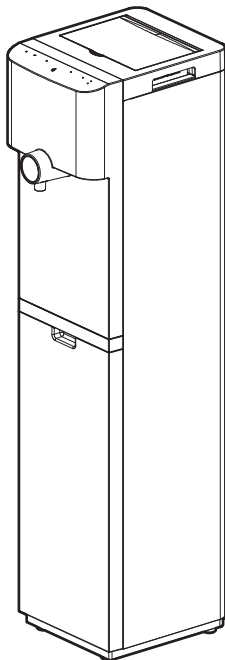


ShizuClear

取扱説明書

TWA-001SU

- 本製品は日本国内専用です。
- お客様の安全と製品の適切なご使用のため、取扱説明書を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。



安全上のご注意	3
各部の名称	5
操作パネル・操作ボタンの主な機能	8
使用前の確認事項	10
設置方法	11
使用方法	12
フィルター交換方法	13
お手入れ方法とお手入れ周期	14
故障かな？と思ったら（修理を依頼される前に）	16
製品仕様	18
製品品質表示	19

安全上のご注意

- ・お客様の安全と事故防止のため、注意事項をよくお読みになり正しくお使いください。
- ・お子さまなど使用に不慣れな方だけで使用しないでください。お子さまが使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教え、誤った使い方をさせないでください。

⚠ 警告(誤った取り扱いをしたときに、重症や死亡に至る可能性があります)

■ 電源

[感電・火災]

- ・電源は必ず100V 50/60Hz専用コンセントのみを使用し、タコ足配線は使用しないでください。
- ・濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- ・電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らずに、必ず電源プラグ本体を持って抜いてください。
- ・電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。
- ・定期的に電源プラグおよび接触部分に付着したホコリや水などを乾いた布で拭き取ってください。濡れた雑巾などは使用しないでください。
- ・電源コードに重いものを載せたり、鋭利なもので損傷させたりしないでください。
- ・電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込み、損傷した電源プラグ、電源コード、緩んだコンセントは使用しないでください。ご自身で交換せず、必ずカスタマーセンターに連絡してください。
- ・お手入れの際は、必ず電源プラグを抜いてください。
- ・ウォーターサーバーの内部に水が入った場合は、電源プラグを抜き、完全に乾燥させてから使用してください。
- ・電源プラグを繰り返し抜き差ししないでください。
- ・ガス漏れの恐れがあるときは、電源コードを操作せず、窓を開けて十分に換気してください。
- ・コンセントにアース線を必ず接続してください。
- ・製品内部から水が漏れたり、周囲に水が溜まっている場合は、カスタマーセンターに連絡してください。

■ 設置

[傷害・破損・感電・火災]

- ・ガス漏れのおそれがある場所や、電熱器具の近くには設置しないでください。
- ・湿気やほこりの多い場所には設置しないでください。
- ・製品の風通しを良くするため、壁から側面10cm以上、背面15cm以上空けて設置してください。
- ・床面が傾いた場所や、畳、クッション、カーペット、塩化ビニル材などの上に設置しないでください。
- ・周囲の温度が5℃以下になる場所への設置は避けてください。

安全上のご注意

⚠ **注意**(誤った取り扱いをしたときに、怪我や製品・家屋・家財の損傷に至る可能性があります)

■ 設置

[感電・火災]

- ・ 製品の上に電気オープン、電気トースターなどの電熱器具を置いて使用しないでください。
- ・ 指定の技術者以外は製品を分解したり修理したりしないでください。
- ・ 動作中に製品を移動させたり、電源コードを引っ張ったりしないでください。
- ・ 製品の上に薬品、容器、金属類、可燃物、食品などを置かないでください。

■ 使用

[感電・火災]

- ・ 直接水をかけたり、ベンジン、シンナーなどを使用して製品を掃除しないでください。
- ・ 製品から異音や焦げた臭い、煙が出た場合は、直ちに電源プラグを抜き、カスタマーセンターに連絡してください。
- ・ 2日以上使用しなかった場合、給水タンクの水を交換し、冷水は500ml、温水はコップ1杯分ほど水を捨ててから使用してください。
- ・ 長期間水を貯めておいたり、使用しなかった場合には製品内部の水をすべて排水し、新しく浄水された水も一度すべて排水してからご使用ください。

[故障・性能低下]

