

# 取扱説明書

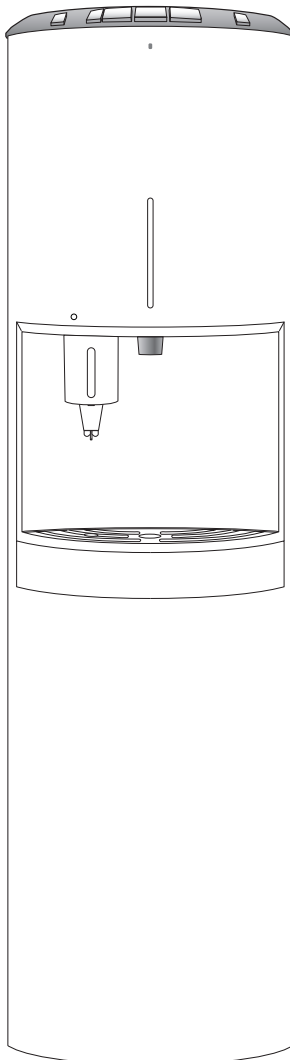
ウォーターサーバー

型式：BSS-314

このたびはご契約いただきまして、誠にありがとうございます。

ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、製品を正しくお使いください。

お読みになった後はいつでも見られる場所に大切に保管してください。



## 小さなお子様がいらっしゃるご家庭へ

本製品は常時温水が使用できることから、小さなお子様が誤って操作をしますと、火傷をしてしまう恐れがありますので、ご使用の際は十分にご注意ください。

# 目次

安全上の注意	P3
各部のなまえとはたらき	P6
ウォーターサーバー設置前の確認	P10
初期設置の手順	P11
日々のご使用について	P14
基本機能	P15
省エネ機能	P17
再加熱機能	P19
フィルターカートリッジの交換方法	P20
カフエ機能をお使いになる前のすすぎ	P23
ドリップポッド抽出	P25
レギュラーコーヒー(粉)の抽出	P28
お手入れ方法	P31
ご利用途中で電源プラグを差し直す場合／停電になった場合	P33
異常時のエラー表示	P35
故障かな?と思ったら	P36
仕様	P38
お引越し・返却のとき	P40

カフエ  
機能

# 安全上の注意

必ずお守りください

ご使用前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。本文中の「図記号」の意味は次のとおりです。

表示の説明	図記号の説明
 <b>警告</b> 「死亡または重症を負う可能性がある内容」を示します。	 <b>禁止</b> 「してはいけないこと(禁止)」を示します。
 <b>注意</b> 「軽傷を負うことや、家屋・家財などの損害が発生する可能性がある内容」を示します。	 <b>指示</b> 「しなければならない(指示)」を示します。

## ■電源コード・電源プラグの扱いかた

### 警告

-  **指示**  
●電源は交流100Vで、定格15A以上の壁面コンセントに直接差し、2口コンセントは片方を空け単独で使用する  
他の機器と併用するとコンセントの容量が不足してブレーカーが落ちる原因になります。
-  **禁止**  
●電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差しこみがゆるいときは使わない  
感電、短絡、発火の原因になります。
-  **禁止**  
●たこ足配線はしない(延長コード、電源タップは使用しない)  
ウォーターサーバーが正常に動作しなかったり、火災の原因になります。
-  **指示**  
●電源プラグは根元まで確実に差し込む  
感電、短絡、発火の原因になります。
-  **禁止**  
●濡れた手で電源プラグを抜き差ししない  
感電、ケガの原因になります。
-  **禁止**  
●電源コードや電源プラグをウォーターサーバーで押し付けない  
感電、火災の原因になります。
-  **指示**  
●電源プラグのほこりは定期的に拭き取る  
火災の原因になります。
-  **指示**  
●電源プラグを抜くときは、コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く  
感電、短絡、発火の原因になります。

## ■設置するとき

### ⚠ 警告



指示

- アースを接続する（アース工事は、最寄りの電気工事店に依頼してください）

漏電や故障の時に感電する原因になります。



禁止

- アースはガス管や電話回線のアースなどに接続しない

火災の原因になります。



禁止

- ストーブやコンロの横など、油、可燃性ガスの漏れるおそれのある場所には設置しない

万が一油、可燃性ガスが漏れて製品本体の周辺に溜まると、発火の原因になります。

### ⚠ 注意



指示

- 水平で安定した場所に設置する

ウォーターサーバー本体が転倒して、ケガ、故障の原因になります。



禁止

- 直射日光が当たる場所や暖房機器の近くなど、高温多湿になる場所には設置しない

水質が悪化してしまい、異味・異臭を感じたり、体調に悪影響を及ぼすことがあります。



禁止

- 屋外に設置しない

製品は屋内用です。感電、故障の原因になります。



禁止

- 水のかかる場所には設置しない

漏電時に感電する原因になります。

## ■使いのとき

### ⚠ 警告



禁止

- ウォーターサーバーの中にお水が入っていない状態で「HOTスイッチ」は入れない

空焚きして火災、故障の原因になります。



禁止

- 火気を近付けない

火災、故障の原因になります。



禁止

- 子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児に触れさせたりしない

感電、ケガ、火傷の原因になります。



禁止

- 近くで可燃性スプレーを使わない

引火して火災の原因になります。

## ■お使いのとき(つづき)

### !**警告**



- 注水時にお湯に手を触れない

禁止

火傷の原因になります。



- 分解・改造・修理はしない

禁止

故障、感電、ケガの原因になります。

### !**注意**



- ウォーターサーバーの上に物を置いたり、乗ったり、傾けたり、ゆすったりしない

禁止

火傷、故障の原因になります。



- フィルターカートリッジは専用の物を使用する

指示

水漏れ、故障の原因になります。

## ■お手入れ・その他

### !**警告**



- サーバー本体に水をかけたり、水洗いしたりしない

禁止

漏電や短絡を起こし、感電、火災、故障の原因になります。



- ウォーターサーバーに異常がある場合は、事故防止のため、電源プラグを抜いて、お客様サポートセンターに必ず連絡する

指示

故障、感電、火災の原因になります。

### !**注意**



- シンナー・ベンジン、塩素系・酸性タイプの洗浄剤を使用しない

禁止

ひび割れ、感電、引火、有毒ガス発生の原因になります。



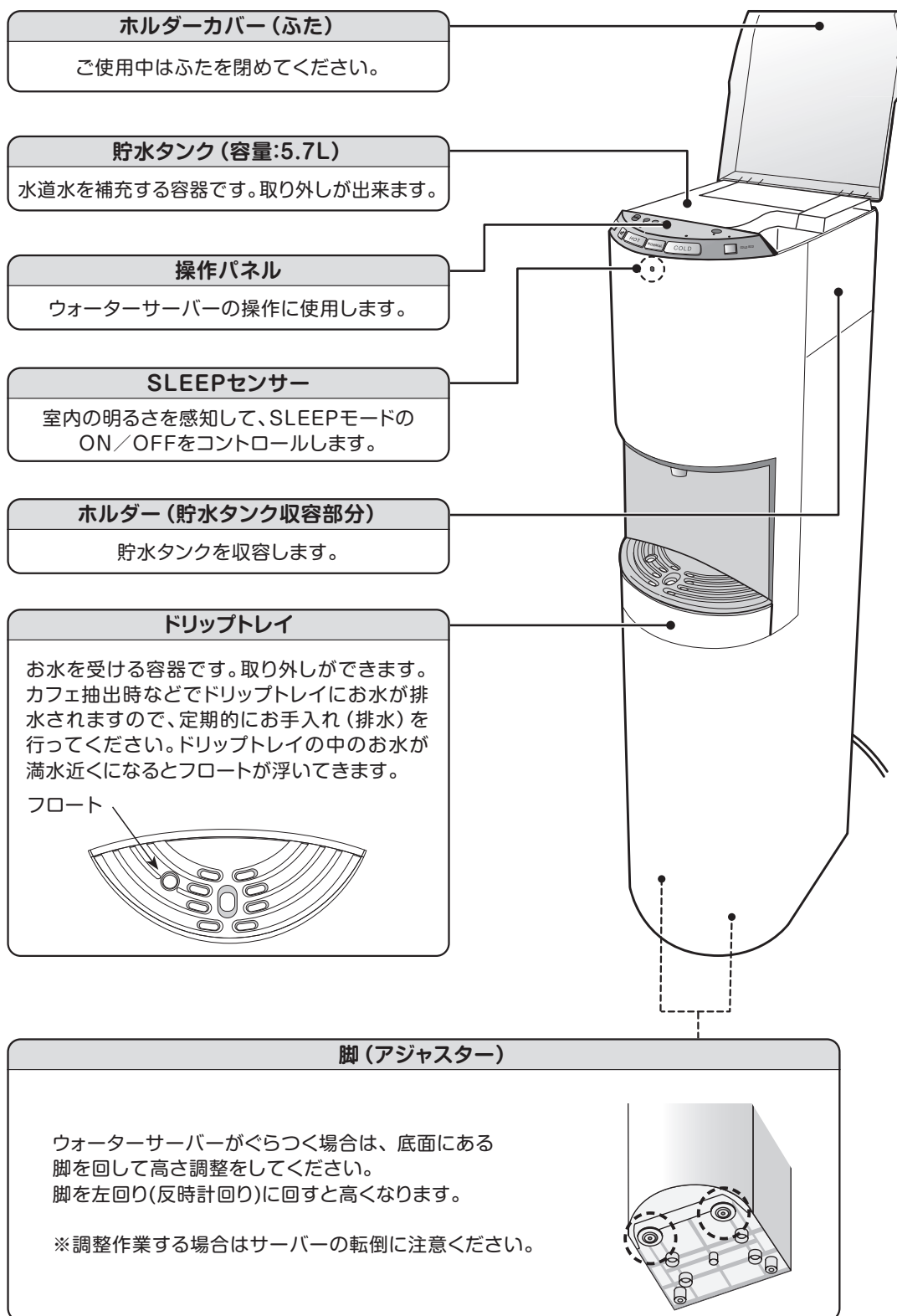
- 長期間(2週間以上)使用しない場合でも、電源プラグをコンセントから抜かない。

指示

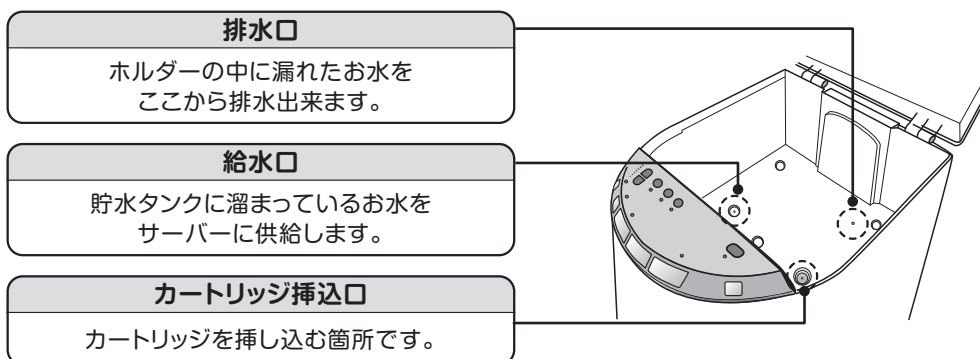
水質が悪化してしまい、異味・異臭を感じたり、体調に悪影響を及ぼす恐れがあります。

