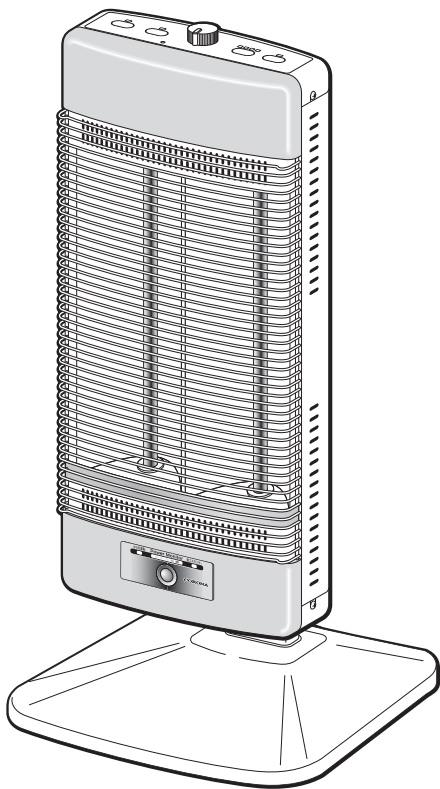


# CORONA

## コロナ遠赤外線電気ストーブ

### 取扱説明書

型式 <sup>ディー エイチ</sup> **DH-1214R** <sup>アール</sup>



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.

もくじ	ページ
<b>1</b> 安全上のご注意	1~2
<b>2</b> 各部のなまえ	3
<b>3</b> 使用前の準備	4
<b>4</b> 知っておいていただきたいこと	5~6
<b>5</b> 使用方法	7~10
<b>6</b> お手入れのしかた	11
<b>7</b> 保管	11
<b>8</b> このようなときには	12
<b>9</b> 定期点検	12
<b>10</b> 仕様	13
<b>11</b> アフターサービス	13
<b>12</b> お客様ご相談窓口一覧表	14
<b>■</b> 保証書	裏表紙

# 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。  
 表示と意味は次のようになっています。

**⚠ 警告** 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。

**⚠ 注意** 誤った取り扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

## 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。



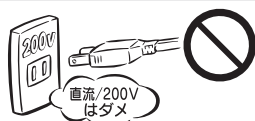
Ⓜ記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。  
 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は一般的な行為の指示)が描かれています。

■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必ず保管してください。

## ⚠ 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。



### 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発熱して火災の原因になります。



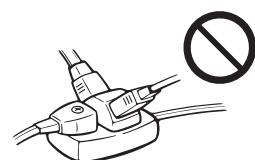
### 電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根もとまで確実に差し込む(定期的に掃除する)

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や発熱・火災の原因になります。



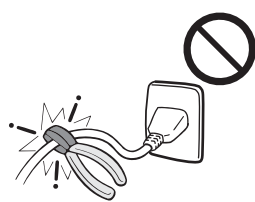
### 電源コードの途中での接続、延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線はしない

感電や発熱・火災の原因になります。



### 電源コードは折ったり、束ねたり、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、感電や発熱・火災の原因になります。



### 長時間、からだの同じ箇所をあたためない

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、温度調節の目盛りを低くしてお使いください。



### 本体に衣類、タオルなどをかけたり、カーテンや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。



### 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

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。



### 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

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



### 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の場合は周囲の人の目がとどくように十分注意する

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、特に注意願います。

- 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



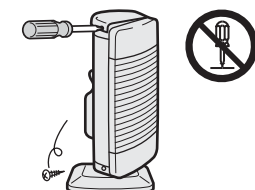
### ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電の原因になります。



### 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コロナサービスセンターに修理を依頼してください。



### 就寝中や外出中は使用しない

寝具や可燃物などが触れると火災の原因になります。



## ⚠ 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が、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コロナサービスセンターに依頼する

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触れない



やけどの原因となります。

小さいお子様のいるご家庭では、特に注意してください。

本体の角度をかえたり、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。

乾燥など他の用途 (工場、業務用) に使用しない



本体が変形したり、過熱して発火するおそれがあります。

本体の角度をかえたり、向きをかえるときは、本体が冷えてからおこなう



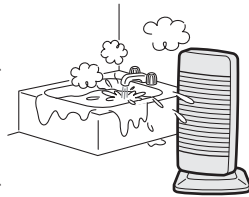
やけどの原因となります。

本体に水をかけない  
また、湿気が多い場所 (浴室や屋外) では使用しない



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抜き、使用を中止してお買いあげの販売店またはコロナサービスセンターに修理を依頼してください。



持ち運ぶときは、とってを持つ



とってを持たずに持ち運ぶと手をすべらせて、落下の原因と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

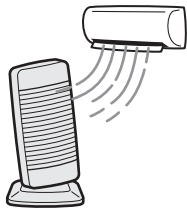


故障や破損の原因になります。

運転中、器具にファンヒーターやエアコンの温風を当てない



安全装置 (温度過昇防止器) がはたらき、運転を停止するおそれがあります。



本体に物をのせない



本体の上に花瓶など水の入った容器をのせないでください。本体の内部に浸水して、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



お手入れは器具がさめてからおこなう



本体をお手入れするときは電源プラグを抜いて本体がさ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。

運転中のヒーターを長時間見つめない



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



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



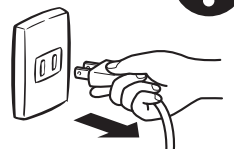
引火して爆発や火災の原因になります。



使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く



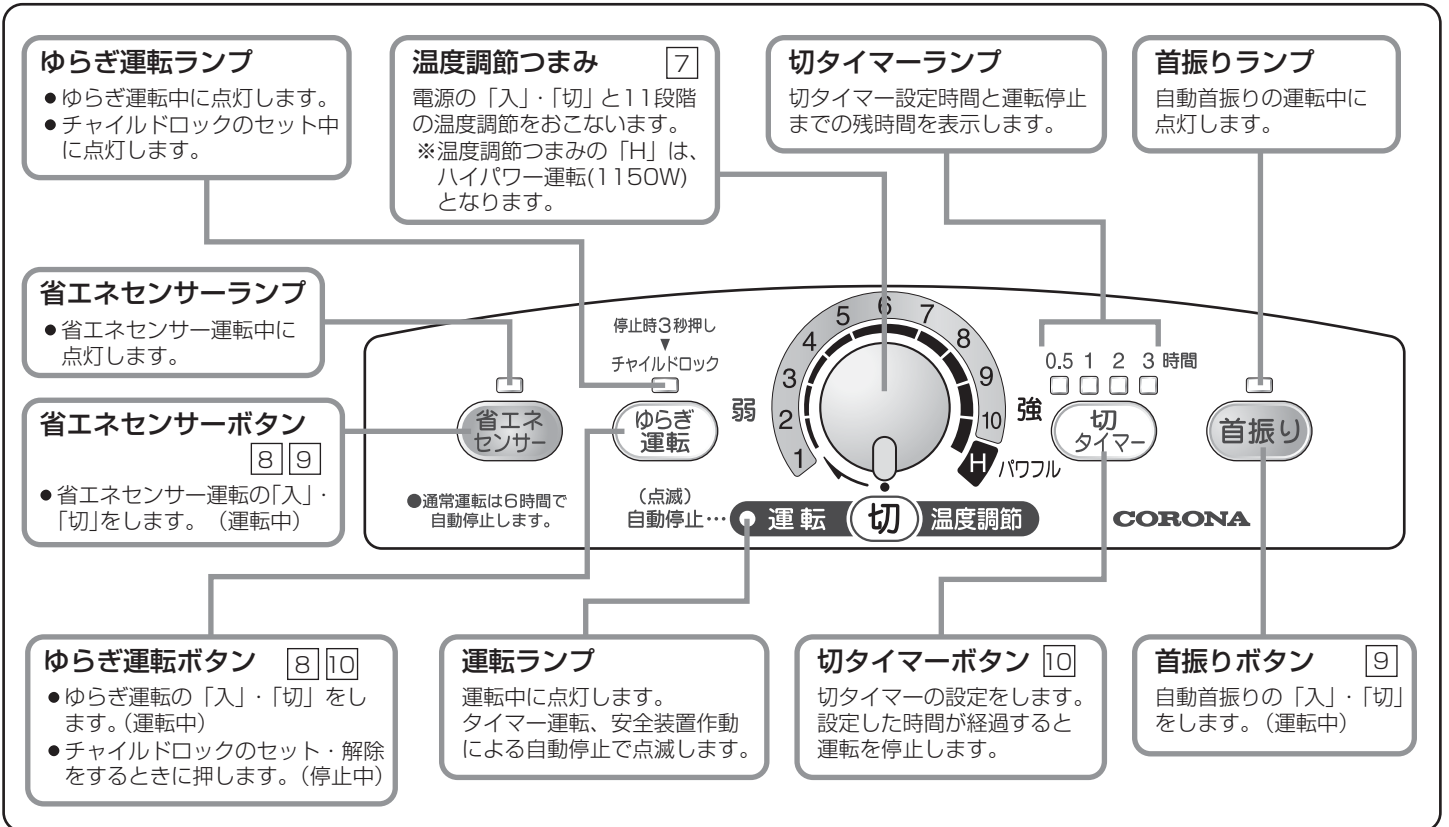
けがや、やけどの原因になったり、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。



