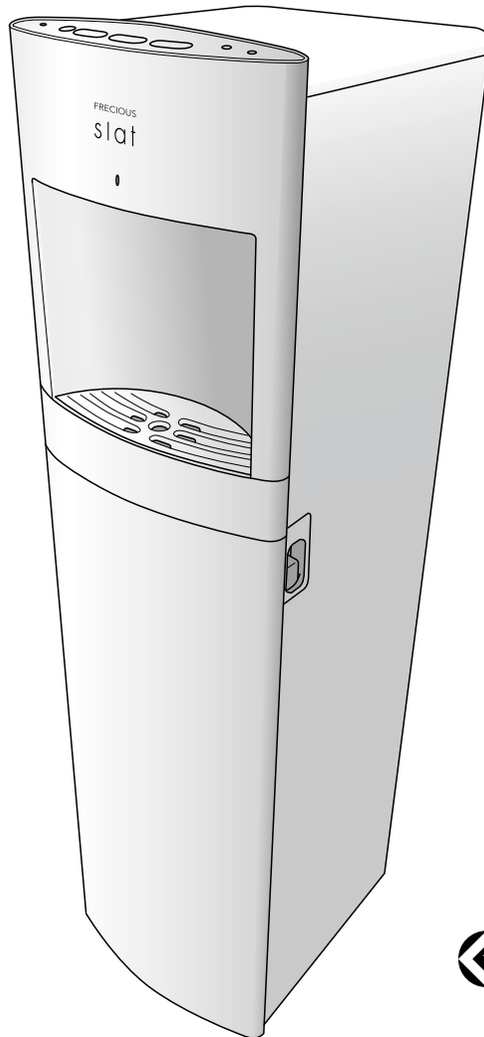


# 取扱説明書

ウォーターサーバー

型式：WFD-1900

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。



 **GOOD DESIGN**  
グッドデザイン賞受賞

**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	P8
初期設置の手順	P10
基本機能	P13
再加熱機能	P15
省エネ機能	P16
クリーン機能	P17
ウォーターボトル交換方法	P18
お手入れ方法	P19
ドア開閉時の注意／ご利用途中で電源プラグを差し直す場合／ 長期間使用しないとき	P20
故障かな?と思ったら	P21
異常時のエラー表示	P22
お引越し・返却のとき／仕様	P24

---

# 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

 <b>警告</b>	
 <b>指示</b>	● <b>電源は交流100Vで、定格15A以上のコンセントを使用する</b> 定格電圧以外の電圧で使用すると、感電、火災の原因になります。
 <b>禁止</b>	● <b>電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない</b> 感電、短絡、発火の原因になります。
 <b>禁止</b>	● <b>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)</b> 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。
 <b>指示</b>	● <b>電源プラグは根元まで確実に差し込む</b> 感電、短絡、発火の原因になります。
 <b>禁止</b>	● <b>濡れた手で電源プラグを抜き差ししない</b> 感電、ケガの原因になります。
 <b>禁止</b>	● <b>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</b> 感電、火災の原因になります。
 <b>指示</b>	● <b>電源プラグのほこりは定期的に拭き取る</b> 火災の原因になります。
 <b>指示</b>	● <b>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</b> 感電、短絡、発火の原因になります。

## ■設置するとき

### 警告



- **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。



- **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。



- **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



- **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。



- **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おそれがあります。



- **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。



- **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。

## ■お使いのとき

### 警告



- **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。



- **火気を近付けない**  
火災、故障の原因になります。



- **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。



- **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)

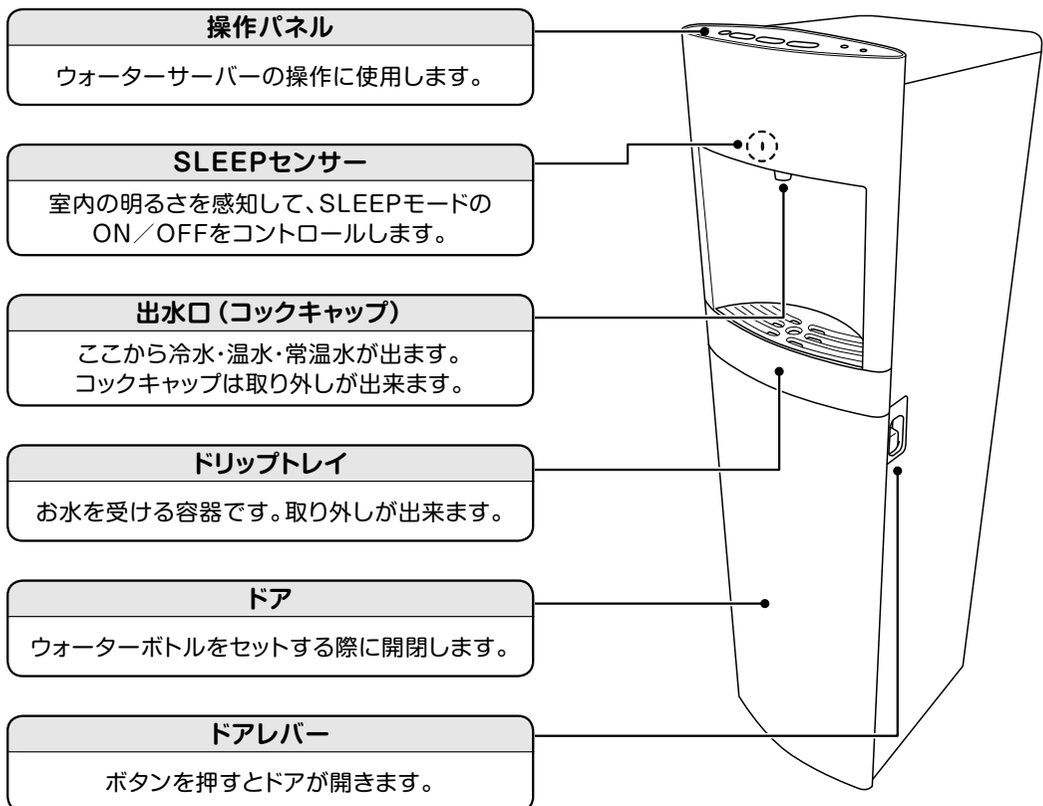
 警告	
 禁止	●注水時にお湯に手を触れない 火傷の原因になります。
 禁止	●ウォーターサーバー背面の放熱部分には触れない 火傷の原因になります。
 禁止	●分解・改造・修理はしない 故障、感電、ケガの原因になります。
 注意	
 禁止	●ウォーターサーバーの上に物を置いたり、乗ったり、傾けたり、ゆすったりしない 火傷、故障の原因になります。
 指示	●ウォーターボトルは専用のボトルを使用する 水漏れ、故障の原因になります。

