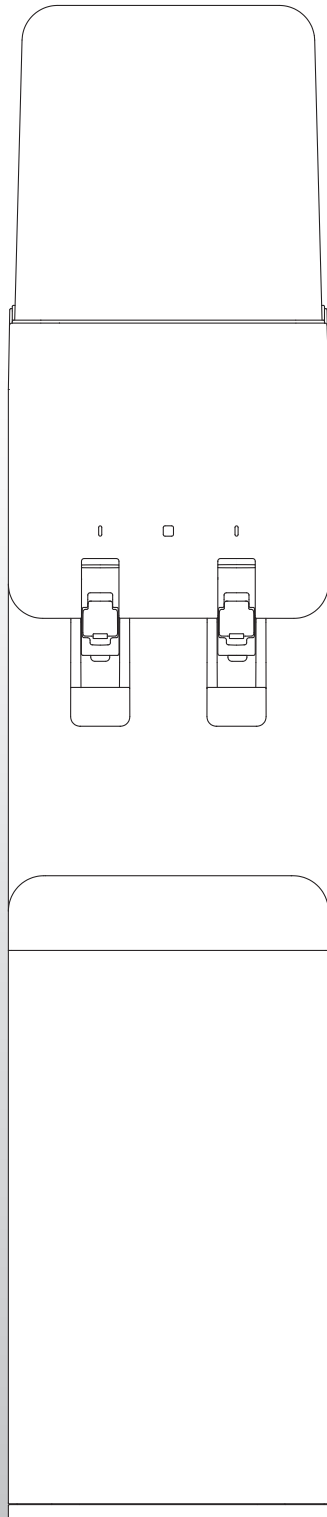
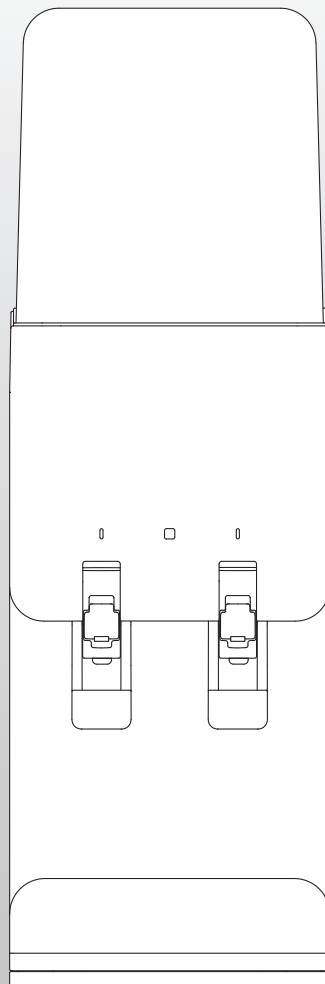


ウォーターサーバー 取扱説明書



型番 HC14D1L-WD-WB SM3
ロングタイプ



型番 HC14D1S-WD-WB SM3
ショートタイプ

もくじ

	ページ
●安全上の注意	1~2
●各部の名称と説明	3~4
●初回設置の手順	5~8
●定期的な清掃のお願い	9
●故障かな!?と思ったら	10
●Q&A	11

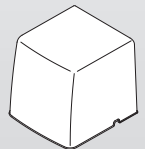
この「取扱説明書」は
設置前(電源を入れる前)に
必ずお読みください。

付属品確認のお願い

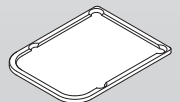
●取扱説明書：1部
(本書)



●ボトルカバー：1個



●ウォーターサーバートレー：1個

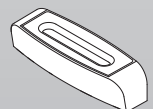


※以下のものは別梱包でのお届けとなります。

●ダブルロックカバー：2個
・サーバー本体正面に付属



●水受け皿：1個
・サーバー本体正面に取付済



上記付属品をご確認の上、欠品・破損品等ございましたら、販売店または取扱店までご連絡ください。

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上、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。



安全上の注意（必ずお守りください）

■安全上の注意

お使いになる方や他の方への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを説明しています。また、本文中の注意事項についてもよくお読みの上、正しくお使いください。



〈記号と意味〉

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 警告	誤った取り扱いをすると「死亡または重症を負う可能性が想定される」内容です。
 注意	誤った取り扱いをすると「人が障害を負う可能性が想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

〈図記号表示の説明〉

■お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分し、説明しています。

 禁止	してはいけない「禁止」内容です。
 強制	必ずしなければならない「強制」内容です。

本製品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 use only in Japan and cannot be used in any other country.

■設置するときは



- ウォーターサーバーは室内専用
直射日光や雨が当たらない場所に設置してください。機能の低下・漏電の原因になります。
- 水がかかる所に設置しない
絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。
- 床が丈夫で水平なところへ設置する
不安定な場所は、ウォーターサーバーが倒れる原因になります。
- ボトルをウォーターサーバーにセットしている状態で、ボトルを切開（カット）しない
衛生面に悪影響を及ぼしたり、ウォーターサーバーの故障や水漏れの原因になります。
- 湿気の多い場所・水気のある場所で使うときはアース（接地）・漏電遮断器を取り付ける
お近くの電気工事店へご相談ください。
- 転倒防止ワイヤーを取り付ける
地震や振動による転倒を防止するためです。



■設置するときは










- ウォーターサーバーを設置・移動する際は、製品の角などでけがをしないように注意してください
手袋の着用をおすすめします。











■電源のプラグやコードは



- 傷つけない・束ねない
感電・漏電・火災を防止するためです。  禁止
- 定格15A、交流100Vのコンセントを単独で使う
火災防止のためです。  強制
- たこ足配線はしない
火災防止のためです。  禁止
- 背面の掃除をおこなう場合、電源プラグをコンセントから抜く
火傷防止のためです。  強制
- 定期的に電源プラグに付いたほこりを乾いた布でふき取る
火災防止のためです。  強制
- ぬれた手で電源プラグを抜き差しはしない
感電防止のためです。  禁止
- 電源コードが傷んでいた場合は使用しない
感電・ショート・発火の原因になります。  禁止