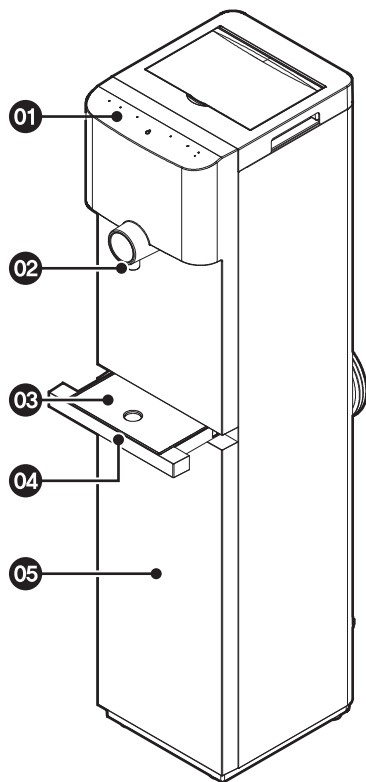
- ・ 製品の設置には、純正の設置部品を使用してください。
- ・ フィルター交換時は、純正フィルターを使用してください。
- ・ 原水は必ず水道水の水質基準に適合する水を使用し、水道水以外の地下水などを原水として使用しないでください。
- ・ 設置や移動から30分以上経過後に、電源プラグをコンセントに差し込んでください。製品内部の冷却触媒を安定させるため、30分後から使用してください。
- ・ 製品を運搬する際は、45度以上傾けないでください。
- ・ 製品に寄りかかったり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- ・ 異物の混入を防ぐため、給水タンクカバーを完全に閉めてから使用してください。
- ・ ご使用中は電源プラグを抜いたまま放置しないでください。水質の変化や異味・異臭の原因になります。

[怪我]

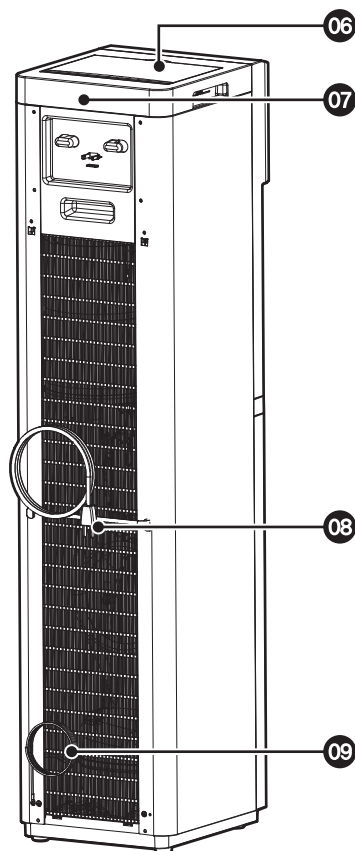
- ・ 製品を使用しない時は、受け皿にコップなどを置かないでください。
- ・ 製品およびフィルターの廃棄時は、自治体のルールに従って適切に廃棄してください。
- ・ 本製品の冷媒は可燃性天然ガスのイソブタン(R-600a)を使用しているため、製品の運搬(移動)時にパイプなどを損傷させないように注意してください。
- ・ 本製品の冷媒は可燃性天然ガスのイソブタン(R-600a)を使用しているため、廃棄時は自治体のルールに従って適切に廃棄してください。

各部の名称

前面



背面



01 操作パネル/操作ボタン

02 抽水口

03 受け皿カバー

04 受け皿

05 前面カバー

06 給水タンクカバー

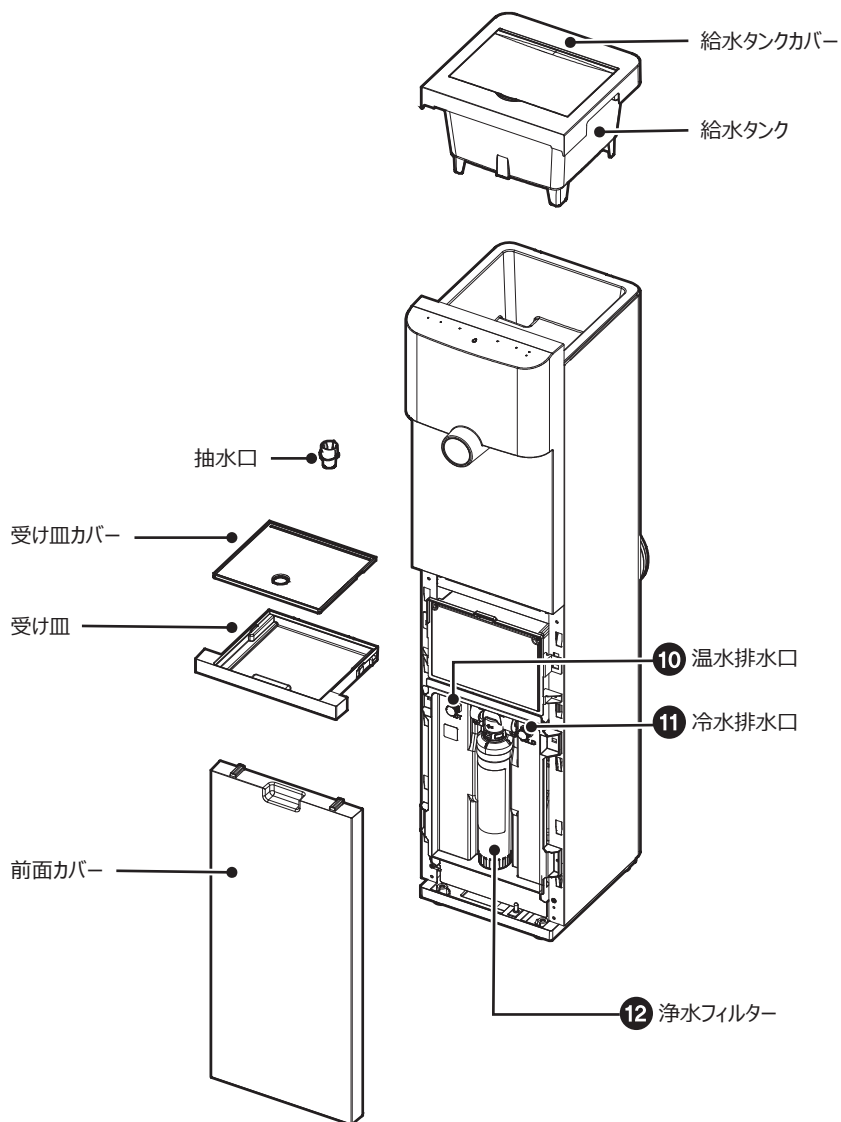
07 給水タンク

08 電源プラグ

09 アース線

各部の名称

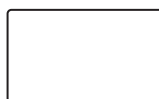
製品内部



付属品



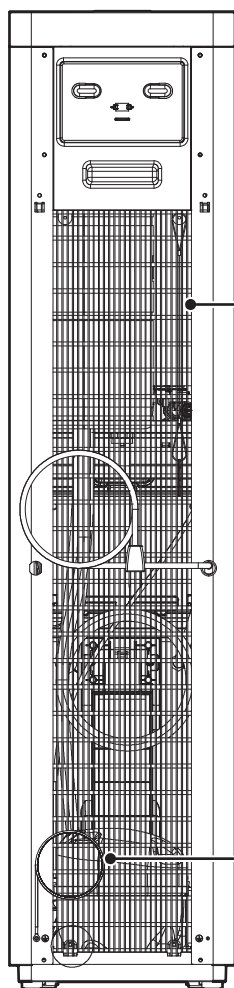
取扱説明書



ドリップガードプレート

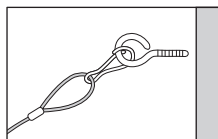
各部の名称

付属品の使用と注意事項



転倒防止用ワイヤー

ウォーターサーバーの転倒防止のため使用してください。



転倒防止用ワイヤーの先端を上図のように固定具(市販品のネジ等)を使用し、安定した場所(壁や柱)へ確実に固定してください。

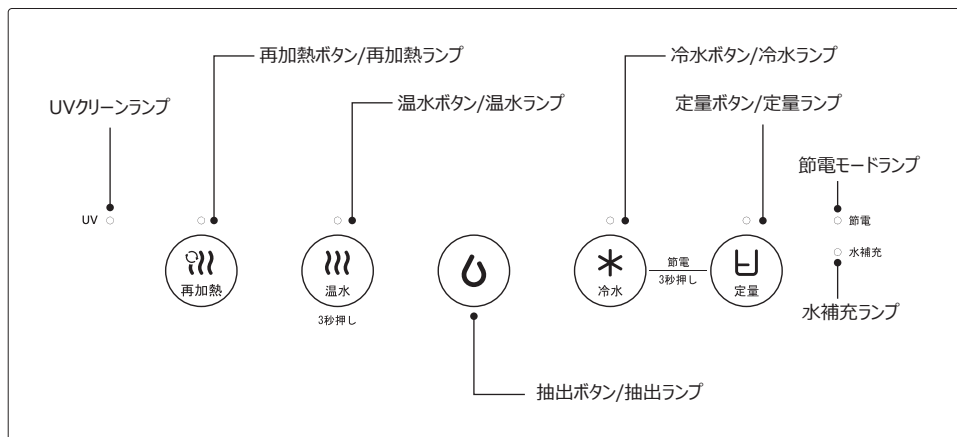
[注意事項]

