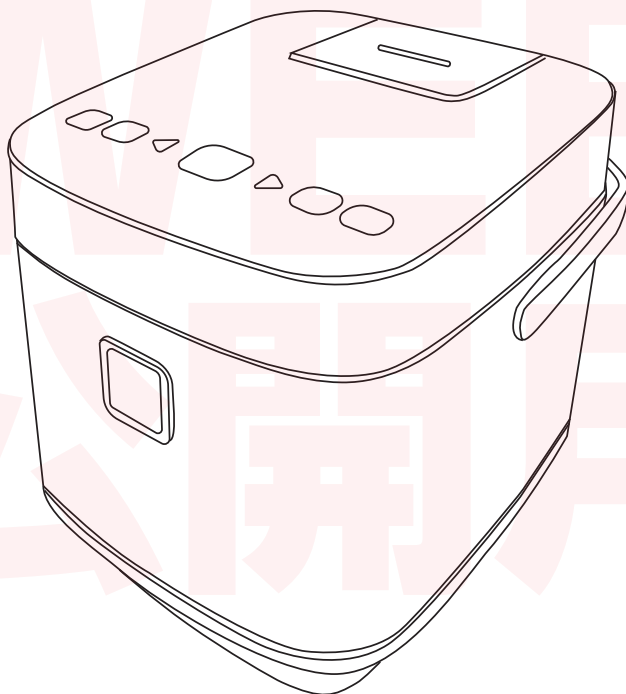


いつものお米で糖質 35% オフ 糖質 カット 炊飯器

(家庭用)

取り扱い説明書



も く じ

■ 安全上のご注意	P1-2
■ ご使用上の注意	P3
■ 各部の名称	P4
■ 操作パネルについて	P5
■ ご飯を炊く前の準備	P6
■ 低糖質炊飯	P7-9
■ 通常炊飯	P10-11
■ 保温	P11
■ 予約炊飯	P12-13
■ お手入れについて	P14
■ こんなときは	P15
■ アース線について	P16
■ エラーコード表	P17
■ 仕様	P18

※本製品は家庭用として作られており、業務用には使用できません。

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へ修理を依頼してください。



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。



本体のすきまにピンや針金などの異物を入れない。

感電・ショート・火災の原因になります。



製品に水をつけたり、水をかけたりしない。

感電・ショート・火災の原因になります。



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。



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。



交流 100V 以外では使用しない。

感電・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。



製品に乗ったり傾けたりしない。

けがの原因になります。



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。



炊飯中は絶対にふたを開けない。

やけどの原因になります。



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



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。

安全上のご注意

⚠ 注意



ふたが完全に開かない所に置かない。
やけど・破損の原因になります。



差し込みプラグを抜くときは電源コードを持たずに、先端の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。



