

# 保証書とアフターサービス



## 保証書

- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。(消耗品は対象外です)

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は、補修用性能部品を製造打切後、5年保有しています。性能部品とは、商品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるときは

### ● 保証期間中の修理

保証書の記載内容により、修理いたします。  
詳しくは保証書をご覧ください。

### ● 保証期間が過ぎた後の修理

修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。詳しくは、お買い上げ販売店にご相談ください。

## アフターサービスのお問い合わせ

- 修理に関するご相談ならびにご不明な点などは、お買い上げ販売店またはUCCカスタマーセンターにお問い合わせください。



# 保証書

持込修理

UCC ドリップポッド抽出マシン 品番 DP4		
お名前	ふりがな 様	
※お客様	〒□□□-□□□□	
電話	( ) -	
保証期間	本体 1年	*お買い上げ日 年 月 日から
※ご販売店	住所・店名 電話( )	

- 印欄に記入のない場合は有効となりませんので、必ず記入の有無をご確認ください。
- 本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

## 【無料修理規定】

1. 取扱説明書、本体貼付ラベルその他の注意書きにそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にもとづき無料修理をさせていただきます。
2. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の落下、輸送などによる故障および損傷。
  - (ハ) 火災、天災地変（地震・風水害・落雷など）、塩害、ガス害、公害、異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。

- (二) 車両、船舶への搭載などに使用された場合の故障または損傷。
  - (ホ) 本書のご提示が無い場合。
  - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入の無い場合、あるいは字句が書きかえられた場合。
  - (ト) 消耗品の交換。
  - (チ) ご使用による容器の汚れ。
3. 本書は日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

- 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- 修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、ご了承ください。

UCC上島珈琲株式会社

〒107-8688 東京都港区赤坂 8-5-26

# USER'S MANUAL

取扱説明書(保証書一体) ドリップポッド抽出マシン 品番:DP4

## P.01 お使いになる前に

安全上のご注意	1~4
ワンポイントアドバイス	4
各部の名称と使いかた	5~6

## P.07 使いかた

初めてお使いになる前のすすぎ	7~8
カプセルを使って抽出	9~10
レギュラーコーヒー(粉)を使って抽出	11~12
スマートフォンを使って抽出	13~14
その他の機能 【オートオフ】	15
【抽出量固定】	15
【本体内部乾燥】	15
【水あか洗浄】	16

## P.17 お使いいただく上で

お手入れ	17~18
故障かな?と思ったとき	19~20
Q&A	21
点検のお願い	21
仕様	22
保証書とアフターサービス	裏表紙

\*この抽出マシンは「UCCドリップポッド」および「一杯分のレギュラーコーヒー(粉)専用抽出マシンです。カプセルは必ずドリップポッドの専用カプセルをご使用ください。インスタントコーヒーなどもご使用になれませんのでご注意ください。

\*取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。

\*ご使用の前にP1~4の「安全上のご注意」を必ずお読みください。

\*この商品は一般家庭用、及び店舗のキッチン、事務所、ホテル、その他の住環境において使用することを目的としています。屋外では使用できません。

\*この商品を使用できるのは日本国内のみです。海外では使用できません。For use in Japan only.

# 安全上のご注意

必ずお守りください

あなたや他人への危害や損害を未然に防止するため、安全に関する重要な内容です。必ずお守りください。

● 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を2つに区分しています

**警告:** 死亡や重傷を負うおそれがある  
内容

**注意:** 軽傷を負うおそれや物的損害が  
発生するおそれがある内容

● お守りいただく内容を図記号で説明しています

● してはいけない「禁止」の内容

● 必ず実行していただく「強制」の内容

## 警告

### ● やけどに注意してください

- 抽出中や抽出完了直後は抽出口・ポッドホルダー・フィルター・フィルターふた・フィルターホルダーなどの高温部に触ったり、顔などを近づけない  
・特に乳幼児には触らせないよう注意してください。(やけどの原因)
- カップを置かずに使わない  
(やけどの原因)



### ● 電源コードやさし込みプラグの取り扱いに注意してください

- 定格 15A 以上・交流 100V のコンセントを単独で使う  
・他の機器と併用すると分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。(発火・火災の原因)  
・延長コードも定格 15A 以上のものを単独で使用してください。
- さし込みプラグは根元まで確実にコンセントにさし込む  
(感電・ショートによる発火・火災の原因)
- さし込みプラグに付いたほこりなどは、定期的に取り除く  
・湿気などで絶縁不良となります。(絶縁不良による発火・火災の原因)  
→ さし込みプラグを乾いた布で拭いてください。
- ぬれた手でさし込みプラグを抜きさししない  
(感電の原因)
- 電源コードやさし込みプラグを破損するようなことはしない  
・傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、熱器具に近づけたり、重いものを載せたり、挟み込んだりしないでください。(感電・ショートによる発火・火災の原因)
- 電源コードやさし込みプラグが傷んでいたり、コンセントへのさし込みが緩いときは使用しない  
(感電・ショートによる発火・火災の原因)

### ● 事故を避けるために守ってください

- 屋外や車両、船舶、飛行機などに設置しない  
(故障・感電・火災の原因)
- 動作中は目を離さない  
(予期しない事故によるやけどや、けがのおそれ)
- コーヒーマシンの隙間にものを差し込まない  
(故障・感電・火災の原因)
- 安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、子供を含む補助を必要とする人が単独で使用しない  
(事故の原因)
- 子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない  
(やけど・感電・けがの原因)
- 子供だけでお手入れや点検をさせない  
(事故の原因)  
掃除又は使用者による保守を、子供が監督なしに行ってはならない
- 子供が誤って遊ばないように、子供の手の届かない場所に設置し使用する  
(事故の原因)  
本機で遊ぶことがないように、子供を監視することがぞましい
- 取扱説明書に記載した用途以外には使わない  
(事故の原因)
- ベースメーカーーや除細動器を使用されている方は本機を体内機器のそばに近づけない  
(体内機器の誤動作による事故の原因)



### ● 分解・修理・改造はしない

(火災・感電・けがの原因) → 修理はUCCカスタマーセンター (P.21) にご相談ください。



### ● 水につけたり、水をかけたりしない

(感電・ショートによる発火の原因)