# 各部のなまえとはたらき

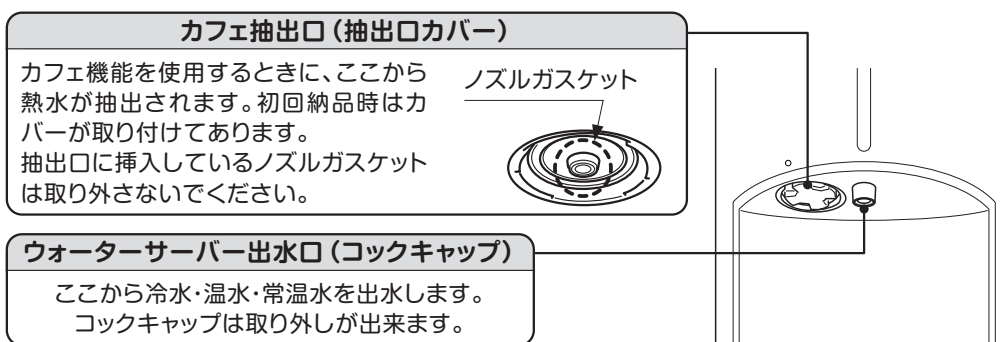
## ウォーターサーバー正面



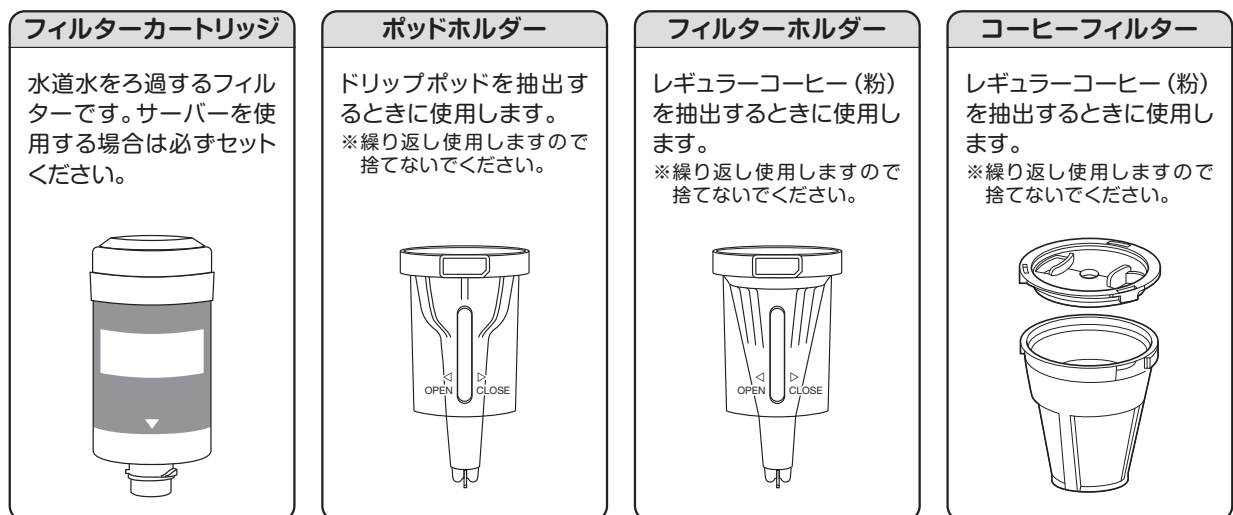
## ホルダー内部



## ウォーターサーバー出水口・カフェ抽出口

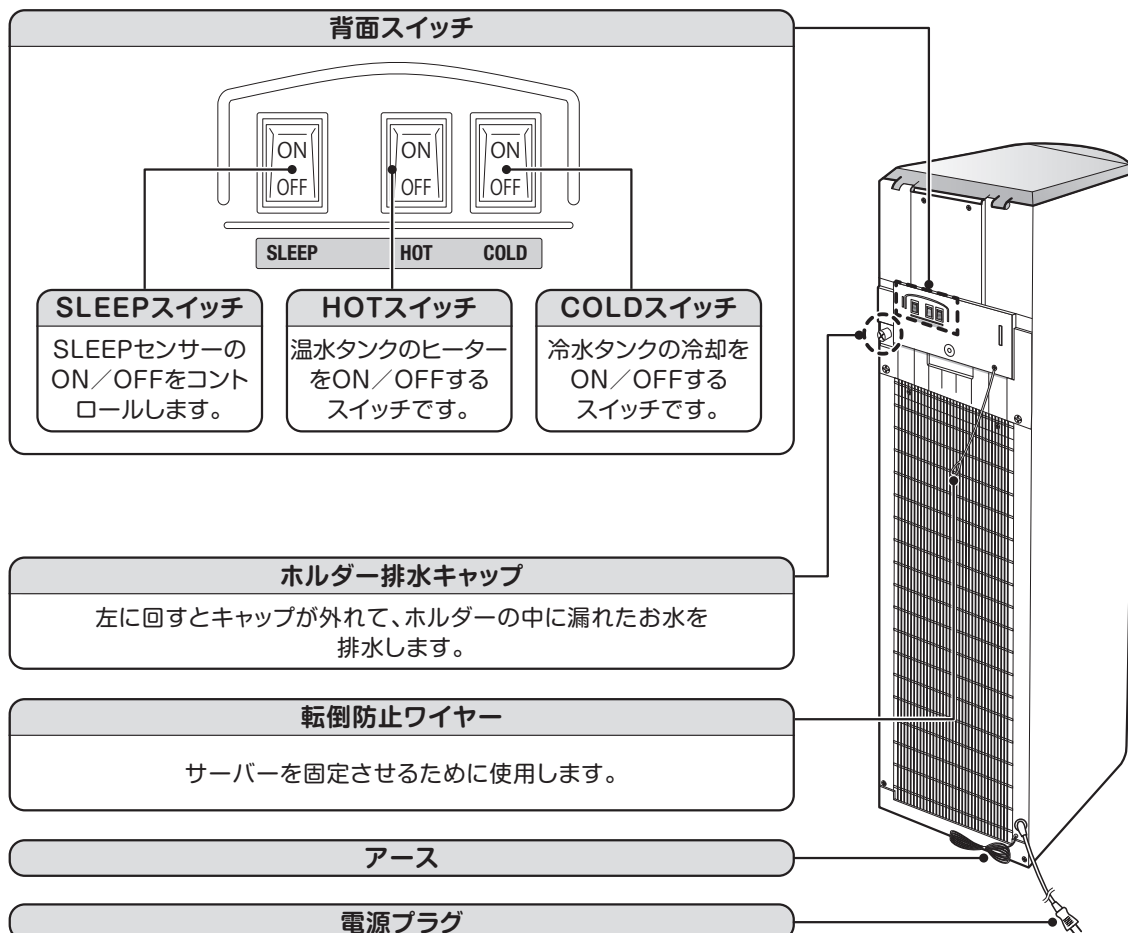


## 付属品

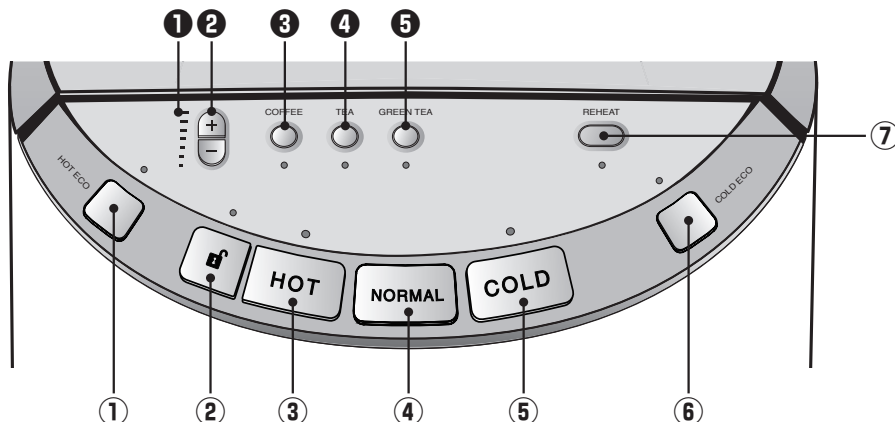


# 各部のなまえとはたらき

## ウォーターサーバー背面



## 操作パネル



### ■ウォーターサーバー機能

番号	名称	説明
①	HOT ECOボタン	ボタンを押すとHOT ECOランプが「緑色」に点灯して"HOT ECOモード"に切り替わります。
②	UNLOCKボタン	ボタンを2秒間長押しするとロックが解除され、UNLOCKランプが「オレンジ色」に点灯します。
③	HOTボタン	ロックを解除した後にボタンを押し続けると温水が出ます。背面HOTスイッチを"ON"にするとHOTランプが点灯します。
④	NORMALボタン	ボタンを押し続けると常温水が出ます。
⑤	COLDボタン	ボタンを押し続けると冷水が出ます。背面COLDスイッチを"ON"にするとCOLDランプが点灯します。
⑥	COLD ECOボタン	ボタンを押すとCOLD ECOランプが「緑色」に点灯して"COLD ECOモード"に切り替わります。
⑦	REHEATボタン	ボタンを3秒間長押しするとアラームが鳴り、REHEATランプが「赤色」に点滅して"温水の再加熱"を行います。再加熱が完了すると「赤色」に「点灯」します。

### ■カフェ機能

番号	名称	説明
①	抽出目盛り	設定した抽出量を表示します。
②	抽出量調整ボタン	+を押すと抽出量(抽出目盛り)が増えて、-を押すと抽出量(抽出目盛り)が減ります。
③	COFFEEボタン	「コーヒー」に適したプログラムで抽出します。抽出中はCOFFEEランプが「緑色」に点滅します。
④	TEAボタン	「紅茶」に適したプログラムで抽出します。抽出中はTEAランプが「緑色」に点滅します。
⑤	GREEN TEAボタン	「緑茶」に適したプログラムで抽出します。抽出中はGREEN TEAランプが「緑色」に点滅します。

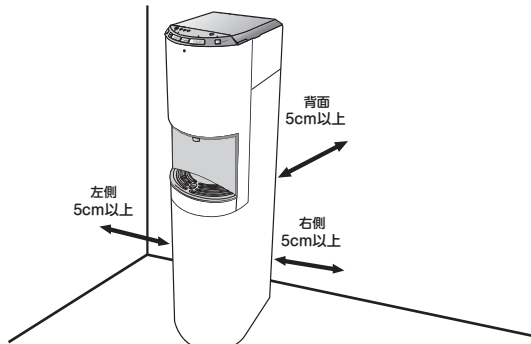
# ウォーターサーバー設置前の確認

ウォーターサーバーを設置される前に、以下の項目をご確認ください。

設置場所をご確認ください。

- ・熱気を逃せる次のスペースを確保する

上面	開放
正面	開放
背面	5cm以上
右側	5cm以上
左側	5cm以上



## 設置できる場所

- ・水平で安定した場所

## 設置できない場所

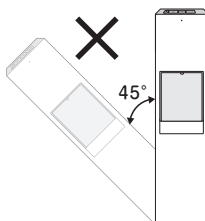
- ・傾斜のある場所
- ・床の強度が弱い場所
- ・直射日光の当たる場所
- ・高温多湿のところ
- ・熱器具の近く
- ・水のかかる場所
- ・屋外

## 環境

- ・臭いの強いものの近くに置くと、お水に臭いが移る可能性があります。  
芳香剤、柔軟剤、洗剤、たばこ、線香など

移動する場合は本体を45°以上傾けないでください。

- ・冷却機能が働かなくなる原因になります。



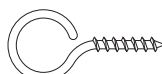
設置後に保護のために貼られているフィルムとテープを剥がしてください。

※貼られたままにしておくと、汚れや外装の色落ちの原因になります。

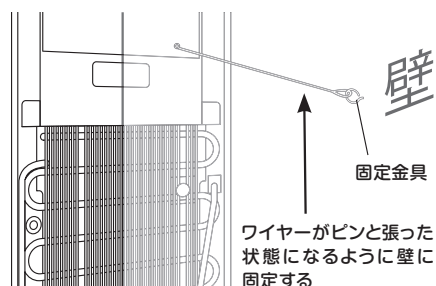
事故防止の為に、転倒防止ワイヤーとアースの取り付けをおすすめします。

## 転倒防止ワイヤーの取り付け

地震や振動による転倒を防止するため、転倒防止ワイヤーを壁に固定してください。



固定金具  
(別途ご用意ください)



