

## お手入れの仕方

### 【 ウォーターサーバー本体 】

乾いたタオルやよく絞った柔らかい布で拭いて下さい。汚れがひどい場合は、中性洗剤を使用し、洗剤が残らないように拭き取って下さい。

●目安は1週間に1回

### 【 水受け皿 】

水受け皿を手前に引くと簡単に取り外せます。中性洗剤で洗浄し、よくすすいで下さい。

●目安は1週間に1回

ウォーターサーバーと一緒にお届けした「お手入れセット」をご活用下さい。安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行って下さい。

### 【 冷水・温水レバー、コック 】

乾いたタオルやよく絞った柔らかい布で拭いて下さい。汚れがひどい場合は、除菌済ウェットティッシュで拭き取って下さい。

コックはお手入れセットに入っているブラシで汚れを落として下さい。

コック本体は取り外して洗浄できます。冷水・温水コックから排水後、反時計回りに回して取り外し、中性洗剤で洗浄してよくすすいで下さい。

●目安は1週間に1回



レバー



コック

### 【 ボトル差込口、付近 】

水ボトル交換時、ボトル差込口に天然水が溜まっていたら清潔なタオルで拭き取り、除菌済ウェットティッシュで消毒して下さい。

●目安は水ボトル交換時



ボトル差込口



### 【 背面部 】

付着した綿ポリコリ等を掃除機で吸い取った後、よく絞った柔らかい布で拭いて下さい。

●目安は1ヵ月に1回



## Q & A

**Q 1** 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 1** 故障ではありません。温水は新しい水ボトルをセットしないと出ない仕組みになっていますので、新しい水ボトルと交換して下さい。

**Q 3** 使用済みの水ボトルはどのように処理したらいいですか？

**A 3** ボトルキャップを水ボトル容器から取り外し、各自治体指定の分別方法で処理して下さい。  
(ボトルキャップはポリエチレン、水ボトルはペットボトル)



使用済み水ボトル

**Q 2** 次の配達日前に天然水がなくなりそうなのですが、どうすればいいですか？

**A 2** 追加注文も承りますので、下記販売元までご連絡下さい。

**Q 4** 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 4** 20日以上外出される場合は、電源プラグを抜いて排水して下さい。電源プラグを抜いた直後は熱湯が出ますので、2～3時間後に排水キャップを外して排水して下さい。冷水・温水コックから水が出なくなると完了です。再度ご使用される場合は、新しい水ボトルをご利用下さい。

## 故障かな!?と思ったら

次のことを確認して下さい。それでも直らない時や下記以外で不明な点がございましたら、販売元までご連絡下さい。

現象	原因	対処
冷水にならない。	電源プラグがコンセントから抜けている。 プレーカーが落ちている。	電源プラグをコンセントに差し込んで下さい。 プレーカーを入れて下さい。
冷水が出ない。	水ボトルが空になっている。	新しい水ボトルと交換して下さい。
温水にならない。	温水スイッチがOFFになっている。 電源プラグがコンセントから抜けている。 プレーカーが落ちている。	温水スイッチのONを押して下さい。 電源プラグをコンセントに差し込んで下さい。 プレーカーを入れて下さい。
冷水は出るが、温水は出ない。	水ボトルが空になっている。	新しい水ボトルと交換して下さい。 (温水は新しい水ボトルをセットしないと出ない仕組みになっています。)
水ボトル交換後 冷水も温水も出ない。	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良。	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中ページ設置の仕方⑤を参考に接続して下さい。
水が漏れている。 ※まずボトルホルダーを外し、 電源プラグを抜いて下さい。	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良。 排水キャップが緩んでいる。 水ボトルの損傷。	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中ページ設置の仕方⑤を参考に接続して下さい。 排水キャップを締めて下さい。 新しい水ボトルと交換して下さい。

