

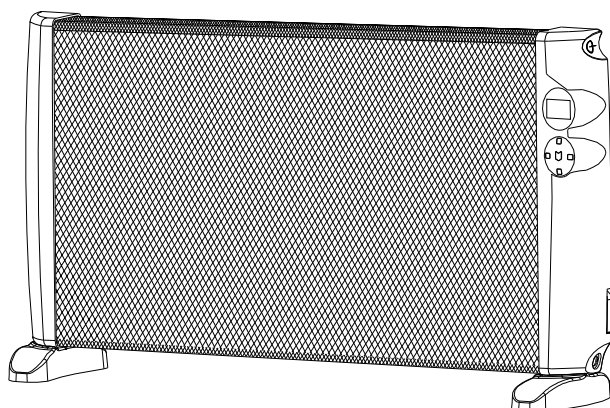
# ROSSO Classic JP

## 遠赤外線パネルヒーター

型番：EJ-CA055

# 取扱説明書

保証書付き



## 目次

安全上のご注意	2～4 ページ	保管のしかた	12 ページ
付属品を確かめる	4 ページ	廃棄する場合	12 ページ
組み立て	5 ページ	故障かな!?!の前に	13 ページ
各部の名称	5～6 ページ	修理・部品の交換について	14 ページ
基本の使い方	7 ページ	仕様	15 ページ
いろいろな使い方	8～10 ページ	保証書	16 ページ
日頃のお手入れについて	11 ページ		

この度は『遠赤外線パネルヒーター』をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

保証書は「お買い上げ日・販売店」などの記入を確かめ大切に保管してください。





日本国内専用

この商品は業務用には  
使用しないでください。

# 安全上のご注意


- ご使用前にこの『安全上のご注意』をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- この説明書には、あなたや他の人々への危害や財産の損害を未然に防ぎ、製品を安全にご使用いただくために、守っていただきたい事柄を示しています。表示と図記号の意味は次のとおりです。内容をよくご理解の上よくお読みください。


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。

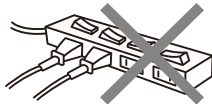
 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が重傷を負う危険が想定されること及び物的損害の発生が想定される内容を示します。
	この図記号はしてはいけない行為（禁止事項）を示します。 ○の中や近くにしてはいけない内容が書かれています。
	この図記号は必ずしてほしい行為を示します。 ●の中に具体的な指示内容を示す図が描かれています。


※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。

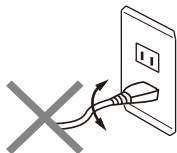
## 警告

 コンセントは 15A 以上、たこ足配線は行わず、延長コードも使用せず、単独で使用する。  
◆火災や感電の原因になります。


 コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流 100V 以外では使わない。  
◆たこ足配線や延長コードなどで定格を超えると発熱し火災や感電の原因になります。




 電源プラグは根元まできちんと差し込み、プラグが痛んだもの、コンセントの差し込みがゆるい場所は使わない。  
◆火災や感電の原因になります。





プラグがグラグラする箇所では絶対に使用しない！


 電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工させたり無理に曲げたり、引っ張ったり、重いものをのせたり、束ねたりなどしない。  
◆火災や感電の原因になります。


 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。  
◆感電やけがをする恐れがあります。


 水のかかりやすい場所での使用や保管はしない。  
◆火災やショート・感電の原因になります。

 水につけたり、水をかけたりしない。  
◆火災やショート・感電の原因になります。

 お手入れをする際は、電源プラグを抜いてから行う。  
◆感電やけがをする恐れがあります。








 絶対に分解したり修理・改造は行わない。  
◆異常動作したり、発火したり、けがの原因になります。

 電源プラグのほこりなどは定期的に取り除く。  
◆湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります。













 使用中、電源プラグや電源コードが異常に熱くなったり、本体から煙や変なにおいや音がある場合は、直ちに使用を中止し、当社カスタマーサポートへ問い合わせください。

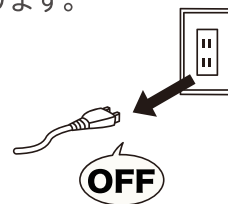
# 安全上のご注意 (つづき)

## ⚠ 警告

-  長時間、同じところを温め続けない。  
◆やけどや低温やけどの原因になります。
-  こどもだけの使用、幼児の手の届くところでは使わない。  
◆火災・感電やけがをする恐れがあります。
-  次のような方が使用する場合は、特に注意をする。必ず付き添いの方がいる状態で使用する。  
※乳幼児、お子様、お年寄り、自分で温度調節ができない方  
◆運転中は熱を発生するために室温が上昇します。熱を体にあてたまま、長時間ご使用になると、体調をくずしたり、脱水症状を引き起こす原因になります。
-  就寝中は使用しない。  
◆寝具の近くで使用すると火災の原因になります。
-  不安定な場所やカーテンなどの障害物のそばで使用しない。また、壁や家具に近づけた状態で使用しない。  
◆火災や破損・故障、壁や家具を傷め変色や変形の原因になります。
-  ヒーター部にタオルや衣類などを掛けて使用しない。  
◆火災や故障などの原因になります。
-  本体の隙間などにピンや針金などの異物を入れないでください。  
◆感電や故障・ショートの原因になります。

