

この「取扱説明書」は、設置前に必ずお読みください
炭酸エアーレスサーバー（冷温水サーバー）

型式番号：EBT-F01S

取扱説明書

●この説明書には下記のマークを付けています



拡大損害が予想される事項



禁止事項



分解禁止



必ず行う

●本製品に関するお問い合わせは、
お買い求めの販売店もしくは弊社にご連絡ください。

各部の名称	-----	2~3
安全上のご注意	-----	4~5
設置方法	-----	6~8
使用方法	-----	9~11
お手入れ方法	-----	12
ご使用上のQ & A	-----	13
故障かな?と思ったら	-----	14
レンタル規約/基本仕様	-----	15



家庭用／日本国内用
定格電圧 100V 50～60Hz

エアーレス・ウォーター株式会社

この度は、弊社の「炭酸冷温水ウォーターサーバー」(以下、「ウォーターサーバー」と言う。)をご利用いただき、まことにありがとうございます。

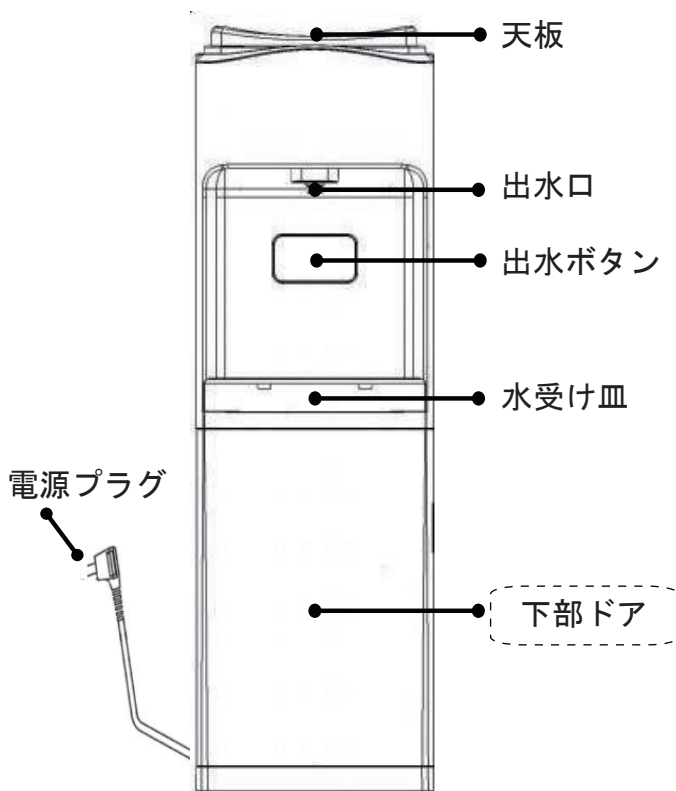
本製品の設置・ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、安全にご使用ください。

この商品は、直接ご家庭や職場などにお届けする「PET容器封入型天然水」をセットすることで、お手軽にご利用いただけます。

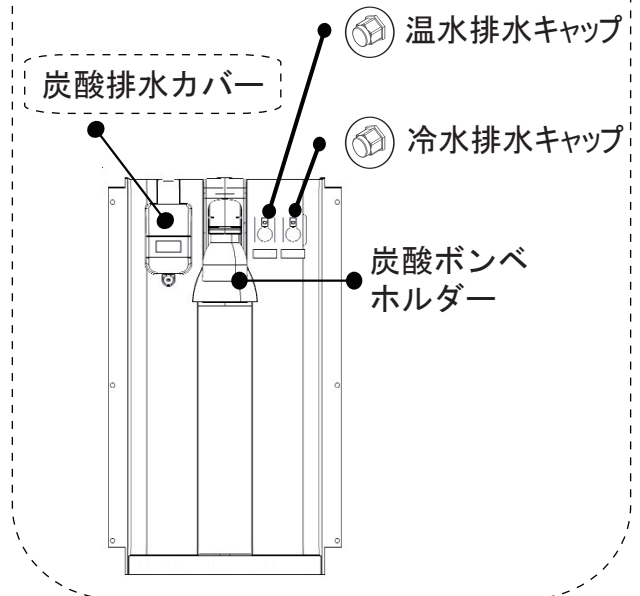
ウォーターサーバーでは、冷水/温水/炭酸水をご利用いただけますので、飲料水としてだけでなく、お料理やコーヒーなどさまざまな用途でお使いいただけます。

