

CoffeeServer

olive wood's



熱湯用



直火不可



注意

●直火にかけられません

Do not expose to direct flame.

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。

Instruction Manual

Thank you very much for your purchase. For directions on how to use the product, please be sure to read the instruction manual. After reading the manual, store it in a safe place.

木部のお取り扱い / Care for wooden parts

- 木部材は、天然木（オリーブウッド）を使用しています。オリーブの木は、自然の木目が変化に富んでいて美しく、表面が滑らかで手に馴染みます。木のよさを生かすように、一つ一つ丁寧に職人が作っています。手作りですので、色や木目にばらつきがあります。
- ご使用後、木部に汚れがついた際は柔らかいスポンジで丁寧に洗ってください。水やお湯に浸けたままにしないでください。キズがつきますので、たわしや硬いもの、クレンザー等で洗わないでください。洗った後はすぐに柔らかい乾いた布で水気を拭き取ってください。
- 食器洗い乾燥機はお使いになれません。
- 高温多湿・直射日光をさけてください。
- All wooden parts are made from natural olive wood. Olive trees have beautiful wood grains. The smooth surface fits the hand comfortably and is easy to handle. The beauty of the wood is brought out by a craftsman who makes each stand by hand. Color and wood grain will vary since they are all handmade.

- Wipe the wooden parts clean with a soft sponge after use. Do not leave the wooden parts soaking in hot or cold water. Do not use abrasive cleaners, scrubbing brushes, or other hard objects which may scratch the surface. Wipe the wooden parts with a soft cloth to remove any excess water.
- Do not use dishwasher and dryer.
- Do not keep in hot and humid location, and avoid to expose to direct sun light

材質のご案内 / Material guide

フタ/Lid
天然木、ステンレス
/Natural wood
Stainless steel

ガラス本体/Pot
耐熱ガラス製
: 耐熱温度差120°C
Heatproof glass
: Heatproof temperature
difference 120°C

ガラス本体・フタ金属・バンド・ネジ: MADE IN JAPAN
フタ木部・ハンドル: MADE IN CHINA

バンド/Band
ステンレス
/Stainless steel

ハンドル/Handle
天然木、ステンレス
/Natural wood
Stainless steel

ネジ/Screw
ステンレス、真鍮
/Stainless steel
Brass



この製品は日本で品質管理し、組立てたものです。

This product is quality controlled and assembled in Japan.

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

製品についてのお問い合わせ先

806471
VCWN 共通説明書 1610

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 <http://www.hario.com>

HARIO CO., LTD.

9-3 Nihonbashi Tomizawa-Cho, Chuo-ku, Tokyo 103-0006 Japan

<http://www.hario.jp>

⚠️ 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、右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。

⚠️ Use a soft sponge and mild dish detergent for cleaning.

⚠️ Do not use sponges with abrasive or metal scouring pads as they may cause damage. Do not use abrasive cleansers. They may damage or scratch the surface of the glassware.

- 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。木部は「家庭用漂白剤」に浸け置きしないでください。
- Diluted household bleach may be used for cleaning tough stains on glass . Please follow the instructions carefully when using household bleach.

お取り扱い上の注意 / Handling precautions

- ⚠ 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。
- ヒビ、欠け、強いすり傷の入ったものは、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。
- ご使用中に万が一、ハンドルが外れたりゆるんだ場合、危険ですので絶対に使用しないでください。
- 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。
- 破棄する際は各自治体の指示に従い分別してください。



直火
Direct flame



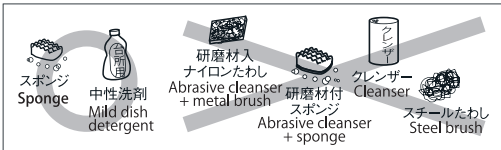
ヒビ、カケ
Crack, Chip



たたく
Tap

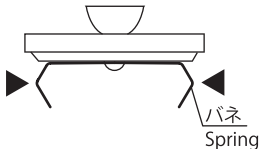
- ⚠ Do not expose to direct flame.
- ⚠ Handle the glassware with the utmost care.
- ⚠ Do not let children use it. Keep away and out of reach from children.

- Refrain from using cracked, chipped, or highly-scratched glass since it may break unexpectedly.
- Do not use a metal spoon inside the glass bowl. It may cause breakage.
- Do not use the product if the handle rattles or becomes loose, because the body may fall from the handle when you lift it up. It may break or cause injuries.
- Be careful when handling chipped or broken glass parts.
- Please follow your local regulations for disposal.



フタの取り扱いについて

フタのバネが硬く、ガラスにはめづらい時は、バネの両側を指で内側に押し調節してください。



Regarding the handling of the lid

When the spring of the lid is hard and difficult to fit in the glass, adjust by pushing both sides of the spring inwards.