HARIO

HEATPROOF CERAMIC WARE



ご飯の炊き方と8つのレシピ How to cook perfect rice and 8 recipes.

レシピ監修 料理研究家 中山童子

耐熱ガラス製器具

使用区分 熱湯用 耐熱温度差 120度

HARIO株式会社 〒103-0006

東京都中央区日本橋富沢町9-3

ガラスフタの品質表示

取扱い上の注意

- ●調理の時は外側の水滴をぬぐい、途中で差し水をする時 は冷水をさけ、またガラスの部分が熱くなっている時はぬ れた布でふれたり、ぬれた所に置かないで下さい。
- 洗う時は、研磨材入りたわし、金属たわしやクレンザーな どを使用しないで下さい。
- ●使用区分以外には使用しないで下さい。

910471 GN-150 レシピ説明書 1210

- 白米の炊き方 -



出さないように調整して《ださい。沸騰しホイッスルが鳴りはじめ たら(ガラスフタ内側に泡が上がってきたら)火を止めます。

4. 15 分程蒸らしたら出来上がり。

お手入れの方法

↑ 洗浄する場合は、やわらかいスポンジに中性洗剤を使用して ください。

小やわらかいスポンジでも、上図のようにクレンザーや陶器、ガラス に傷のつく研磨材、または研磨粒子がついているスポンジなどは 使用しないでください。思わぬときに破損する原因となります。

⚠ 使用後の釜は長時間水や洗剤に浸したままにしないでください。 カビや臭気の原因になります。汚れは早めに落とし、洗浄後 水気を拭き取ってください。収納するときは風通しの良いところ で完全に乾燥させてから収納してください。



- ●ガラスフタ、樹脂パーツは食器洗い乾燥機のご使用ができます。ご使用の際はお手持ちの食器 洗い乾燥機の取扱説明書をよくお読みください。釜は食器洗い乾燥機のご使用はできません。
- ●ガラスフタの汚れのひどいときは「家庭用漂白剤」を薄めてご使用ください。その際「家庭用 漂白剤」の取扱注意事項を必ずお守りください。漂白後は十分に水洗いしてください。釜に 「家庭用漂白剤 | 等は使用しないでください。
- ●釜の焦げ付きがひどい場合は、釜に水を適量入れ重曹を小さじ2杯程度加え、弱火で 煮立たせ、しばらく置いてからスポンジでこすってください。

■ 末永くご使用いただくために。

カビやニオイが付く原因になりますので、調理前後に鍋の中に食材を長時間放置するの はおやめください。また使い始めより5回程度の間は、濃い味付けの炊飯は避けてください。

お取扱い上の注意

- ↑ ガラス、陶器は割れるものです。洗浄やご使用時はていねいにお取 扱いください。
- ↑ お子様に使用させないでください。また、幼児のそばで使用したり、 幼児の手の届く所に置かないでください。
- ↑ 天ぷら、フライ等の揚げ物は絶対にしないでください。火災の原因に なります。
- ↑ 空焚きは絶対にしないでください。必ずお米、食材や水分を入れた 状態で調理してください。
- ⚠ 調理中は本体が大変熱くなり、フタ中央の空気穴から蒸気が噴き 出します。鍋つかみ等を必ず使用し、フタや釜に直接触れないでく ださい。やけどの原因になります。また、調理後はテーブル等には直接 置かず、鍋敷きを使用してください。
- ●ヒビ、欠け、強いスリ傷の入ったものは、思わぬときに破損することがありますので、使用しな
- ・ フタ、釜の内面を、金属スプーンなどで強くたたいたり強くこすったりしないでください。 破損の原因になります。
- 破損した際のお取扱いは、ケガをしないよう十分ご注意ください。
- 廃棄する際は、各自治体の指示に従い分別してください。
- フタ、釜本体が熱いうちにぬれた布でふれたり、ぬれた台の上に置くと、急激な温度変化によ り破損する場合があります。おやめください。
- 調理後は本体が大変熱くなりますので持ち運びの際は、なべつかみなどを使って釜全体を持っ てください。また、ビニール製のテーブルクロスなど、熱に弱いものの上には置かないでください。











- おかゆの炊き方 -



- 1. お米をとぎ(洗い)水気をザル等で切ってからご飯釜に移します。水 を目安ラインまたはお米 1/2 合に対し 300ml を入れてください。
- 2. 30 分程度(冬場は1時間程度)水に浸します。
- 中火〜強火で加熱します(8~10分程度)。沸騰しホイッスルが鳴り はじめたら(ガラスフタ内側に泡が上がってきたら)火を止めます。
- 4 15 分程蒸らしたら出来上がり。

