

ご使用前に必ずお読みください。

- 誤った取り扱いによって生じる危害や損害を未然に防ぐため、ご使用前に必ずこの冊子をお読みください。
- お読みになった後は、いつでも手に取れる場所に保管し、わからないことや不具合が生じたときに再読してください。



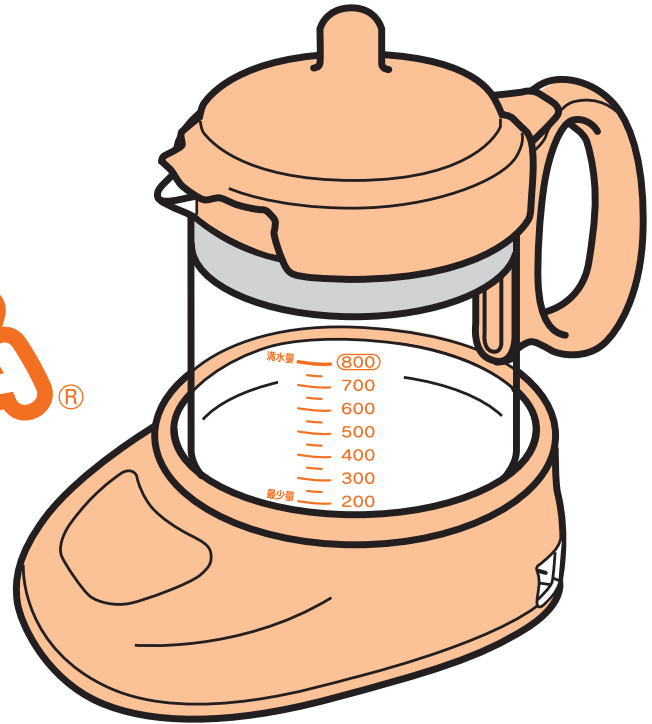
マイコン調乳ポット ミルクタイム[®]

品番 MT4100/SN110

共通取扱説明書(保証書付)

