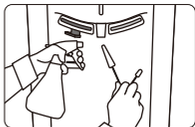
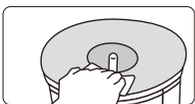
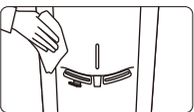
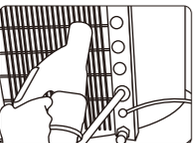


お手入れの仕方

フォーセット(蛇口)	ボトル挿込口付近	本体	背面部分
<p>目安…1週間に1回</p> <p>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。細かい部分はブラシ等で清掃してください。</p> 	<p>目安…ボトル交換時</p> <p>ボトル交換時に、たまり水を清潔なふきんや乾いたタオルなどで必ず拭き取ってください。また、ボトル容器を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。</p> 	<p>目安…1週間に1回</p> <p>清潔なふきんや乾いたタオルなどで汚れを拭き取ってください。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。</p> 	<p>目安…1ヶ月に1回</p> <p>付着した綿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。</p> 

Q & A

- Q** 冷水が出ているのに、温水が出なくなりましたが故障したのですか？
- A** 故障ではありません。水が少なくなると温水から出なくなる設計になっており、ボトル交換の目安にもなっています。新しいボトル容器と交換してください。
- Q** 長期外出をするのですが、このままの状態で大丈夫ですか？
- A** 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、5～6ページの「設置の仕方」①～③の手順で新しいボトル容器を挿してご利用ください。
- Q** 使用済みボトル容器はどのように処理したらいいのですか？
- A** 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・ボトルキャップ・持ち手に分解し、ボトル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・持ち手はプラスチックごみとして、処分してください。※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いないか十分に確認し怪我に注意してください。ボトル容器の両端を持って垂直に引き抜いてください。

ボトル容器は、手で簡単に分解できます

持ち手素材：PP製(ポリプロピレン)

キャップ素材：PE製(ポリエチレン)

ボトル素材：PET樹脂



仕様

商品名	スタイルセレクトウォーターサーバー ショート		
商品寸法(mm)	D300×W300×H540 (ボトルカバー装着時、H790) (底板：径360)		
重量	約 14 kg		
冷水タンク	2.4 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	300W

材質：冷水タンク・温水タンク/SUS304
天面パネル/ABS樹脂
側面パネル/EGE

●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：1.7m

※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。

発売元

株式会社コスモライフ

〒675-0032 兵庫県加古川市加古川町備後 358-1

SR5170601

取扱説明書

卓上型ウォーターサーバー

スタイルセレクト ウォーターサーバー

日本国内専用 Use only in Japan

レンタル専用商品

もくじ

- 安全上の注意
 - ・ 設置について 2
 - ・ 使用について 2
- 名称と働き 3-4
- 正しい使い方 4
- 設置の仕方 5-6
- 水抜き仕方 6
- 故障かなと思ったら 7
- お手入れの仕方 8
- Q & A 8
- 仕様 8

安全上の注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害と財産の損害を防ぐために、お守りいただくことを説明しています。「表示の説明」は、誤った取り扱いをしたときに生じる危害、損害の程度の区分を説明し、「図記号の説明」は図記号の意味を示しています。

表示の説明

- 警告** 「死亡または重傷^{※1}を負う可能性がある内容」を示します。
- 注意** 「軽傷^{※2}を負うことや、物的損害^{※3}が発生する可能性がある内容」を示します。

図記号の説明

-  中の絵や近くの方で、してはいけないこと(禁止)を示します。
-  中の絵や近くの方で、しなければならないこと(指示)を示します。
-  中の絵や近くの方で、注意を促す内容を示します。

※1. 重傷とは、失明やけが⁶、やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、及び治療に入院や長期の通院を要するものをさします。

※2. 軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが⁶、やけど・感電などをさします。

※3. 物的損害とは、家財・家財、及び家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

安全上の注意

設置について

警告

- 強制** ●水平で丈夫な場所でウォーターサーバーが安定するように設置する
・振動や騒音・転倒によるケガ、感電、火災の原因。
- 禁止** ●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
・爆発や火災の原因。
- 禁止** ●電源はAC100V(50/60Hz)以外使用しない
・延長コードの使用やタコ足配線は火災・感電の原因。
- 禁止** ●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
・火災・感電の原因。
- アースを確実に接続する**
・感電・故障の原因。

注意

- 強制** ●ウォーターサーバーは室内専用のため、直射日光や雨が当たらない場所に設置する
- 禁止** ●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
・機器の変形・機能の低下・漏電の原因。
- 禁止** ●電源プラグに埃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む
・火災・感電の原因。
- 注意** ●ウォーターサーバーが届いたとき、移動したときは、1時間は電源を入れない
・冷蔵庫と同様に冷却触媒を安定させるための時間です。
- 禁止** ●設置後、ウォーターサーバーの内部やフォーセット(蛇口)からの水漏れがないか確認し、わずかな水漏れがある場合でも使用を中止し、販売店に連絡してください
・火災・感電の原因。
- 禁止** ●初回は冷水・温水タンクが満タンに給水するまでは電源を入れない
・故障の原因。
- 注意** ●ウォーターサーバーの背面と壁との間は15cm以上離して設置する

