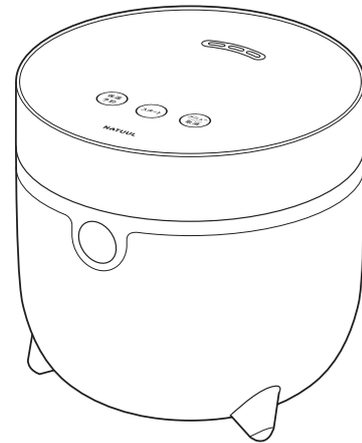


糖質カット炊飯器

品番: **NL-RC25SCA**

取扱説明書

■安全上のご注意.....	2
■使用上のご注意.....	5
■各部のなまえ.....	6
■付属品.....	7
■準備する.....	8
設置について.....	8
■使いかた.....	8
調理モードと炊飯量・炊き上がり時間の目安.....	8
電源を接続する.....	9
調理モードを選ぶ.....	9
炊飯釜の水の分量について.....	9
ごはんの炊きかた（炊飯・おかゆモード）.....	10
ごはんの炊きかた（低糖質モード）.....	11
その他の調理のしかた（スープ・チキンモード）.....	13
タイマー予約を使う.....	14
保温する.....	15
■お手入れのしかた.....	16
■困ったときは.....	18
■おもな仕様.....	20
■保証書.....	23
保証規定.....	23
■アフターサービス.....	24



はじめにお読みください

このたびは弊社の製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。
 ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みになり、内容を十分理解されたうえ、正しくご使用ください。
 お読みになったあとは、いつでも取り出せる所に大切に保管してください。

安全上のご注意

ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みになり、内容を十分理解されたうえ、正しくご使用ください。
お読みになったあとは、いつでも取り出せる所に大切に保管してください。

絵表示について

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくご使用いただき、お使いになる人やほかの人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 警告	この表示を無視して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ています。
 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

	注意(警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。		禁止の行為であることを告げるものです。		行為を強制したり指示する内容を告げるものです。
---	------------------------------	---	---------------------	---	-------------------------

一般的な注意事項

 警告	
 電源プラグを抜く	<p>異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜く (異常状態の例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・異臭がする ・異音がする ・本体の一部が割れたり、ゆるみ・がたつきがある ・本体が変形したり、異常に熱くなる ・電源プラグ、電源コードが異常に熱くなる ・電源プラグ、電源コードを動かすと通電したりしなかったりする ・触れるとビリビリと電気を感じる <p>火災・感電の原因になります。 このようなときはすぐに電源プラグをコンセントから抜いて販売店または弊社お客様サポートセンターに修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですので絶対におやめください。</p>
 分解禁止	<p>機器を分解しない 火災・感電の原因になります。</p>
 分解禁止	<p>お客様自身による修理・改造はしない 火災・感電の原因になります。内部の点検・修理は販売店または弊社お客様サポートセンターにご依頼ください。</p>
 電源プラグを抜く	<p>万一、本製品を落としたり破損した場合は、電源プラグをコンセントから抜いて販売店または弊社お客様サポートセンターに連絡する そのまま使用すると、火災・感電の原因になります。</p>

 注意	
 禁止	本書に記載以外の用途や方法で使用しない けがや事故の原因になります。
 禁止	<p>業務用として使用しない 本製品は一般家庭における屋内での使用を想定した製品です。業務使用は絶対におやめください。</p>
 禁止	<p>屋外で使用しない 感電・故障の原因になります。</p>

電源プラグ・電源コードについて

 警告	
 禁止	<p>電源プラグ・電源コードを加工したり、キズつけたり、破損させない また、重いものを載せたり、加熱したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない 電源プラグ・電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。</p>
 禁止	<p>表示された電源電圧、交流 100V 以外の電圧で使用しない 火災・感電の原因になります。</p>
 必ず守る	<p>電源プラグは定格 15A 以上のコンセントを単独で使用する たこ足配線をするコンセント部分が異常過熱して火災・感電の原因になります。</p>
 禁止	<p>延長コードなどを使用しない 火災・感電の原因になります。</p>

安全上のご注意(つづき)

電源プラグ・電源コードについて(つづき)

⚠ 警告	
 ぬれ手 禁止	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない 火災・感電の原因になります。
 使用禁止	電源プラグ・電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)、販売店または弊社お客様サポートセンターに交換を依頼する そのまま使用すると火災・感電の原因になります。

⚠ 注意	
 必ず守る	電源プラグはコンセントに根元までしっかり差し込む 感電・ショート・発火・火災の原因になります。
 必ず守る	電源プラグのホコリは定期的に清掃する 絶縁不良になり、火災の原因になります。
 必ず守る	電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らず、必ず電源プラグを持って抜く コードの破損や火災、感電の原因になります。
 必ず守る	使用時以外は電源プラグをコンセントから抜く 火災の原因になります。
 禁止	電源コードを束ねた状態で使用しない コードが破損し、火災・感電の原因になります。
 禁止	専用の電源コード以外は使用しない また、ほかの機器に転用しない 故障・発火の原因になります。

使用方法について

⚠ 警告	
 水ぬれ 禁止	本体や電源プラグ、電源コードを水に浸けたり、水をかけたりしない ショート・感電・火災・故障の原因になります。
 禁止	火気のそば、可燃性や引火性をもつガス・液体の近くで使用しない 火災の原因になります。
 禁止	表示以上の水を入れない ふきこぼれによるやけど・変形の原因になります。
 禁止	蒸気口をふきんや布などでふさがない また、ふたを勢いよく閉めない 吹きこぼれによるやけどや、本体が変形する原因になります。
 禁止	小さなお子様だけで使用させたり、手の届く場所で使用しない また、自分で意思表示ができない人や、自分で操作できない人には使用させない けが・事故の原因になります。

⚠ 警告	
 禁止	使用中にふたを開けない また、蒸気口に顔や手を近づけない やけどの原因になります。
 禁止	使用中に電源プラグ・電源コードに蒸気をあてない 火災・感電の原因になります。

