

クリクラサーバー 取扱説明書



YO-06Le



YO-06Se

安全で快適なご利用のため、初めてご使用の際は
本書をご一読の上、正しくご使用下さい。








安全上のご注意

- ご使用前に、この『安全上のご注意』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、必ず守ってください。本文中の「図記号」の意味は次の通りです。









-  「禁止」を表わします。
-  「必ず守っていただく行為」を表わします。
-  「アース設置」を表わします。
-  「ふれないでください。」を表わします。
-  「電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。」を表わします。
-  「分解しないでください。」を表わします。

*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所に必ず保存してください。

■据え付け上の注意事項

	警告	{ 誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの }
	厳守	床が丈夫で水平なところに確実に据え付けてください。 転倒・落下によるケガなどの原因になることがあります。
	禁止	水のかかる場所や湿気の多い場所には据え付けしないでください。 漏電により、感電や火災の原因になります。
	アース設置	アースを確実に取り付けてください。 故障や漏電の時、感電の原因になることがあります。 アース工事は、必ずウォーターサーバー設置店にご相談ください。
	厳守	定格15A以上のコンセントを単独で使ってください。 他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して発火することがあります。
	注意	{ 誤った取り扱いをした時に、状況によっては 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの }
	禁止	油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所への設置は行わないでください。 万一漏れてウォーターサーバーの周辺に溜ると、発火の原因になることがあります。

■使用上の注意事項



	警告	{ 誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの }
	禁止	電源コードや電源プラグがいたんだり、コンセントの差込みがゆるいときは、 使用しないでください。 感電・ショート・発火の原因になることがあります。
	厳守	電源プラグはコンセントに刃の根元まで確実に差込み、ほこりが付着しないよう 定期的に清掃してください。 異常発熱や火災の原因になることがあります。
	禁止	電源プラグをウォーターサーバーの背面で押し付けしないでください。 電源プラグを傷付け、感電や火災の原因になることがあります。
	禁止	濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 感電の原因になります。
	禁止	本体に水をかけないでください。 電気部品に水がかかると感電や火災の原因になります。
	禁止	定格電圧（単相100V）以外で使わないでください。 定格電圧以外の電圧で使用すると、感電や火災の原因になることがあります。
	禁止	製品の上に乗ったり、物を載せたりしないでください。 転倒・落下によりケガや破損の原因になることがあります。


安全上のご注意(つづき)

■使用上の注意事項

 警告 { 誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの }	
 禁止	可燃性スプレーを近くで使わないでください。 電気接点のスパークで引火するおそれがあります。
 厳守	可燃性ガスなどのガス漏れがあったときには、ウォーターサーバーやコンセントには手を触れず、窓を開けて換気してください。 引火爆発し、火災ややけどの原因になることがあります。
 プラグを抜く	焦げ臭いなどの異常がある場合は、すぐに運転を停止して、電源プラグを抜きお買上げの販売店又は、メーカー指定のおお客様ご相談窓口にご相談ください。 異常のまま運転を続けると故障や感電・火災の原因になります。
 接触禁止	給湯時や排水時にお湯に手を触れないでください。 やけどするおそれがあります。
 禁止	温水運転時、子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使わないでください。 やけどのおそれがあります。
 接触禁止	温水運転時に、温水タンクなどの高温部にふれないでください。 やけどのおそれがあります。
 禁止	空だきしないでください。 感電や火災の原因となることがあります。
 禁止	転倒させないでください。湯が流れ出て、やけどのおそれがあります。
 禁止	傾けたり、ゆすったり、湯を入れたまま移動しないでください。 湯が流れ出てやけどのおそれがあります。
 注意 { 誤った取り扱いをした時に、状況によっては 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの }	
 禁止	電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、ねじったり、たばねたり、また重い物を乗せたり、狭み込んだり、加熱したりしないでください。電源コードが破損し、感電や火災の原因になります。
 プラグを抜く	電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。 感電やショートして発火することがあります。
 禁止	ミネラルウォーター以外の飲料は入れないでください。 機械の故障を起こしたり、健康を害することがあります。
 厳守	長期間ご使用にならない時は、必ず排水し、電源プラグをコンセントから抜いてください。 水の腐敗や絶縁劣化による感電や漏電・火災の原因になります。

