### お手入れの仕方

### ボトルバスケット内と挿し込み棒付近

### 目安はボトル交換時

ボトル容器交換時に、ボトル バスケット内を清潔なふき んや乾いたタオルなどで必 ずふき取ってください。

※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。

挿し込み棒付近は市販のア ルコール系衛生剤を含ませ た清潔な除菌シートなどで 拭いてください。

ボトル容器が挿し込んであ る時は清掃できませんので 必ず行ってください。





### 目安は1週間に1回

冷温水蛇口

清潔なふきんやキッチン ペーパーなどを少し濡らし て汚れをふき取ってくださ い。細かい部分はブラシ等 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



### 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 よく絞りふいてください。



### 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ふいてく

※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 ふいてください。



### 水受けポケット

### 目安は1週間に1回

取り外し方:写真(下)のよう に水受けポケットを持って 上方向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

すいでください。 ※たまり水は捨ててください。



商品名	らく楽スタ	イル ウォーターサーバー	- smart
商品寸法 (mm)	D340×W300×H1,100		
重量		約 20 kg	
冷水タンク	1.6 L	温水タンク	1.25 L
電動機消費電力	85W	ヒーター消費電力	350W

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(EGI) 底 板 / ABS 樹脂 ボトルバスケット / ABS 樹脂

- ●冷水容量:6℃~10℃の冷水 10 杯分 (1 杯 /150cc) ●温水容量:80℃~90℃の熱湯 5~6 杯分 (1 杯 /150cc)
- ●定格電圧:AC100V/50~60Hz ●電源コード:1.8m ※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。

お問い合せはこちら

0120-032-018 受付時間/9:00~17:30 休業日/日·祝日



大雪な水®製造販売元

鎌田醤油株式会社 北海道事業部 水販売課

〒080-2460 北海道帯広市西20条北2-25-2 https://taisetsu-water.jp/ 大雪な水 検索

# 取扱説明書& 簡単設置マニュアル

らく楽スタイルウォーターサーバー

# smart



レンタル専用商品

#### H の 注 (必 ず お 守 り く だ さ い)

### 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。△の中や周りに 具体的な警告内容が記されています。



必ずしていただきたい行為を示す表示です。 ●の中や周りに、具体的な指示内容が記され <sub>プラグを抜く</sub> 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。○の中や周りに具体的な禁 接触禁止 止事項が示されています。

