

この製品は湯わかし専用です。保温機能はついていません。

この製品は家庭用です。

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。ご使用になる前に、この品番専用取扱説明書を最後までお読みください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

また、安全上のご注意は、同梱の共通取扱説明書を必ずご確認ください。

各部のなまえ

◇箱を開けたら、まず確認してください。

この製品は、本体と電源プレートのセパレート式になっています。

本体
電源プレート

開閉レバー
給湯ロックボタン
ふたパッキン
本体内側
注ぎ口
沸とう時に蒸気が出ます。
本体

止水ボール
ふた
蒸気パッキン
水目盛
本体内側にもついています。
ステンレス底
電源プレート接続部

沸とうランプ
スイッチ

本体接続部
底部
とっ手

水量窓

0.8タイプ
満水目盛
0.8
0.4

1.0タイプ
満水目盛
1.0
0.5

電源プレート
切込み
電源コード
※コードをバンドなどでたばねている場合は、はずしてお使いください。
差込プラグ

電源コードの長さ調節について

電源コードを電源プレートの底面に巻きつけて長さを調節し、切込みから外に出してください。

切込みから電源コードを外に出す

切込み
電源コード
アシゴム (2カ所)
巻きつける

はじめて使うとき・しばらく使わなかったとき

本体内を洗浄するために、次の手順で、お湯をわかしてすてる。

※使いはじめのうちは、樹脂などのにおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。

1. 満水目盛まで水を入れ、お湯をわかす。→P.2・3
2. お湯がわいたら、注ぎ口からお湯をすてる。→P.3
3. ふたをはずして、残り湯をすてる。→P.3

使いかた

- 1 本体を電源プレートから取りはずし、ふたをはずす。

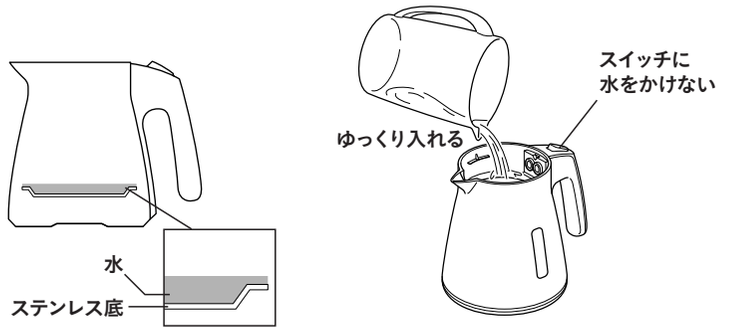


- 2 本体に水を入れる。

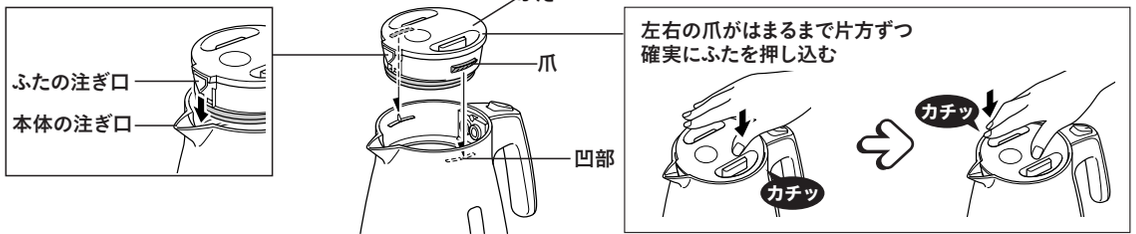
◇ 水は満水目盛(MAXの目盛)以下、ステンレス底より上に入れる。

△ご注意

- 水を蛇口から直接入れたり、ぬれた場所に置いて底面をぬらさない。



- 3 ふたを本体に取りつける。

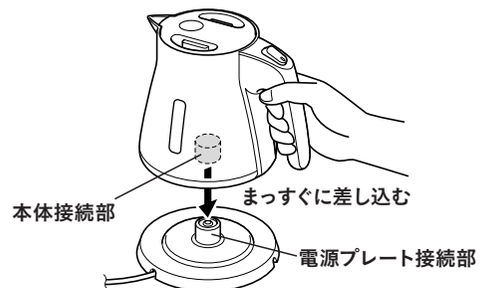


- 4 本体を電源プレートに確実にのせる。

◇ スイッチが「OFF」になっていることを確認する。

△ご注意

- 本体が電源プレートにまっすぐ差し込まれていない状態で、湯わかしをしない。(本体は傾いたり浮いた状態にしないでまっすぐに差し込む)