## ⚠ 注意

-  本体の前後ガード部や上部を手で触らない。  
◆やけどやけがの原因になります。
-  使用中や使用直後は、お手入れをしない。  
◆高温部に触れ、やけどやけがの原因になります。
-  本体に腰かけたりもたれかかったりしない。  
◆転倒してけがにつながる恐れがあります。
-  次の場所では使わない。
  - ・引火用ガスのあるところ
  - ・油や可燃物のあるところ
  - ・雨や水のかかるところ
  - ・ほこりの多いところ◆引火、炎の立ち消え、ショートして火災や感電の原因、故障や事故の原因になります。
-  電源コードを引っ張らない。  
◆固定部分などの破損の原因になります。
-  直射日光のあたる場所などで使用したり保管したりしない。  
◆変色や変形したりする恐れがあります。
-  ペット用の暖房機として使用しない。  
◆電源コードなどをかじったりして、故障や火災の原因になります。
-  左右壁面や可燃物から十分に距離を取り、安定した場所に本体を設置する。  
◆火災や故障の原因になります。
-  運転中は本体を動かさない。  
運転を停止させ本体が十分に冷えてから動かす。  
◆やけどや故障の原因になります。
-  本体をお手入れする際は、運転を停止させ本体が十分に冷えてから行う。  
◆やけどやけがの原因になります。
-  電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず、電源プラグを持って抜く。  
◆コードの破損、ショートによる感電や発火の原因になります。
-  使用時以外は電源プラグを抜き、収納時は電源プラグをコンセントに差し込まない。  
◆経年劣化による漏電火災や感電・けがの原因になります。



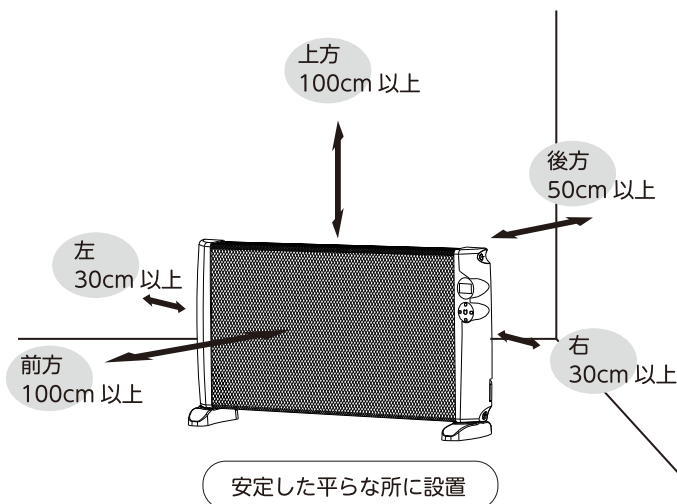
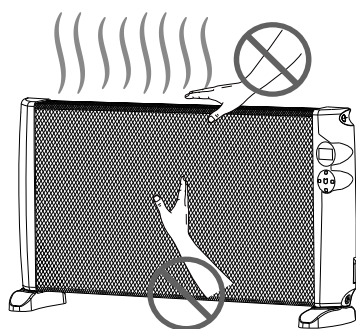
## 安全上のご注意 (つづき)

### ●本体の設置のしかた

本体を設置する際は、燃えやすいものから十分に距離をとってください。  
左右壁面や可燃物から下記に示す距離を保って、安定した場所に設置してください。

### ●運転中のご注意

運転中は本体が熱くなりますので、  
本体に触れたり・移動などしないでください。  
特に小さなお子様にはご注意ください。



## 付属品を確かめる

箱を開けたら、次の付属品がそろっているか確認してください。

本体	1台	スタンド固定ネジ	2本(本体底面取付済)
スタンド(左)	1個	取扱説明書	1冊
スタンド(右)	1個		

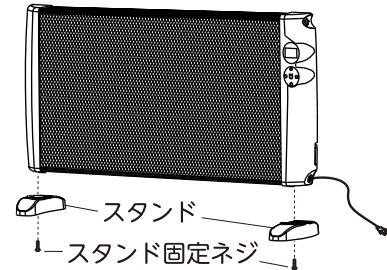
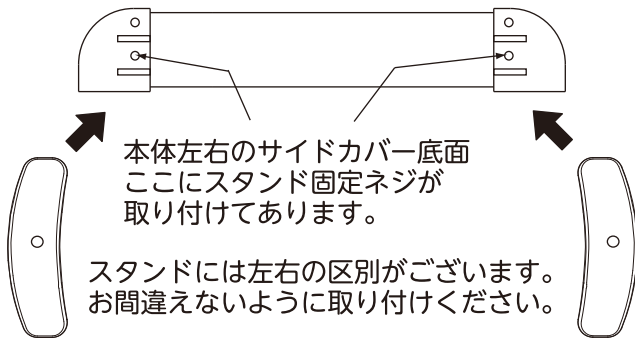
尚、梱包箱とビニール袋は保管、あるいは修理の際に必要ですので、お持ちいただくことをお勧めします。

# 組み立て

## 本体にスタンド（右・左）を取り付ける

付属のスタンド固定ネジで左右のスタンドを組み立てます。  
スタンド固定ネジは、本体に取り付けられていますので、いったん本体から取り外してからスタンドを固定してください。