### ● 異常・故障時にはただちに使用を中止し、さし込みプラグをコンセントから抜く

(発煙・発火・感電・やけど・けがのおそれ)

<異常・故障例>

- ・電源コードやさし込みプラグがふくれるなどの変形や、変色、損傷している。
- ・電源コードの一部やさし込みプラグがいつもより熱い。
- ・電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ・本体がいつもと違って異常に熱くなったり、焦げ臭いニオイがする。
- ・動作中に本体から異常な音がする。

※お買い上げ販売店または、UCCカスタマーセンター (P.21) へ点検・修理を依頼してください。



## 注意

### ● 以下のような場所では使わないでください

- 不安定な場所や熱に弱い敷物の上では使わない  
(火災の原因)
- 火気の近くで使わない  
(火災の原因)
- 壁や家具の近くで使わない  
(蒸気で壁や家具を傷め、変色・変形の原因)
- キャビネットなど密閉した空間で使用しない  
(蒸気や熱がこもり故障の原因)
- コーヒー、水、水あか洗浄剤などにぬれても問題のない場所に設置する  
(テーブルや台などを傷め、変色、変形の原因)



### ● さし込みプラグの取り扱いに注意してください



- さし込みプラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ずさし込みプラグを持って引き抜く  
(感電・ショートによる発火の原因)



- 使用時以外はさし込みプラグをコンセントから抜く  
(絶縁劣化による感電・漏電・火災の原因)
- 部品の取り付け・取り外し・お手入れのときは、さし込みプラグをコンセントから抜く  
(けが・やけどの原因)

### ● やけどやけがに注意してください

- 抽出直後のポッドは熱くなっているため触らない  
(やけどの原因)
- 抽出中は抽出ヘッドを開けない  
(やけどの原因)
- カップなどを置いたまま、本体を動かさない  
(やけどの原因)
- 使用中や使用後しばらくの間、本体を動かさない  
(やけどの原因)
- 持ち運ぶ際は、水タンクを空にしてから行う  
(水タンクが落し、けがや水タンクの破損の原因)
- キャリーハンドルを持って本体を振り回さない  
(けがの原因)
- 極細挽きのコーヒー粉は使わない  
(フィルターが詰まりし、コーヒーがあふれてやけどの原因)



- 最大目盛を超える量のコーヒー粉を入れない  
(コーヒーがあふれてやけどの原因)



- お手入れは冷めてから行う  
特に抽出直後のフィルター・フィルターふたやコーヒー粉は非常に高温になっています。  
(やけどの原因)

### ● 使用上の注意事項

- 水タンクには、水あか洗浄剤を除く水以外の液体(お酒・ミルク・熱湯など)を入れない  
(故障の原因)
- 水タンクに水を入れたまま放置しない  
(水の腐敗や異臭の原因)
- 洗浄の際は食器洗い乾燥機、食器乾燥機、熱湯は使用しない  
(変形や故障の原因)
- 水タンクの水は、水道水または浄水器を通した新鮮なものを使用する  
少なくとも1日1回は水タンクの水を入れ替える  
(水の腐敗や異臭の原因)

# 安全上のご注意

必ずお守りください



## 注意

### ● Bluetooth®について



#### ● 病院などの医療機関内、医療用電気機器の近くでは使用しない

本機からの電波が影響を及ぼし、医療用電気機器の誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

#### ● 心臓ペースメーカーを装着している方は装着部から22cm以内で本機を使用しない

本機からの電波がペースメーカーの作動に影響を与えるおそれがあります。

#### ● 自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使わない

本機からの電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。



#### ● 本機は国内専用です

海外では電波使用制限があるため、本機を使用した場合、罰せられることがあります。

## Bluetooth® 使用上のお願い

### ■ Bluetooth® 機器使用上の注意事項

本機の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用される移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、すみやかに本機の使用場所を変更するか、またはBluetooth機能を停止(電波の発射を停止)して使用してください。  
⇒ (P.14)
3. その他、不明な点やお困りのことが起きた場合は、UCCカスタマーセンター (P.21)へお問い合わせください

### ■ 機器認定

本機は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けていますので、無線局の免許は不要です。ただし、本機に右記の行為を行うと法律で罰せられることがあります。 · 分解/改造する/定格銘板を消す/はがす

### ■ 使用制限

- 日本国内でのみ使用できます。
- すべてのBluetooth®機能対応機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- Bluetooth®標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合があります。ワイヤレス通信時はご注意ください。
- ワイヤレス通信時に発生したデータおよび情報の漏えいについて、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

### ■ 他機器からの影響

- 磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。  
次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなることがあります。
  - 電子レンジ
  - デジタルコードレス電話機
  - その他2.4GHz帯の電波を使用する機器の近く(ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機など)
  - 電波が反射しやすい金属物などの近く
- 放送局などが近くにあり周囲の電波が強すぎると、正常に動作しないことがあります。

### ■ 周波数帯について

本機は2.4GHz帯を使用します。

## お願い

- ・長期間お使いにならないときは、水タンクを空にし、本体内部乾燥 (P.15) を行ってください。(水の腐敗の原因)
- ・凍結するおそれのある場所に保管する場合は、本体内部乾燥 (P.15) を実行してください。(凍結による故障の原因)
- ・使用後はポッドホルダーを洗浄し、ドリップトレーは定期的に洗浄してください。
- ・フィルターふた・フィルター・フィルターホルダーは、使うたびに洗浄してください。  
フィルターを洗浄する際はブラシを使ったり、網の部分を強く押すと破れる恐れがありますので、ご注意ください。
- ・洗浄の際は食器洗い乾燥機、食器乾燥機、熱湯は使用しないでください。(変形や故障の原因)
- ・水タンクを取り外すときに、水タンクの底に付着した水が落ちることがありますので、注意してください。
- ・温度の低い場所に保管していた場合には、2時間程あたたかい室内に本機を置いて温めてから使ってください。(本体内部の結露による故障のおそれ、抽出温度が低くなるおそれ)

## ワンポイントアドバイス

### ● 抽出温度が低いと感じたら

抽出された飲み物が飲み頃の温度になるように設定されています。

しかし、飲み物を受けるカップの温度、室温などにより飲み物の温度が低下する場合があります。室温が低い場所でご使用する際は、飲み物を抽出する前に一度お湯だけを抽出してください。

