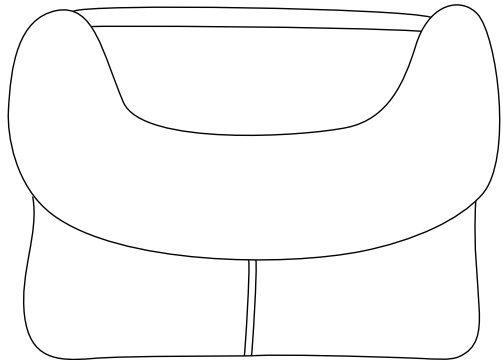




Life on Products

## LCAWA002 取扱説明書

### 折りたたみフットパネルヒーター



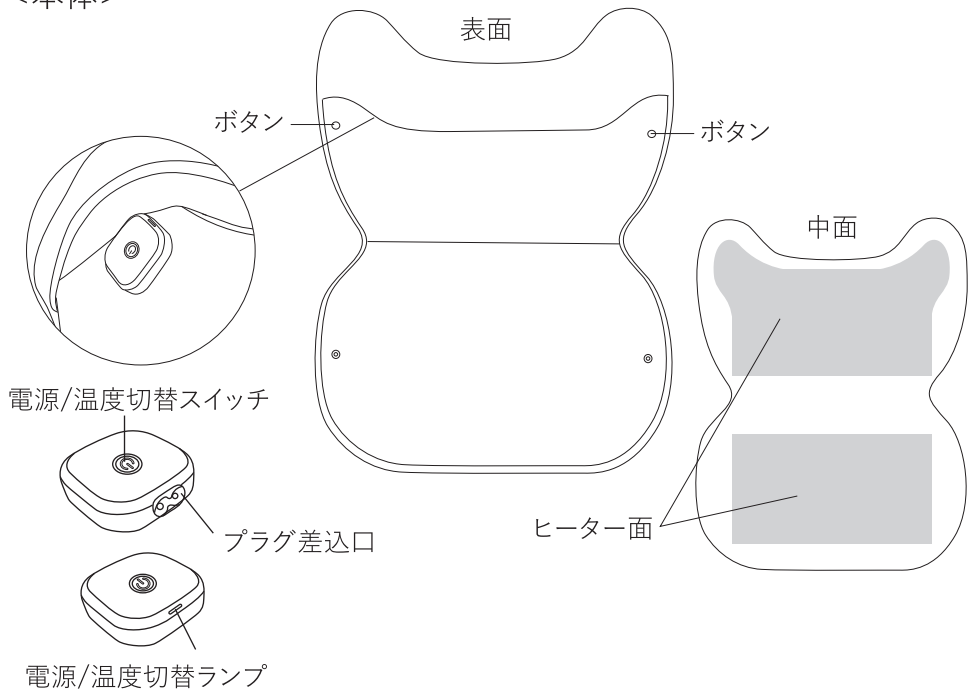
この度は、本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。  
お使いになる前に必ずこの「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
お読みになった後は、大切に保管してください。

## もくじ

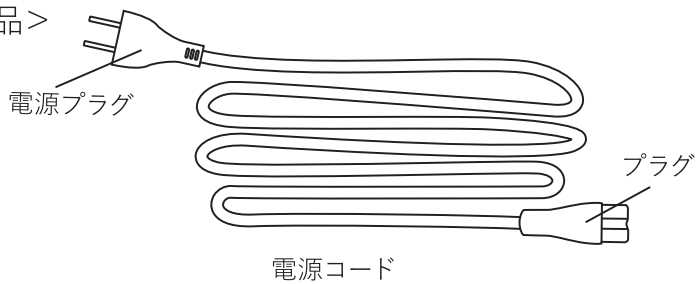
はじめに	もくじ	1ページ
	各部名称	2ページ
	安全上のご注意	3～5ページ
<hr/>		
使い方	ご使用方法	6ページ
<hr/>		
お手入れ	保管のしかた	7ページ
	日常の点検・お手入れ	7ページ
<hr/>		
困ったときは	故障かな？	7ページ
	アフターサービス	8ページ
	カスタマーサポートセンター	8ページ
	仕様	9ページ
	保証書	裏表紙