製品を固定できない壁もありますので、壁の種類が不明な場合は専門業者にご相談ください。
※本項の内容は、地震などによる転倒や落下によって発生するけが等のリスクを軽減するためのものであり、その効果を保証するものではありません。

アース線

アース線は必ず使用し、正しく接続してください。

操作パネル・操作ボタンの主な機能



主な機能



UVクリーン機能

浄水タンクのUVクリーン機能作動時に点灯します。

- 自動で定期的にUVクリーン機能が作動します。



再加熱機能

再加熱ボタンを約1秒間押しすと、再加熱が始まります。

- 再加熱中は再加熱ランプが点灯し、完了すると完了音が鳴り、再加熱ランプが消灯します。
- ※ 節電モード作動時に、再加熱機能は作動しません。
- ※ 火傷にご注意ください。



温水機能および温水ロック機能

- 温水機能の初期状態はロック状態です。(温水ランプ消灯)
- 温水ボタンを約3秒以上長押しすると温水ロックが解除され温水ランプが点灯し、抽出ボタンを押すと温水が出ます。
- 温水ロック機能の解除後一定時間出水しない場合、自動的に温水機能はロック状態に切り替わります。



抽出機能

- 定量ランプ消灯時は、抽出ボタンを押し続けている間のみ水が出ます。
- 抽出ボタンを押し続けた場合、最大1分間連続して抽出できます。

操作パネル・操作ボタンの主な機能

主な機能



冷水機能

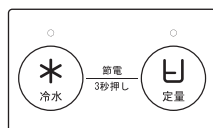
冷水選択(冷水ランプ点灯)状態で抽出ボタンを押すと、冷水が出ます。



定量抽出機能

定量ボタンを押した後(定量ランプ点灯)、抽出ボタンを押すと約120mlの水が自動で抽出されます。

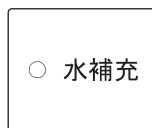
- 定量ボタンを押すと、定量モード(定量ランプ点灯)に切り替わります。
- 選択を解除する場合は、再度定量ボタンを押します。



節電モード

冷水ボタンと定量ボタンを同時に約3秒以上長押しすると、節電モードの設定/解除ができます。

- 節電モードの設定時、節電ランプが点灯します。
- 節電モードの解除時、節電ランプが消灯します。



水補充アラーム機能

給水タンクの水が不足すると、水補充ランプが点滅します。
水補充ランプが消灯するまで、給水タンクに水を補充してください。

- ※ 温水が出ない場合は、操作パネルのLEDを確認してください。
- ※ 温水を長時間使用しない場合、最初に出る温水の温度が多少低くなる場合があります。
- ※ 温水出水時は、火傷にご注意ください。
- ※ 温水による火傷防止のため、温水選択ボタンを押した後、約4秒間出水がない場合は自動的に冷水選択へ切り替わります。
- ※ ウォーターサーバーから冷水が出ない場合は、冷水ボタンをタッチして冷水ランプを確認してください。
- ※ 水道水中のミネラル成分やシリカが多く含まれている場合、それらが温水タンクで加熱されて結晶化し、温水と一緒に白い固形物として抽出されることがあります。

使用前の確認事項

ご使用前に

1. ウォーターサーバーは屋外や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ホコリの多い場所、水が直接かかる場所などを避けて設置してください。
2. ウォーターサーバー設置時、壁面から製品側面は10cm以上、背面は15cm以上離し、床面が頑丈で平らな場所に設置してください。
3. 使用の有無に関わらずサーバー前にドリップガードプレートを敷いてください。
4. 位置を移動する場合は、設置から約30分後に電源を接続してください。
5. 本製品はAC100V 50/60Hz専用です。
 - 電源プラグはAC100V 50/60Hz専用コンセントに差し込んでください。
 - 電源が接続されていないと、本製品は一切作動しません。
6. 電源を入れる前に給水タンクに水を給水してください。
7. 操作パネルのランプが消灯した場合は、電源を確認してください。
 - 操作パネルのランプが消灯している場合、停電やその他の原因により電源供給が中断されていないか確認してください。
8. 定期的にフィルターを交換してください。
 - 使用期間を過ぎたフィルターを使用すると、浄水性能の低下や臭い、異物発生の原因となることがあるため、フィルターの交換周期を守ってください。

