

日立卓上温水器

屋内用

RWH-125形

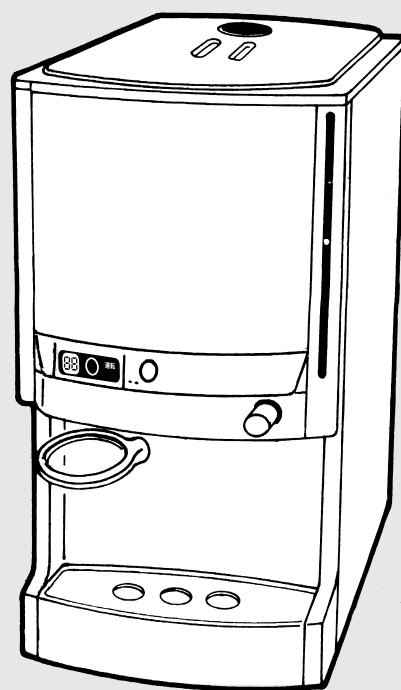
このたびは日立卓上温水器をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
とくに「安全上のご注意」は必ずお読みください。

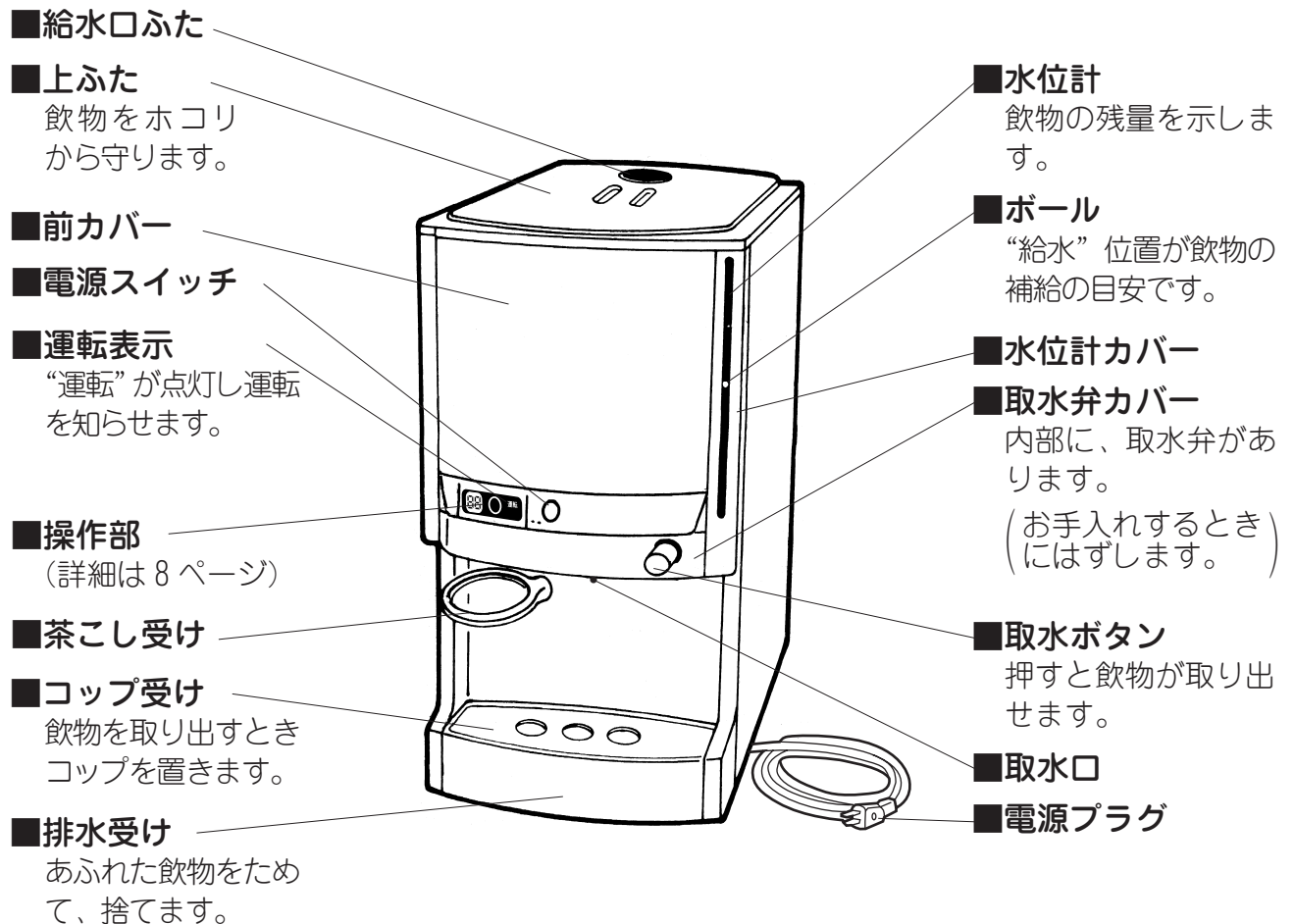
お読みになったあとは、保証書とともに大切に保存してください。

目次

●各部の名称と働き	2
●安全上のご注意	3～4
●据え付け上の注意事項	
●使用上の注意事項	
●修理時の注意事項	
●据え付けについて	5
●据付場所について	
●アース接続について	
●お使いになる前に	6～7
●取水弁カバー・水位計カバーのはずしかた・取り付けかた	
●タンク内の洗浄	
●加熱する飲物について	
●排水方法について	
●ご使用方法	8～10
●温度調節のしかた	
●運転を自動的に停止するとき	
●衛生的にお使いいただくために	
●長期間お使いにならないときは	10
●お手入れと点検について	11～12
●サービスを依頼されるときは	13
●保証とアフターサービスについて	14
●お客様ご相談窓口	14
●仕様	15
●別売品	15



各部の名称と働き



■ アース接続ネジ



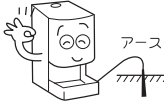



安全上のご注意

- 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」の意味は次のとおりです。



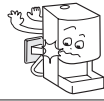




- ⊘ ……「禁止」を表わします。
- ⚠ ……「必ず守っていただく行為」を表わします。
- ⚡ ……「アース設置」を表わします。
- 🚫 ……「ふれないでください。」を表わします。
- 🔌 ……「電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。」を表わします。
- 🔪 ……「分解しないでください。」を表わします。

*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、必ず販売店に依頼してください。	
⚠ 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)		
⚠ 厳守	専用の漏電しゃ断器を設置してください。 お買上げの販売店又は専門業者に依頼してください。漏電しゃ断器が取り付けられていないと感電の原因になることがあります。	
🚫 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。 万一漏れて温水器の周辺に溜ると、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、コンセントの差し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し込み、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	電源プラグを温水器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 (单相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。	


