



ポット型浄水器

ULeAU[®] COOL

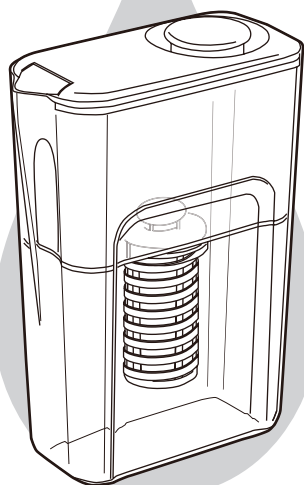
ウルオ[®] クール

家庭用 水道水専用

取扱説明書

保証書付

品番：ULC-0100



〈関連商品〉
ウルオカートリッジ
品番：FCU-0400

※旧品番：ULF-10 と互換性があります。

目次

安全上の注意	2
本商品について	4
各部品の確認・名称	4
初めて使用する場合	6
カートリッジの使用前準備	7
使用方法	10
保管方法	12
お手入れ方法	14
カートリッジの交換	15
廃棄の方法	16
異常かな?と思ったら	17
仕様	18
お問い合わせ窓口	19
保証書	20

安全上のお知らせ

この商品（本体）の期待寿命は3年です。
※カートリッジは除く。
詳しくは保証規定をお読みください。

- このたびはポット型浄水器「ウルオクール」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
- この取扱説明書は商品を安全に正しくお使いいただき、お客様の損害を未然に防止するためのものです。
- 第三者に譲渡・貸与される場合も、この説明書を必ず添付してください。
- この説明書は保証書を兼用しています。保証書の必要事項の記入を確かめ大切に保管してください。
- 当商品に関するお問い合わせは、お買い求めの販売者または当社（裏面記載）にご連絡ください。

製造元：株式会社イーテック

はじめに


使いかた



必要なとき

安全上の注意

ご使用前によく読んで正しくお使いください。

表示記号の内容をよく理解して、本書の内容（指示）をお守りください。

	障害や本体の損傷を負うおそれがある内容です
---	-----------------------

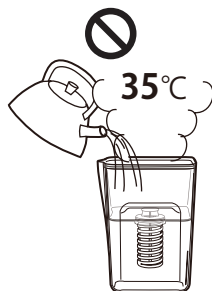
	してはいけない内容です (禁止行為)
	必ず守っていただく内容です (指示行為)

注意



禁止行為

- 日本の水道水の水質基準に適合した水以外で使用しないでください。
体調を損なうおそれがあります。
- 汚れた手で触れないでください。
雑菌が繁殖する可能性があります。
- 水道水以外（お茶、ジュース、牛乳など）のものをろ過したり、保存しないでください。
浄水性能が劣化するおそれがあります。
体調を損なうおそれがあります。
- 水道水以外の残留塩素を含まない井戸水や、ペットボトル水、ウォーターサーバーの水、他の浄水器でろ過された水を使用しないでください。
浄水器のカートリッジは、水道水の残留塩素を利用して安全性を確保しています。
- 雨水、泥水、川・湖・池などの水をろ過しないでください。
浄水器は水道水専用で防災用として使用できません。
- 35℃以上の温水は浄水しないでください。
活性炭に吸着した臭いなどの物質が脱着するおそれがあります。
- 50℃以上の温水で洗浄などをしないでください。
変形・変色・破損のおそれがあります。

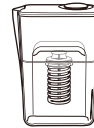


注意



禁止行為

- 高温になる器具（ストーブやオーブン）などの、火気の近くでは使用しないでください。
変形・変色・破損のおそれがあります。
- 高温になる場所（直射日光や車内など）に保管・放置しないでください。
変形・変色・破損のおそれがあります。
- 本体を凍結させないでください。
破損のおそれがあります。
- 食器洗浄機、食器乾燥機での洗浄や乾燥はしないでください。
変形、変色、破損のおそれがあります。
- 本体が破損したときは、使用を中止し、破損箇所に触れないでください。
ケガのおそれがあります。
- 分解・修理・改造はしないでください。
正常に使えなくなったり、破損のおそれがあります。



注意



指示行為

- ろ過した浄水は、本体ごと常に冷蔵庫に入れて保管してください。
本体を空にせず、カートリッジを乾燥させないようにしてください。
- ろ過した浄水は、24 時間以内にお使いください。
24 時間を超えた場合は浄水を捨てて、本体を洗浄し、新しくろ過してください。
(常温保管の場合は 12 時間以内にお使いください。)
- 2 週間以上使わなかった場合は、本体を洗浄し、新しいカートリッジに交換してください。交換時には必ず「カートリッジの使用前準備」を行ってください。⇒ 7 ページ
- 浄水器本体を冷蔵庫に保管する場合は 1 週間に一回以上、常温保管の場合は日光を避けて保管し、毎日もしくは 2 日に一回洗ってください。(カートリッジは洗剤で洗わないでください。)
- ご使用の際にはフタがしっかりはまっているかご確認ください。
- カートリッジは交換の目安に従って定期的に交換してください。