使用について

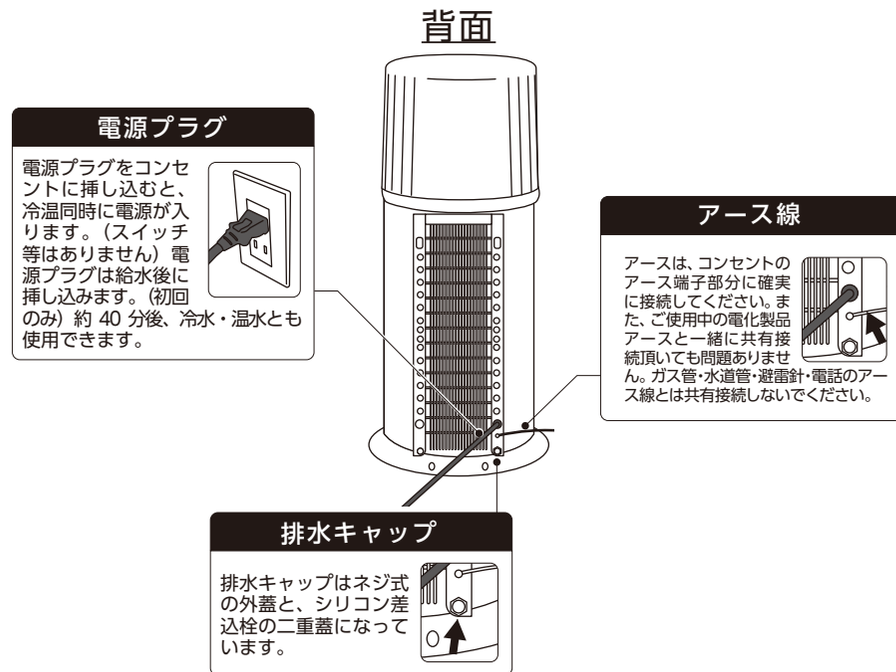
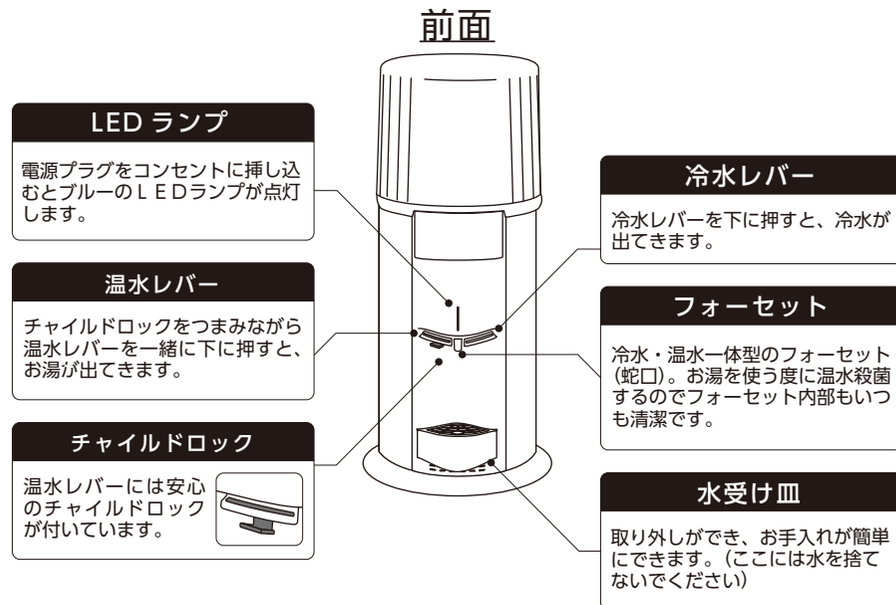
警告

- 禁止** ●電源プラグに濡れた手で触れず、電源コードを持ってプラグを引き抜かない
・感電したり断線やショートによる火災の原因。
- 禁止** ●背面の放熱部から棒や指を入れない
・高温の温水タンクでやけどしたり、感電の原因。
- 禁止** ●絶対に分解したり修理を行わない
・感電や漏水の原因。不当な改造や修理による故障、事故については保障し兼ねます。
- 高温注意** ●焦げ臭い等の異常がある場合は、すぐ運転を停止し、電気プラグを抜いて販売店へ連絡してください
・故障や感電、火災の原因。
- プラグを抜く** ●ウォーターサーバーの清掃を行う場合は、電源プラグを抜いてから行う
・感電の原因。
- 高温注意** ●ウォーターサーバーの側面、背面は熱くなります。飲料を冷やすために熱を吸収し、背面の放熱パイプから放熱する仕組みになっています。表面温度が50～60℃近くになりますが、安全上、性能上には問題はなくウォーターサーバー内の飲料にも影響はありませんので、安心してご使用ください