■修理時の注意事項

 警告 { 誤った取り扱いをした時に、死亡や重傷等の 重大な結果に結び付く可能性が大きいもの }	
 分解禁止	修理技術者以外の方は、絶対に分解したり、修理・改造は行わないでください。 発火したり、異常動作して、ケガをすることがあります。

 注意	
<ul style="list-style-type: none"> — 電源を接続する前には必ず温水コックのレバーを押して水が出る事を確認してください。 — 温水タンクに水がない状態で電源を入れると、故障や火災の原因になることがあります。 	

各部の名称

YO-06Le

クリックラボトルのみ
使用してください。

冷水ランプ

温水ランプ

ウォーターガード

冷水連続出水レバー

チャイルドロックボタン

温水コック

冷水コック

水受け皿

転倒防止用ワイヤー

温水スイッチ

冷水温度調節器

排水キャップ

本体ベース排水口

調節脚(4ヶ所)

アース端子

各部の名称

YO-06Se

クリクラボトルのみ
使用してください。

冷水ランプ

温水ランプ

ウォーターガード

冷水連続出水レバー

チャイルドロックボタン

温水コック

冷水コック

水受け皿

転倒防止用ワイヤー

温水スイッチ

冷水温度調節器

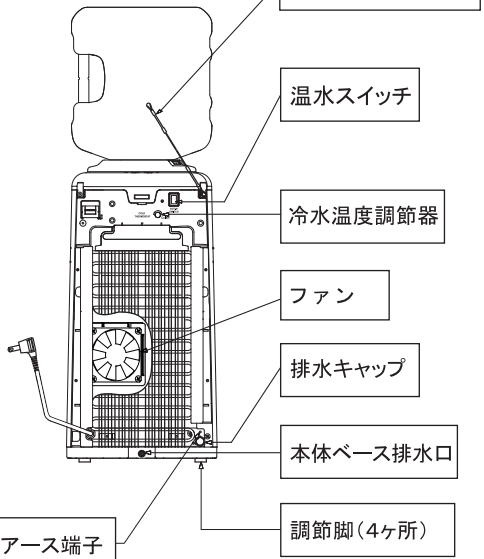
ファン

排水キャップ

本体ベース排水口

調節脚(4ヶ所)

アース端子



各部の名称の説明

ウォーターガード

ここには精密フィルターが内臓されています。
サービス時やメンテナンス時以外は絶対に取外さないでください。

温水コック

チャイルドロックのつまみを操作してからコックに付いているレバーを押してください。
チャイルドロックのつまみの操作方法は、温水コックの使用法の項目を参照してください。

冷水コック

コックについているレバーを押してください。

水受け皿

滴下した水を受けます。

転倒防止ワイヤー

壁面の種類により適正な止め具を用意して頂き、ワイヤーの片側を固定してください。

温水スイッチ

通常使用時は常にONのまま使用してください。

冷水温度調節器

サービス修理時以外は絶対に操作しないでください。

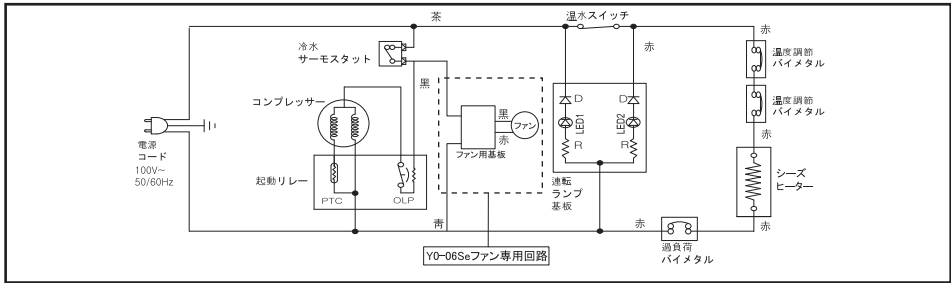
調節脚(4ヶ所)

