

# 保証について

- 保証期間はご購入日より 1 年間です。  
保証の記事内容により、ご購入販売店が修理をお引き受けいたします。
- 保証期間経過後の修理については販売店にご相談ください。

## 保証規定

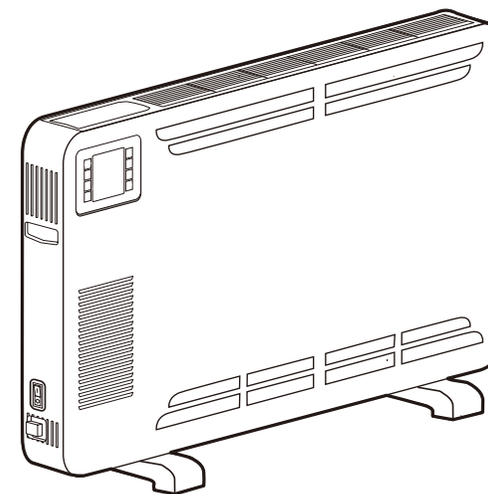
- ご購入日から上記保証期間中に、取扱説明書本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、本書記載内容にもとづき、ご購入の販売店が無料修理いたします。
  - 保証期間中に、故障して修理をお受けになる場合には、商品と本書をご持参ご提示のうえ、ご購入の販売店にご相談ください。
  - ご購入の場合は、事前にご購入の販売店にご相談ください。
  - ご贈答品等で、本書に記入してあるご購入の販売店に修理がご依頼できない場合には、当社へご相談ください。
  - 保証期間内でも、次のような場合には有料修理となります。
    - イ 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
    - ロ お買い上げ後の落下・輸送等による故障及び損傷。
    - ハ 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及び損傷。
    - ニ 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。
  - ホ 本書の提示がない場合
  - ヘ 本書のお買い上げ年月日・お客様・販売店の記入のない場合、或いは字句を書き換えられた場合。
  6. 本書は日本国内においてのみ有効です。  
Effective only in Japan.
  7. 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- この保証書は、本書に明示した期間、条件の下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等について、ご不明の場合は、ご購入の販売店または当社にお問い合わせください。
- 保証期間経過後の修理等については「アフターサービスについて」のページをご覧ください。

# eureksj ユーレックス・アイ パネルヒーター HP-KE16(WHITE/MOKUME)

## 取扱説明書

ご購入まことにありがとうございます。

- この「取扱説明書」と添付の「保証書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- お使いになる前に「安全のため必ずお守りください」をよくお読みください。
- お読みになった後は、大切に保管してください。



### 保証書 No. \_\_\_\_\_

商品名	パネルヒーター HP-KE16(WHITE/MOKUME)		
ご住所	〒	TEL ( )	-
ご氏名	様		
販売店名	〒	TEL ( )	- 印
お買上日	年	月	日 保証期間 お買上日より 1 年間

本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。製造元 **オカダGAJ株式会社**  
この保証書は、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。 〒182-0024 東京都調布市布田3-28-10

オカダ GAJ サービスセンター ☎ 0120-432-280

9:00am~5:00pm(土・日・祝日・年末年始・夏季休暇を除く)

### <目次>

- 安全のために必ずお守りください・・・ 1
- 各部の名前・・・ 3
- 準備する・・・ 4
- 操作のしかた・・・ 5
- お手入れのしかた・・・ 8
- 「故障かな?」と思ったら・・・ 8
- 仕様・・・ 9
- 安全装置について・・・ 9
- アフターサービス・・・ 10
- 保証について・・・ 裏表紙

### 用途

- ・このパネルヒーターは部屋を暖めるためにお使いいただけます。
- ・このパネルヒーターは個人での使用を目的とし、商業使用には適しておらず、補助暖房に適しています。広いスペースを暖める用途には適しておりません。
- ・このパネルヒーターは床面に立ててお使いください。

