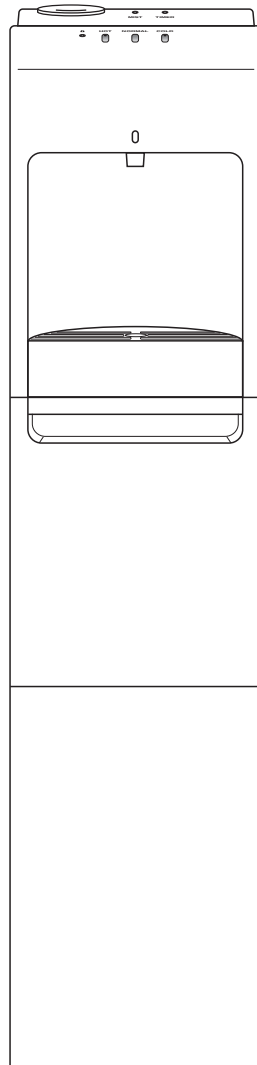


取扱説明書

ウォーターサーバー

型式：WFD-4610

このたびはご契約いただきまして、誠にありがとうございます。
ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、製品を正しくお使いください。
お読みになった後はいつでも見られる場所に大切に保管してください。



小さなお子様がいらっしゃるご家庭へ





本製品は常時温水が使用できることから、小さなお子様が誤って操作をしますと、火傷をしてしまう恐れがありますので、ご使用の際は十分にご注意ください。

目次










安全上の注意	P3	
各部のなまえとはたらき	P7	
ウォーターサーバー設置前の確認	P10	
初期設置の手順	P11	
日々のご使用について	P14	
基本機能	P15	
省エネ機能	P18	
再加熱機能	P20	
フィルターカートリッジの交換方法	P21	
噴霧機能	噴霧器専用貯水タンクのセット方法	P23
	噴霧操作の手順	P23
	噴霧タイマーの設定	P24
その他のお手入れ	P25	
ご利用途中で電源プラグを差し直す場合／停電になった場合	P28	
異常時のエラー表示	P29	
故障かな?と思ったら	P30	
仕様	P32	
お引越し・返却のとき	P34	

安全上の注意 ————— 必ずお守りください

ご使用前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。本文中の「図記号」の意味は次のとおりです。

表示の説明	図記号の説明
 警告 「死亡または重症を負う可能性がある内容」を示します。	 禁止 「してはいけないこと(禁止)」を示します。
 注意 「軽傷を負うことや、家屋・家財などの損害が発生する可能性がある内容」を示します。	 指示 「しなければならない(指示)」を示します。

■電源コード・電源プラグの扱いかた

 警告	
 指示	● 電源は交流100Vで、定格15A以上のコンセントを使用する 定格電圧以外の電圧で使用すると、感電、火災の原因になります。
 禁止	● 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの挿し込みがゆるいときは使わない 感電、短絡、発火の原因になります。
 禁止	● たこ足配線はしない(延長コード、電源タップは使用しない) ウォーターサーバーが正常に動作しなかったり、火災の原因になります。
 指示	● 電源プラグは根元まで確実に挿し込む 感電、短絡、発火の原因になります。
 禁止	● 濡れた手で電源プラグを抜き挿ししない 感電、ケガの原因になります。
 禁止	● 電源コードや電源プラグをウォーターサーバーで押し付けない 感電、火災の原因になります。
 指示	● 電源プラグのほこりは定期的に拭き取る 火災の原因になります。
 指示	● 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く 感電、短絡、発火の原因になります。

■設置するとき

警告



- **アースを接続する（アース工事は、最寄りの電気工事店に依頼してください）**
漏電や故障の時に感電する原因になります。



- **アースはガス管や電話回線のアースなどに接続しない**
火災の原因になります。



- **ストーブやコンロの横など、油、可燃性ガスが漏れるおそれのある場所には設置しない**
万が一油、可燃性ガスが漏れて製品本体の周辺に溜まると、発火の原因になります。

注意



- **水平で安定した場所に設置する**
ウォーターサーバー本体が転倒して、ケガ、故障の原因になります。



- **直射日光が当たる場所や暖房機器の近くなど、高温多湿になる場所には設置しない**
水質が悪化してしまい、異味・異臭を感じたり、体調に悪影響を及ぼすおそれがあります。



- **屋外に設置しない**
製品は屋内用です。感電、故障の原因になります。



- **水のかかる場所には設置しない**
漏電時に感電する原因になります。

■お使いのとき

警告



- **ウォーターサーバーの中にお水が入っていない状態で「HOTスイッチ」は入れない**
空焚きして火災、故障の原因になります。



- **火気を近づけない**
火災、故障の原因になります。



- **子供など取り扱いに不慣れな方だけで使わせたり、乳幼児に触れさせたりしない**
感電、ケガ、火傷の原因になります。



- **近くで可燃性スプレーを使わない**
引火して火災の原因になります。

■お使いのとき(つづき)

警告



- 注水時のお湯に手を触れない
火傷の原因になります。



- 分解・改造・修理はしない
故障、感電、ケガの原因になります。

注意



- ウォーターサーバーの上に物を置いたり、乗ったり、傾けたり、ゆすったりしない
火傷、故障の原因になります。



- フィルターカートリッジは専用の物を使用する
水漏れ、故障の原因になります。

■お手入れ・その他

警告



- サーバー本体に水をかけたり、水洗いしたりしない
漏電や短絡を起こし、感電、火災、故障の原因になります。



- ウォーターサーバーに異常がある場合は、事故防止のため、電源プラグを抜いて、お客様サポートセンターに必ず連絡する
故障、感電、火災の原因になります。

注意



- シンナー・ベンジン、塩素系・酸性タイプの洗剤を使用しない
ひび割れ、感電、引火、有毒ガス発生の原因になります。



- 長期間(2週間以上)使用しない場合でも、電源プラグをコンセントから抜かない。
水質が悪化してしまい、異味・異臭を感じたり、体調に悪影響を及ぼす恐れがあります。