■お使いのときは



- 温水は高温のため火傷に注意する
お子様が温水コック・レバーに触れないように注意してください。  強制
- 排水口は通常は使用しません
誤って操作すると水漏れや火傷の原因になります。  禁止
- コックのレバーを手前に引いたり持ち上げない・手順以外の使用はしない
温水による火傷、漏水・故障の恐れがあります。  禁止
- ガラスコップに温水を注がない
高温によりガラスコップが破損し、火傷・けがの恐れがあります。  禁止
- ガラスコップでコックのレバーを押さない
ガラスコップの破損で火傷・けがの恐れがあります。  禁止
- ウォーターサーバー背面の放熱板に触らない
高温により火傷の恐れがあります。  禁止
- 分解・改造・修理をしない
火災・感電・けがの原因になります。  禁止
- ボトルがセットされていない状態でコックから出水しない
タンク内の水がなくなり空焚き・出水不良の原因になります。また、空気とともに雑菌がタンク内に取り込まれ、不衛生な状態となる可能性があります。  禁止

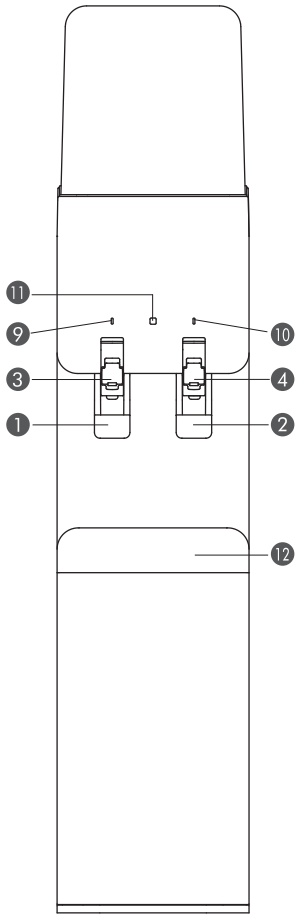
■ご使用にあたって



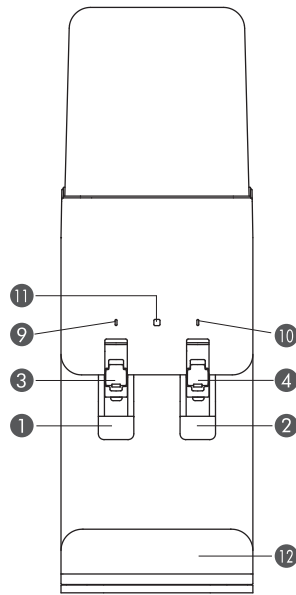
- ウォーターサーバーが届いても1時間以内に電源を入れない
冷蔵庫と同じで冷却触媒を安定させる為の時間です。  禁止
- ウォーターサーバー背面と壁の間は15cm以上離して設置する
熱がこもり機器の機能が低下する恐れがあります。また静電気により壁・カーテンが黒く汚れる恐れがあります。  強制
- 冷水・温水コックのレバー部分を持って移動させない
破損したり、けがをする恐れがあります。  禁止
- ストーブなどの熱源の近くに設置しない
機器の変形・機能低下の原因になります。  禁止
- 初回は冷水・温水コックから出水されることを確認してから、電源プラグを差す
故障や空焚きの原因になります。  強制
- 当社より配送されるボトルを使用する
他社ボトルを使用の場合、故障や水漏れの原因になります。  強制
- ウォーターサーバーの上に物を載せない
本体転倒の恐れがあります。  禁止
- ウォーターサーバーのまわりに水に弱い物を置かない(電子機器・時計・革製品・書籍等)
まわりに置いた物が故障・破損する恐れがあります。  禁止
- 温水スイッチは必ずONにした状態で使用する
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。  強制
- 定期的に水受け皿の水を捨て洗浄する
衛生的に悪影響を及ぼしたり、ウォーターサーバーの水漏れの原因になります。  強制
- 定期的に放熱板の清掃をする
冷却効果が下がる恐れがあります。  強制
- 冷水も温水も定期的に使用する
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。定期的な出水により各タンクの水が循環します。タンク内の水の滞留は避けてください。  強制
- ボトルを持ち上げる際にはボトル底部の取っ手テープ中央を持ち、ボトルネックに手を添える
テープがはがれ落下し、けがをする恐れがあります。  強制
- ボトルをウォーターサーバーにセットしている状態で、ボトルの取っ手テープをはがしたり、切開(カット)しない
ボトルの破損、水漏れの原因になります。  禁止

