

仕様

形名	BMP-2000
電源	単相100V 50/60Hz
消費電力	850W (タンクヒーター760W+90W)
外形寸法	254×409×655 (mm)
製品質量	8.0kg
湯沸かしタンク容量	約3,000cc
付属品	チャンパー、専用ポット、水差し、 No.250ペーパーフィルター、ポット用洗剤、アース線

※付属品の水差しは、コーヒーサーバー専用です。水以外のものを入れて使用しないで下さい。
お湯などを入れてご使用になられますと、水差しの変形や変色をおこす原因となります。

ご使用方法

準備

(初めて使うときや、湯沸かしタンクの排水をしたときは、この手順で準備します。)

1. チャンパーとポットをセットします。

ご注意 抽出時はキャップを外してください。



3. 電源プラグをコンセントに差し込み、電源スイッチを「ON」にします。

ご注意 ●最初に湯を沸かすとき、水の膨張によりシャワー口から湯が出る場合がありますので、必ずチャンパーとポットをセットしておいてください。



●水を入れずに電源スイッチを「ON」にしないでください。

2. 湯沸かしタンクを満水にします。

●注水口から水差しで3,000cc以上の水を入れます。(ポットに出るまで入れてください。)

ご注意 ●ポットにたまった水は捨ててください。
●ドレンコックが閉じていることを確認してください。
●一度に1,500cc以上の水を入れないでください。
注水口からあふれ出ることがあります。



ご使用方法

コーヒーの抽出

1. 適温ランプの点灯を確認します。

●電源スイッチを「ON」にしてから約23分で点灯します。
●コーヒーを抽出した後は約11分で再点灯します。(気温・水温により変化します。)

2. ペーパーフィルターをチャンパーにセットし、コーヒー粉を入れます。

ご注意 ●専用のNo.250ペーパーフィルターをお使い下さい。コーヒー粉は100g以上入れないでください。抽出されたコーヒーがチャンパーからあふれる場合があります。



3. チャンパーを本体にセットします。

●チャンパーは本体のレールに沿って、突きあたるまで差し込みます。



4. ポットを本体にセットします。

●ポットは、キャップを外してあることを確認してからセットしてください。
●ポットは本体の位置決め板に軽くあたるようにセットしてください。

5. 注水口から水差しで水を入れます。

●コーヒー粉に応じた量の水を入れます。

ご注意 ●お湯など水以外のものは入れないでください。
●注水口から水を入れる際は、水を少しずつ入れてください。
●コーヒー抽出後の湯沸し中に、水の膨張によりシャワーから湯が出る場合があります。



↑注意

●コーヒー抽出中、抽出直後はチャンパーを抜かないでください。

6. コーヒーを保温します。

●保温する際にはポットのキャップを締めお使い下さい。

使用方法

使用後は

注意

長時間通電しない場合は湯沸かしタンク内の水を排水してください。

【排水の仕方】

注意

- 貯湯タンクに熱湯が入っているときは排水しないでください。
- 排水時は排水口付近に熱れないでください。

- 1.電源スイッチを「OFF」にし、電源プラグを抜きます。
- 2.まず、湯沸かしタンクの熱湯をポットへ排出します。
- チャンパーとポットをセットし、注水口から約3ℓの水を入れます。

ご注意

- 一度に3ℓの水を入れるとポットから溢れますので、2回に分けて入れてください。
- ポットには熱湯が出ますので、やけどしないように注意してください。

- 3.本体を後ろにずらし、排水口を置台の外側に出します。

ご注意

- 本体が傾きますので、置台からずり落とさないように注意してください。

- 4.排水口の下にバケツなどを置き、排水口キャップを取りはずします。
- 5.ドレンコックを「開」方向に回します。
- 6.排水が終わったら、ドレンコックを「閉」方向に回して確実に閉め、排水口キャップを排水口に入れます。



「ドレンコック開」：排水する。
「ドレンコック閉」：止水する。

お手入れ

警告

お手入れは、電源スイッチを「OFF」にし、電源プラグを抜き、本体が冷えてからおこなってください。

- チャンパー・水差しは、食器用洗剤を使ってスポンジで洗います。洗剤はよく洗い流してください。
- 本体は食器用洗剤を柔らかい布に含ませて汚れを拭き取り、次にきれいな水またはぬるま湯を布に含ませて、洗剤分をよく拭き取ります。
- シャワーは右に回すと取りはずせますので、食器用洗剤で洗います。

ご注意

- ミガキ粉・タワシ・ベンジン・熱湯などは使用しないでください。



食器用洗剤 やわらかい布