このとき、使用するカップにお湯を抽出すれば、カップも温められ飲み物の温度低下を防ぐことができ、おいしくお召し上がりいただけます。

### ● 味が薄いと感じたら(カプセルを使用している場合)

本機には濃いめに抽出するStrongモードがありますので、Strongモードで抽出してください。

それでも薄いと感じる場合は、抽出量を少量方向に調節しお好みの濃さでお召し上がりください。

### ● 使用する水

コーヒーをおいしくいれるために使用する水は、一般的に軟水が良いと言われています。新鮮な水道水や市販のペットボトルの水(軟水)をお使いください。  
ミネラル分の含有量の多いヨーロッパ産のミネラルウォーターは硬水です。  
(硬水を使用すると本体内部にミネラル分が水あかとして残りやすくなります)

### ● 抽出液に異臭を感じたら

水道水をそのまま使用される場合、水道の状況によって抽出液に臭いを生じることがあります。

そのような場合は、浄水器を通した水や市販のペットボトルの水(軟水)などをご使用ください。

### ● 一度使用したカプセルは再使用しないでください

抽出された飲み物の味の保証ができませんので、ご使用にならないでください。

お使いになる前に

# 各部の名称と使いかた

## キャリーハンドル

本体を持ち運ぶ際は、必ず差し込みプラグをコンセントから抜いてください。

## 抽出ヘッド

### ロック解除レバー

手前に回転させるとロックが解除され抽出ヘッドが開きます。

## 抽出ヘッド

## 抽出口

ドリップトレー(着脱式)  
お手入れするときに分解できます。

## 背面

## 使用上の注意 (本体側面)

さし込みプラグ  
電源コード

## 水タンク(着脱式)

固定用凸部

●取り外し方  
水タンクを持ち、垂直に持ち上げて外してください。  
・水タンクふたをもって取り外すと水タンクが落下する恐れがあります。  
・水タンクを取り外すときは、必ず電源をOFFにしてください。

●取り付け方  
水タンクを垂直に下ろし  
本体背面の固定用凸部に  
水タンクの凹部がはまる  
ように取り付けてください。

## 水位目盛り (タンク内面)

700

最大

200

最小

必ず、最小目盛り以上  
の水を入れて  
抽出してください

## 付属品

### ●カプセル使用のとき

ポッドホルダー



※繰り返し使用しますので  
捨てないでください。



### ドリップトレー(着脱式)

タンブラーなどの背の高いカップにはドリップトレーを外して使用可能  
(タンブラーなどの高さ目安 140mmまで)

※ドリップトレー内部に抽出液などが多く入っていると、  
傾けたときにこぼれますので、こまめに抽出液などを  
捨ててください。

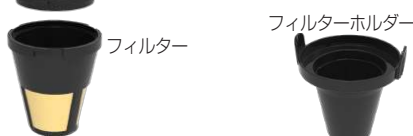
※抽出完了直後は、ドリップトレー内に熱いお湯が  
入っている場合がありますので、着脱は十分に冷えた  
ことを確認してから行ってください。

### ●レギュラーコーヒー(粉)使用のとき

フィルターふた



フィルター



フィルターホルダー

お手持ちのレギュラーコーヒー(粉)を  
使用しフィルターで抽出できます。

ペーパーフィルターは不要です。  
一杯ずつカップに直接  
ドリップできます。

※紅茶やお茶の茶葉を使用  
した抽出はできません。

## 抽出ヘッド

抽出ヘッドを開いて、ドリップポッド・ポッド  
ホルダーまたはフィルターホルダーの着脱を行う

ポッドホルダー

ホルダーガスケット

※着脱できません

ノズルガスケット

フィルターホルダー

## 操作部

### 抽出インジケーター

抽出の進度を表示します  
抽出工程が進むと点灯が  
増えます



### ボタン

番号	アイコン	ボタン名	内容
1		電源ボタン	電源をON/OFFします ※さし込みプラグをコンセントにさし込んだ直後は 2秒ほど待ってから電源ボタンを押してください
2		抽出ボタン	抽出を開始/停止します
3		選択ボタン	お好みのモードに設定します
4		お気に入り抽出ボタン	スマートフォンから本機に登録したお気に入りのレシピで 抽出を開始・停止します。未登録時は消灯しています
5		Bluetoothボタン	Bluetooth機能をON/OFFします (OFF時は暗く光ります)

### 表示

番号	アイコン	表示	内容
6		メニュー	COFFEE・TEA・GREEN TEAのメニュー選択により、それぞれの 飲み物に最適な抽出条件(湯温・蒸らし条件・抽出速度)で抽出できます
7		抽出モード	STRONG : 濃いめに抽出 STANDARD : おすすめの濃さで抽出 ICED : アイスメニューに適した高濃度の抽出 設定すると抽出量が自動的に1目盛りに設定されます
8		抽出量目盛り	6: 約 180mL 5: 約 160mL 4: 約 140mL 3: 約 120mL 2: 約 100mL 1: 約 70mL ※カプセル抽出時 カプセル
9		アプリ抽出	専用アプリを使って抽出する際に点灯します