保証書に必要事項を記入し、大切に保管してください。

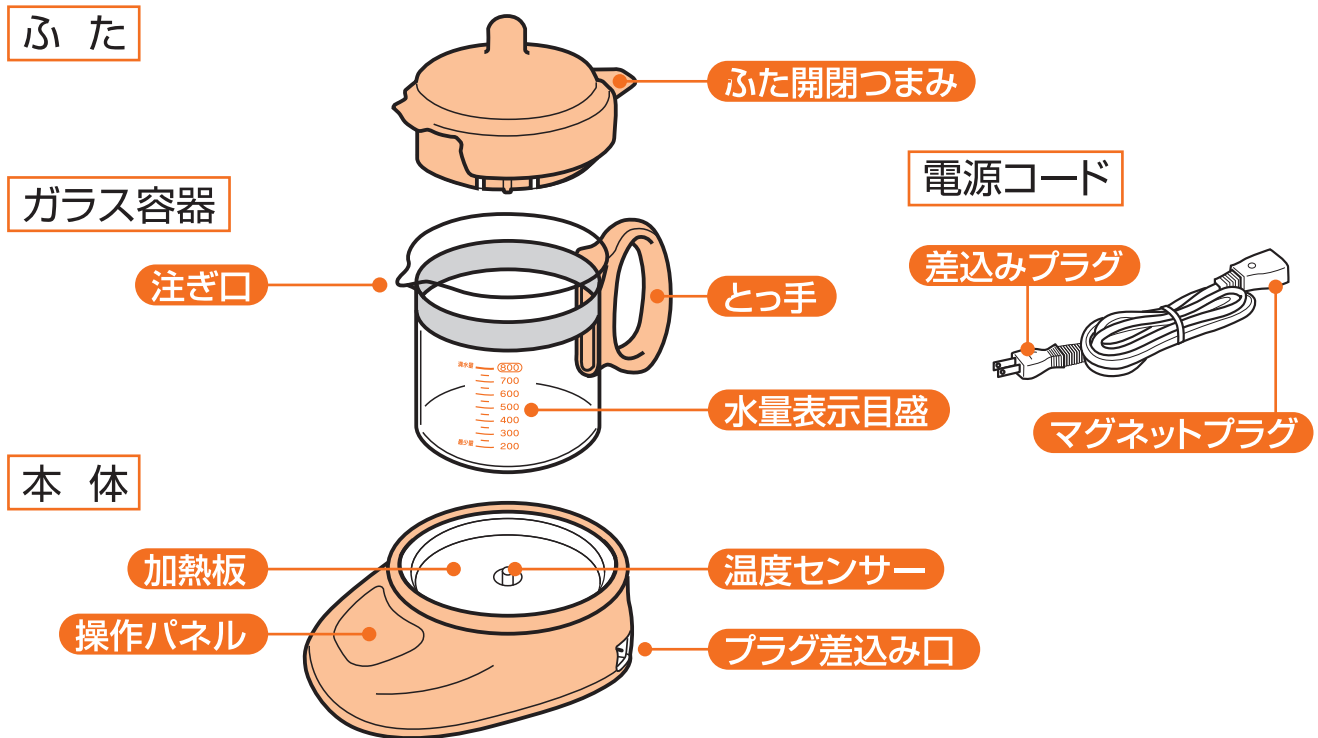
家庭用



もくじ

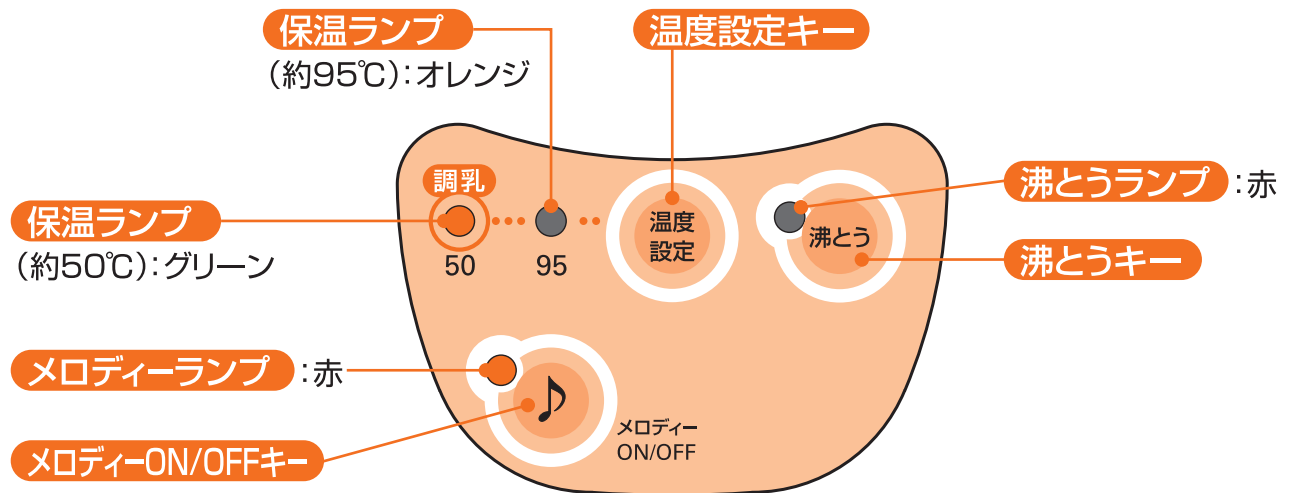
各部のなまえ	1
安全&便利な機能について	1
安全上のご注意	2~4
ご使用方法	
ご使用前に	5
【1】水から沸とうさせて保温する場合	5~7
【2】他の器具で沸とうさせたお湯を使用して保温する場合	7~8
お手入れ	9
故障かなと思ったら	9
仕様	10

各部のなまえ



安全&便利な機能について

操作パネル



●適温お知らせ機能

メロディーとランプで適温をお知らせします。

●沸とう機能

ワンタッチで水からカルキ抜き沸とうさせ適温で保温します。

●2段階温度設定

調乳に適した温度(約50℃)と約95℃での温度設定が可能。

●空だき防止機能

ガラス容器が空になったときは自動的に通電をストップし、お知らせします。



●自動ヒーターOFF機能

本体から容器をはずすと、自動的にランプが消えてヒーターがOFF。

安全上のご注意(必ずお守りください。)