- 5 給湯ロックボタンが、ロック状態になっていることを確認する。

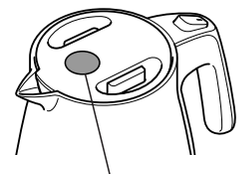
△ご注意

- 給湯ロックボタンが押し下がった状態で湯わかしをしない。

押し下がった状態



ロック状態



押し下がっていない

使いかた

6

差込プラグをコンセントに差し込み、スイッチを「ON」にする。

◇湯わかし中に湯わかしを止めたいときは、スイッチを「OFF」にします。

△ご注意

- 沸とう時や沸とう後しばらくは本体が熱くなるのでさわらない。また、注ぎ口から蒸気が出るので注意する。
- 水が入っていない状態でスイッチを押すと、カラだき防止機能がはたらき、沸とうランプが消灯して湯わかしが止まります。



7

沸とうが完了すると、自動でスイッチが「OFF」になる。沸とうランプが消灯していることを確認する。

△ご注意

- スwitchを「ON」にし続けて、湯わかしを無理に継続しない。故障・水もれ・やけどの原因になります。

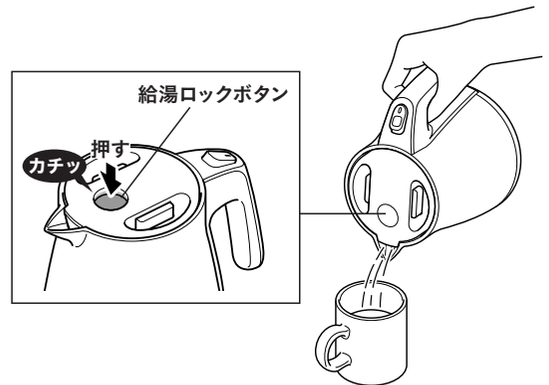


8

電源プレートから本体をはずし、給湯ロックボタンを押してお湯を注ぐ。

△ご注意

- 給湯ロックボタンがロック状態になっていても注ぎ口からお湯がもれるので注意する。
- お湯を注ぐときに本体を傾けすぎると、ふたの中にお湯が入り、ふたを開けたときにお湯がこぼれやけどの原因になります。
- コップなどお湯を注ぐ容器を安定した場所に置いてから注ぐ。不安定な場所で注ぐとお湯がこぼれ、やけどのおそれがあります。

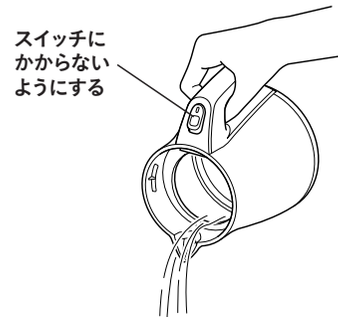


使用後は

差込プラグをコンセントから抜き、電源プレートから本体をはずした後、ふたをはずして残り湯をすて、再度ふたをつける。

△ご注意

- お湯をすてるときは、とっ手を持ち、注ぎ口からお湯が飛び散らないようにゆっくりとすてる。やけどのおそれがあります。
- 残り湯はすてる。お湯が残っていると、本体内側とステンレス底の変色・においの原因になります。
- ふた内部の止水ボールに触れないでください。やけどのおそれがあります。

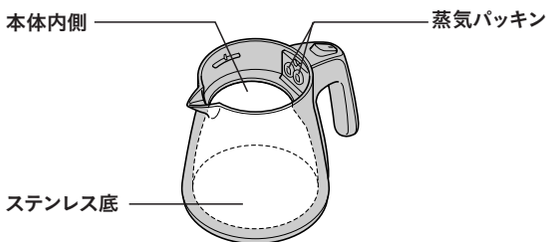


お手入れのしかた

- ◇ 差込プラグを抜き、冷えてからお手入れする。
- ◇ 水につけたり、水をかけたりしない。丸洗いしない。
- ◇ スポンジ・布はやわらかいものを使う。

こまめにお手入れする箇所・部品

本体内に水またはぬるま湯を半分開らい入れ、やわらかいスポンジでふき取った後、すすぐ。(外側はぬらさない)



