

おひとりさま用
超高速弁当箱炊飯器
取扱説明書
Version4.0.y



保証期間 12 カ月

※納品書・レシートなどが保証書のかわりとなります。

●安全上のご注意

ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、

必ずお守りください。

※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、誤った取扱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、必ず守って下さい。

-  **警告** この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が死亡又は重症を負う可能性が想定される内容を示しています。
-  **注意** この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が障害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
-  **してはいけない**
「禁止」の内容を表します。
-  **必ず実行する**
「強制」の内容を表します。
-  **注意をうながす**
「注意」の内容を表します。

⚠警告

-  異常または故障時にはすぐに使用を中止してください。
-  すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店、または当社お客様ご相談窓口にて修理を依頼してください。
-  本体のすきまにピンや針金などの異物を入れない。
-  電源コードや差し込みプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。
-  感電・ショート・火災の原因になります。
-  交流 100V 以外では使用しない。
-  感電・火災の原因になります。
-  製品を平坦な場所以外で使用しない。
-  傾いた状態で使用すると、吹きこぼれ等やけど・ショート・火災の原因になります。
-  子供や不慣れな方だけで使わない。
-  やけど・火災・感電の原因になります。
-  濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない。
-  感電・ショートの原因になります。

-  炊飯中は絶対に蓋を開けない。
-  やけどの原因になります。
-  取扱書に記載以外の用途に使用しない。
-  蒸気や内容物が吹き出してやけど・けがの原因になります。
-  改造はしない。分解したり修理をしない。
-  火災・感電・けがの原因になります。修理はお買い上げの販売店または弊社にご相談ください。
-  側面の防水キャップを開けたまま水をかけないでください。
-  感電・ショート・火災の原因になります。
-  底面のゴムキャップを外さないでください。
-  感電・ショート・火災の原因になります。
-  蒸気口に顔や手を近づけない。
-  蒸気にさわらない。
-  やけどの原因になります。
-  とくに乳幼児には注意してください。
-  コードを傷つけない、無理に曲げない、引っ張らない、ねじらない、束ねない、高温部に近づけない、重いものをのせない、挟み込まない、加工しない。

●故障かな?と思ったら●

お問い合わせ・修理をご希望される場合
support@thanko.jp に空メールをお送りください。自動返信でご案内いたします。

※自動返信が来ない場合

送信前に「@thanko.jp」のメールが受信できるように設定の上ご送付ください。

QRコードを読み取り、空メールを送信できます。



不具合品のご送付先

ご送付いただくだけでは対応ができない為、必ず空メールをお送りいただき、内容をご確認の上ご送付ください。

チ/ケン ナラシ/シ アカネ/ハ

〒275-0024 千葉県習志野市茜浜 2-3-1

EL内 サンコーサポート

TEL 03-3526-4328

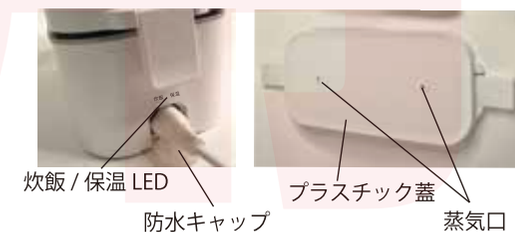
(月～金 10:00～12:00 13:00～18:00 土日祝日を除く)

