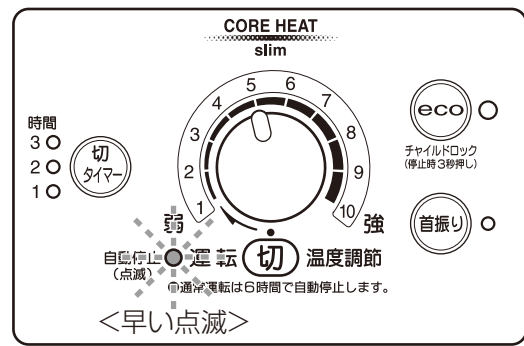
本体が過熱した場合に、過熱防止装置がはたらき、運転を停止します。

●運転中に過熱防止装置が作動したときは、警告音と運転ランプおよびパワーモニターの赤色LEDランプまたは緑色LEDランプの早い点滅でお知らせします。

●再度運転を開始するには、「温度調節つまみ」をいったん(切)の位置にもどし、電源プラグをコンセントから抜いて、本体を冷ましてください。

●過熱防止装置がはたらいた原因を取り除き、再度お好みの設定に合わせてください。本体の内部が冷めないと運転できない場合があります。

●処置後も繰り返し過熱防止装置がはたらく場合は、使用を中止しお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



## Power Monitor

(赤色LEDランプまたは緑色LEDランプ点滅)  
(上図は赤色LEDランプ点滅時)

### 【過熱防止装置がはたらくおもな原因】

- ・本体に洗濯物・衣類・タオルなどがかかっている。
- ・本体の近くに障害物などがある。
- ・近くに他の暖房機器などがある。
- ・ファンヒーターやエアコンなどの風が直接器具にあたっている。
- ・直射日光のある場所や温度の高い場所で使用している。

- ・空気の流れがあるドア近くで使用している。
- ・トイレや脱衣場などのせまい場所で使用している。
- ・室温が低い部屋から高い部屋へ移動して、すぐに運転した。
- ・反射板が汚れている。
- ・本体の放熱板の穴がほこりでふさがっている。

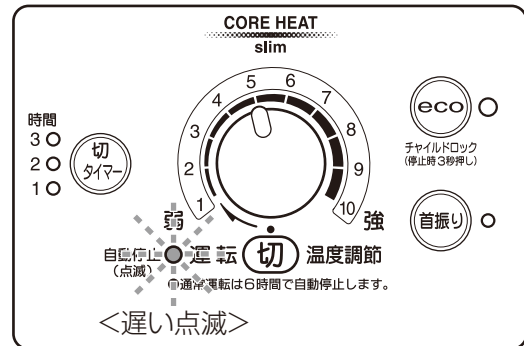
## 6時間自動切タイマーについて

運転を開始してから、あるいは切タイマー運転を解除してから6時間後に運転を自動的に停止し、消し忘れを防止します。

●6時間自動切タイマーで運転を停止したときは、警告音と運転ランプの遅い点滅でお知らせします。

●再度運転を開始するには、「温度調節つまみ」をいったん(切)の位置にもどし、再度お好みの設定に合わせてください。

●切タイマーランプが点灯しているとき(切タイマー運転設定中の場合)は、設定した時間の切タイマー運転が優先されます。



## 雑音防止について

●ラジオ、テレビ、補聴器、電話などを近づけて使用すると雑音が入ることがあります。このようなときは本体から2m以上離してご使用ください。また、他のコンセントをご使用ください。

## ヒーターの赤熱状態について

- 周囲が明るい場合や使用環境および「温度調節つまみ」の設定位置が低い場合には、ヒーターの赤熱が確認しにくい場合があります。
- 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鮮やかにヒーターが赤熱しませんが異常ではありません。
- ヒーターの特性上、完全に赤熱が安定するまでに時間がかかります。
- ヒーターの両端は赤熱しません。
- 運転停止後(停止から20分くらい)、まだヒーターが暖まった状態から再度運転をした場合、「速暖でオート運転」により、「温度調節つまみ」の設定位置が低い場合でもヒーターが赤熱することがあります、異常ではありません。

## 停電について

●運転中に停電し、その後に再通電したとき、あるいは「温度調節つまみ」が(切)以外の設定位置で電源プラグをコンセントに差し込んだときは、ヒーターには通電されず警告音と運転ランプの早い点滅でお知らせします。