サーバー：各部の名称

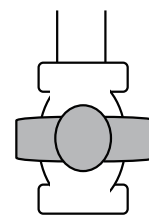
前面



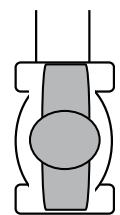
下部カバー内部



炭酸排水カバー内部 炭酸排水コック

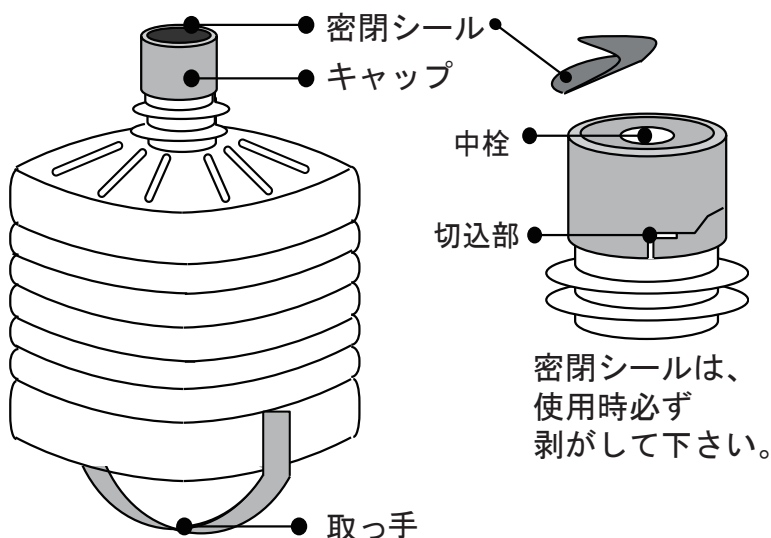


閉鎖状態

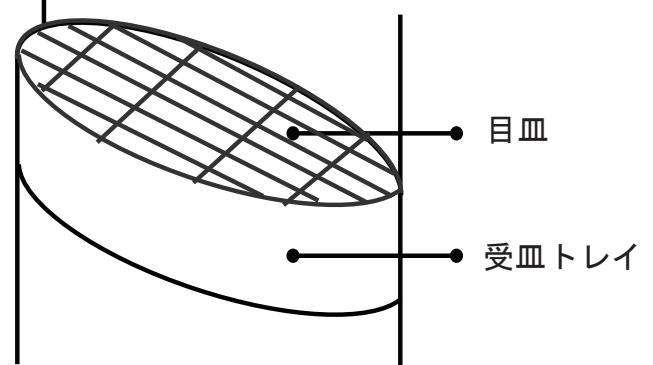


排水状態

別途販売：PET容器

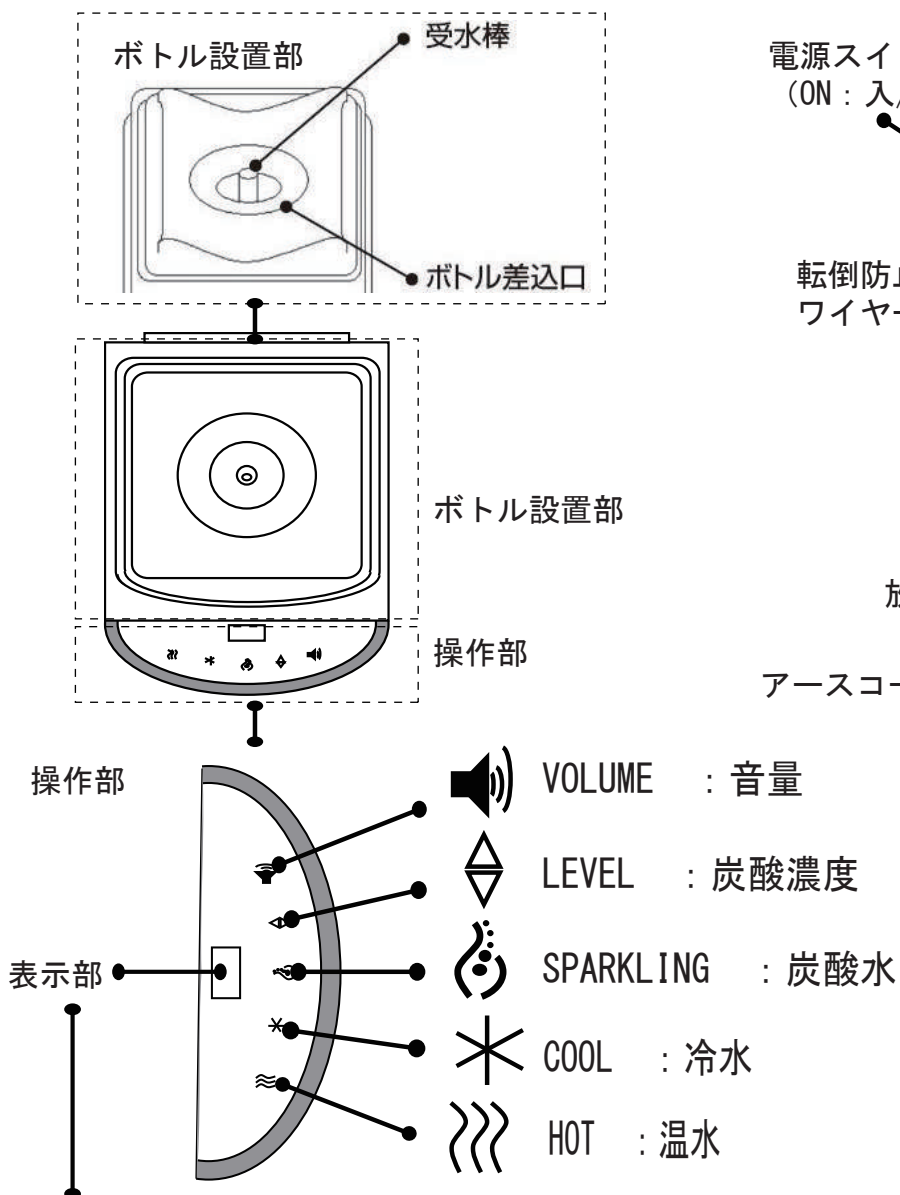


水受け皿

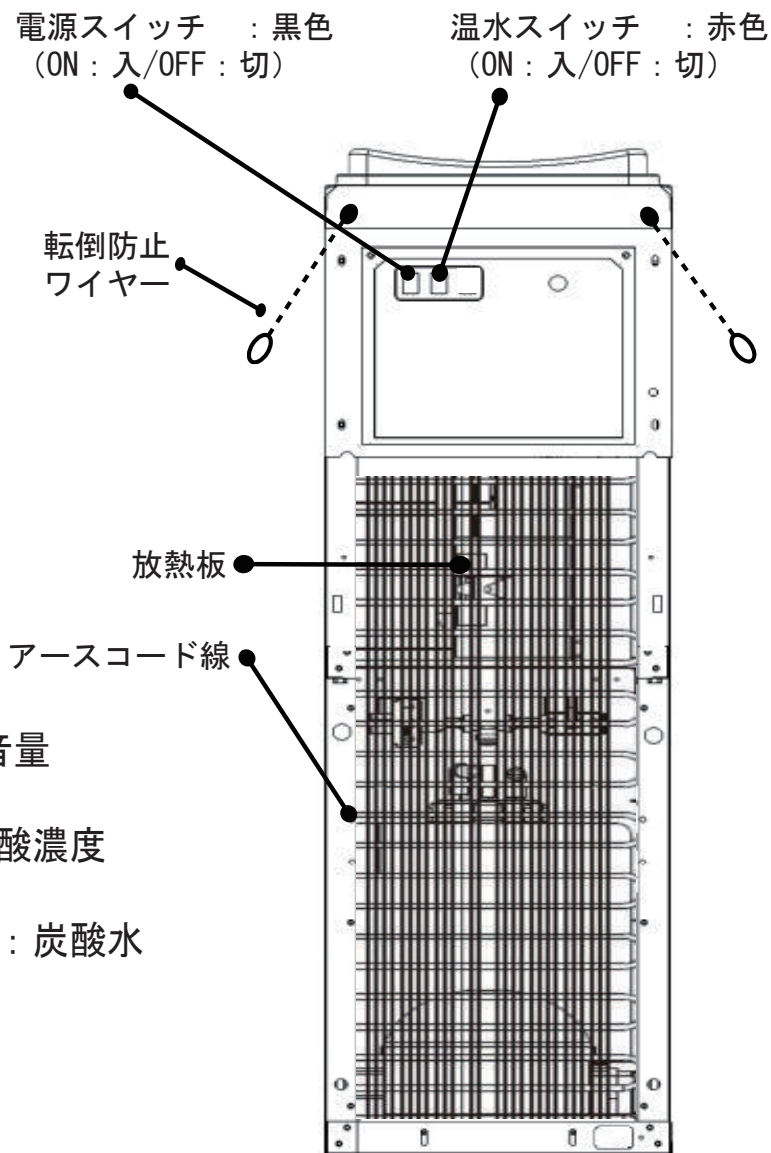


各部の名称

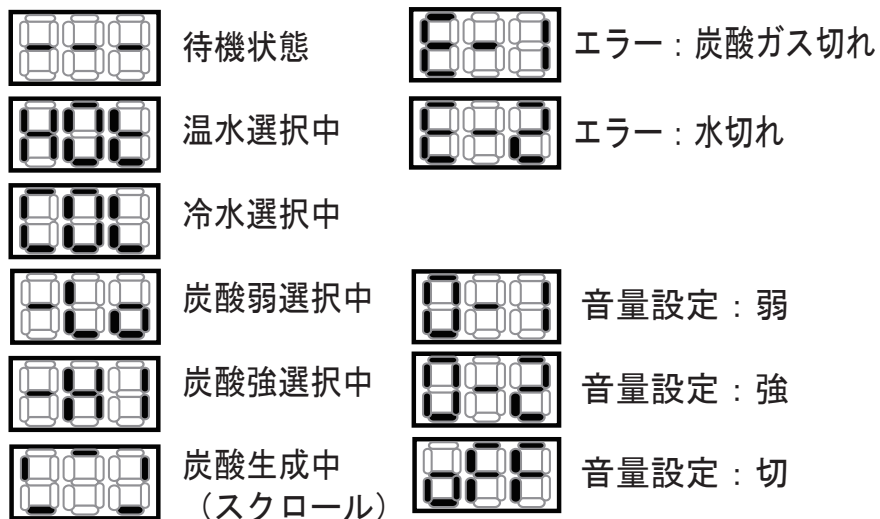
天板上面



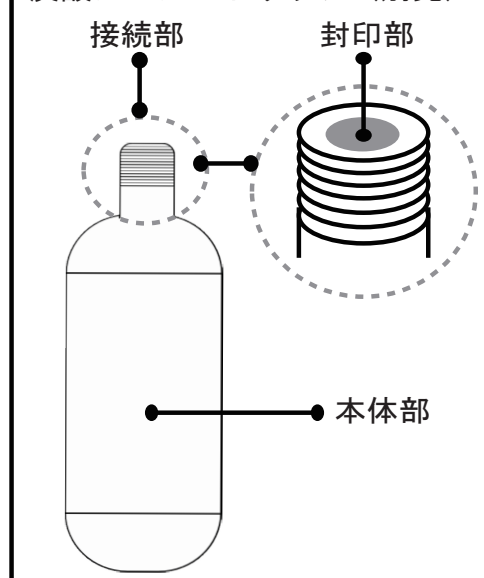
背面



表示内容




























炭酸ガスカートリッジ (別売)



安全上のご注意（必ずお守り下さい）





ご使用前によく読んで下さい。









 警告 死亡や重傷の原因となる。		
絵表示	重要事項	危険・損害
	●電源コードの上に家具など重量物をのせない。	断線し火災の原因になる。
	●電源コードを傷める行為(曲げる、引っ張る、束ねる、重いものをのせるなど)はしない。	断線し火災の原因になる。
	●電源コードを切断しない。	火災や感電の原因になる。
	●電源コードを傷つけたり、加工したりしない。	火災や感電の原因になる。
	●電源プラグは濡らさない。	感電の原因になる。
	●濡れた手で電源プラグやコンセントに触れない	感電の原因になる。
	●タコ足配線をしない。	火災の原因になる。
	●背面の放熱板に触れない。	火傷の原因になる。
	●幼児だけで使用させない。	火傷の原因になる。
	●大人が使用中に、幼児の手や顔などを近づかせない。	火傷の原因になる。
	●分解、改造をしない。	感電や故障の原因になる
	●アースは必ず接続する。	感電や故障の原因になる
	●指定の電源、電圧で使用する。 定格電圧：100V 50～60Hz	火災や感電の原因になる。
	●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに電源プラグを持って抜く。	電源コードがショート又断線し、火災や感電の原因になる。
	●長期間使用しない場合は電源プラグを抜く。	漏電の原因になる。
	●初期設置時及び移動時やメンテナンスにおいて、温水タンクが空の状態では温水スイッチ（赤色）ONにしない。	火災・発煙・異臭・故障の原因となる。

