

ワンタッチ 片手でらくらく楽サーバー

取扱説明書&簡単設置マニュアル

レンタル専用商品

※製品改良の為、予告無く仕様・外観を変更する場合があります。

この「取扱説明書」は、設置前に必ずお読みください。

設置前によくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。

安全上の注意

(必ずお守りください)

人への危害、財産への損害を防ぐため、
お守りいただくことを説明しています。

<記号と意味>



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。

<図記号表示の説明例>



警告、注意を促す表示です。△の中や周囲に具体的な警告内容が記されています。



○に斜線は、してはいけない行為（禁止事項）を示す表示です。○の中や周囲に具体的な禁止事項が示されています。



必ずしていただきたい行為を示す表示です。●の中や周囲に、具体的な指示内容が記されています。

本機は日本国内用に設計されています。
規格の異なる海外では使用できません。

RSIM120711

設置上の注意

警告

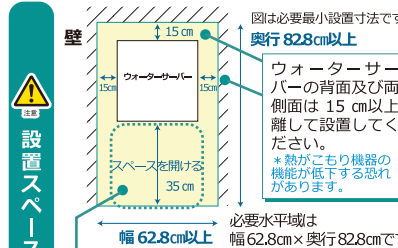
誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。



ウォーターサーバーが安定するように設置してください。

- 水平で丈夫な場所。
(ウォーターサーバー本体前方 35cm 含む)
- じゅうたん、たたみ、塩化ビニール製床材などの上には設置しないでください。
- ウォーターサーバーの下に板、絨毯、ブロックなどを敷かないでください。

*振動や騒音・転倒によるケガ、感電、火災の原因となります。



ウォーターサーバーの手前 35cm の範囲には段差になるような障害物は置かないでください。絨毯、ホットカーペットなども同様です。

*故障、破損の原因となります。

注意

誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される、または物的損害の発生が想定されるもの。



●ウォーターサーバーは直射日光が当たらず、高温多湿でない場所に設置してください。屋内専用機器ですので、屋外に設置しないでください。

*機器本体の性能を損なう恐れがあります。

●ストーブなど熱源の近くや機器に水がかかる場所には設置しないでください。

*機器の変形・機能の低下・漏電の原因になります。

●ウォーターサーバーが届いても、すぐには電源を入れないでください。冷却冷媒ガスを安定させるために数時間程度経ってから電源を入れてください。※冷却冷媒ガスが安定しない状態で電源を入れると冷却不良を起こす原因となります。移動したときも同様です。

*一般的な冷蔵庫と同じで冷却冷媒を安定させるための時間です。



*冷却冷媒を安定させるための時間です。



●電源は A C 1 0 0 V (50 / 60 Hz) 以外使用しないでください。

*延長コードの使用やタコ足配線は火災・感電の原因となります。



●電源コードを傷つけたり、引っ張ったり、ねじったり、上に重いものを乗せたり加工、加熱しないでください。

*電源プラグ、コンセントにホコリが付着していないか確認し、コンセントをプラグの根元まで確実に差し込んでください。



●可燃ガスの漏れる恐れがある場所や、シンナー等の揮発性の高い溶剤等を近くで使用しないでください。

*爆発や火災の恐れがあります。



●アースを確実に接続してください。

*ご使用中の電化製品のアースと一緒に共有接続していただけますが水管、水道管、遮雷針、電話回線のアース線とは共有接続しないでください。お近くの電気店へご相談ください。