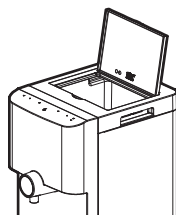
長期間使用がない場合

- 2日以上使用しなかった場合、冷水は500ml、温水はコップ1杯分ほど、水を捨ててからご使用ください。
- 長期間水を貯めておいたり、使用しなかった場合には、製品内部の水をすべて排水し、新しく浄水された水も一度すべて排水してからご使用ください。
- 長期間使用しない場合は、製品内部の水をすべて排水し電源プラグを抜いてください。

設置方法

ウォーターサーバーの設置方法

1. 電源を入れる前に給水タンクカバーを開け、給水した後にカバーを閉めてください。
 - 給水タンクのMAXラインまで給水してください。
 - 温水は入れないでください。
 - 異物の混入を防ぐため、給水タンクカバーを完全に閉めてから使用してください。
 - ドリップガードプレートをサーバー前に敷いてください。



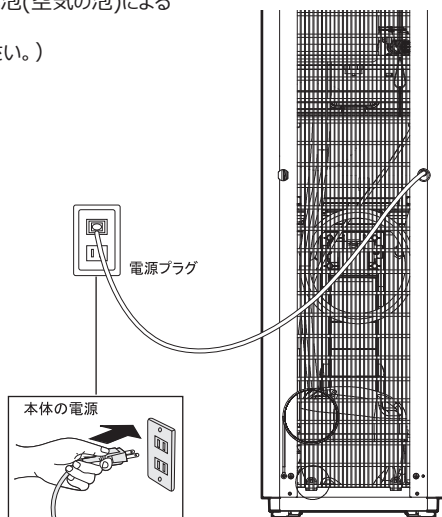
2. 本体の電源プラグを接続します。
 - 電源を入れると、製品の動作を知らせる作動音が鳴り、内部のタンクへ水の供給が始まります。
(初期の抽出時には騒音が発生する場合があります。)
 - 水補充ランプが消灯するまで水を補充してください。
 - 水の供給が完了すると、UVクリーンランプ / 冷水ランプが点灯します。
 - 内部のタンクが全て満水になるまで約10分～15分かかります。

3. 水補充ランプが消灯した後、再度給水タンクのMAXラインまで水を補充します。

その後、冷水・温水をそれぞれ2L以上排水してください。
(初期の浄水は、フィルター充填剤(カーボン)や微細気泡(空気の泡)による白濁現象が発生することがあります。

透明な水が出るまで十分に排水してから使用してください。)

- ウォーターサーバー内の水が適温になるまで、
冷水約90分、温水約30分かかります。



使用方法

1. 受け皿を引きだしてください。
2. お水の種類(温水・冷水)や定量ボタン(必要に応じて)を選択してください。

基本の出水設定は「冷水」に設定されています。



定量ランプ消灯時は、抽出ボタンを押し続けている間のみ水が出ます。

- 抽出ボタンから手を離すと、すぐに抽出が停止します。
 - 抽出ボタンを押し続けた場合、最大約1分間連続して抽出された後、自動的に停止します。
- ※抽出量は、使用環境や貯水槽の水位によって差が生じる場合があります。

定量抽出モードにしたい場合

- 定量ボタンを押した後(定量ランプ点灯)、抽出ボタンを押すと約120mlの水が自動で抽出されます。
- 自動で水が抽出されている間でも、抽出ボタンをもう一度押すと抽出が停止します。

3. 抽出ボタンを押してください。④

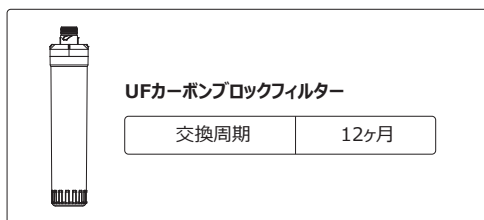
選択した種類の冷水/温水が出水されます。

※ 温水・冷水はコップ1杯目(出始めの30ml程度)はぬるい場合があります。

フィルター交換方法

浄水フィルターについて

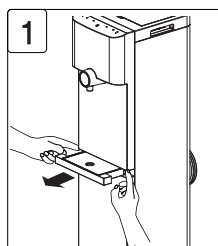
純正フィルター以外の使用や、
長期間使用したフィルターは性能が低下する
場合があるため、
交換周期を守ってご使用ください。



