

蓄熱式湯たんぽ(手入れタイプ) YTY-S400H(BE/PK/IV)



最新情報はオリジナルブランドページ
YAMAZEN BOOKを
チェック!



随時情報を更新中!

もくじ

■安全上のご注意	P.1
■ご使用上の注意	P.2
■仕様	P.2
■各部の名称	P.3
■蓄熱方法	P.4
■使用方法	P.5
■お手入れについて	P.5
■故障かな?と思ったら	P.6
■保温カバーのご購入について	..	P.6
■アフターサービスについて	P.6
■製品保証書	裏表紙

このたびはお買い上げ頂きありがとうございます。
ご使用前にこの説明書をよくお読みください。
お読みになった後大切に保存し、必要なときにお役立てください。

■安全上のご注意

※ご使用前に、取扱説明書「安全上のご注意」の内容をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
 ※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使い頂き、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。
 また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱いをすると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、必ず守ってください。

警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。	絵表示の例	
注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示しています。		左図の記号は、「強制」の行為を示しています。必ず守っていただく内容です。
			左図の記号は、「禁止」の行為を示しています。してはいけない内容です。

警告			
	強制 交流100ボルト以外では使用しない ・直流や交流 200 ボルトで使用すると火災や感電の原因となります。		強制 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 ・感電・火災の原因となります。
	15A以上のコンセントを単独で使用する ・タコ足配線は、異常発熱、発火の原因となります。		禁止 分解・修理・改造をしない ・感電・火災・けがのおそれがあります。
	蓄熱の際は蓄熱プラグを本体の蓄熱プラグ差込口にしっかりと奥まで差し込む ・ショート、火災、感電の原因となります。		禁止 電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、重いものを上に乗せたりしない ・ショート、火災、感電の原因となります。
	電源コード、電源プラグの破損、損傷がないかを確認する ・ショート、火災、感電の原因となります。		電源プラグをコンセントに差し込んだときに、緩みがあるときは使用しない ・ショート、火災、感電の原因となります。
	電源プラグや蓄熱プラグに埃が付いている場合は、きれいに拭き取る ・ショート、火災の原因となります。		禁止 水につけたり、濡れた手で使用しない ・火災、感電、ショートの原因となります。
	次のような場合は、直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜く ・時々電源が切れる等の動作不良 ・本体が異常に熱くなる・発煙、異臭がする ・火災、感電、やけど、ショート原因となります。 ●販売店または弊社お客様サービス窓口（0120-55-6628）までご連絡ください。		強制 事故の原因となります。 本製品は、安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人（子供を含む）が単独で機器を使用しない ・感電、けがのおそれがあります。
	強制 蓄熱の際は、必ず水平な床の上でおこなう 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 ・異常な膨れ、液漏れ、破損の原因となります。		強制 電源プラグを抜き差しするときは、必ず電源プラグを持つ ・感電、火災、けがのおそれがあります。
	蓄熱時間が20分以上経過してもランプが消えない場合は、直ちに使用を中止する ・ショートや火災の原因となります。		乳幼児や子供が本製品で遊ぶことが無いよう周りの方が特に注意する ・感電、やけど、けがのおそれがあります。
	蓄熱ランプが消えたら、蓄熱プラグを本体から、電源プラグをコンセントから抜く 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 ・過熱して破損や発火の原因となります。		電源プラグや電源コードが破損した場合は直ちに使用を中止する ・ショート、感電、火災の原因となります。 ●販売店または弊社お客様サービス窓口（0120-55-6628）までご連絡ください。
			強制 身体が自由に動かせない人、幼児または熱に敏感な人は用いてはならない ・感電、けがのおそれがあります。
			本来の目的以外には使用しない ・故障や事故の原因となります。
			本体や蓄熱用電源ケーブルの隙間に金属ピンなどの異物を入れない ・感電、火災、けがのおそれがあります。
			電源コードを束ねたまま使用しない ・発熱・発火の原因となります。
			誰もいない場所で蓄熱しない ・破損や発火した場合に発見が遅れて、事故や火災の原因となります。

