

仕様

卓上タイプ(S)

製品		冷・温水器
温度調整機		自動
定格		100V, 50~60Hz
型式		WFD-1700S
外形寸法(mm)	本体(mm)	300(W)×340(D)×570(H) ボトルカバー取付時 825(H)
	外箱(mm)	310(W)×370(D)×600(H)
重量(kg)	本体	15kg
	梱包時	16.4kg
消費電力		80W/350W
温度範囲	冷水	3.5~8.0℃
	温水	80~90℃
容量	冷水タンク	3.8ℓ
	温水タンク	1.5ℓ
ヒューズ		125V, 10A
安全装置		BIMETAL
冷媒		R-134a
冷媒量		30g

MEMO

Water One

みず、からだ、まいにち。

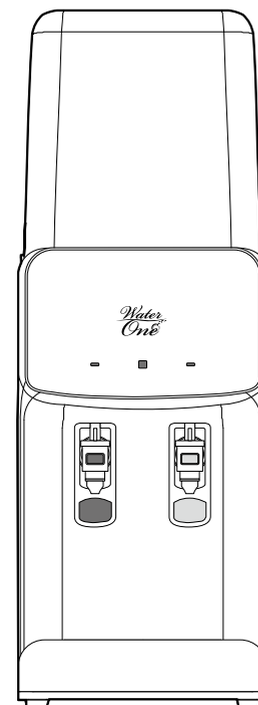
WS2サーバー

取扱説明書

この「取扱説明書」は設置前に必ずお読みください。

保護者の方へお願い

熱水を取扱う商品です。小さなお子さまのいるご家庭では火傷に十分ご注意ください。



型式 WFD-1700S

- 安全上のご注意 2
- 各部のなまえ・はたらき 4
- 初期設置の手順 6
- 正しい使い方 10
- 故障かな!?と思ったら 12
- 日頃のお手入れのポイント 14
- Q&A 15
- 仕様 16

本取扱説明書は事故を防ぐための注意事項と製品の取り扱い方を記載しております。

ご使用前に必ず本書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになったあとはいつでも見られる所に保管してください。

株式会社 サイサン

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。

安全上のご注意(必ずお守りください)

〈記号と意味〉

 <p>警告</p>	<p>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を負う可能性が想定される内容を示しています。</p>
 <p>注意</p>	<p>この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。</p>

〈図記号表示の説明〉

 <p>感電注意</p>	<p>警告、注意を促す表示です。 △の中や周りに具体的な警告内容が記されています。</p>
	<p>○に斜線は、してはいけない行為(禁止事項)を示す表示です。 ○の中や周りに具体的な禁止事項が記されています。</p>
	<p>必ずしていただきたい行為を示す表示です。 ●の中や周りに、具体的な指示内容が記されています。</p>

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 used in japan only and can not be used in any other country.

ご使用にあたって

警告

- **水平な場所でウォーターサーバーが安定するように設置してください。**
*振動や騒音・転倒の原因となります。  **強制**
- **アースを接続してください。**
*感電・故障の恐れがあります。  **感電注意**
- **温水は高温のため、火傷に十分ご注意ください。**
*チャイルドロックをしてもお子さまが温水コック、レバーに触らないように注意してください。
*低温火傷の恐れがありますので、放熱パネルに触らないように注意してください。  **強制**
- **必ずレバーを手で押しながらコップなどの容器で受けてください。**
*コップなどの容器でレバーを押すと割れてケガをする恐れがあります。  **強制**
- **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ってください。**
*感電をする恐れがあります。  **プラグを抜く**
- **電源はAC100V(50/60Hz)以外使用しないでください。**
*火災・感電の原因になります。  **禁止**