# 2 各部のなまえ

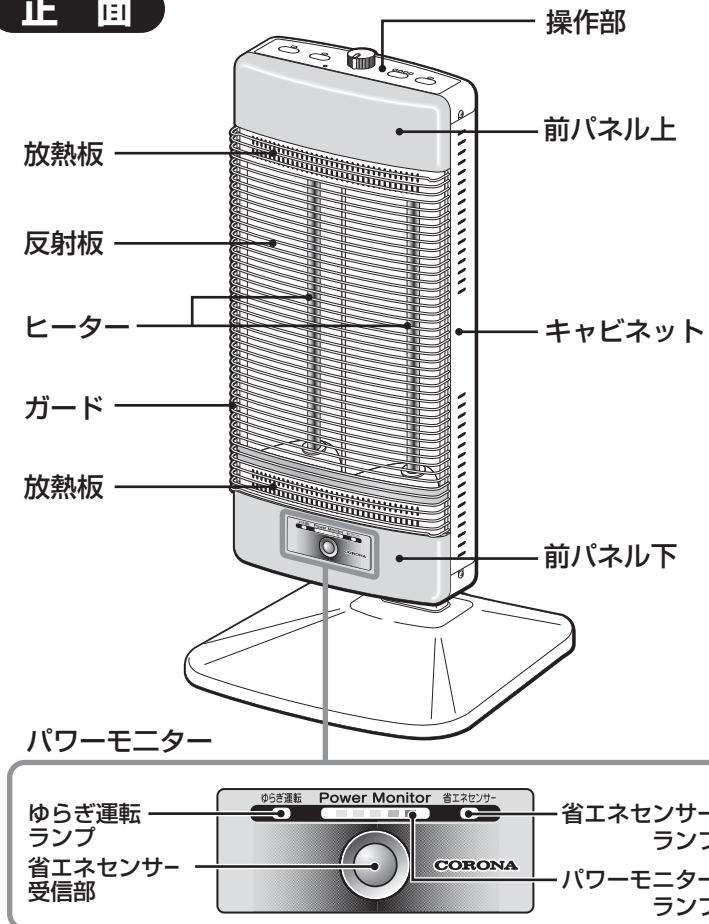
## 操作部

(□ 詳しい説明のあるページです。)

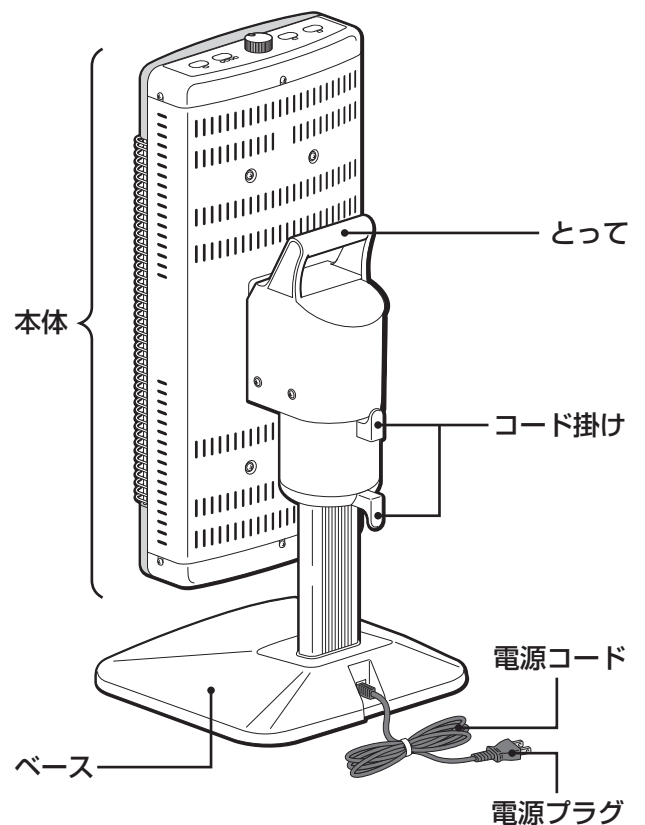


運送時のキズを防止するために操作部の表面に保護シートを貼っていますので、ご使用時に取り除いてください。まれに保護シートがついていない場合があります。

## 正面



## 背面

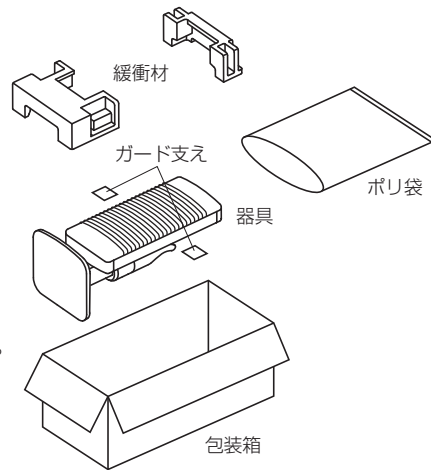


# 3 使用前の準備

## 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」から器具を取り出してください。
- ガードを止めているテープとガード支えを取り除いてください。
- 電源コードを固定しているテープとビニールバンドをはずしてください。
- 「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。



## 縦・横向き、角度調節のしかた

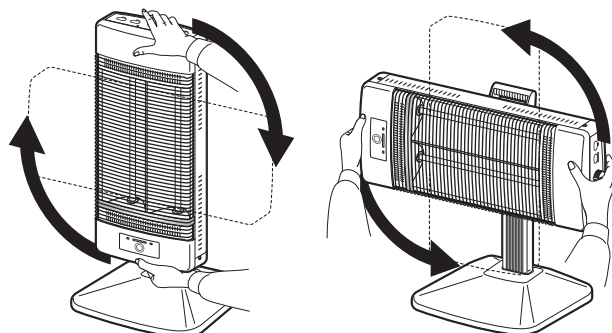
本体の向きを縦・横にかえたり、角度を調節することができます。

### ⚠ 注意

- 縦・横の向きをかえたり、角度調節をするときは、運転停止後本体が十分に冷えてからおこなってください。やけどの原因になります。
- 運転中に向きをかえないでください。やけどの原因になったり、安全装置がはたらき運転が停止する場合があります。
- 縦・横の向きをかえたり、角度調節をするときは、可動部で指をはさまないように注意してください。けがのおそれがあります。
- 無理に本体の首を回したり角度をかえないでください。破損、故障の原因になります。
- 縦・横の向きをかえたり、角度調節をするときは、センサー受信部を強く押すと変形するおそれがありますので、さわらないように注意してください。動作不良、性能低下の原因になります。

### 【横向きにするとき】

- 縦から横に向きをかえるときは、本体の上側と下側を持って、時計回りに90度回してください。
- 反時計回りには回りません。
- 90度以上回さないでください。
- 中途半端な位置（斜めの状態）に止めて使用しないでください。