付属の内釜以外は使用しない。
故障の原因となります。



本体を持ち運ぶときに開閉ボタンに触れない。
外ぶたが開いて、やけど・けがの原因になります。



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。

コンセントにほり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。



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。



内釜昇降アームが上に上がった状態のまま使用しない。
故障の原因になります。

ご使用上の注意

ケガや事故、故障を防ぐために必ずお守りください。

※本製品は家庭用炊飯器です。業務用途としてはご利用にならないでください。

定期的に掃除をする。

汚れたままで使用を続けると、炊飯器としての性能が発揮できなくなるだけでなく故障・不衛生の原因になりますので、ご使用のたびにお手入れしてください。

台所の流し台など、水を使用する場所や湿度が高い場所、ほこりの多い場所では使用しない。
ショートして火災や感電の原因になります。

使用時以外は、差し込みプラグをコンセントから抜く。

感電の原因になります。

本体を落としたり、割れ・がたつきが生じたときは使用を中止する。

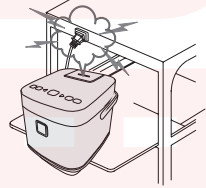
弊社サポートまでご連絡ください。

人がよく通るところでは使用しない。

ぶつかったり、電源コードに引っかかったりすると、本体が落下して、けがの原因になります。

炊飯時の蒸気が差し込みプラグやコンセントにあたらないうちで使用する。

ショートして火災の原因になります。



温度の高いところや水がかかるところがおそれがあるところで使用しない。

感電・故障・火災の原因になります。

ガスコンロの側などの高温となる場所では使用しない。

本体の変形・変色の原因になります。

内釜を直火にかけたり、電子レンジで加熱したり、電磁調理器などに使用しない。

やけど・故障の原因になります。

絶対に空焚をしない。

やけど・故障の原因になります。

次のような場所で使わない。

- ・直射日光が当たる所。
- ・油などが飛び散る所。

壁や家具の近くで使用しない。

蒸気や熱により変形の原因になります。

ふきん、タオルなどで本体を覆った状態で使用しない。

変形・故障の原因になります。

ご使用のたびにお手入れをする。

雑菌が繁殖する原因になります。

各部の名称

蒸気口



外ぶた

内ぶた

内釜

外釜

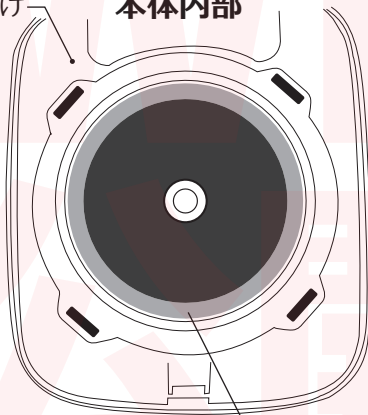
取っ手

外ぶた開閉ボタン

電源コード差込口

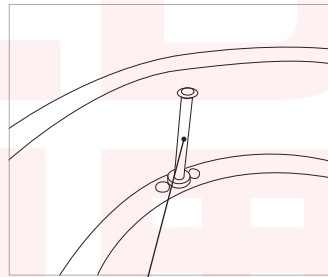
つゆ受け

本体内部

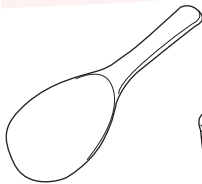


内釜昇降リング

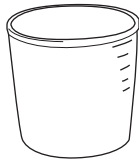
外釜内部



内釜昇降アーム

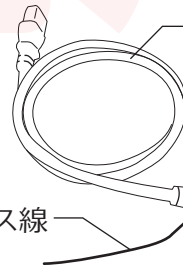


しゃもじ



計量カップ

電源ケーブル

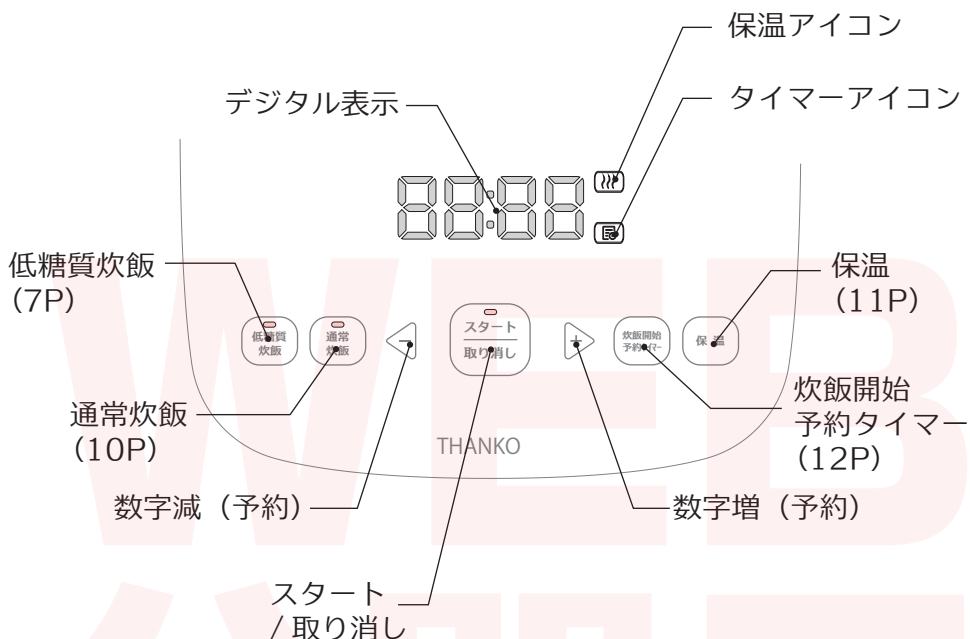


アース線

※アース線についてはP16をご確認ください。

操作パネルについて

各タッチセンサーの主な機能になります。各項目の横に記されたページに使い方などが記載されていますのでご確認ください。



ご飯を炊く前の準備



本製品は外釜・内釜の2種類がありますのでご注意ください。
低糖質炊飯：2つとも利用します。内釜にお米、外釜に水を入れます。
通常炊飯：外釜だけ利用します。外釜にお米と水を入れます。