## ■お手入れ・その他

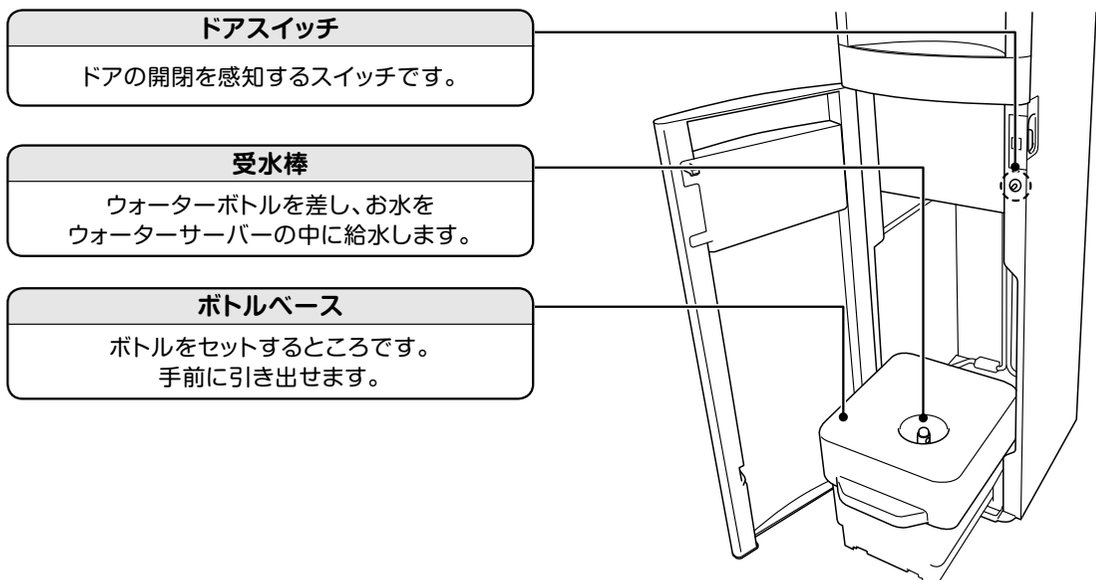
 警告	
 指示	●お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く 漏電時に感電する原因になります。
 禁止	●水をかけたり、水洗いしたりしない 漏電や短絡を起こし、感電、火災、故障の原因になります。
 指示	●ウォーターサーバーに異常がある場合は、事故防止のため、電源プラグを抜いて、お客様サポートセンターに必ず連絡する 故障、感電、火災の原因になります。
 注意	
 禁止	●シンナー・ベンジン、塩素系・酸性タイプの洗剤を使用しない ひび割れ、感電、引火、有毒ガス発生の原因になります。
 指示	●長期間(2週間以上)使用しない場合でも、コンセントから電源プラグを抜かない 水質が悪化してしまい、異臭・異味を感じたり、体調に悪影響を及ぼすおそれがあります。