お問い合わせメールアドレス: support@thanko.jp

⚠注意

-  差し込みプラグと電源コードコンセントを抜くときは電源コードを持たず、先端差し込みプラグを持って引き抜く。
-  コードが劣化してショートや発火の原因になります。
-  電源コードや差し込みプラグに蒸気をあてない。
-  漏電・火災の原因になります。
-  お手入れは本体と本体内部が冷えてから行う。
-  やけどの原因になります。
-  定期的に電源コードコンセントやプラグの点検を行う。
-  コンセントにほこりがたまっていると温気が加わることで電流が流れ、火災の原因になることがあります。本体から電源コードが外れていたり、差し込みプラグがはずれていたり破損している場合は特に危険です。
- 本体を洗う際には電源コード部分の防水キャップを必ず閉めて下さい。
- 故障の原因になります。
- 電源コードを束ねて使用しない。
- ショートや発火の原因になります。
- 金属の端やスプーンを使用しない。
- 内釜が傷つく恐れ。
-  使用中に移動させない。
-  本体の落下などによりけがの原因になります。
-  使用中・使用後しばらくは内ぶたや内釜などの高温部に触れない。
-  やけどの原因になります。
-  定格 15A 以上・交流 100V のコンセントを単独で使用する。
-  感電・火災の原因になります。
-  付属の電源コードを必ず使用する。
-  故障・発火の原因になります。
-  炊飯器からご飯を食べる際、移し替える際は必ず電源を切ってください。
- やけどの原因になります。
- プラスチックのスプーンなどは使用しない。
- 釜の熱により変形などの恐れがあります。
- 保温時に炊飯器内の温度が下がると（約 60 度以下）仕様上、再加熱が始まります。
- 蓋を開ける前に必ずスイッチをお切りください。
- やけど・火災の原因になります。
- 炊飯後、一度電源を OFF した後、再度電源を ON にしない。
- 再び炊飯が始まり、お米が焦げ、発火の原因になります。

●各部名称と内容物



●ご飯を炊く

本製品は約 0.5 合～最大 1 合までのお米を短時間で素早く炊き上げる事が出来る小型炊飯器です。

コンパクトで持ち運びも出来、いつでも炊き立ての美味しいご飯を食べる事が出来ます。

また、少量を短時間で炊飯できるので、一人暮らしの方にもピッタリな炊飯器です。

○炊き上がり時間目安 (蒸し時間含まず)

・0.5 合約 14 分 ・1 合約 19 分半

※炊飯時間は、炊飯量、お米の種類、水温、水加減により異なる事があります。

●炊飯の準備

早炊き 0.5 合炊飯の場合

・米：75g (計量カップすりきり 1 杯半)

・炊飯用の水量：120ml~140ml

最大量 1 合炊飯の場合

・米：150g (計量カップすりきり 3 杯)