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。

※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。

※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。

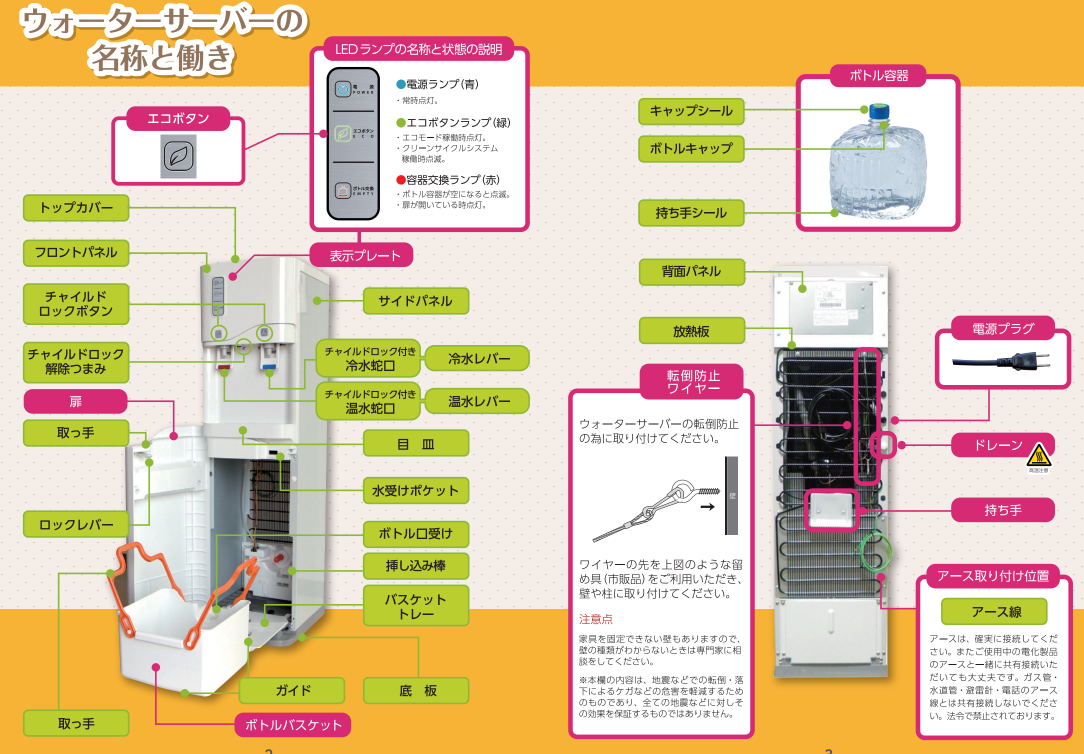
### この「取扱説明書」は、設置前に 必ずお読みください。

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。

#### もくじ

ワォーターサーバーの名称と	生働き	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.3
設 置 上 の 注	意		4
使 用 上 の 注	意		5.6
設 置 の 仕	方	7	.8.9
ご使用にあた	· り		
● エコモード			9
● クリーンサイクルシ	ステム	) [ ۰۰۰ ک	0.11
● チャイルドロックの	使い	方	12
● ボトル容器交換方	法		13
● 水抜き方法			13
故障かな?と思った	たら	1	4.15
お手入れ方	法		16
仕	様		16

- 16 -



- 2 -

## 設置上の注意

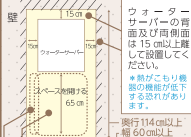
誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定されるもの。



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65 cm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、じゅうたん、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。

### 図は必要最小設置寸法です。

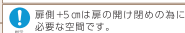


して設置してく \*熱がこもり機 器の機能が低下 する恐れがあり

. 奥行114cm以上



ウォーターサーバーの手前 65 cm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。じゅうたん、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。



必要水平域は幅60cm× 奥行114cmです。



電源はAC100V(50/60Hz)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挿し込んでください。 \*火災・感電の原因となります。



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 いただいても構いませんがガス管、水道管、避雷針、 電話回線のアース線とは共有接続しないでください。 法令で禁止されております。お近くの電気店へご相談



日本国内のみで使用してください。

た取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される、 に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―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。



- ウォーターサーバーの移動は必ず 2 名以上で 行ってください。
- \*転倒して怪我の原因となります。



- 傷つきやすい床の上で、ウォーターサーバー を引きずらないでください。
- \*床に傷をつける原因となります。



- ボトル容器をセットしないで、電源プラグを コンセントに挿し込まないでください。
- \*機器の機能の低下や故障の原因となる恐れがあります。



- 設置後、ウォーターサーバーの内部や冷温水 蛇口からの水漏れがないか確認してください。 わずかな水漏れがある場合でも使用を中止し てください。
- \*火災・感電の原因になります。

### 使用上の注意

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。



- 電源プラグに濡れた手で触れないでください。コンセントに水を掛けないでください。また、電源コード を持って電源プラグを引き抜かないでください。電源コードを束ねず、いたんだ電源プラグやゆるんだコ ンセントは使わないでください。\*感電したり断線やショートによる火災の恐れがあります。
- 背面の放熱板(配管)を傷つけないでください。\*故障、発火、爆発の原因となります。
- 引き出し内部のホース・チューブ・コード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。
- 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。





