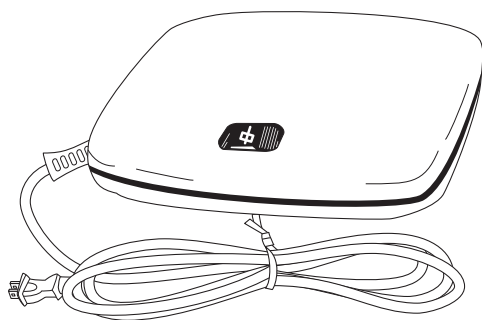


# 平形電気あんか〈放熱式〉

## KHA-0654

### 取扱説明書〈保証書別途添付〉



#### 目次

	ページ
安全上のご注意……………	1 ~ 3
とくに知っておいていただきたいこと…	4
やけど防止のために……………	4
お客様の個人情報のお取り扱いについて…	5
お客様相談窓口……………	5
各部のなまえ……………	6
仕様……………	6
正しい使いかた……………	7
お手入れと保管のしかた…	8
点検と修理について……………	9
アフターサービスについて…	9

このたびは、コイズミ 平形電気あんかをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。




- 正しくご使用いただくために、ご使用前に必ず、この取扱説明書をよくお読みください。なお、お読みになられたあとも、保証書とともにお使いになる方がいつでも見られるところに大切に保管してください。
- 特に1～3ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。

# 安全上のご注意







ご使用前に良くお読みのうえ、  
正しくお使いください。

この注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる方や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、「危険」、「警告」、「注意」、の3つに区分しています。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。

表示と意味は次のようになっています。

 <b>危険</b>	誤った取扱いをしたときに、死亡または重傷を負う危険性がきわめて高いもの
 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに、死亡または重傷を負う可能性があるもの
 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負ったり、物的損害の可能性のあるもの

絵表示の例

 は、してはいけない「禁止」の内容です	 一般的な禁止	 分解禁止
 は、必ず実行していただく「強制」の内容です	 必ず行う	 電源プラグを抜く

※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。

## 危険

- 低温やけどや脱水症状をおこすおそれあり。  
次のような方がお使いのときは、特に注意する。

- 乳幼児・自分で温度調節のできない方・皮膚感覚の弱い方
- お子様・お年寄り・ご病人
- ねむけをさそう薬（睡眠薬・かぜ薬など）を服用された方
- 深酒をされた方・疲労の激しい方

毛布・タオルなど厚手の布で包み、足から離すなど使用状態について常に周囲の方が注意してください。

40℃～60℃の比較的低い温度でも、皮膚の同じところを長時間暖めると、赤い斑点や水ぶくれができることがあります。これが低温やけどです。





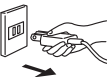

※万一、低温やけどをされたときは、ただちに専門医の診断を受けてください。



## 警告

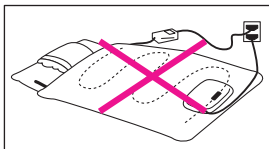
	<p>●改造はしない。また修理技術者以外の方は、分解したり修理を行わない。火災・感電・けがの原因となります。修理はお買い上げの販売店または「修理センター」にご相談ください。</p>		<p>●交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因となります。</p>
	<p>●乳幼児や自分で温度調節のできない方には付添いなしでは使用しない。低温やけどや脱水症状をおこす恐れがあります。</p>		<p>●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。 感電・ショート・発火の原因となります。</p>
	<p>●電源プラグはコンセントの根元までしっかり差し込む。 感電や発熱による火災の原因となります。</p>		<p>●電源コードを傷付けたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねて使用しない。また、重い物を載せたり、挟み込んだり、高温部に近づけたりしない。 電源コードが破損し、火災・感電の原因となります。</p>

## ⚠ 注 意

<p><b>!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●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く。 感電やショートして発火することがあります。</li> <li>●電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付着している場合は拭き取る。 ショート・火災の原因となります。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●アイロン台として使用しない。 熱で本体を傷め発火することがあります。 他の加熱物も置かないでください。</li> <li>●犬や猫などのペットの暖房用には使用しない。 ペットが本体や電源コードを傷め、火災の原因となることがあります。</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体に水やお茶をこぼさない。 万一こぼしたときは、過熱の恐れがありますので、直ちに使用を中止し、販売店の点検を受けてください。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●針やピンなどをさしたり刃物で傷つけない。 感電や故障・事故の原因となります。</li> </ul>
<p><b>⊘</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本体に強い衝撃を加えたり重いものを落としたりしない。 (この上でとんだりはねたりしないでください。)</li> <li>●裏返しにしたり、座ぶとんやクッション等で覆って使用しない。 熱で置いたものや床材が変色することがあります。</li> <li>●スプレー缶等を本体の近くに置かない。 爆発や火災の原因となります。ペンジンなどの揮発性のものも近づけないでください。</li> <li>●収納時にコードを本体に巻きつけない。 故障の原因となります。</li> </ul> 	<p><b>⊘</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない。 感電の原因となります。</li> <li>●電気毛布など他の暖房器具と併用しない。 故障の原因となります。</li> </ul> 
<p><b>⊘</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く。 けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となります。</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●立てたり、足にはさみ込んで使用しない。 低温やけどの原因となります。</li> <li>●他の用途に使用しない。 故障の原因となります。</li> </ul> 

