Glass made with

HARIO Glass®

MADE IN IAPAN

Sustainable materials





家庭用品品質表示法による表示

耐熱ガラス製器具

使用区分 執湯用 耐熱温度差

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

一製品についてのお問い合わせ先一

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

98581101 MCNJ共通説明書 2301



日本語 で使用について

- ●フタのツマミを上げた状態でフタを開けます。
- ●本体の中に珈琲粉や珈琲豆を入れ、フタのツマミを上げた状態で本体にセット します。
- ●曲りなく水平にフタを本体にセットしたらツマミを押し下げます。
- ●しっかりと閉まったことを確認してください。
- ●樹脂製パーツは、「家庭用漂白剤」に長時間浸け置きしますと樹脂の耐久性が 低下しますので、短時間の使用としてください。
- ●シリコー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。
- ●食器洗い乾燥機可。

- 材質の案内 ①フタ:ポリプロピレン・メタクリル樹脂(耐熱温度90℃)
 - ②フタパッキン:シリコーンゴム(耐熱温度180℃) ③本体:耐熱ガラス(耐熱温度差120℃)
 - HARIO Glass® HARIO Glass®は HARIO の耐熱ガラス素材の商標です。

ENGLISH

Usage instructions

- Open the lid with the handle raised.
- Place ground coffee or coffee beans in the canister, and set the lid in place with the handle raised.
- Ensure that the lid is in a perfectly level position and push the handle down.
- Please check that it is properly closed.
- Letting resin parts soak in household bleach for a prolonged period of time may reduce their durability.
- 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.
- Dishwasher safe.

Material Guide

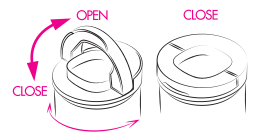
- ①Lid: Polypropylene Methacrylate resin (heat resistant to 90°C)
- ②Packing: Silicone rubber (heat resistant to 180°C)
- ③Body: Heatproof glass (heat resistant temperature difference120 ℃)



- ①②中国製 ③日本製
- ①②Made in China ③Made in Japan

この製品は日本で品質管理し、組立てたものです。

This product is assembled to strict quality control standards in Japan.



フタを回しながら引き上げてください Please pull up the lid while turning

お取扱い上の注意

- ⚠ 直火にかけられません。
- ↑ 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。
- ●プラスチック製の部品は火のそばに置かないでください。
- ●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。

お手入れの方法

<u>↑</u> 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、下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。
- ●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。
- ●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。



Precautions for Use

- <u>↑</u> Do not expose to open flames.
- <u>No not allow children to use this product. Do not use near children, and store out of reach of children.</u>
- •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 place plastic parts near open flames.
- If 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
- $\underline{\wedge}$ 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.
- •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.
- 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			
Sponge Neutral detergent	Cleanser	Abrasive sponge	Nylon abrasive scrubbing brush	Steel scrubbing brush