 注意 ケガや器物損傷の原因となる。		
絵表示	重要事項	危険・損害
	●お手入れの時以外は出水口周辺に直接手を触れない。	火傷、ケガの原因になる
	●ウォーターサーバーの上に物をのせない。	故障の原因になる。
	●PET容器を中栓を開封状態で設置しない。また、PET容器に破損のある状態で使用しない。	故障の原因になる。
	●下部ドアを開けた状態で放置しない。	故障の原因になる。
	●冷媒を安定させるため、移動後1時間は電源を入れない。	故障の原因になる。
	●冷媒を安定させるため、移動時は45度以上傾けない。	故障の原因になる。
	●使用前のPET容器は非常に重いので、落下等のない様お取扱にはご注意下さい。	器物破損や故障、漏水の原因になる。

安全上のご注意（必ずお守り下さい）

ご使用前によく読んで下さい。

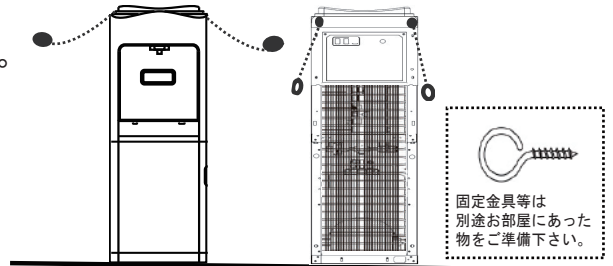
 警告 死亡や重傷の原因となる。		
絵表示	注意事項	危険・損害
	●ウォーターサーバーや電源プラグに水がかかる場所、湿気やほこりの多い場所に設置しない。	火災・感電・故障の原因になる
	●水平な場所で安定するように設置する。	振動・騒音・転倒・器物損傷の原因になる
	●本体の転倒防止作業を行う。（背面の転倒防止ワイヤーを強固な場所に固定する。）	転倒・器物損傷の原因になる。

 注意 ケガや器物損傷の原因となる。		
絵表示	重要事項	危険・損害
	●ウォーターサーバーを引きずって移動させない。	床などを傷つけるおそれがある。
	●出水コックを持って移動させない。	ケガや器物損傷の原因になる。
	●設置が終わるまで電源を入れない。	感電や故障の原因になる。
	●室内専用ですので、直射日光や雨が当たらない場所に設置する。	機器の変形、機能の低下、漏電の原因になる。
	●ストーブなど熱源の近くには設置しない。	機器の変形、機能の低下、漏電の原因になる。
	●ウォーターサーバーの背面と壁との間は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おそれがある。
	●PET容器が正しくセットされていない場合、水漏れが起こる可能性があるため、正しくセットする。	火災、漏電、故障の原因になる。

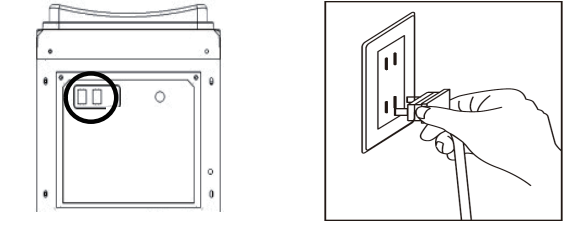
設置方法

① 水平で安定した場所にウォーターサーバーを設置して下さい。

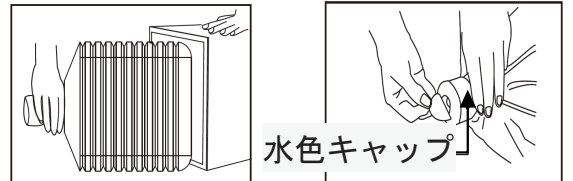
② 転倒防止ワイヤーの設置をしてください。
ウォーターサーバー背面に付いているワイヤーを壁に固定してご利用下さい。
※地震や振動による転倒を防止するため