■噴霧器お使いのとき

警告



禁止

- 水道水または本製品専用の次亜塩素酸水以外の液体を入れて使用しない
故障・破損の原因になります。



禁止

- 次亜塩素酸水は正しい濃度(3ppm程度)でご使用ください
故障の原因になります。



禁止

- 化学薬品・その他薬品と混ぜないでください
有害物質が発生する可能性があります。



禁止

- 塩素アレルギーをお持ちの方は使用しない
体調に異常が出た場合は直ちに医師の診察を受けてください



禁止

- 医療用吸入器ではありませんので、直接吸入しないでください
体質により、まれに健康を害する原因になります。



禁止

- 本体内部のお手入れに洗浄剤は使用しない
洗浄剤が残ると、有毒ガスが発生し、体調に悪影響を及ぼす恐れがあります。

注意



禁止

- 湿度の高い場所で運転したり、加湿し過ぎたりしない
室内が多湿により、結露・カビや雑菌の繁殖・故障の原因になります。



禁止

- パソコンやテレビなどの電気製品や精密機器の近くでは使用しない
直接機器に霧がかかると、故障の原因になります。



禁止

- 家具や壁、カーテン、電気製品などが直接あたる場所では使用しない
変形・変色・錆び・シミ・故障の原因になります。



禁止

- 吹出口を塞がない
故障の原因になります。



指示

- 給水タンクや補助タンクは定期的にお手入れをして、常に清潔な状態で使用する
カビや雑菌が増殖して、異臭を発生したり、体調に悪影響を及ぼす恐れがあります。

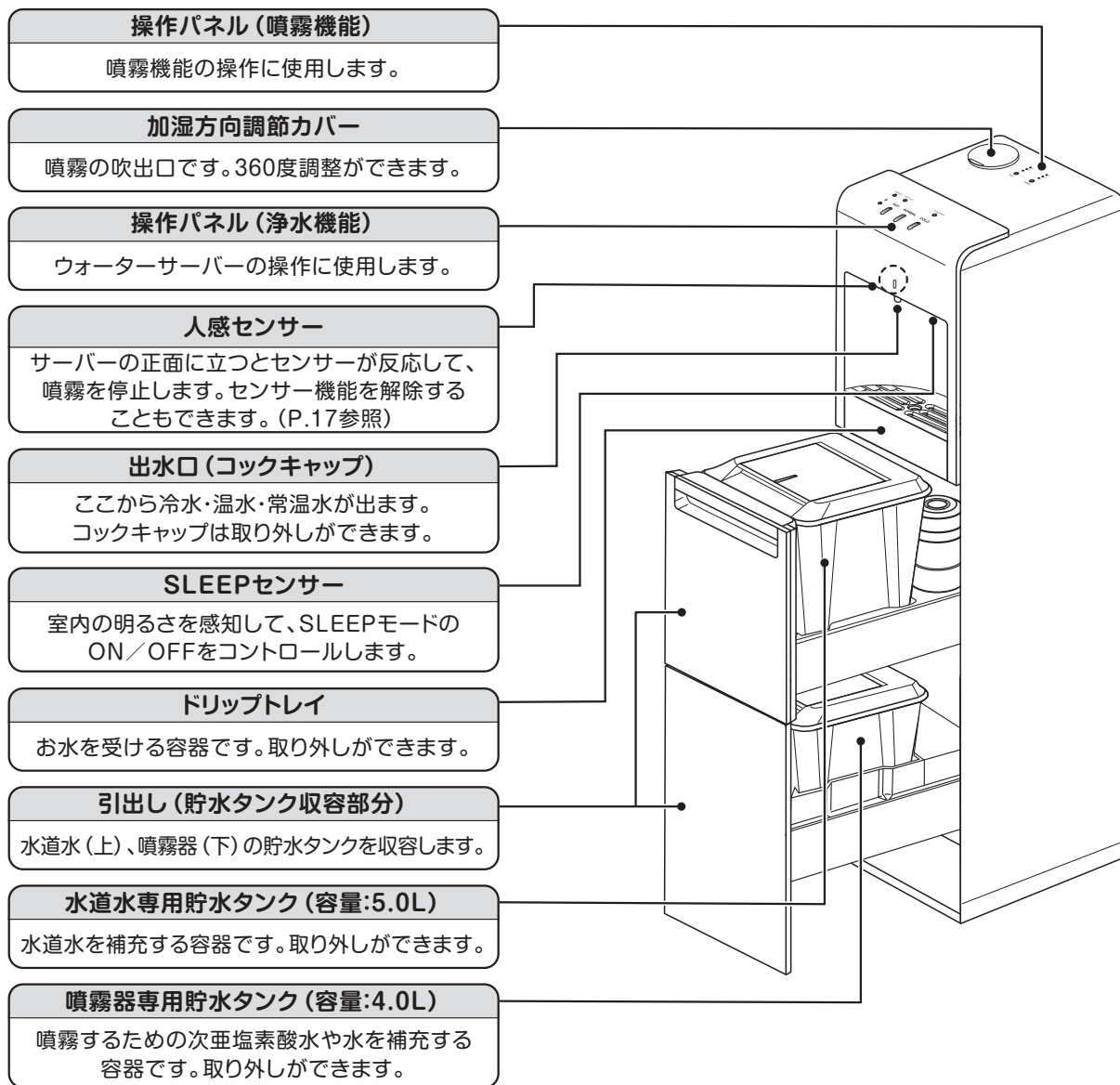


禁止

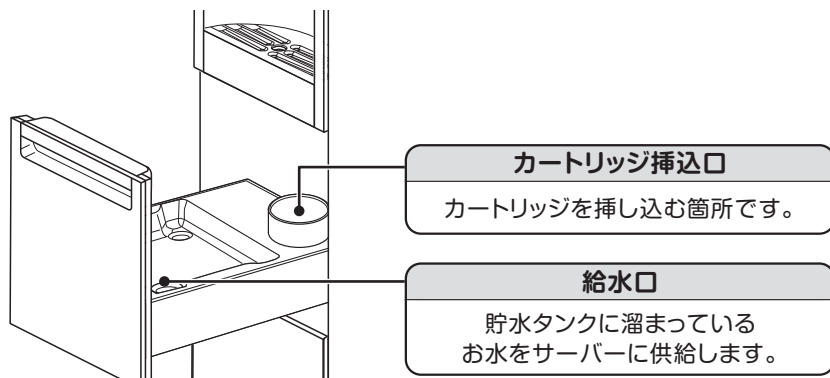
- 直射日光のあたる場所や暖房器具の近くでは使用しない
変形、変色をしたり誤作動をすることがあります。

各部のなまえとはたらき

ウォーターサーバー正面



ホルダー内部



付属品

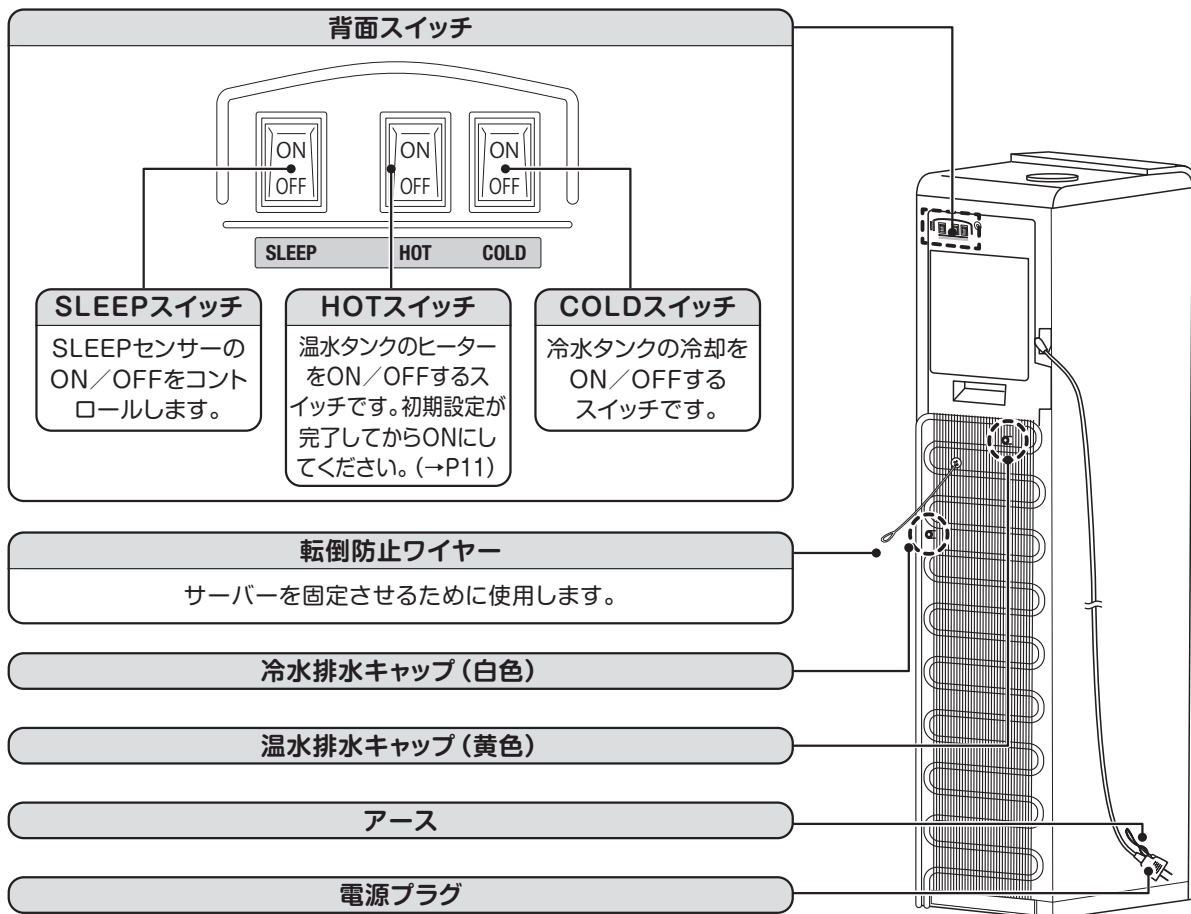
フィルターカートリッジ

水道水をろ過するフィルターです。サーバーを使用する場合は必ずセットください。

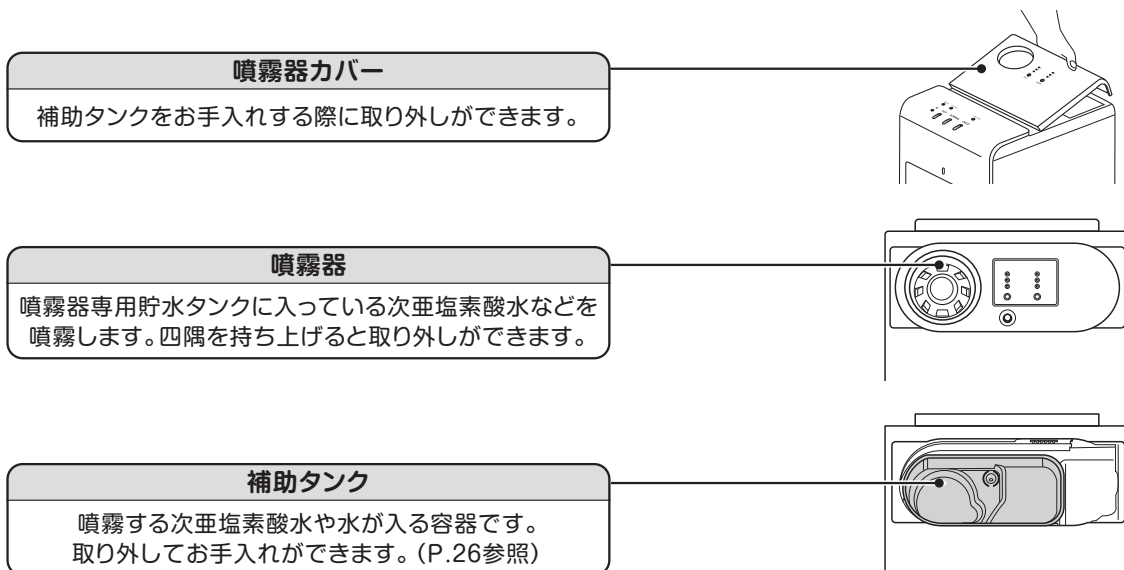


各部のなまえとはたらき

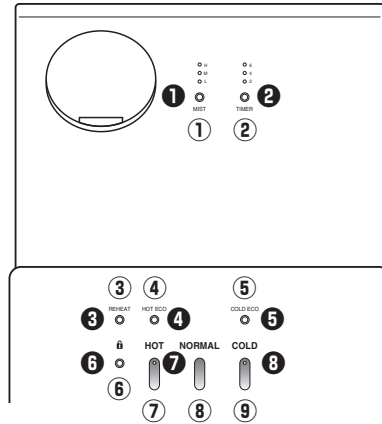
ウォーターサーバー背面



噴霧器内部



操作パネル ※操作パネルに水をこぼすと故障の原因になります。



■ボタン ※タッチ式のボタンとなります。

番号	名称	説明
①	MISTボタン	サーバー正面に立ち、MISTボタンを押すとMISTランプとL(LOW)ランプが点滅し、サーバーから離れると噴霧が始まります。更にMISTボタンを押すと好みの噴霧量「L(LOW)、M(MIDDLE)、H(HIGH)」に調整できます。
②	TIMERボタン	MISTランプが点滅している状態で、TIMERボタンを押すとTIMERランプと2(2時間)ランプが点滅し、サーバーから離れると設定時間後に噴霧が止まります。更にTIMERボタンを押すと好みの時間「2(2時間)、4(4時間)、6(6時間)」に設定できます。
③	REHEATボタン	ボタンを2秒間長押しするとアラームが鳴り、REHEATランプが「赤色」に点滅して”温水の再加熱”を行います。再加熱が完了すると「赤色」に”点灯”します。
④	HOT ECOボタン	ボタンを2秒間長押しするとアラームが鳴り、HOT ECOランプが「オレンジ色」に点灯して”HOT ECOモード”に切り替わります。
⑤	COLD ECOボタン	ボタンを2秒間長押しするとアラームが鳴り、COLD ECOランプが「緑色」に点灯して”COLD ECOモード”に切り替わります。
⑥	UNLOCKボタン	ボタンを2秒間長押しするとアラームが鳴り、UNLOCKランプが「オレンジ色」に点灯してロックが解除されます。
⑦	HOTボタン	ロックを解除した後にボタンを押し続けると温水が出ます。背面HOTスイッチを”ON”にするとHOTランプが点灯します。
⑧	NORMALボタン	ボタンを押し続けると常温水が出ます。
⑨	COLDボタン	ボタンを押し続けると冷水が出ます。背面COLDスイッチを”ON”にするとCOLDランプが点灯します。