本商品について

この商品は、水道水を注ぐだけで残留塩素や汚れを除去し、天然鉱石が12種類のミネラルをプラスし水をまろやかにします。使用する前にこの説明書をよく読んで、正しく安全にご使用ください。また、お読みになったあとも大切に保管し、必要なときにお読みください。

各部品の確認・名称

開梱後、全ての部品が揃っているかご確認ください。

● スクリューキャップ (白色) : 1個

※ フタに付いています。
回して取り外しできます。

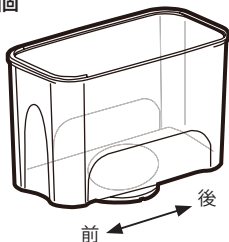


● フタ (白色) : 1個



● 原水タンク (半透明) : 1個

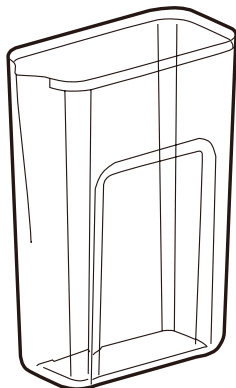
※ 注意: 前後があります。



● 原水返し板 (白色) : 1個

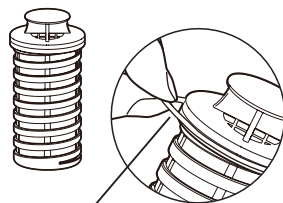
※ 浄水を注ぐときに原水が混ざらないようにするため、原水タンクに付けて使用します。

● 浄水タンク (透明) : 1個



● カートリッジ : 1個

※ カートリッジに黒い微粒子が付着している場合がありますが、ろ材に使われている「天然鉱石」や「活性炭」ですので品質上問題ありません。



オーリング (Oリング)

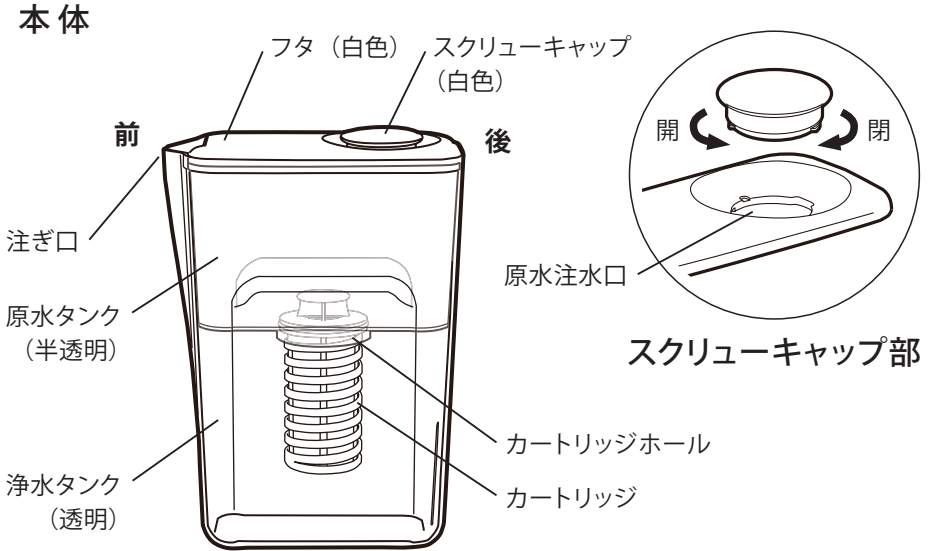
※ オーリングは外したり、切ったりしないでください。また、洗浄時などにズレないようにご注意ください。

● 取扱説明書 (本書)



本体セット図・各部名称

は
し
め
に



原水返し板の取り付け・取り外し

〈取り付け〉



原水タンクの前方方向
に取り付けます。

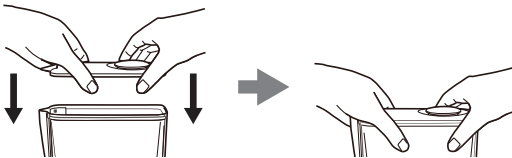
〈取り外し〉



上に持ち上げて
取り外します。

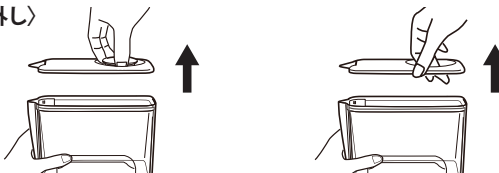
フタの取り付け・取り外し

〈取り付け〉



フタの前と後を原水タンクの
前と後に合わせて、押し込む
ようにフタをはめ込みます。

〈取り外し〉



スクリーキャップを持ち上げ
てフタを取り外すか、または
スクリーキャップを外してか
らフタを持ち上げて取り外し
ます。

初めて使用する場合

本体の洗浄

1. フタ（白色）、スクリューキャップ（白色）、原水返し板（白色）、原水タンク（半透明）、浄水タンク（透明）を食器用中性洗剤を使い、清潔なスポンジで洗ってください。