注意			
	指示に従う 蓄熱が出来なくなった場合は使用を中止する ●販売店または弊社お客様サービス窓口（0120-55-6628）までご連絡ください。		禁止 踏みつけられるような場所に放置や保管をしない ・破裂または滑って事故を招くおそれがあります。
	本体の上に座ったり、体重をかけたりしない枕として使用しない ・液漏れ、破裂の原因となります。		鋭利なものや突起物などで本体を傷つけない ・蓄熱液が漏れるおそれがあります。
			禁止 本体の中央付近に凹凸状の発熱体を内蔵しているため、この部分を強く押ししたり、衝撃を与えたりしない ・異常加熱や故障の原因となります。
			高温多湿の場所や直射日光が当たる場所での蓄熱、放置、保管をしない ・破裂のおそれがあります。 ・湿気によりカビが発生するおそれがあります。

■故障かな？と思ったら

製品の動作がおかしいときは下記を参考に点検をおこなってください。処置をしても異常がある場合は直ちに使用を中止し、電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店が弊社お客様サービス窓口までご連絡ください。

症状	考えられる原因	対処方法
蓄熱ランプが点灯しない	本体がやや暖かい状態で蓄熱した場合は、サーモスタットが働き通電いたしません。環境温度によって、再充電時間は異なります。	湯たんぽが冷たくなっても再充電できない場合は、お買い上げの販売店、または弊社お客様サービス窓口までお問い合わせください。
	電気湯たんぽが膨らんだり、内部の水が極端に少なくなった場合は、蓄熱用電源ケーブルの安全装置が働き通電いたしません。	お買い上げの販売店、または弊社お客様サービス窓口までお問い合わせください。
蓄熱ランプが点灯していても暖かにならない	内部温度の異常で安全装置のヒューズが作動した場合は、通電いたしません。	お買い上げの販売店、または弊社お客様サービス窓口までお問い合わせください。
異音がする	充電時の「シュー」「ポコポコ」という音は、水が沸騰している音で異常ではありません。	それ以外の異音が出た場合は、お買い上げの販売店、または弊社お客様サービス窓口までお問い合わせください。
水漏れがする 本体にほつれがある	そのまま使用すると危険です	お買い上げの販売店、または弊社お客様サービス窓口までお問い合わせください。

■アフターサービスについて

- ①この製品は保証書がついております。お買い上げの際に、販売店より必ず保証欄の「お買い上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- ②保証期間はお買い上げ日より1年です。保証書の記載内容により修理いたします。その他詳細は保証書をご覧ください。
- ③保証期間経過後の修理についてはお買い上げの販売店にご相談ください。
- ④本製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。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。
- ⑤アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載のフリーダイヤルへお問い合わせください。

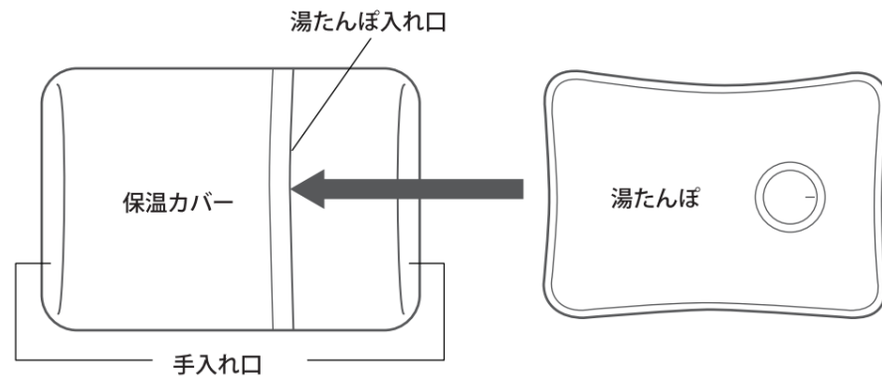
■製品の廃棄について

- 電気湯たんぽの中身は水道水です。カッターなどで本体外部の塩ビカバーを切り、台所、風呂場などで流してください。又、その他は、自治体の定める方法に従ってください。
- 本体及び充電セット：樹脂及び金属等の合成部材
 - ポリ袋：PE
 - 箱・説明書：紙
 - 保温袋：ポリエステル

■使用方法

湯たんぽは、必ず保温カバーに入れてご使用ください

保温カバーには手入れ口があります。両側から手を入れてお腹と手を同時に温めることができますが、就寝時は低温やけどの危険性があるため、手入れ口を使用しないでください。