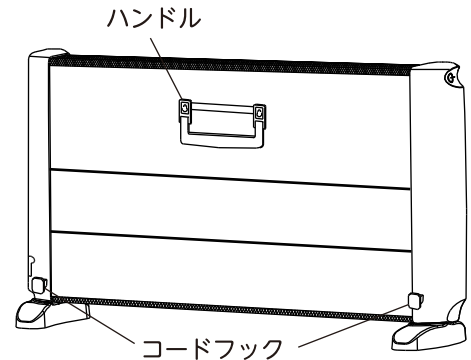
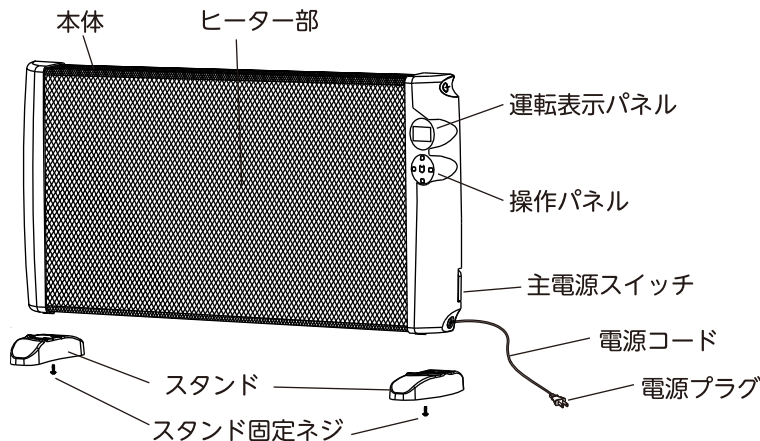
### 【本体底面部】



スタンドには左右の区別がございます。スタンドはきちんとネジ留めを行ってください。ネジ留めがゆるいと本体がスタンドから外れて、けがや故障の原因になります。

## 各部の名称

### 1. 本体について



### 2. 運転表示パネルについて

弱モード：ヒーター 600W で運転  
強モード：ヒーター 1,000W で運転  
AUTO モード：

- ・室温 18℃未満の場合、強モードで運転
- ・室温 18～26℃未満の場合、弱モードで運転
- ・室温 26℃以上の場合、ヒーター OFF

結露防止モード：本体の結露を防ぐためのモード

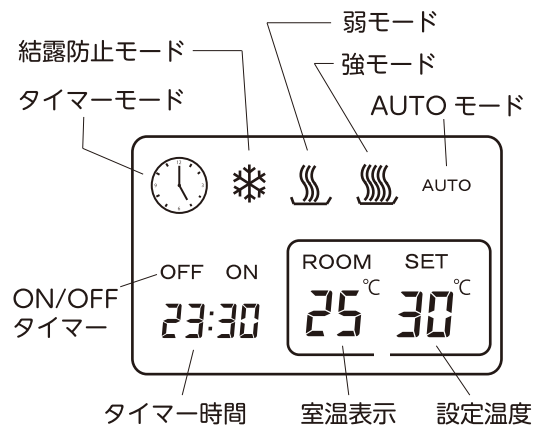
タイマーモード：タイマー運転時点灯

ON/OFF タイマー：ON または OFF 状態を表示

タイマー時間：設定時間を表示

室温表示 (ROOM)：周囲温度を表示

設定温度 (SET)：ヒーターの設定温度を表示



タイマー時間 室温表示 設定温度

※運転表示パネルのバックライトは、操作パネルの最終操作後、約 30 秒で暗くなります。再度操作ボタンを押すと明るくなります。



# 各部の名称 (つづき)

## 3. 操作パネルについて

電源ボタン：電源 ON/OFF

MODE(モード) ボタン：モード切り替え

タイマーボタン：タイマー ON/OFF 設定

[+] ボタン：設定温度を上げる

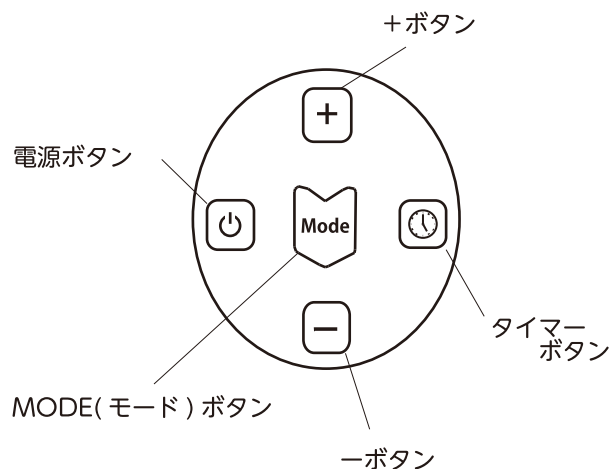
またはタイマー時間を進める

[-] ボタン：設定温度を下げる

またはタイマー時間を戻す

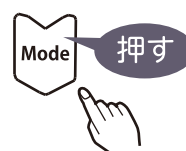
※設定温度は、7℃～30℃となります。

※タイマー時間は、30分～23時間30分で  
30分ごとの設定となります。



## 4. モードの切り換えについて

ヒーターの強弱を選ぶときに、  
このボタンを使用します。

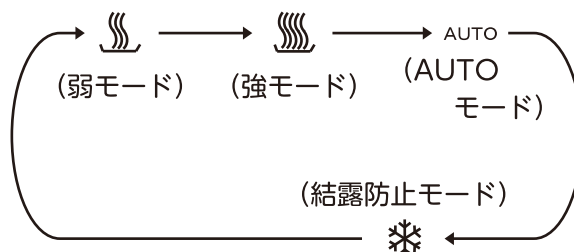


MODE ボタンを押すたびに、

弱モード⇒強モード⇒AUTO⇒結露防止  
の順に切り替わります。

弱モード、強モードでは、設定温度に室温が  
達すると自動的に運転が止まります。

室温が設定温度より3℃低くなると、再び運  
転が始まります。

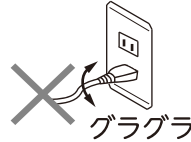
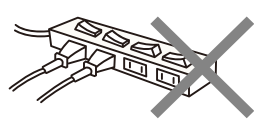


