

quad'

取扱説明書・保証書

蓄熱式ミニ湯たんぽ

mofca mini (モフカミニ)

型番 QS551

もくじ

■ご使用の前に

安全上のご注意 -----	1~2
低温やけどのについて -----	3
各部の名称 -----	4
付属品 -----	4
安全装置について -----	4



■使いかた

蓄熱する -----	5
使用方法 -----	5

■お手入れ・保管

お手入れ -----	6
保管のしかた -----	6
廃棄のしかた -----	6

■困ったときは

故障かな?と思ったら -----	7
仕様 -----	8
アフターサービス -----	9
保証書 -----	裏表紙

家庭用

日本国内専用 FOR USE IN JAPAN ONLY

このたびは本製品をお買い上げいただきありがとうございます。

- ご使用前にこの取扱説明書を必ずよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
- お読みになった後は、いつでも見られるように大切に保管してください。

⚠️ 警告

誤った取り扱いをすると、
死亡または重傷を負うおそれがある内容です。

異常や故障のときは、直ちに使用を中止して、電源プラグをコンセントから抜く
火災・感電・発煙のおそれがあります。



!<

異常の例

- 電源を入れても蓄熱しない。・電源コード、電源プラグが異常に熱い。・運転中に異音や焦げ臭いにおいがする。異常があると思われた場合はお買い上げの販売店またはカワツカスマーサポートまでご相談ください。



包装用ポリ袋は子どもの手の届かない場所に保管する

誤ってかぶつたり、首に巻き付いたりすると、窒息による死亡の原因になります。



分解・修理・改造をしない

火災・感電・けがの原因になります。修理については、お買い上げの販売店またはカワツカスマーサポートまでご相談ください。

⚠️ 注意

誤った取り扱いをすると、けがをしたり
財産の損害が発生するおそれがある内容です。

電源プラグ・電源コードについて



電源コードに重いものをのせたり、機械に挟んだりしない
火災・感電・故障の原因になります。

設置・使用について

- ペットの近くで蓄熱しない
- ペット用として使用しない

ペットが電源コードを傷つけたりすると、故障や火災の原因になります。

子どもなど取り扱いに不慣れな方だけでも使わせたり、乳幼児やペットの手の届くところに保管しない
感電・けが・やけどの原因になります。

- 蓄熱したまま使用しない

- 身体の上、布団の中、布団の上などで蓄熱しない

異常な膨れ、破損の原因になります。

蓄熱完了直後は本体が熱く(約60°C)なっています。長時間直接身体に当てない
やけどや低温やけどの原因になります。

身体の同じ箇所を長時間温め続けない
低温やけどの原因になります。



薬品などの周囲では使用しない

薬品によって本体が劣化し、破損するおそれがあります。



本製品の耐荷重は40kgです。製品の上に物を置いたり、座ったり体重をかけたりしない

破損や液漏れ、破裂によるけがや事故の原因になります。



蓄熱開始から15分以上経過しても蓄熱が完了しない(蓄熱ランプが消えない場合は、ただちに使用を中止する)