## その他の機能

### オートオフ機能

※詳細は P.15 参照

安全・省エネルギーのため、自動で電源を OFF する機能です。  
電源を OFF するまでの時間は切り替えできます。

10分モード : 操作しない状態が10分継続すると自動的に電源 OFF  
2時間モード : 操作しない状態が2時間継続すると自動的に電源 OFF

### 抽出量固定

※詳細は P.15 参照

抽出量を任意の目盛りで固定・解除することができます。※さし込みプラグをコンセントから抜いても設定は保持されます。

### 本体内部乾燥

※詳細は P.15 参照

長期間使用しない場合や、寒冷地での凍結防止のため、本体内部を自動的に乾燥する機能です。

※乾燥後は本体内部が高温になっているため、乾燥終了後 10 分間は使用しないでください。

### 水あか洗浄

※詳細は P.16 参照

長期間使用した時に本体内部に付着する水あかをクエン酸などを使用して洗浄する機能です。

# 初めてお使いになる前のすすぎ

※その日の1杯目を抽出する前にも、この操作を行ってください。

※長期間お使いにならなかった場合も、この操作を行ってください。

※この操作では、カプセルは使用しないでください。



## 1. 部品を洗う

薄めた台所用中性洗剤で部品を洗い  
よくすいでください。

→ P.17

## 2. 水タンクに水を入れる

- ・新鮮な水を最大目盛りまで入れてください。
- ・水タンクふたを確実に閉めてください。



## 3. 水タンクを本体背面にセットする

## 4. さし込みプラグをコンセントに さし込む

さし込んだ後、2秒ほど待ってください。

## 5. 電源ボタンを2秒以上押す

POWERランプが点滅します。  
POWERランプが点灯すれば加熱完了です。

POWERランプが点灯に変わるまで約30秒  
お待ちください。



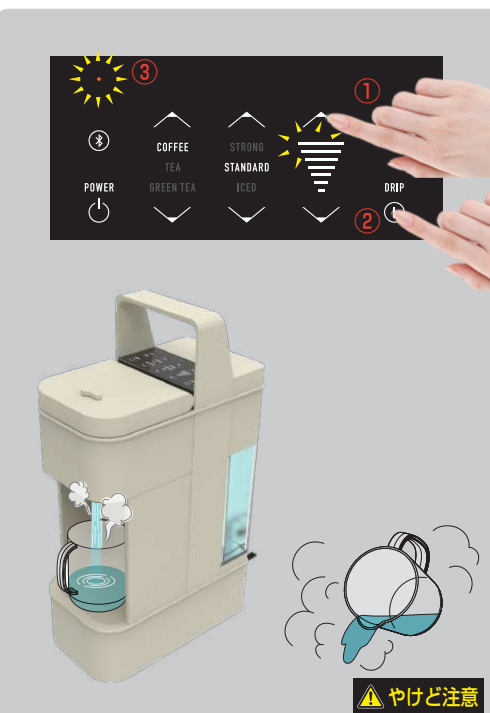
## 6. ポッドホルダーがセット されていることを確認する

- ① 抽出ヘッドロック解除レバーを回して抽出ヘッドを開ける。
- ② ポッドホルダーがセットされていることを確認する。
- ③ 抽出ヘッドを閉じる。



## 7. 少しだけ容器を ドリップトレーの中央に置く

※250mL 以上の水が入る耐熱性の容器を準備してください。



## 8. ▲を押し抽出量目盛りが全点灯 の状態（目盛り7 約200mL）に セットし抽出ボタンを押す

抽出量インジケーターが点灯し抽出が始まり、約200mLのお湯が出て、完了音が鳴り自動停止します。  
※途中で停止したい場合は、再度抽出ボタンを押してください。

### 注意

すすぎ中は絶対に抽出ヘッドを開けないでください。  
お湯が噴き出す恐れがあります。（やけどのおそれ）



## 9. 容器にたまつたすすぎ水を捨てる

容器およびすすぎ水は大変熱くなっていますので注意してください。  
（やけどのおそれ）

### 注意

容器およびすすぎ水は大変熱くなっていますので注意してください。  
（やけどのおそれ）

## 10. 7～9の操作を3回繰り返す

## 11. 水タンクに水を注ぎ足し準備完了

水タンクを取り外すときは、必ず電源をOFFにしてください。

### ワンポイント

浄水器を通した水や市販のペットボトルの水(軟水)などを  
ご使用すると、いっそうおいしくお召し上がりいただけます。

# カプセルを使って抽出

## 抽出予約

加熱中に抽出ボタンを押す。



## 1. 準備

- 部品を洗う。  
ポッドホルダー、ドリップトレー、水タンク
- 水タンクに水を入れる。  
(水タンク水位目盛りの最小目盛り以上入れてください)
- 水タンクを本体背面にセットする。
- さし込みプラグをコンセントにさし込む。
- 2秒ほど待ってから電源ボタンを2秒以上押す。

● 詳しくはP.7の手順1~5をご覧ください。

POWERランプが点灯に変わるまで**約30秒**  
お待ちください。

加熱中もメニュー・モードの選択、抽出量の設定が可能です。

### 抽出予約 (便利機能)

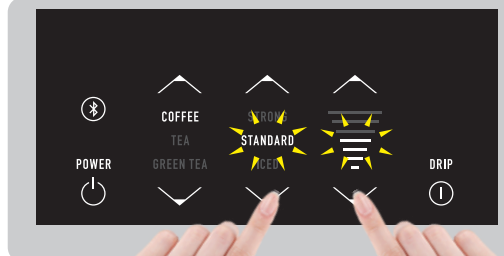
加熱中にメニュー・モード・抽出量をお好みに  
セットし抽出ボタンを押すと抽出予約ができます。  
加熱完了と同時に抽出が始まります。  
予約中に抽出ボタンを押すとキャンセルできます。

※水タンクの水は、毎日新鮮な水道水や市販のペットボトルの水(軟水)をご使用ください。  
1杯目の飲み物を入れる前に、すすぎを1回行ってください。



## 5. ポッドをセットする

- 抽出ヘッドロック解除レバーを回して抽出ヘッドを開ける。
- ポッドホルダーにポッドをセットし、本体にセットする。
- 抽出ヘッドを確実に最後まで閉じる。  
ポッドを入れると、抽出ヘッドを閉じる力が若干重くなります。