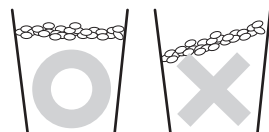
① お米を正しく計量する

付属の計量カップの目盛りをめやすにお米を入れる。
この時お米が水平になるようにならしてください。

※1度に炊ける分量は以下のとおりです。

低糖質炊飯モード：1～2合

通常炊飯モード：1～4合



ご飯を炊く前の準備

② お米を洗米する

内釜と外釜二つを使い洗米できますがボールなど他の食器を利用して洗米できます。器具などを使わずに手で洗米してください。

③ 洗米したお米の水加減を調整する。

洗米したお米を釜に入れて水加減を調整します。



低糖質炊飯の場合にはこちらの線を目安に水加減を調整してください。

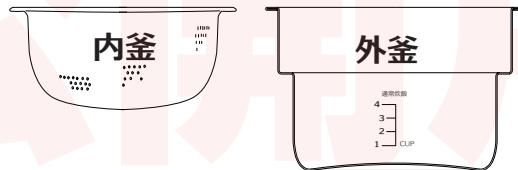
通常炊飯の場合にはこちらの線を目安に水加減を調整してください。

④ 本体に外釜を設置する

・低糖質炊飯モードの場合

内釜にお米、外釜に炊飯用の水を入れます。外釜の中に内釜を入れ2つとも炊飯器に設置してください。(炊飯の仕方は7Pから)

両方使用します

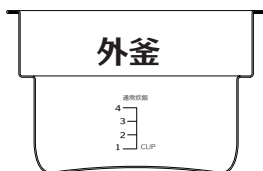


・通常炊飯モードの場合

外釜にお米と炊飯用の水を入れ炊飯器に設置してください。

※通常炊飯モードでは内釜は利用しません。(炊飯の仕方は10Pから)

外釜だけ使用します



外釜外側の水分を拭き取ってから本体に設置してください。

本体内部（ヒーター部）については米粒や汚れを取り除く。

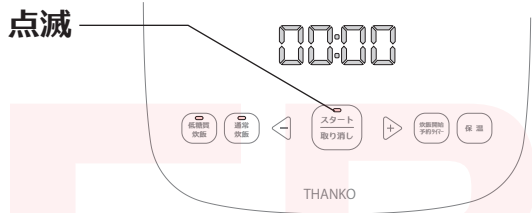
炊飯する 低糖質炊飯

① 電源プラグをコンセントに差し込む

コンセントを接続すると起動音とともにデジタル数字が表示され、「スタート」上のLEDが点滅します。

デジタル数字が表示されていない場合、何かボタンを押すと再度デジタル数字が表示されます。

※そのまま約5分間何も操作しないとデジタル表示、電源ボタンのLEDは消灯します。



※約5分間何も操作しないとデジタル表示、電源ボタンのLEDは消灯します。

② 糖質炊飯のモード変更

「低糖質炊飯」をタッチして「低糖質炊飯モード」に変更してください。デジタル表示に低糖質モード番号が表示されます。(初期値は「1」)

