

coway

ウォータースタンド プライムスタンド 取扱説明書

CHP-5723N

JP

本製品は日本国内専用です。使用電圧が異なる海外では使用できません。お客様の安全と製品の適切なご使用のために、取扱説明書を必ずお読みください。

お客様へ

ウォータースタンドをご利用いただきありがとうございます。
この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

WATER STAND
PRIME STAND

I. 概要

1.特長	3
2.安全上のご注意	4
3.各部の名称と付属品	7
4.付属品の使用と注意事項	8

II. 使用方法

1.表示ランプ	9
2.ボタンと各種機能	11
3.使用方法	15

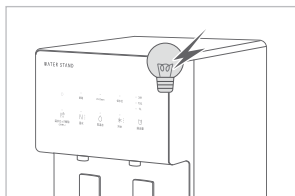
III. メンテナンス

1.清掃方法	17
--------	----

IV. その他

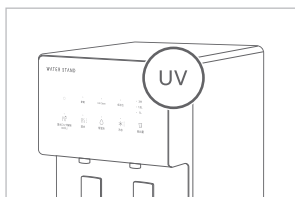
1.故障かな?と思ったら	18
2.仕様	22
3.製品品質表示	23

1 特長



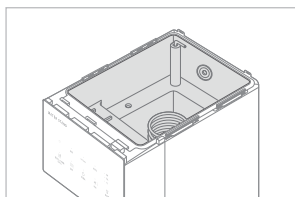
省エネ機能

水の加熱および冷却を効率よく制御することで、消費電力を削減します。



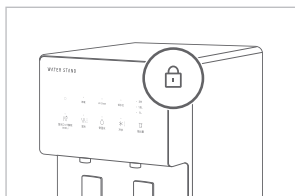
衛生面の向上

本製品は常温水タンク内にUV LEDが搭載されています。また、抽出口リングを取り外して洗浄できるようにするなど、衛生面を強化しています。



大容量タンク

約21 Lの大容量タンクが備わっているため、オフィスや図書館、学校など、公共機関での使用にも適しています。



ロック機能

本製品は、温水ロック(チャイルドロック)機能と全操作ロック機能が搭載されています。お子さまのいたずらによるやけど事故などを防止するため、安全対策を強化しています。

2 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。

I
標準



誤った取り扱いをしたときに、死亡や重症に結びつくもの。



誤った取り扱いをしたときに、死亡や重症に結びつく可能性があるもの。



誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。

II

III

IV



電源関連

感電・火災の原因

- ⚠ 電源プラグや電源コードが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは、製品を使わない。
- ⚠ 電源コードを無理矢理引っ張らない。
- ⚠ 電源コードを引っ張って製品を移動させない。
- ⚠ 濡れた手で電源プラグを触らない。
- ⚠ 電源プラグや電源コードを無理に曲げる、ひねる、つまむ、重い物を載せるなどしない。
- ⚠ 電源プラグを繰り返し抜いたり差ししたりしない。
- ⚠ 電源プラグがぬれた場合、電源プラグを抜いて完全に乾燥させた後から使用する。
- ⚠ 電源プラグの接触部分にホコリ、水などが付着した場合は、きれいに拭き取る。
- ⚠ タコ足配線はしない。専用のコンセントを使用する。
- ⚠ 長期間使用しない場合、原水バルブを閉めて電源プラグを抜く。
- ⚠ 電源プラグや電源コードを改造したり加工しない。
- ⚠ 電源プラグや電源コードが破損した場合は、自分で交換や修理をせずに、カスタマーセンターへ連絡する。
- ⚠ 電源プラグは必ず100 V～ 50/60 Hz専用コンセントに差し込むこと。



危険

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重症に結びつくもの。



警告

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重症に結びつく可能性があるもの。



注意

誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。



使用時

感電・火災の原因

- ▲ 製品から水漏れや製品近くに水が溜まっている場合、止水栓を閉めて電源プラグをコンセントから抜き、カスタマーセンターへ連絡する。
- ▲ 異常な音、におい、または煙が発生したときは、電源プラグをコンセントから抜き、カスタマーセンターに連絡する。
- ▲ 火のついたローソク、タバコなどを製品の上に置かない。
- ▲ 製品の上に水を入れた容器、薬品、食べ物、小さな金属類、可燃物などを置かない。

傷害および故障の原因

- ▲ お子さまが使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使い方をさせない。
- ▲ 本製品にはUV照射機能が搭載されています。分解・改造などにより光源を露出させ、肉眼で見るようなことは絶対にしない。
- ▲ 水道水質基準に適合した水を使用する。
- ▲ 温水はとても熱いため、やけどに注意すること。
- ▲ 製品に無理な力を加えたり、衝撃を与えない。

