

取扱説明書

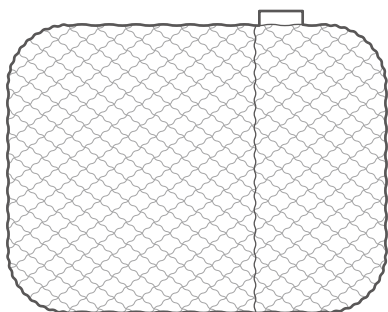
ECO HOT WATER BAG

SHIZUKU

e湯たんぽ

品番

AEY-S30



- この度は本製品をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
ございます。
- この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- 取扱説明書及び保証書は大切に保管し、いつでも見られる
ようにしてください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

安全上のご注意	1-2
各部のなまえ	3
ご使用方法	3-4
お手入れ	4
故障かな?と思ったら・製品仕様	5
アフターサービス	6
保証書	裏表紙

※イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

保証書付

この取扱説明書（裏表紙）には保証書が
ついています。必ず捺印をお受けください。

この製品は日本国内でのみご使用になれます。


This appliance is designed for domestic use in Japan only
and can not be used in any other country.


安全上のご注意



必ずお守りください!

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすることにより生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

 **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ことが想定される危害の程度を示しています。

 **注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

図記号の例   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(左図の場合は分解禁止)が描かれています。

  記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

本製品は採暖を目的として一般家庭用に生産された製品です。
これ以外の用途では使用しないでください。

警告

- 本製品は修理、分解、改造を絶対にしないでください。
発火したり、異常動作で感電したり、けがををする恐れがあります。
- 電源コードが破損した場合、ご自分で修理しないで必ず弊社アフターサービスへ修理を依頼してください。
発火や感電・けがををする恐れがあります。
- 蓄熱の際は必ず水平な場所の上でおこなってください。本体を保温カバーから取り出し、立てたり折り曲げたり、傾けた状態で蓄熱しないでください。
液漏れや異常な膨れ、破裂をして故障・事故の原因になります。
- 蓄熱しながら使用したり、布団・毛布の中や上で蓄熱しないでください。
液漏れや異常な膨れ、破裂をして故障・事故・やけど・感電・けがををする恐れがあります。
- 小さなお子様や身体の不自由な方など補助を必要とする方だけの使用や、幼児の手の届くところでの使用はしないでください。また、お子様が本製品で遊ばないように必ず保護者の方が注意するようにしてください。
やけど・感電・けがををする恐れがあります。
- ペットなど動物を近づけないでください。
やけど・感電・けがををする恐れがあります。
- 本体や蓄熱アダプターに針金やピンなどを刺したりしないでください。
液漏れ・やけど・感電・けがををする恐れがあります。
- 火気の近くで使用したり、電子レンジで加熱したりしないでください。
変形・故障・破損・発火・けがををする恐れがあります。
- 本体や蓄熱アダプターに水をかけないでください。温室・浴室など、高温多湿で水のかかる恐れのある場所では使用しないでください。
漏電して感電・ショートなどの原因になります。
- 付属の蓄熱アダプター以外を使わないでください。また、他の機器に使わないでください。
火災・事故・故障の原因になります。
- 動作に異常が生じた場合は直ちに使用を中止してください。
感電・ショート・火災の原因になります。電源プラグを抜き、弊社アフターサービスにご連絡ください。▶6ページ参照
- 本体が異常に膨らむ、コードから煙が出るなどの異常が発生した場合は直ちに使用を中止してください。
感電・ショート・火災の原因になります。電源プラグを抜き、弊社アフターサービスにご連絡ください。▶6ページ参照
- 蓄熱時は蓄熱プラグをしっかり差し込み蓄熱完了後は蓄熱プラグを本体から外してください。接続したままですと意図せず通電を開始し思わぬ事故に繋がることがあります。蓄熱中は製品から離れないでください。過熱により破損や発火の原因になります。
- 電源プラグは確実にコンセントの根元まで差し込んでください。
感電・ショート・火災の原因になります。
- 濡れた手で電源プラグや蓄熱プラグにさわらないでください。
感電の原因になります。



禁止

安全上のご注意 (つづき)

必ずお守りください!