## 仕様

商品名	ロングタイプ (床置型)	ショートタイプ (卓上型)
商品寸法 (mm)	D340×W335×H1,080 (ボトルホルダー装着時 H1,340)	D340×W350×H560 (ボトルホルダー装着時 H820)
重量	約19.0kg	約17.0kg
電動機消費電力	80W	100W
冷水タンク容量	3ℓ	
冷却方式	強制冷却方式	
ヒーター消費電力	350W	
温水タンク容量	1.6ℓ	
ヒーター方式	バンドヒーター方式	
温度過昇保護装置	バイメタル(自動復帰型)	
定格電圧	AC100V/50-60Hz	
電源コードの長さ	1.8m	
アース線の長さ	3.0m	
材質	冷水・温水タンク/SUS304 前面パネル/ABS樹脂 側面パネル/EGI 冷水・温水レバー/PP	

※製品改良のため、予告無く仕様を変更する場合があります。

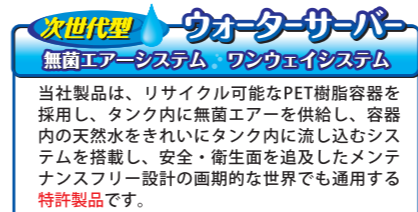


大雪な水® 製造販売元  
**鎌田醤油株式会社**  
北海道事業部 水販売課  
〒080-2460 北海道帯広市西20条北2-25-2  
電話:0155-38-5002 FAX:0155-38-5003  
電話 ☎ 0120-032-018  
FAX ☎ 0120-032-281  
<https://taisetsu-water.jp/>

ウォーターサーバー輸入発売元 株式会社コスモライフ

2021.4

## 取扱説明書 & 簡単設置マニュアル



次世代型 ウォーターサーバー  
無菌エアーステム・ワンウェイシステム  
当社製品は、リサイクル可能なPET樹脂容器を採用し、タンク内に無菌エアを供給し、容器内の天然水をきれいにタンク内に流し込むシステムを搭載し、安全・衛生面を追求したメンテナンスフリー設計の画期的な世界でも通用する特許製品です。



ショートタイプ(卓上型)



ロングタイプ(床置型)

※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。

### 設置前に必ずお読み下さい

設置前によくお読みのうえ、正しくお使い下さい。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下さい。

## 警告

電源プラグ、コードについて・・・	
⊘	●電源プラグは濡れた手で抜き差ししない。(感電の原因になります。) ●電源プラグや電源コードを傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、重い物を載せる等、破損するような事やたこ足配線はしない。(ショート・感電・火災の原因になります。) ●傷んだ電源プラグや緩んだコンセントは使わない。(ショート・感電・火災の原因になります。) ●電源はAC100V(50/60Hz)以外使用しない。(感電・火災の原因になります。)
!	●電源プラグは根元まで差し込む。(ショート・感電・火災の原因になります。) ●電源プラグのほこり等は定期的に取り除く。(火災の原因になります。) ●お手入れ時は電源プラグを抜く。(感電の原因になります。)

### ご使用中について・・・

⊘	●子供だけで使わせたり、幼児の手の届く所で使わない。(けが・やけど・感電の原因になります。) ●分解や修理、改造をしない。(けが・感電・火災の原因になります。) ●本体は水につけたり水をかけたりしない。(ショート・感電・火災の原因になります。)
!	●水平な場所に安定するように設置する。(振動・騒音・転倒によるけがの原因になります。) ●レバーは手で押しながらコップ等の容器で受ける。(容器で直接レバーを押すと割れてけが・やけどの原因になります。) ●アースを確実に接続する。(故障・感電の原因になります。)

## 安全上の注意(必ずお守り下さい)

(記号と意味)

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害損害の程度を区分して説明しています。

警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷*1を負う可能性が想定される内容を示しています。
注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が軽傷*2を負う可能性や物的損害*3の発生が想定される内容を示しています。

\*1 重傷とは、失明、けが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒等で後遺症が残るものおよび治療に入院や長期の通院を要するものを指します。  
\*2 軽傷とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが、やけど、感電等を指します。  
\*3 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害を指します。

(図記号表示の説明)