# 基本の使い方

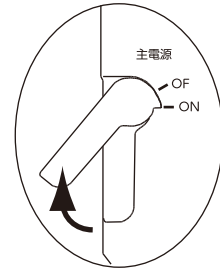
## 1. 電源プラグをコンセントに差し込む

【注意】・15A（アンペア）以上のコンセントを単独で使用するこ

- ⚠ ・タコ足配線や延長コードでの使用は控えること。
- ・コンセントが緩い場所では絶対に使用しないこと。火災の原因になります。



レバーを上げる



## 2. 主電源を入れる

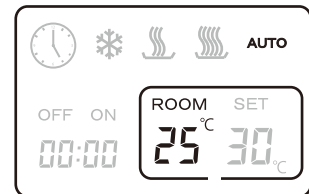
本体の右下にある主電源スイッチのレバーを引き上げる。  
→ピッという音とともに液晶パネルに室温が表示される。

## 3. 電源を入れる

本体操作パネルの電源ボタン  を押す。

→液晶パネルにモードや設定温度が表示される。

※この時、設定温度 (SET) が室温 (ROOM) より低い場合は、  
ヒーターが ON しないので、設定温度を上げてください。



## 4. 運転を停止する

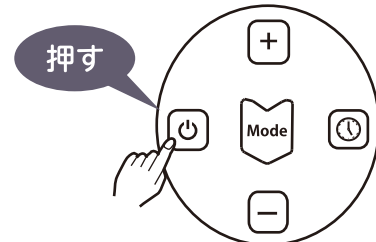
本体操作パネルの電源ボタン  を押す。

→液晶パネルの表示が室温になる。

## 5. 主電源を切る

本体右下にある主電源スイッチのレバーを下げる。

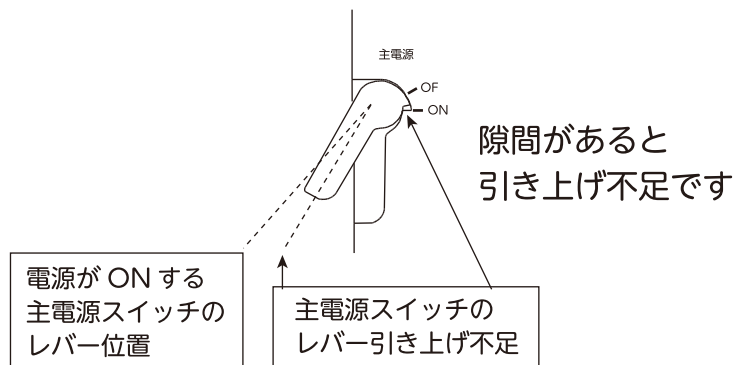
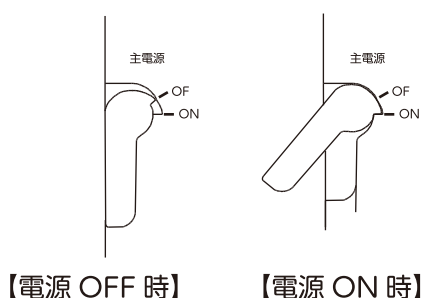
→液晶パネルの表示が消える。



### 【補足説明】 主電源について

主電源スイッチのレバーをきちんと引き上げないと電源は入りません。

万が一、電源が入らない場合は再度レバーを下げてからきちんと引き上げてください。



# いろいろな使い方

## 1. お部屋の温度を調節したいとき

電源を投入した後で、[MODE] ボタンで室温を調節することができます。

🌀 … 弱モード (600W) で運転

🌀 … 強モード (1,000W) で運転

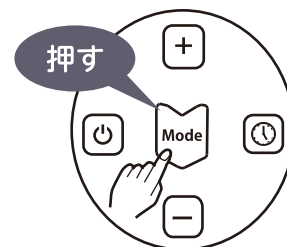
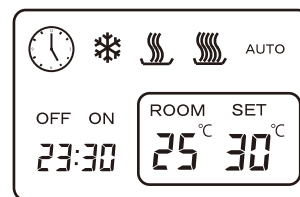
※[+][-] ボタンでお好みの温度に設定できます。

AUTO…AUTO モードで運転

室温 18℃未満の場合：強モード

室温 18℃～26℃未満の場合：弱モード

室温 26℃以上の場合：ヒーター OFF



## 2. お休みの時にお使いのとき … オフタイマーモード

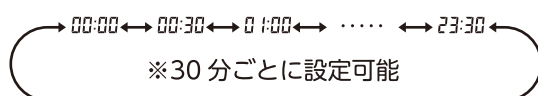
①タイマーボタンを2回押す。

②運転表示パネルの時計マークが点滅し OFF と 00:00 が表示される。

③[+] または [-] ボタンでオフタイマーの時間を設定する。

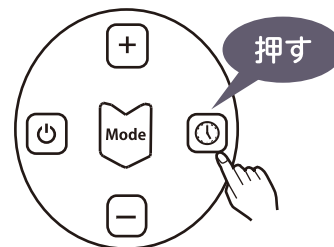
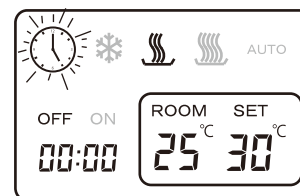
※30分～23時間30分後の時間設定ができます。

