

ウォーターサーバー

取扱説明書

Aqua select life Type | 96T-B1B
96L-B1B

天然水の追加注文・各種お問い合わせ先

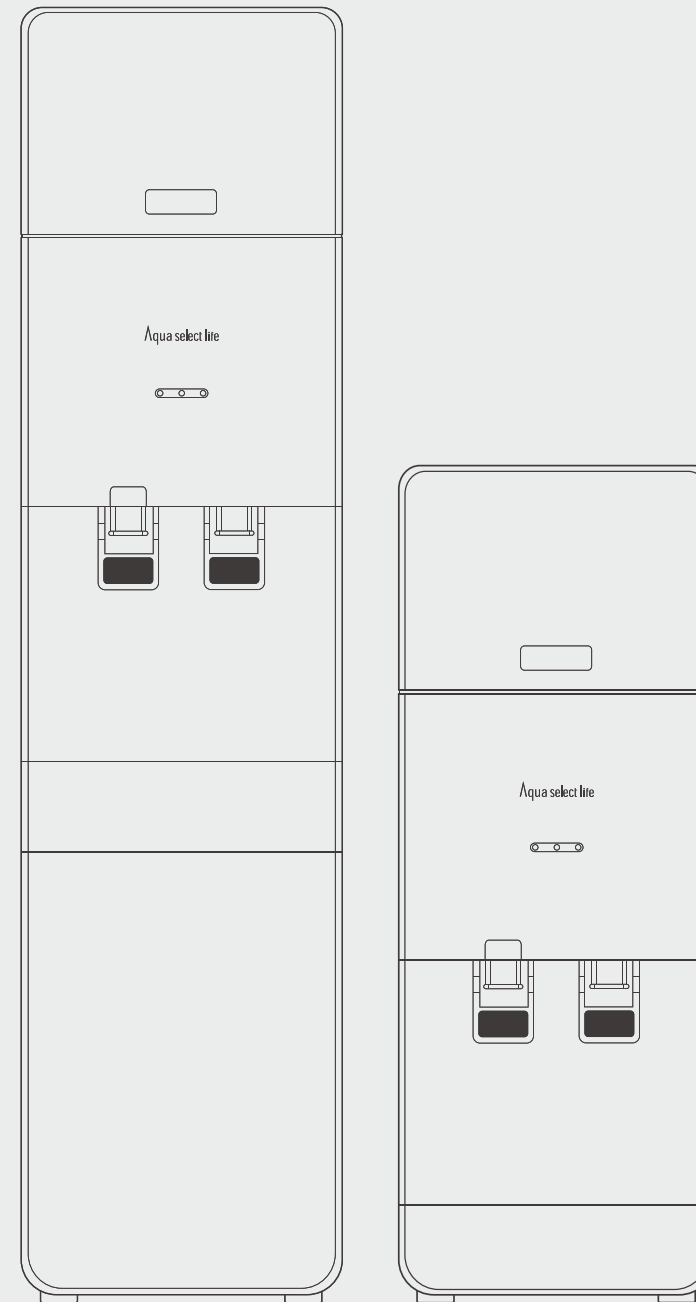
株式会社 BeautifulLife® アクア事業部

お客様サービスセンター

フリーダイヤル **0120-323-762**

(受付時間 11:00 ~ 19:00 土・日・祝日を除く)

www.aquaselect.jp



設置前に必ずお読みください

Water Servers

***この度は、**
弊社製品をご契約いただきまして、
誠にありがとうございます。

本製品はこの取扱説明書をよくお読みになり、
正しくご使用ください。
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。

>> CONTENTS

* 安全上のご注意	P. 01
* 各部の名称と働き	P. 04
* 加熱クリーンシステム	P. 06
* 設置について	P. 07
* 初めてお使いになる時の流れ 〈天然水パックの交換方法〉	P. 08
* お手入れのしかた	P. 10
* 故障かな!? と思ったら	P. 11
* 仕様	P. 12


安全上のご注意（必ずお守りください）


お使いになる方や他の人への危害、財産の損害を防ぐために必ずお守りいただくことを説明しています。

「表示の説明」は誤った使用をしたときに生じる危害や損害の程度を説明し、


「図記号の説明」はお守りいただく内容の種類を示しています。


表示の説明

-  **警告** 「死亡または重傷を負う可能性ある内容」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。