本体が不安定な場合に脚の高さを調節してください。

ファン

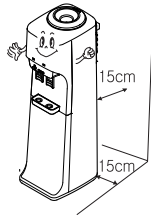
コンプレッサーの効率を高めます。

電気回路図 (YO-06Le, YO-06Se)



設置方法

1. 本体の後は壁や家具から10~15cm離して、平らな場所に設置してください。



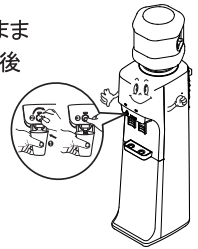
2. 故障や事故の原因となりますので必ずクリクラボトルを使用してください。



3. 本体の上部にクリクラボトルを載せて、クリクラボトルが本体の上に垂直にセットされているか確認してください。自動的にクリクラボトルキャップの逆止弁が開き、タンク内に水が供給されます。



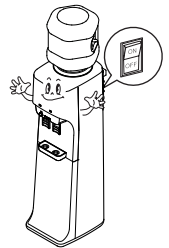
4. 温水コックのレバーを押したままチャイルドロックボタンを操作後温水コックより取水する事を確認してください。温水コックの使用法の項目参照。温水コックより取水されれば、温水タンクは満水となります。



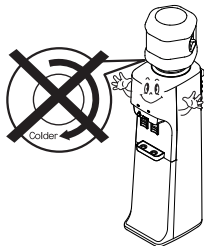
5. 温水スイッチが「OFF」である事を確認後電源プラグをコンセントに差し込みます。



6. 温水スイッチを「ON」にしてください。温水タンクに水が入っていないまま温水スイッチを入れますと空焚きになり、危険です。



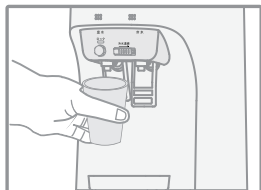
7. 冷水温度調節器は「中」にセットしてあります。設定を変えると冷却効果の低下、又は凍結の原因となることがありますので絶対に操作しないでください。



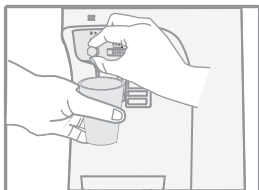
8. クリクラボトルを取り外す場合はクリクラボトルを両手で持って上へ持ち上げます。自動的にバルブが閉じ、クリクラボトルに水が残っていてもクリクラボトルから水が出ることはありません。また、逆止弁が外れた場合はクリクラボトルをサーバーより取り外さないでください。



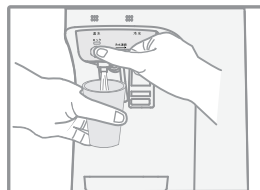
温水コックの使用法



> 温水コックのレバーを押した状態で



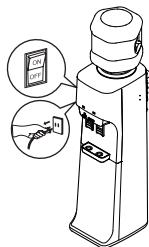
> チャイルドロックボタンを右方向に回します。



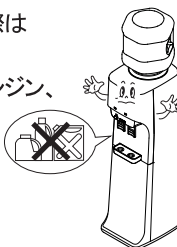
> 回した状態でチャイルドロックボタンを押すと温水がでます。

お手入れ

1. お手入れの前に必ず温水スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて下さい。



2. サーバーの掃除を行う際は清潔な布等にて拭取り、本体に有害な洗剤やベンジン、シンナーなどの化学製品は使用しないでください。



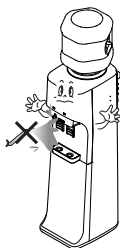
3. 冷水コックと温水コック周辺は汚れやすいので特に清潔に保ってください。



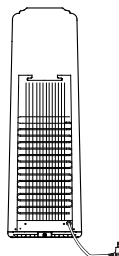
4. クリクラボトルを外し、ウォータガードのクリクラボトル差込部分に水分がある場合は、清潔な布等にて水分を拭き取り清潔に保ってください。尚、クリクラボトルを装着する中央突起部分は触れないようにしてください。