⚠ 注意	
 水ぬれ 禁止	水のかかりやすい場所や底部がぬれるような所に置いて使用しない ショート・感電・故障の原因になります。
 禁止	ぐらついた台の上やすべりやすい場所、傾いた所など、不安定な場所に置かない 落ちたり、倒れたりして、やけどや故障、けがの原因になります。
 禁止	熱に弱い台や敷物の上で使用しない 火災の原因になります。
 禁止	湿気やホコリの多い場所に置かない 火災・感電の原因になります。
 必ず守る	ふたを開けるときは蒸気に注意する やけどの原因になります。
 禁止	使用中や使用直後しばらくは本体に触れない 使用中や使用直後は本体が熱くなり、やけどをする原因になります。
 禁止	傾けたり、揺すったりしない やけどの原因になります。
 禁止	使用中は移動させない 熱湯が出たり、蒸気などによりやけどをする原因になります。
 禁止	持ち運ぶ際はふた開くボタンに触れない ふたが開き、やけど・けがの原因になります。
 禁止	本体を引きずって持ち運ばない テーブルなどにキズがつく原因になります。
 禁止	落としたり、ぶついたり、強い衝撃をあたえたりしない 故障や破損の原因になります。
 必ず守る	ふたを確実に閉めてから使用する ふたを開けたまま使用すると、蒸気などによりやけどをする原因になります。
 禁止	揚げ物料理に使用しない 変形・変色・火災・感電の原因になります。
 禁止	空焚きはしない 過熱による火災・故障の原因になります。

安全上のご注意(つづき)

使用方法について(つづき)

⚠ 注意	
 禁止	専用の糖質カット皿や炊飯釜以外は使用しない 過熱・異常動作の原因になります。
 禁止	専用の糖質カット皿や炊飯釜をガスコンロ・IH調理器・IHクッキングヒーターなどほかの調理器具で使用しない 変形・火災の原因になります。
 禁止	壁や家具の近くで使用しない 蒸気や熱による傷みや変色、故障の原因になります。キッチン用収納棚などを使用する際は、中に蒸気がこもらないようにご注意ください。
 禁止	操作・表示部に蒸気があたるような狭い空間で使用しない 蒸気や熱により、変形・変色・故障の原因になります。
 禁止	ガスコンロやヒーターなどの発熱器具の近くで使用しない 火災・故障の原因になります。
 禁止	荷重強度が不足しているスライド式のテーブルや折りたたみ式のテーブルなどでは使用しない 落下し、けが・やけど・故障の原因になります。
 禁止	すき間にピンや針金などの金属物や異物を入れない 感電・故障の原因になります。
 禁止	ほかの電気機器に蒸気があたる場所では使用しない 電気機器の故障・火災・変形などの原因になります。

お手入れについて

⚠ 注意	
 電源プラグを抜く	お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜く 火災・感電の原因になります。
 水ぬれ禁止	本体を丸洗いしたり、水に浸けたりしない 火災・ショート・故障の原因になります。
 使用禁止	お手入れの際、酸性・アルカリ性の洗剤、溶剤(シンナー・ベンジンなど)、みがき粉、金属たわしなどは使用しない 変形・変色・キズなどの原因になります。
 禁止	食器洗い機や食器乾燥機を使用して炊飯釜、糖質カット皿、糖質カット水受け皿、内ぶたを洗わない 変形・変色・破損などの原因になります。
 必ず守る	お手入れは冷めてからおこなう やけどの原因になります。

使用上のご注意

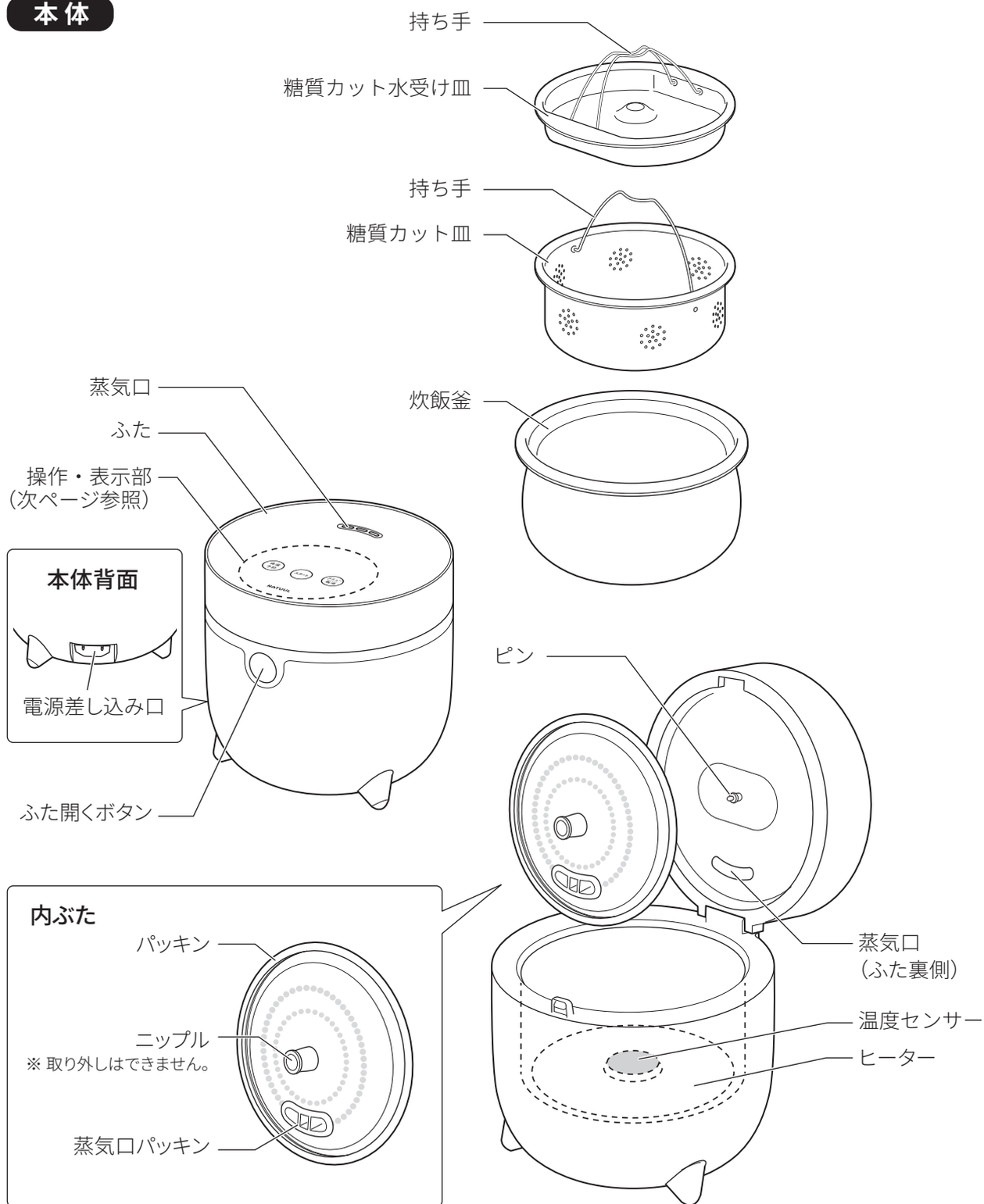
- 使用中にふきんなどをかぶせないでください。吹きこぼれによるやけどや、本体が変形する原因になります。
- こびり付いたごはん粒などは取り除いてください。ふたなどがきちんと閉まらず、吹きこぼれたりおいしく炊けなかったり、故障の原因になります。
- ビニール製のテーブルクロスなど熱に弱い敷物の上では使用しないでください。敷物の変色・変形や、火災の原因になります。