# 各部のなまえとはたらき

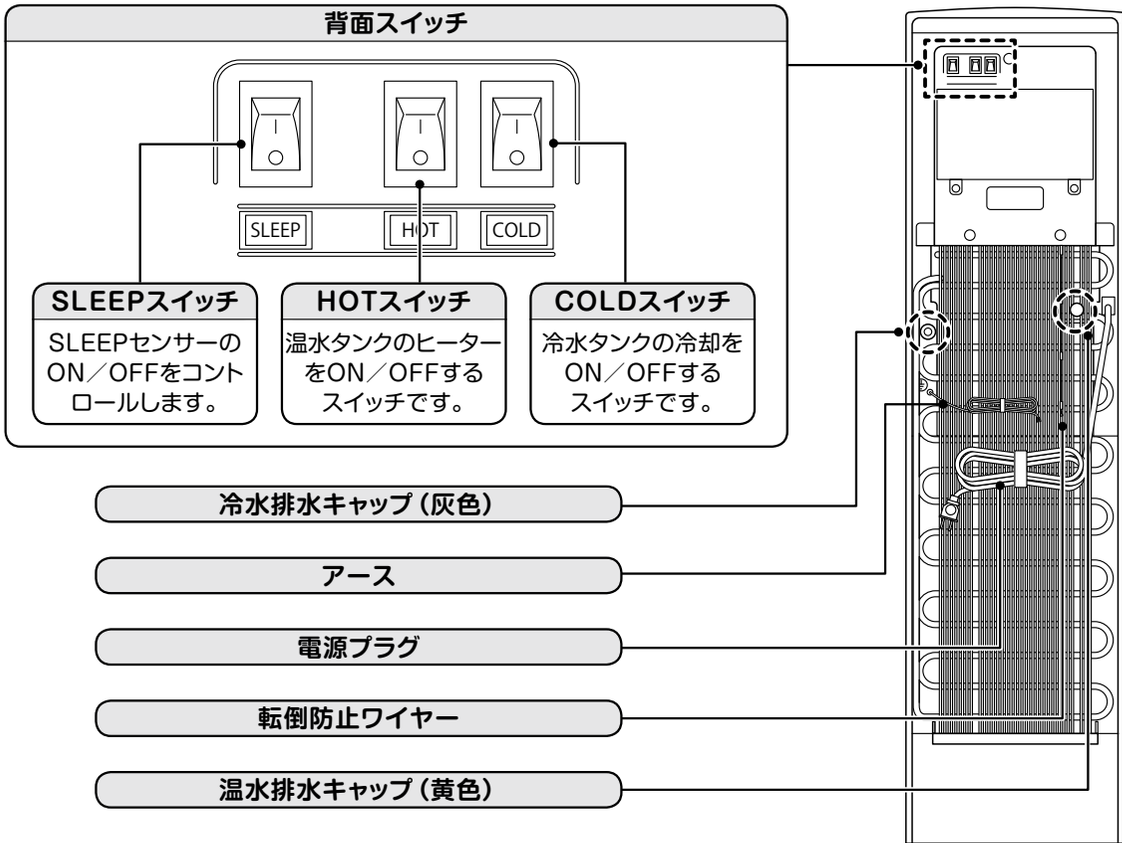
## ウォーターサーバー正面



## ドア内部

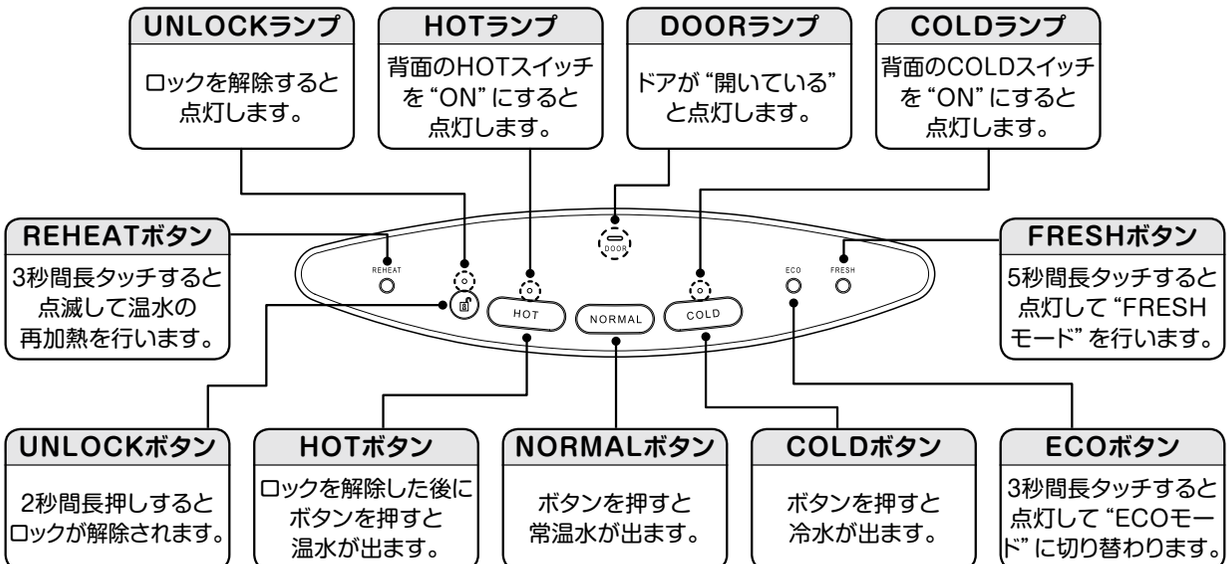


## ウォーターサーバー背面



## 操作パネル

※お部屋が暗くなるとLEDの光度を落とします。

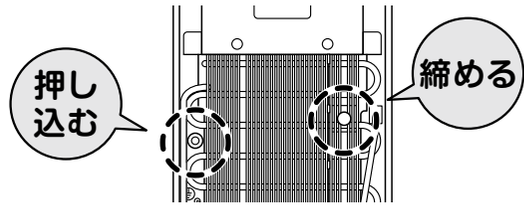


# ウォーターサーバー設置前の確認

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。

## ① 冷水、温水の両方の排水キャップをしっかり締めてください。

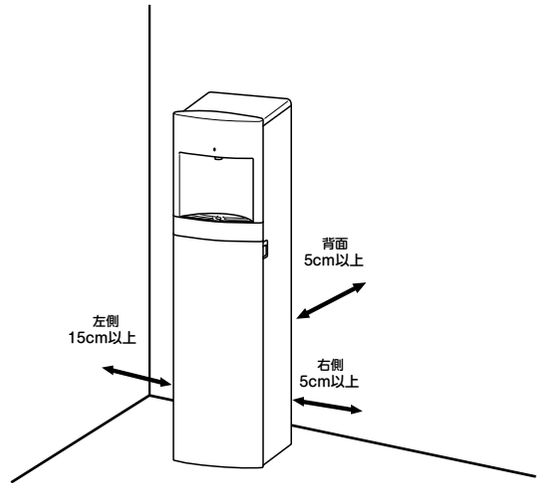
- ・ゆるんでいると水漏れの原因になります。



## ② 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

正面	開放
背面	5cm以上
右側	5cm以上
左側	15cm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

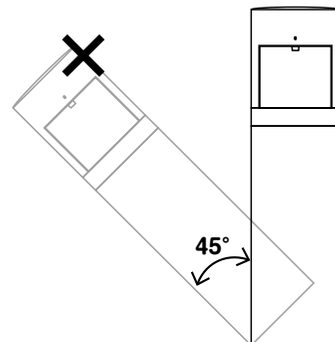
- ・傾斜のある場所
- ・床の強度が弱い場所
- ・直射日光の当たる場所
- ・高温多湿のところ
- ・熱器具の近く
- ・水のかかる場所
- ・屋外