ワイヤーがピンと張った状態になるように壁に固定する



空焚き防止の為に、ウォーターサーバー設置前の確認が終わっても、すぐに電源プラグをコンセントに入れなさい。

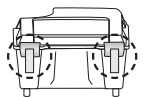
# 初期設置の手順

## フィルターカートリッジのセット

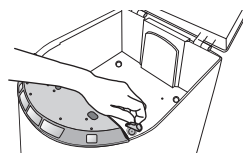
※正しくセットされていないと、水漏れの原因となります。

- ① ホルダーカバーを開けて貯水タンクを取り外します。

貯水タンクに貼られているフィルムと背面の緩衝材を剥がしてください。



- ② カートリッジ挿入口の衛生シールをはがします。

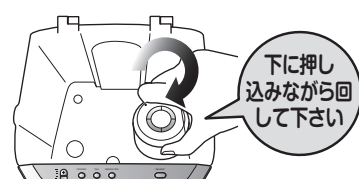
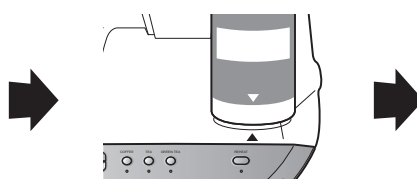


- ③ カートリッジをセットしてください。

① カートリッジ先端のキャップを外してください。※水漏れの原因になりますので、赤色のパッキンは絶対に外さないでください。

② カートリッジのシールに記載している“挿し込み位置▽”と“ホルダーの▲”を合わせて垂直にしっかりと挿し込み…

③ 下に押し込みながら、回らなくなるまで、右に回してください。



## 貯水タンクのセット

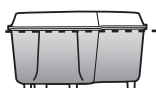
※正しくセットされていないと、水漏れの原因となります。

- ④ ホルダーに貯水タンクをセットしてお水を入れてください。



重要

貯水タンクに入れるお水の量は、右のイラストのように8分目以上（貯水タンク接合部あたりまで）入れてください。※お水は必ず水道水を使用してください。



① 貯水タンクをホルダーにセットしてください。  
(上からしっかりと押し込んでください)



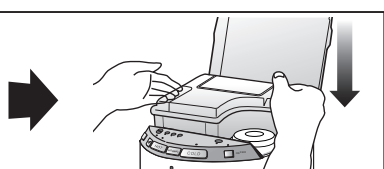
② 貯水タンクのふたを開けて水差しなどでお水を入れてください。



③ 貯水タンクのふたを閉めてください。



★右図のように、貯水タンクに直接お水を入れた後に、ホルダーへのセットも可能です。



# 初期設置の手順(つづき)

## ⑤ ホルダーカバーを閉めます。



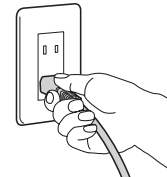
## 初期給水作業

※初期給水作業は“初回設置時のみ”行い、以降の使用途中では行わないでください。

## ⑥ 電源プラグをコンセントに差し込みます。



背面のスイッチは“OFF”的ままにしておいてください。



## ⑦ トレイにコップを置きます。

・容量300cc以上のコップを用意してください。

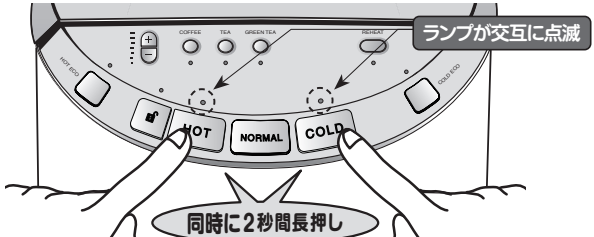


手順⑧で自動でお水が出てきますので、必ずコップを置いてください。



## ⑧ HOTとCOLDを同時に2秒間長押ししてください。

- (1) 3分程度ランプが交互に点滅して、初期給水を行います。
- (2) 初期給水途中で、出水口からお水が出てきます。
- (3) ランプの点滅が消灯すると終了です。



### 重要

出水口からお水が出てこない場合もありますが、故障ではありません。貯水タンクのお水が少なくなり、ランプが消灯したら次の手順⑨に進んでください。

※もう一度行ってしまうと多量に水が出てきてしまいますので行わないでください。

## 出水確認

※⑨～⑪の作業が完了するまで、背面のスイッチは絶対に入れないとください。空焚きの原因となります。

### 重要

- サーバー内部の圧力を逃がすために、次からの手順は必ず

**⑩(NORMALの出水)→⑪(HOTの出水)→⑫(COLDの出水)**の順番で行ってください。

※手順を間違えると内部の圧力が高まり、ドリップトレイに大量にお水が排水されることがあります。

- カートリッジの能力を安定させるために、⑩NORMALの出水、⑪HOTの出水とともに

**コップ7～8杯分(1.5L程度)の捨て水を行ってください。**

※捨て水を行わないと、お水の味に悪影響を及ぼす恐れがあります。

## ⑨ **NORMAL** を押してカップ7~8杯分(1.5L程度)出水して捨ててください。

- ボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

出水途中でお水が出てこなくなった場合は、貯水タンクにお水を注ぎ足しながら行ってください。



## ⑩ **HOT** を“2秒間長押し”しロックを解除してから、**HOT** を押してカップ7~8杯分(1.5L程度)出水して捨ててください。

- ロックが解除されるとUNLOCKランプが“点灯”します。
- ボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

出水途中でお水が出てこなくなった場合は、貯水タンクにお水を注ぎ足しながら行ってください。



## ⑪ **COLD** を押してお水が出ることを確認してください。

- ボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。



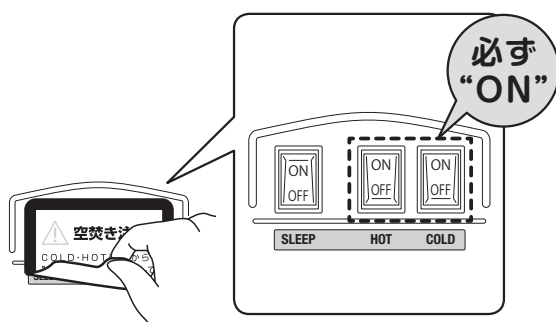
## 背面スイッチを入れる

### ⑫ 背面スイッチのシールをはがしてHOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にします。

- HOTランプとCOLDランプが“点灯”します。
- SLEEP機能をご利用する場合は、SLEEPスイッチを“ON”にしてください。(P.18参照)



本体内部が不衛生になりますので、HOTスイッチとCOLDスイッチは必ず“ON”にしてください。



初期設置完了です。背面スイッチを“ONにしてから”およそ60分程度でお水が適温になりますのでご使用ください。

# 日々のご使用について

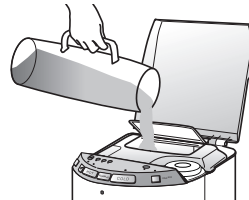
## 日々のご使用について

### 重要 貯水タンクへのお水の補充について

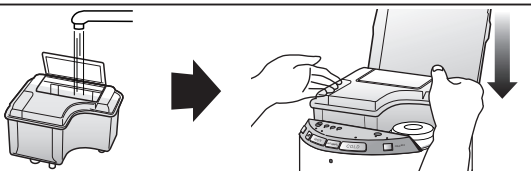
- ボタンを押しての出水行為中に“ポンプの空回り音”がしたら、お水の補充をしてください。



故障の原因になりますので、ポンプの空回り音がいたら出水行為はしないでください。

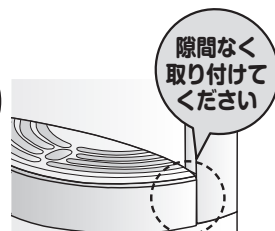


★右図のように、貯水タンクに直接お水を入れた後に、ホルダーへのセットも可能です。



### 重要 ドリップトレイを取り外してのご使用はお控えください

- サーバー内部の圧力を逃がすために、出水時や湯沸し、カフェ機能使用時などで“ドリップトレイにお水が排水される”場合がありますので、ドリップトレイを取り外してのご使用はお控えください。
- 水漏れ防止のために、ドリップトレイを正しく取り付けてください。
- 1週間に1回、必ずドリップトレイに溜まっているお水を排水してお手入れをしてください。

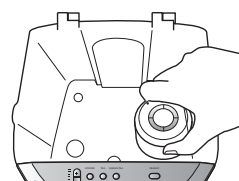


## フィルターカートリッジの交換について

- 12ヶ月に一度の頻度でフィルターカートリッジを交換してください。(P.20参照)  
※ご使用済みのカートリッジは、プラスチックゴミとして廃棄してください。



水質の劣化や故障の原因となりますので、定期的に交換してください。



## 冷却と湯沸し時間について

### 【冷却時間】

常温の状態から60分程度で適温(10°C以下)になります。  
※設置環境により冷却時間が延びる場合があります。

### 【湯沸し時間】

常温の状態から30分程度で適温(80°C以上)になります。  
※設置環境により湯沸し時間が延びる場合があります。

### 【貯水タンクから冷却・湯沸しタンクへの供給】

冷水・温水を出すたびに、貯水タンクから常温のお水が供給されますので、連続で出水すると、ぬるいお水が出てきます。

## 製品本体の熱について

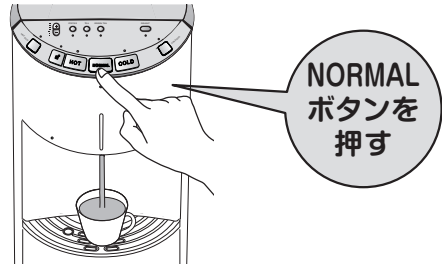
サーバー稼働時は、多少製品本体に熱を持ちますが異常ではありません。

# 基本機能

## 常温水の出し方 ※電源プラグが入っていないと出水しません。

**NORMAL** ボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

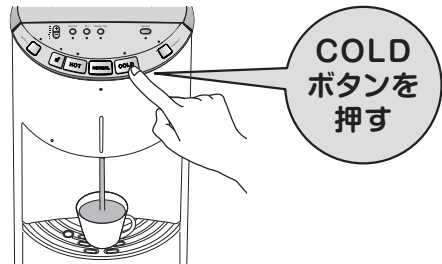
※長時間使用していないと、冷たいお水が出る場合があります。



## 冷水の出し方 ※電源プラグが入っていないと出水しません。

**COLD** ボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

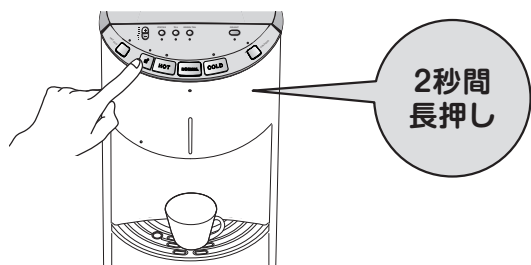
※カップ1杯目（出始めの30cc程度）は、ぬるい場合があります。



## 温水の出し方 ※電源プラグが入っていないと出水しません。

① **HOT** ボタンを“2秒間長押し”してロックを解除します。

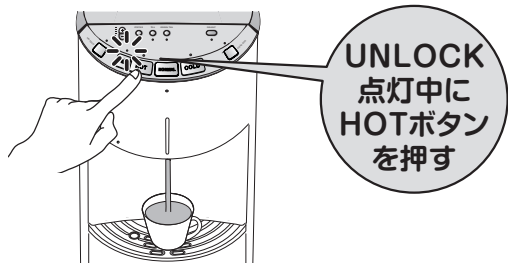
- ・ロックが解除されるとUNLOCKランプが“点灯”します。
- ・ロック解除後は“10秒間経過”または、UNLOCKボタンを再度押すとランプが“消灯”してロック状態になります。