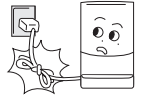










……安全上のご注意 (つづき)

■使用上の注意事項 (つづき)

⚠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)


	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。	
	可燃性ガスなどのガス漏れがあったときには、温水器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。	
	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い上げの販売店又は、☎ 14ページの「お客様ご相談窓口」に相談ください。 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。	
	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。	
	温水運動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。	
	満水目盛り以上の水を入れないでください。湯がふきこぼれ、やけどのおそれがあります。	
	傾けたり、ゆすったり、湯を入れたままで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。	
	温水運転時に、蓋や容器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。	
	空だきしないでください。感電や火災の原因となる場合があります。	
	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。	

⚠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)

	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、重い物を載せたり、挟み込んだり、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。	
	電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず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。	
	タンク内の水は必ず毎日入れ替えてください。 水が腐敗する原因となる場合があります。	
	給水源に貯水槽や浄化装置がある場合は、水質にご注意ください。 雑菌により健康を害するおそれがあります。	
	牛乳など腐敗するおそれのある飲料は入れないでください。 健康を害するおそれがあります。	
	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)

	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。
---	--

据え付けについて

据え付けにあたっては、温水器の重量に十分耐える場所を選ぶとともに、転倒すると危険ですので、しっかりと台に置いてください。なお、アースは感電防止のため必ず設置してください。