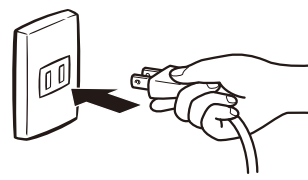
# 5 使用方法

## 通常運転

### 【運転開始】

#### 1. 電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグをコンセントの奥まで確実に差し込んでください。
- 電源プラグをコンセントに差し込むと、本体から微小なうなり音が発生する場合がありますが、異常ではありません。



### !**警告**

- 電源は交流100Vを使用してください。また、定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。  
定格以外の電圧で使用すると感電や火災の原因になります。
- 電源プラグは、ほこりや水分が付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込んでください。  
ほこりや水分が付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込みがゆいときは使用しないでください。  
電源コードや電源プラグが過熱し、溶けたり変形して、感電・ショート・発火の原因になります。
- 延長コードを使用したり、タコ足配線をしないでください。  
電源コードや電源プラグが過熱して火災や感電の原因になります。
- 電源コードをたばねたまま使用したりコードフックに巻き付けたまま使用しないでください。  
電源コードが過熱して火災や感電の原因になります。
- 電源コードをステップルやくぎなどで固定しないでください。  
電源コードが過熱して火災や感電の原因になります。
- 電源コードがベースと本体の間に入り込まないよう、電源コードの引き回しに注意してください。  
電源コードが過熱したり、自動首振りが正常にできなくなったり、異音の発生原因になります。

#### 2. 「温度調節つまみ」を回し、お好みの設定に合わせる

- 「温度調節つまみ」を(切)の位置から時計回りに回してください。  
操作音が鳴り、運転ランプ・パワーモニターが点灯し「速暖でオート運転」を開始します。  
切タイマーランプが点灯していないときは、消し忘れ防止のため6時間で運転を停止します。

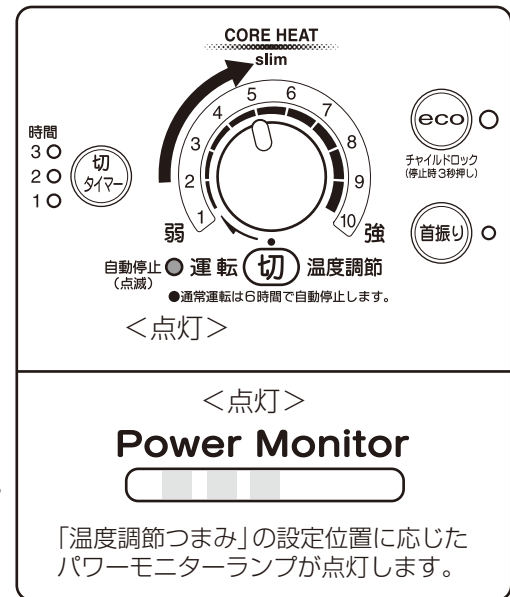
#### 「速暖でオート運転」とは

- ・運転停止から再運転されるまでの時間をカウントし、ヒーターが冷めているときは、「温度調節つまみ」の設定位置より高い能力で立ち上げ、すばやくあたためる機能です。運転開始から3分後に、自動的に「温度調節つまみ」の設定位置に応じた運転にもどります。
- ・運転停止から3分以内に再運転した場合は「速暖でオート運転」には切りかわりません。
- ・「速暖でオート運転」により、「温度調節つまみ」が低い設定位置でもヒーターが、赤熱することがありますが異常ではありません。

※電源プラグをコンセントから抜くと、3分以内に再運転した場合でも「速暖でオート運転」がはたらき、ヒーターが赤熱することがあります。

- 「温度調節つまみ」で「1」~「10」まで10段階でお好みのあたたかさに調節できます。

「温度調節つまみ」設定位置	1 (弱)	→	10 (強)
消費電力 (W)	340	←	900



- 運転状態をパワーモニターで確認できます。

#### パワーモニターランプ

運転状態を5段階3色（緑・オレンジ・赤）のLEDランプでお知らせします。

「温度調節つまみ」設定位置	パワーモニターランプ
1・2 (弱)	■
3・4	■ ■
5・6	■ ■ ■
7・8	■ ■ ■ ■
9・10 (強)	■ ■ ■ ■ ■