性能低下の原因

- ▲ 浄水の水質を維持するために、定期的にフィルターを交換する。



危険

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重症に結びつくもの。



警告

誤った取り扱いをしたときに、死亡や重症に結びつく可能性があるもの。



注意

誤った取り扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。



その他

感電・火災の原因

- ▲ 製品の改造はしない。
- ▲ 弊社指定の技術者以外の者は、製品の分解・修理はしない。
- ▲ 製品に直接水をかけて清掃したり、ベンジン・シンナーなどを使って清掃しない。
- ▲ 本製品に使用されている冷媒は可燃性天然ガスのイソブタン (R-600a) であるため、本製品を損傷させ冷媒ガスが漏れないよう注意すること。
- ▲ 本体を設置または移設する際は、カスタマーセンターへ連絡すること。

傷害および故障の原因

- ▲ 湿気やホコリの多いところ、雨水のかかる場所には設置しない。
- ▲ 傾いた場所や不安定な場所に本体を設置しない。

魚の生活環境に適さない恐れ

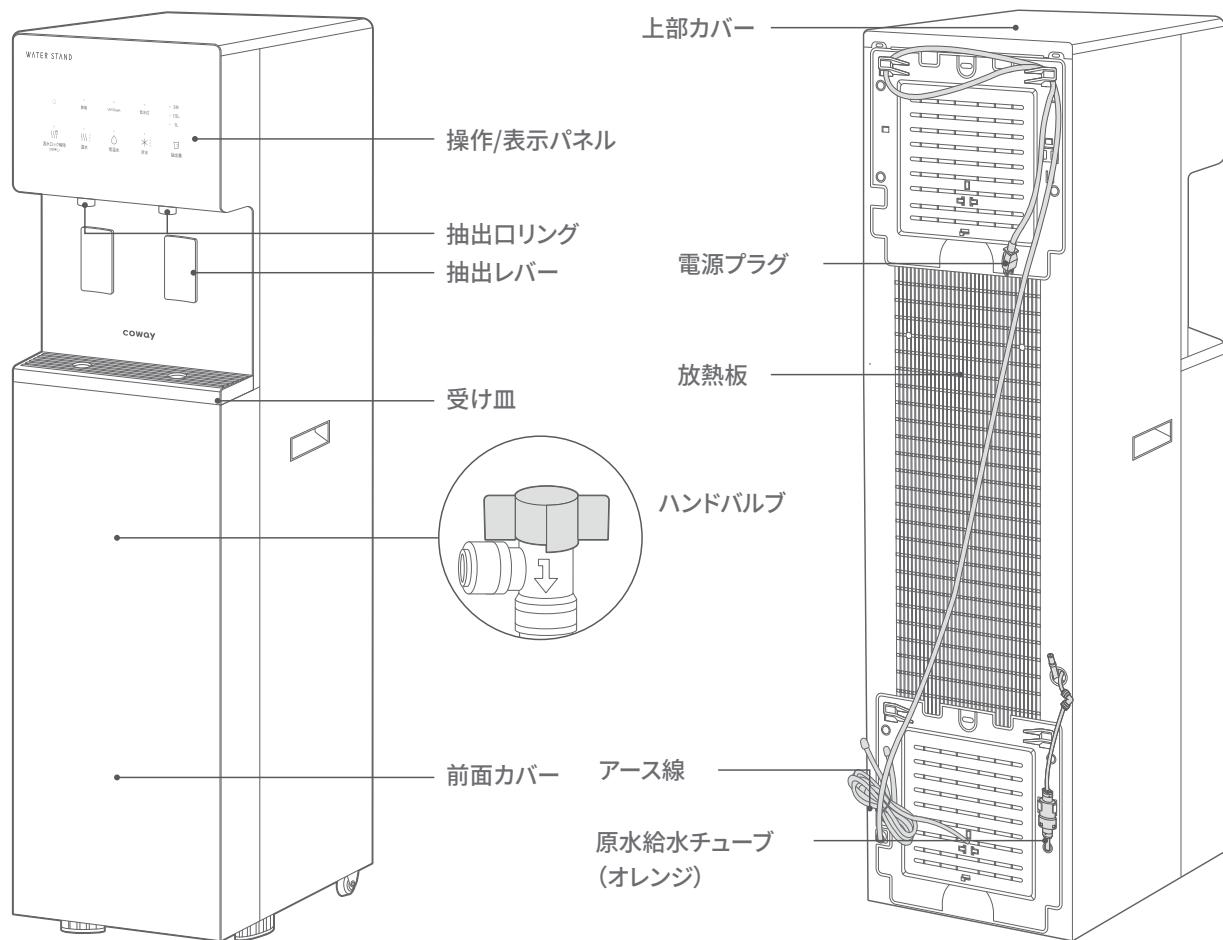
- ▲ 浄水を水槽の水として使用しない。

その他

- ▲ 水道水を原水に使用する。地下水を原水として使用しない。

3 各部の名称と付属品

前面/背面



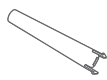
付属品



取扱説明書



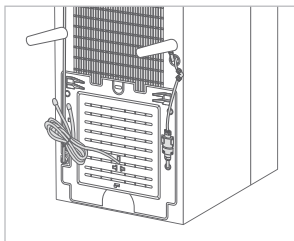
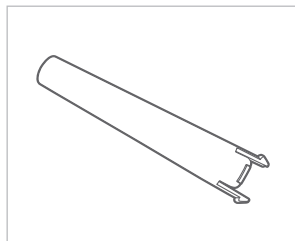
排水ホース