### 環境

- ・臭いの強いものの近くに置くと、天然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

## ③ 移動するときは45°以上傾けないでください。

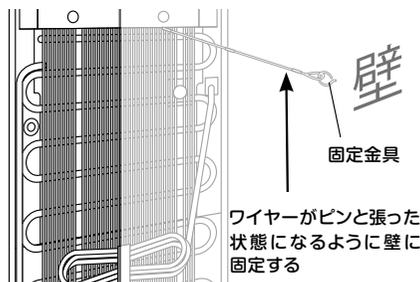
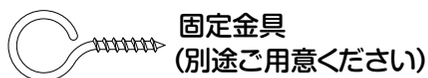
- ・冷却機能が動かなくなる原因になります。



事故防止の為に、転倒防止ワイヤー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。



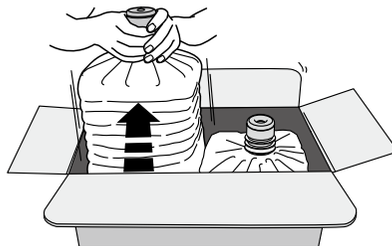
指示

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しないでください。

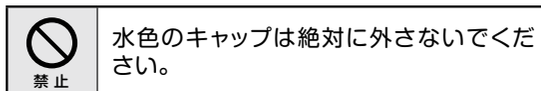
# 初期設置の手順

## ウォーターボトルのセット

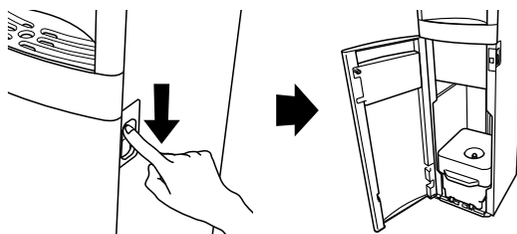
- 1** 箱からウォーターボトルを取り出します。



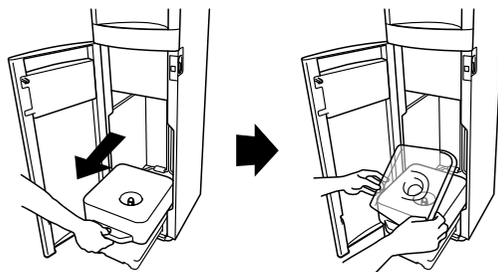
- 2** ボトルキャップの衛生シールをはがします。



- 3** ドアレバーを押してドアを開けます。

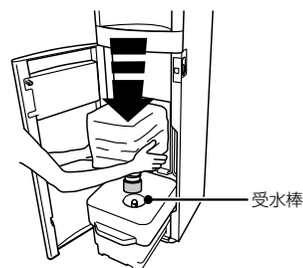


- 4** ボトルベースを引き出して、透明の保護カバーを取り外します。



- 5** ウォーターボトルを受水棒に合わせて垂直にセットします。

・正常にセットされないと水漏れの原因になります。



- 6** ウォーターボトルに手を添え、左右に軽く2~3回ゆすり、ボトルの差し込みが深くなるようにしてください。

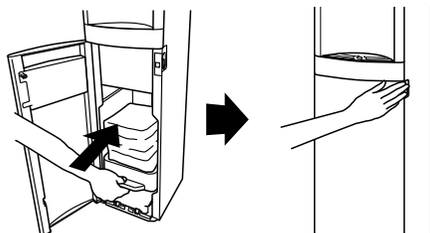


指示

ボトルが正常にセットされるための確認作業です。必ず行ってください。



- 7** ボトルベースを奥まで押し込みドアを閉めます。



## 初期給水作業

- 8** 電源プラグをコンセントに差し込みます。

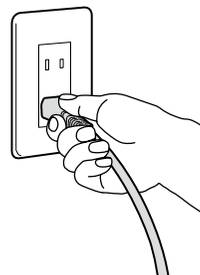


禁止

背面のスイッチは“OFF”のままにしておいてください。

初期給水が完了する前にHOTスイッチを“ON”にすると安全モードが作動してアラームが鳴り続けます。

その場合はHOTスイッチを“OFF”にしてください。



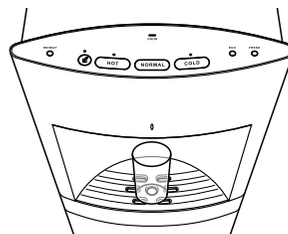
- 9** ドリフトレイに大きめのコップを置きます。

- 容量“300cc以上”のコップを用意してください。



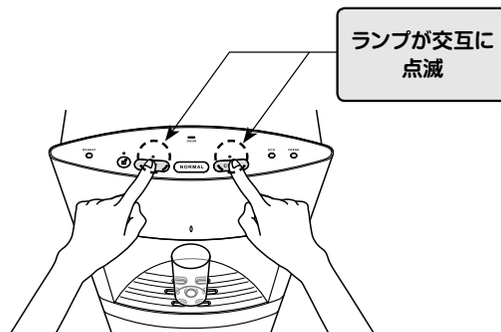
指示

次の手順⑩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。



- 10** **HOT** と **COLD** を同時に3秒間長押ししてください。

- 2分程度ランプが交互に点滅して、初期給水を行います。
- 初期給水途中で数回に分けて、出水口よりお水が出てきます。
- ランプの点滅が消灯すると終了です。
- 初期給水中に「バキバキ」と音がする場合がありますが、ウォーターボトルが濡れる音ですので異常ではありません。

