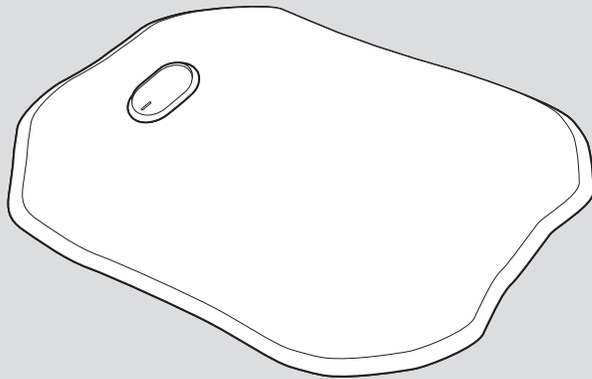


蓄熱式湯たんぽ

MEDW-TU01
MEDW-TU01A

取扱説明書



本製品は日本国内専用です。

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。
お読みになったあとは、いつでも見られるところに大切に保管してご利用ください。

目次

はじめに

安全上のご注意	1~2
パッケージ内容	3
別売品	3
仕様	3
各部のなまえ	4

ご使用前に

蓄熱時のご注意	5
蓄熱のしかた	6

ご使用方法

使用する	7
------	---

点検・修理

お手入れと保管方法	8
故障かな?と思ったら	9
保証・サービス	10

はじめに

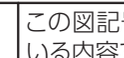
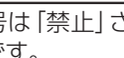
安全上のご注意

火災、感電、ケガなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前によくお読みのうえ、正しく使用してください。
また、各部に破損や亀裂、変形などの損傷がないことをよく点検してください。

■ 誤った取り扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

 警告 誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷に結びつく可能性があるもの。	 注意 誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。
--	---

■ 図記号の意味は次のとおりです。

    この図記号は「禁止」されている内容です。	 この図記号は必ずお守りいただく「指示」内容です。
---	--

警告



分解禁止

本体や蓄熱プラグは分解、改造しないでください。
感電、火災、けがの原因になります。



水ぬれ禁止

本体や蓄熱プラグを水で濡らさないでください。
感電、火災、事故の原因になります。



禁止

蓄熱しながら使用しないでください。
破裂などによるやけどの原因になります。

本体を火のそばに置いたり、電子レンジで加熱したりしないでください。
事故、破損、火災の原因になります。

素肌に長時間当てて使用しないでください。
低温やけどの原因になります。

蓄熱完了直後は、本体の温度が約55℃前後になりますので、身体に直接当てないでください。
やけどの原因になります。

幼児や子供の手の届かない場所に保管してください。
また、子供だけで使用させないでください。
感電ややけど、事故の原因になります。

本体や蓄熱プラグは、本製品の目的以外の使用はしないでください。
故障、火災の原因になります。

プラグ差込口や蓄熱用コンセントに金属ピンなどの異物を入れないでください。
火災や感電の原因になります。

交流100V以外で使用しないでください。
火災や感電、故障の原因になります。



禁止

誰もいない場所で蓄熱はしないでください。
破損や発火した場合に発見が遅れて、事故や火災の原因になります。

本体の蓄熱液が凍結し、固くなっている場合は、蓄熱しないでください。
感電、火災の原因になります。

布団の中や布団の上で蓄熱しないでください。
異常な膨れ、液漏れ、破損の原因になります。

ペットの近くで蓄熱しないでください。
また、ペット用として使用しないでください。
ペットが本体や電源コードを傷つけて火災、やけど、水漏れの原因になります。



必ず守る

使用中に動作不良や、異常な過熱を感じたときは、直ちに使用を中止し、弊社までお問い合わせください。
事故の原因になります。

蓄熱中に本体が異常に膨らんだときは、直ちに電源プラグをコンセントから抜き、使用を中止してください。(商品の特性により、多少膨らみます。)
破裂、発火、火災の原因になります。

蓄熱完了後は必ず蓄熱プラグを本体から、電源プラグをコンセントから抜いてご使用ください。
電気アンカのように連続した通電状態で絶対に使用しないでください。
過熱して破損や発火の原因になります。