### ご注意

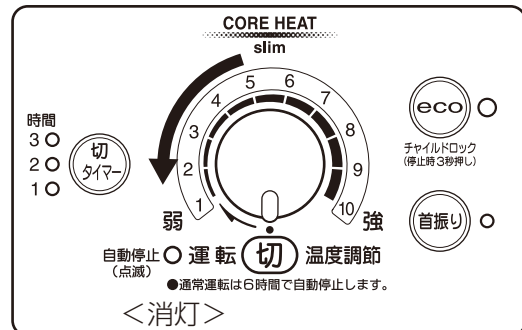
#### 低温やけどについて

- 1m以下の距離でお使いの場合は、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。また、1m以上離していても運転中少しでも熱いと感じたら、本体をさらに離してお使いいただくか、「温度調節つまみ」の設定位置を低くしてお使いください。
- 運転中(特に初めてご使用になるとき)は、本体部や内部から煙やにおいなどが出ることがありますが、ご使用後しばらくするとなくなります。煙やにおいが出たときは、十分換気をしてください。
- 電源プラグをコンセントに差し込んでから、1秒以上たってから操作をおこなってください。
- 「温度調節つまみ」を「10」以上や(切)以下に回さないでください。故障や破損の原因になります。
- ヒーターの明るさは「温度調節つまみ」の設定位置により異なりますが、周囲が明るい場合や使用環境によって、ヒーターの赤熱が確認しにくい場合があります。

## 【運転停止】

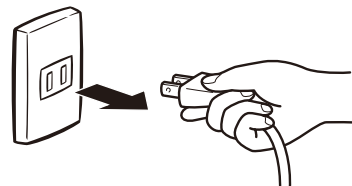
### 1.「温度調節つまみ」を(切)の位置に合わせる

- 「温度調節つまみ」を反時計回りに回し(切)の位置にしてください。  
操作音が鳴り、運転が停止し、全てのランプが消灯します。
- 運転停止後、しばらくは前面、側面、ガードなどの高温部にふれな  
いでください。



### 2.電源プラグをコンセントから抜く

- 使用しないときや外出時は、電源プラグをコンセントから抜いてく  
ださい。



## eco モード運転

温度センサーがお部屋の温度を検知し、室温に応じた控えめ運転をおこないます。

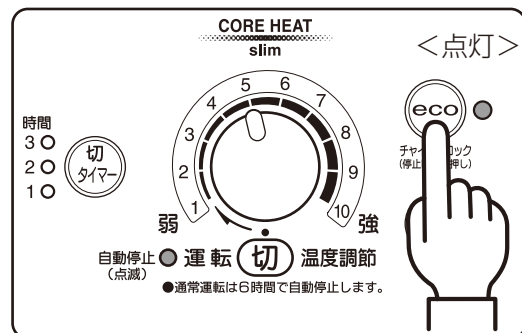
### 【セットのしかた】

#### 運転中に「eco」キーを押す

- 操作音が鳴り、操作部の eco ランプが点灯します。
- パワーモニターは「温度調節つまみ」の設定位置に応じて点灯します。
- ヒーターの赤熱がかわることがあります、異常ではありません。

#### 「eco モード運転」とは

- ・温度センサーがお部屋の温度を検知し、室温に応じた控えめ運転をする機能です。
- ・たとえば、お部屋の温度が 10°C 未満の場合：約 20% 以上  
10°C 以上～20°C 未満の場合：約 30% 以上  
20°C 以上の場合：約 40% 以上
- 通常運転にくらべ、消費電力を節約します。



### 【解除のしかた】

#### eco モード運転中に「eco」キーを押す

- 操作音が鳴り、eco ランプが消灯します。
- eco モード設定中に「温度調節つまみ」で運転を(切)の位置にした後、再度運転を開始すると eco モードで運転します。(eco モードの状態を記憶します。)  
※電源プラグをコンセントから抜くと記憶している設定は解除されます。

## 『「温度調節つまみ」設定位置と消費電力の関係』

(消費電力はおよその平均値です)

「温度調節つまみ」設定位置		1(弱)	2	3	4	5	6	7	8	9	10(強)			
消費電力(W)		通常運転		340	400	460	520	570	630	690	750	800	900	
		eco モード運転		室温が 10°C 未満	170	230	290	340	400	460	520	570	630	690
		室温が 10°C～20°C 未満		115	170	230	290	340	400	460	520	570	630	
		室温が 20°C 以上		115	115	115	170	230	290	340	400	460	520	