各部の名称と説明

前面

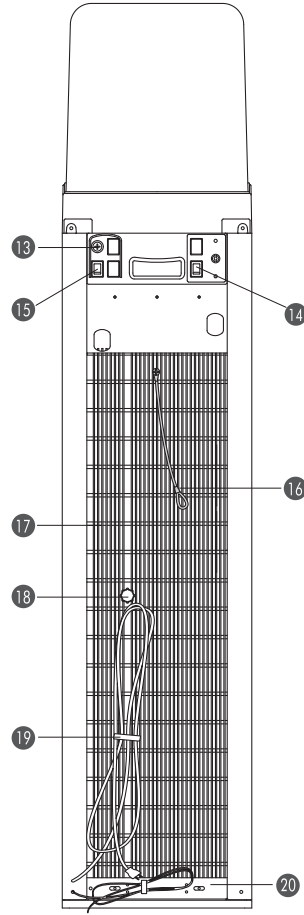


ロングタイプ

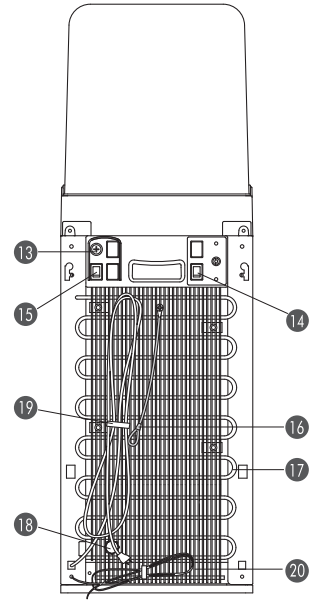


ショートタイプ

背面

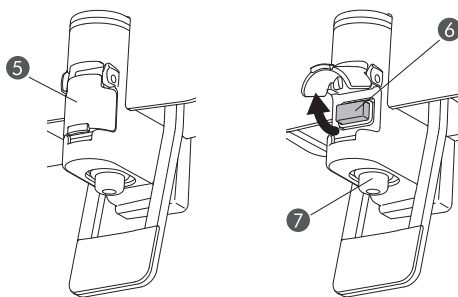


ロングタイプ

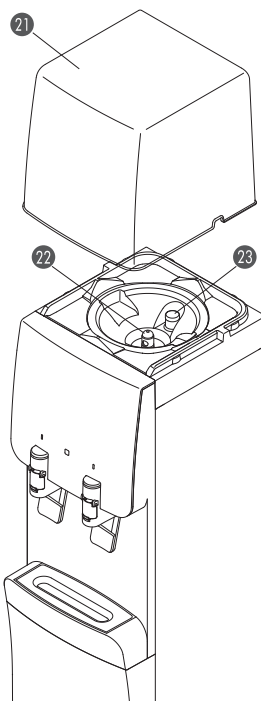


ショートタイプ

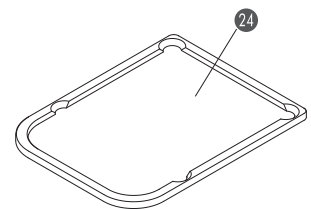
温水・冷水コック



ボトルカバー

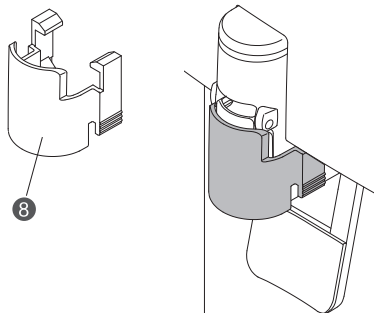


ウォーターサーバートレイ

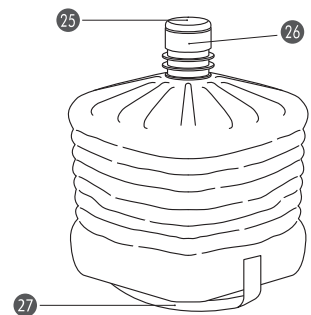


ダブルロックカバー

※任意取り付け部品



ボトル



① 温水用レバー

② 冷水用レバー

③ 温水コック(チャイルドロック機能付き)

チャイルドロックボタンカバーを開け、中のチャイルドロックボタンを押した状態でレバーを押し込むと温水が出ます。レバーを戻すとロックがかかります。ご使用の都度、チャイルドロックボタンを押してください。

④ 冷水コック(チャイルドロック機能付き)

チャイルドロックボタンカバーを開け、中のチャイルドロックボタンを押した状態でレバーを押し込むと冷水が出ます。レバーを戻すとロックがかかります。ご使用の都度、チャイルドロックボタンを押してください。

⑤ チャイルドロックボタンカバー

チャイルドロックボタンカバーを開けるとチャイルドロックボタンが操作できるようになります。

※手を離すと自然に閉じます。

⑥ チャイルドロックボタン

⑦ クリーンキャップ

⑧ ダブルロックカバー

温水・冷水コックに取付けてチャイルドロックボタン操作をできなくします。小さいお子様の安全対策用カバーです。

⑨ 温水ランプ(赤色)

電源プラグをコンセントに差し込み温水スイッチを ON にすると赤色に点灯します。エコモード時はオレンジ色に点灯します。

⑩ 冷水ランプ(緑色)

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。

⑪ エコセンサー

エコモードスイッチを ON にすると光を感知し、暗闇になるとエコモード(温水の電力を抑える)になり温水ランプが冷水と同じ緑色に点灯します。

⑫ 水受け皿

冷水と温水を受ける容器です。取り外しができます。

⑬ ヒューズ

過電流などからウォーターサーバーを守ります。

⑭ 温水スイッチ(赤)

電源プラグをコンセントに差し込んだ後にスイッチを ON にします。

温水タンクの水は約40分後、約85℃のお湯になります。

※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においを発することがあります。

⑮ エコモードスイッチ(白)

温水スイッチを ON にした後にエコモードスイッチを ON にします。(任意)

エコモードスイッチを ON にすると⑪のセンサーが光を感知し、通常時は温水ランプがオレンジ色に点灯し、暗闇になるとエコモードになりランプが冷水と同じ緑色に点灯、温水ヒーターが OFF になります。

※長時間、真っ暗な状態になるお部屋に設置される場合、エコモードスイッチを OFF の状態でご使用ください。

⑯ 転倒防止ワイヤー

⑰ 放熱板

⑱ 排水キャップ(半透明) + 排水キャップ中栓(黄)

温水タンクの排水に使用します。

※外すと熱い温水が出ますので注意してください。

⑲ 電源プラグ

電源プラグをコンセントに差し込むと同時に冷却機能が作動します。(冷水タンクの水は約40分後、約6℃になります。)

※電源プラグは冷水・温水コックから出水を確認した後で差し込みます。(初回のみ)

⑳ アース

㉑ ボトルカバー

ボトルにかぶせるカバーです。

㉒ 受水棒

受水棒にボトルを差し、お水をウォーターサーバー内に給水します。

㉓ エアイベント

中にエアフィルターが入っています。

㉔ ウォーターサーバートレイ

ウォーターサーバーの下に敷いて使用します。

㉕ ボトルキャップシール

ボトルを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。

㉖ ボトルキャップ

ボトルをセットする際に、ボトルキャップは絶対に外さないでください。

㉗ 取っ手(テープ)