図記号の説明

-  **禁止** してはいけないこと（禁止）を示します。

-  **指示** しなければならないこと（指示）を示します。

【電源コード・電源プラグについて】

警告

-  **指示** 電源は交流100Vで、定格15A以上のコンセントを単独で使う … 交流100V以外で使ったり、コンセントを他の器具と同時に使ったり、延長コードを使ったりすると、火災・感電の原因になります。

-  **禁止** 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みが緩い時には使わない … 感電・ショート・発火の原因になります。


-  **禁止** 電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねて通電したり、重い物を載せたりしない … コードが破損し、火災・感電の原因になります。


-  **濡れ手禁止** 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない … 感電・けがの原因になります。

-  **指示** 電源プラグに付着したほこりは、定期的に拭き取る … 発火・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差し込む … 感電・ショート・発火の原因になります。

注意





-  **禁止** 長時間使用しない場合でも電源を抜かない … タンク内の水を衛生的に保つことができなくなります。

-  **指示** 電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って引き抜く … 感電・ショート・発火の原因になります。





安全上のご注意（つづき）

【設置するとき】

警告



-  指示 水平なところに設置する … 転倒すると熱湯がこぼれ、やけどの原因になります。
-  指示 アースを接続する … 感電の原因になります。アース・漏電遮断機の取り付けは電気設備技術基準等関連法令・規則等に従って「法的有資格者」が行うこと。（お近くの電気工事店にご相談ください）
-  禁止 水がかかる場所、湿気やほこりの多い場所に設置しない … 火災・感電・故障の原因になります。
-  指示 転倒防止ワイヤは、しっかりとした壁や柱に取り付ける … 地震や災害による転倒を防止します。

注意

-  指示 室内に設置する … 直射日光や雨が当たらない場所に設置してください。感電・故障の原因になります。
-  指示 設置するときは、背面・側面と壁の間は10cm以上離す … 熱がこもり、製品の機能が低下する可能性があります。
-  禁止 暖房機器の近くなど、高温になる場所には設置しない … 変形や故障の原因になります。
-  指示 移動させるときは、2人以上で行う … 転倒してけがの原因になります。

【ご使用時】


注意

-  禁止 分解・改造・修理をしない … 火災・感電・けがの原因になります。故障した場合は弊社お客様サービスセンター（P.11）にご連絡ください。
-  指示 温水は90℃近い高温のため注意する … やけどの原因になります。

【ご使用時】〈つづき〉

警告

-  禁止 近くでシンナーなどの可燃性ガス、揮発性の高いものを使用しない … 爆発・火災の原因になります。
-  禁止 製品背面の放熱板に触らない … やけどの原因になります。
-  禁止 ガラスコップへお湯を注がない … 高温による破損のため、やけど、けがの恐れがあります。
-  指示 日本国内のみで使用する … 本製品は日本国内専用です。海外で使用すると、電源電圧が異なるため、発火・発煙などの原因になります。
-  禁止 お子様だけで使用させない … 感電・けが・やけどの原因になります。
-  指示 異音、異臭などの異常を感じた場合は、すぐに使用を中止し、電源プラグを抜いて、お客様サービスセンター（P.11）に連絡する … 火災・感電・けがの原因になります。

-  指示 温水ランプ消灯時にも熱湯に注意する … 停電時や電源プラグをコンセントから引き抜いた後、温水ランプは消灯しますが、温水タンク内のお湯は高温です。また上記の状態から再度電源プラグを差し直しても、温水ランプは消灯の状態になりますが、温水タンク内のお湯は高温のままですのでご注意ください。

注意

-  指示 はじめてお使いになるときは、天然水パックをセットしてから電源を入れる … 水漏れ・火災・故障の原因になります。
-  指示 空焚きをしない … 火災・感電・やけど等の原因になります。また、空気とともに雑菌がタンク内に入り、水を衛生的に保つことができなくなります。
-  指示 天然水パックは当社の専用製品を使用する … 水漏れ・故障の原因になります。
-  禁止 サーバーの上に物を置いたり、乗ったりしない … 転倒し、感電・火災・故障の原因になります。
-  禁止 火気を近づけない … 火気・ストーブ等の近くに設置すると、製品の変形・機能低下、感電・漏電の原因になります。

