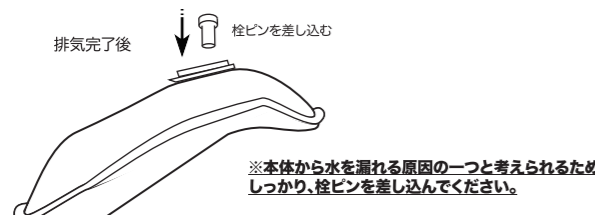
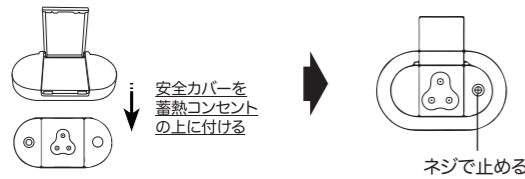


⑥排気操作完了後、栓ピンを排水口にしっかりと差し込んでください。



⑦蓄熱コンセントに異物があるか否かを確認した上、安全カバーをつける。



⑧ねじで閉じた後、排気作業を完了する。

## 本体のお手に入れ方法



- 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。
- 本体を水や洗剤などに浸すようなことは絶対しないでください。

・本体のカバーを確実に閉め、ぬるま湯か薄めた中性洗剤に浸して、よく絞った柔らかいタオルで  
・汚れを拭き取り、乾いた柔らかい布で吹いて、しっかりと乾かします。  
※アルカリ系洗剤、シンナー、ベンジン、アルコールなどは絶対使用しないでください。

## 保温カバーのお手に入れ方法



- 洗濯の際に、色移りの恐れがあるので、色柄のものと一緒に洗濯ください。
- 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。ご注意ください。



・漂白剤を使用しないでください。・長時間の水への浸すことをお控えください。  
・形を整えて日陰で干してください。・ドライクリーニングはお避けください。

## 故障かな?と思ったら

症状	考えられる原因	対応方法
蓄熱ランプが点灯しない	蓄熱が完了している。	本体温度を確認し、温まっていたら、保温カバーに入れてご利用ください。
	蓄熱専用コンセントが完全に本体に差し込まれていない。	蓄熱プラグを本体に確実に差し込んでください。
	本体温度が高く、蓄熱専用コンセントが自動的に切れていません。	低温環境に移動し、本体温度が下がるまでに待ち、もう一度蓄熱をしてみてください。

## 製品仕様について

蓄熱剤	成分:純水
蓄熱充電時間の目安	約8-15分
使用有効時間の目安	4-8時間 ※使用環境により異なります。
蓄熱完了直後の温度	本体表面温度 約65°前後 ※使用環境によって、表面温度が高くなる場合があります。
消費電力	300W(最大消費電力) ※約2.7円(1度の蓄熱にかかる電気代)
蓄熱充電電源	AC 100V 50/60Hz (PSE法適応)
材質	本体:ポリカーボネート・ABS・PVC 保温カバー:ポリエチテ
本体サイズ	幅18.5×奥行き28 cm
保温カバー	幅26×奥行き31cm
本体重量	約1.4kg

## 保証書

品名	TTC-U ポカポカ湯たんぽ
保証期間	ご購入日より6ヶ月間
※お買い上げ日	
※お客様	お名前 電話 ( ) ご住所
※販売店	住所・店名 電話 ( )

※この保証書は、お買い上げ後に正常な使用状態で、万が一故障が生じた場合は無償で修理、または交換することを保証いたします。  
※本製品の保証期間はお買い上げ日より6ヶ月です。  
※誤った使用方法やお客様の過失での不具合は保証範囲に含まれません。  
※誤った記載の注意・警告事項に反する場合は保証範囲に含まれません。  
※本保証書と購入履歴がかかるレシート・領収書は大切に保管してください。紛失された場合、保証期間中でも保証が受けられない場合があります。  
※本保証書は新品購入品に対して有効です。個人売買、ネットオークションなどに入手された製品については保証はんに含まれません。  
※本保証は製品についてのみ有効です。本製品による損害につきましては一切保証致しかねます。

TAKEDA 販売者:武田商事株式会社 住所:〒545-0011大阪府大阪市阿倍野区昭和町2-19-28号 青葉グランドビル7F  
Email: info@bonanza-jp.com