注意

- 強制** ●当社より配達されるボトル容器のみ使用する
・故障の原因。
- 強制** ●電源プラグは抜いたままにしない
・水質変化による不快な臭い、味の原因。
- 強制** ●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、電源プラグもコンセントから抜く
・水質変化と絶縁体劣化による感電や漏電の原因。
- 高温注意** ●温水は高温のため、火傷に十分注意する
・安全装置がありますが、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。
- 強制** ●ウォーターサーバー背面の放熱部、また電源コンセントなどの埃を定期的に取り除く
- 指をはさまないよう注意** ●冷温水レバーで指をはさまないように注意する
・ケガの原因。特に小さいお子様が冷温水レバーに触らないよう注意してください。

名称と働き

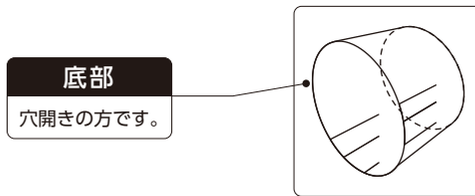


※製品改良のため、予告無く仕様・外観を変更する場合があります。

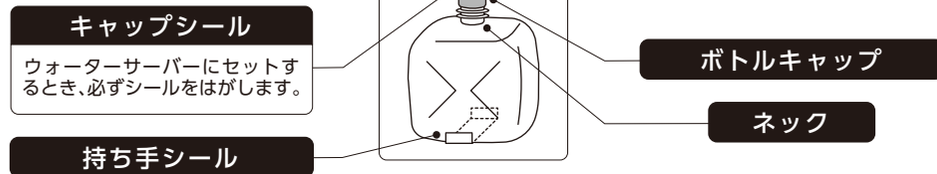
名称と働き (つづき)

ボトルカバー

ボトルカバーは覆い被せるカバータイプです。
ボトル交換時以外はボトルカバーを被せておきます。



ボトル容器

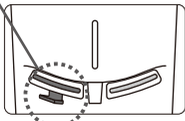


正しい使い方

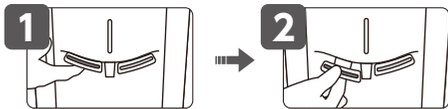
チャイルドロックの使い方

チャイルドロック

レバーを下へ押すだけでは注水されません。下の手順に従ってのお湯を出してください。



冷水はレバーは下へ押すだけで注水されます。



1 温水レバーの下にあるチャイルドロックをつまむ。

2 チャイルドロックをつまんだまま、温水レバーを下へ押す。

水受け皿

図(下)のように水受け皿を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。



ボトル交換の目安と注意点

- ボトル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、お湯が出なくなったときはボトル交換の目安です。冷水はそのままでもご利用いただけますが、温水は次のボトル容器を挿さないと出ない仕組みになっておりますのでご注意ください。
- 初めて水を設置する場合、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せんが、2回目以降は初回のような減り方はしませんのでご注意ください。
- ボトル容器を取り替える時は、ボトル容器の端を持って、両手で垂直に引き抜いてください。

※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いないか充分に確認し怪しみにご注意ください。

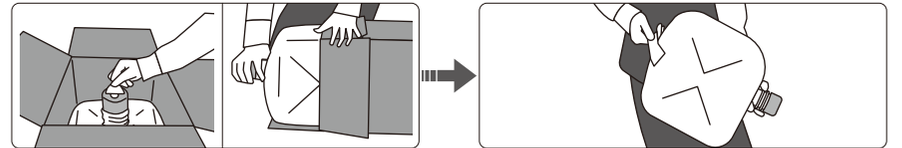
ボトル交換方法



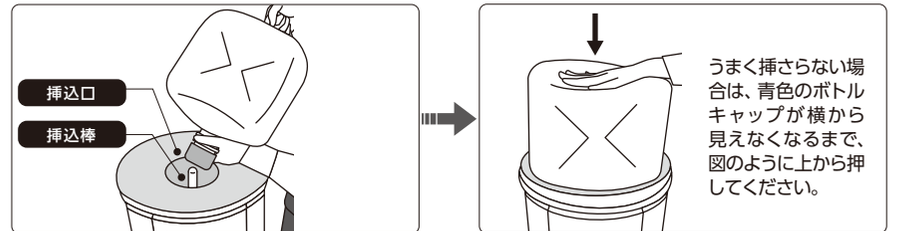
設置の仕方

- ① ウォーターサーバー、② ボトルカバー、③ ボトル容器は個別に配送されます。
- ①②③がすべて揃ってから設置をしてください。
- ※空炊き防止の為、必ずボトル容器をセットしてからコンセントに挿し込んでください。