# 各部名称

## <本体>







## <付属品>



## 安全上のご注意

本製品を安全にご使用していただくため、ご使用前に本書を必ずよくお読みになり、十分にご理解していただいたうえで、ご使用を開始してください。本製品は家庭用です。

 <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ています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり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	 このような表示は禁止を示します。  このような表示は強制を示します。

## 警告

<p>修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、改造・修理を行わないでください。</p>  発火したり、異常動作して怪我をするおそれがあります。 改造禁止	<p>浴室などの温度の高い場所での使用や保管をしないでください。</p>  感電やショートのおそれがあります。 禁止
<p>本体を水につけたり、水をかけたりしないでください。</p>  本体内部に水が入り込み、火災・感電・ショートの原因となります。 禁止	<p>幼児の手の届くところでの使用はおやめください。</p>  やけどのおそれがあります。 禁止
<p>電源コードを束ねて使用しないでください。</p>  過熱して火災・やけどの原因となります。 禁止	<p>強い衝撃を与えないでください。</p>  感電・故障・破損による怪我の原因となります。 禁止
<p>他の加熱装置と一緒に使用しないでください。</p>  発火して怪我をするおそれがあります。 禁止	<p>金属や安全ピン等で製品を刺さないでください。</p>  感電・故障・破損による怪我の原因となります。 禁止
<p>電源コードを傷つけないでください。</p>  加工したり、引っ張ったり、上に物をのせると破損して、火災・感電の原因となります。 禁止	<p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</p>  感電して怪我をするおそれがあります。 禁止
<p>表面が濡れた時、異音がするなどのときは、運転を停止して電源コードを抜いてください。</p>  そのまま運転を続けると火災・感電の原因となります。運転を停止し、お買い上げの販売店または製造元カスタマーサポートセンターへご連絡ください。 プラグを抜く	<p>アイロンを使わないでください。</p>  発火して怪我をするおそれがあります。 禁止
<p>ペットなどの動物を近づけないでください。</p>  電源コードを噛んだり、排泄物などがかかり漏電・感電や故障、火災の原因となります。 禁止	

# 安全上のご注意

## 警告

<p>使用中に衣服、タオル、毛布などで製品を覆わないでください。</p> <p> 発火したり、異常動作して怪我をするおそれがあります。</p> <p>禁止</p>	<p>お手入れは必ず電源プラグを抜いてから行ってください。</p> <p> 感電して怪我をするおそれがあります。</p> <p>強制</p>
<p>就寝中は使用しないでください。</p> <p> 寝具などが触れて火災の原因となります。</p> <p>禁止</p>	<p>乾燥機に入れしないでください。</p> <p> 感電・故障・破損による怪我の原因となります。</p> <p>禁止</p>
<p>定期的に電源プラグのホコリを掃除してください。</p> <p> ホコリがたまると湿気などで絶縁不良となり、火災の原因となります。</p> <p>強制</p>	<p>電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。</p> <p> 電源コードや電源プラグが異常に発熱し、溶けたり変形したりして感電・ショート・発火の原因となります。</p> <p>強制</p>
<p>電源は定格15A以上、100Vのコンセントを単独でご使用ください。</p> <p> 火災・故障の原因となります。</p> <p>強制</p>	<p>異常時(こげ臭い、発煙など)は電源プラグを抜き、使用を停止してください。</p> <p> 火災・感電の原因となります。</p> <p>強制</p>
<p>使用中に異常を感じた場合はご使用を中止してください。</p> <p> 火災・やけどの原因となります。</p> <p>強制</p>	<p>延長コードの使用やタコ足配線は絶対にしないでください。</p> <p> 過熱して、火災・やけどの原因となります。</p> <p>禁止</p>
<p>小さなお子様手の届くところで使用しないでください。</p> <p> 故障・やけど・怪我・感電の原因となります。</p> <p>禁止</p>	<p>小さなお子様や体の不自由な方のみで使用しないでください。</p> <p> 故障・やけど・怪我・感電の原因となります。</p> <p>禁止</p>
<p>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。</p> <p> 絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因となります。</p> <p>強制</p>	<p>用途以外の使い方をしないでください。</p> <p> 怪我・故障・火災の原因となります。</p> <p>禁止</p>
<p>乾燥など他の用途に使用しないでください。</p> <p> 過熱して発火・火災の原因となります。</p> <p>禁止</p>	<p>熱に弱い敷物や家具の上などでは使用しないでください。</p> <p> 変色・変形や怪我、火災の原因となります。 (例)じゅうたん、畳、ふとん、ビニール製の敷物、プラスチック製の家具など。</p> <p>禁止</p>
<p>お手入れや持ち運び、保管は本体が冷めてから行ってください。</p> <p> 火災・やけどの原因となります。</p> <p>強制</p>	<p>長時間本体から離れる際は必ず電源をOFFにしてください。</p> <p> 発火・火災の原因となります。</p> <p>強制</p>