<横向きにするとき>

<縦向きにするとき>

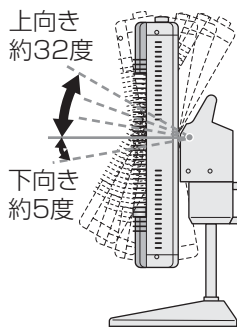
### 【縦向きにするとき】

- 横から縦に向きをかえるときは、本体の右側と左側を持って、反時計回りに90度回してください。
- 時計回りには回りません。
- 90度以上回さないでください。
- 中途半端な位置（斜めの状態）に止めて使用しないでください。

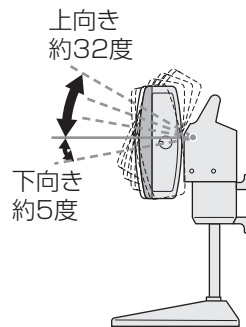
### 【角度調節をするとき】

本体の正面上向き角度を約32度、正面向下向き角度を約5度の範囲でかえることができます。

- 本体の上側と下側を持って、向けたい方向に角度調節してください。
- 角度調節は本体が縦・横向き共に上向き10度、20度、32度の3段階、下向き5度の1段階に調節できます。
- それ以上の上向きと下向きには角度調節できません。
- 上向きにするとき、または上向きをもどすときに「カチッ」と音がします。これは、角度調節した状態を確実に保持するための動作音であり、異常ではありません。(正面向下向きにするときには「カチッ」の音はしません。)



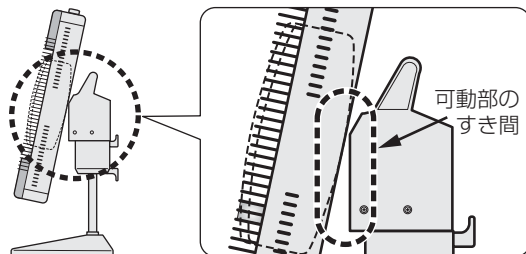
<縦向きの角度調節>



<横向きの角度調節>

### ご注意

- 本体の角度調節をするときに可動部（ジョイント部）のすき間に指などはさまないように注意してください。



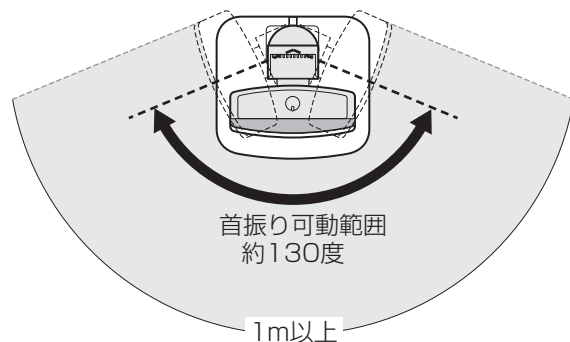
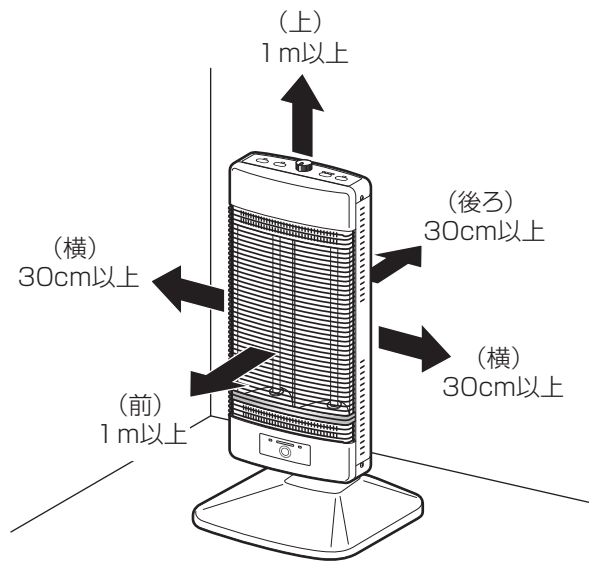
# 4 知っておいていただきたいこと

## 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。横向きの場合は可動範囲が広くなりますので注意してください。
- 壁などに近づけすぎると本体内部が過熱して安全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温風が直接器具に当たる場所で使用しないでください。安全装置が作動することがあります。
- 直射日光の当た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。


## ご注意

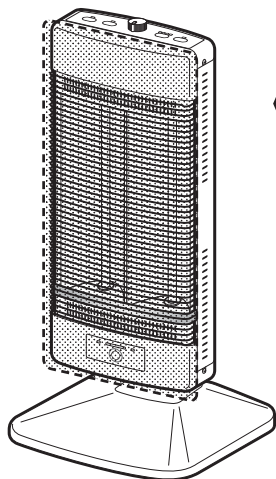
- 本製品は、お部屋全体を暖める暖房機ではありません。  
スポット暖房用（局部採暖用）としてお使いください。
- 本製品は、一般家庭向け製品です。  
工場や倉庫など一般家庭用以外（業務用）の用途で使用すると故障の原因になります。  
一般家庭用以外では使用しないでください。



<自動首振りをするとき>  
(縦向きで上から見た図)

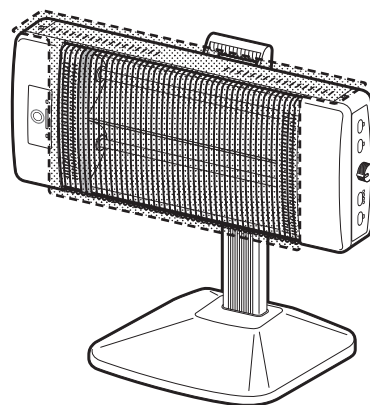
## 運転中に熱くなる部分

- 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触れないでください。  
やけどのおそれがあります。



### <縦向きで運転中に> 熱くなる部分

- 前パネル上
- 放熱板
- ガード
- 反射板
- 前パネル下



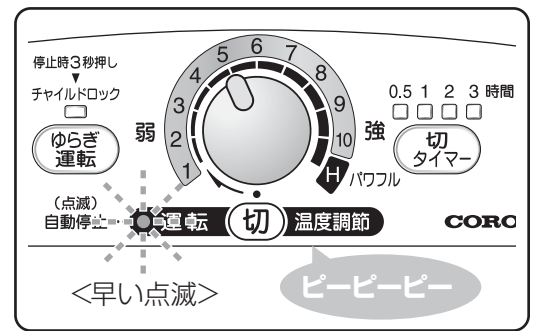
### <横向きで運転中に> 熱くなる部分

- キャビネット  
(上の部分)
- 放熱板
- ガード
- 反射板

## 転倒オフスイッチについて

器具を傾けたり倒したときに転倒オフスイッチ(本体に内蔵)が作動し、運転を停止します。

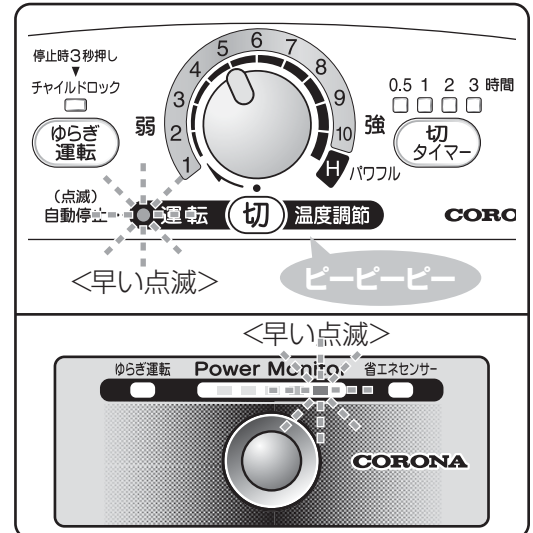
- 運転中に転倒オフスイッチが作動したときは、警告音(ピーピーピー)と運転ランプの早い点滅でお知らせします。
- 再度運転を開始するには、器具を水平で安定した場所に置き、温度調節つまみをいったん(切)の位置にもどし、再度お好みの設定に合わせてください。