5. 本体に直接水をかけたりしないでください。



6. 本体の後ろにある放熱部にほこりなどが付着すると放熱効率が落ち、冷水が冷えない事やサーバーが熱くなることがあるので、よく掃除をしてください。



7. 掃除の後、完全に乾燥してから電源プラグをコンセントに差し込んで、温水スイッチを作動させてください。

ショートエアバルブ(SAV) 操作方法

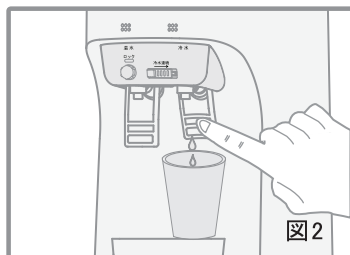
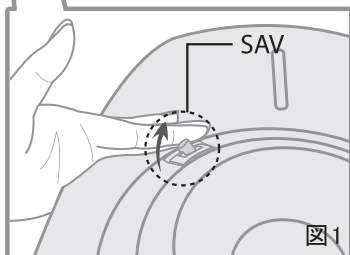


ボトルの中に水はあるのに、水が出ない!

「水の出が悪い」、「水が出ない」、このような現象は、部屋の温度とボトル内空気の温度差による圧力差が生じた事により、空気取り入れ機能に支障が出ている事が要因として考えられます。

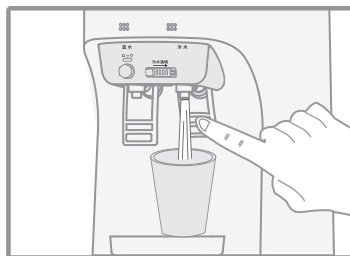
お手数ですが、下記の手順にてSAVの操作を試みていただくようお願い申し上げます。

1



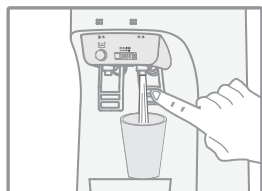
> クリクラボトルをサーバーにセットした状態で、ウォーターガードに取付けてあるSAVを図1のように軽く上げて、同時に図2のように冷水コックを押してください。

2

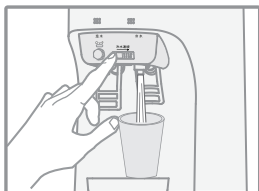


> 図1の状態のコップ2~3杯の水を取水した後、通常通り水が出始めたならOKです。

冷水連続出水レバー使用方法



> 冷水コックのレバーを押した状態で



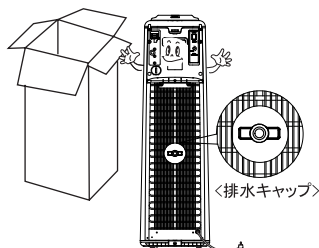
> 連続出水レバーを矢印の方向にスライドしてください。



> 連続出水を止める時は連続出水レバーを元の位置にスライドして戻してください。

長時間使用しないとき

1. 温水スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
2. ボトルを取り外します。
3. 冷水と温水コックを押しして冷水タンク内の水を排水します。
4. 製品背面にある排水キャップカバー及び排水キャップを外し排水します。水が出なくなったら排水キャップカバー及び排水キャップを取付けます。



⚠ 注意

この時、温水によるやけどの恐れがありますのでご注意ください。

5. 製品各部に残っている水気は完全に拭き取ってください。水気が残っていると悪臭やサビの原因になります。
6. ウォーターガードにほこりや汚れが付着しない様に、ラップなどでフタをしてください。