据付場所について

1 床がじょうぶで水平なところ

- 温水使用時は転倒しますと危険ですので、しっかりと台に置いてください。

2 湿気の少ないところ

- 湿気の多いところや、水のかかるところに据え付けますと、絶縁が悪くなったり、さびたりするおそれがあります。

3 据付面が濡れても差し支えないところ

- 万一排水受けから水が流れ出た場合、周囲の品物を汚損するおそれがあります。

4 排水しやすいところ

万一の場合を考えて、水の流出により、危険が生ずるおそれのある場所や、高価な品物を汚損するおそれのある場所への据え付けはさけてください。

⚠ 警告

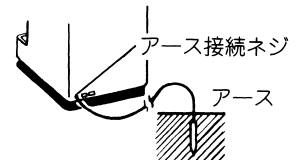
- 湿気の多いところや、水のかかるところに据え付けない。
絶縁劣化による感電・漏電・発火の原因になります。

⚠ 注意

- 床がじょうぶで水平なところに据え付ける。
据え付けに不備があると水漏れ、転倒、落下によるケガなどの原因になることがあります。
- 据付面が濡れても差し支えないところに据え付ける。
給排水の水漏れから周囲（家財など）を濡らす原因になることがあります。

アース接続について

- 万一、漏電した場合の感電防止と機械の保護のために必ず正しいアースをしてください。アースはD種接地工事(電気設備基準で定める接地抵抗100Ω以下のもの)が必要です。お買い求めの販売店に依頼してください。
- アース線は背面にあるアース接続ねじに接続してください。



⚠ 警告

- アース工事を必ず行う
アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

お使いになる前に

取水弁カバー・水位計カバーのはずしかた、取り付けかたについて

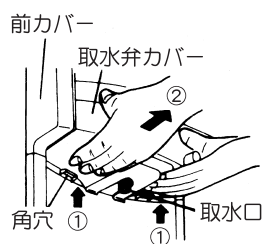
取水弁カバーは次のようなときにはずします。

- お手入れをするとき (P. 11ページ)

取水弁カバーのはずしかた、取り付けかた

はずしかた

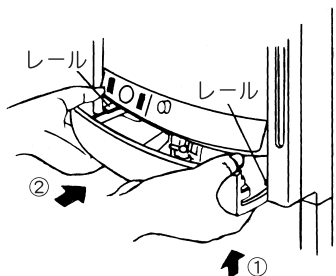
- ①図のように取水弁カバーの底面を持ち上げて、底面奥の爪2個を前カバーの角穴からはずします。



- ②そのまま手前に引き出します。

取り付けかた

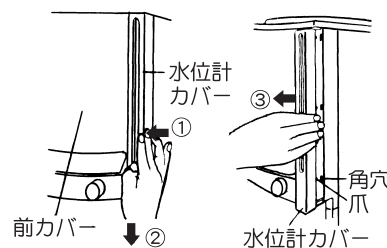
- ①前カバーの左右のレールの下側に取水弁カバーを押し当てながら、まっすぐ後方へ押し込みます。
- ②取水弁カバーの爪2個を前カバーの角穴に確実に入れます。



水位計カバーのはずしかた、取り付けかた

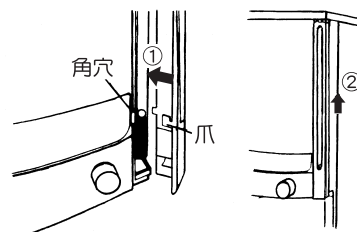
はずしかた

- ①図のように水位計カバーに手をかけます。
- ②水位計カバーの側面中央部を押しながら下にはずします。
- ③そのまま手前に引き出します。



取り付けかた

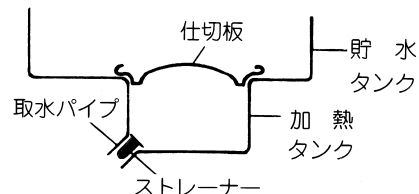
- ①水位計カバーの爪(5箇所)を前カバーの角穴の下端に合わせて挿入します。
- ②“カチッ”と音がするまで上にスライドさせます。



タンク内の洗浄

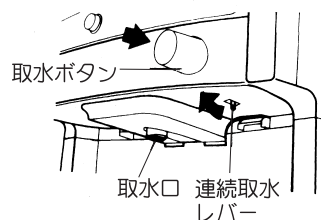
タンク内の洗浄

- ①輸送用テープをはずし、タンク内の仕切板、ストレーナーを取り出し、タンク内を水道水で洗浄します。
- ②仕切板、ストレーナーを洗浄し、タンク内に正しく取り付けます。