蓄熱の際は、蓄熱プラグのプラグ差し込み口を本体の蓄熱用コンセントに確実に差し込んでください。
ショート、火災の原因になります。

警告

電源プラグ、蓄熱プラグ、蓄熱用コンセントにホコリが付いている場合は、きれいに拭き取ってください。
火花や火災の原因になります。

電源コードや電源プラグを取り扱うときは、次のことを守ってください。

- 電源コードや電源プラグを乱暴に扱ったり、機器に挟み込んだり、損傷したものは使用しないでください。
- 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。
- 電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。
- コンセントから抜くときは、コードを引っ張らず、電源プラグを持って抜いてください。
- 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。
- 電源コードを束ねたまま使用しないでください。
- 電源コードや電源プラグが破損した場合は、マクスゼンテクニカルセンターまでご相談ください。



必ず守る



必ず守る

蓄熱時、本体と蓄熱プラグを毛布や服などで覆ったりしないでください。
破裂の原因になります。

蓄熱の際は、必ず水平な床の上で行ってください。壁などに立てかけたり、傾けたりした状態では絶対に蓄熱しないでください。異常な膨れ、液漏れ、破損の原因になります。

蓄熱時間は通常約12分前後で完了しますが、30分以上経過してもランプが消えない場合は、発熱部の寿命と考えられます。直ちに使用を中止してください。ショートや火災の原因になります。

誤って落としたり、ぶついたりしたときは、本体や部品などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
発火や火災、液漏れの原因になります。

注意

耐荷重は50kgです。本体の上に座ったり、体重をかけたりしないでください。
また、枕として使用しないでください。
液漏れ、破裂の原因になります。

鋭利なものや突起物などで本体を傷つけないでください。
蓄熱液が漏れるおそれがあります。

本体の中央付近に凹凸状の発熱体を内蔵しています。

この部分を強く押ししたり、衝撃を与えたりしないでください。

異常過熱や故障の原因になります。



禁止



必ず守る

踏みつけられるような場所に放置や保管をしないでください。

破裂または滑って事故を招くおそれがあります。

高温多湿の場所や直射日光が当たる場所での蓄熱や、放置、保管をしないでください。

破裂またはカビが発生するおそれがあります。

はじめに

パッケージ内容

梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、マクスゼンテクニカルセンターまでご連絡ください。

部 品 名	個数	部 品 名	個数
本体一式	1	蓄熱プラグ	1
取扱説明書（保証書付き）本書	1	保温カバー	1

別売品

下記の別売品または付属品をお買い求めの際は、マクスゼンテクニカルセンターまでご連絡ください。

部 品 名	個数	商品単価（税別）
保温カバー ・GG（グレージュ） ・GY（グレー） ・GR（グランレッド）	各 1	各800円
保温カバー ・FK（フクロウ）	1	1,200円

※ 保温カバーは消耗品のため、保証期間内でも「有料」となります。破れたり、汚れがひどくなったりした場合は交換してください。

※ 上記の費用以外に、別途送料がかかります。

仕様

サイズ	(本体) 幅19.5×奥行28.5×高さ5cm (保温カバー：FK) 縦36×横32.5cm (保温カバー：GG/GY/GR) 縦31×横23cm		
材質	(本体) ポリエステル、PVC/3層構造 (保温カバー) ポリエステル 100%	本体重量	約1.4kg
電源	AC100V 50/60Hz	消費電力	270W
蓄熱温度	約55℃	蓄熱時間	約12分(室温20℃の場合)
連続使用時間	保温カバーあり ・アンカ目的(布団内で使用)の場合 約8.5時間 ・カイロ目的(身体に当てて使用)の場合 約4時間 保温カバーなし ・アンカ目的(布団内で使用)の場合 約8.5時間 ・カイロ目的(身体に当てて使用)の場合 約2.5時間		
蓄熱液	水	電気代(目安)	蓄熱1回あたり約1.7円
コード長	約1m	保証期間	1年間
安全装置	温度ヒューズ、通電遮断スイッチ		