③ 温水スイッチ(赤色)がOFFになっている事を確認してから
(背面の温水スイッチ(赤色)がOFFの状態)
(背面の電源スイッチ(黒色)はONの状態)
電源プラグをコンセントに差し込みます。



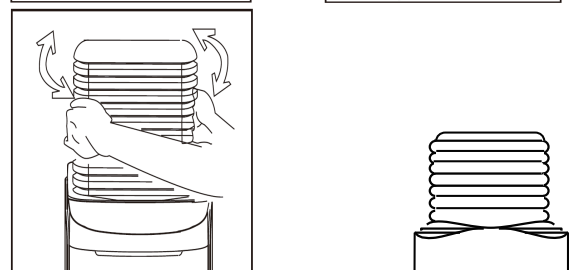
④ 段ボールからボトルを取り出し、
PET容器のキャップの密閉シールを必ずはがします。
(水色のキャップは絶対に外さないで下さい。)



⑤ PET容器の底部の取っ手を持ち上げ、
PET容器をサーバーのボトル差込口の受水棒に
合わせて垂直にセットします。



⑥ PET容器を左右にゆすり、差込みが深くなる様にします。
PET容器四隅の角が台座の角と合うように調整して下さい。
(PET容器が正常にセットされる為の確認作業です。
必ず行って下さい。)

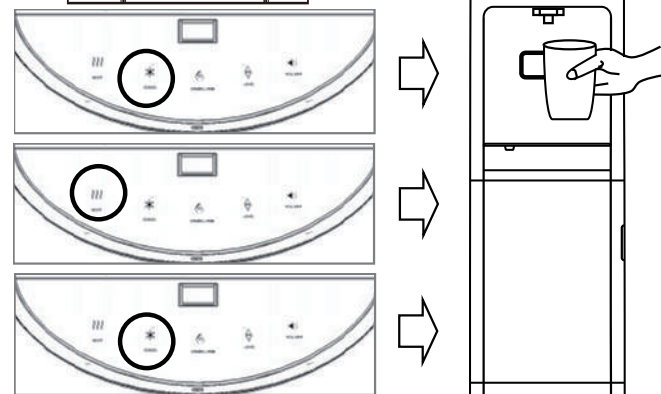


⑦ 空気抜きをおこなう

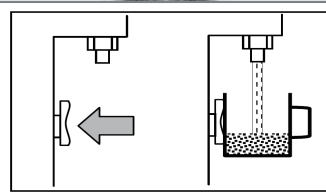
(1) 天板: 操作部のCOOL(冷水)ボタンを押し
前面の出水ボタンにコップを押し当て
約1カップ(200cc程度)の水を抜いて下さい。
(※空気が抜け、出水までに1分程度掛かります)

(2) 天板: 操作部のHOT(温水)ボタンを押し
前面の出水ボタンにコップを押し当て
約1カップ(200cc程度)の水を抜いて下さい。
(※空気が抜け、出水までに1分程度掛かります)

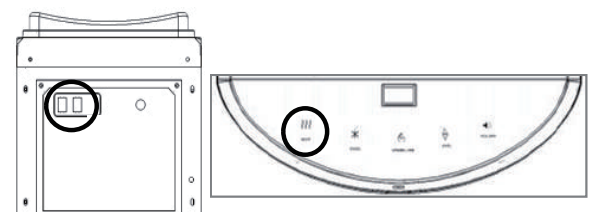
(3) もう一度(1)の動作を繰り返して水を(200cc程度)
抜いて下さい。



※天板: 操作部の各ボタンを押した後、10秒以内に
前面の出水ボタンにコップを押し当てて下さい。



⑧ 背面の温水スイッチ(赤色)をONにします。
(温水スイッチ作動時は、温水ボタンのランプが点灯します。)
温水スイッチ(赤色)は必ずON状態でご利用下さい。
※温水スイッチ(赤色)をOFFのまま使用されますと、
本体内部が不衛生となり雑菌が繁殖するおそれがあります。



設置方法（炭酸水）

ご使用前によく読んで下さい。

炭酸ガスカートリッジ（別売）の取り扱いに関するご注意

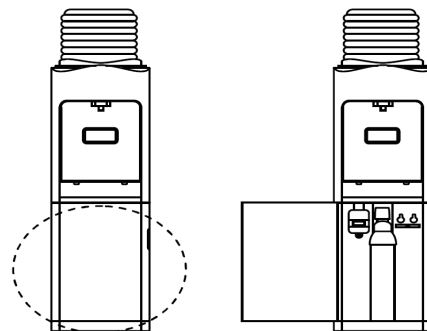
 警告 死亡や重傷の原因となる。		
絵表示	重要事項	危険・損害
	● 専用の炭酸ガスカートリッジ以外は使用しない。	事故やケガ、破損の原因になる。
	● 直射日光が当たる場所、または環境温度が 5℃を下回ったり、40℃を超えたりするような場所（火気の近くや車中）では使用・保管しない。	破裂による事故やケガ、破損の原因になる。
	● 炭酸ガスカートリッジに穴をあけたり、切断したりしない。	破裂による事故やケガ、破損の原因になる。
	● 炭酸ガスカートリッジに腐食（サビ）、傷、変形がある場合は使用しない。	破裂による事故やケガ、破損の原因になる。
	● 炭酸ガスが入っている炭酸ガスカートリッジを廃棄しない。	破裂による事故やケガ、破損の原因になる。
	● 気圧や温度差が大きな場所（飛行機や高地など）への持ち運びや同様の場所での使用はしない。	破裂による事故やケガ、破損の原因になる。
	● お子様やペットに触らせない。	事故やケガ、破損の原因になる。
	● 落とす、ぶつけるなどの衝撃を与えない。	事故やケガ、破損の原因になる。
	● 炭酸ガスカートリッジを設置または取り扱う場合は、滑り止めの付いた軍手やゴム手袋などを使用し、素手や濡れた手では触れない。	低温ヤケドによる事故やケガ、破損の原因になる。
	● 炭酸ガスカートリッジを取り付けるときは、炭酸ガスが少量噴射しても、取り付けを中断せず、そのまま最後までねじ込む。	低温ヤケドによる事故やケガ、破損の原因になる。
	● 炭酸ガスカートリッジ内の炭酸ガスがなくなるまで、炭酸ガスカートリッジを取り外さない。	低温ヤケドによる事故やケガ、破損の原因になる。
	● 炭酸ガスが残っている状態で炭酸ガスカートリッジを取り外した等で、炭酸ガスが噴き出した場合には、炭酸ガスや炭酸ガスカートリッジを素手で触らない。又、ウォーターサーバーから離れ噴き出し終わるまで放置する。（合わせて、部屋を換気する。） さらに、噴き出し終わった後も、ウォーターサーバー周辺が低温になっている為、常温に戻るまで数十分放置し、手袋等を使用し炭酸ガスカートリッジを交換する。	低温ヤケドによる事故やケガ、破損の原因になる。
	● 使用中及び使用後の炭酸ガスカートリッジは、非常に低温となります。手袋等を着用し炭酸ガスカートリッジを交換する。	低温ヤケドによる事故やケガ、破損の原因になる。
	● 連続して炭酸生成を行うと炭酸ガスカートリッジが凍る事があります、常温に戻るまで放置し、決して素手では触らないで下さい。	低温ヤケドによる事故やケガ、破損の原因になる。
	● 炭酸ガスカートリッジから直接噴出する炭酸ガスや使用中の炭酸ガスカートリッジに触れない。 ※絶対に人に向けてない。	低温ヤケドによる事故やケガ、破損の原因になる。
	● 炭酸ガスカートリッジ先端の接合部に異物が付いているとガス漏れの原因になります。 取り付ける前に布などで拭いて取り除いてください。	低温ヤケドによる事故やケガ、破損の原因になる。
<p>凍傷になった場合は、こすらずにぬるま湯で患部を加熱し、ガーゼなどで軽く包み、速やかに医師の治療を受けてください。</p>		