●日本国内のみで使用してください。

使用上の注意

警告

誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。

●絶対に自分で分解したり修理を行わないでください。

*本体を故意に破損させないでください。

*感電や水漏れの恐れがあります。不当な改造や修理による故障、事故については保障いたしかねます。

●引き出し内部のホース・チューブ類に触らないでください。

*引き出し内部の庫内鉄板部には絶対に触れないでください。

*水漏れ、故障、感電、火傷の原因となります。



●本体や内部に水を掛けないでください。

*火災、漏電の原因となります。



●ウォーターサーバーのお手入れ行う場合は、電源プラグを抜いてから行ってください。

*感電する恐れがあります。



●背面パネルから棒や指を入れないでください。

*高温の温水タンクでやけどしたり、感電の恐れがあります。

注意

誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される、または物的損害の発生が想定されるもの。

●絶対に自分で分解したり修理を行わないでください。

*本体を故意に破損させないでください。

*感電や水漏れの恐れがあります。不当な改造や修理による故障、事故については保障いたしかねます。

●引き出し内部のホース・チューブ類に触らないでください。

*引き出し内部の庫内鉄板部には絶対に触れないでください。

*水漏れ、故障、感電、火傷の原因となります。



●本体や内部に水を掛けないでください。

*火災、漏電の原因となります。



●ウォーターサーバーのお手入れ行う場合は、電源プラグを抜いてから行ってください。

*感電する恐れがあります。



●背面の放熱板（配管）に手や足を触れないでください。

*まれに背面や側面が熱を帯びることがあります

*効率的に放熱を行うための放熱作用です。

*ケガ、火傷の原因となります。



●ウォーターサーバー背面の放熱板（配管）、また電源コンセントなどのホコリは必ず定期的に取り除いてください。

*機器の機能の低下、火災などの原因になる恐れがあります。



●ウォーターサーバーに貼り付けてあるシール類ははがさないでください。

*強い衝撃を加えますとボトル破損、ウォーターサーバー本体が転倒の恐れがあります。

*感電・ケガ、火傷の原因となります。



●正面にあるフェイスプレート（3 頁参照）4 つの LED ランプが同時に点滅したら、故障のサインです。すぐに使用を停止し、電源プラグを抜いてください。

*本体を交換させていただきます。



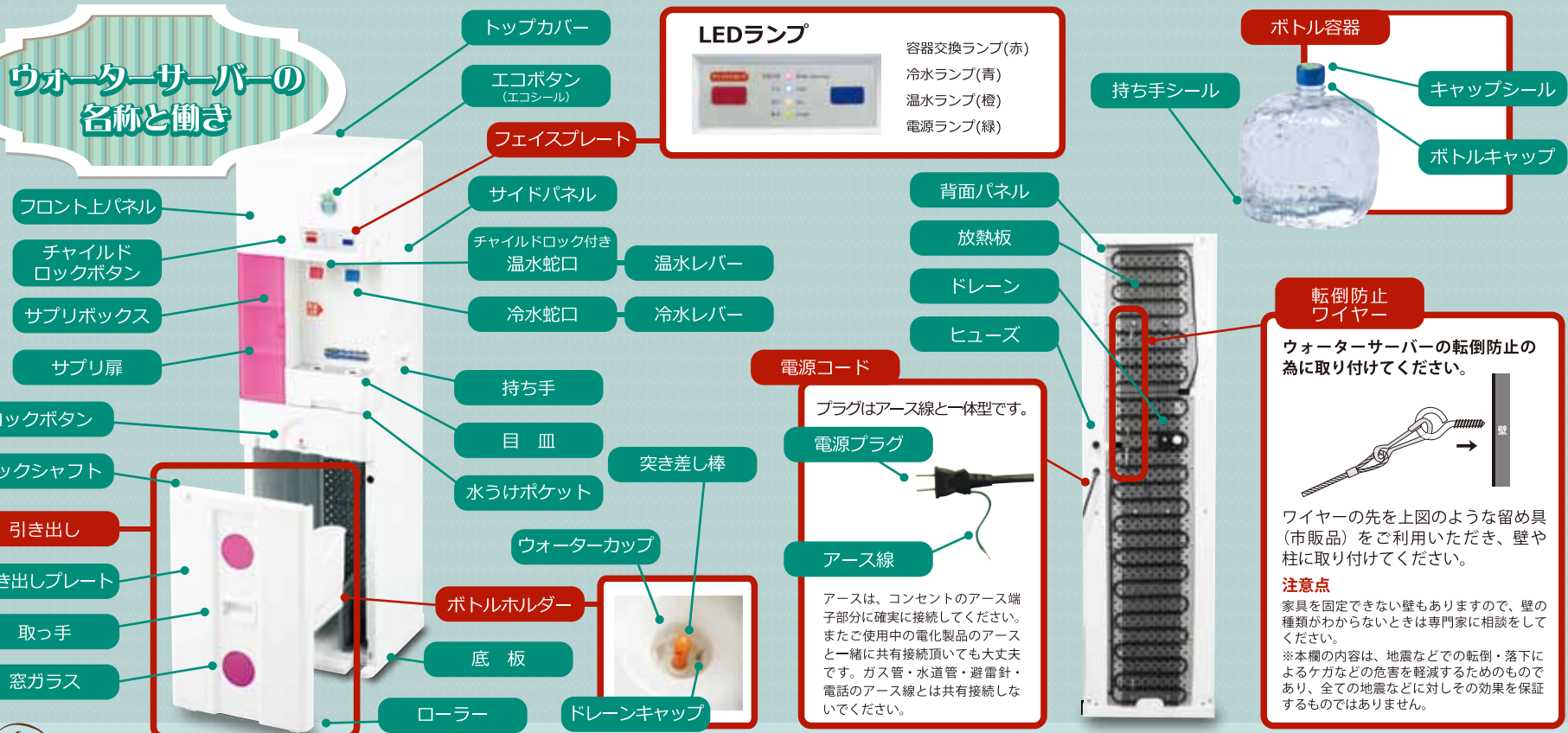
●ボトル容器をセットしないで、電源プラグをコンセントに差しこんだままにしないでください。

