

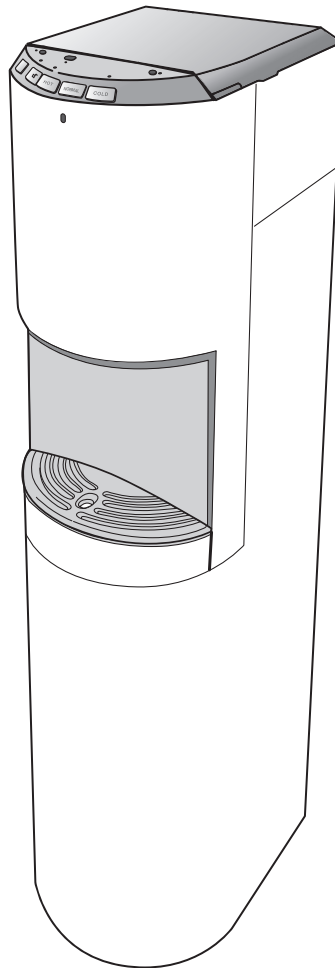
取扱説明書

ウォーターサーバー

型式：BSS-310

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	P9
初期設置の手順	P10
日々のご使用について	P13
基本機能	P14
省エネ機能	P16
再加熱機能	P18
ウォーターパックの交換方法	P19
お手入れ方法	P20
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	P22
異常時のエラー表示	P23
故障かな?と思ったら	P24
仕様	P25
お引越し・返却のとき	P26

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
 警告 「死亡または重症を負う可能性がある内容」を示します。	 禁止 「してはいけないこと(禁止)」を示します。
 注意 「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。	 指示 「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以上のコンセントを使用する 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。
 禁止	● 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの挿し込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挿し込む 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挿ししない 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



- **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、可燃性ガスが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。



- **火気を近づけない**
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



- 注水時にお湯に手を触れない
火傷の原因になります。



- 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。



- 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



- 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。



- ウォーターパックは専用のパックを使用する
水漏れ、故障の原因になります。

■お手入れ・その他

警告



- 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。



- 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。



- 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



- 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。



- 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

ホルダーカバー（ふた）

ご使用中はふたを閉めてください。

ホルダー

内部にウォーターパックを収納します。

操作パネル

ウォーターサーバーの操作に使用します。

SLEEPセンサー

室内の明るさを感じて、SLEEPモードのON/OFFをコントロールします。

出水口（コックキャップ）

ここから冷水・温水・常温水が出ます。
コックキャップは取り外しが出来ます。

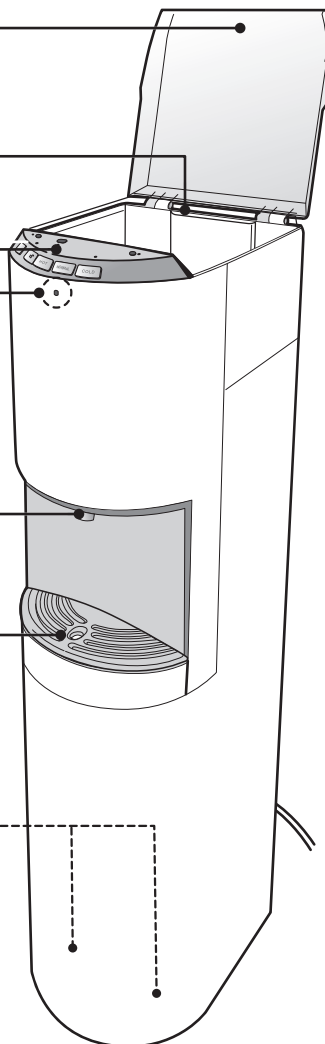
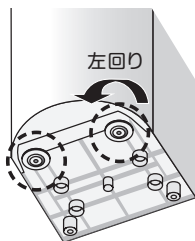
ドリフトレイ