- 焦げ臭い等の異常がある場合は、すぐ電源プラグを抜いてください。
- \*異常のまま使用を続けると感電や火災の恐れがあります。



- ウォーターサーバーのお手入れを行う場合は、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。



● 絶対に自分で分解したり修理を行わないでください。

せないでください。\*故障の原因となります。

- 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。

誤った取扱いをすると、人が傷害を負っ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。



- 当社が指定するボトル容器以外は取り付けないでください。\*故障の原因となります。 ● ウォーターサーバーの天面 (トップカバー) に重いものを乗せないでください。(均等荷重 10kg まで) トッ プカバーの上に不安定なものを置かないでください。また、オーブントースターなど高温になるものを乗
- ウォーターサーバー本体の上に乗ったり、ぶら下がらないでください。また寄りかかったり、揺すったり、 傾けたりしないでください。\*機器の変形、機能の低下をまねいたり、本体が転倒し、ケガ、感電、火災の原因となります。
- ウォーターサーバーは小さなお子様など取扱いに不慣れな方だけで使用したり、乳幼児に触れさせたりし ないでください。\*感電・ケガ・火傷の原因になります。
- ウォーターサーバーに貼り付けであるシール類をはがさないでください。 \*感電・ケガ・火傷の原因になります。
- 冷温水レバーは手で押さないでください。※コップなどの容器で冷温水レバーを押してください。 \*火傷の原因となります。



- 通常使用時は電源プラグを挿したままにしてください。
- \*抜いたまま放置しますと水質が変化し不快な臭い、味の原因となります。
- ウォーターサーバーへのボトル容器の設置はウォーターサーバーを支えながら、ゆっくりと確実に行って 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。
- 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。



- 背面の放熱板(配管)に手や足を触れないように注意してください。
- ※まれに背面や側面が熱を帯びることがありますが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の角部、扉の角部に注意し、衝突などしないように注意してください。 \*小さなお子様の場合、頭をぶつけてケガをする恐れがあります。



- 温水は高温のため、火傷に十分ご注意ください。
- \*チャイルドロックがありますが、お子様が温水レバーに触らないように注意してください。



長期間(2週間以上)使用しない場合はボトル容器を外してウォーターサーバー内の水を抜き、電源プラグ をコンセントから抜いてください。\*水質変化と絶縁体劣化による感電や漏電の原因となります。

### 使用上の注意

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。



冷温水レバーはゆっくりと押し、ゆっくりと戻してください。

\*コップなどが破損し、ケガ、火傷の原因となります。





● 正面にある表示プレートの3つのLEDランプが同時に消灯した場合は、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。(14~15ページ「故障かな!?と思っ たら 参照) \*本体を交換させていただきます。

> 扉の上に乗らないでく ださい。また体重をか

> > 비비

る箇所がありますので

けないでください。

扉の右上にある

取っ手を持ち、開

閉してください。

絶対に取っ手以外

を持っての開閉は

黄色の部分を持って扉 を開け閉めするのは絶

対にお止めください。

お止めください。

\*ケガの原因となります。

\*機器の変形、機能の低下をまねい

たり、本体が転倒し、ケガ、感電、

火災の原因となります。



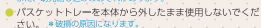
● ボトル容器をセットしないで、電源プラグをコンセントに挿し込こんだままにしないでください。 \*機器の機能の低下や故障の原因となります。



チャイルドロックボタンにコーヒー・ジュース等を掛けないでください。 \*チャイルドロックが正常に機能しない原因となります。

### 扉を開閉する際、ご注意ください。

- ■扉を開閉するときは、隙間に手や足 を挟み込まないように注意してくだ さい。また、周りに小さなお子様が いないことを確認してから行ってく ださい。\*ケガの原因となります。
- ボトル交換時の扉の開閉は、周りに 何もないことを確認してゆっくりと 行ってください。開閉時は強い衝撃 を与えないでください。 \*破損の原因になります。
- ●バスケットトレーと本体の間に足や 手を挟まないよう注意してください。 \*ケガの原因となります。
- ●扉の中に、頭や体を入れないでくだ さい。\*感電・ケガ・火傷の原因になります。 また、幼児閉じ込みのおそれがあります。



バスケットトレーに乗ったり、体重をかけないでください。

バスケットトレーに強い衝撃を与えないでください。

\*\*機器の変形、機能の低下をまねいたり、本体が転倒し、ケガ、感電、火災の原因となります



- 取っ手とボトルバスケットの接合部に手や指を挟まないようにしてください。
- ボトルバスケットを持ち上げるとき、取っ手と取っ手の間に手や指を挟まないようにしてください。
- ボトルバスケットを振り回さないでください。 \*ケガの原因となります。
- ボトルバスケットの中に手・足・体等を入れないでください。
- ボトルバスケットの上に乗らないでください。
- ボトルバスケットの下に足や手を入れないでください。
- ボトルバスケットを持ち上げたり、移動させるときは、取っ手を中央に揃え、両取っ手の中央部分 を持ち、垂直にゆっくりと持ち上げてください。
- 取っ手を片方だけ持ってボトルバスケットを持たないでください。