ここには誤った取り扱いによって生じる危害や損害を未然に防ぐための注意事項を記載しています。

※表示と意味は次の通りです。

 警告	誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。
 注意	誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。

※物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します。

※図記号の意味は次の通りです。

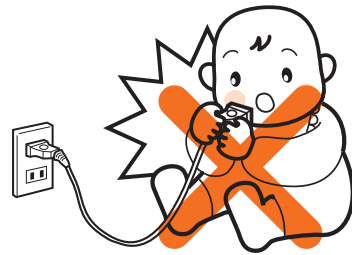
 警告・注意をうながす内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。
 禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容が描かれています。
 行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています。

⚠ 警告 (やけど・けがを防ぐために)

- 子供だけで使用させたり、幼児の手の届くところで使用しない。(やけど・けがをする恐れがあります)



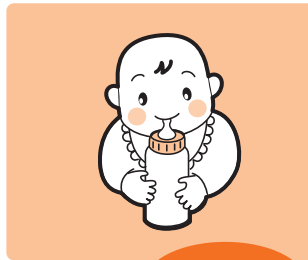
- マグネットプラグをなめさせない。特に乳幼児が誤ってなめないように注意してください。(感電やけがをする恐れがあります)



- 調乳直後のミルクはすぐに飲ませない。



調乳適温 **約50℃**



授乳適温 **約38℃**



調乳直後のミルクは、約50℃になっています。授乳適温(約38℃)まで冷ましてから飲ませてください。(やけどをする恐れがあります)

- 加熱板、注ぎ口に手を触れない。(やけどをする恐れがあります)



- 傾けたり、揺すったり、ふたを持って移動しない。(やけど・けがをする恐れがあります)

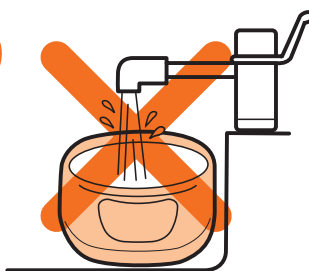


- 満水目盛以上の水を入れない。(湯がふきこぼれて、やけどをする恐れがあります)



⚠ 警告 (やけど・けがを防ぐために)

- 本体を水につけたり、水をかけたりしない。
(ショート・感電の恐れがあります)



※ 水がかかってしまった場合は、絶対に使用せず、すぐに差込みプラグを抜き、お客様相談室までご連絡ください。

- 本体を転倒させない。特に以下の場所
所で使用しないでください。(転倒して
やけど・けがをする恐れがあります)



・ テーブルの端



・ キャスター付きワゴンの上

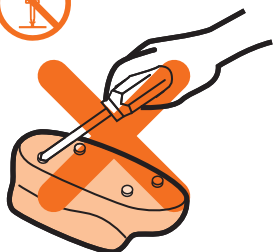


⚠ 注意 (やけど・けがを防ぐために)

- 🚫 使用中や使用後しばらくは、高温部に触れない。(やけどをする恐れがあります)
- 🚫 ガラス容器を乗せたまま本体を移動しない。(やけど・けがをする恐れがあります)
- 🚫 湯沸かし中は、湯水を注がない。(湯が飛び散り、やけどをする恐れがあります)
- ❗ お手入れは冷えてから行う。(高温部に触れて、やけどをする恐れがあります)
- 🚫 ふたを開けるときの蒸気に触れない。(やけどをする恐れがあります)

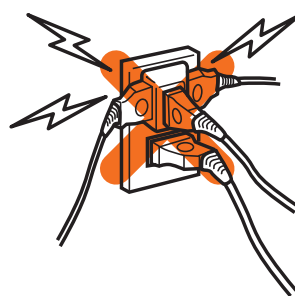
⚠ 警告 (発火・感電・火災を防ぐために)

- 改造はしない。修理
技術者以外の方は分解
したり、修理したりし
ない。(異常動作により
火災・感電・発火したり
けがをする恐れがあり
ます)



※ 修理はお客様相談室に
ご相談ください。

- 定格15A以上のコン
セントを単独で使う。
(他の器具と併用すると
分岐コンセント部が異
常発熱して発火する恐
れがあります)