お水を受ける容器です。取り外しが出来ます。

脚（アジャスター）

ウォーターサーバーがぐらつく場合は、底面にある脚を回して高さ調整をしてください。
脚を左回り(反時計回り)に回すと高くなります。

※調整作業する場合はサーバーの転倒に注意ください。



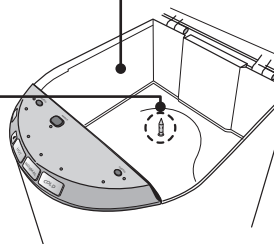
ホルダー内部

ホルダー

内部にウォーターパックを収納します。

ニードル

ニードルがウォーターパックに刺さり、サーバー内にお水を給水します。



ウォーターサーバー背面

背面スイッチパネル

各種スイッチ操作を行います。

ホルダー排水キャップ

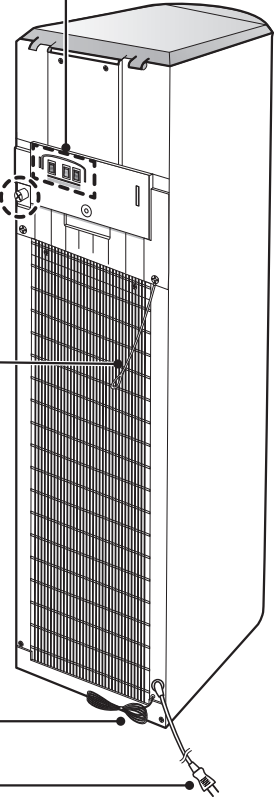
左に回すとキャップが外れて、ホルダーの中に漏れたお水を排水します。

転倒防止ワイヤー

サーバーを固定させるために使用します。

アース

電源プラグ



背面スイッチパネル

SLEEPスイッチ

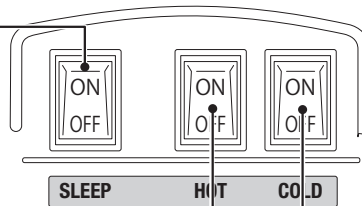
SLEEPセンサーのON/OFFをコントロールします。初期設置が完了してからONにしてください。(→P10)

HOTスイッチ

温水タンクのヒーターをON/OFFするスイッチです。初期設置が完了してからONにしてください。(→P10)

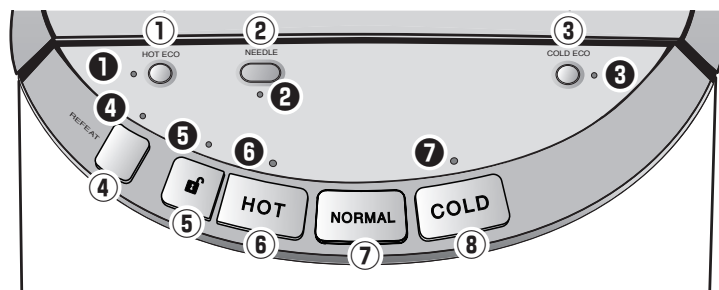
COLDスイッチ

冷水タンクの冷却をON/OFFするスイッチです。初期設置が完了してからONにしてください。(→P10)



各部のなまえとはたらき (つづき)

操作パネル ※操作パネルに水をこぼすと故障の原因になります。



■ボタン

番号	名称	説明
①	HOT ECOボタン	ボタンを押すとHOT ECOランプが点灯して“HOT ECOモード”に切り替わります。
②	NEEDLEボタン	ロックを解除したあとにボタンを2秒間長押しするとニードルが作動します。
③	COLD ECOボタン	ボタンを押すとCOLD ECOランプが点灯して“COLD ECOモード”に切り替わります。
④	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ランプが点滅して“温水の再加熱”を行います。
⑤	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ます。
⑥	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。
⑦	NORMALボタン	ボタンを押し続けると常温水が出ます。
⑧	COLDボタン	ボタンを押し続けると冷水が出ます。

■ランプ

番号	名称	説明
①	HOT ECOランプ	HOT ECOモード中は緑色に点灯します。
②	NEEDLEランプ	ニードルが作動中は“点滅”、ニードルが上がると“点灯”します。
③	COLD ECOランプ	COLD ECOモード中は緑色に点灯します。
④	REHEATランプ	再加熱中は赤色に“点滅”、再加熱が完了すると赤色に“点灯”します。
⑤	UNLOCKランプ	ロックが解除されるとオレンジ色に点灯します。
⑥	HOTランプ	背面のHOTスイッチを“ON”にすると点灯します。
⑦	COLDランプ	背面のCOLDスイッチを“ON”にすると点灯します。

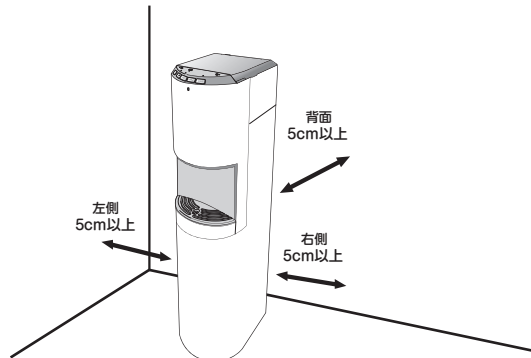
ウォーターサーバー設置前の確認

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

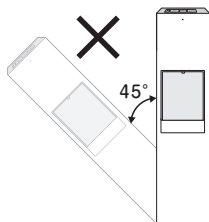
- ・傾斜のある場所
- ・床の強度が弱い場所
- ・直射日光の当たる場所
- ・高温多湿のところ
- ・熱器具の近く
- ・水のかかる場所
- ・屋外