ウォーターサーバーにボトルをセットする時に使用する持ち手です。

■仕様

商品名		ウォーターサーバー	
型番		HC14D1L-WD-WB SM3	HC14D1S-WD-WB SM3
本体寸法 ※1	高さ	1,017mm/1,273mm(ボトルカバー含む)	565mm/821mm(ボトルカバー含む)
	幅	270mm	270mm
	奥行	358mm	360mm
本体重量		19.2kg	16.2kg
定格消費電力	冷却	80w	80w
	加熱	350w	350w
定格電圧		AC100V / 50~60Hz	AC100V / 50~60Hz
材質	冷水タンク	ステンレス	ステンレス
	温水タンク	ステンレス	ステンレス
	本体パネル	前面:ABS / 側面:冷延鋼板	前面:ABS / 側面:冷延鋼板
	コック	PP、シリコン	PP、シリコン
冷水タンク	容量	2.5L	2.5L
	能力	約6℃	約6℃
	方式	強制冷却式	強制冷却式
温水タンク	容量	1.8L	1.35L
	能力	約85℃	約85℃
	方式	シーズヒーター	シーズヒーター
温度過昇保護装置		バイメタル	バイメタル
冷媒		R-134a	R-134a

※1) 設置状況により若干異なることがありますので、10mm程度余裕をとってください。

※製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。

初回設置の手順

お願い

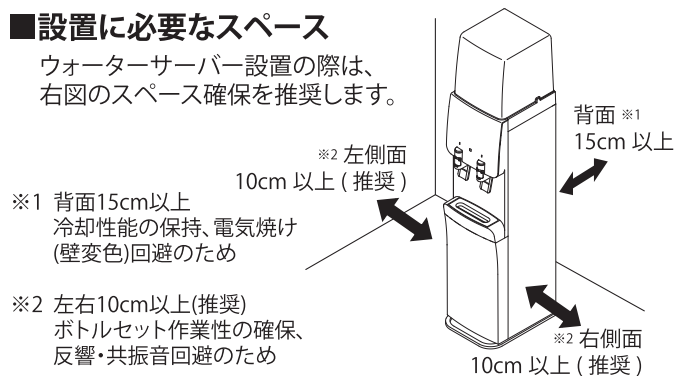
- ⚠ 注意** 冷却触媒を安定させるため、ウォーターサーバーが届いても1時間は電源を入れないでください。また、移動したときも同様です。
各コックから出水を確認後、電源プラグをコンセントに差し込んでください。
給水されずに電源プラグをコンセントに差し込むと、温水タンクの空焚きを防止するために安全装置が作動し温水機能が停止します。
- ①ウォーターサーバー(ボトルカバーを含む)、②水は個別に配送される事があります。
①②がすべて揃ってから設置をしてください。

1 設置場所の確認

設置前に設置場所をご確認ください。

■設置に必要なスペース

ウォーターサーバー設置の際は、右図のスペース確保を推奨します。



※1 背面15cm以上
冷却性能の保持、電気焼け(壁変色)回避のため

※2 左右10cm以上(推奨)
ボトルセット作業性の確保、反響・共振音回避のため

■設置できる場所

- 床が丈夫で水平なところ

■設置できない場所

- 傾斜がある場所
- 床の強度が弱い場所(畳、クッションフロア、絨毯など)
- 通路や防災機器(消火栓)の使用を妨げる場所
- 直射日光の当たる場所
- 熱器具の近く
- 水のかかる場所
- 屋外

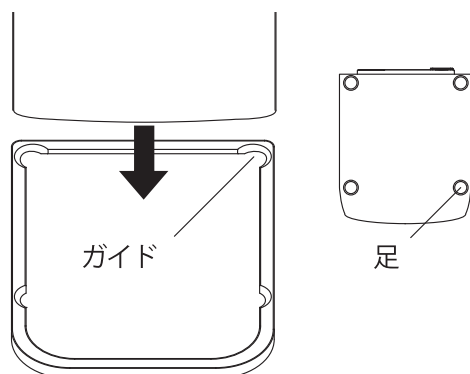
■設置環境

においの強いものの近くに置くと、水ににおいが移る可能性があります。ご注意ください。

- 芳香剤、洗剤、タバコ、線香など

■ウォーターサーバーの設置

ウォーターサーバー底の足(4か所)がトレーのガイド(4か所)に収まるように設置してください。



2 アース線の取り付け方法

万一の感電事故防止のために、アース(接地)を接続してください。

■電源コンセントにアース端子がある場合

アース線の先端をアース端子に取り付けてください。現在ご使用中の電化製品(エアコン・冷蔵庫・電子レンジ・洗濯機など)と一緒に、アース端子に共用接続していただくこともできます。

■電源コンセントにアース端子が無い場合

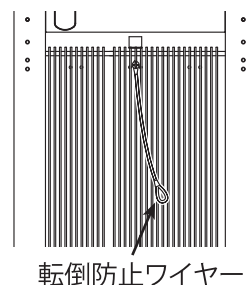
お近くの電気工事店へご相談ください。

■接続にあたってのご注意

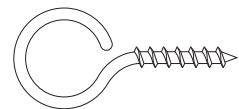
ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線とは共用接続しないでください。

3 転倒防止ワイヤーの設置

地震や振動による転倒を防止するため、ウォーターサーバー背面に付いているワイヤーを壁に固定してご使用ください。**※すべての地震に対しての効果を保証するものではありません。**

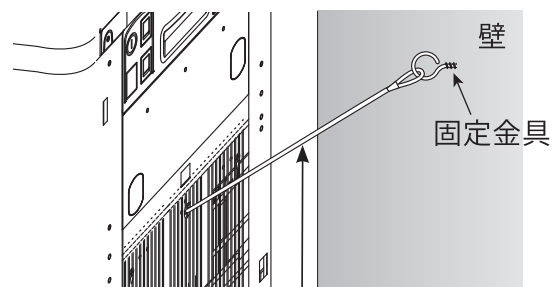


転倒防止ワイヤー



固定金具(別途ご準備ください)
※固定金具を石膏ボードへ取り付ける場合は、石膏ボード用金具をご使用ください。

取り付け例

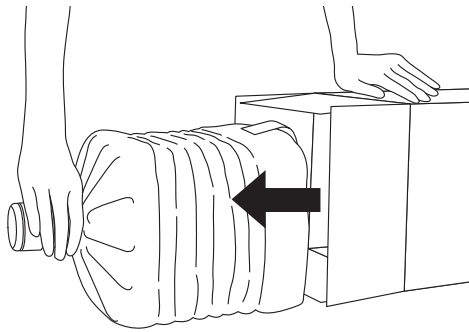


ワイヤーがピンと張った状態になるように壁に固定する。

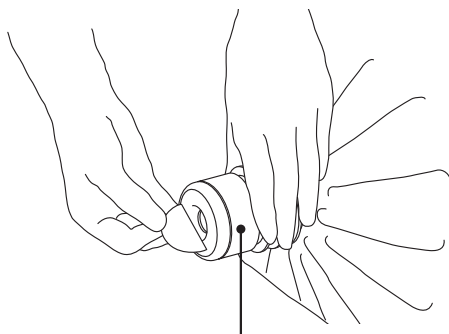
□の中にレを入れて、**4** **1** から **5** **6** の手順で設置してください。