② UNLOCKランプが“点灯中”に **HOT** ボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

- ・温水使用時は火傷にご注意ください。

※カップ1杯目（出始めの30cc程度）は、ぬるい場合があります。



# 基本機能(つづき)

## 冷水チャイルドロック機能

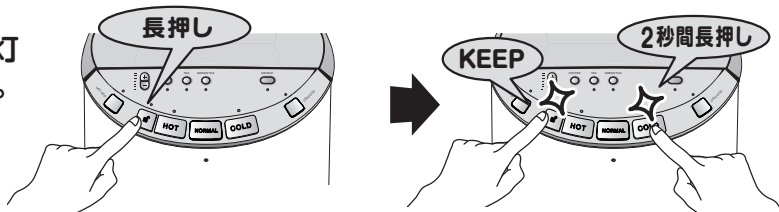
### 冷水チャイルドロック機能とは

温水と同じように冷水にもロックを設定する機能です。※必要に応じて設定してください。

#### 設定方法

■ を長押ししたまま、ランプ点灯  
後に COLD を2秒間長押しします。

- UNLOCKランプとCOLDランプが3回点滅したら設定完了です。



#### 解除方法

■ と COLD を同時に2秒間長押しします。

- COLDランプが3回点滅したら解除完了です。



## 常温水チャイルドロック機能

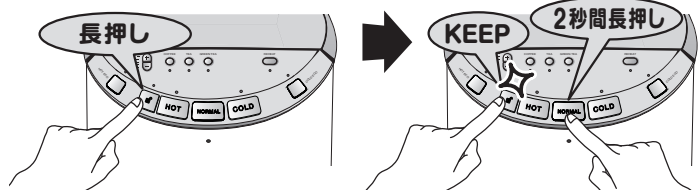
### 常温水チャイルドロック機能とは

温水と同じように常温水にもロックを設定する機能です。※必要に応じて設定してください。

#### 設定方法

■ を長押ししたまま、ランプ点灯  
後に NORMAL を2秒間長押しします。

- UNLOCKランプが「チカ」「チカ」「チカ」と3回点滅したら設定完了です。



#### 解除方法

■ と NORMAL を同時に2秒間長押しします。

- UNLOCKランプが「チカチカ」「チカチカ」「チカチカ」と3回点滅したら解除完了です。



# 省エネ機能

**COLD ECOモード** ※COLDスイッチがOFFの場合は使用できません。

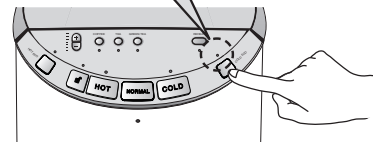
**COLD ECOモードとは**

冷水の温度を15℃前後に上げて、消費電力を抑える機能です。

## 設定方法

COLD ECO を押してランプが点灯したら設定完了です。

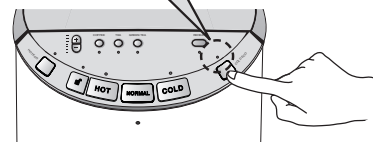
緑色のランプが「点灯」



## 解除方法

COLD ECO を押してランプが消灯したら解除完了です。

緑色のランプが「消灯」



**HOT ECOモード** ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

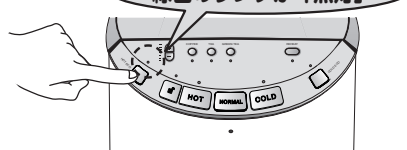
**HOT ECOモードとは**

温水の温度を70℃前後に下げて、消費電力を抑える機能です。

## 設定方法

HOT ECO を押してランプが点灯したら設定完了です。

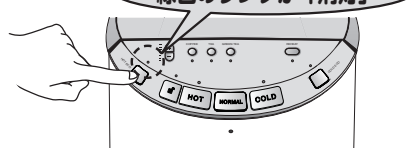
緑色のランプが「点灯」



## 解除方法

HOT ECO を押してランプが消灯したら解除完了です。

緑色のランプが「消灯」



# 省エネ機能(つづき)

**SLEEPモード** ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

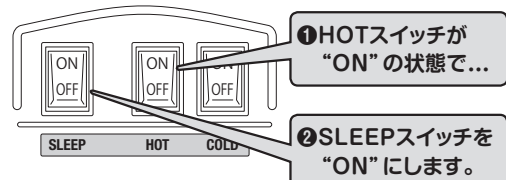
## SLEEPモードとは

お部屋が暗くなると、自動で温水の加熱を止めて消費電力を抑える機能です。

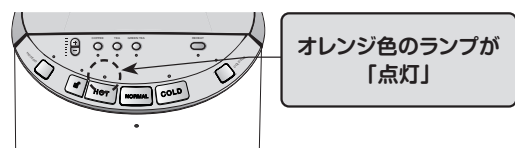
お部屋が“暗いとき”または、“暗い状態から明るくなった直後”は温水温度が低くなっています。

### 設定方法

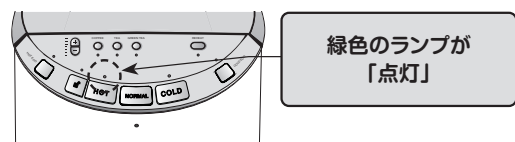
- 1 背面のHOTスイッチが“ON”的状態でSLEEPスイッチを“ON”にしてください。



- 2 HOTランプが“オレンジ色”に点灯したら設定完了です。



- 3 お部屋が暗くなると、自動でHOTランプが“緑色”に変わり温水のヒーターを切ります。



# 再加熱機能

**再加熱機能** ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

## 再加熱機能とは

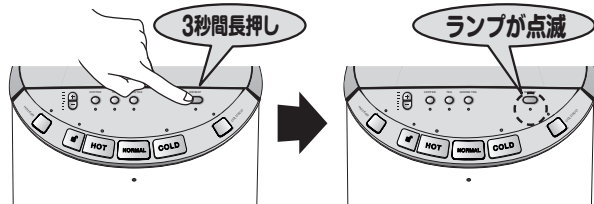
温水を加熱して、高温水（約 90°C）にする機能です。

通常の温度から再加熱完了まで、2 分程度かかります。

### 設定方法

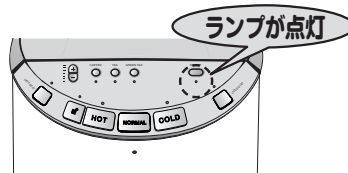
① REHEAT  を3秒間長押しします。アラームが鳴り、ランプが点滅し加熱を開始します。

- ・再加熱中（ランプが点滅中）でも温水の出水は可能です。



② アラームが鳴り、ランプが点灯したら完了です。

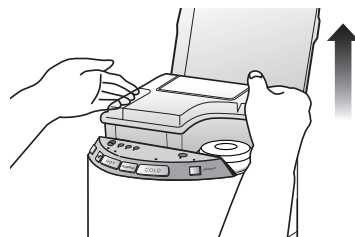
- ・通常の温度に下がるとランプが消灯します。



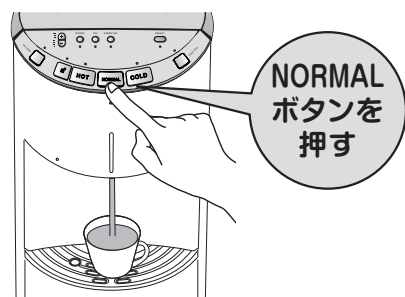
# フィルターカートリッジの交換方法

12ヶ月に一度の頻度でフィルターカートリッジを交換してください。

- ① 貯水タンクとカートリッジを取り外します。

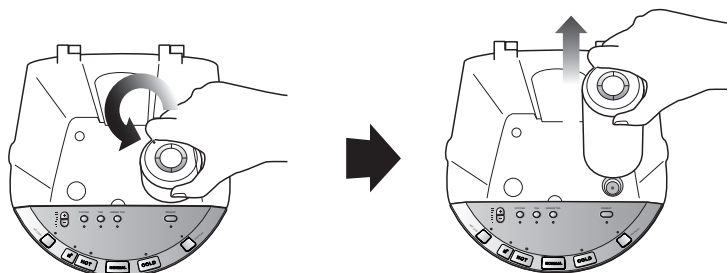


- ② **NORMAL** を押し続けて、お水が出なくなるまで、出水してください。(200ml程度)



- ③ カートリッジを取り外してください。

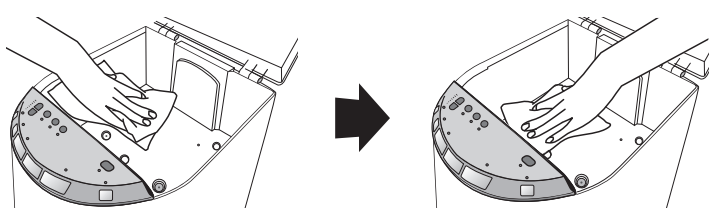
※ご使用済みのカートリッジは、プラスチックゴミとして廃棄してください。



- ④ 給水口とカートリッジ挿入口のお手入れをしてください。

①溜まったお水をキッチンペーパーなどで拭き取り。

②除菌シートなどを使って掃除してください。

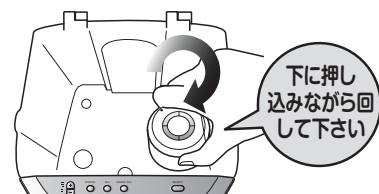
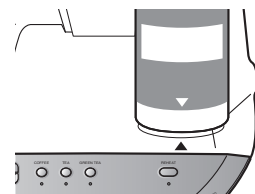


## ⑤ 新しいカートリッジをセットしてください。

①カートリッジ先端のキャップを外してください。※水漏れの原因になりますので、赤色のパッキンは絶対に外さないでください。

②カートリッジのシールに記載している“挿し込み位置▽”と“ホルダーの△”を合わせて垂直にしっかりと挿し込み…

③下に押し込みながら、回らなくなるまで、右に回してください。



## ⑥ ホルダーに貯水タンクをセットしてお水を入れてください。

※正しくセットされていないと、水漏れの原因となります。

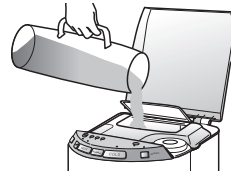
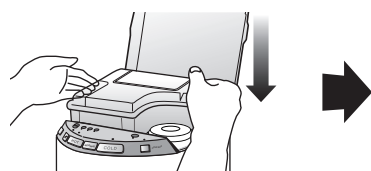


お水は必ず水道水を使用してください。

①貯水タンクをホルダーにセットしてください。  
(上からしっかりと押し込んでください)

②貯水タンクのふたを開けて水差しなどでお水を入れてください。

③貯水タンクのふたを閉めてください。



### 重要

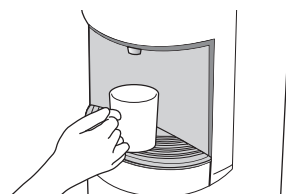
●サーバー内部の圧力を逃がすために、次の⑦～⑨は必ず手順通りに行ってください。

手順を間違えると内部の圧力が高いままとなり、⑪の操作時に勢いよく出水されることがあります。

●カートリッジの能力を安定させるために、⑩NORMALの出水、⑪HOTの出水ともにコップ7～8杯分(1.5L程度)の捨て水を行ってください。※捨て水を行わないと、お水の味に悪影響を及ぼす恐れがあります。