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。

- ・冷却機能が動かなくなる原因になります。



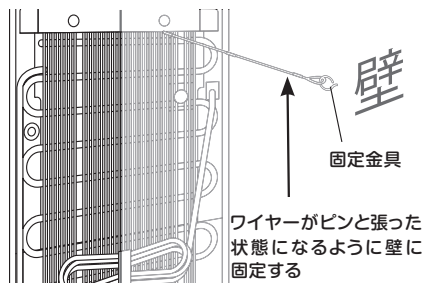
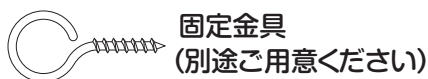
設置後に保護のために貼られているフィルムとテープを剥がしてください。

- ※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。



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挿し込まないでください。

初期設置の手順



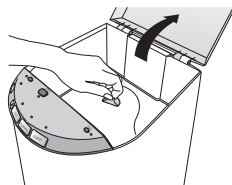
指示

重要

HOTスイッチは手順①～⑩が完了するまで“OFF”のままにしてください。
空焚きの原因になります。

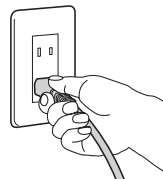
① ホルダーカバーを開けて、衛生シーンを剥がしてください。

※衛生シーンを剥がすとニードルがありますのでご注意ください。



② 電源プラグをコンセントに挿し込んでください。

※コンセントは他の家電製品との併用、並びに延長コードや電源タップの使用は製品が正常に作動しない場合があるため、なるべくお控えください。
サーバー背面のスイッチ類は「OFF」のままにしておいてください。



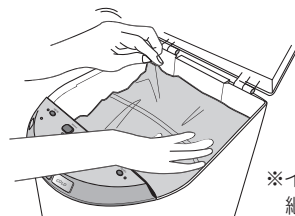
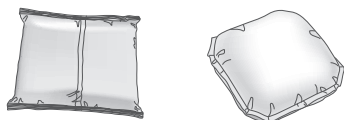
指示

サーバー背面のシーンを剥がさないでください。この時点でスイッチを「ON」にすると空焚きの原因になります。

③ ホルダーの中にウォーターパックをセットしてください。

※ウォーターパックは“継ぎ目を上”にして平らに置いた後に、
四隅を上げてパック底のシワをなるべく無くしてください。

専用のウォーターパックには、“継ぎ目のあるタイプ”と
“継ぎ目のないタイプ”の2つの種類があります。



※イラストは
継ぎ目のある場合

④ ホルダーカバーを最後までしっかりと閉めます。



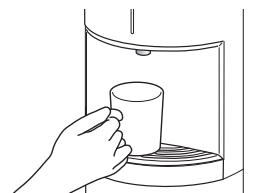
⑤ トレイにコップを置きます。

・容量300ml以上のコップを用意してください。




指示

手順⑦でお水が自動で出てきますので、
必ずコップを置いてください。



6 ウォーターパックにニードルを刺します。

- (1)  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。
- (2) UNLOCKランプが点灯中にNEEDLEボタンを2秒間長押しします。
※NEEDLEランプが点滅から点灯に変わったら完了です。



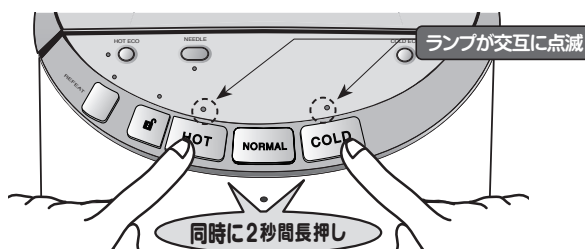
指示

必ず  から指を離してNEEDLEボタンを長押ししてください。

※ボタンを同時に押ししてしまうと動作しません。

7 **HOT** と **COLD** を同時に2秒間長押ししてください。

- (1) 3分半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。ウォーターパックのお水が少なくなり、ランプが消灯したら次の手順⑧に進んでください。

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

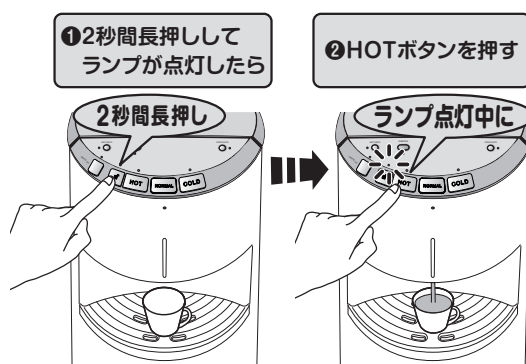
8 を“2秒間長押し”しロックを解除してから、**HOT** を押してお水が出ることを確認してください。