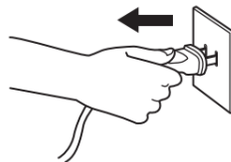
警告 長時間体の同じ場所に当てたり、保温カバーに入れずに湯たんぽを使用しない
・低温やけどのおそれがあります。

■お手入れについて

- 必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 本体が冷めてからお手入れをしてください。

警告 お手入れの際には必ず電源プラグをコンセントから抜く
・通電状態でお手入れをすると、感電やケガの原因となります。
・蓄熱プラグを本体から抜いてからお手入れしてください。

本体や蓄熱用電源コードセットを水に浸すようなことは絶対にしない
・動作不良、感電のおそれがあります。



●湯たんぽ・蓄熱用電源コードセットのお手入れ

- 汚れは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。
- 汚れがひどいときは、水でうすめた中性洗剤を柔らかい布に含ませて固く絞って拭き、その後乾いた布で拭き取ってください。
- お手入れには塩素系／アルカリ性の洗剤や、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

- 洗濯する際には、中性洗剤を使用してください。
- 洗濯ネットを使用してください。
- 色移りを避けるため、濃色との洗濯はおやめください。
- タンブル乾燥はしないでください。
- 漂白剤は使用しないでください。
- 洗濯後は形を整えて陰干しをしてください。
- ドライクリーニングは避けてください。
- 長時間水に濡れたまま放置しないでください。



●保管方法

保管の際は、蓄熱プラグ差込口にほこりが入らないよう差込口カバーを閉めて、直射日光を避け、湿気の少ない場所に保管してください。

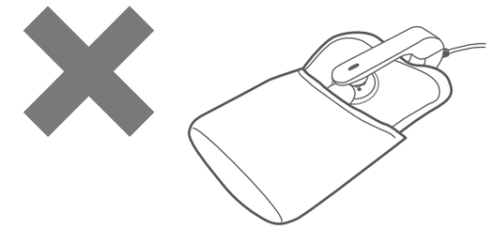
湯たんぽ、保温カバーは乾燥させてから、湿気の少ない場所に保管してください。

■ご使用上の注意

⚠ 蓄熱しながら使用しないでください



⚠ 保温カバーに入れて蓄熱しないでください



⚠ 低温やけどにご注意ください

低温やけどは、心地よく感じる程度(体温より少し暖かい温度)のものでも、皮膚の同じ部分が長い時間接触していると発生するやけどです。

熱いものに接触している皮膚の温度とやけどになるまでの時間はおよそ次のとおりです。

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

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)が起きたときには、**すぐに専門医の診断**を受けてください。

(出典：山田幸夫「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

- 就寝時使用する場合、布団が暖まったら湯たんぽを布団から出すと低温やけどの危険性はありません。
- 一定時間ごとに湯たんぽの位置を変えて、皮膚の同じ場所に当てないようにする。
- 必ずしも低温やけどの防止にはなりません、湯たんぽを保温カバーに入れて、その上から厚手の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。