## 切タイマー運転

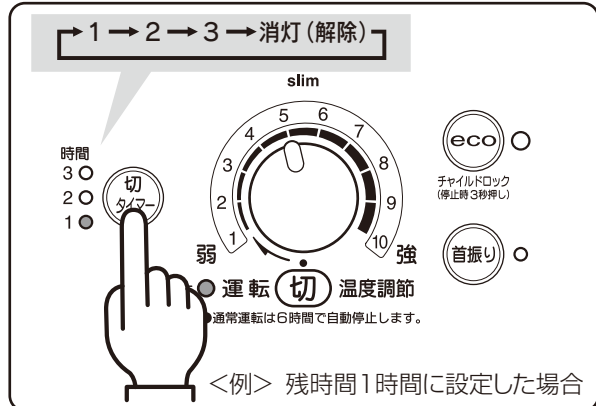
運転自動停止までの時間を1時間から3時間の間で設定します。  
設定時間を過ぎると運転を自動停止します。

### 【セットのしかた】

#### 運転中に「切タイマー」キーを押す

- 押すごとに切タイマーランプが順に点灯し、操作音が鳴ります。
- 設定したい時間の切タイマーランプを点灯させます。  
切タイマーランプ点灯時より、切タイマーがはたらきます。
- 切タイマーランプは運転停止までの残時間を表示します。
- 切タイマーで運転停止したときは、操作音と運転ランプの遅い点滅でお知らせします。
- 電源プラグをコンセントから抜いたとき、または停電後再通電したときは、切タイマーは解除されます。

※再度運転を開始するには、「温度調節つまみ」をいったん(切)の位置にもどし、お好みの設定に合わせてください。



### 【解除のしかた】

#### 切タイマー運転中に「切タイマー」キーを押す

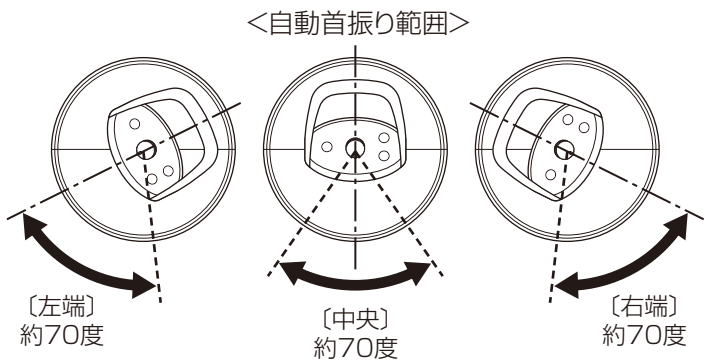
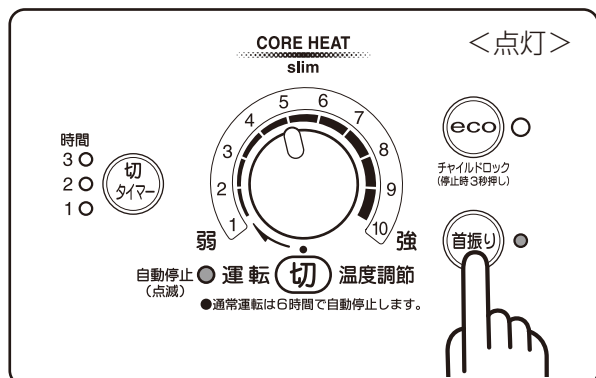
- 切タイマーランプが消灯するまで「切タイマー」キーを押してください。操作音が鳴り、切タイマーが解除されます。

## 首振り運転

### 【自動首振りのしかた】

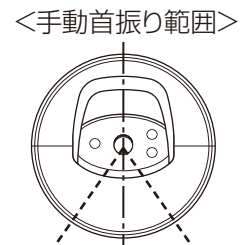
#### 運転中に「首振り」キーを押す

- 操作音が鳴り、首振りランプが点灯し、自動首振りを開始します。(運転停止時は自動首振りをしません。)
  - 自動首振り角度は、約70度です。
  - 自動首振り運転を開始するときの本体の向きは、手動で約60度動かすことができます。力チカチと音がする範囲で動かしてください。
  - 自動首振り運転中無理に首振り方向をかえたり、本体を押さえたりしないでください。故障や転倒の原因になります。
  - もう一度「首振り」キーを押すと操作音が鳴り、首振りランプが消灯し、自動首振り運転を停止します。
  - 「首振り」キーを押すたびに、自動首振り運転と停止の選択ができます。
  - 自動首振り運転中に「温度調節つまみ」を(切)の位置にした後、再度運転を開始すると自動首振り運転をします。(首振り運転の状態を記憶します。)
  - 自動首振り運転中は、微小なモーター動作音やすれ音がすることがありますが、異常ではありません。
- ※電源プラグをコンセントから抜くと記憶している設定は解除されます。