各部の名称と働き

○バケツ

天然水パックを収納するケース部分です。
天然水パックの交換方法はP.6をご参照ください。

○操作ランプ部

○温水用チャイルドロック解除ボタン

ボタンを押しながら温水用注水レバーを押すとお湯が出ます。
ロック解除ボタンから手を離すと、ロック機能が働きます。
ご使用のつど、解除してください。

○温水用注水口

○温水用注水レバー

温水用チャイルドロック解除ボタンを
押しながらレバーを押すと温水が出ます。

○熱湯注意シール

○冷水用注水口

○冷水用注水レバー

レバーを押すと冷水がでます。

○水受け皿

注水口の水を受ける容器です。取り外しができます。

操作ランプ部

冷水ランプ(青色)

冷水準備中に点滅します。設定温度になると、点灯します。
加熱クリーンシステム中は消灯します。

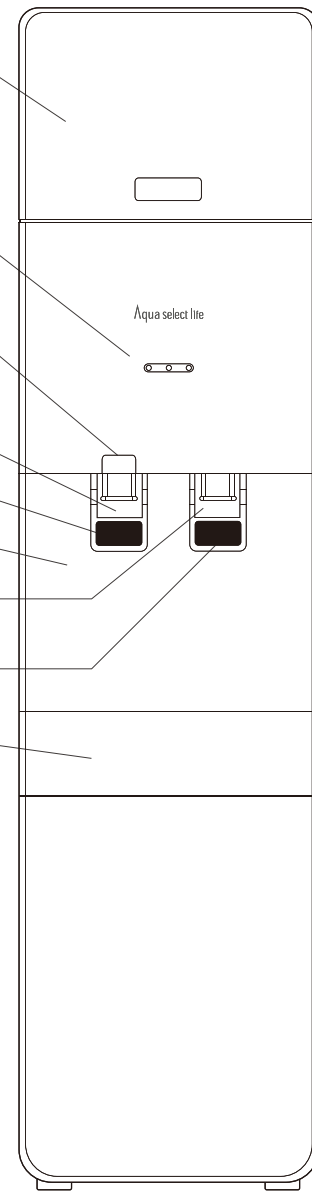
加熱クリーンシステムランプ(オレンジ色)

加熱クリーンシステム作動時に点滅します。
加熱クリーンシステムが終了すると消灯します。

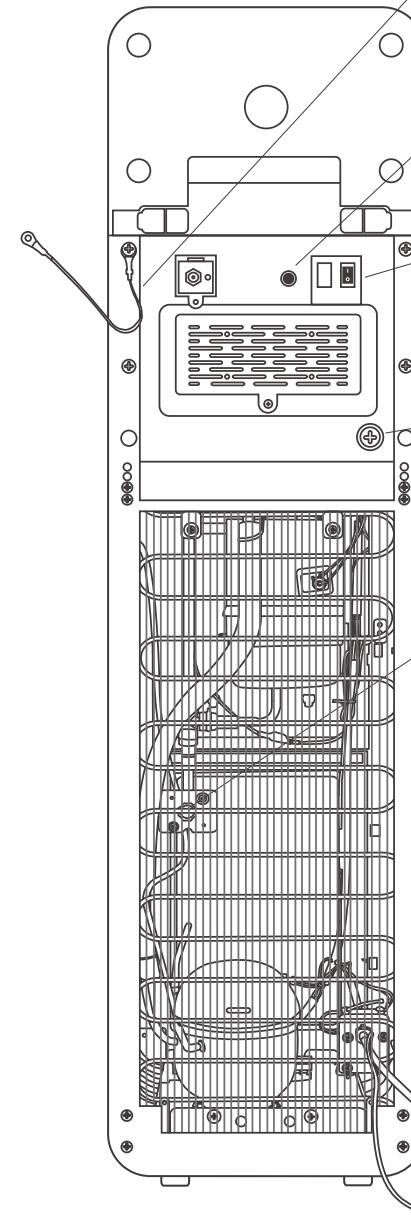
温水ランプ(赤色)

温水準備中に点滅します。設定温度になると、点灯します。
加熱クリーンシステム中は消灯します。

【前面】



【背面】



○転倒防止ワイヤー

しっかりとした壁に、ネジで止めてください。

○加熱クリーンシステムボタン(赤色)

ボタンを長押し(約6秒)するとピーと音が鳴り
加熱クリーンシステムが作動します。
作動中に再度ボタンを長押しすると、強制終了できます。

○温水スイッチ(赤色、ON/OFF)

電源プラグを差し込んだ後、スイッチをONにします。
ONにした後、約30分で設定温度(約87℃前後)のお湯になります。
初回にスイッチをONにした後は、天然水の衛生上スイッチをOFFにしないでください。