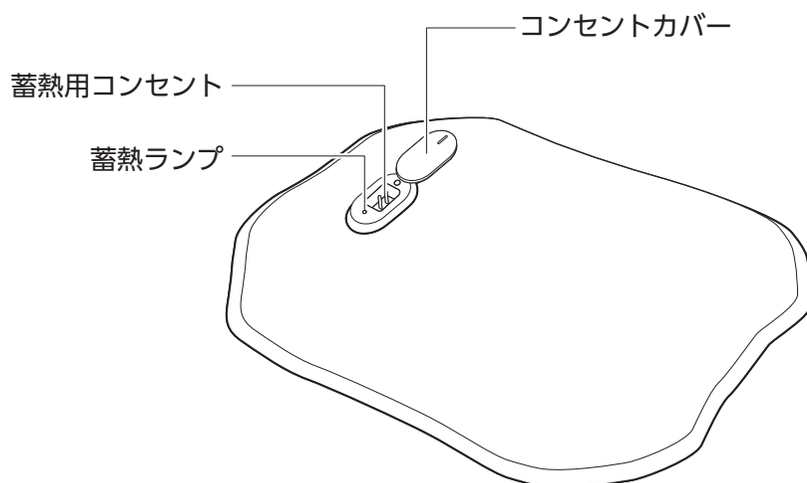
※ 商品は改良の為、仕様・外観など予告なく変更する場合があります。

※ 蓄熱時間や連続使用時間は、周囲の温度環境によって異なります。

※ 電気代は、単価31円/kWh(税込)で計算した際の目安となります。

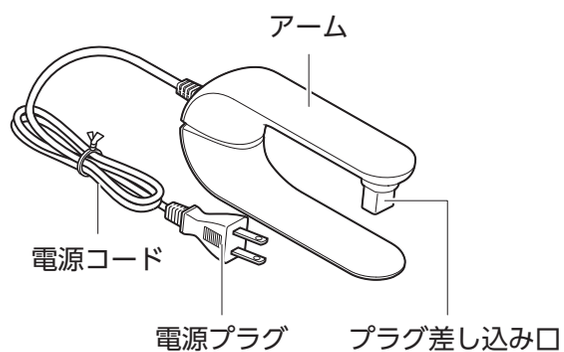
各部のなまえ

■ 本体

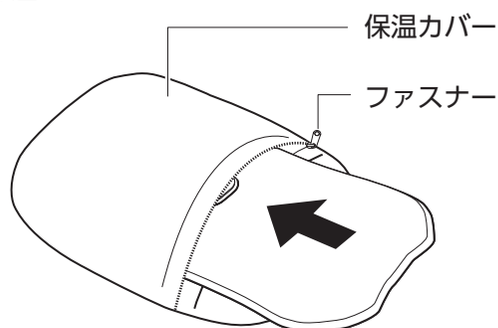


■ 付属品

● 蓄熱プラグ



● 保温カバー



ご使用前に

蓄熱時のご注意

ご使用前に必ず別紙の「蓄熱方法についてのご注意」と「低温やけどについてのご注意」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

警告

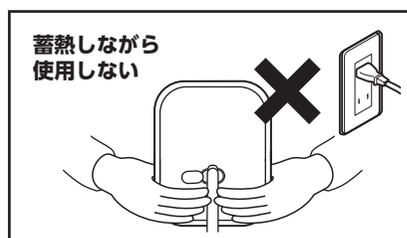
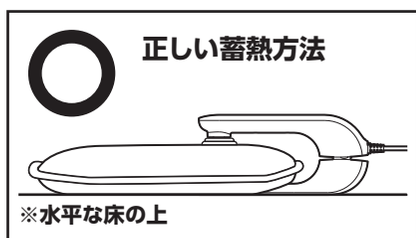


必ず守る

蓄熱する際は下記を必ず守ってください。

誤った方法で蓄熱を行った場合、液漏れや異常な膨れ、破裂によるやけどなどの原因になります。

- 布団の中で蓄熱しないでください。
- 本体と蓄熱プラグを毛布や服などで覆ったりしないでください。
- 本体を壁などに立てかけたり、傾けたりした状態にしないでください。
- 蓄熱プラグを本体に差して蓄熱している状態で使用しないでください。



