

取扱説明書&簡単設置マニュアル

設置上の注意事項



- ●水平で丈夫な場所でウォーターサーバーが安定するように設
- *振動や騒音・転倒によるケガ、感電、火災の原因となります。



- ●電源はAC100V(50/60Hz)以外使用しないで下さい。
- 延長コードの使用やタコ足配線は火災・感電の原因になります。



- ●電源コードを傷つけたり、引っ張ったり、ねじったり、上に重いものを乗せたり加工、加熱しないで下さい。 * 火災·感雷の原因になることがあります。



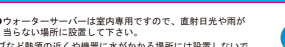
感電注意

- ●可燃ガスの漏れる恐れがある場所や、シンナー等の揮発性の高い溶剤等を 近くで使用しないで下さい。









- 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 ●スト 下さい。
 - *機器の変形・機能の低下・漏電の原因になります。

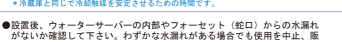


●電源プラグに埃が付着していないか確認し、コンセントをプラグの根

元まで確実に差し込んで下さい。 *火災・感電の原因になります。



- -が届いても1時間は電源を入れないで下さい。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。





* 火災・感電の原因になります。

売店にご連絡下さい。

●初回は冷水・温水タンクが満タンに給水するまでは電源を入れないで下さ



- ーターサーバーの背面と壁との間は15m以上離して設置して下さい。
 - *熱がこもり機器の機能が低下する恐れがあります。



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。

安全上の注意(必ずお守りください)

〈記号と意味〉



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示し ています。



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。

〈図記号表示の説明例〉



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。

○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示されて います。



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。

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。

ATS120209

使用上の注意事項



- ●電源プラグに濡れた手で触れないで下さい。また、電源コードを持ってプラグを引き抜かないで下さい。
- *感電したり断線やショートによる火災の恐れがあります。



- ●背面の放熱部から棒や指を入れないで下さい。 *高温の温水タンクでやけどしたり、感電の恐れがあります。



- ●絶対に分解したり修理を行わないで下さい。
 - * 感電や漏水の恐れがあります。不当な改造や修理による故障、事故については保障 しかねます。



●焦げ臭い等の異常がある場合は、すぐ運転を停止し、電気プラグを抜いて 販売店、又は代理店へご連絡下さい。



* 異常のまま運転を続けていると故障や感電、火災の恐れがあります。



- ●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下 *感雷する恐れがあります。





- ●当社より配達されるボトルのみご使用下さい。
- * 故障の原因となります。



●電源プラグは抜いたままにしないでください。

●温水は高温のため、火傷に十分ご注意ください。

* 抜いたまま放置しますと水質が変化し不快な臭い、味の原因となります。



●長期間(2週間以上)使用しない場合はボトルを外してウォーターサーバー内の水を抜き、電源プラグもコンセントから抜いて下さい。 *水質変化と絶縁体劣化による感電や漏電の原因となります。

*安全装置がありますが、お子様が温水レバーに触らないように注意して下さい。



●ウォーターサーバー背面の放熱部、また電源コンセントなどの埃を 定期的に取り除いて下さい。



●冷温水レバーで指をはさまないよう注意して下さい。



*特に小さいお子様が冷温水レバーに触らないよう注意して下さい。 ケガの原因となります。

アメリカシスタイル ラオーターサーバー ウオータ

ウォーターサーバーの名称と働き



温水フォーセット(蛇口)

温水用レバーと赤いボタンを同時に押すとお湯が出ます。

背面

電源スイッチ

安全装置 安心のチャイルドロック付き

温水は赤いボタンを押し込みながら、レバー を同時に押し込まないと注水されません。

冷水フォーセット(蛇口)

冷水用レバーを押すと冷水が出てきます。

水受け皿

取外しができ、お手入れが簡単にできます。 (ここには水を捨てないで下さい。) ※受け皿に溜まります「溜まり水」は捨てて下さい。

排水キャップ

排水キャップはネジ止め式です。

電源スイッチ



| ...ON -

···OFF

必ず**水ボトルをセット**してから、ON (入)のスイッチを入れて下さい。 (初回のみ)

コンセントにプラグを差し込む前に、 OFF(切)になっていることを確認して ください。

約40分後、冷水・温水とも使用できます。ボトル交換時には電源 スイッチは切らないで下さい。

電源プラグ・アース線



プラグはアース線と一体型です。

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。またで使用中 の電化製品のアースと一緒に共有接続頂 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。

- ・コンセントにプラグを差し込む前に、OFF(切)になっている
- ことを確認してください。 ・必ず**水ボトルをセットしてからプラグを差し込んで下さい**。 (初回のみ)

ボトルカバー

.....