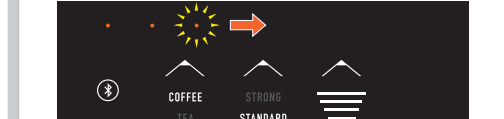
## 2. ドリップトレーをセットする

- 使用するカップの高さに合わせてドリップトレーをセットする。  
※タンブラーなどの背の高いカップには、ドリップトレーを外してご使用いただけます。

## 3. カップをドリップトレーの中央に置く

※カップと出口の距離によっては、抽出液が飛び散り周囲が汚れることがあります。

抽出中は抽出インジケーターのオレンジの点が増えて待ち時間が分かります。7個点灯すれば抽出完了です。



## 4. カプセルを開封する

- ポッド(不織布製)をカプセルから取り出す。  
※不織布は剥がさないでご使用ください。
- 剥がした後のフィルムとプラスチック容器は捨ててください。

### カプセル表面(フィルム面)

カプセルの表面には、おすすめの抽出量とメニューが記載されています。



## 6. お好みのメニュー・モード・抽出量にセットする

▲ ▼ を押してお好みのメニュー・モード・抽出量にセットする。

※カプセルの表面に記載のおすすめの抽出量とメニューに  
セットし抽出すると、おいしくお召し上がりいただけます。

## 7. 抽出ボタンを押し抽出を開始

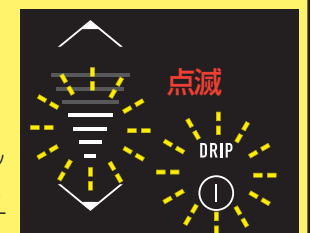
抽出が完了すると自動で停止し、完了音が鳴ります。

### 途中で抽出を停止したい場合

抽出ボタンをもう一度押すと停止します。  
※抽出ボタンを押した後、7秒後に停止します。

### 給水サイン

抽出中、水タンクの水がなくなると、抽出ボタンと抽出量目盛りが同時に点滅します。  
水タンクに水を補給して再度抽出ボタンを押すと  
抽出を継続できます。



## 8. ポッドを取り出す

- 抽出ヘッドを開き、ポッドホルダーごと取り出し、使用済みのポッドだけを捨てる。  
※抽出完了直後は、ポッドやポッドホルダーが熱くなっています。ポッドホルダーは必ずつまみ部を持って取り出してください。

## 9. ご使用後の片づけ

ポッドホルダーを洗浄する。  
※洗浄後は、水分を拭き取るか十分に乾かしてください。

ポッドホルダーは無くさないようにしてください。

# レギュラーコーヒー(粉)を使って抽出

## 抽出予約

加熱中に抽出ボタンを押す。



## 1. 準備

- 部品を洗う。  
フィルター、フィルターふた、フィルタードリップトレー、水タンク
- 水タンクに水を入れる。  
(水タンク水位目盛りの最小目盛り以上入れてください)
- 水タンクを本体背面にセットする。
- さし込みプラグをコンセントにさし込む。
- 2秒ほど待ってから電源ボタンを2秒以上押す。

● 詳しくはP.7の手順1~5をご覧ください。

POWERランプが点灯に変わるまで**約30秒**

お待ちください。

加熱中もメニュー・モードの選択、抽出量の設定が可能です。

### 抽出予約 (便利機能)

加熱中にメニュー・モード・抽出量をお好みに  
セットし抽出ボタンを押すと抽出予約ができます。  
加熱完了と同時に抽出が始まります。  
予約中に抽出ボタンを押すとキャンセルできます。

## 2. ドリップトレーをセットする

- 使用するカップの高さに合わせてドリップトレーを  
セットする。

※タンブラーなどの背の高いカップには、ドリップトレーを外してご使用いただけます。

## 3. カップを ドリップトレーの中央に置く

※カップと出口の距離によっては、抽出液が飛び散り周囲が汚  
れることがあります。

## 4. レギュラーコーヒー粉を入れる

- お好みの量のコーヒー粉を入れてください。  
ただし、最大目盛線を超える量のコーヒー粉は  
入れないでください。  
コーヒーがあふれてやけどのおそれがあります。
- コーヒー粉は、おおよそ 9g が最適です。

### レギュラーコーヒー(粉)は極細挽きは使用しない

フィルターが詰まりし、コーヒー粉があふれて、  
やけどのおそれがあります。

※水タンクの水は、毎日新鮮な水道水や市販のペットボトルの水(軟水)をご使用ください。  
1杯目の飲み物を入れる前に、すすぎを1回行ってください。



## 5. フィルターholderをセットする

- 抽出ヘッドロック解除レバーを回して抽出ヘッドを開ける。
- フィルターholderを本体にセットする。
- 抽出ヘッドを確実に最後まで閉じる。



## 6. お好みのメニュー・モード・抽出量 にセットする

を押してお好みのメニュー・モード・  
抽出量にセットする。

## 7. 抽出ボタンを押し抽出を開始

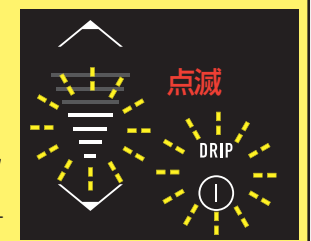
抽出が完了すると自動で停止し、完了音が鳴ります。

### 途中で抽出を停止したい場合

抽出ボタンをもう一度押すと停止します。  
※抽出ボタンを押した後、7秒後に停止します。

### 給水サイン

抽出中、水タンクの水がなくなると、抽出ボタン  
と抽出量目盛りが同時に点滅します。  
水タンクに水を補給して再度抽出ボタンを押すと  
抽出を継続できます。



## 8. 十分に冷めてからフィルターholderを 取り出し、レギュラーコーヒー(粉)を捨てる

- 抽出ヘッドを開き、フィルターholderごと取り  
出し、コーヒー粉を捨てる。

フィルターholder・フィルター・フィルターふたは  
毎回洗浄してください。→P.17

フィルターは穴が開くとコーヒー粉が漏るので、  
柔らかいスポンジで洗浄してください。  
ブラシなどでは洗浄しないでください。

# スマートフォンを使って抽出

## 専用アプリでできること

### 1. 専用アプリで配信されるレシピを本機に送信し抽出

専用アプリと連動すると抽出レシピが変更でき、同じカプセルでも様々な味わいの違いをお楽しみいただくことができます。抽出レシピは、UCCに在籍する抽出競技会のチャンピオンなどのプロフェッショナルが監修しています。

### 2. お気に入りのレシピを本機のFAVORITEに登録して

スマートフォンが無くても本機だけでお気に入りのレシピを抽出

専用アプリを以下のホームページより入手してください。

※ドリップポッドストア公式アプリとは異なります。

<https://drip-pod.jp/youbi/howto/>



## 本機とスマートフォンを接続する（ペアリング）

- ・通信にはBluetoothを使用します。
- ・ペアリングは本機の近くで行ってください。
- ・ペアリング中は電子レンジのご使用は避けてください。
- ・ペアリングの操作は初回のみです。次回からは自動的に接続されます。
- ・本機1台に対しスマートフォンは最大10台までペアリング登録できます。10台を超えて登録すると、登録日の古い物から上書きされて登録されます。
- ・本機1台に対してペアリング接続できるのは1台のみです。接続を切り換える場合は、本機のBluetoothボタンを5秒長押しし、ペアリングモードにしたうえで、スマートフォンアプリよりペアリングし直してください。