※ 初めてご使用の際は商品の特性上、ゴムの臭いがしますが、ご使用にともない減少していきます。

プラグ差し込み口と蓄熱用コンセントに異物やホコリなどの付着がないことをよく確認してから蓄熱を行ってください。

蓄熱のしかた

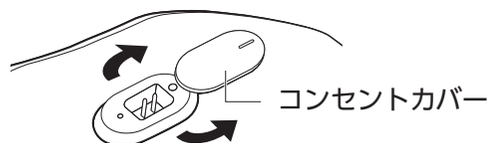
警告



必ず守る

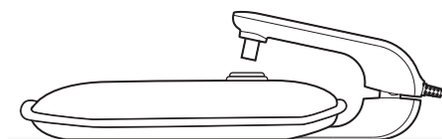
蓄熱時間は通常約12分前後で完了しますが、30分以上経過しても蓄熱ランプが消えない場合は、異常や寿命と考えられます。直ちに使用を中止してください。

- ① 本体のコンセントカバーをスライドして開けてください。

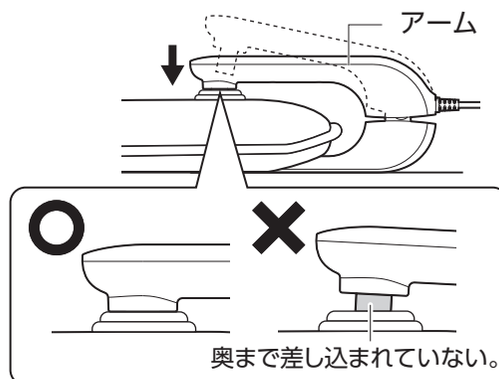


- ② 水平で安定した場所に本体と蓄熱プラグを図のように置いてください。

※アームを上下に動かすと”カチッ”と音が聞こえますが、内部のスイッチの音になります。故障ではございません。



- ③ アームを倒してプラグ差し込み口を蓄熱用コンセントの奥まで確実に差し込んでください。



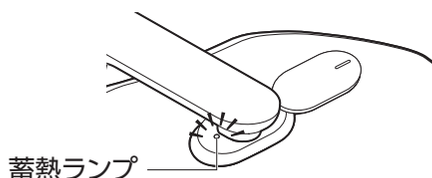
- ④ 電源プラグをコンセントに差し込んでください。

蓄熱ランプが点灯して、蓄熱を開始します。

※蓄熱時間： 約12分

本体の蓄熱温度： 約55℃

メモ ご使用の環境によって異なります。



- ⑤ 蓄熱ランプが消えたら、蓄熱完了です。
完了後は必ず蓄熱プラグを本体から、電源プラグをコンセントから抜いて、コンセントカバーを閉めてからご使用ください。

ご使用方法

使用する

蓄熱後、保温カバーに入れて使用してください。

また、保温カバーなしでも使用することができます。保温カバーなしの場合、本体に手を入れて手を温めることができます。

警告

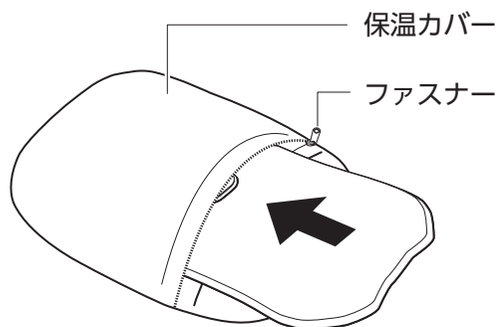


必ず守る

蓄熱プラグを本体に挿した状態では絶対に使用しないでください。
電気アンカのように連続した通電状態で使用すると、液漏れや異常な膨れ、破裂などの原因になります。

■ 保温カバーを使用する

保温カバーに入れてご使用いただけます。



■ アンカとして使用する

布団の中で、コードレスアンカとしてご使用いただけます。

※ 低温やけどを防ぐため、足先から離してご使用ください。

■ カイロとして使用する

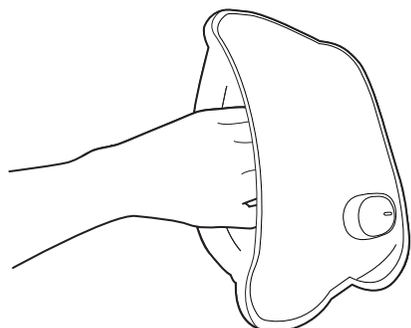
ソファーなどに座りながら、身体に当てて使用してください。

また足下が寒いオフィスなどで、足の裏を温めることができます。

※ 温かさは周囲の状況、個人差によって異なります。

※ 温かさを感じなくなったら、再度蓄熱を行ってください。

メモ 保温カバーなしの場合、本体に手を入れることができます。



お手入れと保管方法

■ 本体、蓄熱プラグのお手入れ

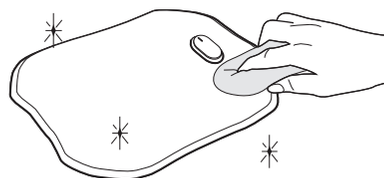
警告



必ず守る

- お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。通電状態でお手入れをすると、感電やケガの原因になります。蓄熱プラグを本体から抜いてお手入れをしてください。