西田田田田



ボトルカバーは覆い被せる カバータイプです。 ボトルの交換時以外はボト ルカバーを被せておきます。

ボトル

ボトルキャップ

密閉シール

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。

水坝专门法

用意するもの

- プラスドライバー
- バケツ等● タオル

ネジ止め式 排水キャップ

取り外しの際は火傷やケガ、また小さなお子様が飲みこまないように十分ご注意ください。





プラスドライバーを使って排水キャッ プを止めているネジを外します。



ネジを取り外します。このとき排水キャップは、まだ外れないようになっていますが、 念の為バケツを用意しておいて下さい。



排水キャップを手前に引き抜くと同時に 水が排水されます。バケツ等で受けなが ら作業を行って下さい。



タンク内の水は熱湯状態です。水抜きを行う場合は電源プラグを抜いてから3時間くらい放置してから行って下さい。(火傷には十分ご注意ください。)

設置の仕方

①ウォーターサーバー、②ボトルカバー、③水ボトルは個別に配送されます。①②③がすべて揃ってから設置をして下さい。 空炊き防止の為、必ず水ボトルをセットしてからコンセントに差し込んで下さい。



段ボールからボトルを取り出し ボトルキャップの密閉シールを はがします。

ボトルの底部の持ち手と 首部を持って持ち上げます。



ウォーター サーバーの ボトル差込 口に合せて 垂直にセッ トします。





本来なら水の重み で差込棒にきっち り刺さるのです が、うまくささら ない場合は横か ら、ブルー色のボ トルキャップが見 えなくなるで、 上から押し 込みます。



ボトルから本 体のタンクに 給水される音 を確認します。



冷温水が注水口から 出ることを確認して 温水は空気抜きのた め水が出るまで多少 時間がかかります。

※初回のみ各コッ プ2杯程度捨てて

(約1分)



給水されたことを確認後、冷温水フォー セット(蛇口)から水が出ることを確認 してから電源プラグをコンセントに差し 込みます

コンセントに差し込む前に背面の電源スイッ チがOFFになっているのを確認して下さい。



空炊き防止の為、必ず水ボトルを セットしてからコンセントに差し 込んで下さい。

ボトルカバーを上 からかぶせます。



背面の電源スイッチ を ON にして下さい。



チは切らないで下さい

約40分後には、冷水、温水とも 使用できます





火傷に注意。特に小さいお子 様は冷温水レバーに触らない ようご注意ください。

2回目からはボトル交換だけで OK です。

設置の仕方 () ~ (5) の繰り返し

正しい使い方

安全装置 チャイルドロックの使い方

チャイルドロック

温水フォーセット(蛇口) には安全装置が付けられて いますので、レバーを押す だけでは注水されません。 下の手順に従ってお湯を出 して下さい







水受け皿

写真(下)のように水受け皿 を手前に引くと簡単に取り外 すことができます。

*中性洗剤で洗浄し、よくすすい で下さい

*たまり水は捨てて下さい。



①手前に引く



②取り外す

ボトル交換の目安と注意点

- ボトル交換時には電源を切らないで下さい。
- ボトル内に多少水が残っていても、お湯が出なくなったときは水の交換 の目安です。冷水はそのままでもご利用いただけますが、温水は次のボ トルを差さないと出ない仕組みになっておりますのでご注意ください。
- 初めて水を設置する場合、サーバー内のタンクに水が給水される為、初 回は水の減りが早いと思われますが、2回目以降は初回のような減り方 はしませんのでご安心ください。
- ボトルを取り替える時は、ボトル差込□側の面を持って、両手で垂直に 引き抜いて下さい。

※ボトルを抜く際、硬くなっている場合があります。顔を近づけず周りに





お手入れの仕方

フォーセット(蛇口)

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 拭き取って下さい。

(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下さい。)

目安は1週間に1回



ボトル差込口付近

ボトル交換時に、たまり水を 清潔なふきんや乾いたタオル などで必ずふき取って下さい。 ボトルを差し込んである時は 清掃できませんので必ず行っ て下さい。

(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下さい。)

目安はボトル交換時



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下さい。 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下 さい。

(汚れがひど い場合は中 性洗剤で洗 浄し、洗剤 が残らない ようよく拭 いてくださ



131

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 拭いて下さ



目安は1ヶ月に1回

Q & A





故障ではありません。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下さい。



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?