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

⊘	してはいけない『禁止』内容です。
!	必ず実行していただく『強制』内容です。

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。

## 注意

!	●電源プラグはプラグ部を持って抜く。(ショート・感電・火災の原因になります。) ●移動時は電源プラグを抜き、水を捨てる。(家財等を濡らす原因になります。) ●室内で水のかからない場所に設置する。(故障・漏電・感電の原因になります。)
⊘	●暖房機等の熱源の近くや直射日光の当たる場所に設置しない。(故障・漏電の原因になります。) ●背面部や内部に指や物を入れない。(故障・けがの原因になります。) ●移動時は冷水・温水レバーを持たない。(破損・けがの原因になります。) ●温水は直接触れない。(やけどの原因になります。) ●本体の上に乗ったり、物を載せたりしない。(故障・破損・けがの原因になります。)

## 使用上のお願い

故障の原因になりますのでお守り下さい。

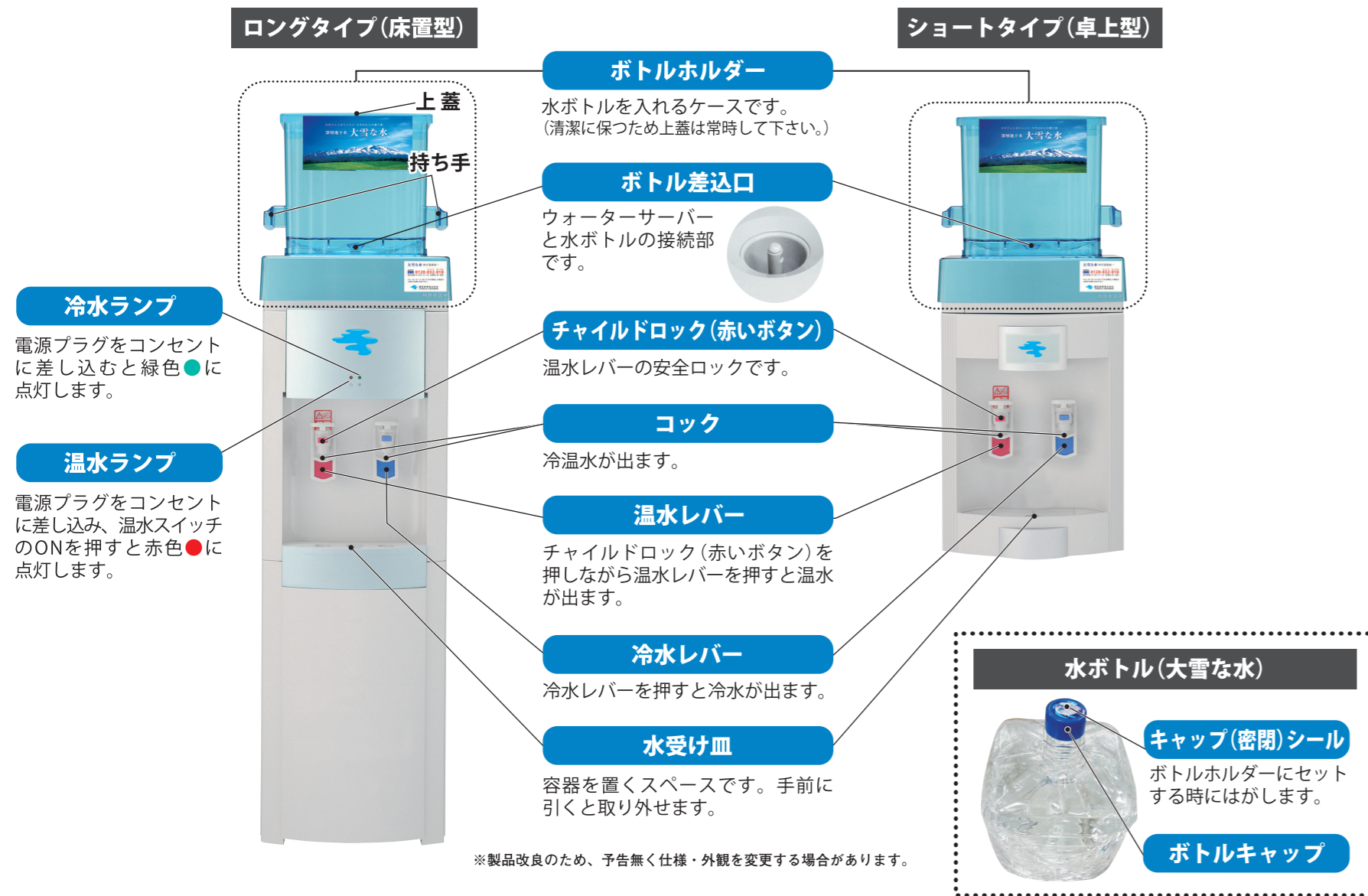
- ウォーターサーバーが届いた時や移動時、1時間は電源プラグを入れないで下さい。冷却触媒を安定させるための時間です。
- 本体の背面と壁との間は15cm以上離して設置して下さい。ウォーターサーバー内に熱がこもり機能が低下します。
- 初回やタンクが空の時は冷水・温水タンクがいっぱいになるまで(約5分)は電源プラグを入れないで下さい。
- 当社より配達される水ボトルのみ使用して下さい。

