



HARIO



電子レンジ用



- オープン・直火は使用できません

家庭用品品質表示法による表示

品名 耐熱ガラス製器具
使用区分 電子レンジ用
耐熱温度差 120℃

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。
- 空だきをしないで下さい。
- 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。

HARIO株式会社

〒103-0006東京都中央区日本橋富沢町9-3

78514100

HCT-600 説明書 2307

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

フリーダイヤル:0120-39-8208

<https://www.hario.com>

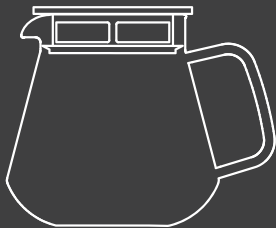
HARIO CO.,LTD.

9-3 Nihonbashi Tomizawa-Cho, Chuo-ku,Tokyo
103-0006 Japan

<https://global.hario.com>

HARIO COLORS

Tea & Coffee Server



取扱説明書

ご購入あげ誠にありがとうございます。正しくご使用していただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。また、お読みになりましたら、大切に保管してください。

Instruction Manual

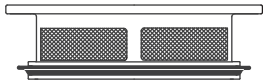
Thank you for purchasing this HARIO product. Please be sure to read this instruction manual thoroughly prior to use. After reading the manual, store it in a safe place for future reference.

電子レンジでのご使用上の注意

- ⚠️ 電子レンジ以外の加熱器具は使用しないでください。**
⚠️ 突然一気に沸騰して液体が激しく吹き出す恐れがあります (突沸現象)。 電子レンジから取り出す際は顔などを近づけないでください。

- 突沸現象については、弊社ホームページwww.hario.comをご参照ください。
- 外側の水滴は拭き取ってから電子レンジに入れてください。
- 空だきや中身が少ない状態で使用しないでください。
- ご使用の際は、お手持ちの電子レンジの取扱説明書をよくお読みください。
- 加熱の際は、庫内の中心又はターンテーブルの中心に置いてください。効率よく加熱できます。
- 電子レンジ加熱後は熱くなりますので、持ち運びの際は、なべつかみなどを使って器全体や取っ手を持ってください。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。台に置く際は必ずなべしきなどをご使用ください。
- 多機能レンジ(オープン機能・スチーム機能・トースター、グリル機能などのついた電子レンジ) で加熱する場合は、必ず電子レンジ機能のみで加熱してください。電子レンジ以外のモードまたは、自動モードで加熱すると、高温になりプラスチックがとける危険があります。

パッキンのセット方法 /Setting the Packing to the Lid



パッキンは平らな面を上にしてセットします。
しっかりと全周はまっていることをご確認ください。

Fit the packing with its flat side facing upwards.
Check the whole circumference that the packing is set properly.

お取扱上の注意

**⚠ ガラスは割れるものです。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。**

- ご使用前には洗浄をしてください。
- ケガ防止の為、お取り扱い前にはヒビや欠けが無いかご確認ください。
- 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、
使用しないでください。
- ガラス器の内面を、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。
- ガラス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。
- お茶等を注ぐ際は、必ずフタに手を添えて注いでください。
- 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。



ヒビ・欠け
Crack, Chip







たたく
Tap

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。**

**⚠ やわらかいスポンジでも、右図のようにクレンザーやガラスに
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。**

- 本製品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。
- シリコンゴムパーツは素材の特性上、色素の濃いものやにおいの強い食品がついたままにしますと、色やにおいが移る場合があります。早めに洗浄してください。
- ガラス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。
- プラスチック製部品は、「家庭用漂白剤」に長時間浸け置きしますとプラスチックの耐久性が低下しますので、短時間の使用としてください。
- ガラスの内面を洗う際、十分ご注意ください。内側から力を入れてタオルを絞る様にヒネリ洗いをしますと、破損し思わぬケガをする危険があります。

| ご使用いただけます | 使用しないでください |
|---|--|
|  <p>スポンジ</p>  <p>中性洗剤</p> |  <p>クレンザー</p>  <p>研磨材付 スポンジ</p>  <p>研磨材入 ナイロンたわし</p>  <p>スチールたわし</p> |

Handling Precautions

⚠ Glass is fragile and may break. Handle it carefully during normal use and cleaning.

⚠ Do not allow children to use this product.
Do not use near children, and store out of reach of children.

- Wash the product before using for the first time.
- To prevent injury, make sure there are no cracks or chips prior to use.
- Do not use the product if it is cracked, broken, or heavily scratched as it may break unexpectedly.







- Do not strike or scrape the inside of the glass container with a metal spoon. Doing so may damage the product.
- Do not touch the glass container with a wet cloth or place on a wet surface while hot, as doing so may damage the glass related to sudden temperature change.
- Please make sure to hold the lid with your hand while serving tea.
- In the unlikely event the product becomes damaged, please handle any broken pieces with care.
- Follow local rules on garbage disposal when disposing of this product.

Product Care

△ Use a soft sponge and neutral detergent to clean this product.

△ Do not use cleansers or sponges that contain abrasives, as doing so may scratch the glass.

- This product is dishwasher safe. Be sure to read the instruction manual provided with your dishwasher before use.
- Wash this product immediately after use, as leaving food and beverages with strong colors and odors may cause them to transfer to the product due to the characteristics of the silicone rubber material.
- If the glass is particularly dirty, use a diluted household bleach. Be sure to read the handling precautions of the household bleach thoroughly. Rinse thoroughly with water after bleaching.
- Do not soak the plastic parts in household bleach for long periods of time, as doing so will reduce the durability of the plastic.
- Please take extra care when cleaning the inner side of the glass. Washing the inner side forcefully with a twisting motion as if wringing a towel can cause breakage and unexpected injury.

| Compatible | Incompatible |
|---|--|
|  <p>Sponge</p>  <p>Neutral detergent</p> |  <p>Cleanser</p>  <p>Abrasive sponge</p>  <p>Nylon abrasive scrubbing brush</p>  <p>Steel scrubbing brush</p> |

Precautions for Use in a Microwave

- ⚠️ Do not use with any heating device other than a microwave oven.
- ⚠️ Liquid may boil rapidly, causing the liquid to suddenly be expelled from the container (known as the bumping phenomenon). Keep your face away from the product when removing from a microwave.
- Wipe off any water droplets from the outside of the product before placing in a microwave.
- Do not heat when empty or with very little inside.
- Consult the instruction manual of your microwave before use.
- To heat effectively, place the product in the center of the microwave or on the center of the turntable.
- The entire product will become hot after heating in a microwave. Use oven gloves to hold the body or handle when carrying. Do not place directly onto items that are not heat resistant such as a vinyl tablecloth. Always place on a pot stand.
- When heating in a combination microwave (a microwave that can also be used as an oven, steamer, toaster and grill, etc.), be sure to use the microwave function only. Using in a mode other than microwave mode or heating in automatic mode is dangerous as the high temperature may cause parts to melt.

材質の案内 / Material Guide

- ① フタ・フィルター：ポリプロピレン
(耐熱温度 140°C) Made in Japan
Lid・Filter：Polypropylene
(Heat resistance temperature 140°C)
- ② パッキン：シリコーンゴム
(耐熱温度 180°C) Made in Japan
Packing：Silicone rubber
(Heat resistance temperature 180°C)
- ③ 本体：耐熱ガラス (耐熱温度差 120°C) Made in China
Body：Heatproof glass (Heat resistance temperature difference 120 °C)