## 温度過昇防止器(サーミスタ)について

本体が過熱した場合に、内蔵の温度過昇防止器がはたらき、運転を停止します。

- 運転中に温度過昇防止器が作動したときは、警告音(ピーピーピー)と運転ランプおよびパワーモニターの赤色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、電源プラグを抜いて、本体をさましてください。
- 温度過昇防止器がはたらいた原因を取り除き、お好みの設定に合わせてください。本体の内部が冷えていないと運転できない場合があります。
- 処置後も繰り返し温度過昇防止器がはたらく場合は、使用を中止し、お買い求めの販売店またはお近くのコロナサービスセンターにご相談ください。



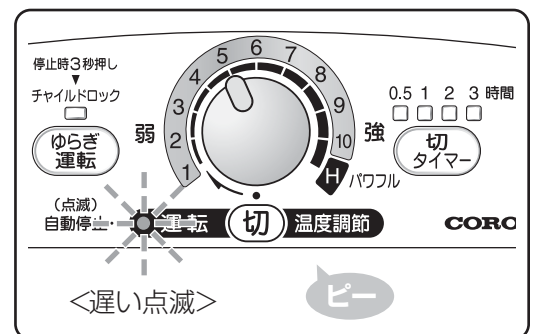
### 【温度過昇防止器がはたらくおもな原因】

- ・本体に洗濯物・衣類・タオルなどが掛かっている。
- ・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温風が直接器具にあたっている。
- ・直射日光の当たる場所や温度の高い場所で使用している。
- ・トイレや脱衣場などのせまい場所で使用した。
- ・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。
- ・運転したまま、本体の向きを縦から横、または横から縦にかえた。
- ・運転したまま、角度調節を上向きから下向き、または下向きから上向きにかえた。
- ・反射板が汚れている。

## 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、切り忘れを防止します。

- 6時間自動切タイマーで運転を停止したときは、警告音(ピー)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設定温度によって、ヒーターの赤熱が確認しづらい場合があります。
- 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。また、左右のヒーターの赤熱具合が異なることがありますが、異常ではありません。
- 運転停止後(停止から20分くらいまでの間)、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、温度調節が弱い設定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。

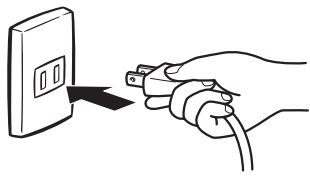
## 停電について

- 運転中に停電した後に再通電したとき、あるいは温度調節つまみが(切)以外の状態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(ピーピーピー)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。
- 電源コードや電源プラグが痛んだり、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。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。
- 電源プラグは、ほこりや水分が付着していないか確認し、ガタ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。
- 電源コードを束ねたまま使用したり、コード掛けに巻きつ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。
- 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。

#### 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」位置から時計回りに回してください。操作音（ピッ）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、すばやく暖める機能です。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目盛り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。
- ※電源プラグを抜くと、記憶している時間は失われ、停止時間が短い場合でも赤熱することがあります。注意してください。

- 温度調節つまみで「弱」～「強」まで11段階でお好みの暖かさに調節できます。
- 温度調節つまみの「H」はハイパワー運転（1150W）となります。

温度調節つまみ位置	弱 1	←	→	強 H
消費電力 (W)	330	←	→	1150

- 運転状態をパワーモニターで確認できます。

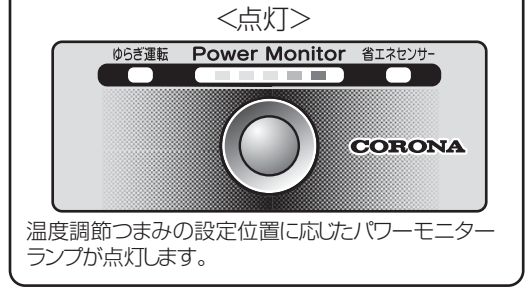
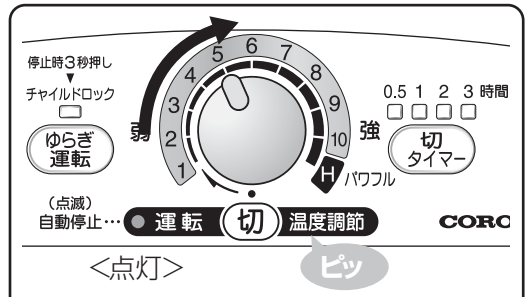
#### パワーモニター表示(パワーモニターランプ)

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。

温度調節設定位置	パワーモニター表示
1・2 弱	
3・4	
5・6	
7・8	
9・10・H 強	

#### ご注意 低温やけどについて

- 1m以下でお使いの場合は、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、温度調節の目盛り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「H」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および設定温度によって、ヒーターの赤熱が確認しづらい場合があります。



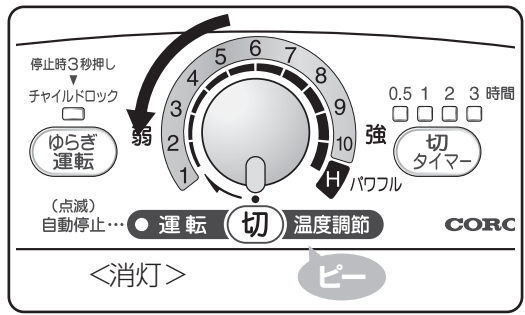
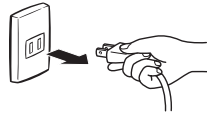
### 【運転停止】

#### 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（ピー）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、しばらくは本体上部、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。



## ゆらぎ運転

体感温度を考えながら、ヒーターの出力を自動的に切り替え、電力をセーブして運転します。

### 【セットのしかた】

#### 運転中に「ゆらぎ運転ボタン」を押す

- 運転中に「ゆらぎ運転ボタン」を押してください。  
操作音（ピッ）が鳴り、操作部のゆらぎ運転ランプとパワーモニターのゆらぎ運転ランプが点灯します。
- パワーモニターは温度調節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が、異常ではありません。

#### 「ゆらぎ運転」とは…

- ・定期的にヒーターの電力をセーブして運転をする機能です。
- ・通常の運転の場合に比べて約29%~39%の消費電力を節約します。

### 【解除のしかた】

#### ゆらぎ運転中に「ゆらぎ運転ボタン」を押す

- ゆらぎ運転中に「ゆらぎ運転ボタン」を押してください。  
操作音（ピー）が鳴り、操作部のゆらぎ運転ランプとパワーモニターのゆらぎ運転ランプが消灯します。
- ゆらぎ運転中に温度調節つまみで運転を（切）にした後、再度運転を開始するとゆらぎ運転で運転します。（ゆらぎ運転の状態を記憶します。）  
※電源プラグを抜くと記憶している設定は解除されます。

### 《温度調節つまみ位置と消費電力の関係》

（消費電力はおよその値です）

温度調節つまみ位置		1(弱)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H(強)
消費電力 (W)	通常運転	330	410	490	580	660	740	820	900	990	1070	1150
	ゆらぎ運転	200	270	330	390	450	510	580	640	700	760	820

## 省エネセンサー運転（人感センサー運転）

器具前面から人がいなくなると、一定時間後に微弱運転に切り替え、電力を節約する省エネ機能です。

- ※微弱運転は、器具前面に人がもどってきたときに、温度調節目盛りの暖房能力にすばやくもどすためのヒーター保温運転です。  
（微弱運転消費電力：80W）

### 【セットのしかた】

#### 運転中に「省エネセンサーボタン」を押す

- 運転中に「省エネセンサーボタン」を押してください。  
操作音（ピッ）が鳴り、操作部の省エネセンサーランプとパワーモニターの省エネセンサーランプが点灯します。