○ヒューズ

通常使用時に過電流などからウォーターサーバーを守ります。

○排水キャップ(黒色)

キャップを外すとタンク内の水を抜くことができます。

○電源プラグ

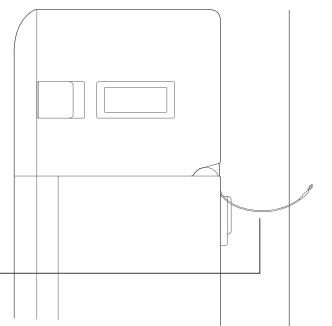
電源プラグをコンセントに差し込むと、冷水機能が作動します。

○アース線

アース端子に接続してください。

転倒防止ワイヤ部

転倒防止ワイヤをしっかりとした壁に、
ネジで止めてください。



【バケツ(天然水パック取り付け部)】

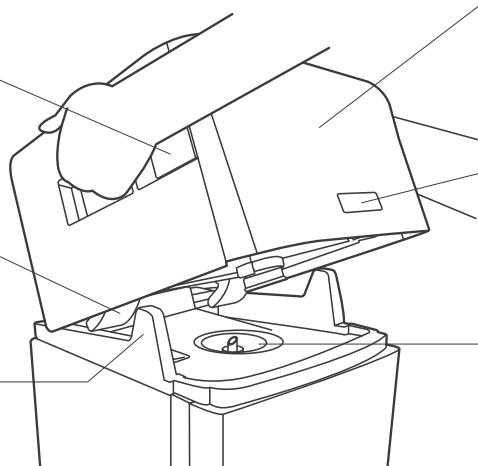
バケツクリップ

バケツカバーをバケツに
固定するクリップです。

バケツつめ

本体つめ穴

バケツつめを、本体つめ穴に
差し込み取り付けます。



バケツカバー

バケツ本体のカバーです。
カバーを外して天然水パックを入れます。

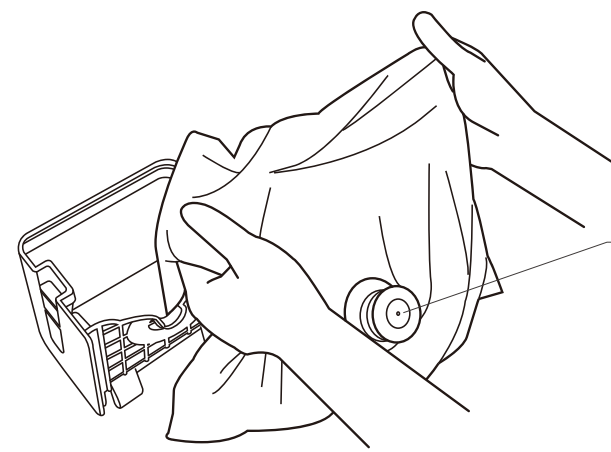
バケツロック

バケツのロックです。
ここを押してロックを解除して、
本体から取り外します。

受水棒

天然水パックのボトルキャップに、
受水棒を差し込みます。

【別売品(天然水パック)】

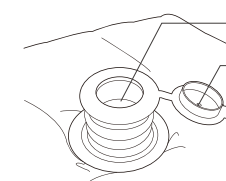


ボトルキャップ部

ボトルキャップ

上ふた

上ふたをちぎりとり、
受水棒に差し込むと
注水されます。



ボトルキャップ

上ふたをちぎりとり、
受水棒に差し込むと注水されます。

POINT

天然水パックは両端の角をつかむように
持ち上げると、取り扱いやすいです。

加熱クリーンシステム

警告

- 指示 加熱クリーンシステムは、タンクに天然水が入った状態で作動させる ... 空焚き状態となり火災・感電・やけど等の原因になります。

注意

- 禁止 加熱クリーンシステム中は、温水・冷水ともに注水しない ... 加熱クリーンシステム中は、冷水タンク内の水を加熱しています。やけど等の原因になりますので、加熱クリーンシステムランプ（オレンジ色）が消灯するまでは使用しないでください。

【加熱クリーンシステムとは】

冷水タンク内の水を加熱することによって、ウォーターサーバー内の衛生環境を保つシステムです。加熱クリーンシステムが終了した後、冷水・温水が設定温度になると各ランプが消灯・点滅から点灯に切り替わります。各ランプが点灯してからご使用ください。加熱クリーンシステムは1週間に1回のご使用をおすすめします。