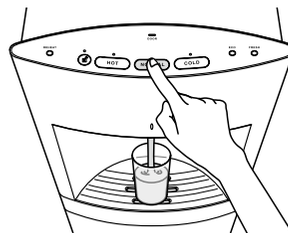


# 初期設置の手順

## 出水確認

### 11 **NORMAL** を押し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“離す”と止まります。

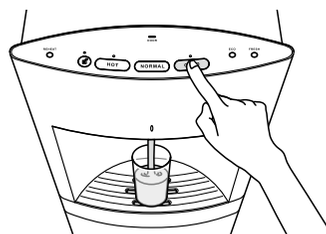


指示

衛生的にご利用いただくために  
コップ1杯程度のお水を出してください。

### 12 **COLD** を押し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、ボタンを離すと止まります。(ボタンを押してから出水まで1秒程度かかります。)



指示

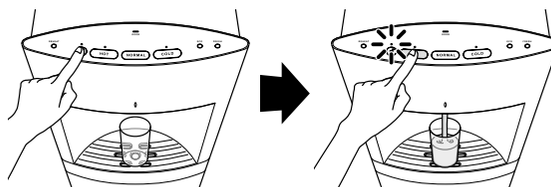
衛生的にご利用いただくために  
コップ1杯程度のお水を出してください。

### 13 **LOCK** を“2秒間長押し”してロックを解除してから、**HOT** を押ししてお水が出ることを確認してください。

- ・ 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、ボタンを離すと止まります。(ボタンを押してから出水まで1秒～3秒程度かかる場合があります。)

①2秒間長押しして  
ランプが点灯したら

②HOTボタンを押す



指示

空焚きの原因になりますので必ず  
行ってください。

## 背面スイッチを入れる

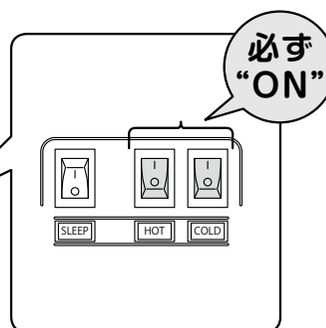
### 14 背面スイッチのシールをはがしてHOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にします。

- ・ 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。(→P16)



指示

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。



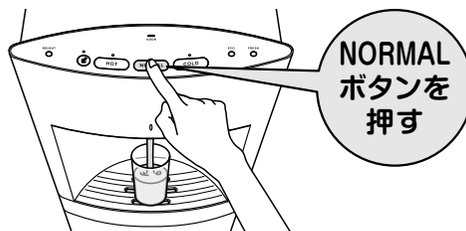
冷温水ともに1時間程度で適温になります。

# 基本機能

※出水中に「バキバキ」と音がある場合がありますが、ウォーターボトルが潰れる音ですので異常ではありません。

**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。

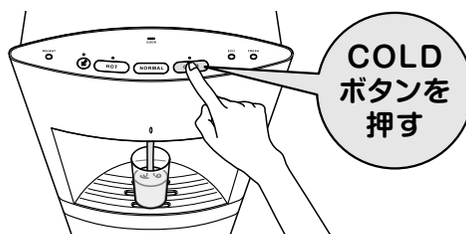
**NORMAL** を“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離す”と止まります。



**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** を“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離す”と止まります。

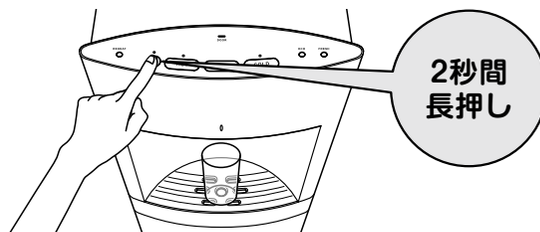
・ボタンを押してから出水まで1秒程度かかります。



**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。

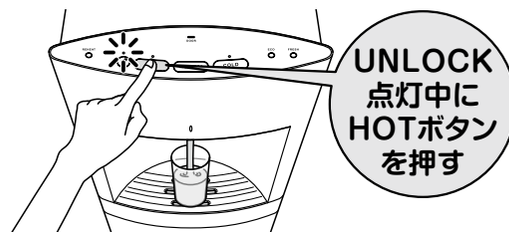
**1** **UNLOCK** を“2秒間長押し”してロックを解除します。

- ・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** を“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離す”と止まります。

- ・ボタンを押してから出水まで1秒～3秒程度かかる場合があります。



## サーバー内を常に衛生的に保つために

- 毎日コップ1杯以上、常温水、冷水、温水をご使用いただくことをおすすめします。それによりタンク内のお水が循環し水質が保たれます。
- クリーン機能以外にも、サーバー内を衛生的に保つために、2時間に1回（2秒間）定期的にポンプが作動してサーバー内のお水を循環させます。 ※作動中はポンプ音がありますが異常ではありません。

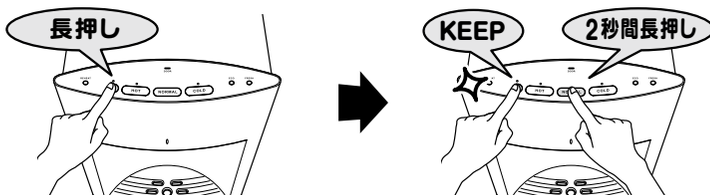
# 基本機能

## 常温水チャイルドロック機能 ※常温水も温水と同じようにロック機能を設定できます。

### 設定方法

① を長押ししたまま、ランプ点灯後に **NORMAL** を2秒間同時長押しします。

- ・ 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

① 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。

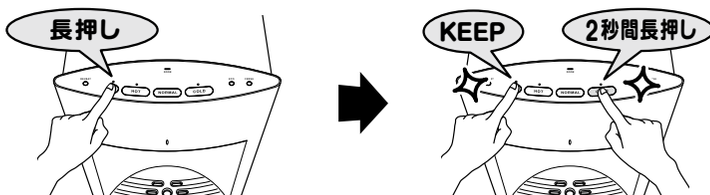


## 冷水チャイルドロック機能 ※冷水も温水と同じようにロック機能を設定できます。

### 設定方法

① を長押ししたまま、ランプ点灯後に **COLD** を2秒間同時長押しします。

- ・ UNLOCKランプとCOLDランプが“「チカ」「チカ」「チカ」と3回同時点滅したら設定完了です。



### 解除方法

① と **COLD** を同時に2秒間長押しします。

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



# 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。

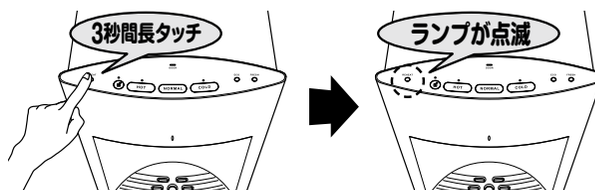
## 再加熱機能とは

温水を加熱して、高温水（約 90℃）にする機能です。  
通常の温度から再加熱完了まで、3～4分程度かかります。

### 設定方法

**1** REHEAT を3秒間長タッチします。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、REHEAT 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。