#### ■省エネセンサー運転時（首振り運転をおこなわないとき）

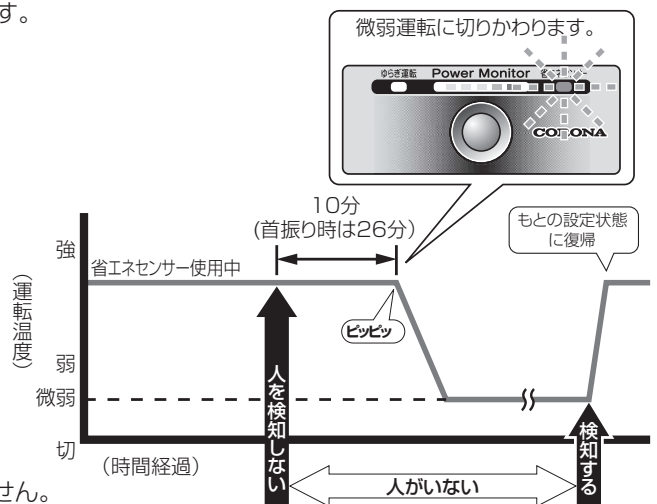
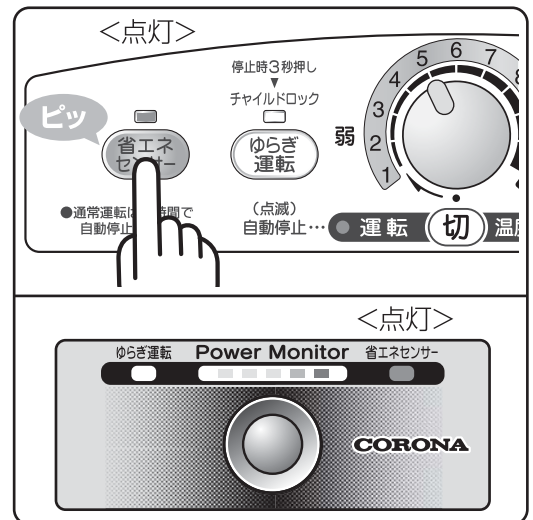
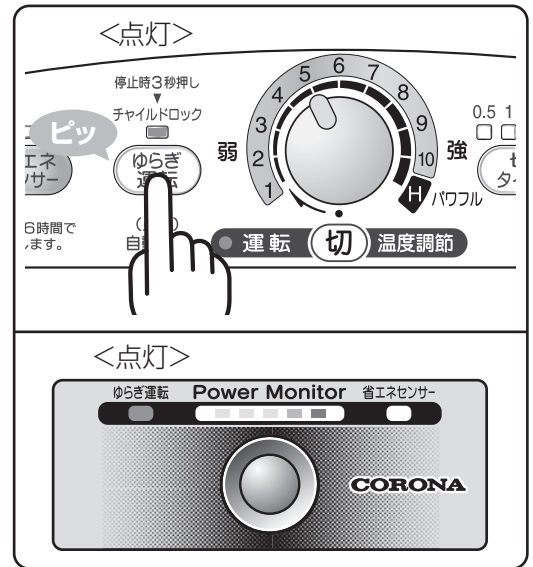
器具前面から人がいない状態が10分以上経過すると、（ピッピッ）音と共に、パワーモニターランプが1個の点灯にかわり、同時にパワーモニターの省エネセンサーランプが遅い点滅となり、微弱運転に切りかわります。微弱運転中に人の動きを検知すると、省エネセンサーランプが点滅から点灯にかわり、温度調節つまみの位置に応じた運転に切りかわります。

#### ■首振り運転と併用しての省エネセンサー運転時

首振り運転中に省エネセンサーを使用すると、定期的に約1分間首振り運転をおこなった後に、15秒間停止します。（首振り運転中の人がいる・いないの検知は、この停止時におこなっています。）

器具前面から人がいない状態が26分以上経過すると、（ピッピッ）音と共に、パワーモニターランプが1個の点灯にかわり、パワーモニターの省エネセンサーランプが遅い点滅となり、首振り運転を止め、微弱運転に切りかわります。微弱運転中に人の動きを検知すると、省エネセンサーランプが点滅から点灯にかわり、微弱運転前の温度調節つまみの位置に応じた首振り運転に切りかわります。

- ※省エネセンサー運転時の首振り運転は定期的に停止します。  
省エネセンサー運転を使用しないときの首振り運転は停止しません。
- ※温度調節を1、2でお使いの場合（パワーモニターランプ1個の点灯）、微弱運転切りかわり時にパワーモニターランプの表示数はわかりません。



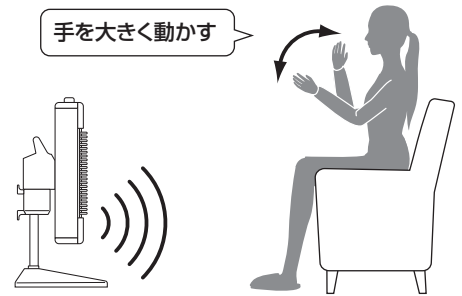
## 【解除のしかた】

### 省エネセンサー運転中に「省エネセンサーボタン」を押す

- 省エネセンサー運転中に「省エネセンサーボタン」を押してください。  
操作音（ピー）が鳴り、操作部の省エネセンサーランプとパワーモニターの省エネセンサーランプが消灯します。
- 省エネセンサー運転中に温度調節つまみで運転を（切）にした後、再度運転を開始すると省エネセンサー運転で運転します。（省エネセンサー運転の状態を記憶します。）  
※電源プラグを抜くと記憶している設定は解除されます。

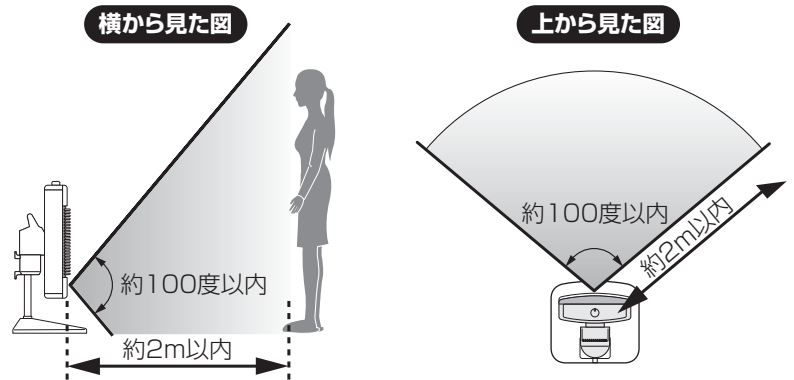
### ■人がいるのに「人がいない」と判断したとき 手などを大きく動かす

- 省エネセンサー運転中に、人がいるのに「人がいない」と検知した場合、（ピッピッ）音が鳴りますので、手などを大きく動かしてください。  
人の動きを検知し、微弱運転から温度調節つまみの位置に応じた運転にもどります。器具から人までの距離が遠い場合に、この現象が発生する場合があります。
- ※微弱運転中であっても通電から6時間経過している場合、切り忘れ防止機能がはたらき自動的に電源が切れます。（運転ランプ：遅い点滅）



## ご注意

- 「省エネセンサー」の検知範囲は、約2mです。  
右図の検知範囲内でお使いください。
- 検知感度は、周囲温度や人の動きの大きさにより変動します。人の動きが小さい場合、検知範囲内であっても検知しない場合があります。また、人の動きが大きい場合、検知範囲外であっても検知する場合があります。
- 省エネセンサー使用時の首振り運転で、首振り動作中は検知をおこなっていません。定期的に首振り動作を止めたときに検知をおこなっています。
- 動物や、他の熱源を検知することがあります。  
省エネセンサーは、温度変化（熱の移動）の有り無しで人の検知をおこなっています。ペットや冷暖房機器、白熱灯、太陽光の差し込みの影響や携帯電話により誤検知することがあります。
- 鏡など反射物があると、誤検知することがあります。
- 省エネセンサーと人の間に障害物がある場合、検知しないことがあります。障害物を取り除いて使用してください。
- 省エネセンサーのレンズに荷重や衝撃が加わると変形損傷により動作不良、性能低下を招きます。
- 省エネセンサーのレンズに汚れが付着すると検知感度が低下します。汚れが付着した場合は、ティッシュペーパーなどで汚れを取り除いてください。
- 運転中に「省エネセンサー運転」と「ゆらぎ運転」を使用した場合、「ゆらぎ運転」で運転をおこなない、人が一定時間いない場合に微弱運転に切りかわり、微弱運転中に人の動きを検知すると、再度ゆらぎ運転で運転します。