・炊飯用の水量：250ml~300ml

※お好みの固さで水分量を調整してください。

※水の量は計量カップですっきりと測って入れてください。水分量が多いと吹きこぼれの原因になります。

●保温時のご注意

・炊飯器内の温度が下がると (約 60 度以下) 仕様上再加熱が始まりますので、蓋を開けたままにする等、炊飯器内の温度が下がる状態で放置しないでください。

●お手入れ方法

・上蓋はパッキン・金属蓋・プラスチック蓋を外して洗ってください。蒸気穴が詰まる可能性があり、故障の原因となります。

※金属蓋はつまみを引っ張ると外れます

・内釜と本体を繋ぐパッキンふちの水分は必ず拭き取って下さい。**カビなどの原因になります。**

・本体を洗う際には電源コード部分の**防水キャップを必ず閉めて下さい。**本体内部に水が入ると故障・発火の危険があります。

●炊飯方法

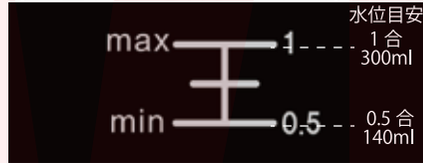
①お好みの量のお米を研いってください。

②内釜にお米を入れ、お好みの水量を計り入れてください。

※お米が均一になるよう釜に入れてください。

炊きむらができる可能性があります。

※水の量が多いと吹きこぼれの原因になります。



※お米を 10 分程度水に浸してから炊飯すると、より一層おいしく炊きあがります。

③蓋固定フックをしっかりと閉め、電源コードを電源コネクタに差し込んでください。



④炊飯スイッチを ON にすると、本体炊飯 LED が赤く点灯します。

※本体炊飯 LED を確認してください。



⑤炊飯が終わると保温となりLEDの色が緑色に変わります。

※炊飯量により炊き上がり時間は異なります。



⑥炊飯が終わってから 5 ~ 10 分程度蒸らします。

※長時間保温のまま放置するとお焦げができる場合があります。

⑦蓋を開ける際は、炊飯時に溜まった重湯が出ますので、ヤケド等に十分注意してください。

※内釜の上で蓋を傾けて、内釜内に重湯を戻し入れてください。



⑧召し上がる際にはご飯をよく混ぜ、**必ず本体の電源を切**ってからお召し上がりください。

※保温時のご注意参照

※再保温はできませんので、一度電源を OFF にした後、電源を ON にしないでください。再度炊飯が始まります。

●つまみ交換方法

金属蓋のつまみは強く引きすぎると破損する恐れがあります。万が一破損した場合は、付属のつまみと交換してください。



上蓋の裏面から破損したつまみを掴み引き抜きます。指で引き抜くにはペンチなどで引き抜いてください。



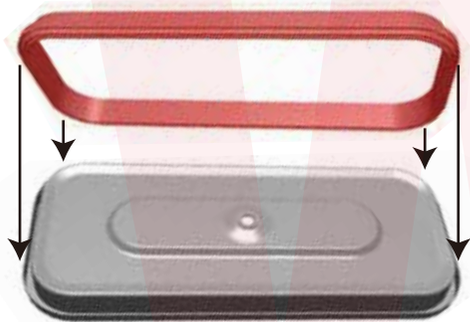
新しいつまみを裏面から差し込み、表面に出たつまみを引き入れます。左右に揺らしながら引き入れると比較的簡単に入ります。しっかりと溝にはまれば完成です。

●仕様

本体寸法	240×100×80(mm)
本体重量	732 g (本体のみ)、 840 g (ケーブル含む)
ケーブル長	1400mm (コネクタ含まず)
定格電圧	100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	185W
素材	PC、アルミ、シリコン
最大炊飯量	0.18L (1 合)
炊飯時間	0.5 合：約 14 分 1 合：約 19 分半
	※蒸らし時間は含みません。 実際に使用する時の炊飯量・水量・水温・室温などに異なります。
保温機能	あり
空焚き防止機能	あり
付属品	本体、蓋、電源ケーブル、予備つまみ 計量カップ 50ml、取扱説明書
保証期間	12 カ月
	※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

● パッキンの戻し方

① 金属蓋の外側の溝にパッキンをはめ込んでください。(パッキンの3つに分かれている方が金属蓋にはまります)



※実際のパッキンは白色です。説明のため赤く着色しています。

② 下記断面図のようにパッキンの2列が金属蓋の溝にはまるようにしてください。

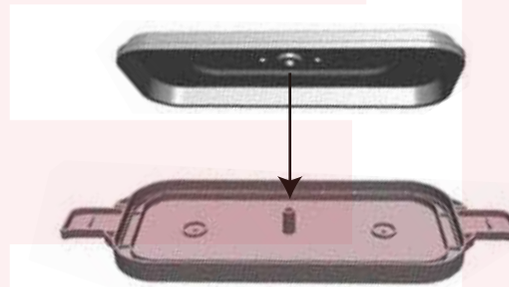


③ ゆがみや隙間が無いか確認してください。



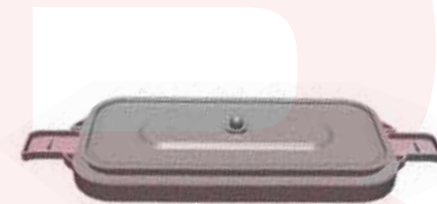
● アルミの上蓋の戻し方

① プラスティック蓋に金属蓋をはめ込んでください。中央のつまみの穴をプラスチック蓋の中央の円柱状の突起に差し込みます。



※実際のプラスチック蓋はお買い上げのカラーになります。説明のためピンクに着色しています。

② ゆがみや隙間が無く水平にはまっているか確認してください。



⚠️ ご注意

- お米を炊くときは、付属の軽量カップで水を規定量測ってご使用ください。水が多いと吹きこぼれる恐れがございます。
- 防水キャップは完全防水ではありませんので、本体をつけ置き(浸水)させないで下さい。
- 内部に電子基盤が入っているため食洗機や乾燥機、電子レンジなどは絶対に使用しないで下さい。
- 内釜と本体外装は一体化しているため、別々に取り外すことは出来ません。
- 実際の製品の水量線は白印字ではありません。
- ご使用中においてのお客様の過失による故障、破損、改造等はサポート保証の対象外となります。
- 正しく使用されない場合に生じた事故等について弊社での責任は負いかねます。
- 本製品をご利用において生じる物品の破損/故障は、補償の対象外となります。
- 製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります、そのため説明書記載の内容と異なる場合があります。