間隔棒

4 付属品の使用と注意事項

間隔棒



製品と壁の間の空間を確保するため、製品の背面に間隔棒を取り付けます。

製品背面の放熱板から熱を放散させるため、壁と製品の間は
背面:10cm以上/側面:5cm以上の距離を空けてください。

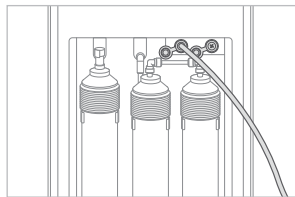
II

III

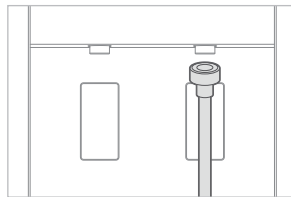
IV

排水ホース

排水ホースには、2種類の使用方法があります。

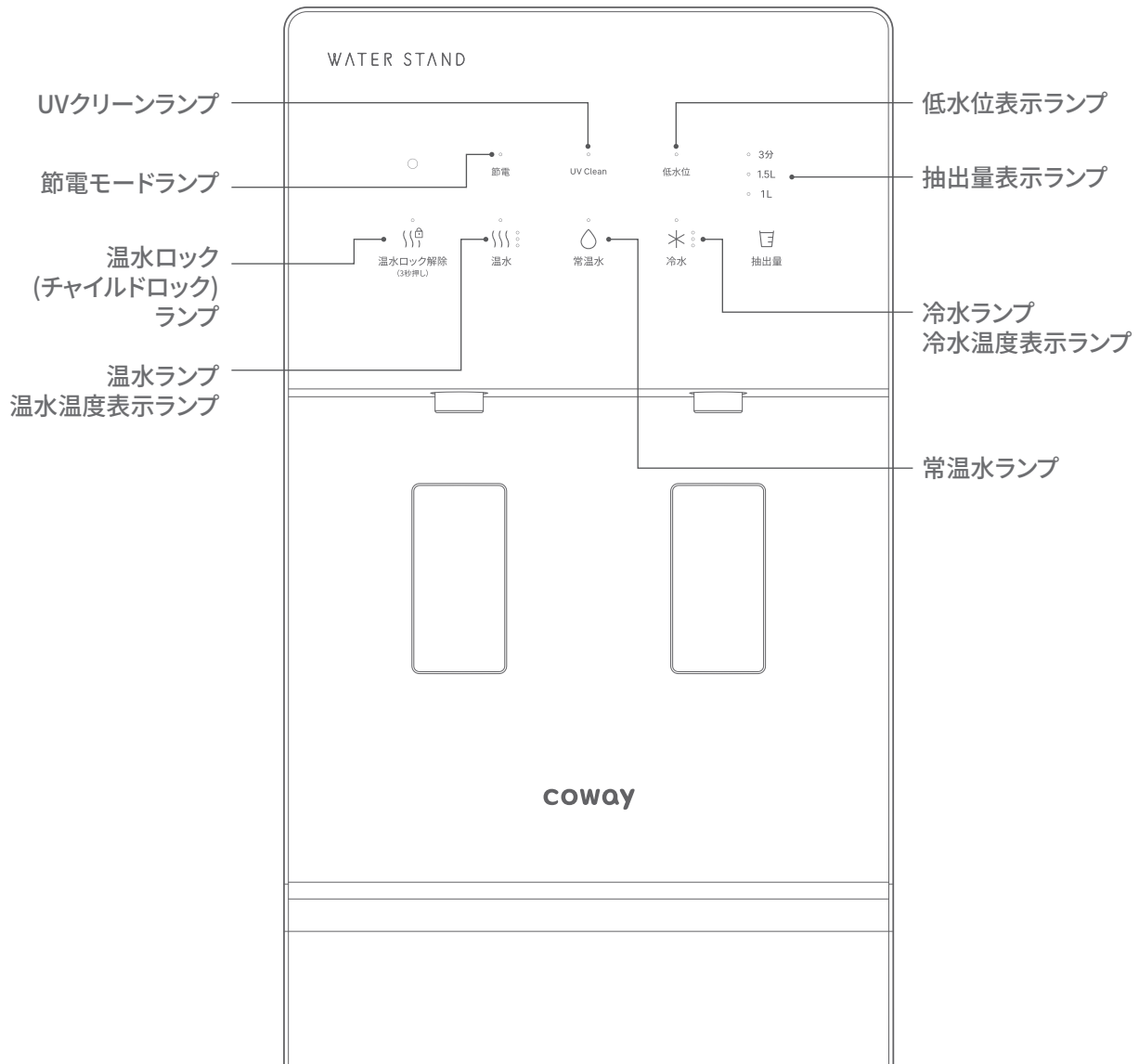


タンク内のお水をすべて
排水するときに使用します。



抽出口から排水するときに使用します。

1 表示ランプ



表示ランプ一覧



常温水ランプ

常温水機能が選択されていると点灯します。



冷水ランプ

冷水機能が選択されていると点灯します。



温水ランプ

温水機能が選択されていると点灯します。



温水ロック

(チャイルドロック)ランプ

温水ロック(チャイルドロック)機能が
選択されていると点灯します。



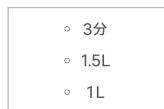
温水温度表示ランプ

温水タンク内の温度の目安が3段階で表
示されます。