### 【手動首振りのしかた】(本体の向きのかえかた)

- とてを持って軽く動かして本体の向きをかえてください。力チカチと音がして、約60度(5段階)。中央から左右に30度ずつの範囲で動かすことができます。
- 器具に内蔵されている首振りモーターの構造上、手動で本体が動かない部分があります。このときは、「首振り」キーを押して自動首振りをおこない、お好みの位置で止めて調整してください。
- 首振り機構部はスムーズに回転させるために、あそび(構造上のすきま)があり、多少のぐらつきがありますが故障ではありません。



### ご注意

■手動首振りで本体を無理に回すと故障の原因になります。

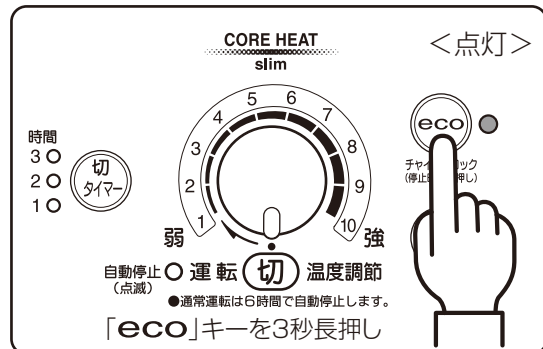
## チャイルドロック

お子様などによるいたずら操作の防止や誤って操作をしても運転しないようにしたいときなどに使用します。

### 【セットのしかた】

「温度調節つまみ」が(切)の位置で「eco」キーを3秒長押しする

- 操作音と共にecoランプが点灯するとセット完了です。
- ※運転中はチャイルドロックのセットはできません。
- チャイルドロックをセットすると、すべてのキーと「温度調節つまみ」の操作を受け付けません。  
(運転できません。)  
ただし、チャイルドロックの解除操作はできます。



### 【解除のしかた】

チャイルドロック中に「eco」キーを3秒長押しする

- 操作音が鳴り、チャイルドロックが解除されます。
- ※「温度調節つまみ」が(切)以外の位置でこの操作をおこなっても、チャイルドロックを解除できません。  
「温度調節つまみ」を(切)の位置にしてから操作してください。

## 記憶機能

- 電源プラグをコンセントに差し込んでいるときは、「温度調節つまみ」を(切)の位置にしても運転停止前の「首振り運転」「ecoモード運転」の状態を記憶しています。
- ※電源プラグをコンセントから抜くと記憶している設定は解除されます。

## 電源コード収納

器具を移動するときや保管するときにご使用ください。

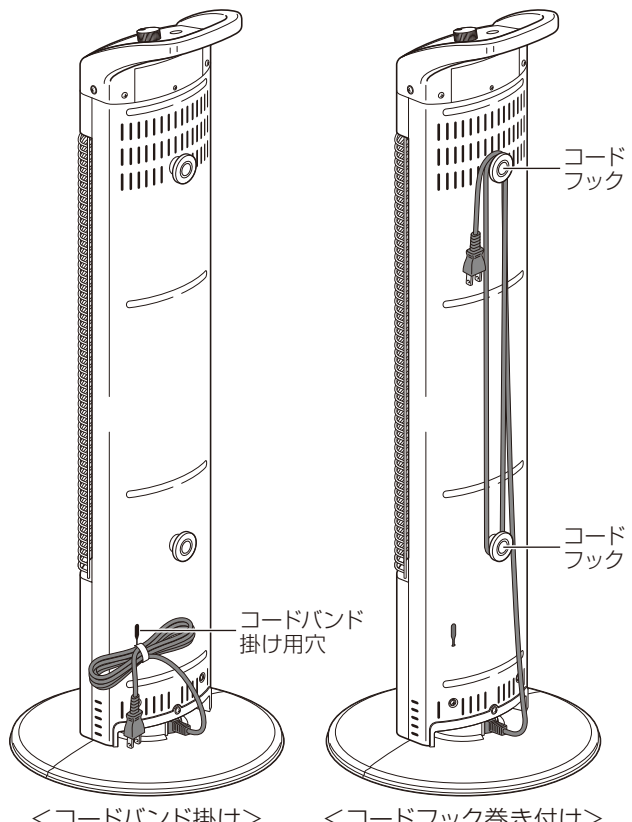
- 電源コードを右図のようにコードバンドでたばね、本体裏面のコードバンド掛け用穴にかけてください。または、コードフックに巻き付けてください。
- コードフックにかけるときは、電源コードを強く引っ張らないでください。