調理時のお取り扱いの注意

■ 炊飯時の注意

調理時の火力が強すぎる場合、釜の内側に白米がこびりつく可能性が あります。お使いのコンロに合わせて火加減の調整をおこなってください。



大きく飛び出している







↑ 火加減が弱くなるとホイッスルが鳴ら なくなる可能性があります。 介 米の種類や季節、水の温度によって炊

き上がりが変化しますので加熱時間や 水の量は調整してください。

⚠ 無洗米や玄米等は米の袋等に記載され ている作り方に沿って炊飯してください。

↑ キズの原因になりますのでお米をご飯 釜でとがないでください。

■ ホイッスルについて

ホイッスル

沸騰し蒸気が中央から噴きあがると ホイッスルがなりはじめます

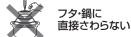
※炊飯時の状況によりホイッスルが鳴らなかったり聞こえないことが あります。その場合は**ガラスフタ内側の泡**を目安にしてください。

↑ 火力、加熱時間によって吹きこぼれる場合がありますのでご注 意ください。

<u>↑</u> 炊きあがり時にフタがガタつく場合があります。その場合は火 力を調整してください。

■ やけどに注意

調理中は本体が大変熱くなり、**フタ中央の空気穴から蒸気が噴き出します。** 鍋つかみ等を必ず使用し、フタや釜に直接触れないでください。





鍋つかみ等を使用する

炊き上がり具合が見える耐熱ガラスフタ

- ■透明な耐熱ガラスフタなので、ご飯 が炊けていく様子が見えます。
- ■フタを取らずに中の様子が見えるの で、蒸気を逃がさず食べ頃を確認で

音で炊き上がりをお知らせ

■炊き上がりをホイッスルでお知らせ するので、消し忘れがなく安心。

火加減の調節は不要

■「はじめちょろちょろ、中ぱっぱ」 ご飯の炊き方の秘訣とされる言い 回し。最初は弱火、中頃から強火 とするのがよい、といった意味です。 鍋の厚みを持たせることで火加減の 調節をしなくてもゆっくり沸騰し、 沸騰後は蓄熱された熱でご飯がおい しく炊ける温度に保ちます。



わった形状



製品についてのお問い合わせ先

HARIO株式会社

〒103-0006東京都中央区日本橋富沢町9-3 パーツについて HARIOパーツ フリーダイヤル:0120-39-8208 http://www.hario.com/

●部品のお取扱い・お問い合わせ

またはフリーダイヤル:0120-39-8208



材質のご案内

ホイッスルパーツ フタグリップ:-フタグリップストッパー: シリコーンゴム(耐熱温度180℃) ポリプロピレン (耐熱温度140℃) 直火田 鍋とセットで で使用ください 釜:耐熱陶器(萬古焼) (耐熱温度差350℃) ガラスフタ: 耐熱ガラス (耐熱温度差120℃) MADE IN JAPAN ③ストッパーを外します。

フタグリップの取り外し方法

フタグリップは外して洗浄することができます。

①右手でフタグリップを ②右手で反時計回りに 持ち、左手でフタ裏側を グリップを回し、はずして おさえる。 ください。





※ホイッスルパーツを外して洗浄 できます。下図の様にスプーン等 を差し込み、取り外してください。

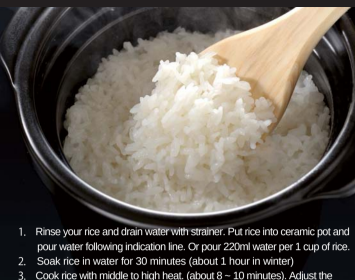


フタグリップはしっかりと閉めてご使用ください。 フタグリップがゆるんだまま持つと落下の 危険性があります。

※ホイッスルパーツは紛失しないよう、ご注意ください。 ※ホイッスルパーツ内に水が溜まっているとうまく鳴らな い可能性があります。水気を切ってご使用ください。



- How to cook white rice -



Product Care

 Do not use abrasive cleansers. This may cause damage or scratch the surface of the glassware. Use a soft sponge and mild dish detergent for cleaning.