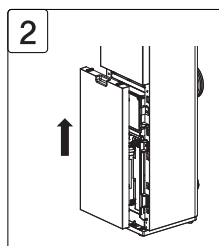
フィルターの交換方法

フィルターは未使用の状態でも臭いなどを吸着する場合がありますため、
受け取り後すぐに交換することをお勧めします。

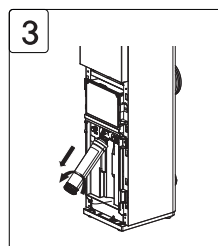
- 未開封状態のフィルターに使用期限はありません。
- フィルター交換後、必ず給水タンクの水が満水であることを確認し、冷水・温水をそれぞれ2L以上排水してから使用してください。
- フィルター交換後、最初に出る浄水はフィルターの充填物(活性炭)や微細な気泡により、白濁現象などが発生することがあります。
- 使用済みのフィルターは、自治体のルールに従って適切に廃棄してください。
- 凍結の恐れがある場所には保管しないでください。



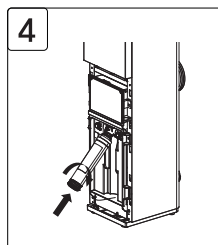
受け皿の両側にあるボタンを押しながら、手前に引いて取り外します。



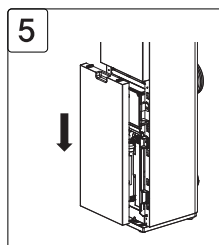
前面カバーを上を持ち上げてから取り外します。



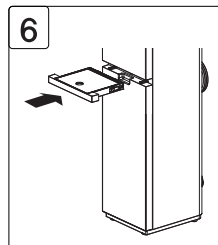
フィルターを45度以上持ち上げた後、反時計回りに回して取り外します。
※水が数滴こぼれる場合があります。



新しいフィルターを接続部の奥まで差し込み、時計回りに回してしっかりと装着します。
その後、フィルターを元の位置に戻してください



前面カバーを両側の溝に合わせ、下に下げて装着します。

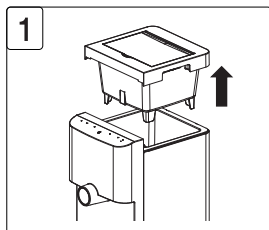


水受け皿をガイドの溝に合わせて押し込み、取り付けます。

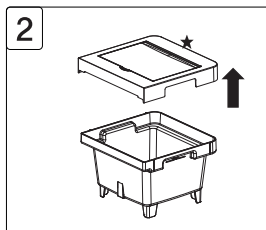
お手入れ方法とお手入れ周期

給水タンクのお手入れ

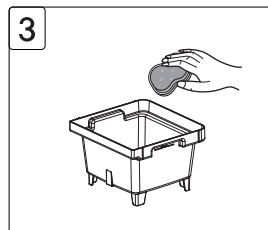
- 推奨周期: 1～2週間ごと



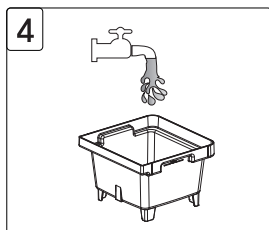
給水タンク両側の取っ手を持ち、垂直に持ち上げて外してください。
※ 逆流防止弁により水漏れしにくい構造ですが、数滴ほど水が漏れる場合があります。



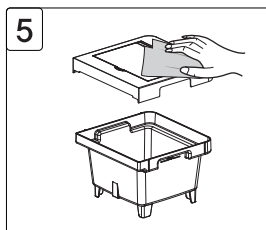
給水タンクカバーの背面側(図上★)から上に引き上げて外してください。



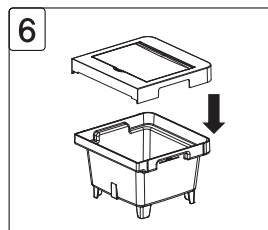
中性洗剤で内部を洗浄してください。
※ 柔らかいスポンジを使用してください。
※ 研磨剤は使用しないでください。