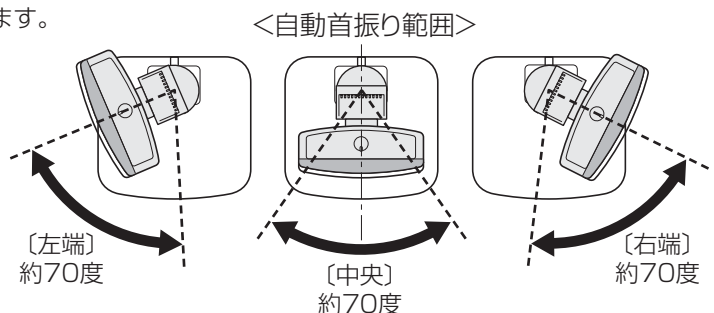
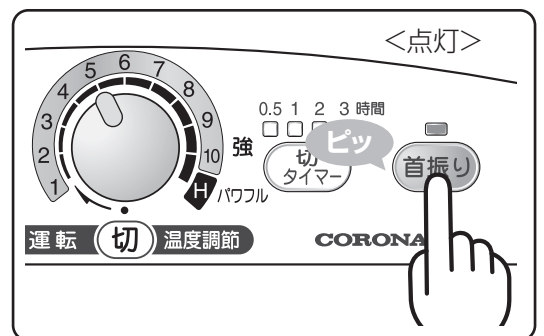


## 首振り運転

### 【自動首振りのしかた】

#### 運転中に「首振りボタン」を押す

- 運転中に「首振りボタン」を押してください。  
操作音（ピッ）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。
- 首振り運転を開始するときの首の位置は、手動で約60度動かすことができます。カ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、自動首振りを停止させないでください。故障や転倒の原因になります。
- もう一度「首振りボタン」を押すと操作音（ピー）が鳴り、首振りランプが消灯し、首振り運転を停止します。
- 首振りボタンを押すたびに、首振り運転と停止の選択ができます。
- 本体が横向きのときでも自動首振りができます。
- 自動首振り運転中に温度調節つまみで運転を（切）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、微小なモータ動作音やすれ音がありますが、異常ではありません。
- 省エネセンサー運転と首振り運転を併用すると、定期的により約15秒間首振り運転が止まります。
- ※電源プラグを抜くと記憶している設定は解除されます。



### 【手動で首の向きをかえたいとき】

- とってを持って軽く動かして本体の向きをかえてください。カチカチと音がして、約60度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、「首振りボタン」を押して自動首振りをおこなない、お好みの位置で止めて調整してください。
- 必要以上に無理に回すと故障の原因となります。
- 本体は縦向き・横向きのどちらでも本体の向きをかえることができます。

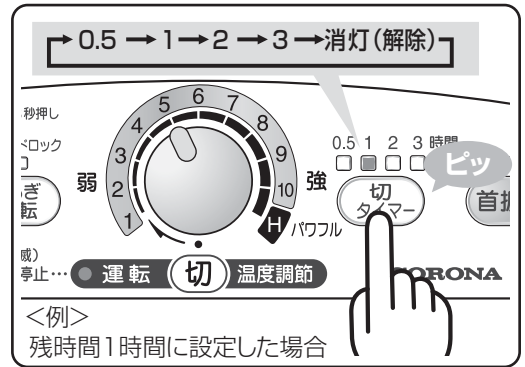
## 切タイマー運転

運転自動停止までの時間を0.5時間（30分）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「切タイマーボタン」を押す

- 運転中に「切タイマーボタン」を押してください。  
押すごとに切タイマーランプが順に点灯し、操作音（ピッ）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（ピー）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「切タイマーボタン」を押す

- 切タイマー運転中に切タイマーランプが消灯するまで「切タイマーボタン」を押してください。

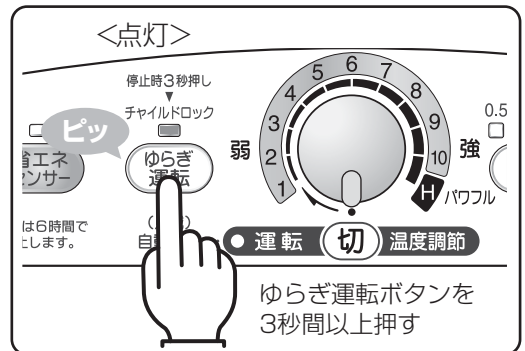
## チャイルドロックのセット

お子様などによるいたずら操作の防止や誤って運転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（切）の位置でゆらぎ運転ボタンを3秒間以上押す

- 温度調節つまみを（切）の状態にして、ゆらぎ運転ボタンを3秒間以上押します。
- 操作音「ピッ」と共にゆらぎ運転ランプが点灯するとセット完了です。  
※運転中にこの操作をおこなっても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、すべてのボタン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】

#### 再度ゆらぎ運転ボタンを3秒間以上押す

- 再度、ゆらぎ運転ボタンを3秒間以上押します。
- 操作音「ピー」と共にゆらぎ運転ランプが消灯すると解除完了です。  
※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）にしてから操作してください。

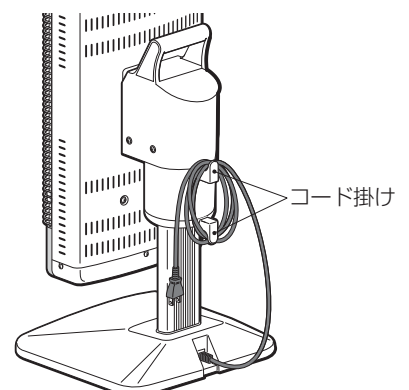
## 記憶機能

- 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）にしても切る前の「省エネセンサー運転」「首振り運転」「ゆらぎ運転」の状態を記憶しています。電源プラグを抜くと記憶している内容は消えます。

## 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利用ください。

- 電源コードを右図のようにコード掛けに巻きつけてください。コード掛け以外に電源コードを巻きつけないでください。電源コードの断線の原因になります。



### 警告

- 電源コードを巻きつけたまま運転しないでください。  
電源コードが過熱したり断線するなど、火災や感電の原因になります。

## 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、けがの原因となります。
- お手入れは必ずコンセントから電源プラグを抜き、本体が十分に冷えてからおこなってください。  
感電や、やけどの原因となります。
- 水洗いやぬらしたりしないでください。  
漏電や感電の原因となります。
- 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

##### 【ガードのはずしかた】

①ガードの右下部を持ち上げ、前パネル下の穴からガードをはずす。

②ガードの右下部を手前に引き、そのまま右上部を下げ、前パネル上の穴からガードをはずす。

③左側に回転させ、ガードを開ける。

※左側ははずせません。

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】

①ガードの右上部を前パネル上の穴に入れる。

②ガードの右下部を前パネル下の穴に入れる。

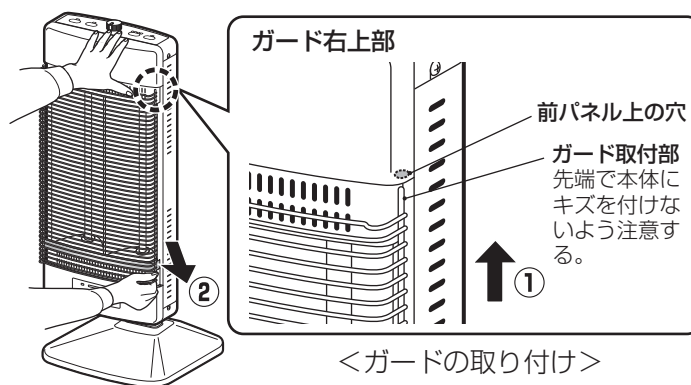
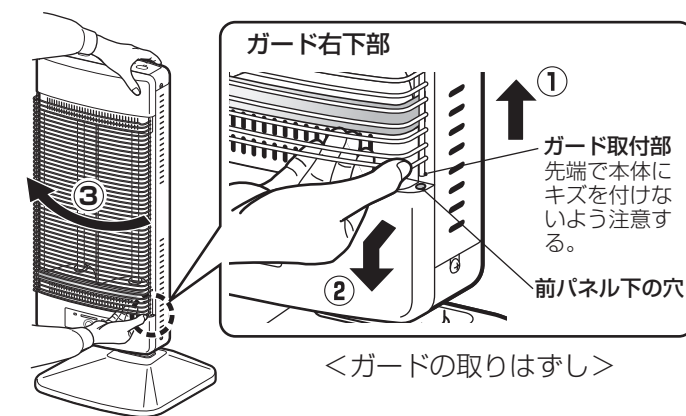
##### ご注意