炊飯釜のふっ素コーティングについて

- 炊飯釜のふっ素コーティングは使用とともに消耗して剥がれることがあります。人体には無害ですので安心してご使用ください。
 - ※ 炊飯釜が破損したり紛失してしまった場合は、弊社お客様サポートセンターにご連絡のうえ、新しいものと交換してください。(有償)
- 炊飯釜の破損・ふっ素コーティングの剥がれを防ぐために、以下のことを守ってください。
 - ・ 空焚きしない。
 - ・ 無洗米、白米以外のご飯を保温しない。
 - ・ 無洗米、白米以外の調理物を長時間入れたままにしない。
 - ・ 炊飯釜の中で酢やアルカリ性のものを使用しない。
 - ・ 金属製のヘラやスプーンなどを使用しない。
 - ・ お手入れにスポンジ以外の硬いたわしなどを使用しない。
 - ・ 食器など硬いものを入れない。
 - ・ 食器洗い機に入れない。

各部のなまえ

本体



お知らせ

タッチセンサー式について

- ・ 本製品のボタンはタッチセンサー式を採用しており、軽く触れるだけで操作できます。(強く押す必要はありません)
- ・ 各ボタンを押すときは、必ず指の腹でタッチしてください。指先などでタッチすると反応しない場合があります。

各部のなまえ(つづき)

操作・表示部



保温／予約
ボタン



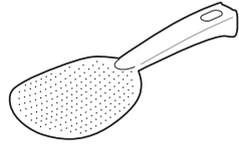
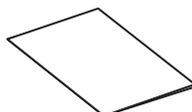
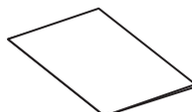
スタート
ボタン



メニュー／取消
ボタン

付属品

以下の付属品がすべて揃っているかご確認ください。

				
計量カップ 【1個】	しゃもじ 【1本】	電源コード 【1本】	取扱説明書／保証書 【1部】	専用レシピブック 【1部】

※ 本書に記載のイラストは説明のため、実際のものとは異なる場合があります。

準備する

設置について

壁や家具などから離して設置してください。(右図参照)

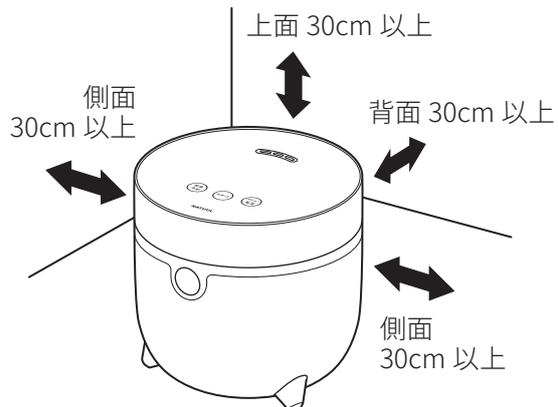
⚠️ ご注意

- 狭い場所で使用すると、過熱・火災の原因になります。風通しのよい、水などのかからない所に設置して使用してください。
- 蒸気が壁や家具に直接あたるような所には置かないでください。シミがついたり家具を傷めたりすることがあります。

お知らせ

以下のような環境では温度が上がらず、うまく調理できない場合があります。

- 室温が低すぎる
- 使用する場所の標高が高い
- 水温が低すぎる



はじめてお使いになるとき

- はじめてお使いになるときは、糖質カット水受け皿・糖質カット皿・炊飯釜・内ぶた・計量カップ・しゃもじを洗ってください。また、樹脂などのおいがすることがありますが、ご使用とともになくなります。

※「お手入れのしかた」(➡ 16ページ参照)

- 使用中にカチカチという音がする場合がありますが、温度調節によるものです。故障ではありません。

使いかた

調理モードと炊飯量・炊き上がり時間の目安

調理モード		炊飯量(合)	調理時間
炊飯	標準的な炊飯モードです。	1	40分
		2	
		2.5	
低糖質	ごはんの糖質をカットして炊き上げるモードです。	1	50分
		1.5	
おかゆ	おかゆを調理するときに使用するモードです。	0.5	1時間
チキン	サラダチキンの調理ができるモードです。	—	2時間
スープ	スープの調理ができるモードです。	—	2時間

使いかた(つづき)

電源を接続する

電源コードの電源コネクタを本体の電源差し込み口に差し込み(①)、電源プラグをコンセントに差し込む(②)「ピーッ」と鳴り、各モードランプ、保温/予約ボタン、スタートボタンが一度点灯してから消灯し、表示部に「----」と表示されます。

※ 本製品には、時刻表示および時刻を設定する機能はありません。



調理モードを選ぶ

メニュー/取消ボタンを押す

押すたびに「ピッ」と鳴り、下記のように切り替わります。

※ 各調理モードの使いかたは、各説明ページをご覧ください。

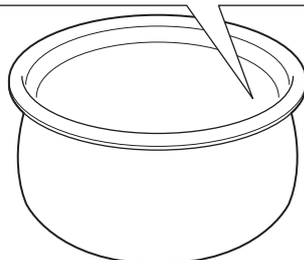
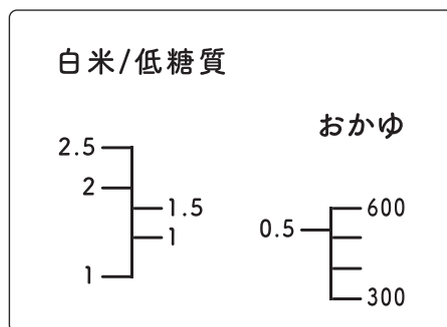