※時間設定は「今」から何時間後にヒーターを OFF させるかという設定になります。



④オフタイマーの時間設定が完了すると、数秒後に時計マークが点滅から点灯に切り換わり、オフタイマー動作がスタートする。

※時計表示がカウントダウンします。



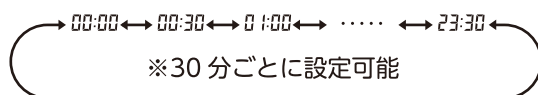
## 3. 起きる時にお部屋を暖かくしたいとき … オンタイマーモード

①タイマーボタンを1回押す。

②運転表示パネルの時計マークが点滅し ON と 00:00 が表示される。

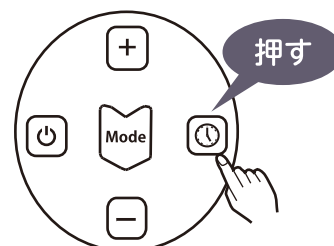
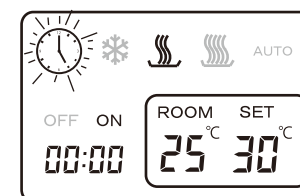
③[+] または [-] ボタンでオンタイマーの時間を設定する。

※時間設定は「今」から何時間後にヒーターを ON させるかという設定になります。



④オンタイマーの時間設定が完了すると、数秒後に時計マークが点滅から点灯に切り換わり、オンタイマー動作がスタートする。

※時計表示がカウントダウンします。



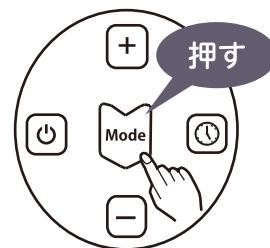
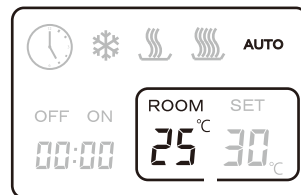


# いろいろな使い方 (つづき)

## 4. 温度設定を自動で行いたいとき … AUTO モード

室温を感知し自動で運転モード(強/弱)を切り換えます。

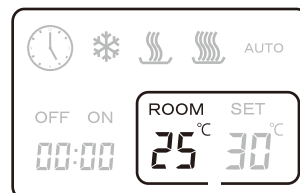
- ①MODE ボタンを押し「AUTO」モードにする。  
→運転表示パネルに「AUTO」が表示されます。
- ②室温表示が 18℃未満の場合、強モードで運転する。
- ③室温表示が 18℃～26℃未満の場合、弱モードで運転する。
- ④室温表示が 26℃以上の場合、運転が停止する。  
→室温表示が 23℃に下がると再び弱モードで運転を開始します。



## 5. 温度表示について

主電源を入れるとすべてのモードで運転表示パネルに周囲温度が表示されます。

- ※簡易表示ですので、多少の誤差が生じます。  
お客様のお部屋の環境により、誤差が生じる場合がございます。

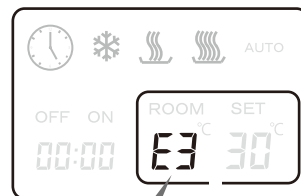


## 6. 転倒時自動 OFF 機能について

本体が、運転中に転倒した場合、センサーが働き自動的に運転を停止します。

本体を起こすと再び運転を開始します。

- ※液晶パネルは通常に戻ります。
- ※本体をゆすると”カタカタ”と音がする時はありますが、内部のセンサーであるボールが転がる音ですので、故障ではありません。

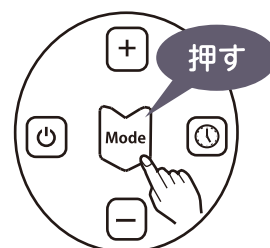
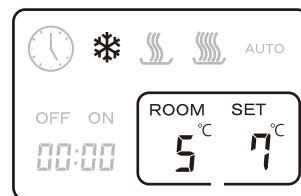


万が一、本体を起こしても”E3”表示が消えない場合は本体の両サイドを持って、上下や前後にゆすって見てください。復帰する時があります。

## 7. 結露防止モードについて

本体の結露を防ぐときに使うモードです。

- ①モードボタンを押し、結露防止モードにする。  
→運転表示パネルに氷マークが点灯します。
- ②自動的にヒーター設定温度が7℃に設定され結露防止や結露を取り除く。  
※室温が7℃以下の時に使います。



# いろいろな使い方 (つづき)

## 8. チャイルドロック機能 … お子様のいたずらから本機を守る機能

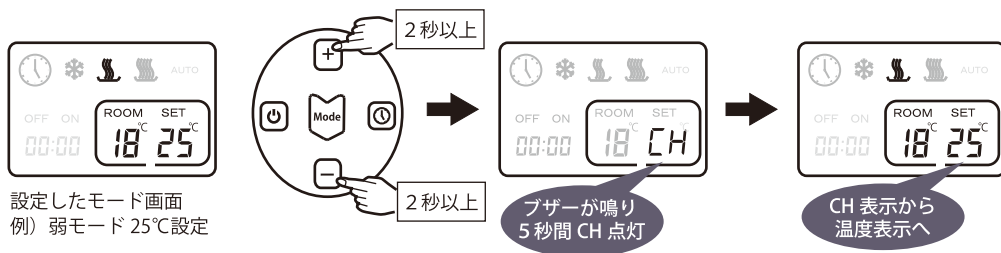
本機にはお子様のいたずらなどにより設定を変えられてしまうことを防止するチャイルドロック機能が搭載されております。