4 ボトルセット

1 段ボールからボトルを取り出します。

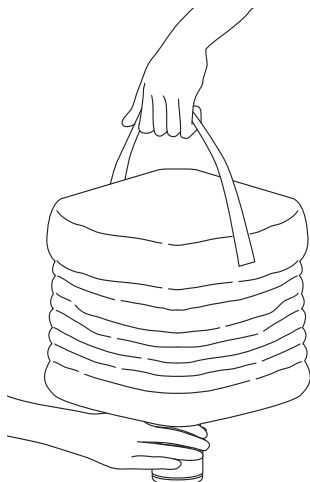


2 ボトルキャップシールを必ずはがします。



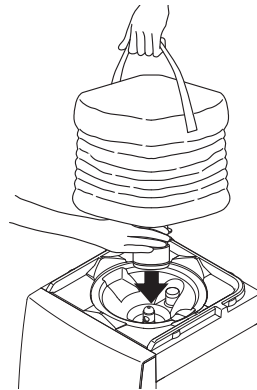
水色のキャップは絶対に外さないでください

3 ボトルの底部の取っ手(テープ)中央をにぎり持ち上げます。



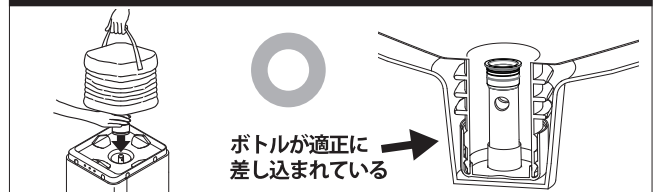
- ※ 取っ手(テープ)中央をにぎり持ち上げてください。
- ※ テープの縁で手を切る恐れがありますのでご注意ください。
- ※ 安全のため、ボトルネック部分にも手を添えて持ってください。

4 ボトルを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。

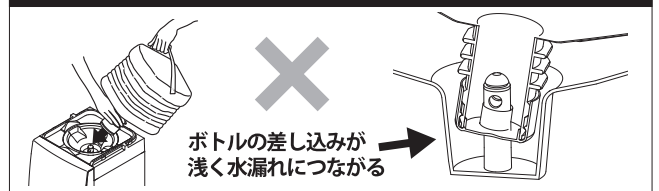


※取っ手(テープ)は、使用後(ボトル処分の際)に取り外してください。ボトルの破損、水漏れの原因になりますのでご注意ください。

適正な方法 垂直にボトルをセットすると...



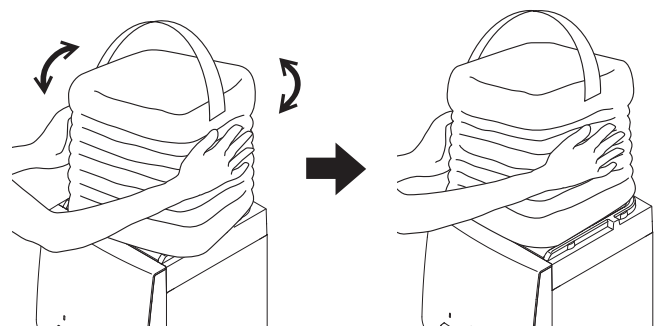
間違った方法 斜めからボトルを差ししまうと...



5 ボトルに手を添え、ボトルを左右に軽く2~3回ゆすり、ボトルの差し込みが深くなるようにします。ボトルの四隅の角が台座の角と合うように調整をしてください。



※ボトルが正常にセットされるための確認作業です。必ずおこなってください。



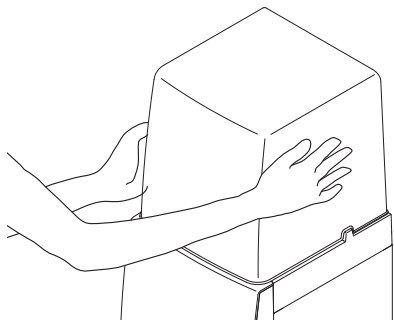
初回設置の手順(つづき)

6

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2分でタンクは満水になります)



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



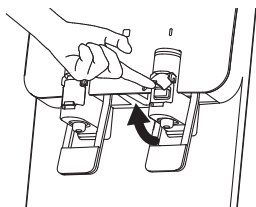
●ボトルをウォーターサーバーにセットしている状態で、ボトルを切開(カット)しないでください。衛生面に悪影響を及ぼしたり、ウォーターサーバー故障や水漏れの原因になります。

5

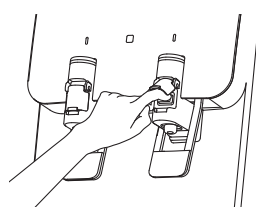
出水の確認

1

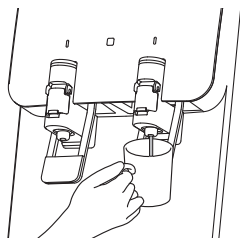
冷水コックから水が出ることを確認してください。(衛生的にご利用いただくために、コップ2杯程度を捨て水としてください。)



