

Ready to ドリップケトル Pour-Over Kettle

取扱説明書

ご使用前に必ずお読みください。
お読みになったあとは大切に保管してください。

この商品は下記の加熱器具でご使用いただけます。
ガスコンロ・IH

User Manual

Please read the following information before use,
and keep for future reference.

This product is compatible with heating devices listed below.
Gas stoves, induction heating devices

各部のなまえ



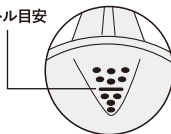
※イラストは実際の商品と異なることがあります。

安全上のご注意

⚠ 危険

- 水は0.6リットル以上入れないでください。
多く入れると熱湯が噴出しやけどの危険があります。
- 空だきをしないでください。変形や変色、破損や火災・やけどの原因になります。
- ストープの上では使用しないでください。転倒によるやけどの原因になります。
- 本体が熱い状態の時にフタを開けないでください。蒸気が手に当たりやけどの原因となります。
- 湯沸かし時、湯沸かし後は幼児の手に触れる事のないようご注意ください。

0.6リットル目安



使用上のご注意

- 本品の状態を確認出来るよう、使用中はそばを離れないでください。
- 使用する前には必ず各部に異常がないことを確認してください。
また各部に亀裂、破損、へこみ、曲がり、ゆるみ等の異常が生じた場合は使用しないでください。
- 本品は湯沸かし用です。
本来の用途以外でのご使用はおやめください。
- フタの通気孔は注ぎ口の方向に向けてご使用ください。
やけどの恐れがあり危険です。
- フタを取った状態で加熱しないでください。湯こぼれの恐れがあります。
また、注ぐ時にやけどの危険があります。
- 湯沸かし時、湯沸かし後は取っ手が熱くなります。鍋つかみを使用するなどしてやけどには充分注意してください。
- 本体が熱い状態の時にフタを開けないでください。蒸気が手に当たりやけどの原因となります。
- 取っ手やツマミの取り付け部分がガタついている時は使用しないでください。
やけどの原因になります。
- フタのツマミがゆるんだ時はネジを締めてください。
- 本品を落としたり強い衝撃を与えないでください。破損や変形の原因になります。
- 沸騰状態で注がないでください。熱湯が飛び散る場合があります、やけどの原因になります。
- 万一商品に欠陥がございましたら、お取り替えいたします。



お手入れ方法

- ご使用前に食器用洗剤で洗ってからお使いください。
- 製品にシールが貼ってある場合は剥がしてからお使いください。
- 塩素系漂白剤は使用しないでください。
- 使用後は柔らかいスポンジ等で洗い水気を拭き取って乾燥させてから収納してください。
- 塩分や油脂分を含んだ汚れが付いたまま置くとサビの原因になります。汚れはきれいに除去してください。
- 鉄製品やアルミ製品等の異なった金属製品のものとは接触したまま置くとサビの原因になりますのでご注意ください。
- 内側にサビが発生した時はクリームクレンザーを柔らかいスポンジ等につけて擦り落とし、よくすすいでください。
- 長くご使用いただくと、底面に白いはん点が付着することがあります。これは水道水中に含まれるミネラルが残って付着したものです。付着を防ぐためにはこまめに洗ってください。

ガスコンロで使用するときは

- 炎がケトルの底面からはみ出さないように火力を調節してください。
炎が大きいと取っ手が加熱されて変質や変形、やけどの危険があります。
- 極少量の水を入れて沸騰させないでください。変色の原因となります。
- コンロの中央部に乗せて安定した状態で使用してください。
- お使いのガスコンロの取扱説明書に従って正しくご使用ください。

IHで使用するときは

- 底についた水滴はきれいに拭き取ってヒーターの中央部に乗せてください。
効率的に加熱することができます。
- 加熱中に共鳴音が生じることがありますが、本品の異常ではありません。
- 落下や空だき等で変形やガタツキが生じた場合は使用しないでください。
IHが正常に作動しない場合があります。
- お使いのIH取扱説明書に従って正しくご使用ください。

仕様

材質：本体・フタ：ステンレス鋼(クローム18%・ニッケル8%)(底の厚さ0.5mm)

取っ手・ツマミ：フェノール樹脂

耐熱温度：取っ手・ツマミ/160°C

満水容量：950mL・実用量600mL

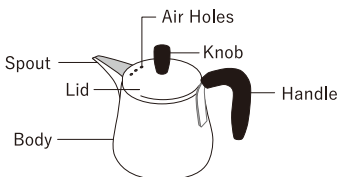
原産国：中国

食器洗い
乾燥機



Dishwasher Safe

Part Names



※Illustration may differ from actual product.