警告



禁止

- 電源コードや電源プラグを傷つけない、破損させたり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり重いものを載せたり、たばねたりしないでください。
傷んだまま使用すると感電・ショート・火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。
感電・ショート・発火の原因になります。
- 低温ヤケドの恐れがあります。下記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
 - ・糖尿病など血行に障害がある方、皮膚感覚の弱い方
 - ・眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬）などを服用された方
 - ・深酒、疲労の激しい方、身体の不自由な方

比較的低い温度（40～60℃）でも、長時間皮膚の同じ箇所に触れると、熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、低温ヤケドになる恐れがあります。
- 本体は必ず保温カバーに入れて使用してください。
・低温ヤケドの原因になります。
- 電源は交流100Vで定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。
感電・火災の原因になります。他の器具と併用すると、分岐コンセント部分が異常発熱して発火することがあります。
- 海外では使用しないでください。
日本国内のAC100V電源以外で使用すると、感電・火災の原因になります。



プラグを抜く

- お手入れするときや、長時間使用しない場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
また、濡れた手で抜き差ししないでください。
感電・ショート・けがの原因になります。

注意



禁止

- 熱に弱い敷物や家具の上など不安定な場所では使用しないでください。
変色・変形・ケガ・火災の原因になります。(例) 絨毯、畳、ビニール製の敷物プラスチック製の家具など。
- 本体の上に乗ったり、体重をかけたりしないでください。
液漏れ・破裂・変形・故障・けがの原因になります。
- たたいたり、落としたり、強い衝撃をあたえないでください。
液漏れ・破裂・変形・故障・けがの原因になります。
- 踏みつけられるような場所に放置したり、保管をしないでください。
液漏れ・破裂・変形・故障・けがの原因になります。
- 本体中央付近に発熱体を内蔵しているため、強く押しし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。
- 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。
破裂の原因になります。
- 付属の保温カバー以外は使用しないでください。
保温効果に影響を及ぼします。
- 本製品は室内用及び家庭用です。屋外や業務目的で使用しないでください。
故障の原因になります。
- 本製品は外付けタイマー類による使用、及びIoTなどによる遠隔操作を想定して作られていません。
誤作動・故障・事故の原因になります。
- 本製品を破棄処分する際は、各市町村の条例、区分に従ってください。



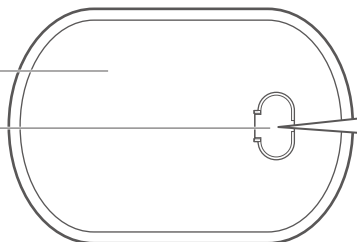
プラグを抜く

- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のプラグを持って引き抜いてください。
電源プラグのホコリなどは定期的に取り除いてください。
感電・ショート・発火の原因になります。