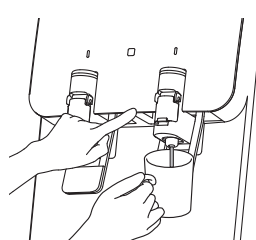
①チャイルドロックボタンカバーを開ける



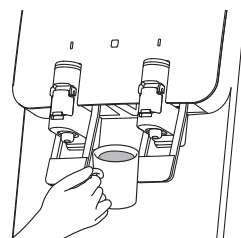
②チャイルドロックボタンを押す



③チャイルドロックボタンを押した状態でコップでレバーを押す



④チャイルドロックボタンを押した指をはなす



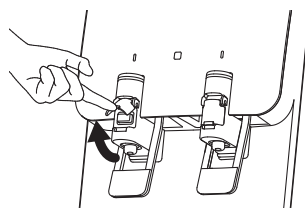
⑤出水確認後、押したレバーを戻す
出水が停止しロックされます

2

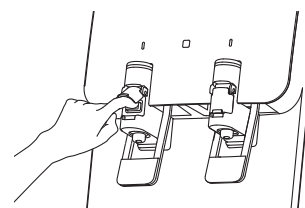
温水コックから水が出ることを確認してください。(衛生的にご利用いただくために、コップ2杯程度を捨て水としてください。)



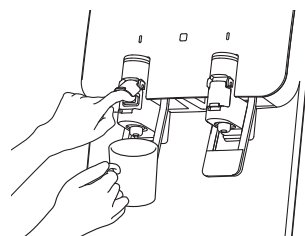
※温水コックから出水されるのを確認せずに電源を入ると、温水タンクが空焚きし故障の原因となりますのでご注意ください。



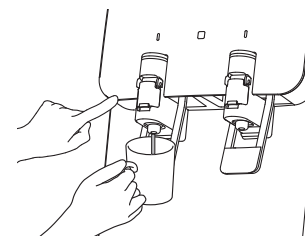
①チャイルドロックボタンカバーを開ける



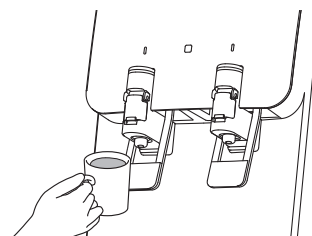
②チャイルドロックボタンを押す



③チャイルドロックボタンを押した状態でコップでレバーを押す



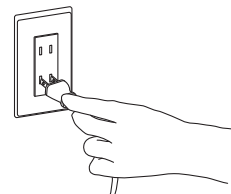
④チャイルドロックボタンを押した指をはなす



⑤出水確認後、押したレバーを戻す
出水が停止しロックされます

3

冷水・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。(正面緑色のLEDが点灯します)



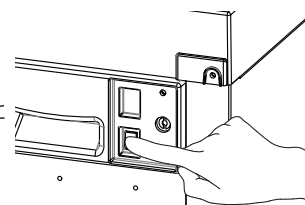
※火災防止のため、
たこ足配線での使用は絶対にお止めください。

4

背面の温水スイッチ(赤)をONにします。(正面の「HOT」LEDランプが赤く点灯したのをご確認ください。)温水スイッチ(赤)は必ずONの状態でご使用ください。



※温水スイッチがOFFの場合、本体内部が不衛生になり雑菌により臭いを発することがあります。

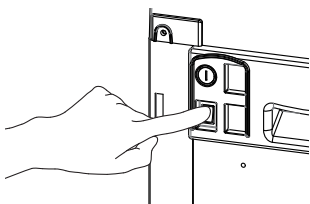


5

温水スイッチを ON にした後にエコモードスイッチ(白)を ON にします。(任意)



エコモードスイッチを ON にすると正面のセンサーが光を感じ、通常時は温水ランプがオレンジに点灯し、暗闇になるとエコモードになりランプが冷水と同じ緑色に点灯します。



6

約40分後には冷水、温水とも使用できます。



2回目からはボトル交換だけで OK です。

● ④ ボトルセット ①～⑥ の繰り返し



ボトル無しでの出水操作は、受水棒からの異物混入の可能性がありますので、ボトルは常にセットしてください。

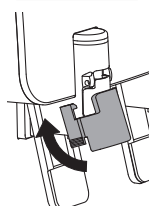
ボトル交換の注意点

- ボトル交換時には電源プラグは抜かず、かつ温水スイッチは切らないでください。
- ボトルの水を使い切ってからボトルを抜いてください。
- 空になったボトルを抜く時は、ボトルキャップの中栓が外れていないことを確認の上、ボトルを垂直に引き抜いてください。中栓が外れている場合は、ボトル内の残水が漏れますので、ボトル内の残水を少なくするために冷水コックから水を出してください。
- ボトル取り外し時は受水棒からの異物混入防止のため、速やかに新しいボトルをセットしてください。

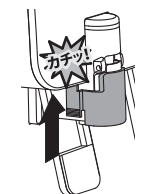
ダブルロックカバーの取り付け・取り外し方法

小さいお子様の安全対策用のカバーです。温水コック、冷水コックどちらにでも使用できます。

取り付け方法

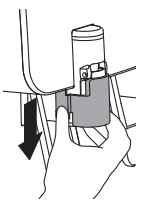


① ダブルロックカバーを前方から差し込みます。

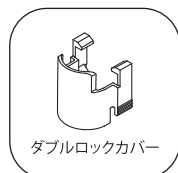


② カチッとロックするまで上方向へスライドする。

取り外し方法



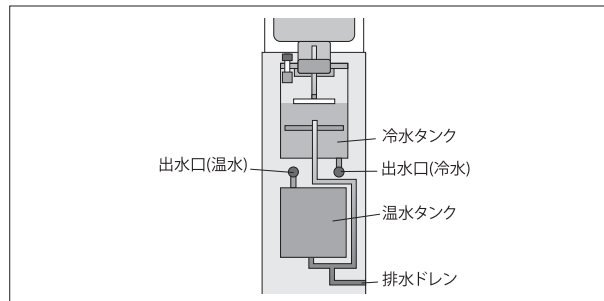
カバー横のつまみ(四本線)を指でつまみながら引き下げる。



ダブルロックカバー

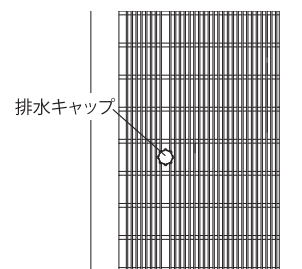
※取り外したダブルロックカバーは、お子様の手の届かないところに保管してください。

