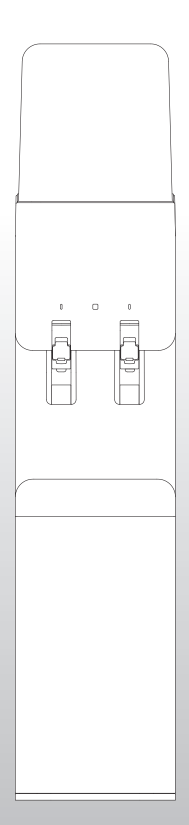
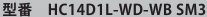
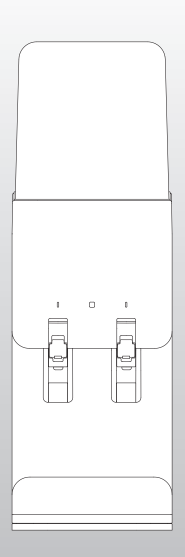
# ウォーターサーバー 取扱説明書







HC14D1S-WD-WB SM3

# もくじ

この「取扱説明書」は 設置前<sub>(電源を入れる前)</sub>に 必ずお読みください。

### 同梱物確認のお願い

□●ボトルカバー:1個



□●ダブルロックカバー:2個



□●水受け皿:1個



□●取扱説明書:1部



□●ウォーターサーバートレー:1個



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。



### 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よくお読みの上、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。

本製品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

●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。 ●水がかかる所に設置しない 絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。 ●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。 ●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になります。

- ●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の故障や水漏れの原因になります。
- ●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



# 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 感電・漏電・火災を防止するためです。 ●定格15A、交流100Vのコンセントを単独で使う



火災防止のためです。 ●たこ足配線はしない



●たこ足配線はしない 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 感電防止のためです。



●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 火災防止のためです。



●ぬれた手で電源プラグを抜き差しはしない 感電防止のためです。



●電源コードが傷んでいた場合は使用しない 感電・ショート・発火の原因になります。



#### ■お使いのときは

●温水は高温のため火傷に注意する 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。



●コックのレバーを手前に引いたり持ち上げない・手順以外の使用はしない 高温のお湯が漏水、火傷・故障の恐れがあります。



●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。



●ウォーター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。



●分解・改造・修理をしない

火災・感電・けがの原因になります。修理はカスタマーセンターまでご連絡ください。



●ボトルがセットされていない状態でコックから出水しない

タンク内の水がなくなり空焚き・出水不良の原因になります。また、空気とともに雑菌がタンク内に取り込まれ、不衛生な状態となる可能性があります。



# ご使用にあたって



#### ■ご使用にあたって

●ウォーターサーバーが届いても1時間以内に電源を入れない 冷蔵庫と同じく冷却触媒を安定させる為の時間です。



●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。



●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。

破損したり、けかをする恐れかめりよす。



●初回は冷水・温水コックから出水されることを確認してから、電源プラグを差す 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する

他社ボトルを使用の場合、故障や水漏れの原因になります。



●ウォーターサーバーの上に物を乗せない

本体転倒の恐れがあります。



●ウォーターサーバーのまわりに水に弱い物を置かない(電子機器・時計・革製品・書籍等) まわりに置いた物が故障・破損する恐れがあります。



■温水スイッチは必ずONにした状能で使用する

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することがあります。



●定期的に水受け皿の水を捨て洗浄する

衛生的に悪影響を及ぼしたり、ウォーターサーバーの水漏れの原因になります。

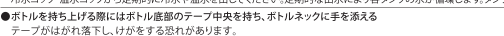


●定期的に放熱板の清掃をする 冷却効果が下がる恐れがあります。

●冷水も温水も定期的にご使用ください。



テルスと温水のと利用するとは用いてとなる。 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。定期的な出水により各タンクの水が循環します。タンク内の水の滞留は避けてください。

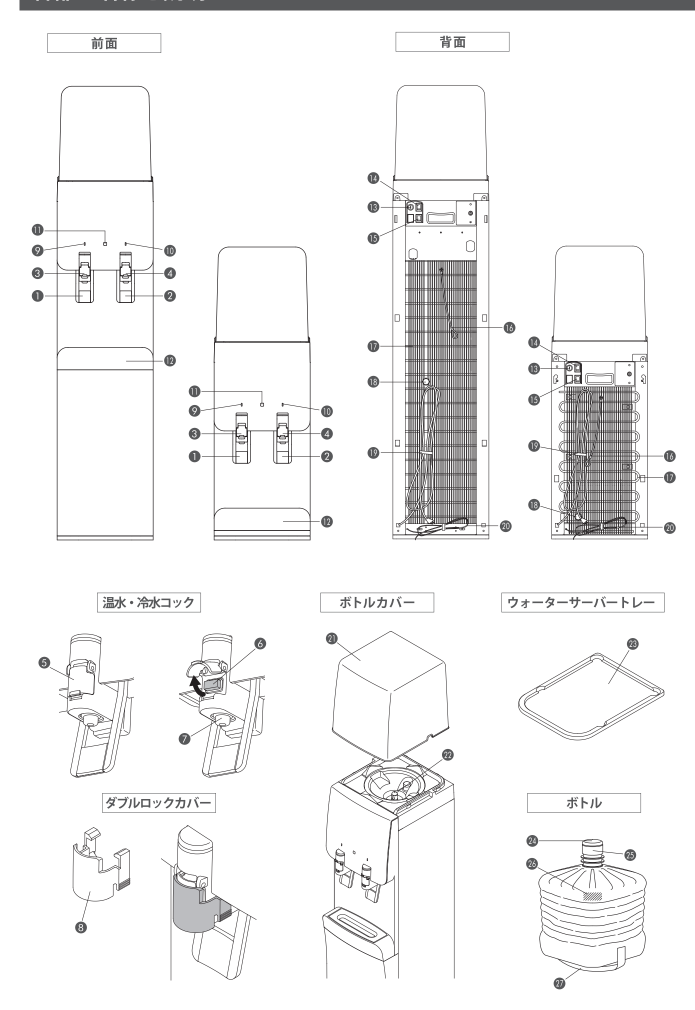




●ボトルをウォーターサーバーにセットしている状態で、ボトルの取手テープをはがしたり、切開(カット)しないボトルの破損、水漏れの原因になります。



# 各部の名称と説明



- 温水用レバー
- 2 冷水用レバー
- ③ 温水コック(チャイルドロック機能付き) チャイルドロックボタンカバーを開け、 中のチャイルドロックボタンを押した状態でレバーを押し込むと温水が出ます。 レバーを戻すとロックがかかります。 ご使用の都度、チャイルドロックボタンを押してください。
- 4 冷水コック(チャイルドロック機能付き) チャイルドロックボタンカバーを開け、 中のチャイルドロックボタンを押した状態でレバーを押し込むと冷水が出ます。 レバーを戻すとロックがかかります。 ご使用の都度、チャイルドロックボタンを押してください。
- 5 チャイルドロックボタンカバー チャイルドロックボタンカバーを開ける とチャイルドロックボタンが操作できる ようになります。 ※手を離すと自然に閉じます。
- る チャイルドロックボタン
- **7 クリーンキャップ** 回すと取外しできます。
- ③ ダブルロックカバー 温水・冷水コックに取付けてチャイルド ロックボタン操作をできなくします。 小さいお子様の安全対策用カバーです。
- ② 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。ECOモード時はオレンジ色に点灯 します。
- (1) 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。

#### **Ⅲ** ECOセンサー

ECOモードスイッチをONにすると光を 感知し、暗闇になるとECOモード(温水 の電力を抑える)になり温水ランプが冷 水と同じ、緑色に点灯します。

#### 12 水受け皿

冷水と温水を受ける容器です。取り外しができます。

13 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。

#### 14 温水スイッチ(赤)

電源プラグをコンセントに差し込んだ 後にスイッチをONにします。

温水タンクの水は 約40分後、約85℃ のお湯になります。 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。



15 ECOモードスイッチ(白)

温水スイッチをONにした後にECOモードスイッチをONにします。(任意) ECOモードスイッチをONにすると ① のセンサーが光を感知し、通常時は温水ランプがオレンジ色に点灯し、暗闇になるとECOモードになりランプが冷水と同じ緑色に点灯、温水ヒーターがOFFになります。

※長時間、真っ暗な状態になるお部屋に設置される場合、ECOモードスイッチをOFFの状態でご使用ください。

転倒防止ワイヤー

- 17 放熱板
- 18 排水キャップ(黄色)※11ページの「Q&AのQ7」をご参照ください。

#### 19 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、約6℃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)

- 20アース
- **②** ボトルカバー ボトルにかぶせるカバーです。
- ② 受水棒受水棒にボトルを差し、お水をウォーターサーバー内に給水します。
- ② 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使用 します。
- ② ボトルキャップシール 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。
- 25 ボトルキャップ ボトルをセットする際に、ボトルキャップは絶対に外さないでください。
- 26 賞味期限
- 27 取手(テープ)

ウォーターサーバーにボトルをセットする時に使用する持ち手です。

#### ■仕様

商品名		ウォーターサーバー	
		HC14D1L-WD-WB SM3	HC14D1S-WD-WB SM3
本体寸法	高さ	101.6cm(127.2cmボトルカバー含む)	56.3cm(82.0cmボトルカバー含む)
	幅	27.0cm	27.0cm
	奥行	33.7cm	35.4cm
本体重量		18.0kg	15.0kg
定格消費電力	冷却	80w	80w
	加熱	350w	350w
定格電圧		AC100V / 50∼60Hz	AC100V / 50~60Hz
	冷水タンク	ステンレス	ステンレス
材質	温水タンク	ステンレス	ステンレス
	本体パネル	前面:ABS/側面:冷延鋼板	前面:ABS/側面:冷延鋼板
	コック	PP、シリコン	PP、シリコン
冷水タンク	容量	2.4L	2.4L
	能力	約6℃	約6℃
	方式	強制冷却式	強制冷却式
温水タンク	容量	1.8L	1.35L
	能力	約85℃	約85℃
	方式	シーズヒーター	シーズヒーター
温度過昇保護装		バイメタル	バイメタル
冷媒		R-134a	R-134a

<sup>※</sup>製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。

#### お願い

# 注 注意

冷却触媒を安定させるため、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で ください。また、移動したときも同様です。

各コックから出水を確認後、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本体、②ボトルカバー、③お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。

# $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$

### 設置場所の確認

設置前に設置場所をご確認ください。



#### ■設置できる場所

・床が丈夫で水平なところ

#### ■設置できない場所

- ・傾斜がある場所
- ・床の強度が弱い場所(畳、クッションフロア、絨毯など)
- ・通路や防災機器(消火栓)の使用を妨げる場所
- ・直射日光のあたる場所
- ・熱器具の近く
- ・水のかかる場所
- •屋外

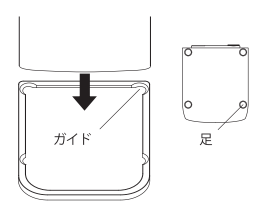
#### ■設置環境

においの強いものの近くに置くと、天然水ににおいが 移る可能性があります。ご注意ください。

・芳香剤、洗剤、タバコ、線香など

#### ■ウォーターサーバーの設置

ウォーターサーバー底の足(4か所)がトレーのガイド(4か所)に収まるように設置してください。



# 2

# アース線の取り付け方法

万一の感電事故防止のために、アース(接地) を接続してください。

#### ■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。

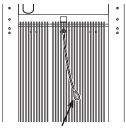
- ■電源コンセントにアース端子が無い場合 お近くの電気店へご相談ください。
- ■接続にあたってのご注意

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。

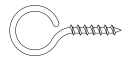
# 3

# 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。※すべての地震に対しての効果を保証するものではありません。

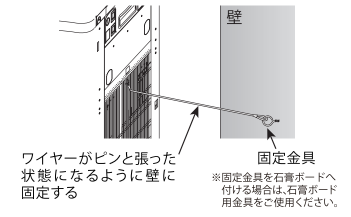


転倒防止ワイヤー



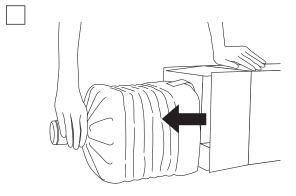
固定金具(別途ご準備ください) ※固定金具を石膏ボードへ取り 付ける場合は、石膏ボード用金 具をご使用ください。

#### 取り付け例



### □の中にレを入れて、4 1から5 6の手順で設置してください。

- 4 ボトルセット
- 1 段ボールからボトルを 取り出します。

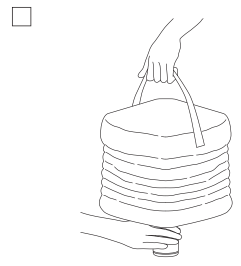


**2** ボトルキャップシールを必ずはがします。



水色のキャップは絶対に外さないでください

3 ボトルの底部の取手(テープ)中央を にぎり持ち上げます。



※ 取手(テープ)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恐れがあ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。

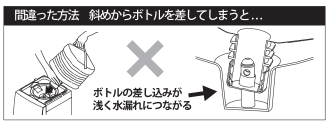
ボトルをウォーターサーバーのボトル差込口(受水棒)に合わせて垂直にセットします。



※取手(テープ) は、ボトルをウォーターサーバーにセットしている状態で、はがしたり、切開(カット)しないでください。ボトルの破損、水漏れの原因になりますので注意ください。

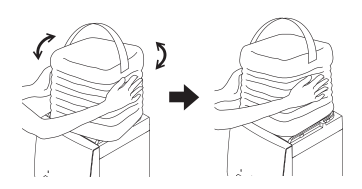
使用後(ボトル処分の際)に取り外してください。





5 ボトルに手を添え、ボトルを左右に軽く 2~3回ゆすり、ボトルの差し込みが深く 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。

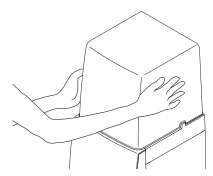
※ボトルが正常にセットされるための確認作業です。 必ず行ってください。



がトルカバーをかぶせ、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)

※ボトルカバーをかぶせる際、ボトルとの隙間が少ない ため、きつい場合があります。

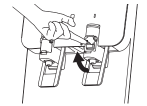


●ボトルをウォーターサーバーにセットしている状態で、ボトルを切開(カット)しないでください。衛生面に悪影響を及ぼしたり、ウォーターサーバー故障や水漏れの原因になります。

# 5 出水の確認

1 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、<u>コップ2杯程度</u>を捨て水としてく ださい。)



①チャイルドロックボタンカバーを 開ける



②チャイルドロックボタンを押す



③チャイルドロックボタンを 押した状態でコップで レバーを押す



④チャイルドロックボタンを 押した指をはなす

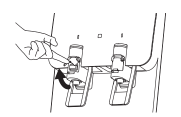


⑤出水確認後、押したレバーを 戻す 出水が停止しロックされます

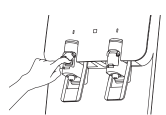
2

温水コックから水が出ることを確認して <u>ください。</u>(衛生的にご利用いただくた めに、<u>コップ2杯程度</u>を捨て水としてく ださい。)

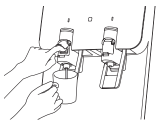
※温水コックから出水されるのを確認せずに電源を入れると、温水タンクが空焚きし故障の原因となりますのでご注意ください。