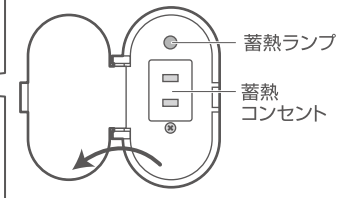
各部のなまえ

本体

本体
蓄熱コンセント
カバー

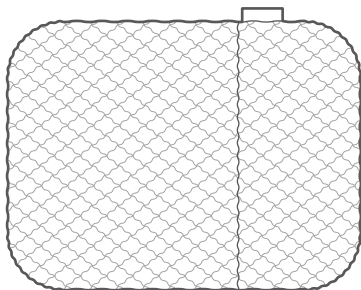


蓄熱コンセントカバーを開けた図

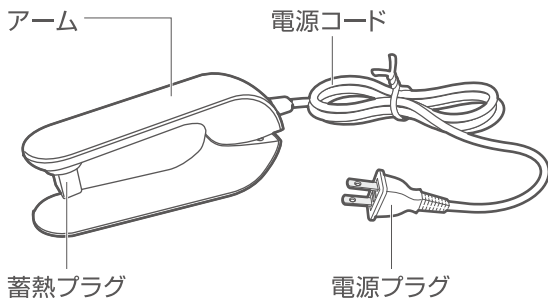


保温カバー

※保温カバーの口は面ファスナーで留めてあります。本体を入れる際は外してください。



蓄熱アダプター

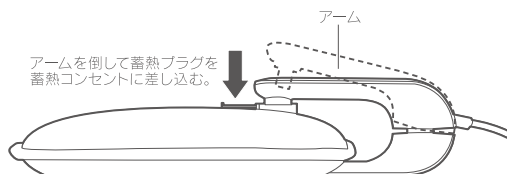


※本取説に掲載されているイラストと実際の商品は若干異なる場合があります。

ご使用方法

1. 蓄熱する

- ① 本体の蓄熱コンセントカバーを開けます。
- ② 蓄熱アダプターのアームを開いて本体を置きアームを閉じるようにして蓄熱コンセントに蓄熱プラグをしっかりと差し込みます。
- ③ 電源プラグをコンセントに差し込みます。
蓄熱ランプが赤く点灯し、蓄熱が完了すると消灯します。蓄熱が完了したら、蓄熱コンセントカバーを閉じ、電源プラグをコンセントから抜いてください。



⚠ 注意

- 蓄熱の際は必ず水平な場所の上でおこなってください。立てたり、折り曲げたり傾けた状態で蓄熱しないでください。
- 蓄熱中の使用及び布団・毛布の中や上で蓄熱しないでください。
- 蓄熱の際は必ず保温カバーを外してください。
- 蓄熱完了後は速やかに蓄熱プラグを本体から外してください。接続したままですと意図せず通電を開始し思わぬ事故に繋がることがあります。
- 蓄熱中は製品から離れないでください。
- アームは必要以上に無理に開かないようにしてください。
- 本体が十分温まっている場合は蓄熱しません。
- 温度が低い場所での蓄熱は時間がかかります。

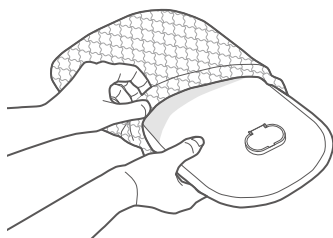
蓄熱時間の目安：約15分
使用時間の目安：約3時間

※室温など使用環境によって時間は異なります。

ご使用方法 (つづき)

2. 本体を保温カバーに入れる

本体を保温カバーに入れて面ファスナーで閉じ使用する。



▲ 注意

- 低温やけどの原因になるため本体は必ず保温カバーに入れて使用してください。
- 比較的低い温度(40~60℃)でも、長時間皮膚の同じ箇所に触れると熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、低温ヤケドになる恐れがあるのでご注意ください。
- 保温カバーに入れる前に、蓄熱コンセントカバーが閉じられているか確認してください。
- 本体の上に乗ったり、体重をかけたりしないでください。

お手入れ

未永くお使い頂くために必ずお手入れをおこなってください。

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おこなってください。

1. 本体のお手入れ

- ・汚れは乾いた柔らかい布で拭き取ってください。
- ・汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤を柔らかい布に含ませ固く絞って拭きその後、乾いた柔らかい布で拭きとってください。

▲ 注意

- ・本体が冷めてからおこなってください。
- ・磨き粉やたわし・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。
- ・本体は絶対に水洗いしないでください。

2. 蓄熱アダプターのお手入れ

- ・乾いた布やキッチンペーパーなどで汚れを拭きとってください。

▲ 注意

- ・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。
- ・磨き粉やたわし・シンナー・ベンジンなどは使用しないでください。
- ・蓄熱アダプターは絶対に水洗いしないでください。

3. 保温カバーのお手入れ

- ・保温カバーは手洗いでできます。移染する可能性がありますので他のものと一緒に洗わないでください。
- ・漂白剤は使用しないでください。・アイロンは使用しないでください。
- ・ドライクリーニングをしないでください。・タンブラー乾燥はしないでください。
- ・形を整えて陰干しをしてください。・長時間水に濡れたまま放置しないでください。

保管について

シーズンオフなど長期間使用しない場合は、蓄熱コンセントカバーを閉めて、製品をビニール袋に入れお買い上げ時の箱に入れて大切に保管してください。

故障かな？と思ったら...