冷水温度表示ランプ

冷水タンク内の温度の目安が3段階で表
示されます。



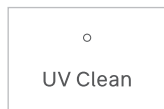
抽出量表示ランプ

抽出量が選択されていると点灯します。



低水位表示ランプ

タンク内の水位が低下すると点灯します。



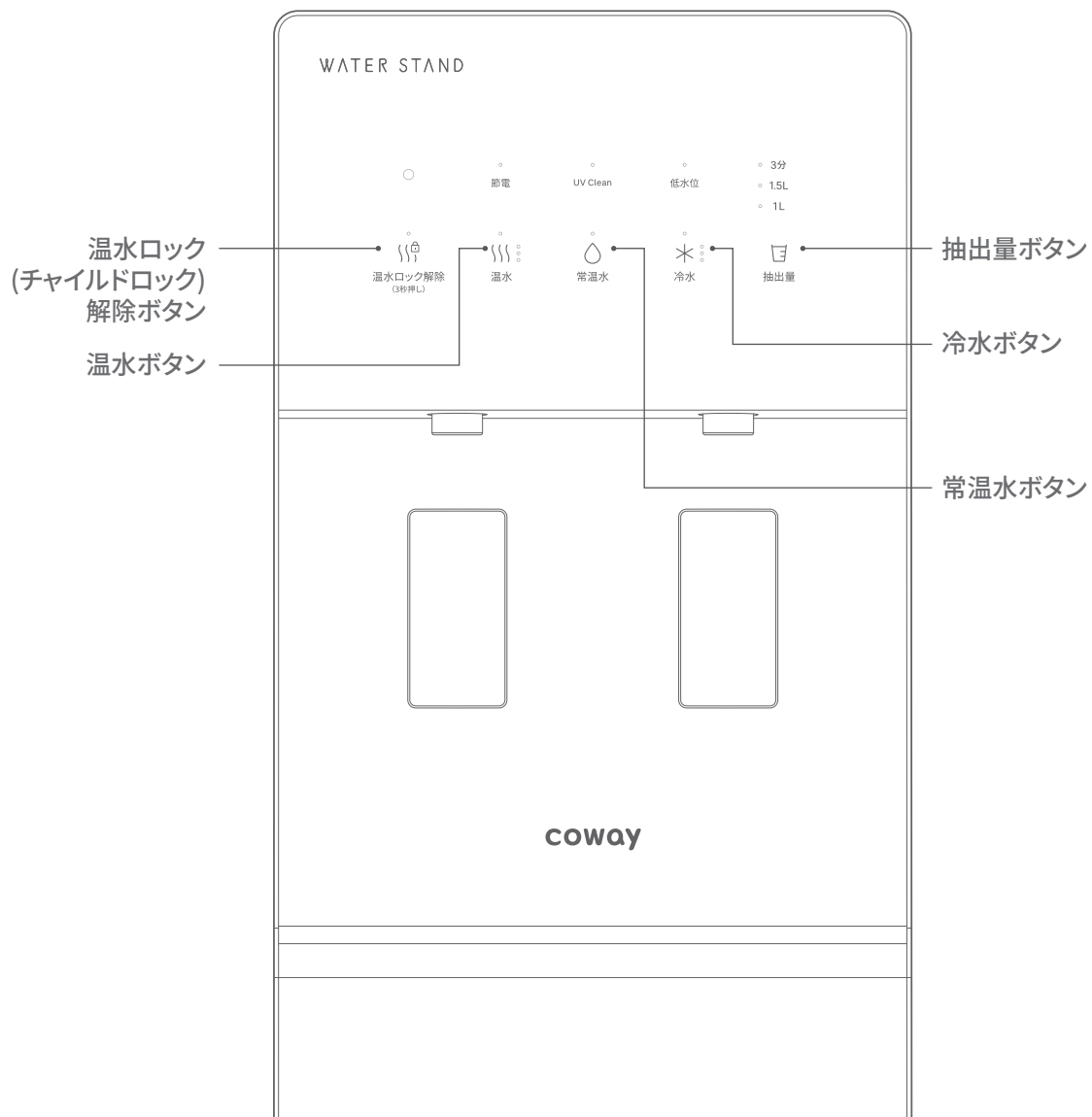
UVクリーンランプ

UVクリーン機能が働いているときに点灯し
ます。



節電モードランプ

節電モード中に点灯します。



各種機能



冷水機能

冷水ボタンを3秒以上長押しして、冷水温度表示ランプが点灯すると冷却機能がオンになります。冷却機能をオフにするには、温水ロック(チャイルドロック)解除ボタンと冷水ボタン、抽出量ボタンを同時に3秒以上長押ししてください。

- 冷却機能をオンにした後、約2時間で冷たいお水を飲むことができます。
- 冷水温度表示ランプ(冷水ボタンの右側にあるLEDランプ)の数は冷水タンク内の温度の目安を示しており、ランプの数が多いほど冷水が冷えていることを示しています。



温水機能

温水ボタンを3秒以上長押しして、温水温度表示ランプが点灯すると温水機能がオンになります。温水機能をオフにするには、温水ロック(チャイルドロック)解除ボタンと温水ボタン、抽出量ボタンを同時に3秒以上長押ししてください。