■仕様

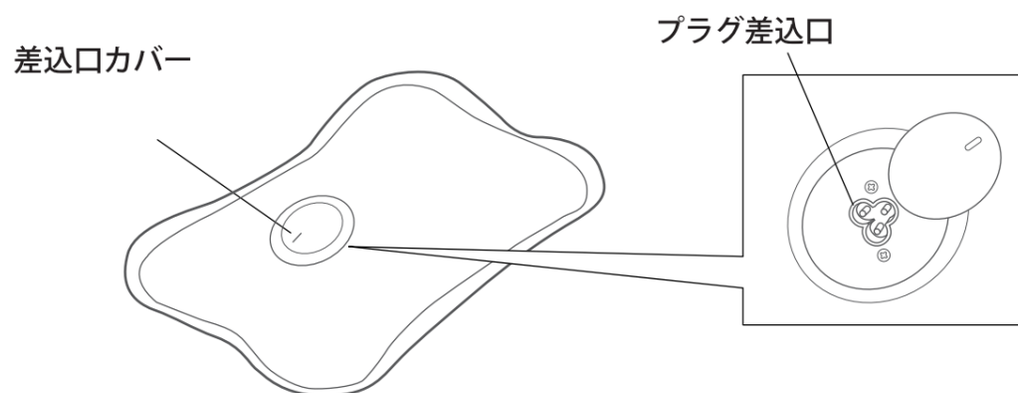
製品名	蓄熱式湯たんぽ手入れタイプ ページュ	蓄熱式湯たんぽ手入れタイプ ピンク	蓄熱式湯たんぽ手入れタイプ アイボリー
型名	YTY-S400H(BE)	YTY-S400H(PK)	YTY-S400H(IV)
サイズ	本体：約 265×190×50mm 蓄熱用電源コード：約 150×30×75mm(コード除く) コード長：約 0.9m		
カバーサイズ	約 290×230×100mm		
重量	本体：約 1250g / 蓄熱用電源コード：約 120g / カバー：約 180g		
主な材質	湯たんぽ(本体)：PVC、ポリエステル、ポリカボネート、ポリプロピレン、エポキシ樹脂、銅、304ステンレス、ABS 保温カバー：ポリエステル63%、PP綿37% 蓄熱液：水		
定格電圧/周波数	AC100V / 50/60Hz		
定格消費電力	400W		
蓄熱温度	約 65℃		
蓄熱時間	約 10分(室温 20℃の場合) ※1		
電気代(目安)	蓄熱 1回あたり約 2.1円 ※2		
連続使用時間	あんか目的(布団内で使用) 約 8時間 / カイロ目的(体に当てて使用) 約 4時間 ※1		
安全装置	温度ヒューズ、通電遮断スイッチ、サーモスタット		
セット内容	湯たんぽ、保温カバー、蓄熱用電源コードセット、取扱説明書		

※1 蓄熱時間や使用時間は周囲の環境温度によって異なります。

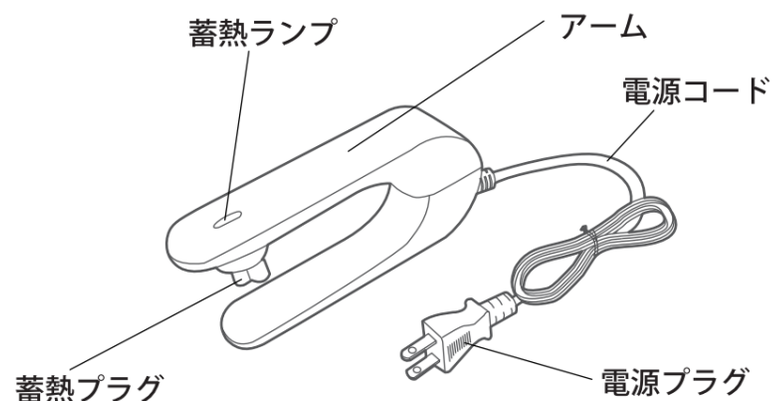
※2 (1kwh 単価 31円 で算出)