タンク内の飲物を排出するとき

- 取水ボタンを押しながら、連続取水レバーを手前に引き、取水ボタンを固定します。
- 取水ボタンを再度押すと、連続取水レバーがはずれ取水ボタンがもどります。



⚠ 警告

温水使用時は、取水口から熱湯が出て危険です。
操作に注意してください。

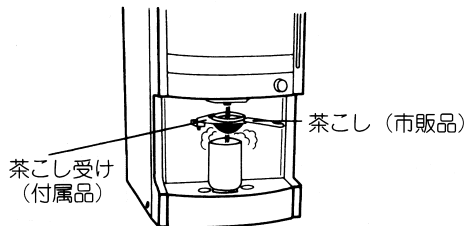
加熱する飲物について

入れてよい飲物

- 飲料水
- 麦茶など

お茶を入れるときは

付属の茶こし受けと市販の茶こしを図のようにセットしてください。



入れてはいけない飲物

- 腐敗しやすいもの (牛乳など)
- 塩分を含むもの (そばつゆ・みそ汁など)
タンクの腐食の原因になります。
- その他固形分が混入している飲物
取水弁などのつまりの原因になります。

⚠ 注意

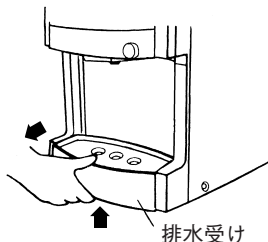
麦茶などは茶こしなどでこしてから入れてください。また、飲料水以外の飲物をご使用の場合は悪臭、水漏れなどの原因になりますので、タンク、仕切板、ストレーナー、取水弁、排水受けを毎日お手入れしてください。(お手入れのしかたは 11ページ)

排水方法について

排水方法について

連続排水する場合は、次の手順で排水ホースを接続します。排水ホースは市販のビニールホース(内径14~16mm)、または別売の排水ホースをご利用ください。(別売の排水ホースは 15ページ)

- ①排水受けを持ち上げて手前に引き出します。
- ②排水受けのゴム栓を抜いて排水ホースを確実に接続し本体にセットします。



排水受けにためる場合

- ゴム栓を抜かず、そのままお使いください。
- 排水受けが満水(約1L)になったらそのつど捨ててください。

⚠ 注意

- 連続排水する場合、排水ホースを背面に向かってひき、長さ30cm以上下方にたらしつけてください。また、排水ホースの途中に高低差をつけたり、先端を水中に入れないようにしてください。

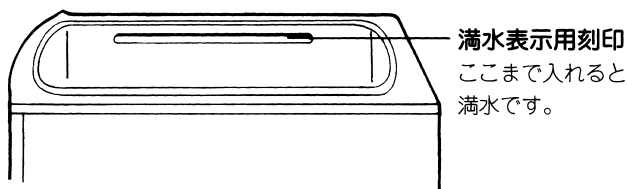
ご使用方法

1 飲物を入れる

上ふたをあけて、飲物を入れます。別売の給水継手を利用することができます。(別売の給水継手は 15 ページ)

⚠注意

飲物は、水位計の赤ボールを見ながら入れ、“満水”位置以下でとめます。タンク内にも、“満水”表示用の刻印があります。飲物は、“満水”位置より上に入れしないでください。



2 電源スイッチを押す

電源プラグをコンセントに挿入し、電源スイッチを押し、“入”にします。運転ランプが点灯し、運転を開始します。

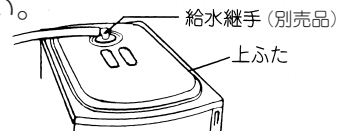
- 表示部が温度調節値点滅表示中に温度調節値を変更することができます。(温度調節のしかたは 9 ページ)

給水継手を使い給水する場合

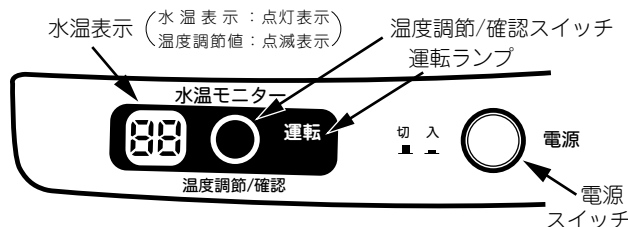
- 内径 15mm の市販のビニールホースをご利用ください。

ホースは飲料水用(食品衛生法適合品)で、においの少ないものをお選びください。

- “給水口ふた”を左にまわしてはずし、ホースを接続した給水継手を取り付けて給水してください。
- 給水後は給水継手ははずして、“給水口ふた”を“上ふた”に取り付けてください。