衛生的にお使いいただくためにお守り下さい。

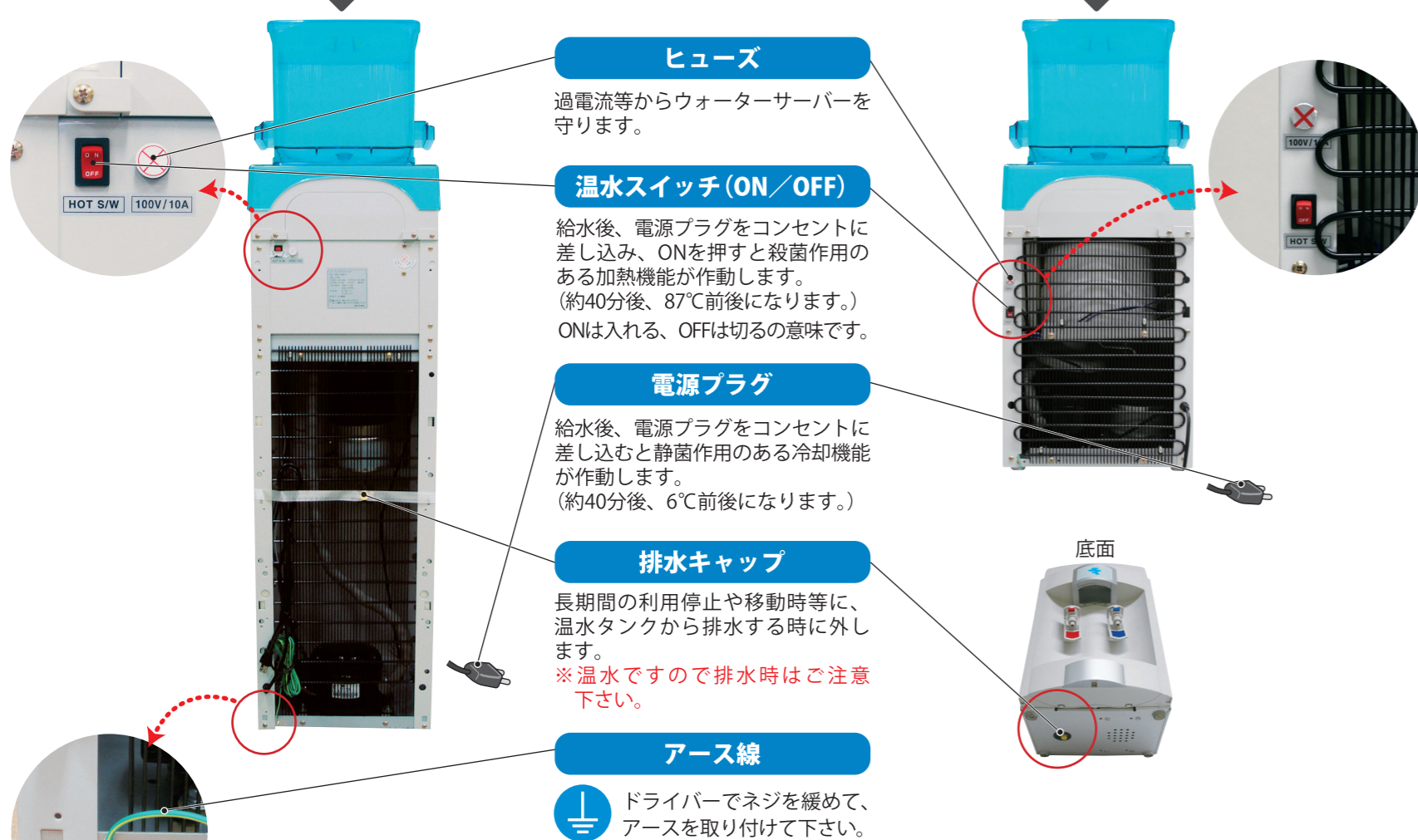
- ウォーターサーバーは定期的にお手入れをして下さい。
- お手入れ時以外は、温水スイッチを切ったり、電源プラグを抜いたりしないで下さい。