*機器の低下や故障の原因となります。

●電源プラグを差し込んだままにしないでください。

*機器の機能の低下、火災などの原因になる恐れがあります。

ウォーターサーバーの名称と働き



ウォーターサーバーの転倒防止の為に取り付けてください。

ワイヤーの先を上図のような留め具(市販品)をご利用いただき、壁や柱に取り付けてください。

注意点

家具を固定できない壁もありますので、壁の種類がわからないときは専門家に相談してください。

※本欄の内容は、地震などの転倒・落下によるケガなどの危害を軽減するためのものであり、全ての地震などに対する効果を保証するものではありません。

設置の仕方

ウォーターサーバー、水ボトル容器は個別に配送されます。すべて揃ってから設置をしてください。
必ず水ボトル容器をセットしてから電源プラグをコンセントに差し込んでください。

ボトルキャップのキャップシール(密閉シール)をはがします。



段ボールからボトル容器を取り出す。 1

ロックボタンを上方に向へ押し上げながら



ロックボタンを押し上げながらサーバー下部の引き出しを開ける。 2

引き出しプレートの取っ手を持って手前に引き出す。



注意!

取っ手以外を持って引き出しを開けないでください。
引き出しプレートに手や足をはさまないよう注意してください。

ボトルの底部の持ち手と首部を持って持ち上げる。 3

ボトル容器の持ち手の真ん中を持ち、ボトル容器の中心をオレンジ色の突き差し棒に合わせてセットしてください。

ボトル容器のセットはゆっくりと行ってください。※破損、水漏れの原因となります。



垂直にゆっくり



セット後、ボトルキャップと突き差し棒がきちんとセットされているか、確認してください。

本来なら水の重みで突き差し棒にきっちりささるので、うまくささらない場合は、上からボトル容器をそっと押してください。

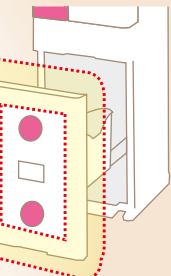
引き出し内のボトルホルダーにボトル容器をセットする。 4

危険!

乱暴に閉めないでください。
引き出しプレートの取っ手以外を持って閉めないでください。

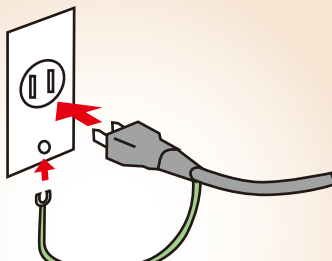


黄色の部分を持って引き出しを開け閉めするのは絶対にお止めください。



指や足を挟まないように、また周りに小さなお子様がいないか注意してください。
引き出しプレートの取っ手を持って引き出しをゆっくり閉める。(カチッと音がするまで)

5



この時フェイスプレートの電源ランプ(緑)と容器交換ランプ(赤)が点灯し、冷水ランプ(青)が点滅をはじめます。

電源プラグをコンセントに差し込む。 6



温水はフェイスプレートにあるチャイルドロックボタンを押しながら温水レバーを押してください。
セットしてから約5分後に温水の空気抜きを行ってください。

温水は空気抜きのため、水が出るまで多少時間がかかります。(約30秒)