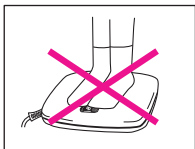
# とくに知っておいていただきたいこと

- 電気毛布など他の暖房器具と併用しないでください。



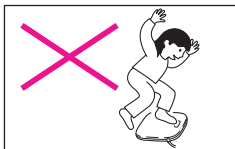
故障の原因になります。

- 足温器など他の用途に使わないでください。



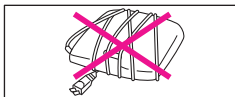
故障の原因になります。

- 本体の上に飛び乗ったり踏みつけたりしないでください。

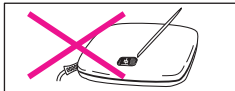


故障の原因になります。

- 電源コードは本体に巻き付けたり、折り曲げて使用または収納しないでください。断線による発熱や発火の原因となります。

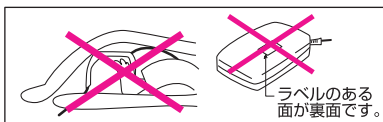


- 温度調節つまみのすき間から、ヘアピンなど異物を入れないでください。故障や事故の原因となることがあります。



- はじめてご使用になるときは、接着剤の臭いが少し出ることがありますがご使用に伴い消えますので心配ありません。
- ぬれた手で取扱われたり、製品をぬらさないでください。感電や漏電の原因となることがあります。  
(夜尿症のお子様には特にご注意ください。)
- 特にお子様、乳幼児、自分で温度調節のできない方、病人やお年寄などが使用されるときには、取扱いなどに充分注意してあげてください。

- あんかを立てたり、裏がえしにしたりして使用しないでください。  
(適正な温度が得られなく、過熱の原因となります。)



ラベルのある面が裏面です。

## やけど防止のために

やけど防止のため次の様なことに注意してください。

- おやすみの時は必ず「弱」にしてください。
- 本体に直接ふれたままで就寝しないでください。
- 厚手のタオル・毛布等で包んでください。

正しいご使用方法



足を離す

## お客様の個人情報のお取り扱いについて

お受けしましたお客様の個人情報は当社個人情報保護方針に基づき適切に管理いたします。また、お客様の同意がない限り、業務委託をする場合及び法令に基づき必要と判断される場合を除き、第三者への開示は行ないません。

### <利用目的>

お受けしました個人情報は、商品・サービスに関わるご相談・お問い合わせ及び修理対応のみを目的として使用させていただきます。

尚、この目的のために小泉成器株式会社及び関係会社で上記個人情報を利用することがあります。

### <業務委託の場合>

上記目的の範囲内で対応業務を委託する場合、委託先に対しては当社と同等の個人情報保護を実施させるとともに適切な管理・監督をいたします。

## お客様相談窓口

この商品に関するご意見・ご質問については下記へお寄せください。

### ご意見・ご質問について

#### お客様相談窓口



ナビダイヤル  
(全国共通番号)

0570 (07) 5555

■IP電話などからご利用いただけません

〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号 TEL. 06 (6262) 3561 FAX. 06 (6268) 1432

### 修理に関するお問い合わせ

#### 東日本修理センター



ナビダイヤル  
(全国共通番号)

0570 (05) 8888

■IP電話などからご利用いただけません

〒344-0127 埼玉県春日部市水角1190 TEL. 048 (718) 3340 FAX. 048 (718) 3350

#### 西日本修理センター



ナビダイヤル  
(全国共通番号)

0570 (05) 8888

■IP電話などからご利用いただけません

〒559-0033 大阪市住之江区南港中1丁目3番98号 TEL. 06 (6613) 3145 FAX. 06 (6613) 3196

### 部品に関するお問い合わせ

#### 部品センター



ナビダイヤル  
(全国共通番号)

0570 (00) 3211

■IP電話などからご利用いただけません

〒559-0033 大阪市住之江区南港中1丁目3番98号 TEL. 06 (6613) 3211 FAX. 06 (6613) 3299

## 小泉成器株式会社

〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号  
TEL. 06 (6262) 3561 FAX. 06 (6268) 1432

受付時間：平日9:00～17:30  
(土・日・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)

2015年4月現在(所在地、電話番号などについては変更がある場合がありますので、その節はご容赦願います。)