\*機器の変形、機能の低下をまねいたり、本体が転倒し、ケガ、感電、火災の原因となります。



ボトルバスケットを本体にセットするときは、必ずバスケットトレーに乗せてセットしてください。 \*機器の変形、機能の低下をまねいたり、水漏れ、ケガ、感電、火災の原因となります。

# 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。すべてそろ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 ンセントに挿し込んでください。

段ボールからボトル容器を取り出す。

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。



扉右上の取っ手にあるロックレバー をにぎり、手前に開く。



ロックレバー

取っ手にあるロック レバーをにぎりなが ら手前に開く。

取っ手以外を持って扉を開けないでくだ さい。扉に手や足をはさまないように注 意してください。

中のボトルバスケットの両取っ手をそろえてにぎり、 手前にスライドしボトルバスケットを引き出す。

> 取っ手を 中央にそろえる





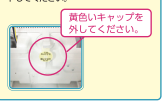
※取っ手が開いたまま出し入れすると、 破損のおそれがあります。

取っ手の 中心を持つ



### 初回設置時のみ注意

初回設置のとき、扉の中、奥の挿し込み 棒に黄色いキャップがついています。必 ずキャップを外してから水ボトルをセッ トしてください。



ボトルバスケットと水ボトルを合わせ入れ、ボトルバスケットごと起こします。



ボトルバスケットを取り出 し、ボトル口受け部が上に くるように立てます。



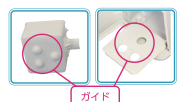
水ボトルとボトルバスケットを床に置き、両方を合わせる ように入れると、少ない力で簡単に入れることができます。

注:

傷つきやすい床の 上で行うと、床に 傷をつけるおそれ があります。ご注 意ください。

# 設置の仕方 2

ボトルバスケットの両取っ手を 持って、ガイドに沿ってゆっく りとバスケットトレーに乗せて ください。



### ボトルバスケットの持ち方

ボトルバスケットを入れるときは、両取っ 手の中央部分を持って、ゆっくりと水平 に押してください。※取っ手が開いたまま 入れると、破損の恐れがあります。







※ボトルバスケットをバスケットトレーに乗せるとき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。)

ボトルバスケットの両取っ手を内側に そろえて、両取っ手の中央を持って ゆっくりと水平に押してください。

注:このとき、奥まで確実に押してください。

### ⚠ 注意!

※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。

※勢いよく押すとウォー ターサーバーが倒れる危 険性があります。ご注意 ください。



扉の取っ手を持ってゆっくりと 扉を閉めてください。

※奥までセットされていないと、扉は閉ま りません。



### **/!** 危険!

※乱暴に閉めない でください。扉の 取っ手以外を持っ て閉めないでくだ

※指や足を挟まな いよう注意してく ださい。



電源プラグをコンセントに 挿し込んでください。



この時、表示プレートの電源 ランプ(青)が点灯します。

給水が開始され、タンク 内の空気が自動で排出さ れる「自動エア抜き」が 完了するまでお待ちくだ さい。(1~3分)