注意! メラミンスポンジは細かい傷が付くので使用しないでください。

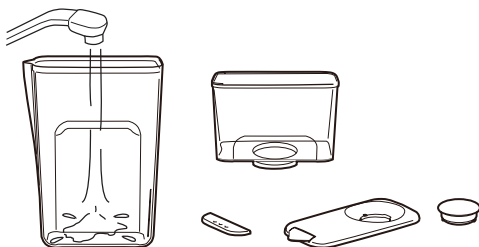
カートリッジは洗剤で洗わないでください。

食器用中性
洗剤で洗う



2. 水道水でよくすすいでください。

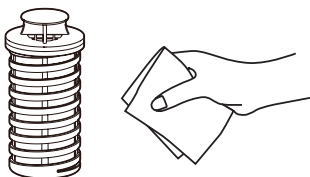
水道水で
よくすすぐ



カートリッジの清掃

■黒い微粒子の付着について

輸送中にカートリッジ表面に天然鉱石や活性炭の黒い微粒子が付着する場合があります。品質には問題ありませんので、使用する前にカートリッジに付着した微粒子を湿らせたティッシュ・布などで拭き取ってください。水道水で丸洗いしても構いません。



カートリッジの使用前準備

カートリッジを初めて使用する際、次の【1】～【3】まで、手順に沿って準備を行ってください。新しいカートリッジに交換する際も同様の手順で準備します。

※「カートリッジの使用前準備」（7～9 ページ）は、新規購入時とカートリッジ交換時、初めてカートリッジを使う際に行う作業です。初回のみで毎回行う必要はありません。

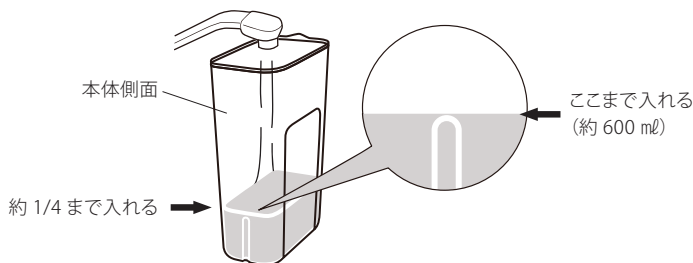


準備をしないで原水タンク（半透明）に水を注ぐと、活性炭が流出して黒く水が濁り、浄水のスピードが遅くなります。水が濁ったら、捨て水をして使用前準備を行ってください。

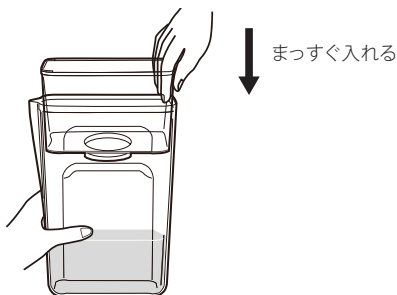
使
い
か
た

【1】カートリッジの空気を抜く

1. フタを外して浄水タンク（透明）に約 600 ml（タンクの約 1/4）の水道水を入れます。



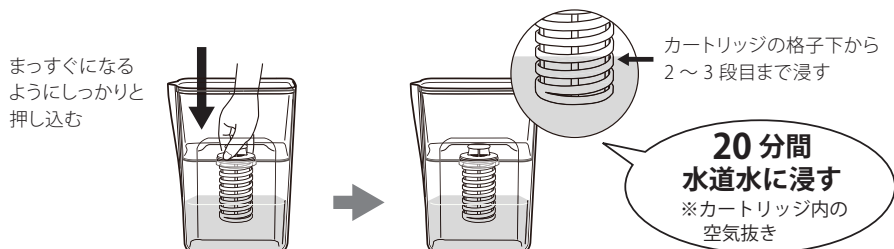
2. 浄水タンク（透明）に原水タンク（半透明）をセットします。



3. 原水タンク（半透明）にカートリッジをセットして、20分間水道水に浸します。

注意! カートリッジはカートリッジホールにまっすぐになるようにしっかりと押し込んでください。

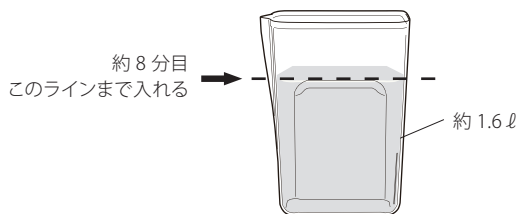
※開封時に黒い微粒子（天然鉱石や活性炭）が付着している場合がありますが、品質には問題ありません。ティッシュ・布などで拭き取ってください。水道水で丸洗いしても構いません。



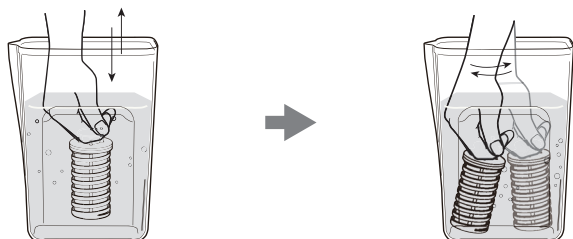
4. 原水タンク（半透明）をカートリッジごと取り外し、3. で使った浄水タンク（透明）の水を捨てます。