操作部の名称



飲みごろの温度になるまでの時間

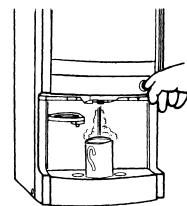
20℃ → 約80℃ … 約60分 (温度は加熱タンク内の水温を示します)

3 飲物の取り出しかた

コップなどをコップ受けの中央に置いて取水ボタンを押します。

⚠警告

温水を取り出すときは、容器を必ずコップ受けの中央の穴の上に置いてください。手に持ったまま給湯しますと、やけどするおそれがあります。

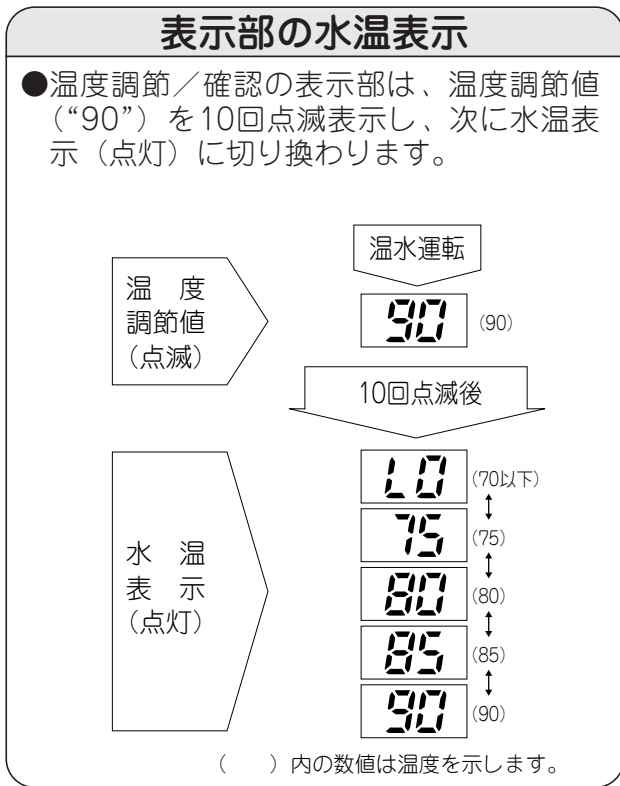
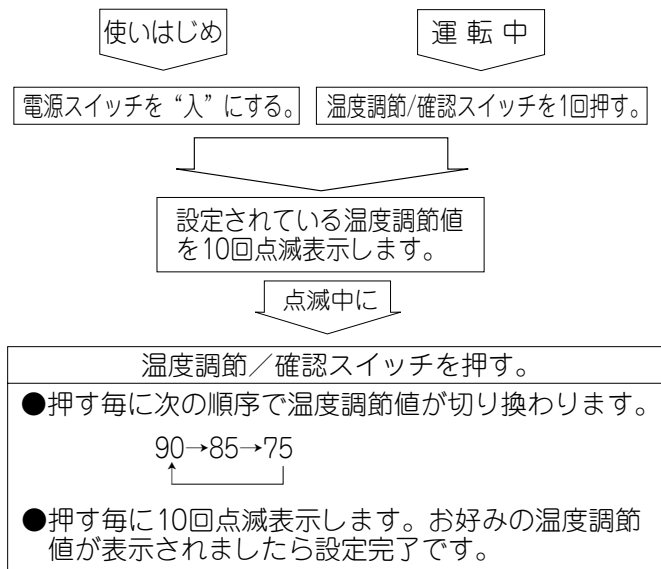


⚠注意

- 加熱タンク内の飲物を集中的に加熱して水温制御を行っています。貯水タンク内の飲物は設定した温度まで達しません。
- タンク内のストレーナー、仕切板を取りはずしたままで、お使いにならないでください。
- 使いはじめは、飲料水を取り出した時、プラスチックなどのにおいのすることがありますが害はありません。使用しているうちににおいは消えます。
- 飲物を補給するときは、必ず仕切板を付けたまま補給してください。
- 人のいない部屋での長時間の運転はさけ、夜間などご使用にならないときは電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 別売の給水継手を使って給水するときは、元の蛇口を徐々にあけてください。上ふたがずれて水が飛散することがあります。