△ご注意

- 洗剤・シンナー類・クレンザー・漂白剤・化学ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわし・メラミンスポンジなどは使わない。
- 食器洗い乾燥機や食器乾燥器などは使わない。
- カラだきによる本体内側とステンレス底の変色は取れません。
- 蒸気パッキンははずせません。

汚れるたびにお手入れする箇所



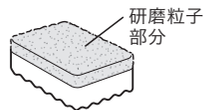
よくしぼったフキンでふき取る。

乾いた布でふく。

長期間使わないとき

1. 上記の要領で各部のお手入れをし、乾いた布でふく。
2. 各部を自然乾燥させる。(特に本体内側とステンレス底は充分に乾燥させる)
3. 虫やほこりなどが入らないように、ポリ袋などで密封して保管する。

- ◇ スポンジの研磨粒子部分で洗わない。



本体内側とステンレス底のにおいや汚れが目立ってきたら本体内側とステンレス底のクエン酸洗浄をする(1～3カ月に1回の目安)

1. クエン酸 約30g (大さじ2～3杯)を入れる。
※クエン酸のお買い求めについて→P.5
2. 満水目盛まで水を入れてまぜ、ふたをつける。(お湯は入れない)
3. 差込プラグを接続してお湯をわかし、約2時間放置する。
4. 差込プラグとふたをはずして、お湯をすてる。
5. 汚れが残っているときは、スポンジでこすり落とす。(落ちにくいときは、再度クエン酸と水を入れて同じ操作をする)
6. 本体内側とステンレス底、注ぎ口をすすぐために、水だけで通常どおりにわかし、ふたをつけた状態でお湯をすてる。

ミネラル成分について

水の中に含まれているミネラル成分(カルシウム・マグネシウム・鉄分など)が、本体内側とステンレス底に付着して下記のようになることがあります。有害ではありません。汚れが目立ちはじめたら、クエン酸洗浄を行ってください。→上記

- 本体内側とステンレス底に、サビのような赤いはん点ができた。
- 本体内側とステンレス底が乳白色・黒色・虹色などに変色した。
- お湯に白い浮遊物が浮く。

△ご注意

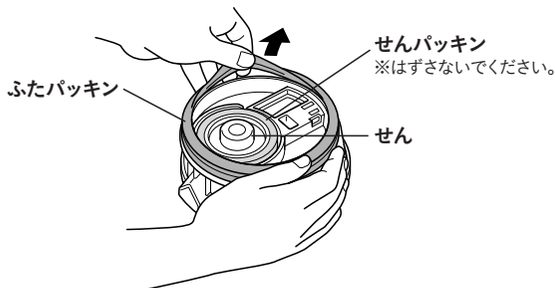
- 本体内側とステンレス底は、こまめにお手入れし、汚れが目立ってきたら、クエン酸洗浄する。
→上記
ミネラル成分がたまると、お湯が出にくくなったり、湯わかし中の音が大きくなる原因になります。
- ミネラルウォーターや、アルカリイオン水(ミネラル成分を多く含む水)を湯わかしたときは、よりこまめにお手入れする。
付着したミネラル成分がはがれて本体内のお湯や蒸気の出口をふさぎ、故障の原因になります。

ふたパッキンの交換のしかた

◇お買い上げの販売店、またはタイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入サイトでお買い求めください。

ふたパッキンのはずしかた

ふたパッキンを引っ張ってははずす。

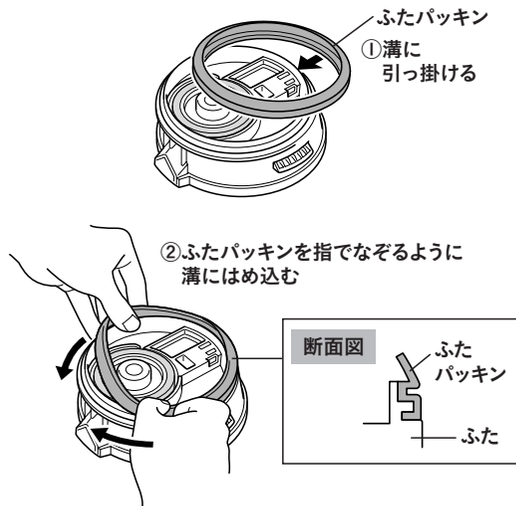


△ご注意

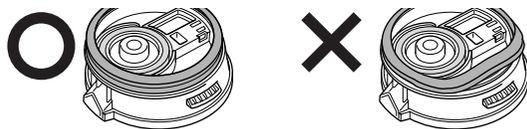
- ふたパッキンは確実に取りつける。また、ふたパッキン以外の部品を、ふたからはずさない。蒸気もれやお湯のふきこぼれ、やけどをするおそれがあります。
- ふたパッキンを交換しても蒸気もれたり、お湯がふきこぼれるときは、その他のパッキン類、成形品などが傷んでいる場合があります。お買い上げの販売店、またはタイガーお客様ご相談窓口、修理受付サイトにご相談ください。