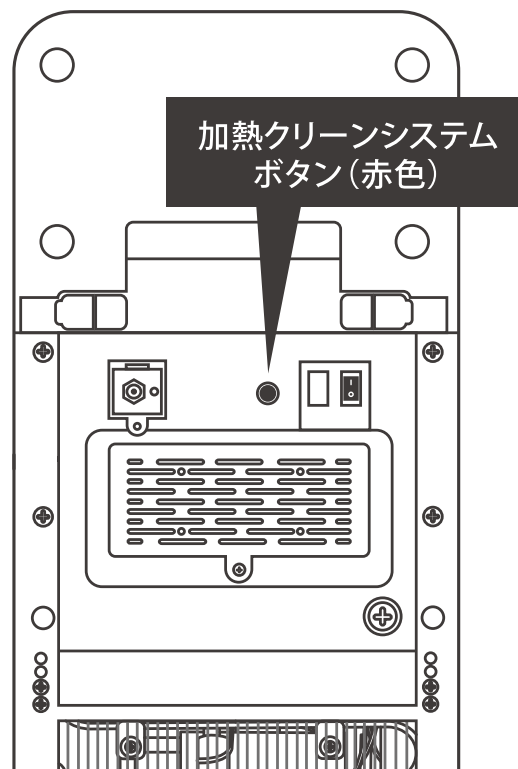
【加熱クリーンシステムご使用の手順】

1. 本体背面の加熱クリーンシステムボタン（赤色）を長押し（約6秒）する

>> ピーと音が鳴り、加熱クリーンシステムが作動します。本体前面の加熱クリーンシステムランプ（オレンジ色）が点滅します。

2. 約4時間で加熱クリーンシステムが自動終了します

>> 加熱クリーンシステムランプ（オレンジ色）が消灯します。冷水ランプ・温水ランプが点灯しましたら、ご使用できます。



POINT

加熱クリーンシステムを作動させてから、冷水・温水が設定温度になるまで約4時間かかります。お出かけや就寝の前にご使用になられることをおすすめします。また、加熱クリーンシステム作動中に加熱クリーンシステムボタン（赤色）を長押し（約6秒）することにより、強制終了することができます。その場合も、冷水ランプ（青色）・温水ランプ（赤色）が点灯に変わってからご使用ください。

設置について

【設置場所について】

警告

- 指示 水平なところに設置する ... 転倒すると熱湯がこぼれ、やけどの原因になります。

- 禁止 水がかかる場所、湿気やほこりの多い場所に設置しない ... 火災・感電・故障の原因になります。

注意

- 指示 室内に設置する ... 直射日光や雨が当たらない場所に設置してください。感電・故障の原因になります。

- 指示 設置するときは、背面・側面と壁の間は10cm以上離す ... 熱がこもり、製品の機能が低下する可能性があります。

- 禁止 暖房機器の近くなど、高温になる場所には設置しない ... 変形や故障の原因になります。

【移動について】

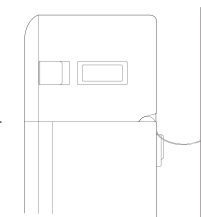
注意

- 指示 移動させるときは、2人以上で行う ... 転倒してけがの原因になります。

【転倒防止ワイヤについて】

警告

- 指示 転倒防止ワイヤは、しっかりとした壁や柱に取り付ける ... 地震や災害による転倒を防止します。



【アースの取り付け】 ... 感電防止のためにアースの取り付けをおすすめします。

警告

- 指示 アース端子がない場合は、電気設備の技術基準等に関連する法令・規制等に従って、アース工事を行う ... 法的有資格者によるD種接地工事を行ってください。湿気・水気が多い場所にサーバーを設置する場合は、漏電遮断機の取り付けが義務付けられています。

初めてお使いになる時の流れ

【天然水パックの交換方法】

⚠ 注意

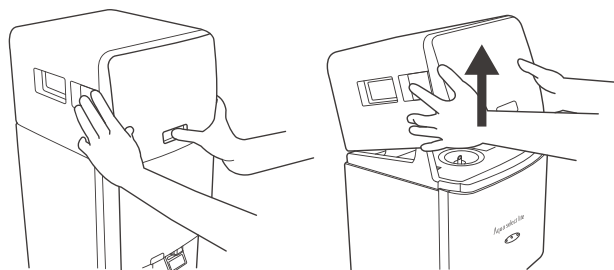
- ❗ 指示 天然水パックを取り外す時は、ビニールパックの中が空になっていることを確認する ... 水が入ったまま取り外すと、キャップから水が漏れてこぼれる原因になります。
- ❗ 指示 バケットを本体に取り付けたり、バケットカバーを取り付ける際には、指等を挟まないよう注意する ... けがの原因になります。

