

□保証規定

- ご購入後1年以内に、取扱説明書にしたがった正常な使用状態であるにもかかわらず故障した場合は、無償交換または無償修理いたします。
- 保証期間内に無償交換または無償修理を受ける場合は、故障した製品に必ず本保証書、およびご購入日を証明するもの（納品書等）を添えて下さい。
- 保証期間内でも次のような場合には、有償での対応となります。
 - 使用上の誤り及び改造や不当な修理による故障及び損傷。
 - ご購入後の落下や輸送などによる故障及び損傷。
 - 火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変、塩害、公害、ガス害（硫化ガスなど）や異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）による故障および損傷。
 - 本保証書のご提示がない場合。
 - 本保証書にお買い上げ年月日、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。
 - 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
 - 電源電圧や電源周波数の異なる海外で使用した場合。
- 保証書は再発行いたしませんので、紛失のないよう大切に保管して下さい。
- 本製品の保証は日本国内での使用に限ります。 Effective only in Japan.

□保証書

保証書	
ご購入日	年 月 日
製品 LOT 番号*	
保証期間	ご購入日より1年間
ご住所	〒 ー
TEL	
お名前	
販売店名	

*製品 LOT 番号はコントローラ裏面に記載されております。

トワテック株式会社

〒113-0033

東京都文京区本郷 2-3-7 お茶の水元町ビル 2階

<https://www.towatech.net/>お問い合わせ
フォーム商品
ホームページ

湿熱性ホットパック

カルド
CAL°C 取扱説明書

このたびは、《湿熱性ホットパック CAL°C》をお求めいただき、まことにありがとうございました。ご使用前にこの取扱説明書をかならずお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるところに大切に保管してください。ご不明な点がございましたら、トワテック株式会社公式ホームページまでお問い合わせください。

- 地震・火災など緊急時や異常時には、直ちに電源プラグを抜き、ご使用を中止して下さい。
- この製品は日本国内用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。Use only in Japan.

□製品仕様

製品名	CAL°C LL	CAL°C LL-LIGHT	CAL°C L	CAL°C L-LIGHT	CAL°C M	CAL°C S
定格電圧	AC 100V 50/60Hz					
定格消費電力	160W	160W	155W	155W	75W	30W
本体寸法 (cm)	72 × 43	72 × 43	67 × 37	67 × 37	40 × 30	43 × 11
カバー寸法(cm)	78 × 49	78 × 49	72 × 42	72 × 42	44 × 34	47 × 15
本体重量	約1620g	約1240g	約1260g	約1060g	約850g	約530g
安全装置	温度ヒューズ(加熱保護装置)・サーモスタット(温度制御装置)					
付属品	フланネルカバー(1枚)、取扱説明書(保証書付)					
カバー色	2色、ベージュ (BE) / ブラウン (BR)					
品番 (BE)	000-1102	000-1106	000-1103	000-1107	000-1104	000-1105
品番 (BR)	000-1108	000-1112	000-1109	000-1113	000-1110	000-1111

Towatech
www.towatech.net

□安全上のご注意

- ご使用になる前にこの「使用上のご注意」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、安全に関する重要な内容を記載していますので必ず守って下さい。
- 表示と意味については、次のようになっています。

危険

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、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。

注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



この記号は注意(危険・警告を含む)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が描かれています。



この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。



この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。図の中や近傍に具体的な指示内容が描かれています。

危険

「高」目盛で同じ部位に連続して長時間使用しない。
(低温やけどのおそれ)



低温やけどや脱水症状のおそれがある。
比較的低い温度(40~60℃)でも長時間皮膚の同じ場所に触れていると低温やけどのおそれがあります。



次のようなかたはご注意ください

- ・乳幼児、自分で温度調節できないかた、皮膚感覚の弱いかた。
- ・子供、年寄り、皮膚の弱いかた。
- ・糖尿病などの疾患のあるかた。

就寝用暖房器具として使用しない。
(低温やけどのおそれ)