### ⚠ 警告

- 電源コードをたばねたまま運転したり、コードフックに巻き付けたまま運転しないでください。

電源コードが過熱し、火災や感電の原因になります。

※持ち運ぶときは、とってを持ってください。  
コードフックをとってがわりとして持つと手をすべらせて落下の原因になり、けがや器具破損のおそれがあります。



# 6 お手入れのしかた

## ⚠ 注意

- 器具の分解や修理・改造は絶対にしないでください。  
火災、感電、けがの原因になります。
- お手入れは必ず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おこなってください。  
感電や、やけどの原因になります。
- 水洗いやぬらしたりしないでください。  
漏電や感電の原因になります。
- シンナーやベンジンなど揮発性の溶剤や潤滑剤などを使用しないでください。  
塗装面やプラスチックをいためるおそれがあります。

## お手入れ

### 本体の掃除

本体の汚れは乾いたやわらかい布でふきとってください。

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ふいてから、乾いた布でふきとってください。

### ガード・反射板・放熱板の掃除

#### 【ガードの外しかた】

- ガードを持ち上げながら、前パネル下の穴からガード(下側2カ所)を外す。
- ガードの下側を手前に引いて、前パネル上の穴からガード(上側2カ所)を外す。

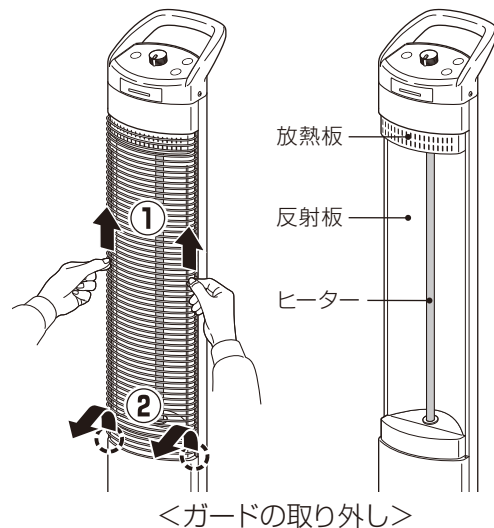
ガード・反射板・放熱板の汚れを、乾いたやわらかい布でふきとってください。

※ヒーターは手で触らないよう注意してください。キズがつくと、故障の原因になりますので拭かないでください。

※反射板にキズをつけないでください。

#### 【ガードの取り付けかた】

- ガード(上側・ストッパーのない方)を前パネル上の穴に入れて、持ち上げる。(左右2カ所)
- ガード(下側・ストッパーのある方)を前パネル下の穴に差し込み、下にさげる。(左右2カ所)

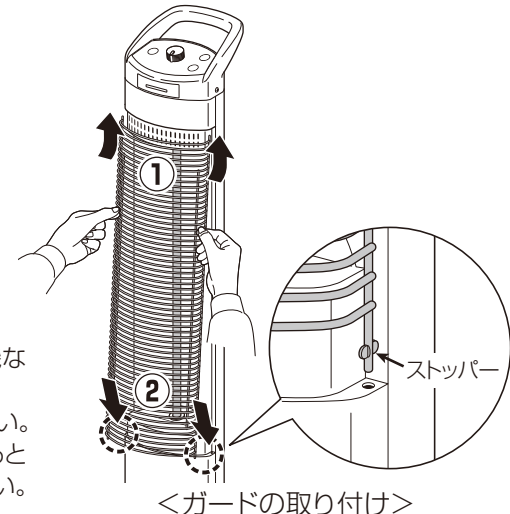


#### ご注意

- ガードは4カ所（上側2カ所、下側2カ所）すべての穴に入っていることを確認してください。  
穴に入っていないかたり半がかりになっていると簡単に外れるおそれがあります。
- ガードを外したまま使用しないでください。  
やけどのおそれがあります。

### 電源プラグの掃除

- コンセントおよび電源プラグに付着しているほこりやごみは、定期的に掃除機などで必ず取り除いてください。
- コンセントが緩んでいたり、電源プラグががたついているか確認してください。
- 電源プラグの刃が変形していないか確認してください。電源プラグに異常があるときは使用を中止し、お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。



# 7 保管

- お手入れ後、お買いあ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。
- ベースを本体から外す場合は、「ベースの組み立て方」を参考にして取り外してください。☞ 4ページ  
(ちょうボルトもなくさないよう保管してください。)
- 保管するときは必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 包装箱から出しているときは、器具を傾けたり、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。
- 取扱説明書も大切に保管してください。