■ガードは4カ所（上側2カ所、下側2カ所）すべて入っていることを確認してください。

入っていないかたり半がかりになっていると簡単にはずれるおそれがあります。

■ガードの左側がはずれている場合は、左中央部を手前側にたわませながら、前パネルの穴に入れてください。

■ガードをはず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

1カ月に1～2回程度、電源プラグに付着したほこりや汚れを取り除いてください。

## 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水平に保管してください。
- 保管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。故障の原因となります。
- 取扱説明書も大切に保管してください。

# 8 このようなときには

●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場合がありますが、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。
暖かにならない 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。 ●チャイルドロックがはたらいている。 ●温度調節つまみの位置が「弱」の方になっている。(温度調節を低めに設定している。)	●コンセントの奥まで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。 ●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。「H」の位置ではヒーターは赤くなりますが、「H」から「1」に下げたにしがって、少しずつ暗くなります。
ブザーが鳴り、ランプが点滅した	運転ランプの点滅	●切タイマーがはたらいている。 ●運転開始、あるいは切タイマー運転を解除してから6時間が経過している。 ●停電があった。 ●温度調節つまみが「切」以外の状態で電源プラグをコンセントに差し込んだ。 ●転倒オフスイッチがはたらいている。	●温度調節つまみをいったん「切」の位置に戻し、再度お好みの設定に合わせてください。 ●水平で安定した場所に置き、いったん「切」の位置に戻し、再度お好みの設定に合わせてください。
	運転ランプの点滅および パワーモニターランプの点滅	●温度過昇防止器がはたらいている。(6ページの温度過昇防止器がはたらく主な原因の状態になっている。6ページ参照) ●ドアの開閉などにより本体内部温度が急激に変化した。	●温度過昇防止器がはたらく原因を取り除いてください。(本体の内部が冷えていないと運転できない場合があります。) ●使用場所をかえ、いったん「切」の位置に戻し、再度お好みの設定にあわせてください。
音がする		●通電開始時や通電終了後、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		●コンセントへの差し込みが確実におこなわれていなかったり、コンセントに電源プラグを差し込んでもガタつきがある。 ●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。	●コンセントの奥まで確実に差し込んでください。 ●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のぞいてください。
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。	●電源プラグをコンセントに差し込んでください。
省エネセンサー 運転中	人がいるのに「人がいない」と判断した	●人の動きが小さかった。	●手などを大きく動かしてください。(9ページ参照)
	首振り運転中に止まる	●人の検知を定期的におこなっています。省エネセンサー運転時の正常動作です。	

※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良くならないときは、運転を停止し電源プラグを抜いてお買いあげの販売店またはコロナ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。

<b>愛情点検</b> 	<b>長年ご使用の電気暖房器の点検をぜひ！</b>	<b>ご使用中止</b>
ご使用の際、このようなことはありませんか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>■スイッチを入れても、ときどき運転しないときがある。</li> <li>■コードを折り曲げると、運転したりしなかったりする。</li> <li>■運転中に異常な音や振動がする。</li> <li>■本体からこげくさい臭いがする。</li> <li>■プラグ・コード・本体が異常に熱い。</li> <li>■その他異常・故障のあるとき</li> </ul>	このような症状の時は、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はずして、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。
	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。	

# 10 仕様

型 式	DH-1214R
種 類	遠赤外線電気ストーブ
定 格 電 圧	交流100V
定 格 消 費 電 力	1150W
消 費 電 力	通常運転：1150W～330W／ゆらぎ運転：820W～200W
定 格 周 波 数	50/60Hz
コ ー ド 長 さ	2.4m
質 量	5.6kg
首 振 り 機 能	自動首振り 70度・手動首振り 60度
タ イ マ ー	3時間切タイマー・6時間自動切タイマー
外 形 寸 法	高さ 717 mm × 幅 340 mm × 奥行 300 mm (縦向きするとき)
安 全 装 置	転倒オフスイッチ・温度過昇防止器

# 11 アフターサービス

## 修理サービスについて

- 遠赤外線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。くわしくはお買いあげの販売店またはお近くのコロナ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コロナ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「このようなときには」(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抜いてお買いあげの販売店またはコロナサービスセンターにご連絡ください。
- ご連絡の際には次の内容をご連絡ください。
  - 型式：DH-1214R
  - 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かお近くのコロナ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うえ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 お客様ご相談窓口一覧表

## お客様ご相談窓口一覧表

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

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談ください。

名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

**コロナサービスセンター**  
 **0120-919-302** 携帯電話・PHS等からは  
 (修理受付専用ダイヤル) 最寄りのサービスセンターへ直接おかけください。  
**FAX 0120-919-322**  
 受付時間 午前9時～午後7時(日曜、祝祭日は除く)

