





使用できません

Do not use in an oven. Do not expose to open flames.

取扱説明書 Instruction Manual

お買い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。

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.



HOW TO U

95157100 HCD 共通説明書 2301

お取扱い上の注意

- ▲電子レンジ以外の加熱器具は使用しないでください。
- △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。
- ●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。

電子レンジでのご使用上の注意

<u>∧</u> <u>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)。</u> 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、フタをしたままサーバーを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。

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、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。
- ●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。



材質のご案内

ガラスボール: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

MADE IN JAPAN

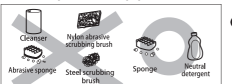
Precautions for use

- ⚠ Do not use with any heating device other than a microwave oven.
- A Glass is fragile and may break. Handle 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.
- •If the product becomes damaged, please handle any broken pieces with care.
- •Follow local rules on garbage disposal when disposing of this product.

Precautions for use in microwaves

- ⚠ 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.

 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.
- 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.



Material guide

Glass bowl

: Heatproof glass (Heat resistance temperature difference: 120°C)

●MADE IN JAPAN

Glass made with HARIO Glass ®

MADE IN JAPAN Sustainable materials

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