## ⑦ トレイにコップを置いてください。

※容量300cc以上のコップを用意してください。



## ⑧ [ ] と HOT ECO [ ] を“同時に5秒間長押し”してください。 アラームが鳴り、UNLOCKランプとHOT ECOランプが同時点滅になります。

※再度、[ ] と HOT ECO [ ] を“同時に5秒間長押し”すると元の状態に戻ることができます。

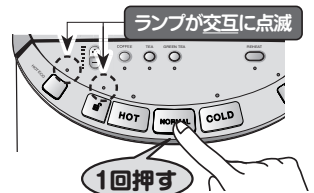


# フィルターカートリッジの交換方法(つづき)

- ⑨ **NORMAL** を1回押してください。アラームが鳴り、UNLOCKランプとHOT ECOランプが交互点滅に変わり、出水口から300cc程度お水が出てきます。

※再度、**HOT ECO** を“同時に5秒間長押し”すると元の状態に戻ることができます。

※出水口からお水が出てこない場合もありますが、故障ではありません。



- ⑩ 約3分後にランプの交互点滅が終了し、元の状態に戻ります。

- ⑪ **NORMAL** を押してコップ7~8杯分(1.5L程度)出水して捨ててください。

・ボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

出水途中でお水が出てこなくなった場合は、貯水タンクにお水を注ぎ足しながら行ってください。



- ⑫ **HOT** を“2秒間長押し”しロックを解除してから、**HOT** を押してコップ7~8杯分(1.5L程度)出水して捨ててください。

・ロックが解除されるとUNLOCKランプが“点灯”します。  
・ボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

出水途中でお水が出てこなくなった場合は、貯水タンクにお水を注ぎ足しながら行ってください。



①2秒間長押ししてランプが点灯したら

②HOTボタンを押す



- ⑬ **COLD** を押してお水が出ることを確認してください。

・ボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。



# カフェ機能をお使いになる前のすすぎ

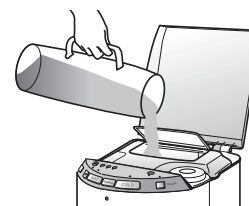
おいしくお飲みいただくために次からの手順に沿って“すすぎ”を必ず行ってください。

## 重要 ドリップトレイを取り外してのご使用はお控えください

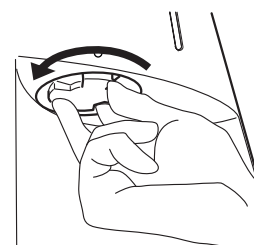
- カフェ抽出時にサーバー内部の圧力を逃がすために、“ドリップトレイにお水が排水”されますので、ドリップトレイを取り外してのご使用はお控えください。



- 1 貯水タンクのお水が少ない場合は、お水の補充をしてください。



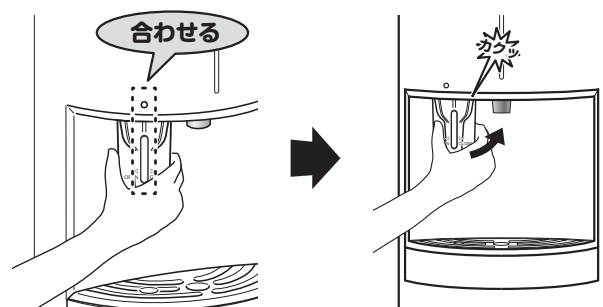
- 2 「抽出口カバー」を左に回して取り外してください。



- 3 ポッドホルダーをサーバー本体に取りつけてください。

① サーバー本体の「○」とポッドホルダーの「○」を合わせて…

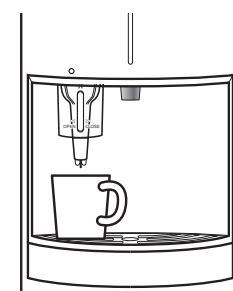
② 「カクッ」と手ごたえがあるまで右方向に回してください。



- 4 容量300cc以上の“耐熱性”のある容器をカフェ抽出口の下に置いてください。



手順④で自動で热水が出てきますので、必ず“耐熱性”のある容器を置いてください。

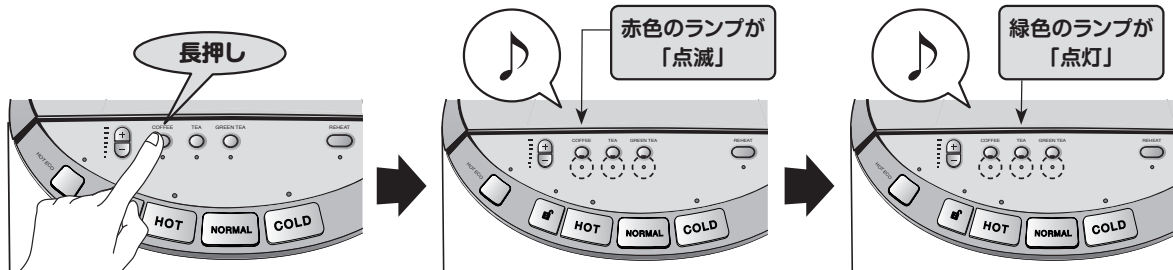


# カフエ機能をお使いになる前のすすぎ(つづき)

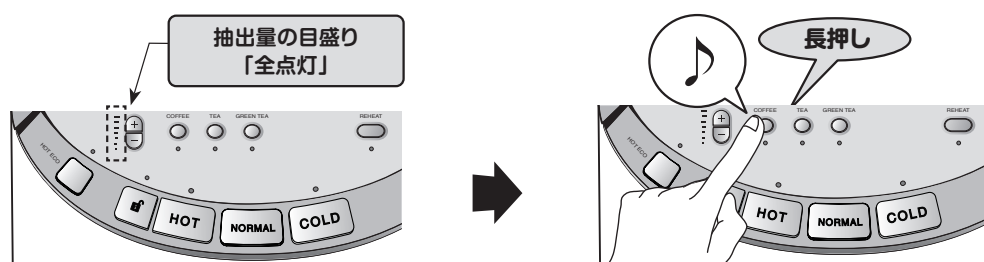
- 5** ○ COFFEE を「ピンッ」とアラームが鳴るまで長押し(3秒間)してください。ランプが赤色に点滅してサーバーの中にお水が満たされます。完了するとアラームが鳴りランプが緑色に点灯します(「スタンバイ状態」になります)。

※赤色の点滅中に、お水が最大100cc程度ドリップトレイに排水されます。

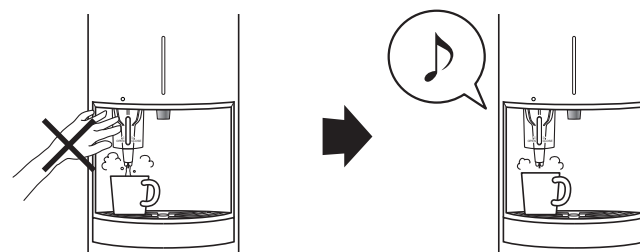
※赤色の点滅が続いている場合は、貯水タンクのお水が不足しているので、お水を補充してください。



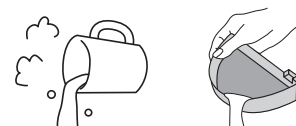
- 6** 抽出自目盛りがMAX(全点灯)になっているのを確認して、○ COFFEE を「ピンッ」とアラームが鳴るまで長押し(3秒間)してください。抽出がスタートします。  
(目盛りがMAX(全点灯)になっていない場合は「+」ボタンを押して目盛りをMAXにしてください)



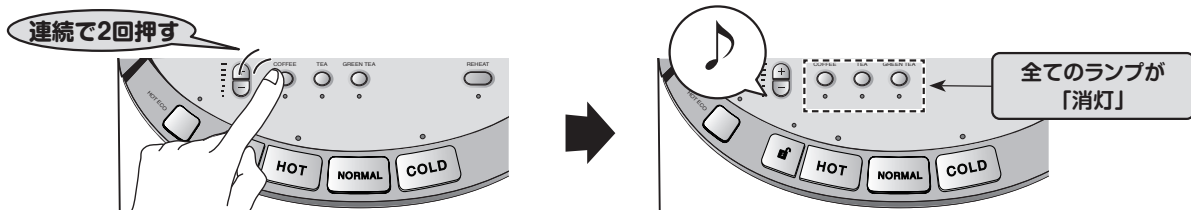
抽出中は熱水が抽出されるため、ポッドホルダーに触れたり、顔などを近づけないでください。抽出が完了するとアラームが鳴ります(約90秒程度で完了)。



- 7** 抽出されたすすぎ水とトレイ内の水を捨ててください。



- 8** ○ COFFEE を“連続で2回押す”スタンバイ状態を終了させてください。  
スタンバイ状態が終了するとアラームが鳴りカフエ機能のランプが全て消灯します。



# ドリップポッド抽出

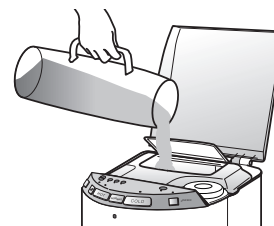
## 重要 ドリップトレイを取り外してのご使用はお控えください

- カフェ抽出時にサーバー内部の圧力を逃がすために、“ドリップトレイにお水が排水”されますので、ドリップトレイを取り外してのご使用はお控えください。



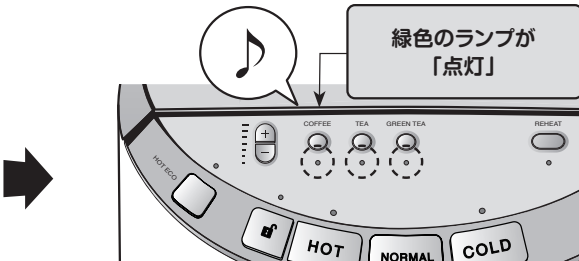
すでに「スタンバイ状態（手順②の状態）」になっている場合は、手順③からスタートしてください。

- 貯水タンクのお水が少ない場合は、お水の補充をしてください。



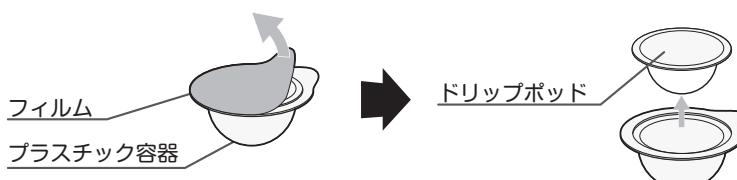
- COFFEE を「ピンッピンッ」とアラームが鳴るまで長押し（3秒間）してください。ランプが緑色に点灯してスタンバイ状態になります。

- ・スタンバイ状態を解除する場合は、 COFFEE を“連続で2回押して”終了させてください（手動で解除しなかった場合でも、5分経過すると自動で解除されます）。