温度調節のしかた

温度調節は、電源スイッチを“入”にすると運転時表示部に“90”が点滅し、水温約90℃に自動的にセットされます。
表示部の温度調節値の点滅中に、温度調節値を変更できます。

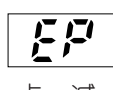



- 運転中に温度調節値を確認したい場合は温度調節/確認スイッチを1回押してください。10回点滅表示します。その後水温表示に戻ります。
- ご使用中に停電がありますと、温度調節値は“90”に戻りますのでこれ以外でお使いの場合は再度設定し直してください。
- 水量や周囲温度などにより表示と水温にずれが生じたり、飲物の取り出しや補給などで急激な水温変化がありますと、表示の切り換わりが遅れたりする場合がありますので、表示は目安としてください。
- 表示は加熱タンク内の水温を基準としています。実際に取り出した飲物の温度はコップの温度の影響などにより変化しますので、必ずしも表示と一致しません。

運転を自動的に停止するとき

次の場合は、運転ランプが消灯し自動的に運転を停止しますので、電源スイッチを“切”にしてお調べください。

このような表示がでたら……運転ランプは消灯します。

表示部	内容	処置
 (EP) 点滅	空炊きを検知し、運転を停止しています。	タンク内に飲物を入れ、その後、電源スイッチを“入”にしてください。運転を開始します。 (ご注意) 飲物を入れずに電源スイッチを“入”にしますと、“dd”表示(点滅)となる場合があります。この場合は上記の処置通りにやり直してください。
 (dd) 点滅	制御部の故障を検知し、運転を停止しています。	お買い上げの販売店にご連絡ください。

衛生的にお使いいただくために

衛生的にお使いいただくために次のことを心がけてください。

■タンク内の飲物は毎日取り替えてください。

衛生的にご使用いただくため毎日飲物を取り替えてください。

水道水の場合でも、長い時間ためておきますとカルキ分がとんで腐敗しやすくなりますので、つぎたしはしないでください。特に夜間または休日などに電源を切る場合には必ず守ってください。

■こまめにお手入れしてください。

タンク内・タンク上面・上ふた・ストレーナー・取水弁・水位計・排水受けなどの流水径路は、不純物が付着しがちです。いつもお手入れをして清潔にしておくよう心がけてください。(お手入れのしかたは 11ページ)

●タンクは耐食性のよいステンレスを使用しておりますが、長くご使用になりますと不純物が付着し、さびたように見えることがあります。そのまま放置するとステンレスがさびることがありますので、こまめにお手入れしてください。(お手入れのしかたは 11ページ)

長期間お使いにならないときは

長期間お使いにならないときは、電源スイッチを“切”にし、電源プラグをコンセントから抜き、次の処置をして保存してください。

- (1) タンク内の飲物を取り出し、取水弁、水位計、ストレーナーおよび仕切板をよく洗い水分をふきとり、タンク内をよく乾燥させてください。
- (2) 直射日光のあたらない、風通しのよいところに保存してください。ほこりよけの簡単なカバーをかぶせておくと安心です。

お手入れと点検について

お手入れの方法

卓上温水器は飲物を入れるものですから、いつも清潔にしておいてください。また長持ちさせるためにも定期的にお手入れしてください。

お手入れするときは、必ず電源スイッチを“切”にして電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

本体表面のお手入れ

- 柔らかい布でふいてください。
汚れのひどいときは柔らかい布に中性洗剤を入れたぬるま湯をふくませてふいたあと洗剤分が残らないようきれいな水をふくませた柔らかい布でふきとってください。
- 直接水をかけないでください。
水がかかると絶縁が悪くなったりさびたりします。
- 次のようなものは使わないでください。
シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・熱湯・たわしなど。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