> タンクに給水するためポンプ作 動音がします。冷温水タンクが 満タンになればポンプ音は止ま ります。



# 設置の仕方 3

温水は約30分、冷水は約60分で 使用できます。





温水 80~90℃ 冷水 6~10℃

※冷温水の使用方法は12ページの「チャイルド ロックを利用する」をご覧ください。

2回目からはボトル 交換だけでOKです。



ボトルが空にな ると表示プレー トの容器交換ラ

ンプ(赤)が点滅 し、お知らせしま す。

### ボトル交換は

設置の什方



繰り返し

※水ボトルの交換方 法は13ページの「ボ トル容器交換方法」 をご覧ください。

# ご使用にあたり1

### **ロエコモード**

エコボタンを押すことで温水機能を一時的に停止し、<br/>
消費電力を抑えることができる機能です。



3 秒間長押し エコボタンランプが 点灯するまで



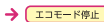
→ エコモード開始

エコボタンランプ(緑)が 6時間点灯します。

エコモード開始から6時間後、 自動的に加熱が再開します。 (エコボタンランプ(緑)が消灯) エコモ

エコモード中に 1回押し

エコボタン

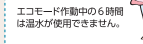


エコモードが停止(エコ ボタンランプ(緑)が消灯 します)。

- フロントパネルのエコボタンを3秒間(エコボタンランプが点灯するまで) 長押しするとエコモードになります。
- クリーンサイクルシステム作動中(エコボタンランプ点滅中)はエコボタンを 押してもエコモードは作動しません。
- エコモード作動時は温水の加熱が止まります。温水の温度は徐々に下がっ ていきますので、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 コモードを解除して、約30分経っ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(エコボタンランプの消灯)されて から約30分後、温水が使用できます。
- 就寝前や、お出かけ前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。



寝る前など、 ウォーターサーバーを 使用しない時間帯が お勧めです。



### クリーンサイクルシステム

### クリーンサイクルシステムとは?

1日1回、熱水を循環させることでサーバー内部をクリーンに保つ機能です。 1日1回の作動時間は任意に設定すること

ができ、以降は約24時間おきに自動的に作動いたします。



クリーンサイクルシステム 作動時間 約 20 分 クリーンサイクルシステム中 (約20分)は**温水の温度が50度** 

程度になる場合がありますが、サーバーの故障ではありません。クリーンサイクルシファムが終了すると通常の温水

- イクルシステムが終了すると通常の温水 温度になります。
- ●クリーンサイクルシステム中は、エコボタンランプが点滅しています。
- ●クリーンサイクルシステム中も一定量の冷水は使用できます。

### クリーンサイクル時間の設定方法とは?

電源プラグをコンセントに挿して(電源オン)から、12時間後に「クリーンサイクルシステム」が作動します。それ以降は約24時間おきに**自動**で「クリーンサイクルシステム」が作動します。



15:00 に電源オン

毎日、深夜3:00 に クリーンサイクルシステム作動

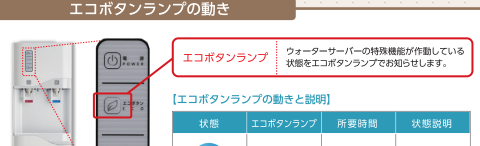
### 【設定方法】

- ウォーターサーバーに水ボトルを セットします。
- ② 電源プラグを挿します。 (使用中の場合は右の「設定変更方法」を ご覧ください。)
- 3 設定完了です。

### 【設定変更方法】

- 電源プラグを抜き、1分間、 間をおいてください。
- ② 設定したい時間の 12 時間前に 電源プラグを挿します。
- 設定完了です。







### クリーンサイクルシステムとエコモード

ボトル交換 E M P T Y

クリーンサイクルシステム は、エコモード中でも作動 します。

エコモード作動中でも、クリーン サイクルシステムは設定時間どお りに作動します。





### クリーンサイクルシステム作動中、 エコモードの使用はできません。

クリーンサイクルシステム作動中(エコボタンランプ点滅中)はエコボタンを3秒長押ししてもエコモードに切り替わることはありません。クリーンサイクルシステムが終了(エコランプ消灯)してからエコモードを作動させてください。

クリーンサイクルシステム作動中は エコボタンを押しても エコモードは作動しません。

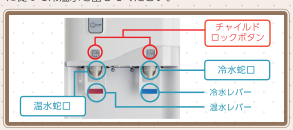


注意 停電時やブレーカーが落ちた場合、クリーンサイクルシステムの設定が解除されます。 その際は「設定変更方法」の手順で設定し直してください。

### チャイルドロックを利用する

### チャイルドロックを利用した場合の 冷温水の出し方

冷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 に従って冷温水を出してください。





各冷温水レ バーの上にあ るチャイルド ロックのボタ ンを押す。



チャイルドロッ クボタンを奥ま で押したまま、 各冷温水レ バーを押す。



注:冷温水レバーは必ずコップ や容器で押してください。



安全に 使用するために

異物により、チャイルドロックボタンが奥へ押された状態で固定される可能性がありま す。チャイルドロックをかける場合、必ず温水レバーを押し、お湯が出ないことを確認 してください。