- ・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。



指示

初期給水後はお水の出方が不安定なので、コップ1杯程度お水を出して安定させてください。



初期設置の手順 (つづき)

9 **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“離す”と止まります。



指示

初期給水後はお水の出方が不安定なので、コップ1杯程度お水を出して安定させてください。



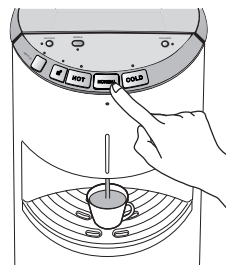
10 **NORMAL** を押してお水が出ることを確認してください。

・ボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離す”と止まります。



指示

初期給水後はお水の出方が不安定なので、コップ1杯程度お水を出して安定させてください。



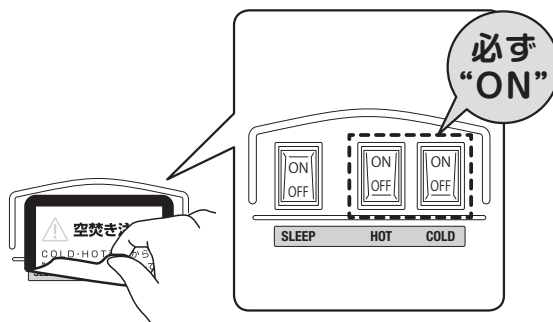
11 背面スイッチのシールをはがしてHOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にします。

- ・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.17)



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。

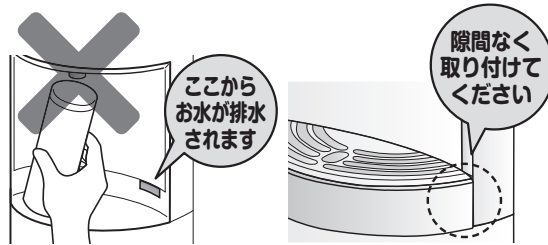


初期設置完了です。背面スイッチを“ONにしてから”およそ60分程度でお水が適温になりますのでご使用ください。

日々のご使用について

重要 ドリフ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、または湯沸しの際に“ドリフトレイにお水が排水される”場合がありますので、ドリフ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、ドリフトレイを正しく取り付けてください。
- 1週間に1回、必ずドリフトレイに溜まっているお水を捨ててお手入れをしてください。



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℃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℃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。

【ウォーターパックから冷却・湯沸しタンクへの供給】

冷水・温水を出すたびにウォーターパッ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、多少製品本体が熱を持ちますが異常ではありません。

※ウォーターパック開封後は、14日間を目安に飲みきってください。

電源プラグとCOLDスイッチ HOTスイッチは常にONに

当社のお水はナチュラルミネラルウォーターです。電源を切ったままでは、タンク内の水質が劣化する恐れがあります。電源プラグを挿し込んだまま、COLDスイッチとHOTスイッチをONの状態でご利用ください。

定期的にご利用を

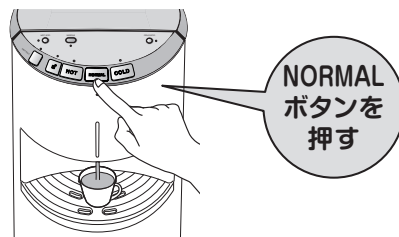
1日に1回は冷水、温水、常温水をご利用ください。それによりタンク内のお水が循環し水質が保たれます。
(冷水・温水・常温水 各200ml/日 以上推奨)

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 を“押し続ける”と出水されて、ボタンを離すと止まります。

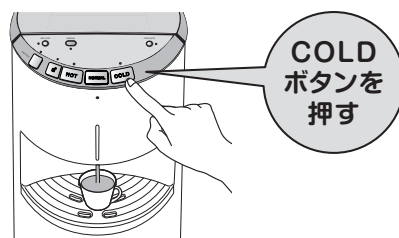
- ・サーバーの構造上、ウォーターパックのお水が減っていくにつれ、出水量が少なくなります。



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。

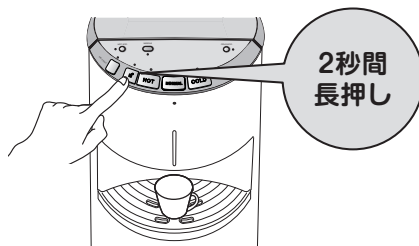
- ・コップ1杯目(出始めの30ml程度)はぬるい場合があります。
- ・サーバーの構造上、ウォーターパックのお水が減っていくにつれ、出水量が少なくなります。



