

洗浄・メンテナンス

通常ご使用時の洗浄

▲注意：洗剤や人体に有害な化学薬品は使用しないでください。

1. ボトルを交換する際にボトル装着部分を濡らした布で拭いて下さい。
2. 冷水、温水コックをきれいな布で拭いて下さい。
3. 水受け皿を洗浄してください。
4. 本体外装部をやわらかい布で拭いて下さい。
5. 本体背面の放熱部の埃をやわらかいブラシや掃除機にて取り除いて下さい。

電源コードを抜いて、感電などに注意して作業してください。

一年毎のメンテナンス

販売店等のメンテナンスの知識を持った担当員にご相談下さい。



5

故障診断

症状	確認内容・対応方法
水が出ない	・ボトルに水が入っているか確認してください。
水が冷たくならない	・電源コンセントが正しく接続されているか確認してください。 ・設置直後の場合は冷水になるまでお待ちください。(約45分) ・放熱板の通風状態を確認してください。本製品と壁の間は10cm以上空けて下さい。
温水にならない	・電源コンセントが正しく接続されているか確認してください。 ・設置直後の場合は温水になるまでお待ちください。(約30分) ・温水スイッチがON (I) になっているか確認してください。
音がする	・本製品は水平な場所に設置されていますか？ ・他の機器と接触していませんか？ ・冷媒管の振動状態を確認してください。 ・コンプレッサーの作動状態を確認してください。 ・本体内部に異物が入っていないか、四確認ください。
水が漏れる	・水のボトルに損傷がないか確認して下さい。 ・水のボトルは正しく装填されているか確認して下さい。 ・本製品背面にある排水キャップがゆるんでいないか確認して下さい。 ・コックに緩みがないか、取付状態を確認して下さい。

11-115-107



6

ウォーターディスペンサー TERESA anytime SC / TC 取扱説明書

モデル冷温水サーバー

- ・ B17A (anytime SC)
- ・ SB5A2 (anytime TC)

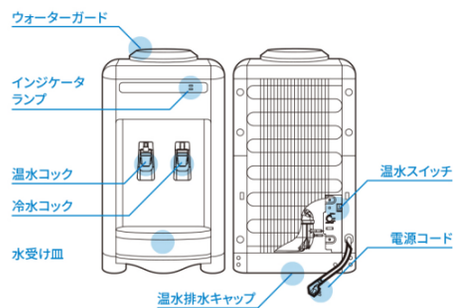
この度はTERESAディスペンサーをご購入いただき、ありがとうございます。
本品を末永く、より良い状態でお使いいただくため、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。

目次

外観名称 / 製品仕様	2
安全にご使用いただくために	3
設置方法	4
洗浄・メンテナンス	5
故障診断	6

外観名称 / 製品仕様

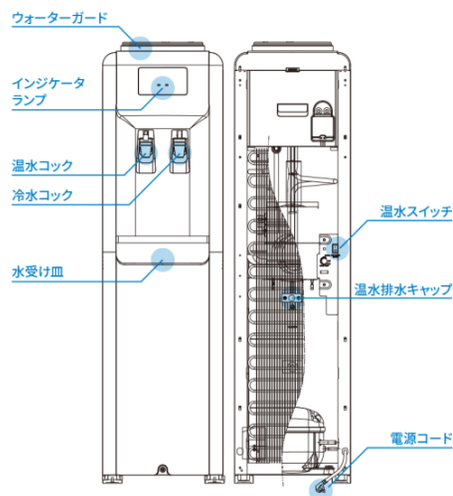
TERESA anytime TC (SB5A2)



TERESA anytime TC (SB5A2)	
項目	仕様
寸法	310(W)X 310(D) X 552(H)
重量	13Kg
タンク容量	冷水タンク 3.6 L 温水タンク 1.8 L
冷水消費電力	105W
温水消費電力	465W
定格電圧	100V ~ 50/60Hz
電源コード長	1.5m

外観名称 / 製品仕様

TERESA anytime SC (B17A)