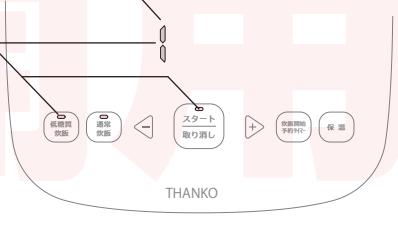
「低糖質炊飯」をタッチするたびに数字が1→2→3→1…と続きます。

※炊飯を始める場合にはモード選択後10秒以内に炊飯を開始してください。モード選択は約10秒で取り消しとなります。その場合、再度モード選択をし直してください。

デジタル表示左の数字がモードを表しています。

点滅

お米の炊きあがりについて		
モード	糖質削減効果	炊飯後のご飯
モード1	最大	柔らかめ
モード2	中	普通
モード3	最小	硬め



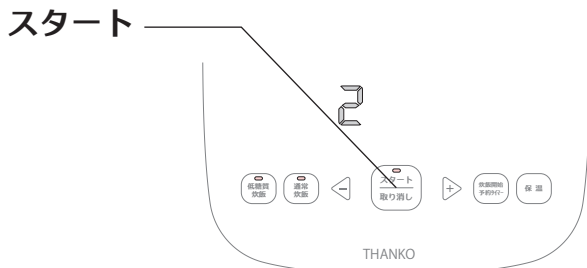
「モード2」の表示例



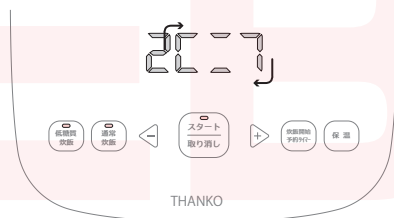
炊飯する 低糖質炊飯

③ 炊飯を開始する

「スタート」をタッチすると炊飯を開始します。



炊飯を開始すると中央のデジタル表示が円を描くように点滅します。



「取り消し」を3秒以上タッチすることで炊飯を取り消すことができます。
取り消し後は炊飯手順を始めからやり直してください。

④ 炊飯終了

炊飯が終了すると「ピーピーピー」という電子音が3回鳴り、表示が「0:00」に切り替わり自動で保温状態となります。その後、最大24時間保温されます。さらに保温を続けたい場合には「保温について」(11P)をご確認ください。

炊飯時間目安 約40分～50分

※ 炊飯時間は目安としてお考えください。



つゆ受け部分に蒸気が湯となって溜まっている場合がございます。熱いのでやけどにご注意ください。

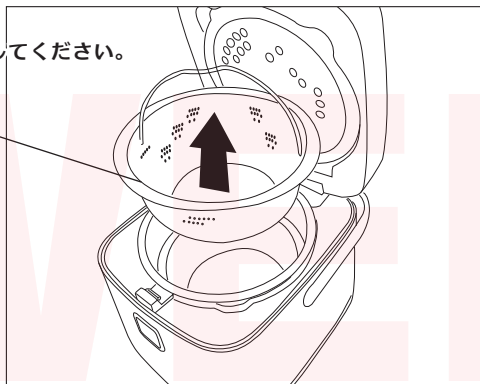
炊飯する 低糖質炊飯

⑤ 炊飯終了後

炊飯器のフタを開け内釜からご飯を茶碗など別の容器に移してください。その際、内釜昇降アームが上に上がった状態で停止しております。内釜に無理な力をかけないようにご注意ください。

※糖質がカットされたお米は味が落ちやすくなっておりますので炊飯後は早めにお召がりください。

始めに内釜だけ取り出してください。



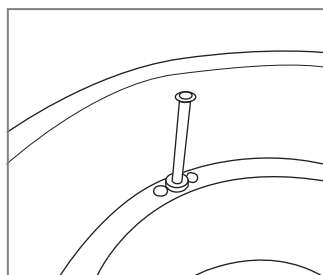
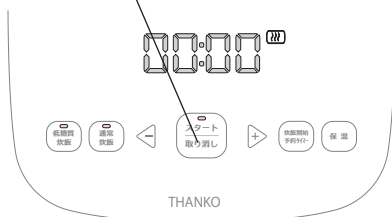
炊飯後、お釜を取り出す場合には先に内釜だけ取り出してください。

内釜からお米を取り出し炊飯器のフタを締め、「スタート」を5秒ほどタッチし続けてください。

内釜昇降リングがゆっくりと元の位置に戻ります。

※炊飯が終了したら次の炊飯に備え必ず内釜昇降用リングを元の位置に戻してください。

スタート



※内釜昇降リングが元の位置に戻るには約 60 秒かかります。

炊飯する 通常炊飯

① 電源プラグをコンセントに差し込む

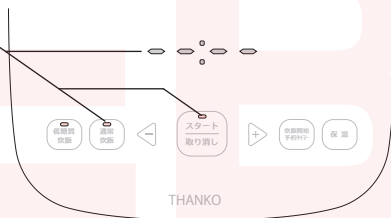
コンセントを接続すると起動音とともにデジタル数字が表示され「スタート」のLEDが点滅します。