「故障かな？」と思ったら、次の内容をお調べください。

状態	点検	処理
蓄熱ランプが点灯しない	電源プラグがコンセントに接続されていますか？	電源プラグをコンセントに確実に差し込んでください。
	ブレーカーが落ちていませんか？	ブレーカーを上げ、定格15A以上のコンセントを単独で使用してください。 ※タコ足配線はしないでください
	蓄熱プラグが蓄熱コンセントに接続されていますか？	蓄熱プラグを蓄熱コンセントに確実に差し込んでください。
	本体が温まっていませんか？ 蓄熱が完了していませんか？	本体が十分温まった状態ではサーモスタットが働いて通電を止めています。 蓄熱プラグから外してご使用ください。
本体が温かくならない	本体が温かいままで再蓄熱していませんか？	本体の温度が下がるまで待ち蓄熱をしてください。
蓄熱時間が長い	温度が低い場所で蓄熱をしていませんか？	温度の低い場所では時間がかかります。

- 修理を依頼される際は、上記内容をご確認させていただいてからご連絡ください。
- 上記内容を試されたうえで直らない、またはそれ以外の不具合がおこった場合は、アフターサービス(6ページ参照)までご連絡ください。
- 安全に長くご愛用いただくために、日頃から点検をおこなってください。

製品仕様

品番	AEY-S30	質 量	本体:(約)1.2kg 蓄熱アダプター:(約)140g 保温カバー:(約)45g
品名	SHIZUKU e湯たんぽ		
電源	AC100V 50/60Hz		
消費電力	270W	コード長さ	(約)75cm
外形寸法	(約)W260×D180×H55(mm) ※本体のみのサイズ	材 質	本体:ABS樹脂、塩化ビニル樹脂 蓄熱アダプター:ABS樹脂 ポリカーボネート 保温カバー:ポリエステル100%
蓄熱時間	(約)15分 ※室温など使用環境によって時間は異なります。		
使用時間	(約)3時間 ※室温など使用環境によって時間は異なります。		

- 製品仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。
- この商品は、日本国内用に設計・販売しています。電源電圧や周波数の異なる国では、使用できません。
海外での修理や部品販売などのアフターサービスも対象外となりますので、ご了承ください。

アフターサービス

アフターサービスについてご不明の場合に、お買い上げの販売店、または弊社までお問い合わせください。

1.修理を依頼される時

- *保証期間中は、商品に保証書を添えてお買い上げ販売店にご持参、または弊社に連絡ください。保証書の記載内容により無料修理致します。
- *保証期間が過ぎている時は、弊社に連絡の上、ご相談ください。
- *保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、又は語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

2.補修用性能部品の保有期間

- *この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

3.保証書について

- *保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- *保証期間はお買い上げから1年間です。

修理・部品購入のお問い合わせ

ご連絡していただきたい内容

- 品名
- 品番
- お買い上げ日
- 故障の状況
(できるだけ具体的に)



2次元コード



修理に関するお問い合わせ

0120-350352

部品購入に関する
お問い合わせ

0587-22-5353

インターネット販売

www.apix-direct.jp

営業時間：(平日)月曜日～金曜日 ※祝祭日を除く

午前10:00～11:30 午後1:00～5:00

※混雑時には繋がりにくい場合があります。

繋がらない場合は下記番号におかけください。

予備回線:TEL.0587-38-5320

ご使用の回線(IP電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

廃棄について

廃棄処分をされる場合は、お住まいの各自治体の定めた指示に従い、処分してください。
地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないでください。