

もくじ

●安全上のご注意……… 1~2 ●正しい使い方 ······ 3~4 ●名称と働き(ウォーターサーバー) … 5 ●初回設置の手順…… 6~7 ●日頃のお手入れのポイント …8 ●故障かな!?と思ったら …… 9 ●Q&A ······ 10

この「取扱説明書」は 設置前(電源を入れる前)に 必ずお読みください。

※電源プラグは各コックから水が 出てからコンセントへ差し込んで ください。

同梱物確認のお願い

- □●ボトルカバー :1個
- □ ●ダブルロック :1個



□●水受け皿





□ ●ウォーターサーバートレ :1個



□●取扱説明書 :1部



上記同梱物をご確認の上、欠品・破損等ござい ましたら、カスタマーセンターまでご連絡くだ さい。

PREMIUM WATER

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)

■安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。また、本文中の注意事項についてもお読みの上、正しくお使いください。

〈記号と意味〉

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



誤った取り扱いをすると「死亡または重症を負う可能性が想定される」内容です。



誤った取り扱いをすると「人が障害を負う可能性が想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

〈図記号表示の説明〉

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



してはいけない「禁止」内容です。



必ずしなければならない「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。 This product is designed for use only in japan and cannot be used in any other country.

ご使用にあたって



■設置するときは

●水がかかる所に設置しない 絶縁が悪くなり、感電・火災の原因となります。	
●床が丈夫で水平なところへ設置する 不安定な場所は、ウォーターサーバーが倒れる原因となります。	Ō
●ボトルをウォーターサーバーにセットしている状態で、ボトルを切開(カット)しない 衛生面に悪影響を及ぼしたり、ウォーターサーバー故障や水漏れの原因になります。	<u></u>
■湿気の多い場所・水気のある場所で使うときはアース(接地)・漏電遮断機を取り付ける お近くの電気工事店へご相談ください。	Q

ご使用にあたって



■電源のプラグやコードは

●傷つけない・束ねない	$\overline{\Diamond}$
感電・漏電・火災を防止するためです。	THE STATE OF THE S
●定格15A、交流100Vのコンセントを単独で使う	\bigcirc
火災防止のためです。	
●たこ足配線はしない	\bigcirc
火災防止のためです。	
●背面の清掃を行う場合、電源プラグをコンセントから抜く	Ω
感電防止のためです。	Y
●定期的に電源プラグに付いたほこりを乾いた布でふき取る	Ω
火災防止のためです。	Y
●ぬれた手で電源プラグを抜き差しはしない	\bigcirc
感電防止のためです。	THE STATE OF THE S

●温水は高温のため火傷に注意 お子様が温水コック・レバーに触らないように注意してください。	9
●ガラスコップにお湯を注がない高温によりガラスコップが破損し、火傷・けがの恐れがあります。	<u> </u>
●ガラスコップでコックのレバーを押さない ガラスコップの破損で火傷・けがの恐れがあります。	9
●サーバー背面の放熱板に触らない 高温により火傷の恐れがあります。	∑ at
●水のボトルを持ち上げる際にはボトル底部のテープ中央を持ち、ボトルネックに手を添える テープがはがれ落下し、けがをする恐れがあります。	9

ご使用にあたって

本体転倒の恐れがあります。

⚠️注意

■ご使用にあたって	
●ウォーターサーバーが届いても1時間は電源を入れない 冷蔵庫と同じで冷却触媒を安定させる為の時間です。	Ō
●ウォーターサーバー背面と壁の間は15cm以上離して設置する 熱がこもり機器の機能が低下する恐れがあります。また静電気により壁・カーテンが黒く汚れる恐れがあります。	Ō
●冷・温水コックのレバー部分を持って移動させない 破損したり、けがをする恐れがあります。	Ō
●ウォーターサーバーは室内専用 直射日光や雨が当たらない場所に設置してください。機能の低下・漏電の原因になります。	Ō
●ストーブなどの熱源の近くに設置しない 機器の変形・機能低下の原因になります。	Ō
●初回は冷水・温水タンクに満水に給水するまで電源プラグを差さない 水漏れ・故障の原因になります。	
●当社より配達されるボトルのみ使用可能 他社ボトルを使用の場合、故障や水もれの原因となります。	Ō
●ボトルの落下等の衝撃により破損・破裂する恐れ 水漏れの原因となります。	
●ウォーターサーバーの上に物を乗せない	$\overline{\Diamond}$

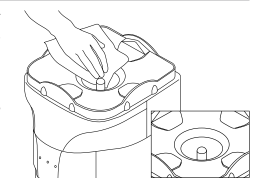
重要 正しい使い方(安全・安心・おいしくご利用いただくために)

プレミアムウォーターはおいしくご利用いただくために加熱処理をせず新鮮な状態でお届けしています。そのために極力、空気に触れない仕組みになっていますが、ボトル差込口(受水棒周辺)と水の出口(コックの穴の中)は定期的にお手入れをお願いします。

※各部分の名称に関しては"5ページ 名称と働き(ウォーターサーバー)"をご参照ください。

重要 ボトル差込口周辺

ボトル交換時に必ず市販のアルコール系衛生剤で除菌してください。差込口周辺に水が溜まっていたら水気を清潔なふきん等でふき取った後に市販のアルコール系衛生剤で除菌、清掃してください。 水が溜ったままですと溜った水に雑菌が繁殖し不衛生となります。 また、新しいボトルを差し込むと水があふれ出て水漏れの原因にもなります。

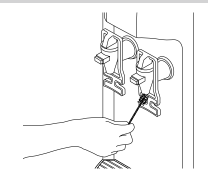


重要2 冷水・温水コックの穴の中

コックの穴の中は常に湿っており、空気中のちりやほこりが付着しやすくなっています。長い間放置しておくと、異物となってコップに落ちることがあります。1週間に1度程度、ブラシ等で定期的にお手入れをお願いします。

(市販のアルコール系衛生剤をご使用いただくと効果的です。)

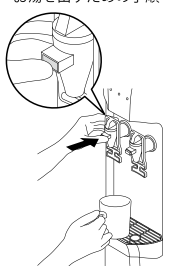
※温水コックをお手入れする際はやけどにご注意ください。



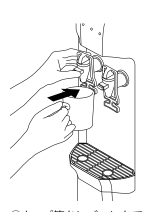
重要3 チャイルドロック(お湯を出すとき)

お子様が火傷しないよう温水コックには、ロックがかかっています。

・お湯を出すための手順

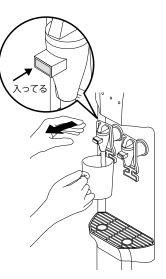


①指でボタンを押します。

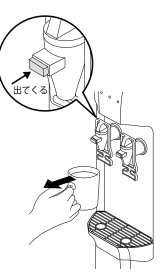


②カップ等をレバーにあて 奥へ押します。

※お水を最初にセットして頂いた際は、 お湯が出にくくなっています。出水まで 数分かかることもありますので、ボタン とレバーを押したままお待ちください。



③コックよりお湯が出るの を確認したら②で押し ているボタンより指を離 します。



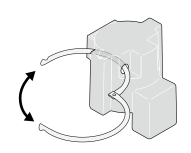
④カップに適量をそそぎましたら、押しているレバー を戻してください。お湯が 止りロックボタンが戻り ロックがかかります。

※ロックとは別に、レバーを真上に引き上げるとお湯が出る仕組みになっています。十分にご注意ください。

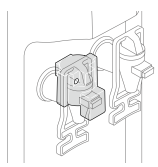
- ※ロックがかかっていても熱湯の水滴が落ちることがあります。お子様がコックを触らないよう十分にご注意ください。
- ※レバーが戻るときに反動で、コップなどが割れる恐れがありますので、十分にご注意ください。

重要4 ダブルロック装置のセット(必要な場合にご使用ください)

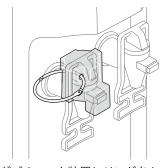
お子様がいたずらして困る、不特定多数の方がご利用する可能性がある場合に、熱湯での火傷等を防止するためのものです。以下の手順でダブルロック装置をセットしてください。お湯を使う時には、一旦装置を外して重要3(3ページ)の手順にてご使用ください。



①ダブルロック装置からリングを取り外します。



②ダブルロック装置をセットします。



③ダブルロック装置にリングをセットします。

重要5 コンセントと温水スイッチは常にONに

ウォーターサーバータンク内の水は、夏場でも冬場でも常に温めるか冷やす状態を保ってください。 ※常にサーバーの温水スイッチをONにしてご使用ください。

重要6 冷水も温水も定期的にご使用ください

冷水コック・温水コックから定期的に冷水や温水を出してください。それによってそれぞれのタンク内の水が循環します。タンク内に水の滞留は避けてください。

重要7 ボトル(未使用品)の保管場所

直射日光や暖房器具の熱風が当たらない風通しのよい場所に保管してください。

重要8 旅行等の長期不在時について

旅行や出張等の長期不在時にはサーバー背面の排水キャップ(黒色)から水抜きをおこなうようにしてください。

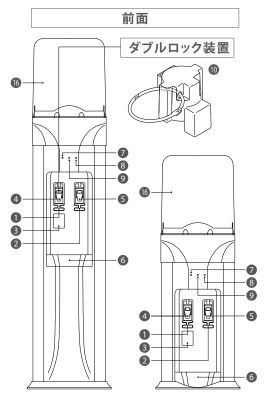
【水抜き方法】

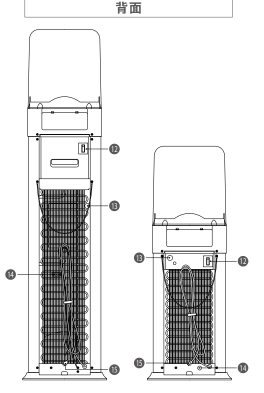
- 1.温水スイッチをOFFにしてコンセントを抜いてください。
- 2.冷水コック、温水コックから出水しなくなるまで排水をしてください。
- 3.排水キャップ(黒色)を外して排水をしてください。
- ※温水タンクと直結しているため、高温のお湯が出る可能性があります。2、3をおこなう際はコンセントを抜いて、 6時間以上経ってから作業して頂くようお願いします。

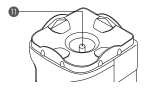
ボトル交換の注意点

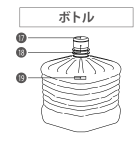
- ●ボトル内に残水がある状態でボトルを抜くと、タンク内より水が逆流してボトル差し込み口周辺に水がたまります。ボトル内の水が完全に無くなってからボトルを抜いてください。
- ●空になったボトルを抜く時、ボトルキャップの逆止弁(9ページ図3参照)が外れていないことを確認してください。逆止弁が外れている場合はボトル内の残水が漏れますので、ボトル内の残水を少なくするために冷水コックから水を出してください。
- ●ボトル交換時には電源プラグは抜かず、かつ温水スイッチは切らないでください。

名称と働き(ウォーターサーバー)













- 1 温水用レバー
- ② 冷水用レバー
- ③ 熱湯注意シール
- ④ 温水コック(チャイルドロック機能付) 赤色のボタンを押しながらレバーを 押し込むとお湯が出ます。なお、レ バーがもどればロックが働きます。ご
- 6 冷水コック

冷水用レバーを押すと冷水が出て きます。青いボタンの機能はありま せん。

使用の都度、ボタンを押してください。

6 水受け皿

冷水とお湯を受ける容器。取り外し ができます。

→ 温水ランプ(赤色)

電源プラグをコンセントに差し込 み、温水スイッチをONにすると赤色 に点灯します。

⑧ 冷水ランプ (緑色)

電源プラグをコンセントに差し込む と緑色に点灯します。

9 通電ランプ (黄色)

通電確認ランプ、常時点灯しています。

10 ダブルロック装置

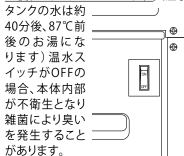
チャイルドロック使用を制限する際 に使用します。

1 受水棒

受水棒にボトルを差し、水をウォー ターサーバー内に給水します。

12 温水スイッチ(ON/OFF)

電源プラグをコンセントに差し込ん だ後、スイッチをONにします。(温水



B ヒューズ

過電流などからウォーターサーバー を守ります。

4 排水キャップ(黒色)

4Pの「重要8」をご参照ください。

(15) 電源プラグ

電源プラグをコンセントに差し込 むと同時に冷却機能が作動します。 (冷水タンクの水は約40分後、6℃ 前後になります)

- ※電源プラグは冷水・温水コックから 出水を確認した後で差し込みます (初回のみ)
- **16** ボトルホルダー
- が ボトルキャップ密閉シール ボトルをウォーターサーバーにセッ トするとき必ずシールをはがします。
- 18 ボトルキャップ
- 19 賞味期限
- 20 ウォーターサーバートレー ウォーターサーバーの下に敷いてください。

■仕様

商品名		ウォーターサーバー	
型番	型番 HC98L-WD PW (L型) HC98S-WD PW (HC98S-WD PW (S型)
本体寸法	高さ	106cm (130cmカバー込)	61cm (85cmカバー込)
	幅	32cm	32cm
	奥行	33cm	33cm
本体重量		15.7kg	12.05kg
定格消費電力	電動機	80w	80w
	電熱装置	350w	350w
定格電圧	定格電圧 AC100V/50~60Hz AC100V/50~60Hz		AC100V/50~60Hz
材質	冷水タンク	SUS304	SUS304
	温水タンク	SUS304	SUS304
	前面パネル	ABS	ABS
	側面パネル	冷延鋼板	冷延鋼板
	コック	PP	PP
冷水タンク	容量	2.2L	2.2L
	能力	6℃前後	6℃前後
	方式	強制冷却式	強制冷却式
温水タンク	容量	2.0L	0.9L
	能力	87℃前後	87℃前後
	方式	バンドヒーター	バンドヒーター
温度過昇保護装置	置	バイメタル	バイメタル

※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。

初回設置の手順

҈注意

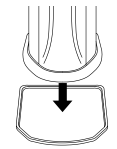
各コックから水が出るのを確認後、電源プラグを コンセントに差し込んでください。

給水されずに電源プラグをコンセントに差し込むと温水タンクの空焚きを防止するために安全装置が作動し温水機能が停止します。

①ウォーターサーバー、②ボトルホルダー、③水は個別に配送される事があります。①②③がすべて揃ってから設置をしてください。

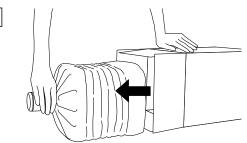
□の中にレを入れて、**1**から**1**2の手順で設置してください。

1 ウォーターサーバートレーを置き、その 上にウォーターサーバーを設置します。

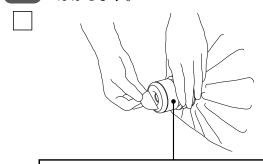


※水平な場所に設置してください。またウォーターサーバーの背面と壁との間は15cm以上離して設置してください。

2 段ボールからボトルを 取り出します。



3 ボトルキャップの密閉シールを必ず はがします。



水色のキャップは絶対に外さないでください

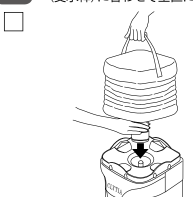
4 ボトル底部の取手(テープ)中央をに ぎり持ち上げます。



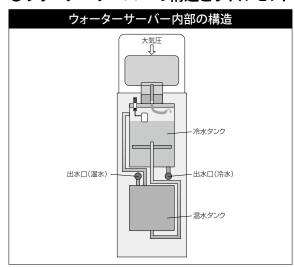
※取手 (テーブ) 中央をに ぎり持ち上げてくださ い。テープの縁で手を 切るおそれが有ります のでご注意ください。

※ 安全のため、ボトル ネック部分にも手をそ えて持ってください。

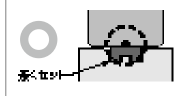
ずトルをウォーターサーバーのボトル差込口 (受水棒)に合わせて垂直にセットします。



●ウォーターサーバーの構造とボトルセット

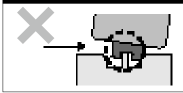


正常にセットされている場合



ボトルが受水棒に対してずれてセットされてしまうと、受水棒の周辺に水が溢れてしまう事があります。ボトルは安水棒に対して垂直から見た時に、受水棒の穴が横から確認できます。

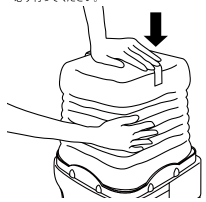
セット不良の場合



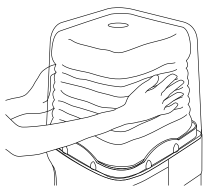
きちんとセットされ ていない場合は矢 印の方向から水色の キャップが見えます。

初回設置の手順

- ボトルの上に手をあてて下に押し込 み、ボトルの挿しこみが深くなるよう にします。ボトルの四隅の角が台座の 角と合うように調整をしてください。
 - ※ボトルが正常にセットされるための確認作業です。 必ず行ってください。



- ボトルホルダーをかぶせ、ボトルから 本体のタンクに給水される音(トク、 トク)を確認します。(約2分でタンク は満水になります)
 - ※ボトルホルダーをかぶせる際、ボトルとの隙間が少ない ため、きつい場合があります。



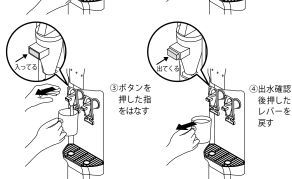
- ●ボトルをウォーターサーバーにセットしている状態で、ボ トルを切開(カット)しない。衛生面に悪影響を及ぼした り、ウォーターサーバー故障や水漏れの原因になります。
- 冷水コックから水が出ることを確認して ください。(衛生的にご利用いただくた めにコップ2杯程度を捨て水としてく ださい。)



レバーを押すだけ

温水コックから水が出ることを確認して ください。(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、温水タンクを空焚きし故障の原因となりますので ご注意ください。 温水コック側: ①ボタンを ②レバーを

押す



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 差し込みます。

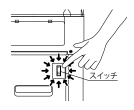
(正面緑色のLEDが点灯します)

- ※火災防止のため、たこ足 配線でのご使用は絶対 にお止めください。
- ※到着後、1時間は電源を 入れないでください。



押す

- 背面の温水スイッチをONにします。 (正面のLEDランプが赤く点灯した のをご確認ください。)
 - 温水スイッチは必ずON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。



約40分後には冷水、温水とも使用でき ます。

でOKです。

2回目からはボトル交換だけ

●初回設置の手順 2~7の繰り返し

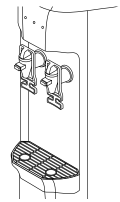
日頃のお手入れのポイント

感電防止のため温水スイッチを切り、電源プラグを抜いてから行ってください。

冷温水コック周辺

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。 (汚れがひどい場合は市販 のアルコール系衛生剤で除 菌してください)

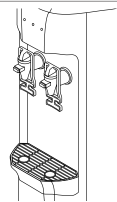
※温水コックをお手入れする際は やけどにご注意ください。



青掃の目安 1週間ごと

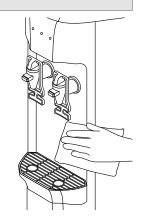
水受け皿

水受け皿本体は上方向に引き上げれば簡単に取 り外せます。(中性洗剤で洗浄し、よくすすいでくだ さい)



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。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、洗剤分が残らない よう、よく拭いてください)



清掃の目安 1ヶ月ごと

背面部分

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。 ※コンセントを外し、しばらくしてから行ってください。高温

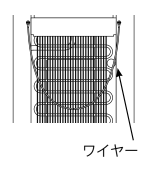
による火傷防止です。



清掃の目安 1ヶ月ごと

転倒防止ワイヤーの設置

地震や振動による転倒を防止するため、ウォーターサーバー背面に 付いているワイヤーを壁に固定してご使用ください。



SEEFEE

固定金具 (別途ご用意ください)

取り付け例 壁 ワイヤーがピンと張った 固定金具 状態になるように壁に 固定する

アース線の取り付け方法

■電源コンセントにアース端子が ある場合

アース線の先端をアースコンセント に差してください。現在で使用中の 電化製品(エアコン・冷蔵庫・電子レ ンジ・洗濯機など)と一緒に、アース 端子に共用接続していただくことも できます。