# 安全のため必ずお守りください

ここに示した注意事項は、危害や損害を未然に防止するために重要な内容ですので、必ず守ってください。

	<b>警告</b> 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容
	改造、分解、修理はしないでください。火災、感電、けがの原因となります。修理はお買上げの販売店またはお客様相談窓口にご相談ください。
	定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。他の器具と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。 電源プラグは、刃及び刃の取付面にほこりが付着している場合は、よく拭いてください。火災の原因となります。 電源プラグを根元まで確実に差し込んでください。不完全な差し込みの場合、感電や発熱による火災の原因となります。
	送風口・吸気口やすき間にピンや針金などの金属物等、異物を入れないでください。感電や異常動作をしてけがをすることがあります。 乳幼児や体の不自由な方には付き添いなしでは使用しないでください。やけど・感電・けがをすることがあります。 電源プラグをなめさせないでください。乳児が誤ってなめないように注意してください。感電やけがの原因となります。 水につけたり、水をかけたりしないでください。ショート・感電の恐れがあります。 電源コードを傷付けたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしないでください。電源コードが破損し、火災、感電の原因となります。 交流100V以外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。 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でください。感電・ショート・発火の原因となります。 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。 差し込みがゆるいコンセントは使用しないでください。感電や発火の原因となります。 同じ部位を長時間あたためないでください。低温やけどの原因となります。 本体に衝撃を加えないでください。万一ひびが入ったり割れた場合、そのまま使うと過熱や異常動作、感電の原因となります。このような場合はコンセントから電源プラグを抜いて使用を中止し、すぐに修理を依頼してください。
	長期間使用しない時は電源プラグを抜いてください。感電や漏電火災の原因となります。

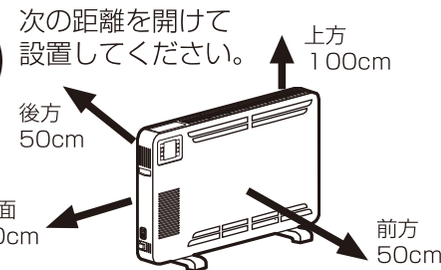
絵表示の例

 記号は「禁止」(しないでください)を示します。

 記号は「強制」(必ずしてください)を示します。

	<b>注意</b> 人が傷害を負う可能性及び物質的損害のみの発生が想定される内容
	使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜いてください。けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因になります。 電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。感電やショートして発火することがあります。 移動時は電源プラグをコンセントから抜き、本体が十分冷めたことを確認してから移動してください。
	送風口、吸気口をふさがないでください。送風口、吸気口をふさぐと本体内部の温度が上がり、火災の原因になります。 ペットの暖房用に使用しないでください。ペットが本体・電源コード・電源プラグ等を傷める恐れがあります。 使用中に製品を布等で覆わないでください。火災の原因となります。 使用中、使用直後は熱い部分に触れないでください。やけどの恐れがあります。

## 設置場所についてのご注意



- 動作環境温度：0～30℃
- カーテンなどの燃えやすいものの近くで使用しないでください。火災の恐れがあります。
- 壁や家具などから十分な距離をとって設置してください。
- 本体の近くにスプレー缶を置かないでください。
- 次のような場所に設置しないでください。
  - ・不安定な場所
  - ・直射日光の当たる場所や高温になる場所
  - ・油煙や湯気の当たる場所
  - ・火気のあるものの近く