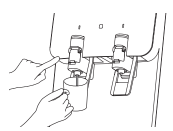
①チャイルドロックボタンカバーを 開ける



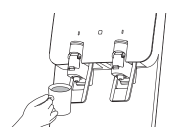
②チャイルドロックボタンを押す



③チャイルドロックボタンを 押した状態でコップで レバーを押す



④チャイルドロックボタンを 押した指をはなす

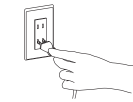


⑤出水確認後、押したレバーを 戻す 出水が停止しロックされます



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。

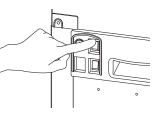
# 初回設置の手順(つづき)

4

背面の温水スイッチ(赤)をONにします。(正面の「HOT」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(赤)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 不衛生になり雑菌に より臭いを発生する ことがあります。

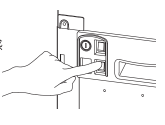


5

温水スイッチをONにした後にECOモードスイッチ(白)をONにします。(任意)

ECOモードスイッチをONにすると正面のセンサーが光を感知し、通常時は温水ランプがオレンジに点灯し、暗闇になるとECOモードになりランプが冷水と同じ

緑色に点灯します。



6

約40分後には冷水、温水とも使用できます。



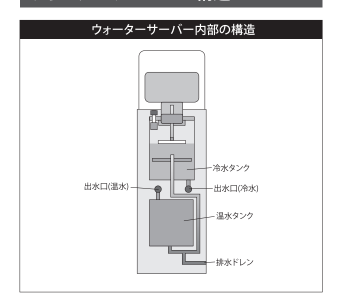
### 2回目からはボトル交換だけ でOKです。

● 4 ボトルセット 1 ~ 6 の繰り返し

# ボトル交換の注意点

- ●ボトルの水を使い切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は、ボトルキャップの逆止弁が外れていないことを確認の上、ボトルを垂直に引き抜いてください。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。

#### ウォーターサーバーの構造



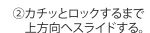
### ダブルロックカバーの取付け・取外し方法

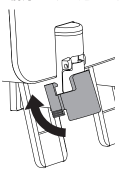
小さいお子様の安全対策用のカバーです。 温水コック、冷水コックどちらにでも使用できます。



#### 取付け方法

①ダブルロックカバーを 前方から差し込みます。

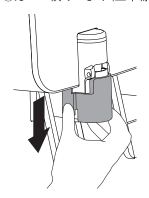






#### 取外し方法

①カバー横のつまみ(三本線)を指でつまみながら引き下げる。



※取外したダブルロックカバーは、お子様の手の届かないところに保管してください。

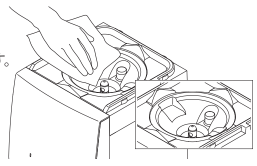
### 日頃のお手入れのポイント

#### ボトル差込口(受水棒)周辺

ボトル交換時に必ず市販のアルコール系衛生剤で清掃してください。 ボトル差込口周辺に水が溜まったら水気を清潔なふきん等で拭き 取った後に市販のアルコール系衛生剤で清掃してください。

水が付着したままですと付着し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。

清掃の目安 ボトル交換ごと



#### 冷水・温水コック出水口

クリーンキャップ (コックの先端部分) は、回すと外すことができます。 水道水などで洗い流して再度取付けてください。

※温水コックをお手入れする際は火傷にご注意ください。



#### 清掃の目安 1週間ごと

#### 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拭き取ってください。(汚れがひどい場合は市販のアルコール系衛生剤で清掃してください)

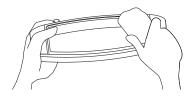
※温水コックをお手入れする際 は火傷にご注意ください。



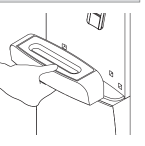
# 清掃の目安 1週間ごと

#### 水受け皿

水受け皿本体は手前方向に 引け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。



清掃の目安

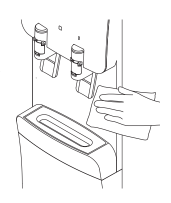


水受け皿の蓋は取り外しできます。



#### 本体

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。(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)