【2】 カートリッジを殺菌、およびしっかり空気を抜く

1. 浄水タンク（透明）に約 1.6ℓ（タンクの上のラインまで）の水道水を入れます。

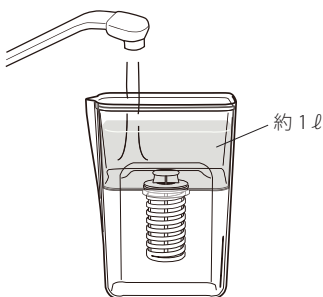


2. カートリッジを水につけて 20 秒程度上下に動かしたり、振り洗いしてください。



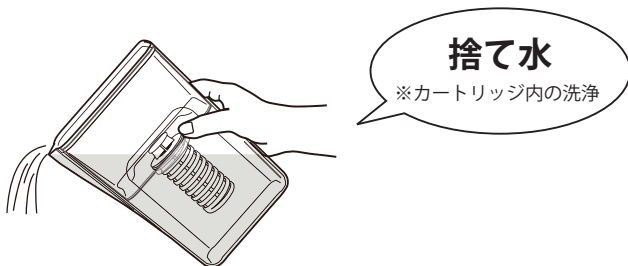
【3】 捨て水をする

1. フタを外し、カートリッジをセットした状態で原水タンク（半透明）に約 1ℓ の水道水を入れます。



2. ろ過された水が浄水タンク（透明）に溜まったら、その水を捨ててください。

注意! カートリッジの活性炭により水が濁ることがありますが、捨て水を行うことで改善されます。



3. 捨て水の作業をもう一度繰り返してください。

注意! 濁りが改善されない場合は、もう一回捨て水を行ってください。



手順を間違えて先に水を注いで水が濁っても慌てずに、「カートリッジの使用前準備」をはじめから行ってください。➡ 7 ページ

注意!

水が濁った場合は、透明になるまで捨て水を繰り返してください。
原水タンク（半透明）に黒い微粒子（天然鉱石や活性炭）が残る場合がありますので、その際は洗い流してください。

使用方法

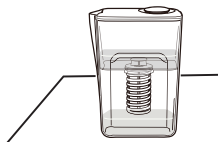
1. 原水タンク（半透明）に原水返し板（白色）をセットしてからフタをします。フタのキャップを外し、原水注水口から原水タンク（半透明）に水道水を入れます。または、フタを外して原水タンク（半透明）に水を入れることもできます。原水返し板、フタの取り付け・取り外し方は「原水返し板の取り付け・取り外し」、「フタの取り付け・取り外し」をご覧ください。➡ 5 ページ

注意! 水を注ぐ際、原水タンク側にろ材の天然鉱石や活性炭の微粒子が出てくる場合があります。ろ材（黒い微粒子）が出てきた場合は、原水タンクを洗浄してください。

原水返し板を
セット



2. フタにキャップをして閉め、本体を安定した場所に置き、ろ過します。フタを外した場合はフタをしてください。フタの取り付け方は「フタの取り付け・取り外し」をご覧ください。➡ 5 ページ



3. 原水タンク（半透明）の水が全てろ過され浄水タンク（透明）内に浄水が溜まったらご使用いただけます。

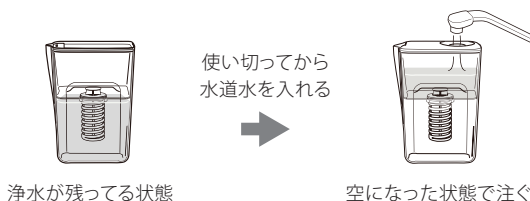
注意! 原水タンクに大きじ 1 杯程度の水が残る場合があります。



浄水器を傾けた際に、カートリッジ内の水が原水タンクに戻る場合がありますが、原水返し板の働きで浄水と混ざることなく、傾きを戻すとカートリッジ内に再度入り必ずろ過される仕組みとなっています。

4. 浄水タンクに溜まった浄水を使い切ってから原水タンクに水道水を入れてください。

注意! 浄水が残っている状態で水道水を継ぎ足すと、浄水しきれない水がこぼれることがあります。





使い始めの3日間および24時間以上ご使用にならなかった場合は、活性炭の微粒子（害はありません）により水が濁ることがありますので、水が濁った場合は、改善するまで捨て水を行ってください。

ろ過時間がかかるようになった場合（丸洗い）

ろ過時間がかかるようになった場合、カートリッジを丸洗いしてカートリッジ内の汚れを排出することで、ろ過時間を短くできる場合があります。

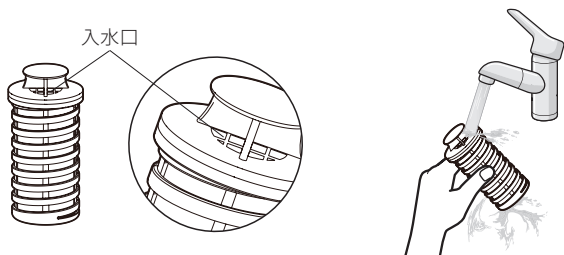
注意! あくまでも汚れ（濁り）を除いて、ろ過時間を短縮するために行う作業です。「有害物質」の除去など、カートリッジの寿命を延ばすことはできません。