注意

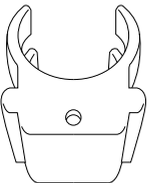
- **初回は冷水・温水タンクに満タンに給水するまでは電源を入れないでください。**
*故障の原因になります。  **禁止**
- **ウォーターサーバーが届いても1時間は電源を入れないでください。**
また、移動したときも同様です。
*冷蔵庫と同じで冷却触媒を安定させるための時間です。  **注意**
- **小さなお子さまがいるご家庭では火傷に十分ご注意ください。**
*チャイルドロックカバーを必ず使用し、レバーに触らないように注意してください。  **注意**
- **ウォーターサーバーの背面と壁との間は15cm以上離して設置してください。**
*熱がこもり機器の機能が低下する恐れがあります。  **注意**
- **冷温水コック・レバーの部分を持って移動させたり、持ち上げたりしないでください。**
*破損したり、ケガをする恐れがあります。  **強制**
- **ウォーターサーバーは室内専用ですので、直射日光や雨が当たらない場所に設置してください。**
- **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でください。**
*機器の変形・機能の低下・漏電の原因になります。  **強制**
- **当社より配達されるボトルのみご使用ください。**
*故障の原因になります。  **強制**
- **賞味期限の切れたボトルは、絶対にセットしないでください。**
*タンク内が汚染される可能性があります。  **強制**

〈ウォーターサーバー 正面〉

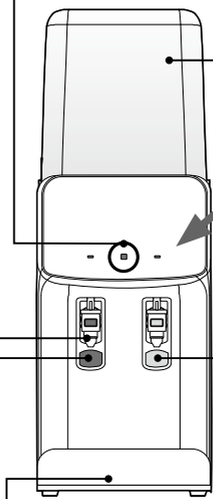
光センサー
背面のECOスイッチを「ON」にすると光を感知し、室内が暗くなるとECOモードになります。
(温水の加熱を抑え消費電力を抑えます)

クリーンキャップ
コックの衛生を守ります。(定期的に取り外してお手入れしてください。**お手入れ後は必ず取り付けてください。取り付けない場合、火傷の恐れがあります**)
※交換用2個同梱
(▶P.10)

チャイルドロックカバー
小さなお子さまがいるご家庭では必ずご使用ください。



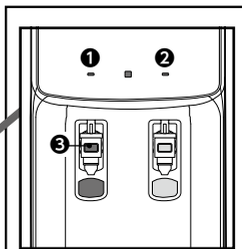
温水コック
ロックを解除し、レバーを押すと温水が出てきます。



卓上タイプ (S)

水受け皿
漏れた水を受けます。手前に引くと取外しができます。(定期的にお手入れください)

ボトルカバー
ウォーターボトルに被せてください。



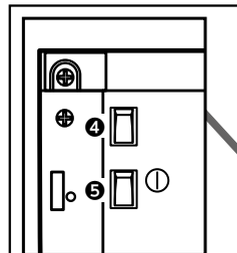
①HOTランプ
背面のHOTスイッチを「ON」にすると赤色に点灯します。

②COLDランプ
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。

③ロック解除ボタン
ボタンを押しながら給水レバーを押すと温水が出てきます。

冷水コック
レバーを押すと冷水が出てきます。

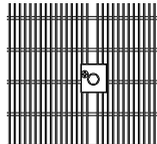
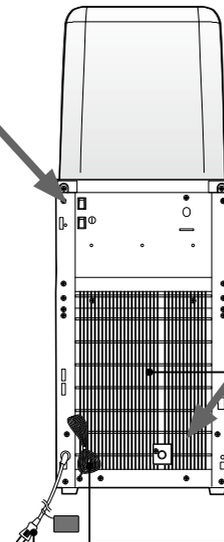
〈ウォーターサーバー 背面〉



④HOTスイッチ
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。

⑤ECOスイッチ
光センサーのON/OFFを切り替えます。HOTスイッチが「ON」の状態ではECOスイッチを「ON」にするとHOTランプがオレンジ色に点灯します。室内が暗くなるとHOTランプが緑色に点灯してECOモードになります。ECOモード作動中は、お湯の温度が低くなります。室内が明るくなると自動で温度が高くなります。