デジタル数字が表示されていない場合、何かボタンを押すと再度デジタル数字が表示されます。

② 通常炊飯のモード変更

「通常炊飯」をタッチして「通常炊飯モード」に変更してください。

点滅

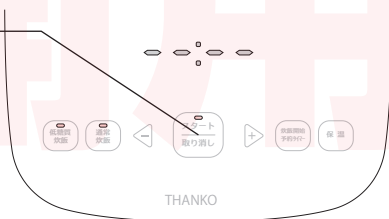


※約5分間何も操作しないとデジタル表示、電源ボタンのLEDは消灯します。

③ 炊飯を開始する

「スタート」をタッチすると炊飯を開始します。

スタート



炊飯を開始すると中央のデジタル表示が円を描くように点滅します。



炊飯する 通常炊飯

炊飯終了 10 分前からデジタル表示で残り時間が表示されます。

炊飯時間目安 約 40 分～ 50 分

※ 炊飯時間は目安としてお考えください。



「取り消し」を 3 秒以上タッチすることで炊飯を取り消すことができます。
取り消し後は炊飯手順を始めからやり直してください。

④ 炊飯終了

炊飯が終了すると「ピーピーピー」という電子音が 3 回鳴り、表示が「0:00」に切り替わり自動で保温状態となります。その後、最大 24 時間保温されます。さらに保温を続けたい場合には「保温について」(11P)をご確認ください。

保温について

① 保温 (自動保温)

炊飯が終了すると「ピーピーピー」という電子音が 3 回鳴り、表示が「0:00」に切り替わり自動で保温状態となります。その後、最大 24 時間保温されます。

低糖質炊飯モードで炊飯した場合にはなるべく保温せずにお早めにお召し上がりください。

保温をやめる場合には「スタート / 取り消し」を 3 秒以上タッチしてください。

② 再保温 (温めなおし)

保温状態が解除された状態で「保温」をタッチすると温めなおしができます。
(再保温)