破損や破裂の原因になります。



本体内の水が凍つて固くなっている場合は蓄熱しない

故障、破損、感電の原因になります。

低温やけどについて

■低温やけどとは

低温やけどとは心地よく感じる程度(体温より少しあたたかい温度)のものでも、皮膚の同じ部分が長い時間接触すると発生するやけどです。

熱いものに接觸している皮膚の温度と低温やけどになるまでの時間はおよそ右記のとおりです。

44°Cでは	3~4時間
46°Cでは	30分~1時間
50°Cでは	2~3分

※出典:山田幸生「製品と安全第72号」
低温やけどについて、製品安全協会

■低温やけどを防ぐために

※想定外の事故防止のために必ずお守りください。

●本体を直接素肌や肌着、薄いシャツ等の上からあてない。

必ず厚手の衣類の上からご使用ください。ご使用時、必ず熱さ加減を確認してください。

●厚手のタオルや布で包む。

必ずしも防止には効果がありませんが、厚手のバスタオルや布で包むと、表面温度が下がるため、低温やけどを生じるまでの時間は長くなります。

●体に密着させて使用しない。

就寝時やお昼寝中に体に密着しないようにご注意ください。

●布団から出して使用する。

布団が暖まったら、製品を布団から取り出して就寝すると、低温やけどの危険性はありません。このような使い方をおすすめします。

●一定時間ごとに製品の位置を変える。

保護者や介護者など周囲の方がいる場合は、身体の同じ部位に触れ続けないよう、時々、製品の位置を変えてあげてください。

※特に次のような方は単独で使用せず、必ず付き添いの方が側で注意してください。

お子様・高齢者・病人・身体の不自由な方／糖尿病等で血行障害のある方(熱さを感じにくいことがありますので特に注意してください)／皮膚の弱い方／疲労の激しい方／深酒をされた方／眠気をさそう薬(睡眠薬、風邪薬等)を服用された方／その他介助を必要とする方／ペット等

■万が一低温やけどになったときは

低温やけどは皮膚の深いところまで達することがあります。

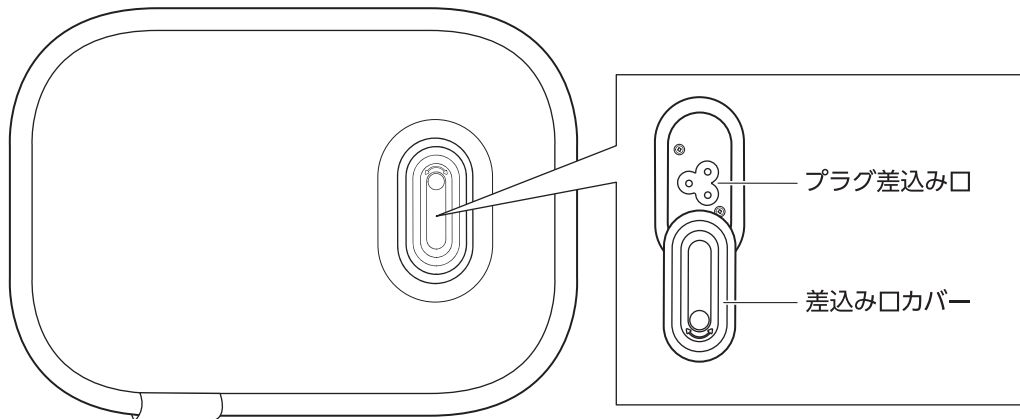
万が一低温やけど(皮膚の変色や痛み)が起きたときは、すぐに専門医の診断を受けてください。

製品のニオイについて

本体からPVCの材質特有のニオイがする場合がございますが、製品不良ではございませんので予めご了承くださいませ。

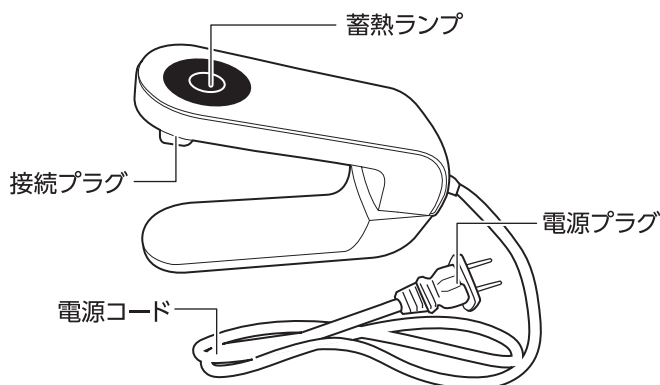
各部の名称

■本体

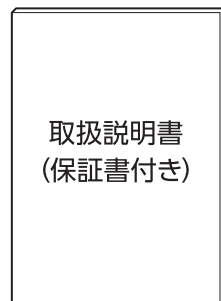


付属品

■蓄熱プラグ



■取扱説明書(本書)