1. カートリッジを水道水で丸洗いしてください。



カートリッジをさかさまにして側面から水をあてて汚れを排水するようにしてください。

2. 入水口に水道水を勢いよくかけて洗い流します。



入水口に水道水を勢いよくかける

注意! ろ過流量の0.2ℓ/分は、カートリッジが十分に水に馴染んだ状態において、JISの試験方法に従って測定した結果です。新しいカートリッジやカートリッジが乾燥している場合は、表示のろ過流量になるのは、使用開始してからしばらくたってからになりますのでご了承ください。

通常は1ℓあたり3～5分でろ過しますが、水温・水質・溶存酸素量・季節・地域などにより、ろ過時間には幅があります。

夏場はろ過スピードが速く2～3分、冬場はろ過時間が10分程度かかる傾向があります。

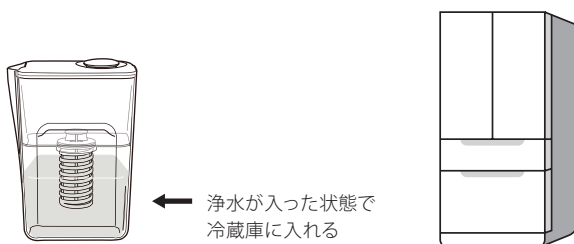
保管方法

通常の保管方法

1. 浄水が入った状態で本体ごと常に冷蔵庫に入れて保管してください。

注意! 浄水を使い切ったらなるべくそのままにせず新たに水道水を注いでろ過してください。本体を空のまま長時間置くとカートリッジが乾燥してカートリッジ内部に空気が入るため再度「カートリッジの使用前準備」が必要となります。➡ 7 ページ

注意! 新しくろ過する際に浄水が少し残っている場合は、継ぎ足しせずに残った浄水を他の容器に移すか、捨てて新たにろ過してください。



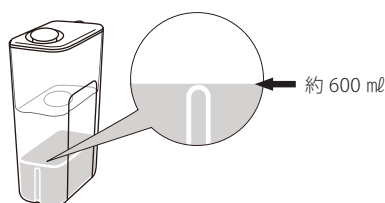
2. 浄水はペットボトルやガラス製保存容器などに移して保管できますが、その場合も容器ごと冷蔵庫に保管してください。容器の衛生面にもご留意ください。

3. 浄水は 24 時間以内にお使いください。

注意! 24 時間を超えた場合は浄水を捨てて、本体を洗浄し、新しくろ過してください。

常温での保管方法

1. 常温保管の場合は、容器を空にせず必ず浄水が 600ml 以上入った状態で、紫外線の当たらない場所に保管してください。浄水はろ過後 12 時間以内にお使いください。カートリッジは乾燥させない状態で保管してください。

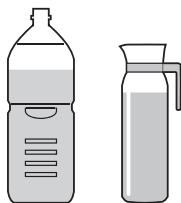


カートリッジを乾燥させないように、本体から一旦取り外し、水道水が少し入ったコップなどに入れて保管することもおすすめです。

※紫外線によって「藻」が発生する場合がありますので、常温保管の場合は日光を避けるようにしてください。

2. 浄水を別の容器や水筒に移した場合も同じように 12 時間以内にお使いください。12 時間を過ぎた場合は、浄水を捨てて新しくろ過した浄水をお使いください。

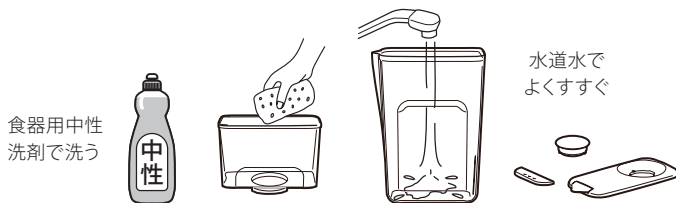
注意! 別の容器は清潔なものならガラス製でもペットボトルでもお好みで構いません。浄水の煮沸は不要です。



3. 常温保管される場合は、毎日もしくは 2 日に一回は浄水器本体を洗浄してください。別容器や水筒に浄水を移したあとも同様です。(冷蔵庫保管の場合は 1 週間に一回以上)

注意! メラミンスポンジは細かい傷が付くので使用しないでください。

カートリッジは洗剤で洗わないでください。



ウルオクルのカートリッジは「銀イオン抗菌剤」無添加です。浄水は、天然鉱石のミネラル効果により過酷な環境下での抗菌テストに合格していますが、ご使用の環境は各家庭でそれぞれ異なりますので、あくまで生水として扱ってください。

注意!