保温をタッチした後「スタート / 取り消し」をタッチすることで再保温が開始されます。再保温も最大 24 時間までとなります。

予約炊飯について

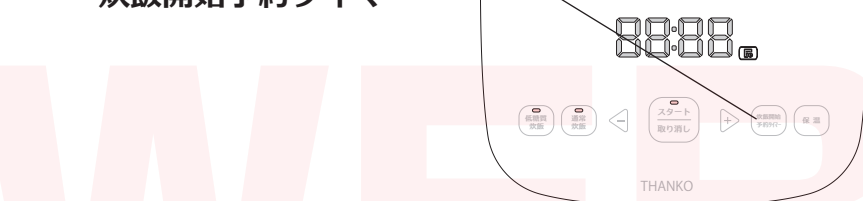
① 炊飯モードを選択する

低糖質炊飯、通常炊飯どちらの場合でもそれぞれの炊飯方法の②まで進めてください。

② 予約時間を設定する

炊飯方法が決まったら「炊飯開始予約タイマー」をタッチします。デジタル表示が「02:00」と表示されます。

炊飯開始予約タイマー



炊飯開始時間

※図では“2時間後に炊飯開始”となります。



ここをタッチすると数字が増減できます。

※予約時間は30分～24時間まで10分単位で予約できます。
予約開始時は2時間が設定されています。

③ 予約炊飯を開始する

「スタート」をタッチすると炊飯を開始します。

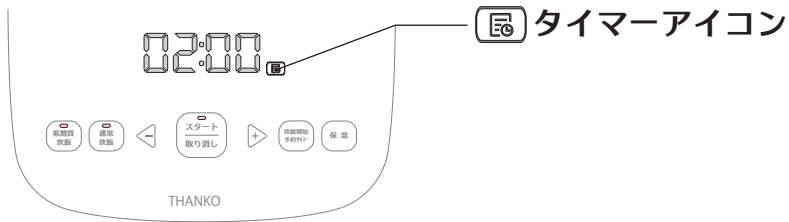
※実際はタイマーで設定した時間が経過するまで動作しません。

スタート



予約炊飯について

予約炊飯待機中は「タイマーアイコン」が表示されます。



④ 炊飯終了

炊飯が終了すると「ピーピーピー」という電子音が3回鳴り、表示が「0:00」に切り替わり自動で保温状態となります。

自動で保温に切り替わった場合には最大 24 時間保温されます。

WEB
公開用

お手入れについて

⚠ 警告 ・ お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く
※感電やケガの原因になります。

⚠ 注意 ・ 本体が十分冷めてからお手入れする
・ スプーンや食器類を中に入れない
・ シンナー・ベンジン・みがき粉・漂白剤などを使用しない
※本体に傷がついたり、やけど・変色・故障の原因となります。

本体

やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。水分が残らないようにご注意ください。

内釜・外釜

台所用洗剤（中性洗剤）で洗う。スプーンや食器類を中に入れないでください。釜に傷をつける原因となります。

内ぶた・蒸気口

内ぶた・蒸気口を取り外し、台所用洗剤（中性剤）で洗う。

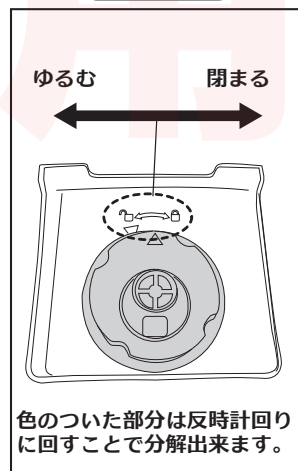
内ぶたの外し方



蒸気口の外し方



蒸気口の分解



清掃後は逆の手順で元の位置にもどしてください。

こんなときは

Q. 炊けたご飯が柔らかすぎます

A. 季節やお米の種類などでも若干違いがございます。適宜使用のお水の量を調整してご利用ください。

Q. 玄米は炊けますか？

A. 玄米は固めになりやすい傾向がございます。外釜に入れる水量を調整してご利用ください。また、玄米に説明がある場合にはその手順に従ってください（例：2時間以上水に浸すなど）製品自体には「玄米」専用の炊き方ができるモードはございません。水の量や浸水時間を調整してご利用ください。

Q. 蒸気口から泡がでます。

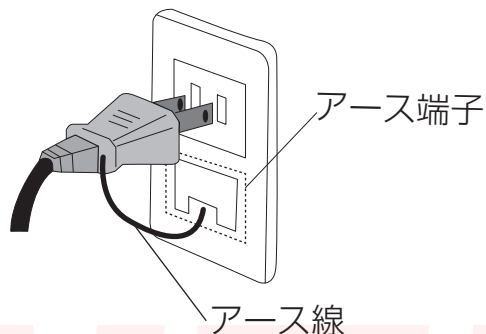
A. 低糖質炊飯モードでは炊飯中に内釜が上下します。その為、蒸気口と内釜の距離が短くなり、炊飯中に発生した気泡が飛び出る場合がございますが故障ではございません。高温になっているため手など触れないようにご注意ください。