## 安全上のご注意

### 注意

使用中に本体を持ち上げたり移動したりしないでください。

怪我・やけど・転倒の原因となります。



禁止

火気の近くで使用しないでください。

変形・故障・怪我の原因となります。



禁止

不安定な場所では使用しないでください。

故障・破損・怪我の原因となります。



禁止

必ず組み立てた状態で使用してください。ものをせたり、上に乗ったりして使用しないでください。

故障の原因となります。



強制

### 低温やけどについてのご注意

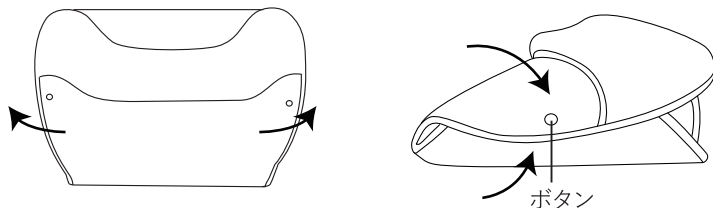
低温やけどは、体温より高い温度の発熱体を長時間当てていると、紅班や水泡などの症状を起こすやけどです。

- ・長時間同じ箇所にあてて使用しないでください。
- ・熱すぎると感じたらすぐに使用を中止してください。
- ・幼児または身体のご不自由な方など自分で調節できない方のご使用は十分ご注意ください。
- ・熱がこもる場所で使用しないでください。
- ・就寝時は使用しないでください。
- ・本製品を使用しながらホットカーベットを利用する時や、ストーブの前にいる時など、他の暖房具と併用すると、必要以上の温度になるのでご注意ください。
- ・ご使用時は靴下を履くなどして裸足で使用しないでください。

## ご使用方法

### 組み立て

1. 本体の左右を内側に折り、図の様に本体を折り曲げます。
2. 本体の左右についているボタンで固定します。



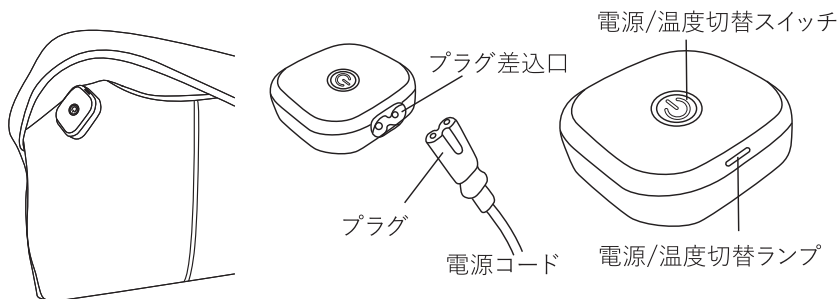
### 起動方法

1. 電源コードのプラグを本体のプラグ差込口に差し込んでください。
2. 電源プラグをコンセントに差し込んでください。  
電源/温度切替ランプが3回点滅します。
3. 電源/温度切替スイッチをタッチしてください。  
電源/温度切替スイッチをタッチすると電源/温度切替ランプが点灯します。  
電源/温度切替スイッチをタッチする度に強(オレンジ色)、中(緑色)、弱(青色)、OFFの順で切り替わります。