しばらく留守にするなど、24 時間を超えて 14 日まで使用しない場合は、浄水が 600ml 以上入った状態で必ず冷蔵庫に保管してください。利用を再開する際は浄水を捨てて、本体を洗った上でお使いください。(例：帰省で 3～4 日使用しない。海外出張で 10 日間使用しない場合など)

2 週間以上使わない場合

1. 本体を「お手入れ方法」に従って洗浄し新しいカートリッジに交換してください。
→ 14 ページ
2. カートリッジ交換時には必ず「カートリッジの使用前準備」を行ってください。
→ 7 ページ

お手入れ方法

1. フタ、スクリューキャップ、原水返し板、原水タンク、浄水タンクは1週間に一回以上は洗ってください。(常温保管の場合は毎日もしくは2日に一回)



クレンザーなどの研磨剤入りの洗剤やシンナーなどの薬品、タワシなどの硬いもので洗淨しないでください。



2. フタ、スクリューキャップ、原水返し板、原水タンク、浄水タンクを食器用中性洗剤を使い、清潔なスポンジで洗ってください。

注意! メラミンスポンジは細かい傷が付くので使用しないでください。

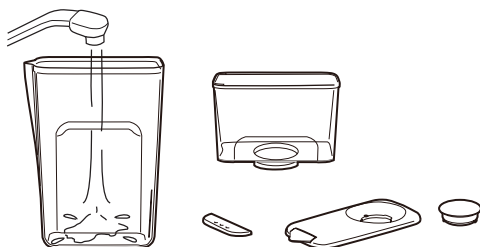
カートリッジは洗剤で洗わないでください。

食器用中性
洗剤で洗う



3. 洗剤をよくすすいでください。

水道水で
よくすすぐ



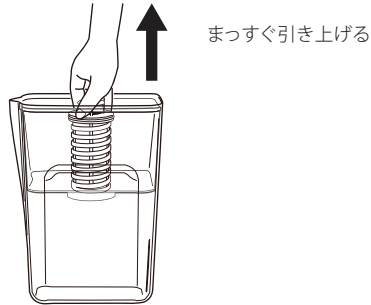
4. 本体が乾燥するまでカートリッジを一旦取り出し、水道水が少し入ったコップなどに入れて保管する事もおすすめです。



カートリッジの交換

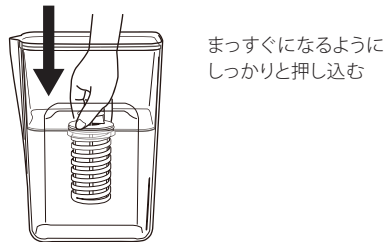
〈ウルオカートリッジ FCU-0400〉 ※旧品番：ULF-10 と互換性があります。

1. 使用済みのカートリッジの上部のつまみを引き上げ、原水タンクから外します。



2. 新しいカートリッジを袋から取り出し、原水タンクにセットします。

注意! カートリッジはカートリッジホールにまっすぐになるようにしっかりと押し込んでください。



3. 「カートリッジの使用前準備」の作業を行います。➔ 7 ページ

4. 「使用方法」に従ってお使いください。➔ 10 ページ



カートリッジは必ず純正のものをお使いください。
模倣品（パッケージと形状がそっくりな偽物）や粗悪な互換品にご注意ください。



次の場合には早めに交換してください。

- 浄水に塩素臭がする場合
- 2 週間以上使用しなかった場合

カートリッジの交換時期について

交換時期の目安は使用水量・水質・水温・使用状況により異なります。

● **交換時期の目安** ※カートリッジ寿命 400ℓ（400回）を元に計算しています。

1日1ℓ～3ℓ（1回～3回）使用の場合	4ヶ月
1日4ℓ（4回）使用の場合	3ヶ月
1日5ℓ～6ℓ（5回～6回）使用の場合	2ヶ月

※天然鉱石の抗菌性が4ヶ月から低下してきますので、使用量にかかわらず最大4ヶ月で交換してください。
※水質の悪い地域、特に残留アルミニウム濃度が高い地域では、1ヶ月以内にカートリッジが目詰まりして
る過できなくなる場合があります。

カートリッジで除去できるもの（24項目）

- 残留塩素 ● 濁り ● 溶解性鉛 ● 2-MIB（カビ臭） ● CAT（農薬） ● クロロホルム
- プロモジクロロメタン ● ジプロモクロロメタン ● プロモホルム ● テトラクロロエチレン
- トリクロロエチレン ● 総トリハロメタン ● 1,2-DCE ● ベンゼン ● ジェオスミン
- 陰イオン界面活性剤 ● フェノール類 ● 四塩化炭素 ● アルミニウム（中性）
- 一般細菌 ※感染予防を保証するものではありません。ウイルスは除去できません。
- 有機フッ素化合物 PFOS ● 有機フッ素化合物 PFOA ● ホスチアゼート（農薬）
- グリホサート