## 電池についてのご注意

リモコンの電池は次の内容を守って使用してください。



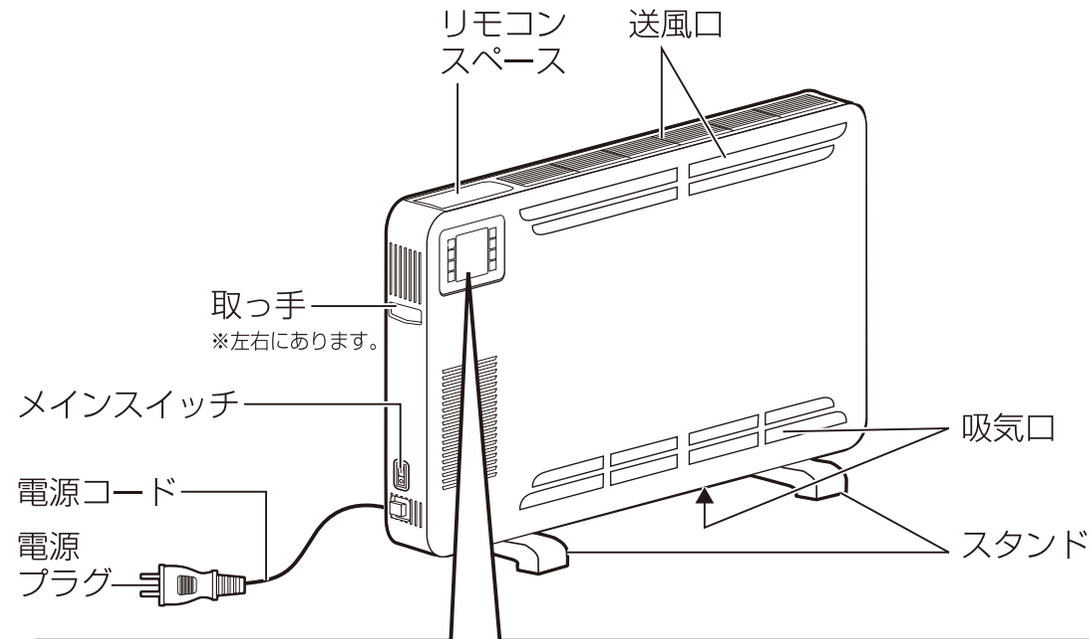
- リモコンの電池は、1.5V 単4電池 ×2 本をお使いください。
- 新旧の電池を混ぜないでください。
- 電池の【+】、【-】を間違えないように正しく入れてください。
- 長時間使用しない場合は、電池をリモコンから取り出しておいてください。
- 電池を加熱したり、分解したり、ショートさせたり、水などの液体や火の中に投入しないでください。
- 電池は充電しないでください。
- 電池の【+】と【-】を電気を通す金属で接続しないでください。また、ヘアピンや針金などの金属製の物を近くに置かないでください。
- 小さなお子様やペットが電池を飲み込んだり舐めないようご注意ください。

※上記を守らないと、液漏れ・発熱・発火・破裂を起こし、火災の原因となります。

※万一液漏れが起こった場合は、素手で触れないでください。

- ・液が目に入ったり皮膚についた場合は、目をこすらずにきれいな水で洗い、すぐに医師にご相談ください。
- ・液が衣服についた場合は、きれいな水で洗い流してください。

# 各部の名前



## 操作パネル

切り替えたワットが表示されます。  
※電源 ON の時のみ表示されます。

**消費電力切替ボタン (P5へ)**  
ボタンを押すたびに、ワットが 500→700→1200W に切り替わります。

**チャイルドロックボタン (P7へ)**  
3 秒以上長押しするとロックがかかり、ディスプレイにチャイルドロックマークが表示されます。再度 3 秒以上長押しするとロックが解除されます。

**リモコン受光部**

**ON/OFF タイマーボタン (P6へ)**  
ON/OFF タイマーの設定をすることができます。

現在の室温が表示されます。

タイマーが動作するまでの残り時間が表示されます。

**ファンマーク**  
ファン機能 ON の時に表示されます。

**チャイルドロックマーク**  
設定中に表示されます。

**電源ボタン**  
1 回押しと、電源が入ります。再度押しと、電源が切れます。

**設定温度高/低ボタン (P5へ)**  
+ 高くなる 低くなる -  
15℃～30℃の範囲で設定ができます。  
※タイマー設定中は、タイマー時間を設定します。

**ファン切替ボタン (P5へ)**  
押すたびにファンの ON/OFF が切り替わります。

設定温度が表示されます。

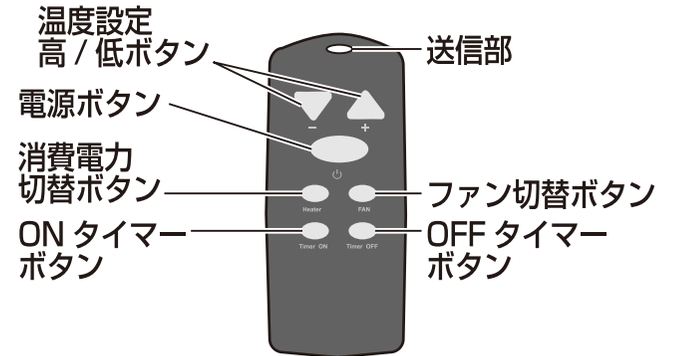
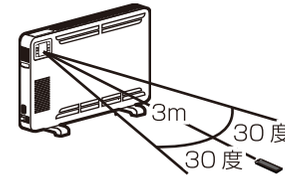
# 各部の名前