- ドリップポッドをケースから取り出します。

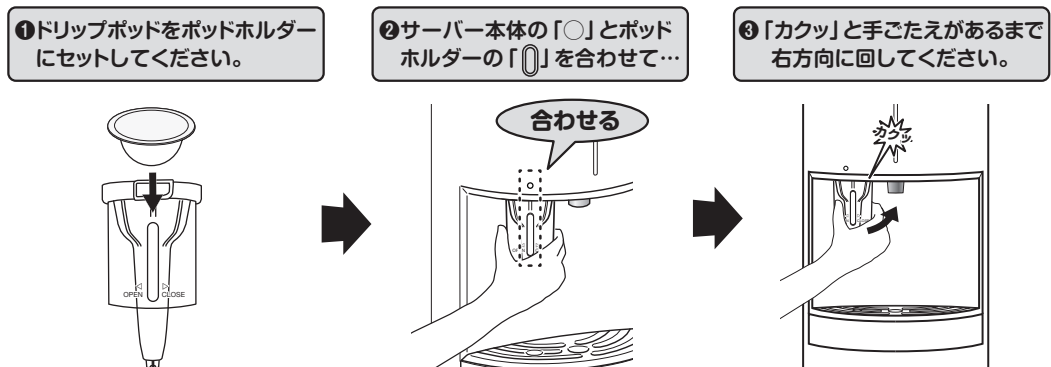
- ・不織布は剥がさないでご使用ください。



# ドリップポッド抽出(つづき)

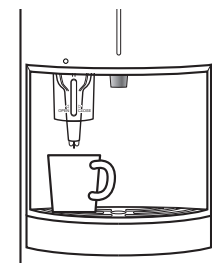
## ④ ポッドホルダーにドリップポッドをセットして本体に取りつけてください。

※「抽出出口カバー」を取り付けている場合は取り外してください。

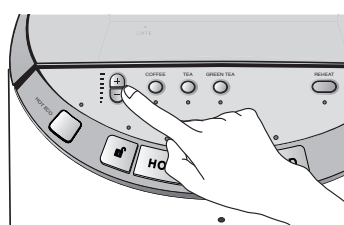


## ⑤ 容器をドリップトレイに置いてください。

- ・カップと抽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。



## ⑥ +ボタンをタッチして抽出量をセットしてください。

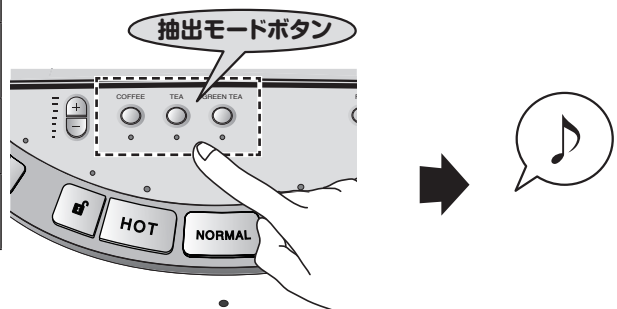


抽出量目安	
■	→約 200ml
■	→約 180ml
■	→約 160ml
■	→約 140ml
■	→約 120ml
■	→約 100ml
■	→約 70ml

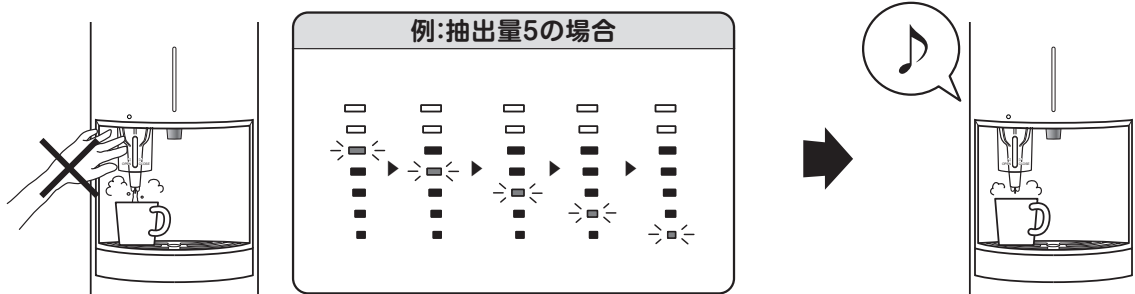
おすすめ抽出量
ドリップポッドケースの表面には、おすすめの抽出量が記載されています。記載されている抽出量にセットすると、おいしくお召し上がりいただけます。

## ⑦ 指定の抽出モードボタン (○ COFFEE / ○ TEA / ○ GREEN TEA のいずれかのボタン) を「ピンッ」とアラームが鳴るまで長押し(3秒間)してください。抽出がスタートします。

抽出モードボタン	抽出温度目安
COFFEE ○ … 「コーヒー」に適したプログラムで抽出します。	約80°C~84°C
TEA ○ … 「紅茶」に適したプログラムで抽出します。	約82°C~86°C
GREEN TEA ○ … 「緑茶」に適したプログラムで抽出します。	約71°C~75°C



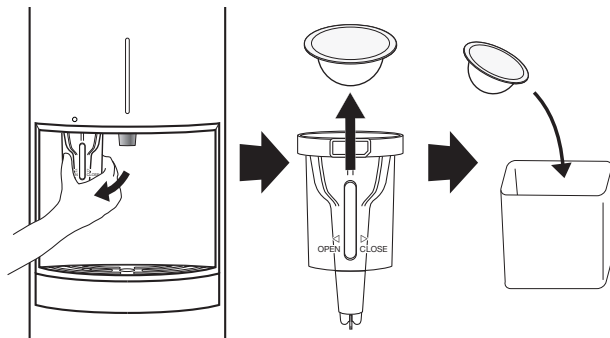
- 8** 抽出中は指定された抽出量の目盛りの点滅が移動して完了するとアラームが鳴ります。  
抽出中は熱水が抽出されるため、ポッドホルダーに触れたり、顔などを近づけないでください。



途中で抽出を停止したい場合	指定された抽出モードボタンをアラームが鳴るまで長押し(3秒間)してください。
抽出途中で貯水タンクの残量が不足した場合	<p>抽出途中で貯水タンクの残量が不足した場合、抽出モードボタン(COFFEE/TEA/GREEN TEA)全体が緑色に点滅します。貯水タンクにお水を補充して、          ①  COFFEE ボタンをアラームが鳴るまで長押し(3秒間)してください。抽出モードボタン全体が赤色に点滅してサーバーの中にお水が満たされます。          ※赤色の点滅中に、お水が最大150cc程度ドリップトレイに排水されます。</p> <p>② 抽出モードボタン全体が緑色の点灯に変わりスタンバイ状態になったら、再度指定の抽出モードボタンをアラームが鳴るまで長押し(3秒間)して抽出してください。</p>

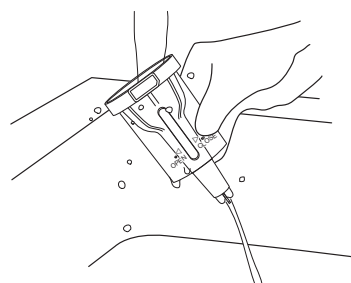
- 9** ホルダーを左方向に回して取り外し、使用済のドリップポッドを捨ててください。

- 抽出後は、5分間「スタンバイ状態」を維持します。  
連続で抽出したい場合は、手順③からスタートしてください。
- スタンバイ状態を解除する場合は、 COFFEE を“連続で2回押す”終了させてください  
(手動で解除しなかった場合でも、5分経過すると自動で解除されます)。



- 10** ホルダーを洗浄してください。

- ホルダーの洗浄は使うたびに行ってください。
- ① 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。



●おいしくお飲みいただくために、3日以上カフエ機能を使用しなかった場合は、コーヒーなどの飲み物を抽出する前に、ポッドホルダー、またはフィルターholderを取り付けて1杯お湯だけで抽出した（すすいだ）後にご使用ください。

# レギュラーコーヒー（粉）の抽出

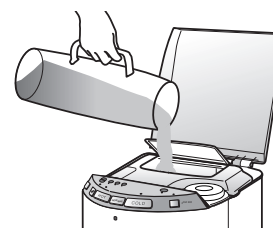
## 重要 ドリップトレイを取り外してのご使用はお控えください

- カフェ抽出時にサーバー内部の圧力を逃がすために、“ドリップトレイにお水が排水”されますので、ドリップトレイを取り外してのご使用はお控えください。



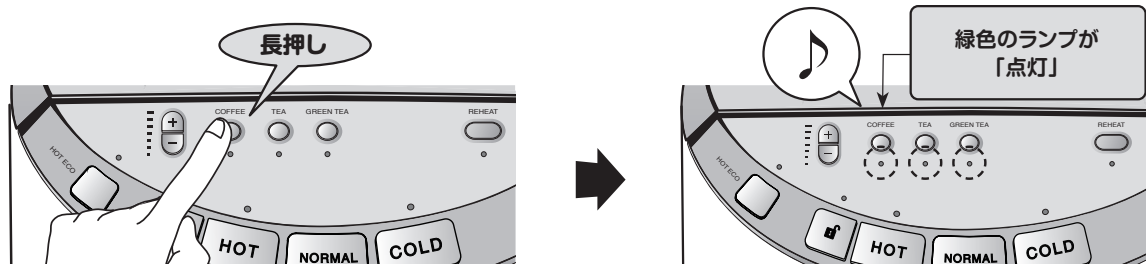
すでに「スタンバイ状態（手順②の状態）」になっている場合は、手順③からスタートしてください。

- 貯水タンクのお水が少ない場合は、お水の補充をしてください。



- COFFEE を「ピンツ」とアラームが鳴るまで長押し（3秒間）してください。  
アラームが鳴りランプが緑色に点灯してスタンバイ状態になります。

・スタンバイ状態を解除する場合は、○ COFFEE を“連続で2回押して”終了させてください（手動で解除しなかった場合でも、5分経過すると自動で解除されます）。



- レギュラーコーヒーをコーヒーフィルターに入れてください。

・極細挽きのコーヒー粉は使用しないでください。



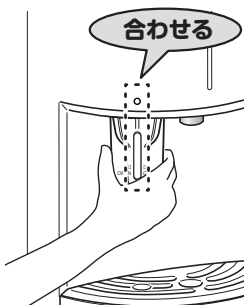
#### ④ フィルターホルダーにコーヒーフィルターをセットして本体に取りつけてください。

※抽出口カバーを取り付けている場合は取り外してください。

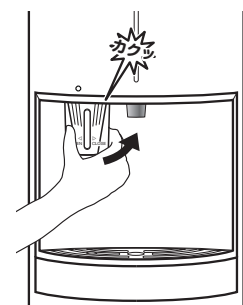
① フィルターをフィルターホルダーにセットしてください。



② サーバー本体の「○」とフィルター ホルダーの「○」を合わせて…

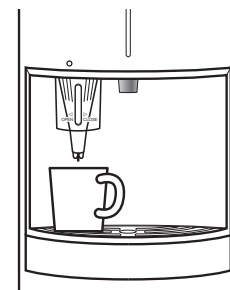


③ 「カクッ」と手ごたえがあるまで右方向に回してください。

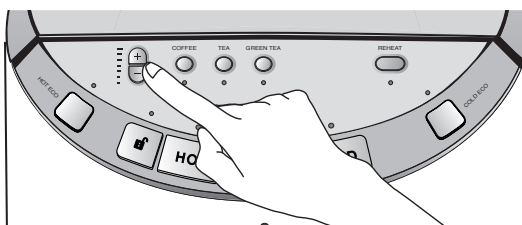


#### ⑤ 容器をドリップトレイに置いてください。

- ・カップと抽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。

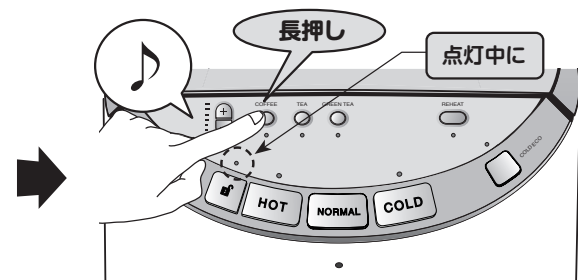
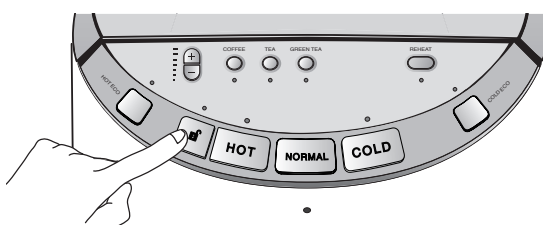