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。

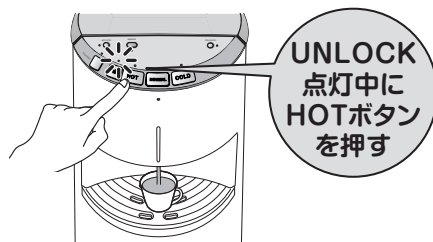
1 **UNLOCK** を“2秒間長押し”してロックを解除します。

- ・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。

- ・コップ1杯目(出始めの30ml程度)はぬるい場合があります。
- ・サーバーの構造上、ウォーターパックのお水が減っていくにつれ、出水量が少なくなります。



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。

冷水チャイルドロック機能

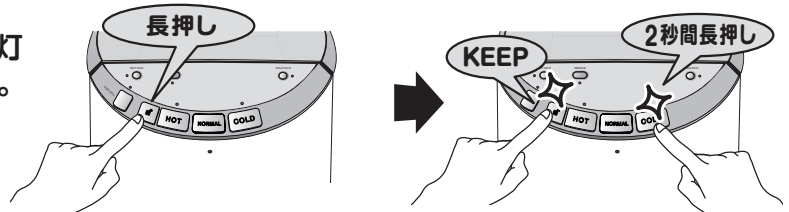
冷水チャイルドロック機能とは

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。

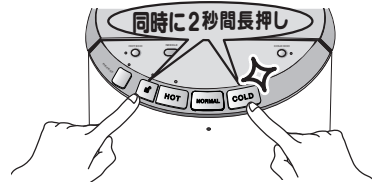
- ・ UNLOCKランプとCOLDランプが3回点滅したら設定完了です。



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

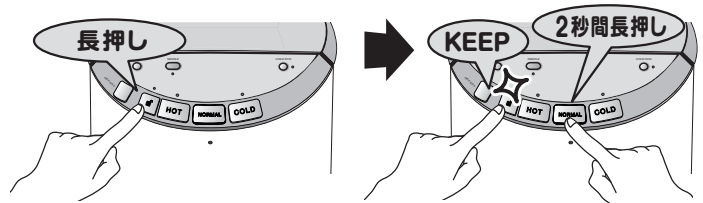
常温水チャイルドロック機能とは

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。

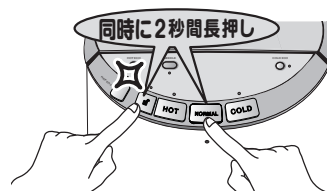
- ・ UNLOCKランプが“「チカ」「チカ」「チカ」”と3回点滅したら設定完了です。



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。



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。



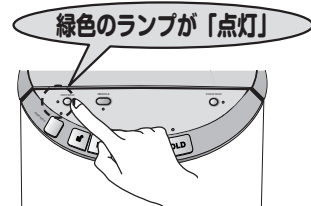
HOT ECOモード ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

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。

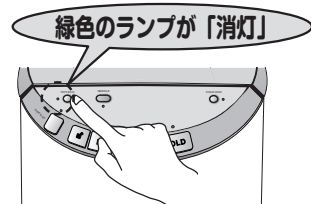
設定方法

HOT ECO
○ を押してランプが点灯したら設定完了です。



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。



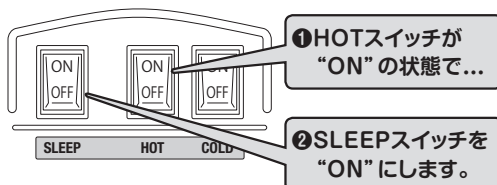
SLEEPモード ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

SLEEPモードとは

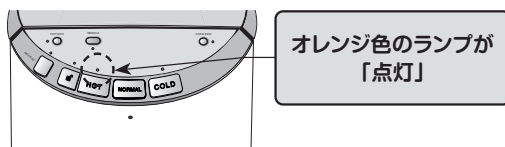
お部屋が暗くなると、自動で温水の加熱を止めて消費電力を抑える機能です。
お部屋が“暗いとき”、または“暗い状態から明るくなった直後”は温水温度が低くなっています。

設定方法

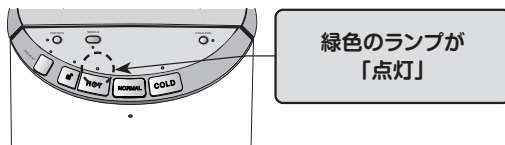
- 1 背面のHOTスイッチが“ON”の状態
でSLEEPスイッチを“ON”にしてください。