■ランプ

番号	名称	説明
①	MISTランプ	噴霧中は噴霧量に合わせて L、M、Hのいずれかと共に青色に点灯します。
②	TIMERランプ	噴霧中にタイマー機能を設定すると 2、4、6のいずれかと共に青色に点灯します。
③	REHEATランプ	再加熱中は赤色に”点滅”して、再加熱が完了すると赤色に”点灯”します。
④	HOT ECOランプ	HOT ECOモード中はオレンジ色に点灯します。
⑤	COLD ECOランプ	COLD ECOモード中は緑色に点灯します。
⑥	UNLOCKランプ	ロックが解除されるとオレンジ色に点灯します。
⑦	HOTランプ	背面のHOTスイッチを”ON”にすると点灯します。
⑧	COLDランプ	背面のCOLDスイッチを”ON”にすると点灯します。

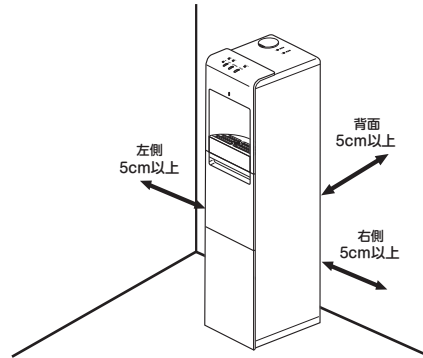
ウォーターサーバー設置前の確認

ウォーターサーバーを設置される前に、以下の項目をご確認ください。

設置場所をご確認ください。

- ・ 熱気を逃せる次のスペースを確保する

上面	開放
正面	開放
背面	5cm以上
右側	5cm以上
左側	5cm以上



設置できる場所

- ・ 水平で安定した場所

設置できない場所

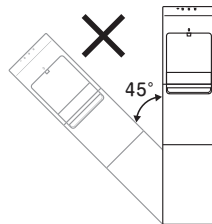
- ・ 傾斜のある場所
- ・ 床の強度が弱い場所
- ・ 直射日光の当たる場所
- ・ 高温多湿のところ
- ・ 熱器具の近く
- ・ 水のかかる場所
- ・ 屋外

環境

- ・ 臭いの強いものの近くに置くと、お水に臭いが移る可能性があります。芳香剤、柔軟剤、洗剤、たばこ、線香など

移動する場合は本体を45°以上傾けないでください。

- ・ 冷却機能が動かなくなる原因になります。



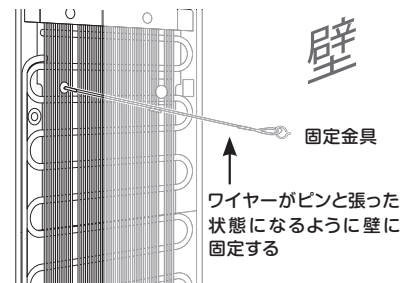
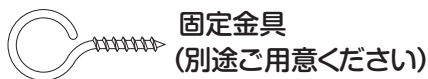
設置後に保護のために貼られているフィルムとテープを剥がしてください。

- ※ 貼られたままにしておくと、汚れや外装の色落ちの原因になります。

事故防止の為に、転倒防止ワイヤーとアースの取り付けをおすすめします。

転倒防止ワイヤーの取り付け

地震や振動による転倒を防止するため、転倒防止ワイヤーを壁に固定してください。



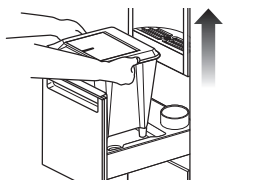
空焚き防止の為に、ウォーターサーバー設置前の確認が終わっても、すぐに電源プラグをコンセントに入れないでください。

初期設置の手順

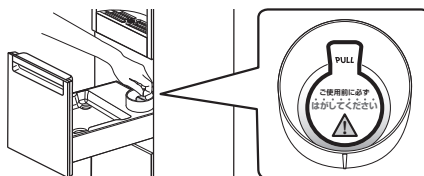
※ウォーターサーバーを保護しているフィルムやテープを全てはがしてください。

フィルターカートリッジのセット ※正しくセットされていないと、水漏れの原因となります。

① 引出しを開けて貯水タンクを取り外します。



② カートリッジ挿入口の衛生シールをはがします。



③ カートリッジをセットしてください。

① カートリッジ先端のキャップを外してください。※水漏れの原因になりますので、赤色のパッキンは絶対に外さないでください。



② カートリッジのシールに記載している“挿し込み位置▽”と“ホルダーのライン”を合わせて垂直にしっかり挿し込み...



③ 下に押し込みながら、回らなくなるまで、右に回してください。



貯水タンクのセット ※正しくセットされていないと、水漏れの原因となります。

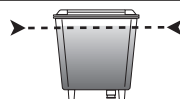
④ ホルダーに貯水タンクをセットしてお水を入れてください。



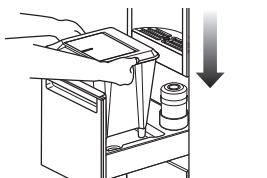
指示

重要

貯水タンクに入れるお水の量は、右のイラストのように8分目以上（貯水タンク接合部あたりまで）入れてください。※お水は必ず水道水を使用してください。



① 貯水タンクをホルダーにセットしてください。（上からしっかりと押し込んでください）



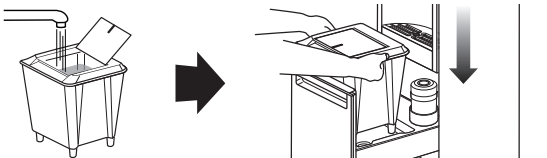
② 貯水タンクのふたを開けて水差しなどでお水を入れてください。



③ 貯水タンクのふたを閉めてください。

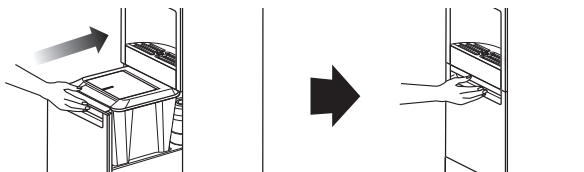


★右図のように、貯水タンクに直接お水を入れた後に、ホルダーへのセットも可能です。




初期設置の手順

⑤ 引出しを閉めます。



初期給水作業 ※初期給水作業は“初回設置時のみ”行い、以降の使用途中では行わないでください。


⑥ 電源プラグをコンセントに挿し込みます。

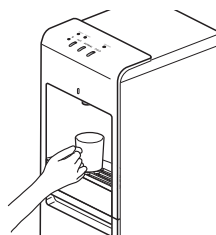
 背面のスイッチは“OFF”のままにしておいてください。



⑦ トレイにコップを置きます。

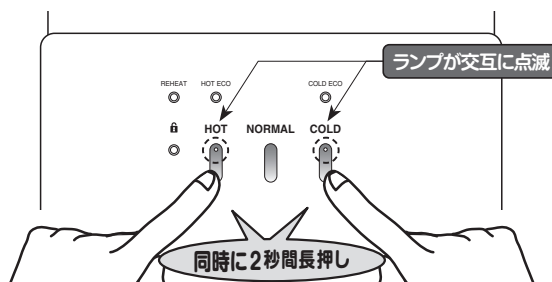
・容量300cc以上のコップを用意してください。

 手順⑧で自動でお水が出てきますので、必ずコップを置いてください。



⑧ HOTボタンとCOLDボタンを同時に2秒間長押ししてください。

- (1) 3分程度ランプが交互に点滅して、初期給水を行います。
- (2) 初期給水途中で、出水口からお水が出てきます。
- (3) アラームが鳴りランプの点滅が消灯すると終了です。



重要

出水口からお水が出てこない場合もありますが、故障ではありません。貯水タンクのお水が少なくなり、ランプが消灯したら次の手順⑨に進んでください。

※もう一度行ってしまうと多量に水が出てきてしまいますので行わないでください。

出水確認 ※⑨～⑪の作業が完了するまで、背面のスイッチは絶対に入れないでください。空焚きの原因となります。

重要

●サーバー内部の圧力を逃がすために、次からの手順は必ず

⑨(HOTの出水)→⑩(COLDの出水)→⑪(NORMALの出水)の順番で行ってください。

※手順を間違えると内部の圧力が高まり、ドリフトレイに大量にお水が排水されることがあります。

●カートリッジの能力を安定させるために、⑨HOTの出水、⑩COLDの出水ともに

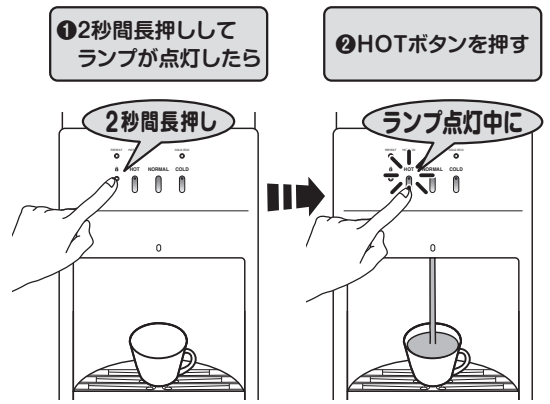
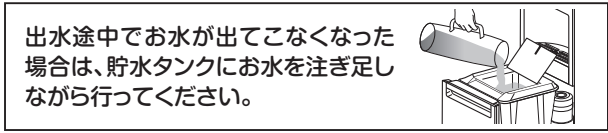
コップ7～8杯分(1.5L程度)の捨て水を行ってください。