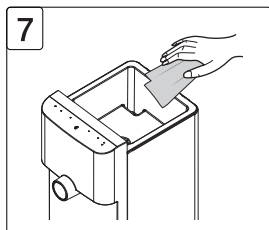
給水タンクとカバーを水できれいにすすいでください。



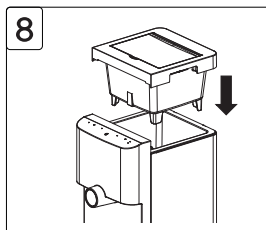
乾いたタオルなどで給水タンク外側の水滴を拭きます。



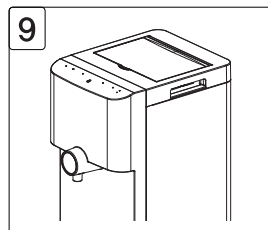
給水タンクカバーを給水タンクに取り付けてください。



給水タンクをセットする前に、本体の内部を除菌ティッシュなどで拭きます。



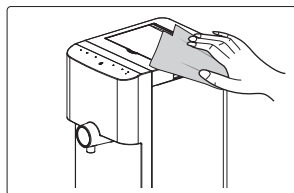
給水タンクを本体にセットしてください。



給水タンクが浮いていないか、本体上部を軽く押して確認してください。

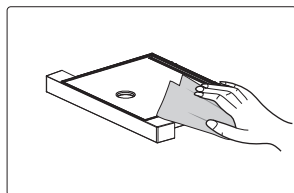
お手入れ方法とお手入れ周期

本体のお手入れ



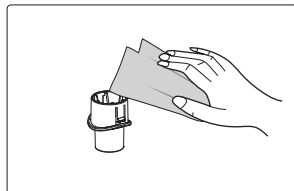
- 推奨周期: 2~4週間ごと
柔らかい乾いた布で拭き、汚れがひどい場合は少量の水を含ませた布を使用してください。
- ・製品本体に直接水をかけないでください。
 - ・シンナー、ベンジン、研磨剤入りの洗剤、硬いたわしなどは使用しないでください。

水受け皿のお手入れ



- 推奨周期: 2~4週間ごと
柔らかい乾いた布で拭き、汚れがひどい場合は少量の水を含ませた布を使用してください。

抽水口のお手入れ



- 推奨周期: 2~4週間ごと
柔らかい乾いた布で拭き、汚れがひどい場合は少量の水を含ませた布を使用してください。

- ・異物の混入を防ぐため、給水タンクカバーを完全に閉めてから使用してください。
- ・薬品や洗剤などは使用しないでください。
- ・毎日給水タンクの水を交換してください。2日以上使用しなかった場合は、給水タンクの水を交換し、冷水は約500ml、温水はコップ1杯分ほどの水を捨ててから使用してください。

故障かな？と思ったら（修理を依頼される前に）

カスタマーセンターへご連絡いただく前に、
以下の症状・点検項目・対処方法をご確認ください。

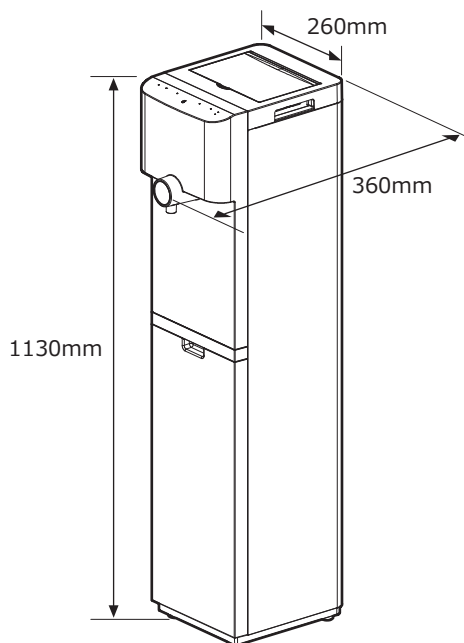
症状	確認事項 / 対処方法
水が出ない	<ul style="list-style-type: none">電源プラグが 100V 50/60Hz コンセントに差し込まれているか確認してください。給水タンクに水があるか確認してください。一度に大量の水を抽出した場合、貯蔵された水の量が不足して抽出されないことがあります。浄水タンクに水が溜まるまで時間が必要です。しばらくしてから使用してください。フィルター交換時期が過ぎている場合、水が出なかったり出水量が減少したりすることがあります。フィルター交換時期が過ぎている場合は、新しいフィルターに交換してください。
水の出が弱い (少量しか出ない)	<ul style="list-style-type: none">一度に大量の水を抽出した場合、貯蔵された水の量が不足して出水量が減ったり、水が出なくなったりすることがあります。内部のタンクに水が溜まるまで時間が必要です。しばらくしてから使用してください。
冷水が冷たくない	<ul style="list-style-type: none">コップ 1 杯目(出始めの30ml程度)はぬるい場合があります。一度に大量の冷水を抽出した場合、常温水が補充されるため水の冷却に時間がかかります。しばらくしてから使用してください。節電モードに設定されている可能性があります。節電モードをオフにしてください。熱がこもりやすい環境だと、冷水が冷えにくくなります。製品内部の熱が十分に排出されるよう、壁から側面は10cm以上、背面は15cm以上離してください。
温水が熱くない	<ul style="list-style-type: none">コップ 1 杯目(出始めの30ml程度)はぬるい場合があります。一度に大量の温水を抽出した場合、常温水が補充されるため温水の温度が上がるまでに時間がかかります。しばらくしてから使用してください。節電モードに設定されている可能性があります。節電モードをオフにしてください。