この機能が作動中はボタン操作ができなくなりますので、ご注意ください。

※主電源スイッチを切るとロック機能は解除されます。

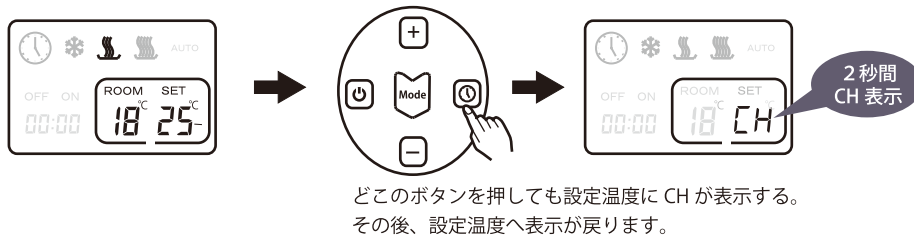
### 1) チャイルドロックのセットのしかた

- ①運転中に操作パネルの[+]と[-]ボタンを同時に2秒以上押し続ける。
- ②ブザーが鳴り、運転表示パネル部の設定温度に「CH」と5秒間点灯する。
- ③セットが完了すると「CH」表示から通常の温度表示に切り替わる。



### 2) チャイルドロックの確認のしかた

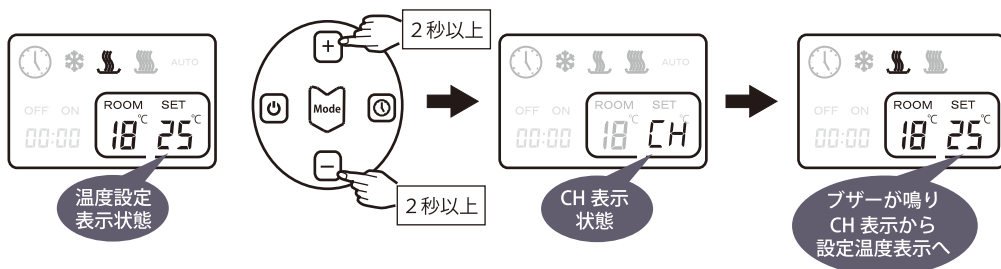
操作パネルのどのボタンを押しても設定温度の表示が設定温度から「CH」に変わればチャイルドロックがセットされた状態になります。



### 3) チャイルドロックの解除のしかた

#### 3-1) 操作ボタンで解除する

- ①操作パネル部の[+]と[-]ボタンを同時に2秒以上押し続ける。
- ②ブザーが鳴り、運転表示パネル部の設定温度が CH 表示から通常の設定温度の表示に切り替わる。



#### 3-2) 主電源スイッチ OFF で解除する

主電源スイッチを切ることで、電源が OFF し、チャイルドロックは解除されます。再度、主電源スイッチを入れると操作可能な状態になります。

# 日頃のお手入れについて



警告

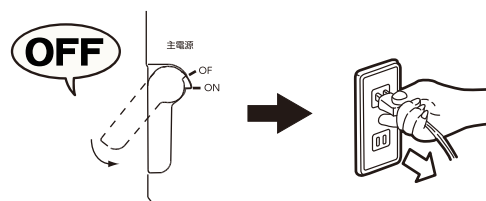


保守・点検などのお手入れの際は、必ず電源プラグをコンセントから抜いた状態で行ってください。感電やけがの原因になります。

パネルヒーターを安全にご使用いただくために、月に1度は清掃することをお勧めいたします。お手入れの方法については下記を参照ください。

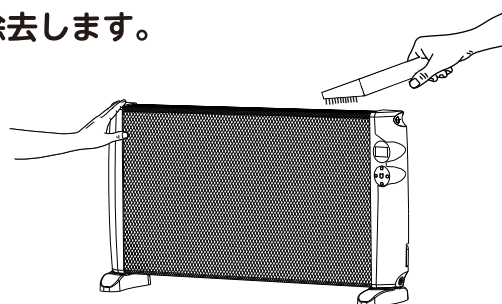
## 1. 主電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから外します。

※必ず本体が冷えた状態になってからお手入れを行ってください。やけどなどの原因になります。



## 2. パネル部やガード部に付着したゴミを掃除機等で除去します。

※ブラシノズル等を使用して、傷をつけないようにゴミやほこりを取り除いてください。

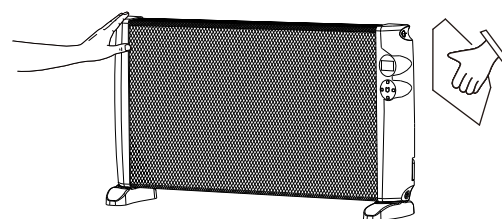


## 3. 本体の汚れを拭き取ります。

※ぬるま湯か台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を固く絞り、汚れなどを拭き取ってください。