※捨て水を行わないと、お水の味に悪影響を及ぼす恐れがあります。

※お水が出てくるまで時間がかかる場合がございますが、故障ではございません。

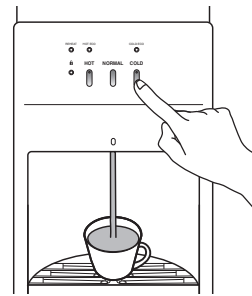
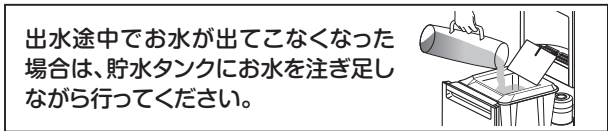
9 UNLOCKボタンを“2秒間長押し”しロックを解除してから、HOTボタンを押してコップ7~8杯分(1.5L程度)出水して捨ててください。

- ・ロックが解除されるとアラームが鳴り、UNLOCKランプが“点灯”します。
- ・HOTボタンを“押し続ける”と出水されて、HOTボタンを“離してから1秒程”で止まります。



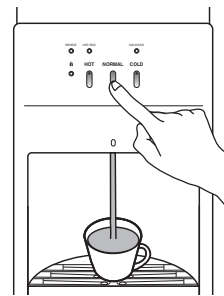
10 COLDボタンを押してコップ7~8杯分(1.5L程度)出水して捨ててください。

- ・COLDボタンを“押し続ける”と出水されて、COLDボタンを“離してから1秒程”で止まります。



11 NORMALボタンを押してお水が出ることを確認してください。

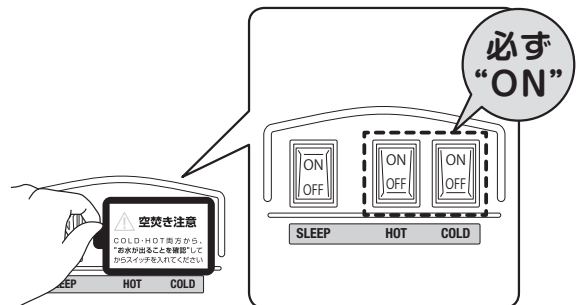
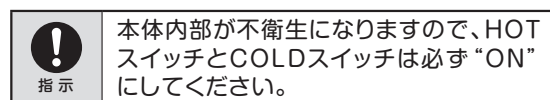
- ・NORMALボタンを“押し続ける”と出水されて、NORMALボタンを“離してから1秒程”で止まります。



背面スイッチを入れる

12 背面スイッチのシールをはがしてHOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にします。

- ・HOTランプとCOLDランプが“点灯”します。
- ・SLEEP機能をご利用する場合は、SLEEPスイッチを“ON”にしてください。(P.19参照)



初期設置完了です。背面スイッチを“ON”にしてから”およそ60分程度でお水が適温になりますのでご使用ください。

日々のご使用について

日々のご使用について

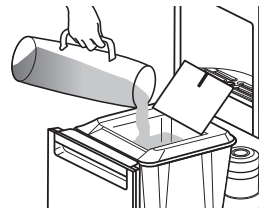
重要 貯水タンクへのお水の補充について

- ボタンを押しての出水行為中に“ポンプの空回り音”がしたら、お水の補充をしてください。

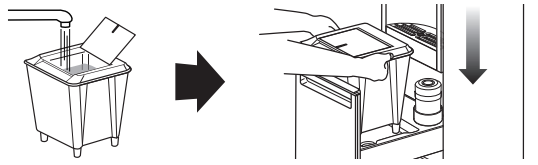


指示

故障の原因になりますので、ポンプ空回り音がしてから出水行為はしないでください。



★右図のように、貯水タンクに直接お水を入れた後に、ホルダーへのセットも可能です。



重要 ドリフトレイを取り外してのご使用はお控えください

- サーバー内部の圧力を逃がすために、出水時、または湯沸しの際に“ドリフトレイにお水が排水される”場合がありますので、ドリフトレイを取り外してのご使用はお控えください。
- 水漏れ防止のために、ドリフトレイを正しく取り付けてください。
- 1週間に1回、必ずドリフトレイに溜まっているお水を排水してお手入れをしてください。



フィルターカートリッジの交換について

- 12ヶ月に一度の頻度でフィルターカートリッジを交換してください。(P.21参照) ※ご使用済みのカートリッジは、プラスチックゴミとして廃棄してください。



指示

水質の劣化や故障の原因となりますので、定期的に交換してください。



冷却と湯沸し時間について

【冷却時間】

常温の状態から60分程度で適温(10℃以下)になります。

※設置環境により冷却時間が延びる場合があります。

【湯沸し時間】

常温の状態から30分程度で適温(80℃以上)になります。

※設置環境により湯沸し時間が延びる場合があります。

【貯水タンクから冷却・湯沸しタンクへの供給】

冷水・温水を出すたびに、貯水タンクから常温のお水が供給されますので、連続で出水すると、ぬるいお水が出てきます。

製品本体の熱について

サーバー稼働時は、多少製品本体に熱を持ちますが異常ではありません。

基本機能

常温水の出し方 ※電源プラグが入っていないと出水しません。

NORMALボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

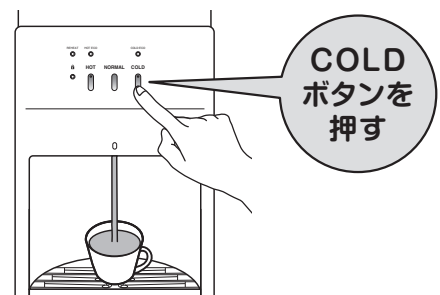
※長時間使用していないと、冷たいお水が出る場合があります。



冷水の出し方 ※電源プラグが入っていないと出水しません。

COLDボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

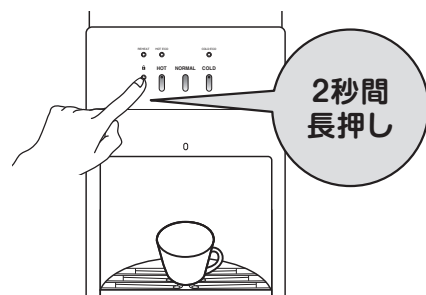
※コップ1杯目（出始めの30cc程度）は、ぬるい場合があります。



温水の出し方 ※電源プラグが入っていないと出水しません。

1 UNLOCKボタンを“2秒間長押し”してロックを解除します。

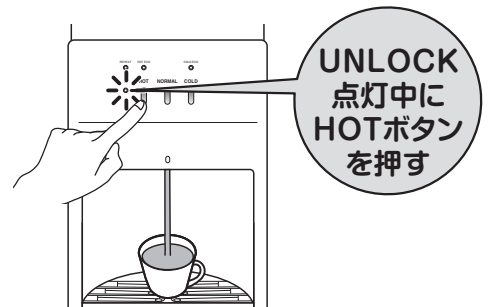
- ・ロックが解除されるとアラームが鳴り、UNLOCKランプが“点灯”します。
- ・ロック解除後は“10秒間経過”または、UNLOCKボタンを再度押すとランプが“消灯”してロック状態になります。



2 UNLOCKランプが“点灯中”にHOTボタンを“押し続ける”と出水されて、ボタンを“離してから1秒程”で止まります。

- ・温水使用時は火傷にご注意ください。

※コップ1杯目（出始めの30cc程度）は、ぬるい場合があります。



基本機能

冷水チャイルドロック機能

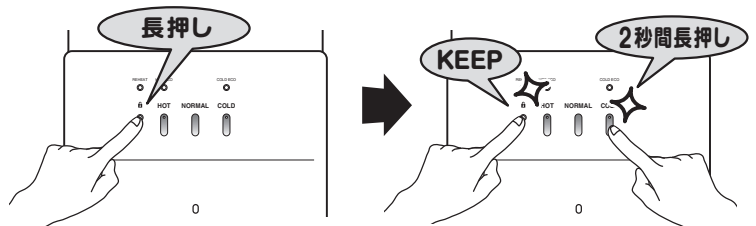
冷水チャイルドロック機能とは

温水と同じように冷水にもロックを設定する機能です。※必要に応じて設定してください。

設定方法

UNLOCKボタンを長押ししたまま、アラーム後にCOLDボタンを2秒間長押しします。

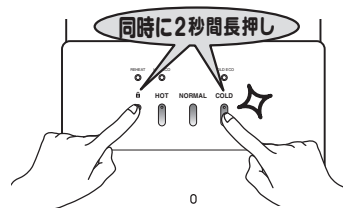
- ・アラームが鳴り、UNLOCKランプとCOLDランプが3回点滅したら設定完了です。
- ※チャイルドロック設定後はCOLDボタンを押してもUNLOCKランプが点滅し、お水は出ません。



解除方法

UNLOCKボタンとCOLDボタンを同時に2秒間長押しします。

- ・アラームが鳴り、COLDランプが3回点滅したら解除完了です。



常温水チャイルドロック機能

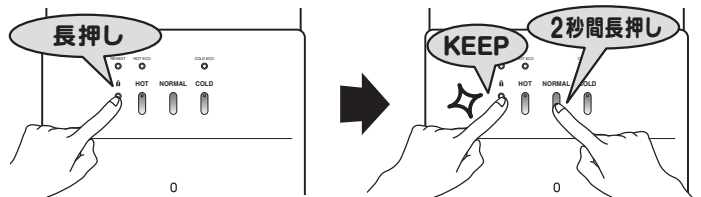
常温水チャイルドロック機能とは

温水と同じように常温水にもロックを設定する機能です。※必要に応じて設定してください。

設定方法

UNLOCKボタンを長押ししたまま、アラーム後にNORMALボタンを2秒間長押しします。

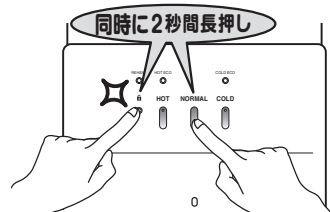
- ・アラームが鳴り、UNLOCKランプが「チカ」「チカ」「チカ」と3回点滅したら設定完了です。
- ※チャイルドロック設定後はNORMALボタンを押してもUNLOCKランプが点滅し、お水は出ません。