- 温水を抽出するときは、やけどに注意してください。
- 最初に温水ロック(チャイルドロック)を解除してから、温水を抽出してください。
- 温水温度表示ランプ(温水ボタンの右側にあるLEDランプ)の数は温水タンク内の温度の目安を示しており、ランプの数が多いほど温水が熱くなっていることを示しています。



常温水機能

常温水ボタンを押して、常温水ランプが点灯すると常温水が選択されている状態です。



2 ボタンと各種機能

メイン機能



温水ロック(チャイルドロック)機能

温水ロック(チャイルドロック)機能を解除するには、温水ロック(チャイルドロック)解除ボタンを3秒以上長押ししてください。

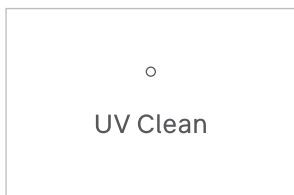
- 温水ロック機能がオンになっている場合、温水は抽出できません。
- 最後の温水抽出から7秒間使用しないと、自動で温水ロックの状態に切り替わります。



抽出量機能

抽出量ボタンを押すと、抽出量ランプが点灯します。

- 抽出量ボタンを押すたびに抽出量を変更できます(1L→1.5L→3分→抽出量未選択状態→1Lの繰り返し)。
- 抽出量選択機能を使用しなくても抽出は可能です(抽出レバーを押している間、抽出されます)。



