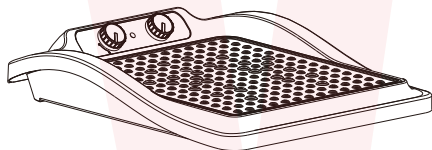


取扱説明書

型番 C3ELEFWW

Version 1.0. t



保証期間：6ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

サポートのご案内

■ 修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要に対処をさせていただきます。症状を記載したメモ、購入日が確認できる納品書やレシート、商品を下記住所までご送付ください(お届け日より1週間以内の場合は、初期不良として着払いにてご送付いただけます)

記載内容に不備がある場合、新しいマニュアルを公開している場合がございます。ダウンロードページをご確認ください。

<http://www.thanko.jp/support/download.html>

ご質問などが多い内容については、Q&Aページに記載している場合がございます。

<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

■ メールでのお問い合わせ

お客様の御名前、商品名、お問い合わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡ください。

support@thanko.jp

※使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷に関してはサポート外となります。

サンコカスタマサポート(修理品の送付先)

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル 4階

TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329

(月～金 10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

メールアドレス: **support@thanko.jp**

● 安全上の注意

安全上の注意をよく読んでいただき、正しくご使用下さい。事故や破損を未然に防止いただくため、必ず守る必要があることを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。

	危険	誤った扱いをすると、死亡事故又は重傷を負う危険があります。
	警告	誤った扱いをすると、死亡事故又は重傷を負う危険がある内容です。
	注意	誤った扱いをすると、怪我をしたり物的損害が発生する危険がある内容です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

				してはいけない「禁止」内容です。
	実行しなければならない「強制」内容です。			

	危険	誤った扱いをすると、死亡事故又は重傷を負う危険があります。
--	-----------	-------------------------------

- 分解しないでください。感電・火災・けがの原因になります。
 - 異常を感じたらご使用をやめてカスタマサポートまでご連絡ください。異常発熱・異臭など、火災・発煙・感電のおそれがあります。
 - 水まわり、風呂場など湿気のある場所では使用しない。
 - 本体を水につけたり、本体に水をかけない。
- 火災・感電の原因になります。

- 電源プラグのほこりは定期的にとるほこりをとらないと、火災感電の原因になります。
- 電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む。ショートによる火災・感電の原因になります。
- お手入れ、移動の際は電源プラグをコンセントから抜く感電の原因になります。
- 定格15A以上の壁のコンセントを単独で使う他の機器と併用するとコンセント部が異常発熱して火災の原因になります。

- 濡れた手で本体、電源プラグを触らない感電の原因になります。

- **警告** 誤った扱いをすると、死亡事故又は重傷を負う危険がある内容です。

- 電源コードを傷つけない。傷んだ時、ゆるい時は使わない。ショートの原因になります。
- コードをひっぱらない
- コードをたばねて使わない。ショートの原因になります。火災・感電の原因になります。
- コンセントや延長コードの定格を超える使い方をしない
- 交流100V以外で使わない。火災の原因になります。
- 子供だけで使わない。乳幼児の手の届かないところで保管する。けがや感電の原因になります。
- 水などがけたり、こぼしたりしない。感電・故障の原因になります。
- 濡れた足で使用しない。感電・故障の原因になります
- ベースメーカーや補聴器など医療機器に50cm以上近づけて使用しない。医療機器の誤作動の原因になります。

● 安全上の注意(続き)

- スプレー缶などを本体の近くに置かない。爆発や火災の原因になります。
- 本体に衣類やふとんを掛けて使用しない。加熱して火災の原因になります。
- 就寝中は使用しない。寝具が熱くて火災の原因になります。
- 低温やけどのおそれがあります。次のような方がご使用の場合特に注意してください。
 - ・ お子様、お年寄り、ご病人、皮膚感覚の弱い方
 - ・ 眠気を誘う薬(睡眠薬、かぜ薬)を服用の方
 - ・ 深酒、疲労の激しい方

比較的低い温度(40℃～60℃)でも、長時間皮膚の同じ箇所が熱が当たると、あつさや痛さなどの自覚症状がなくても低温やけどのおそれがあります。

皮膚の弱い方は、厚手の靴下を履いてのご使用をおすすめします。居眠りなどをしないようご注意ください。

- 注意** 誤った扱いをすると、怪我をしたり物的損害が発生する危険がある内容です。

- 屋外で使用しない。火災の原因になります。
- 不安定な場所、滑りやすい場所では使用しない。落下・転倒して火災やけがの原因になります。
- 使用中は移動させない
- 落としたり、強い衝撃を与えたりしない。故障による火災・感電・事後の原因になります。
- お手入れや持ち運び保管する際は本体が冷めたら行う。火災やけがの原因になることがあります。
- 壁や家具の近くで使わない。熱で壁や家具が変形変色したり火災の原因になることがあります。