設置方法（炭酸水）

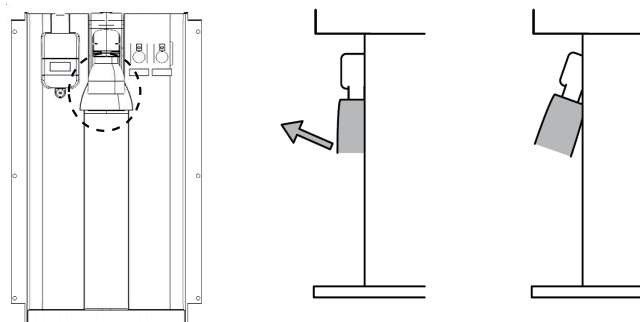
P 6の「設置方法」の実行により、冷水・温水の機能が開始し約40分後に、冷温水がご使用頂けます。その後、以下の設置方法を実行下さい。時間を待たず、実行する事に機器的な支障は有りませんが、炭酸水の冷却には約2時間要します。

⑨ 炭酸水のセットをおこなう

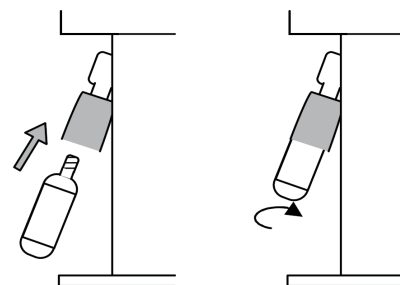
(1) 前面下部ドアを開きます。



(2) 炭酸ボンベホルダーを手前に引き出します。



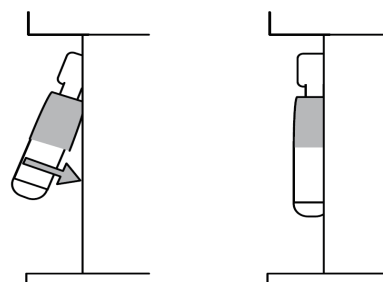
(3) 炭酸ガスカートリッジの接続部を炭酸ボンベホルダーに差し込み、時計回りに奥までねじ込みます。正しくセットされると音声が出ます。
音声 炭酸カートリッジが正常組み立てになりました。
(※ 音量設定OFFの場合音声は出ません。)



(4) 自動製造が始まります。
(製造時には、ガスが抜ける音がします。)
音声 炭酸水自動製造を立ち上げます。
表示部がスクロール表示になります。



(5) 炭酸ボンベホルダーを押し戻して元の位置にしてください。



(6) 前面下部ドアを閉めます

!	炭酸ガスカートリッジを設置または取り扱う場合は、滑り止めの付いた軍手やゴム手袋などを使用し、素手や濡れた手では触れない。
!	炭酸ガスカートリッジを取り付けるときは、炭酸ガスが少量噴射しても、取り付けを中断せず、そのまま最後までねじ込む。
!	炭酸ガスが勢いよく噴き出した場合には、炭酸ガスや炭酸ガスカートリッジを素手で触らない。又、ウォーターサーバーから離れ噴き出し終わるまで放置する。(合わせて、部屋を換気する。) さらに、噴き出し終わった後も、ウォーターサーバー周辺が低温になっている為、常温に戻るまで数十分放置し、手袋等を使用し炭酸ガスカートリッジを交換して下さい。

使用方法

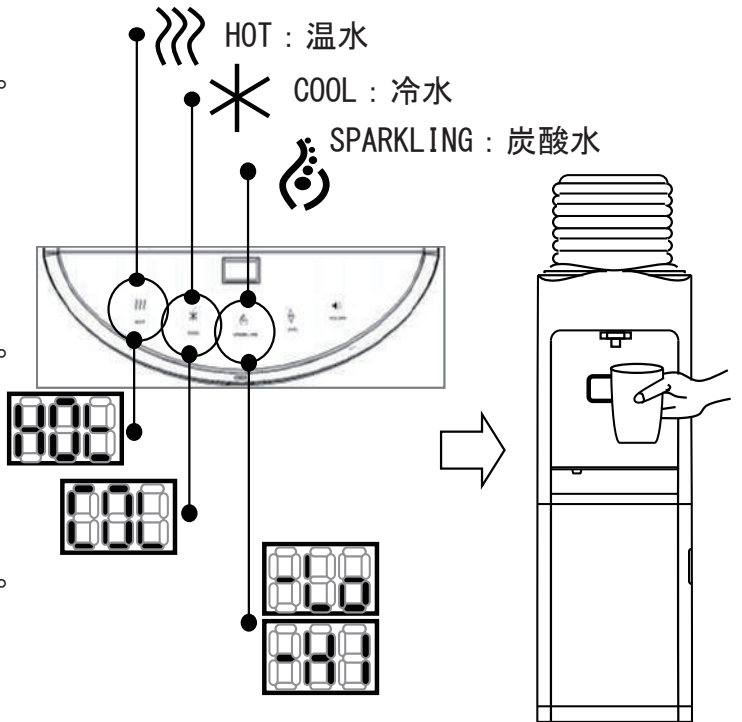
⚠ 注意 ケガや器物損傷の原因となる。

絵表示	重要事項	危険・損害
⊘	● 出水口に触れない。	雑菌などで、タンクが汚染される原因となる。 また、温水により、ヤケドするおそれがある。
⊘	● 賞味期限の切れたPET容器をセットしない。	タンク内が汚染される原因となる。
⊘	● ウォーターサーバーの付近に化粧品・殺虫剤・芳香剤などのおいの強いものを置かない。	PET容器やウォーターサーバー内の水、配管などににおいが付着し異味異臭の原因になる。
❗	● 弊社より購入される専用PET容器のみを使用する。	故障の原因になる。
❗	● 弊社より購入される専用炭酸ガスカートリッジのみを使用する。	故障の原因になる。
❗	● 温水／冷水を定期的を使用する。	ウォーターサーバー内の水が滞留すると、雑菌が繁殖するおそれがある。
❗	● 稼動中のウォーターサーバーは移動させない。	故障の原因になる。