解除方法

UNLOCKボタンとNORMALボタンを同時に2秒間長押しします。

- ・アラームが鳴り、UNLOCKランプが「チカチカ」「チカチカ」「チカチカ」と3回点滅したら解除完了です。



人体感知機能

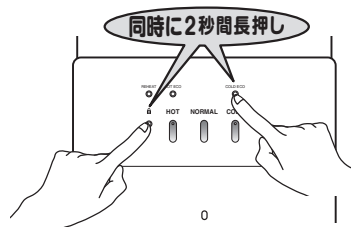
人体感知機能とは

人感センサーの機能を解除または再設定する機能です。人体感知機能を解除すると製品本体に近づいても噴霧し続けます。

解除方法

UNLOCKボタンとCOLD ECOボタンを2秒間長押しするとアラームが鳴り、人体感知機能は解除されます。

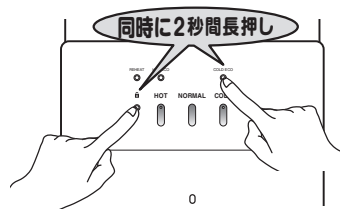
- ・アラームが「ティーン」と一回鳴ると解除完了です。



再設定方法

UNLOCKボタンとCOLD ECOボタンを2秒間長押しするとアラームが鳴り、人体感知機能は再設定されます。

- ・アラームが「ティティーン」と一回鳴ると再設定完了です。



省エネ機能

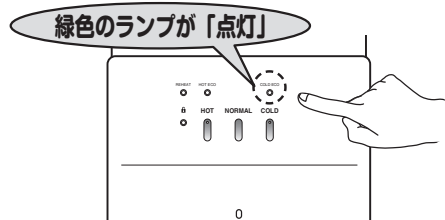
COLD ECOモード ※COLDスイッチがOFFの場合は使用できません。

COLD ECOモードとは

冷水の温度を 15℃前後に上げて、消費電力を抑える機能です。

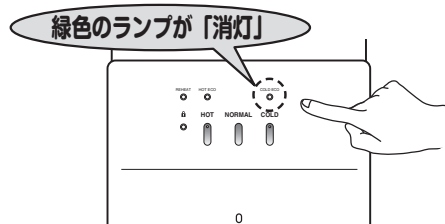
設定方法

COLD ECOボタンを2秒間長押しすると
アラームが鳴り、ランプが点灯したら設定完了
です。



解除方法

COLD ECOボタンを2秒間長押しすると
アラームが鳴り、ランプが消灯したら解除完了
です。



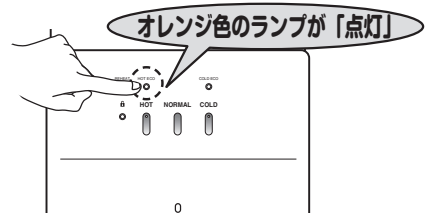
HOT ECOモード ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

HOT ECOモードとは

温水の温度を 70℃前後に下げて、消費電力を抑える機能です。

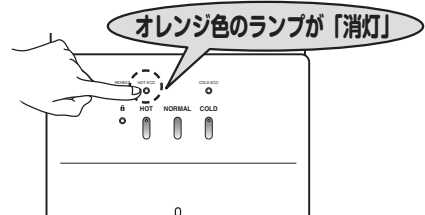
設定方法

HOT ECOボタンを2秒間長押しすると
アラームが鳴り、ランプが点灯したら設定完了
です。



解除方法

HOT ECOボタンを2秒間長押しすると
アラームが鳴り、ランプが消灯したら解除完了
です。



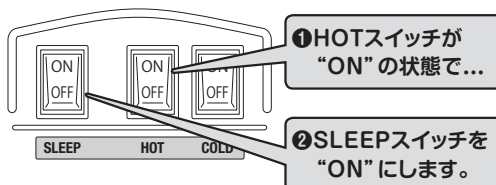
SLEEPモード ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

SLEEPモードとは

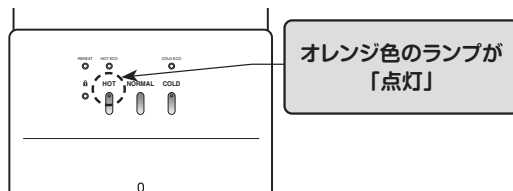
お部屋が暗くなると、自動で温水の加熱を止めて消費電力を抑える機能です。
お部屋が“暗いとき”または、“暗い状態から明るくなった直後”は温水温度が低くなっています。

設定方法

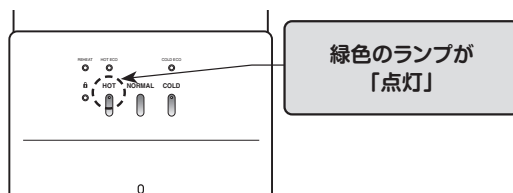
- 1 背面のHOTスイッチが“ON”の状態
でSLEEPスイッチを“ON”にしてください。



- 2 HOTランプが“オレンジ色”に点灯したら
設定完了です。



- 3 お部屋が暗くなると、自動でHOTランプ
が“緑色”に変わり温水のヒーターを切
ります。



再加熱機能

再加熱機能 ※HOTスイッチがOFFの場合は使用できません。

再加熱機能とは

温水を加熱して、高温水（約 90℃）にする機能です。

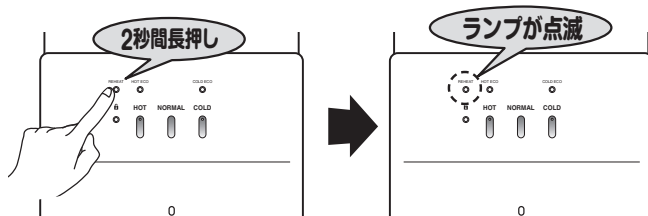
通常の温度から再加熱完了まで、2分程度かかります。

※大量に温水を出水した後や SLEEP 機能復帰後は再加熱にお時間がかかります。

設定方法

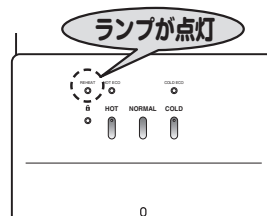
- 1 REHEATボタンを2秒間長押しします。
アラームが鳴り、ランプが点滅し加熱を開始します。

- ・再加熱中（ランプが点滅中）でも温水の出水は可能です。



- 2 アラームが鳴り、ランプが点灯したら完了です。

- ・通常の温度に下がるとランプが消灯します。

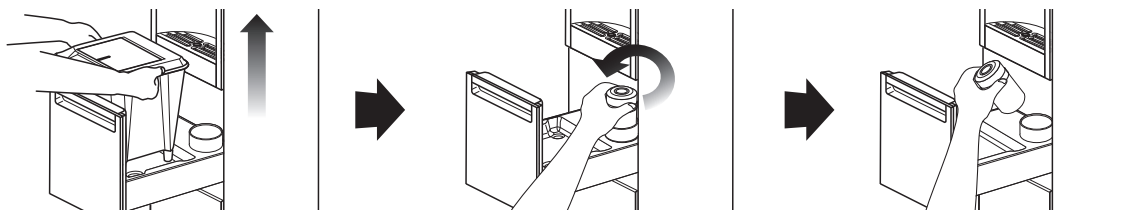


フィルターカートリッジの交換方法

12ヶ月に一度の頻度でフィルターカートリッジを交換してください。

1 貯水タンクとカートリッジを取り外します。

※ご使用済みのカートリッジは、プラスチックゴミとして廃棄してください。

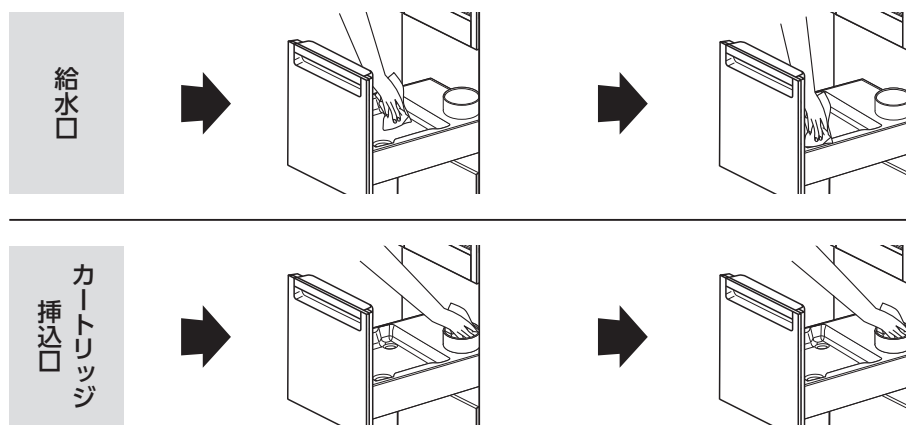


2 給水口とカートリッジ挿入口のお手入れをしてください。

※給水口に紙くすなどが入らないように注意してください。故障の原因になります。

①溜まったお水をキッチンペーパーなどで拭き取り。

②除菌シートなどを使って掃除してください。



3 新しいカートリッジをセットしてください。

①カートリッジ先端のキャップを外してください。※水漏れの原因になりますので、赤色のパッキンは絶対に外さないでください。

②カートリッジのシールに記載している“挿し込み位置▽”と“ホルダーのライン”を合わせて垂直にしっかり挿し込み...