## リモコン

ボタン操作の詳細は、本体のボタンと同様です。  
※チャイルドロックの設定はリモコンではできません。

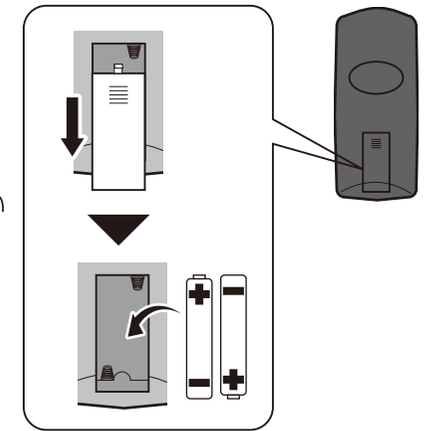
### リモコンの受光範囲について

本体受光部正面から 3m、左右各 30 度の範囲で操作をしてください。



## 電池交換のしかた

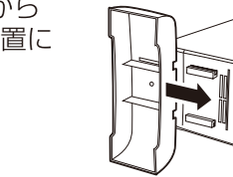
- ①リモコン裏面のカバーをスライドして取り外します。
- ②電池をセットします。  
※電池交換の場合は古い電池を取り出してから新しい電池に交換します。  
※+、-を確認し、正しい向きでセットしてください。
- ③カバーを戻します。



## 準備する

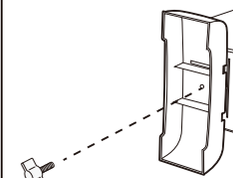
### 1. スタンドの取り付け

- ①スタンドを本体下部外側からスライドさせ、取り付け位置に合わせます。
- ②同梱のネジを使ってスタンドをしっかりと固定します。



#### ご注意

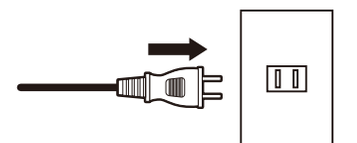
スタンドは、同梱のネジで必ず固定してください。固定しないと移動時などにスタンドが外れて本体が倒れる恐れがあります。



※左右どちらも固定してください。

### 2. 電源プラグを差し込む

- ①本体側面のメインスイッチが「切」になっていることを確認してください。
- ②電源プラグをコンセントに差し込みます。

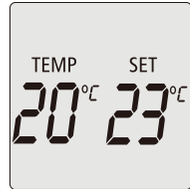


# 操作のしかた

■初めて使用する際に、少量の煙やにおいが発生することがありますが異常ではありません。ご使用に伴い、出なくなります。煙やにおいがある間は換気をしてください。

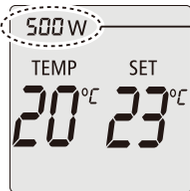
## 電源を入れる

①本体のメインスイッチを「入」にします。



「ピ」という音が出て  
・現在の室温  
・設定温度  
が表示されます。

②【電源ボタン】を押します。電源が ON になります。



現在の消費電力が表示されます。

## 消費電力を切り替える

■【消費電力切替ボタン】を押します。



ボタンを押すたびに、次の順で消費電力が切り替わります。

500→700→1200W

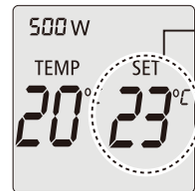


## 温度を設定する

■【温度設定高 / 低ボタン】を押します。



15 ~ 30°Cの範囲で設定できます。



ディスプレイの右側に表示される数字が、設定温度です。

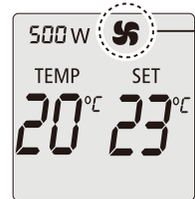
設定温度に応じて、自動でヒーターの ON/OFF が切り替わります。

## ファンの ON/OFF をする

■【ファン切替ボタン】を押します。



押すたびに、ファンの ON/OFF が切り替わります。



ファンが ON の時は、ディスプレイにマークが表示されます。

ファンを ON にすると、暖かい空気が循環しやすくなります。

※ファンを ON にすると、音が出ることがありますが異常ではありません。

設定温度に応じて、ヒーターと同時に自動で送風の ON/OFF が切り替わります。

# 操作のしかた

## ON タイマーを設定する

①スタンバイの状態  
でタイマー設定の  
ボタンを押します。



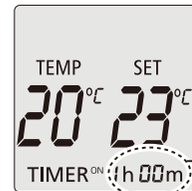
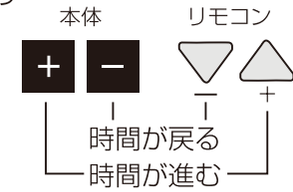
### スタンバイとは