Do not soak ceramic pot into water or detergent liquid for long hours after cooking. This may cause mold or bad smell from ceramic pot. Clean a pot after use. Wipe liquid on surface and dry completely, then store in the cool and well ventilated place.





- Glass lid and plastic parts are available for dishwasher. Please follow your dishwasher manual. Ceramic pot cannot be washed in dishwasher.
- •When glass lid has tough stain, use a little amount of household bleach. When you wash with the bleach please follow a household bleach instruction. Do not use household bleach to ceramic pot.
- When ceramic pot get burned and stuck on inner surface, pour moderate amount of water in a pot and add 2 teaspoons of baking soda. Boil gently, leave it for a while and clean with a sponge by gently rubbing the surface.
- To use for a long time, please prevent following

Cause of molding and bad smell to ceramic pot Do not leave ingredients in a pot for a long time before cooking. It is not recommended to cook seasoning rice in a pot for the first of five times.

Handling Precautions

4. Allow the rice to settle about 15 minutes and it's Ready!

heat not to spill over the pot bottom. Stop the heat after boiling and hearing whistle blowing sound (or when you see bubbling inside the pot.)

↑ Handle the glassware and ceramic pot with utmost care.

Do not let children to use this product. Do not use near children and keep out of reach the product from them.
 Do not use ceramic pot to cook fry dish.

Do not boil ceramic pot when empty. Always cook with some ingredients or water inside.

Ceramic pot become extremely hot and steam comes out from the air-hole on top of the lid while cooking.

Always be sure to use oven glove or pot holder and do not touch the lid and pot directly to prevent from getting burned.

Do not put the ceramic pot directly onto a table right after cooking. Always use pot stand.

- •Do not use this product when the glass is cracked, chipped or scratched.
- •Do not tap or rub inside of the glass lid and. This may cause breakage.
- Be careful when handling chipped or broken glass part.
- Please follow your local regulations for disposal.
- Do not touch with wet towel or put on wet table when glass lid and ceramic pot was too hot. This may cause crack because of sudden temperature change.
- After cooked with direct flame or microwave, glass lid and ceramic pot become very hot. Always use oven gloves and hold firmly. Please do not put on plastic table-cross or on any weak materials to heat.















See-through Heatproof glass lid

- ■Enjoy the cooking process through alass lid.
- By checking cooking process through glass lid, easy to see the best time to eat the dish without open the lid.

Whistle sound tells you finish cooking

Whistle sound alarms you and help you not to forget to turn the heat off.

No need to adjust the heat level

Pot wall thickness is the key of cooking delicious steam rice. The pot gets Gradually warmer and starts storing the heat inside the wall after boiling. Stored heat keeps the temperature inside the pot and vou can cook steam rice without adjusting the heat level.





- 1. Rinse your rice and drain water with strainer. Put rice into ceramic pot and pour water following indication line or pour 300ml of water per 1/2 cup of rice.
- Soak rice in water for 30 minutes (about 1hour in winter)
- 3. Cook rice with middle to high heat. (about 8 ~ 10 minutes). Adjust the heat not to spill over the pot bottom. Stop the heat after boiling and hear whistle blowing sound (or you see bubbling inside the pot.)
- Allow the rice to settle about 15 minutes and it's Ready!

HARIO CO., LTD.

9-3 Nihonbashi Tomizawa-Cho. Chuo-ku. Tokyo 103-0006 Japan http://www.hario.jp

Cooking Precautions

■Precaution for cooking rice

If the heat was too high, white rice may stuck on inner of the pot. Please adjust the heat according to your stove.



Directions



of the bottom

Mhistle may not be blowing if the heat becomes weak

Please change the amount of water and heating duration according to rice type, season and to your liking.

/!\ Please follow directions when cook wash-free rice and brown rice.

Do not rinse your rice with ceramic pot to prevent scratches inside.

from the bottom ■Whistle Whistle

Whistle starts blowing when the contents start to boil and starts steaming from the top of the lid

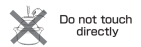
*Sometimes you may not hear whistle blowing depending on cooking condition. In this case, please check bubbling through glass lid.

Depending on heat level and time, pot may be boiled over. $ilde{\mathbb{N}}$ Glass lid may wobble. When this happens please adjust

■Danger of burns

Hot steam comes out from the air-hole on top of the lid while cooking. Always be sure to use oven glove or pot holder and do not touch the lid and pot directly to prevent from getting burned.

the heat.





Ware oven gloves