③下に押し込みながら、回らなくなるまで、右に回してください。



フィルターカートリッジの交換方法

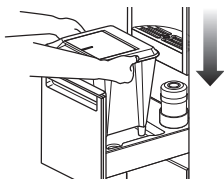
4 ホルダーに貯水タンクをセットしてお水を入れてください。

※正しくセットされていないと、水漏れの原因となります。



お水は必ず水道水を使用してください。

①貯水タンクをホルダーにセットしてください。
(上からしっかりと押し込んでください)



②貯水タンクのふたを開けて水差しなどでお水を入れてください。



③貯水タンクのふたを閉めてください。



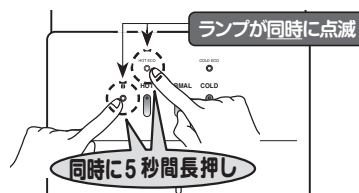
重要

- サーバー内部の圧力を逃がすために、次の⑤～⑦は必ず手順通りに行ってください。手順を間違えると内部の圧力が高いままとなり、⑨の操作時に勢いよく出水されることがあります。
- カートリッジの能力を安定させるために、⑨HOTの出水、⑩COLDの出水ともに**コップ7～8杯分(1.5L程度)の捨て水を行ってください。**※捨て水を行わないと、お水の味に悪影響を及ぼす恐れがあります。※お水が出てくるまで時間がかかる場合がございますが、故障ではございません。

5 トレイにコップを置いてください。 ※容量300cc以上のコップを用意してください。

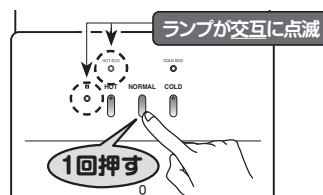
6 UNLOCKボタンとHOT ECOボタンを“同時に5秒間長押し”してください。アラームが鳴り、UNLOCKランプとHOT ECOランプが同時点滅になります。

※再度、UNLOCKボタンとHOT ECOボタンを“同時に5秒間長押し”すると元の状態に戻ることができます。



7 NORMALボタンを1回押してください。アラームが鳴り、UNLOCKランプとHOT ECOランプが交互点滅に変わり、出水口から300cc程度お水が出てきます。

※再度、UNLOCKボタンとHOT ECOボタンを“同時に5秒間長押し”すると元の状態に戻ることができます。



8 約1分後にアラームが3回鳴り、UNLOCKランプとHOT ECOランプの交互点滅が終了し、元の状態に戻ります。

※出水口からお水が出てこない場合もありますが、故障ではありません。

9 UNLOCKボタンを“2秒間長押し”しロックを解除してから、HOTボタンを押してコップ7～8杯分(1.5L程度)出水して捨ててください。

出水途中で水が出てこなくなった場合は、貯水タンクにお水を注ぎ足しながら行ってください。

10 COLDボタンを押してコップ7～8杯分(1.5L程度)出水して捨ててください。

11 NORMALボタンを押してお水が出ることを確認してください。

噴霧機能

噴霧機能とは

次亜塩素酸水または水道水を空間噴霧することで、空間除菌または加湿をする機能です。
本製品専用の次亜塩素酸水を噴霧する際は、**10倍以上(3ppm程度)**に希釈してご使用ください。

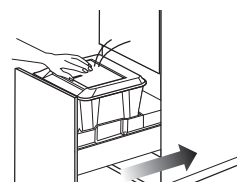
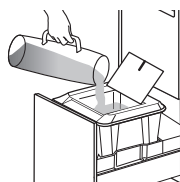
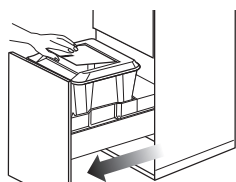
噴霧器専用貯水タンクのセット方法

① 噴霧器専用貯水タンクに本製品専用の次亜塩素酸水または水道水を入れてください。

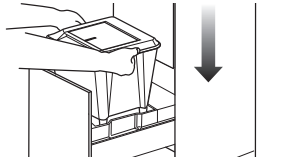
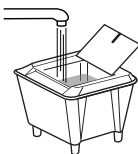
① 下の引出しを開けて
噴霧器専用貯水タンクの蓋を
開ける。

② 水差しなどを使って
次亜塩素酸水または水道水を入
れてください。
※次亜塩素酸水を使用する場合は、
下記【❶指示】を参照ください。

③ 噴霧器専用貯水タンクのふた
を閉めて引出しを閉めてくだ
さい。



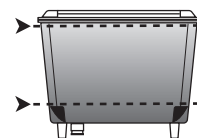
★右図のように、貯水タンクに直接
お水を入れた後に、ホルダーへの
セットも可能です。



指示

重要

本製品専用の次亜塩素酸水を噴霧する場合は、水道水で10倍
以上に希釈して、**3ppm程度**の濃度で噴霧してください。
※希釈の目安として、噴霧器専用貯水タンク内側の左右にある
目印が浸るまで次亜塩素酸水(40ppm)を入れて、噴霧器専用貯
水タンクの接合部まで水道水を入れると、**3ppm程度**になります。



水道水は
ここまで

次亜塩素酸水
はここまで

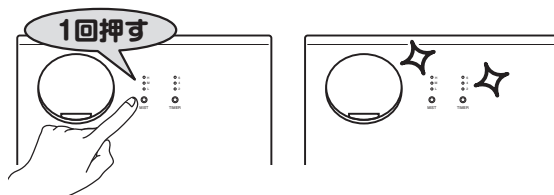
噴霧操作の手順

重要

初期状態ではサーバー正面に立たないと噴霧機能の操作が行えません(人感センサーが反応すると操作が行えます)。

① MISTボタンを1回押すとアラームが鳴り、MISTランプとLランプが点滅します。MISTボタンを押すたびにアラームが鳴り、M⇒H⇒消灯⇒L⇒…と点滅位置が変更されます。

※消灯になるときのアラーム音のみ「ティティーン」と鳴ります。消灯時は噴霧されません。



噴霧量
の目安

H (HIGH)

M (MIDDLE)

L (LOW)

約300ml/h

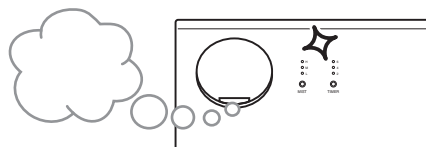
約200ml/h

約150ml/h

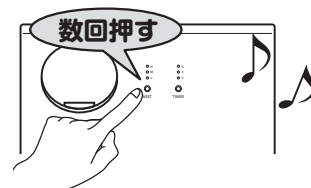
噴霧機能

- 2** サーバー正面から離れるとMISTランプが点灯に変わり噴霧が開始されます。

※初期設定では、人感センサーが働いていますので、設定した噴霧量とMISTのランプが点滅して噴霧が開始されません。人感感知機能を解除したい場合はP17を参照してください。
 ※加湿方向調節カバーで吹出口をお好みの方向に調節ができます。



- 3** 噴霧を停止する場合はMISTボタンを数回押すとアラームが「ティティーン」と鳴り、MISTランプが消灯します。



重要

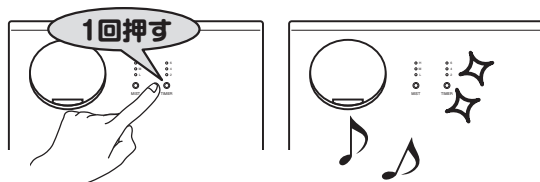
噴霧が停止し、MISTランプが「L」→「M」→「H」の順で点滅しているのは、噴霧器専用貯水タンクが空になったサインです。噴霧器専用貯水タンクにお水を補充してください。MISTボタンをタッチすると噴霧が再開されます。

噴霧タイマーの設定

重要

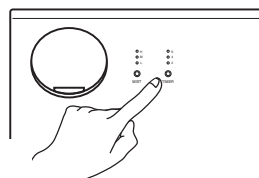
初期状態ではサーバー正面に立たないと噴霧機能の操作が行えません（人感センサーが反応すると操作が行えます）。

- 1** MISTランプが点滅状態でTIMERボタンを1回押すとアラームが鳴り、TIMERランプと2ランプが点滅します。



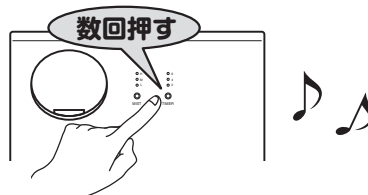
- 2** TIMERボタンを押す度に4 ⇒ 6 ⇒ 消灯 ⇒ 2 …と設定時間を変更できます。サーバー正面から離れるとTIMERランプが点灯に変わり噴霧が開始されます。

※消灯になるときのアラーム音のみ「ティティーン」と鳴ります。
 消灯時は連続噴霧になります。



- 3** 設定した時間をすぎると自動的にMISTとTIMERは消灯し、噴霧は停止します。

- 4** 連続噴霧にする場合はTIMERを数回押すとアラームが「ティティーン」と鳴り、TIMERランプが消灯します。



重要

噴霧が停止し、MISTランプが「L」→「M」→「H」の順で点滅しているのは、噴霧器専用貯水タンクが空になったサインです。噴霧器専用貯水タンクにお水を補充してください。MISTボタンをタッチすると噴霧が再開されます。噴霧タイマーを設定している場合は、噴霧が再開してから残りの時間分を噴霧し、停止します。