### チャイルドロックを利用しない

チャイルドロックを利用しない場合の 冷温水の出し方

本製品は便利なチャイルドロックフリー機能が備わっています。

#### チャイルドロックを解除する場合

- 解除したい方の「チャイルドロック ボタン」を押しながら、
- 解除したい方の「チャイルドロック解 除つまみ」を外側へスライドさせる。



### チャイルドロックをかける (元に戻す)場合

**●** チャイルドロックをかけた い方の「チャイルドロック 解除つまみ」を内側へスラ イドさせる。





### 安全に 使用するために

本機は冷水・温水レバーにチャイルドロックがついております。通常使用される場合は、 チャイルドロックをかけた状態でご使用ください。利用者が機能を理解し安全に使用す ることができる大人で、また利用者が限定される状態のときのみにこの機能をお使いく

#### ださい。チャイルドロックを解除した状態で、小さなお子様・不慣れな方の手に触れないようにしてください。

### ボトル容器交換方法

### 容器交換ランプ(赤)が点滅

容器交換ランプ(赤)が点滅を はじめるとボトル容器のお水 が空になったサインです。右 の手順で容器を交換してくだ



扉を開け、ボトル バスケットの両 取っ手をそろえて 持ち、手前にゆっ くりと引き出して ください。



ボトルバス ケットの取っ 手を開き、空 ボトル容器を 垂直に取り出 してください。



### 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。

交換後のボトル容器は

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。

### ボトルバスケットを 出し入れするときの注意点

ボトルバスケットを本体から取り 出すときは、必ず両取っ手を内側 にそろえ、両取っ手の中央を持っ で水平にゆっくりと引き出してく ださい。



取っ手が開いた状 態で出し入れする と破損の原因とな ります。



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。







ボトル容器に使用されておりますPET樹脂は、

リサイクルが容易な地球環境に優しい素材と



### 水抜き方法

# (用意するもの) ● バケツ等 ● タオル

### ドレーン

ドレーンの蓋 (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。

### 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、 7~9ページの「設置の仕方」の手順で新しい 水を入れてご利用ください。

- 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。



熱湯状態です。 水抜きを行う場 高温注意 合は電源プラグ を抜いてから3時間ほど 放置してから行って下さ い。(火傷には十分ご注

タンク内の水は

コップなどで受けながら チャイルドロックを解除し ください。

ください。



↑ ドレーンキャップを取り → 外します。このときドレー 冷水レバーを押して排水して 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 ※水が出なくなるまで排水して を用意しておいてください。



ドレーンゴムを手前に **┴┼** 引き抜くと同時に排水 されます。バケツ等で受け ながら作業を行ってくださ





- 12 -

### 故障かな!?と思ったら

المناجر المناجرة	
水が出ない。(冷水・温水)	
ボトル容器に水がない状態です。(タンクに 水は入ってますが、新しいボトル容器を挿さ ないと出ない仕組みになっています。)	空炊き防止も含めて、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。
チャイルドロックを押さず冷温水レバーを押 している。	フロントパネルにあるチャイルドロックを押しながら冷温水レバーを押してく ださい。
電源プラグがコンセントから抜けている。	電源プラグをコンセントに挿し込んでください。
停電、またはブレーカーが切れている。	ご自宅、オフィス等の電気の配電盤を点検してください。
扉が開いている。	扉をカチッと音がするまで閉めてください。
クリーンサイクルシステムが作動中(エコ ボタンランプ点滅中)である。	クリーンサイクルシステム作動中は少量(温水コップ2杯程度・冷水コップ5杯程度)であれば使用できますが、クリーンサイクルシステムが作動した直後は温度がぬるくなる場合があります。約20分後には通常使用できます。
表示プレートの 3 つのランプが全て消灯して いる。	電源プラグを抜いて数秒後に挿し直すと青いランプが数秒点灯後、3つのランプがすべて消灯する。→故障のサインです。本体を交換させていただきます。電源プラグを抜いて数秒後に挿し直しても、3つのランプがすべて消灯のままである。 →停電、またはブレーカーが切れている。自宅、オフィス等の電気の配電盤を点検してください。 →ヒューズが切れている。本体を交換させていただきます。 →ウォーターサーバーの電気回路の故障の可能性があります。本体を交換させていた