- 電源コードや差込み
プラグが傷んだり、コン
セントの差込みがゆる
いときは使用しない。
(感電・ショート・発火の
恐れがあります)

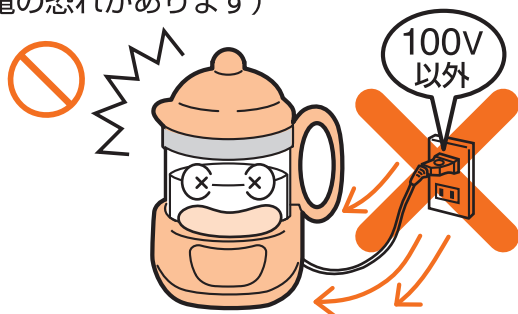


- マグネットプラグに
ピンやごみを付着させ
ない。(感電・ショート・
発火の恐れがあります)

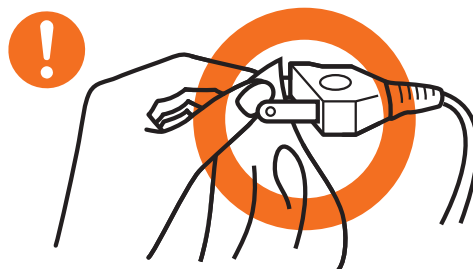


⚠ 警告 (発火・感電・火災を防ぐために)

- 交流100V以外では使用しない。(火災・感電の恐れがあります)



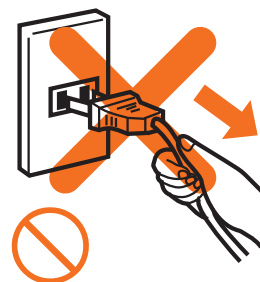
- 差し込みプラグの刃 (プラグの先端) および刃取り付け面にホコリが付着している場合はよく拭く。(火災の恐れがあります)



- 濡れた手で差し込みプラグを抜き差ししない。(感電やけがをする恐れがあります)



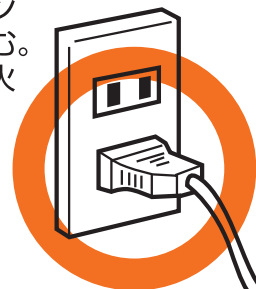
- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったりねじったり、束ねたり、高温部に近づけたり、重い物をのせたり挟み込んだり、加工したりしない。(電源コードが破損し、火災・感電の恐れがあります)



- 注ぎ口をふきんなどでふさがない。(湯がふきこぼれてやけどをする恐れがあります)



- 差し込みプラグはコンセントの奥までしっかり差し込む。(感電、ショート、発煙、発火の原因になります)



⚠ 注意 (発火・感電・火災を防ぐために)

- 差し込みプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の差し込みプラグを持って引き抜く。(感電やショートして発火する恐れがあります)
- 使用時以外は差し込みプラグをコンセントから抜く。(やけど・けが、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります)
- 専用の電源コード以外は使用しない。また、電源コードは他の機器に転用しない。(故障・発火の恐れがあります)
- 不安定な場所や熱に弱い敷物の上で使用しない。(火災の原因になります)
- 壁や家具の近くで使用しない。(蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色・変形の原因になります)
- 専用のガラス容器以外は使用しない。(過熱、異常動作の原因になります)

お 願 い

- 連続して湯わかししない。(熱板が熱いため温度差によりガラス容器が割れる恐れや、正常に動作しないことがあります)
- 落とす、ぶつけるなどの衝撃を与えない。(故障、破損の原因になります)
- 水以外のもの(氷・スープ・牛乳・レトルト食品・お茶など)を入れない。(ティーバッグやお茶の葉を入れてわかしたり、インスタント食品を調理したりすると泡立ち、内容物がふき出してやけどをするおそれがあります)
- 熱源のそば、直射日光の当たる場所で使わない。(発火・故障・誤動作の原因になります)