ふたパッキンのつけかた

新しいふたパッキンを、ふた外周にきっちりとはめ込む。



確実にはまっていることを確認する



消耗品・別売品のお買い求めについて

◇お買い上げの販売店、またはタイガーお客様ご相談窓口、消耗品・別売品のご購入サイトでお買い求めください。

ふたパッキン(消耗品)

1年を目安に確認し、下記のようになってきたら交換してください。

(倒れたときにお湯が流れ出て、やけどのおそれがあります)

- 白く変色した。
- 汚れや破損がひどくなった。
- ふたのすき間から蒸気もれ出した。

クエン酸(別売品)

品名	電気ポット内容器洗浄用クエン酸 (約30g×4包入り)
品番	PKS型

※弊社のクエン酸は、食品添加物として使用されており、食品衛生上無害です。

樹脂部品(傷んできたとき)

熱や蒸気にふれる樹脂部品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。

食品衛生上安全な材料を使用していますが、変色したりザラザラしてきた場合は、交換してください。(有償)

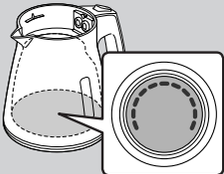
消耗品・別売品のご購入サイト

<https://www.tiger-shop.jp>



故障かな?と思ったら

◇修理を依頼される前に、ご確認ください。

こんなときは	ここを確認してください	こう処置してください	参照ページ
<ul style="list-style-type: none"> お湯がわかない。 (沸とうランプがつかない) 	水が入っていない状態でスイッチを「ON」にしていませんか。カラだき防止機能がはたらき、ランプが消灯して湯わかしが止まります。	いったん本体を電源プレートからはずし、本体内側とステンレス底が十分に冷めてから水を入れて、ふたをつけ、お湯をわかしてください。	-
<ul style="list-style-type: none"> お湯がわかない。 (スイッチが戻る) 	湯わかし後、すぐに続けて湯わかしていませんか。本体が熱いと続けて湯わかしできない場合があります。		
<ul style="list-style-type: none"> お湯がにおう。 	水道水に含まれる消毒用塩素の量により、カルキ臭が残ることがあります。		-
	使いはじめのうちは、樹脂などのおいがすることがありますが、ご使用とともに少なくなります。		1
<ul style="list-style-type: none"> お湯がもれる。 	給湯ロックボタンがロック状態になっていても、本体を傾けると注ぎ口からお湯がもれますので、ご注意ください。		3
<ul style="list-style-type: none"> 「ゴー」という音がいつもより大きい。 	本体内側とステンレス底が汚れていると、特に音が大きくなります。	クエン酸洗浄をしてください。	4
<ul style="list-style-type: none"> ふたからコロコロと音がする。 	お湯もれを防ぐ安全設計のため、ふた内部にボールが入っています。コロコロと音がすることがありますが、故障ではありません。		-
<ul style="list-style-type: none"> ステンレス底に模様のような汚れができた。 	本体内蔵のヒーターの形状に沿ってできるもので、ステンレス底自体の変色や腐食ではありません。	クエン酸洗浄をしてください。	4
<ul style="list-style-type: none"> プラスチック部分に線状や波状の箇所がある。 	樹脂成形時に発生する跡で、使用上の品質に支障はありません。		-

仕様

サイズ	定格容量(L)	電源	定格消費電力(W)	コードの長さ*1(m)	沸とう時間の目安*1*2(分)			
0.8タイプ	0.8	交流100V 50-60Hz	1300	1.0	4			
1.0タイプ	1.0				5			
サイズ	本体のみ				本体を電源プレートにのせた状態			
	外形寸法*1(cm)			質量*1(kg)	外形寸法*1(cm)			質量*1(kg)
	幅	奥行	高さ		幅	奥行	高さ	
0.8タイプ	15.3	20.3	16.6	0.64	15.9	20.3	18.2	0.82
1.0タイプ	15.3	20.4	18.5	0.70	15.9	20.4	20.1	0.88