- カーテンやふとんなどの燃えやすいものの近くで使わない。火災の原因になることがあります。
- 使用中は本体から離れない。火災の原因になることがあります。
- ベットの暖房用には使用しない。ベッドが電源コードを痛め火災の原因になることがあります。
- お手入れの際はシンナーやアルコール類を使わない。変形・感電・故障の原因になることがあります。
- 踏み台や物置にするなど、他の用途では使用しないでください。故障の原因になります。
- 立てたり、足にはさんで使用しないでください。低温やけどの原因になります。
- 電気毛布など他の暖房機器と併用しないでください。故障や変形の原因になります。
- ご使用後はコンセントを抜き、ホコリが内部に入らないよう、ビニールなどでカバーをしてください。内部にホコリなどが入り故障の原因になります。
- 本体の上に乗って使用しないでください。故障や事故の原因になります。
- 使用時は椅子のキャスター等で電源コードを踏まないようにしてください。コードが痛み火災などの原因になります。

- 電源プラグを抜く際は電源コードを持たず電源プラグをもって引き抜く。感電やショートの原因になることがあります。

- 火気の近く、直射日光が当たるところ、振動する場所、熱を発生する機器の近く、空調機の近くでは使用しない。
- 廃棄する際は、お住まいの自治体の決まりに従ってください。

● 各部名称

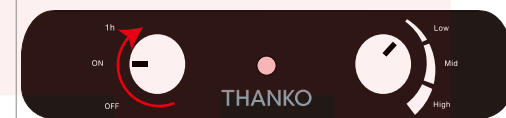


コントロールパネル



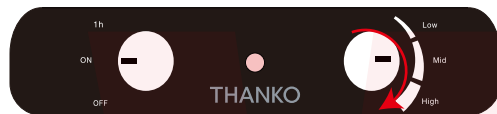
1. 電源 / タイマースイッチ
2. 電源ランプ
3. 温度調整スイッチ

● 使用する(電源を入れる/切る)



コントロールパネルの電源 / タイマースイッチを矢印の方向に回転させ、ONに合わせます。電源ランプが点灯し電源が入ります。電源を切る場合はOFFにスイッチを回転させてください。

● 使用する(温度を調節する)



温度調整の際は温度調整スイッチを回転させてください。

温度は

Low : 低温 (39-42℃)

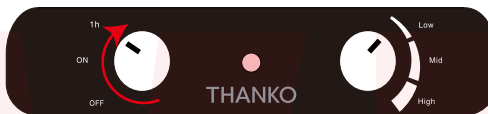
Mid : 中温 (45-48℃)

High : 高温 (49-52℃)

の3段階で調整できます。

※足置き部表面の温度
(周りの温度によって変わります)

● 使用する(タイマーを使用する)



タイマーを使用の際は電源 / タイマースイッチを矢印の方向に回転させ、1hに合わせます。1時間すると加熱が止まります。(電源ランプは点いたままです)

ご使用が終わりましたら、必ず電源スイッチをOFFにしてください。

● 足を置く



電源を入れましたら足置きの黒い部分に足を置いてください。

※ふとんや衣類を足の上に掛けて使用しないでください。やけどや火災の危険があります。

● お手入れ方法

本体が汚れた時は、かたく絞ったタオルやぞうきんなどで拭いて下さい。アルコールや洗剤などの薬品は故障の原因となるので使わないで下さい。

● ご注意

※使用する際は低温やけどにご注意ください。

※使用後は必ず電源を切ってください。火災の原因になります。

※製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります、そのため説明書記載の内容と異なる場合があります。

● 仕様

サイズ	高さ430×幅360×厚み90(mm)
ヒーター範囲	高さ280×幅320(mm)
重量	約1.8kg
電源	100V 50/60Hz
消費電力	低16-20W、中26-30W、高36-40W
足置き部表面温度	低39-42℃、中45-48℃、高49-52℃ (周りの温度によって変わります)
サーモスタット	ヒーター内部が65℃以上になると加熱停止 (サーモスタットが動作した場合、加熱が止まり、約40℃になると再び加熱が再開されます。)
温度ヒューズ	94℃以上になると温度ヒューズが起動
過電流保護	3.15A以上で過電流保護が起動
タイマー機能	1時間
ケーブル長	約180cm
内容品	本体、日本語説明書