【手順】

1 温水スイッチがOFFになっていることを確認する

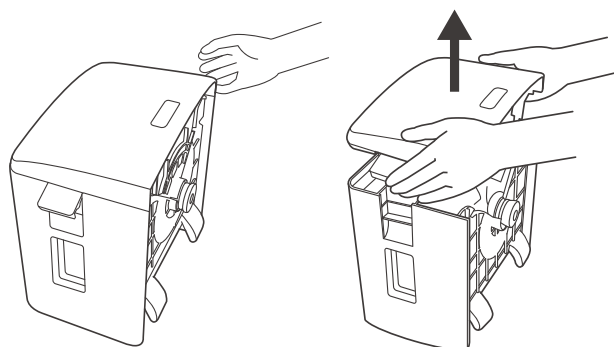
2 バケットを本体から取り外す

- ①バケットロックボタンを押す
- ②バケットの側面を持ち上げて、本体から外す
- ③バケットカバーを上に向けて、平らな場所に置く



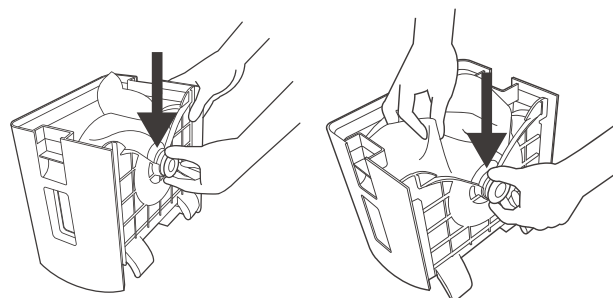
3 バケットカバーを取り外す

- ①バケットクリップ(2か所)を外す
- ②バケットカバーを、持ち上げて外す



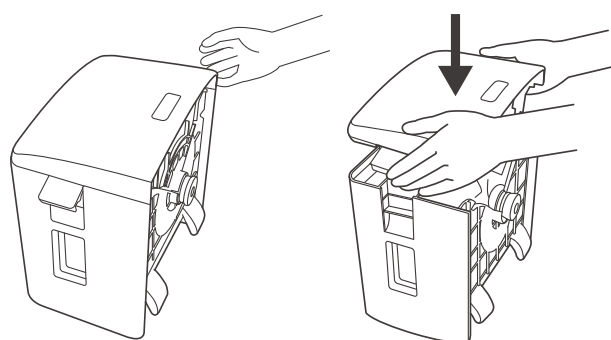
4 新しい天然水パックをバケットに入れる

- ①天然水パックのボトルキャップを、バケットの切込みに差し込む
- ②ボトルキャップを一番下まで押し込む
- ③交換の場合は、使用済みの天然水パックを取り出す



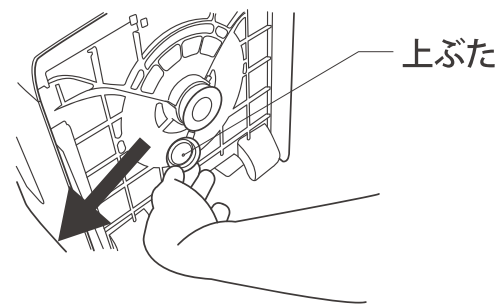
5 バケットカバーを取りつける

- ①バケットカバーを、バケットに取り付ける
- ②バケットクリップ(側面の2か所)を、カチッと音がするまで押す



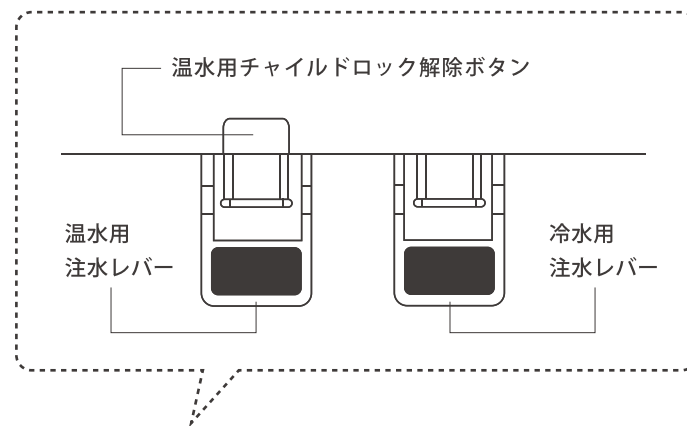
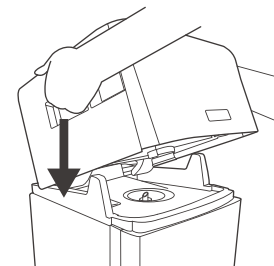
6 ボトルキャップの上ぶたを開け、ちぎり取る