TERESA anytime SC (B17A)	
項目	仕様
寸法	272(W)X 314(D) X 970(H)
重量	17Kg
タンク容量	冷水タンク 3.3 L 温水タンク 1.8 L
冷水消費電力	105W
温水消費電力	465W
定格電圧	100V ~ 50/60Hz
電源コード長	1.8m

2

安全にご使用いただくために

1. 取扱の不注意による事故を防ぐため、梱包箱及び製品の外装の注意書きならびに取扱説明書をお読み下さい。
 2. 専用の水以外の液体(コーヒー、お茶など)は絶対に入れない下さい。
 3. 必ず100Vのコンセントをご使用いただき、定格消費電力をご確認の上、正しくお使い下さい。
- ▲注意：たこ足配線等の場合、火災や故障の原因となる場合があります。
4. 清潔にご使用いただくため、5項の洗浄・メンテナンス方法をご参照いただき定期的な洗浄・メンテナンスをお願いします。
 5. 本体背面の放熱板のほこりや汚れは定期的に取り除いて下さい。
 6. 製品は電源の接続しやすい場所に設置して下さい。
 7. 温水は火傷の恐れがありますので、使用の際は十分注意してください。

▲注意：温水コックは安全ロック機構がありますが、特に小さなお子様や乳幼児だけのご使用は絶対に避けて下さい。

8. 本製品運搬時はコック部分は持たないでください。コックが破損し、水漏れ等の原因となります。
9. 本製品は室内でのみご使用いただけます。また直射日光、湿気の多い場所への設置は避け下さい。
10. 製品の不当な改造による故障・事故についての責任は一切負いません。

△警告：製品の分解は感電の恐れがあります。

11. 漂白剤や化学成分の洗剤は使用しないで下さい。
12. 水の入ったボトルは大変重いため、お取扱いには十分にご注意ください。
13. ガス漏れの場合は窓を開けて換気し、販売店までご連絡下さい。
14. 長期間ご使用にならない時は、冷水コック及び本体背面の温水排水キャップを開け、中に残っている水をすべて排水して下さい。

▲注意：温水排水時は熱湯が出て危険です。
温水SWを切りしばらくしてから排水操作を行って下さい。

3

設置方法

1. 本製品の定格電圧、定格消費電力に合った電源をご使用ください。
※まだコンセントには接続しないで下さい。
 2. 製品は放熱効果を保つため、壁から10cm以上離して水平な場所に設置してください。
移動時には製品を45°以上傾けないで下さい。移動後は約1時間電源を入れないで下さい。
 3. 水のボトルはしっかりと正しく差し込んで下さい。
 4. 該当製品は次のように家庭用(屋内用)及びこれと類似した用途として使用することが可能です。
- 商店、オフィスの湯沸室とその他作業環境
- 農場及びホテル、モテル及びその他住居型環境での使用者
- 朝食を提供する宿泊環境
- 飲食サービス及び類似した非小売用途
屋外でお使いにならないでください。
直射日光又は雪や雨などに露出した場所で製品を使った場合、製品保証ができません。
 5. 温水タンク内の空気を抜く為、温水コックから水が出るまでコックを開けて下さい。
(初めての時は数十秒かかる場合があります)
※まだコンセントには接続しないで下さい。
- ▲注意：温水タンクに水が入っていない状態で温水スイッチを入れると空焚き状態になり、火災及び故障の原因となります。
6. 電源コンセントを入れて下さい電源を入れると冷水は自動的に作動します。
約45分で冷たいお水になります。
 - ▲注意：電源は100Vのコンセントに単独で差し込んで下さい。
 7. 本体背面の温水SWを入れて下さい。約30分で熱いお湯になります。
 8. 製品の転倒防止の為、製品に同梱のワイヤーで壁等に固定して下さい。

注意

1. マルチソケット式の電源はご使用にならないで下さい。
2. 過度な電圧及び電力の負荷は火災の原因になります。
3. 本製品は以下のような方々の使用を禁じております。
お子様若しくは身体的や精神的に不自由な方
本製品に対しての知識や経験のない方は安全に責任のある誰かによる保護下、または本製品の使用について案内を受けてから使用しなければなりません。
4. もし電源コードが破損している場合は危険ですので製造業者若しくは代理店までご連絡ください。資格のある専門家による交替が必要になります。

4