※ 第三者機関にて全て検査済み

※ 水に溶け込んでいる塩分（海水）は除去できません。

廃棄の方法

使用済のカートリッジは可燃性廃棄物ですが、廃棄方法に関しては、お住まいの市区町村の条例やルールに従った方法で分別破棄をお願いします。

◆ 姉妹品「わんにゃん浄水器。」と「ウルオ。クール」の使い分け ◆

ポット型浄水器ウルオクールと、姉妹品「わんにゃん浄水器」は本体は異なりますがカートリッジには互換性があります。

カートリッジの性能は同じですが、わんにゃん浄水器は軟水機能があり、小型犬や、猫ちゃんなど、尿結石のリスクのある子にはおすすめです。

中・大型犬や結石のリスクの少ないペットたちはウルオクールの浄水をそのままあげても問題ありません。

本体はウルオクールを使用して、ペット用はペット用交換用カートリッジを別途購入して使い分ける方法もあります。

ウルオクール用とわんにゃん用のカートリッジは外見が異なりますので区別しやすいと思います。

カートリッジを差し替えた場合のカートリッジの扱いは水道水が少し入ったコップなどにカートリッジを入れておいて乾燥させないようにご注意ください。

姉妹品「わんにゃん浄水器。」
<https://wannyanwater.jp>

異常かな？と思ったら

症状	確認事項	対策
浄水が黒く濁る	使い始めに「カートリッジの使用前準備」をされましたか？	▶ 「カートリッジの使用前準備」に従ってご使用ください。➡ 7 ページ
浄水が濁る	使い始めに捨て水を行いましたか？	▶ 濁りがなくなるまで捨て水を行ってください。➡ 9 ページ
臭いがする	カートリッジと原水タンクの接続部（カートリッジホール）から水漏れしていませんか？	▶ 「カートリッジの交換」に従ってカートリッジを入れ直してください。➡ 15 ページ
	カートリッジの交換時期が過ぎていませんか？	▶ 「カートリッジの交換」に従って、新しいカートリッジに交換してください。➡ 15 ページ
浄水のろ過に時間がかかる (10分を超える場合)	使い始めに「カートリッジの使用前準備」をされましたか？	▶ 「カートリッジの使用前準備」に従ってご使用ください。➡ 7 ページ
	新しいカートリッジではありませんか？	▶ 新しいカートリッジが0.2ℓ/分になるには、使用開始からしばらくかかります。➡ 11 ページ
	古いカートリッジではありませんか？	▶ 目詰まりしている可能性があります。「カートリッジの交換」に従って、新しいカートリッジに交換してください。➡ 15 ページ
	水温が低くないですか？	▶ 水温が低いと浄水のろ過に時間がかかる場合があります。➡ 11 ページ
	水質に問題はありますか？	▶ 水質の悪い地域、特に残留アルミニウム濃度が高い地域では、1ヶ月以内にカートリッジが目詰まりしてろ過時間がかかる場合があります。
浄水のろ過が早すぎる (2分未満)	カートリッジのオーリングが外れたり切れたりしていませんか？	▶ オーリングを正しい位置に戻してお使いください。オーリングが切れている場合は、お問い合わせ窓口までご連絡ください。
	カートリッジが正しく装填されていますか？	▶ カートリッジをまっすぐ奥まで押し込んでください。

必要なとき

ウルオホームページのサポートページもご参照ください。 オーリング (Oリング)



ウルオ。お客様サポートページ
<https://uleau.jp/support/>

※ オーリングは外したり、切ったりしないでください。また、洗浄時などにズレないようにご注意ください。



仕様

品名	ポット型浄水器 ウルオ。クール	
品番	ULC-0100	
材料の種類	AS樹脂 MS樹脂 ABS樹脂 ポリプロピレン ポリオレフィン シリコーンゴム	
ろ材の種類	活性炭 不織布 ケイ酸チタン	
ろ過流量	0.2ℓ / 分	
浄水能力	<p>遊離残留塩素 (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 試験結果)</p> <p>濁り (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 試験結果)</p> <p>溶解性鉛 (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 試験結果)</p> <p>2-MIB (カビ臭) (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 試験結果)</p> <p>CAT (農薬) (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 試験結果)</p> <p>クロロホルム (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 附属書 A 試験結果)</p> <p>ブロモジクロロメタン (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 附属書 A 試験結果)</p> <p>ジブロモクロロメタン (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 附属書 A 試験結果)</p> <p>ブロモホルム (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 附属書 A 試験結果)</p> <p>テトラクロロエチレン (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 附属書 A 試験結果)</p> <p>トリクロロエチレン (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 附属書 A 試験結果)</p> <p>総トリハロメタン (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 附属書 A 試験結果)</p> <p>1,2-DCE (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 附属書 A 試験結果)</p> <p>ベンゼン (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 附属書 A 試験結果)</p> <p>ジェオスミン (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 試験結果)</p> <p>陰イオン界面活性剤 (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 試験結果)</p> <p>フェノール類 (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JIS S 3201 試験結果)</p> <p>四塩化炭素 (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JWPAS B 試験結果)</p> <p>有機フッ素化合物 PFOS (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JWPAS B 試験結果)</p> <p>有機フッ素化合物 PFOA (総ろ過水量: 400ℓ 除去率: 80% JWPAS B 試験結果)</p> <p>アルミニウム (中性) (除去率: 80% JWPAS B 試験結果)</p> <p>一般細菌 (除去率: 97.4% JWPAS B 試験結果)</p> <p>※ 感染予防を保証するものではありません。ウイルスは除去できません。</p> <p>ホスチアゼート (農薬) (除去率: 90% 以上 国の水質管理目標値による 試験結果)</p> <p>グリホサート (除草剤) (除去率: 94% 以上 JIS S 3201 CAT 試験を参考にした試験結果)</p>	
ろ過水容量	1.0ℓ	
ろ材交換時期の目安	<p>1日1ℓ～3ℓ (1回～3回) 使用の場合: 約4ヶ月</p> <p>1日4ℓ (4回) 使用の場合: 約3ヶ月</p> <p>1日5ℓ～6ℓ (5回～6回) 使用の場合: 約2ヶ月</p>	
機能性ろ材	天然鉱石	
外形寸法	幅 185mm×高さ 260mm×奥行 90mm	
本体重量	610g ± 5g (カートリッジを含む)	
原水タンク容量	1.0ℓ	