※初回のみ各蛇口、コップ2杯程度捨ててください。

エア抜き後、約3分で温水ランプ(オレンジ)が点滅をはじめます。

冷温水蛇口から水が出ることを確認する。 7

フェイスプレートの4つのLEDランプが全て点灯しましたら、使用可能のサインです。

温水80~90℃、冷水は6~10℃です。
冷水は約60分後、温水は温水ランプ(オレンジ)が点滅をはじめてから約30分後に使用できます。

2回目からはボトル交換だけでOKです。



ボトル容器が空になると容器交換ランプ(赤)が点滅をお知らせします。

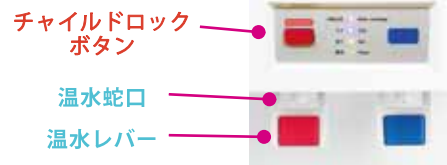
ボトル交換は設置の仕方①~⑤の繰り返し

ご使用にあたり

水受けポケットの取り外し方

チャイルドロックの使い方

温水蛇口にはチャイルドロック（安全装置）が付けられていますので、レバーを押すだけでは注水されません。右の手順に従ってお湯を出してください。



1 温水の出し方

温水レバーの上にあるチャイルドロックのボタンを押す。



2 チャイルドロックボタンを押したまま、温水レバーを押す。

高温注意

冷水の出し方



冷水はレバーを押すだけで注水されます。



写真（上）のように水受けポケットを持って上方に引くと簡単に取り外すことができます。

*中性洗剤で洗浄し、よくすすぎでください。

*たまり水は捨ててください。

LEDランプ



- 容器交換ランプ（赤）常時点灯。ボトル容器が空になると点滅。
- 冷水ランプ（青）常時点灯。初めて電源を入れた時のみ点滅し、適温になると点灯します。
- 温水ランプ（橙）通常使用時点灯。初めて電源を入れた時・エコモード復旧時に点滅し、適温になると点灯します。
- 電源ランプ（緑）常時点灯。

点消点滅 ランプには3種類の状態サインがあります。
点灯 状態に合わせ右図の通り表記いたします。

初期設置時のLEDランプの動き

注：初期設置時の動きです。通常使用時の飲みごろサインではありません。

- ボトル容器セット後電源プラグをコンセントに差す。
- 最初は冷水ランプ（青）が点滅します。
- エア抜き後、約3分で温水ランプ（橙）が点滅します。
- 点滅をはじめ、それぞれ冷水ランプは約60分、温水ランプは約30分後、点灯します。
コンセントに電源プラグを差してから約60分で全て点灯（使用可能）になります。

ボトル交換時のLEDランプの動き

- ボトル容器が空になると容器交換ランプ（赤）が点滅します。
- ボトル容器交換のために引き出しを開けると、容器交換ランプ（赤）が消灯します。
- ボトル容器を交換し、引き出しを閉めると、全て点灯します。（使用可能）

故障時のLEDランプの動き

- 4つのLEDランプが同時に点滅したら故障のサインです。
ただちに電源プラグをコンセントから抜き、使用を停止してください。

水抜き方法

用意するもの

- バケツ等
- タオル



ドレンの蓋（キャップ）は2層式です。
取り外しの際は火傷やケガ、また小さなお子様が部品を飲みこまないように十分ご注意ください。

- 電源プラグをコンセントから抜く。
約3時間放置する。

*温水タンクの温度を下げるための時間です。

- ドレンキャップを取り外します。このときドレンゴムは、まだ外れないようになっていますが、念の為バケツ等で受けながら作業を行ってください。



- ドレンゴムを手前に引き抜くと同時に水が排水されます。バケツ等で受けながら作業を行ってください。



長期間使用しないときは

2週間以上外出される場合は、電源を切り、水を抜いてください。再度ご使用される場合は、2頁目の「設置の仕方」①～⑧の手順で新しい水を差してご利用ください。



タンク内の水は熱湯状態です。水抜きを行う場合は電源プラグを抜いてから3時間くらい放置してから行って下さい。（火傷には十分ご注意ください。）



注：冷温水レバーは必ずコップや容器で押してください。

エコランプ・エコモード

エコランプを押すことで温水機能を一時的に停止し、消費電力を抑えることができる機能です。

エコモード時のエコランプの動き

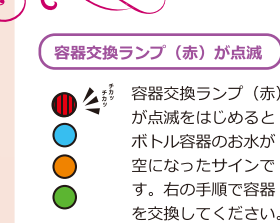


エコモード時のLEDランプの動き

- エコモードになると温水ランプ（橙）が消灯します。
- 自動復旧、またはエコモード解除時、温水ランプ（橙）が点滅し加熱をはじめます。
- 最大で約30分後、全て点灯します。（使用可能）