炊飯釜の水の分量について

調理物とお米の量に応じて、炊飯釜の目盛りに従って水を入れてください。

目盛りの右側が「おかゆ」、左側が「白米/低糖質」を調理するときの基準になります。

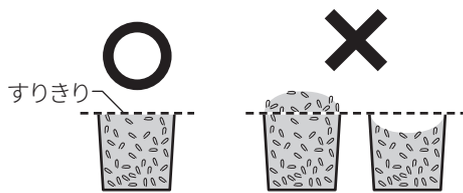
※ 付属の計量カップはすりきり1杯で1合です。



使いかた(つづき)

ごはんの炊きかた(炊飯・おかゆモード)

1 米を付属の計量カップで計って研ぐ



付属の計量カップはすりきり1杯で1合です。米を研ぐときは、たっぷりの水で軽く手早くかき混ぜてください。

- ※ 米を研ぐ際は、必ずボウルとザルを使用してください。
- ※ 無洗米を計るときは、規定量よりやや少なめにするか、市販の無洗米専用の計量カップを使用してください。

2 研いだ米を炊飯釜に入れて水を入れる

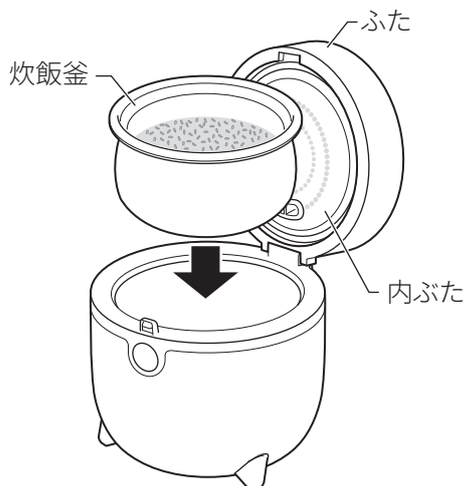
水気を切った米を平らにならし、ご希望の調理モード・炊飯量に合わせて水(5～35℃)を入れてください。

- ※ 炊飯量について「調理モードと炊飯量・炊き上がり時間の目安」(⇒8ページ参照)
- ※ 米の新しさ・保存状態・銘柄・産地などによって炊き上がりの硬さに差がでます。お好みで水の量を加減してください。
- ※ アルカリイオン水や硬水のミネラルウォーターなどは使用しないでください。変色やにおい、べたつきやばさつきなどの原因になります。

3 炊飯釜を本体にセットし、ふたを閉める

確実にふたが閉まったことを確認してください。

- ※ 炊飯釜をセットするときは、あらかじめ炊飯釜の外側についた水や異物などを拭き取ってください。
- ※ 内ふたがしっかりと取り付けられていることを確認してください。



4 メニュー／取消ボタンを押して調理モードを選ぶ



選んだモードランプとスタートボタンが点滅し、表示部に調理時間が表示されます。

※ 「調理モードを選ぶ」(⇒9ページ参照)

※ 何も操作しない状態が約30秒続くと、表示部が「----」に切り替わります。

5 スタートボタンを押して炊飯を開始する



モードランプが約5秒点滅したあと「ピーピー」と鳴ってスタートボタンとモードランプが点灯に切り替わり、炊飯が開始されます。

※ 炊飯を途中でキャンセルしたい場合は、メニュー／取消ボタンを長押し(約2秒)すると停止します。

6 炊飯が終わると、保温モードに切り替わる

「ピーッ」と4回鳴って保温／予約ボタンが点灯します。

また、表示部に現在の保温時間が表示されます。

※ 「保温する」(⇒15ページ参照)

ご飯が炊けたら付属のしゃもじなどでほぐしてください。

保温モードは3時間経つと自動で停止します。炊飯終了後は早めにお召し上がりください。

※ おかゆモードで炊飯した場合は、保温モードに切り替わりませんのでご注意ください。



7 使用後はメニュー／取消を長押し(約2秒)して運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く



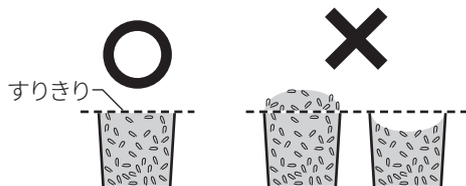
長押し(約2秒)

※ お手入れは本体、炊飯釜、内ふたが冷めてからおこなってください。

使いかた(つづき)

ごはんの炊きかた(低糖質モード)

1 米を付属の計量カップで計って研ぐ



付属の計量カップはすりきり1杯で1合です。

米を研ぐときは、たっぷりの水で軽く手早くかき混ぜてください。

※ 米を研ぐ際は、必ずボウルとザルを使用してください。

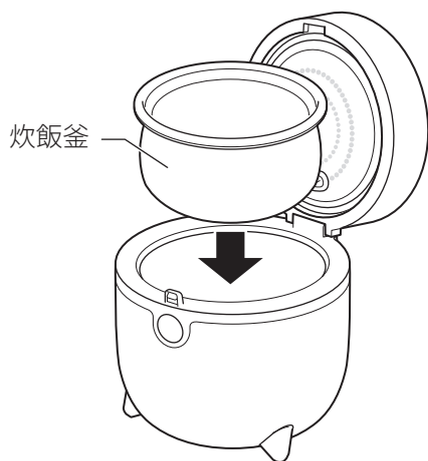
※ 無洗米を計るときは、規定量よりやや少なめにするか、市販の無洗米専用の計量カップを使用してください。

2 炊飯釜を本体にセットし、炊飯釜の低糖質の目盛りに従って水を入れる

ご希望の炊飯量に合わせて水(5～35℃)を入れてください。

※ 炊飯釜をセットするときは、あらかじめ炊飯釜の外側についた水や異物などを拭き取ってください。

※ アルカリイオン水や硬水のミネラルウォーターなどは使用しないでください。変色やにおい、べたつきやばさつきなどの原因になります。



3 研いだ米を糖質カット皿に入れ、糖質カット皿を本体にセットする

水気を切った米を糖質カット皿に入れ、平らにならしてください。

※ 炊飯量について

「調理モードと炊飯量・炊き上がり時間の目安」
(→8ページ参照)

※ 米の新しさ・保存状態・銘柄・産地などによって炊き上がりの硬さに差がでます。お好みで水の量を加減してください。



4 糖質カット水受け皿を載せ、ふたを閉める

確実にふたが閉まったことを確認してください。

※ 内ふたがしっかりと取り付けられていることを確認してください。



使いかた(つづき)

5 メニュー／取消ボタンを押して低糖質モードを選ぶ



低糖質モードランプが点滅し、表示部に調理時間が表示されます。

- ※「調理モードを選ぶ」(⇒9ページ参照)
- ※何も操作しない状態が約30秒続くと、表示部が「----」に切り替わります。

8 使用後はメニュー／取消ボタンを長押し(約2秒)して運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く