ウォーターサーバーの構造



温水タンク排水口の注意点

ウォーターサーバー背面に排水口があります。勢いよく温水が出ますので、ご利用中は絶対に触らないようにしてください。



【注意】

排水キャップに触れることで、水漏れや火傷の危険性が高まります。

引越し時の水漏れを避けるための水抜き方法

タンクの中の水を完全に抜く作業になります。あらかじめ準備が必要です。以下の手順でおこなってください。



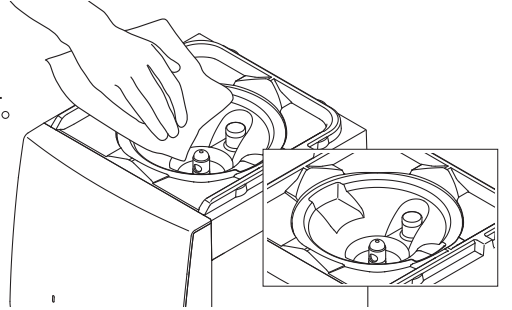
勢いよく出ますので、大きめのバケツ(8L以上)かボトルカバーを利用してください。排水キャップ部は捨てないでください。紛失しないようご注意ください。

- ① 温水スイッチを OFF にして、電源プラグを抜きます。
熱い温水を冷ますため6時間以上経過してから、次の作業をお願いします。
※ 熱い温水が噴き出しますのでご注意ください。
- ② ボトルの水がなくなるまで冷水・温水コックから排水してください。
- ③ 空になったボトルをウォーターサーバーより外してください。(※ボトルは捨てないでください)
- ④ 冷水タンクの水がなくなるまで冷水コックより排水してください。
- ⑤ ボトルを設置していた所(受水棒)への異物混入防止のため、外していたボトルを再設置または上部を保護してください。
- ⑥ ウォーターサーバー背面にある排水キャップ部を外して、水が出なくなるまで排水してください。
- ⑦ 排水キャップ部をしっかり締めてください。
※また、再度ご利用になる際は P.6 のボトルセットからの手順をおこない、温水コックからの出水を確認しましたら、排水キャップ部から水が漏れていないことを確認してください。

定期的な清掃のお願い

ボトル差込口(受水棒)周辺

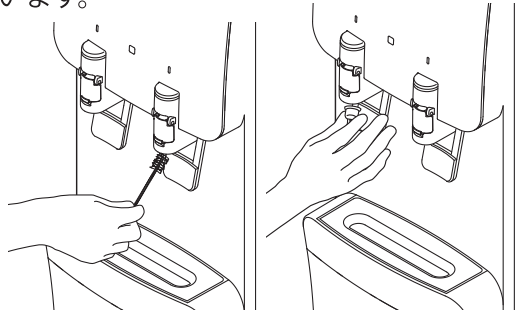
ボトル交換時に必ず市販のアルコール系衛生剤で清掃してください。
ボトル差込口周辺に水が溜まったら水気を清潔なふきん等で拭き取った後に市販のアルコール系衛生剤で清掃してください。
水が付着したままですと付着した水に雑菌が繁殖し不衛生となります。
また、新しいボトルを差し込むと水があふれ出て水漏れの原因にもなります。



清掃の目安
ボトル交換ごと

冷水・温水コック出水口

出水口は常に湿っており、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、ブラシ等で定期的にお手入れをしてください。
(市販のアルコール系衛生剤をご使用いただくと効果的です。)
クリーンキャップ(コックの先端部分)は、回すと外すことができます。



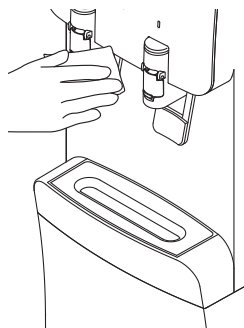
清掃の目安
1週間ごと

水道水などで洗い流して再度取付けてください。
※温水コックをお手入れする際は火傷にご注意ください。

冷水・温水コック周辺

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ください。
(汚れがひどい場合は市販のアルコール系衛生剤で清掃してください)

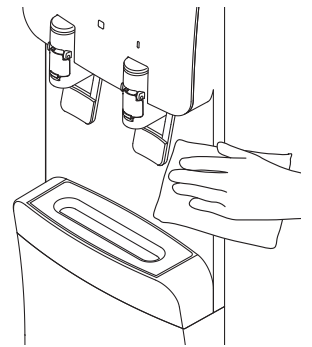
※温水コックをお手入れする際は火傷にご注意ください。



清掃の目安
1週間ごと

本体

清潔なふきんや乾いたタオルなどで汚れを拭き取ってください。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)



清掃の目安
1か月ごと

水受け皿

水受け皿本体は手前方向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。



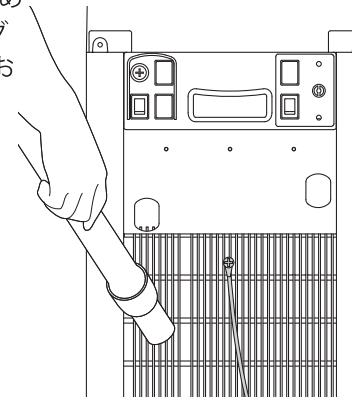
水受け皿の蓋は取り外しできます。

清掃の目安
1週間ごと

背面部分

付着した綿ゴ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。

※高温による火傷防止のためコンセントから電源プラグを抜き、しばらくしてからおこなってください。

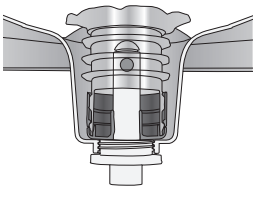
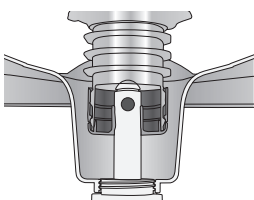