#### ⑥ +ボタンを押して抽出量をセットしてください。



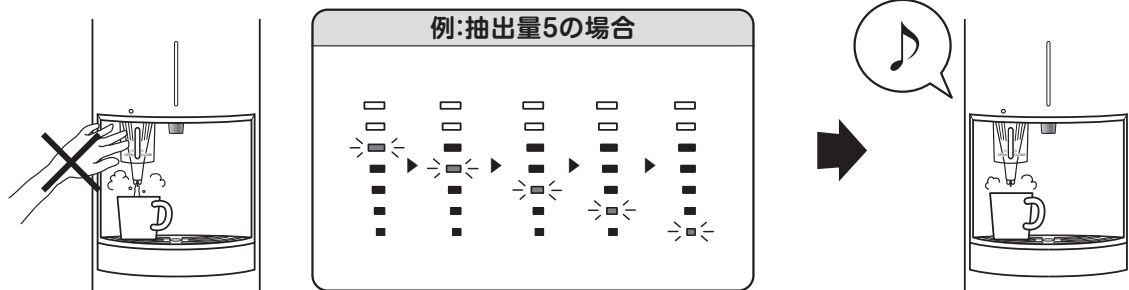
抽出量目安	
■	→ 約 200ml
■	→ 約 180ml
■	→ 約 160ml
■	→ 約 140ml
■	→ 約 120ml
■	→ 約 100ml
■	→ 約 70ml

#### ⑦ をランプが点灯するまで長押ししてロックを解除し、ランプ点灯中に○ COFFEE を「ピンッ」とアラームが鳴るまで長押し(3秒間)してください。抽出がスタートします。



# レギュラーコーヒー(粉)の抽出(つづき)

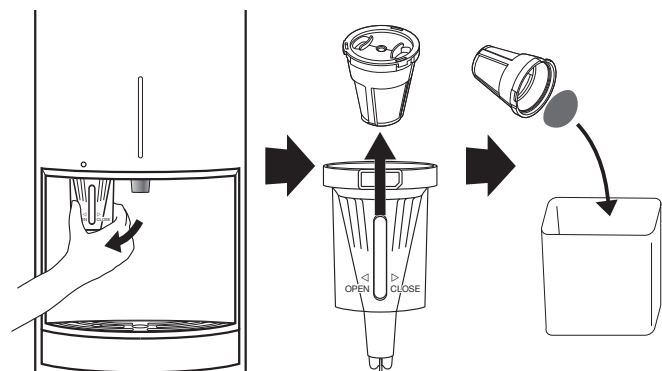
- 8** 抽出中は指定された抽出量の目盛りの点滅が移動して完了するとアラームが鳴ります。  
抽出中は热水が抽出されるため、ポッドホルダーに触れたり、顔などを近づけないでください。



途中で抽出を停止したい場合	指定された抽出モードボタンをアラームが鳴るまで長押し(3秒間)してください。
抽出途中で貯水タンクの残量が不足した場合	<p>抽出途中で貯水タンクの残量が不足した場合、抽出モードボタン(COFFEE/TEA/GREEN TEA)全体が緑色に点滅します。貯水タンクにお水を補充して、</p> <p>① ○ COFFEE ボタンをアラームが鳴るまで長押し(3秒間)してください。抽出モードボタン全体が赤色に点滅してサーバーの中にお水が満たされます。 ※赤色の点滅中に、お水が最大150cc程度ドリップトレイに排水されます。</p> <p>② 抽出モードボタン全体が緑色の点灯に変わりスタンバイ状態になったら、再度指定の抽出モードボタンをアラームが鳴るまで長押し(3秒間)して抽出してください。</p>

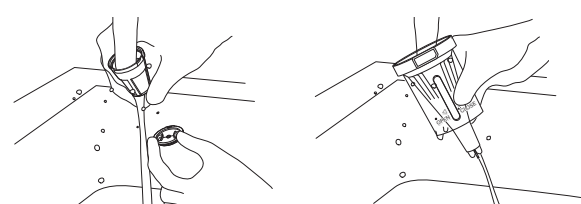
- 9** ホルダーを左方向に回して取り外し、フィルターの中の粉を捨ててください。

- 抽出後は、5分間「スタンバイ状態」を維持します。  
連続で抽出したい場合は、手順③からスタートしてください。
- スタンバイ状態を解除する場合は、○ COFFEE を“連続で2回押して”終了させてください  
(手動で解除しなかった場合でも、5分経過すると自動で解除されます)。



- 10** コーヒーフィルターとホルダーを洗浄してください。

- コーヒーフィルターとホルダーの洗浄は使うたびに行ってください。
- ①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。



●おいしくお飲みいただくために、3日以上カフェ機能を使用しなかった場合は、コーヒーなどの飲み物を抽出する前に、ポッドホルダー、またはフィルターholderを取り付けて1杯お湯だけで抽出した(すすいだ)後にご使用ください。

# お手入れ方法



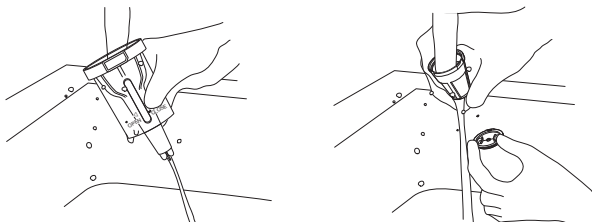
ウォーターサーバーの衛生を保つために、定期的にお手入れを必ず行ってください。

## 使うたびにお手入れ

### ホルダー・フィルター

- ①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。

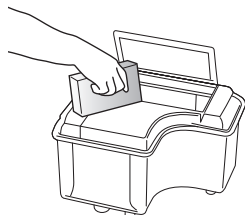
\*フィルターは穴が開くとコーヒー粉が漏れるので、柔らかいスポンジで洗浄してください。ブラシなどでは洗浄しないでください。



## 3日に1回のお手入れ

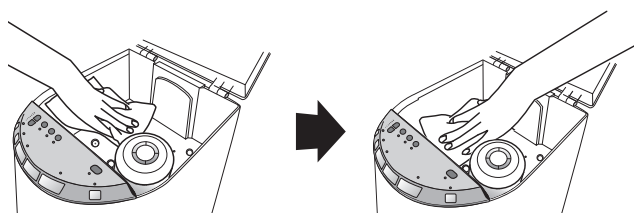
### 貯水タンク

中性洗剤で汚れを落とした後に、よくすいでお水を入れ替えてください。



### 給水口

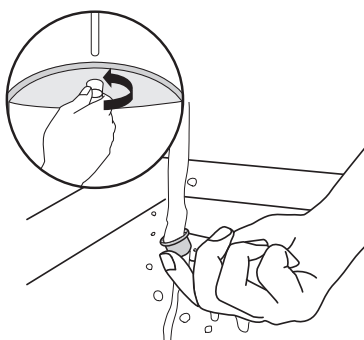
溜まったお水をキッチンペーパーなどで拭き取り、除菌シートなどを使って掃除してください。



## 1週間に1回のお手入れ

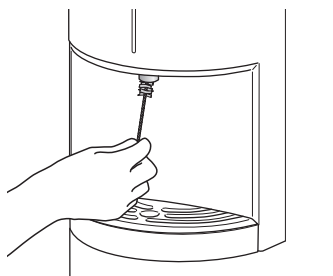
### コックキャップ

- 取り外して水洗いしてください。  
・左回り（反時計周り）に回すと  
はれます。



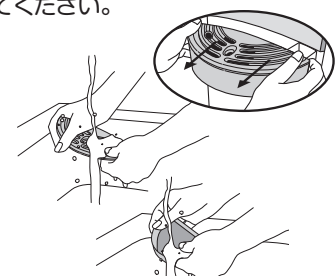
### 出水口

- ブラシをノズルに差し込み汚れを取り除いてください。  
※水漏れの原因になりますので、奥まで入れすぎないように注意してください。



### ドリップトレイ

- 中性洗剤で汚れを落とした後に、よくすいで乾いた布で水気を拭き取ってください。  
・ドリップトレイは手前に引くと取り外せます。  
・お手入れ後は、水漏れ防止のためドリップトレイを正しく取り付けてください。



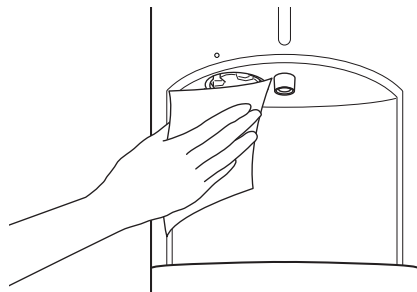
# お手入れ方法(つづき)

## 1週間に1回のお手入れ(または隨時)

### 抽出口付近

除菌シートなどで汚れを拭き取ってください。

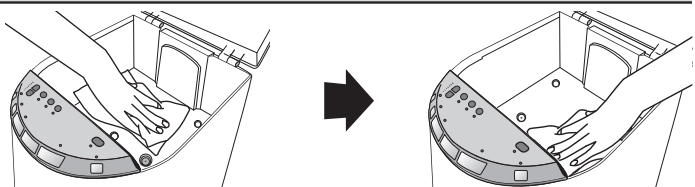
※ノズルガスケットが外れないようにご注意ください。



## カートリッジ交換毎のお手入れ

### カートリッジ挿込口

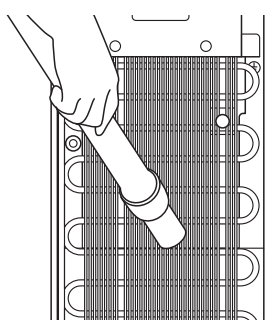
溜まつたお水をキッチンペーパーなどで拭き取り、除菌シートなどを使って掃除してください。



## 半年に1回のお手入れ

### 背面放熱部

掃除機や布で底部や放熱部に付着した、ちりやホコリを取り除いてください。



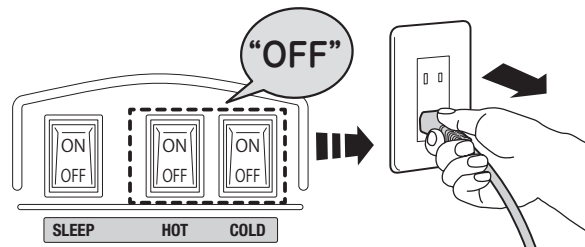
# ご利用用途で電源プラグを差し直す場合／停電になった場合



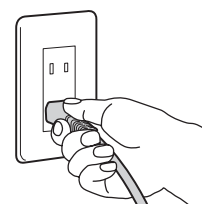
設置場所の移動などで電源プラグを抜く場合や、停電になった場合は以下の手順に沿って作業を行ってください。※電源プラグを差し直したり、停電になるとサーバーがリセット（初回配送時の状態に）されます。

## ご利用用途で電源プラグを差し直す場合

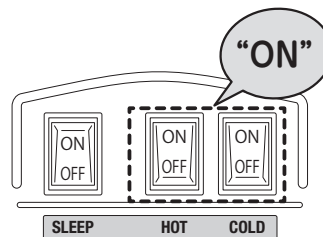
- 1 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“OFF”にしてから、電源プラグを抜きます。



- 2 移動先のコンセントに電源プラグを差してください。



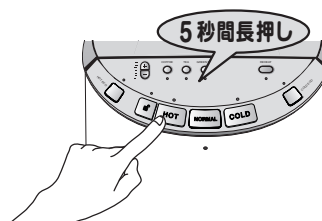
- 3 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にします。



- 4 手順③でスイッチを“ON”にすると、安全モードが作動して HOT → COLD → の順番でランプが点滅しますので、 HOT を5秒間長押ししてください。