2週間以上外出される場合は、電源を切り、水を抜いて下さい。再度で使用される 場合は、裏面の「設置の仕方」①~⑨の手順で新しい水を差してご利用ください。

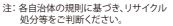


Q 使用済みボトルはどのように処理したらいいのですか?



ボトルに使用されている素材 PET 樹脂は、リサイクルが容易な地球環境に優しい素材となって います。飲み終わった後、ボトル・ボトルキャップ・持ち手に分解し、ボトルは市町村の資源 ごみとして捨てて下さい。ボトルキャップ・持ち手はプラスチックごみとして 各自治体の規則 に基づき、処分してください。

ボトルを抜く際、硬くなっている場合があります。顔を近づけず周りに人や物がないか充分に確認し怪気に注意して下さい。水ボ・リの一様だけ で下さい。水ボトルの両端を持って垂直に引き抜いて下さい。





キャップ素材:PE製(ポリエチレン) 持ち手素材:PP製(ポリプロピレン)



ボトル素材: PET樹脂

故障かな!?と思ったら

現象	原因	対 処
水がでない。 (冷水・温水)	*ボトルに水がない状態です。 (温水タンクに、水は入ってますが、新しいボトルを差さないと出ない 仕組みになっています。) *温水タンクのエアー抜きが不完全な状態。	*空炊き防止も含めて、多少ボトルに水が残っていても、新しいボトルと交換して下さい。(1 ボトルに容量以上の水が充填されています。) 冷水が出ていてもお湯が出なくなったら、ボトル交換の目安です。 *温水レバーを押し下げ、冷温水注水口から水が出るまでレバーを押して下さい。
冷水・温水が出ない。 (冷たい水にならない) (お湯にならない)	*電源プラグがコンセントから抜けている。 *ヒューズが切れている。 *停電、またはプレーカーが切れている。 *冷水の出し過ぎ、または冷却時間が短すぎる。 *温水の出し過ぎ、または加熱時間が短すぎる。 *設置場所の温度が高い。 *背面の放熱部にホコリが詰まっている。 *ウォーターサーバーの背面が壁に近く設置されている。	*コンセントに差し込んで下さい。 *販売店へご連絡下さい。 *で自宅、オフィス等の電気の配電盤を点検してください。 *一度に大量に出さないようにするか、時間をおいて使用して下さい。 *一度に大量に出さないようにするか、時間をおいて使用して下さい。 *直射日光の当たらない風通しの良い場所に設置して下さい。 *背面放熱部(黒い金網部分)を清掃して下さい。 *背面を壁より15㎝以上離して、背面放熱部からの熱が逃げるようにして下さい。
ボトル交換後、冷水もお湯も出ない。	*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備。	*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きちんと接続し直して下さい。 (中ページ設置の仕方 4 を参照。)
水が漏れている。 (本体の内部・外部いずれかから漏れている。)	*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備。 *排水キャップがゆるんでいる。 *ボトルの損傷。	 先ず水ボトルを外し、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をきちんと接続して下さい。 (中ページ設置の仕方 ④ を参照。) *背面の排水キャップがゆるんでいる場合は、締めて下さい。 *ボトルに傷がある場合は、新しいボトルと交換して下さい。 *販売店へご連絡下さい。
騒音(ノイズ)がする。	*ウォーターサーバーが傾いている。 *壁や他の製品にウォーターサーバーが触れている。	*ウォーターサーバー本体を水平に保って下さい。 *ウォーターサーバーを壁や他の製品から離して下さい。
フォーセット(蛇口)から 白い結晶物が出る。	*加熱や冷凍により白い結晶物があらわれます。	*天然のミネラル成分が結晶化したものですので、飲んでも問題ありません。気になるようでしたら、結晶物を取り除いてお飲み下さい。

※上記以外で不明な点などがございましたら、販売店へご連絡して下さい。

仕様

商品名	アメリカンタイプウォーターサーバー	
商品寸法(mm)	D357×W301×H1,070(ボトルカバー装着時、H1,320)	
重量	約 17.2 kg	
冷水タンク	3.8 L	
温水タンク	2.0 L	
電動機消費電力	90W	
ヒーター消費電力	350W	

材質: 冷水タンク/SUS304 温水タンク/SUS304 天面パネル / ABS 樹脂 側面パネル / ステンレス

- ●冷水容量:6℃~ 12℃の冷水 10 杯分 (1 杯 /150cc)
- ●温水容量:80℃~90℃の熱湯5~6杯分(1杯/150cc) ●定格電圧:AC100V/50~60Hz ●電源コード:1.8m

※製品改良の為、予告無く仕様・外観を変更する場合があります。