# ウォーターサーバーの各部の名称と働き

## 前面



## 背面



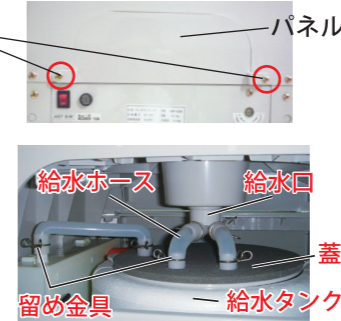
★アースは、コンセントのアース端子部分に確実に接続して下さい。またご使用中の電化製品のアースと一緒に共有接続いただいても大丈夫です。ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線とは共有接続しないで下さい。

ウォーターサーバー(本体)、ボトルホルダー、水ボトル(大雪な水)は個別に配送されます。3点全てそろってから設置して下さい。

## 設置前に確認をお願いします。

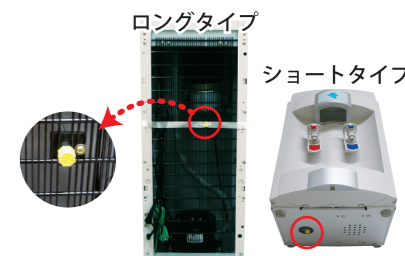
運送途中でネジが緩んだりホースが外れたりする場合があります。水漏れ、異音、漏電、故障等の原因となりますので以下の内容をご確認下さい。(ネジは左に回すと緩み、右に回すと締まります。)

- ウォーターサーバー背面部のネジ(内側)を外し、パネルをゆっくり押し下げて取り外し、以下の確認をして下さい。
  - 給水ホースが給水口とタンクに繋がっているか。
  - ねじれや折れ曲がっていないか。
  - 留め金具がしっかりついているか。
  - 給水タンクの蓋がきちんとはまっているか。
 確認が終わりましたらパネルを戻し、ネジを締めて下さい。