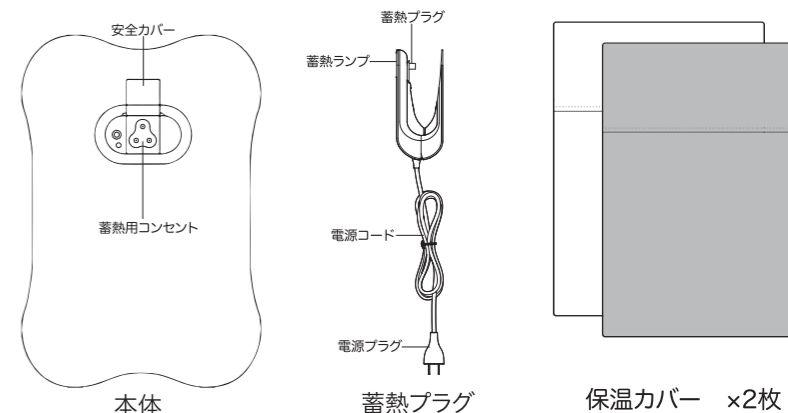
TTC-U

取扱説明書

# ポカポカ湯たんぽ

この度、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用まえに、この取扱説明書をよく読みになり、正く安全にお使いください。  
お読みいただいた後も、大切に保管してください。

## 各部名称



付属品: 本体、蓄熱プラグ、保温カバー2枚、取扱説明書

## ご使用上の注意

- 蓄熱の際は、必ず水平な床の上で行ってください。
- 就寝時などに蓄熱をしたまま使用しないでください。
- 本体は必ず保温カバーに入れてご使用ください。
- 蓄熱プラグを本体に挿した状態で絶対に使用しないでください。
- 電源を入れる前に、誤って落としたり、ぶつけたりした時は、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。

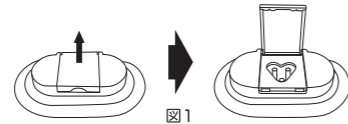
ご使用中に次のようなみられた場合は、直ちに使用を中止ください。

- 本体が膨張している。
- 本体が破れて、もしくは液体漏れている。
- 蓄熱充電開始から20分以上経過してもランプが消えない。

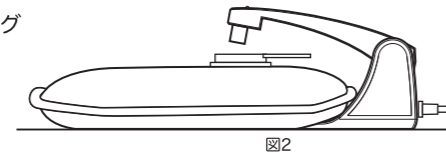
## 蓄熱方法

- 1.本体の安全カバーを開けてください。(図1)

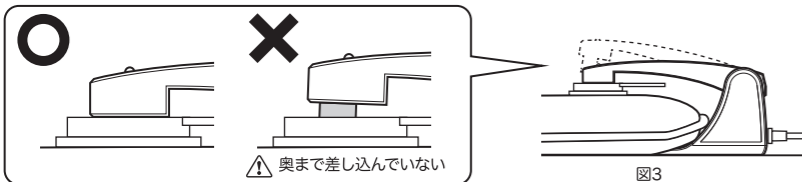
※周りに湿気、異物などを十分注意してください。  
温気や水などがあった場合、温気や異物を拭って、  
十分乾燥した上で、お使いください。



- 2.水平で安定な場所に本体と蓄熱プラグを図のように置いてください。(図2)



- 3.本体の蓄熱ソケットに付属の蓄熱プラグを確実に差し込んでください。(図3)



- 4.電源プラグをコンセントに差し込んでください。  
ランプが点灯して、蓄熱を開始します。

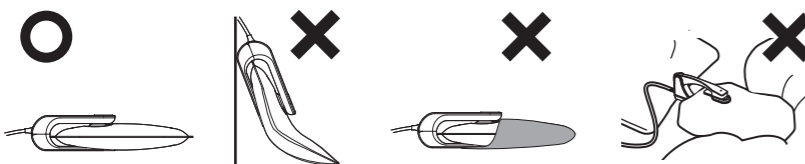
蓄熱時間：約15分  
本体蓄熱温度：約65°C

- 5.蓄熱完了後、自動的に消灯します。

蓄熱完了したら、必ず蓄熱プラグを本体から外してから、お使いください。

## △ 蓄熱際に、必ず下記注意点をお守りください

- 1.蓄熱の際は、必ず水平な床の上で行ってください
- 2.本体を壁などに横、斜め、縦など状態で絶対に蓄熱しないでください。
- 3.布団の中や上など、絶対に蓄熱しないでください。
- 4.保温カバーを入れた状態で蓄熱しないでください。
- 5.蓄熱プラグを挿したままでお使用しないでください。