UVクリーン機能

常温水タンク内または抽出口にUV照射がされている間、UVクリーンランプが点灯します。

- UVクリーンは自動で行われます。



全操作ロック機能

温水ロック(チャイルドロック)解除ボタンと常温水ボタンを同時に3秒以上長押しすると、全操作ロック機能がオンになります。

全操作ロック機能をオフにするには、温水ボタンを3秒以上長押しします。

全操作ロック機能がオンになっている間は、すべてのボタン操作ができません。



節電モード機能

節電モードをオンにすると、周囲の明るさに応じて温水・冷水の温度を調整して消費電力を節約します。

節電モードをオンにするには、温水ボタンと常温水ボタンを同時に3秒以上長押しし、節電モードランプが点灯することを確認してください。

節電モードをオフにするには、温水ボタンと常温水ボタンを同時に3秒以上長押しします。



- ・タンク内のお水が減っていた場合、温水の抽出はできません。
- ・停電が起きたり、電源プラグを再接続した場合でも、機器の各種設定は保存されています。
- ・冷水が冷たくない場合は、冷水温度表示ランプが点灯しているか確認してください。
- ・温水を抽出するときは、やけどをしないよう特に注意してください。
- ・温水を抽出するときは、お湯が飛び散る可能性があるため、容器を抽出口に近づけてください。
- ・温水の使い始めや、温水を大量に使用した直後は、通常より低い温度で抽出される場合があります。
- ・温水によるやけどを防ぐため、自動で温水ロック(チャイルドロック)がかかる仕様になっています。
※最後の温水抽出から7秒間経過、または常温水か冷水を選択すると、温水ロック(チャイルドロック)がかかります
- ・温水が出ず、警告音だけが聞こえる場合は、温水ロック(チャイルドロック)がかかっていないか確認してください。
- ・水道水中に硬度成分(カルシウム・マグネシウム)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、温水と一緒に白色の固形物として抽出されることがあります。

3 使用方法

01.お水の種類(温水/常温水/冷水)の選択



温水ボタンを押します



常温水ボタンを押します



冷水ボタンを押します

抽出量選択機能

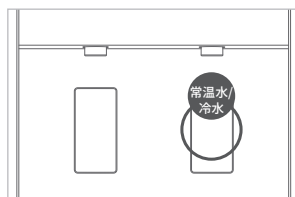
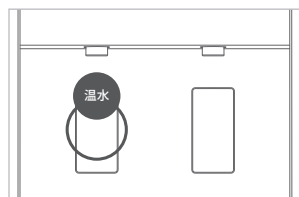
抽出量ボタンを押すと、抽出量ランプが点灯します。

- 抽出量ボタンを押すたびに抽出量を変更できます(1L→1.5L→3分→抽出量未選択状態→1Lの繰り返し)。
- 抽出量選択機能を使用しなくても抽出は可能です(抽出レバーを押している間、抽出されます)。

02.お水の抽出

抽出レバーを押すと、選択されたお水が抽出されます。

レバーを離すと、抽出が停止します。



03.抽出量ボタンについて(決まった量を抽出したい場合)

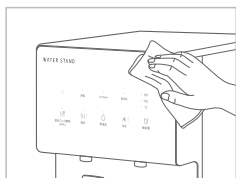
抽出量ボタンを使用し、お好みの抽出量を選択する事もできます。



- 抽出量ボタンを押すたびに抽出量を変更できます(1L→1.5L→3分→抽出量未選択状態→1Lの繰り返し)。
- お好みの抽出量を選択後、抽出レバーを押すと、選択された量で抽出されます。
抽出レバーを押し続ける必要はありません(1回押すと連続で抽出されます)。
抽出中にレバーを押すと、途中で抽出を止めることもできます。
抽出量の表記はあくまでも目安です(使用環境、タンク内の水位などにより前後する場合があります)。