必ず上ぶたをちぎりとってください。上ぶたがついたままだと、受水棒の差し込みが不完全になり、漏れの原因になります



7 バケットつめを、サーバー本体つめ穴に差し込み、カチッと鳴るまで押さえこんで取り付ける

ボトルキャップに受水棒が差し込まれ、注水されます



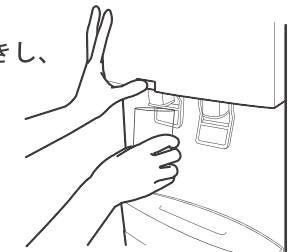
- >> 温水の出し方
- ①初めてお使いになるときは、本体内部の空気抜きのため、温水用チャイルドロック解除ボタンを押しながら、温水用注水レバーを水が出るまで押し続ける
 - ②2回目以降は、温水用チャイルドロック解除ボタンを押しながら、温水用注水レバーを押す

>> 冷水の出し方 冷水用注水レバーを押す

8 冷水用、温水用のそれぞれ注水口から水が出ることを確認する

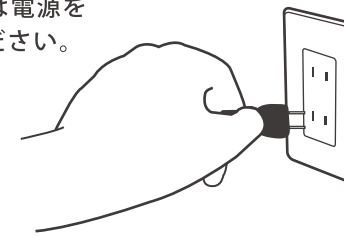
(初めてお使いのときには衛生的にご利用いただくために、コップ2杯程度を捨て水としてください)

温水コックから水が出るのを確認せずに電源を入れると、温水タンクを空炊きし、故障の原因となりますので、ご注意ください。



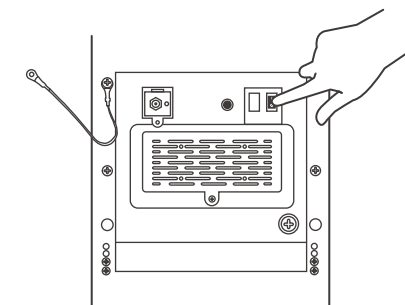
9 冷水・温水コックより出水されたことを確認後、電源プラグをコンセントに差し込む

火災防止の為、たこ足配線でのご使用は絶対におやめください。到着後、1時間は電源を入れないでください。



10 背面の温水スイッチをONにする(正面のランプが赤く点滅したのをご確認ください)

温水スイッチは必ずONの状態でご使用ください。温水スイッチがOFFの場合、本体内部が不衛生となり雑菌により臭いを発生することがあります。




11 冷水ランプ、温水ランプが準備中の点滅から点灯に変われば(約40分後)、設定温度でご使用になれます。


2回目からはパックの交換だけでOKです。


*手順2~7の繰り返し

お手入れのしかた

警告

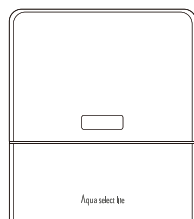
- 
指示 お手入れのときは、電源プラグをコンセントから抜く … 感電の原因になります。