# 省エネ機能

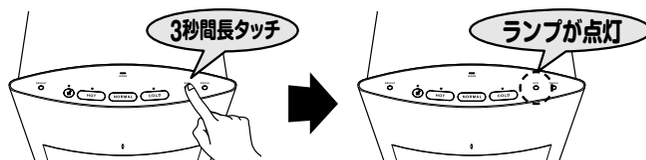
**ECOモード** ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

## ECOモードとは

温水の温度を 70℃～75℃に落として、消費電力を抑える機能です。

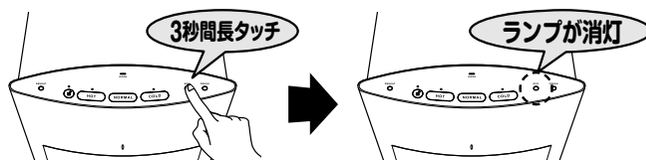
### 設定方法

○を3秒間長タッチします。アラームが鳴り、ランプが点灯したら設定完了です。



### 解除方法

○を3秒間長タッチします。アラームが鳴り、ランプが消灯したら解除完了です。



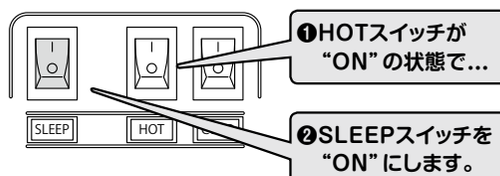
**SLEEPモード** ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

## SLEEPモードとは

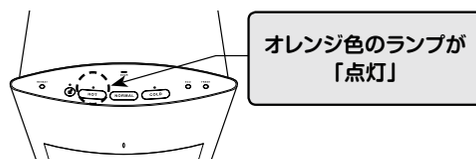
お部屋が暗くなると、自動で温水の加熱を止めて消費電力を抑える機能です。  
お部屋が“暗いとき”または、“暗い状態から明るくなった直後”は温水温度が低くなっています。

### 設定方法

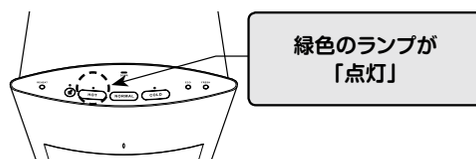
① 背面のHOTスイッチが“ON”の状態  
でSLEEPスイッチを“ON”にしてください。



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。



# クリーン機能

**オートピュアキープシステム** ※作動中は操作パネルのボタン操作が出来ません。

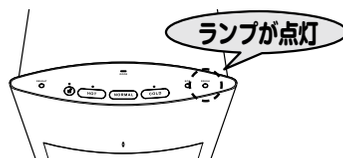
## オートピュアキープシステムとは

5日間（120時間）毎に“自動”で温水を配管内に循環させてサーバー内の衛生を保つ機能です。

### 作動条件

電源プラグを入れてから、5日間（120時間）毎に“自動”で **FRESH** が点灯して作動します。

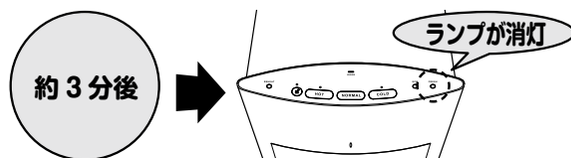
- ・作動中は操作パネルのボタン操作が出来ませんので、終了するまでお待ちください。



### 終了条件

3分程度でランプが消灯して終了します。

- ・作動中でも **FRESH** を5秒間長タッチすると強制的に終了出来ます。  
(衛生状態を保つためにもおすすめしません。)



**フレッシュモード** ※作動中は操作パネルのボタン操作が出来ません。

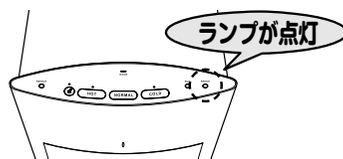
## フレッシュモードとは

30日間（720時間）毎に“自動”で温水をタンクと配管内に循環させてサーバー内の雑菌を殺菌する機能です。

### 作動条件

電源プラグを入れてから、30日間（720時間）毎に“自動”で **FRESH** が点灯して作動します。

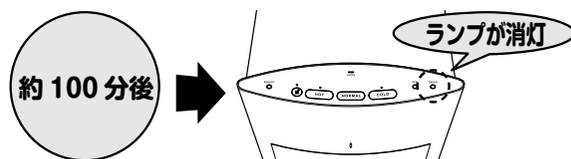
- ・作動中は操作パネルのボタン操作が出来ませんので、終了するまでお待ちください。
- ・ **FRESH** を5秒間長タッチすることで任意で作動することも出来ます。



### 終了条件

100分程度でランプが消灯して終了します。

- ・作動中でも **FRESH** を5秒間長タッチすると強制的に終了出来ます。  
(衛生状態を保つためにもおすすめしません。)



強制終了した場合、**COLD** が点滅して、**COLD**と**NORMAL**の使用が出来ない場合があります。冷水タンク内のお水が高温になっており、冷却中の表示ですので点滅が終了するまでお待ちください。