- ※お手入れは本体、炊飯釜、糖質カット皿、糖質カット水受け皿、内ぶたが冷めてからおこなってください。

6 スタートボタンを押して炊飯を開始する



低糖質モードランプが約5秒点滅したあと「ピーピー」と鳴って、スタートボタンと低糖質モードランプが点灯に切り替わり、炊飯が開始されます。

- ※炊飯を途中でキャンセルしたい場合は、メニュー／取消ボタンを長押し(約2秒)すると停止します。

7 炊飯が終わると、保温モードに切り替わる

「ピーッ」と4回鳴って、保温／予約ボタンが点灯します。

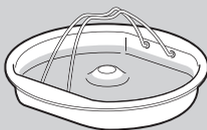
また、表示部に現在の保温時間が表示されます。

- ※「保温する」(⇒15ページ参照)

ご飯が炊けたら糖質カット水受け皿を取り外し、付属のしゃもじでほぐしてください。

①ご注意

- 炊飯終了後は糖質カット水受け皿に水が溜まります。取り出しの際はこぼさないようご注意ください。やけどの原因になります。
- 炊飯終了直後は糖質カット水受け皿や糖質カット皿が大変熱くなっています。糖質カット水受け皿などを取り出す際は、必ずミトンなどを使用してください。



保温モードは3時間経つと自動で停止します。炊飯終了後は早めにお召し上がりください。



使いかた(つづき)

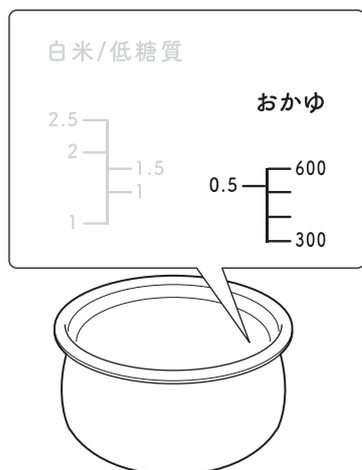
その他の調理のしかた(スープ・チキンモード)

1 炊飯釜に材料を入れる

炊飯釜のおかゆの目盛りを参考にご希望の調理量に合わせて水(5～35℃)を入れてください。

※ スープは最大600mlまで調理できます。

※ サラダチキンは、むね肉がひたるくらいが水量の目安です。



5 調理が終わると、保温モードに切り替わる

「ピーツ」と4回鳴って、保温/予約ボタンが点灯します。

また、表示部に現在の保温時間が表示されます。

※「保温する」(→15ページ参照)

保温モードは3時間経つと自動で停止します。炊飯終了後は早めにお召し上がりください。

※チキンモードで調理した場合は、保温モードに切り替わりませんのでご注意ください。

6 使用後はメニュー/取消ボタンを長押し(約2秒)して運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く



※お手入れは本体、炊飯釜、内ぶたが冷めてからおこなってください。

2 炊飯釜を本体にセットし、ふたを閉める

確実にふたが閉まったことを確認してください。

※炊飯釜をセットするときは、あらかじめ炊飯釜の外側についた水や異物などを拭き取ってください。

※内ぶたがしっかりと取り付けられていることを確認してください。

3 メニュー/取消ボタンを押して調理モードを選ぶ



選んだモードランプが点滅し、表示部に調理時間が表示されます。

※「調理モードを選ぶ」(→9ページ参照)

※何も操作しない状態が約30秒続くと、表示部が「----」に切り替わります。

4 スタートボタンを押して調理を開始する



モードランプが約5秒点滅したあと「ピーピー」と鳴ってスタートボタンとモードランプが点灯に切り替わり、調理が開始されます。

※調理を途中でキャンセルしたい場合は、メニュー/取消ボタンを長押し(約2秒)すると停止します。

使いかた(つづき)

タイマー予約を使う

設定した時間経過後に調理が完了するよう設定できます。

※1時間後～24時間後の範囲で、1～10時間は30分単位、10～24時間は1時間単位で設定できます。

※“午前6時に炊飯を開始”などのように、時刻を設定しての予約はできません。

※タイマー予約は最大24時間まで設定できますが、気温や周囲の環境、季節などの影響で調理物が腐敗し、においなどの原因になる場合があります。

1 調理物を炊飯釜または糖質カット皿に入れてセットし、調理モードを選ぶ

※「ご飯の炊きかた(炊飯・おかゆモード)」

(⇒10ページ 手順1～4参照)

※「ご飯の炊きかた(低糖質モード)」

(⇒11～12ページ 手順1～5参照)

※「その他の調理のしかた(スープ・チキンモード)」

(⇒13ページ 手順1～3参照)

2 保温/予約ボタンを押す

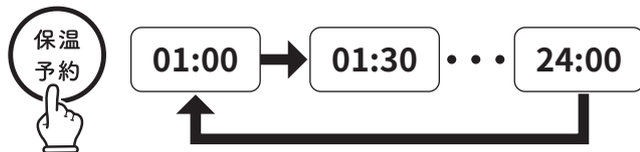
保温/予約ボタンが点滅し、表示部の調理時間が「1:00」に変わります。

保温
予約

3 保温/予約ボタンを押して、予約時間を選択する

何時間後に調理が完了するかを設定します。押すたびに設定時間が下図のように切り替わります。

保温
予約



(「01:00」と表示された場合、1時間後に調理が完了します。)

※予約時間は10時間までは30分単位、10時間からは1時間単位で、最大24時間まで設定できます。

※何も操作しないまま約30秒経過すると、予約設定がキャンセルされ待機状態に戻ります。

4 予約時間を決定するには、スタートボタンを押す

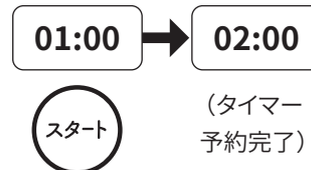
モードランプが約5秒点滅したあと「ピーピー」と鳴ってスタートボタン、保温/予約ボタン、モードランプが点灯に切り替わり、タイマー予約が完了します。

※タイマー予約を途中でキャンセルしたい場合は、メニュー/取消ボタンを長押し(約2秒)すると停止します。

●設定時間経過後に調理が完了します。

お知らせ

チキン・スープモードの最小予約時間は2時間です。2時間以下に設定した場合は、スタートボタンを押した際に自動的に「02:00」の表示となります。



5 調理が終わると、保温モードに切り替わる

「ピーツ」と4回鳴って選択中のモードランプが消灯し、保温/予約ボタンが点灯します。

また、表示部に現在の保温時間が表示されます。

※「保温する」(⇒15ページ参照)