初期給水作業は絶対に行わないでください。  
出水口から水が大量に出水されます。



## 停電になった場合

- 停電などで電力供給が止まったときも、上記手順④と同様に安全モードが作動しますので HOT を5秒間長押ししてください。



初期給水作業は絶対に行わないでください。  
出水口から水が大量に出水されます。

# ご利用途中で電源プラグを差し直す場合／停電になった場合(つづき)

## 重要 カフェ機能を使用される前にドリップトレイの取り付けを確認してください

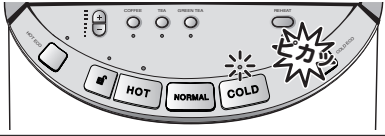
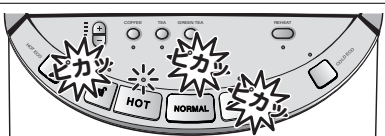
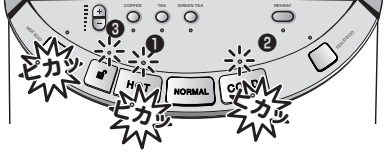
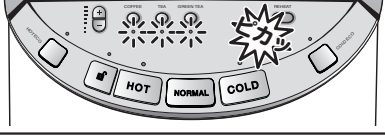
- ご利用途中で”電源プラグを差し直した後”および”停電復帰後”は、カフェ機能を使用する（スタンバイ状態）前にお水を満たす動作を行います。”最大200cc程度のお水がドリップトレイに排水”されますのでドリップトレイをしっかりと取り付けてください。



ご利用を再開してください。

# 異常時のエラー表示

ウォーターサーバーに異常が発生した場合は、該当のLEDランプのみ点滅してエラーを知らせてくれます。エラー表示中はサーバーの動作が停止しますので、該当のエラー表示をご確認いただき対応ください。

該当ランプ	点滅回数	対応
COLDランプ 	1回点滅 繰り返し	
	2回点滅 繰り返し	
HOTランプ 	1回点滅 繰り返し	
	2回点滅 繰り返し	
	3回点滅 繰り返し	
HOT → COLD →  の順番で点滅を繰り返している		安全モードが働いています。 <初期設置の場合> HOTスイッチとCOLDスイッチをOFFにして、初期給水を行ってください。(→P11) <ご利用中の場合> P33~P34の手順に沿って操作を行ってください。
COFFEEランプ 	1回点滅 繰り返し	
	2回点滅 繰り返し	
	3回点滅 繰り返し	
○ COFFEE / ○ TEA / ○ GREEN TEA ランプが同時に点滅している		貯水タンクの残量が不足しています。 貯水タンクにお水を補充して、再度抽出を行ってください。 (→P27、P30)

# 故障かな?と思ったら

分類	症状	確認	対応	参照ページ
ウォーターサーバー	冷水・温水・常温水が出ない	電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグを入れてください。	—
		貯水タンクが空になっていませんか?	貯水タンクにお水を補充してください。	P14
		冷水または、常温水が出ない場合、ロック機能を設定していませんか?	ロックを解除してください	P16
		温水が出ない場合、ロックの解除を忘れていませんか?	ロックを解除してください。	P15
		エラー表示が出ていませんか?	お客様サポートセンターまでご連絡ください。	P35
		カートリッジは取り付けていますか?	カートリッジを取り付けてください。	P20
		カートリッジの交換時期が過ぎていませんか?	カートリッジを交換してください。	P20
	出水量が少ない	貯水タンクの残水量が少なくなっていますか?	貯水タンクにお水を補充してください。	P14
	冷水が冷えない	電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグを入れて、背面のCOLDスイッチをONにして60分程度お待ちください。	—
		背面のCOLDスイッチがOFFになっていませんか?	背面のCOLDスイッチをONにして60分程度お待ちください。	P13
		COLD ECOモードになっていませんか?	ECOモードを解除して、30分程度お待ちください。	P17
	温水が熱くならない	電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグを入れて、背面のHOTスイッチをONにして30分程度お待ちください。	—
		背面のHOTスイッチがOFFになっていませんか?	背面のHOTスイッチをONにして30分程度お待ちください。	P13
		HOT ECOモードになっていませんか?	HOT ECOモードを解除して、30分程度お待ちください。	P17
		SLEEPモードになっていませんか?	SLEEPスイッチをOFFにして、30分程度お待ちください。	P18
	製品本体がぐらつく		脚(ジャスター)を調整してください。	P6
	「ブーン」という音がする		冷却中のコンプレッサーの作動音です。故障ではありません。	—
	初期設置の際に煙が出てきた	初期設置の前にHOTスイッチをONにしていますか?	空焚き防止機能が働いている可能性があります。お客様サポートセンターまでご連絡ください。	—
	製品本体が熱い		稼働中はサーバーが多少熱を持ちますが異常ではありません。	—
	HOT → COLD →  の順番で点滅を繰り返している	<初期設置の場合> 初期設置の前にHOTスイッチをONにしていますか?	安全モードが働いています。HOTスイッチとCOLDスイッチをOFFにして、初期給水を行ってください。	P11
		<ご利用用途の場合> 電源プラグを挿し直したり、停電になっていましたか?	P33～P34の手順に沿って操作を行ってください。	P33

分類	症状	確認	対応	参照ページ
カフ機能	抽出ができない	抽出モードボタン(COFFEE/TEA/GREEN TEA)全体が赤色で点滅していませんか?	サーバーの中にお水を満たしています。完了するまでお待ちください。完了しない場合は、貯水タンクの残水が不足していますので、貯水タンクにお水を補充してください。	P24
		抽出モードボタン(COFFEE/TEA/GREEN TEA)全体が緑色で点滅していませんか?	貯水タンクの残水が不足しています。貯水タンクにお水を補充して、再度抽出を行ってください。	P27 P30
	抽出が途中で止まる	抽出モードボタン(COFFEE/TEA/GREEN TEA)全体が緑色で点滅していませんか?	貯水タンクの残水が不足しています。貯水タンクにお水を補充して、再度抽出を行ってください。	P27 P30
	抽出量が少ない	抽出量の設定を少量にしていませんか?	抽出量調整ボタンを調整してください。	P26 P29
	抽出液が薄い	抽出口先端のノズルガスケットが外れていませんか?	ノズルガスケットを取り付けてください。	P7
		フィルターホルダーにドリップポッドをセットして抽出していませんか?	ドリップポッド用の「ポッドホルダー」をご使用ください。	P7
	抽出温度がぬるい	室温の低い場所で使用されていませんか?	一度ドリップポッドなどの飲み物は抽出せずに、お湯だけで抽出した後にご使用ください。	—
		カップ等の容器が冷たくありませんか?	容器を温めてください。	—
	抽出された飲み物が臭う	初めて使った場合や長期間保管した後に使用していませんか?	おいしくお飲みいただくために、3日以上カフェ機能を使用しなかった場合は、コーヒーなどの飲み物を抽出する前に、ポッドホルダー、またはフィルターホルダーを取り付けて1杯お湯だけで抽出した(すすいだ)後にご使用ください。	—
	抽出中に抽出口以外からお湯が出る	ポッドホルダーまたは、フィルターホルダーは正しくセットされていますか?	ポッドホルダー、またはフィルターホルダーを正しくセットしてください。	P26 P29
		抽出口先端のノズルガスケットが外れていませんか?	ノズルガスケットを取り付けてください。	P7
		ポッドホルダーまたは、フィルターホルダーのお湯が通る部分に何か詰まっていますか?	洗浄をして異物を除去してください。	P31
	抽出された飲み物に粉が混ざる	ドリップポッド使用時の場合、ドリップポッドが破れていますか?	新しいドリップポッドを使用してください。	—
		レギュラーコーヒー(粉)使用時の場合、コーヒーフィルターのふたはしっかりと取り付けていますか?	コーヒーフィルターのふたをしっかりと取り付けてください。	P28
		レギュラーコーヒー(粉)使用時の場合、コーヒー粉をコーヒーフィルターの最大目盛りより多く入れていますか?	最大目盛より少ない粉の量を入れてください。	P28
		極細挽きのコーヒー粉を使用されていますか?	極細挽きのコーヒー粉は使用しないでください。	P28

# 仕様

## ウォーターサーバー仕様

温度調整機	冷水	サーミスタ(自動制御)
	温水	サーミスタ(自動制御)
定格		100V,50／60Hz
型式		BSS-314
外形寸法	本体 (mm)	290 (W) × 363 (D) × 1,125 (H)
	梱包箱込 (mm)	335 (W) × 400 (D) × 1,175 (H)
重量	本体	20.6kg
	梱包箱込	23.3kg
消費電力	冷水	80W
	温水	350W
	ドリップ抽出	1,270W
	トータル	1,350W
温度範囲	冷水(通常)	5°C～10°C
	冷水(ECO)	10°C～15°C
	温水(通常)	80°C～85°C
	温水(ECO)	70°C～75°C
	温水(REHEAT)	約90°C
容量	冷水タンク	1.5L
	温水タンク	1.5L
	貯水タンク	5.7L
ヒューズ	250V,15A	
安全装置	BIMETAL	
設置環境温度(推奨)	5°C～40°C	

## フィルターカートリッジ仕様 (家庭用品品質表示法に基づく表示)

材料の種類	PP ABS PES
ろ材の種類	不織布 活性炭 陽電荷フィルター Omnisorb(重金属除去)
ろ過流量	1.2L/分
カートリッジの交換目安	12ヶ月(3.3L/日 使用)
使用上の注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水道水の水質基準に適合した水をお使いください。</li> <li>・カートリッジ交換は取扱説明書に沿って正しく交換して下さい</li> <li>・貯水タンクに補充する水は35°C以下にしてください。</li> <li>・浄水はくみおきしないで早めにお使いください。</li> <li>・凍結の恐れのある場所には設置しないでください。</li> <li>・使用済みのカートリッジは、プラスチックごみとして廃棄してください。</li> </ul>
保管上の注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用前にカートリッジをニオイの強い環境に放置すると、ニオイを吸着し浄水能力が低下したり浄水からニオイがする恐れがあります。</li> <li>・保管の際は湿気の少ない場所、清潔な場所に保管してください。</li> <li>・サーバーに取り付ける直前までは袋の封を絶対に開けないでください。</li> </ul>

浄水能力	遊離残留塩素	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	濁り	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	クロロホルム	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	ジプロモクロロメタン	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	プロモホルム	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	トリクロロエチレン	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	総トリハロメタン	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	CAT(農薬)	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	2-MIB(カビ臭)	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	溶解性鉛	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	ベンゼン	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	ジェオスミン	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	陰イオン界面活性剤	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	フェノール類	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	1,1,1-トリクロロエタン	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	PFAS (PFOS・PFOA)	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	JWPAS B.210試験結果
	四塩化炭素	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ダイアジノン	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	エチルベンゼン	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	キシレン	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	トルエン	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ジクロロアセトニトリル	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	鉄(溶解性)	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	アルミニウム(中性)	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	水銀	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	銅	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	カドミウム	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	バラチオン	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	フェニトロチオン	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	カルバリル	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	抱水クロラール	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ジクロロアセトニトリル	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	トリクロロアセトニトリル	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ハロ酢酸	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	大腸菌	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	黄色ブドウ球菌	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	緑膿菌	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	サルモネラ菌	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	赤痢菌	総ろ過水量	100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ノロウイルス	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	自主規格試験結果
	バクテリオファージ	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	自主規格試験結果
	ラオウルテラテリゲナ	総ろ過水量	1,200L	除去率80%	自主規格試験結果

# お引越し・返却のとき

## お引越し・返却のとき

お引越し・返却の際は、サーバーからお水を全て排水してください。

排水作業方法は、お客様サポートセンターにご連絡ください。

### お問い合わせ窓口

■お客様サポートセンター

**0120-907-352**

平日：9:00～18:00 土日・祝日：9:00～17:00（年末年始は除く）

販売元 富士山GXホールディングス株式会社  
山梨県富士吉田市上吉田4961番地1

BSS314-F-6