- 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。



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。

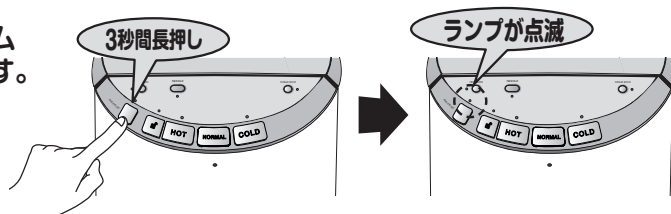
通常の温度から再加熱完了まで、2分程度かかります。

※大量に温水を出水した後や SLEEP 機能復帰後は再加熱にお時間がかかります。

設定方法

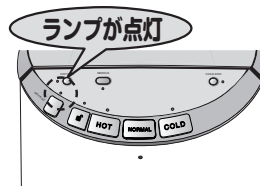
1 REHEAT を3秒間長押しします。アラームが鳴り、ランプが点滅し加熱を開始します。

- ・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。



ウォーターパックの交換方法

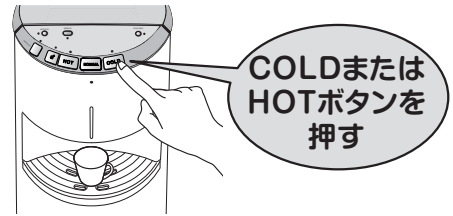
ウォーターパック交換方法

※冷水、温水、常温水のいずれかが出なくなったらウォーターパック交換のタイミングです。
製品本体の構造上、ウォーターパックにはコップ一杯程度のお水が残ります。

- 1** **COLD** または **NORMAL** から出なくなるまでお水を出し切ってください。

重要

サーバーの構造上、ウォーターパックにはお水が150ml程度残ります。

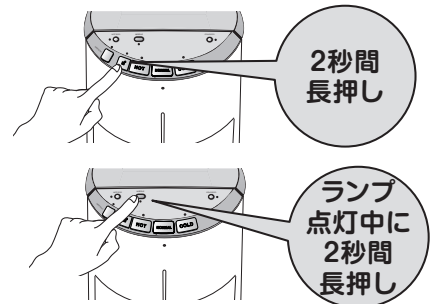


- 2** ウォーターパックからニードルを抜きます。



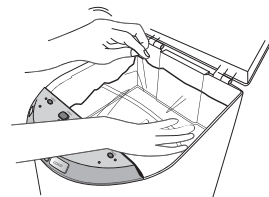
ニードルが上がっている状態でウォーターパックを手で取り外さないでください。

- (1) 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。
(2) UNLOCKランプが点灯中にNEEDLEボタンを2秒間長押しします。
※NEEDLEランプが点滅から消灯に変わったら完了です。