# ウォーターボトル交換方法

## ウォーターボトル交換方法

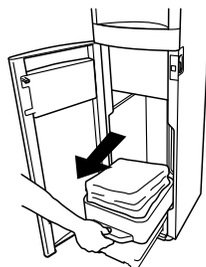
※常温、冷水、温水のいずれかが出なくなったらウォーターボトル交換のタイミングです。製品本体の構造上、ウォーターボトルにはコップ一杯程度の残水が残ります。



指示

- ・ウォーターボトルを交換の際は、すぐに新しいウォーターボトルをセットしてください。
- ・新しいウォーターボトルがない場合は、空のウォーターボトルを取り外さないでください。

- 1** ドアを開けてボトルベースを引き出します。



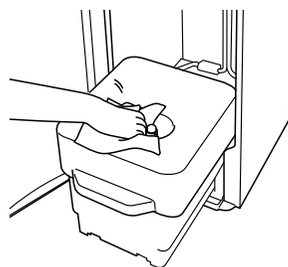
- 2** ウォーターボトルを取りはずします。

- ・ドアが開くとDOORランプが点灯してアラームが鳴ります。



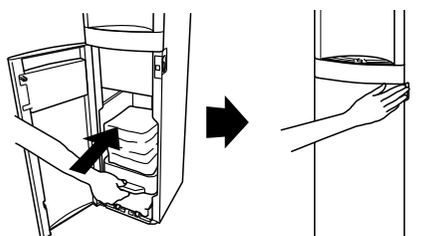
- 3** キッチンペーパーなどで受水棒周りの水気を拭き取ります。

- ・水気が残っていると水漏れや異臭の原因になります。



- 4** 新しいウォーターボトルをセットしてボトルベースを奥まで押し込んでドアを閉めます。

- ・ドアが閉まるとDOORランプが5秒間点滅します。



# お手入れ方法



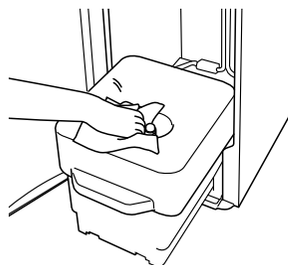
指示

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。

## ウォーターボトル交換毎のお手入れ

### 受水棒周辺

キッチンペーパーなどで受水棒周りの水気を拭き取ります。

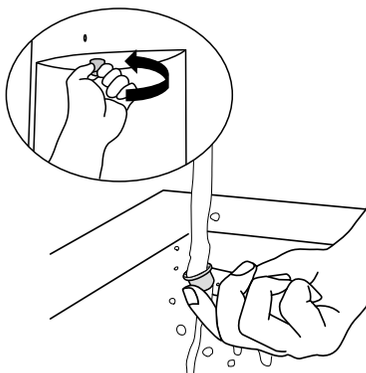


## 1週間に1回のお手入れ

### コックキャップ

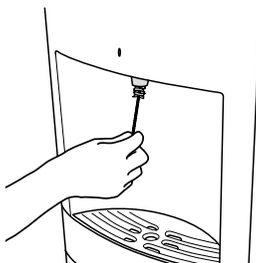
取り外して水洗いしてください。

・右回りに回すとはずれます。



### 出水口

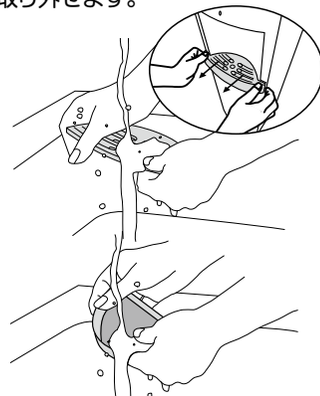
ブラシや綿棒をノズルに差し込みよごれを取り除いてください。



### ドリフトレイ

中性洗剤で汚れを落とした後に、よくすすいで乾いた布で水気を拭き取ってください。

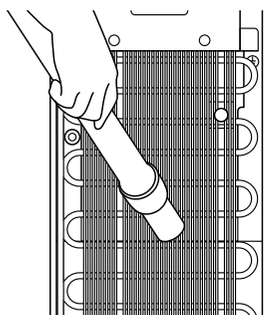
・ドリフトレイは手前に引くと取り外せます。



## 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。



# ドア開閉時の注意／ご利用途中で電源プラグを差し直す場合／長期間使用しないとき

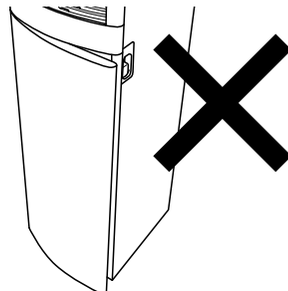
## ドア開閉時の注意



指示

ドアが開いたままだと、ウォーターサーバーのボタン操作、冷却、湯沸しなどの機能が停止しますので、ドアは必ず閉めてください。

- ・ドアが開くと、DOORランプが点灯してアラームが鳴ります。
- ・ドアが閉まるとDOORランプが5秒間点滅します。



## ご利用途中で電源プラグを差し直す場合

設置場所の移動などで電源プラグを抜く場合は、以下手順に沿って行ってください。

※電源プラグを抜くとサーバーがリセット（初回配送時の状態）されます。（停電の場合も同様にリセットされます。）

- 1 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“OFF”にしてください。
- 2 電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 3 移動先の電源プラグにコンセントを差してください。
- 4 HOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にしてください。
- 5 上記④でスイッチをいれると、安全モードが働きアラームが鳴りますので、HOTボタンを5秒間長押しして安全モードを解除してください。

ご利用を再開してください。

## 長期間使用しないとき

ご利用を中断する前に

- 1 衛生状態を保つために、ウォーターボトルはセットしたままで電源プラグは抜かず、HOTスイッチとCOLDスイッチはONの状態にしてください。

ご利用を再開する前に

- 1 FRESH を5秒間長押ししてフレッシュモードを行ってください。（→P17参照）
- 2 フレッシュモード終了後に新しいウォーターボトルに交換します。（→P18参照）
- 3 新しくセットしたウォーターボトルの全量を常温水、冷水、温水から同量程度出水して、サーバー内のお水を排水してください。
- 4 空のウォーターボトルを取り外して、新しいウォーターボトルをセットしてください。（→P18）