清掃の目安
1か月ごと

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。

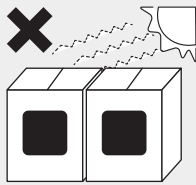
現象	原因	対処
冷水・温水にならない	●電源プラグがコンセントから抜けている。 前面の温水・冷水ランプがついていない。	●電源プラグをコンセントに差し込んでください。
	●ブレーカーが落ちている。 ●ヒューズが切れている。	●ブレーカーを入れてください。 ●ヒューズの交換については、販売店または取扱店までお問合せください。
温水のみ熱くならない (冷水のみ冷たい)	●背面の温水スイッチ(赤色)がOFFになっている。	●温水スイッチを必ずONにしてください。 ※温水スイッチがOFFのままご使用されますと、雑菌の繁殖等により不衛生になり、臭いを発することがあります。
	●背面の温水スイッチ(赤色)がONになっているが、温水がでない。	●販売店または取扱店までお問合せください。
	●エコモード作動中	●室内を明るくするか、エコモードをOFFにしてください。
エコモードに入らない	●室内が明るい。	●室内を暗くしてください。(ほぼ真っ暗な状態で作動します。)
	●背面のエコモードスイッチがOFFになっている。	●エコモードを使用する際はエコモードスイッチをONにしてください。
冷水コック・温水コックから水が出ない (コックから出る量が少ない) 2回目以降のボトル交換後水が出ない	●ボトルが空になっている。	●新しいボトルと交換してください。
	●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)。	●初回設置の手順(6ページ)5を参照ください。 ●装着時、ボトルキャップが定位置であることを確認してください。(※下図1参照)
	●エアメントが水に浸かっている。	●販売店または取扱店までお問合せください。
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。 ●本体ボトル装着付近から水が漏れている。 ●本体の中から水漏れがしている。 ※下部からにじみ出てきている。 ●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、ボトルキャップが定位置であることを確認してください。(※下図2参照)
	●ボトル、キャップ損傷	●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。 ●販売店または取扱店までお問合せください。
	●内部からの水漏れ	●ボトルを外し、冷水コックから水を全部抜き取り、販売店または取扱店までお問合せください。
	●排水キャップがゆるんでいる。	●排水キャップ(黄)がゆるんでいる場合は、締め直してください。
	●コックからの水漏れ	●販売店または取扱店までお問合せください。

図1	図2	図3
<p>ボトルキャップ 定位置</p>  <p>※ボトルにより、形状が異なる場合がございます。</p>	<p>ボトルキャップ 差し込み不良</p> 	<p>ボトルキャップの構造</p>  <p>中栓 (キャップ断面)</p>

※上記以外で不明な点などがございましたら、販売店または取扱店までお問合せください。

Q1 **ボトル（未使用品）の保管場所を教えてください。**

A1 直射日光や暖房器具の熱風が当たらない、風通しのよい場所に保管してください。



Q2 **ウォーターサーバーの設置場所はどこがいいですか？**

A2 床が丈夫で水平なところかつ、電源が確保できる場所をお願いします。また、屋外や湿度が高くなる場所、不衛生な場所や熱源に近いところ、直接日光が当たる場所は避けてください。

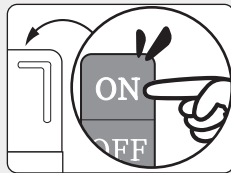
Q3 **使用済みのボトルはどのように処理したらいいのですか？**

A3 空になったボトルはリサイクルできます。各自治体の処理に合わせてご対応ください。（ボトル、キャップ、テープは分別して処理をお願いします。）



Q4 **温水は利用しないので、温水の電源を入れずに使用することは可能ですか？**

A4 温水スイッチを入れずに使用すると、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。**必ず温水スイッチを ON にしてご使用ください。**



Q5 **ボトルの残水が多いのですが？**

A5 ボトル中心部より、ボトルの外側が低くなり周辺に水が溜っていませんか？中心部よりボトルの外側が高くなるよう、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。

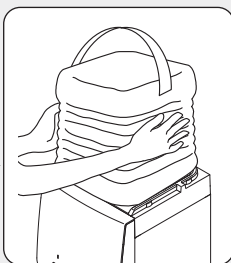


Q6 **冷水は出るのに温水が出なくなりましたが、故障したのですか？**

A6 ボトルに残水があり温水が出ない場合、差し込み不良の場合があります。 **初回設置の手順 (P.6)**

5 **を参照し、ボトルの差し込みが深くなるように**

してください。それでも温水が出ない場合は、販売店または取扱店までご連絡ください。



Q7 **長期不在時の対処方法を教えてください。**

A7 電源は切らないでください。（開封したボトルの水は2週間以内にお飲みください。空のボトルをセットしたままにしてください。）

再度ご使用前には、コックの入口を掃除してください。その際に、温水コックと冷水コックからコップ2杯分ほどを捨ててからご利用ください。

※2か月以上不在となる場合は、P.8の【引越し時の水漏れを避けるための水抜き方法】をおこなってください。

Q8 **引越し時・移動時の対処方法を教えてください。**

A8 あらかじめ準備が必要になりますので、以下の手順でおこなってください。

①温水スイッチを OFF にして、電源プラグを抜きます。



熱い温水を冷ますため6時間以上経過してから、次の作業をお願いします。

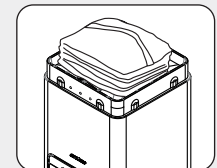
※熱い温水が噴き出しますのでご注意ください。

②ボトルの水が出なくなるまで冷水・温水コックから排水してください。

③空になったボトルをウォーターサーバーより外してください。（※ボトルは捨てないでください）

④冷水タンクの水がなくなるまで冷水コックより排水してください。

⑤ボトルを設置していた所（受水棒）への異物侵入防止のため、外していたボトルを再設置または上部を保護してください。



⑥出水口付近・入水口付近が接触しないようご注意の上ウォーターサーバーを立てた状態でご移動ください。

※更なる水漏れを避けるため、タンク内の水を完全に抜く方法は、P.8の【引越し時の水漏れを避けるための水抜き方法】の手順6からの作業をおこなってください。

「故障かな!?!」と思ったら (P.10) をよくお読みいただき、再度ご確認の上でも不具合がある場合は、販売店または取扱店までご連絡ください。