Safety Precautions

⚠ Danger

- Do not fill with more than 0.6 liters of water. Exceeding this volume may cause hot water to overflow and result in burns.
- Do not heat while empty. Doing so may cause warping, discoloration, cracks, fire, or burns.
- Do not use on stove tops. Doing so may cause the kettle to tip over, resulting in burns.
- Do not open the lid while the kettle body is still hot. Doing so may cause escaping steam to burn your hands.
- Be careful not to let young children touch the kettle during or after boiling.

0.6 liter mark



Precautions for Use

- Do not leave the product unattended while in use to ensure its condition.
- Make sure there are no abnormalities with the product before use. Do not use if any part of the product is cracked, broken, dented, bent, loose, or if there are any other abnormalities.
- This product is for heating water. Do not use outside of the intended purpose.
- **Before using, make sure the air holes are facing towards the spout. Failure to do so may result in burns.**
- Do not heat without the lid on. Doing so may cause hot water to spill out, and may result in burns when pouring.
- The handle gets hot during and after boiling. Be careful when handling, and take sufficient precautions to avoid burns, such as using pot holders.
- Do not open the lid while the kettle body is still hot. Doing so may cause escaping steam to burn your hands.
- Do not use the product if the handle or knob begins rattling. Doing so may result in burns.
- Tighten the screw on the lid if the knob becomes loose.
- Do not drop the product or subject to forceful impacts. Doing so may result in cracks or warping.
- Do not pour while water is still boiling. Splashing boiling water may result in burns.



Maintenance

- Wash the product with a dish detergent before use.
- Remove the product label if attached to the product.
- Do not use chlorine bleach.
- After use, wash with a soft sponge, wipe away all liquid and dry before storing.
- Cleanly remove salt, grease and any other contaminants. Leaving such contaminants on the kettle may cause rust.
- Please note that letting the kettle come into prolonged contact with aluminum, iron, and other metal products may cause rust.
- If rust begins to form on the inside of the kettle, wipe it off using a cream cleanser with a soft sponge or the like. Then rinse thoroughly.
- White specks may appear at the base of the kettle after prolonged use. This is a result of minerals contained in tap water. Wash the pot frequently to prevent this buildup.

Using a Gas Stove

- **Adjust flame size so it does not exceed the base of the kettle. If the flame is too large, the handle will heat up and may result in discoloration, warping, or burns.**
- Do not boil small volumes of water. Doing so may result in discoloration.
- Ensure that the kettle rests firmly on the center of the stove.
- To ensure proper use, refer to the user's manual of your gas stove.

Using a Induction Cocktop

- To ensure efficient heating, wipe off any water droplets adhered to the base of the kettle and place in the center of the heating element.
- The kettle may emit a resonant noise while heating. This is not a product defect.
- Do not use the kettle if it is deformed or rattling due to being dropped or heated while empty. In such cases, induction heating may not work properly.
- To ensure proper use, refer to the user's manual of your induction heating device.

Specifications

Material: Body·Lid/Stainless steel (18%chrome, 8%nickel)(Base thickness: 0.5mm)
Handle·Knob/Phenolic resin
Endures up to 320°F/160°C
Total capacity: 32.1oz/950mL·Practical capacity: 20.3oz/600mL
Made in China



Dishwasher Safe

Ready to

Pour-Over Kettle



株式会社マーナ

〒130-0005 東京都墨田区東駒形1-3-15 03-3829-1111

Marna Inc.

1-3-15, Higashi-komagata, Sumida-ku, Tokyo 130-0005 Japan

marna.jp