メインスイッチが「入」で、電源が OFF になっている状態です。



消費電力は表示されていません。

②【温度設定高 / 低ボタン】で時間を設定します



1 ~ 12 時間までの範囲で設定できます。



操作がないまま 3 秒が経過すると点滅が点灯になり、設定が完了します。



残り時間が 1 分単位で表示されます。

### ON タイマーを修正するには

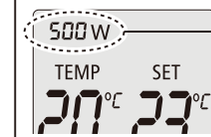
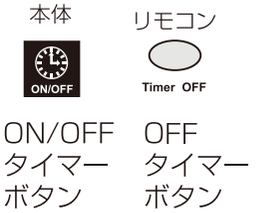
- ①設定完了後、タイマー設定のボタンを押すと、残り時間が点滅します。
- ②【温度設定高 / 低ボタン】で時間を修正します。
- ③操作がないまま 3 秒が経過すると点滅が点灯になり、設定が完了します。

### ON タイマーを解除するには

■上記の「②」で、時間を「0」にするか、【電源ボタン】を押して電源を入れてください。

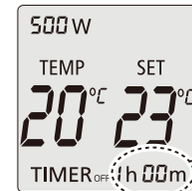
## OFF タイマーを設定する

①電源が ON の状態で  
タイマー設定の  
ボタンを押します。



現在の消費電力が表示されています。

②【温度設定高 / 低ボタン】で時間を設定します



1 ~ 4 時間までの範囲で設定できます。



操作がないまま 3 秒が経過すると点滅が点灯になり、設定が完了します。



残り時間が 1 分単位で表示されます。

### OFF タイマーを修正するには

- ①設定完了後、タイマー設定のボタンを押すと、残り時間が点滅します。
- ②【温度設定高 / 低ボタン】で時間を修正します。
- ③操作がないまま 3 秒が経過すると点滅が点灯になり、設定が完了します。

### OFF タイマーを解除するには

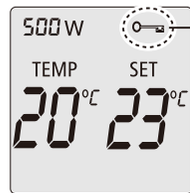
■上記の「②」で、時間を「0」にするか、【電源ボタン】を押して電源を切ってください。

# 操作のしかた

## チャイルドロックを設定する

本体のみでの操作となります。

- 電源が ON の状態で本体の【チャイルドロックボタン】を3秒以上長押しします。



チャイルドロックマークが表示されます。

設定中はすべての操作がロックされます

チャイルドロックを解除するには

- ロック設定中に【チャイルドロックボタン】を3秒以上長押しすると解除されます。

## 使用後は

- ①【電源ボタン】を押します。

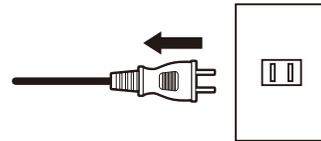
ディスプレイが消灯してスタンバイの状態になります。



- ②本体の【メインスイッチ】を「切」にします。



長期間使用しない場合や、お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜いてください。



# お手入れのしかた

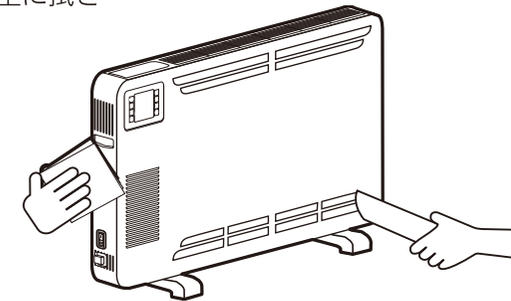
- お手入れの際は、メインスイッチを「切」にし、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 本体が完全に冷めたことを確認してからお手入れをしてください。
- 本製品は水洗いできません。
- シンナー、ベンジン、アルコール、先の尖ったものや金属ヘラなどは使用しないでください。  
※本体に傷がつくおそれがあります。