保温モードは3時間経つと自動で停止します。調理終了後は早めにお召し上がりください。

※おかゆモード、チキンモードは保温に切り替わりませんのでご注意ください。

6 使用後はメニュー/取消ボタンを長押し(約2秒)して運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜く



※お手入れは本体、炊飯釜、内ぶたなどが冷めてからおこなってください。

使いかた(つづき)

保温する

待機状態で保温／予約ボタンを押す

保温／予約ボタンが点灯し、表示部に現在の保温時間（保温が開始されてからの経過時間）が表示されます。（例：「00：05」と表示された場合、保温時間5分を示します。）

※ 炊飯モード、低糖質モード、スープモードは、終了すると自動で保温モードに切り替わります。

※ 保温時間は最長3時間です。

保温を終了するには、メニュー／取消ボタンを長押し（約2秒）する

使用後は電源プラグをコンセントから抜いてください。

※ お手入れは本体、炊飯釜、内ぶたなどが冷めてからおこなってください。



①ご注意

- ・ 保温を続けると風味が落ちたり、乾燥・変色します。早めにお召し上がりになるか、ラップなどに包んで冷蔵庫や冷凍庫で保存することをおすすめします。
- ・ 調理物のおい・パサつき・変色・腐敗や、炊飯釜の腐食などの原因になりますので、下記のような保温はしないでください。
 - ・ 保温中に電源プラグを抜く
 - ・ ご飯などを入れたまま保温を取り消す
 - ・ 冷やご飯の保温、つぎ足し
 - ・ しゃもじを入れたままの保温
 - ・ 白米（無洗米）以外の保温
 - ・ ご飯をリング状にした保温
- ・ 炊飯釜のふちやパッキンなどにご飯粒などがついたときは取り除いてください。変色やにおいの原因になります。
- ・ おかゆはできあがったら電源を切り、すぐに取り出してください。保温すると糊状になったり、内ぶたについたつゆが落ちてベタつくことがあります。

お手入れのしかた

 警告	 水ぬれ禁止	本体や電源プラグ、電源コードを水に浸けたり、水をかけたりしない ショート・感電・火災・故障の原因になります。
--	---	---

 注意	 電源プラグを抜く	お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いておこなう 火災・感電の原因になります。
--	--	---

①ご注意

- ・お手入れの際、酸性・アルカリ性の洗剤、溶剤（シンナー・ベンジンなど）、みがき粉、金属たわしなどは絶対に使用しないでください。変形・変色・キズなどの原因になります。
- ・化学ぞうきんを使用する場合は、その注意書きに従ってください。
- ・必ず冷めてからおこなってください。やけどの原因になります。
- ・本体の水洗いや丸洗いは、絶対にしないでください。内部に水が入り、故障の原因になります。
- ・食器洗い機・食器乾燥機は使用しないでください。変形・変色・破損の原因になります。

炊飯釜・糖質カット皿・内ぶた・糖質カット水受け皿・計量カップ・しゃもじのお手入れ

ご使用後は食品を入れたままにせず、すぐに洗ってください。

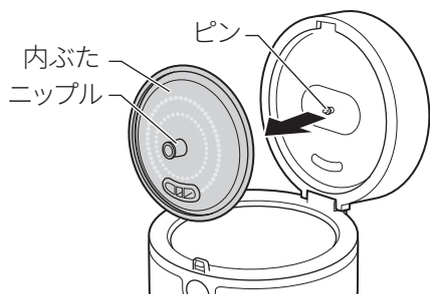
やわらかいスポンジを使って食器用中性洗剤で洗い、水ですすいでください。

※みがき粉・金属たわしなどは使わないでください。キズ、劣化の原因になります。

※食器洗い機・食器乾燥機は使用しないでください。変形・変色・破損の原因になります。

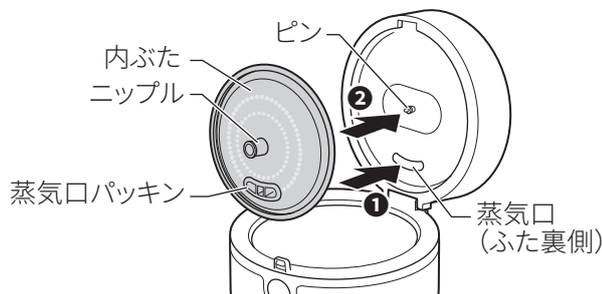
内ぶたの取り外しかた

内ぶたを手前に引いて取り外します。



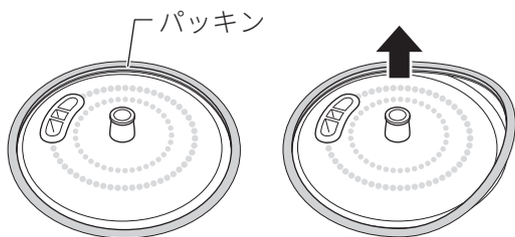
内ぶたの取り付けかた

内ぶたの蒸気口パッキンを蒸気口（ふた裏側）に合わせ（①）、ピンが内ぶたのニップルに固定されるまで押し込んで取り付けます（②）。



内ぶたのパッキンの取り外しかた

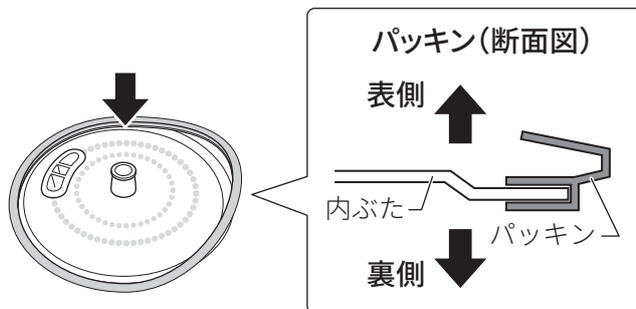
パッキンを引いて、内ぶたから取り外します。



内ぶたのパッキンの取り付けかた

パッキンの狭い方の溝に、内ぶたを沿わせるようにはめ込んで取り付けます。

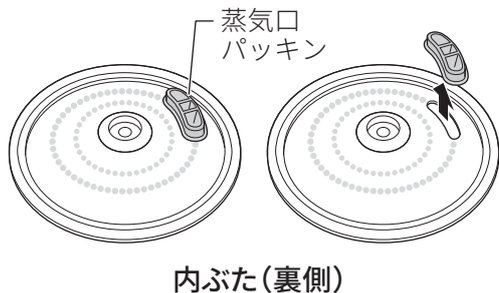
※パッキンと内ぶたの表裏を間違えないようにご注意ください。



お手入れのしかた(つづき)