① 以上の手順により冷水、温水、炭酸水が、ご利用頂けます。

② 冷水・温水・炭酸水

- 天板操作部からご希望の水の種類を選択します。
選択された水の種類は表示部に電光表示され、同時に音声が出力されます。
音声 COOL:冷水を選択しました。
音声 HOT:温水を選択しました。
音声 SPARKLING:炭酸水を選択しました。
※ SPARKLINGを押すと小さな加圧音がでます。
- 出水ボタンをコップ等で押して出水して下さい。
音声ガイドと共に出水されます。
音声 冷水選択時:冷水が出水されます。
音声 温水選択時:温水が出水されます。
音声 炭酸水選択時:炭酸水が出水されます。



● 温水をご使用の場合は、ヤケドに注意して下さい。

③ PET容器の交換

PET容器内の水が無くなったら、P6設置方法の手順④～⑥に従って、新しいPET容器に交換します。
※ 炭酸生成中に水が切れた場合は表示部に「E-2」が表示されます。表示は容器交換後に待機状態に戻ります。

エラー：水切れ

待機状態

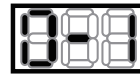
● 使用前のPET容器は、直射日光や暖房器具の熱風が当たらない風通しの良い場所で保管し、臭いの強い食品や薬品の付近に保管しないで下さい。

● ウォーターサーバーを移動したり、長時間使用しない場合はウォーターサーバー内部の冷水／温水／炭酸水タンクの水をお抜き下さい。

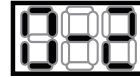
使用方法

④ 音声ガイドの音量を変える。

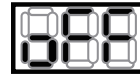
(1) 天板操作部のVOLUME（音量）ボタンを3秒以上続けて押し、現状の設定（oFF、0-1、0-2）が表示されます。その状態で、VOLUMEボタン押しなおすと交互にレベルが変わり、表示と音声でお知らせします。お気に入りの設定時に操作をやめると10秒後に待機表示に変わり設定は完了されます。



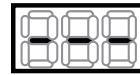
音量1が選択されました



音量2が選択されました



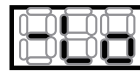
消音を選択されました



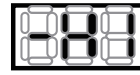
（待機状態表示）

⑤ 炭酸濃度変更

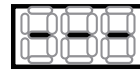
(1) 天板操作部のLEVEL（炭酸濃度）ボタンを3秒以上続けて押し、現状の設定（-Lo又は-HI）が表示されます。その状態で、LEVELボタンを押しなおすと交互にレベルが変わり、表示と音声でお知らせします。お気に入りの設定時に操作をやめると10秒後に待機表示に変わり設定は完了されます。



炭酸ローレベルです



炭酸ハイレベルです



（待機状態表示）

- 炭酸濃度は、サーバー内の炭酸水が完全に消費され、再生成されるまで変更されません。

⑥ 炭酸水機能の使用停止と再使用方法。

(1) 天板操作部のHOTボタンとCOOLボタンを同時に、3秒以上続けて押しと炭酸水の各種機能は停止し、天板操作部のSPARKLINGボタンとLEVELボタンのランプは消灯します。



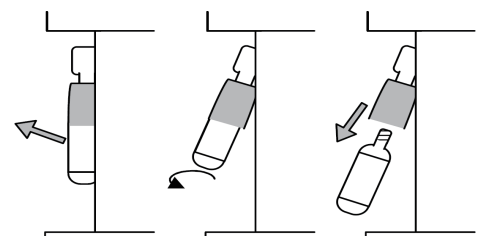
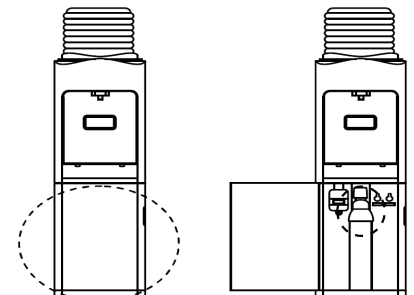
(2) 天板操作部のHOTボタンとCOOLボタンを同時に、3秒以上続けて押しと炭酸水の各種機能は作動し、天板操作部のSPARKLINGボタンとLEVELボタンのランプは点灯します。



使用方法 炭酸ガスカートリッジ交換方法

④ 炭酸ガスカートリッジ交換方法

- (1) 炭酸ガスカートリッジを交換する時は、必ず手袋を着用して下さい。
- (2) 製品の表示部に（E-1）の表示を確認します。
- (3) 前面下部ドアを開けます。
- (4) 炭酸ボンベホルダーを手前に引き出します。
- (5) 炭酸ガスカートリッジを反時計回りにゆっくりと回します。
- (6) P8設置方法の手順⑧の（2）～（7）に従って、新しい炭酸ガスカートリッジをセットします。
- (7) 前面下部ドアを閉めます



- 炭酸ガスボンベホルダー内部のガス残余分が出てきます。全部出るまで待ちます。又、換気を十分にします。
- 炭酸ガスが出ている間は必ずウォーターサーバーから離れて下さい。

使用方法 ウォーターサーバー内の水を抜く

ウォーターサーバーを移動したり、長時間使用しない場合は、ウォーターサーバー内部の冷水／温水／炭酸水タンクの水をお抜き下さい。

※ 長期間使用しない場合の水抜きでは、炭酸ガスカートリッジは外さないで下さい。

※ ウォーターサーバーの移送等に伴う水抜きでは、炭酸ガスカートリッジを外します。

☞ 用意する物:手袋、バケツなど

① 炭酸ガスカートリッジを外す場合は、表示部に「E-1」がでるまで、事前に炭酸水をお使い下さい。

※ 炭酸ガスカートリッジを外さない場合は上記手順は不要です。

② 背面の温水スイッチ(赤色)をOFFにします。

③ 温水は高温であるため常温に戻す。

(12時間程度の放置又は、PET容器よりの水を流す等)

④ PET容器を外す。外すとき受皿に水が少量出ます。

⑤ ウォーターサーバー内の冷水・温水・炭酸水を出水口より全て抜く。

⑥ 背面の電源スイッチ(黒色)をOFFにし、ウォーターサーバーの電源プラグを抜きます。

⑦ 前面の下部ドアを開きます。

⑧ バケツ等で受けながら、冷水排水キャップを外し排水します。(反時計回りに回してキャップを取り外します。)