### 本機

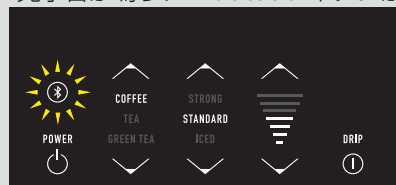
1. 電源ボタンを押し起動させます。
2. Bluetoothボタンを5秒以上押す

操作音が1回鳴るので指を離します。  
Bluetoothボタンが点滅します。



### 3. ペアリング完了

完了音が鳴り、Bluetoothボタンが点灯します。



ペアリングが完了せず1分が経過すると、Bluetoothボタンが点灯に変わります。

操作方法  
ヘルプガイド



### スマートフォン（専用アプリ）

1. 「DRIP PODと連携」をタップし画面の指示に従ってペアリングを行ってください。
  - ・本機のBluetoothボタンが点滅している間（約1分）に実行してください。

2. 「接続に成功しました」が表示されたらペアリング完了です。

・ペアリング方法が分からぬ場合は、以下QRコードからヘルプガイドにアクセスしてください。

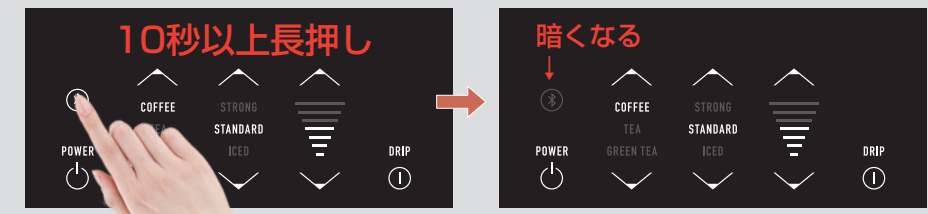


## Bluetooth機能をON/OFFする

Bluetooth機能をOFFになると電波発信を停止し、スマートフォンからの抽出ができなくなります

### 本機の電源がONの状態でBluetoothボタンを10秒以上押す

操作音が2回鳴るとボタンから指を離してください。  
Bluetoothボタンが暗くなったらBluetooth機能がOFF



## スマートフォンアプリからの抽出（App抽出）

### 本機 電源ONの状態

#### 1. お好みのカプセルをセット

#### 2. App抽出開始

APPが点灯し抽出ボタンが消灯、各設定表示が暗くなり、抽出が開始されます。



※App抽出を停止したい場合はBluetoothボタンを押してください。

### スマートフォン（専用アプリ）

#### 1. 専用アプリから抽出実行

##### ⚠ 注意

- ・他の人が抽出機を操作していないことを確認してから抽出を実行
- ・コーヒーカップがドリップトレイに正しく置かれていることを確認してから抽出を実行

##### 給水サイン

抽出中、水タンクの水がなくなると、Bluetoothボタンと抽出量目盛りが同時に点滅します。  
水タンクに水を補給してBluetoothボタンを押すと抽出を継続できます。



## FAVORITE抽出

事前にスマートフォンアプリから本機にレシピをFAVORITE登録しておきます。

### 1. お好みのカプセルをセット 電源ONの状態

### 2. お気に入り抽出ボタンを押すと抽出開始

FAVORITE登録が無い場合は、お気に入り抽出ボタンは消灯しています。



使いかた

14

# その他の機能

## ■オートオフの切り替え

### 電源がONの時、電源ボタンを5秒以上長押しする

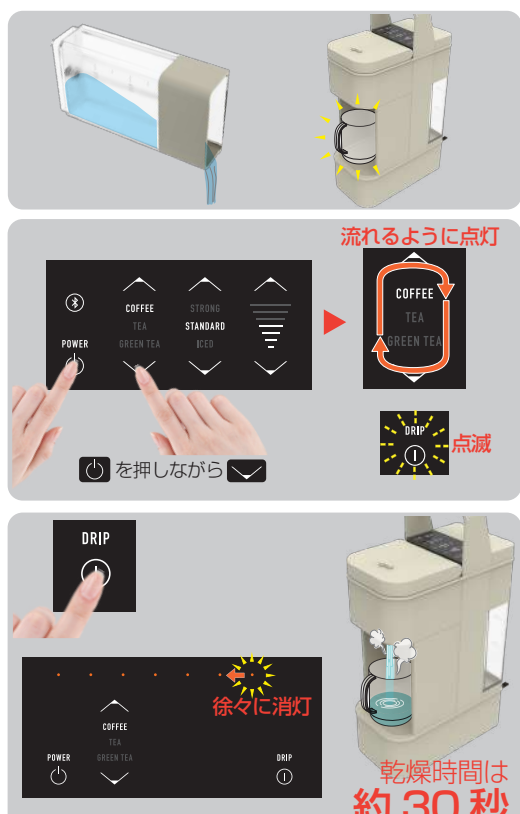
- 電源ボタンを5秒以上長押しする毎にオートオフの時間が切り替わります。



## ■抽出量固定 (抽出量の選択ボタンを無効にします)



## ■本体内部乾燥



### 1. 空の水タンクをセットしてドリップトレーの中央に容器を置く

- 空の水タンクを必ずセットしてください。
- ポッドホルダーをセットしてください。

### 2. 電源がONの時、電源ボタンを押しながらメニュー選択ボタンを押す

メニュー表示が流れるように点灯し、抽出ボタンが点滅します。

### 3. 抽出ボタンを押すと乾燥を開始

- 抽出インジケーターが全て点灯し徐々に消灯します。
- 抽出インジケーターが全て消灯すると乾燥完了です。
- 容器の水を捨ててください。

#### 注意

乾燥終了後は本体内部が高温になっているため10分間は使用しないでください。

## ■水あか洗浄

- 使っているうちに、水に含まれるミネラル分（カルシウム・マグネシウムなど）が本体内部の水管に付着します。これは、水あかと呼ばれるもので人体には無害ですが、抽出性能を低下させますので定期的に洗浄してください。
- 抽出の具合が悪くなったり、温度がいつもより低くなったと感じる場合は洗浄してください。
- 6ヶ月毎に洗浄を行うことが一般的ですが、水質により水あかの付き具合が異なります。ミネラル分の多い水（特に硬水と言われるヨーロッパ産のミネラルウォーター）は水あかが付きやすくなります。
- 硬水を使用する場合は、定期的（200杯程度が目安です）に洗浄を行ってください。