タンク内側のお手入れ

- 常に新鮮な飲物をお使いいただくために、毎日食器洗い用洗剤とナイロンタワシなどで清掃し、残った水をきれいなふきんでふきとってください。

電気品周囲のお手入れ

- 電源スイッチなど電気部品やその周囲はかたく絞った布でふいてください。

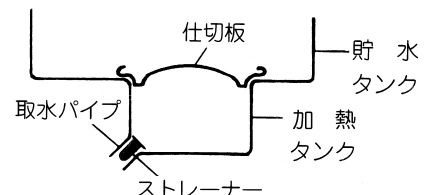
警告

- 濡れた手で電源プラグなど電気部品に触れたりしない。
感電の原因になります。
- 水をかけない。
電気部品の絶縁が悪くなり、感電・火災の原因になります。
- 電源プラグの刃及び刃の取り付け面にほこりが付着している場合はよくふきとる。
ほこりでショートしやすくなり、火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷んでいたりコンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。
感電・ショート・発火の原因になります。

お手入れのポイント

タンク・仕切板・ストレーナー

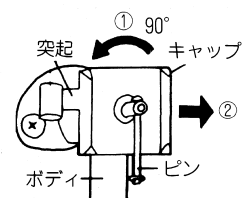
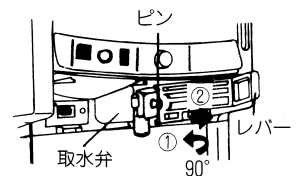
- タンク内・仕切板は衛生的にお使いいただくために毎日食器洗い用洗剤とナイロンタワシなどで清掃してください。耐食性のよいステンレスを使用していますが、長くご使用になりますと不純物が付着しさびたように見え、そのまま放置しますとステンレスが侵されることがあります。不純物がおちにくいときはクレンザーなどで洗浄してください。
- ストレーナーが詰まりますと水の出が悪くなります。毎日取りはずして水洗いしてください。



取水弁

取水弁に不純物が付着すると水切りが悪くなります。また清潔にお使いいただくためにも週に1回程度、次の要領で水洗いしてください。

- 1 タンク内の飲み物を取り出します。
- 2 取水弁カバーをはずします。(はずしかたはP.6ページ)
- 3 レバーを約90°手前に回転させ、そのまま右へスライドさせて、ピンからレバーをはずします。
- 4 キャップを反時計方向に90°回して、手前に引き抜きます。



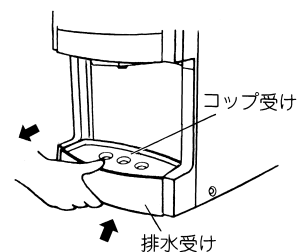
警告

- キャップをはずすときは、タンク内の飲物を完全に抜いてください。
熱湯が残っていると、やけどするおそれがあります。

……お手入れと点検について (つづき)

コップ受け・排水受け

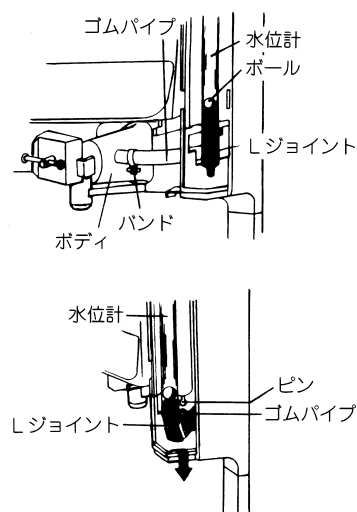
- 常に清潔にお使いいただくために、週に1回程度水洗いしてください。
- 排水受けに水をためてお使いの場合は、溢れないように水を捨ててから、水洗いしてください。



水位計

月に1回程度、次の要領で内部を水洗いしてください。水洗いには、別売のブラシを利用すると便利です。(別売りのブラシは 15 ページ)

- 1 タンク内の飲物を取り出します。
- 2 水位計カバーをはずします。(はずしかたは 6 ページ)
- 3 取水弁カバーをはずします。(はずしかたは 6 ページ)
- 4 取水弁のボディからバンドをゆるめてゴムパイプを引き抜きます。
- 5 前カバーのピンから、Lジョイントを引き、水位計、Lジョイント、ゴムパイプをはずす。水位計の中のボールをなくさないようご注意ください。