## 本体表面

- ①薄めた台所用中性洗剤を含ませたやわらかい布などをかたく絞って拭きます。
- ②その後、洗剤と水分を完全に拭き取ってください。

## 送風口・吸気口

- ①掃除機で大きなゴミなどを取り除きます。
- ②やわらかいブラシでほこりを取り除きます。



# 「故障かな？」と思ったら

症状	原因	対策
本体の電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグがコンセントに差し込まれていない</li> <li>・本体の故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグをコンセントに差し込んでください。</li> <li>・お買上げの販売店または弊社サービスセンターへご相談ください。</li> </ul>
本体の電源が自動的に切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全装置が作動している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・P9「安全装置について」に従って、確認してください。</li> <li>・P8「お手入れのしかた」に従って、お手入れをしてください。</li> </ul>
ヒーターが切れる / 送風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ヒーター、送風は設定温度に応じて自動で ON/OFF します。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設定温度を高くしてください。</li> <li>※現在の室温が設定温度より約 1～2℃ 低くなると ON になります。</li> </ul>

# 仕様

電源	AC100V 50-60Hz
消費電力	1200W (強)、700W (中)、500W (弱)
リモコン電池	1.5V 単4電池 ×2本
寸法	W680×H420×D180mm スタンドを含む
質量	4.8kg
コード長	1.5m
付属品	リモコン、単4電池 ×2本 (リモコン動作確認用)、スタンド ×2個、スタンド用ネジ ×2個、取扱説明書 (保証書含む)

※製品の仕様やデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。

# 安全装置について

## 転倒自動停止装置

使用中に本体が転倒すると、自動で電源が切れます。  
再度電源を入れる場合は、本体をもとに戻し、電源ボタンを押してください。  
※転倒自動停止装置で電源が切れた場合は、設定がリセットされますので再度設定してください。

## 温度過昇防止装置

使用中に本体内部の温度が高くなると、自動で電源が切れることがあります。  
その場合は、次の操作をしてください。

- ①メインスイッチを「切」にします。
- ②送風口や吸気口がふさがれていないかを確認してください。
- ③本体が冷めるのを待ちます。
- ④本体が冷めたら電源を入れて、通常通り操作を続けてください。

※上記の操作をしても同じ症状がくり返されたり電源が入らない場合は、ご使用を中止し、お買上げの販売店または弊社サービスセンターへご相談ください。

# アフターサービス

## 修理を依頼される場合

P8「故障かな?と思ったら」の項目を調べても異常が解決しない場合は、使用を中止し、お買上げの販売店または弊社サービスセンターに次のことをご連絡ください。



## 警告



修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理、改造は行わないでください。発火したり異常動作してけがをすることがあります。

- ①品名
- ②形式
- ③故障の状況
- ④お名前、ご住所、電話番号
- ⑤購入年月 (保証期間内の場合は保証書が必要です)

- 補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年間です。  
※補修用性能部品とは、その製品を維持するために必要な部品です。
- 保証期間中は保証書の規定に従って修理させていただきます。  
なお、修理に関しましては、保証書をご提示ください。
- 保証期間経過後の修理についてはお買上げの販売店にご相談ください。



## 愛情点検

●ご使用のパネルヒーターの点検を!

### 愛情点検

こんな症状はありませんか

- 煙が出る
- 本体の変形や破損がある
- 異常なニオイや音が出る
- その他の異常・故障がある
- 内部に水や異物が入った

お願い

こんな症状のときは、故障や事故防止のため、必ず販売店に点検 (有料) をご相談ください。

## パネルヒーター ご愛用者登録

ご愛用者の登録は、点検のご案内やお客様への商品に関する情報をお伝えする場合及び弊社商品企画の目的で使用します。それ以外の目的では使用いたしません。ご愛用者登録は、次のいずれかの方法で行うことができます。

ホームページからの登録 <http://www.eureks.co.jp>

FAXによる登録 同梱のFAX送信用紙に必要事項をご記入の上、下記宛にFAXしてください。  
**FAX 0266-70-1435**

お電話による登録 下記サービスセンターにてお電話による登録を受付けております。  
オカダ GAJ サービスセンター ☎0120-432-280