- 1 ボトルキャップのキャップシールをはがし、段ボールからボトル容器を取り出します。
- 2 ボトル容器の底部の持ち手シールとネックを持って持ち上げます。

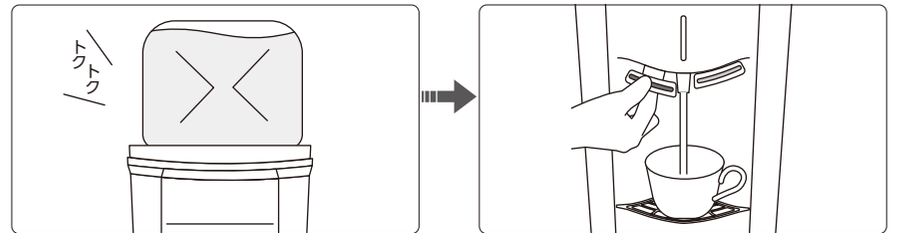


- 3 ウォーターサーバーのボトル挿込口に合せて垂直にセットします。
- 4 ボトル容器が挿込棒にきちんと挿さっているか、確認してください。(ボトル容器を横から見て、ボトルキャップがほとんど見えない状態が正常)



注 この段階で電源プラグはコンセントに挿し込まないでください。

- 5 ボトル容器から本体のタンクに給水される音を確認します。
- 6 冷水がフォーセット(蛇口)から出ることを確認してください。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1分) ※初回のみ各コップ2杯程度捨ててください。



設置の仕方 (つづき)

7 給水されたことを確認後、電源プラグをコンセントに挿し込みます。コンセントに挿し込むと冷温同時に電源が入ります。

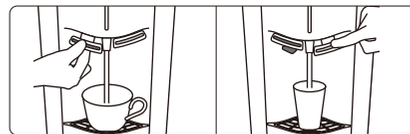


注 空炊き防止の為、必ずボトル容器をセットしてからコンセントに挿し込んでください。

8 ボトルカバーを上から被せます。



9 約 40 分後には、冷水、温水とも使用できます。



2 回目から ボトル交換だけでOKです。

※ただしコンセントは挿したまま抜かないでください。

設置の仕方 **1** ~ **5** の繰り返し

注意 冷温水レバーと本体の間で指をはさまないようにご注意ください。特に小さいお子様は冷温水レバーに触らないようご注意ください。

水抜きの仕方

用意するもの

バケツ等
タオル

※シリコン挿込栓はかたくなっておりません。取り外しの際は火傷やケガに十分ご注意ください。

排水キャップ

シリコン挿込栓 ネジ式外蓋

水抜き方法

1 電源プラグを抜いて3時間ほど放置してください。

※温水タンクのお湯を冷ますための時間です。

2 排水キャップはネジ式の外蓋とシリコン挿込栓の二重蓋になっています。まず外蓋を外してから、シリコン挿込栓を抜くとタンクの水が排水されます。

(シリコン挿込栓を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。)

高温注意

高温注意 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時間ほど放置してから行ってください。(火傷には十分ご注意ください。)

故障かなと思ったら

現象	原因	対処方法
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挿さないと出ない仕組みになっています。) ●温水タンクの空気抜きが不完全な状態。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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。(ボトルに容量以上の水が充填されています。)冷水が出ていても温水が出なくなったら、ボトル交換の目安です。 ●温水レバーを押し下げ、冷温水注水口から水が出るまでレバーを押ししてください。
冷水・温水が出ない 冷たい水にならない お湯にならない	<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●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。 	<ul style="list-style-type: none"> ●コンセントに挿し込んでください。 ●販売店へご連絡ください。 ●ご自宅、オフィス等の電気の配電盤を点検してください。 ●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。 ●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15 cm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。
ボトル交換後、冷水も温水も出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●ウォーターサーバーのボトル挿込口とボトルキャップの接続不備。 	<ul style="list-style-type: none"> ●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。(5ページ「設置の仕方」4を参照。)
水が漏れている 本体の内部・外部 いずれから漏れている。	<ul style="list-style-type: none"> ●ウォーターサーバーのボトル挿込口とボトルキャップの接続不備。 ●排水キャップがゆるんでいる。 ●ボトル容器の損傷。 	<p style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;">まずボトルを外し、電源プラグを抜いてください。 販売店へご連絡ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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てください。(5ページ「設置の仕方」4を参照。) ●背面の排水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。
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。 	<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。
フォーセット(蛇口)から白い結晶物が出る	<ul style="list-style-type: none"> ●加熱や冷凍により白い結晶物があらわれます。 	<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。気になったら、結晶物を取り除いてお飲みください。