北海道地区	札幌地区	札幌市白石区平和通16丁目南1-19	〒003-0028	TEL(011)864-0440(代表)	FAX(011)863-3154	
	札幌地区	札幌市白石区米里3条2丁目南2-5	〒003-0873	TEL(011)879-2121(代表)	FAX(011)871-2400	
	旭川地区	旭川市東旭川1条2丁目2-5	〒078-8261	TEL(0166)37-2330(代表)	FAX(0166)37-2338	
	旭川地区	旭川市東旭川北1条2丁目3-23	〒078-8251	TEL(0166)39-7733(代表)	FAX(0166)39-7744	
	北見地区	北見市卸町1丁目1-3	〒090-0056	TEL(0157)36-9009(代表)	FAX(0157)36-5959	
	釧路地区	釧路市花園町4-17	〒085-0038	TEL(0154)24-4191(代表)	FAX(0154)24-0451	
	釧路地区	釧路市喜多町3-4	〒085-0043	TEL(0154)32-0666(代表)	FAX(0154)32-0366	
	帯広地区	帯広市西18条北1丁目17-1	〒080-0048	TEL(0155)35-7518(代表)	FAX(0155)35-7510	
	帯広地区	帯広市西10条南1丁目2-4	〒080-0020	TEL(0155)28-3040(代表)	FAX(0155)28-3044	
	函館地区	函館市西栲栳町21-2	〒041-0824	TEL(0138)48-6070(代表)	FAX(0138)48-6080	
函館地区	函館市西栲栳町21-2	〒041-0824	TEL(0138)48-0133(代表)	FAX(0138)48-0081		
北東北地区	青森地区	青森市古館1丁目12-38	〒030-0946	TEL(017)742-8255(代表)	FAX(017)742-8275	
	青森地区	青森市古館1丁目12-38	〒030-0946	TEL(017)743-2971(代表)	FAX(017)743-1118	
	八戸地区	八戸市売市4丁目4-7	〒031-0073	TEL(0178)24-5289(代表)	FAX(0178)45-4290	
	八戸地区	八戸市売市4丁目4-7	〒031-0073	TEL(0178)47-6609(代表)	FAX(0178)71-1344	
	弘前地区	弘前市田園1-2-1	〒036-8086	TEL(0172)28-3910(代表)	FAX(0172)28-0191	
	弘前地区	弘前市田園1-2-1	〒036-8086	TEL(0172)26-4770(代表)	FAX(0172)29-1133	
	盛岡地区	盛岡市門2-1-42	〒020-0823	TEL(019)622-4791(代表)	FAX(019)622-5244	
	水沢地区	奥州市水沢区水沢工業団地4丁目79	〒023-0002	TEL(019)72-4155(代表)	FAX(019)72-4452	
	盛岡地区	盛岡市門2-1-42	〒020-0823	TEL(019)604-0281(代表)	FAX(019)604-0283	
	秋田地区	秋田市泉中央4丁目4-18	〒010-0917	TEL(018)864-5671(代表)	FAX(018)864-8468	
秋田地区	秋田市外旭川三ツ刈109-1	〒010-0802	TEL(018)864-5219(代表)	FAX(018)864-5760		
南東北地区	仙台地区	仙台市宮城野区日ノ出町1-7-32	〒983-0035	TEL(022)235-3181(代表)	FAX(022)236-8810	
	山形地区	山形市東青田3-6-28	〒990-2423	TEL(023)642-3255(代表)	FAX(023)642-3254	
	庄内地区	酒田市錦町1-183-1	〒998-0103	TEL(0234)31-0571(代表)	FAX(0234)31-0581	
	郡山地区	郡山市亀田1-51-9	〒963-8033	TEL(024)938-2240(代表)	FAX(024)938-3021	
	南東北地区	仙台市宮城野区日ノ出町1-7-31	〒983-0035	TEL(022)783-1791(代表)	FAX(022)783-1792	
関東地区	さいたま市	さいたま市北区宮原町1-674-2	〒331-0812	TEL(048)651-1722(代表)	FAX(048)651-6370	
	水戸市	水戸市笠原町653-2	〒310-0852	TEL(029)241-2172(代表)	FAX(029)241-4268	
	つくば市	つくば市谷田部6788-19	〒305-0861	TEL(029)839-5325(代表)	FAX(029)836-1913	
	宇都宮市	宇都宮市薬瀬町2313	〒321-0933	TEL(028)632-5105(代表)	FAX(028)632-5205	
	太田市	太田市高林東町2375	〒373-0825	TEL(0276)38-6571(代表)	FAX(0276)38-5508	
	高崎市	高崎市問屋町西1-3-22	〒370-0007	TEL(027)361-4806(代表)	FAX(027)361-9139	
	東京都	東京都北区豊島8-4-8	〒114-0003	TEL(03)3927-1151(代表)	FAX(03)3927-1160	
	立川市	立川市高松町1-22-3	〒190-0011	TEL(042)519-5271(代表)	FAX(042)528-2382	
	松戸市	松戸市高塚新田95-5	〒270-2222	TEL(047)312-8330(代表)	FAX(047)312-8338	
	藤沢市	藤沢市本藤沢2-12-9	〒251-0875	TEL(0466)90-5567(代表)	FAX(0466)90-5568	
山梨県	山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2	〒409-3866	TEL(055)268-1567(代表)	FAX(055)268-1569		
東京都	東京都北区豊島8-4-8	〒114-0003	TEL(03)3911-1131(代表)	FAX(03)3927-1130		
信越地区	新潟地区	三条市曲淵3-2-15	〒955-0864	TEL(0256)32-2126(代表)	FAX(0256)35-8519	
	新潟地区	新潟市東区江南1-6-41	〒950-0855	TEL(025)286-9131(代表)	FAX(025)286-3313	
	長野地区	長野市大豆島5312	〒381-0022	TEL(026)221-5111(代表)	FAX(026)221-0039	
	松本地区	松本市笹賀大久保原7852	〒399-0033	TEL(0263)26-0051(代表)	FAX(0263)25-9961	
	信越地区	三条市東新保10-26	〒955-0863	TEL(0256)32-2129(代表)	FAX(0256)32-2137	
北陸地区	金沢市	金沢市駅西新町1-1-25	〒920-0027	TEL(076)260-0567(代表)	FAX(076)260-0775	
	富山県	富山市中町2-3-15	〒930-0985	TEL(076)444-0567(代表)	FAX(076)444-0611	
	福井県	福井市和田東1-607	〒918-8237	TEL(0776)23-0567(代表)	FAX(0776)23-0580	
	北陸地区	金沢市駅西新町1-1-25	〒920-0027	TEL(076)260-0038(代表)	FAX(076)260-0738	
東海地区	名古屋	名古屋市熱田区桜田町16-11	〒456-0004	TEL(052)746-6600(代表)	FAX(052)884-6551	
	岐阜県	岐阜市六条南2-7-8	〒500-8358	TEL(058)268-7555(代表)	FAX(058)268-7550	
	静岡県	静岡市駿河区高松2-15-30	〒422-8034	TEL(054)238-0005(代表)	FAX(054)238-0006	
	沼津市	沼津市西稚路888-1	〒410-0303	TEL(055)968-6210(代表)	FAX(055)968-6212	
	東海地区	津市高茶屋3-29-38	〒514-0819	TEL(059)234-8471(代表)	FAX(059)234-8472	
近畿・四国地区	吹田市	吹田市南金田1-8-47	〒564-0044	TEL(06)6380-2111(代表)	FAX(06)6386-7262	
彦根市	彦根市正法寺町南出78	〒522-0024	TEL(0749)24-6239(代表)	FAX(0749)26-2116		
京都市	京都市伏見区竹田段川原町211	〒612-8414	TEL(075)643-2002(代表)	FAX(075)643-0870		
福知山市	福知山市荒河東町68	〒620-0061	TEL(0773)22-0827(代表)	FAX(0773)23-7592		
神戸市	神戸市西区枝吉5-132	〒651-2133	TEL(078)922-2431(代表)	FAX(078)922-2438		
高松市	高松市今里町1-8-5	〒760-0078	TEL(087)835-1711(代表)	FAX(087)835-0160		
松山市	松山市西垣生町780-3	〒791-8044	TEL(089)968-7351(代表)	FAX(089)968-7353		
近畿・四国地区	吹田市	吹田市南金田1-8-47	〒564-0044	TEL(06)6386-5670(代表)	FAX(06)6386-5588	
中国地区	広島市	広島市安佐南区祇園3-27-20	〒731-0138	TEL(082)871-3310(代表)	FAX(082)871-3306	
	米子市	米子市目久美町235-1	〒683-0035	TEL(0859)33-8157(代表)	FAX(0859)23-0709	
	岡山市	岡山市北区辰巳35-103	〒700-0976	TEL(086)243-7751(代表)	FAX(086)243-7191	
	周南市	周南市徳山字一ノ井手5631-4	〒745-0882	TEL(0834)22-5567(代表)	FAX(0834)22-5589	
	中国地区	広島市安佐南区祇園3-27-20	〒731-0138	TEL(082)871-3315(代表)	FAX(082)871-0272	
九州地区	福岡市	福岡市博多区東比恵2-2-40	〒812-0007	TEL(092)474-5771(代表)	FAX(092)474-5775	
	北九州	北九州小倉北区愛宕2-6-4	〒803-0828	TEL(093)592-8611(代表)	FAX(093)592-8666	
	長崎県	長崎県西彼杵郡津町左底郷浜田74-1	〒851-2106	TEL(095)882-7710(代表)	FAX(095)882-7767	
	熊本市	熊本市東区尾ノ上1-11-12	〒862-0913	TEL(096)367-7361(代表)	FAX(096)369-6323	
	大分市	大分市三佐1-19-7	〒870-0108	TEL(097)523-5161(代表)	FAX(097)523-5162	
	宮崎市	宮崎市霧島3-59-2	〒880-0032	TEL(0985)29-1680(代表)	FAX(0985)25-0685	
	鹿児島市	鹿児島市田上7-16-5	〒890-0034	TEL(099)281-1321(代表)	FAX(099)281-1252	
	九州地区	福岡市博多区東比恵2-2-40	〒812-0007	TEL(092)474-6001(代表)	FAX(092)474-6414	
	沖縄地区	沖縄県	宜野湾市宇地泊738	〒901-2227	TEL(098)897-5677(代表)	FAX(098)897-5679
		沖縄県	シーサイド・パーク102			

# コロナ 遠赤外線ストーブ保証書

型式	DH-1214R		
★お客様	お名前	様	
	ご住所 〒 (        -        )		
	電話 (        ) -		

本書は、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。  
お買いあげの日から左記期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買いあげの販売店に修理をご依頼ください。

●ご販売店様へ  
お買いあげ日、貴店名、住所、電話番号を記入の上（★印欄に記入のない場合は、無効となります）、本書をお客様へお渡しください。

★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

★販売店	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行なった場合には、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、コロナお客様ご相談窓口をご覧の上、お近くの窓口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・手入れを行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替えられた場合  
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、お近くのコロナお客様ご相談窓口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、お近くのコロナお客様ご相談窓口（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 <http://www.corona.co.jp/>