その他のお手入れ



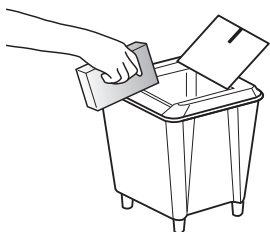
指示

ウォーターサーバーの衛生を保つために、定期的にお手入れを必ず行ってください。

3日に1回のお手入れ

水道水専用&噴霧器専用貯水タンク

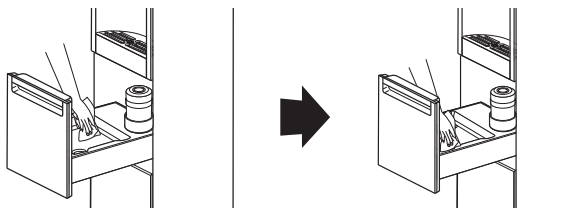
中性洗剤で汚れを落とした後に、よくすすいでお水を入れ替えてください。



給水口

溜まったお水をキッチンペーパーなどで拭き取り、除菌シートなどを使って掃除してください。

※給水口に紙くすなどが入らないように注意してください。故障の原因になります。

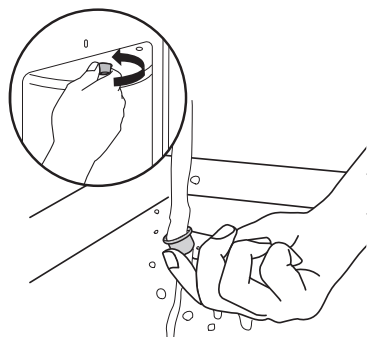


1週間に1回のお手入れ

コックキャップ

取り外して水洗いしてください。

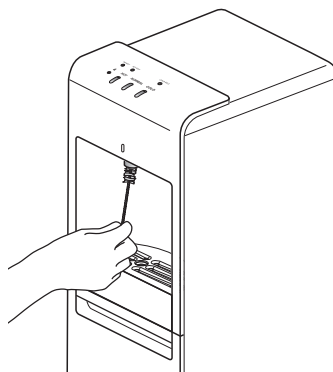
・左回り(反時計回り)に回すと、はずれます。



出水口

ブラシをノズルに挿し込み汚れを取り除いてください。

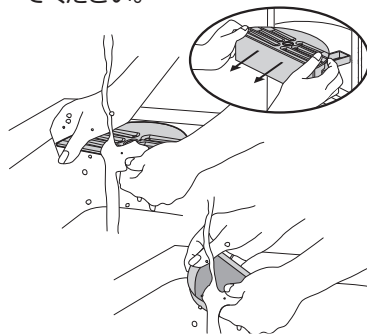
※水漏れの原因になりますので、奥まで入れすぎないように注意してください。



ドリフトレイ

中性洗剤で汚れを落とした後に、よくすすいで乾いた布で水気を拭き取ってください。

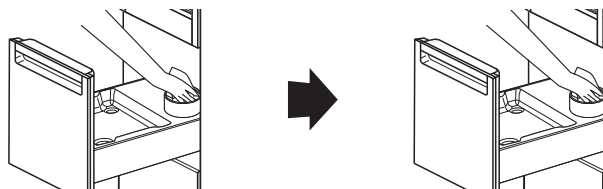
・ドリフトレイは手前に引くと取り外せます。
・お手入れ後は、水漏れ防止のためにドリフトレイを正しく取り付けてください。



カートリッジ交換毎のお手入れ

カートリッジ挿入口

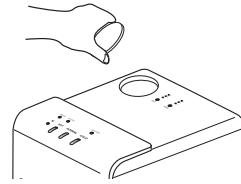
溜まったお水をキッチンペーパーなどで拭き取り、除菌シートなどを使って掃除してください。



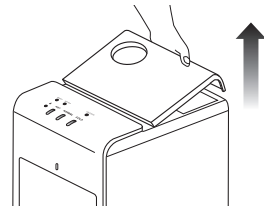
その他のお手入れ

噴霧器のお手入れ ※次亜塩素酸水をご使用の場合は1ヶ月に1回、水道水をご使用の場合は1週間に1回行ってください

- 1** 加湿方向調整カバーを取り外してください。
加湿方向調整カバーは除菌シートなどを使って掃除してください。

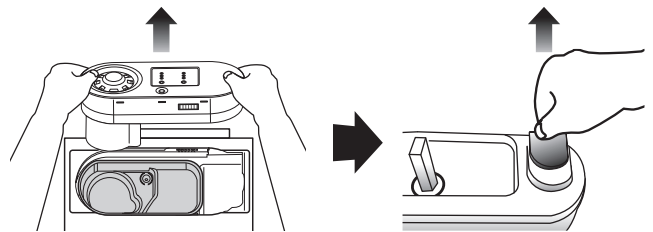


- 2** 噴霧器カバーの背面を持ち、上に持ち上げて取り外してください。



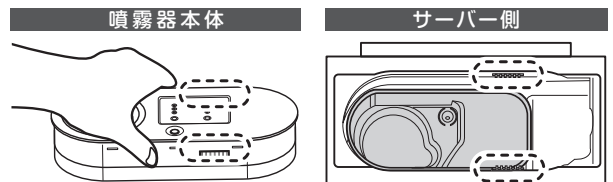
- 3** 噴霧器を両手で持ち上げて、取り外してください。
噴霧器の裏についているフィルターを取り外してください。

※噴霧器を取り外す時に、付着しているお水が垂れますのでご注意ください。



重要 金属端子が水に掛からないようご注意ください

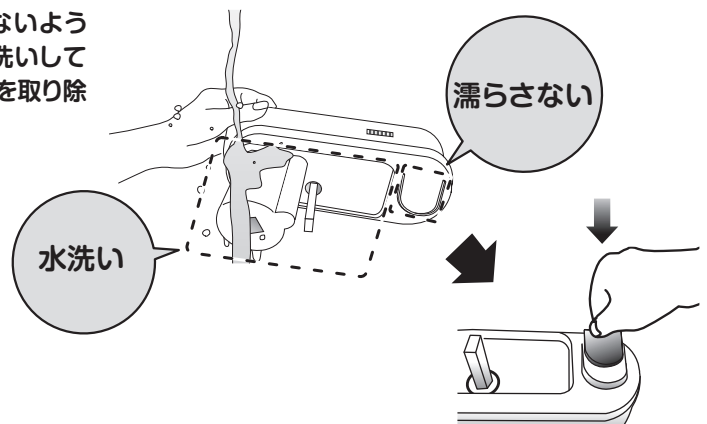
金属端子に水が掛かった状態で使用すると故障の原因になります。水が掛かった場合は必ず水気を拭き取ってからご利用ください。



※上記イラスト上にて点線で囲っている4箇所に金属端子があります。

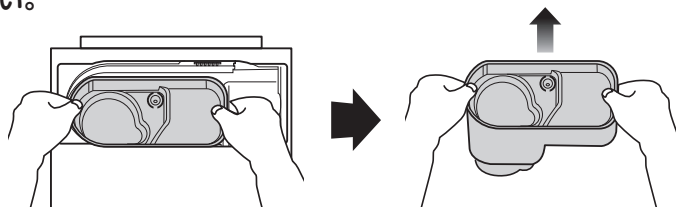
- 4** フィルターが付いていた箇所は濡らさないように、噴霧器の裏側(水が触れる部分)を水洗いしてください。取り外してあるフィルターは埃を取り除いて、噴霧器に取り付けてください。

※フィルターやフィルターの取いている箇所が濡れてしまった場合はしっかり乾燥させてください。

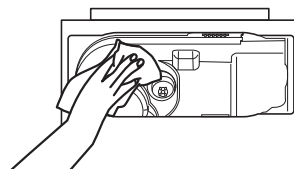


- 5** 補助タンクを持ち上げて、取り外してください。
取り外した補助タンクは水洗いしてキッチン
ペーパーなどで水気を拭き取ってください。

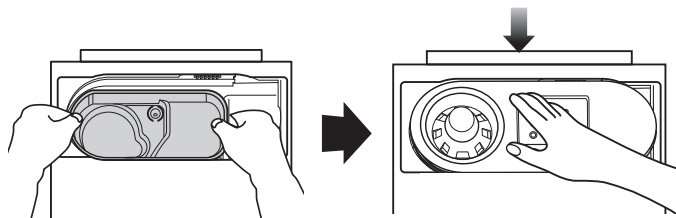
※補助タンク内のお水は捨ててください。



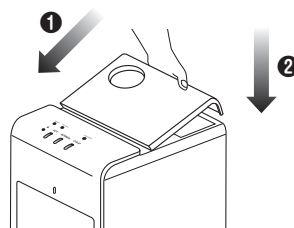
- 6** 補助タンク下の水気をキッチンペーパーなどで拭き取り、除菌シートなどを使って掃除してください。



- 7** お手入れ後は補助タンクと噴霧器を
もとに戻し、軽く押し込んでください。



- 8** 噴霧器カバーを手前に引っ掛けてから、下に押込み
取り付けてください。加湿方向調節カバーを取
り付けてください。



ご利用途中で電源プラグを挿し直す場合 / 停電になった場合

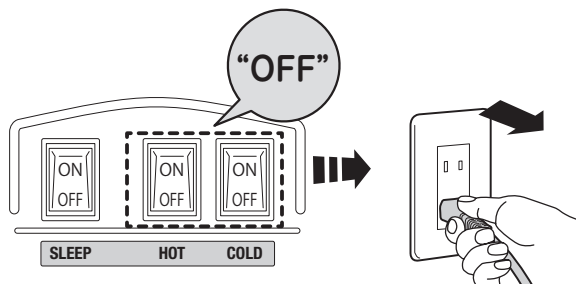


指示

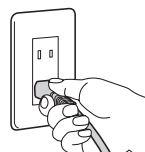
設置場所の移動などで電源プラグを抜く場合や、停電になった場合は以下の手順に沿って作業を行ってください。※電源プラグを挿し直したり、停電になるとサーバーがリセット（初回配送時の状態に）されます。

ご利用途中で電源プラグを挿し直す場合

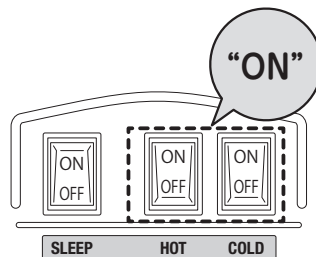
- 1** 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“OFF”にしてから、電源プラグを抜きます。