- 本体を水に浸すようなことは絶対にしないでください。作動不良、感電のおそれがあります。

- 本体のコンセントカバーを確実に閉め、ぬるま湯か薄めた台所用中性洗剤に浸してよく絞った柔らかい布で汚れを拭き取り、乾いた柔らかい布で拭いて、しっかり乾かします。
- お手入れには塩素系/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。



■ 保温カバーのお手入れ

注意



必ず守る

洗濯の際に、色移りのおそれがありますので、色柄のものと一緒に洗濯は行わないでください。長時間水に濡れたままの放置は、色落ちの原因になりますのでご注意ください。

- 洗濯をする際は、中性洗剤を使用してください。



洗濯ネット使用

あて布使用

- 移染することがありますので、濃色の物との洗濯はおさげください。
- 漂白剤はご使用にならないでください。
- 長時間の水への浸漬はおさげください。
- タンブル乾燥はおさげください。
- 形を整えて日陰でつり干ししてください。
- ドライクリーニングはおさげください。

■ 保管方法

保管の際は蓄熱用コンセントにホコリが入らないよう、コンセントカバーを閉めて、お買い上げ時の箱などに入れて、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

■ 製品の廃棄について

カバー、蓄熱プラグ、本体の廃棄の方法については、各地方自治体の指導に従ってください。

※ 本体は廃棄する前にハサミなどで端を切り落としたあと、浴室や洗面所に中の水を捨ててください。

■ 標準使用期間について

設計上の標準使用期間は約2年、または蓄熱回数約500回です。製品寿命は経年劣化・消耗によるもので、使用環境によって前後することがあります。

故障かな?と思ったら

修理を依頼される前に、下記項目の確認をお願いします。

症 状	考えられる原因	対処方法
蓄熱ランプが点灯しない	• 蓄熱プラグが本体の蓄熱用コンセントに差し込まれていない。	• 蓄熱プラグを本体の蓄熱用コンセントに確実に差し込んでください。
	• 暖房器具によって室温が上がり、本体が高温になっている。	• 室温が低い場所に置いて本体の温度が下がるまで待ち、蓄熱をしてください。
	• 蓄熱が完了している。	• 本体の温度を確認し、温まっていたら保温カバーに入れて使用してください。
蓄熱時間が長い	• 温度の低い場所で蓄熱を行った。	• 蓄熱の際は、温度の低い場所を避けてください。
	• 使用期間が2年を超えている。 または蓄熱の回数が500回を超えている。	• 蓄熱時間は通常約12分前後で完了しますが、30分以上経過しても蓄熱ランプが消えない場合は、異常や寿命と考えられます。直ちに使用を中止してください。
蓄熱プラグのアームを動かすと”カチッ”と音が聞こえる	• アームの内部のスイッチが動作している。	• 蓄熱プラグの内部のスイッチの音が鳴っています。故障や異常ではありません。

※ 上記の点検を行っても異常がある場合は、マクスゼンテクニカルセンターまでご連絡ください。