安全装置について

■通電遮断スイッチ

蓄熱中に本体が異常に膨らんだ場合に通電を停止します。

■温度ヒューズ

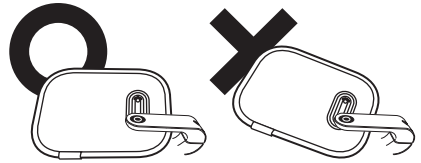
異常な高温を検知すると永久的に通電を停止します。

ヒートテック

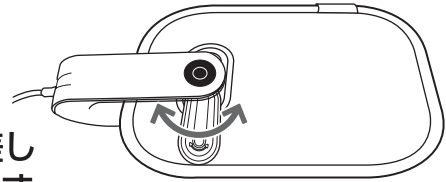
蓄熱する

⚠ 警告

- ・蓄熱の際は必ず床や畳の上などの平らなところに水平に置く
本体が傾いた状態で蓄熱すると、
温度ムラや故障の原因になります。
- ・以下のような場所では蓄熱しない
 - ・熱に弱い素材の上 ・暖房機器や高熱を持つ物の上
 - ・水に濡れる場所 ・揮発するガスのある場所
- ・ペースメーカーを装着している方は蓄熱をしない
 - ・蓄熱完了後、蓄熱プラグを外すと電気的ノイズは発生しません。
 - ・心臓病などの身体を暖めることが健康上好ましくない方は、ご使用前に必ず医師に相談してください。