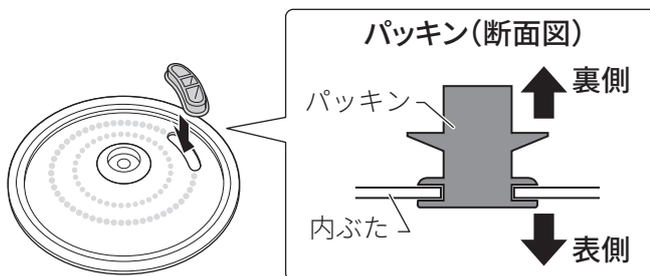
内ぶたの蒸気口パッキンの取り外しかた

パッキンを引いて、内ぶた(裏側)から取り外します。



内ぶたの蒸気口パッキンの取り付けかた

パッキンの狭い方の溝に、内ぶたをはめ込んで取り付けます。
※パッキンと内ぶたの表裏を間違えないようにご注意ください。



本体外側のお手入れ

水を含ませてよく絞ったやわらかい布で拭き取ってください。

汚れがひどいときは、水で薄めた食器用中性洗剤を含ませてよく絞ったやわらかい布で拭き取ってください。そのあと、乾いた布でから拭きしてください。

また、本体裏側に付着したホコリなどは掃除機などで吸い取ってください。

※本体の水洗いや丸洗いは、絶対にしないでください。内部に水が入り、故障の原因になります。

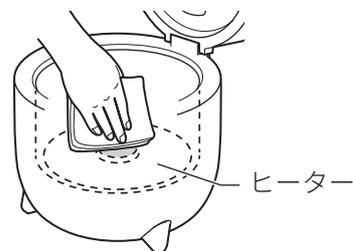
※ベンジン・シンナー・みがき粉などは使わないでください。キズ、劣化の原因になります。



本体内側(ヒーター)のお手入れ

※ふたなどからつゆが流れ落ち、ヒーターにシミのような汚れが付くことがあります。性能上支障はありませんが、汚れが気になる場合はお手入れしてください。

ナイロンたわしに市販のクリームクレンザーを少量付けてヒーターのシミができた箇所を擦り、水で湿らせたキッチンペーパーや、やわらかい布などで汚れを拭き取ってください。



困ったときは

使用方法を間違えると、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。修理を依頼される前に、下表で確認してください。それでも症状が改善されない場合はお買い上げの販売店、または弊社お客様サポートセンター（⇒裏表紙）までご相談ください。

症状	考えられる原因	対処方法
炊飯、調理ができない	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグが確実に差し込まれていない。 電源プラグが外れている。 タイマー予約を設定している。 	<ul style="list-style-type: none"> 電源プラグを確実に差し込んでください。 タイマー予約設定を確認してください。
ごはんが硬い、やわらかい	<ul style="list-style-type: none"> 米の量が合っていない。 水の量が正しくない。 調理モードを間違えている。 米の銘柄、新米、古米により、ごはんの硬さが変わります。 米を研いだあと、すぐに炊いている。 米を長時間水に浸している。 内ぶたが正しく取り付けられていない。 炊飯する場所の標高が高い。 	<ul style="list-style-type: none"> 米は計量カップすりきりで計ってください。 炊飯する米と調理モードに合った水の量を入れてください。 調理モードを正しく設定してください。 水の量を調節してください。 米を研いだあと、少し時間をおいて米に吸水させてから炊いてください。 米に吸水させすぎるとやわらかくなる場合があります。米を研いだあとの時間を調節してください。 内ぶたを正しく取り付けてください。 標高が高いと炊飯の温度が上がらず、うまく炊き上がらない場合があります。
ごはんがこげる	<ul style="list-style-type: none"> 炊飯釜と本体の間に異物が付着している。 水が少ない。 洗米が不十分でぬかが残っている。 無洗米を使用している。 	<ul style="list-style-type: none"> 異物を取り除き、炊飯釜と本体内部のお手入れをしてください。 水の量を正確に計ってください。 ぬかが残らないように十分洗米してください。 炊飯前に水洗いすることにより、こげの無いごはんを炊くことができます。
炊きむらができる、仕上がりが悪い	<ul style="list-style-type: none"> 炊き上がったらかごはんをほぐし、再度蒸らしてください。 	
炊飯中に吹きこぼれる	<ul style="list-style-type: none"> 水が多い。 洗米が不十分でぬかが残っている。 おかゆを、おかゆモード以外の調理モードで炊いている。 内ぶたが取り付けられていない。 	<ul style="list-style-type: none"> 水の量を正確に計ってください。 ぬかが残らないように十分洗米してください。 おかゆモードで炊いてください。 内ぶたを取り付けてください。
ごはんが変色する、におう	<ul style="list-style-type: none"> 炊き上がりから時間がたっている。 洗米が不十分でぬかが残っている。 無洗米を使用している。 チキンやスープを調理したあとに使用した。 アルカリイオン水、硬水のミネラルウォーターで炊いている。 	<ul style="list-style-type: none"> 時間がたつと風味が落ちたり、乾燥・変色します。早めにお召し上がりになるか、ラップなどに包んで冷凍庫で保存することをおすすめします。 ぬかが残らないように十分洗米してください。 炊飯前に水洗いすることにより、においの少ないごはんを炊くことができます。 チキンやスープを調理すると、においが残ることがあります。炊飯釜、内ぶたをよく洗ってください。 アルカリイオン水、硬水のミネラルウォーターで炊かないでください。
白いまくができる	<ul style="list-style-type: none"> 米のデンプン質が多い。 	<ul style="list-style-type: none"> 無洗米などは表面にデンプン質が付いていることがあります。軽く洗米してから炊飯することをおすすめします。
ごはんがべちゃつく	<ul style="list-style-type: none"> 炊き上がったあとにごはんをほぐしていない。 	<ul style="list-style-type: none"> 炊き上がったらかごはんをほぐしてください。

困ったときは(つづき)