ご使用方法

● ご使用前に ●

- ・ガラス容器をよく洗い、よくすすぎ、ガラスの外側の水分をきれいに拭いてください。
- ・特にガラス容器の底についた水はていねいに拭きとってください。
- ・とっ手がぐらついていないか確認してください。
- ・加熱板、ガラス容器の底に異物が付着していないか確認してください。
- ・ガラス容器にヒビやカケがないか確認してください。

■ 調乳適温(約50℃)または、お茶・コーヒー(約95℃)のお湯をつくる

【1】水から沸とうさせて保温する場合

① ガラス容器に水を入れ、ふたを閉める。

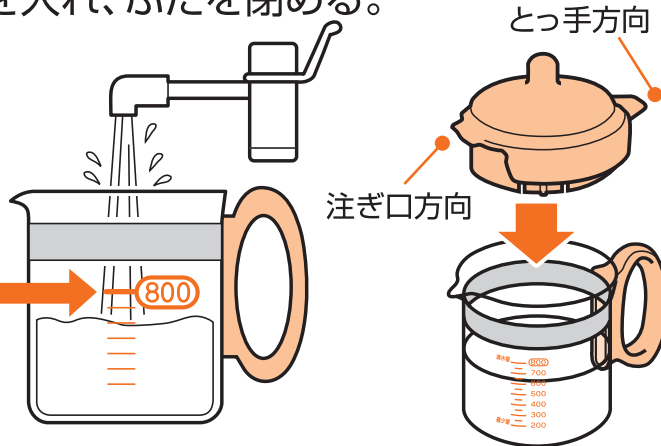
⚠ 警告

🚫 満水量

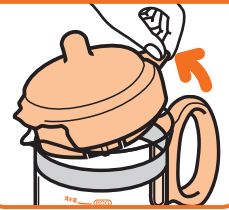
満水量以上の水を入れないでください。沸とう時にふきこぼれてやけどをする恐れがあります。

🙏 お願い

水を入れるときはガラス容器を本体から外してください。



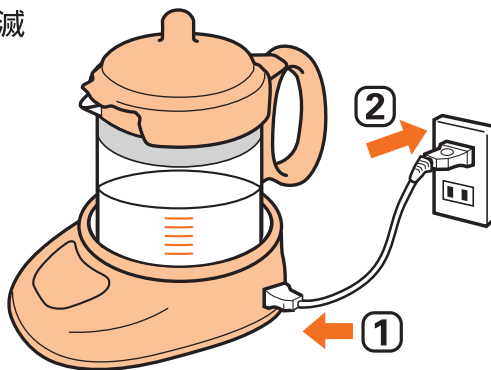
ふた内側に水滴がつかます。ふたをはずすときはやけどに注意してください。



② プラグを接続する。

プラグを①、②の順に接続した後、ガラス容器を本体に乗せる。

- 保温ランプが点滅



⚠ 注意

専用のガラス容器以外は本体にのせないでください。

🙏 お願い

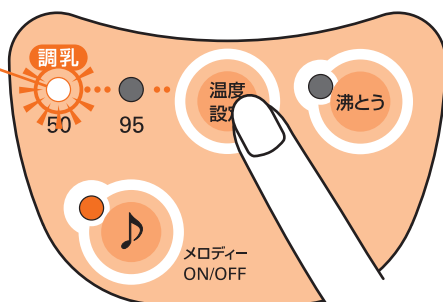
ガラス容器をガスコンロや電子レンジで加熱しないでください。

③ 温度設定をする。(購入時は約50℃に設定されています)

温度設定キーを押して約50℃(または約95℃)を選ぶ。

- 調乳適温(約50℃)で保温する場合: グリーンランプ点滅
- お茶・コーヒー(約95℃)のお湯をつくる場合: オレンジランプ点滅

保温ランプ点滅



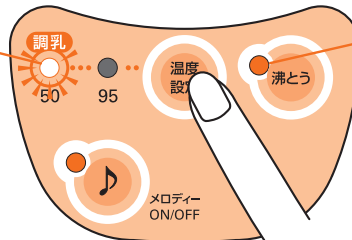
4 沸とうキーを押す。

沸とうランプ(赤)が点灯します。
(保温ランプは点滅)

メモ

メロディー・操作音が不要の場合はメロディーON/OFF
キーを押してください。(メロディーランプ消灯)