Q. 予約炊飯時にお米が上に上がっている。

A. 低糖質炊飯の予約炊飯時はお米が長時間水に浸からないように内釜が上に上がった状態となります。炊飯開始時には自動で下に下がります。

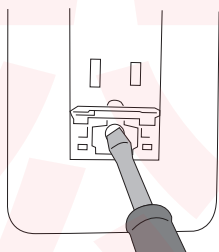
※通常炊飯時にはなりません。

アース線について

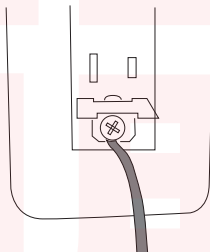


● アース線の取り付け例

※アース端子にはさまざまな形状がございます。取り付け方法が不明の場合にはお近くの電気工事店でご相談ください。



(1) マイナスドライバー等でアース端子のフタを開けアース線取付用のネジをゆるめます。

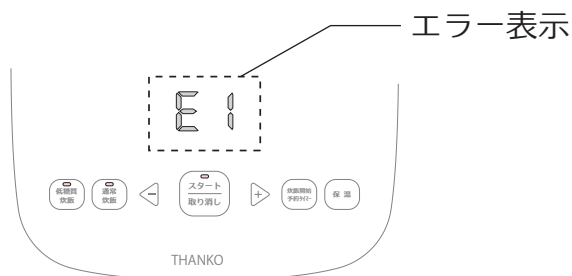


(2) ゆるめたネジにアース線をはさんでネジをしめます。最後にアース端子のフタを閉めてください。



アース端子がない場合などはお近くの電気工事店にご相談ください。

エラーコード表



商品に異常が発生するとエラーコードが点灯表示されます。
その場合、下記のエラーコード表から原因と対応方法をご確認下さい。

E1	原因：本体上部センサー異常（オープン） 対応方法：サポートセンターまでお問い合わせください。
E2	原因：本体上部センサー異常（ショート） 対応方法：サポートセンターまでお問い合わせください。
E3	原因：空焚き保護 対応方法：「スタート/取り消し」を3秒以上タッチし、その後本機の温度が下がるまでお待ちください。
E4	原因：本体底部センサー異常（オープン） 対応方法：サポートセンターまでお問い合わせください。
E5	原因：本体底部センサー異常（ショート） 対応方法：サポートセンターまでお問い合わせください。
E6	原因：本体底部センサー異常 対応方法：サポートセンターまでお問い合わせください。
0000	原因：内釜昇降リングの異常 対応方法：「スタート/取り消し」を3秒以上タッチする、またはコンセントを抜き差ししてシステムをリセットしてください。

仕様

電源	AC 100V (50/60Hz 両対応)
定格消費電力 (炊飯時)	600W
炊飯方式	マイコン式
炊飯容量	1～4合
製品寸法	277×344×302mm
炊飯メニュー	低糖質炊飯 (3種)、通常炊飯
質量 (電源コード含む)	6.7kg
電源コード	120cm
内容物	本体、計量カップ、しゃもじ、日本語取扱説明書
保証期間	1年間

年間消費電力量	67.2kWh/年
区分名	E
最大炊飯容量	0.72L
蒸発水量	40g
1回当たりの炊飯時消費電力量	130Wh
1時間当たりの保温時消費電力量	30Wh
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量	1.1Wh
1時間当たりの待機時消費電力量	0.4Wh
省エネ基準達成率 ※目標年度 2008年度	67%

- 室温 25 度、炊飯前の水温 25 度、1 回当たりの炊飯時の商品電力は「通常炊飯モード」での電力量です。
- 実際にお使いになるときの消費電力量は、使用頻度、使用時間、お米の量、ご使用のメニュー、周囲の温度などによって変化しますので、あくまで目安としてご覧ください。
- 年間消費電力量は省エネ法の特定機器「電気ジャー炊飯器」の測定方法による数値です。(区分名も同じ)
- 蒸発水量は 1 回当たりの炊飯時に炊飯器機体外へ放出された水の質量で、省エネ法の目標基準値を算出するための数値です。

製品保証書

ご購入年月日		年	月	日
ご購入者住所及び氏名	住所	〒 □□□□ - □□□□		
	氏名			
	電話	— —		
	e-mail	@		
販売店名 必ず店名印をおしてください。 ・納品書 ・領収書 なども合わせて保管ください。				

サポートについて

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要にて対応させていただきます。症状を記載したメモ、購入日が確認できる納品書、レシート、保証書などを商品一式を弊社サポートセンターまでご送付下さい。（お届け日より1週間以内の場合は、初期不良として送料着払いにてご送付下さい。）

取り扱い説明書記載内容と実際の操作方法に違いがある場合、新しいマニュアルを公開している場合がございます。

ダウンロードページをご確認下さい。

<http://www.thanko.jp/support/download.html>

ご質問などが多い内容については、Q&A ページに解決方法が記載されている場合がございます。合わせてご確認ください。

<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

■メールでのお問い合わせ

お客様の御名前、商品名、お問い合わせ内容を記載し、次のアドレスまでご連絡下さい。

support@thanko.jp

サンコーカスタマサポート(修理品の送付先)

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル 4F
TEL : 03-3526-4328 FAX : 03-3526-4329
(月～金 10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

WEB 公開用

販売元  **THANKO**

〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-9-8
神田石川ビル4F サンコー株式会社

TEL : 03-3526-4328

FAX : 03-3526-4329