※乾いた布で強くこすったり、ベンジン、アルコール、シンナーなどを使って汚れを落とさないでください。表面の傷つきや変質・変色の原因になります。

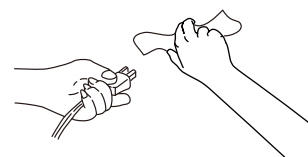
※化学ぞうきんを使用されるときは、その注意書きにしたがってください。



## 4. 電源プラグに付いたほこり等は取り除いてください。

※乾いた柔らかい布で傷を付けないようにゴミやほこりを取り除いてください。

※コンセントにほこりが付いていると、発火の原因になります。

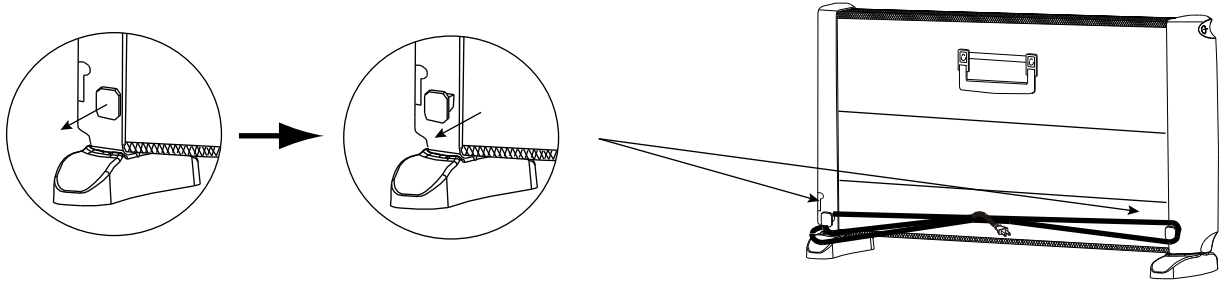


# 保管のしかた

---

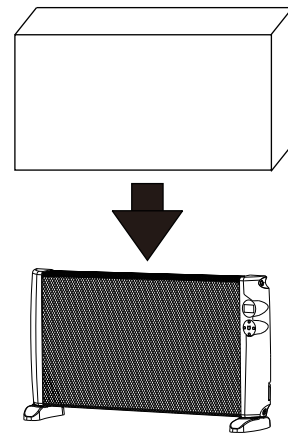
## 1. 電源コードの収納

- ① 本体を清掃した後、本体裏面の両側にあるコードフック（2か所）を引き出します。
- ② 電源コードをコードフックに巻き付けます。



## 2. 本体の収納

大き目のビニール袋などで本体上側から被せ、そのまま押し入れなどで保管してください。尚、保管の際は直射日光が当たらない、涼しい湿気のない場所で保管してください。



### 【長期保管するときは…】

シーズンオフになり、長期保管するときは本体のキズ防止のためにも、梱包箱に収納することをお勧めします。

梱包箱にしまう場合は、スタンド固定用ネジを外し、ご購入時に梱包されていたビニール袋に入れ、梱包箱に収納してください。

外したネジと足はなくさないように、本体と一緒に保管してください。

# 廃棄をする場合

---

本製品を使わなくなり廃棄をする場合は、お住まいの自治体の廃棄方法にしたがって捨ててください。

# 故障かな!?!の前に

ご使用中に不具合が発生した場合、ご購入先へ問い合わせする前に、下記の項目を確かめてください。これらの処置をしても直らないときや、下記の項目以外の症状は、お買い上げの販売店にお問合わせください。

<症状>	<考えられる原因として>	<対処の方法>
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 電源プラグが差し込まれていない</li> <li>▶ 主電源スイッチのレバーがONしていない</li> <li>▶ 操作パネルの電源ボタンが押されていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 電源プラグをしっかりと差し込む</li> <li>▶ 主電源スイッチのレバーをONにする</li> <li>▶ 操作パネル上の電源ボタンを押す</li> </ul>
電源プラグが熱い	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 電源プラグをタコ足配線している</li> <li>▶ 電源プラグを差し込んだコンセントが緩い</li> <li>▶ 延長コードを使用している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 15A以上のコンセントを単独で使用する</li> <li>▶ 緩みがない別のコンセントを使う</li> <li>▶ 延長コードは使用せず壁のコンセントに差し込む</li> </ul>
ヒーターが暖かくない	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 操作パネルのモードボタンが押されていない</li> <li>▶ モードが結露防止モードやONタイマーになっている</li> <li>▶ 設定温度が室温表示より低くなっている</li> <li>▶ 室温が上がり過ぎている</li> <li>▶ 転倒スイッチが (E3 表示) 働いている</li> <li>▶ 安全装置 (温度ヒューズ) が働いている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 弱・強・AUTO モードにする</li> <li>▶ 弱・強・AUTO モードにする</li> <li>▶ 設定温度を上げる</li> <li>▶ 安全装置 (サーモスタット) が働いていますので室温が下がると再び動作を開始します</li> <li>▶ 本体が傾かない場所にきちんと設置する</li> </ul>
E 1 / E 2 表示が出る	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 本体に異常が生じています電源を切り、電源プラグをコンセントから外してください</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 発売元にお問い合わせください</li> </ul>
E 3 表示が消えない	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 転倒スイッチが正常に動作していない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 本体の両サイドを持ち上下左右に軽く振ってみてください</li> </ul>
オン / オフタイマーにならない	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ タイマーボタンが押されていない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ タイマーボタンを押してON / OFF 表示を確認してタイマー時間を設定する</li> </ul>
操作ボタンが効かない	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ チャイルドロック機能がセットされている (CH 表示)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ チャイルドロック機能を解除する</li> </ul>