*1：おおよその数値です。

*2：水温・室温：23度、満水、電圧：定格電圧のときの参考値。

※特定地域(高地・厳寒地など)では、所定の性能が確保できないことがあります。

この製品は家庭用です。

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。ご使用になる前に、この共通取扱説明書と品番専用取扱説明書を最後までお読みください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

安全上のご注意

- ◇ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。
 - ◇お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。
 - ◇誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、以下の区分で説明しています。
- ※本体に貼付しているご注意に関するシールは、はがさないでください。



警告

死亡や重傷を負うことが想定される内容です。



注意

傷害を負うことが想定される、または物的損害の発生が想定される内容です。

図記号の
説明



してはいけない「禁止」内容です。



実行しなければならない「指示」内容です。



警告

乳幼児には特に注意



禁止

- ・子どもだけで使わせたり、乳幼児の手が届くところで使わない。
- ・電源プレート接続部をなめさせない。
- ・注ぎ口にさわったり、顔などを近づけない。



接触禁止

やけど・感電・けがのおそれ。



警告

改造はしない



分解禁止

修理技術者以外の方は、分解したり、修理をしない。

感電・けがのおそれ。火災の原因。修理は、お買い上げの販売店、または「連絡先→P.5」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、修理受付サイトまでご依頼ください。



警告

水のみをわかす



禁止

水以外のものをわかさない。

お茶・牛乳・酒・ティーバッグ・お茶の葉・インスタント食品・レトルト食品・備長炭などを入れない。泡立ってふきこぼれ、やけどのおそれ。こげつき・腐食・故障・フッ素コートのはがれ（フッ素コート仕様のみ）の原因。



禁止

氷を入れて保冷用に使わない。

冷たい水や氷を入れると結露が生じ、感電のおそれ。故障の原因。

※本書のイラストはイメージです。実際の製品とは形状などが一部異なる場合があります。

安全上のご注意

警告

異常・故障時



必ず実施

異常・故障時は、すぐに差込プラグを抜いて、お買い上げの販売店、または「連絡先→P.5」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、修理受付サイトに点検・修理を依頼する。

そのまま使用すると、感電・けがのおそれ。火災の原因。

〈異常・故障例〉

- ご使用中、電源コード・差込プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- いつもより異常に熱くなったり、こげくさいにおいがする。
- 本体から水もれする。
- その他の異常や故障がある。

注意

使用する場所に注意



禁止

次のような場所では使わない。

- 不安定な場所
- 火気の近く
- 水のかかりやすい場所
- 底部がぬれるようなところ
- 差込プラグに蒸気があたるところ
- 直射日光が長時間あたる場所
- 壁や家具の近く
- 熱に弱いテーブルや敷物などの上

倒れたときに、お湯が流れ出て、やけど・感電のおそれ。火災・ショート・発火・故障の原因。本体が熱くなったり変形する、またはテーブル・敷物・壁・家具の変色・変形の原因。