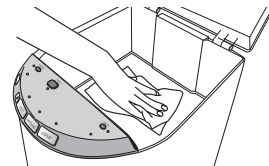
- 3** ホルダーカバーを開けて空のウォーターパックを取り出します。

- ・ウォーターパックを取り外す際はニードルが下がっていることを確認してください。



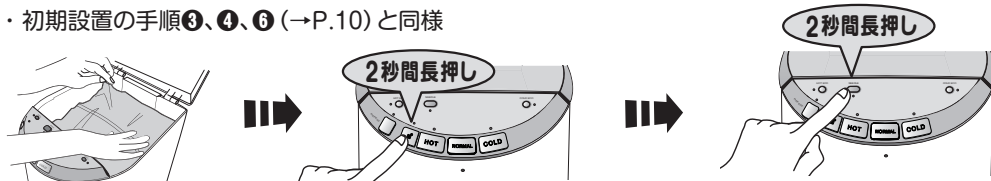
- 4** キッチンペーパーなどでホルダーの中の水気を拭き取ります。

- ・水気が残っていると水漏れや異臭の原因になります。



- 5** ホルダーの中に新しいウォーターパックを置いてニードルを刺します。

- ・初期設置の手順**③**、**④**、**⑥** (→P.10) と同様



取り付け完了です。開封後は14日間を目安に使い切ってください。

お手入れ方法



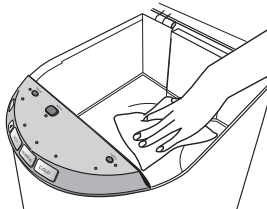
指示

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。

ウォーターパック交換ごとのお手入れ

ホルダー内

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。

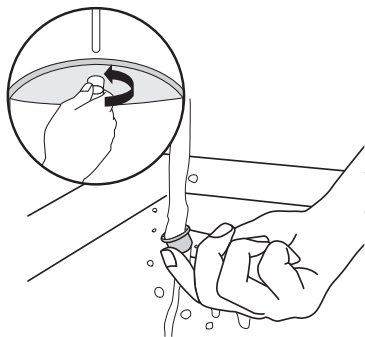


1週間に1回のお手入れ

コックキャップ

取り外して水洗いしてください。

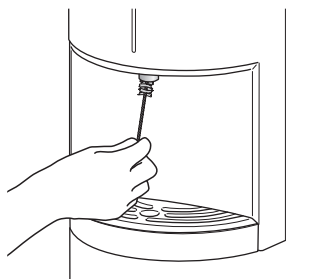
- ・ 左回り（反時計周り）に回すとはずれます。



出水口

ブラシをノズルに挿し込み汚れを取り除いてください。

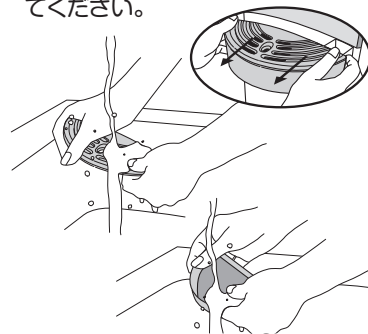
- ※ 水漏れの原因になりますので、奥まで入れすぎないように注意してください。



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。
- ・ お手入れ後は、水漏れ防止のためにドリフトレイを正しく取り付けてください。



約1ヶ月に1回のお手入れ ※約1ヶ月毎に、パック交換の際に行ってください。(必須)

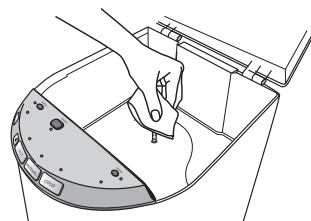
ニードル

除菌シートなどでニードルを拭いてください。

・拭き取りの際は十分に注意してください。

重要

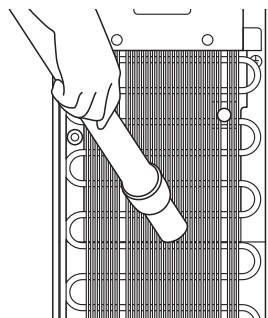
ウォーターパックがセットされていない状態で絶対にボタンを押して出水しないでください。



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。



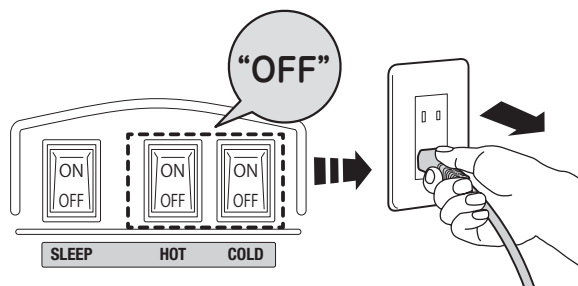
ご利用途中で電源プラグを挿し直す場合 / 停電になった場合



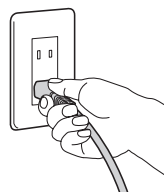
設置場所の移動などで電源プラグを抜く場合や、停電になった場合は以下の手順に沿って作業を行ってください。※電源プラグを挿し直したり、停電になるとサーバーがリセット（初回配送時の状態に）されます。

ご利用途中で電源プラグを挿し直す場合

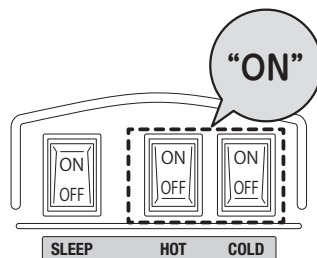
- ① 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“OFF”にしてから、電源プラグを抜きます。




- ② 移動先のコンセントに電源プラグを挿してください。



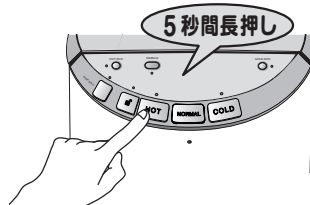
- ③ 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にします。



- 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。


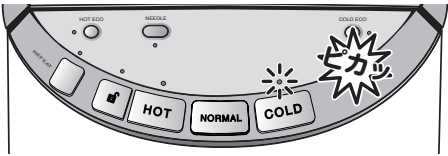


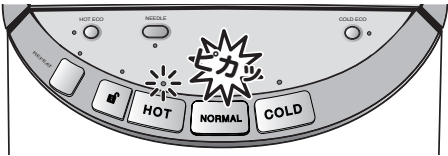
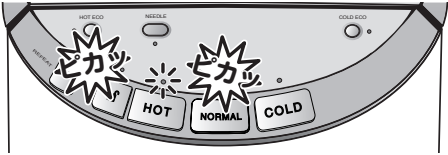
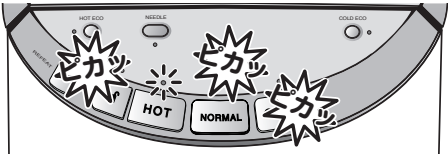