故障かな？と思ったら（修理を依頼される前に）

カスタマーセンターへご連絡いただく前に、
以下の症状・点検項目・対処方法をご確認ください。

症状	確認事項 / 対処方法
騒音がひどい	<ul style="list-style-type: none">● 頑丈ではない床や傾いた場所に設置すると、異音が発生する場合があります。床が硬く水平な場所に設置してください。製品は壁から側面10cm以上、背面15cm以上離して設置してください。● 製品の後ろや上に物が置かれていると騒音が発生することがあります。周囲の物を取り除いてご使用ください。● 冷却装置から「ウーン」という音が発生することがありますが、これは冷水を冷たく保つための正常な作動音です。● 冷水の使用頻度が高い場合や外気温が高い場合、冷却装置の作動回数が増えることがありますが、正常ですので安心してご使用ください。
水の味がおかしい	<ul style="list-style-type: none">● フィルターの交換時期を過ぎている場合、浄水性能が低下します。新しいフィルターに交換してください。● 長期間使用していなかった場合は、内部タンクの水をすべて排水してください。● 新しい浄水がタンクに満水になった後、もう一度すべて排水してからご使用ください。
製品の内部(外部)に霜(結露)が発生しています。	<ul style="list-style-type: none">● 設置場所の湿度が高い場合や、梅雨時・雨天時には製品の内部や外部に結露が発生することがありますので、乾いた布で拭き取ってください。

製品仕様



モデル名	TWA-001SU
製品名	ウォーターサーバー
製品サイズ	260mm(W)×360mm(D)×1130mm(H)
製品重量	20kg
定格電圧	100V 50/60Hz
消費電力	冷水：1.8A(70W)、温水：350W
タンク容量	浄水：0.8L、冷水：1.3L、温水：1.5L、合計：3.6L
フィルター	UFカーボブロックフィルター
使用原水温度	5℃ - 35℃
使用環境温度	5℃ - 35℃
有効浄水量	1,200L
使用原水圧力	0.1bar
受け皿耐荷重	5kg

- ・タンク容量はタンクサイズに基づく容量であり、抽出可能容量とは異なる場合があります。
- ・製品のデザインおよび仕様等は、法令の適用、製品の改良および品質向上のため、予告なく変更される場合があります。

製品品質表

型式	TWA-001SU	
材料の種類	本体:ABS樹脂、抽出口:POK樹脂、ホース:ポリアレン樹脂	
ろ材の種類	活性炭、不織布	
ろ過流量	1.0 L/min JIS S 3201による試験結果	
ろ過水容量	常温水 : 0.8 L、冷水 : 1.3 L、温水 : 1.5 L JIS S 3201による試験結果	
浄水能力	遊離残留塩素濁り クロホルム ブロモジクロメタン ジブromoクロメタン ブromoホルム トリクロエチレン テトラクロエチレン 総トリロメタン 2-MIB CAT 溶解性鉛	(総ろ過水量1200 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) (総ろ過水量1200 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) (総ろ過水量1200 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) (総ろ過水量1200 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) (総ろ過水量1200 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) (総ろ過水量1200 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) (総ろ過水量1200 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) (総ろ過水量1200 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) (総ろ過水量1200 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) (総ろ過水量1200 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果) (総ろ過水量1200 L 除去率80 % JIS S 3201による試験結果)
ろ材の取換時期の目安	1日3.3L 使用した場合の月数 UFカーボンブロックフィルター約12ヶ月	
使用上の注意	<ol style="list-style-type: none"> 1. フィルター交換周期に合わせてフィルターを交換しただけの場合、本来の除去能力が発揮されない場合があります。 2. 2日以上使用しなかった場合は、給水タンクの水を入れ替えてください。毎日の使用開始時は一杯目の水を捨ててからご使用ください。 3. 水道水の水質基準に適合した水をご使用ください。 4. ろ過したお水は早めにご使用ください。 5. 給水タンク、抽出口などの定期清掃を必ず行ってください。 6. 小さなお子さま一人では使用しないようにしてください。 7. この製品にはUV照射機能を搭載しています。分解して光源を露出させ、直接見ないようにしてください。 8. 冷媒について <ul style="list-style-type: none"> ・ 本製品の冷媒は可燃性天然ガスのイソブタン(R-600a)を使用していますのでご注意ください。 ・ パイプなどを損傷させないように注意してください。 ・ パイプの損傷やガス漏れの恐れがあるときは、電源コードを操作せず、窓を開けて十分に換気し、火気の使用を避けてください。 ・ 本製品を廃棄される場合は、自治体のルールに従って適切に廃棄してください。 	

OVIO

製造元

OVIO 株式会社