必ず実施

キッチン用収納棚などを使うときは、中に蒸気がこもらないように注意する。

感電のおそれ。火災・発火の原因。スライド式テーブルでは、差込プラグに蒸気があたらない位置で使用する。

注意

使用中・使用後



禁止

湯わかし中は、

- お湯を注がない。
- 移動させない。
- ふたを開閉しない。

お湯が飛び散ったり、流れ出たりして、やけどのおそれ。



必ず実施

沸とう後は、注意して注ぐ。

本体を勢いよく傾けて注ぐと、お湯が飛び散ったり、やけどのおそれ。



接触禁止

使用中や使用後、余熱があるうちは、高温部にふれない。

やけどのおそれ。



水ぬれ禁止

水につけたり、水をかけたりしない。

- 丸洗いしない。
- 蛇口から直接水を入れない。
- 底面をぬらさない。

本体内部に水が入り、感電のおそれ。ショート・発火・故障の原因。



禁止

本体をさかさにして置かない。

故障の原因。



必ず実施

沸とう後は、本体が熱くなるので注意する。やけどのおそれ。



必ず実施

残り湯をすてるときは、必ず注ぎ口からすてる。

別の位置からすると、やけどのおそれ。本体内部にお湯が入って、故障の原因。



必ず実施

お手入れは冷えてから行う。

高温部にふれ、やけどのおそれ。



禁止

本体や電源プレートを引きずって移動しない。机などに傷がつくおそれ。



必ず実施

本製品は一般家庭用途および次のような類似用途に使用する。

- 商店、オフィスまたはその他の作業環境に存在するスタッフ(従業員)用キッチンで使用する。
- 住居の居間やキッチンと類似した環境で使用する。

ただし、不特定多数による長時間の使用はしないでください。

電源プレート

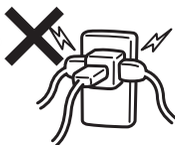
警告



禁止

次のような使いかたをしない。

- 交流100V以外での使用。
(日本国内100V専用)
- タコ足配線での使用。
(他の器具と併用時、分岐コンセント部の異常発熱による発火のおそれのため、定格15A以上のコンセントを単独で使う)
- 電源コードが傷つくような使用。(加工する・無理に曲げる・高温部に近づける・引っ張る・ねじる・たばねる・重いものをのせる・挟み込む・電源コードが曲がった状態での使用など)



- 差込プラグにほこりが付着したり、傷んだままでの使用。(ほこりはよくふき取る)
- 差込プラグを根元まで確実に差し込んでいなかったり、コンセントの差し込みがゆるいままでの使用。
- ぬれた手で差込プラグの抜き差し。
- 本体接続部や電源プレート接続部に、ピン・針金など金属物(異物)を入れた状態での使用。また、ごみが付着したままでの使用。

感電・けがのおそれ。火災・ショート・発煙・発火の原因。

破損した場合は、お買い上げの販売店、または「連絡先→P.5」に記載のタイガーお客様ご相談窓口、修理受付サイトまで修理をご依頼ください。



禁止

電源プレートを落としたり、衝撃を加えない。

感電のおそれ。過熱や異常動作の原因。

注意



必ず実施

- 使用時以外は、差込プラグをコンセントから抜く。
- 必ず差込プラグを持って引き抜く。

やけど・けがのおそれ。絶縁劣化による感電のおそれ。



プラグを抜く

ショート・発火・漏電火災の原因。



禁止

専用の電源プレート以外のものを使用しない。
また、他の機器にはこの電源プレートを使用しない。

火災・故障の原因。



必ず実施

使用するときには、本書および品番専用取扱説明書に準じて使う。

ポータブル電源などでの使用は推奨していません。

本体が異常発熱し、火災・故障の原因。

本体

警告



本体に衝撃を加えない。

- 落としたり、ぶつけたりしない。
- 転倒させない。
- 上下に勢いよく振らない。
- 傾けない。ゆすらない。
- 抱きかかえない。

「ロック状態」にしているも、傾けたり倒したりしない。お湯が流れ出て、やけど・けがのおそれ。故障の原因。過度な衝撃が加わった場合は使用をやめて、お買い上げの販売店、または「連絡先→P.5」に記載のタイガーお客様相談窓口、修理受付サイトまで修理をご依頼ください。



ガス火にかけたり、
電気ヒーター・電磁調理器・
電子レンジなどに使わない。

火災・熱変色・変形・故障の原因。



満水目盛を超えて、水を入れない。
お湯がふきこぼれて、やけどのおそれ。



注ぎ口をフキンなどでふさがない。
お湯がふきこぼれて、やけどのおそれ。
ふたの変形の原因。

注意



カラだきをしない。

水を入れないで通電すると、熱変色・故障の原因。

ふた

警告



ふたを「カチッ」と音がするまで
確実に閉める。

沸とうが止まらなくなったり、お湯を注ぐときにふたがはずれたり、倒れたときにお湯が流れ出て、やけどのおそれ。



ふたを勢いよく閉めない。
沸とう後、しばらくは開閉しない。
蒸気により、やけどのおそれ。



ふたパッキンが白く変色したら
交換する。

倒れたときにお湯が流れ出て、やけどのおそれ。

注意



ふたをはずすときに出る
お湯や蒸気にふれない。
やけどのおそれ。



本体を持ち運ぶときは、
ふたの開閉レバー（ふたとっ手）に
ふれない。
ふたがはずれて、やけど・
けがのおそれ。



給湯ロックボタンが
押し下がった状態でわかさない。

注ぎ口から蒸気が出て、やけどのおそれ。転倒時にお湯がふき出し、やけどのおそれ。また、沸とう時間が長くなったり、蒸気や熱による壁や家具の変色・変形・破損の原因。

保証とサービスについて

修理を依頼される前にまず品番専用取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧ください。それでも不具合の場合は、下記に基づき、お買い上げの販売店にご相談ください。