症状	考えられる原因	対処方法
ごはんが乾燥する、硬くなる	▶ ・炊き上がりから時間がたっている。	▶ ・時間がたつと風味が落ちたり、乾燥・変色します。早めにお召し上がりになるか、ラップなどに包んで冷凍庫で保存することをおすすめします。
保温したごはんが硬くなる	▶ ・少量のご飯を保温した。	▶ ・少量のご飯を保温するときは、中央に寄せてください。
	▶ ・ふたが開いている。	▶ ・ふたが開いていると保温がうまくできずに硬くなります。
おかゆが糊状になる	▶ ・炊き上がりから時間がたっている。	▶ ・おかゆは時間がたつと糊状になります。炊き上がった後早めにお召し上がりください。
	▶ ・おかゆを保温している。	▶ ・おかゆを保温すると糊状になります。保温をしないでください。
	▶ ・米を長時間水に浸している。	▶ ・米を長時間水に浸すと、炊いたときに糊状になることがあります。
水をはじく音がする	▶ ・炊飯釜と本体の間に水滴が付いている。	▶ ・炊飯釜をセットするときに水滴を拭き取ってください。
使用中にカチカチと音がする	▶ ・温度調節によるものです。故障ではありませんのでそのままお使いください。	
素材に火が通っていない、硬い	▶ ・調理時間が短い。	▶ ・調理時間が短いと素材にきちんと火が通らないことがあります。調理時間を調節してください。
エラー表示「E1」「E2」「E3」「E4」が表示されている	▶ ・故障している。	▶ ・直ちに使用を中止してください。電源プラグをコンセントから抜いて、販売店または弊社お客様サポートセンターにご連絡ください。
エラー表示「E5」が表示されている	▶ ・温度が高温になっている。	▶ ・空焚きになっていないか確認してください。エラー表示「E5」が表示された場合は、一度電源プラグをコンセントから抜き、本体が冷えてから再度電源プラグをコンセントに差し込んでください。

おもな仕様

品名	糖質カット炊飯器	
品番	NL-RC25SCA	
電源	AC100V 50-60Hz	
消費電力	炊飯時	500W
炊飯容量	白米	0.18 ~ 0.45L (1 ~ 2.5合)
	減糖質	0.18 ~ 0.27L (1 ~ 1.5合)
	おかゆ	0.09L (0.5合)
付属品材質	計量カップ	PP 耐熱温度 110°C
	しゃもじ	PP 耐熱温度 110°C
電源コード長	約 95cm	
外形寸法	約 222 (W) × 227 (D) × 223 (H) mm	
質量	約 1.9kg (炊飯釜+内ぶたセット時 ※電源コード含まず)	
付属品	計量カップ、しゃもじ、電源コード、取扱説明書／保証書、専用レシピブック	
製造国	中国	

最大炊飯量	0.45L
区分名	E
蒸発水量	30.0g
年間消費電力量	38.02kWh / 年
1回当たりの炊飯時消費電力量	79.0Wh
1時間当たりの保温時消費電力量	15.43Wh
1時間当たりのタイマー予約時消費電力量	0.37Wh
1時間当たりの待機時消費電力量	0.23Wh

- ※ 外観および仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
- ※ 本製品は日本国内でご使用いただくために設計・製造されたものです。

A series of horizontal dotted lines for writing.

A series of horizontal dotted lines for writing.

保証書

品名	糖質カット炊飯器	品番	NL-RC25SCA
お客様	お名前 様		
	ご住所 〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> - <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
	お電話		
お買い上げ日	20 <input type="text"/> <input type="text"/> 年 <input type="text"/> <input type="text"/> 月 <input type="text"/> <input type="text"/> 日		
保証期間	お買い上げ日から 本体 1 年間		
販売店	店名		
	住所		
	電話		

見本
SAMPLE

保証規定

本書は、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。保証書に記載の「保証期間」中に故障が発生した場合は、本製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。所定記入欄が空白のままですと、本書は有効になりません。記入の無い場合は直ちにお買い上げの販売店へお申し出ください。

- お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動および安全点検活動のために利用させていただきます場合がございますのでご了承ください。
- 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。

無料修理規定

- 取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合は、弊社が無料修理いたします。
- ご転居、ご贈答品などでお買い上げの販売店に修理依頼ができない場合には、取扱説明書に記載してあります弊社お客様サポートセンターにご相談ください。
- 保証期間内でも次のような場合には有料修理となります。
 - (イ) 使用上の誤りや不当な修理、改造による故障および損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。
 - (ハ) 火災、地震、風水害、ガス害、落雷、その他天災地変、公害や異常電圧その他の外部要因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、車両、船舶への搭載）に使用された場合の故障および損傷。
 - (ホ) 本書のご提示が無い場合。
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入が無い場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (ト) 譲渡、転売、中古販売、オークションなどにて入手された場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

※ この保証書は本書で明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明な場合は、弊社お客様サポートセンターまたはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

- 本製品以外に間接の損害が生じた場合、不具合の原因が本製品であっても補償は致しかねます。

アフターサービス

- 万一、本体を落したり、破損した場合は、点検修理を依頼してください。(有料)
- 本製品は家庭用です。業務用としては使用しないでください。
- 本製品以外に間接の損害が生じた場合、不具合の原因が本製品であっても補償は致しかねます。

保証書

本製品には保証書が付いています。
保証書はお買い上げの販売店で「販売店名・お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただいたあと、大切に保管してください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。

修理を依頼するとき

保証期間中は

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。保証書の記載内容に従って無料修理いたします。

保証期間が過ぎているときは

弊社お客様サポートセンターまたはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

補修用性能部品の保有期間

本製品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

※ 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

アフターサービスについてご不明な場合

アフターサービスについてご不明な場合には、弊社お客様サポートセンターまたはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

長年ご使用の糖質カット炊飯器の点検を！

こんな症状はありませんか？

- 電源プラグ、電源コード、本体が異常に熱い。
- 電源プラグや電源コードを動かすと通電したりしなかったりする。
- その他の異常・故障がある。



ご使用中止 !!

故障や事故防止のため、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず弊社お客様サポートセンターまたはお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

- お問い合わせの際は「製品名」・「品番」・「症状」をご確認のうえ、お伝えください。

製品名	糖質カット炊飯器	品番	NL-RC25SCA
-----	----------	----	------------

製品に関するお問い合わせは

株式会社アズマ
お客様サポートセンター フリーダイヤル **0120-00-8984**

受付時間 午前 **10時**～午後 **5時** (土・日・祝祭日および弊社指定休業日を除く)

- ・ 本書に記載された内容の一部または全部を弊社に無断で転載・改変・複製・複製することを禁じます。
- ・ 改良のため、製品の仕様や外観、および本書の内容を予告なく変更することがあります。