

HARIO



電子レンジ用



注意

- オープン・直火は使用できません

使い方はこちら▶



レンジでかんたん  
麦茶ポット



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

Easy microwave barley tea pot  
Mugichan

実用容量:1,000mL

耐熱ガラス製 MADE IN JAPAN

98772600 XMP-1000-W説明書2501

# 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 in order to use this product correctly. After reading it, store it in a safe place for future reference.

## お取り扱い上の注意

- ⚠️ 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。
- ⚠️ ご使用時には火傷をしないよう十分ご注意ください。
- ⚠️ フィルター部分を外側から強く押さないでください。破損の原因となります。

- 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。
- お飲物を入れて凍らせないでください。また、冷蔵庫に入れる場合は、冷ましてから入れてください。
- 熱いお飲物を入れる際は倒れると危険ですので流し台などでお取扱いください。また持ち運びの際はさましてから取っ手と本体ガラスをお持ちください。
- お飲み物を注ぐ際、本体を急に傾けると注ぎ口以外から勢いよくお飲み物が出たり、フタが外れてしまう場合がありますのでご注意ください。
- 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。
- フタをつかんで持ち運ぶことは、絶対にしないでください。ガラスが抜け落ちる場合があります。
- フタは完全密閉できるものではありませんので、傾けたり倒したりすると中身がこぼれることがあります。ご注意ください。



電子レンジ  
For Microwave Use



直火  
Open flames



ヒビ、カケ  
Cracks, breaks



たたかない  
Don't strike



ぬれた布  
Wet cloth



ぬれた台  
Wet surface

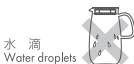


フタを持って持ち運ばない  
Don't carry the pot  
by holding the lid

## 電子レンジでのご使用上の注意

- ⚠️ 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](http://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、フタをしたまま本体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。
- 加熱のしすぎにご注意ください。700W以上でのご使用は吹きこぼれる場合がありますので500W、600Wでご利用ください。

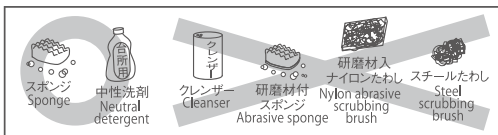


持ち運びは全体や  
取っ手を持って  
Secure the body of the product while  
holding the handle when carrying



## 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。
- プラスチック製部品は、「家庭用漂白剤」に長時間浸け置き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。



## Precautions for Use

- ⚠️ Do not use with any heating device other than a microwave oven.
- ⚠️ 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.
- ⚠️ Please use extreme caution to avoid burns and other injuries during use.
- ⚠️ Do not press the mesh section of the filter forcefully from the outside. Doing so may damage the product.
- 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 freeze this product when it contains liquid. Allow the product to cool before placing in the refrigerator.
- Always place on a draining board, etc. when pouring in hot liquid, as hot liquid can be dangerous if spilled. Also make sure the product has fully cooled before carrying.
- Always pour the beverage slowly. Tipping the pot too quickly may cause beverage to spill, or may cause the lid to fall off.
- 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.
- Never carry the pot simply by holding the lid. Doing so may result in the glass section separating and falling.
- The lid is not airtight. Liquids may spill if the container is not stored vertically.

### Precautions for Use in a Microwave

⚠ 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.
- Be careful to avoid overheating. Use at 700W or higher can cause contents to boil over so please use at 500W or 600W.

### 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 product 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 be careful when washing the inside of the glass. Be careful of injuries due to breakage when applying pressure from the inside and twisting the glass from the outside when washing.

## ■電子レンジでの加熱時間の目安

Approximate Microwave Heating Times

\*80°Cへの目安時間 Approximate time for 80°C

容量 \ ワット数	500W	600W
温める量 約150mL Amount to be heated Approx.150mL	約2分30秒 Approx. 2'30"	約2分 Approx. 2'00"
温める量 約300mL Amount to be heated Approx.300mL	約3分30秒 Approx. 3'30"	約3分 Approx. 3'00"
温める量 約500mL Amount to be heated Approx.500mL	約6分 Approx. 6'00"	約5分 Approx. 5'00"

XMP-1000-DGR



ターゲル

\*加熱のしすぎにはご注意ください。

\*加熱時間は電子レンジの機種やお飲み物の温度、量などによって異なりますので加減してください。

\*Be careful to avoid overheating.