⚠警告

- ゴムパイプをはずすときは、タンク内の飲物を完全に抜いてください。熱湯が残っていると、やけどするおそれがあります。

定期的に点検しましょう

安心してご使用いただくために、半年～1年に1度定期的に次のような点検を行ってください。そのときもしご不審な点がありましたら、すぐお買い上げの販売店にご連絡ください。

- 電源プラグは、コンセントにしっかり入っていますか？
- 電源プラグに異常な発熱などありませんか？
- 電源コードにき裂や、すり傷がありませんか？
- 給水管・排水管に水漏れはありませんか？
- アース線は切れたり接続が緩んでいませんか？

サービスを依頼されるときは



故障かな？

故障かなと思ったら
まず次のことにお調
べください。

●下記のことをお調べになり、それでも
ぐあいの悪いときは、すぐにお買い上
げの販売店にご連絡ください。

状 況	次の点をお調べください
まったく温まら ないとき	<ul style="list-style-type: none"> ①電源プラグがコンセントにしっかり入っていますか？ ②配電盤の漏電しゃ断器やヒューズが切れていませんか？ ③電源スイッチが“切”になっていませんか？ ④停電ではありませんか？
よく温まらないとき	<ul style="list-style-type: none"> ①少し前に停電しませんでしたか？ ②飲物を補給したばかりではありませんか？ ③タンク内の仕切板が正しく取り付けられていますか？ ④温度調節が“75”になっていませんか？

これは故障では
ありません

- ①温水運転をしているとき、沸騰しているような音などがすることがあります。
これはやかんなどでお湯を沸かすとき沸騰する前に出る音と同じであり故障ではありません。
- ②温水運転をしているときタンク底部のヒーター取付部の色が変わることがあります。
これは高温になるための現象で性能的・寿命的には問題ありません。
- ③タンク底部には小さな丸い溶接跡が付いています。

保証とアフターサービスについて (必ずお読みください)

保証について

補修用性能部品の 保有期間について

- この商品は保証書付きです。
保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認いただき、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げの日から1年間です。
なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。
修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。
当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。
- 卓上温水器の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後8年です。
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

アフターサービスについて

使用中に異常が生じたときは、直ちに電源プラグを抜きお買い上げの販売店に修理依頼してください。
アフターサービスを依頼されるときは、次のことをお知らせください。

お知らせいただきたいこと
形 名… (RWH-△△△)
故障状況…できるだけ詳しく
道 順…付近の目印も

アフターサービス でお困りの場合は

アフターサービスについてご不明の場合、その他お困りの場合は、お買い上げの販売店が 14ページのお客様ご相談窓口へお問い合わせください。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。

廃棄する場合は

ご転居先での、日立の家電販売取扱店を紹介させていただきます。
卓上温水器を廃棄する場合は、専門業者に依頼してください。

お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は
エコセンターへ

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間)

9:00~19:00 (365日)

商品情報やお取り扱いについてのご相談は
お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

(受付時間) 9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日)

年末年始は休ませていただきます。

- 「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区のサービスセンターをご紹介します。
- お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録（録音など）させていただくことがあります。
- ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。
- 修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

仕様

形名	RWH-125
タンク容量 (L)	12
外形寸法 (mm)	幅300×奥行505×高さ540
定格電圧 (V)	100
定格周波数 (Hz)	50・60共用
定格消費電力 (W)	650/650
温水温度 (℃)	約75~90 (加熱タンク内水温)
製品質量 (Kg)	10.5
付属品	茶こし受け…1個

- / で示す数値は左が50Hz、右が60Hzの値です。
- 本仕様は日本国内の使用においてのみ適用するものです。

別売品

- 給水継手 パーツNo. RW-125B 024
- ブラシ パーツNo. RW-124B 013
- 排水ホース パーツNo. RW-125B 013

愛情点検



●長年ご使用の卓上温水器の点検をぜひ！

このようなことはありますか

- コゲくさい臭いがする。電源コード、プラグが異常に熱い。
- 漏電しゃ断器がひんぱんに落ちる。
- その他の異常や故障がある。

▶ 運転スイッチを“切”にして、コンセントから電源プラグをはずして必ず販売店に点検・修理をご相談ください。費用など詳しいことは、販売店にご相談ください。

お客様メモ

ご購入年月日・ご購入店を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。



ご購入年月日	年	月	日
ご購入店			
	TEL		

日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12 電話 (03)3502-2111