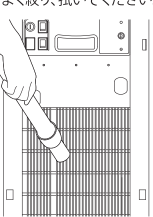


#### 清掃の目安 1ヶ月ごと

#### 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。

※高温による火傷防止のため コンセントから電源プラグ を抜き、しばらくしてから 行ってください。



清掃の目安 1ヶ月ごと

# 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。

	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。 正面フロントの温水・冷水ランプが ついていない。	●電源プラグをコンセントに差し込んで ください。
<b>冷水・温水になりない。</b>	<ul><li>●ブレーカーが落ちている。</li><li>●ヒューズが切れている。</li></ul>	●ブレーカーを入れてください。 ●ヒューズの交換については、コール センターへお問合わせください。
温水のみ熱くならない。	●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。
(冷水のみ冷たい)	●背面の温水スイッチ (赤色) がONになっているが、温水がでない。	●コールセンターまでお問合わせください。
	●ECOモード作動中	●室内を明るくするか、ECOモードを OFFにしてください。
ECOモードに入らない。	●室内が明るい。	●室内を暗くしてください。(ほぼ真っ 暗な状態で作動します。)
	●背面のECOモードスイッチがOFFになっている。	●ECOモードを使用する際はECOモード スイッチをONにしてください。
冷水コック・温水コックから 水が出ない。	●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。
(コックから出る量が少ない) 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(6ページ) 5 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。
<b>水が漏れている</b> 。 ※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。	●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。
●本体ボトル装着付近から水が 漏れている。	   ●ボトル、キャップ損傷 	<ul><li>●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。</li><li>●コールセンターまでお問合わせください。</li></ul>
●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。	●内部からの水漏れ	●ボトルを外し、冷水コックから水(2.5L)を全部抜き 取り、コールセンターまでお問合わせください。
●本体背面の排水キャップから	●排水キャップがゆるんでいる。	●排水キャップ(黄)がゆるんでいる場合は、 締め直してください。
水が出ている。	●コックからの水漏れ	●コールセンターまで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、弊社コールセンターまでお問い合わせください。

# Q&A

- Q1 ボトル(未使用品)の保管場所を教えてください。
- A1 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。
- Q2 設置スペースはどこがいいですか?
- A2 床が丈夫で水平なところかつ、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。 (ボトル、キャップ、テープは分別して処理をお願いします。)



使用後のボトルの廃棄方法

- Q4 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?
- A4 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。
- Q5 ボトルの残水が多いのですが?
- A5 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。



- Q6 水が出るのにお湯が出なくなりましたが故障したのですか?
- A6 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(6ページ) 5 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。 それでもお湯が出ない場合は、コールセンターへご連絡ください。
- Q7 旅行など長期不在時の対処方法を教えてください。
- [A7] 旅行や出張などの長期不在時はウォーターサーバー背面の排水キャップ(黄)から 水抜きを行うようにしてください。

#### |水抜き方法|

- ① 温水スイッチをOFFにしてから、ウォーターサーバーの電源を切ってください。 ※電源を切った状態で温水が十分冷めるまで約6時間お待ちください。
- ② ボトルの水がなくなるまで冷・温水コックより排水してください。
- ③ 空になったボトルをウォーターサーバーより抜いてください。
- ④ 冷水コックより排水してください。
- ⑤ ウォーターサーバー背面にある排水キャップ(黄)を外して水が出なくなるまで 排水してください。
- ⑥ 排水キャップ(黄)をしっかり締めてください。
  - ●10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。



不二頂プレミアム コールセンター

**100 0120-51-4132** 

休日:土・日・祝日・その他弊社が定める休業日