※本製品は約4時間で自動的に電源が切れます。引き続きご使用の際は、再度電源/温度切替スイッチにタッチし、作動させてください。

※電源/温度切替ランプが約1時間ごとに点滅いたします。ご使用時間の目安ですので、そのままご使用ください。

※電源コードは本製品専用です。他の用途で使用しないでください。



## 保管のしかた

折りたたんで直射日光の当たらない、乾燥した場所に保管してください。

## 日常の点検・お手入れ



### 注意

お手入れは、必ず電源プラグをコンセントから抜き、本体の温度が十分に下がってから行ってください。

ほこりやゴミは掃除機などで取り除いてください。

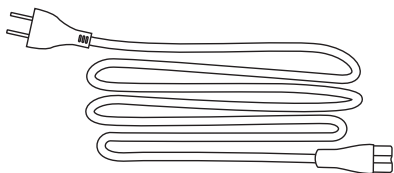
電源/温度切替スイッチは、乾いた布で拭いてください。

電源コードは乾いたやわらかい布でホコリ等を拭いてください。

## 故障かな？

症状	考えられる原因	対処方法
作動しない	・電源プラグがコンセントに差し込まれていませんか？	・電源プラグをコンセントに差ししてください。
暖かくなならない	・電源がOFFになっていませんか？ ・温度設定が弱になっていませんか？	・電源をONにしてください。 ・中または強にしてください。
電源が切れる	・オートオフ機能が作動した	・本製品にはオートオフ機能が付いており、約4時間経過すると自動的に電源がオフになります。引き続き使用される場合は再度電源ボタンを押してください。

## アフター販売



CS-K1418

電源コード

**1,980円**(税込)



## アフターサービス

### ●保証書

必ず販売店印及びお買い上げ日をご確認のうえ、お買い上げの販売店から受け取り、内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

※通信販売などでお買い上げの場合は、販売店の購入明細、日付の入った代金引換の領収書などが販売店印の代わりとなりますので、大切に保管してください。

### ●アフターサービスについてご不明の場合

お買い上げの販売店または、弊社カスタマーサポートセンターにご相談ください。

補修用性能部品の保有期間は生産終了後5年です。

## カスタマーサポートセンター

### WEBからのお問い合わせ



受付時間外のお問い合わせは  
お問い合わせフォームにて  
受け付けております。

▶ [lifeonproducts.co.jp/contact/form2](http://lifeonproducts.co.jp/contact/form2)

※返信は受付時間内での対応となります。  
予めご了承ください。

### TEL

お電話でのお問い合わせはこちら

お問い合わせの前に・・・

取扱説明書内の「故障かな？」にあてはまりませんか？  
症状をご確認のうえ、お問い合わせください。

ご購入後のお問い合わせにつきましては、  
以下の項目をご確認のうえお問い合わせください。

■品番            ■お買い上げ店名        ■お買い上げ日  
■色                ■お問い合わせ内容

### 消耗品・部品のご注文



下記オフィシャルサイトにて  
消耗品及び部品のご注文を  
承っております。

▶ [lifeonproducts-online.com](http://lifeonproducts-online.com)

### WEB



弊社ウェブサイトにて  
製品情報及び製品サポート情報を  
ご確認いただけます。

▶ [lifeonproducts.co.jp](http://lifeonproducts.co.jp)

カスタマーサポートセンター専用ナビダイヤル

▶ **0570-080856**

受付時間 10:00～17:00 (土日祝、弊社休業日を除く)

※時間帯により、電話が集中し、つながりにくい場合がございます。  
予めご了承ください。

※電話番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。  
※電話番号・受付時間などについては、変更になる場合がございます。

### カスタマーサポートセンター

〒550-0015  
大阪府大阪市西区南堀江1-12-19 四ツ橋スタービル8F

### ●個人情報のお取り扱いについて

ライフオンプロダクツ株式会社は、お客様の個人情報・ご相談内容をご相談への対応・修理、その確認などのために利用し、記録を残すことがあります。また個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や、正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。

## 仕様

品番	LCAWA002
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	強:70W、中:51W、弱:35W
電源コード(約)	1.5m
温度調節	3段階 強:50°C/中:45°C/弱:35°C(±5°C)
オートオフ(約)	4時間
安全装置	温度ヒューズ、サーモスタット
本体寸法(約)	450×350×210mm
本体重量(約)	700g
セット内容	本体、電源コード、取扱説明書(保証書付)

※製品の仕様や詳細は改良の為、予告なく変更される場合があります。



@lifeonproducts



Life on Products

ライフオンプロダクツ株式会社