■各部の名称

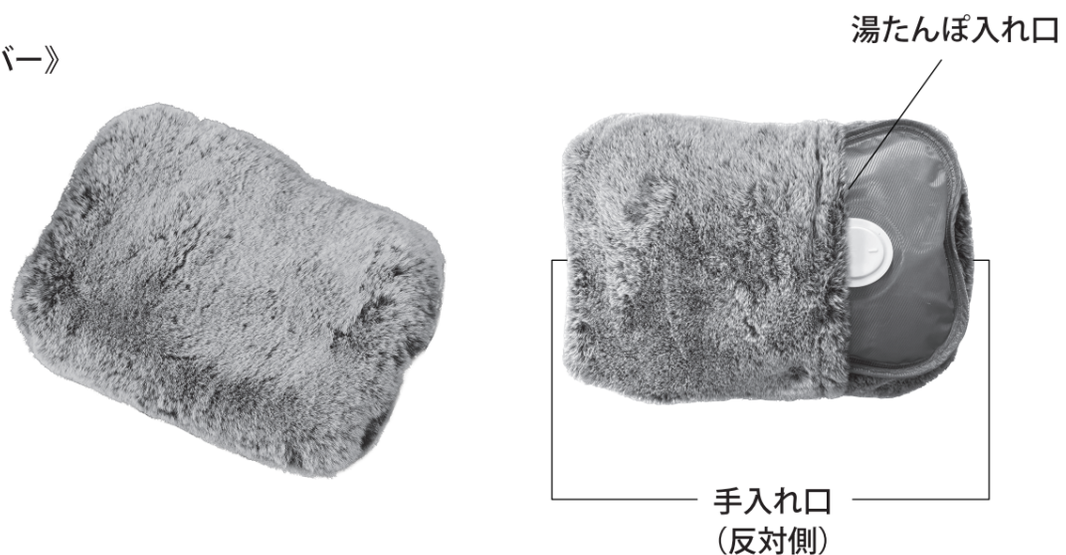
《本体》



《蓄熱用電源コードセット》



《保温カバー》



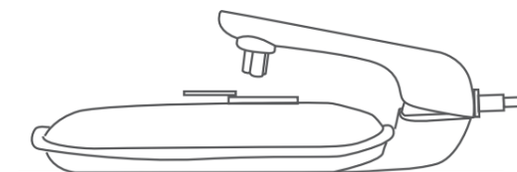
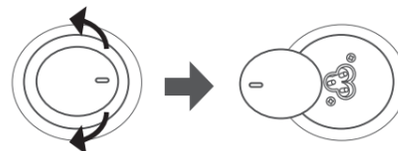
■蓄熱方法



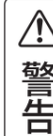
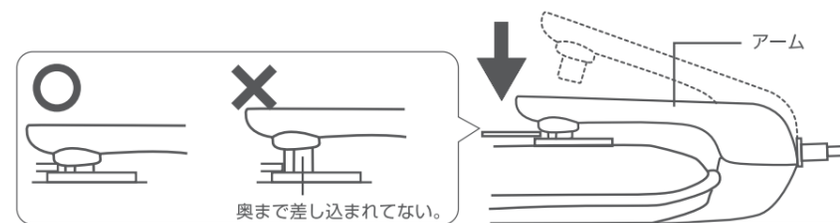
警告

- ・本体を立てたり、折り曲げたり傾けた状態で蓄熱しない
 - ・布団の中や布団の上など、本体が傾きやすい場所での蓄熱はしない
 - ・蓄熱が完了したら、速やかに蓄熱プラグを抜く
- ※誤った方法で蓄熱をおこなった場合、液漏れや異常な膨れ、破裂などの原因となります。

1. 差込口カバーを左右どちらかにスライドさせて開けてください。
2. 水平で安定した場所に本体と蓄熱用電源コードセットを図のように置いてください。



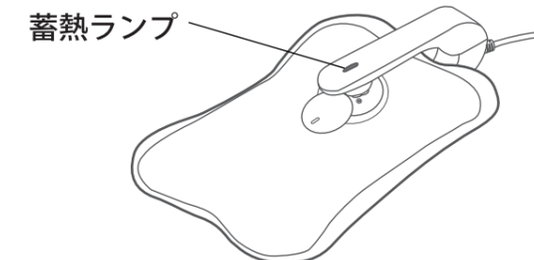
3. 蓄熱用電源コードセットのアームを倒して、蓄熱プラグをプラグ差込口の奥まで確実に差し込んでください。



警告

- 耐熱性のある、安定した水平面に本器を置く
- 燃えやすいもの、熱に弱いものから離して置いてください。
- 火災、焦げ、発煙の原因となります。

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(赤色)が点灯して、蓄熱を開始します。
蓄熱時間の目安：約 10 分
本体蓄熱温度：約 65℃
※ご使用の環境によって、時間・温度は異なります。
※蓄熱中は「ポコポコ」とお湯沸かすときのような音や、「カチツ」という音がしますが、故障や異常ではありません。



5. 蓄熱中は湯たんぽから離れないでください。
蓄熱ランプ(赤色)が消えたら、蓄熱完了です。
※蓄熱完了時のお知らせ音はありません。
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ください。



警告

- 蓄熱開始から 20 分以上経過しても蓄熱ランプが消えない場合は、直ちに使用を中止する
- ショートや火災の原因となります。
- 蓄熱は通常約 10 分前後で完了しますが、20 分以上経過しても蓄熱ランプが消えない場合は、製品の異常や寿命と考えられます。
- 設計上の標準使用時間は約 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、ご使用の環境によって異なります。



- 蓄熱中は湯たんぽから離れない