1 保証書の内容のご確認と保管のお願い

保証書は、販売店にて所定事項を記入してお渡しいたしますので、「販売店印およびお買い上げ日」をご確認の上、内容をよくお読みになり、大切に保管してください。

2 保証期間はお買い上げの日から1年間です。(消耗品は除きます。)

保証書の記載内容に基づき修理いたします。くわしくは保証書をご覧ください。

3 修理を依頼される時

保証期間内	……	おそれいりますが、製品に保証書を添えて、お買い上げの販売店にご持参ください。
保証期間を過ぎて いるとき	……	まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理いたします。ご相談の際、次のことをお知らせください。 ①製品名 ②品番 ③製品の状況(できるだけくわしく)

4 補修性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造打ち切り後10年です。

※材料調達や設備状況等によっては、10年未満で供給できなくなる場合がございます。

5 修理料金とは

修理料金とは、おもに技術料と部品代で構成されています。

技術料	……	不具合の原因を診断する作業、故障箇所を修復する作業(修理および部品交換・調整・修理後の点検など)の料金です。
部品代	……	製品の修復に使った部品の代金です。

6 その他製品に関するお問合せ、ご質問がございましたら、お買い上げの販売店、または「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口(下記)までご相談ください。

●本書に記載の意匠、仕様および部品は性能向上のために、一部予告なく変更することがあります。

※一般家庭用以外の目的で使用すると保証対象外となります。業務用・病院・介護施設等、1日の使用回数が一般家庭より多い場合は、保証期間内であっても保証対象外となります。ご注意ください。

連絡先

タイガー魔法瓶株式会社

本社 〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

使いかた・修理のご相談 お客様ご相談窓口

ナビダイヤル
(全国共通番号)



0570-011101

※ナビダイヤルがご利用いただけない場合はこちらへ
TEL(06)6906-2121

® 有料でご案内させていただきます。

●受付時間 AM9:00~PM5:00 月曜日~金曜日(祝日・弊社休業日を除きます)

消耗品・別売品のご購入サイト

<https://www.tiger-shop.jp>



修理に関するご案内・受付サイト

<https://www.tiger-forest.com/c/6PZ2>



ホームページアドレス <https://www.tiger-corporation.com>

※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。

愛情点検 長年ご使用の電気ケトルの点検を!



こんな症状は
ありませんか

- ご使用中、電源コード・差込プラグが異常に熱くなる。
- 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- いつもより異常に熱くなったり、こげくさいにおいがする。
- 本体から水もれする。
- その他の異常や故障がある。

使用を中止し、
故障や事故防止のため
必ず販売店に点検を
ご相談ください。

タイガー電気ケトル保証書

持込修理

この保証書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記期間内に、取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、保証書の記載内容に基づき無料修理いたしますので、商品と本保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

★印欄に記入のない場合は無効となりますから必ずご確認ください。

型名	
★お名前	様
★お住所	〒
★電話番号	
★お買い上げ日	年 月 日
★取扱販売店名・住所・電話番号	
保証期間(お買い上げ日より)	
本体 1年	<small>(消耗品は除く)</small>

修理メモ

〈無料修理規定〉

- 1.ご転居、ご贈答品等で本保証書に記入してあるお買い上げ販売店に修理がご依頼になれない場合には、取扱説明書に記載のタイガーお客様ご相談窓口までご相談ください。
- 2.保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
 - (ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、輸送、落下などによる故障および損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、ガス害(硫化ガスなど)、公害や異常電圧による故障および損傷
 - (ニ) 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車輛、船舶への搭載)に使用された場合の故障および損傷
 - (ホ) 虫等の侵入による故障
 - (ヘ) 本書のご提示がない場合
 - (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 - (チ) 消耗品の交換
- 3.本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 4.本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店又は「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口までご相談ください。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について、詳しくは「保証とサービスについて」をご覧ください。

タイガー魔法瓶株式会社

〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

**お客様の
個人情報の利用目的**

お客様にご記入いただいた保証書の控えは、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

この製品は日本国内交流100V専用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。また、海外でのアフターサービスもできません。

This product uses only 100 V (volts), which is specifically designed for use in Japan. It cannot be used in other countries with different voltage, power frequency requirements, or receive after-sales service abroad.

本产品仅限于日本国内的100V交流电压下使用。不可在日本之外的国家的不同电压和电源频率下使用。

在海外也不提供售后服务。