

Glass made with

HARIO Glass®

MADE IN JAPAN

Sustainable materials

ガラスの手仕事保存びん
レシピサイト



HARIO

LIVING WITH GLASS

ガラスのある生活

ガラスの手仕事保存びん



注意

熱湯用 ●直火にかけられません

取扱説明書

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。

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	熱湯用
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

お取り扱い上の注意

- ⚠ 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。
- 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。
- パッキンの素材の特性上、色素の濃いものやニンニクなどにおいの強い食品がついたままにしますと、色やおいが移る場合があります。早めに洗浄してください。
- フタ部分を持つての持ち運びは、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。
- 中身を振り混ぜる際には、必ず本体とフタを押さえておこなってください。

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。

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

材質のご案内

フタ・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。

MADE IN JAPAN

フタパッキン

シリコーンゴム
(耐熱温度 180℃)

MADE IN VIETNAM

この製品は日本で品質管理し、組立てたものです。

フタの付け方・はずし方

- 本体をしっかりと押さえ、ゆっくりと開閉してください。
- フタを片側に寄せ、フタパッキンと本体の間に隙間を作ると、付けはずしやすくなります。
- 密閉性の高い容器のため、フタの閉め方によっては、パッキンが波打ったり、フタが浮いてくる場合があります。その場合は、フタを回すようにしてもう一度押し込んでください。



部品のお取扱い・お問い合わせ

パーツについて [HARIOパーツ](#)

またはフリーダイヤル：0120-39-8208

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>