保温ランプ点滅



沸とうランプ点灯

※時間の目安と動作

調乳適温(約50°C)で保温する場合

●約2時間25分で調乳適温になります。(室温・水温とも20°C、水量800mLの場合)

沸とうキーを押してから

約45分

カルキ抜き沸とうが終わると

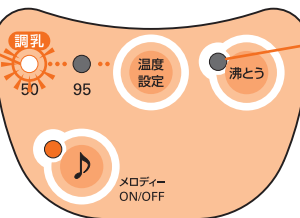
- 沸とうランプ消灯
- ☀ 保温ランプ点滅

約1時間40分

警告

沸とう時に突然ふきあがる現象が起こった場合は、
お客様相談室にお問い合わせください。

保温ランプ点滅

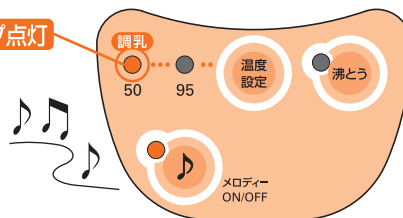


沸とうランプ消灯

調乳適温

- ♪メロディーでお知らせ
- 保温ランプ点灯

保温ランプ点灯



メモ

調乳適温とは…ミルクの栄養分が
損なわれずスムーズに溶ける温度
であり、授乳適温(約38°C)とは異
なります。

お茶・コーヒー(約95°C)のお湯をつくる場合

●約55分で適温になります。(室温・水温とも20°C、水量800mLの場合)

沸とうキーを押してから

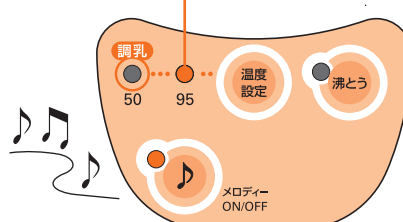
約45分

カルキ抜き沸とうが終わると

- 沸とうランプ消灯
- ☀ 保温ランプ点滅

約10分

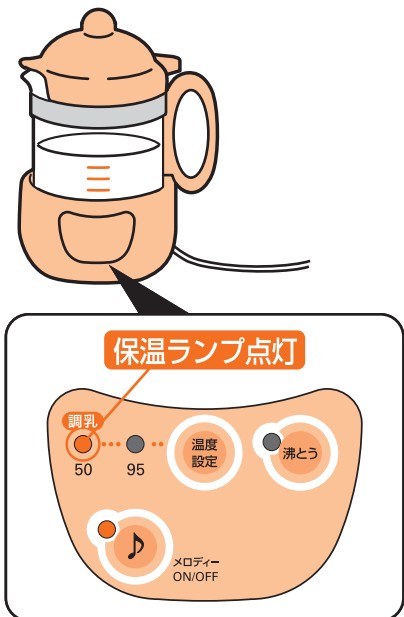
保温ランプ点灯



適温

- ♪メロディーでお知らせ
- 保温ランプ点灯

5 そのまま適温で保温します。



お願い

加熱板にお湯や水をこぼさないでください。故障の原因になります。

メモ

- 空だき防止機能
空の状態で使用すると作動します。約50℃・約95℃保温ランプとメロディーランプが点滅してお知らせします。空だき防止機能が作動したときは、一度差込みプラグを抜き、水またはお湯を入れて、再度使用手順に従ってご使用ください。
- 誤って沸とうキーを押してしまった場合は、再度沸とうキーを押してください。沸とう機能が解除されます。

6 哺乳びんにお湯を注ぐ。



警告

調乳直後のミルクは授乳適温(約38℃)まで冷ましてから赤ちゃんに飲ませてください。(そのまま飲ませるとやけどをする恐れがあります)