1 本体の差込み口カバーを回して開けます。



2 接続プラグを本体のプラグ差込み口に差し込み、電源プラグをコンセントに差込みます。

蓄熱ランプが点灯し、約6分で蓄熱ランプが消灯すると蓄熱完了です。

※蓄熱時間は周囲温度や内部の水温により多少前後します。

※蓄熱中は、お湯を沸かすような音が鳴ります。

※接続プラグは、本体のプラグ差込み口の底に当たるまでしっかりと差し込んでください。

3 蓄熱完了後、コンセントから電源プラグを抜き、 プラグ差込み口から接続プラグを抜きます。

使用方法

⚠ 警告

蓄熱プラグを本体に差した状態で使用しない
液漏れや異常な膨れ、破裂などの原因になります。

■アンカとして

布団の中でコードレスアンカとして
使用できます。

■カイロとして

お腹や腰に当てたり、手を入れて
使用してください。

お手入れ

汚れの状態をみて、定期的にお手入れしてください。

⚠ 警告

必ず運転を停止して電源プラグをコンセントから抜いてからお手入れをする
感電・けが・やけどの原因になります。

⚠ 注意

お手入れには台所用中性洗剤を使用する
塩素系・アルカリ系の洗剤や、シンナー・ベンジン・アルコールなどは使用
しないでください。

■本体のお手入れ

本体の丸洗いやドライクリーニングはできません。

本体は、差込み口カバーを閉めてからタオル等に水を含ませて固く絞り、表面の汚れを拭き取ります。

※汚れがひどいときは、中性洗剤を浸して固く絞った布で汚れを落として、最後にから拭きしてください。

蓄熱プラグの汚れは乾いた布で拭き取ります。

※蓄熱プラグは濡らさないように注意してください。

お手入れの後は、日陰で十分に自然乾燥してください。

※感電事故防止および接触不良による事故防止のため、絶対に本体を水に浸けないでください。

※ベンジン・シンナー・アルコール・漂白剤などの有機溶剤を使用しないでください。

■電源プラグのお手入れ

電源プラグのほこりなどは乾いた布で定期的に拭き取ってください。

傷んだプラグやゆるんだコンセントは使用しないでください。

保管のしかた

お手入れのあとは各部の水分をよく拭き取り、陰干しをして十分に乾かしてください。

※湿ったまま保管すると、カビの発生や異臭、故障の原因となります。

お買い上げ時の箱に入れるか、ポリ袋などで包み、直射日光を避け、湿気の少ない所に保管してください。

防虫剤は使用しないでください。ナフタリンや樟脑などの防虫剤は、蓄熱プラグや発熱体などを傷めるおそれがあります。

廃棄のしかた

本体や蓄熱プラグを廃棄する際は、各自治体の定める方法に従ってください。

湯たんぽの中身は水道水です。カッターやはさみなどで本体を切り、風呂場などで流してください。

中身の水は誤って飲み込まないようにご注意ください。

故障かな?と思ったら

お問い合わせや修理をご依頼の前に、下記項目をご確認ください。

こんなとき	もしかしたら	対処方法
蓄熱しない・蓄熱ランプが点灯しない	内部温度が異常に上がり、温度ヒューズが作動して回路が遮断されている。 コンセントと電源プラグ、蓄熱コンセントと蓄熱プラグは確実に差し込まれていますか?	運転を再開することができません。 クワッズカスタマーサポートまでご連絡ください。
本体が変形・水漏れしている	平らなところ以外で本体を蓄熱していませんか?(安全装置が一時的に作動します。) 本体が異常に膨れる。 本体に摩擦または損傷がある。	平らなところで蓄熱してください。 クワッズカスタマーサポートまでご連絡ください。
本体の表面が擦り切れ、傷が目立ってきた	約2年以上使用されていませんか? 年間の使用頻度が多くありませんか?	製品の寿命以上は使用しないでください。
本体から音がする	蓄熱中は、お湯を沸かすような「ポコポコ」音や「カチッ」音がします。	異常や故障ではありません。

※製品の寿命は、約2年または500回程度の蓄熱です。ご使用状態によって多少早まる場合もありますのでご了承ください。

※上記の点検を行っても異常がある場合は、クワッズカスタマーサポートまでご連絡ください。

長年ご使用の製品は必ず点検を行なってください

このような
症状は
ありませんか?

- 蓄熱プラグを差しても蓄熱されない
- 焦げ臭いにおいがする
- 電源コードや電源プラグが折れ曲がったり破損している・異常に熱い

- 電源コードを動かすと、通電したりしなかつたりする
- その他の異常や故障がある

→ 事故防止のため使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜き、販売店またはクワッズカスタマーサポートまでご連絡ください。

仕様

本体サイズ／重量	約 幅20×奥行14.5×厚さ4.5cm／約550g
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	200W
材質	本体: PVC、ポリエスル、ポリウレタン／蓄熱液：水
安全装置	温度ヒューズ、通電遮断スイッチ
コード長	約90cm
電気代(蓄熱1回あたり)	約0.6円 ※31円/1kWhで算出
1回あたりの蓄熱時間	約6分 ※室温20°Cの場合
保温時間(目安)	約6時間(アンカとして使用した場合)
蓄熱温度	本体表面温度:約60°C ※室温20°Cの場合
動作環境温度	5°C～35°C

※仕様、外観、付属品などは改良のため予告なく変更することがあります。

アフターサービス

■保証期間はお買い上げ日より6ヶ月間です

保証期間中に修理・交換を依頼する場合は、製品と保証書をお買い上げ店にご持参、ご提示のうえご相談ください。保証書に記載されている保証規定に基づき修理または交換のご案内をいたします。

■保証期間経過後の修理・交換

クワッズカスタマーサポートまでご連絡ください。お客様のご要望により有料で修理・交換のご案内をいたします。(送料はお客様負担です)

■クワッズカスタマーサポート

お電話での
お問い合わせ

0570-00-8897

10:00～12:00、13:00～16:00

(土日祝、弊社休業日を除く)

※通話料はお客様負担です。

※時間帯により電話がつながりにくい場合があります。

あらかじめご了承ください。

メールでの
お問い合わせ

support@quads.co.jp

LINEでの
お問い合わせ



※電話番号、受付時間などについては、変更になることがあります。

お問い合わせの際は下記の内容をご確認ください。

①型番 ②製品名 ③お買い上げ日 ④お買い上げ店名 ⑤お問い合わせ内容