# 各部のなまえ

## 本体

### 温度調節つまみ

「強」～「弱」の温度調節ができます。

### コード保護



電源プラグ

電源コード

## おしまいになる時のご注意

電源コードを本体に巻き付けず、図のようにまとめてください。  
本体に巻き付けると電源コードのつけ根が傷み、発火の原因となります。

## 仕 様

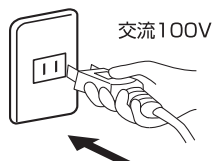
定 格	交流100V-60W 50Hz/60Hz共用
※標準表面温度	「強」約58℃ 「中」約43℃ 「弱」約28℃
コ ー ド	有効長2.9m
寸 法	「たて」約16cm 「よこ」約22cm 「厚さ」約4.5cm
質 量	約600g
安全装置	温度ヒューズ(115℃)×1
温度調節器	サーモスタット(可変式)

※：日本電機工業会の測定方法に基づき測定した値です。実際に使用されるときは、室温・ふとんの厚さや使用状態などにより多少異なります。

# 正しい使いかた

## 1. まず予熱してください

おやすみの約10分前に電源プラグを家庭用コンセント(交流100V)に根元まで確実に差し込み、温度調節つまみを「強」にしてください。



## 2. おやすみになるときは

温度調節つまみをお好みの目盛に調節してください。

■「弱」目盛でご使用になりますと、温度調節器が働いて通電しないことがあります。

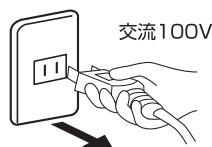
その時は温度調節つまみを「中」の方向へ回しますと通電して暖かくなります。

■低温やけど防止のため足先が暖まりましたら、足をはなしてお使いください。

## 3. 使い終わりましたら

電源プラグを抜いてください。

■電源プラグをもってコンセントから抜いてください。



■外出時などには必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。





## お手入れと保管のしかた

お手入れは、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷めてから行ってください。

### ●おしまいになるとき

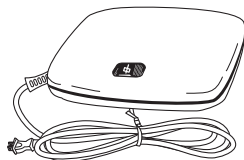
汚れ、ホコリなどをきれいに拭きとり、お手持ちの箱や袋に入れ、湿気の少ない場所に保管してください。

### ●次期シーズン

シーズン初めのご使用に際しては、電源コードの損傷、本体被覆の破れ、温度調節つまみのゆがみなどが無いことを必ず確認してお使いください。

### ■保管のしかた

- 電源コードを本体に巻き付けず、図のようにまとめてください。本体に巻き付けると、電源コードのつけ根が傷み、発火の原因となります。



#### △注意

- 本体の上に、重いものを載せないでください。
- ナフタリンなどの防虫剤を使用しないでください。

## 点検と修理について

1. 次のような場合には、すぐに使用を中止し、保証書を提示のうえ、お買い上げの販売店に点検・修理を依頼してください。
  - 本体が暖かくなったり、暖かくならなかつたりするとき。
  - 本体がすりきれたとき。
  - 使用中、電源コードを曲げたり伸ばしたりすると、暖かくなったり、暖かくならなかつたりするとき。
  - 電源コードのすりきれ、やぶれ、傷がついたとき。
  - 使用中、電源コードや電源プラグが異常に熱くなったとき。
  - その他、異常のあるとき。
2. 点検・修理を依頼される時は、本体と保証書を必ずご持参ください。
3. 修理には特殊な技術を必要としますので、ご自身での分解修理は、絶対におやめください。
4. お買い上げ後3～5年ご使用になりますと、外観に異常がなくても、発熱体やコードが傷んでいる場合がありますので、安全確保のため、シーズン前に販売店に点検(有料)を依頼されることをおすすめします。

## アフターサービスについて

1. 保証書
  - 保証書は別途添付されています。  
保証書はお買い上げの販売店で「販売店名・お買い上げ日」などの記入をお確かめのうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。  
保証期間：お買い上げ日から1年間です。
2. 修理を依頼される時
  - 保証期間中は  
保証書の記載内容により、お買い上げの販売店が修理いたします。  
商品に保証書を添えて内部機構をさわらずにお買い上げの販売店にご持参ください。
  - 保証期間が過ぎているときは  
お買い上げの販売店にご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。
3. 補修用性能部品の保有期間
  - 平形電気あんかの補修用性能部品の保有期間は製造打切後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。
4. アフターサービスについてご不明の場合
  - アフターサービスについてご不明の場合には、お買い上げの販売店か、保証書に記載の小泉成器株式会社「修理センター」にお問い合わせください。

### ★長年ご使用の平形電気あんかの点検を！

#### 愛情点検



ご使用の際このようなことはありませんか？

- ときどき通電しない時がある。
- 電源コードを折り曲げると通電したりしなかつたりする。
- こげくさい臭いがする。
- その他の異常、故障がある。



ご使用中 止

このような症状の時は、故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。