### エコモードにならない (エコボタンランプが点灯に変わらない)

クリーンサイクルシステムが作動中(エコボタ ンランプ点滅中) である。

クリーンサイクルシステムの終了(エコボタンランプ消灯)を待ってから、 エコボタンを3秒間(エコボタンランプが点灯するまで) 長押ししてください。

エコボタンを完全に押していない、または長 押しする時間が短すぎる。



エコボタンの中央を 3 秒間 (エコボタンランプ が点灯するまで) 長押ししてください。

### 冷水・温水が出ない。(冷たい水にならない)(お湯にならない・ぬるい)

	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
冷水の出し過ぎ、または冷却時間が短すぎる。	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。
温水の出し過ぎ、または加熱時間が短すぎる。	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。
設置場所の温度が高い。	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。
背面の放熱部にホコリが詰まっている。	背面放熱部(黒い金網部分)を清掃してください。
ウォーターサーバーの背面が壁の近くに設置 されている。	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。
エコモード(エコボタンランプ点灯)になって いる。	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。)
エコモード終了直後である。	約30分以内で温水が適温になります。
クリーンサイクルシステムが作動中(エコボタ ンランプ点滅中) である。	クリーンサイクルシステム作動中は少量(温水コップ2杯程度・冷水 コップ5杯程度)であれば使用できますが、クリーンサイクルシステムが作動した直後は温度がぬるくなる場合があります。約20分後には通常使用できます。

表示プレートの 3 つのランプが全て消灯して

電源プラグを抜いて数秒後に挿し直すと青いランプが数秒点灯後、3つ のランプがすべて消灯する。

→故障のサインです。本体を交換させていただきます。

電源プラグを抜いて数秒後に挿し直しても、3つのランプがすべて消灯

- →停電、またはブレーカーが切れている。自宅、オフィス等の電気の配電盤を点検して
- ください。 →ウォーターサーバーの電気回路の故障の可能性があります。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。

ボトル挿込□とボトルキャップの接続不備。	ウォーターサーバーのボトル挿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。(8ページ 「設置の仕方 (2) 6~ → 参照。)
扉が完全に閉まっていない。	扉をカチッと音がするまで閉めなおして、表示プレートの容器交換ランプ(赤)が消灯するのを確認してください。
表示プレートの 3 つのランプが全て消灯して いる。	電源プラグを抜いて数秒後に挿し直すと青いランプが数秒点灯後、3つのランプがすべて消灯する。 →故障のサインです。本体を交換させていただきます。 電源プラグを抜いて数秒後に挿し直しても、3つのランプがすべて消灯のままである。 停電、またはブレーカーが切れている。自宅、オフィス等の電気の配電盤を点検してください。 ウォーターサーバーの電気回路の故障の可能性があります。本体を交換させていただきます。

### 水が漏れている。

ボトル挿込口とボトルキャップの接続不備。	まずボトル容器を外し、電源プラグを抜いてください。 ウォーターサーバーのボトル挿込□とボトルキャップをきちんと接続し 直してください。(8ページ「設置の仕方(2) 6~ 夕参照。)
排水のためのドレーンキャップがゆるんでいる。	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。
ボトルが損傷している。	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。
表示プレートの 3 つのランプが全て消灯してい る。	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。

プが点滅中)である。

ウォーターサーバーが傾いている。	ウォーターサーバー本体を水平に保ってください。
壁や他の製品にウォーターサーバーが触れている。	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。( 4 ページ 「設置上の注意」 参照。)
冷温水を使用したときのポンプ作動音。	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。)
クリ <del>ー</del> ンサイクルシステムが作動中 (エコラン	クリーンサイクルシステム作動中はポンプが作動します。(作動時間約20分)

### 冷温水蛇口から白い結晶物が出る。

加熱や冷却によりミネラルが結晶化する。 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。

※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。