### 1. 洗浄液の準備

- 市販の電気ポット洗浄用クエン酸 15g～20gと陶器製カップ、ぬるま湯 200mL を用意する。
- 準備したクエン酸を陶器製カップに入れて、200mL のぬるま湯で溶かす。
- 空の水タンクにぬるま湯で溶かしたクエン酸液を入れ、最大目盛りまで水を加える。

※市販洗浄剤は製造メーカー毎に溶かす水の量が異なります。洗浄剤の説明書に記載されている指示に従ってください。

### 2. 電源がONの時、電源ボタンを押しながら抽出モード選択ボタンを押す

抽出モード表示が流れるように点灯し、抽出ボタンが点滅します。

### 3. ドリップトレーの中央に容器を置き、抽出ボタンを押すと水あか洗浄開始

- 容器は 500mL 以上入るものを使用してください。
- 容器の大きさによってはドリップトレーを外してください。
- 抽出インジケーターが全て点灯し徐々に消灯します。

### 4. 水あか洗浄が完了すると一時停止するので、容器の洗浄液を捨てる

### 5. 水タンクをすすいで新鮮な水を最大目盛まで入れ、容器を再度ドリップトレーへセットする

### 6. 抽出ボタンを押すとすすぎ開始

### 7. すすぎが完了したら容器の水を捨てて完了

- 完了後は自動的に通常状態に戻ります。
- クエン酸のにおいが気になるときは、P.7～8のすすぎを行ってください。

# お手入れ

※さし込みプラグをコンセントから抜き、各部が十分に冷めてから行ってください。

※台所用中性洗剤を使用する時は、薄めて使用してください。

※食器洗い乾燥機、食器乾燥機、熱湯は使用しないでください。

(変形や故障の原因になります)

※漂白剤・ベンジン・シンナー・アルコールは使用しないでください。

(割れや変色・印刷のはがれなどの原因になります)

※磨き粉・たわし・スポンジの硬いナイロン面は使用しないでください。

(表面が傷つきます)

## 使うたびにお手入れ



### フィルターホルダー・フィルター・フィルターふた

- ① 薄めた台所用中性洗剤で洗浄する。
- ② 洗浄した後は、すすぎを十分に行って洗剤を完全に洗い流す。
- ③ 水分を拭き取るか、十分に乾かす。

フィルターは穴が開くとコーヒー粉が漏れるので、柔らかいスポンジで洗浄してください。  
ブラシなどでは洗浄しないでください。

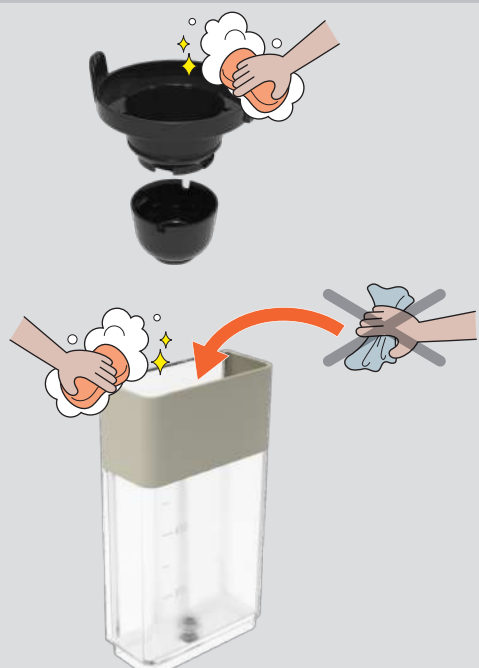
## 汚れるたび／週に一度のお手入れ



### 本体内部のすすぎ

- →P.7の『初めてお使いになる前のすすぎ』を参考に1回すすぎを行ってください。

## 毎日のお手入れ



### ポッドホルダー

- ① ポッドホルダーを本体から取り外す。
- ② 薄めた台所用中性洗剤で洗浄する。
- ③ 洗浄した後は、すすぎを十分に行って洗剤を完全に洗い流す。
- ④ 水分を拭き取るか、十分に乾かす。

### 水タンク・水タンクふた

- 薄めた台所用中性洗剤で洗浄する。  
※水タンクの内側を布などで拭かないでください。  
布の糸くずなどが本体内部に入り込み故障の原因になります。

### ドリップトレー

- 各部品を分解し、薄めた台所用中性洗剤で洗浄する。  
金属トレーの穴や縁で怪我をしないように注意してください。



### 抽出ヘッド内部

- かたく絞ったふきんで拭く。

### 本体

- かたく絞ったふきんで拭く。

## ガスケットが外れたとき

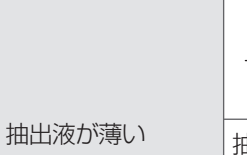
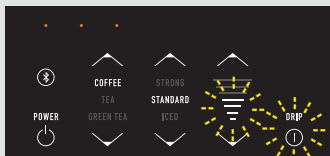
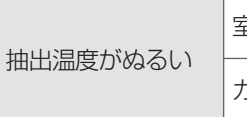
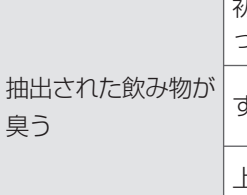
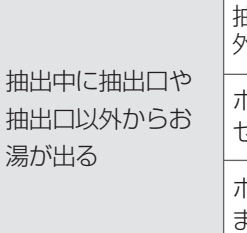
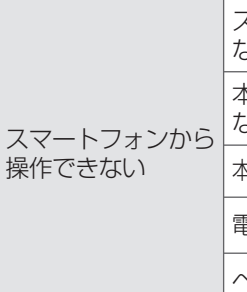