# 8 故障かな？と思ったら

●修理・サービスを依頼される前に次の表にもとづいてお確かめください。

症 状	原 因	処 置
においがする	●本体ヒーター部や内部に付着している油分などが焼けるため。	●運転中(特に初めてご使用になるとき)は、本体ヒーター部や内部から煙やにおいが出ることがあります。ご使用後しばらくするとなくなります。十分換気をしながらご使用ください。
あたたかくならない ヒーターが赤熱しない	●電源プラグがコンセントから抜けていたり、奥まで差し込まれていない。 ●自動切タイマー、チャイルドロック、過熱防止装置がはたらいている。 ●傾いた所に置いている。 ●「温度調節つまみ」の設定位置が低くなっている。	●コンセントの奥まで電源プラグを確実に差し込んでください。 ●運転状態や設定を確認してください。 ●水平で安定した場所に置いてください。 ●ヒーターの明るさは、「温度調節つまみ」の設定位置により異なります。「10」の位置ではヒーターは赤くなります、「10」から「1」に下げるにしたがって、少しずつ暗くなります。
音がする	●運転開始時や運転終了後、しばらく本体から音(ピチピチ音)が出ることがあります。これは本体の温度膨張および収縮による音で故障ではありません。 ●運転中に微小なうなり音やモーター動作音がすることがありますが、異常ではありません。	
電源プラグが少し熱い	●運転中は、電源プラグが若干熱をおびますが異常ではありません。	
電源プラグが異常に熱い	●電源プラグが、コンセントの奥まで差し込まれていない。 ●電源プラグの刃が変形している。 ●コンセントの緩みや経年劣化などの接触不良、電源プラグのがたつきがある。 ●延長コードを使用したり、タコ足配線をしている。 ●電源コードに重い物がのっている。	●確実に電源プラグをコンセントに差し込んでください。 ●電源プラグに異常があるときは使用を中止し、お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。 ●異常があるコンセントでの使用を中止し、お近くの電気工事店などにコンセントの修理をご依頼ください。 ●延長コードの使用やタコ足配線をしないでください。 ●電源コードにのっている物を取り除いてください。
電源が入らない (どのランプも点灯しない)	●電源プラグがコンセントから抜けている。 ●本体に内蔵している過熱防止装置が作動している。	●電源プラグをコンセントに差し込んでください。 ●この場合は点検、修理が必要となりますのでお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口に依頼してください。

※なお異常のあるときは、器具の故障の可能性があります。

処置方法により処置してもよくならないときは、運転を停止し電源プラグをコンセントから抜いてお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。

# 9 定期点検

安全に長くご愛用いただくために、日頃から点検をおこなってください。

## 愛情点検



ご使用の際、  
このような  
ことはあり  
ませんか?

### 長年ご使用的電気暖房器の点検をぜひ！

- スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。
- コードを折り曲げると、運転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。
- 本体からこげくさい臭いがする。
- プラグ・コード・本体が異常に熱い。
- 自動首振りが動いたり止まったりする。
- その他異常・故障のあるとき

電源プラグやコンセントに、ほこりやごみがたまっている。

### ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故の防止のためスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買いあげの販売店にご連絡ください。

点検・修理についてのご費用など詳しいことはお買いあげの販売店に、ご相談ください。

ほこりやごみを取り除いてください。

# 10 仕様

型 式	DH-923R
種 類	遠赤外線電気ストーブ
定 格 電 壓	交流 100 V
定 格 消 費 電 力	900 W
消 費 電 力	通常運転：900～340 W / eco モード運転：690～115 W
待 機 時 消 費 電 力	0.7 W
定 格 周 波 数	50 / 60 Hz
電 源 コ ー ド 長 さ	1.9 m
質 量	3.7 kg
首 振 り 機 能	自動首振り 70 度 / 手動首振り 60 度
タ イ マ ー	切タイマー：1 時間、2 時間、3 時間 / 6 時間自動切タイマー
外 形 尺 法	高さ 897 × 幅 306 × 奥行 306 mm
安 全 装 置	転倒オフスイッチ・過熱防止装置

# 11 アフターサービス

## 修理サービスについて

- コロナ遠赤外線電気ストーブの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後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。詳しくはお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
- 保証期間経過後の修理については、お買いあ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。