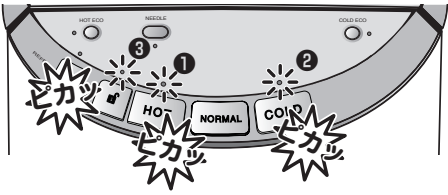


初期給水作業は絶対に行わないでください。出水口から水が大量に出水されます。

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		お客様サポートセンターまでご連絡ください。
	2回点滅 繰り返し		
	3回点滅 繰り返し		
 →  →  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。 (→P10) <ご利用途中の場合> HOTボタンを5秒間長押ししてしてください。 (→P22)

故障かな?と思ったら

トラブルが改善されない場合は“サーバーが近くにある状態”でご連絡をお願いいたします。

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。
	ウォーターパックが空になっていませんか?	新しいウォーターパックに交換してください。(→P19)
	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。(→P15)
	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。(→P14)
	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。(→P23)
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。(→P12)
	COLD ECOモードになっていませんか?	COLD ECOモードを解除して、60分程度お待ちください。(→P16)
	ストーブやガス機器または、直射日光があ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周りを5cm以上スペースを空けてください。
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、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。(→P12)
	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。(→P16)
	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。(→P17)
製品本体がぐらつく		脚(アジャスター)を調整してください。(→P6)
「ブーン」という音がる		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。

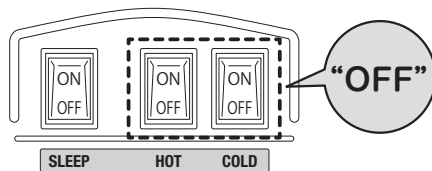
仕様

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-310	
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	18.2kg
	梱包箱込	20.4kg
消費電力	冷水	80W
	温水	350W
	トータル	430W
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
ヒューズ	250V,10A	
安全装置	BIMETAL	
設置環境温度 (推奨)	5°C~40°C	

お引越し・返却のとき

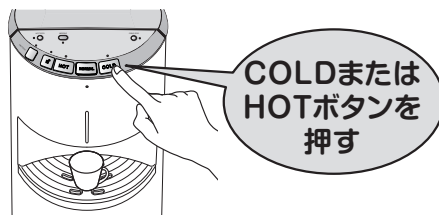
- ① HOTスイッチとCOLDスイッチを“OFF”にしてください。



- ② COLD または NORMAL から出なくなるまでお水を出し切ってください。

重要

サーバーの構造上、ウォーターパックにはお水が150ml程度残ります。




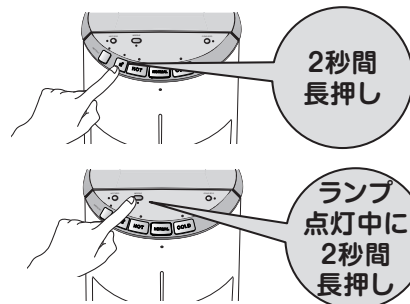
- ③ ウォーターパックからニードルを抜きます。



指示

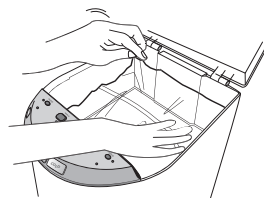
ニードルが上がっている状態でウォーターパックを手で取り外さないでください。

- (1) 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。
- (2) UNLOCKランプが点灯中にNEEDLEボタンを2秒間長押しします。
※NEEDLEランプが点滅から消灯に変わったら完了です。



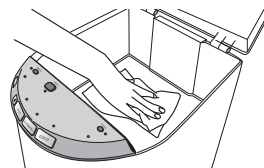
- ④ ホルダーカバーを開けて空のウォーターパックを取り出します。

・ウォーターパックを取り外す際はニードルが下がっていることを確認してください。



- ⑤ キッチンペーパーなどでホルダーの中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。



- ⑥ 引っ越し・返却前の準備は完了です。

- ⑦ ご利用を再開される際は、サーバー内に残っているお水を排水いたします。

まず、新しいウォーターパックをセットしてください。

ウォーターパック全量を温水・冷水の順に半分ずつ排水してください。

空のウォーターパックを取り外し、新しくウォーターパックをセットしてください。(P.19①～⑤) 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にします。

安全モードが作動しますので、を5秒間長押ししてください。(P.22③～④)