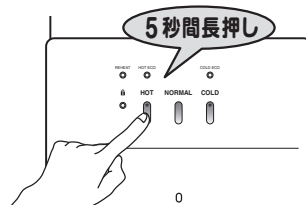
- 2** 移動先のコンセントに電源プラグを挿してください。



- 3** 背面のHOTスイッチとCOLDスイッチを“ON”にします。



- 4** 手順③でスイッチを“ON”にすると、安全モードが作動してアラームが鳴り続けます。HOTボタン→COLDボタン→UNLOCKボタンの順番でランプが点滅しますので、HOTボタンを5秒間長押ししてアラームを消してください。安全モードが解除されます。



禁止

初期給水作業は絶対に行わないでください。出水口から水が大量に出水されます。

停電になった場合

- 停電などで電力供給が止まったときも、上記手順④と同様に安全モードが作動しますので、HOTボタンを5秒間長押ししてください。



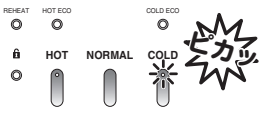


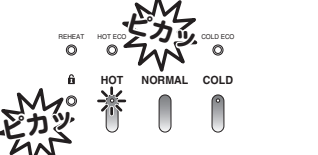
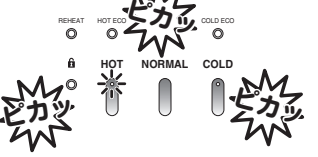
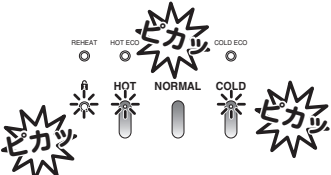
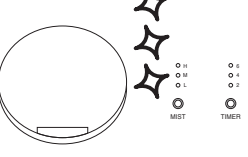
禁止

初期給水作業は絶対に行わないでください。出水口から水が大量に出水されます。

ご利用を再開してください。

異常時のエラー表示

ウォーターサーバーに異常が発生した場合は、該当のLEDランプのみ点滅してエラーを知らせてくれます。エラー表示中はサーバーの動作が停止しますので、該当のエラー表示をご確認いただき対応ください。

該当ランプ	点滅回数	対応
COLDランプ	1回点滅 繰り返す 	お客様サポートセンターまでご連絡ください。
	2回点滅 繰り返す 	
HOTランプ	1回点滅 繰り返す 	
	2回点滅 繰り返す 	
	3回点滅 繰り返す 	
HOTボタン → COLDボタン → UNLOCKボタン の順番で点滅を繰り返している		
L → M → H の順番で点滅を繰り返している		噴霧器専用貯水タンクが空になっています。噴霧器専用貯水タンクにお水を補充してください。MISTボタンを押すと噴霧が再開されます。

故障かな?と思ったら

トラブルが改善されない場合は“サーバーが近くにある状態”でご連絡をお願いいたします。

症状	確認	対応
冷水・温水・常温水が出ない	電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグを入れてください。
	水道水専用貯水タンクが空になっていませんか?	水道水専用貯水タンクにお水を補充してください。(→P14)
	冷水、または常温水が出ない場合、ロック機能を設定していませんか?	ロックを解除してください。(→P16)
	温水が出ない場合、ロックの解除を忘れていませんか?	ロックを解除してください。(→P15)
	エラー表示が出ていませんか?	お客様サポートセンターまでご連絡ください。→P29)
	カートリッジは取り付けていますか?	カートリッジを取り付けてください。(→P21)
	カートリッジの交換時期が過ぎていませんか?	カートリッジを交換してください。(→P21)
出水量が少ない	水道水専用貯水タンクの残水量が少なくなっていないですか?	水道水専用貯水タンクにお水を補充してください。(→P14)
冷水が冷えない	電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグを入れて、背面のCOLDスイッチをONにして60分程度お待ちください。
	背面のCOLDスイッチがOFFになっていませんか?	背面のCOLDスイッチをONにして60分程度お待ちください。(→P13)
	COLD ECOモードになっていませんか?	ECOモードを解除して、30分程度お待ちください。(→P18)
温水が熱くならない	電源プラグが抜けていませんか?	電源プラグを入れて、背面のHOTスイッチをONにして30分程度お待ちください。
	背面のHOTスイッチがOFFになっていませんか?	背面のHOTスイッチをONにして30分程度お待ちください。(→P13)
	HOT ECOモードになっていませんか?	HOT ECOモードを解除して、30分程度お待ちください。(→P18)
	SLEEPモードになっていませんか?	SLEEPスイッチをOFFにして、30分程度お待ちください。(→P19)
「ブーン」という音がする		冷却中のコンプレッサーの作動音です。故障ではありません。
初期設置の際に煙が出てきた	初期設置の前にHOTスイッチをONにしていませんか?	空焚き防止機能が働いている可能性があります。お客様サポートセンターまでご連絡ください。
製品本体が熱い		稼働中はサーバーが多少熱を持ちますが異常ではありません。
HOTボタン → COLDボタン → UNLOCKボタンの順番で点滅を繰り返している	<初期設置の場合> 初期設置の前にHOTスイッチをONにしていませんか?	安全モードが働いています。HOTスイッチとCOLDスイッチをOFFにして、初期給水を行ってください。(→P12)
	<ご利用途中の場合> 電源プラグを挿し直したり、停電になっていませんかでしたか?	安全モードが働いています。HOTボタンを5秒間長押ししてください。(→P28)

分類	症状	確認	対応	参照ページ
噴霧機能	噴霧されない	電源プラグが抜けていませんか？	電源プラグを入れてください。	P12
		噴霧器専用貯水タンクが空になっていませんか？	噴霧器専用貯水タンクにお水を補充してください。	P23 P24
	MISTランプがL⇒M⇒Hの順に点滅している	噴霧器専用貯水タンクが空になっていませんか？	噴霧器専用貯水タンクにお水を補充してください。	P23 P24
	MISTランプが点滅している または MISTランプとTIMERランプが同時に点滅している	人感センサーが動いていませんか？	人感センサーが働いていて噴霧を停止しています。 センサー反応位置に対象物がないようにスペースを空ける、または人感センサー機能を解除してください。	P17

仕様

ウォーターサーバー仕様

温度調整機	冷水	サーミスタ (自動制御)
	温水	サーミスタ (自動制御)
定格	100V,50/60Hz	
型式	WFD-4610	
外形寸法	本体 (mm)	270 (W) × 353 (D) × 1,120 (H)
	梱装箱込 (mm)	330 (W) × 400 (D) × 1,210 (H)
重量	本体	28.3kg
	梱装箱込	30.5kg
消費電力	冷水	90W
	温水	430W
	噴霧器	10W~20W
	トータル	540W
温度範囲	冷水 (通常)	5°C~10°C
	冷水 (ECO)	10°C~15°C
	温水 (通常)	80°C~85°C
	温水 (ECO)	70°C~75°C
	温水 (REHEAT)	約90°C
容量	冷水タンク	1.5L
	温水タンク	1.5L
	水道水専用貯水タンク	5.0L
	噴霧器専用貯水タンク	4.0L
噴霧量	H (HIGH)	約300ml/h
	M (MIDDLE)	約200ml/h
	L (LOW)	約150ml/h
ヒューズ	250V,10A	
安全装置	BIMETAL	
設置環境温度 (推奨)	5°C~40°C	

フィルターカートリッジ仕様 (家庭用品品質表示法に基づく表示)

材料の種類	PP
ろ材の種類	不織布 活性炭 陽電荷フィルター
ろ過流量	1.3L/分
カートリッジの交換目安	12ヶ月 (3.3L/日 使用)
使用上の注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・水道水の水質基準に適合した水をお使いください。 ・カートリッジ交換は取扱説明書に沿って正しく交換して下さい ・貯水タンクに補充する水は35°C以下にしてください。 ・浄水はくみおきしないで早めにお使いください。 ・凍結の恐れのある場所には設置しないでください。 ・使用済みのカートリッジは、プラスチックごみとして廃棄してください。
保管上の注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・使用前にカートリッジをニオイの強い環境に放置すると、ニオイを吸着し浄水能力が低下したり浄水からニオイがする恐れがあります。 ・保管の際は湿気の少ない場所、清潔な場所に保管してください。 ・サーバーに取り付ける直前までは袋の封を絶対に開けないでください。

浄水能力	遊離残留塩素	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	濁り	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	クロロホルム	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	ジプロモクロロメタン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	プロモホルム	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	トリクロロエチレン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	総トリハロメタン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	CAT (農薬)	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	2-MIB (カビ臭)	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	溶解性鉛	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	ベンゼン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	ジェオスミン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	陰イオン界面活性剤	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	フェノール類	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	1,1,1-トリクロロエタン	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JIS S 3201試験結果
	PFAS (PFOS・PFOA)	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	JWPAS B.210試験結果
	四塩化炭素	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	1,2-ジプロモ-3-クロロプロパン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ダイアジノン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	エチルベンゼン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	キシレン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	トルエン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ジクロロアセトニトリル	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	鉄	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	アルミニウム	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	水銀	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	銅	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	カドミウム	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	パラチオン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	フェントロチオン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	カルバリル	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	抱水クロラール	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ジプロモアセトニトリル	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	トリクロロアセトニトリル	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ハロ酢酸	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	1,1-ジクロロエチレン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	ジクロロメタン	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	大腸菌	総ろ過水量 100L	除去率80%	KC No.2021-157試験結果
	黄色ブドウ球菌	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果
	緑膿菌	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果
	サルモネラ菌	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果
	赤痢菌	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果
ノロウイルス	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	自主規格試験結果	
バクテリオファージ	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	自主規格試験結果	
ラオウルテラテリゲナ	総ろ過水量 1,200L	除去率80%	自主規格試験結果	
エンテロコッカス・フェシウム	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果	
エンテロバクター・クオアカ	総ろ過水量 100L	除去率80%	自主規格試験結果	

お引越し・返却のとき

お引越し・返却のとき

お引越し・返却の際は、サーバーからお水を全て排水してください。
排水作業方法は、お客様サポートセンターにご連絡ください。

お問い合わせ窓口

■お客様サポートセンター

0120-679-267

平日：9:00～18:00 土日・祝日：9:00～17:00（年末年始は除く）