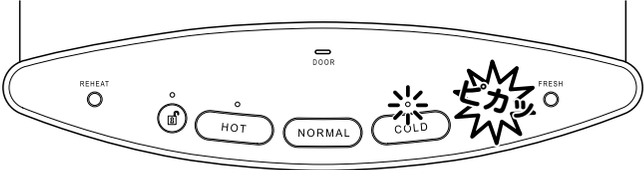
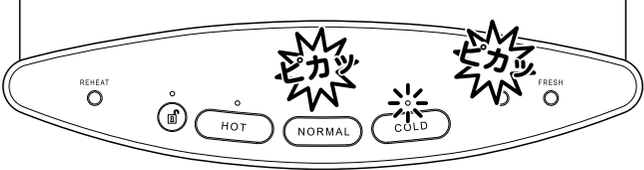
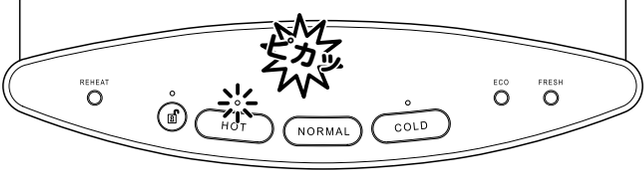
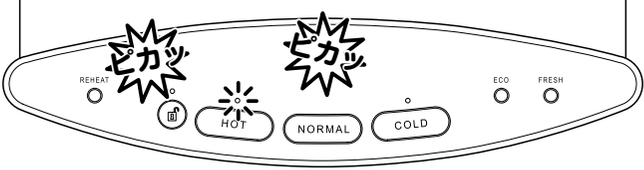
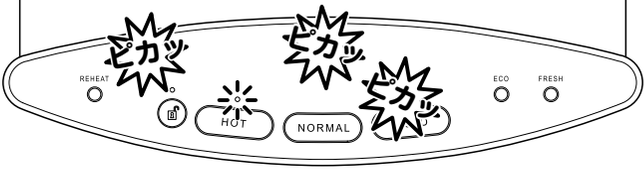
ご利用を再開してください。

# 故障かな?と思ったら

症状	確認	対応
常温水、冷水、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。
	ウォーターボトルが空になっていませんか?	新しいウォーターボトルに交換してください。(→P18)
	常温水、冷水が出ない場合、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。(→P13)
	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。(→P13)
	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。(→P22)
	ドアが開いていませんか?(DOORランプが点灯していませんか?)	ドアを閉めてください。
	クリーン機能中(オートピュアキープシステムまたは、フレッシュモード)ではありませんか?	終了するまでお待ちください。(→P17)
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、1時間程度お待ちください。(→P12)
	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、1時間程度お待ちください。(→P12)
	ストーブやガス機器または、直射日光が当たる場所にウォーターサーバーを設置していませんか?	涼しい場所に移動してください。
	ウォーターサーバーの側面、背面の通気が悪くなるような場所に設置していませんか?	ウォーターサーバーの左側は15cm以上、右側と背面は5cm以上スペースを空けてください。
	フレッシュモード直後ではありませんか?	フレッシュモード直後は、冷水がぬるい場合があります。30分程度お待ちください。
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、1時間程度お待ちください。(→P12)
	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、1時間程度お待ちください。(→P12)
	ECOモードになっていませんか?	ECOモードを解除して、1時間程度お待ちください。(→P16)
	SLEEPモードになっていませんか?	SLEEPスイッチをOFFにして、1時間程度お待ちください。(→P16)
「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。
モーター音がする		ウォーターサーバーの衛生状態を保つために、お水を循環している時の音です。故障ではありません。
「バキバキ」という音がする		ウォーターボトルが潰れる音です。異常ではありません。
アラームが鳴り続けている	初期設置の場合、初期給水は行いましたか?	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)
	ご利用中の場合、電源プラグを抜きましたか?	安全モードが働いています。HOTボタンを5秒間長押しして安全モードを解除してください。
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にしていませんか?	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。

# 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。エラー表示中は操作パネルの操作が効きませんので、該当のエラー表示をご確認いただき、お客様サポートセンターまでお問合せください。

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	

<p>FRESH &amp; COLDランプ</p> <p>FRESH ○ &amp; ○ COLD</p>	<p>1回点滅 繰り返し</p>	
	<p>2回点滅 繰り返し</p>	
<p>FRESH &amp; ECOランプ</p> <p>FRESH ○ &amp; ○ ECO</p>	<p>2回点滅 繰り返し</p>	
<p>FRESH &amp; HOTランプ</p> <p>FRESH ○ &amp; ○ HOT</p>	<p>1回点滅 繰り返し</p>	
	<p>2回点滅 繰り返し</p>	
	<p>3回点滅 繰り返し</p>	

# お引越し・返却のとき / 仕様

## 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。  
排水方法は、お客様サポートセンターにご連絡ください。

## 仕様

製品	ウォーターサーバー	
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	WFD-1900	
外形寸法	本体 (mm)	290 (W) × 350 (D) × 1,110 (H)
	梱包箱込 (mm)	330 (W) × 390 (D) × 1,185 (H)
重量	本体	24kg
	梱包箱込	26kg
消費電力	冷水	90W
	温水	430W
	トータル	520W
温度範囲	冷水	4℃~10℃
	温水 (通常)	80℃~85℃
	温水 (ECO)	70℃~75℃
	温水 (REHEAT)	約90℃
容量	冷水タンク	1.5ℓ
	温水タンク	1.5ℓ
ヒューズ	250V,10A	
安全装置	BIMETAL	
冷媒	R-134a	
冷媒量	28g	
設置環境温度 (推奨)	5℃~40℃	