

HARIO

DRIPPER POT CAFÉOR

ドリッパーポット カフェオール

ペーパーフィルター不要！
ドリッパー・ビルトイン型の
コーヒーポットです。

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。



熱湯用

 注意

●直火にかけられ
ません



HOW TO USE

コーヒーの淹れ方と注意点

1. コーヒードリッパーに珈琲粉（中挽き）を入れます。コーヒー1杯分で粉10gが目安です。計量スプーン内側の10のラインで約10gです。



2. 沸かしたてのお湯を珈琲粉の中心から粉全体に注ぎ、30秒程蒸らします。その後、中心よりうず状にお湯を注ぎます。

注意：300mLの目安目盛り以上は入れないでください。注ぐときにドリッパーからコーヒーがあふれ出ることがあります。

3. 完全に抽出が終り、ドリッパーからコーヒーが落ちきったら、しっかりとフタをして、カップに注いでください。

注意：ドリップの途中で注ぐと、ドリッパーからコーヒーがあふれ出ることがありますので、ご注意ください。

- ステンレスメッシュフィルターは、ペーパーフィルターに比べると、コーヒーの微粉が出ます。
- お湯などの熱によりフタジョイント等のプラスチック部品が軟化してゆるくなり、左右にずれることがあります。

ドリッパー / フタのセットの仕方

ドリッパーのセット

1. ドリッパーの円周上にある▼印を、ポットの注ぎ口の位置に合わせます。
2. ドリッパーの取っ手を矢印の方向(時計回り)にまわすとガラスポットに固定されます。

注意: 取っ手をこの位置にセットしないと、フタが閉まらない構造になっています。



時計
回り



フタの取り外し方

フタをまっすぐ垂直に立てて引くと、ポットから取り外せます。

注意: ガラスについているフタジョイント部品は取り外せない構造になっております。危険ですので絶対に分解しないでください。



お取扱い上の注意

- ⚠️ 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ってください。
- ⚠️ 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。



お手入れの方法

- ⚠️ 洗淨する場合は、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。
 - 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。
 - 金属製のドリッパーは、「家庭用漂白剤」に長時間浸け置きしますと金属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。

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

- 長くお使いいただくうちに、コーヒーの油分の付着により、ドリッパーの目詰まりが生じる場合があります。その際は熱湯につけ、やわらかいスポンジに中性洗剤をつけ、やさしく洗ってください。また、メッシュ部をやぶらないようご注意ください。
- ドリッパーは交換部品があります。

部品のお取扱い・お問い合わせ

パーツについて

HARIOパーツ

検索

またはフリーダイヤル：0120-39-8208

材質のご案内

ドリッパー

フィルター：ステンレスメッシュ

枠：ポリプロピレン製
(耐熱温度 120℃)

※電子レンジ使用不可

ガラスポット

耐熱ガラス製(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。

ホルダー

ポリプロピレン製
(耐熱温度 140℃)

フタ

ポリプロピレン製
(耐熱温度 140℃)

フタジョイント

ポリプロピレン製
(耐熱温度 140℃)
※取り外し不可



計量スプーン
ポリプロピレン製
(耐熱温度 120℃)

●MADE IN JAPAN



電子レンジでのご使用上の注意

- ⚠** 電子レンジ加熱の際は必ずドリッパーを外してご使用ください。
 - ⚠** 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 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。
 - 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。

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

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>

Glass made with

HARIO Glass®

MADE IN JAPAN

Sustainable materials

73505502 CFO-2 説明書 2310