故障かな？と思ったら

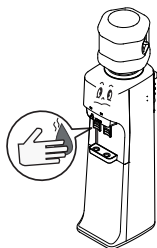
項目	確認	対策
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグが確実に接続されていますか？ ・冷水、温水ランプは点いていますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源プラグをしっかり差し込んでください。
冷水が冷えない	<ul style="list-style-type: none"> ・本体がストーブやガス機器、又は直射日光にあたる暑い場所に設置されていませんか？ ・本体が壁面に近づきすぎていませんか？ ・冷水ランプは点いていますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・涼しい場所に移動してください。 ・本体を壁面より10cm～15cm以上離してください。
温水が熱くない	<ul style="list-style-type: none"> ・温水スイッチが「OFF」になっていませんか？ ・温水ランプは点いていますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・温水スイッチを「ON」にしてください。
異音がる	<ul style="list-style-type: none"> ・平らな場所に設置されていますか？ ・本体背後に何か異物がありますか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・安定した平らな場所に移動してください。 ・異物を取除いてください。
出水量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> ・ボトルは空になっていませんか？ 	<ul style="list-style-type: none"> ・新しいボトルに交換してください。

※ 上記の処理でも改善されない場合や、上記以外の故障が発生した場合には、電源を抜き販売店にお申し付けください。

⚠ 重要なお知らせ!

ウォーターサーバーご使用のすべてのお客様にお願いです

1. 温水コックからは熱湯が出ますので火傷に充分注意して下さい。



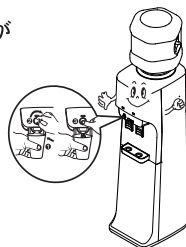
2. 特にお子様は温水コックを直接触れないようにご注意下さい。



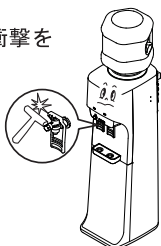
3. お湯とび跳ね防止の為、温水利用時は必ず温水コックの近くまで容器を持ってご使用下さい。



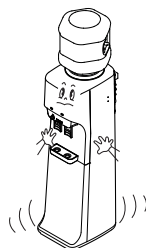
4. チャイルドロックが正常に動作するか定期的に確認して下さい。



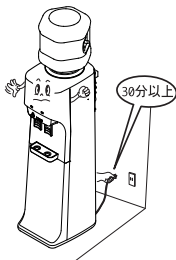
5. 温水コックには強い衝撃を与えないで下さい。



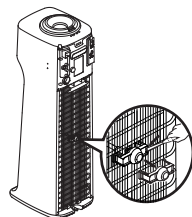
6. ウォーターサーバーをゆすったり倒したりしないで下さい。



7. ウォーターサーバーを移動する時はコンセントを抜いた後、30分以上放置してから移動して下さい。



8. 排水キャップカバーを取外す時は、マイナスドライバーをカバーの片側に差し込みテコの原理で取外します。取付ける時には、カバーの両端をしっかり掴み強めに差し込みます。



製品の仕様

品名		クリクラサーバー	
型番		YO-06Le	YO-06Se
定格電圧 (V)		100	
定格周波数 (Hz)		50・60共用	
定格消費電力 (W)	冷水	80	90 (ファン0.72W含む)
	温水	300	
冷水温度 (°C)		4~10°C	
温水温度 (°C)		75~85°C	
タンク容量 (cc) (実水量)	冷水	2300	
	温水	2000	1850
冷却方式		圧縮式	
冷媒		R134a (31g)	
冷水温度調節		サーモスタット式	
温水温度制御		バイメタル式	
使用場所		屋内用	
外形寸法 (mm)		幅287×奥行357×高さ993	幅270×奥行452×高さ538
製品質量 (kg)		16	15

Best Communication
NAC

輸入元：株式会社 ナック
東京都新宿区西新宿1-25-1
クリクラお客様センター 0120-365-966



MADE IN KOREA