- 
禁止 水洗い・シンナー・ベンジン・塩素系・酸性洗剤でお手入れをしない … 感電・火災・故障・引火・有毒ガス発生の原因になります。

- 
禁止 長時間使用しない場合でも電源は抜かない … タンク内に水が残っている場合、水を衛生的に保つことができなくなります。

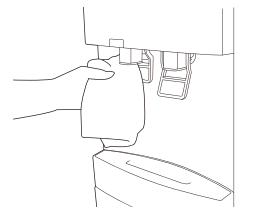
本体

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。



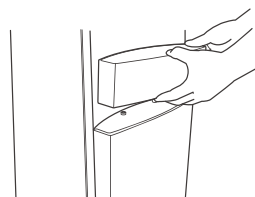
注水口

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。温水の方は熱湯が出ますので、やけどにご注意ください。



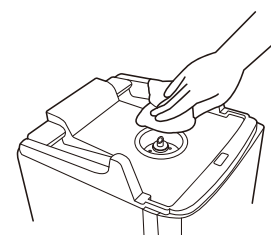
受け皿

上方向に引き上げて外し、たまった水を捨ててください。台所用中性洗剤で洗ってください。取り出す時に、水受け皿のふちで手を切らないようにご注意ください。



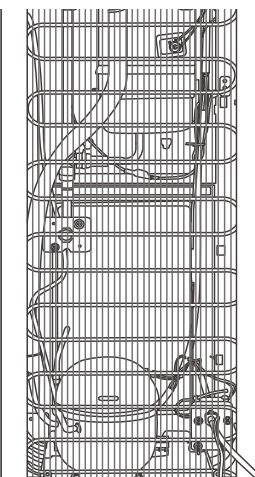
受水棒の周辺

天然水パック交換時にたまった水をふき取り、アルコール系衛生剤で清掃してください。お手入れの時に、受水棒で手を切らないようにご注意ください。



背面

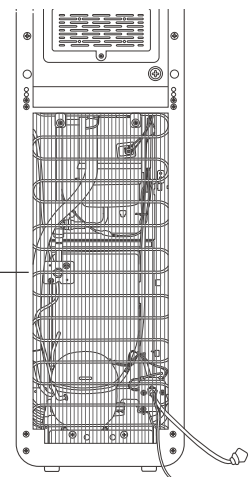
付着したホコリなどを掃除機で吸い取ってください。



排水の方法

タンクの中の温水・冷水を排出できます。排水キャップ（黒色）の下をバケツ等で受けてから排水キャップ（黒色）を開けてください。温水タンクにお湯が残っている時は熱湯が出ますので、やけどにご注意ください。

排水キャップ（黒色）



故障かな!?と思ったら <下記の現象が発生したら、次の対処をしてください>

現象	>> 確認	>> 対処
冷水・温水にならない	電源プラグが抜けていませんか？	●電源プラグをコンセントに差し込んでください。
冷水が冷えない	冷水ランプ(青色)が点滅していませんか？	●天然水の冷却中です。冷水ランプ(青色)が点灯するまでお待ちください。
温水が熱くならない	背面の温水スイッチ(赤色)がOFFになっていませんか？ 温水ランプ(赤色)が点滅していませんか？	●温水スイッチ(赤色)をONにしてください。 ●天然水の加熱中です。温水ランプ(赤色)が点灯するまでお待ちください。
冷水・温水が出ない	天然水パックが空になっていませんか？	●新しい天然水パックを取り付けてください。
水が漏れる	天然水パックが確実に取り付けられていますか？	●天然水パックを正しく取り付けてください。
水受け皿から水があふれる	たまった水を捨てていますか？	●水受け皿のお手入れをしてください。
冷水、温水、加熱クリーンシステムの全てのランプが点滅する	天然水パックが空になっていませんか？	●温水スイッチ(赤色)をOFFにしてください。 ●電源プラグをコンセントから抜いてください。 ●新しい天然水パックを取り付けてください。 ●電源プラグをコンセントに差し込んでください。 ●温水スイッチ(赤色)をONにしてください。 ●温水は、本体内部の空気抜きのため、温水用チャイルドロック解除ボタンを押しながら、温水用注水レバーを水が出るまで、押し続けてください。
電源プラグを差しているのに、温水ランプが点灯しない	電源プラグを抜き差ししていませんか？	●電源プラグを差し直した後や停電後は、温水ランプが消灯状態になります。しばらく(30分前後)お待ちください。

仕様

商品名		Aqua select life ウォーターサーバー	
種別		Lサーバー	Sサーバー
型番	オールホワイト	WLAW	WTAW
	オールブラック	WLAK	WTAK
	オールシルバー	WLAS	WTAS
	ブラック×ホワイト	WLFK	WTFK
	シルバー×ホワイト	WLFS	WTFS
	ゴールド×ホワイト	WLFG	WTFG
	ピンク×ホワイト	WLFP	WTFP
本体サイズ	高さ	1132mm (バケツ200mm込)	753mm (バケツ200mm込)
	幅	280mm	
	奥行	345mm	
	重さ	18.9kg	16.2kg
定格消費電力	温水	350W	
	冷水	85W	
定格電圧		AC100V/50~60HZ	
温水タンク	容量	2.0L	1.2L
	温度	85℃~90℃	
	方式	バンドヒーター	
冷水タンク	容量	2.8L	
	温度	5℃~10℃	
	方式	強制冷却式	
冷媒		R-134a	
冷媒料		34g	