お願い

本体の上でお湯を注がないでください。

7 ガラス容器を本体に戻す。

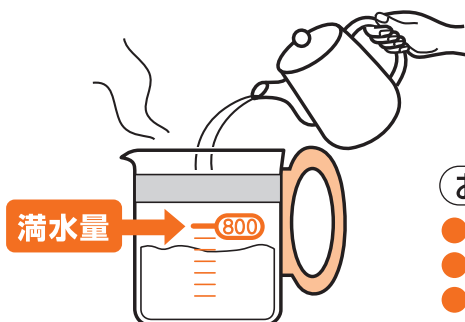


お願い

- 24時間以上使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 24時間以上保温したお湯は使用しないでください。
- 腐敗防止のため、調乳したミルクをガラス容器に入れて保温しないでください。
- 加熱板、ガラス容器の底に異物が付着していないことを確認してください。(故障の原因になります)

【2】他の器具で沸とうさせたお湯を使用して、保温する場合

1 ガラス容器に沸とう直後のお湯を入れ、ふたを閉める。

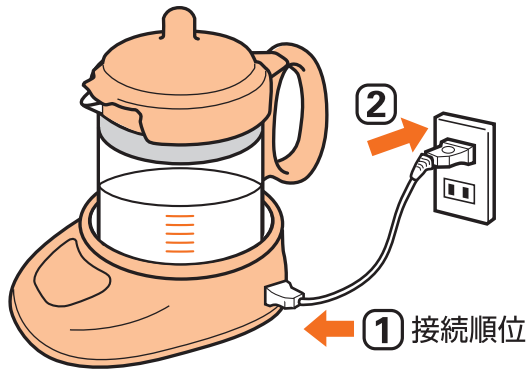


お願い

- 満水量以上のお湯を入れしないでください。
- お湯を注ぐ際、安定した場所で行い、やけどに注意してください。
- お湯を入れるときは、ガラス容器を本体から外してください。

② プラグを接続する。

プラグを①、②の順に接続した後、ガラス容器を本体に乗せる。



⚠ 注意

専用のガラス容器以外は本体にのせないでください。

お願い

ガラス容器をガスコンロや電子レンジで加熱しないでください。

③ 温度設定をする。

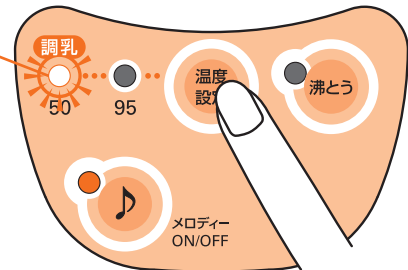
温度設定キーを押して約50℃(または約95℃)を選ぶ。

- 調乳適温(約50℃)で保温する場合: グリーンランプ点滅
- お茶・コーヒー(約95℃)のお湯をつくる場合: オレンジランプ点滅

メモ

- 誤って沸とうキーを押してしまった場合は、再度沸とうキーを押してください。沸とうモードが解除されます。
- メロディー・操作音が不要の場合はメロディーON/OFFキーを押してください。(メロディーランプ消灯)