「低温やけど」について

- 一般のやけどは、皮膚の表層のみですが、「低温やけど」は皮膚の深部におよび、赤くはれたり、水ぶくれができるのが特徴です。このようなときは、直ちに専門医の診断をうけて下さい。

警告

修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理・改造はしない。
(火災・感電・けがの原因)



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、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重いものを載せたり、はさみ込んだりしない。
(電源コードが破損し、火災・感電の原因)



電源コードが傷んだり、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)



差し込みプラグはコンセントの奥までしっかりと差し込む。
(感電・ショート・発煙・発火の原因)



交流 100V 以外では使用しない。
(火災・感電の原因)
船舶、自動車の直流電源や 200V 電源で使用しない。



差込プラグのほこりなどは定期的にとる。
(感電・ショート・発火の原因)



本体を傷つけない。
(内部のヒーターを傷つけ、火災・感電の原因)
本体にピンや針を刺したり、刃物で傷つけたり、アイロンをかけたたり、硬くて重いものを載せない。



注意

他の暖房器具や治療器具との併用はしない。
(湯たんぽ、あんか、こたつ、電気毛布や治療器具などと併用すると、本体の局部加熱による故障ややけど、回路の誤動作の原因)



心臓用のペースメーカーをご使用の場合は、本製品の使用にあたっては、医師とよくご相談下さい。
本製品の動作がペースメーカーに影響を与えることがあります。



注意

使用時以外は、差し込みプラグをコンセントから抜く
(やけどや怪我、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因)



コントローラーに水やお茶をこぼさない
(過熱のおそれ)
万一こぼれたときは、直ちに使用を中止し、点検を受ける。



コントローラーを落としたり、踏みつけたりなどの強い衝撃を与えない。
(故障の原因)



強い電界を出す無線機の近くで使用しない。
(故障の原因)



本体を体の下に敷いたり、過剰に折り曲げたり、引っ張ったりしない。
(故障の原因)



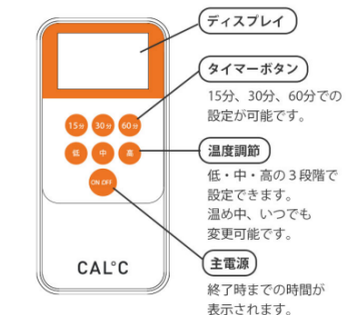
製品保管時は、過剰に折り曲げたり、上に重いものを載せたりせずに、通気性を良くして、湿気の少ない場所で保管する。
(故障やかび発生の原因)



□使用方法

1. 本体を、フランネルカバーの中に入れます。本体がカバーの中で折れ曲がらないよう、カバー内に手を入れてご確認ください。
※必ずフランネルカバーに装着した状態で使用して下さい。
2. CAL°Cは身体に装着します。身体に直接当てるか、またはバスタオルなどの上から、身体にフィットするように当てて下さい。
3. 電源プラグをコンセントに差し込み、コントローラーの主電源ボタンを押すと電源が入ります。(まだ温熱は始まりません)
4. 温度調節ボタン、タイマーボタンを押すと、自動的に温熱が始まります。
5. ご使用後は、主電源ボタンを押して電源を切り、電源プラグをコンセントから確実に抜いて下さい。

タイマー・温度調節付コントローラー



□特徴

●湿熱性

フランネルカバーが空気中の水分を吸収し、熱とともに放出することで、すぐれた湿熱感をもたらします。

●タイマー機能・温度調節機能

15分/30分/60分のタイマー設定ができますので、安全にお使いいただけます。また低/中/高の3段階で温度を設定することができます。

また低/中/高の3段階で温度を設定することができます。
温度設定は電源が入っている間は自由に変更することが可能です。

□温度設定		
低	中	高
約 45℃	約 57℃	約 70℃

※表面温度は室温 20℃で畳の上に広げた状態での測定値
※タイマー 15 分間での測定値

※知っておいていただきたいこと

本製品は表面温度をサーモスタッドを使用して、ヒーターの ON-OFF を繰り返して表面温度を制御しております。
ヒーター OFF 時ははぬるく感じる場合がありますが、故障ではありません。