排水キャップ (黄色)
温水タンクの排水口です。※「長期間(2週間以上)使用しないとき」のみに使用します。**火傷にご注意ください。**

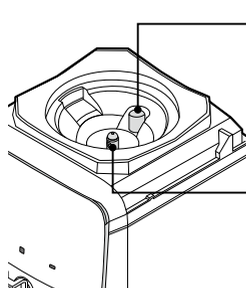



放熱パネル
冷却運転中は熱くなりますが、故障ではありません。**低温火傷の恐れがありますので、手や物が触れないように注意してください。**

アース
故障や漏電のとき感電を防止します。

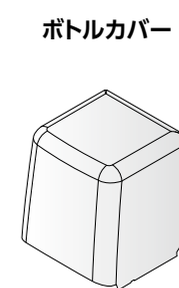
電源プラグ
コンセントに差し込むと、冷却機能が作動します。

〈ボトル接続部〉



エアキャップ
中にフィルターが装着されていて、冷水タンクにエアを送ります。

受水棒
ウォーターボトルと接続し、タンクに水を送ります。



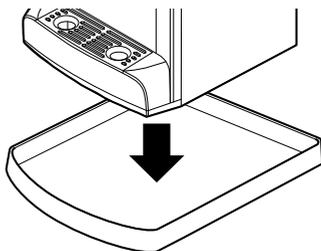
初期設置の手順

お願い 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差し込むと温水タンクが空焚きされ、故障する恐れがあります。

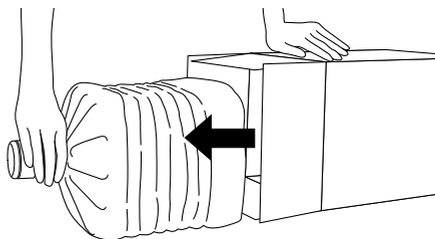
の中に を入れて、1 から 12 の手順で設置してください。

1 ウォーターサーバーを設置する場所にサーバートレイを置き、サーバートレイの上にサーバーを設置します。

※室温の急激な変化により、結露による水漏れが起こる場合がありますので、必ずサーバートレイを設置してください。



2 段ボール箱を横にしてからボトルを取り出します。



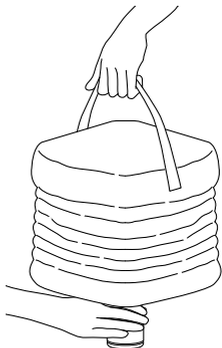
3 ボトルキャップに貼ってあるボトルキャンペーンシールを必ずはがします。



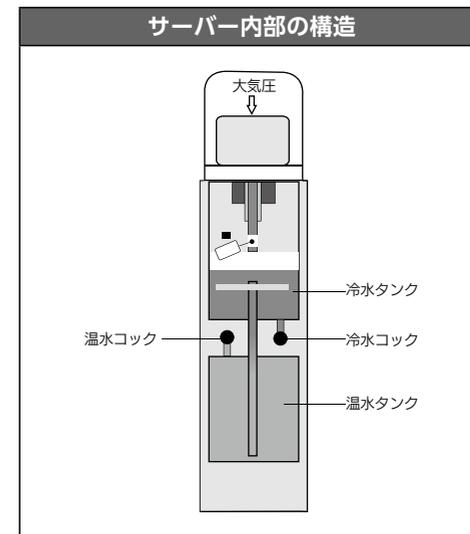
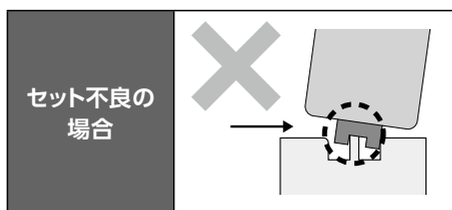
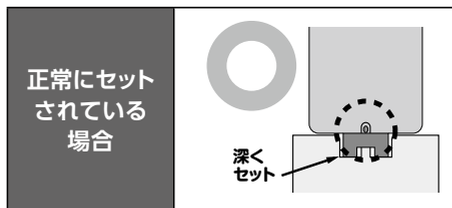
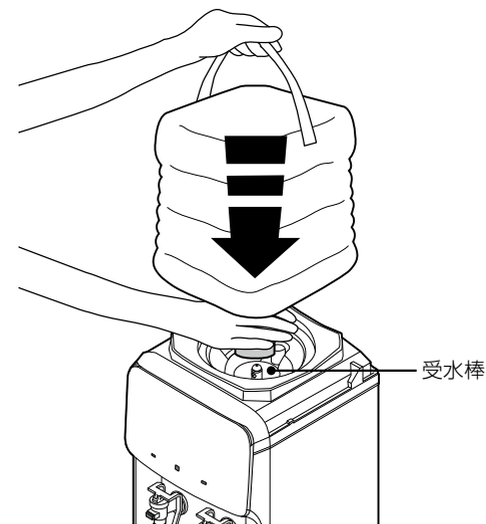
水色のキャップは絶対に外さないでください

4 ボトルの底部の取手を持ち上げます。

※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。



5 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。

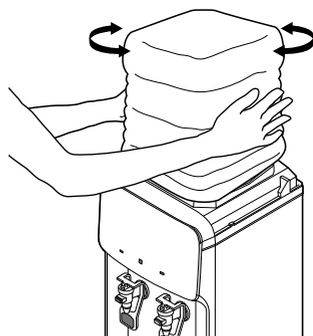


※ボトルの水がなくなると、温水から出なくなります。

6 ボトルを左右にゆすり、差し込みが深くなる様にします。ボトルの四隅の角が本体の角と合うよう調節してください。



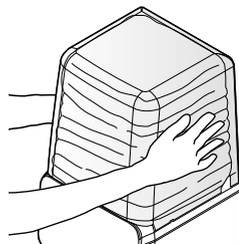
※ボトルが正常にセットされる為の確認作業です。必ず行ってください。



7 ボ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4~5分で冷水タンクは満タンになります。)



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



8 冷水コックと温水コックから水が出ることを確認してください。(各コックからコップ2杯程度を捨水としてください。)



※冷水コックからはすぐに水が出ますが温水コックは、冷水タンク→温水タンクが満水になってから水が出ます。温水コックから水が出てくるまで、しばらく時間がかかりますので、ロックボタンを押しながら下のレバーを奥へ押し続けてください。

※温水コックから水が出るのを確認せずに温水スイッチを入ると、温水タンクを空焚きすることがありますので、ご注意ください。



ボタンとレバーを押す

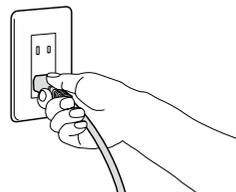


レバーを押すだけ(冷水チャイルドロック付きサーバーの場合、温水コックと同様にボタンも押す)

9 冷水コックと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。(冷水ランプが緑色に点灯)



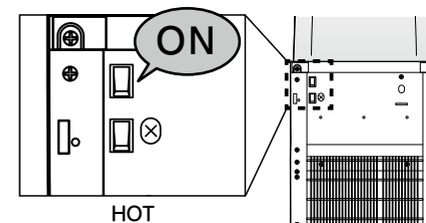
※サーバーは直射日光の当たらない場所で、背面は壁から15cm以上離して設置してください。



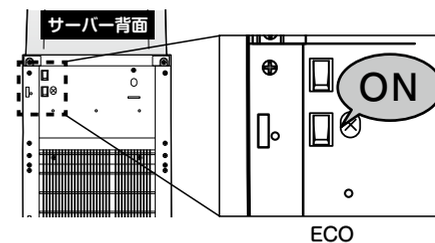
10 背面の温水スイッチを入(ON)にします。(温水ランプが赤色に点灯)



※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。常にON状態で使用してください。



11 ECOモードを起動させる場合はHOTスイッチを「ON」にした後、ECOスイッチを「ON」にします。(HOTランプがオレンジ色に点灯)



12 約40分後には、冷水、温水とも使用できます。



※商品の賞味期限は製造日から6ヶ月間です。賞味期限は製品箱および商品ボトルに印字しています。商品はウォーターサーバー装着後1ヶ月以内でご使用ください。

2回目からはボトル交換だけでOKです。

●初期設置の手順 **2** ~ **7** の繰り返し

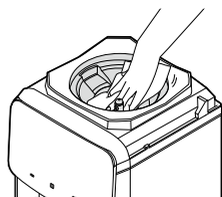
重要 正しい使い方(安全・安心・おいしくご利用いただくために)

弊社のミネラルウォーターおよび海洋深層水はおいしくご利用いただくために加熱処理をせずそのままお届けしています。

そのために極力、空気にふ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)は常時お手入れをお願いします。

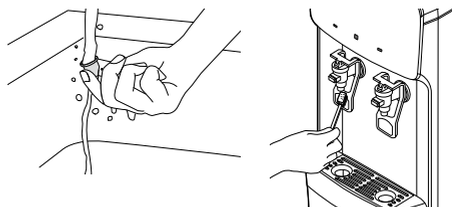
重要1 ボトル差込口周辺

ボトル交換時に、必ず市販のアルコール除菌剤で消毒してください。差込口周辺に水が溜っていたら清潔なふきん等でふき取ってください。水が溜ったまま、新しいボトルを差込むとオーバーフローして水漏れ、出水不良の原因にもなります。



重要2 冷水・温水コックの穴の中

コックの先端は、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、コック先端の透明クリーンキャップを外し市販の歯ブラシ等で定期的に水洗いをお願いします。(市販のアルコール除菌剤をご使用いただくと効果的です。)



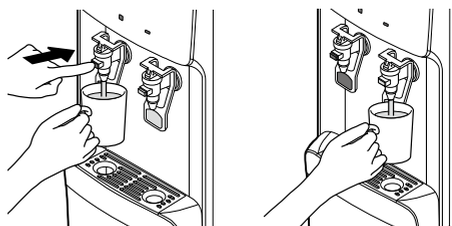
※温水コックをお手入れする際は火傷にご注意ください。
※透明クリーンキャップは、お手入れ後は必ず取り付けてください。取り付けない場合、火傷の恐れがあります。

重要3 チャイルドロック(お湯を出すとき)

お子さまが火傷をしないようロックがかかっています。

- ①赤色のボタンを押しながら、下のレバーを押し込むとお湯が出てきます。
- ②レバーを元に戻すとお湯がとまり、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おります。十分にご注意ください。
※ロックがかかっている場合、熱湯の水滴が落ちることがあります。お子さまが、コックに触らないよう十分ご注意ください。
※冷水のチャイルドロック付コックをオプションで準備しております。御用命はお客様サービスセンターへ御連絡ください。
※レバーが戻るときの反動で、コップなどが割れる恐れがありますので、十分ご注意ください。



ボタンとレバーを押す

レバーを押すだけ
(冷水チャイルドロック付きサーバーの場合、温水コックと同様にボタンも押す)

重要4 コンセントと温水スイッチは常にONに

水は、常温にしておくことと傷みやすいため、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5 冷水も温水も定期的にご使用

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。タンク内の水の滞留は避けてください。

重要6 予備ボトルを置く場所

直射日光(屋外保管を含む)や暖房器具の熱風があたるような高温の室内(35℃以上)は避けて保管してください。

重要7 横倒禁止

運搬の時は必ずサーバー内部に水が残らないようにご確認ください。

ボトル交換の目安と注意点

- ボトル内の水が残っていても、お湯が出なくなったときはボトルの交換の目安になります。
※お湯はボトルの水圧で出る仕組みになっています。ボトルの残水が少なくなると水圧がかからず、お湯は出なくなります。
※残水を少なくするには、冷水コックから出してください。
- 空になったボトルを抜く時、ボトルの逆止弁が外れていないことを確認してください。外れている場合は残水が漏れますので、残水を少なくするため冷水コックから出してください。
- 交換時には電源と温水スイッチは切らないでください。

温水コックのレバーは手前に引き上げないでください。

レバーを真上に引き上げると、レバーを元の位置に戻すまでお湯が出る仕組みになっております。火傷の恐れがありますので、十分にご注意ください。



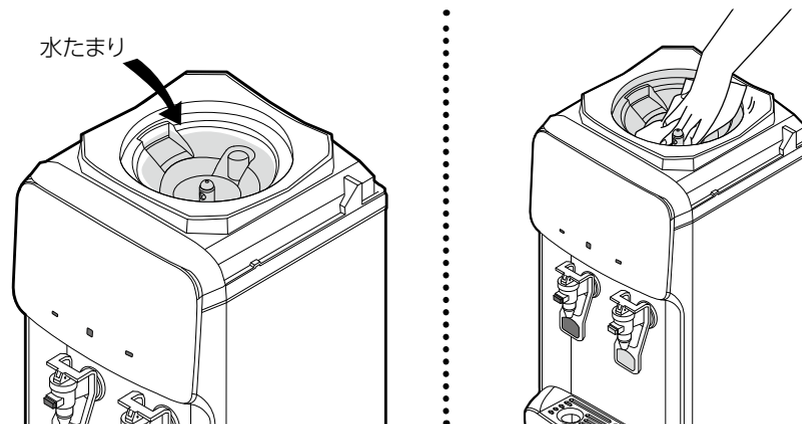
故障かな!?と思ったら

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。 ●連続で水を出し続けている。	●お客さま側のブレーカーを入れてください。 ●30分後に確認してください。
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入(ON)にしてください。 ※温水スイッチがOFFのままご使用されますと、雑菌の増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。
冷水コック・温水コックから水が出ない。 2回目以降のボトル交換後、水が出ない。 (コックから出る量が少ない) (図1参照)	●ボトル差込口に水が溜まっている。 ●ボトルが空になっている。	●水たまりをきれいにふき取り、新しいボトルをセットしてください。 ※ボトルを交換し残った水は別容器に移し替えてご使用ください。
	●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(ボトルからの送水量が制限されている)	●初期設置の手順5~7を参照ください。 ●装着時、ボトルキャップが位置であることを確認してください。

現象	原因	対処
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。 ●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、ボトルキャップが位置であることを確認してください。
	●ボトル、キャップ損傷 ※お客さまサービスセンターへご連絡ください。	●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 ※お客さまサービスセンターへご連絡ください。	●ボトルホルダーを外し、冷水コックから水を全部(約3.8ℓ)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(黄色)がゆるんでいる場合は締め直してください。
●冷水、温水コックがゆるんでいる。	●冷水、温水コックがゆるんでいる場合は時計周りに締め直してください。	

図1



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。

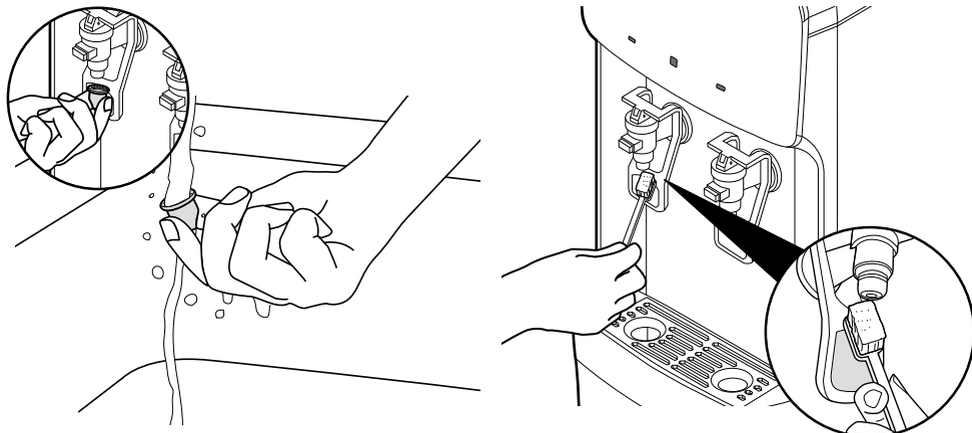
冷温水コックおよび周辺

清掃の目安:1週間ごと

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。コック先端の透明クリーンキャップを外し市販の歯ブラシ等で定期的に水洗いをお願いします。