\*Heating times differ depending on such factors as the type of microwave and the amount and temperature of the beverage, and need to be adjusted accordingly.

## 材質のご案内

### Material guide

フタ・フィルター/Lid・Filter  
ポリプロピレン / Polypropylene  
耐熱温度140°C  
(Heat resistance temperature 140°C)

パッキング/Packing  
シリコーンゴム / Silicone rubber  
耐熱温度180°C  
(Heat resistance temperature 180°C)

本体ガラス/Glass body  
耐熱ガラス / Heatproof glass  
耐熱温度差120°C  
(Heat resistance temperature difference 120°C)

HARIO Glass®

HARIO Glass®はHARIO耐熱ガラス素材の商標です

MADE IN JAPAN



## パッキングのセット方法

Setting the Packing to the Lid



パッキング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.

## 電子レンジ/冷蔵庫ドアポケットのサイズ制限

Microwave/Refrigerator Door Pocket Size Restrictions

- △ 庫内の高さ 19cm 以上の電子レンジに対応しています。
- △ 奥行き 11cm 以上の冷蔵庫ドアポケットに収納できます。
- △ Compatible with microwaves with an interior height of 19cm or more.
- △ Fits into refrigerator door pockets with a depth of 11 cm or more.

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

ナビダイヤル:0570-022-555

<https://www.hario.com>

HARIO CO., LTD.

9-3 Nihonbashi Tomizawa-Cho,

Chuo-ku, Tokyo 103-0006 Japan

<https://global.hario.com>

## ■電子レンジでの加熱時間の目安

Approximate Microwave Heating Times

\* 80°Cへの目安時間 Approximate time for 80°C

容量 \ ワット数	500W	600W
温める量 約150mL Amount to be heated Approx.150mL	約2分30秒 Approx. 2'30"	約2分 Approx. 2'00"
温める量 約300mL Amount to be heated Approx.300mL	約3分30秒 Approx. 3'30"	約3分 Approx. 3'00"
温める量 約500mL Amount to be heated Approx.500mL	約6分 Approx. 6'00"	約5分 Approx. 5'00"

XMP-1000-W



ホワイト

\* 加熱のしすぎにはご注意ください。

\* 加熱時間は電子レンジの機種やお飲み物の温度、量などによって異なりますので加減してください。

\* Be careful to avoid overheating.

\* Heating times differ depending on such factors as the type of microwave and the amount and temperature of the beverage, and need to be adjusted accordingly.

## 材質のご案内

### Material guide

フタ・フィルター/Lid・Filter

ポリプロピレン / Polypropylene  
耐熱温度140°C  
(Heat resistance temperature 140°C)

パッキング/Packing

シリコーンゴム / Silicone rubber  
耐熱温度180°C  
(Heat resistance temperature 180°C)

本体ガラス/Glass body

耐熱ガラス/ Heatproof glass  
耐熱温度差120°C  
(Heat resistance temperature difference 120°C)

HARIO Glass®

HARIO Glass®はHARIO耐熱ガラス素材の商標です

MADE IN JAPAN



## パッキングのセット方法

Setting the Packing to the Lid



パッキング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.

## 電子レンジ/冷蔵庫ドアポケットのサイズ制限

Microwave/Refrigerator Door Pocket Size Restrictions

△ 庫内の高さ 19cm 以上の電子レンジに対応しています。

△ 奥行き 11cm 以上の冷蔵庫ドアポケットに収納できます。

△ Compatible with microwaves with an interior height of 19cm or more.

△ Fits into refrigerator door pockets with a depth of 11 cm or more.

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

ナビダイヤル:0570-022-555

<https://www.hario.com>

HARIO CO., LTD.

9-3 Nihonbashi Tomizawa-Cho,

Chuo-ku, Tokyo 103-0006 Japan

<https://global.hario.com>