1 清掃方法

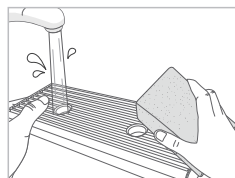
本体のお手入れ



1～2週間ごとに清掃してください。
乾いた柔らかい布などで拭いてください。汚れがひどい場合は、布に少し水を含ませて拭いてください。

- 本体に直接水をかけないでください
- シンナー、ベンジン、研磨剤を含む洗剤、硬いたわしなどは使用しないでください

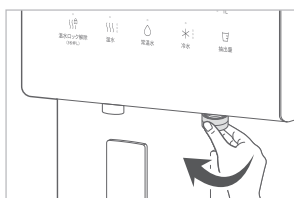
受け皿のお手入れ



汚れたらすぐに清掃してください。
本体から受け皿を取り外し、中性洗剤で洗ってください。しっかりと拭いてから本体にセットしてください。

抽出口リングのお手入れ

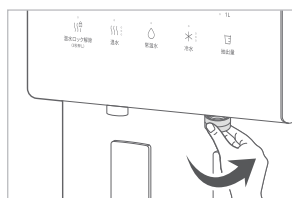
汚れたらすぐに清掃してください。



抽出口リングを矢印の方向に回して取り外してください。



乾いた柔らかい布などで拭いてください。汚れがひどい場合は、中性洗剤などで洗ってください。



抽出口リングを矢印の方向に回して取り付けてください。



長期間使用しなかった場合

3日以上使用しなかった場合は、サーバー内の水を全て排水してください。

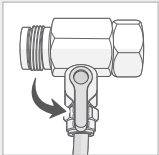
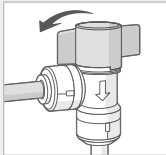
排水は抽出ボタンで連続抽出を選択して行い、抽出口から水が出なくなるまで続けてください。

1 故障かな?と思ったら

カスタマーセンターへご連絡いただく前に、下記の症状・チェック項目・対処方法をご確認ください。

お水が全く出ない

01.温水/常温水/冷水が抽出できない

電源の確認	電源プラグが100V～50/60Hzのコンセントに接続されていることを確認してください。
断水の確認	原水(水道水)の断水が発生していないか確認してください。
止水栓と ハンドバルブ	下の画像を参照し、止水栓と本体内部のハンドバルブが開いていることを確認してください。  • 止水栓  • ハンドバルブ
チューブの折れ	チューブが折れ曲がっていると、水が出なくなることがあります。 カスタマーセンターへ連絡してください。
水の使用量	一度に大量の水を抽出すると、タンク内の水が不足し抽出できなくなる場合があります。 タンクにお水が溜まるまで少しお待ちください。
フィルターの 詰まり	定期的にフィルターを交換しないと、フィルターが詰まり、水が出なくなることがあります。 定期的なメンテナンス(フィルター交換)を必ず受けてください。

02.温水が抽出できない

温水ロック (チャイルドロック) の確認	温水ロック(チャイルドロック)を解除しましたか? 温水ロック解除ボタンを3秒以上長押しすると温水ロックが解除され、温水が抽出できます。
----------------------------	--

1 故障かな?と思ったら

カスタマーセンターへご連絡いただく前に、下記の症状・チェック項目・対処方法をご確認ください。

お水の温度

01.冷水が冷たくない

冷水の使用量	冷水を抽出した後は冷水タンクに常温水が補充されますので、大量の冷水を抽出した後は冷えるまでに時間がかかります。 しばらくお待ちいただいた後に使用してください。
冷水機能オフ	冷水温度表示ランプが消灯している場合は、冷水機能がオフになっています。 冷水ボタンを3秒以上長押しして、冷水機能をオンにしてください。
壁との距離	本体の内部に熱がこもりやすい環境だと、冷水が冷えにくくなります。 製品背面の放熱板から熱を放散させるため、 壁と製品の間は背面:10cm以上/側面:5cm以上の距離を空けてください。
節電モード	節電モードがオンになっていると、使い始めのお水があまり冷たくないことがあります。 冷えるまでお待ちいただくか、節電モードをオフにしてご使用ください。

02.温水が熱くない

温水の使用量	温水を抽出した後は温水タンクに常温水が補充されますので、大量の温水を抽出した後は熱くなるまでに時間がかかります。 しばらくお待ちいただいた後に使用してください。
温水機能オフ	温水温度表示ランプが消灯している場合は、温水機能がオフになっています。 温水ボタンを長押しして、温水機能をオンにしてください。
温水加熱中	この製品は温水タンクをヒーターで加熱する方式の製品で、温水が熱くなるまでに時間を要します。 水道水が冷たく、室温が低くなりがちな冬場は特に温水が温まりにくくなります。
節電モード	節電モードがオンになっていると、使い始めのお湯がぬるいことがあります。 熱くなるまでお待ちいただくか、節電モードをオフにしてご使用ください。

音がうるさい

01.異音がする

設置場所	丈夫ではない床や、平らではない場所に製品を設置すると、異音が発生することがあります。丈夫で平らな場所に設置してください。
壁との距離	壁と製品の間は背面:10cm以上/側面:5cm以上の距離を空けてください。
周囲の物	製品の後ろや上に物が置いてあると、騒音が発生することがあります。周囲の物を片付けてから使用してください。
コンプレッサーの音	コンプレッサー(冷却装置)から「ウィーン」という音が発生することがありますが、コンプレッサーの正常な稼働音ですので、安心してお使いください。

水の味がおかしい

01.水の味がおかしい

フィルター交換	フィルターの交換時期を過ぎると、浄水性能が低下します。定期的なメンテナンス(フィルター交換)を必ず受けてください。
長期間未使用	長期間使用しなかった場合、温水/常温水/冷水タンクのお水をすべて排水してください。新たに溜まったお水も一度すべて排水してからお使いください。