(汚れがひどい場合は市販のアルコール系衛生剤で消毒してください。)

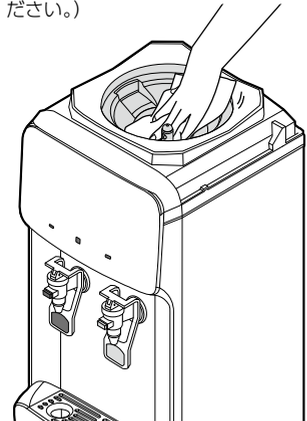
※透明クリーンキャップは、お手入れ後は必ず取り付けてください。取り付けない場合、火傷の恐れがあります。



ボトル差込口の清掃

清掃の目安:1週間ごと

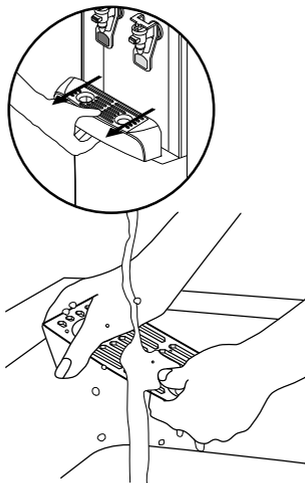
清潔なふきんや乾いたタオルなどで汚れをふき取ってください。また、水を含ませたスポンジや柔らかい布をよく絞り拭いてください。(汚れがひどい場合は、中性洗剤で洗浄し、洗剤分が残らないようよく拭いてください。)



水受け皿

清掃の目安:1週間ごと

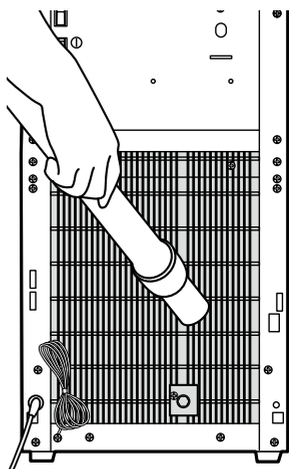
水受け皿本体は手前に引けば簡単に取り外せます。(中性洗剤で洗浄し、よくすすいでください。)



背面部分

清掃の目安:1週間ごと

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。



Q & A

Q1 冷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?

A1-1 故障ではありません。ボトルに残水がありお湯が出ない場合、差し込み不良場合があります。初期設置の手順③のように、ボトルを左右にゆすり定位置になるようにしてください。



A1-2 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。新しいボトルと交換してください。

Q2 ボトル内の水が減ってきました。注文はどのようにしたらいいのですか?

A2 次回の定期配送日をご確認のうえ、お客さまサービスセンターまたは、契約をした代理店・取次店へご連絡してください。

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。各自自治体の処理に合わせてご対処ください。
※キャップ、テープ、PETボトルは分別処理



使用済みボトル

Q4 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?

A4 10日前後は大丈夫です。但し、2週間以上外出する際は、お客さまサービスセンターへご連絡ください。

Q5 ボトルの残水が多いのですが?

A5 ボトルの中心部より、外側が低くなり周辺に水が溜っていませんか? 中心部より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 初期設置後、温水のみ熱くならないのですが?

A6 初期設置時、ボトルをセットする前に温水スイッチがONになっていた場合、安全装置が働き、温水機能が停止し、修理対象となります。

●上記「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。

お客さまサービスセンター **0570-041-313**