## 修理・部品の交換について

インターネットでご購入されたお客様は購入時のメールなどを保存するか印刷して、保証書といっしょに保管してください。

### 修理を依頼されるときは…

「故障かな!?’の前に」で、商品をご確認のうえ、不具合が直らないときや異常が発生したときは、使用を中止し、必ず電源プラグをコンセントから外してください。

お買い上げの販売店、もしくは発売元（有限会社イーグルジャパン）までご連絡ください。

【お問い合わせ先】 有限会社イーグルジャパン

☎ 0570-00-1577 お問い合わせ受付時間：9:30～17:00（土日祝日は除く）

### 保証期間については…

本機の保証期間は、ご購入日（またはお届け日）から1年間となっております。

保証期間中に不具合が発生した場合は、保証書の規定に従って発売元が交換または修理をさせていただきます。

### 保証期間が過ぎているときは…

保証期間が過ぎているときは、お客様のご希望によって有償にて修理させていただきますので、上記のお問い合わせ先までご連絡ください。

修理を依頼されるときは、下記内容をご連絡ください。

製品名	：遠赤外線パネルヒーター ROSSO Classic JP
型番	：EJ-CA055
ご購入日	：商品購入日または、商品到着日
故障内容	：できるだけ具体的に説明してください

※尚、修理料金については、下記の内容が含まれています。

- ①不具合確認・修理・調整・出荷検査などの費用
- ②部品および副資材代
- ③往復の送料

また、弊社ホームページ（<https://eaglejapan.tokyo.jp/>）の「製品修理のご案内」にて、機種ごとの修理代金の目安をご紹介しますので、ご覧ください。

# 仕様

品名	遠赤外線パネルヒーター
型番	EJ-CA055
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	<強> 1,000W <弱> 600W
1時間あたりの電気代 (円)※1	約 16.2 円 (弱モード時)
	約 27.0 円 (強モード時)
暖房の目安 (最大)	8畳
サイズ (本体のみ) (約)	幅 73.2cm × 高さ 42.3cm × 奥行 7cm
サイズ (スタンド取付時) (約)	幅 73.2cm × 高さ 45.6cm × 奥行 18cm
本体重量 (約)	3.7kg
コード長さ (約)	1.8m
機能	弱/強/AUTO/結露防止 各モード チャイルドロック機能 ※3
タイマー ※2	オンタイマー オフタイマー 設定時間 30 分後～23 時間 30 分後 (30 分単位で設定可能)
安全装置	① 転倒時自動電源 OFF ② サーモスタット (105℃) ③ 温度ヒューズ (169℃) ④ チャイルドロック機能 ※3
材質	A B S 樹脂、スチール
生産国	日本

◆製品向上のため、予告なく仕様、外観、付属品を変更することがあります。

※1 目安として1kWhあたり27円(税込)として計算しています。

※2 タイマー設定は、ONもしくはOFFのどちらか一方の設定しかできません。

※3 ボタン操作を無効にする機能です。

# 保証書

お買い上げ後、保証期間内に取扱説明書の注意書きに従った使用状態で故障した場合には、本書記載内容に基づき、無料修理または交換を致しますので、商品に本保証書を添えて、お買い上げの販売店にご依頼ください。

品名	遠赤外線パネルヒーター ROSSO Classic JP	型番	EJ-CA055
購入日(またはお届け日)	年 月 日		
販売店名	電話番号		
保証期間	購入日(または、お届け日) より 1年間		

お客様	ご住所：〒
	お名前
	電話番号

※すべての欄に記入のない場合、無効となる場合がございます。必ず記入をご確認ください。  
もし本書に記入がない場合は、お買い上げ店および日付がわかるものを添付してください。

## 保証規約

- 取扱説明書の注意書きに基づくお客様の正常なご使用状態のもとで保証期間内に万一故障した場合、無料にて故障箇所を当社所定の方法で修理もしくは交換させていただきます。
  - 海外で使用された場合、あるいは不当な改造については当社は一切の責任を負わないものとします。
  - 次のような場合には、保証期間中でも有料になります。
    - ①本保証書のご提示がない場合
    - ②本保証書の保証期間を経過した場合、または本保証書の字句を書き換えられた場合
    - ③お客様による輸送、移動時の落下、衝撃等、お客様の取扱いが適切でないために生じた故障、損害の場合
    - ④お客様による使用上の誤り、分解、改造、修理などによる故障および損害
    - ⑤天災、火災あるいは外部要因に起因する故障および損害
    - ⑥消耗品に起因する故障および損害
    - ⑦正常なご使用方法でも消耗品が自然消耗、摩耗、劣化した場合
    - ⑧業務用(家庭用以外)に使用された場合の故障および損害
  - 本保証書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
  - 運賃および諸掛り経費は原則としてお客様にてご負担願います。
- ※本書は再発行いたしませんので、紛失しないように大切に保管してください。

この保証書は本書に明記した期間、条件のもとにおいて無料修理または交換を約束するものです。したがって、この保証書によって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ご不明な点がある場合は販売店または有限会社イーグルジャパンまでお問い合わせください。

### 長年ご使用のパネルヒーターの点検を！

このようなことはありませんか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源コードやプラグが異常に熱くなる。</li> <li>●本体が異常に熱い。</li> <li>●こげ臭いにおいがする。</li> <li>●運転中に異常な音がする。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul>	➡	ご使用を中止し、事故防止のため電源プラグをコンセントから抜いて必ず当社カスタマーサポートまでお問い合わせください。
-----------------	--	---	---

発売元 **有限会社 イーグルジャパン**

TEL 0570-00-1577 お問い合わせ受付時間：9:30～17:00(土日祝日は除く)

電子メール：support@eaglejapan.tokyo.jp

Web：https://eaglejapan.tokyo.jp/

TS-CA055-02