■接続にあたってのご注意

ガス管、水道管、避雷針、電話のアー ス線とは共用接続しないでください。

※固定金具を石膏ボードへ付ける場合は、石膏ボード用金具をご使用ください。

故障かな!?と思ったら

修理を依頼する前に次のことを確認してください。

現象	原因	対 処
冷水・温水にならない。	●電源プラグがコンセントから抜けている。 正面フロント通電ランプ(温水・冷水ランプ)がつかない。	●コンセントに差し込んでください。
	●ブレーカーが落ちている。 ●ヒューズが切れている。	●お客様側のブレーカーを入れてください。●お客様自身で交換を行わないでください。
温水のみ熱くならない 。 (冷水のみ冷たい)	●背面の温水スイッチ(赤色)がOFFになっ ている。	●温水スイッチを必ずONにしてください。 ※温水スイッチがOFFのままでご使用されますと、雑菌の 繁殖等により不衛生になり、異臭・異物が発生すること があります。
	●背面の温水スイッチ(赤色)がONになっているが、温水が出ない。	●カスタマーセンターへお問合わせください。
冷水コック・温水コックから 水が出ない。 (コックから出る量が少ない)	●ボトルが空になっている。	●新しいボトルと交換してください。
2回目以降のボトル交換後、水が出ない。	●本体ボトル差込口(受水棒)とボトル (キャップ)との装着不備(ボトルからの 送水量が制限されている)。	●初回設置の手順2~7を参照ください。 ●装着時、ボトルキャップが定位置である ことを確認してください。
水が漏れている。 ※水漏れが確認された場合、先ず電源プラグを抜いてください。 ●ウォーターサーバー本体装着付近から水が漏れている。 ●ボトルを外すと本体差込口(受水棒周辺)に水が溜まっている。 ●本体の中から水漏れがしている。 ※下部からにじみ出てきている。 ●本体背面の排水キャップから水が出ている。	●本体ボトル差込口(受水棒)とボトル (キャップ)との装着不備。	●装着時、ボトルキャップが定位置である ことを確認してください。下記差込不良 参照。
	●ボトル、キャップ損傷 ※カスタマーセンターへお問合わせください。	●ボトルキャップからの水漏れ、ボトルに 傷がある場合は新しいボトルと交換して ください。
	●内部からの水漏れ ※カスタマーセンターへお問合わせください。	●ボトルを外し、冷水コックから水を全部 (約2ℓ)抜き取ってください。
	●排水キャップがゆるんでいる。	●排水キャップ(黒色)がゆるんでいる場合 は、締め直してください。
	●コックからの水漏れ	●カスタマーセンターへお問合わせください。

図1	図2	図3
ボトルキャップ 定位置	ボトルキャップ 差し込み不良	ボトルキャップの構造
※ボトルにより、形状が異なる場合がございます。		逆止弁(キャップ断面)

※上記以外で不明な点などがございましたら、カスタマーセンターへお問い合わせいただくか、ホームページをご覧ください。 www.premium-water.net

Q&A

- Q1 水が出ているのにお湯が出なくなりましたが故障したのですか?
- **A1** ボトルに残水がありお湯が出ない場合、差込不良の場合があります。初回設置の手順(7ページ) 6 を参照しボトルの差し込みが深くなるようにしてください。



- Q2 設置スペースはどこがいいですか?
- **A2** 電源が確保できる場所でお願いします。また、屋外や湿度が高くなるところ、 不衛生な場所や熱源に近いところ、直射日光が当たる場所は避けてください。
- Q3 使用済みボトルはどのように処理したらいいのですか?
- A3 空になったボトルはリサイクルできます。各自治体の処理に合わせてご対応ください。(キャップ、テープ、本体は分別して処理願います。)



使用後のボトルの廃棄方法

- Q4 ボトルの残水が多いのですが?
- A4 ボトル中心部より、ボトルの外側が低くなり周辺に水が溜まっていませんか? 中心部よりボトルの外側が高くなるようボトルの外側を手で上げて、周辺に寄った水を中心部に集めてください。



- Q5 温水は利用しないので、温水の電源を入れずに使用することは可能ですか?
- A5 温水スイッチを入れずに使用すると、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。必ず温水スイッチをONにしてご使用ください。
- Q6 ウォーターボトルの素材は何ですか?
- [A6] 素材は環境ホルモンを発生させにくいペットボトルです。 また、ガロンボトルとは違い、回収 ⇒ 洗浄 ⇒ 再利用がない使い捨てのため、 常に新しく衛生的にも安全にご利用頂けます。

なお、食品用の容器素材として、食品衛生法に定められている容器包装試験の 基準に適合しており、人体への影響がないことが法的にも認められています。

●9ページ「故障かな!?と思ったら」をよくお読みいただき再度確認のうえ、 なお不具合がある場合は、下記までご連絡ください。

プレミアムウォーター 0120-937-032

携帯電話:0570-020-330

営業時間:10:00~18:00(年末年始は除く)