- フロントパネルのエコボタンを一度押し（2秒長押し）とエコモードになります。
- エコモードは約6時間後、自動的に解除され、通常の運転に戻ります。
- エコモード稼働時は温水ランプ（橙）が消えます。この間温水の加熱が止まります。温水の温度は徐々に下がっていますので、途中で温水を使用したいときはエコボタンを一回押しエコモード解除して、温水ランプ（橙）が点滅から点灯に変わつてから使用してください。
- 約6時間後、エコモードが自動的に解除されると、温水ランプ（橙）が点滅します。点滅をはじめて約30分後、温水ランプ（橙）は点灯し温水が使用できます。
- 就寝前や、お出かけなど長時間ウォーターサーバーを使用しない時間帯にエコモードを起動させることをお勧めします。
- エコモードを24時間連続して使用しないでください。※機器本来の性能を保てなくなる可能性があります。

ボトル容器交換方法



- 引き出しを開け、空ボトル容器の持ち手シールを持つ



- 空ボトル容器を垂直に引き抜く

空ボトル容器を垂直に引き抜く

ボトル容器交換の目安と注意点

- ボトル容器交換時には電源を切らないでください。
- ボトル容器内に多少水が残っていても、容器交換ランプ（赤）が点滅したときは交換してください。
- 初めてボトル容器を設置する場合、サーバー内のタンクに水が給水される為、初回は水の減りが早いと思われますが、2回目以降は初回のような減り方はしませんのでご安心ください。
- ボトルを取り替える時は、ボトル容器の持ち手シールを持って、垂直に引き抜いてください。

空のボトル容器を抜く際、硬くなっている場合があります。顔を近づけず周りに人や物がないか充分に確認しケガに注意してください。ボトル容器の持ち手シールを持って垂直に引き抜いてください。

交換後のボトル容器は

ボトル容器に使用されている素材PET樹脂は、リサイクルが容易な地球環境に優しい素材となっています。飲み終わった後、ボトル本体・ボトルキャップ・持ち手シールに分解し、ボトル本体は市町村の資源ごみとして捨ててください。ボトルキャップ・持ち手シールはプラスチックごみとして各自治体の規則に基づき、処分してください。

注：各自治体の規則に基づき、リサイクル処分等をご判断ください。



キャップ素材：P E製（ポリエチレン）
持ち手素材：P B製（ポリプロピレン）



ボトル素材：P E T樹脂

お手入れの仕方

冷温水蛇口

目安は1週間に1回

清潔なふきんやキッチンペーパーなどを少し濡らして汚れを拭き取ってください。細かい部分は市販のブラシ等で清掃してください。

(汚れがひどい場合は市販のアルコール系衛生剤で消毒してください。)



ボトルホルダー内 ウォーターカップ付近

目安はボトル交換時

ボトル容器交換時に、たまり水を清潔なふきんや乾いたタオルなどで必ずふき取ってください。ボトル容器を差し込んである時は清掃できませんので必ず行ってください。

(汚れがひどい場合は市販のアルコール系衛生剤で消毒してください。)



本体

目安は1週間に1回

清潔なふきんや乾いたタオルなどで汚れをふき取ってください。また、水を含ませたスポンジや柔らかい布をよく絞り拭いてください。

(汚れがひどい場合は中性洗剤で洗浄し、洗剤が残らないようよく拭いてください。)



