

# HARIO

挽く→フタにためる  
使う量がわかる！

耐熱  
ガラス製

Spice Mill  
-ゴマ専用-

## 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 热湯用

耐熱温度差 120°C

### 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

SMG-120説明書1901

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>

## 特長

深さのある透明フタ  
挽いたゴマをためておけるので、使う量がわかります。また、調理中の湯気などの湿気からゴマや臼を守ることができます。

耐熱ガラス製のボトル  
本体ボトルは耐熱ガラス製。色やにおいのつきにくい素材で、煮沸消毒や食器洗い乾燥機での洗浄ができます。

ゴマ専用の臼  
油分の多いゴマでも目詰まりしにくく臼の形状。

## ご使用方法

### ■入れ方

- ①ゴマを入れるときは斜線部分を持ち、反時計回りに回し、ミル部を外します。
- ②ゴマを本体ボトルに入れてください。
- ③斜線部分を持ち、時計回りに回してしっかりと閉めてください。

### ■挽き方

本体ボトルを逆さにし、斜線部分を持ち、本体ボトルを時計回りに回します。

- フタにためて使用する場合は食材が飛び散らないようにゆっくりリフタを外してください。
- フタを外して直接料理に振りかけることもできます。

## お取扱上の注意

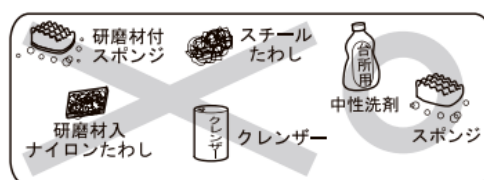
- △ ガラスは割れるものです。洗浄やご使用時はていねいにお取扱いください。
- △ お子様に使用させないでください。また、幼児のそばで使用したり、幼児の手の届く所に置かないでください。
- △ ミル部は食器用洗剤を使用して洗浄しないでください。
- △ 本製品はゴマ専用です。必ず炒ったゴマを使用してください。また、ゴマ以外の食材は故障の原因になるため絶対に使用しないでください。

- ご使用前に本製品に亀裂や割れがないことを確認してからご使用ください。
- ご使用前に洗浄をしてください。
- 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。
- ミル部を空回ししないでください。
- ミル部を空回しすると刃と臼の擦れる音がしますが、機能上問題ありません。
- ミル部は分解できません。

- 炒りたてのゴマはよく冷ましてからご使用ください。
- 皮が割れにくい生ゴマや水分を含んだ炒りゴマは挽けません。
- 本体ボトルの内面を、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。
- フタにためて使用する際はフタがしっかりと閉まっていることをご確認の上、ご使用ください。
- フタ部分を持っての持ち運びは、絶対にしないでください。ミル部が抜け落ちる場合があります。
- 落としたり、ぶつける等の衝撃を与えないでください。割れや欠けの原因になります。割れたり欠けたりした場合は使用しないでください。
- 火のそばに置くと変形するおそれがありますのでおやめください。
- 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。

## お手入れの方法

- △ 本体ボトルを洗浄する場合は、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。
  - △ ミル部は食器用洗剤、食器洗い乾燥機を使用して洗浄しないでください。
- 本体ボトル、フタ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。
  - 本体ボトル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。
  - 本体ボトルは煮沸消毒ができます。
  - ミル部を水洗いした後は、水分が残らないよう完全に乾燥させてからご使用ください。



## 材質のご案内

フタ:強化アクリル  
(耐熱温度 100°C)

ミル部:ポリプロピレン  
(耐熱温度 120°C)  
臼・刃:セラミック

本体ボトル:耐熱ガラス  
(耐熱温度差 120°C)



● 本体ガラス:台湾製  
● フタ・ミル部・臼・刃:日本製