- ノズルガスケット  
抽出ヘッド裏側の突起にしっかり挿入してください。

ガスケットが浮いていると  
抽出不良の原因になります。

- ホルダーガスケット  
取り外せません。

# 故障かな？と思ったとき

エラー表示	原因	直しかた	参照	こんなとき	お調べいただくこと	直しかた	参照	
 POWERランプが点滅	加熱中です	加熱完了までお待ちください	—		—	本機には濃いめに抽出するStrongモードがありますので、Strongモードで抽出してください。それでも薄いと感じる場合は、抽出量を少量方向に調節しお好みの濃さでお召し上がりください。	P. 6	
 抽出ボタンと抽出量目盛りが同時に点滅	水タンクの水が不足しています	水を補給して、再度抽出ボタンを押してください	P.10 P.12		室温の低い部屋で使用されていますか? カップが冷たくありませんか?	一度お湯だけを抽出した後でご使用ください カップを温めてください	P. 4 P. 4	
 POWERランプ、COFFEE、TEA、GREEN TEAランプが同時に点滅	短い間隔で抽出を繰り返すと、内部の過度な温度上昇を防ぐため一時的に抽出を停止しています	電源をOFFにして約10分お待ちください	—		初めて使った場合や長期間保管した後に使っていますか? すすぎを行っても臭いが無くならない場合 上記を行っても臭いが無くならない場合	本体内部のすすぎを行ってください 浄水器を通した水もしくは市販のペットボトルの水をお使いください 水あか洗浄を行ってください	P.7~8 — P.16	
こんなとき	お調べいただくこと	直しかた	参照		抽出ヘッド内側のノズルガスケットが外れていますか?	ノズルガスケットを取り付けてください	P. 18	
					ポッドまたはポッドホルダーが正しくセットされていますか?	ポッドまたはポッドホルダーを正しくセットしてください	P. 10	
抽出できない	抽出ヘッドが閉まらない	抽出ヘッドをしっかりと閉めてください ポッドまたはポッドホルダーを正しくセットしてください	P. 10 P. 12 P. 11		ポッドホルダーの抽出口が詰まっていますか?	ポッドホルダーを洗浄してください	P. 17	
					スマートフォンのBluetooth機能がONになっていますか?	スマートフォンのBluetooth機能をONにしてください	—	
					本機のBluetooth機能がONになっていますか?	本機のBluetooth機能をONにしてください	P. 14	
抽出量が少ない	抽出量設定を少量に設定していますか?	抽出量選択ボタンを押して多量方向へ調節してください	P.10 P.12		本機とスマートフォンの距離が遠くないですか?	本機の近くで操作してください	—	
					電子レンジを近くで使用されていますか?	電子レンジを使い終わってから操作してください	—	
					ペアリング登録されましたか?	ペアリング登録してください	P. 13	

※以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときはただちに使用を中止し、UCCカスタマーセンター(P.21)にご相談ください。

お使いいただき上

## ■専用アプリ、Bluetooth®接続について

Q 本機で抽出するために専用アプリやインターネットは必ず必要ですか?

A いいえ。本機単体でも抽出可能です。

専用アプリと連動すると抽出レシピが変更でき、同じカプセルでも様々な味わいの違いをお楽しみいただくことができます。抽出レシピは、UCCに在籍する抽出競技会のチャンピオンなどのプロフェッショナルが監修しています。

Q 複数のスマートフォンから本機を登録／操作できますか?

A 登録は、本機1台に対して最大10台のスマートフォンを登録できます。

スマートフォンを使用して抽出するときは複数同時に接続できません。2台以上のスマートフォンでお使いの場合は、1台目のペアリングを解除してから2台目をペアリングし直して抽出してください。

Q スマートフォンから本機を操作するときにインターネット接続は必要ですか?

A レシピをダウンロードするためインターネットの接続が必要です。

Q 専用アプリのレシピは何を制御していますか?

A 蒸らし抽出量、蒸らし時間、抽出を前後工程に分けそれぞれの抽出量、注湯温度、注湯速度を制御します。

## ■抽出について

Q 使用する水は普通の水道水か市販のペットボトルの水のどちらがいいですか?

A 水道水でも構いませんが水道の臭いがコーヒーに残ることがありますので、浄水器を通した水か市販のペットボトルの水(軟水)をお薦めします。

Q 抽出液に臭いがあるのですが?

A 水道水をご使用の場合、水道の臭いがコーヒーに残ることがありますので、浄水器を通した水か市販のペットボトルの水(軟水)をご使用ください。

Q アイスコーヒーは作れますか?

A 大きめのグラスに多めの氷を入れて、その上から抽出モードをICEDにしてコーヒーを抽出してください。

## 点検のお願い

## 愛情点検

## 安全に長くご愛用いただくために日頃から点検をおこなってください



## このような症状はありませんか？

- ・電源コードやさし込みプラグがふくれるなどの変形や、変色、損傷をしている
- ・電源コードの一部やさし込みプラグがいつもより熱い
- ・電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする
- ・本体がいつもと違って異常に熱くなったり、焦げ臭いにおいがする
- ・動作中、本体から異常な音がする

## ご使用中止

さし込みプラグを抜いてご使用を中止してください。  
故障や事故防止のため、使用せずにお買い上げの販売店またはUCCカスタマーセンターにご連絡ください。

## UCCカスタマーセンター

電話番号 | ☎ 0120-887-445

受付時間 | 10:00～18:00

営業日 | 月～金（祝日 年末年始を除く）

電 源	交流 100V 50/60Hz 共用
消 費 電 力	1350W
抽 出 方 式	ドリップ式
製 品 の 大 き さ	幅約 12cm 奥行約 21.4cm 高さ 約 37.6cm
製 品 の 質 量	約 3.4Kg
水 タ ン ク 容 量	0.7L(水タンク最大水位目盛)
電 源 コ ー ド 長 さ	1.0m
Bluetooth®	通信方式 : Bluetooth Ver. 4.2LE 使用周波数帯域 : 2.4GHz帯 見通し通信距離 : 約10m ペアリング台数 : 最大10台

※さし込みプラグをコンセントにさし込んだだけの消費電力は、約 0.55Wです。

※仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。

※特定地域（高地、厳寒地など）では、所定の性能が確保できないことがあります。

※この製品は、電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。

海外で使用し故障した場合、アフターサービスや無償修理保証の対象外になります。

## ■著作権など

- ・Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり UCC上島珈琲株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ・本文で記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中では®マークは一部記載していません。