保温ランプ点滅



※時間の目安と動作

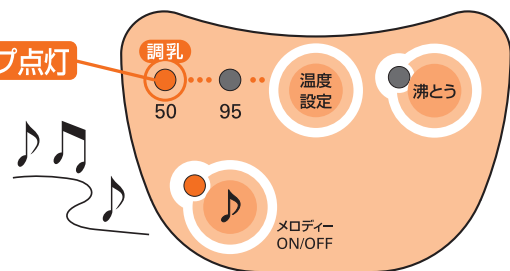
調乳適温(約50℃)で保温する場合

- 約1時間15分で調乳適温になります。(室温20℃、水量800mLの場合)
- ♪メロディーでお知らせ
- 保温ランプ点灯

メモ

調乳適温とは…ミルクの栄養分が損なわれずスムーズに溶ける温度であり、授乳適温(約38℃)とは異なります。

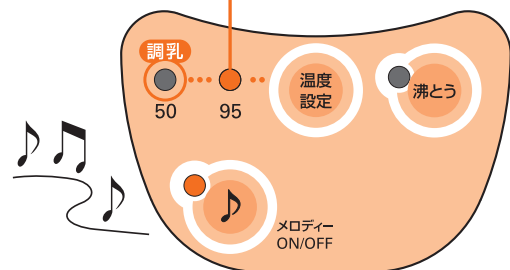
保温ランプ点灯



お茶・コーヒー(約95℃)のお湯をつくる場合

- 約15分で適温になります。(室温20℃、水量800mLの場合)
- ♪メロディーでお知らせ
- 保温ランプ点灯

保温ランプ点灯



④ 調乳する場合はP.7の⑤～⑦と同じ手順で行ってください。

お手入れ

■**お手入れ方法** ガラス容器、ふたはこまめに洗う。本体は、かたく絞った布などで拭く。



メモ

お湯の中にキラキラ光るものが浮かんでいたら…
「フレークス」について

お湯の中にキラキラ光るものやホコリのようなものが浮かんでいることがあります。これは、「フレークス」といい、水のミネラル成分が熱によって化合し、ガラス容器の内壁に薄い膜をつくり、はがれて浮遊しているものです。飲んでも無害ですが、ガラス容器が汚れる原因になります。

＜フレークスが発生した場合は…＞

1. 100mLの食酢をガラスポットに入れる。
2. ガラスポット一杯の水を入れる。
3. 約30分置く。
4. やわらかいスポンジでよく洗う。
5. ぬるま湯で十分にすすぐ。

※ガラスポットは必ず本体からはずしてお手入れしてください。

⚠ 警告

本体を水につけたり、水をかけたりしない。
(ショート・感電の恐れがあります。)

⚠ 注意

お手入れは、本体やふたが冷えてから行う。
(高温部に触れてやけどをする恐れがあります。)

🙏**お願い** お手入れには、シンナー類、金属たわし、磨き粉などは使用しないでください。

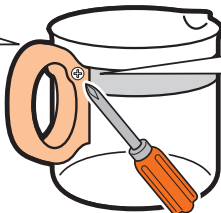
メモ ふたの劣化について

長期間使用すると、湯気によりふたの内側が白く劣化する場合があります。劣化が認められた場合は、新しいものとお取り替えください。

■とっ手がグラついたときは…

ネジキャップ

⊕ネジをまわすと裏側についているネジキャップも回転しますが、固定したり締めたりする必要はありません。



⊕ネジ

⊕ネジを右にまわすととっ手がぐらつかない程度に軽く締める。

⚠ 注意

1. とっ手がグラついたまま使用しない。
(ガラス容器が落下する恐れがあります。)
2. ⊕ネジを強く締めすぎない。
(ガラス容器が割れる恐れがあります。)

故障かなと思ったら

⚠ **警告** お客様自身で改造・分解・修理しない
(発火・感電・けがをする恐れがあります)

- お問い合わせいただく前に、もう一度この取扱説明書をよくお読みの上、下記の点について確認してください。
- ご確認いただいた上で不具合があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お客様相談室にお問い合わせください。

こんな時は…	次の点を確認してください	処置
約50℃及び約95℃保温ランプとメロディーランプが点滅する。	●空だきモードが作動しています。お湯または水が入っていますか？	●一度コンセントを抜き、ガラス容器に水を入れ、加熱板が冷めてから再度使用する。
沸とうランプも保温ランプも点灯しない。	●マグネットプラグと差込みプラグが確実に差し込まれていますか？ ●ガラス容器がきちんとセットされていますか？	●マグネットプラグ、差込みプラグの順に確実に差し込む。 ●ガラス容器をきちんとセットする。
お湯が沸とうしない。	●マグネットプラグと差込みプラグが確実に差し込まれていますか？	●マグネットプラグ、差込みプラグの順に確実に差し込む。
	●加熱板が汚れていたり、ガラス容器と加熱板の間に異物が挟まっていますか？ ●沸とうランプが点灯していますか？	●ガラス容器をいったん取り外し、本体が冷めてから汚れと異物を取り除く。 ●沸とうキーを押す。
沸とう時にお湯がふきこぼれる。	●水またはお湯を満水量以上に入れていませんか？	●すぐに差込みプラグを抜き、満水量以下になるまでお湯を捨てる。 ●激しく沸とうする場合は、当社お客様相談室にお問い合わせください。

仕様

容量	800mL	外形寸法	幅16.5cm×奥行22cm×高さ24cm
電源	AC100V 50Hz/60Hz	重量	約1.2kg (電源コード含まず)
消費電力	200W	コードの長さ	1.2m