## 使用方法



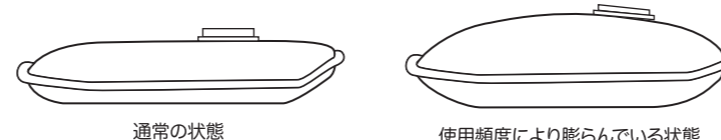
- 蓄熱後、本体は非常に熱くなっています。十分にご注意してください。
- ・低温やけどのため、本体は必ず保温カバーに入れてからご利用ください。
- ・蓄熱プラグを本体に挿した状態で絶対にご利用しないでください。

## 低温やけどの注意

低温やけどの場合は、少し暖かいと感じる程度の温度でも起こるやけどの現象です。  
皮膚の同じ部分に長時間温かいものが接触していると発生します。低温やけどは皮膚の深いところまでに達することがあります。万が一、低温やけどの症状(皮膚の変色や痛みなど)が見られた場合には、すぐに専門医の診断を受けてください。  
**低温やけどを防ぐために、下記の内容をお守りください。**

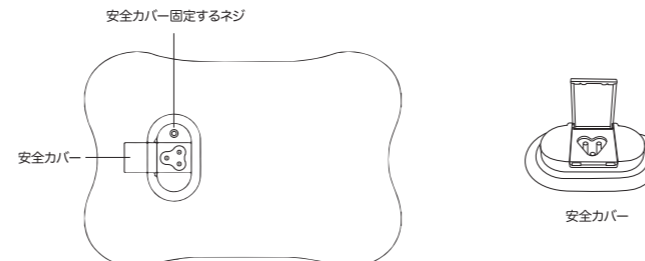
- ・専用カバーに入れ、直接本体を触れないようにしてください。
- ・長時間で同じ位置に押し付けないでください。
- ・接触位置を変えながら、ご利用ください。

## 本体が膨らむ時に対応方法



※本体が上記のように膨らんでいる時に、使用中止ください。

本体が膨らむ時に、本体冷却してから、下記の手順を行ってください。

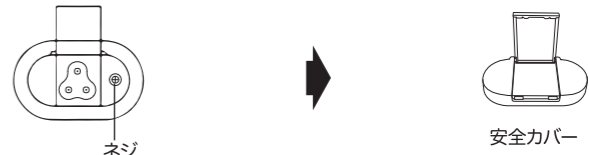


## 本体が膨らむ時に対応方法

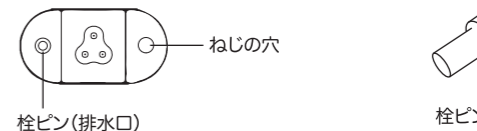


- 必ず本体を冷やしてから、作業を行ってください。
- ・操作の時、必ず蓄熱コンセントに液体を着けないようにしてください。
- ・万が一、水が本体から漏れた場合、必ず十分乾燥してください。

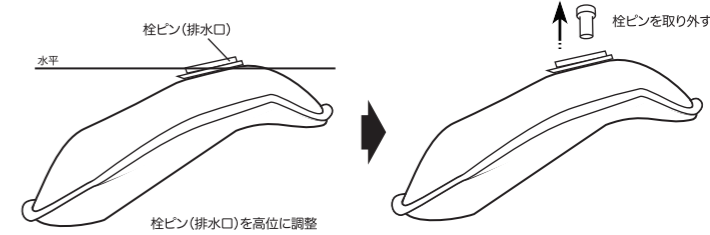
- ①ドライバーでネジを取り外してください。 ②安全カバーを取り外してください。



- ③蓄熱プラグの左側に水を止めるために栓ピンがあります。



- ④水が本体から漏れないように、栓ピンを本体から取り出してください。  
※水を本体から漏れないように、片手で本体の蓄熱プラグを持ち、栓ピン(排水口)を高位に持ち上げ、栓ピンを取り外してください。



- ⑤水が本体から漏れないように、少しづつ本体を軽く押しながら、排気します。