※ BPA (ビスフェノール A) は含まれていません。

※ ろ材の種類について

活性炭は高品質なヤシ殻活性炭を微粉末にして湿式成型 (和紙の製造技術を応用) しています。

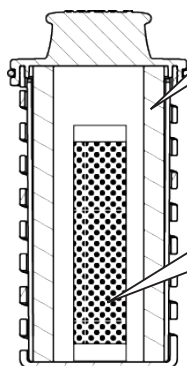
不織布は長繊維ノーバインダー製法 (接着剤不使用) により製造されており、食品衛生法にも合格しています。

ケイ酸チタンは「溶解性鉛を除去する」ミネラルの一種で害はありません。

天然鉱石は放射能精密検査、アスベスト試験など各種試験で安全性を確認しています。

本体・カートリッジ: 日本製

ウルオカートリッジのろ材内容



カートリッジ断面図

新開発「微粒子ヤシ殻活性炭」

非常に微細な活性炭が、水道水の残留塩素やトリハロメタン、汚れなどを除去。

オリジナル「天然ミネラル鉱石」

いつも新鮮な「山の湧き水」にヒントを得て天然鉱石を配合。鉱石のミネラルによって銀イオン抗菌剤無添加を実現。まるでかでおいしい水に。(放射能精密検査に合格)

赤ちゃんのミルクにも使えます。(天然鉱石は流出を防ぐために不織布袋に入っています。)

不織布は、長繊維ノーバインダー製法(接着剤不使用)により製造されており、食品衛生法にも合格しています。(マイクロプラスチック不検出)

【プラスされる12種類のミネラル】

カルシウム／マグネシウム／ケイ素(シリカ)／カリウム／マンガン／鉄／亜鉛／銅／ナトリウム／リン／硫黄／塩化物の12種類

※ミネラルは極微量で力を発揮します。サプリメントのように量を追加するのではなく、バランスを整えています。そのため、硬度の変化はほぼ無く、ミネラル摂取を制限されている方も安心してご利用になれます。

必要なとき

お問い合わせ窓口

株式会社イーテック ウルオクールお客様相談室

- お問い合わせ電話番号 い い 水 水



0120-11-3232

- お問い合わせ受付時間
10:00 ~ 17:30 月~金曜日(祝祭日・弊社休業日は除く)

アフターサービス

保証書に従ってアフターサービスを行っています。
購入された販売者にご相談ください。

交換用カートリッジのご購入先



ウルオ®ショップ
<https://uleaushop.jp>

ポット型浄水器 保証書

本書はお買い上げ日から保証期間中に故障が発生した場合、保証規定内容に従い無償修理いたします。

品名	ポット型浄水器 ウルオ® クール/ ULeAU COOL
品番	ULC-0100
保証期間	本体（カートリッジ除く）お買い上げ日より 1年
※お買い上げ日	年 月 日
お客様	ご住所
	お名前 様
	電話（ ）
※販売者	住所・店名・電話

販売者様へ ※印は必ず記入してお渡してください。

〈保証規定〉

- 保証期間内に本書記載の注意事項に従った正常な使用方法で故障した場合には、販売者にご依頼ください。保証書記載内容に従い無料修理いたします。
- ご転居・ご贈答で上記販売者に修理を依頼できない場合は、本書 19 ページに記載した「お客様相談室」にご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合、有償修理となります。
 - ①カートリッジの交換
 - ②使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
 - ③お買い上げ後の落下などによる故障および損傷
 - ④火災、地震、水害、落雷その他の天災地変、公害による故障および損傷
 - ⑤本書提示がない場合
 - ⑥本書にお買い上げ日、お客様名、販売者の記入がない、もしくはご購入時のレシートや領収書、またはオンラインショップの納品書（送り状）がない場合、あるいは改ざんが認められる場合
- 本書は日本国内において有効です。
- お客様のご事情により出張修理をご依頼された場合は実費申し受けます。
- 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

製造元

株式会社イーテック

<https://etec.jp>

〒168-0074

東京都杉並区上高井戸 1-8-17 プライムコアビル本館 2F

電話 0120-11-3232 10:00～17:30 月～金曜日

（祝祭日・弊社休業日は除く）

ポット型浄水器 ウルオ® クール <https://uleau.jp/cool>

ウルオ® シャワーヘッド <https://uleau.jp/showerhead>

ウルオショップ <https://uleaushop.jp>