## 修理を依頼されるとき

- 本書の「故障かな？と思ったら」(☞12ページ)の項にしたがって調べても良くならないときは、運転を停止して電源プラグをコンセントから抜いてお買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- ご連絡の際には次の内容をご連絡ください。
  - 型式：DH-923R
  - お買いあげ日
  - 故障内容（できるだけ具体的に）
  - ご住所・お名前・電話番号
- 修理に際しては、保証書をご提示ください。  
保証期間中であれば保証書の規定にしたがって無料修理させていただきます。
- ご不明な点や修理に関するご相談は、お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

## 保証書について

- コロナ遠赤外線電気ストーブには「保証書」がついています。(裏表紙に印刷されています。)
- 「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
  - 本体の保証期間はお買いあげいただいた日から1年間、ヒーターの保証期間はお買いあげいただいた日から3年間です。  
ただし、取扱説明書・安全表示などの記載事項にそわない使い方をした場合は保証対象外です。
  - この製品は日本国内専用です。電源電圧や電源周波数の異なる外国では使用できません。また、アフターサービスもできません。  
※ヒーターは消耗品ですので交換が必要な場合があります。

## 12 お客様ご相談窓口



### お客様ご相談窓口

修理サービスや製品についてのご相談は型式名をご確認の上、お買いあげの販売店または下記の窓口にご依頼ください。

電話番号やアドレスは変更する場合がありますのでご了承ください。

**コロナサービスセンター（全国共通番号 365日24時間受付）**

TEL フリー<sup>®</sup>  
ダイヤル  **0120-919-302**

携帯電話 ナビ<sup>®</sup>  
ダイヤル  **0570-550-992**

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

**修理・アフターサービスに関するお問い合わせ**

<https://www.corona.co.jp/support/service/>

- 365日24時間修理依頼ができます。
- 部品保有年限が経過している製品は受付しないこともあります。
- 右記QRコードからアクセスできます。



QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



### コロナ公式オンラインストア



公式オンラインストア

**CORONA STORE**

<https://ec.coronaweb.com/>

(コロナ公式ホームページからもアクセスできます)



株式会社 **コロナ**

〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

TEL(0256) 32-2111 〈代表〉

ホームページ <https://www.corona.co.jp/>

926040R

# コロナ 遠赤外線電気ストーブ保証書

型式	DH-923R
★ お 客 様	お名前 様
	ご住所〒( - )
	電話( ) -

★お買いあげ日	年 月 日		
保証期間	対象部分	本体	ヒーター
	期間(お買いあげ日より)	1年	3年

見本

★ 販 賣 店	住所・店名
	電話( ) -

## ●お客様へお願い

お手数ですが、ご住所、お名前、電話番号をわかりやすくご記入ください。

販売店の記載がないときは、それを証明する領収書などが必要となりますので、一緒に保管してください。

## 《無料修理規定》

- 取扱説明書、本体表示等の注意書に従った正常な使用状態で保証期間中に故障した場合には、お買いあげ販売店が無料修理致します。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、商品と本書をご提示の上、お買いあげの販売店に依頼してください。なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理をおこなった場合には、出張に要する実費を申し受けます。また、本品を直接送付される場合の送料は、お客様の負担となります。
- ご転居の場合は事前にお買いあげ販売店にご相談ください。
- ご事情により、本保証書に記入してあるお買いあげ販売店に修理がご依頼できない場合には、お客様ご相談窓口（本書の14ページに記載）にお問い合わせください。
- 次の場合には保証期間内でも保証の対象外となります。
  - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
  - (ロ) 取扱説明書、本体表示等によらないで使用された場合、または適切な点検・手入れをおこなわなかったことにより発生した不具合
  - (ハ) お買いあげ後の輸送、落下等による故障および損傷
  - (ニ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧などによる故障および損傷
  - (ホ) 定期点検の費用
  - (ヘ) 業務用としての使用、車両、船舶への搭載など一般家庭用以外に使用された場合の故障および損傷
  - (ト) 本書にお買いあげ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合通信販売などでご購入したときは、商品の送り状・領収書などの提示がない場合
  - (チ) 本書の提示がない場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This guarantee is valid in Japan only.
- 本書は再発行致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。

従ってこの保証書によって保証書を発行している者（保証責任者）、およ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ので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口（本書の14ページに記載）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詳しくは取扱説明書をご覧ください。

※アフターサービスや製品についてのお問い合わせは、お買いあげの販売店またはお客様ご相談窓口（本書の14ページに記載）にお問い合わせください。

株式会社 コロナ

〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

TEL(0256) 32-2111 <代表>

ホームページ <https://www.corona.co.jp/>