- 排水キャップが締まっているか確認して下さい。

※このキャップは基本的に長期間の利用停止や引っ越し等の場合に排水するためのキャップです。緩んでいまずと水漏れの原因になりますのでしっかり締めて下さい。



- 全てのネジがきちんと締まっているか確認して下さい。

## 設置の仕方

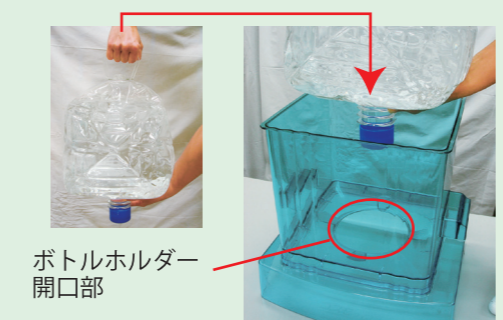
### 1 キャップシールをはがす

段ボールから水ボトルを取り出し、キャップシールをはがします。



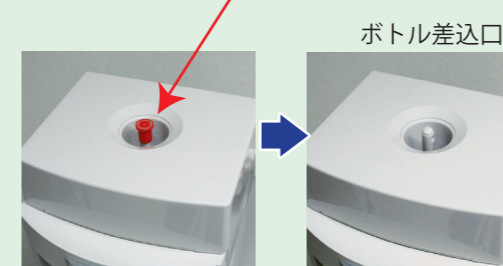
### 2 ボトルホルダーに水ボトルをセット

ボトルホルダーを平らな場所に置き、水ボトル底部の取っ手とボトルキャップ部を持ってボトルホルダー開口部に対して垂直にセットします。



### 3 キャップを外す

初回のみウォーターサーバー(本体)上部にあるボトル差込口のキャップを外します。



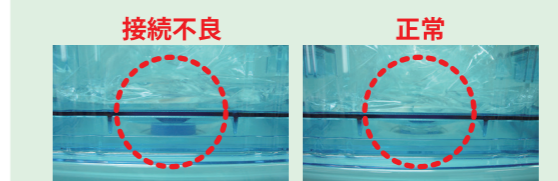
### 4 ウォーターサーバーにセット

ボトルホルダーの持ち手をもち、ボトル差込口にボトルキャップを合わせて垂直にセットします。(ボトルホルダーのシールが正面になるようにセットして下さい。)



### 5 上から押し込み、給水を確認

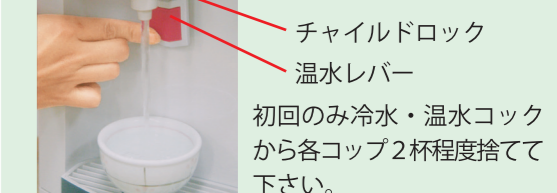
横から見て青いボトルキャップが見えなくなるまで、水ボトルを上から押し込みます。上蓋をして水ボトルからサーバーのタンクに給水される音を確認します。(約5分でタンクはいっぱいになります。)



青いキャップのフチが見える場合は接続不良。青いキャップのフチが見えない場合は正常。  
(気温の変化により、ボトルキャップとボトル差込口の接合が悪くなる場合があります。)

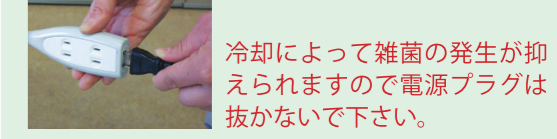
### 6 コックから水が出ることを確認

冷水は冷水レバーを押し、温水はチャイルドロックを押しながら温水レバーを押してコックから水が出ることを確認します。(タンクがいっぱいにならないと温水コックからは水が出ません。)



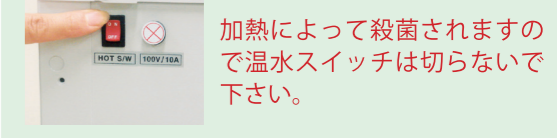
### 7 電源プラグを差し込む

電源プラグをコンセントに差し込みます。(ロングタイプのみ冷水ランプが点灯します。)



### 8 温水スイッチを入れる

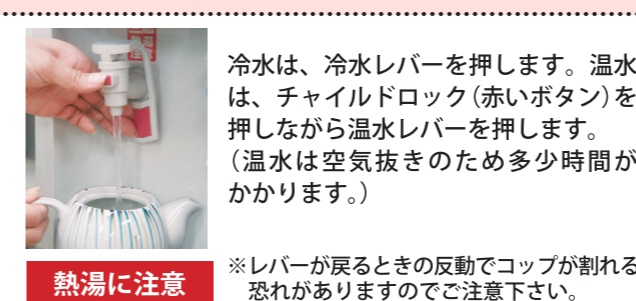
サーバー背面部にある温水スイッチのONを押します。(ロングタイプのみ温水ランプが点灯します。)



### 9 40分後に使用可能

温水87℃前後：連続注水150mlカップ約4杯分  
冷水6℃前後：連続注水150mlカップ約5杯分  
2回目からは水ボトル交換だけでOKです。

## 冷温水の注ぎ方



## 水ボトル交換方法

水ボトルが空になった時・温水が出なくなった時に水ボトルを交換して下さい。(給水タンク内の水が減ると、温水が出なくなる仕組みになっています。)