⑨ 次に、温水排水キャップを外し排水します。

● 温水排水は、必ず手袋を着用してやけどに注意します。

⑩ 炭酸排水カバー下部のビスを、(+)ドライバーを使用して反時計回りに回して取り外します。

⑪ 内部の炭酸水排水コックを開き排水します。

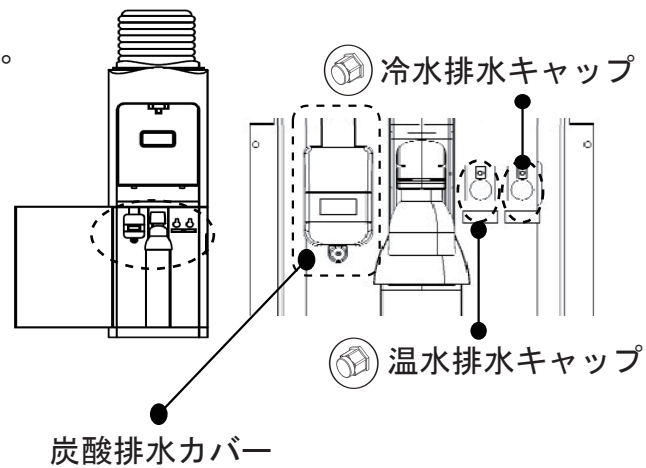
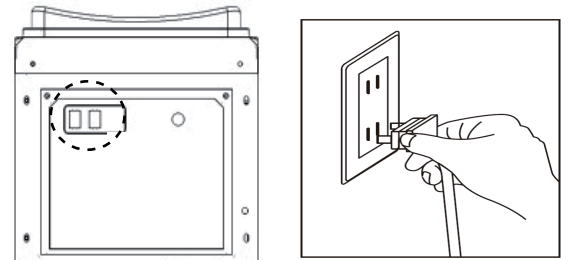
● (炭酸水は、強い圧力が出てくるので、水が弾く事がありますのでご注意ください。)

⑫ 炭酸水排水コックを閉じます。

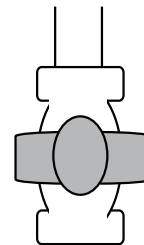
⑬ 炭酸排水カバー取付し、ビスを締めます。

⑭ 冷水/温水排水キャップ時計回りに取付ます。

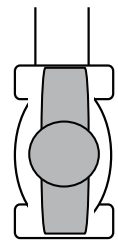
⑮ ウォーターサーバーの前面の下部ドアを閉じます。



炭酸排水カバー内部炭酸排水コック



閉鎖状態



排水状態

お手入れ方法

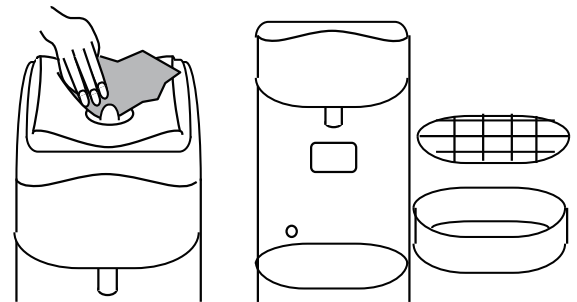
⚠ 警告 死亡や重傷の原因となる。		
絵表示	重要事項	危険・損害
❗	●清掃を行う場合は必ず電源スイッチ（黒色）をOFFにし、電源プラグを抜く。	感電するおそれがある。
❗	●定期的に、電源プラグについてのゴミやホコリをきれいに拭き取る。	火災・感電・故障の原因になる

⚠ 注意 ケガや器物損傷の原因となる。		
絵表示	重要事項	危険・損害
⊘	●シンナー、ベンジン、有機溶剤を含むクリーナーなど使用しない。	故障の原因になる。
⊘	●本体を水洗いしない。	故障の原因になる。
❗	●出水口の清掃や、温水排水バルブから排水する場合は、電源プラグを抜き、常温に戻してから行う。 (12時間程度の放置、又は、容器の水を流す)	ヤケドするおそれがある。
❗	●お手入れに洗剤を使う場合には、薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らない様十分に拭き取る。 ●飲料水が触れる箇所には使用しない。	故障の原因になる。

弊社のミネラルウォーターは美味しくご利用いただく為に加熱処理をせずお届けしています。そのため極力、空気に触れない仕組みになっていますが、ボトルの差込口と水の出口は常にお手入れをお願いします。

重要1 ボトル差込口周辺

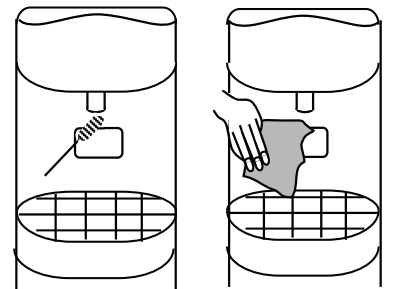
ボトル交換時に、必ず市販のアルコール除菌剤で消毒してください。差込口周辺に水溜り等があれば清潔なふきんやキッチンペーパー等で拭き取って下さい。差込口周辺でこぼれた水は、受皿に流れる仕組みになっています。受皿のお手入れや排水もお願いします。



重要2 出水口周辺

出水口の穴の中には常に湿っており、空中のチリやホコリが付着しやすくなっています。長い時間放置しておくと、異物となってコップに落ちる事があります。1週間に一度程度、ブラシ等で定期的にお手入れ願います。(市販のアルコール除菌剤をご使用いただくと効果的です) また、出水口周辺には飛散した飲料等が付着しやすいので、清潔なふきんやキッチンペーパー等で拭き取って下さい。

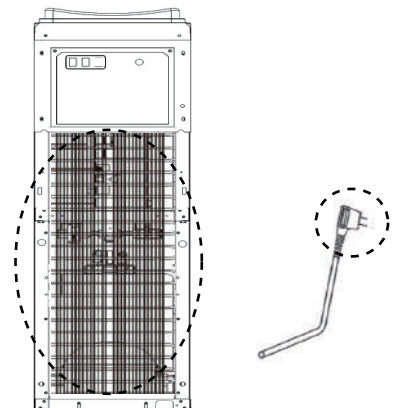
⚠ 温水使用後にお手入れされる際は、ヤケドにご注意ください。



重要3 放熱板周辺

背面の放熱板周辺に付着した綿ぼこりなどを掃除機等で吸い取ったのち、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。また、電源プラグも定期的に抜き、ほこりなどを取り除いてください。