1 故障かな?と思ったら

カスタマーセンターへご連絡いただく前に、下記の症状・チェック項目・対処方法をご確認ください。

結露の発生

01.結露が発生している

設置環境	湿度が高い場合(梅雨時期など)、製品の内部に結露が発生することがありますので、乾いたタオルなどで拭いてください。
------	--

その他のトラブル

水が出ない	止水栓が開いているか確認してください。
電源が入らない	電源プラグが100V～50/60Hzのコンセントに接続されていることを確認してください。
水漏れの発生	止水栓を閉じてから、カスタマーセンターへ連絡してください。

2 仕様

品名	サーバー形浄水器		
製品名	ウォータースタンド プライムスタンド		
型式	CHP-5723N		
浄水方式	静電吸着方式		
定格電圧	100 V～ 50/60 Hz		
消費電力	冷水:1.5 A/120 W 温水:550 W		
フィルターの素材	ネオセンスフィルター： ポリエチレン/活性炭	ナノトラップフィルター： ベーマイト/ポリプロピレン/ セルロース	イノセンスフィルター： 活性炭/不織布
製品サイズ	320mm (横) × 490mm (奥行) × 1260mm (高さ)		
使用水温	5 °C - 35 °C		
使用環境温度	5 °C - 35 °C		
有効浄水量	7300 L		
製品重量	33 kg		

- 製品のデザイン及び規格などは法令の適用、製品の改良及び品質向上などのために事前予告なく変更されることがあります。
- 井戸水は使用できません。水道水を使用してください。

3 製品品質表示

型式	CHP-5723N		
材料の種類	本体:ABS樹脂 抽出口:PCT樹脂 給水チューブ:ポリエチレン樹脂		
ろ材の種類	活性炭/不織布		
ろ過流量	0.6 L/min (JIS S 3201による試験結果)		
最小動水圧	0.09 Mpa(JIS S 3201による試験結果)		
ろ過水容量	温水:3.6 L/常温水:9.5 L/冷水:8.5 L (JIS S 3201による試験結果)		
浄水能力	遊離残留塩素	総ろ過水量7300 L	除去率80% (JIS S 3201による試験結果)
	濁り	総ろ過水量7300 L	除去率80% (JIS S 3201による試験結果)
	クロロホルム	総ろ過水量7300 L	除去率80% (JIS S 3201による試験結果)
	ブロモジクロロメタン	総ろ過水量7300 L	除去率80% (JIS S 3201による試験結果)
	ジブロモクロロメタン	総ろ過水量7300 L	除去率80% (JIS S 3201による試験結果)
	ブロモホルム	総ろ過水量7300 L	除去率80% (JIS S 3201による試験結果)
	トリクロロエチレン	総ろ過水量7300 L	除去率80% (JIS S 3201による試験結果)
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量7300 L	除去率80% (JIS S 3201による試験結果)
	総トリハロメタン	総ろ過水量7300 L	除去率80% (JIS S 3201による試験結果)
	2-MIB	総ろ過水量7300 L	除去率80% (JIS S 3201による試験結果)
	CAT	総ろ過水量7300 L	除去率80% (JIS S 3201による試験結果)
溶解性鉛	総ろ過水量7300 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	ネオセンスフィルター	6か月	
	ナノトラップフィルター	12か月	
	イノセンスフィルター	12か月	
	※1日あたりの使用量の目安 20 L		
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でない場合、本来の除去能力が発揮されない場合があります。 2. 3日以上使用しなかった場合はサーバー内のお水をすべて抜いてください。 3. 毎日の使用開始時は一杯目のお水を捨ててからご使用ください。 4. 水道水の水質基準に適合したお水をご使用ください(井戸水には設置不可)。 5. フィルター交換時期の目安は、原水の水質、水圧、使用量などにより変わる場合があります。 6. ろ過したお水は早めにご使用ください。 7. 凍結の恐れのある場所に設置しないでください。 8. 35度を超える原水は本体に通さないでください。 9. 小さなお子さまがご使用になる際は、必ず保護者の方と一緒にお使いください。 10. この製品にはUV照射機能が搭載されています。分解・改造などにより光源を露出させ、肉眼で見えるようなことは絶対にしないでください。 		

I

II

III

IV

その他

I

II

III

IV

その他

coway

001

9248963

WATER STAND

ウォータースタンド

<http://waterstand.jp/>