背面部分

目安は1ヶ月に1回

付着した綿ボコリなどを掃除機で吸い取った後、水を含ませた柔らかい布などをよく絞り拭いてください。



故障かな!? と思ったら

現象

原因

対処

水が出ない。 (冷水・温水)	<ul style="list-style-type: none"> *ボトル容器に水がない状態です。 (温水タンクに水は入っていますが、新しいボトル容器を差さないと出ない仕組みになっています。) *温水タンクのエアーバッキンが不完全な状態。 *チャイルドロックを押さず温水レバーを押している。 *電源プラグがコンセントから抜けている。 *ヒューズが切れている。 *停電、またはブレーカーが切れている。 *引き出しが開いている。 *フェイスプレートの4つのLEDランプが同時に点滅している。 	<ul style="list-style-type: none"> *空吹き防止も含めて、多少ボトル容器に水が残っていても、新しいボトル容器と交換してください。(1ボトルに容量以上の水が充填されています。) ボトル交換ランプ(赤)が点滅したら交換のサインです。ボトルを交換してください。 *温水レバーを押し下げ、温水蛇口から水が出るまでレバーを押してください。 *フェイスプレートにあるチャイルドロックを押しながら温水レバーを押してください。 *コンセントに差し込んでください。 *本体を交換させていただきます。 *ご自宅、オフィス等の電気の配電盤を点検してください。 *引き出しをカチッと音がするまで閉めてください。 *故障のサインです。本体を交換させていただきます。
冷水・温水が出ない。 (冷たい水にならない) (お湯にならない)	<ul style="list-style-type: none"> *冷水の出し過ぎ、または冷却時間が短すぎる。 *温水の出し過ぎ、または加熱時間が短すぎる。 *設置場所の温度が高い。 *背面の放熱部にホコリが詰まっている。 *ウォーターサーバーの背面が壁に近く設置されている。 *エコモードになっている。 *フェイスプレートの温水ランプ(橙)が点滅している。(エコモードから復帰中) *フェイスプレートの4つのLEDランプが同時に点滅している。 	<ul style="list-style-type: none"> *一度に大量に出さないようにするか、時間をおいて使用してください。 *一度に大量に出さないようにするか、時間をおいて使用してください。 *直射日光の当たらない風通しの良い場所に設置してください。 *背面放熱部(黒い金網部分)を清掃してください。 *背面を壁より15cm以上離して、背面放熱部からの熱が逃げるようにしてください。 *エコボタンを1回押してエコモードを解除してください。(約30分以内で温水が適温になります。) *約30分で温水が適温になります。 *故障のサインです。本体を交換させていただきます。
ボトル交換後、冷水もお湯も出ない。	<ul style="list-style-type: none"> *ウォーターサーバーのボトル差込口とボトルキャップの接続不備。 *引き出しが完全に閉まっていない。 *フェイスプレートの4つのLEDランプが同時に点滅している。 	<ul style="list-style-type: none"> *ウォーターサーバーのボトル差込口とボトルキャップをきちんと接続し直してください。(2ページ設置の仕方④を参照。) *引き出しがカチッと音がするまで閉めなおして、フェイスプレートの容器交換ランプ(赤)が点灯するのを確認してください。 *故障のサインです。本体を交換させていただきます。
水が漏れている。	<ul style="list-style-type: none"> *ウォーターサーバーのボトル差込口とボトルキャップの接続不備。 *排水のためのドレーンキャップがゆるんでいる。 *ボトルの損傷。 *フェイスプレートの4つのLEDランプが同時に点滅している。 	<p style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">先ずボトル容器を外し、電源プラグを抜いてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> *ウォーターサーバーのボトル差込口とボトルキャップをきちんと接続してください。(2ページ設置の仕方④を参照。) *背面のドレーンキャップがゆるんでいる場合は、締めてください。 *ボトル容器に傷がある場合は、新しいボトル容器と交換してください。 *故障のサインです。本体を交換させていただきます。 *販売店へご連絡ください。
騒音(ノイズ)がする。	<ul style="list-style-type: none"> *ウォーターサーバーが傾いている。 *壁や他の製品にウォーターサーバーが触れている。 *冷温水を使用したときのポンプ作動音。 	<ul style="list-style-type: none"> *ウォーターサーバー本体を水平に保ってください。 *ウォーターサーバーを壁や他の製品から離してください。 *数分お待ちください。(冷温水タンクが満タンになればポンプ音は止まります。)
冷温水蛇口から 白い結晶物が出る。	<ul style="list-style-type: none"> *加熱や冷凍によりミネラルが結晶化する。 	<ul style="list-style-type: none"> *天然のミネラル成分が結晶化したものですので、飲んでも問題ありません。気にならぬようでしたら、結晶物を取り除いてお飲みください。

※上記以外で不明な点などがございましたら、販売店へご連絡してください。

仕様

商品名	片手でワンタッチらくらくサーバー		
商品寸法(mm)	D328×W328×H1,150 サプリボックス/本体に組み込み		
重量	約26.0kg		
冷水タンク	2.8L	温水タンク	1.25L
電動機消費電力	85W	ヒーター消費電力	350W

- 冷水容量: 6°C~10°Cの冷水 10杯分(1杯/150cc)
- 温水容量: 80°C~90°Cの熱湯 5~6杯分(1杯/150cc)
- 定格電圧: AC100V/50~60Hz
- 電源コード: 1.7m

※製品改良の為、予告無く仕様・外観を変更する場合があります。

材質: 冷水タンク/SUS304 温水タンク/SUS304 天面パネル/ABS樹脂
フロントパネル/ABS樹脂 サイドパネル/鋼板(SPCC) 底板/ABS樹脂