● 放熱板周辺は冷却作動時高温になる事があります、必ず電源プラグを抜いてから行って下さい。



ご使用上のQ & A

Q1 冷水と温水の出が悪いのですが？

A1 PET容器内に大量のお水が残っている場合。

●PET容器の密閉シールをはがさずセットしていませんか？シールをはがし再セットして下さい。

●PET容器の差込不具合がないか確認し、きちんとセットして下さい。

A2 PET容器内に半分以下のお水が残っている場合

●PET容器の収縮に問題が発生したと思われます。少し折る様に押さえて下さい。

Q2 使用済みのPET容器はどの様に処理したらいいですか？

A ●青いキャップの切込部を引き、PET容器とキャップを分離し、各地方自治体の廃棄区分にあわせて処分して下さい。

Q3 長期外出するのですが、このままの状態でも大丈夫ですか？

A ●電源を入れた状態で10日前後は大丈夫です。
2週間以上になる場合は、弊社までご相談下さい。

Q4 PET容器がなくなりました。注文はどの様にしたらいいですか？

A ●本書裏面記載の弊社にご一報下さい。

Q5 その他不具合が起きた場合はどうしたら良いのでしょうか？

A ●「故障かな？と思ったら」をお読み頂き、再度確認のうえ、弊社にご一報下さい。

Q6 炭酸水生成中に炭酸ガスが抜ける様な音が何度かするのですが？

A ●炭酸水生成中には、タンク圧力調整のため、排気音・注入音が設定濃度により複数します。

A ●排気される炭酸ガスは微量であり、また、食品用ですので人体に影響する事は有りません。

故障かな？と思ったら

	現象	対処方法	
使用上の不具合	●電源が入らない、 (表示部が消灯している)	●電源プラグがコンセントに正しく差し込まれていますか？ ⇒電源プラグを差し込んで下さい。 ●本体背面の電源スイッチ（黒色）がOFFになっていませんか？ ⇒電源スイッチ（黒色）をONにしてください ●ブレーカーは落ちていませんか？ ⇒お客様側のブレーカーを入れてください。 ●リセット作業を行って下さい。 ⇒電源プラグを一度抜き、再度差し込んでください。 ●故障している可能性があります。 ⇒電源プラグを抜いて、弊社にご連絡下さい。	
	●各種操作が行えない。 (表示部の表示は出ている)	●リセット作業を行って下さい。 ⇒電源プラグを一度抜き、再度差し込んでください。	
	●ブレーカーが落ちる	●故障している可能性があります。 ⇒電源プラグを抜いて、弊社にご連絡下さい。	
	●音声ガイドが聞こえない	●音量設定が変更された可能性があります。 ⇒P10使用方法「④音声ガイドの音量を変える。」を確認下さい。	
	●冷温水が出水しない。 ●冷温水の出水量が少ない。	●PET容器の水が少なくなっている、もしくは空になっている。 ⇒P6「設置方法」④～⑥に従って、PET容器を交換してください。 ●PET容器は正しくセットされていますか？ ⇒PET容器を左右にゆすり、差込みが深くなる様にします。 ●PET容器の収縮に問題が発生したと思われる。 ⇒PET容器少し折る様に押さえて下さい。 ●リセット作業を行って下さい。 ⇒電源プラグを一度抜き、再度差し込んでください。	
水漏れ	●水け受皿の水が溜まっている。 ●水け受皿の水が溢れている。 ●本体下部より水が漏れている。	●PET容器交換時にこぼれた水が、ボトル差込口より流れてきます。 ⇒水け受皿を取り外し排水して下さい。 ●PET容器は正しくセットされていますか？ ⇒PET容器を左右にゆすり、差込みが深くなる様にします。 改善できない場合は、一度取り外し再度セットしなおしてください。 ●前面の下部カバー内にある各種排水栓が緩んでいませんか？ ⇒P11使用方法「ウォーターサーバー内の水を抜く」をご確認下さい。 ●故障している可能性があります。 ⇒電源プラグを抜いて、PET容器を取り外した上で、弊社にご連絡下さい。	
	水温異常	●温水にならない。	●本体背面の温水スイッチ（赤色）がOFFになっていませんか？ ⇒温水スイッチ（赤色）をONにしてください ●温水を連続して出水しましたか？ ⇒連続出水できる温水量は約2.0Lです。 再加熱に20分ほどお待ちください。
		●冷水にならない。	●冷水を連続して出水しましたか？ ⇒連続出水できる冷水量は約1.7Lです。再冷却をお待ち下さい。
	炭酸関連	●炭酸水がでない。	●表示部をご確認下さい。 ⇒表示部がスクロール・・・炭酸水生成中ですしばらくお待ち下さい。 ⇒表示部にE-1・・・炭酸ガス切れです、炭酸カートリッジを交換して下さい。 ⇒表示部にE-2・・・水きれです、PET容器を交換して下さい。 ●操作部のSPARKLINGボタンをご確認下さい。 ⇒ランプ消灯の場合は、P10「使用方法」⑥で設定してください。
●炭酸カートリッジが凍っている。		●連続して炭酸水を生成していませんか？ ⇒連続生成時は、最低-75度まで下がります。数分お待ち下さい。 ●炭酸カートリッジに素手で触れないでください。	

※水漏れしている場合には、必ず電源プラグを抜いて下さい。

※上記に記載の無い事項は、弊社にご連絡下さい。

炭酸冷温水ウォーターサーバー(本サーバー)の レンタル利用に関する事項

1. 付属の説明書およびマニュアルに従って取り扱うこと。
2. 他社のPET容器及び炭酸ガスカートリッジを使用しないこと。
3. 第三者への譲渡、転貸などの行為をしないこと。
4. その他、使用上の禁止行為をおこなわないこと。
5. 届出住所地よりの移転を行う際は速やかに弊社へ連絡すること。
6. 紛失・盗難・天災などで本サーバーに危害が生じた場合すみやかに届けること
7. 不衛生な環境や異常環境(高温・低温・多湿)で使用しないこと。

(損害賠償)

1. お客様が利用遵守事項に反して利用したことにより生じた損害について、水元及び販売代理店、弊社は一切の賠償責任を負わないものとする。
2. お客様が利用遵守事項に反した使用や禁止事項により、本サーバーが破損した場合や本サーバーが譲渡・紛失等により弊社に返却不能になった場合には、相当の修理代及び時価相当分の費用をお客様が負担するものとする。

(禁止事項)

- 転倒や落下などの乱暴な取り扱い行為。
- 本サーバーへの落書きやシールの貼り付け行為。
- 当社指定以外の水ボトルや液体類及び炭酸ガスカートリッジを使用する行為。
- 本サーバーの改造や性能変更

基本仕様

品名品目	炭酸冷温水器(屋内用)
型番	EBT-F01S
定格電圧	AC100V 50/60Hz
外形寸法(mm)	280(W)×390(D)×940(H)
重量	約21Kg
冷水消費電力	70W
温水消費電力	300W
ヒーター	シーズヒーター
温度範囲	冷水 : 4~10℃ 温水 : 70~90℃
容量	冷水タンク : 1.7ℓ (1.7ℓ) 温水タンク : 2.0ℓ (2.0ℓ) 炭酸水タンク : 1.0ℓ (0.7ℓ) (※炭酸ガス層0.3ℓ)
温度過昇保護装置	バイメタル(手動復帰型)
温度制御	バイメタル(自動復帰型)
冷媒	R-134a
素材	冷水・温水・炭酸タンク/SUS304 前面パネル/ABS樹脂 側面パネル/PCM
原産国	韓国

ご注文・お問い合わせは
エアース・ウォーター株式会社

 **0120-771-678**

〒540-0004 大阪府中央区玉造2丁目23-21